

TDM ELECTRIC®**15** лет**Успешной
работы****О КОМПАНИИ****> 1000****товарных групп**
в ассортименте**> 17 000****артикулов**
в ассортименте**> 1250****сотрудников**
в компании**44 000 м²****площадь**
складских помещений**46 000 м²****площадь**
производственных цехов**> 55****представительств**
по всей России и за рубежом

- Более 15 лет на рынке РФ и стран СНГ. Динамичное развитие компании в течение всех лет работы.
- Лидер в комплексном производстве широкого спектра электро- и светотехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции и инструмента под торговой маркой TDM ELECTRIC – производство от сложных технических изделий, таких как БАВР (блок автоматического ввода резерва) и ВА90 до продуктов розничного потребления, таких как чайники или батарейки. Торговая марка TDM ELECTRIC прошла официальную международную регистрацию товарного знака.
- Коллектив компании – более 1250 специалистов с многолетним опытом работы на электротехническом рынке, которые готовы помочь решить любые возникшие у партнера вопросы. В компании работают специалисты направлений по продажам, продуктовому маркетингу, рекламе, логистике, IT, финансам.
- В 2012 году открыта собственная лаборатория по проведению испытаний низковольтного оборудования.



Производственные площадки

Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Рыбинске

**2 500 артикулов**

в ассортименте

**112 единиц**производственного
оборудования**>10 вариантов**различных
бухтовок**>700 тонн**в месяц –
объем производства**ПВХ****1800 тонн**в месяц –
производим ПВХ**40 000 м²**

площадь завода

С каждым годом компания TDM ELECTRIC увеличивает производство кабельной продукции на заводе ООО "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД".

Приобретение завода расширило ассортимент выпускаемой продукции на 12 номенклатурных групп, включающих более 2500 артикулов.

Завод оборудован современной техникой (85 единиц производственной техники) и квалифицированным персоналом (более 470 человек). Площадь завода составляет более 40 000 м². Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также химическую лабораторию и узел приготовления ПВХ-композиции.



Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Ревде

В 2023 году компания TDM ELECTRIC создала совместное предприятие с китайским производителем электротехнических товаров в г. Ревде, Свердловской области. Капитальные вложения в новое производство составят более 2 млрд руб., включая передачу современных технологий и оборудования со стороны китайского партнера.

Завод будет состоять из цехов площадью более 10 000 м², распределительного складского комплекса площадью 5000 м², с общей численностью персонала 250 человек.



Складские комплексы

- Площадь складских помещений более **44 000 м²**.
- Современное оборудование.
- WMS-система учета, которая помогает качественно и быстро управлять процессом подбора и отгрузки товара.



Склад г. Чехов (Московская обл.)
Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Артем (Приморский край)
Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Ревда на Урале
Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.



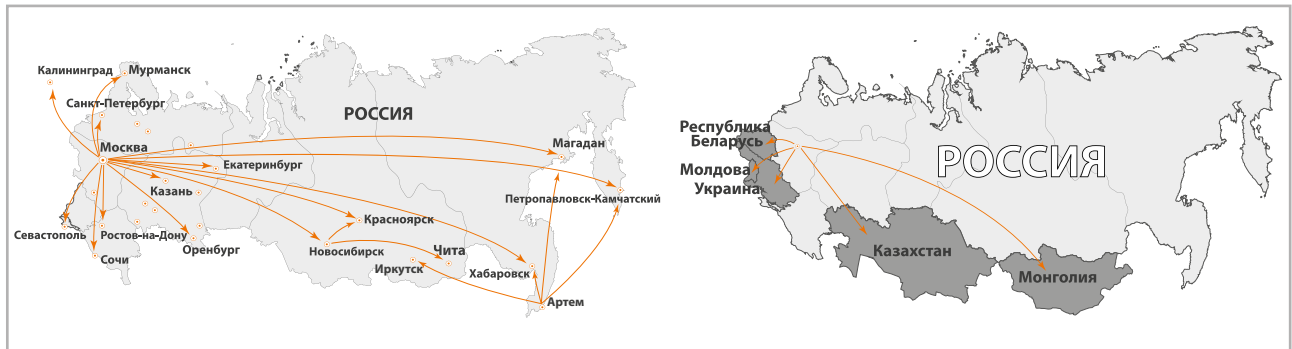
Склад г. Новосибирск в Сибири
Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Рыбинск (Ярославская обл.)

География

Широкая партнерская сеть на всей территории РФ и стран СНГ.



Участие в выставках

Активное продвижение продукции до конечного потребителя через ежегодные специализированные выставки регионального и федерального значения.



ПРОДУКЦИЯ

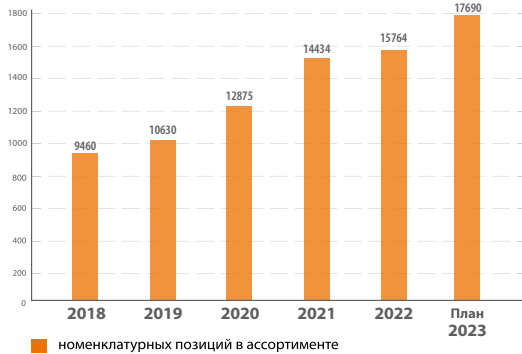
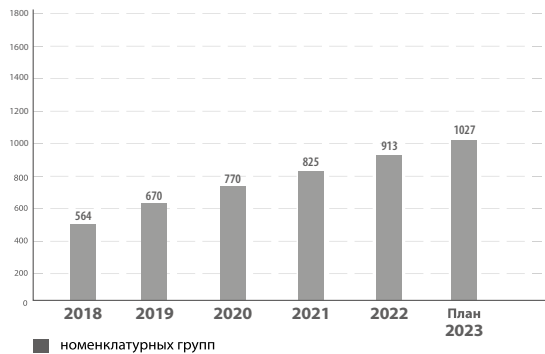
Торговая марка TDM ELECTRIC



В ассортименте компании **более 1000** товарных групп для разных сегментов потребителей.

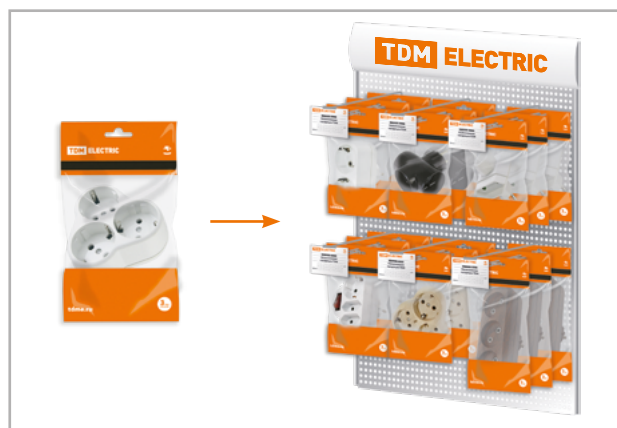
Более **17 000** артикулов в группах для разных сегментов потребителей.

Динамичное расширение ассортимента продукции TM TDM ELECTRIC



Упаковка продукции

- Адаптирована для выкладки в любом торговом зале.
- Содержит всю необходимую информацию: фото продукта, наименование, артикул, штрихкод, гарантию, условия утилизации, эксплуатационные характеристики.



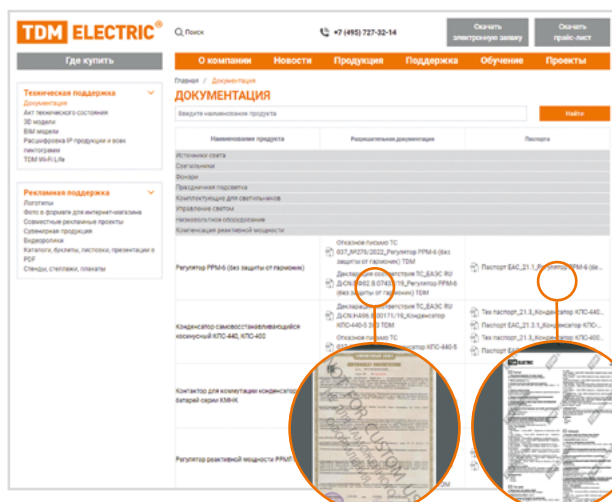
Гарантия качества продукции

Контроль качества на всех этапах производства и хранения продукции

- Продукция соответствует требованиям безопасности технических регламентов ЕАЭС, а также требованиям национального законодательства РФ.
- На заводах, производящих продукцию TM TDM ELECTRIC, действует система менеджмента качества ИСО (ISO) 9001, которая способствует повышению стабильности и уровня качества продукции.
- Отдел контроля качества следит за качеством и безопасностью продукции TM TDM ELECTRIC и на системной основе проводит проверку качества и безопасности продукции в собственной испытательной лаборатории (аккредитованной в России и странах СНГ).

Гарантия качества и соответствие всем требованиям российского законодательства

- Продукция TM TDM ELECTRIC безопасна. Имеются все необходимые сертификаты соответствия требованиям ТР ТС (ЕАЭС) и ГОСТ.
- На продукцию TM TDM ELECTRIC установлен гарантийный срок и компания обеспечивает гарантии качества продукции для потребителя.
- Если Вам необходима дополнительная информация о продукции TM TDM ELECTRIC – Вы можете обратиться к Вашему менеджеру в компании TDM ELECTRIC, позвонить по номеру телефона: +7 (495) 727-32-14 или написать письмо на e-mail: info@tdme.ru.

Документация
на сайте

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ООО "Амурский Гидрометаллургический Комбинат"
г. Амурск"Череповецкий фанерно-мебельный комбинат"
г. ЧереповецАО "ФосАгро-Череповец" г. Череповец
ОАО "СеверАлмаз" г. Архангельск

ОАО "Северсталь" г. Череповец

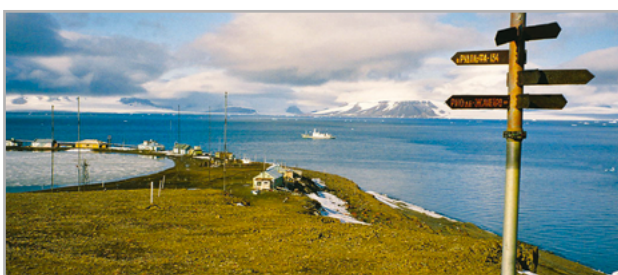
ИНФРАСТРУКТУРА



КП "Горсвет" г. Симферополь



Освещение г. Тверь

Снабжение электротехникой объектов по
госконтракту о-ва Земля Франца-ИосифаТРЦ "Тюмень Сити Молл" г. Тюмень
Военный городок № 35
п. Светлый войсковой
части 31612-Д М

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Реконструкция объекта культурного наследия феде-
рального значения Московский Богородице-Смолен-
ский Новодевичий женский монастырь

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Детский сад в микрорайоне Университет-2
г. Чебоксары



МАДОУ детский сад № 141 г. Тюмень

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ



Капитальный ремонт Сибирского отделения Цент-
рального банка России г. Иркутск



Офис компании ПСФ Зодчий г. Тюмень

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ЖК "Ручьи" г. Санкт-Петербург



ЖК "Морская Набережная" г. Санкт-Петербург



ЖК "Никольский" г. Тюмень



ЖК "Видный" г. Волгоград



ЖК "Grand House" г. Санкт-Петербург
ЖК "Маршал" г. Краснодар
















ЖК "Пальмира" г. Батайск
ЖК "Лазурный" г. Новочебоксарск

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Электронная заявка

Электронные заявки размещены на главной странице сайта tdme.ru:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – Standart |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – склад Рыбинск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – PLUS |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – склад Новосибирск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – кабельно-проводниковая продукция КПП |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – КПП склад Новосибирск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – металлические лотки |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – склад Артем (Владивосток) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – Распродажа |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – КПП склад Артем (Владивосток) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – Уценка |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – склад Ревда |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – все склады |  | <ul style="list-style-type: none"> • Электронная заявка – КПП склад Ревда |  |



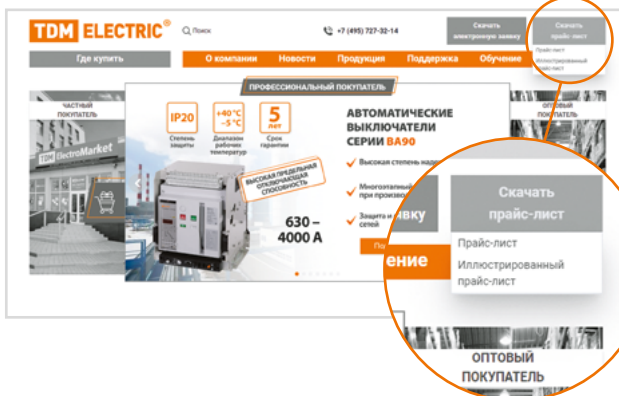
Наши склады открыты для Вас!
В электронной заявке отражена актуальная информация:

- ассортимент продукции;
- базовые цены;
- наличие на складах TDM ELECTRIC;
- дата прихода продукции на склады.

Прайс-лист

Актуальные базовые цены на продукцию TM TDM ELECTRIC размещены на главной странице сайта tdme.ru:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Прайс-лист |  | <ul style="list-style-type: none"> • Иллюстрированный прайс-лист |  |
|--|---|---|---|



Бесплатное обучение



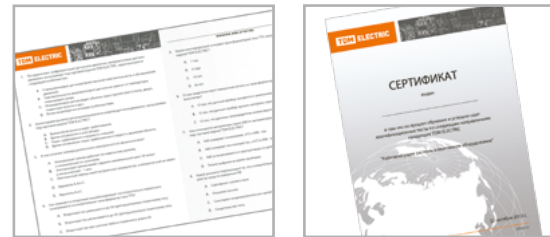
Анонсы вебинаров и расписание обучения в офисе на tdme.ru в разделе «Обучение»

- **Вебинары**
- Пройди по ссылке.
- Прослушай презентацию от специалиста департамента маркетинга.
- Задай свои вопросы и получи ответы в режиме on-line.

Обучение в офисе компании TDM ELECTRIC

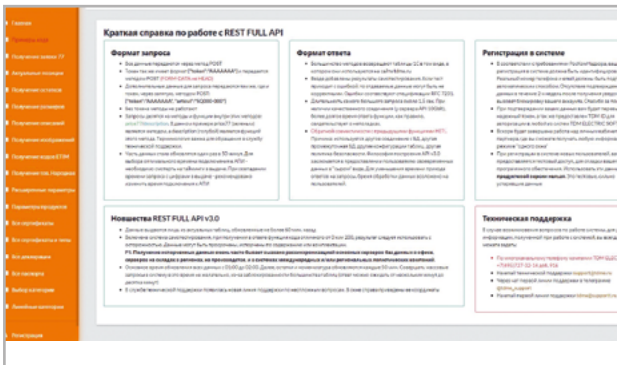
- Проводится каждый первый понедельник, вторник и среду месяца.
- Длительность обучения – 3 рабочих дня.
- Выезд на склад г. Чехов

- Запишись на обучение по тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14 или электронной почте: info@tdme.ru.
- Получи знания о продукции и технике продаж.
- Пройди тестирование по знанию продукции.
- Получи сертификат.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Сайты / интернет-магазины



Партнеры могут получать данные о товарах из каталога TM TDM ELECTRIC через API.

Запросы можно делать как со стороны сайта, так и напрямую из 1С.

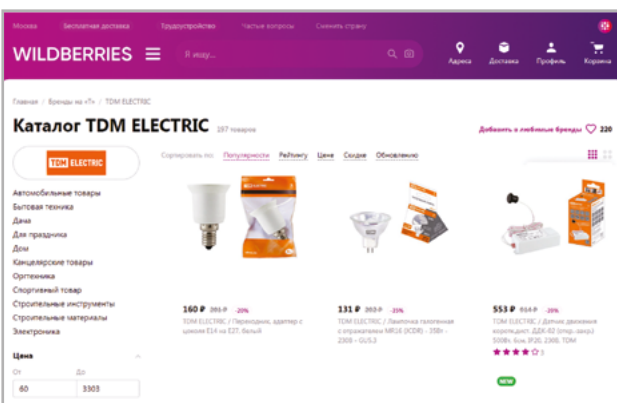
Посредством API можно получать:

- список товаров,
- актуальные цены с учетом скидки,
- складские остатки,
- паспорта, сертификаты, декларации,
- коды и классов ETIM,
- технические характеристики,
- изображения продукции в формате для интернет-магазина,
- описание товаров для интернет-магазина или маркет-плейсов.

Полный список методов для получения данных и примеры кодов подключения находятся по ссылке:



<https://api3.tdme.ru/>



Оформление торгового зала



- Отправь заявку на получение рекламных материалов дистрибьютору компании **TDM ELECTRIC**.
- Получи и размести в своем магазине.

ПОЛУЧИ БЕСПЛАТНО

• Комплект для оформления магазина



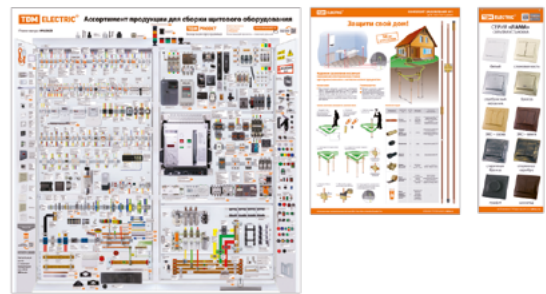
• Наклейки для светильников



• Наклейки для выставочных образцов металлокорпусов



• Плакаты (актуальные плакаты на стр. 407)



• Стенды и стеллажи (актуальные стенды и стеллажи на стр. 408-412)

- Отправь заявку на получение стендов с образцами продукции дистрибьютору компании **TDM ELECTRIC**.
- Получи стенды и размести в торговом зале.



• Печатная продукция (актуальная продукция на стр. 406)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ для партнеров компании **TDM ELECTRIC**

• Сувенирная продукция (актуальная продукция на стр. 410-411)

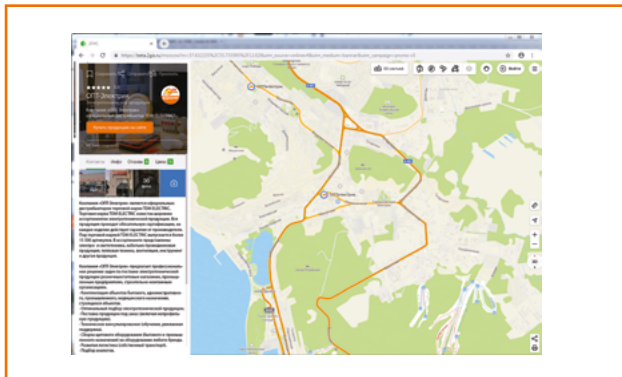


СОВМЕСТНАЯ РЕКЛАМА



Отправляйте заявки на проекты совместной рекламы Вашему дистрибьютору или в компанию **TDM ELECTRIC** по адресу public@tdme.ru.

РЕКЛАМА В ИНТЕРНЕТЕ



- 2ГИС
- Яндекс. Директ
- Тематические порталы
- Маркетплейс

TDM ElectroMarket



- Отправь заявку на оформление **TDM ElectroMarket** (входная группа, брендинг торгового зала) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

ВЫВЕСКА



- Отправь заявку на размещение вывески, укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект вывески от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления вывески с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленной вывески магазина.
- Получи за изготовление вывески компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

ВХОДНАЯ ГРУППА



- Отправь заявку на оформление магазина (входная группа) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

БИЛБОРД



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 50% за изготовление и размещение баннера от компании **TDM ELECTRIC**.

БАННЕР



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 100% за изготовление и размещение баннера от компании **TDM ELECTRIC**.

АВТОБРЕНДИРОВАНИЕ



- Отправь заявку на автобрендирование, укажи размеры бортов или тента, приложи фото автомобиля.
- Получи дизайн-проект автобрендирования от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость автобрендирования с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию брендированного автомобиля.
- Получи компенсацию до 100% за автобрендирование от компании **TDM ELECTRIC**.

РЕКЛАМА В СМИ



- Отправь заявку на размещение рекламы в СМИ, укажи формат размещения, информацию о распространении журнала/газеты, тираж, образец изделия.
- Согласуй стоимость изготовления рекламы с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Получи дизайн-проект рекламного модуля от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Вышли экземпляр журнала/газеты с совместной рекламой.
- Получи компенсацию 50% за размещение рекламы от компании **TDM ELECTRIC**.

Сотрудничество с компанией TDM ELECTRIC – зарабатывать вместе с нами!

Стать дилером TDM ELECTRIC

- Закупи продукцию от 300 000 руб. в квартал.
- Заключи дилерское соглашение.

Получи:

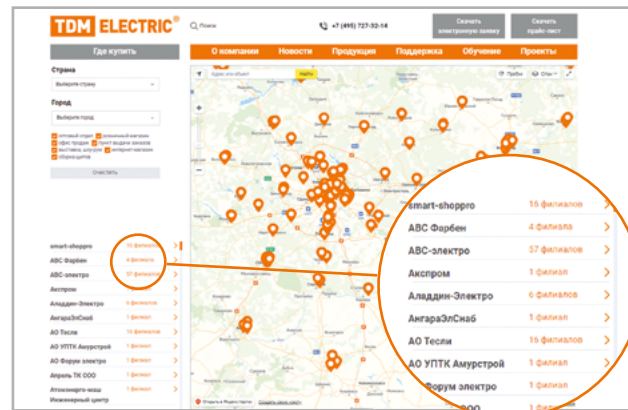
- Официальный сертификат дилера компании **TDM ELECTRIC**.
- Дилерскую скидку.

Согласуй с дистрибьютором:

- Условия оплаты товара.
- Дополнительную скидку (в случае оплаты товара на условиях предоплаты).
- Логистику до вашего склада.
- Бонусную программу.
- Рекламную и трейдмаркетинговую поддержку.

Где купить

Список дистрибьюторов находится на сайте tdme.ru



В городах России и СНГ работают представители компании **TDM ELECTRIC** – региональные менеджеры (PM) и менеджеры по проектным продажам (МПП). Список PM и их контактную информацию Вы найдете на 4-й странице обложки каталога.

Свяжитесь с PM в вашем городе

Региональный менеджер (PM) TDM ELECTRIC:

- Проведет презентацию ассортимента продукции ТМ **TDM ELECTRIC**.
- Расскажет о новинках продукции, покажет образцы.
- Даст рекомендации по выкладке товара в магазине.
- Обеспечит каталогами, буклетами, листовками и другими рекламными материалами.
- Установит электронную заявку и научит ею пользоваться.

Свяжитесь с МПП в вашем городе

Менеджер по проектным продажам (МПП) TDM ELECTRIC:

- Проведет презентацию компании и сервисов **TDM ELECTRIC**.
- Предоставит информацию о продукции компании **TDM ELECTRIC**.
- Обеспечит техническую помощь в подборе аналогов и согласовании проектного оборудования.
- Окажет помощь в реализации проекта.
- Предоставит по необходимости образцы оборудования для тестирования и рекламные материалы.

По вопросам проектных продаж обращайтесь по телефонам:

Тел.: +7 (495) 727-32-14, доб. 253, 268, 269, 270, 279, 516

Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26, доб. 267, 268, 269, 270 (для звонков на территории РФ),
по электронной почте proekt@tdme.ru

Предложения по расширению ассортимента просим вас направлять на электронный адрес retail1@tdme.ru.

Подробности о продукции торговой марки, а также об условиях сотрудничества с компанией

**TDM ELECTRIC можно узнать по телефонам: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14,
8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ),
по электронной почте info@tdme.ru или на нашем сайте www.tdme.ru.**

Продукция Компании TDM ELECTRIC, имеет все необходимые сертификаты соответствия и декларации о соответствии. Сертификаты оформлены в органах по сертификации, аккредитованных Федеральной службой по аккредитации.



В соответствии с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ на продукцию TM TDM ELECTRIC оформлены сертификаты соответствия ЕАЭС и декларации о соответствии ЕАЭС, действующие на территории стран-участниц Евразийского экономического союза: России, Беларуси, Казахстана, Армении, Киргизии.



Продукция, которая подлежит обязательной пожарной сертификации имеет сертификаты соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На некоторые виды продукции Компании TDM ELECTRIC, не требующей обязательной пожарной сертификации проведена добровольная пожарная сертификация для предоставления дополнительных гарантий качества и безопасности товара.



На продукцию TM TDM ELECTRIC, подлежащую обязательному подтверждению соответствия согласно российскому законодательству (ПП РФ № 2425, ПП РФ № 982), зарегистрированы декларации о соответствии требованиям ГОСТ.



Измерительное оборудование TM TDM ELECTRIC: трансформаторы тока, амперметры, вольтметры, счетчики электроэнергии, включено в государственный реестр средств измерений Российской Федерации и имеет соответствующие свидетельства об утверждении типа средств измерений.



Маркировка продукции TM TDM ELECTRIC производится знаками обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза «маркировка ЕАС», знаками обращения на рынке РФ «маркировка СТР», а также знаками соответствия европейским стандартам «маркировка СЕ» на

продукции, потребительской упаковке, и в эксплуатационных документах. Знаки обращения информируют покупателя о соответствии продукции TM TDM ELECTRIC требованиям национального и международного законодательства.



На продукцию TM TDM ELECTRIC, которая не подлежит обязательной оценке соответствия требованиям Технических регламентов Союза или российского законодательства (ПП РФ № 2425), оформлены добровольные сертификаты, либо информационные «отказные» письма.

К каждому изделию прилагается сопроводительный документ – Паспорт, содержащий всю необходимую информацию в соответствии с требованиями технических регламентов. Все паспорта изделий можно скачать на сайте tdme.ru в разделе Продукция/Паспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания TDM ELECTRIC гарантирует качество производимой продукции.

На продукцию TM TDM ELECTRIC распространяется гарантийный срок от 1 до 25 лет в зависимости от группы продукции:

25 лет	10 лет	7 лет	5 лет	3 года	2 года	1 год	
Маты нагревательные Кабельный теплый пол	Автоматические выключатели (BA47-100, BA47-125, BA47-29, BA47-60 6 kA, BA47-60DC, BA60-26 9 мм)	Дифференциальные выключатели (АВДТ 32, АВДТ 63, АВДТ 63S, АВДТ 63М, АВДТ 64, АВДТ 64М, АД12 3 модуля, АД12 АД14)	Декоративные светильники	Светильники для саун	Лента светодиодная	Лампы светодиодные	
			Элементы питания	Светильники типа "Даунлайт" ЭКО	Светодиодные "Лампы-диммер"	ЖКХ светильники	
			Датчики движения	Настольные светодиодные светильники	Светильники взрывозащищенные	Переносные светильники	
	Выключатели нагрузки (ВН-32, Модульные рубильники РМ)	Устройства защитного отключения (УЗО ВД1-63, УЗО ВД1-63 тип А, УЗО ВД1-63S)	Контакторы (KM63)	Низковольтное оборудование	Ночники	Архитектурно-декоративная подсветка	Садово-парковые светильники
				Измерительное оборудование	Фонари	Торговое освещение	Гирлянды
				Боксы пластиковые	Электроустановочные изделия	Настольные светильники	Металлокорпуса
				Грозозащита, заземление и молниезащита	Удлинитель	Монтажные коробки	USB-адаптеры и аксессуары
				Вентиляторы бытовые настенные			Электроинструмент
				Звонки			Слесарные инструменты
				Умный дом			Нагревательные элементы
			Арматура для СИП			Техника для дома	
			Технические системы безопасности			Тепловое оборудование	

При возникновении претензии производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решений по рекламации.

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте изделия.

Выполнение гарантийных обязательств происходит в соответствии с законодательством РФ.

НОВИНКИ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы светодиодные «Стандарт» (А60) – стр. 28



Лампы светодиодные «Стандарт» (Свеча, Шар) – стр. 29



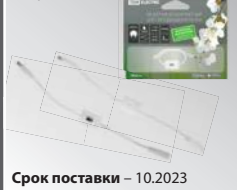
Лента светодиодная гибкая 12 В (в блистере) (расширение) – стр. 46



Контроллеры для управления светодиодной лентой 12 В – стр. 54



Датчики для управления светодиодной лентой 12 В – стр. 55



СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

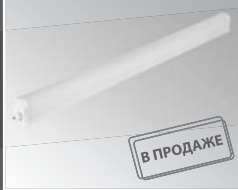
Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-04 – стр. 84



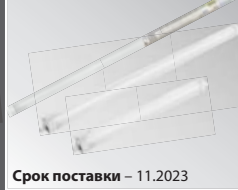
Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-05 – стр. 86



Светильники светодиодные серии LED ДСП 1200 Опал Slim – стр. 87



Светильники светодиодные серии LED ДПП линейные IP65 – стр. 88



УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Пржекторы светодиодные серии СДО-05 – стр. 108



Пржекторы светодиодные серии СДО-05 с инфракрасным датчиком – стр. 110



Светильники LED архитектурно-декоративные – стр. 120



Архитектурно-декоративная подсветка GX53 – стр. 122



Светильники садово-парковые LED Болларды – стр. 124



ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДБО – стр. 127



Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДПП IP65 поликарбонат (расширение) – стр. 130



Светильники для саун серии НББ «Терма» IP65 – стр. 137



Светильники серии НББ (расширение) – стр. 142



Светильники серии НПП металл (расширение) – стр. 151



ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

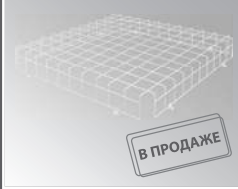
Светодиодные панели Призма, Опал серии ЛПОЗ (расширение) – стр. 161



Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017 Компакт (расширение) – стр. 168



Решетки защитные для светильников «СПОРТ» (расширение) – стр. 176



Светильники светодиодные накладные «Даунлайт» типа СПО – стр. 180



Светильники светодиодные встраиваемые карданные «Фокус-1» CSL-01 – стр. 196

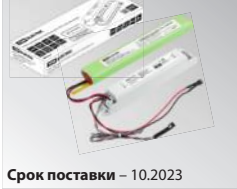


АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники аварийные светодиодные серии СБА – стр. 198

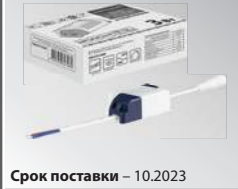


Блок аварийного питания для LED светильников – стр. 206



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Драйверы для даунлайтов СВО (расширение) – стр. 352



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Фотореле ФРЛ-04, ФРЛ-05, ФРЛ-06, ФРЛ-ск (расширение) – стр. 378



ЛАНДШАФТНОЕ И САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники LED на солнечной батарее пластиковые – стр. 209

В ПРОДАЖЕ

Гирлянды LED на солнечной батарее – стр. 211

Срок поставки – 11.2023

Светильники светодиодные настенные на солнечной батарее – стр. 213

Срок поставки – 11.2023

Садово-парковые светильники «Модерн» – стр. 222

В ПРОДАЖЕ

Садово-парковые светильники на опорах (расширение) – стр. 224

В ПРОДАЖЕ

Садово-парковые светильники серии LED «Сити» – стр. 228

В ПРОДАЖЕ

Садово-парковые светильники серии НТУ (шар) Призма (расширение) – стр. 242

В ПРОДАЖЕ

Наконечник и кронштейн для светильников садово-парковых – стр. 249

В ПРОДАЖЕ

ДЕКОРАТИВНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные накладные типа «Даунлайт» серии СПО ЭКО (под дерево) (расширение) – стр. 265

Срок поставки – 10.2023

Светильники декоративные серии СД в промоупаковке – стр. 270

Срок поставки – 11.2023

Светильники встраиваемые серии СВ MR16 (расширение) – стр. 274

Срок поставки – 11.2023

Светильники встраиваемые серии СВ GX53 (расширение) – стр. 278

В ПРОДАЖЕ

Светильники встраиваемые серии СВ GX53 с LED подсветкой – стр. 280

В ПРОДАЖЕ

Светильники встраиваемые серии СВ GX53 IP54 – стр. 282

В ПРОДАЖЕ

Светильники-СПОТЫ LED интерьерные накладные – стр. 286

В ПРОДАЖЕ

Светильники-СПОТЫ интерьерные накладные – стр. 287

В ПРОДАЖЕ

Светильники серии НСБ «Steel» – стр. 292

В ПРОДАЖЕ

Светильники серии НСБ «Home» – стр. 292

В ПРОДАЖЕ

Светильники настольные светодиодные LED – стр. 299

В ПРОДАЖЕ

Светильники настольные ФНБ серии «Глоу» – стр. 304

В ПРОДАЖЕ

Ночники декоративные в розетку (расширение) – стр. 307

Срок поставки – 11.2023

ФОНАРИ

Фонари серии «Кемпинг» (расширение) – стр. 330

Срок поставки – 01.2024

Фонари серии «Пржектор» (расширение) – стр. 332

Срок поставки – 01.2024

Фонари ручные аккумуляторные серии «Комета» (расширение) – стр. 340

Срок поставки – 11.2023

ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА

Гирлянды новогодние (расширение) – стр. 344

Срок поставки – 09.2023

Дисколампы и дискосветильники – стр. 350

Срок поставки – 10.2023

Благодарим наших партнеров за доверие!



ТОМ 1		СВЕТОТЕХНИКА	I. ИСТОЧНИКИ СВЕТА II. СВЕТИЛЬНИКИ III. ФОНАРИ IV. ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА V. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ VI. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ	1	
		НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		2	
		КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ		3	
		ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ		4	
		ГРОЗОЗАЩИТА, ЗАЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА		5	
	ТОМ 2		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ		6
		УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ		7	
		СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ		8	
		ИНСТРУМЕНТ		9	
		МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		10	
ТОМ 3			СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		11
			КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ		12
			АРМАТУРА ДЛЯ СИП		13
		МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ		14	
ТОМ 4		ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ		15	
		ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		16	
		КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРМОСТАТЫ		17	
		НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		18	
		УМНЫЙ ДОМ		19	
		БЫТОВАЯ ТЕХНИКА		20	
		ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА		21	
		USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ		22	
		ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		23	
		ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ		24	

			Сферы применения				
			Промышленные предприятия	Сборщики шитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
ТОМ 1							
1. СВЕТОТЕХНИКА							
1.1. Источники света							
Лампы светодиодные LED	Лампы светодиодные «Стандарт»	28	●		●	●	
	Лампы светодиодные «Филамент»	30			●	●	
	Лампы светодиодные «Винтаж»	31				●	
	Лампы светодиодные Gx53	32			●	●	
	Лампы светодиодные MR16, PAR16	33			●	●	
	Лампы светодиодные «Капсульные» G4, G9, E14	34				●	
	Лампы светодиодные линейные T8	36	●			●	
	Лампы светодиодные высокой мощности «Т»	38	●		●	●	
	Лампы светодиодные «Лампа-диммер»	40				●	
	Лампы светодиодные «Сенсор»	41				●	
	Лампы светодиодные низковольтные «МО»	42	●		●	●	
	Лампы светодиодные «Эффект пламени»	43				●	
	Лампы светодиодные «Фито»	44				●	
	Умная подсветка	45			●	●	
Ленты светодиодные гибкие 12 В	46			●	●		
Комплектующие для светодиодных лент гибких 12 В	52			●	●		
Комплекты светодиодной ленты «Готовое решение»	59			●	●		
Ленты светодиодные гибкие 220 В IP67	61			●	●		
Комплектующие для лент светодиодных гибких 220 В IP67	63			●	●		
Гибкий неон	64			●	●		
Комплектующие для гибкого неона	65			●	●		
Лампы неинтегрированные энергосберегающие	66	●		●	●		
Лампы люминесцентные линейные ЛЛ	67	●		●	●		
Лампы бактерицидные T8	69			●	●		
Лампы накаливания	Лампы накаливания формы «Груша», «Рефлектор», «Шар», «Свеча»	70			●	●	
	Лампы накаливания формы «Свеча мини прозрачная»	72				●	
	Лампы накаливания PH	72				●	
Лампы галогенные	Лампы галогенные MR16, JC, JCD	73			●	●	
	Лампы галогенные «Свеча»	75			●	●	
	Лампы галогенные Линейные R7s	76	●		●	●	
Лампы натриевые газоразрядные ДНаТ	77	●		●	●		
Лампы ртутные газоразрядные ДРЛ	78	●		●	●		
Лампы ртутные газоразрядные прямого включения ДРВ	79	●		●	●		
Лампы металлогалогенные ДРИ	80	●		●	●		
1.2. Светильники							
Промышленное освещение	Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-01	82	●		●		
	Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-04	84	●		●		
	Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-05	86	●		●		
	Светильники светодиодные серии LED ДСП 1200	87	●		●		
	Светильники светодиодные серии LED ДПП линейные IP65	88	●		●		
	Светильники взрывозащищенные 47 серии, 57 серии	90	●		●		
	Светильники взрывозащищенные ДСП 03	94	●		●		
	Светильники взрывозащищенные серии ДБП 09	96	●		●		
Уличное и архитектурное освещение	Светильники светодиодные консольные уличные серии SKY-01	97	●		●	●	
	Светильники светодиодные консольные уличные серии SKY-02	98	●		●		
	Светильники светодиодные консольные уличные серии SKY-04	99	●		●		
	Светильники уличные серий РКУ/ЛКУ 02, РКУ/ЖКУ 06, РКУ/ЛКУ/НКУ 97	101	●		●		
	Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 16	103	●		●		
	Кронштейны для уличных светильников	104	●		●	●	
	Прожекторы светодиодные серии СДО-05	108	●		●		
	Прожекторы светодиодные серии СДО-05Н с инфракрасным датчиком	110	●		●		
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н с встроенным фотореле	111	●		●		
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н переносные	112	●		●		
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н цветного свечения	113	●		●		
Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н высокой мощности	115	●		●			

		Сферы применения				
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
Уличное и архитектурное освещение	Штатив телескопический для 2-х прожекторов	116	●		●	
	Светильники уличные декоративные серии НБУ и ФБУ	117			●	●
	Прожекторы серии ПЗМ 35-500	119	●		●	
	Светильники LED архитектурно-декоративные	120				●
	Архитектурно-декоративная подсветка GX53	122				●
	Светильники садово-парковые LED Болларды	124				●
Освещение объектов ЖКХ	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ	125	●		●	
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДБО	127	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ДПП	129	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДПП IP65 поликарбонат (антивандальные)	130	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДПП 2 пластик	133	●		●	●
	Светильники вандалоустойчивые серии ДБО	134	●		●	●
	Светильники вандалоустойчивые серии ДПБ	135	●		●	●
	Светильники вандалоустойчивые серии ЛПБ	136	●		●	●
	Светильники для саун серии НББ «Терма» IP65	137	●		●	●
	Светильники серии НПБ400, НПБ400П для саун	138	●		●	●
	Светильники энергосберегающие серии «Интеллект»	140			●	●
	Светильники серии НББ	142			●	●
	Светильники серии НПБ	144	●		●	●
	Светильники серии НПБ с деревянным основанием	147			●	●
	Светильники серии НПП	149	●		●	●
	Светильники серии НПП (металл)	151	●		●	●
	Светильники серии НБП	152	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ДСП (Желудь)	154	●		●	●
	Светильники серии НСП 02	155	●		●	●
Светильники серии НСП 03	157	●		●	●	
Офисно-административное освещение	Светильники светодиодные встраиваемые «Даунлайт» DCL-01	159			●	●
	Светильники светодиодные серии LED 595	160			●	●
	Светодиодные панели Призма, Опал серии ЛПО3	161			●	●
	Светильники LED серии ДСО SYS 46 линейные	163	●		●	
	Светильники светодиодные серии LED 1200	165	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 1200	166	●		●	●
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017	167			●	●
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017 Компакт	168			●	●
	Светильники серии ССП под LED лампу Т8	170	●		●	●
	Светильники серии СПО под LED лампу Т8	171	●		●	●
	Светильники СПО 3017 под светодиодную лампу Т8	172			●	●
	Светильники под светодиодную лампу Т8 серии ДПО 600, 1200	174			●	
	Кронштейны для светильников ЛПО, СПО	175	●		●	●
	Решетки защитные для светильников «СПОРТ»	176	●		●	●
	Светильники серии ЛПО «Льжи»	177			●	●
Светильники серий ЛПО 01, ЛПО 12	178	●		●	●	
Торговое освещение	Светильники светодиодные накладные «Даунлайт» типа СПО	180			●	●
	Светильники ультратонкие встраиваемые круглые светодиодные типа «Даунлайт» серии СВО	182			●	●
	Светильники ультратонкие встраиваемые квадратные светодиодные типа «Даунлайт» серии СВО	185			●	●
	Ультратонкие светодиодные светильники типа «Даунлайт» серии СВО алюминий	187			●	●
	Светильники светодиодные трековые однофазные TRL-01	189	●		●	
	Светильники светодиодные трековые однофазные TRL-02	191	●		●	
	Комплекующие для светильников светодиодных трековых однофазных	193	●		●	
Светильники светодиодные встраиваемые поворотные «Акцент-1» DSL-01	195	●		●		
Светильники светодиодные встраиваемые карданные «Фокус-1» CSL-01	196	●		●		
Аварийное освещение	Светильники аварийные светодиодные серии СБА	198	●		●	●
	Светильники аварийно-эвакуационные серии ССА	199	●		●	●
	Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Топаз»	202	●		●	
	Оповещатели охранно-пожарные световые подвесные серии «Топаз»	204	●		●	
	Блок аварийного питания для LED светильников	206	●		●	●
	Светильники переносные светодиодные	207			●	●
	Светильники переносные серии УП-2Р	208	●	●	●	●

			Сферы применения				
			Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
Ландшафтное и садово-парковое освещение	Светильники светодиодные на солнечных батареях	209				●	
	Светильники светодиодные настенные на солнечной батарее серии «Феникс»	213				●	
	Светильники садово-парковые «Классика»	215				●	
	Светильники садово-парковые «Модерн»	222				●	
	Светильники садово-парковые на опорах	224			●	●	
	Опоры садово-парковые без оптической части	226			●	●	
	Светильники садово-парковые серии LED «Сити»	228			●	●	
	Светильники садово-парковые серии «Сити»	230			●	●	
	Светильники садово-парковые пластик	233			●	●	
	Светильники садово-парковые серии «Прага»	238			●	●	
	Светильники садово-парковые серии НТУ (шар)	242			●	●	
	Комплектующие для светильников садово-парковых серии НТУ (шар)	245			●	●	
	Опоры и кронштейны для светильников садово-парковых	248			●	●	
	Светильники садово-парковые серии НТУ (столбики)	252			●	●	
Светильники для рассады и растений	Светильник LED «Фито» 06 IP20	254				●	
Декоративное бытовое освещение	Светильники LED линейные с датчиком движения	255				●	
	Светильники LED накладные с датчиком движения на элементах питания	257				●	
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 2001	258				●	
	Светильники для подсветки картин	260				●	
	Светильники для ванных комнат	261			●	●	
	Светильники светодиодные накладные для влажных помещений «Антарес» серии ДПО IP54	263			●	●	
	Светильники светодиодные накладные типа «Даунлайт» серии СПО ЭКО (под дерево)	265			●	●	
	Светильники серии НПБ «Бонсай»	267			●	●	
	Светильники серии НПБ «Киото»	268			●	●	
	Светильники серии СП	269			●	●	
	Светильники декоративные серии СД в промоупаковке	270			●	●	
	Светильники пластиковые серии НПО	271			●	●	
	Светильники встраиваемые LED ДЕКО	272				●	
	Светильники встраиваемые серии СВ (точечные)	Светильники встраиваемые серии СВ MR16	274			●	●
		Светильники встраиваемые серии СВ MR16 с LED подсветкой	275				●
		Светильники встраиваемые серии СВ GX53	278			●	●
		Светильники встраиваемые серии СВ GX53 с LED подсветкой	280				●
		Светильники встраиваемые серии СВ GX53 IP54	282			●	●
	Светильники направленного света СПОТы	283				●	
	Светильники на гибком основании СПОТы LED	285				●	
	Светильники-СПОТы LED интерьерные накладные	286				●	
	Светильники-СПОТы интерьерные накладные	287				●	
	Бра серии НББ	288			●	●	
	Светильники серии НСБ 21 «Melodi»	290			●	●	
	Светильники серии НСБ «Steel»	292			●	●	
	Светильники серии НСБ «Home»	293			●	●	
	Патроны цветные пластиковые на подвесе	294			●	●	
	Патроны декоративные серии «Лофт»	295			●	●	
	Светильники серии НСБ 02	297			●	●	
	Светильники кольцевые светодиодные	298				●	
	Светильники настольные светодиодные LED	299				●	
	Светильники настольные на площадке цоколь E27	302				●	
	Настольные светильники ФНБ серии «Глоу»	304				●	
	Светильники настольные на струбцине	305				●	
Светильники настольные на прищепке	306				●		
Ночники декоративные в розетку	307				●		
Ночники-фонари серии «Люкс»	311				●		
Ночники на элементах питания	312				●		
Ночники серии «Комбо»	314				●		

		Сферы применения				
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
1.3. Фонари						
Фонари серии «Титан»	316				●	
Фонари серии «Титан» для дайвинга	318				●	
Фонари серии «ФП»	319				●	
Прожекторы переносные светодиодные серии «ФП»	321				●	
Фонари серии «Налобный»	323				●	
Фонари серии «Налобный» аккумуляторные	325				●	
Фонари серии «Велосипедный»	328				●	
Фонари серии «Автомобильный»	329				●	
Фонари серии «Кемпинг»	330				●	
Фонари серии «Прожектор»	332				●	
Фонари серии «Тактика»	336				●	
Фонари серии «Металл»	338				●	
Фонари серии «Пластик»	339				●	
Фонари ручные аккумуляторные серии «Комета»	340				●	
Фонари серии «Компакт»	341				●	
Фонари серии «Наклей и включи»	342				●	
1.4. Праздничная подсветка						
Гирлянды новогодние	344			●	●	
Дисколампы и дискосветильники	350				●	
1.5. Комплектующие для светотехники						
Драйверы для даунлайтов серии СВО	352			●	●	
Трансформаторы электронные серии ТЭ для низковольтных галогенных ламп	354			●	●	
ЭПРА для люминесцентных ламп	355			●	●	
ПРА для ламп ДРЛ, ДНаТ; ИЗУ	357			●	●	
Стартеры и стартеродержатели	358			●	●	
Патроны для люминесцентных ламп G13, G5. Клипсы	360			●	●	
Патроны для галогенных ламп G4, GU5.3, G9, GU10	362			●	●	
Патроны карболитовые	364			●	●	
Патроны пластиковые	366			●	●	
Патроны-основания	369			●	●	
Патроны керамические	370		●	●	●	
Переходники	372			●	●	
Переходники гибкие, разветвители	374			●	●	
1.6. Управление светом						
Фотореле со встроенным фотодатчиком типа ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-Т-Е27	378	●		●	●	
Фотореле на DIN-рейку с выносным фотодатчиком типа ФРЛ-11	380	●	●	●	●	
Датчики движения инфракрасные типа ДД, ДД-Н	381	●		●	●	
Датчики движения микроволновые типа ДДМ	390	●		●	●	
Датчики движения на короткую дистанцию серии ДДК (оптические)	394	●	●	●	●	
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Полезная информация	395					
Обучение	402					
Наружная реклама. Автобрендинг	403					
Оформление магазинов	404					
Рекламные материалы	406					
Алфавитный указатель	413					
Поиск по артикулам	415					
Расшифровка пиктограмм	416					

ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ TDM ELECTRIC® СМОТРИТЕ В ТОМЕ 2, ТОМЕ 3 и ТОМЕ 4

ТОМ 2

2. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2.1. Модульное оборудование
- 2.2. Оборудование защиты и автоматизации
- 2.3. Электродвигатели и аксессуары
- 2.4. Оборудование промышленной автоматизации
- 2.5. Оборудование защиты и коммутации для промышленной установки
- 2.6. Приборы контроля, учета и измерения. Аксессуары
- 2.7. Источники бесперебойного питания
- 2.8. Стабилизаторы

3. КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

4. ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ

- 4.1. Пластиковые боксы и корпуса для распределения электрической энергии
- 4.2. Боксы для слаботочных и мультимедийных устройств
- 4.3. Щиты с монтажной панелью
- 4.4. Щиты антивандальные с монтажной панелью
- 4.5. Щиты учета антивандальные
- 4.6. Шкафы электротехнические с цоколем
- 4.7. Металлкорпуса
- 4.8. Электрощиты в сборе
- 4.9. Монтажные крепления для боксов
- 4.10. Аксессуары для шкафов и щитов

5. ГРОЗОЗАЩИТА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА

- 5.1. Заземление
- 5.2. Молниезащита
- 5.3. УЗИП для слаботочных высокочастотных систем

6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

- 6.1. Электроустановочные изделия по сериям
- 6.2. Электроустановочные изделия – аксессуары
- 6.3. Монтажные коробки

7. УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

- 7.1. Удлинитель силовые
- 7.2. Сетевые фильтры
- 7.3. Удлинитель бытовые

8. СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

9. ИНСТРУМЕНТ

- 9.1. Электромонтажный инструмент
- 9.2. Слесарный инструмент
- 9.3. Измерительный инструмент и оборудование
- 9.4. Электроинструмент и оснастка
- 9.5. Паяльное оборудование, химия и аксессуары
- 9.6. Системы хранения и переноски инструмента
- 9.7. Лестницы и стремянки
- 9.8. Средства индивидуальной защиты
- 9.9. Инструмент для работы с кабелем

10. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- 10.1. Изолированные наконечники и гильзы
- 10.2. Соединительные клеммы, колодки, зажимы
- 10.3. Изделия для монтажа и маркировки кабеля
- 10.4. Блоки зажимов
- 10.5. Изоляционные материалы
- 10.6. Клейкие ленты
- 10.7. Клей

ТОМ 3

11. СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

- 11.1. Лотки металлические
- 11.3. Кабель-каналы
- 11.4. Трубы
- 11.5. Металлорукав

12. КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ

13. АРМАТУРА ДЛЯ СИП

14. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

- 14.1. Силовые кабельные наконечники и гильзы
- 14.2. Муфты кабельные
- 14.3. Трубки термоусаживаемые
- 14.4. Изделия холодной усадки
- 14.5. Термоусаживаемые изделия, компоненты и аксессуары кабельных муфт
- 14.6. Средства идентификации кабельных линий и ограждения
- 14.7. Трубки Кембрик

ТОМ 4

15. ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ

16. ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

17. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРМОСТАТЫ

18. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

19. УМНЫЙ ДОМ

20. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

- 20.1. Техника для кухни
- 20.2. Техника для дома
- 20.3. Уход за вещами
- 20.4. Красота и здоровье







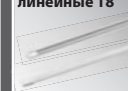

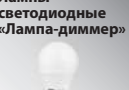
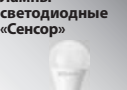
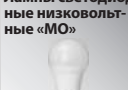


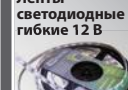

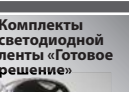
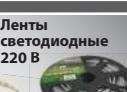
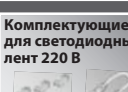

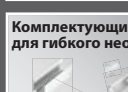
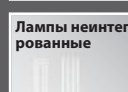
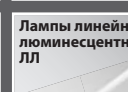
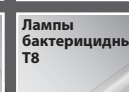
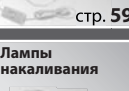
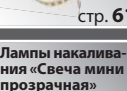
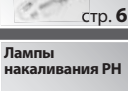
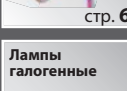
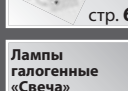
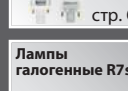
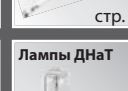
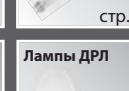


21. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

22. USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

23. ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





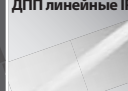


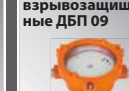
24. ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



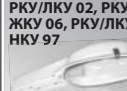

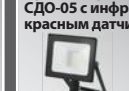
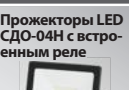
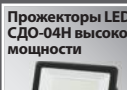
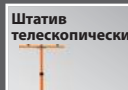
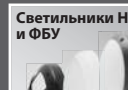
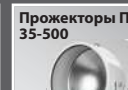
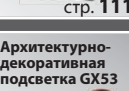
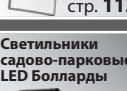
Лампы светодиодные «Стандарт»  стр. 28	Лампы светодиодные «Филамент»  стр. 30	Лампы светодиодные «Винтаж»  стр. 31	Лампы светодиодные GX53  стр. 32	Лампы светодиодные MR16, PAR16  стр. 33	Лампы светодиодные «Капсульные»  стр. 34	Лампы светодиодные линейные T8  стр. 36	Лампы светодиодные высокой мощности «Т»  стр. 38
Лампы светодиодные «Лампа-диммер»  стр. 40	Лампы светодиодные «Сенсор»  стр. 41	Лампы светодиодные низковольтные «МО»  стр. 42	Лампы светодиодные «Эффект пламени»  стр. 43	Лампы светодиодные «Фито»  стр. 44	Умная подсветка  стр. 45	Ленты светодиодные гибкие 12 В  стр. 46	Комплекующие для светодиодных лент 12 В  стр. 52
Комплекты светодиодной ленты «Готовое решение»  стр. 59	Ленты светодиодные 220 В  стр. 61	Комплекующие для светодиодных лент 220 В  стр. 63	Гибкий неон  стр. 64	Комплекующие для гибкого неона  стр. 65	Лампы неинтегрированные  стр. 66	Лампы линейные люминесцентные ЛЛ  стр. 67	Лампы бактерицидные Т8  стр. 69
Лампы накаливания  стр. 70	Лампы накаливания «Свеча мини прозрачная»  стр. 72	Лампы накаливания PH  стр. 72	Лампы галогенные  стр. 73	Лампы галогенные «Свеча»  стр. 75	Лампы галогенные R7s  стр. 76	Лампы ДНаТ  стр. 77	Лампы ДРЛ  стр. 78
Лампы ДРВ  стр. 79	Лампы ДРИ  стр. 80						

СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШLENное ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники LED ДСП-01  стр. 82	Светильники LED ДСП-04  стр. 84	Светильники LED ДСП-05  стр. 86	Светильники LED ДСП 1200  стр. 87	Светильники LED ДПП линейные IP65  стр. 88	Светильники взрывозащищенные 47/57 серии  стр. 90	Светильники взрывозащищенные ДСП 03  стр. 94	Светильники взрывозащищенные ДБП 09  стр. 96
--	--	--	--	---	---	---	---

УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники LED консольные СКУ-01  стр. 97	Светильники LED консольные СКУ-02  стр. 98	Светильники LED консольные СКУ-04  стр. 99	Светильники РКУ/ЛКУ 02, РКУ/ЖКУ 06, РКУ/ЛКУ/НКУ 97  стр. 101	Светильники РКУ/ЖКУ 16  стр. 103	Кронштейны  стр. 104	Пржекторы LED СДО-05  стр. 108	Пржекторы LED СДО-05 с инфракрасным датчиком  стр. 110
Пржекторы LED СДО-04Н с встроенным реле  стр. 111	Пржекторы LED СДО-04Н переносные  стр. 112	Пржекторы LED СДО-04Н цветного свечения  стр. 113	Пржекторы LED СДО-04Н высокой мощности  стр. 115	Штатив телескопический  стр. 116	Светильники НБУ и ФБУ  стр. 117	Пржекторы ПЗМ 35-500  стр. 119	Светильники LED архитектурно-декоративные  стр. 120
Архитектурно-декоративная подсветка GX53  стр. 122	Светильники садово-парковые LED Болларды  стр. 124						

ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

<p>Светильники LED ЖКХ</p>  <p>стр. 125</p>	<p>Светильники LED ЖКХ ДБО</p>  <p>стр. 127</p>	<p>Светильники LED ДПП</p>  <p>стр. 129</p>	<p>Светильники LED ЖКХ ДПП IP65 поликарбонат</p>  <p>стр. 130</p>	<p>Светильники LED ЖКХ ДПП2 пластик</p>  <p>стр. 133</p>	<p>Светильники вандалоустойчивые ДБО</p>  <p>стр. 134</p>	<p>Светильники вандалоустойчивые ДПБ</p>  <p>стр. 135</p>	<p>Светильники вандалоустойчивые ЛПБ</p>  <p>стр. 136</p>	
<p>Светильники для саун НББ «Терма» IP65</p>  <p>стр. 137</p>	<p>Светильники для саун НПБ400, НПБ400П для саун</p>  <p>стр. 138</p>	<p>Светильники «Интеллект»</p>  <p>стр. 140</p>	<p>Светильники НББ</p>  <p>стр. 142</p>	<p>Светильники НПБ</p>  <p>стр. 144</p>	<p>Светильники НПБ с деревянным основанием</p>  <p>стр. 147</p>	<p>Светильники НПП</p>  <p>стр. 149</p>	<p>Светильники НПП (металл)</p>  <p>стр. 151</p>	
<p>Светильники НПБ</p>  <p>стр. 152</p>	<p>Светильники LED ДСП (Желудь)</p>  <p>стр. 154</p>	<p>Светильники НСП 02</p>  <p>стр. 155</p>	<p>Светильники НСП 03</p>  <p>стр. 157</p>					


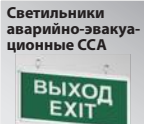



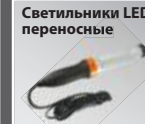
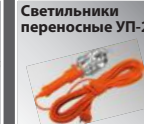
ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Светильники LED «Даунлайт» DCL-01</p>  <p>стр. 159</p>	<p>Светильники LED 595</p>  <p>стр. 160</p>	<p>LED панели Призма, Опал ЛПО3</p>  <p>стр. 161</p>	<p>Светильники LED ДСО SYS46 линейные</p>  <p>стр. 163</p>	<p>Светильники LED 1200</p>  <p>стр. 165</p>	<p>Светильники LED ДПО 1200</p>  <p>стр. 166</p>	<p>Светильники LED ДПО 3017</p>  <p>стр. 167</p>	<p>Светильники LED ДПО 3017 Компакт</p>  <p>стр. 168</p>
<p>Светильники ССП под LED лампу T8</p>  <p>стр. 170</p>	<p>Светильники СПО под LED лампу T8</p>  <p>стр. 171</p>	<p>Светильники СПО 3017 под LED лампу T8</p>  <p>стр. 172</p>	<p>Светильники под LED лампу T8 ДПО 600, 1200</p>  <p>стр. 174</p>	<p>Кронштейны для светильников ЛПО, СПО</p>  <p>стр. 175</p>	<p>Решетки защитные «СПОРТ»</p>  <p>стр. 176</p>	<p>Светильники ЛПО «Лыжи»</p>  <p>стр. 177</p>	<p>Светильники ЛПО 01, ЛПО 12</p>  <p>стр. 178</p>

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Светильники LED «Даунлайт» СПО</p>  <p>стр. 180</p>	<p>Светильники круглые LED «Даунлайт» СВО</p>  <p>стр. 182</p>	<p>Светильники квадратные LED «Даунлайт» СВО</p>  <p>стр. 185</p>	<p>Светильники LED «Даунлайт» СВО алюминий</p>  <p>стр. 187</p>	<p>Светильники LED трековые однофазные TRL-01</p>  <p>стр. 189</p>	<p>Светильники LED трековые однофазные TRL-02</p>  <p>стр. 191</p>	<p>Комплектующие для светильников трековых</p>  <p>стр. 193</p>	<p>Светильники LED поворотные «Акцент-1» DSL-01</p>  <p>стр. 195</p>
<p>Светильники LED карданные «Фокус-1» CSL-01</p>  <p>стр. 196</p> <td colspan="7"></td>							

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Светильники LED аварийные СБА</p>  <p>стр. 198</p>	<p>Светильники аварийно-эвакуационные ССА</p>  <p>стр. 199</p>	<p>Оповещатели охранно-пожарные «Топаз»</p>  <p>стр. 202</p>	<p>Оповещатели охранно-пожарные подвесные «Топаз»</p>  <p>стр. 204</p>	<p>Блок аварийного питания для LED светильников</p>  <p>стр. 206</p>	<p>Светильники LED переносные</p>  <p>стр. 207</p>	<p>Светильники переносные УП-2Р</p>  <p>стр. 208</p>	
--	---	---	---	---	--	---	--

ЛАНДШАФТНОЕ И САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

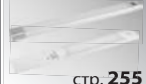
<p>Светильники LED на солнечных батареях</p>  <p>стр. 209</p>	<p>Светильники LED настенные на солнечной батарее «Феникс»</p>  <p>стр. 213</p>	<p>Светильники садово-парковые «Классика»</p>  <p>стр. 215</p>	<p>Светильники садово-парковые «Модерн»</p>  <p>стр. 222</p>	<p>Светильники садово-парковые на опорах</p>  <p>стр. 224</p>	<p>Опоры садово-парковые без оптической части</p>  <p>стр. 226</p>	<p>Светильники садово-парковые LED «Сити»</p>  <p>стр. 228</p>	<p>Светильники садово-парковые «Сити»</p>  <p>стр. 230</p>
<p>Светильники садово-парковые пластик</p>  <p>стр. 233</p>	<p>Светильники садово-парковые «Прага»</p>  <p>стр. 238</p>	<p>Светильники садово-парковые НТУ (шар)</p>  <p>стр. 242</p>	<p>Комплектующие для НТУ (шар)</p>  <p>стр. 245</p>	<p>Опоры и кронштейны</p>  <p>стр. 248</p>	<p>Светильники садово-парковые НТУ (столбики)</p>  <p>стр. 252</p>		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАССАДЫ И РАСТЕНИЙ

Светильники LED
«Фито» 06 IP20

стр. 254

ДЕКОРАТИВНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники LED
линейные с датчи-
ком движения

стр. 255

Светильники LED
с датчиком дви-
жения на элемен-
тах питания

стр. 257

Светильники LED
ДПО 2001

стр. 258

Светильники для
подсветки картин

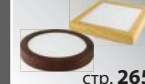
стр. 260

Светильники для
ванных комнат

стр. 261

Светильники LED
для влажных
помещений
«Антарес»

стр. 263

Светильники LED
«Даунлайт» СПО
ЭКО (под дерево)

стр. 265

Светильники НПБ
«Бонсай»

стр. 267

Светильники НПБ
«Киото»

стр. 268

Светильники СП



стр. 269

Светильники
декоративные СД
в промоупаковке

стр. 270

Светильники
пластиковые НПО

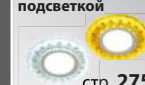
стр. 271

Светильники
встраиваемые LED
ДЕКО

стр. 272

Светильники
встраиваемые
СВ MR16

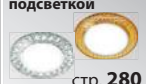
стр. 274

Светильники
встраиваемые
СВ MR16 с LED
подсветкой

стр. 275

Светильники
встраиваемые
СВ GX53

стр. 278

Светильники
встраиваемые
СВ GX53 с LED
подсветкой

стр. 280

Светильники
встраиваемые
СВ GX53 IP54

стр. 282

Светильники
направленного
света СПОТы

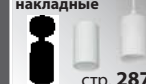
стр. 283

Светильники на
гибком основании
СПОТы LED

стр. 285

Светильники-
СПОТы LED
интерьерные
накладные

стр. 286

Светильники-
СПОТы
интерьерные
накладные

стр. 287

Бра НББ



стр. 288

Светильники
НСБ 21
«Melodi»

стр. 290

Светильники
НСБ «Steel»

стр. 292

Светильники
НСБ «Home»

стр. 293

Патроны цветные
пластиковые на
подвесе

стр. 294

Патроны
декоративные
«Лофт»

стр. 295

Светильники
НСБ 02

стр. 297

Светильники LED
кольцевые

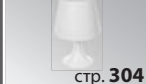
стр. 298

Светильники
настольные
LED

стр. 299

Светильники
настольные на
площадке E27

стр. 302

Светильники
настольные ННБ
«Глоу»

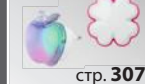
стр. 304

Светильники
настольные
на струбцине

стр. 305

Светильники
настольные на
прищепке

стр. 306

Ночники декора-
тивные в розетку

стр. 307

Ночники-фонари
«Люк»

стр. 311

Ночники на эле-
ментах питания

стр. 312

Ночники «Комбо»



стр. 314

ФОНАРИ

Фонари «Титан»



стр. 316

Фонари «Титан»
для дайвинга

стр. 318

Фонари «ФП»



стр. 319

Прожекторы
переносные «ФП»

стр. 321

Фонари
«Налобный»

стр. 323

Фонари
«Налобный»
аккумуляторные

стр. 325

Фонари
«Велосипедный»

стр. 328

Фонари
«Автомобильный»

стр. 329

Фонари «Кемпинг»



стр. 330

Фонари
«Пржектор»

стр. 332

Фонари «Тактика»



стр. 336

Фонари «Металл»



стр. 338

Фонари «Пластик»



стр. 339

Фонари ручные
аккумуляторные
«Комета»

стр. 340

Фонари
«Компакт»

стр. 341

Фонари «Наклей
и вклочи»

стр. 342

ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА

Гирлянды
новогодние

стр. 344

Дисколампы и
дискосветильники

стр. 350

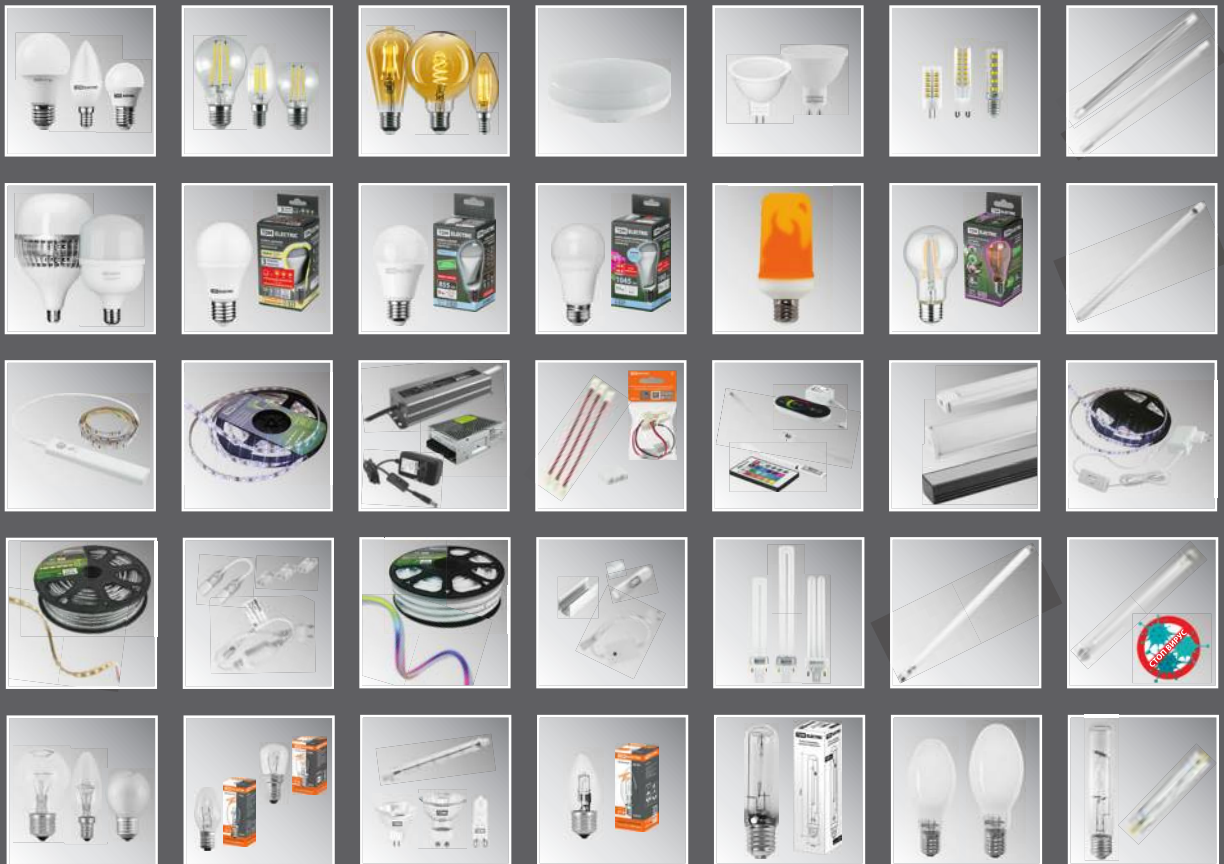
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

<p>Драйверы для даунлайтов СВО</p>  <p>стр. 352</p>	<p>Трансформаторы ТЭ для галогенных ламп</p>  <p>стр. 354</p>	<p>ЭПРА для люминесцентных ламп</p>  <p>стр. 355</p>	<p>ПРА для ламп ДРЛ, ДНаТ; ИЗУ</p>  <p>стр. 357</p>	<p>Стартеры и стартеродержатели</p>  <p>стр. 358</p>	<p>Патроны для ламп G13, G5. Клипсы</p>  <p>стр. 360</p>	<p>Патроны для ламп G4, GU5.3, G9, GU10</p>  <p>стр. 362</p>	<p>Патроны карболитовые</p>  <p>стр. 364</p>
<p>Патроны пластиковые</p>  <p>стр. 366</p>	<p>Патроны-основания</p>  <p>стр. 369</p>	<p>Патроны керамические</p>  <p>стр. 370</p>	<p>Переходники</p>  <p>стр. 372</p>	<p>Переходники гибкие, тройные</p>  <p>стр. 374</p>			

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

<p>Фотореле ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-Т-E27</p>  <p>стр. 378</p>	<p>Фотореле на din-рейку ФРЛ-11</p>  <p>стр. 380</p>	<p>Датчики движения инфракрасные ДД, ДД-Н</p>  <p>стр. 381</p>	<p>Датчики движения микроволновые ДДМ</p>  <p>стр. 390</p>	<p>Датчики движения на короткую дистанцию ДДК (оптические)</p>  <p>стр. 394</p>
---	---	---	---	--

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «СТАНДАРТ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение



Применяется в осветительных приборах бытового назначения с патронами E14 или E27 – в зависимости от типоразмера.

Преимущества

- Высокая световая эффективность (95 лм/Вт).
- Алюминиевый радиатор способствует эффективному отводу тепла от светодиодных чипов, что увеличивает срок службы лампы.
- Конструкция драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений лампы (185-265 В) и высокое качество света (пульсация <5%).
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Лампы совместимы с выключателями с подсветкой.
- Минимальный нагрев колбы позволяет использовать лампы в светильниках с пластиковыми, тканевыми или нитевыми абажурами, исключая их перегрев.
- Срок службы – 30 000 часов.

Ассортимент ламп A60, A65



A60 10,12 Вт



A60 15, 20 Вт



A65 25 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип колбы – A60							
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0373	10	90	E27	950	нет	3000
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0374						4000
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0375						6500
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0376	12	100		1140		3000
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0377						4000
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0378						6500
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0379	15	120		1425		3000
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0380						4000
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0381						6500
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0493	20	150		1900		3000
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0494						4000
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0495						6500
Тип колбы – A65							
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0496	25	200	E27	2375	нет	3000
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0497						4000
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0498						6500

Ассортимент ламп «Свеча», «Шар»



«Свеча» E27



«Свеча» E14



«Шар» E27



«Шар» E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип колбы – Свеча							
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 3000 К, E14 TDM	SQ0340-0848	10	90	E14	950	нет	3000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 4000 К, E14 TDM	SQ0340-0849						4000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 6500 К, E14 TDM	SQ0340-0850						6500
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0512			E27			3000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0513						4000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0514						6500
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 3000 К, E14 TDM	SQ0340-0857	12	100	E14	1140	нет	3000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 4000 К, E14 TDM	SQ0340-0858						4000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 6500 К, E14 TDM	SQ0340-0859						6500
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0521			E27			3000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0522						4000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0523						6500
Тип колбы – Шар							
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 3000 К, E14 TDM	SQ0340-0845	10	90	E14	950	нет	3000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 4000 К, E14 TDM	SQ0340-0846						4000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 6500 К, E14 TDM	SQ0340-0847						6500
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0509			E27			3000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0510						4000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0511						6500
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 3000 К, E14 TDM	SQ0340-0854	12	100	E14	1140	нет	3000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 4000 К, E14 TDM	SQ0340-0855						4000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 6500 К, E14 TDM	SQ0340-0856						6500
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0518			E27			3000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0519						4000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0520						6500

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	10	55	100
	12	60	108
	15		120
	20		
	25		

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	10	37	100
	12		
	10	45	81
	12		

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИЛАМЕНТ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта

LED

~230 В
50 Гц

Ra>80

Коэффициент пульсации
<5%+40 °С
-15 °Сгарантия
1 год

EAC

Назначение

- Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение

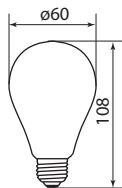


Применяется в осветительных приборах бытового назначения с патронами E14 или E27 – в зависимости от типоразмера.

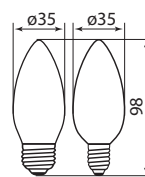
Преимущества

- Минимальный нагрев колбы позволяет использовать лампы в светильниках с пластиковыми, тканевыми или нитевыми абажурами, исключая их перегрев.
- Эстетичный внешний вид – светодиодные лампы серии «Филамент» подчеркнут блеск хрустальной люстры, а также станут отличным стилистическим решением при использовании с подвесными патронами в стиле «винтаж», «ретро» и «лофт».
- Высокое качество света – конструкция драйвера обеспечивает низкий коэффициент пульсаций светового потока (<5%).
- Лампы совместимы с выключателями с подсветкой.
- Не содержит ртути – экологически безопасны.
- Групповая упаковка по 10 шт.

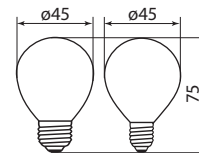
Габаритные размеры (мм)



A60 E27



«Свеча» E27, E14



«Шар» E27, E14

Конструкция

- Прозрачная стеклянная колба гарантирует высокий уровень пропускания светового потока.
- Расположение нитевидных светодиодов обеспечивает широкий угол распределения света – 360°. Световая отдача >100 лм/Вт.
- Форма лампы повторяет форму лампы накаливания.

Ассортимент



A60 E27



«Свеча» E27



«Свеча» E14



«Шар» E27



«Шар» E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип колбы – А60							
Лампа светодиодная "Филамент" А60-8 Вт-230 В-2700 К–E27 TDM	SQ0340-0289	8	75	E27	810	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" А60-8 Вт-230 В-4000 К–E27 TDM	SQ0340-0253						4000
Лампа светодиодная "Филамент" А60-10 Вт-230 В-2700 К–E27 TDM	SQ0340-0273	10	100				2700
Лампа светодиодная "Филамент" А60-10 Вт-230 В-4000 К–E27 TDM	SQ0340-0274				1050		4000
Лампа светодиодная "Филамент" А60-12 Вт-230 В-2700 К–E27 TDM	SQ0340-0281	12	120		1200		2700
Лампа светодиодная "Филамент" А60-12 Вт-230 В-4000 К–E27 TDM	SQ0340-0282				1200		4000
Тип колбы – Свеча							
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-2700 К–E27 TDM	SQ0340-0298	6	60	E27	670	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-4000 К–E27 TDM	SQ0340-0299			4000			
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-2700 К–E14 TDM	SQ0340-0275			E14			2700
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-4000 К–E14 TDM	SQ0340-0276			4000			
Тип колбы – Шар							
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-2700 К–E27 TDM	SQ0340-0279	6	60	E27	670	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-4000 К–E27 TDM	SQ0340-0280			4000			
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-2700 К–E14 TDM	SQ0340-0277			E14			2700
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-4000 К–E14 TDM	SQ0340-0278			4000			

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение

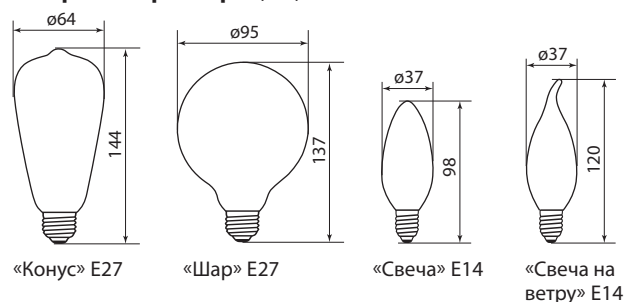


Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

Преимущества

- Излучение света равномерное во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Чистый свет.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Срок службы – 20 000 часов.
- Не содержит ртути – экологически безопасны.
- Групповая упаковка по 10 шт.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент



«Конус» E27



«Конус» E27 со спиралью



«Шар» E27



«Шар» E27 со спиралью



«Свеча» E14



«Свеча на ветру» E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура
Тип колбы – Конус							
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM	SQ0340-0343	7	65	E27	800	нет	2700
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM	SQ0340-0344	4	25		240		
Тип колбы – Шар							
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) TDM	SQ0340-0345	7	65	E27	800	нет	2700
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) TDM	SQ0340-0346	4	25		240		
Тип колбы – Свеча, Свеча на ветру							
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая FC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E14 (свеча) TDM	SQ0340-0347	7	60	E14	760	нет	2700
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая WFC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0348						

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

~230 В
50 Гц

Коэффициент пульсации <5%

+40 °C
-15 °C

Назначение

- Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Лампы светодиодные GX53 повторяют форму и размеры люминесцентных энергосберегающих ламп с аналогичным цоколем, подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Корпус – пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Конструкция

- Алюминиевая плата обеспечивает эффективное отведение тепла и способствует увеличению срока службы лампы.
- Высота лампы 26 мм – удобство при монтаже.

Преимущества

- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (180–265 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Срок службы 30 000 часов.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1519	7	55	GX53	560	нет	3000
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1520						4000
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1554						6500
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1521	9	70		720		3000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1522						4000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1555						6500
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1551	11	85		880		3000
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1552						4000
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1553						6500
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1574	15	110		1200		3000
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1575						4000
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1576						6500

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	75	26
	9		
	11		
	15		

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ MR16, PAR16

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Акцентное освещение.

Применение



Лампы повторяют форму и размеры стандартных галогенных ламп MR16 и PAR16 и идеально подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.

Ассортимент



MR16 GU5,3



PAR16 GU10



Вся информация о продукте:

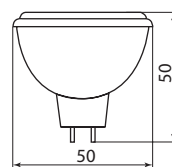
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



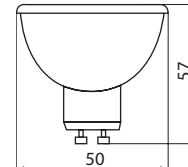
Преимущества

- Экономичная и практичная замена галогенных ламп накаливания.
- Экологически безопасны – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Энергоэкономичность.
- Высокая световая отдача.
- Минимальный нагрев корпуса лампы.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Матовый рассеиватель исключает эффект ослепления.
- Схема блока питания обеспечивает низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт. На упаковку наклеен стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики и штрихкод.
- Срок службы 30 000 часов.

Габаритные размеры (мм)



MR16



PAR16

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип отражателя – MR16							
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0129	5	40	GU5,3	400	нет	3000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0130						4000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1607						6500
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0132	7	55		560		3000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0133						4000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1608						6500
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1609	10	75		800		3000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1610						4000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1611						6500
Тип отражателя – PAR16							
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1658	5	40	GU10	450	нет	3000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1659						4000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1660						6500
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1661	7	60		630		3000
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1662						4000
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1663						6500
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1664	10	80		900		3000
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1665						4000
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1666						6500

1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «КАПСУЛЬНЫЕ» G4, G9, E14

TDM ELECTRIC



Назначение

- Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Используются в точечных, мебельных, настенных светильниках, а также люстрах с патроном G4, G9.



Лампа с цоколем E14 применяется для подсветки в бытовых приборах (холодильниках, вытяжках и пр.).

Ассортимент ламп капсульных с цоколем G4



G4 COB 12 В 1,5 Вт

G4 SMD 12 В 3 Вт

G4 SMD 230 В 3 Вт

G4 SMD 12 В 5 Вт

G4 SMD 230 В 5 Вт

G4 SMD 230 В 7 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Тип светодиода	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная G4-1,5 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, COB, 9,5x36 мм TDM	SQ0340-0090	1,5	10	12		COB		3000
Лампа светодиодная G4-1,5 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, COB, 9,5x36 мм TDM	SQ0340-0091							4000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, SMD, 16x43 мм TDM	SQ0340-0093	3	20					3000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, SMD, 16x43 мм TDM	SQ0340-0094							4000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x43 мм TDM	SQ0340-0210							3000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x43 мм TDM	SQ0340-0211							4000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x43 мм TDM	SQ0340-0212							6500
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0213	5	30	12	G4	SMD	нет	3000
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0214							4000
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-6500 К, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0215							6500
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0216							3000
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0217							4000
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0218							6500
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-3000 К, SMD, 18,5x57 мм TDM	SQ0340-0219	7	40	230				3000
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-4000 К, SMD, 18,5x57 мм TDM	SQ0340-0220							4000
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-6500 К, SMD, 18,5x57 мм TDM	SQ0340-0221							6500



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с галогенной лампой.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву.
- Экологически безопасные – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Малые габаритные размеры.

Ассортимент ламп капсульных с цоколем G9



G9 SMD 230 B 5 Вт



G9 SMD 230 B 7 Вт



G9 SMD 230 B 9 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Тип светодиода	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x49 мм TDM	SQ0340-0222	5	30	230	G9	SMD	нет	3000
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x49 мм TDM	SQ0340-0223							4000
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x49 мм TDM	SQ0340-0224							6500
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-3000 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0225	7	40	230	G9	SMD	нет	3000
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-4000 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0226							4000
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-6500 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0227							6500
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-3000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0228	9	50	230	G9	SMD	нет	3000
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-4000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0229							4000
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-6500 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0230							6500

Ассортимент ламп капсульных с цоколем E14



E14 SMD 230 B 5 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Тип светодиода	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная E14-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x54 мм TDM	SQ0340-0340	5	40	230	E14	SMD	нет	3000

Габаритные размеры

Чертеж	Цоколь	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
			ød	h
	G4	1,5	9,5	36
		3	16	43
		5		55
		7	18,5	57
	G9	5	16	49
		7	17,5	65,5
		9	21,5	70,5
	E14	5	16	54

1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ T8

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение



Для общего освещения в общественных помещениях.

Применение



Используются в светильниках с ламподержателями G13.

Ассортимент ламп T8 прозрачных

TDM ELECTRIC



T8 прозрачная

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

T8 прозрачная



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

LED

~230 В
50 Гц

Ra > 70

Коэффициент
пульсации
< 5%

SMD

EAC

Материалы

- Колба лампы – стекло.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

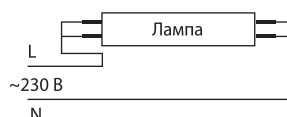
Преимущества

- Высокая вибро- и ударопрочность.
- В ассортименте присутствуют лампы с матовой и прозрачной колбой.
- Экологически безопасны – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 175-265 В, низкий коэффициент пульсаций светового потока < 5%.
- Гарантия на лампы ТМ TDM ELECTRIC – 2 года, на лампы НАРОДНЫЕ – 1 год.

ВНИМАНИЕ!

- Не использовать лампы в светильниках с ЭПРА или ЭмПРА.
- Не использовать лампы в открытых светильниках при применении на улице.
- Не использовать лампы с регулятором мощности (диммером).

Схема подключения ламп



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая температура, К	Тип колбы
TDM ELECTRIC							
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0366	15	G13	1425	нет	4000	прозрачная
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0367					6500	
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0368	30		2850		4000	
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0369					6500	
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ							
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1652	10	G13	600	нет	900	прозрачная
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1653					1900	
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1654	20		1200		1900	
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1655						

Ассортимент ламп T8 матовых

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

T8 матовая

T8 матовая

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая температура, К	Тип колбы			
TDM ELECTRIC										
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, матовая TDM	SQ0340-0360	15	G13	1425	нет	4000	матовая			
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 600 мм, матовая TDM	SQ0340-0361					6500				
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, матовая TDM	SQ0340-0362	30		2850		4000				
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, матовая TDM	SQ0340-0363					6500				
Лампа светодиодная линейная T8 36 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1500 мм, матовая TDM	SQ0340-0364	36		3420		4000				
Лампа светодиодная линейная T8 36 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1500 мм, матовая TDM	SQ0340-0365					6500				
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0366	15		G13		1425		нет	4000	прозрачная
Лампа светодиодная линейная T8 15 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0367								6500	
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0368	30				2850			4000	
Лампа светодиодная линейная T8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0369								6500	
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ										
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1501	10	G13		850	нет	4000		матовая	
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1502				900		6500			
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1503	20			1850		4000			
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1504						6500			
Лампа светодиодная НЛ-T8-26 Вт-230 В-4000 К-G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1517	26			2200		4000			
Лампа светодиодная НЛ-T8-26 Вт-230 В-6500 К-G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1518			6500						
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1652	10		G13	600		нет	900		прозрачная
Лампа светодиодная НЛ-T8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1653							1900		
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1654	20			1200			1900		
Лампа светодиодная НЛ-T8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1655							1900		

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	l
	10	28,5	600
	15		
	20		1200
	26		1500
	30		1200
	36		1500

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ «Т»

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для общего освещения.

Применение



Подходят для всех типов светильников с патроном E27, и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.

ВНИМАНИЕ! Не использовать лампы в открытых светильниках при применении на улице! Не использовать лампы с регулятором яркости (диммером)!

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



30 Вт



40 Вт



50 Вт



60 Вт



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

LED

SMD

~230 В
50 ГцКоэффициент
пульсации
<5%

EAC

Преимущества

- Высокая эффективность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света.
- Экологически безопасны – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%) и работу в широком диапазоне напряжений 185-265 В.
- Гарантия на лампы ТМ TDM ELECTRIC – 2 года, на лампы НАРОДНЫЕ – 1 год.



В комплекте с лампами высокой мощности TDM ELECTRIC поставляется кольцо-переходник с цоколя E27 на патрон E40.



Для использования ламп НАРОДНЫХ в светильниках с патроном E40 предлагаем Вам использовать переходник SQ0335-1003 Переходник E40-E27, белый, TDM.

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая температура, К
TDM ELECTRIC						
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352	30	E27	2850	нет	4000
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353					6500
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354	40		3800		4000
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355					6500
Лампа светодиодная Т 50 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (140x225 мм) TDM	SQ0340-0356	50		4750		4000
Лампа светодиодная Т 50 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (140x225 мм) TDM	SQ0340-0357					6500
Лампа светодиодная Т 60 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (160x268 мм) TDM	SQ0340-0358	60		5700		4000
Лампа светодиодная Т 60 Вт, 230 В, 6500 К, E27(160x268 мм) TDM	SQ0340-0359					6500

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

30 Вт



40 Вт



50 Вт



60 Вт



50 Вт



60 Вт



80 Вт



100 Вт



120 Вт



150 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ							
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642	30	250	E27	2700	нет	4000
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643						6500
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644	40	300		3600		4000
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645				6500		
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-4000 К-E27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1646	50	400		4500		4000
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-6500 К-E27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1647				6500		
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-4000 К-E27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1648	60	500		5400		4000
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-6500 К-E27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1649				6500		
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-4000 К-E27 (135x236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1650	80	700		7200		4000
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-6500 К-E27 (135x236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1651				6500		
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-4000 К-E27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1587	100	850		9000		4000
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-6500 К-E27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1588				6500		
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-4000 К-E27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1638	120	1000		10 800		4000
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-6500 К-E27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1639						6500
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-4000 К-E27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1640	150	1300		13 500		4000
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-6500 К-E27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1641			6500			

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		h	ød
TDM ELECTRIC			
	30	165	100
	40	190	120
	50	225	140
	60	268	160
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ			
	30	168	99
	40	183	114
	50	206	125
	60	225	135

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		h	ød
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ			
	80	236	135
	100	265	160
	120	275	168
	150		

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР»

TDM ELECTRIC



Применение

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.



- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

ВНИМАНИЕ! Регулировка яркости свечения данных ламп осуществляется обычным выключателем. Включение диммера (регулятора яркости) в цепь не требуется! Использование лампы с диммером или блоком защиты может привести к преждевременному выходу лампы из строя!

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать светодиодные лампы в цепи вместе с другими типами ламп (лампами накаливания, компактными люминесцентными лампами). Это может привести к некорректной работе лампы и выходу ее из строя!

Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – матовый пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Ассортимент



A60 E27



«Свеча» E14



«Шар» E27



«Шар» E14



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

LED

SMD

~230 В
50 Гц

Ra > 80

Коэффициент
пульсации
< 5%+50 °С
-10 °Сгарантия
2
года

EAC

Преимущества

Управление яркостью с помощью обычного выключателя

3 РЕЖИМА ЯРКОСТИ

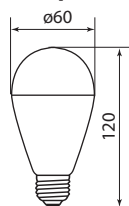
3 не более
секунд

между переключениями

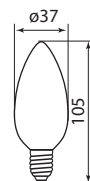


- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация < 5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +50 °С.

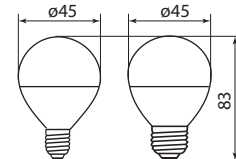
Габаритные размеры (мм)



A60 E27



«Свеча» E14



«Шар» E27, E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип колбы – А60							
Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-230 В -3000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0197	10/5/1	80 (при максимальном уровне яркости)	E27	800	Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами)	3000
Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-230 В -4000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0196						4000
Тип колбы – Шар							
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -3000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0201	6/3/0,6	50 (при максимальном уровне яркости)	E14	480	Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами)	3000
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -4000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0200						4000
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -3000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0203			3000			
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -4000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0202			4000			
Тип колбы – Свеча							
Лампа светодиодная С37-6 Вт-230 В -3000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0199	6/3/0,6	50 (при максимальном уровне яркости)	E14	480	Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами)	3000
Лампа светодиодная С37-6 Вт-230 В -4000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0198						4000

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «СЕНСОР»

TDM ELECTRIC

**ВКЛЮЧЕНИЕ-
ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
в темноте при
обнаружении движения



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Применение



Для освещения лестничных маршей, коридоров, гардеробных, кладовых, и других помещений с кратковременным пребыванием людей.



Позволяет экономить электроэнергию благодаря наличию встроенных датчиков – микроволнового датчика движения и датчика освещенности.

Преимущества

- Лампа потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (класс энергоэффективности «А»).
- Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы – 25 000 часов.

10 лк

ПОРОГ
СРАБАТЫВАНИЯ
ДАТЧИКА

6 м

РАДИУС
ДЕЙСТВИЯ

120°

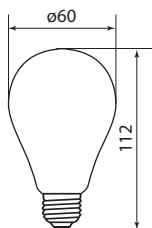
УГОЛ ОХВАТА
ДАТЧИКА

- Автоматически включается при освещенности ниже 10 лк при появлении в радиусе действия датчика движущегося объекта.
- Радиус действия датчика – 6 м.
- Угол охвата – 120°.
- Задержка выключения – 20 с.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная А60-9 Вт-230 В-4000 К -E27 "СЕНСОР" TDM	SQ0340-0234	9	75	E27	855	нет	4000

Габаритные размеры (мм)



1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ «МО»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Применение

Для применения на потенциально опасных объектах:

- В помещениях с повышенной влажностью (в галереях гидроэлектростанций, тоннелях метро, подземных тоннелях и пр.).
- На объектах с повышенной взрывоопасностью (атомных станциях, АЭС, шахтах и пр.).
- Для освещения рабочих мест, ограниченных замкнутых пространств (шахты лифтов, судовые каюты, купе железнодорожных вагонов), в качестве аварийного освещения.



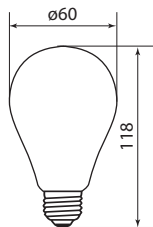
Преимущества

- Устанавливается в светильники с напряжением питания от 12 до 24 В или от 24 до 48 В (в зависимости от модели).
- Потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.
- Низкая температура нагрева колбы обеспечивает пожаробезопасность, исключает потерю цвета и выгорание светильников.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы – 25 000 часов.
- Экологически безопасны – не содержат ртути и других вредных веществ.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 12-24 В, 4000 К TDM	SQ0340-0341	11	12 – 24	90	E27	1045	нет	4000
Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 24-48 В, 4000 К TDM	SQ0340-0342		24 – 48					

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЭФФЕКТ ПЛАМЕНИ»

TDM ELECTRIC



Назначение

- Декоративно-стилистическое оформление интерьера.
- Не использовать для общего освещения.

Применение



Используется в светильниках, торшерах с патронами E27.

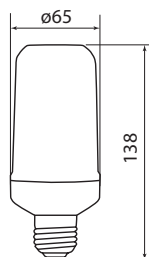
Преимущества

- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампой накаливания.
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампу в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 25 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °С.
- Экологически безопасна – не содержит ртути и других вредных веществ.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная "Эффект пламени" Т65-5 Вт-230 В-1500 К-Е27 (65x138) TDM	SQ0340-0339	5	40	E27	нет	1500

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Управление свечением с помощью обычного выключателя

3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ

3 не более секунд между переключениями



- Имеет 3 режима свечения:
 - динамичное пламя;
 - ровный свет;
 - плавное угасание.
- Смена режимов производится обычным выключателем.
- «Динамичное пламя» является режимом лампы при включении по умолчанию.
- Для изменения режима необходимо выключить и включить лампу снова.
- Интервал времени между нажатиями на клавишу выключателя при смене режима не должен превышать 3 секунды.

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИТО»

TDM ELECTRIC

ДЛЯ РАССАДЫ
И РАСТЕНИЙ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



Назначение

- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света.



Преимущества



Подходит для всех типов растений.

- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не нагревает помещение.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °С.

Ассортимент



A60 E27



T8/G13

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм
Тип колбы – А60						
Лампа светодиодная А60-8 Вт-230 В-E27 "Филамент ФИТО" 60*108 мм, прозрачная, TDM	SQ0340-0237	8	E27	8,5	650	450
Тип колбы – Т8						
Лампа светодиодная Т8-9 Вт-230 В-G13 "ФИТО" 600 мм TDM	SQ0340-0238	9	G13	11,56	650	450
Лампа светодиодная Т8-18 Вт-230 В-G13 "ФИТО" 1200 мм TDM	SQ0340-0239	18		27,21		

Габаритные размеры

Чертеж	Тип колбы	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
			ød	l
	T8	9	26	610
		18	26	1214

A60

Рекомендации по применению



TPM

TRP

Для эффективного роста, развития и цветения растения необходимо соблюдать фотопериодизм, оставлять растение от 4 до 8 часов без освещения. Слишком длинный световой день может нарушить развитие цветочных почек, остановить образование завязи и формирование плодов. Для контроля времени работы светодиодной лампы «ФИТО» рекомендуется использовать следующие таймеры:

- SQ1506-0001 Таймер розеточный TPM-01-30мин/24ч-16А (суточный) TDM.
- SQ1506-0002 Таймер розеточный TRP-01-1мин/7дн-20оп/off-16А (недельный) TDM.

(Полная информация об ассортименте таймеров Том 2 стр. 159.)

Свет и его спектральная составляющая являются важным фактором в развитии здорового растения, но не единственным. Также необходимо следить за составом почвы, температурой и влажностью воздуха, режимом полива, ориентируясь на общие рекомендации по выращиванию выбранной культуры.

УМНАЯ ПОДСВЕТКА

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Декоративное и контурное освещение.

Применение



Для быстрого монтажа изделия без подключения к сети в квартире и подсобных помещениях.

Материалы

- Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Ассортимент



SQ0331-0502 **3000 K**
SQ0331-0500 **6000 K**



SQ0331-0503 **3000 K**
SQ0331-0506 **6000 K**

Преимущества

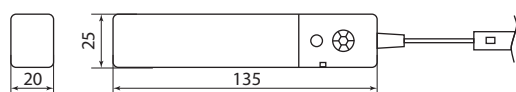
- Простой монтаж, не требующий дополнительных креплений.
- Автономный источник питания позволяет использовать подсветку в местах, где невозможно подключение к электросети (шкаф, лоджия, нижняя часть мебели).
- Датчики движения и освещенности позволяют экономно расходовать источник питания, включая подсветку при обнаружении движения в условиях недостаточной освещенности.
- Возможность задать время отключения подсветки (для SQ0331-0501 и SQ0331-0503).

Комплектация

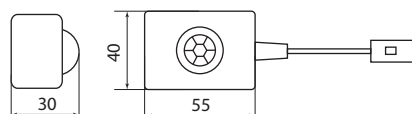
- Светодиодная лента.
- Блок питания/управления.
- Паспорт.
- Упаковка – блистер.

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Датчики	Источник питания
Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5B-2,4Вт-3000 K(1 м), датчик движ., 4xAAA TDM	SQ0331-0502	теплый белый	1	движения	4xAAA
Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5B-2,4Вт-6000K(1 м), датчик движ., 4xAAA TDM	SQ0331-0500	холодный белый			
Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5B-2,4Вт-3000K(1 м), датчик движ.и освещ.,акк.Li-Ion 1100мАч TDM	SQ0331-0503	теплый белый		движения и освещенности	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1100 мА·ч
Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5B-2,4Вт-6000K(1 м), датчик движ.и освещ.,акк. Li-Ion1100мАч TDM	SQ0331-0501	холодный белый			

Габаритные размеры (мм)



SQ0331-0502
SQ0331-0500



SQ0331-0503
SQ0331-0501

1

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 12 В

TDM ELECTRIC



Применение

Для декоративной и функциональной подсветки:

- Подсветка витрин с ювелирными изделиями и торговых экспозиций.
- Освещение холодильных и морозильных установок.
- Контурная подсветка рекламных букв и коробов.



- Декоративная подсветка мебели, торцевая подсветка стеклянных полок, баров, витражей и витрин.
- Освещение потолочных конструкций, ниш, интерьерных сооружений.
- Контурная подсветка лестниц.
- Тюнинг автомобилей.



Преимущества

- Ленту можно резать кратно 3 светодиодам – для удобства на лицевой стороне ленты места отреза обозначены символом «Ножницы». На оборотной стороне ленты нанесен клеевой слой производства «ЗМ» – мирового лидера в производстве клеевых материалов.
- Применение качественных светодиодов, а также грамотный подбор резисторов гарантируют долгий срок службы (50 000 часов) и снижение светового потока не более чем 2% на каждые 1000 часов работы.
- Светодиодная лента работает от низкого напряжения 12 В, что совершенно безопасно для человека. Безопасно для зрения – отсутствие пульсации светового потока. Экологически безопасно – не содержит ртути, не требует специальной утилизации.
- Для обеспечения степени защиты IP65 в герметичной ленте используется полиуретан – материал, который не теряет эластичности при низких температурах (до -40 °С).
- Светодиодная лента поставляется в фольгированных ZIP-пакетах и блистерах, что предоставляет возможность длительного хранения отрезков ленты, защищая их от высыхания клеевого слоя, статического электричества, влажности и пыли.
- Каждый отрезок светодиодной ленты промаркирован логотипом TDM ELECTRIC, что гарантирует защиту от подделок. На светодиодную ленту предоставляется гарантия 1 и 2 года (в зависимости от модели).



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы



Медная плата

Клейкая лента с высокими адгезивными свойствами

Конструкция

Каждый отрезок промаркирован логотипом TDM ELECTRIC

Световой поток светодиодного чипа SMD2835 4-5 лм, SMD5050 11-13 лм



Материал заливки – полиуретан

Правильно подобранные резисторы обеспечивают долгий срок службы и комфортный режим работы светодиодов

Для удобства монтажа места резки отмечены знаком «Ножницы»

Расшифровка наименования светодиодной ленты

Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К

Тип светодиодов

Количество светодиодов на 1 м

Степень защиты от пыли и влаги IP

Цвет свечения, К

Мощность, Вт/м

Рабочее напряжение, В

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	12
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP20/IP65
Цвет подложки	белый
Тип источника света	SMD2835/SMD5050
Угол рассеивания света	120°

Цвет свечения ленты

Степень защиты	Мощность, Вт/м	Цветовое исполнение						
		Холодный белый	Теплый белый	Нейтральный	Синий	Зеленый	Красный	Желтый
IP20	4,8	SQ0331-0301	SQ0331-0302	SQ0331-0367	SQ0331-0305	SQ0331-0304	SQ0331-0303	SQ0331-0306
		SQ0331-0365	SQ0331-0364					
	7,2	SQ0331-0148	SQ0331-0149					
		SQ0331-0307	SQ0331-0308	SQ0331-0366				
	9,6	SQ0331-0363	SQ0331-0362					
		SQ0331-0105	SQ0331-0106	SQ0331-0368				
14,4	SQ0331-0370	SQ0331-0369						
	4,8	SQ0331-0309	SQ0331-0310	SQ0331-0349	SQ0331-0313	SQ0331-0312	SQ0331-0311	SQ0331-0314
SQ0331-0341		SQ0331-0340						
IP65	7,2	SQ0331-0317	SQ0331-0318					
		SQ0331-0315	SQ0331-0316	SQ0331-0347				
	9,6	SQ0331-0339	SQ0331-0338					
		SQ0331-0320	SQ0331-0321	SQ0331-0348				
14,4	SQ0331-0348	SQ0331-0361						

Степень защиты	Мощность, Вт/м	Цветовое исполнение					
		RGB	R+G+B	Мультибелая	RGB+3000 K	RGB+6000 K	RGBW (4 в 1)
IP20	4,8		SQ0331-0375				
	7,2	SQ0331-0286					
	8				SQ0331-0376	SQ0331-0372	
	9,6			SQ0331-0374			
	10						SQ0331-0373
	14,4	SQ0331-0185					
IP65	7,2	SQ0331-0371					
		SQ0331-0319					
		SQ0331-0322					
14,4	SQ0331-0346						

Ассортимент светодиодных лент для внутренней установки (степень защиты IP20)

Подходят для установки в чистых помещениях с нормальным уровнем влажности.

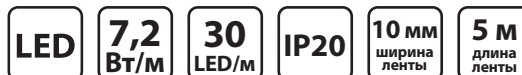
Светодиодная лента IP20 мощность 4,8 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0301	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0302	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-красный (5 м) TDM	SQ0331-0303	● красный
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-зеленый (5 м) TDM	SQ0331-0304	● зеленый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-синий (5 м) TDM	SQ0331-0305	● синий
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-желтый (5 м) TDM	SQ0331-0306	● желтый
Блистер			
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0364	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0367	● нейтральный
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0365	● холодный белый

1

Светодиодная лента IP20 мощность 7,2 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0148	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0149	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0286	● RGB

Светодиодная лента IP20 мощность 9,6 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0307	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0308	● теплый белый
Блистер			
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0362	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0366	● нейтральный
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0363	● холодный белый

Светодиодная лента IP20 мощность 14,4 Вт/м





Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0105	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0106	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0185	● RGB
Блистер			
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0369	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0368	● нейтральный
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0370	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) блистер TDM	SQ0331-0371	● RGB

Светодиодная лента IP20 R+G+B 2835 мощность 4,8 Вт/м**Преимущества**

- В разноцветной светодиодной ленте со светодиодами SMD2835 реализовано RGB следующим образом: первый светодиод – красного цвета, второй – зеленого, третий – синего.

- С помощью такой R+G+B ленты можно выбрать различные сценарии свечения основных цветов: красный, зеленый, синий, а также реализовать эффект «бегущей волны».
- Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0375	 R+G+B

Светодиодная лента IP20 RGB + теплый белый, RGB + холодный белый мощность 8 Вт/м**Преимущества**

- Светодиодная лента с чередованием белых и RGB-светодиодов на одной плате. Используются два вида светодиодов SMD5050 – 30LED и SMD2835 – 30LED. Чередование цветных светодиодов с белыми способствует расширению цветовой палитры, а также

появляется возможность выбрать не только цветную подсветку, но и простое белое свечение.

- Управляется специальным контроллером.




Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 В-8 Вт/м-RGB+6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0372	 RGB + холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 В-8 Вт/м-RGB+3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0376	 RGB + теплый белый

Светодиодная лента IP20 МУЛЬТИБЕЛАЯ мощность 9,6 Вт/м**Преимущества**

- Мультибелая лента позволяет получить переход от холодного к теплому белому цвету благодаря чередованию диодов двух цветовых температур – теплового и холодного на одной плате. Это позволяет выбрать подходящий оттенок свечения - 3000,

4000, 6000 К и создавать наиболее интересные решения освещения.



- Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-мультибелая (5 м) TDM	SQ0331-0374	 теплый белый/  холодный белый

1

Светодиодная лента IP20 RGBW мощность 10 Вт/м**Преимущества**












- В светодиодной ленте RGBW используется уникальный чип «4 в 1» и дает смешение цветов R+G+B+W. Белый цвет может работать в независимом режиме или же дополнять цветные, смягчая их интенсивность, создавая пастельные цвета.
- Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-10 Вт/м-RGBW (4 в 1), (5 м) TDM	SQ0331-0373	

Ассортимент светодиодных лент для наружной установки (степень защиты IP65)

Подходят для установки в помещениях с высоким уровнем влажности, а также на улице.

Светодиодная лента IP65 мощность 4,8 Вт/м

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0309	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0310	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-красный (5 м) TDM	SQ0331-0311	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-зелёный (5 м) TDM	SQ0331-0312	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-синий (5 м) TDM	SQ0331-0313	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-желтый (5 м) TDM	SQ0331-0314	
Блистер			
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0340	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0349	
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0341	

Светодиодная лента IP65 мощность 7,2 Вт/м

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0317	
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0318	
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0319	

Светодиодная лента IP65 мощность 9,6 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0315	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0316	● теплый белый
Блистер			
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0338	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0347	● нейтральный
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0339	● холодный белый

Светодиодная лента IP65 мощность 14,4 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Индивидуальный пакет			
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0320	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м- IP65-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0321	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0322	● RGB
Блистер			
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0361	● теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0348	● нейтральный
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0348	● холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м)блистер TDM	SQ0331-0346	● RGB

1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕНТ СВЕТОДИОДНЫХ ГИБКИХ 12 В

Блоки питания для светодиодных лент IP20

TDM ELECTRIC



Применение

- Готовое решение для самостоятельного подключения светодиодной ленты с блоком питания, имеют сетевую вилку и стандартный штырьковой разъём «папа» – выход постоянного напряжения 12 В (для артикулов SQ0331-0052, SQ0331-0053).
- В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с нормальным уровнем влажности.

Ассортимент

SQ0331-0052
SQ0331-0053

SQ0331-0013

SQ0331-0014
SQ0331-0015
SQ0331-0030SQ0331-0133
SQ0331-0134

SQ0331-0135

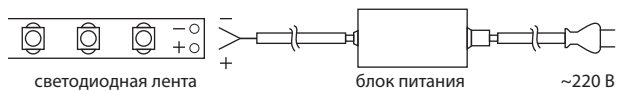


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Схема подключения для блоков питания со шнуром



Преимущества

- Функция защиты от перегрева, короткого замыкания и выхода компонентов из строя.
- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом (кроме артикулов SQ0331-0052, SQ0331-0053).
- Диапазон рабочих напряжений 110-240 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в комплекте.

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение		Выходное напряжение, В	Максимальный выходной ток, А	Коэффициент мощности (cosφ)	Степень защиты
			Рабочее напряжение, В	Номинальная частота, Гц				
Блок питания 12Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM	SQ0331-0052	12	AC 110~240	50/60	DC 12	1,0	>0,5	IP20
Блок питания 36Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM	SQ0331-0053	36				3,0		
Блок питания 36Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0013	36				3,0		
Блок питания 60Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0014	60				5,0		
Блок питания 100Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0015	100				8,3		
Блок питания 150Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0030	150				12,5		
Блок питания 200Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0133	200				16,7		
Блок питания 250Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0134	250				20,8		
Блок питания 360Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл, с вентилятором TDM	SQ0331-0135	360				30,0		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h			a	b	h
	SQ0331-0052	80	45	30		SQ0331-0013	85	60	37
	SQ0331-0053	70	40	25		SQ0331-0014	111	78	37
						SQ0331-0015	160	97	40
						SQ0331-0030	203	97	40
						SQ0331-0133	203	97	40
						SQ0331-0134	200	110	50
						SQ0331-0135	215	113	50

Блоки питания для светодиодных лент IP67

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

- В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице.

Преимущества

- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом.
- Функции защиты от перегрева, короткого замыкания и перегрузки.
- Диапазон рабочих напряжений 100-250 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в комплекте.

Ассортимент

SQ0331-0136
SQ0331-0137SQ0331-0138
SQ0331-0139
SQ0331-0140

SQ0331-0141

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение		Выходное напряжение, В	Максимальный выходной ток, А	Коэффициент мощности (cosφ)	Степень защиты
			Рабочее напряжение, В	Номинальная частота, Гц				
Блок питания 24Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0136	24	AC 100-250	50/60	DC 12	2,0	>0,5	IP67
Блок питания 36Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0137	36				3,0		
Блок питания 60Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0138	60				5,0		
Блок питания 100Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0139	100				8,3		
Блок питания 150Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0140	150				12,5		
Блок питания 200Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0141	200				16,7		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0331-0136	187	42	19
	SQ0331-0137	223	40	19
	SQ0331-0138	164	60	33
	SQ0331-0139	185	76	42
	SQ0331-0140	213	76	42
	SQ0331-0141	295	80	55

1

Контроллеры для управления светодиодной лентой 12 В

TDM ELECTRIC



Применение



- Управление яркостью свечения одноцветных (монохромных) светодиодных лент.
- Управление сменой и смешиванием цветов мультицветных, светодиодных RGB лент.
- Создание динамических режимов работы светодиодных лент.

- Усиление сигнала RGB контроллера и увеличение длины используемой светодиодной ленты.

Материалы

- Пульты и контроллеры – пластик.
- Усилитель – металл.

Преимущества

- Контроллеры позволяют управлять светодиодной лентой без дополнительных выключателей.
- Функция диммера у контроллеров позволяет регулировать яркость светодиодной ленты.
- Два решения сигналов дистанционных пультов: инфракрасный или радиоканал.
- Компактные пульты с различными режимами работы позволяют расширить возможности работы светодиодной ленты.
- Возможность создания собственной неповторимой атмосферы с помощью освещения.

Комплектация

- Контроллер/ Усилитель – 1 шт.
- Пульт ДУ – 1 шт. (кроме арт. SQ0331-0542)
- Элемент питания – 1 шт. (для арт. SQ0331-0505 и SQ0331-0527)
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Ассортимент



Контроллер RGB-RF
SQ0331-0506

Контроллер MONO-RF
(сенсор)
SQ0331-0525

Контроллер RGB-IR
SQ0331-0505

Контроллер MONO-RF
(11 кнопок)
SQ0331-0527

Усилитель RGB
SQ0331-0542

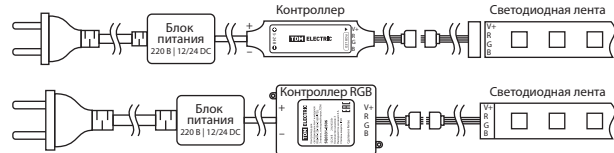


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



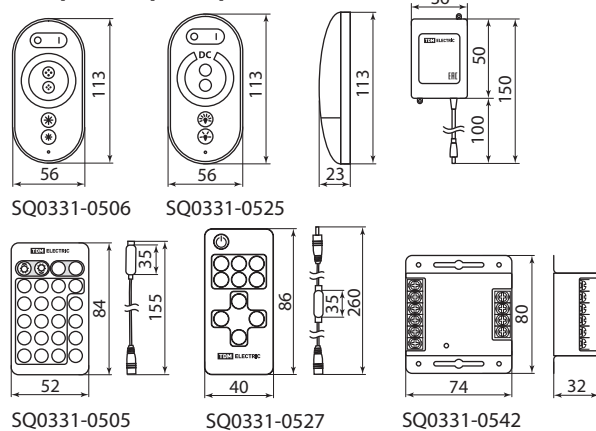
Схемы подключения



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
Артикул	SQ0331-0505	SQ0331-0506	SQ0331-0525	SQ0331-0527	SQ0331-0542
Рабочее напряжение, В	DC 12/24				
Максимальный выходной ток на канал, А	2	6	18	6	8
Выходная мощность, Вт	72/144	216/432		72/144	288/576
Степень защиты	IP20				
Элемент питания пульта	CR2025	3×AAA	CR2025	–	
Материал	пластик				металл
Срок службы, лет	2				

Габаритные размеры (мм)



Наименование	Артикул	Количество каналов	Тип связи контроллера с пультом
Контроллер для светодиодных лент и модулей RGB-RF-12В-18А-216Вт-IP20, 3 канала, сенсорный пульт, TDM	SQ0331-0506	3	RF (радиочастотный)
Контроллер для светодиодных лент и модулей MONO-RF-12В-18А-216Вт-IP20, 1 канал, сенсорный пульт, TDM	SQ0331-0525	1	
Контроллер для светодиодных лент и модулей RGB-IR-12В-6А-72Вт-IP20, 3 канала, пульт 24 кнопки, TDM	SQ0331-0505	3	IR (инфракрасный)
Контроллер для светодиодных лент и модулей MONO-RF-12В-6А-72Вт-IP20, 1 канал, пульт 11 кнопок, TDM	SQ0331-0527	1	RF (радиочастотный)
Усилитель для светодиодных лент и модулей RGB-12В-24А-288Вт-IP20, 3 канала, TDM	SQ0331-0542	3	–

Датчики для управления светодиодной лентой

TDM ELECTRIC



Назначение



Для бесконтактного включения и выключения, а так же диммирования светодиодной ленты и других источников света с напряжением 12/24 В.

Применение

- **ИК-датчик** предназначен для бесконтактного включения и выключения светодиодной ленты при поднесении руки к датчику на расстоянии 5-10 см, а также для регулирования яркости удержанием руки.
- **Сенсорный датчик** включает и выключает светодиодную ленту при коротком прикосновении к датчику и изменяет яркость свечения при длительном касании.

Материалы

- Пластик.

Преимущества

- Датчики позволяют управлять светодиодной лентой без дополнительных выключателей.
- Простое подключение – датчики оснащены коннекторами.
- Легко устанавливается в мебель и другие предметы интерьера при помощи двухстороннего скотча из комплекта.
- Диммер позволяет регулировать яркость светодиодной ленты.

Ассортимент



ИК-датчик
SQ0331-0542



Сенсорный датчик
SQ0331-0542

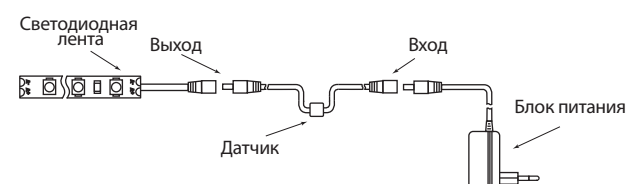


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Схема подключения



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	DC 12/24
Максимальная мощность нагрузки	24 Вт (12 В) / 48 Вт (24 В)
Максимальный выходной ток, А	2
Степень защиты	IP20
Цвет	белый
Гарантия, лет	2

Наименование	Артикул	Диммирование, диапазон	Датчик	Дистанция, см	Тип крепления	Длина мм
ИК-датчик бесконтактный с функцией диммера для светодиодной ленты, IP20, 24/48 Вт, 12/24 В, белый, TDM	SQ0324-0101	да, 8-100%	оптический	5-10	двухсторонний скотч 3М	300
Сенсорный датчик с функцией диммера для светодиодной ленты, IP20, 24/48 Вт, 12/24 В, белый, TDM	SQ0324-0111	да, 8-100%	сенсор	-	двухсторонний скотч 3М	300

1

Коннекторы для светодиодных лент

TDM ELECTRIC



Применение

- Для соединения светодиодных лент без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы и повышает надежность и безопасность соединения. Позволяют быстро, просто и качественно выполнить монтаж ленты любой конфигурации. При подключении следует соблюдать полярность ленты.



Для соединения ленты со степенью защиты IP65 рекомендуется использовать термусжимаемую трубку, данный вид соединения обеспечит защиту от пыли и влаги.

Ассортимент



SQ0331-0039
SQ0331-0402



SQ0331-0041
SQ0331-0404



SQ0331-0046
SQ0331-0409



SQ0331-0350, SQ0331-0351,
SQ0331-0352, SQ0331-0411,
SQ0331-0412, SQ0331-0413



SQ0331-0353, SQ0331-0354,
SQ0331-0355, SQ0331-0414,
SQ0331-0415, SQ0331-0416

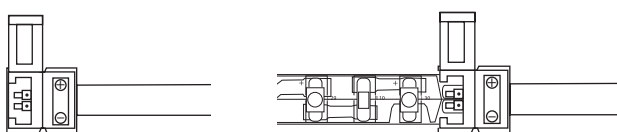


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

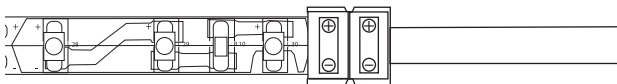


Схема подключения

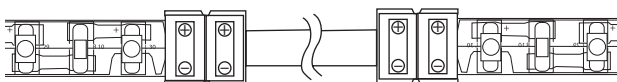


1. Открыть коннектор

2. Вставить ленту



3. Закрыть коннектор



4. Соединение готово

Наименование	Артикул	Длина коннектора, мм
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM	SQ0331-0039	10
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0402	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0041	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0404	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0046	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0409	
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, TDM	SQ0331-0350	28
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0351	33
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0352	35
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0411	28
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0412	33
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0413	35
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, TDM	SQ0331-0353	44
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0354	50
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0355	55
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0414	44
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0415	50
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0416	55



SQ0331-0037
SQ0331-0400



SQ0331-0038
SQ0331-0401



SQ0331-0040
SQ0331-0403



SQ0331-0042
SQ0331-0405



SQ0331-0043
SQ0331-0406



SQ0331-0044
SQ0331-0407



SQ0331-0045
SQ0331-0408



SQ0331-0047
SQ0331-0410

Наименование	Артикул	Длина коннектора, мм
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM	SQ0331-0037	150
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0400	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером TDM	SQ0331-0038	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0401	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0040	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0403	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером TDM	SQ0331-0042	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0405	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером (с разъемом) TDM	SQ0331-0043	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с разъемом для драйвера, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0406	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером (с разъемом) TDM	SQ0331-0044	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с разъемом для драйвера, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0407	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0045	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0408	
Коннектор для соединения светодиодной RGB ленты шириной 10 мм с драйвером TDM	SQ0331-0047	
Коннектор для соединения светодиодной RGB ленты шириной 10 мм с драйвером, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0410	

1

Профили для светодиодной ленты

TDM ELECTRIC



Применение



Для монтажа светодиодной ленты.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Длина, м	Цвет профиля	Цвет рассеивателя	Чертеж, мм		
	Алюминиевый профиль накладной 1506 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0480	2	белый				
	Алюминиевый профиль накладной 1506 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0481	1					
	Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM	SQ0331-0482	2					
	Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM	SQ0331-0483	1					
	Алюминиевый профиль накладной 1612 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0484	2					
	Алюминиевый профиль накладной 1612 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0485	1					
	Алюминиевый профиль угловой 1616 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0486	2					
	Алюминиевый профиль угловой 1616 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0487	1					
	Алюминиевый профиль встраиваемый черный 2206 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0488	2			черный	белый матовый	
	Алюминиевый профиль встраиваемый черный 2206 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0489	1					
	Алюминиевый профиль накладной черный 1506 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0490	2					
	Алюминиевый профиль накладной черный 1506 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0491	1					
	Алюминиевый профиль накладной черный 1612 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0492	2					
	Алюминиевый профиль накладной черный 1612 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0493	1					
	Алюминиевый профиль угловой черный 1616 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0494	1					
	Алюминиевый профиль угловой черный 1616 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0495	2					



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

IP20

гарантия
1 год

Материалы

- Корпус из алюминия.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Защита от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- Рассеиватель, заглушки и крепёж в комплекте.
- Профиль выполнен из высококачественного алюминия, обеспечивающего хороший теплоотвод, для долгой и качественной службы ленты.
- Профиль неприхотлив в уходе и не подвержен влиянию перепадов температуры.
- Рассеиватель позволяет обеспечить равномерное свечение ленты с минимальным коэффициентом поглощения.

КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ «ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

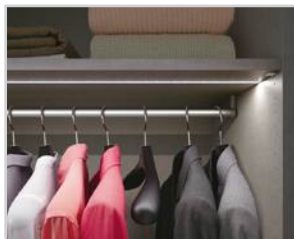
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Применение

- Простое решение монтажа светодиодной подсветки в квартире и на даче.



Материалы

- Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Ассортимент



3000 К, 6000 К, 1 м

3000 К, 6000 К, 3 м

3000 К, 6000 К, 5 м

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Степень защиты светодиодной ленты	Мощность блока питания, Вт			
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0222	теплый белый	1	8	IP20	6			
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (3 м), 18 Вт TDM	SQ0331-0221		3			18			
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (5 м), 24 Вт TDM	SQ0331-0220		5			24			
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0225	холодный белый	1			IP20	6		
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (3 м), 18 Вт TDM	SQ0331-0224		3				18		
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (5 м), 24 Вт TDM	SQ0331-0223		5				24		
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0231	теплый белый	1		IP65		IP65	6	
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (3 м), 18 Вт TDM	SQ0331-0230		3					18	
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (5 м), 24 Вт TDM	SQ0331-0229		5					24	
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0234	холодный белый	1			IP65		IP65	6
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (3 м), 18 Вт TDM	SQ0331-0233		3						18
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (5 м), 24 Вт TDM	SQ0331-0232		5						24

1



RGB, 1 м



RGB, 3 м



RGB, 5 м

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Степень защиты светодиодной ленты	Мощность блока питания, Вт
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0228	RGB	1	10	IP20	12
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0227		3			18
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0226		5			24
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0237		1		IP65	12
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0236		3			18
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0235		5			24

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 220 В IP67

TDM ELECTRIC



Назначение

- Универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения.

Применение

- Для подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.



Преимущества

- Герметичный корпус IP67.
- Кратность резки 1 м.
- Поставляется в катушках по 20, 30 метров.
- Современные экономичные светодиоды SMD2835 и SMD5050 самых популярных цветов свечения.

Комплектация

- Светодиодная лента 20, 30 метров.
- Сетевой шнур с заглушкой - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Цвет свечения ленты

Степень защиты	Мощность, Вт/м	Цветовое исполнение						
		Холодный белый	Теплый белый	Синий	Зеленый	Красный	Желтый	RGB
IP67	4,8	SQ0331-0110	SQ0331-0109	SQ0331-0113	SQ0331-0112	SQ0331-0111	SQ0331-0114	
	7,2							SQ0331-0117
	9,6	SQ0331-0116	SQ0331-0115					
	14,4							SQ0331-0118

Ассортимент

Светодиодная лента IP67 мощность 4,8 Вт/м



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Расшифровка наименования светодиодной ленты

Лента св-ная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-3000 К (30м)

Тип светодиодов	Длина ленты
Количество светодиодов на 1 м	Цвет свечения, К
Рабочее напряжение, В	Степень защиты от пыли и влаги IP
Мощность, Вт/м	

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	DC 220
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP67
Цвет подложки	белый
Тип источника света	SMD2835/SMD5050
Угол рассеивания света	120°

Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM	SQ0331-0109	теплый белый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM	SQ0331-0110	холодный белый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-красный (30м) TDM	SQ0331-0111	красный
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-зеленый (30м) TDM	SQ0331-0112	зеленый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-синий (30м) TDM	SQ0331-0113	синий
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-желтый (30м) TDM	SQ0331-0114	желтый

1

Светодиодная лента IP67 мощность 7,2 Вт/м

Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-220 В-7,2 Вт/м-IP67-RGB (20м) TDM	SQ0331-0117	RGB

Светодиодная лента IP67 мощность 9,6 Вт/м

Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 В-9,6 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM	SQ0331-0115	теплый белый
Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 В-9,6 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM	SQ0331-0116	холодный белый

Светодиодная лента IP67 мощность 14,4 Вт/м

Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-220 В-14,4 Вт/м-IP67-RGB (20м) TDM	SQ0331-0118	RGB

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕНТ СВЕТОДИОДНЫХ ГИБКИХ 220 В IP67

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

~220 В
50Гц

IP67

гарантия
1
год

EAC

Назначение

- Для монтажа и подключения светодиодной ленты 220 В при создании подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.

Применение

- Сетевые шнуры предназначены для подключения светодиодной ленты 220 В к сети переменного тока и изменяют режимы свечения ленты с помощью встроенного контроллера.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения лент предназначены для создания световых инсталляций из нескольких лент от единого источника питания.
- Крепежи и заглушки используются для монтажа ленты на различные поверхности и препятствуют попаданию пыли и влаги внутрь защитной оболочки из ПВХ.

Преимущества

- Аксессуары имеют степень пылевлагозащиты IP67, что позволяет использовать их вне помещений.
- Контроллеры на сетевых шнурах позволяют менять 9 режимов свечения ленты (1 статический и 8 динамических).
- Гарантия 1 год.

Ассортимент



SQ0331-0122

SQ0331-0124

SQ0331-0131
SQ0331-0197

SQ0331-0120
SQ0331-0121

SQ0331-0125
SQ0331-0126

SQ0331-0129
SQ0331-0130

Наименование	Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В
Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0122	AC 220, 50/60 Гц	DC 220
Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-220 В-RGB TDM	SQ0331-0124		
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0131	DC 220	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 В-RGB TDM	SQ0331-0197		
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0120		
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 В-RGB TDM	SQ0331-0121		
Крепеж для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0125	-	-
Крепеж для светодиодной ленты SMD5050-220 В TDM	SQ0331-0126	-	-
Заглушка для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0129	-	-
Заглушка для светодиодной ленты SMD5050-220 В TDM	SQ0331-0130	-	-

Рекомендованная длина подключаемой ленты

Артикул	Наименование	Мощность светодиодной ленты 220 В	Рекомендованная длина подключаемой ленты, м
SQ0331-0122	Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM	4,8 Вт/м	50
		9,6 Вт/м	30
SQ0331-0124	Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-220 В-RGB TDM	7,2 Вт/м	35
		14,4 Вт/м	30

1

ГИБКИЙ НЕОН

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для наружного, декоративного и контурного освещения.

Применение



- Освещение фасадов и для контурной подсветки зданий.
- Подсветка рекламных вывесок, витрин, контурное освещение рекламных щитов.
- Декоративная подсветка торговых залов, ресторанов и т. д.
- Садово-парковое световое оформление, подсветка элементов ландшафта.

Преимущества

- Яркое равномерное свечение по всей длине без темных промежутков.
- Легко гнётся и принимает любые формы.
- Высокая степень пылевлагозащитности IP67, устойчив к воздействию ультрафиолета и влаги.
- Низкое энергопотребление.
- Простой монтаж.

Ассортимент – односторонний гибкий неон

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения	Тип неона	Тип LED	Кол-во LED/м	Мощность, Вт/м	Сечение неона, мм
	Гибкий неон SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-6000 К (25м) TDM	SQ0331-1510	яркий дневной свет	односторонний	SMD 2835	120	6,5	16x8
	Гибкий неон SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-синий (25м) TDM	SQ0331-1514	синий					
	Гибкий неон SMD5050-60 LED/м-220 В-12 Вт/м -IP67-RGB (25м) TDM	SQ0331-1515	RGB		SMD 5050	60	12	19,5x10

Ассортимент – круглый гибкий неон

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения	Тип неона	Тип LED	Кол-во LED/м	Мощность, Вт/м	Диаметр неона, мм
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-6000 К (25м) TDM	SQ0331-1518	яркий дневной свет	круглый	SMD 2835	120	6,5	14
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-красный (25м) TDM	SQ0331-1520	красный					
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-синий (25м) TDM	SQ0331-1522	синий					
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-зелёный (25м) TDM	SQ0331-1523	зеленый					



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

LED

SMD

IP67

~220 В
50Гц+45 °C
-20 °Cгарантия
1 год

EAC

Комплектация

- Гибкий неон.
- Сетевой шнур.
- Контроллер (для RGB ленты).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	DC 220
Степень защиты	IP67
Длина неона, м	25
Кратность резки, м	1
Срок службы, ч	30 000
Гарантия, лет	1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГИБКОГО НЕОНА

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

~220 В
50Гц

IP67

F

гарантия
1
год

EAC

Назначение

- Для монтажа и подключения светодиодного гибкого неона.

Применение

- Сетевые шнуры предназначены для подключения гибкого неона к сети переменного тока и с помощью контроллера изменение режимов свечения неона.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения предназначены для соединения нескольких отрезков неона от единого источника питания.
- Заглушка устанавливается для герметизации и препятствует попаданию пыли и влаги внутрь неона.
- Крепежи используются для монтажа неона на различные поверхности.

Ассортимент



SQ0331-01531

SQ0331-01532
SQ0331-01542SQ0331-01546
SQ0331-01541
SQ0331-01540

SQ0331-01536

SQ0331-01535
SQ0331-01539

SQ0331-01533

SQ0331-01543
SQ0331-01545SQ0331-01538
SQ0331-01537

SQ0331-01544

Наименование	Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В
Заклепка для круглого неона SMD2835-220 В TDM	SQ0331-1531	-	-
Заклепка для одностороннего неона SMD2835-220 В TDM	SQ0331-1532	-	-
Заклепка для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 В TDM	SQ0331-1542	-	-
Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM	SQ0331-1546	DC 220	DC 220
Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM	SQ0331-1541		
Коннектор для гибкого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM	SQ0331-1540		
Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM	SQ0331-1536		
Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM	SQ0331-1535		
Коннектор для жесткого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM	SQ0331-1539		
Крепеж для круглого неона SMD2835-220 В, пластик, TDM	SQ0331-1533	-	-
Крепеж для одностороннего неона SMD2835-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM	SQ0331-1543	-	-
Крепеж для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM	SQ0331-1545	-	-
Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В круглого, TDM	SQ0331-1538	AC 220, 50/60 Гц	DC 220
Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В одностороннего, TDM	SQ0331-1537		
Сетевой шнур для неона SMD5050-RGB-220 В одностороннего, контроллер, TDM	SQ0331-1544		

1

ЛАМПЫ НЕИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Назначение

- Тип колбы U – для общего и дополнительного бытового и профессионального освещения.
- Тип колбы 2U – для профессионального и коммерческого освещения.

Применение



Тип колбы U – подходят для настольных светильников, даунлайтов, настенных и подвесных светильников (например для светильников вандалоустойчивых серии ЛПБ ТМ TDM ELECTRIC (стр. 136).

- Тип колбы 2U – подходят для встраиваемых, потолочных и настенных светильников, устанавливаемых в холлах, вестибюлях, офисных, торговых и выставочных залах.

Конструкция

- Колба лампы КЛЛ-PS состоит из одной U-образной люминесцентной трубки диаметром 12 мм.
- Колба лампы КЛЛ-PD состоит из двух U-образных люминесцентных трубок.
- Лампы с двухштырьковым цоколем G23 и G24d предназначены для работы с внешним электромагнитным пускорегулирующим аппаратом (ЭМПРА).
- Лампы с четырехштырьковым цоколем G24q предназначены для работы с внешним электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).

Преимущества

- Лампы тип колбы U представлены в двух цветовых температурах (4000 и 6500 К), мощностью 9 и 11 Вт.
- Лампы тип колбы 2U поставляются в цветовой температуре 4000 К, мощностью 18 и 26 Вт.
- Индекс цветопередачи Ra≥82.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 8000 часов.

Ассортимент



«U» 9 Вт G23



«U» 11 Вт G23



«2U» G24d/G24q

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Тип колбы – U						
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4000К-G23 TDM	SQ0323-0085	9	G23	540	нет	4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6500К-G23 TDM	SQ0323-0086					6500
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4000К-G23 TDM	SQ0323-0087	11		660		4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6500К-G23 TDM	SQ0323-0088					6500
Тип колбы – 2U						
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Вт-4000К-G24d-2 TDM	SQ0323-0089	18	G24d-2	1080	нет	4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Вт-4000К-G24q-2 TDM	SQ0323-0090		G24q-2			
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Вт-4000К-G24d-3 TDM	SQ0323-0091	26	G24d-3	1560		
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Вт-4000К-G24q-3 TDM	SQ0323-0092		G24q-3			

Габаритные размеры

Чертеж	Цоколь	Мощность, Вт	Размеры, мм		
			l	l ₁	ød
	G23	9	165	143	27
		11	235	213	
	G24d-2	18	155	143	27
	G24q-2	26	170		
	G24d-3	18	170	160	23
	G24q-3	26		145	

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛЛ

TDM ELECTRIC



Применение



Лампы T4 и T5 используются в составе компактных светильников для подсветки:

- прилавков магазинов;
- кухонных гарнитуров;
- гардеробных комнат и шкафов.



Лампы T8 используются для основного освещения в общественных помещениях.

Преимущества

- При производстве люминесцентных ламп T4, T5 используется усовершенствованный трехполосный люминофор.
- Улучшенная цветопередача $R_a > 82$ (у ламп T4 и T5).
- Срок службы – 13 000 часов (лампы T8).

Ассортимент ламп T8



T8/G13

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм		Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К
			l_1	l_2				
Тип колбы – T8								
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/630, T8/G13, 3000 К TDM	SQ0355-0025	18	595	604	G13	1080	>60	3000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/640, T8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0026							4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/765, T8/G13, 6500 К TDM	SQ0355-0027							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/630, T8/G13, 3000 К TDM	SQ0355-0028	36	1200	1213		2400		3000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/640, T8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0029							4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/765, T8/G13, 6500 К TDM	SQ0355-0030							6500



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



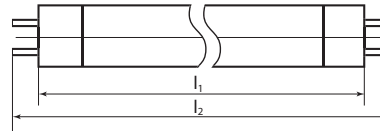
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +50

Габаритные размеры

Диаметр трубки:

- T4 – 12 мм;
- T5 – 16 мм;
- T8 – 26 мм.



Ассортимент лампы T4, T5



T4/G5



T5/G5

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм		Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К
			l1	l2				
Тип колбы – T4								
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/6 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 219,2 мм TDM	SQ0355-0001	6	205,2	219,2	G5	360	60	4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/6 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 219,2 мм TDM	SQ0355-0002							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/8 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 339,4 мм TDM	SQ0355-0003	8	325,4	339,4		480		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/8 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 339,4 мм TDM	SQ0355-0004							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/12 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 368,2 мм TDM	SQ0355-0005	12	354,7	368,7		720		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/12 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 368,2 мм TDM	SQ0355-0006							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/16 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 468,7 мм TDM	SQ0355-0007	16	454,2	468,2		960		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/16 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 468,7 мм TDM	SQ0355-0008							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/20 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 565,2 мм TDM	SQ0355-0009	20	551,2	565,2		1200		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/20 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 565,2 мм TDM	SQ0355-0010							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/24 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 654,2 мм TDM	SQ0355-0011	24	640,2	654,2		1440		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/24 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 654,2 мм TDM	SQ0355-0012							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/30 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 765,2 мм TDM	SQ0355-0013	30	737,2	765,2		1800		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/30 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 765,2 мм TDM	SQ0355-0014							6500
Тип колбы – T5								
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/6 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 226,3 мм TDM	SQ0355-0015	6	212,3	226,3	G5	390	65	4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/6 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 226,3 мм TDM	SQ0355-0016							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/8 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 302,5 мм TDM	SQ0355-0017	8	288,5	302,5		520		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/8 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 302,5 мм TDM	SQ0355-0018							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/13 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 531,14 мм TDM	SQ0355-0019	13	517,1	531,1		845		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/13 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 531,1 мм TDM	SQ0355-0020							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/21 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 863,2 мм TDM	SQ0355-0021	21	849,2	863,2		1365		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/21 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 863,2 мм TDM	SQ0355-0022							6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/28 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 1163,2 мм TDM	SQ0355-0023	28	1149,2	1163,2		1820		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/28 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 1163,2 мм TDM	SQ0355-0024							6500

ЛАМПЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ T8

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

+50 °C
-15 °Cгарантия
6
месяцев

EAC

Назначение

- Для обеззараживания воды.



Для стерилизации воздуха в офисных, производственных, медицинских помещениях.



Для предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов.

Применение

- В облучателях открытого и закрытого типа, а также в рециркуляторах для постоянного эффективного и безопасного обеззараживания.

Преимущества

- Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм) убивает до 99,9% патогенных микроорганизмов.
- Не образуется озон – колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм.
- Не требует проветривания помещения после обработки.
- **Лампы прошли испытания в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, которые подтвердили эффективность бактерицидных ламп ТМ ТДМ ELECTRIC.**

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Сила тока, А	Длина волны, нм	Положение горения
Лампа бактерицидная UVC 15 Вт, T8/ G13, безозоновая TDM	SQ0355-0037	15	G13	55	0,31	253,7	любое
Лампа бактерицидная UVC 30 Вт, T8/ G13, безозоновая TDM	SQ0355-0038	30		96	0,37		

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		l	ød
	15	451,6	26
	30	909	

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Применение



Для общего и акцентного освещения помещений различного назначения в люстрах, бра, торшерах, настольных светильниках.



Типы колб "шар" и "свеча" идеально подходят для интерьерных решений в классическом стиле в открытых люстрах, бра, торшерах.

Преимущества

- Подключение напрямую в сеть без использования ПРА.
- Высокая цветопередача.
- Возможность диммирования. Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Лампы "шар" и "свеча" выпускаются в двух видах колб – матовая и прозрачная.
- Зеркальный отражающий слой на колбе лампы "рефлектор" обеспечивает направленность светового потока и снижает потери.
- Срок службы 1000 часов.

Ассортимент ламп «Груша» и «Рефлектор»



«Груша» E27



«Рефлектор» R63 E27



«Рефлектор» R50 E14



«Рефлектор» R39 E14

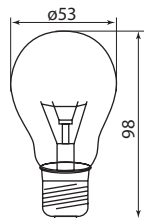
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Тип колбы – Груша							
Лампа накаливания общего назначения 40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0035	40	220–240	E27	400	да	1000
Лампа накаливания общего назначения 60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0036	60			600		
Лампа накаливания общего назначения 75 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0037	75			750		
Лампа накаливания общего назначения 95 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0038	95			1025		
Тип колбы – Рефлектор							
Лампа накаливания зеркальная R39-30 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0025	30	220–240	E14	300	да	1000
Лампа накаливания зеркальная R39-40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0026	40			400		
Лампа накаливания зеркальная R50-40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0027	40			600		
Лампа накаливания зеркальная R50-60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0028	60		E27	600		
Лампа накаливания зеркальная R63-40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0029	40			400		
Лампа накаливания зеркальная R63-60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0030	60			600		
Лампа накаливания зеркальная R63-75 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0031	75			750		

Ассортимент ламп «Шар» и «Свеча»

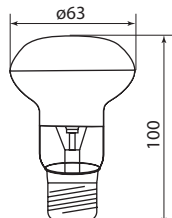
«Шар прозрачный»
E14/E27«Шар матовый»
E14/E27«Свеча прозрачная»
E14/E27«Свеча матовая»
E14/E27«Свеча витая»
E14«Свеча на ветру»
E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Тип колбы – Шар прозрачный							
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В- E14 TDM	SQ0332-0001	40	220–240	E14	400	да	1000
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В- E27 TDM	SQ0332-0002			E27			
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В- E14 TDM	SQ0332-0003	60	220–240	E14	600	да	1000
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В- E27 TDM	SQ0332-0004			E27			
Тип колбы – Шар матовый							
Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E14 TDM	SQ0332-0005	40	220–240	E14	310	да	1000
Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E27 TDM	SQ0332-0006			E27			
Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В - E14 TDM	SQ0332-0007	60	220–240	E14	530	да	1000
Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В- E27 TDM	SQ0332-0008			E27			
Тип колбы – Свеча прозрачная							
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0009	40	220–240	E14	400	да	1000
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0010			E27			
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0011	60	220–240	E14	600	да	1000
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0012			E27			
Тип колбы – Свеча матовая							
Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0017	40	220–240	E14	310	да	1000
Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0018			E27			
Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0019	60	220–240	E14	530	да	1000
Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0020			E27			
Тип колбы – Свеча витая							
Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0021	40	220–240	E14	310	да	1000
Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0022	60			530		
Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0013	40	220–240	E14	400	да	1000
Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0014	60			600		
Тип колбы – Свеча на ветру							
Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0023	40	220–240	E14	310	да	1000
Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0024	60			530		
Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0015	40	220–240	E14	400	да	1000
Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0016	60			600		

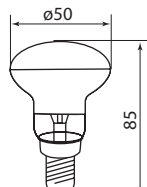
Габаритные размеры (мм)



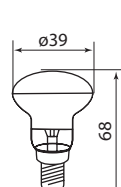
«Груша»



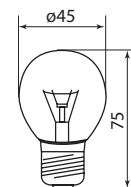
«Рефлектор» R63



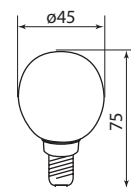
«Рефлектор» R50



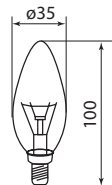
«Рефлектор» R39



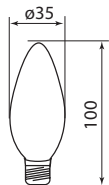
«Шар прозрачный»



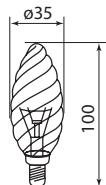
«Шар матовый»



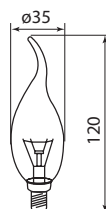
«Свеча прозрачная»



«Свеча матовая»



«Свеча витая»



«Свеча на ветру»

1

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «СВЕЧА МИНИ ПРОЗРАЧНАЯ»

TDM ELECTRIC



Применение



Местная подсветка в ночниках, гирляндах.



Вся информация о продукте:

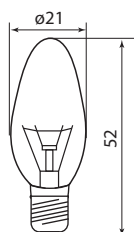
- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Лампа накаливания "Свеча мини прозрачная" 7 Вт-230 В-50 Гц-E12, TDM	SQ0332-0054	7	230	E12	60	да	1000

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ РН

TDM ELECTRIC



Применение



Местная подсветка в холодильниках и швейных машинах.



Вся информация о продукте:

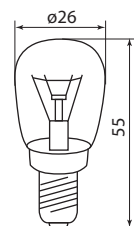
- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Лампа накаливания РН(ПШ)-230-15, 15 Вт, 230 В, E14, к'коробка TDM	SQ0332-0140	15	220-230	E14	80	да	1000

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение



Для местной подсветки и акцентного освещения в точечных светильниках, люстрах и бра.



- Для подсветки витрин.
- Для освещения офисных и жилых помещений.
- Используются в рекламном, дизайнерском и художественном освещении.

Ассортимент ламп MR16



MR16 GU5.3



MR16 GU10

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	
Тип отражателя - MR16								
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 20 Вт - 12 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0066	20	12	GU5.3	300	15	да	
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 35 Вт - 12 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0006	35			530			
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 50 Вт - 12 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0007	50			750			
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 20 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0067	20	230		300			
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 35 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0008	35			530			
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 50 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0009	50			750			
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 75 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0073	75			1125			
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 35 Вт - 230 В - GU10 TDM	SQ0341-0010	35			GU10			525
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 50 Вт - 230 В - GU10 TDM	SQ0341-0011	50						750



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

~230 В
50 Гц

12 В



EAC

Преимущества

- Малые габариты.
- Стабильно яркий свет на протяжении срока службы.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 2000 часов.
- Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики ламп и штрихкод.

Ассортимент ламп JC, JCD



JC G4 прозрачная



JC/JCD GY6.35 прозрачная



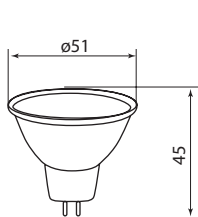
JCD G9 прозрачная



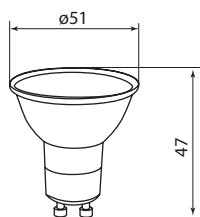
JCD G9 матовая

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)
Лампа капсульная галогенная JC - 10 Вт - 12 В - G4 прозрачная TDM	SQ0341-0044	10	12	G4	150	15	да
Лампа капсульная галогенная JC - 20 Вт - 12 В - G4 прозрачная TDM	SQ0341-0046	20			300		
Лампа капсульная галогенная JC - 50 Вт - 12 В - GY6.35 прозрачная TDM	SQ0341-0063	50		750			
Лампа капсульная галогенная JCD - 50 Вт - 230 В - GY6.35 прозрачная TDM	SQ0341-0065	50	230	GY6.35	750		
Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Вт - 230 В - G9 прозрачная TDM	SQ0341-0056	40			G9		
Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Вт - 230 В - G9 матовая TDM	SQ0341-0057	40		550			
Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Вт - 230 В - G9 прозрачная TDM	SQ0341-0058	60		900			
Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Вт - 230 В - G9 матовая TDM	SQ0341-0059		850				

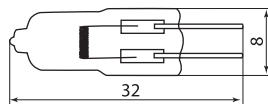
Габаритные размеры (мм)



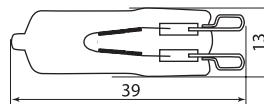
MR16 GU5.3



MR16 GU10



G4/GY6.35



G9

Устанавливая галогенную лампу в электропатрон, полностью исключите контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае возможен мгновенный выход лампы из строя. При работе галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ «СВЕЧА»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

~230 В
50 Гц

EAC

Применение



- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

Преимущества

- Равномерное излучение света во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Идеальная цветопередача.
- Не требуют специальной утилизации.
- В 1,5 раза эффективнее лампы накаливания.
- Групповая упаковка по 10 шт.

Ассортимент



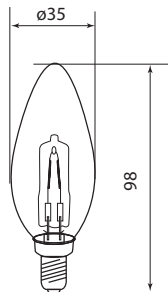
Свеча E14



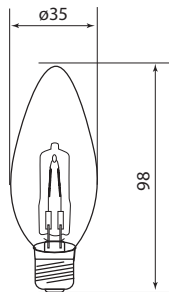
Свеча E27

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Тип колбы – Свеча							
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0341-0094	28	220-240	E14	375	да	2000
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0341-0095			E27			
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0341-0096	42	220-240	E14	629		
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0341-0097			E27			

Габаритные размеры (мм)



E14



E27

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ R7S

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для внутреннего и наружного экспозиционного освещения.
- Для архитектурного освещения фасадов зданий, монументов, памятников.



Для освещения рекламных щитов.

Применение



Для использования в галогенных прожекторах.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)
Лампа галогенная линейная ЛГ-150 Вт-R7s-78 мм TDM	SQ0341-0001	150	R7s	1500	10	да
Лампа галогенная линейная ЛГ-300 Вт-R7s-118 мм TDM	SQ0341-0002	300		3000		
Лампа галогенная линейная ЛГ-500 Вт-R7s-118 мм TDM	SQ0341-0003	500		5000		
Лампа галогенная линейная ЛГ-1000 Вт-R7s-189 мм TDM	SQ0341-0004	1000		10 000		
Лампа галогенная линейная ЛГ-1500 Вт-R7s-254 мм TDM	SQ0341-0005	1500		15 000		

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Размеры, мм	
		ød	a
	150	8	78
	300	9	118
	500		
	1000	10	189
	1500	12	254

Устанавливая линейную галогенную лампу в ламподержатели, необходимо полностью исключить контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае от контакта с кожей на колбе остается слой жира, и лампа мгновенно выходит из строя. При работе линейная галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Двухцокольная лампа с высоким коэффициентом цветопередачи.
- Прозрачная колба с защитой от УФ-излучения.
- Усиленная конструкция нити накаливания увеличивает вибростойкость лампы и тем самым повышает ее срок службы.
- Срок службы 2000 часов.
- Возможность регулирования светового потока.
- Высокий уровень безопасности, особенно в условиях повышенной влажности.
- Рабочее напряжение 220–240 В.

ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ДНАТ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

ДНаТ

гарантия
1
год

EAC

Применение



Благодаря длительному сроку службы и высокой световой отдаче лампы ДНаТ применяются в городской строительной архитектуре.

- Смещение спектра в красно-желтую область позволяет использовать лампы ДНаТ для освещения теплиц.
- Используются для освещения:
 - промышленных предприятий;
 - аэродромов, вокзалов;
 - улиц;
 - спортивных сооружений;
 - строительных площадок;
 - архитектурных сооружений.

Конструкция

- Разрядная трубка наполнена амальгамой натрия.
- Лампы не содержат свинца.
- Прозрачная внешняя колба трубчатой формы.
- В разрядной трубке поддерживается сверхвысокое давление.

Ассортимент

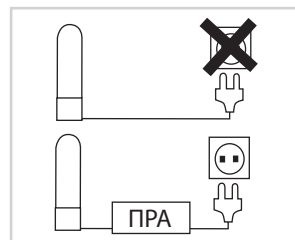
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM	SQ0325-0001	70	E27	5800	>80	2000
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM	SQ0325-0027	100	E40	9500	>95	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM	SQ0325-0003	150		15 750	>105	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004	250		27 500	>110	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM	SQ0325-0005	400		46 000	>115	

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	70	38	155
	100	46	210
	150		210
	250		257
	400		285

Преимущества

- Повышенная светоотдача до 115 лм/Вт.
- Технология изготовления ламп ДНаТ TM TDM ELECTRIC обеспечивает повышение надежности и снижение числа ранних отказов.
- Применение газопоглотителя позволяет поддерживать оптимальный световой поток в течение всего срока службы лампы.
- Срок службы B5 12 000 часов.



ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

1

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ДРЛ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие паспорта



Применение



Уличное освещение.

- Освещение больших производственных площадей.
- Освещение выставочных комплексов.

Конструкция

- Внутренняя часть лампы представляет собой кварцевую колбу, у которой по бокам располагаются две пары электродов – основные и дополнительные.
- Пространство горелки заполнено аргоном (для предотвращения теплообмена между горелкой и средой) и парами ртути.
- Внешняя часть лампы представляет собой стеклянную колбу, наполненную азотом, покрытую с внутренней стороны люминофором. В стеклянной колбе находятся два ограничивающих сопротивления, подсоединенные к дополнительной паре электродов.

Ассортимент

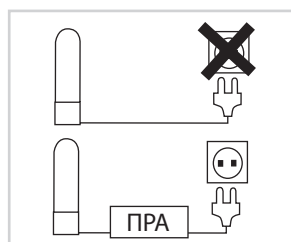
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM	SQ0325-0008	125	E27	5000	>40	6000	4500
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009	250	E40	12 500	>50		
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM	SQ0325-0010	400		20 000			
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 700 Вт E40 TDM	SQ0325-0024	700		38 500			
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 1000 Вт E40 TDM	SQ0325-0025	1000		52 000			

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	125	76	172
	250	90	225
	400	120	275
	700	150	350
	1000		

Преимущества

- Компактные размеры при высокой мощности.



ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ДРВ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

Для общего освещения:



- открытых пространств;
- складских помещений;
- парков;
- промышленных предприятий.

Преимущества

- Бездрессельные лампы работают в электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц без пускорегулирующей аппаратуры.
- Прямая замена лампы накаливания высокой мощности.
- Рабочее напряжение 220-240 В.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019	160	E27	3200	20 25	5000	4000
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020	250	E40	5600	25		
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 500 Вт E40 TDM	SQ0325-0021	500		11 000			

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	160	76	172
	250	90	225
	500	120	275

1

ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ДРИ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Применение



- Декоративное и архитектурное наружное освещение.
- Осветительные установки промышленных предприятий и общественных зданий.

- Сценическое и студийное освещение.
- Освещение больших открытых пространств (железнодорожные станции, карьеры и т. п.).
- Освещение спортивных объектов и др.

Конструкция

- Внутренняя часть колбы помещается во внешнюю колбу, выполняющую двойную функцию: внешняя колба обеспечивает нормальный тепловой режим разрядной трубки, уменьшая теплопотери, а стекло колбы выполняет функции светофильтра, задерживая УФ излучение горелки.
- Внешняя колба изготовлена из устойчивого к механическим и термическим воздействиям боросиликатного стекла.
- Изготавливаются в одно- и двухцокольном исполнении (последние предназначены для работы только в горизонтальном положении).

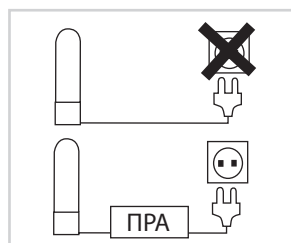
Ассортимент



ДРИ Rx7s



ДРИ E40



ВНИМАНИЕ!

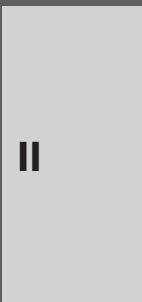
Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 2700 К Rx7s TDM	SQ0325-0011	70	Rx7s	4550	65	нет	16 000	2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 6000 К Rx7s TDM	SQ0325-0012			9700				6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 2700 К Rx7s TDM	SQ0325-0013	150	Rx7s	9700	2700			
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 6000 К Rx7s TDM	SQ0325-0014			19 100	6000			
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 2700 К E40 TDM	SQ0325-0015	250	E40	19 100	77			2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 6000 К E40 TDM	SQ0325-0016			30 800				6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 2700 К E40 TDM	SQ0325-0017	400	E40	30 800	2700			
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 6000 К E40 TDM	SQ0325-0018			30 800	6000			

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	70	20	119
	150		138
	250	46	250
	400		270

СВЕТИЛЬНИКИ



1

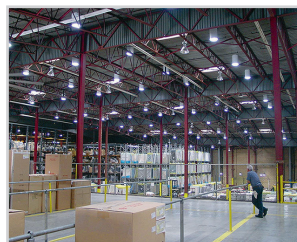
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ
ПРОЛЕТОВ ДСП-01

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение:



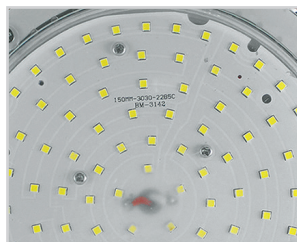
- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Конструкция

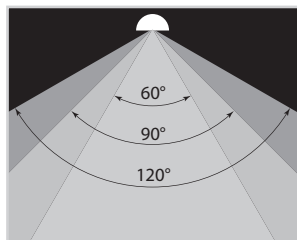
- Радиатор светильника – алюминиевые перфорированные пластины.
- Отсек для драйвера – алюминиевый сплав литой под давлением со степенью защиты IP65.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.
- Отражатели изготовлены из алюминия.

Преимущества

- Радиатор из алюминиевых перфорированных пластин для лучшего пассивного охлаждения при естественной конвекции воздуха.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.



Источник света – светодиоды типа SMD.



3 модели алюминиевых отражателей с углом рассеивания 60°, 90° и 120°, одинаково подходящие для всех мощностей светильников.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 85–265 В.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Минимальный уровень пульсаций светового потока $< 5\%$.
- Высокий индекс цветопередачи > 80 Ra.
- Быстрое включение.
- Небольшая масса светильников.
- Гарантийный срок 3 года.

Комплектация

- Светильник.
- Рым-болт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	$< 5\%$
Тип кривой силы света	Д – косинусная
Угол рассеивания	120°
Рабочее напряжение, В	85-265
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80

Ассортимент



SQ0352-0005

SQ0352-0006

SQ0352-0007

SQ0352-0008

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ДСП-01-050 SMD 50Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0005	50	5000	2,05
Светильник ДСП-01-100 SMD 100Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0006	100	10 000	2,35
Светильник ДСП-01-150 SMD 150Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0007	150	15 000	2,65
Светильник ДСП-01-200 SMD 200Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0008	200	20 000	3,8

Аксессуары



SQ0352-0009

SQ0352-0010

SQ0352-0011

Наименование	Артикул	Угол рассеивания	Материал
Отражатель для ДСП-01 120 градусов алюминий TDM	SQ0352-0009	120°	алюминий
Отражатель для ДСП-01 90 градусов алюминий TDM	SQ0352-0010	90°	
Отражатель для ДСП-01 60 градусов алюминий TDM	SQ0352-0011	60°	

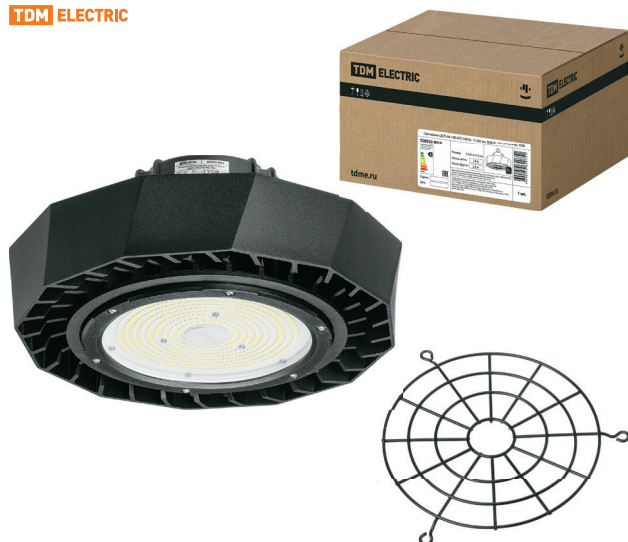
Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		a	b	c	h
	SQ0352-0005	272	192	225	230
	SQ0352-0006			245	238
	SQ0352-0007			260	285
	SQ0352-0008				
	Артикул	a	ød		
	SQ0352-0009	120	490		
	SQ0352-0010	180	510		
	SQ0352-0011	240	410		

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ
ПРОЛЕТОВ ДСП-04

TDM ELECTRIC



II

Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Материалы

- Алюминиевый сплав, каленое стекло, светодиоды SMD.

Конструкция

- Корпус и отсек для драйвера – алюминиевое литье.
- Рассеиватель из каленого стекла.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.

Преимущества

- Мощные светодиоды SMD обеспечивают ровный заливающий свет.
- Высокая степень пылевлагозащиты IP65 позволяет использовать светильники во влажных помещениях.
- Подвесной способ монтажа обеспечивает простую установку светильника.
- Корпус из алюминиевого сплава способствует быстрому отведению тепла от диодов и продлению их срока службы.
- Диапазон рабочих напряжений 100-277 В.
- Естественный цвет свечения обеспечивается высоким индексом цветопередачи Ra ≥80.
- Низкий коэффициент пульсации (менее 5%) позволяет использовать ДСП-04 для освещения рабочих зон на производствах или спортивных объектов.
- Энергоэффективность светодиодов составляет 150 лм/Вт.
- Угол рассеивания 120°.



Уникальная возможность установки защитной решетки на круглый светильник.

- Гарантия 5 лет.

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

**Комплектация**

- Светильник.
- Подвесное кольцо.
- Страховочный металлический трос.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

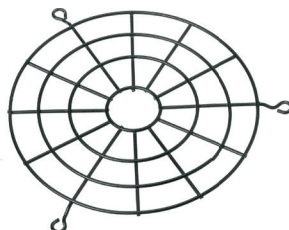
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Тип кривой силы света	Д - косинусная
Угол рассеивания	120°
Рабочее напряжение, В	100-277
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥150
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ДСП-04-100 UFO 100 Вт, 15 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0018	100	15 000	1,8
Светильник ДСП-04-120 UFO 120 Вт, 18 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0019	120	18 000	
Светильник ДСП-04-150 UFO 150 Вт, 22 500 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0020	150	22 500	2,2
Светильник ДСП-04-200 UFO 200 Вт, 30 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0021	200	30 000	
Светильник ДСП-04-240 UFO 240 Вт, 36 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0022	240	36 000	3,5

Аксессуары



Наименование	Артикул
Защитная металлическая решетка для светильников ДСП-04 UFO TDM	SQ0352-0000

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм	
		a	b
	SQ0352-0018	260	140
	SQ0352-0019	260	
	SQ0352-0020	260	
	SQ0352-0021	260	
	SQ0352-0022	295	

1 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ
ПРОЛЕТОВ ДСП-05ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Материалы

- Алюминиевый сплав, каленое стекло, светодиоды SMD.

Конструкция

- Корпус и отсек для драйвера – алюминиевое литье.
- Рассеиватель из каленого стекла.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.

Преимущества

- Мощные светодиоды SMD обеспечивают ровный заливающий свет.
- Высокая степень пылевлагозащиты IP65 позволяет использовать светильники во влажных помещениях.
- Подвесной способ монтажа обеспечивает простую установку светильника.
- Корпус из алюминиевого сплава способствует быстрому отведению тепла от диодов и продлению их срока службы.
- Диапазон рабочих напряжений 200-240 В.
- Естественный цвет свечения обеспечивается высоким индексом цветопередачи Ra ≥ 70 .
- Низкий коэффициент пульсации (менее 5%) позволяет использовать ДСП-05 для освещения рабочих зон на производствах или спортивных объектов.
- Энергоэффективность светодиодов составляет 90 лм/Вт.
- Угол рассеивания 110°.
- Гарантия 2 года.

Комплектация

- Светильник.
- Подвесное кольцо.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ДСП-05-100 UFO 100 Вт, 10 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0603	100	10 000	1,3
Светильник ДСП-05-150 UFO 150 Вт, 15 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0604	150	15 000	1,85
Светильник ДСП-05-200 UFO 200 Вт, 20 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0605	200	20 000	2,25



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Тип кривой силы света	Д - косинусная
Угол рассеивания	110°
Рабочее напряжение, В	200-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 90
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм	
		a	b
	SQ0352-0603	235	40
	SQ0352-0604	285	
	SQ0352-0605	315	

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ LED ДСП 1200

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (гаражи, теплицы, автомойки и т. д.).

Конструкция

- Корпус для накладной установки.

Материалы

- Пластиковый корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Герметичный корпус (степень защиты IP65).
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (3500-4000 лм).



Вся информация о продукте:

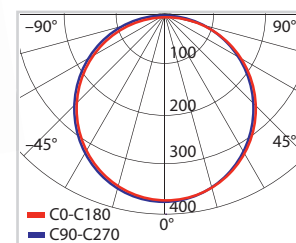
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

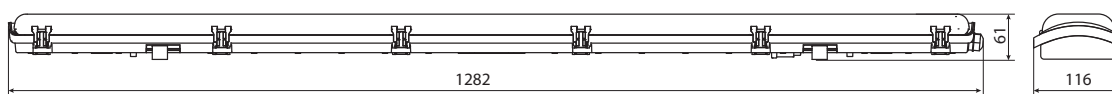
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности, cosφ	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Цветовая температура, К	6000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Способ установки	накладной

Ассортимент

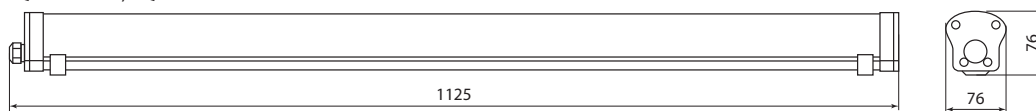
"Опал"
SQ0329-1037"Прозрачный"
SQ0329-1073"Опал Slim"
SQ0329-1077Кривые распределения
силы света

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Опал" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1037	1,4	3500±10%	<1%
Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДСП 1200 4000лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1073		4000±10%	
Светодиодный светильник "Опал Slim" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1077	1,1	3500±10%	

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1037, SQ0329-1073



SQ0329-1077

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
ДПП ЛИНЕЙНЫЕ IP65ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Общее освещение внутри помещений.
- Общее освещение снаружи под козырьком.

Применение

- Помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Гаражи, балконы, подъезды, подсобные помещения, подвалы.



Материалы

- Корпус светильника выполнен из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Драйвер расположен внутри корпуса светильника.
- Клемный блок и сальник с двух сторон светильника.
- LED линейка на алюминиевой основе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Рабочее напряжение, В	165-265	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED	
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, лм	1650	3250
Цветовая температура, К	4500, 6500	
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	
Коэффициент пульсаций	<1%	
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)	
Регулирование яркости, диммирование	нет	
Тип кривой силы света	D	
Сечение подключаемых проводов, мм ²	1,5	
Способ установки	накладной, подвесной (с арт. SQ0327-0271)	
Возможность соединения в одну линию	до 16	до 8
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Ресурс работы светильника, ч	35 000	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Комфортный, неслепящий свет.
- Ударопрочный корпус из поликарбоната.
- Возможность последовательного подключения светильников в одну линию, до 16 шт. (18 Вт) и до 8 шт. (36 Вт).
- Широкий температурный диапазон.
- Возможность дополнительной экономии электроэнергии при использовании моделей с датчиками.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - клипсы для крепления на опорную поверхность – 2 шт.;
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Технические характеристики датчика движения

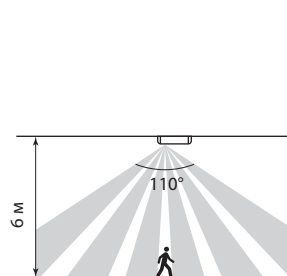
Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный
Угол обзора	110°
Время работы светильника после срабатывания датчика, мин	2 (не регулируется)
Диапазон чувствительности освещенности, лк	0-50
Дальность действия датчика, м	1-6 (не регулируется)*

*Может изменяться в зависимости от высоты установки светильника.

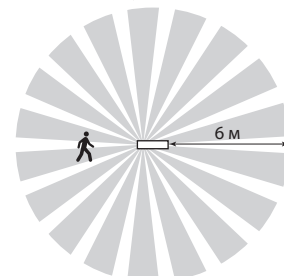
Зона обнаружения

Расположение на потолке

Вид сбоку

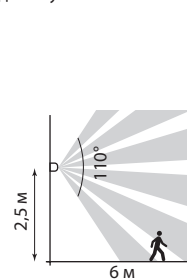


Вид сверху

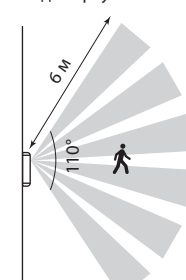


Расположение на стене

Вид сбоку



Вид сверху



Ассортимент



ДПП 600
SQ0366-0138
SQ0366-0139

ДПП 1200
SQ0366-0169
SQ0366-0170

ДПП 600 с датчиком
SQ0366-0171
SQ0366-0172

ДПП 1200 с датчиком
SQ0366-0173
SQ0366-0174

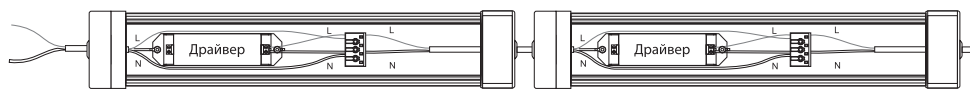
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Датчик движения	Масса одного светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0138	18	4000	1650	-	0,310
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0139		6500			
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 4000К 3250лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0169	36	4000	3250	-	0,610
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 6500К 3250лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0170		6500			
Модели с датчиком						
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 4000К 1650лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0171	18	4000	1650	инфракрасный	0,310
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0172		6500			
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 4000К 3250лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0173	36	4000	3250	инфракрасный	0,610
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 6500К 3250лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0174		6500			

Габаритные размеры

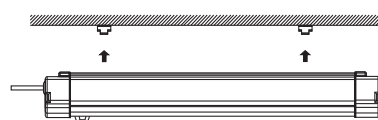
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	18	570	525	45	50
	36	1170	1125		
	18	570	525	45	60
	36	1170	1125		

Варианты монтажа

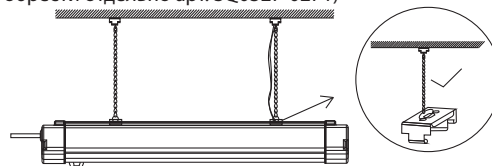
Возможно подключение нескольких светильников в одну линию (максимум для 18 Вт – 16 шт., для 36 Вт – 8 шт.)
~230 В



а) на монтажную поверхность (клипсы для крепления на опорную поверхность входят в комплект)



б) подвесной монтаж (тросы в комплект не входят, возможно приобрести отдельно арт. SQ0327-0271)



Аксессуары



Наименование	Артикул	Материал
Монтажный комплект (для подвесного монтажа, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271	сталь

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
57 СЕРИИ / 47 СЕРИИ

TDM ELECTRIC



II

Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение



В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнители и сальники из резины.
- Плафон из боросиликатного стекла.
- Термостойкие монтажные провода.
- Керамический патрон с боковым вводом проводов.

Конструкция

- Светильник состоит из трех элементов: распределительная коробка с термостойкими монтажными проводами, ламповый узел (или LED модуль) и плафон из боросиликатного стекла.
- Вводное устройство и ламповый узел (или LED модуль) связаны между собой резьбовым взрывозащищенным соединением, термостойкой изоляционной прокладкой и специальной шайбой. Камеры вводного устройства и лампового узла при сборке дополнительно стопорятся винтом.
- Плафон выполнен из прочного термостойкого стекла, верхнего и нижнего фланца, представляя собой неразъемное герметизированное с помощью компаунда соединение. Плафон связан с ламповым узлом резьбовым взрывозащищенным соединением. В собранном состоянии плафон фиксируется в корпусе специальным стопорным винтом.



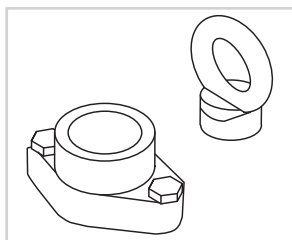
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

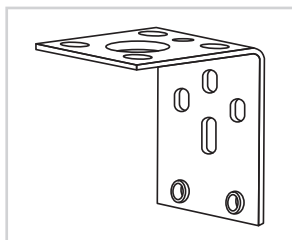
- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу его в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.
- Возможна установка защитной решетки – есть в ассортименте, приобретается отдельно.



Для 57 серии:
Различные способы установки:
– подвесной на трубу 3/4 дюйма,
– рым-болт.



Возможность транзитного монтажа при комплектации транзитной коробкой (для 57 серии).



Для 47 серии:
Тип крепления – универсальный кронштейн.



Возможность транзитного монтажа (для 47 серии).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED, КЛЛ, ДРВ, ЛОН
Степень защиты	IP65

Наименование параметра	Значение
Для светильников ДСП	
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	6500
Мощность, Вт	30
Световой поток, лм	3150

Ассортимент 57 серия

Светильники под лампу



SQ0371-0011
SQ0371-0013
SQ0371-0015



SQ0371-0012
SQ0371-0058
SQ0371-0014
SQ0371-0059
SQ0371-0016
SQ0371-0060

Светильники светодиодные



SQ0371-0023



SQ0371-0024
SQ0371-0061

Наименование	Артикул	Тип подключения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Источник света
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT4Gb TDM	SQ0371-0011	индивидуальное	1ExdIIBT4Gb	на трубу 3/4 дюйма	ЛОН
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT4Gb TDM	SQ0371-0012	транзитное		подвес (рым-болт)	
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT4Gb TDM	SQ0371-0058				
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0013	индивидуальное	1ExdIIBT6Gb	на трубу 3/4 дюйма	КЛЛ
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0014	транзитное		подвес (рым-болт)	
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0059				
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-001 УХЛ1 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0023	индивидуальное	1ExdIIBT6Gb	на трубу 3/4 дюйма	LED
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0024	транзитное		подвес (рым-болт)	
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0061				
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0015	индивидуальное	1ExdIIBT5Gb	на трубу 3/4 дюйма	ДРВ
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0016	транзитное		подвес (рым-болт)	
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0060				

1

Ассортимент 47 серия

Светильники под лампу



SQ0371-0025
SQ0371-0027
SQ0371-0029
SQ0371-0031

SQ0371-0026
SQ0371-0028
SQ0371-0030
SQ0371-0032

Светильники светодиодные



SQ0371-0039
SQ0371-0040

Наименование	Артикул	Тип подключения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Источник света	Мощность, Вт
Светильник взрывозащищенный РСР 45-125-001 УХЛ1 1ExdeIICT5Gb TDM	SQ0371-0031	индивидуальное	1ExdeIICT5Gb	кронштейн	ДРЛ	125
Светильник взрывозащищенный РСР 45-125-101 УХЛ1 1ExdeIICT5Gb TDM	SQ0371-0032	транзитное				
Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-001 УХЛ1 1ExdeIICT4Gb TDM	SQ0371-0025	индивидуальное	1ExdeIICT4Gb		ЛОН	200
Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-101 УХЛ1 1ExdeIICT4Gb TDM	SQ0371-0026	транзитное				
Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70- 001 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0027	индивидуальное	1ExdeIICT6Gb		ДНаТ	70
Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70- 101 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0028	транзитное				
Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-001 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0039	индивидуальное	1ExdeIICT6Gb		LED	30
Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-101 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0040	транзитное				
Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70- 001 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0029	индивидуальное			ДРИ	70
Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70- 101 УХЛ1 1ExdeIICT6Gb TDM	SQ0371-0030	транзитное				

Аксессуары



SQ0371-0055

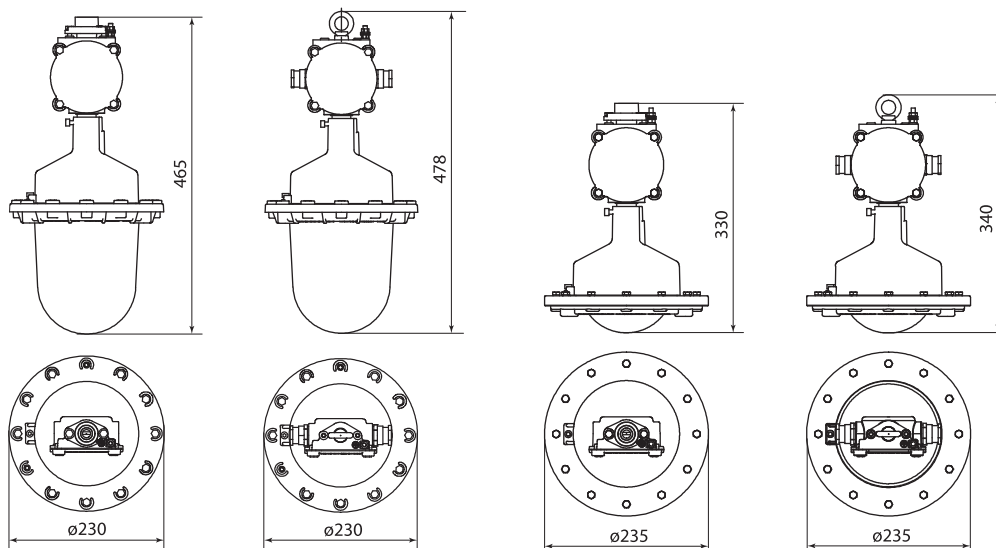


SQ0371-0056

Наименование	Артикул	Материал	Для светильников серий	Масса, кг
Сварная решетка к НСП/ФСР/РСР/ЖСП/ГСП TDM	SQ0371-0055	проволока (сварка)	НСП 57 / ФСР 57 / РСР 57 НСП 47 / ЖСП 47 / ГСП 47 / РСР 45	0,27
Отражатель для НСП/ЖСП/ГСП 47, РСР 45 TDM	SQ0371-0056	листовой алюминий	НСП 47 / ЖСП 47 / ГСП 47 / РСР 45	0,15

Габаритные размеры (мм)

57 серия



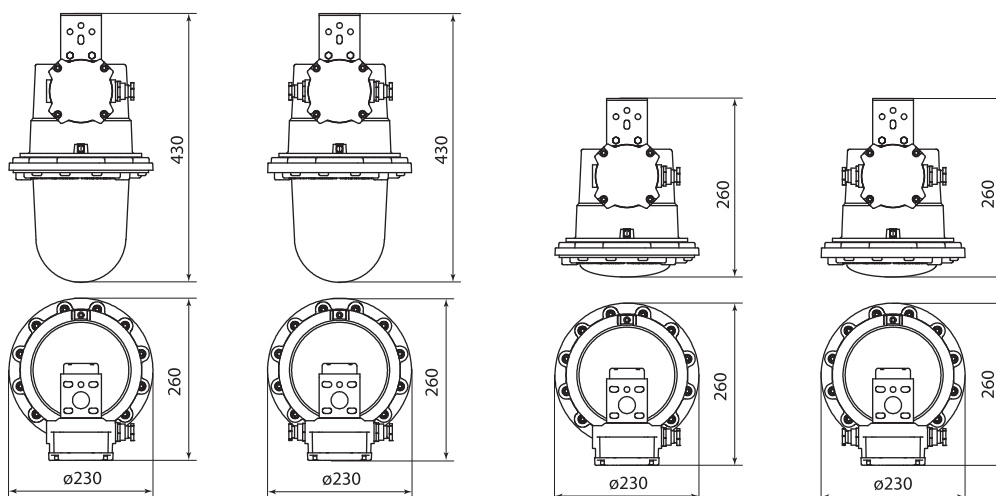
SQ0371-0011
SQ0371-0013
SQ0371-0015

SQ0371-0012
SQ0371-0058
SQ0371-0014
SQ0371-0059
SQ0371-0016
SQ0371-0060

SQ0371-0023

SQ0371-0024
SQ0371-0061

47 серия



SQ0371-0025
SQ0371-0027
SQ0371-0029
SQ0371-0031

SQ0371-0026
SQ0371-0028
SQ0371-0030
SQ0371-0032

SQ0371-0039

SQ0371-0040

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ДСП 03

TDM ELECTRIC



II

Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнительные кольца и сальники из резины.
- Термостойкие монтажные провода.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль (один или два модуля в зависимости от модели).
- Вид взрывозащиты узла источника света – герметизированное соединение с помощью компаунда и заклепок.
- Корпус светильника и распределительная коробка образуют камеру вводного устройства.
- Вид взрывозащиты распределительной коробки – взрывонепроницаемая оболочка d.
- Положение источника света: горизонтальное – исполнение 001 или вертикальное – исполнение 002.

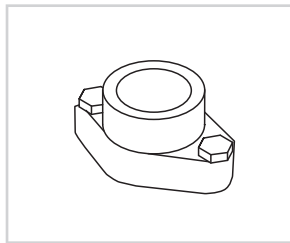
**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

**Преимущества**

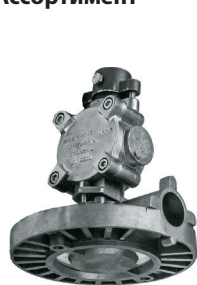
- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.

Способ установки: подвесной на трубу 3/4 дюйма.

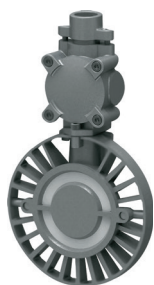
**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	6500

Ассортимент



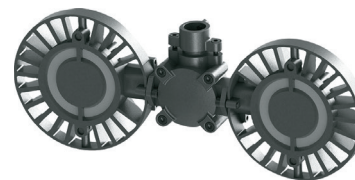
SQ0371-0041



SQ0371-0043



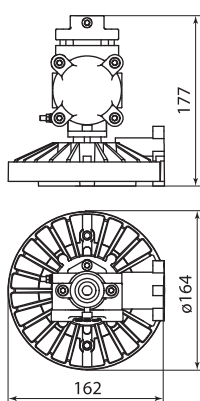
SQ0371-0045



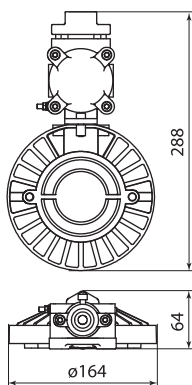
SQ0371-0047

Наименование	Артикул	Тип исполнения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Светильник взрывозащитный ДСП 03-20-001 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM	SQ0371-0041	индивидуальное	1ExdmbIICT6Gb	на трубу 3/4 дюйма	1800	20
Светильник взрывозащитный ДСП 03-20-002 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM	SQ0371-0043					
Светильник взрывозащитный ДСП 03-2x20-001 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM	SQ0371-0045				3600	2x20
Светильник взрывозащитный ДСП 03-2x20-002 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM	SQ0371-0047					

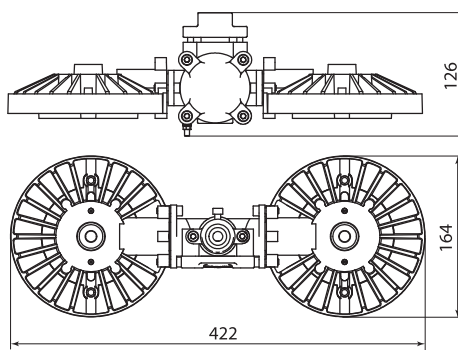
Габаритные размеры (мм)



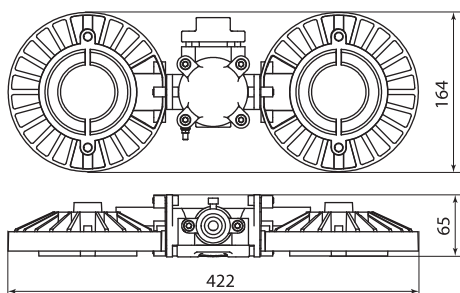
SQ0371-0041



SQ0371-0043



SQ0371-0045

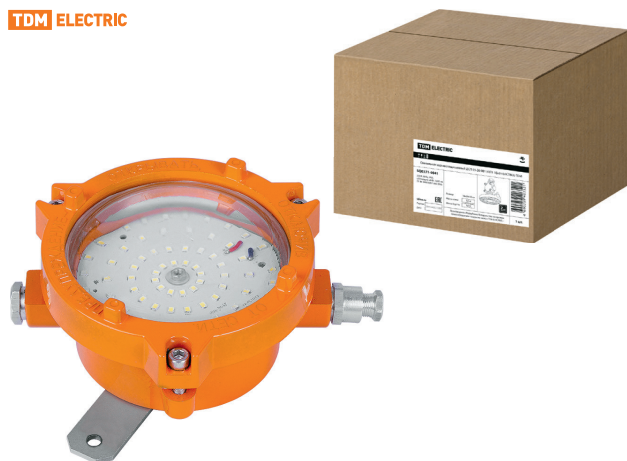


SQ0371-0047

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ
ДБП 09

TDM ELECTRIC



Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- Освещение взрывоопасных зон: в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- Уплотнительная прокладка сделана из вспененного силикона.
- Плафон изготовлен из боросиликатного стекла.

Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль мощностью 15 или 20 Вт.
- Взрывозащищенный кабельный ввод с присоединительной резьбой G 3/8.
- Способ установки – настенный.

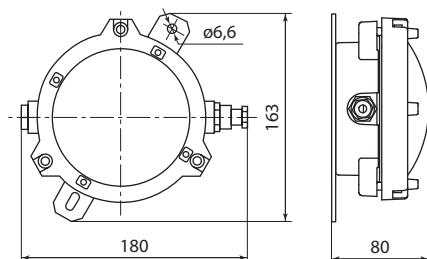
Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты IP65 источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Тип исполнения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Светильник взрывозащищенный ДБП 09-15-001 УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0050	индивидуальное	1ExdIIBT6Gb	настенно-потолочное	1650	15
Светильник взрывозащищенный ДБП 09-20-001 УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС) 1ExdIIBT6Gb TDM	SQ0371-0051				2100	20

Габаритные размеры (мм)



SQ0371-0050, SQ0371-0051



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED
Степень защиты	IP65
Для светильников ДСП	
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	4000

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-01

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных поселков.

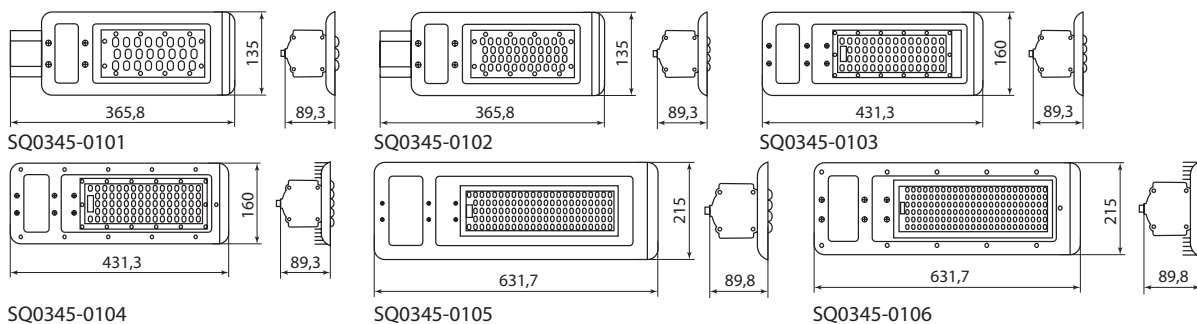
Конструкция

- 3-х жильный соединительный кабель.
- Консольное крепление с прижимными болтами.
- Источник питания со степенью защиты IP67.
- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	85-265
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥75

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

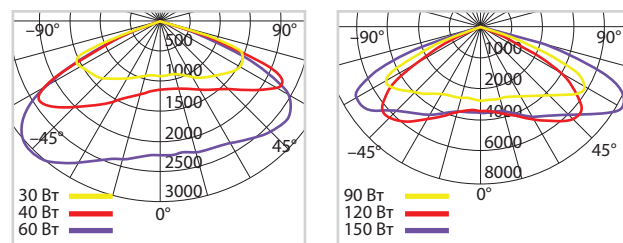
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС типа «Ш» (широкая кривая силы света).
- В светильниках мощностью 90 Вт и 150 Вт дополнительно установлены ребра охлаждения для улучшенного теплоотвода.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Тонкий корпус светильников.
- Небольшая масса светильников.
- Низкая парусность.
- Гарантийный срок 3 года.

Кривые распределения силы света



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник SKU-01-030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0101	30	3000	1,5
Светильник SKU-01-040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0102	40	4000	1,5
Светильник SKU-01-060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0103	60	6000	1,9
Светильник SKU-01-090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0104	90	9000	2,8
Светильник SKU-01-120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0105	120	12 000	3,1
Светильник SKU-01-150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0106	150	15 000	4,9

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
УЛИЧНЫЕ СЕРИИ **СКУ-02**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**Применение**

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных посёлков.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания с широким диапазоном рабочих напряжений.
- 3-х жильный соединительный кабель.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 110 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС тип Ш (широкая кривая силы света).
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С.
- Небольшая масса светильников.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Масса светильника, кг
Светильник СКУ-02-030 30 Вт, 3300 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0600	30	3300	45	0,8
Светильник СКУ-02-050 50 Вт, 5500 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0601	50	5500	55	1,1
Светильник СКУ-02-080 80 Вт, 8800 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0602	80	8800	55	1,3
Светильник СКУ-02-100 100 Вт, 11 000 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0603	100	11 000	55	1,4
Светильник СКУ-02-120 120 Вт, 13 200 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0604	120	13 200	65	1,9

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	30	325	115	55
	50	400	150	65
	80	465	165	65
	100	465	165	65
	120	585	187	75

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

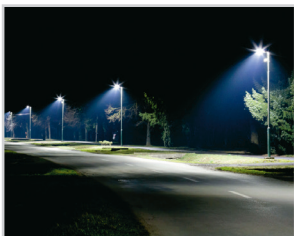
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	85-265
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 110
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
УЛИЧНЫЕ СЕРИИ **СКУ-04**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**Применение**

Освещение:

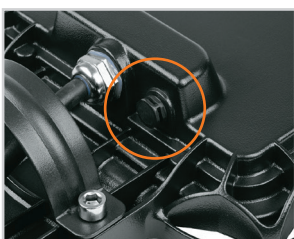
- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных посёлков.

**Материалы и конструкция**

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65 или защитное закаленное стекло высокой пропускной способности.



Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- 3-х жильный соединительный кабель.

Комплектация

- Светильник.
- Прижимная скоба к консоли – 2 шт.
- Болты для прижимных скоб – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Преимущества

- Светильники изготовлены с применением технологии Driver On Board (DOB).
- Диапазон рабочих напряжений 200-260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из поликарбоната, формирующая КСС тип «Ш» (широкая кривая силы света); защитное каленое стекло КСС тип «Д» (косинусная кривая силы света).
- Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С.
- Небольшая масса светильников.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	200-260
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая), Д (косинусная)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цвет	черный
Цветовая температура, К	5000

1

Ассортимент



КСС тип "Д"



КСС тип "Ш"

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник SKY-04-030-Ш DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0605	30	3000	0,59
Светильник SKY-04-050-Ш DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0606	50	5000	0,68
Светильник SKY-04-100-Ш DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0607	100	10 000	1,17
Светильник SKY-04-150-Ш DOB 150 Вт, 15 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0608	150	15 000	1,59
Светильник SKY-04-030-Д DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0609	30	3000	0,69
Светильник SKY-04-050-Д DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0610	50	5000	0,87
Светильник SKY-04-100-Д DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0611	100	10 000	1,52

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	30	293	126	53
	50	347	136	53
	100	455	170	53
	150	550	200	53

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИЙ РКУ/ЛКУ 02,
РКУ/ЖКУ 06, РКУ/ЛКУ/НКУ 97

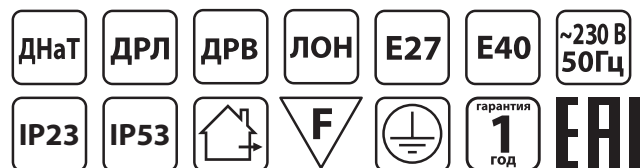
TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

1



Применение

- Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ, территории предприятий, дворов.

Материалы

- Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки.
- Защитное стекло сделано из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

Преимущества

- Компенсация реактивной мощности (для РКУ 02, РКУ/ЖКУ 16).
- Удобство в обслуживании: при замене ламп защитное стекло откидывается на петлях.
- Корпус светильников покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Ударопрочное защитное стекло устойчиво к воздействию УФ-излучения, крепится надежными защелками из нержавеющей стали.

Конструкция

- В корпусе расположен отсек ПРА, в котором находятся: ПРА, компенсирующий конденсатор, ИЗУ (в зависимости от модели). Для доступа к отсеку необходимо открутить 2 винта.



Доступ к оптическому отсеку осуществляется открытием двух защелок, стекло откидывается на петлях.

- Уплотнение из резинового профиля.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Модификации:
 - Светильники без защитного стекла.
 - Светильники под стекло.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Серия	02	06	97
Номинальное рабочее напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Коэффициент мощности (cosφ)	0,85	0,43–0,58	0,53
Тип кривой силы света	К		К, ШО
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	4		
Максимальная мощность источника света, Вт	300	250	
Срок службы не менее, лет	10		
Степень защиты оптического отсека (со стеклом)	IP53		
Степень защиты отсека ПРА	IP23		
Тип крепления	консольное		
Тип цоколя	E27, E40		

Ассортимент РКУ/ЛКУ 02*



РКУ 02



ЛКУ 02



Стекло

Наименование	Артикул	cosφ≥	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0026	0,85	ДРЛ	250	E40	5,1
Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM	SQ0318-0055	-	КЛЛ	125	E40	1,75
			ЛОН	300		
			ДРВ	250		
Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM	SQ0318-0054	-	КЛЛ	65	E27	1,70
			ЛОН	200		
			ДРВ	160		
Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02 ТДМ	SQ0318-0034	-	-	-	-	0,55

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЛКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02».

II

1

Ассортимент РКУ/ЖКУ 06*



РКУ 06, ЖКУ 06

Стекло

Наименование	Артикул	cosφ≥	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник РКУ 06-250-004 без стекла TDM	SQ0318-0016	0,57	ДРЛ	250	E40	3,8
Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0017			250		3,84
Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM	SQ0318-0018	0,43	ДНаТ	100		3,46
Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM	SQ0318-0019			150		4,27
Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0020			250		4,08
Стекло для светильников РКУ/ЖКУ 06 (400 Вт) TDM	SQ0318-0052					
Стекло для светильников РКУ/ЖКУ 06 (до 250 Вт) TDM	SQ0318-0053					0,41

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 06 и ЖКУ 06».

Ассортимент РКУ/ЛКУ/НКУ 97*



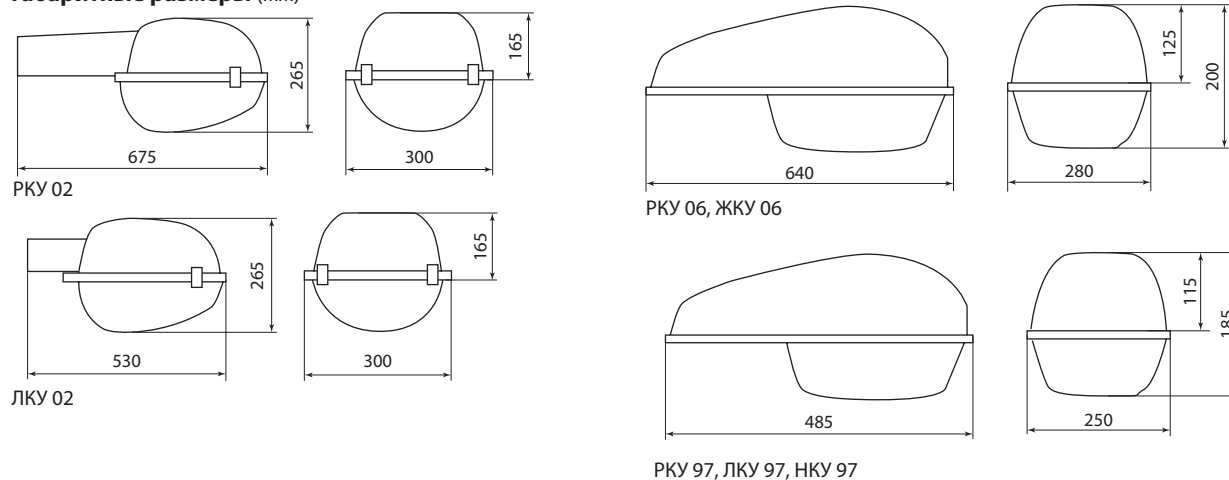
РКУ 97

ЛКУ 97, НКУ 97

ЛКУ 97, НКУ 97

Наименование	Артикул	cosφ≥	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом TDM	SQ0318-0010	0,55	ДРЛ	125	E27	2,9
Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом TDM	SQ0318-0012	0,57		250	E40	3,7
Светильник ЛКУ 97-65-001 E27 без стекла TDM	SQ0318-0056	-	КЛЛ	65	E27	1,85
			ЛОН	200		
			ДРВ	160		
Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM	SQ0318-0058	-	ЛОН	300	E40	1,9
			ДРВ	250		
Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM	SQ0318-0057	-	КЛЛ	65	E27	1,9
			ЛОН	200		
			ДРВ	160		
Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM	SQ0318-0059	-	ЛОН	300	E40	1,9
			ДРВ	250		
Светильник ЛКУ 97-65-102 E27 со стеклом, алюм.отраж. TDM	SQ0318-0061	--	КЛЛ	65	E27	1,61
			ЛОН	200		
			ДРВ	160		

Габаритные размеры (мм)



Комплексные решения для светильников представлены на стр. 105-106.

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЖКУ 16

TDM ELECTRIC



Применение

- Освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, парков, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ.

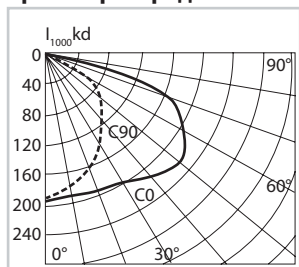
Преимущества

- Антивандальность – ударопрочное защитное стекло и корпус.
- Долговечность – детали светильника не подвержены коррозии.
- Защитное стекло устойчиво к воздействию ультрафиолета и крепится надежными защелками из нержавеющей стали.
- Компенсация реактивной мощности.
- Качественные комплектующие ведущих производителей.
- Крышка отсека ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента.

Конструкция

- Основание изготовлено из стали методом штамповки, защищено порошковым покрытием.
- Отражатель изготовлен из алюминия методом глубокой вытяжки.
- Крышка отсека ПРА изготовлена из термостойкой ударопрочной пластмассы.
- Защитное стекло из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.
- Уплотняющая прокладка из войлока.
- Степень защиты отсека ПРА IP23, степень защиты оптического отсека IP54.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Кривые распределения силы света



Ассортимент*



РКУ 16, ЖКУ 16



Стекло

Наименование	Артикул	cosφ≥	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	0,85	ДРЛ	250	E40	4,3
Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	0,85	ДНаТ			
Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16 ТДМ	SQ0318-0046		–			0,7

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16».



Вся информация о продукте:

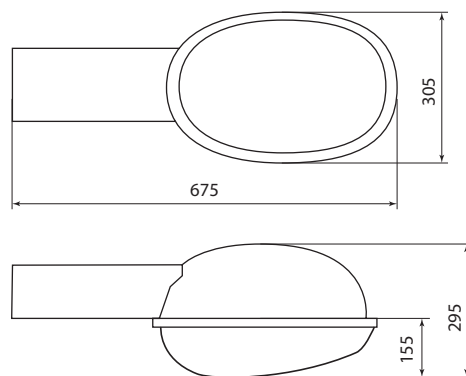
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,85
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	4
Максимальная мощность источника света, Вт	250
Срок службы не менее, лет	10
Степень защиты оптического отсека (со стеклом)	IP54
Степень защиты отсека ПРА	IP23
Тип крепления	консольное
Тип цоколя	E40

Габаритные размеры (мм)



Комплексные решения для светильников РКУ 16, ЖКУ 16 представлены на стр. 105-106.

1

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

TDM ELECTRIC



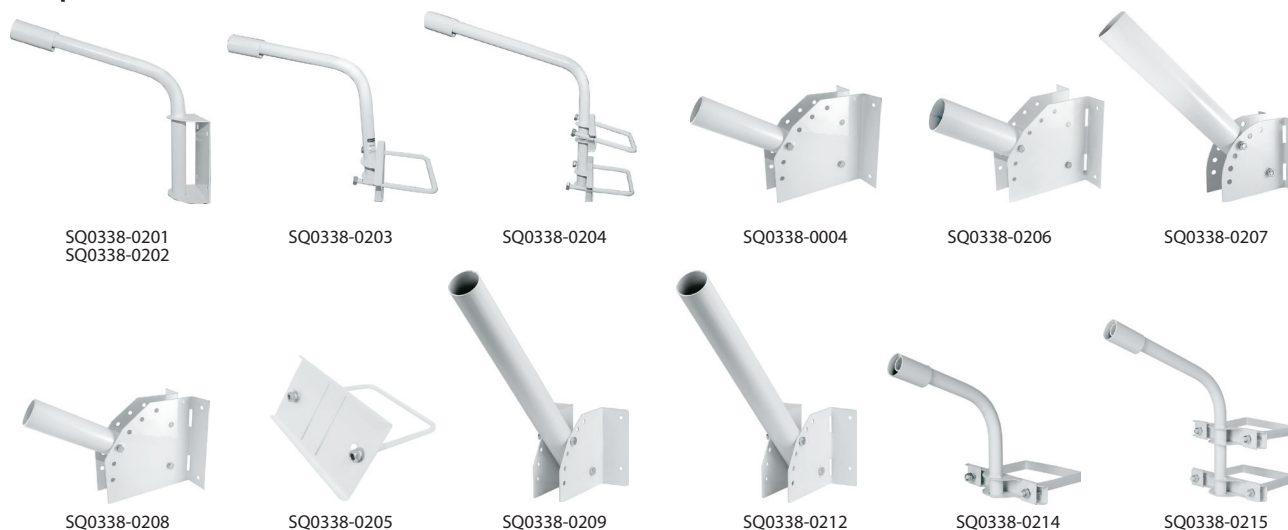
Применение

- Для крепления уличных консольных светильников типа РКУ, ЖКУ, СКУ, ЛКУ на опору или на стену.
- Кронштейны К1П устанавливаются на опоре при помощи бандажной ленты или хомутов, а также могут крепиться к стене зданий и сооружений при помощи анкерных болтов.



- Кронштейн КР-3 – настенный с переменным углом.
- Крепление для кронштейна КР-3 позволяет устанавливать его с переменным углом на опору при помощи хомута.

Ассортимент



SQ0338-0201
SQ0338-0202

SQ0338-0203

SQ0338-0204

SQ0338-0004

SQ0338-0206

SQ0338-0207

SQ0338-0208

SQ0338-0205

SQ0338-0209

SQ0338-0212

SQ0338-0214

SQ0338-0215



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

Материалы

- Стальной лист толщиной 2 мм.
- Труба сварная диаметром 30 мм и 48 мм.
- Хомуты металлические диаметром 12 мм.
- Оцинкованные гайки и шайбы.
- Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской.

Структура условного обозначения кронштейнов

КхП-Н-Л:

- L – вылет кронштейна в метрах
- Н – высота кронштейна в метрах
- П – способ установки – приставной
- х – количество посадочных мест
- К – кронштейн.

ДС-02-Н-Л:

- L – вылет кронштейна в метрах
- Н – высота кронштейна в метрах
- 02 – серия
- ДС – держатель светильника



Наименование	Артикул	Способ установки	Цвет	Масса изделия, кг
Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору TDM	SQ0338-0201	на опору с помощью бандажной ленты, на стену с помощью анкерных болтов	белый	2,2
Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору TDM	SQ0338-0202			2,6
Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору с 1 хомутом TDM	SQ0338-0203	на опору с помощью хомутов		2,4
Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору с 2 хомутами TDM	SQ0338-0204			3,76
Кронштейн КР-3 для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0004	на стену с помощью анкерных болтов		1,3
Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0206	на опору с помощью бандажной ленты или на стену с помощью анкерных болтов		1,05
Кронштейн КР-3У универсальный для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0207			1,3
Кронштейн КР-3.1 (l-250 мм, d-38 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0208			0,95
Крепление для кронштейна КР-3 на опору TDM	SQ0338-0205	на опору с помощью хомутов		1,2
Кронштейн КР-5 (l-500 мм, d-48 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0209	на стену с помощью анкерных болтов		1,58
Кронштейн КР-5У (l-500 мм, d-48 мм) универсальный для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0212	на опору с помощью бандажной ленты или стену с помощью анкерных болтов		
Кронштейн ДС-02-0,24-0,28 на опору с 1 хомутом TDM	SQ0338-0214			2,0
Кронштейн ДС-02-0,3-0,35 на опору с 2 хомутами TDM	SQ0338-0215	на опору с помощью хомутов		3,0

Комплексные решения для светильников серий ЛКУ, РКУ, ЖКУ, ГКУ/ЖКУ и СКУ

Артикул кронштейна	Изображение	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
		Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ-01		Источник света	
		Светильник СКУ-01-030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0101	LED	
		Светильник СКУ-01-040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0102		
		Светильник СКУ-01-060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0103		
		Светильник СКУ-01-090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0104		
		Светильник СКУ-01-120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0105		
		Светильник СКУ-01-150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0106		
		Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 02		Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 02	
		Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0026	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009
		Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ/ЛКУ 06		Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 06	
		Светильник РКУ 06-250-004 без стекла TDM	SQ0318-0016	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009
		Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0017		
		Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM	SQ0318-0018	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM	SQ0325-0027
		Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM	SQ0318-0019	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM	SQ0325-0003
		Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0020	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004
		Светильники уличные серии ЛКУ 02			
SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203 SQ0338-0204 SQ0338-0004 SQ0338-0206 SQ0338-0207		Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM	SQ0318-0055	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020
		Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM	SQ0318-0054	Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642
				Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643
				Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644
				Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355
				Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019
		Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 16		Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 06	
		Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009
		Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004
		Светильники уличные серии РКУ/ЛКУ/НКУ 97		Лампы для светильников серии РКУ 97	
		Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом TDM	SQ0318-0010	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM	SQ0325-0008
		Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом TDM	SQ0318-0012		

1

II

Артикул кронштейна	Изображение	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул			
		Светильники уличные серии РКУ/ЛКУ/НКУ 97		Лампы для светильников серии НКУ/ЛКУ 97				
SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203 SQ0338-0204 SQ0338-0004 SQ0338-0206 SQ0338-0207		Светильник ЛКУ 97-65-001 E27 без стекла TDM	SQ0318-0056	Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642			
				Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643			
				Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644			
				Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645			
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352			
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353			
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354			
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355			
				Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-6500 К-E27 (73x218 мм) TDM	SQ0323-0131			
				Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019			
				Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM	SQ0318-0058	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020	
					Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM	SQ0318-0057	Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642
							Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 К-E27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643
							Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 К-E27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645							
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352							
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353							
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354							
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 К, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355							
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019							
Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM	SQ0318-0059	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020					

1

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
СДО-05ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- 2 варианта цвета корпуса (белый, черный).
- 3 варианта цветовой температуры:
 - 3000 К черный цвет корпуса прожекторов;
 - 4000 К черный цвет корпуса прожекторов;
 - 6500 К черный и белый цвета корпуса прожекторов.
- Энергоэффективность ≥ 80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

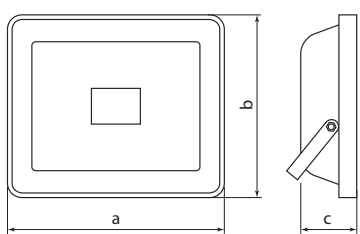
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	180-260
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Угол рассеивания	110°
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500

Ассортимент

Наименования	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Масса прожектора, кг
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0300	10	800	6500	черный	0,125
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0308			6500	белый	
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0312			4000	черный	
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0316			3000		
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0301	20	1600	6500	черный	0,163
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0309			6500	белый	
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0313			4000	черный	
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0317			3000		
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0302	30	2400	6500	черный	0,236
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0310			6500	белый	
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0314			4000	черный	
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0318			3000		
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0303	50	4000	6500	черный	0,357
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0311			6500	белый	
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0315			4000	черный	
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0319			3000		
Прожектор СДО-05-070 70 Вт, 5600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0304	70	5600	6500	черный	0,518
Прожектор СДО-05-100 100 Вт, 8000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0305	100	8000			0,8
Прожектор СДО-05-150 150 Вт, 12 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0306	150	12000			1,1
Прожектор СДО-05-200 200 Вт, 16 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0307	200	16000			1,7

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	10	82	60	26
	20	90	70	28
	30	110	90	30
	50	140	120	
	70	170	150	
	100	210	180	
	150	250	215	32
	200	320	225	

1 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-05Н
С ИНФРАКРАСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯПРОДУКТ
НАРОДНЫЙИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

II

Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Энергоэффективность ≥ 80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65 (прожектор).
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.
- Поворотный внешний датчик движения с 3-мя вариантами регулировки:
 - регулировка чувствительности (увеличение / уменьшение дальности обнаружения);
 - регулировка освещенности (срабатывание датчика в период день-вечер-ночь);
 - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика.

Ассортимент

Наименования	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Масса прожектора, кг
Прожектор СДО-05-020-ИКД (ИК датчик) 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP44, черный, Народный	SQ0336-0290	20	1600	6500	черный	0,207
Прожектор СДО-05-030-ИКД (ИК датчик) 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP44, черный, Народный	SQ0336-0291	30	2400		черный	0,33
Прожектор СДО-05-050-ИКД (ИК датчик) 50 Вт, 4000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP44, черный, Народный	SQ0336-0292	50	4000		черный	0,44



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Время отключения	6 с – 5 мин
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70
Класс защиты поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	10
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	3-2000
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65, IP44 (датчик)
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Угол рассеивания	110°
Цветовая температура	6500
Цвет	черный

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	20	160	90	110	50
	30				
	50	190	120	140	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
СДО-04Н С ВСТРОЕННЫМ ФОТОРЕЛЕПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Прожектор автоматически включается при снижении освещенности ≤ 8 лк и отключается при повышении освещенности ≥ 10 лк.
- Энергоэффективность ≥ 80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания и фотореле интегрированы в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-Ф (с фотореле) 20 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0232	20	1600	0,22
Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-Ф (с фотореле) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0233	30	2400	0,34
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-Ф (с фотореле) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0234	50	4000	0,56



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	≤ 8
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	20	110	90	25
	30	140	120	
	50	170	150	28

1

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
СДО-04Н ПЕРЕНОСНЫЕПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

II

Применение

- Организация общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя – пластик.
- Уплотнитель – силикон.
- Ручка-переноска.
- Металлические поворотные стойки.

Преимущества

- Коэффициент пульсации <5%.
- 3-х жильный сетевой шнур длиной 1 м с вилкой.
- Вилка с заземлением.
- Энергоэффективность ≥ 80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-П (переносной) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0200	30	2400	0,65
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-П (переносной) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0201	50	4000	1



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,5
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 80
Способ установки	напольный
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	на стойке
Цвет	черный/желтый
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°
Коэффициент пульсаций	<5%

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				
		a	b	c	d	e
	30	140	120	25	270	170
	50	170	150	28	325	200

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
СДО-04Н ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Подсветка деревьев, колонн, памятников.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Кoeffициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Регулирование яркости, диммирование	нет
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Угол рассеивания	110°

1

Ассортимент



10 Вт

20 Вт

30 Вт

50 Вт

II

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-К (красный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0220	10	200	красный	0,16
Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-З (зелёный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0224		1000	зеленый	
Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-С (синий свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0228		110	синий	
Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-К (красный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0221	20	400	красный	0,21
Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-З (зелёный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0225		2000	зеленый	
Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-С (синий свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0229		220	синий	
Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-К (красный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0222	30	600	красный	0,325
Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-З (зелёный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0226		3000	зеленый	
Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-С (синий свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0230		330	синий	
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-К (красный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0223	50	1000	красный	0,56
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-З (зелёный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0227		5000	зеленый	
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-С (синий свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0231		550	синий	

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	10	90	70	25
	20	110	90	
	30	140	120	28
	50	170	150	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
СДО-04Н ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

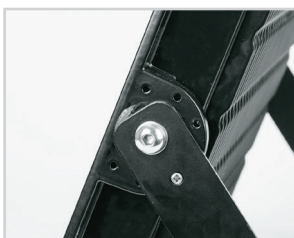
- Освещение рекламных стендов и щитов.
- Наружное освещение открытых площадей и пространств.
- Освещение строительных площадок.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены дополнительным фиксатором угла наклона прожектора.

- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Высокий световой поток.
- Энергоэффективность ≥ 80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-250Н 250 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0286	250	20 000	3
Прожектор светодиодный СДО-04-300Н 300 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0287	300	24 000	
Прожектор светодиодный СДО-04-400Н 400 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0288	400	32 000	5
Прожектор светодиодный СДО-04-500Н 500 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0289	500	40 000	7



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости/ диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Габаритные размеры

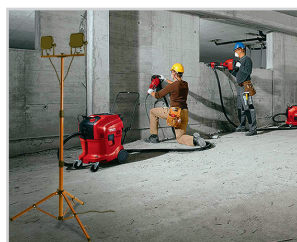
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	250	380	340	45
	300			
	400	460	360	55
	500	500	380	

1 ШТАТИВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ 2-Х ПРОЖЕКТОРОВ

TDM ELECTRIC



Применение



Установка светодиодных и галогенных прожекторов для организации общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ. Осветительная установка может применяться как снаружи, так и внутри помещений.

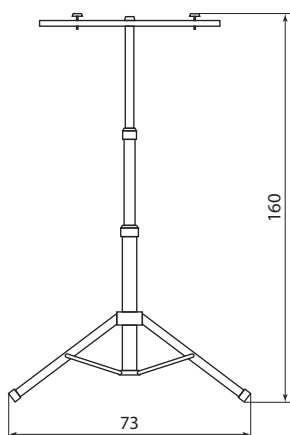
Конструкция и материалы

- Телескопический штатив, раздвижные опоры подставки и горизонтальная планка изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской.
- Пластиковые фиксирующие кольца.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Материалы	Максимальная масса нагрузки, кг	Масса штатива, кг
Штатив телескопический для 2-х прожекторов, 160 см, оранжевый, TDM	SQ0336-0000	оранжевый	сталь, пластик	6	2,1

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Регулировка необходимой высоты штатива в диапазоне от 63 до 160 см.
- Мобильность осветительной установки.
- Быстрый и легкий монтаж.
- Компактные размеры в собранном виде.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Количество устанавливаемых прожекторов, шт.		2
Цвет корпуса штатива		оранжевый
Высота штатива, см	минимальная	63
	максимальная	160

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
СЕРИИ НБУ И ФБУ

TDM ELECTRIC



Применение

- Для декоративного наружного освещения, подсветки фасадов зданий.
- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Конструкция



Корпус и плафон изготовлены из ударопрочного поликарбоната (для светильников НБУ), из полистирола (для светильников ФБУ).

- Алюминиевый отражатель.
- Керамический патрон E27.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Степень защиты IP64.

Преимущества

- Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

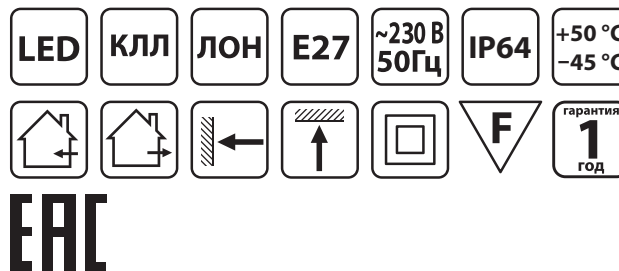


Матовый плафон создает мягкий рассеянный свет.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Светильники НБУ «Мегас» комплектуются кронштейном с углом наклона 35°.

- Возможно использование ламп LED (12 Вт), КЛЛ (30 Вт) и ЛОН (60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Степень защиты	IP64
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип цоколя	E27

1

Ассортимент



«Альтан»
SQ0328-0301



«Альтан»
SQ0328-0302



«Альтан 2»
SQ0328-0303



«Альтан 2»
SQ0328-0304



«Мерас»
SQ0328-0305



«Мерас»
SQ0328-0306



«Мерас 2»
SQ0328-0307



«Мерас 2»
SQ0328-0308



«Бриз»
SQ0328-0309



«Бриз»
SQ0328-0310



«Бриз 2»
SQ0328-0311



«Бриз 2»
SQ0328-0312

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип источника света	Максимальная мощность	Тип цоколя	
Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» белый IP64 TDM	SQ0328-0301	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	ЛОН – 60 Вт	E27	0,88
Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» черный IP64 TDM	SQ0328-0302	черный				
Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0303	белый				0,9
Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0304	черный				
Светильник НБУ 05-60-006 «Мерас» белый IP64 TDM	SQ0328-0305	белый				1,02
Светильник НБУ 05-60-006 «Мерас» черный IP64 TDM	SQ0328-0306	черный				
Светильник НБУ 05-60-008 «Мерас 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0307	белый		1,04		
Светильник НБУ 05-60-008 «Мерас 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0308	черный				
Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» белый IP64 TDM	SQ0328-0309	белый		КЛЛ – 2х20 Вт	0,90	
Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» черный IP64 TDM	SQ0328-0310	черный				
Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0311	белый			0,96	
Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0312	черный				

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		ød	h			ød	h
	SQ0328-0301 SQ0328-0302	300	90		SQ0328-0307 SQ0328-0308	300	140
	SQ0328-0303 SQ0328-0304				SQ0328-0309 SQ0328-0310		
	SQ0328-0305 SQ0328-0306	300	140		SQ0328-0311 SQ0328-0312	311	86

ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ ПЗМ 35-500

TDM ELECTRIC



Назначение



Освещение открытых площадей и территорий строительных, промышленных, военных и других объектов.

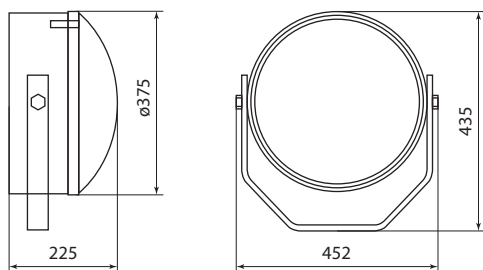
Материалы

- Корпус из стали покрыт порошковой краской.
- Керамический патрон E40.
- Защитное стекло.
- Отражателем служит задняя стенка прожектора, покрытая зеркальной краской.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип источника света	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Прожектор ПЗМ-35 500 Вт IP23 E40 УХЛ1 TDM	SQ0317-0002	белый	LED, КЛЛ, ЛОН, ДРВ	500	E40	3,65

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Простота эксплуатации и обслуживания прожектора.
- Возможно использование ламп накаливания (до 500 Вт), LED, ДРВ и КЛЛ ламп с цоколем E40.
- Каждый прожектор упакован в индивидуальную коробку со стикером, на котором размещена вся необходимая информация и штрихкод.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	500
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003	I
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура эксплуатации светильника, °C	от -60 до +40
Тип патрона	E40
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН, ДРВ
Степень защиты	IP23

1

СВЕТИЛЬНИКИ LED АРХИТЕКТУРНО-
ДЕКОРАТИВНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение



- Для общей и декоративной подсветки фасадов зданий, загородных домовладений.
- Дизайнерское оформление современных ресторанов, кафе, шоурумов, общественных зданий.
- Для создания светового рисунка на фасаде зданий.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал рассеивателя – поликарбонат, стекло.

Преимущества

- Современный дизайн светильников выполнен в минималистичном стиле.
- Широкий ассортимент включает в себя 5 серий, выполненных в трех цветах: черный, белый и серый.
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в местах с повышенным содержанием влаги и пыли.
- Высокий индекс цветопередачи (>80) обеспечивает более точную передачу насыщенности и цвета освещаемого объекта.

Комплектация

- Светильник.
- Крепежный набор (саморезы, дюбели).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (индивидуальная коробка).



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



EAC

Технические характеристики

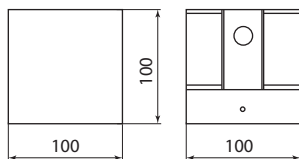
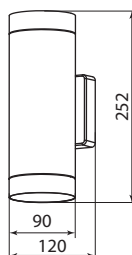
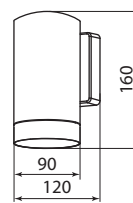
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Срок службы, ч	30 000
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP65
Способ установки	настенный
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Класс энергопотребления	A+
Климатическое исполнение	У1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40

Ассортимент

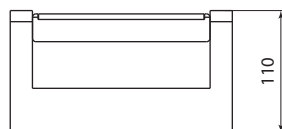
«Кватро»
SQ0345-1029«Кватро»
SQ0345-1028«Кватро»
SQ0345-1086«Тубо»
SQ0345-1087«Тубо»
SQ0345-1088«Тубо»
SQ0345-1089«Соло»
SQ0345-1090«Соло»
SQ0345-1091«Соло»
SQ0345-1092«Дуэт»
SQ0345-1025«Аура»
SQ0345-1036

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источники света X Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол рассеивания
Светильник настенный LED, Кватро, 2x3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1029	черный	2x3		250	от 10° до 80°
Светильник настенный LED, Кватро, 2x3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./бел., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1028	белый				
Светильник настенный LED, Кватро, 2x3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./сер., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1086	серый				
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1087	черный	2x6	4000	1150	80°
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./бел., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1088	белый				
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./сер., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1089	серый				
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./черн., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1090	черный	6		550	80°
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./бел., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1091	белый				
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./сер., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1092	серый				
Светильник настенный LED, Дуэт, 4x3 Вт, 3000 К, L225 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1025	черный	4x3	3000	1100	60°
Светильник настенный LED, Аура, L200 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./черн., IP65, TDM	SQ0345-1036	черный	6		342	110°

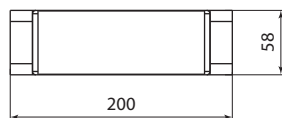
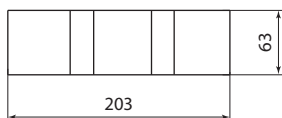
Габаритные размеры (мм)

SQ0345-1028
SQ0345-1029
SQ0345-1086SQ0345-1087
SQ0345-1088
SQ0345-1089SQ0345-1090
SQ0345-1091
SQ0345-1092

SQ0345-1025



SQ0345-1036



1 АРХИТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА GX53

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



II Назначение

- Для декоративной подсветки фасадов зданий.

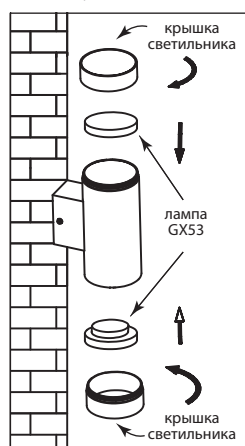
Применение

- Для архитектурно-декоративного оформления фасадов жилых, частных и административных зданий.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Материал рассеивателя – стекло.

Конструкция



Корпус светильника
Две крышки светильника

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, мА	100
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность лампы (в комплект не входит), Вт	2x12
Степень защиты с фронтальной стороны	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ установки	настенный
Материал корпуса и рассеивателя	алюминий/стекло
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Рабочая температура лампы, °С (ta)	+45
Угол рассеивания	180°
Гарантийный срок, лет	2

Преимущества

- Современный дизайн.
- Возможность использования серии ЭКО в деревянном домостроении или в помещениях с имитацией под деревянную отделку.
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в местах с повышенным содержанием влаги и пыли.

Ассортимент



SQ0345-1205



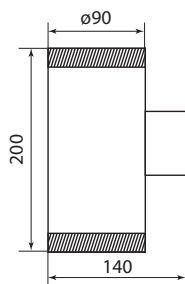
SQ0345-1206



SQ0345-1201

Наименование	Артикул	Мощность источника света, Вт
Светильник накладной 2*GX53 Тубо, 230 В, H200 мм, алюм/черный, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1205	2x12
Светильник накладной 2*GX53 Тубо, 230 В, H200 мм, алюм/белый, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1206	2x12
Светильник накладной 2*GX53 Тубо Эко, 230 В, H200 мм, алюм/венге, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1201	2x12

Габаритные размеры (мм)



1

II

1

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ LED
БОЛЛАРДЫ

TDM ELECTRIC



Применение



- Для ландшафтного дизайна.
- Для локальной уличной подсветки.
- Выполняют функцию навигации.
- Подчеркивают отдельные зоны отдыха.

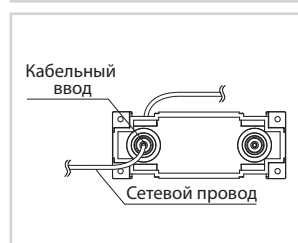
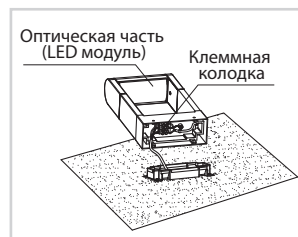
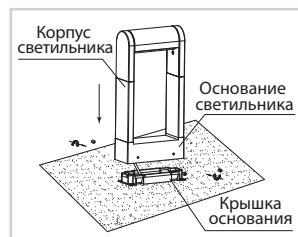
Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал рассеивателя – поликарбонат.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Высокая энергоэффективность.
- Стационарный светильник для установки на грунт.
- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Поворотная светодиодная часть с возможностью вращения на 350°.

Конструкция



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Крепёжный набор.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Степень защиты	IP65
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Способ установки	на грунт
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Класс энергопотребления	A+
Срок службы, ч	30 000
Угол рассеивания	120°
Гарантийный срок, лет	2

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		h	a	b
	SQ0330-4041	800		
	SQ0330-4042	500	150	60
	SQ0330-4043	300		

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм
Светильник садово-парковый LED, Аура, H800 мм, 6 Вт, 4000 К, алюм./черн., IP65, TDM	SQ0330-4041	черный	6	4000	480
Светильник садово-парковый LED, Аура, H500 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./черн., IP65, TDM	SQ0330-4042			3000	
Светильник садово-парковый LED, Аура, H300 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./черн., IP65, TDM	SQ0330-4043				

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
ЖКХ

TDM ELECTRIC



Применение

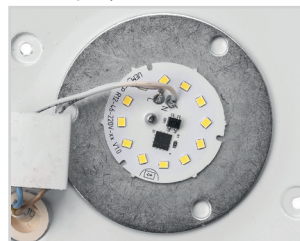
- Освещение объектов жилищно-коммунального хозяйства (подъездов, подвалов и т. д.).
- Промышленные или технические помещения.

Материалы

- Корпус – устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Плафон – матированное стекло.
- Уплотнитель – термостойкая резина.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильников с лампами накаливания.
- Возможно использование в помещениях с повышенной влажностью.
- Не требуют дополнительного обслуживания.



Светодиодная матрица прямого включения в сеть 230 В (источник питания постоянного тока встроен в плату).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Цветовая температура, К	5000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Электромагнитная совместимость	есть
Способ установки	накладной



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



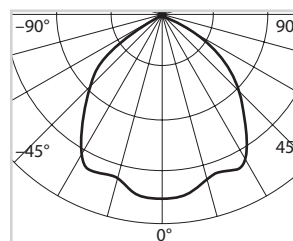
Оцинкованная пластина для отвода и равномерного распределения тепла, выделяемого светодиодным модулем.

- **Оптико-акустический выключатель ОАВ** (для SQ0329-0031 и SQ0329-0021) осуществляет автоматическое включение и выключение освещения вспомогательных помещений: лестничных проёмов, переходов, лифтовых холлов и других помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях. ОАВ состоит из оптического датчика, микрофона, реле времени и электронного ключа. В светлое время суток микрофон прибора не реагирует на звук. С наступлением сумерек прибор переходит в режим ожидания. При появлении звуков в радиусе 5 метров от микрофона электронный ключ включает освещение, и запускается реле времени, удерживающее ключ во включенном состоянии примерно 60 секунд, после чего алгоритм повторяется.

Технические характеристики ОАВ:

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	100
Оптический порог активации, лк	4–7
Акустический порог включения, дБ	40 +/- 10
Время цикла освещения, с	60 +/- 10
Радиус действия микрофона, м	≤5
Потребляемая мощность, Вт	0,1

Кривые распределения силы света



1

Ассортимент



Круг
SQ0329-0020
SQ0329-0021
SQ0329-0030
SQ0329-0031



Круг с решеткой
SQ0329-0034
SQ0329-0035



Овал
SQ0329-0022

II

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Наличие опто-акустического датчика
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1101 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0030	1,5	1500±10%	16	нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1101 с датчиком 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0031				да
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1102 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0034				нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1301 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0020	0,9	1000±10%	8	нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1301 с датчиком 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0021				да
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1302 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0035				нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1401 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0022				нет

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0329-0030	254	240	105
	SQ0329-0031			110
	SQ0329-0034			80
	SQ0329-0020	186	174	85
	SQ0329-0021	210	105	80
	SQ0329-0035			80

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
ЖКХ ДБО

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для освещения подъездов, переходов, коридоров и лестничных пролетов.

Материалы

- Корпуса светильников выполнены из АБС-пластика или алюминия.
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Конструкция

- Корпуса светильников выполнены из АБС-пластика (артикулы SQ0329-1055, SQ0329-1057) или алюминия (артикулы SQ0329-1058, SQ0329-1060, SQ0329-2001).
- Источник света – светодиодный модуль.
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Преимущества

- Степень защиты от пыли и влаги IP54 позволяет устанавливать светильники в помещениях с повышенной влажностью или на улице.
- Высокие светотехнические характеристики:
 - световая отдача свыше 130 лм/Вт;
 - коэффициент пульсаций светового потока <2%;
 - коэффициент мощности PF>0,8.
- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- Длительный срок службы светильника (до 100 000 часов).

Комплектация

Светильники оснащены датчиками или блоком аварийного питания:

- фотоакустическим датчиком (ФА) – светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) и обнаружении датчиком звука громкостью от 60 дБ;
- фотоакустическим датчиком с дежурным режимом (ФАД1) – светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) на 20% от полной мощности и переходит в режим полной мощности при обнаружении датчиком звука громкостью от 60 дБ;
- фото+микроволновым датчиком движения (ФМ) – светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) и обнаружении датчиком движущегося объекта в радиусе 6 метров;
- блоком аварийного питания (БАП) постоянного действия – при прекращении подачи энергии светильник работает от встроенного литий-ионного (Li-ion) аккумулятора емкостью 2600 мАч, время работы в автономном режиме до 3 ч.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления, Вт	6, 10
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	>80
Масса, кг	0,3
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I, II
Материал корпуса	АБС-пластик, металл
Материал рассеивателя	поликарбонат
Порог срабатывания акустического датчика, дБ	60±10
Порог срабатывания оптического (фото) датчика, лк	>10
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,8
Коэффициент пульсаций	<2%

1

Ассортимент



ДБО-6

ДБО-10
ДБО-БАП

Наименование	Артикул	БАП	Технические характеристики				Гарантия, лет
			Тип датчика	Источник света		Класс защиты	
				Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФА 6 Вт, 850 лм, IP54 (фотоакустический датчик) TDM	SQ0329-1055	-	ФА	6	850	II	5
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФАД1 6 Вт, 850 лм, IP54 (фотоакустический датчик+деж.режим) TDM	SQ0329-1057	-	ФАД1				
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФМ 6 Вт, 850 лм, IP54 (датчик движения) TDM	SQ0329-1056	-	ФМ				
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФА 10 Вт, 1300 лм, IP54 (фотоакустический датчик) TDM	SQ0329-1058	-	ФА	10	1300	I	
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФАД1 10 Вт, 1300 лм, IP54 (фотоакустический датчик+деж.режим) TDM	SQ0329-1060	-	ФАД1				
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФМ 10 Вт, 1300 лм, IP54 (датчик движения) TDM	SQ0329-1059	-	ФМ				
Светильник LED ЖКХ ДБО-БАП 10 Вт, 1300 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0329-2001	+	-				3

II

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		ød	h
	SQ0329-1055	150	50
	SQ0329-1057		
	SQ0329-1056		
	SQ0329-1058	160	40
	SQ0329-1060		
	SQ0329-1059		
	SQ0329-2001		

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
ДПП

TDM ELECTRIC



Применение



Для внутреннего и наружного освещения производственных и подсобных помещений, подъездов, подвалов.

Материалы

- Корпус стальной штампованный.
- Плафон – матированное термостойкое стекло.

Конструкция

- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.
- Светодиодный модуль мощностью 16 Вт.

Преимущества

- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Экономия электроэнергии до 85% по сравнению со светильниками с лампой накаливания.
- Не требуют дополнительного обслуживания и замены ламп.
- Возможность использования в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Способ установки настенный/потолочный.

Ассортимент



SQ0329-0061



SQ0329-0063

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-001 1200лм 18Вт IP65 TDM	SQ0329-0061	16	1200	1,95
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-002 с реш. 1200лм 18Вт IP65 TDM	SQ0329-0063			2,17



Вся информация о продукте:

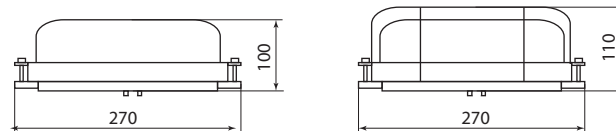
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	220±10%
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Цветовая температура, К	5000
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Степень защиты	IP65
Способ монтажа	накладной

Габаритные размеры (мм)



1 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ЖКХ ДПП IP65 ПОЛИКАРБОНАТ (АНТИВАНДАЛЬНЫЕ)

ПРОДУКТ
НАРАСЫНН



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.
- Общее освещение снаружи под козырьком.

Применение



- Освещение помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус – АБС-пластик.
- Рассеиватель – матовый поликарбонат.

Преимущества

- Корпус и рассеиватель из ударопрочных материалов.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Широкий диапазон рабочих температур. Встроенный в корпус драйвер.
- Прорезиненный уплотнитель эффективно обеспечивает степень защиты IP65.
- LED-модуль на алюминиевом основании, обеспечивает отличное отведение тепла.
- Микроволновый датчик срабатывает за преградой.
- Настройки датчика регулируются панелью управления.
- Возможно регулировать освещенность, чувствительность датчика, время срабатывания.

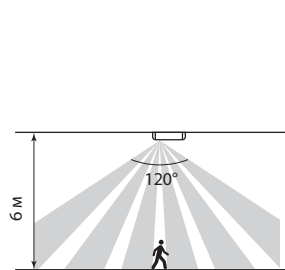
Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели - 2 шт.;
 - шурупы - 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).

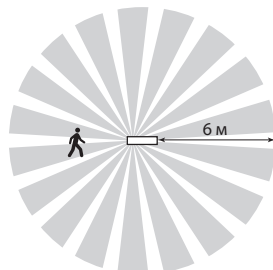
Зона обнаружения

Расположение на потолке

Вид сбоку

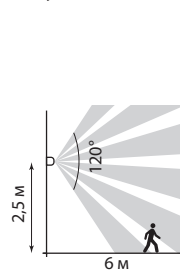


Вид сверху

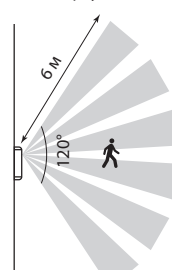


Расположение на стене

Вид сбоку



Вид сверху



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



+45 °C
-30 °C

гарантия
2
года

EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Рабочее напряжение, В	AC 180–265		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип источника света	LED		
Мощность, Вт	8	12	18
Световой поток, лм	700	990	1580
Цветовая температура, К	4000, 6500		
Индекс цветопередачи, Ra	>80		
Коэффициент пульсации, К	<5%		
Климатическое исполнение	У2		
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +45, от -15 до +40 (модели с датчиком)		
Степень защиты	IP65		
Регулирование яркости, диммирование	нет		
Тип кривой силы света	D		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5		
Способ установки	накладной		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Ресурс работы изделия, ч	40 000		

Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	микроволновый
Угол обзора	120°
Время работы светильника при срабатывании датчика	от 5 с до 10 мин (регулирується)
Минимальный порог освещенности, лк	10 (регулирується)
Дальность действия датчика, м	0-6 (регулирується)
Высота установки светильника, м	до 4,5

Ассортимент

Круг
белыйКруг
черныйОвал
белыйОвал
черный

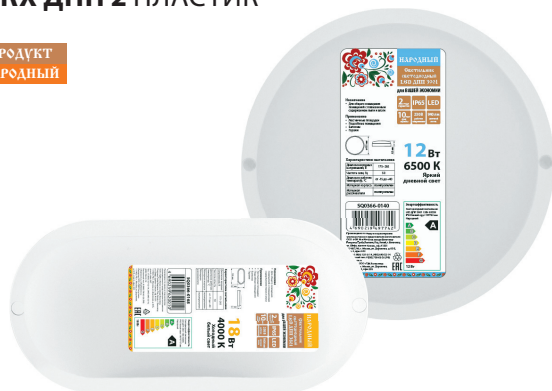
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Форма корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Датчик движения	Масса светильника, кг								
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0329-0807	белый	круг	8	4000	-	0,185								
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0160				6500										
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0329-0810			12	4000										
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0144				6500										
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 4000К IP65 белый круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0153			18	4000										
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 6500К IP65 белый круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0152				6500										
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0132			черный	круг			8	4000	-	0,185				
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0161								6500						
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0133							12	4000						
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0147								6500						
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 18Вт 1580лм 4000К IP65 чёрный круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0154	18	4000												
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 18Вт 1580лм 6500К IP65 чёрный круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0155		6500												
Светодиодный светильник LED ДПП 2801 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0329-0814	белый	овал			8	4000	-	0,17						
Светодиодный светильник LED ДПП 2801 8Вт 700лм 6500К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0162						6500								
Светодиодный светильник LED ДПП 2801 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0329-0813					12	4000								
Светодиодный светильник LED ДПП 2801 12Вт 990лм 6500К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0151						6500								
Светодиодный светильник LED ДПП 2802 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0135			черный	овал	8	4000			-	0,17				
Светодиодный светильник LED ДПП 2802 8Вт 700лм 6500К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0163						6500								
Светодиодный светильник LED ДПП 2802 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0134					12	4000								
Светодиодный светильник LED ДПП 2802 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0149						6500								
Модели с микроволновым датчиком															
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0329-0809					белый	круг					8	4000	да	0,215
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0130	12	4000												
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0145		6500												
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 4000К IP65 белый круг 210*54 мм с датчиком Народный	SQ0366-0156	18	4000												
Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 6500К IP65 белый круг 210*54 мм с датчиком Народный	SQ0366-0157		6500												
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0137	черный	круг	8	4000			да	0,215						
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0136				12					4000					
Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0146			6500											

1

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Форма корпуса	Габаритные размеры, мм		
			a	b	c
	8	круг	160	160	48
		овал	200	100	46
	12	круг	160	160	48
	18	овал	200	100	46
круг		210	210	54	

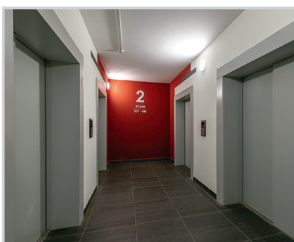
II

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
ЖКХ ДПП 2 ПЛАСТИКПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение



Коридоры, балконы, гаражи, бытовые помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.

Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – пластик.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур: от -15 до +40 °С.
- Низкий коэффициент пульсаций: <5%.
- Лёгкий вес и компактные размеры.
- Корпус со степенью защиты IP65.
- Герметичный сальник на вводном проводе.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Экологичность. Светильник изготовлен из материала, который можно повторно переработать.
- Легкий монтаж благодаря комплекту для установки светильника.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.;
 - заглушки – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).

Ассортимент



Круг



Овал

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Масса светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 8Вт 4000К IP65 белый круг 140*57 мм Народный	SQ0366-0158	8	4000	0,13
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 8Вт 6500К IP65 белый круг 140*57 мм Народный	SQ0366-0148		6500	
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 12Вт 4000К IP65 белый круг 155*62 мм Народный	SQ0366-0159	12	4000	0,14
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 12Вт 6500К IP65 белый круг 155*62 мм Народный	SQ0366-0140		6500	
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 18Вт 4000К IP65 белый круг 174*62 мм Народный	SQ0366-0165	18	4000	0,18
Светодиодный светильник LED ДПП 3901 18Вт 6500К IP65 белый круг 174*62 мм Народный	SQ0366-0141		6500	
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 8Вт 4000К IP65 белый овал 155*78*57 мм Народный	SQ0366-0166	8	4000	0,11
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 8Вт 6500К IP65 белый овал 155*78*57 мм Народный	SQ0329-0812		6500	
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 12Вт 4000К IP65 белый овал 177*85*57 мм Народный	SQ0366-0167	12	4000	0,12
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 12Вт 6500К IP65 белый овал 177*85*57 мм Народный	SQ0366-0131		6500	
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 18Вт 4000К IP65 белый овал 196*97*57 мм Народный	SQ0366-0168	18	4000	0,14
Светодиодный светильник LED ДПП 3801 18Вт 6500К IP65 белый овал 196*97*57 мм Народный	SQ0366-0150		6500	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Рабочее напряжение, В	АС 175–265		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип источника света	LED		
Потребляемая мощность светильника, Вт	8	12	18
Световой поток, лм	600	940	1600
Цветовая температура, К	4000, 6500		
Индекс цветопередачи, Ra	>70		
Коэффициент пульсации	<5%		
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40		
Степень защиты	IP65		
Регулирование яркости, диммирование	нет		
Тип кривой силы света	D		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5		
Способ установки	накладной		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Ресурс работы изделия, ч	30 000		

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Форма корпуса	Габаритные размеры, мм		
			a	b	c
	8	круг	140	-	57
		овал	155	78	
	12	круг	155	-	62
		овал	177	85	57
	18	круг	174	-	62
		овал	196	97	57

1 СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ
ДБО

TDM ELECTRIC



Применение



Для освещения вестибюлей, холлов, лестничных проходов, подъездов и других помещений с временным пребыванием людей.

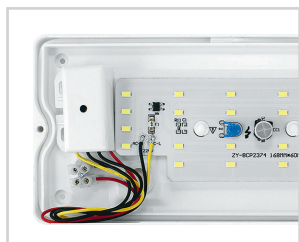
Материалы

- Корпус и рассеиватель выполнены из полистирола.

Преимущества



Рассеиватель крепится к корпусу при помощи специальных винтов (ключ входит в комплект поставки), что предотвращает несанкционированный доступ к LED-модулю.



Светильник оснащен светоакустическим датчиком (САВ) (арт. SQ0353-0202) или микроволновым датчиком движения (МДД) (арт. SQ0353-0203) с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения для экономии электроэнергии.

- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Датчик		Источник света			Масса светильника, кг
			Тип датчика	Радиус срабатывания, м	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Мощность, Вт	
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-001 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0200	белый	-	-	4000	1000	12	0,21
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком САВ) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0202		САВ	5				
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком движения) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0203		МДД	7				



Вся информация о продукте:

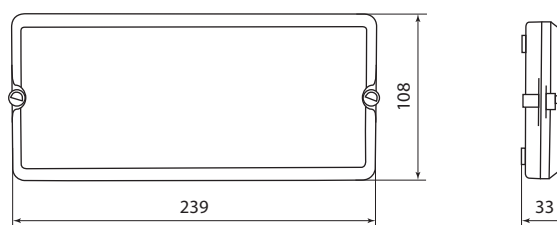
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления не более, Вт	12
Световой поток, лм	1000
Цветовая температура, К	4000
Масса, кг	0,21
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, мм	239x108x33
Материал рассеивателя и корпуса	полистирол
Класс энергоэффективности	A
Климатическое исполнение	УХЛ4

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ
ДПБ

TDM ELECTRIC



Применение



Для освещения вестибюлей, холлов, лестничных проходов, подъездов и других помещений с временным пребыванием людей.

Материалы

- Корпус из штампованной стали, рассеиватель из полистирола.

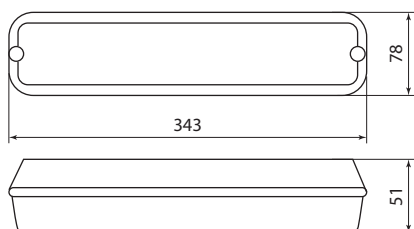
Преимущества

- Рассеиватель крепится к корпусу при помощи специальных винтов (ключ входит в комплект поставки), что предотвращает несанкционированный доступ к LED-модулю.
- Светильник арт. SQ0353-0301 оснащен светоакустическим выключателем, светильник арт. SQ0353-0302 – микроволновым датчиком движения для экономии электроэнергии.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную упаковку с цветным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Датчик		Источник света			Масса светильника, кг
			Тип датчика	Радиус срабатывания, м	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Мощность, Вт	
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2х6-001 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0300	белый	-	-	4000	1000	12	0,42
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2х6-002 (с датчиком САВ) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0301		САВ	5				0,54
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2х6-003 (с датч. движения) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0302		МДД	7				0,54

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления не более, Вт	12
Световой поток, лм	1000
Цветовая температура, К	4000
Масса, кг	0,42-0,54
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры, мм	343x78x51
Материал корпуса	сталь
Материал рассеивателя	полистирол
Климатическое исполнение	УХЛ4

1 СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ЛПБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

Для освещения:

- коридоров, лестничных площадок и пролетов;
- технических помещений с временным пребыванием людей.

Конструкция

- Корпус светильников выполнен из стального проката, покрытого полимерной порошковой краской.
- Рассеиватель из полистирола.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга.
- Патрон G23.
- Светильники поставляются с установочной планкой и без планки.
- Светильники рассчитаны на работу с компактными люминесцентными лампами до 11 Вт с цоколем G23 (в комплект поставки не входят).

Преимущества

- Демонтаж рассеивателя возможен только при помощи ключа, который входит в комплект поставки.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Энергосбережение за счет использования компактной люминесцентной лампы в качестве источника света.

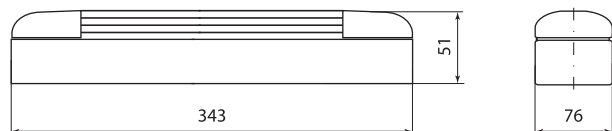
Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM	SQ0353-0005	белый	КЛЛ	11	G23	0,82
Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 б/планки (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM	SQ0353-0009					0,72

Аксессуары

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	
					Ширина	Длина
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4200К-G23 TDM	SQ0323-0085	9	G23	4000	27	143
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6400К-G23 TDM	SQ0323-0086			6500		
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4200К-G23 TDM	SQ0323-0087	11		4000		
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6400К-G23 TDM	SQ0323-0088			6500		

Габаритные размеры (мм)



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP40
Тип источника света	КЛЛ
Тип патрона	G23
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ САУН СЕРИИ НББ
«ТЕРМА» IP65

TDM ELECTRIC



Применение

- Для освещения помещений с повышенной влажностью и высокими температурами, таких как помещения саун, бань, парных и комнат отдыха.

Материалы

- Рассеиватель из боросиликатного стекла.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Деревянная рамка из липы.
- Корпус из стали покрыт порошковой краской или из алюминиевого сплава покрыт термостойкой краской.

Конструкция

- Корпус светильников SQ0303-0442, SQ0303-0443 изготовлен из штампованной стали, покрыт порошковой краской. Деревянная рамка выполнена из липы.
- Корпус светильников SQ0303-0440, SQ0303-0441 изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.



Рассеиватель из термостойкого боросиликатного стекла, снабжен специальной надписью: «ТЕРМОСТОЙКОЕ».

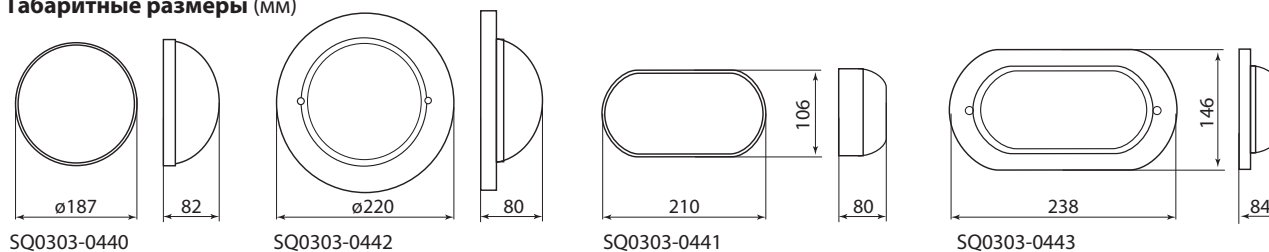
- Светильник укомплектован уплотнителем, вводным сальником и соединительными трубками из полимерного пластика.

Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-013 корпус бежевый круг, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0440	бежевый	ЛОН, КЛЛ, LED	60		0,75
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-013 корпус дер.липа круг, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0442	липа				0,6
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-021 корпус бежевый овал, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0441	бежевый				0,9
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-021 корпус дер.липа овал, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0443	липа				0,8

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий рассеянный свет.
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Термостойкий рассеиватель позволяет использовать светильники в помещениях с высокими температурными режимами и вероятностью термошоков.
- Декоративная деревянная рамка в светильниках SQ0303-0442 и SQ0303-0443 выполнена из липы, не высыхает и не трескается при высоких температурах и резких сменах влажности в помещении.
- Возможно использование ламп накаливания, компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41 70-71.
- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесено изображение модели, необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +140
Максимальная мощность лампы накаливания Вт	60
Тип патрона	E27
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

1 СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ НПБ400, НПБ400П ДЛЯ САУН

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ



II Применение

Для освещения помещений с повышенной влажностью и экстремально высокими температурами:

- сауны, парные, душевые;
- пекарни;
- покрасочные цеха;
- подвезды, подвалы;
- установка на улице.

Материалы

- Корпус светильника НПБ400 – глазурированная керамика.
- Корпус светильника НПБ400П – поликарбонат.
- Керамический патрон E27, материал контактов – латунь.
- Плафон – стекло, устойчивое к высоким температурам.
- Уплотнитель – силикон.

Преимущества

- Два варианта установки:
 - на стене, максимальная допустимая мощность лампы 60 Вт;
 - на потолке, максимальная мощность лампы 40 Вт.
- Использование при температуре окружающей среды светильников НПБ400 до +125 °С, светильников НПБ400П до +100 °С.
- Возможность наружной установки.
- Различные виды оснований (прямое, наклонное, угловое) для крепления светильников на монтажной поверхности под разными углами.



Корпус светильника НПБ400 выполнен из глазурированной керамики, что обеспечивает повышенную прочность, водо- и газонепроницаемость корпуса, а также простоту в обслуживании.



Благодаря уплотнителю из силикона, который не теряет геометрию и не рассыпается при перепадах температур, светильник соответствует степени защиты от проникновения пыли и влаги IP54 на протяжении всего срока службы.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Возможность сквозного подключения в линию светильников НПБ400.



Вводное отверстие светильников НПБ400 готово для подключения питания.

- Гарантия 3 года на светильники НПБ400 и 1 год на светильники НПБ400П.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Тип источника света	ЛОН

Ассортимент



Настенно-потолочный
SQ0303-0048
SQ0303-1501



Настенный, наклонный
SQ0303-0049
SQ0303-1502



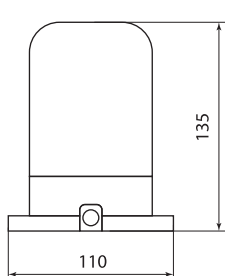
Настенный, угловой
SQ0303-0050
SQ0303-1503



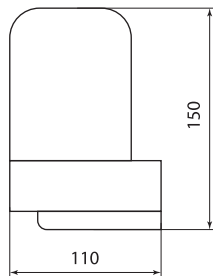
Рассеиватель
SQ0321-0025

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
TDM ELECTRIC						
Светильник НПБ400 для сауны настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0048	белый	ЛОН	60 (40 при установке на потолке)	E27	0,65
Светильник НПБ400-1 для сауны настенный, наклонный, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0049			60		
Светильник НПБ400-2 для сауны настенный, угловой, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0050			60		
Рассеиватель для НПБ-400 (матовый) 62-022-A74 TDM	SQ0321-0025	матовый		–		0,25
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Светильник НПБ400П настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1501	белый	ЛОН	60 (40 при установке на потолке)	E27	0,54
Светильник НПБ400-1П настенный, наклонный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1502			60		
Светильник НПБ400-2П настенный, угловой белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1503			60		

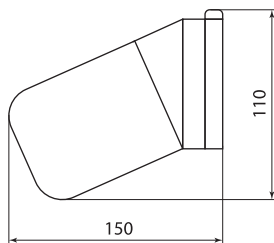
Габаритные размеры (мм)



SQ0303-0048
SQ0303-1501



SQ0303-0050
SQ0303-1503



SQ0303-0049
SQ0303-1502

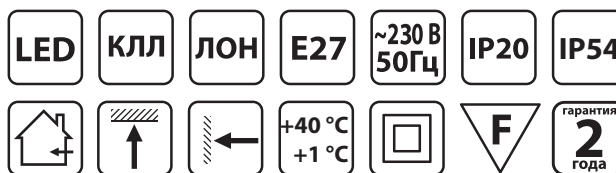
1 СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СЕРИИ «ИНТЕЛЛЕКТ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

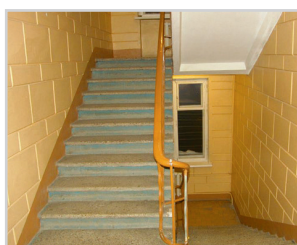
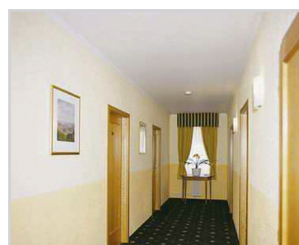
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



II

Применение

- Для освещения помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях.
- Для освещения лестничных и межэтажных площадок жилых домов.



Материалы

- Корпус светильника изготовлен из полипропилена, материала который выдерживает высокотемпературный режим работы – не плавится, не меняет цвет.
- Керамический патрон E27.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Предусмотрено автоматическое включение-отключение освещения.
- В основание светильника встроен светоакустический датчик (САВ) или микроволновый датчик движения (МДД), с помощью которого производится автоматическое включение-выключение освещения:
 - включение при недостаточном уровне освещения и появлении звука (для светильников с САВ) или движения (для светильников МДД) в радиусе 5 м.
 - отключение через 40-55 с (для светильников с САВ) или через 10-15 с (для светильников с МДД).
- При достаточном уровне освещенности светильник не включается.

Преимущества

- Возможность установки на стены и потолки.



Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку. На основание светильника наклеен фирменный стикер с необходимой информацией о товаре и штрихкодом EAN-13.



Экономия электроэнергии до 80% за счет использования встроенных датчиков присутствия, с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения. Датчики оснащены клеммной колодкой.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Тип автоматического датчика включения	САВ
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Тип патрона	E27	
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН	
Акустический порог включения, дБ	50±5	–
Радиус действия датчика, м	5	
Время цикла освещения, с	40-55	10-15
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	>10	

Ассортимент



SQ0322-0001



SQ0322-0003



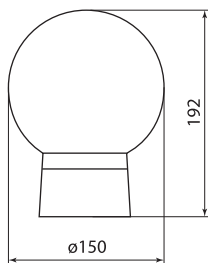
SQ0322-0005



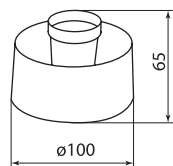
SQ0322-0006

Наименование	Артикул	Степень защиты	Комплектуется лампой	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник энергосберегающий САВ серии «Интеллект» 0101 (прямое основание) TDM	SQ0322-0001	IP20	нет	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,26
Светильник серии «Интеллект» 0101 (САВ, прямое основание без рассеивателя) TDM	SQ0322-0003						0,12
Светильник серии «Интеллект» НПП 03-100-010.02 Сириус (САВ) TDM	SQ0322-0005	IP54					0,5
Светильник серии «Интеллект» НББ 64-60-ДД с датчиком движения TDM	SQ0322-0006	IP20					0,26

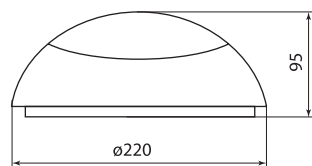
Габаритные размеры (мм)



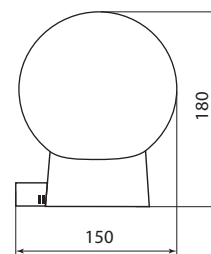
SQ0322-0001



SQ0322-0003



SQ0322-0005



SQ0322-0006

1

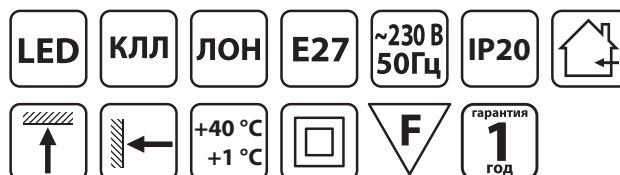
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



EAC

Преимущества

- Облегченная конструкция.
- Крепление к стене с помощью двух саморезов.
- Устойчивые к высоким температурам корпус и рассеиватель не плавятся и не изменяют цвет.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

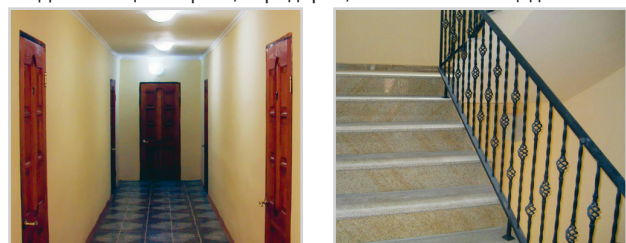
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,50
Максимальная мощность источника света (для ЛОН), Вт	60
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Способ монтажа	настенный/ потолочный
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поражения электрическим током	II

II

Применение

- Для освещения фойе, коридоров, лестничных площадок.



Материалы и конструкция

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или стекла.
- Соединение с корпусом резьбовое А85.

Ассортимент



SQ0314-0002
SQ0314-0009



SQ0314-0003
SQ0314-0010



SQ0314-0004



SQ0314-0005



SQ0314-0006



SQ0314-0007

Наименование	Артикул	Цвет	Рассеиватель	Источник света			Масса светильника, кг			
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя				
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) TDM	SQ0314-0002	белый	пластик	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,18			
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) инд.упак. TDM	SQ0314-0009									
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) TDM	SQ0314-0003									
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) инд.упак. TDM	SQ0314-0010		стекло							0,6
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца»/наклонное основание) TDM	SQ0314-0004									
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца»/прямое основание) TDM	SQ0314-0005									
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек»/наклонное основание) TDM	SQ0314-0006									
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек»/прямое основание) TDM	SQ0314-0007									

Комплектующие

1

SQ0320-0002
SQ0314-0011SQ0320-0001
SQ0314-0012SQ0321-0006
SQ0321-0007

SQ0321-0009



SQ0321-0010



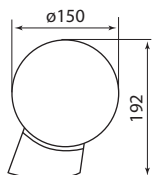
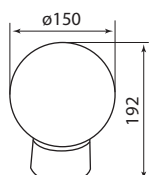
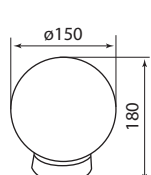
SQ0321-0011



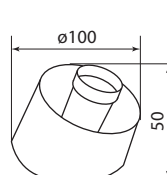
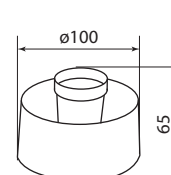
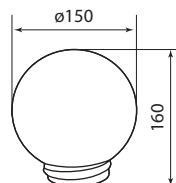
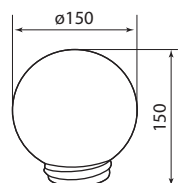
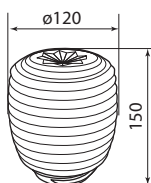
SQ0321-0032

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг	
Корпус НББ 64-60 наклонный TDM	SQ0320-0002	60	230	резьба А85	E27	белый	0,1	
Корпус НББ 64-60 прямой TDM	SQ0320-0001							
Корпус НББ 64-60 наклонный с инд. стикером TDM	SQ0314-0011							
Корпус НББ 64-60 прямой с инд. стикером TDM	SQ0314-0012							
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM	SQ0321-0006	-	-		-	-	-	0,08
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-A 85 «Кольца» TDM	SQ0321-0007							0,45
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-A 85 «Цветочек» TDM	SQ0321-0010	-	-		-	-	прозрачный	0,45
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-A 85 «Ежик» TDM	SQ0321-0011							
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-A 85 «Бочонок» TDM	SQ0321-0032							

Габаритные размеры (мм)

SQ0314-0002
SQ0314-0004
SQ0314-0006
SQ0314-0009SQ0314-0003
SQ0314-0005
SQ0314-0007
SQ0314-0010

SQ0314-0008

SQ0320-0002
SQ0314-0011SQ0320-0001
SQ0314-0012SQ0321-0006
SQ0321-0007SQ0321-0009
SQ0321-0010
SQ0321-0011

SQ0321-0032

1

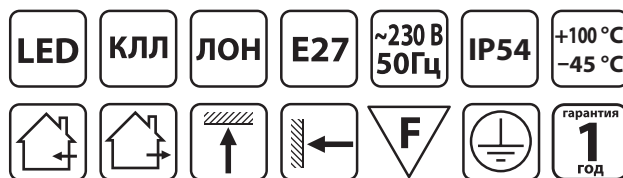
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

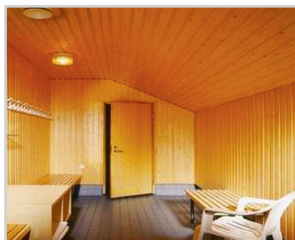
- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



EAC

II

Применение



Для внутреннего освещения производственных и общественных зданий (бань, технических помещений, подвалов и т. д.).



Для внешнего освещения общественных и производственных зданий.

Преимущества

- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности.
- Способ установки – настенный/потолочный, накладной.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +100
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У2; У3
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Материалы

- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.



Керамический патрон E27.



Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрытого термостойкой краской.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.



Уплотнитель из термостойкой резины.

Ассортимент

SQ0303-0024
SQ0303-0030SQ0303-0025
SQ0303-0031SQ0303-0026
SQ0303-0032SQ0303-0027
SQ0303-0033SQ0303-0028
SQ0303-0034SQ0303-0029
SQ0303-0035SQ0303-0038
SQ0303-0036SQ0303-0039
SQ0303-0037SQ0303-0055
SQ0303-0051SQ0303-0056
SQ0303-0052SQ0303-0057
SQ0303-0053SQ0303-0058
SQ0303-0054

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НПБ1101 белый/круг 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0024	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27	1,48
Светильник НПБ1301 белый/круг 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0030			60		0,77
Светильник НПБ1101 черный/круг 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0025	черный		100		1,48
Светильник НПБ1301 черный/круг 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0031			60		0,77
Светильник НПБ1102 белый/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0026	белый		100		1,51
Светильник НПБ1302 белый/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0032			60		0,79
Светильник НПБ1102 черный/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0027	черный		100		1,51
Светильник НПБ1302 черный/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0033			60		0,79
Светильник НПБ1201 белый/овал 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0028	белый		100		1,36
Светильник НПБ1401 белый/овал 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0034			60		0,65
Светильник НПБ1201 черный/овал 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0029	черный		100		1,36
Светильник НПБ1401 черный/овал 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0035			60		0,65
Светильник НПБ1202 белый/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0038	белый		100		1,39
Светильник НПБ1402 белый/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0036			60		0,68
Светильник НПБ1202 черный/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0039	черный		100		1,39
Светильник НПБ1402 черный/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0037			60		0,68
Светильник НПБ1107 белый/круг ресничка 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0055	белый		100		1,5
Светильник НПБ1307 белый/круг ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0051			60		0,78
Светильник НПБ1107 черный/круг ресничка 100Вт IP54 TD M	SQ0303-0056	черный		100		1,5
Светильник НПБ1307 черный/круг ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0052			60		0,78
Светильник НПБ1207 белый/овал ресничка 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0057	белый	100	1,39		
Светильник НПБ1407 белый/овал ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0053		60	0,68		
Светильник НПБ1207 черный/овал ресничка 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0058	черный	100	1,39		
Светильник НПБ1407 черный/овал ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0054		60	0,68		

1

Комплектующие



SQ0321-0401
SQ0321-0403



SQ0321-0402
SQ0321-0404

Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Источник света		Масса изделия, кг
			Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	
Рассеиватель для светильника НПБ круг 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0401	SQ0303-0024 SQ0303-0025 SQ0303-0026 SQ0303-0027 SQ0303-0055 SQ0303-0056	ЛОН	100	0,94
Рассеиватель для светильника НПБ овал 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0402	SQ0303-0028 SQ0303-0029 SQ0303-0038 SQ0303-0039 SQ0303-0057 SQ0303-0058			0,85
Рассеиватель для светильника НПБ круг 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0403	SQ0303-0030 SQ0303-0031 SQ0303-0032 SQ0303-0033 SQ0303-0051 SQ0303-0052		60	0,56
Рассеиватель для светильника НПБ овал 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0404	SQ0303-0034 SQ0303-0035 SQ0303-0036 SQ0303-0037 SQ0303-0053 SQ0303-0054			0,34

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0303-0024 SQ0303-0025 SQ0303-0026 SQ0303-0027 SQ0303-0055 SQ0303-0056	254	240	117
	SQ0303-0030 SQ0303-0031 SQ0303-0032 SQ0303-0033 SQ0303-0051 SQ0303-0052	190	178	85
	SQ0303-0028 SQ0303-0029 SQ0303-0038 SQ0303-0039 SQ0303-0057 SQ0303-0058	280	180	117
	SQ0303-0034 SQ0303-0035 SQ0303-0036 SQ0303-0037 SQ0303-0053 SQ0303-0054	210	105	85
	SQ0321-0401	225	225	93
	SQ0321-0403	164	164	70
	SQ0321-0402	251	45	90
	SQ0321-0404	187	98	65

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НPB С ДЕРЕВЯННЫМ
ОСНОВАНИЕМ

TDM ELECTRIC



Применение

Для освещения:

- прихожих, коридоров;
- холлов, гостиничных номеров;
- веранд, беседок;
- подсобных, технических помещений.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.



Декоративное деревянное основание из сосны (светлое дерево – сосна, темное – венге).

- Рассеиватель изготовлен из термостойкого стекла.
- Светильники снабжены уплотнителем и вводным сальником из полимерного пластика.
- Патрон керамический E27.

Ассортимент

SQ0303-0430
SQ0303-0424SQ0303-0431
SQ0303-0425SQ0303-0432
SQ0303-0426SQ0303-0433
SQ0303-0427

SQ0303-0428



SQ0303-0429



SQ0303-0438

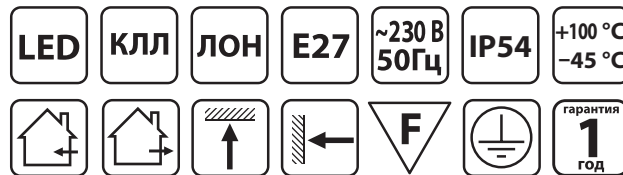


SQ0303-0439



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий свет.
- Степень защиты IP54 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с индивидуальным стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- В комплекте поставляется набор крепежа (2 комплекта дюбель+саморез).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +100
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60, 100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НPB 1301 сосна круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0430	сосна	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,8
Светильник НPB 1301 венге круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0431	венге				
Светильник НPB 1302 сосна круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0432	сосна				
Светильник НPB 1302 венге круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0433	венге				
Светильник НPB 1401 сосна овал 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0434	сосна				
Светильник НPB 1401 венге овал 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0435	венге				
Светильник НPB 1402 сосна овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0436	сосна				
Светильник НPB 1402 венге овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0437	венге				

1

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НПБ 1101 сосна круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0424	сосна		100		1,45
Светильник НПБ 1101 венге круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0425	венге				
Светильник НПБ 1102 сосна круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0426	сосна				
Светильник НПБ 1102 венге круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0427	венге				
Светильник НПБ 1201 сосна овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0428	сосна				
Светильник НПБ 1201 венге овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0429	венге				
Светильник НПБ 1202 сосна овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0438	сосна	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27	1,38
Светильник НПБ 1202 венге овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0439	венге				

Комплектующие



SQ0321-0401
SQ0321-0403



SQ0321-0402
SQ0321-0404

Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Источник света		Масса изделия, кг
			Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	
Рассеиватель для светильника НПБ круг 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0401	SQ0303-0024/SQ0303-0025 SQ0303-0026/SQ0303-0027 SQ0303-0055/SQ0303-0056	ЛОН	100	0,94
Рассеиватель для светильника НПБ овал 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0402	SQ0303-0028/SQ0303-0029 SQ0303-0038/SQ0303-0039 SQ0303-0057/SQ0303-0058			0,85
Рассеиватель для светильника НПБ круг 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0403	SQ0303-0030/SQ0303-0031 SQ0303-0032/SQ0303-0033 SQ0303-0051/SQ0303-0052		60	0,56
Рассеиватель для светильника НПБ овал 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0404	SQ0303-0034/SQ0303-0035 SQ0303-0036/SQ0303-0037 SQ0303-0053/SQ0303-0054			0,34

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0303-0430 SQ0303-0431 SQ0303-0432 SQ0303-0433	220	220	84 92
	SQ0303-0424 SQ0303-0425 SQ0303-0426 SQ0303-0427	230	140	80 88
	SQ0303-0434 SQ0303-0435 SQ0303-0436 SQ0303-0437	230	140	80 88
	SQ0303-0428 SQ0303-0429 SQ0303-0438 SQ0303-0439	304	198	110 118
	SQ0321-0401	225	225	93
	SQ0321-0403	164	164	70
	SQ0321-0402	251	45	90
	SQ0321-0404	187	98	65

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП

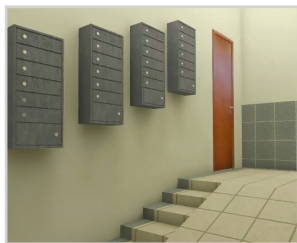
TDM ELECTRIC



Применение

Для освещения:

- подвалов;
- остановок;
- общественных и подсобных помещений;
- подъездов.



Материалы

- Корпус и защитная решетка сделаны из полипропилена.
- Для моделей НПП 03-100-010.01, 010.12 «Сириус» корпус стальной штампованный, окрашен белой порошковой эмалью.
- Плафон из термостойкого стекла, для модели 010 «Сириус» – из ударопрочного поликарбоната или SAN-пластика.

Преимущества

- Светильники оснащены алюминиевым светоотражателем.
- Способ установки – накладной настенный/потолочный.
- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности. Степень защиты IP54, IP44.
- Патрон с латунной контактной группой обеспечивает высокую надежность.

Комплектующие



SQ0321-0405



SQ0321-0406



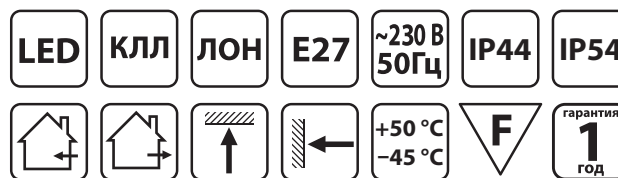
SQ0321-0407

Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Источник света		Масса изделия, кг
			Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	
Рассеиватель для светильника НПП 03-100-005 TDM	SQ0321-0405	SQ0311-0003 SQ0311-0004 SQ0311-0001 SQ0311-0002	ЛОН	100	0,55
Рассеиватель для светильника НПП (Рондо 100 Вт) TDM	SQ0321-0406	SQ0311-0008 SQ0311-0012			0,75
Рассеиватель для светильника НПП (Рондо 60 Вт) TDM	SQ0321-0407	SQ0311-0013	ЛОН	60	0,47



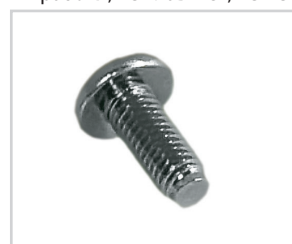
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



EAC

- Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы, не плавится, не меняет цвет.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У3
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP44, IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

1

Ассортимент



SQ0311-0003



SQ0311-0004



SQ0311-0001



SQ0311-0002



SQ0311-0007
SQ0311-0009
SQ0311-0010



SQ0311-0011



SQ0311-0008
SQ0311-0012
SQ0311-0013

II

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Тип рассеивателя	Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя		
Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обрuchем без защитной решетки, белый) TDM	SQ0311-0003	белый	IP54	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27	стекло	0,75
Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обрuchем без защитной решетки, черный) TDM	SQ0311-0004	черный						
Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, белый) TDM	SQ0311-0001	белый						
Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, черный) TDM	SQ0311-0002	черный						
Светильник НПП 03-60-010.02 УЗ «Сириус» (SAN-пластик) TDM	SQ0311-0009	белый	IP44	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	SAN-пластик	0,47
Светильник НПП 03-100-010.01 УЗ «Сириус» TDM	SQ0311-0007						поликарбонат	
Светильник НПП 03-100-010.11 УЗ «Сириус» (метал.корпус) TDM	SQ0311-0010				стекло			
Светильник НПП 03-100-010.12 УЗ «Сириус» (метал.корпус, матовый рассеиватель) TDM	SQ0311-0011						1,06	
Светильник НПП 03-100-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0008				2x60		1,07	
Светильник НПП 03-2x60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0012				60		0,78	
Светильник НПП 03-60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0013							

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		ød	h			ød	h		
	SQ0311-0003 SQ0311-0004	212	104		SQ0311-0008 SQ0311-0012	238	95		
	SQ0311-0001 SQ0311-0002				SQ0311-0013			195	95
	SQ0311-0007 SQ0311-0009 SQ0311-0010 SQ0311-0011			220	95		SQ0321-0405	180	64
							SQ0321-0406	205	75
			SQ0321-0407			167	67		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП (МЕТАЛЛ)

TDM ELECTRIC



Применение

Для внутреннего освещения:

- производственных и общественных помещений;
- лестничных площадок, коридоров;
- подвалов и чердаков.

Для наружного освещения:

- подъездов домов;
- арок и тоннелей.

Материалы и конструкция

- Корпус стальной штампованный, окрашенный белой порошковой краской.
- Плафон из термостойкого стекла.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Патрон керамический E27.

Ассортимент



SQ0311-0024

SQ0311-0023

SQ0311-0017

SQ0311-0018

SQ0311-0019

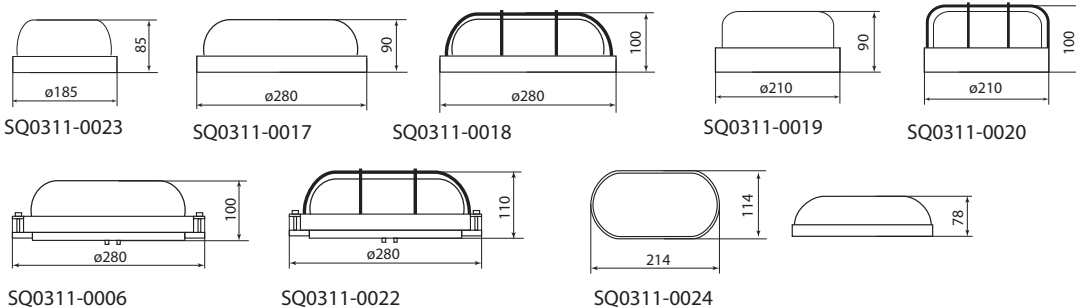
SQ0311-0020

SQ0311-0006

SQ0311-0022

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НПП 03-60-1401 (металл, стекло прозр.) IP65 TDM	SQ0311-0024	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,75
Светильник НПП 03-60-001 (металл, стекло прозр.) IP65 TDM	SQ0311-0023					0,95
Светильник НПП 03-100-002 (металл, стекло) IP65 TDM	SQ0311-0017					1,4
Светильник НПП 03-100-102 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM	SQ0311-0018					1,54
Светильник НПП 03-100-003 (металл, стекло) IP65 TDM	SQ0311-0019			100		1,2
Светильник НПП 03-100-103 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM	SQ0311-0020			1,65		
Светильник НПП 03-100-020.01 УЗ («Рыбий глаз») IP65 TDM	SQ0311-0006			1,45		
Светильник НПП 03-100-020.02 («Рыбий глаз» с решеткой) IP65 TDM	SQ0311-0022			1,65		

Габаритные размеры (мм)



SQ0311-0023

SQ0311-0017

SQ0311-0018

SQ0311-0019

SQ0311-0020

SQ0311-0006

SQ0311-0022

SQ0311-0024



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Конструкция светильников обеспечивает высокую механическую прочность и защиту IP65 от проникновения пыли и влаги.
- Способ установки – настенный/потолочный.
- Возможно использование энергосберегающих ламп LED и КЛЛ с цоколем E27. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +60
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60, 100
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

1

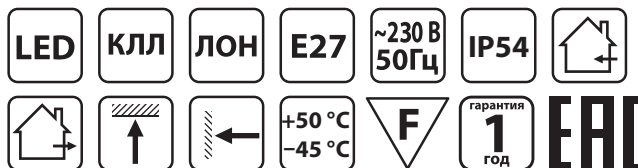
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБП

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



II

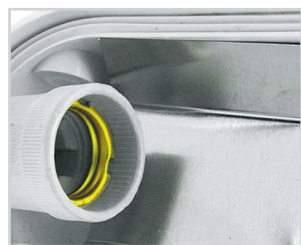
Применение

Для освещения:

- подъездов;
- подвалов;
- гаражей;
- чердаков;
- веранд, беседок;
- других общественных и подсобных помещений.

Материалы и конструкция

- Корпус выполнен из полипропилена.
- Плафон изготовлен из термостойкого стекла или поликарбонатного рассеивателя (SQ0312-0009).



Керамический патрон E27, отражатель из алюминиевой фольги.



Светильник оснащен уплотнителем и вводным сальником.

Комплектующие



SQ0321-0408

Преимущества

- Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы.
- Способ установки – настенный/потолочный.



Ударопрочный поликарбонатный рассеиватель (артикул SQ0312-0009).

- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У3
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Источник света		Масса изделия, кг
			Тип используемой лампы	Мощность, Вт	
Рассеиватель для светильника НБП 02 (Евро-ПСХ) TDM	SQ0321-0408	SQ0312-0001 SQ0312-0002 SQ0312-0007 SQ0312-0008 SQ0312-0010 SQ0312-0011	ЛОН	60	0,32

Ассортимент



SQ0312-0001



SQ0312-0002



SQ0312-0007



SQ0312-0008



SQ0312-0009



SQ0312-0010



SQ0312-0011



SQ0312-0012

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, белый) TDM	SQ0312-0001	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	0,55
Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, черный) TDM	SQ0312-0002	черный				
Светильник НБП 02-60-019.01 («Евро» корпус и метал. сетка, белый) TDM	SQ0312-0007	белый		60		0,6
Светильник НБП 02-60-019.02 («Евро» корпус и метал. сетка, черный) TDM	SQ0312-0008	черный				
Светильник НБП 01-60-006 (корпус пласт., рассеиватель поликарбонат, белый) TDM	SQ0312-0009	белый		0,5		
Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, белый) TDM	SQ0312-0010	белый				
Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, черный) TDM	SQ0312-0011	черный		1,1		
Светильник НБП 02-60-030 (ПСХ-60, черный) TDM	SQ0312-0012					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	h	b
	SQ0312-0001 SQ0312-0002 SQ0312-0007 SQ0312-0008	183	113	123
	SQ0312-0009	265	110	115
	SQ0312-0010 SQ0312-0011	183	110	120
	SQ0312-0012	210	120	130
	SQ0321-0408	170	87	65

1

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЯ LED
ДСП (ЖЕЛУДЬ)ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

- Освещение строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок под навесом.



Материалы и конструкция

- Светильники состоят из стального штампованного корпуса и плафона из стекла, оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.

Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.
- Корпус покрыт атмосферной эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Встроенный LED модуль.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер со штрих-кодом EAN-13.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Ассортимент



SQ0329-1064



SQ0329-1065



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

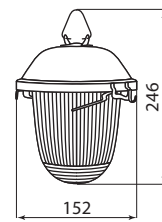


EAC

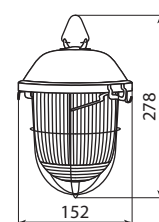
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У2
Цветовая температура, К	5500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,35
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5-2,5
Степень защиты	IP52

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1064



SQ0329-1065

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цвет	Источник света	Масса светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-001 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1064	6	белый	LED модуль	1,37
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-002 с реш. 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1065				1,44

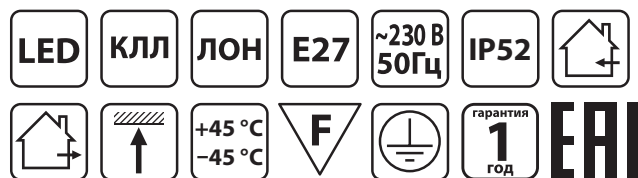
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 02

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Материалы и конструкция

- Светильник состоит из стального штампованного корпуса и плафона из прессованного стекла, оснащен уплотнителем и вводным сальником, выпускается с защитной решеткой и без нее.

Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.
- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У2
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP52
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Ассортимент

SQ0310-0001
SQ0310-0009SQ0310-0002
SQ0310-0010SQ0310-0003
SQ0310-0011SQ0310-0004
SQ0310-0012

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0001	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27	1,37
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM	SQ0310-0009					1,2
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0002			100		1,54
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM	SQ0310-0010					1,28
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0003			200	E27	1,77
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM	SQ0310-0011					1,53
Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0004					1,88
Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM	SQ0310-0012					1,61

1

Комплектующие



SQ0321-0409

Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Источник света		Масса изделия, кг
			Тип используемой лампы	Мощность, Вт	
Рассеиватель для светильника НСП 02 100 Вт TDM	SQ0321-0409	SQ0310-0001 SQ0310-0009 SQ0310-0002 SQ0310-0010	ЛОН	100	0,62

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		ød	h
	SQ0310-0001 SQ0310-0002 SQ0310-0009 SQ0310-0010	172	246
	SQ0310-0003 SQ0310-0011	172	306
	SQ0310-0004 SQ0310-0012		312
	SQ0321-0409	144	150

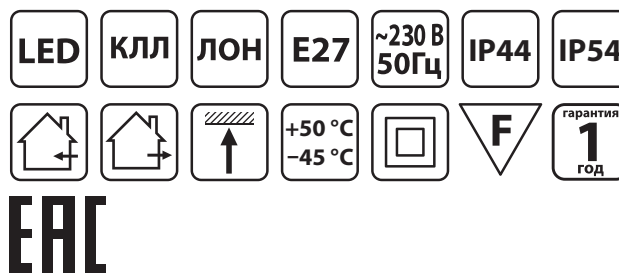
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 03

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов. НСП 03-60 красный – для обозначения границ территорий, представляющих опасность.

Материалы и конструкция

- Светильник состоит из пластикового корпуса и полимерного рассеивателя из термостойкого пластика. Корпус оснащен вводным сальником. Соединение с корпусом резьбовое А85.

Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Облегченная конструкция, небьющийся рассеиватель (арт. SQ0310-0006, арт. SQ0310-0008).

Ассортимент



SQ0310-0006



SQ0310-0008



SQ0310-0018



SQ0310-0019

Наименование	Артикул	Цвет/материал корпуса	Цвет/материал рассеивателя	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик красный) IP44 TDM	SQ0310-0006	черный/полипропилен	красный/ПНД	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,2
Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик белый) IP44 TDM	SQ0310-0008	черный/полипропилен	белый/ПНД				
Светильник НСП 03-60-025 У1 (шар стекло «Бочонок») IP54 TDM	SQ0310-0018	черный/ABS-пластик	прозрачный/стекло				0,6
Светильник НСП 03-60-025 У1 (шар стекло "Кольца") IP54 TDM	SQ0314-0019	черный/ABS-пластик	прозрачный/стекло				

1

Комплектующие



SQ0320-0003



SQ0320-0012



SQ0321-0006
SQ0321-0007



SQ0321-0008



SQ0321-0009



SQ0321-0010



SQ0321-0011



SQ0321-0032

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг
Корпус НСП 03-60 IP54 TDM	SQ0320-0003	60	резьба А85	E27	черный	0,15
Корпус НСП 01-60 УЗ IP44 TDM	SQ0320-0012					0,1
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM (упак. 30 шт.)	SQ0321-0006			белый	0,08	
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM (упак. 50 шт.)	SQ0321-0007					
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (красный) TDM	SQ0321-0008			красный	0,45	
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-А 85 «Кольца» TDM	SQ0321-0009					
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-А 85 «Цветочек» TDM	SQ0321-0010			прозрачный	0,45	
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-А 85 «Ежик» TDM	SQ0321-0011					
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-А 85 «Бочонок» TDM	SQ0321-0032	прозрачный				

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		ød	h			ød	h
	SQ0310-0006	150	200		SQ0320-0003	95	105
	SQ0310-0008				SQ0320-0012	95	80
	SQ0310-0018	120	180		SQ0321-0006 SQ0321-0007 SQ0321-0026 SQ0321-0008 SQ0321-0028 SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011	150	160
	SQ0314-0019	150	200		SQ0321-0032	120	150

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ «ДАУНЛАЙТ» DCL-01

TDM ELECTRIC



Применение

Для внутреннего освещения:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- общего, локального и акцентного освещения.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.



Защитный рассеиватель – прозрачное стекло с матовой серединой по центру для исключения слепящего эффекта от COB матрицы.

- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 185–265 В.
- Энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80 Ra.
- Коэффициент пульсации $< 5\%$.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 3 года.

Ассортимент



SQ0369-0406



SQ0369-0407



SQ0369-0408, SQ0369-0409



Вся информация о продукте:

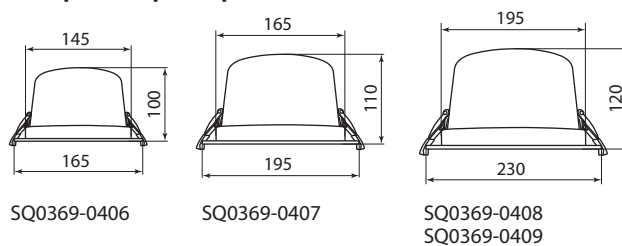
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Коэффициент мощности (cosφ)	$\geq 0,95$
Коэффициент пульсации	$< 5\%$
Тип кривой силы света	Г – глубокая
Угол рассеивания	60°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	185–265
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	100
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	4000

Габаритные размеры (мм)



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-030 30 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0406	30	3000	0,65
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-040 40 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0407	40	4000	1
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-050 50 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0408	50	5000	1,6
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-060 60 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0409	60	6000	

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
595

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Бизнес-центры.
- Офисы, рабочие кабинеты.
- Магазины и торговые центры.

Конструкция

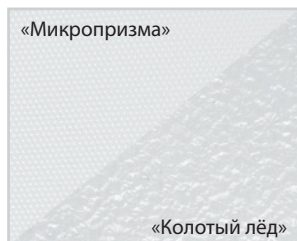
- Универсальный корпус для накладной и встраиваемой установки.
- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.

Материалы

- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильникам ЛВО 4x18 или ЛПО 4x18.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (4000 лм).



Два типа рассеивателей:
«Микропризма» и «Колотый лёд».



Вся информация о продукте:

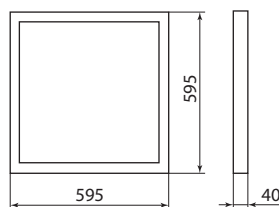
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



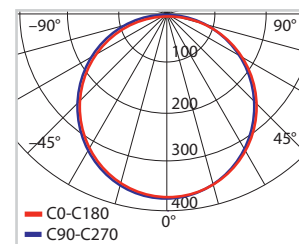
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +35
Коэффициент пульсации	<1%
Тип отражателя/рассеивателя	колотый лёд / микропризма
Способ установки	накладной / встраиваемый

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1032
SQ0329-1033

Кривые распределения
силы света

Ассортимент



Колотый лёд
SQ0329-1032



Призма
SQ0329-1033

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник «Колотый лёд» LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595x595 TDM	SQ0329-1032	2,3	4000±10%	<1%
Светодиодный светильник «Призма» LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595x595 TDM	SQ0329-1033			

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИЗМА, ОПАЛ
СЕРИИ ЛП 03ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**Применение**

Для общего освещения:

- Коммерческой недвижимости.
- Административных помещений.

Материалы

- Корпус светильника – листовая металл, окрашенный порошковой краской.
- Рассеиватель – полистирол.

Конструкция

- Встроенный драйвер.

Комплектация

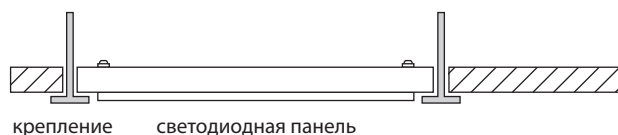
- Светильник (драйвер встроен в корпус) – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 4 шт.
- Упаковка (групповая коробка) – 1 шт.

Преимущества

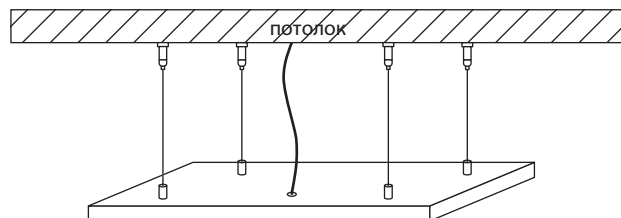
- Модели с маркировкой б/п без выведенного провода для подключения, в комплекте только клемма.
- Высокий световой поток.
- Коэффициент пульсаций <1%.
- Широкий диапазон питающего напряжения 180-265 В.
- Степень защиты IP40.
- Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С.
- Универсальный монтаж.
- Драйвер встроен в корпус светильника и не мешает распределению светового потока.
- Стабильный корпус.

Варианты монтажа

Встроенный монтаж в потолок типа «Армстронг»



Подвесной монтаж (при использовании монтажного комплекта арт. SQ0327-0271)

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

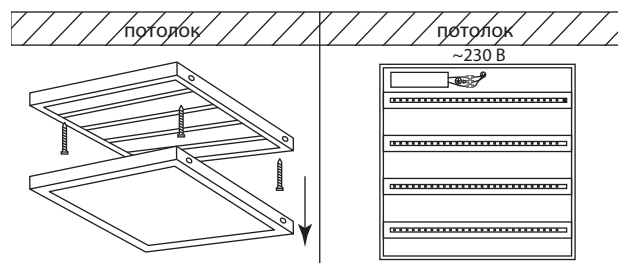


EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	36
Световой поток, лм	2650-3000
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Степень защиты	IP40
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75
Способ установки	встраиваемый, накладной, подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс работы светильника, ч	30 000

Накладной монтаж



1

Ассортимент



SQ0329-0239



SQ0329-0240



SQ0329-0280



SQ0329-0279



SQ0329-0281



SQ0329-0276



SQ0329-0600



SQ0329-0605



SQ0329-0608



SQ0329-0609



SQ0329-0277



SQ0329-0278

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг	
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0239	белый	призма	4000	3000	1,12	
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0240			6500			
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0280		опал	4000	2900		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0279			6500			
Светодиодная панель универс. ЛП03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 лм, 4000 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0600		призма	4000	3000		
Светодиодная панель универс. ЛП03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 лм, 6500 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0605			6500			
Светодиодная панель универс. ЛП03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 лм, 6500 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0608		опал	6500	2900		
Светодиодная панель универс. ЛП03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 лм, 4000 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0609			4000			
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0281		призма	4000	2750		1,27
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0276			6500			
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0277		опал	4000	2650		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0278			6500			

Аксессуары



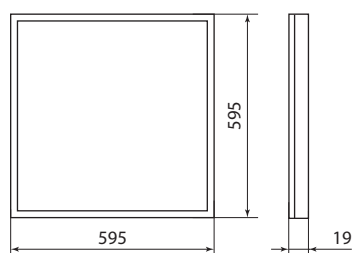
SQ0329-0491



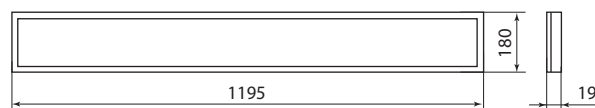
SQ0327-0271

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Материалы
Драйвер для светодиодных светильников ДП 03, 36 Вт AC 230 В, DC 130 В коннектор JST SM, Народная	SQ0329-0491	36	-
Монтажный комплект (для подвешивания, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271	-	сталь

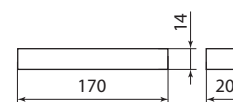
Габаритные размеры (мм)



SQ0329-0239 SQ0329-0600
 SQ0329-0240 SQ0329-0605
 SQ0329-0280 SQ0329-0608
 SQ0329-0279 SQ0329-0609



SQ0329-0281
 SQ0329-0276
 SQ0329-0277
 SQ0329-0278



SQ0329-0491

СВЕТИЛЬНИКИ LED СЕРИИ DCO SYS 46
ЛИНЕЙНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение



Для внутреннего освещения офисных, торговых и складских помещений.

Материалы

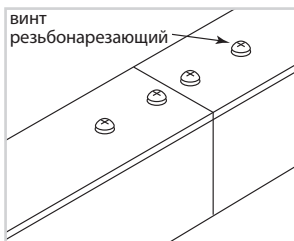
- Корпус – стальной прокат, покрытый белой порошковой эмалью.
- Рассеиватель из полистирола «призма мини».

Конструкция

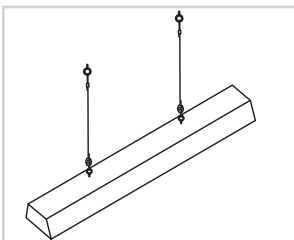


В корпусе светильников установлены светодиодные линейки и драйвер.

- Рассеиватель и панель со светодиодными линейками при монтаже сдвигаются для подключения сетевых проводов.



- Светильники поставляются в двух модификациях:
 - концевые;
 - проходные – укомплектованы магистральным проводом, соединяются между собой с помощью соединительного комплекта.



- Способ установки – подвесной с помощью тросовых подвесов.

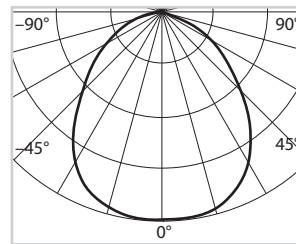


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Кривые распределения силы света



Преимущества

- Светильники можно использовать как для одиночного монтажа, так и для создания непрерывных световых линий.
- Высокий световой поток, энергоэффективность более 100 лм/Вт.
- Низкие пульсации светового потока – менее 1%.
- Высокий ресурс работы.
- Простой и удобный монтаж.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Рабочее напряжение, В	176-267
Мощность потребления не более, Вт	34±5%
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Световой поток, лм	3400
Габаритные размеры, мм	1480x72x32
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Масса, кг	2,2
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	есть
Тип рассеивателя	призма
Тип корпуса	окрашенная сталь

1

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг
Светильник ДСО SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5102	белый	3000	34	2,2
Светильник ДСО SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5103				
Светильник ДСО SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5100		4000		
Светильник ДСО SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5101				
Светильник ДСО SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5104		5000		
Светильник ДСО SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5105				

Аксессуары



SQ0329-0293



SQ0329-5121



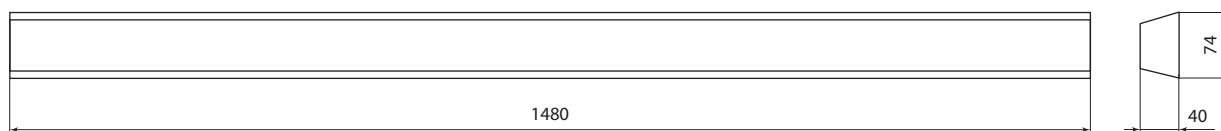
SQ0329-5122



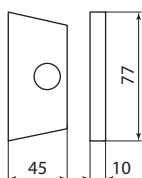
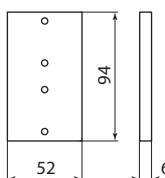
SQ0329-5125

Наименование	Артикул	Цвет	Масса, кг
Подвес тросовый 1,5м (2 шт.) TDM	SQ0329-0293	стальной	0,02
Заглушка торцевая глухая SYS 4651 TDM	SQ0329-5121	белый	0,03
Заглушка торцевая с отверстием SYS 4651 TDM	SQ0329-5122		
Соединительный комплект SYS 467 TDM	SQ0329-5125	стальной	0,04

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-5100, SQ0329-5101, SQ0329-5102, SQ0329-5103, SQ0329-5104, SQ0329-5105

SQ0329-5121
SQ0329-5122

SQ0329-5125

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED
1200

TDM ELECTRIC

**Применение**

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Бизнес-центры.
- Офисы, рабочие кабинеты.
- Магазины и торговые центры.

Конструкция

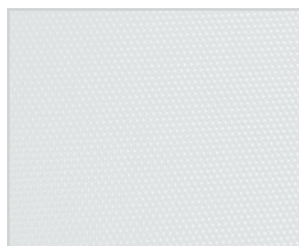
- Универсальный корпус для накладной и встраиваемой установки.
- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.

Материалы

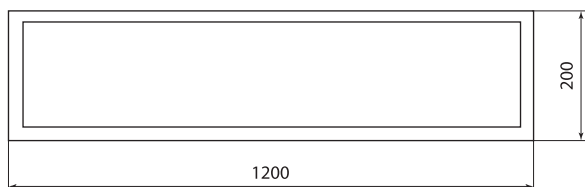
- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильникам ЛПО 2x36.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (4000 лм).

Тип рассеивателя
«Микропризма»**Ассортимент**

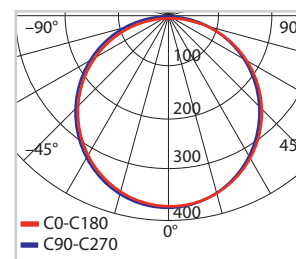
Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Призма" LED 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1036	1,6	4000±10%	<1%

Габаритные размеры (мм)**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +35
Коэффициент пульсации	<1%
Тип отражателя/рассеивателя	микропризма
Способ установки	накладной / встраиваемый

Кривые распределения силы света

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 1200

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Магазины и торговые центры.
- Образовательные и медицинские учреждения.
- Столовые, цеха.

Конструкция

- Корпус для накладной установки.

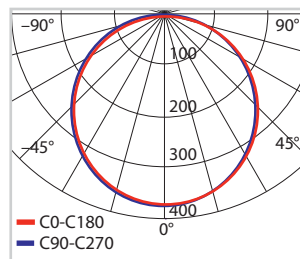
Материалы

- Металлическое основание.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильника ЛПО 2x36.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (3500 - 4000 лм).

Кривые распределения силы света



Ассортимент



SQ0329-1038

SQ0329-1068

SQ0329-1070



Вся информация о продукте:

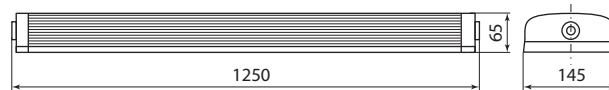
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



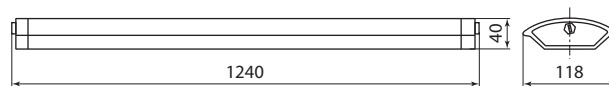
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP40
Коэффициент мощности, cosφ	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +35
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1038

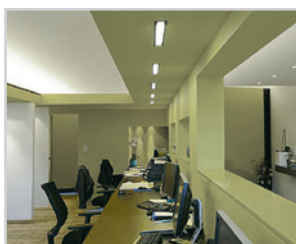


SQ0329-1068, SQ0329-1070

Наименование	Артикул	Масса, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1038	1,7	4000±10%	<1%
Светодиодный светильник «Опал» LED ДПО 1200 3500лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1068	1,0	3500±10%	
Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1070		4000±10%	

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 3017ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение



Для общего освещения внутри помещений:

- Рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника – листовый металл, покрытый белой порошковой краской.
- Крышки – пластик.
- Рассеиватель – матовый призматический поликарбонат.

Конструкция

- В основании корпуса установлены 2 светодиодные линейки.
- Торцы закрыты заглушками.
- Драйвер встроен в корпус светильника.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – термоусадочная пленка с информационным стикером.

Преимущества

- Экономия 50% в сравнении с люминесцентными светильниками.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Гарантия 2 года.
- LED модуль на металлическом основании.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Ассортимент

SQ0329-0147
SQ0329-0148SQ0329-0149
SQ0329-0150

Вся информация о продукте:

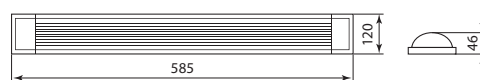
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



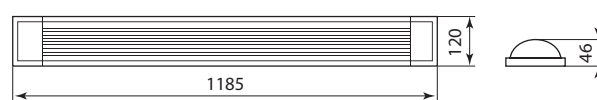
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	АС 165–265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	18, 36
Световой поток, лм	1800, 3200
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Степень защиты	IP20
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	накладной
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс работы изделия, ч	30 000

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-0147, SQ0329-0148



SQ0329-0149, SQ0329-0150

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса, кг
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2x9 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0147	18	4000	1800	0,343
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2x9 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0148		6500		
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0149	36	4000	3600	0,668
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0150		6500		

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 3017 КОМПАКТПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

Для общего освещения внутри помещений:

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус – листовый металл, покрытый белой порошковой краской.
- Рассеиватель – матовый поликарбонат.

Конструкция

- В основании корпуса установлена светодиодная линейка.
- По краям светильника – заглушки.
- Источники света закрыты матовым призматическим рассеивателем.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект: клипсы для крепления на опорную поверхность (2 шт.), дюбели (2 шт.), шурупы (2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – термоусадочная пленка с информационным стикером.

Преимущества

- Компактные размеры.
- Мягкий, ровный свет.
- Встроенный в корпус драйвер.
- Есть модели с ИК датчиком.

Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный, нерегулируемый
Угол обзора	120°
Время работы светильника при срабатывании датчика, мин	2
Минимальный порог освещенности, лк	30
Дальность действия датчика, м	6

Аксессуары



Наименование	Артикул	Материал
Монтажный комплект (для подвешивания, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271	сталь



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



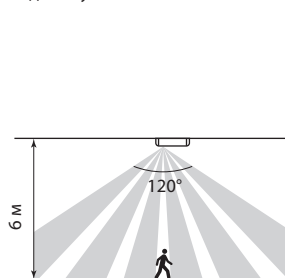
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	165-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	18, 36, 45
Световой поток, лм	1650, 3200, 4100
Цветовая температура, К	4500, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)
Цветовая температура, К	4500/6500
Степень защиты	IP40, IP20 (модели с датчиком)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Способ установки	Накладной, подвесной (с арт. SQ0327-0271)
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс работы светильника, ч	35 000

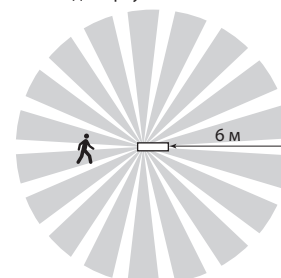
Зона обнаружения датчика движения

Расположение на потолке

Вид сбоку

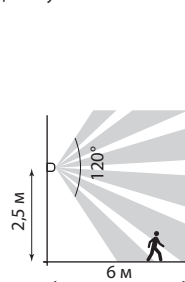


Вид сверху

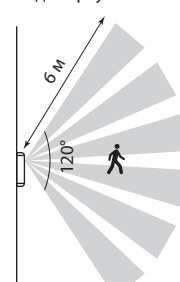


Расположение на стене

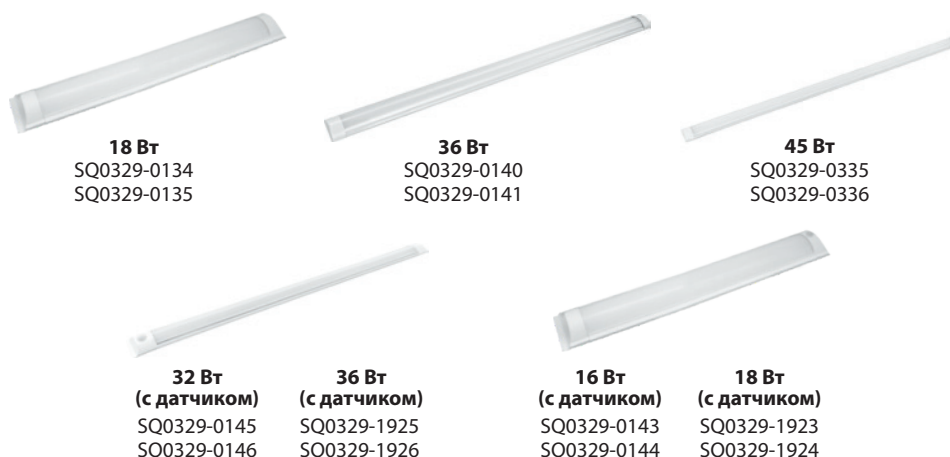
Вид сбоку



Вид сверху



Ассортимент



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Наличие датчика	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
Модели без датчика						
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0134	18	4500	нет	1650	0,2
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0135		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0140	36	4500		3200	0,3
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0141		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 45Вт 4100лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0335	45	4500		4100	0,35
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 45Вт 4100лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0336		6500			
Модели с датчиком						
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0143	16	4500	да	1450	0,22
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0144		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0145	32	4500		2900	0,42
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0146		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1923	18	4500		1650	0,2
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1924		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1925	36	4500		3200	0,3
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1926		6500			

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0134	590	75	22
	SQ0329-0135			
	SQ0329-0140	1190		34
	SQ0329-0141			
	SQ0329-0143	592		
	SQ0329-0144			
	SQ0329-0145	1192		
	SQ0329-0146			
	SQ0366-1923	592		
	SQ0366-1924			
	SQ0366-1925	1192		
	SQ0366-1926			
	SQ0329-0335	1500	26	
	SQ0329-0336			

1

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ССП ПОД LED ЛАМПУ Т8

TDM ELECTRIC



Применение



Для общего освещения помещений:

- Производственные и подсобные помещения с повышенным содержанием пыли и влаги: прачечные, теплицы, гаражи, производственные цеха.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Корпус – АБС-пластик.

Конструкция

- Рассеиватель крепится к корпусу светильника откидными клипсами.
- Гермоввод PG9 устанавливается в корпус для безопасного ввода провода и обеспечения высокой степени защиты.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными светодиодными лампами T8/G13 длиной 60 или 120 см с двусторонним подключением. **(Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!)**

Ассортимент



SQ0304-0301

SQ0304-0302



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Степень защиты светильника IP65 обеспечивается при помощи уплотнителя ПВХ и вводного сальника PG9, рассеиватель крепится при помощи замков-защелок.
- Светильник выступает в качестве экономичной замены традиционных светильников ЛСП под люминесцентные лампы.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, на которую нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип используемой лампы	линейная лампа LED T8
Тип цоколя	G13
Длина лампы, см	60, 120
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ2

Наименование	Артикул	Источник света			Масса светильника, кг
		Количество ламп	Длина лампы, мм	Тип лампы/цоколь	
Светильник ССП 2x10Вт IP65 под LED лампу T8 TDM	SQ0304-0301	2	600	LED T8/G13	0,52
Светильник ССП 2x20Вт IP65 под LED лампу T8 TDM	SQ0304-0302		1200		0,81

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0304-0301	672	60	110
	SQ0304-0302	1267		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПО ПОД LED ЛАМПУ Т8

TDM ELECTRIC



Применение

- Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных учреждений, столовых, цехов).



Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.
- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из полистирола методом экструзии или прозрачного поликарбоната в зависимости от модификации.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами T8/G13 длиной 60, 120 и 150 см. **(Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!)**

Ассортимент

SQ0327-0702
SQ0327-0704SQ0327-0705
SQ0327-0706

SQ0327-0708

SQ0327-0709

SQ0327-0710
SQ0327-0711

Наименование	Артикул	Источник света			Масса светильника, кг
		Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя	
Светильник СПО 60x2 под LED лампу T8 TDM	SQ0327-0702	LED T8	60	G13	0,9
Светильник СПО 120x2 под LED лампу T8 TDM	SQ0327-0704		120		1,4
Светильник СПО 60x2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0705		60		0,43
Светильник СПО 120x 2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0706		120		0,88
Светильник СПО 150x2 под LED лампу T8 TDM	SQ0327-0708		150		2
Светильник СПО 150x2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0709		150		1,3
Светильник СПО 60x4 под LED лампу T8 TDM	SQ0327-0710		60		1,15
Светильник СПО 120x4 под LED лампу T8 TDM	SQ0327-0711		120		4,8

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0327-0702	660	160	70
	SQ0327-0704	1265	160	70
	SQ0327-0708	1565	118	40
	SQ0327-0710	640	285	70
	SQ0327-0711	1250	285	70
	SQ0327-0705	632	118	40
	SQ0327-0706	1265	118	40
	SQ0327-0709	1540	118	40



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



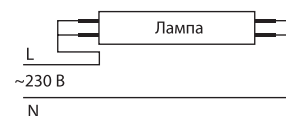
Преимущества

- Классический дизайн.
- Прозрачный рассеиватель.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Тип источника света	линейная лампа LED T8
Тип цоколя	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения



Внимание! В светильниках следует применять светодиодные лампы с двусторонним подключением (см. схему).

1

СВЕТИЛЬНИКИ СПО 3017 ПОД
СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для общего освещения жилых, подсобных помещений, коммерческой и муниципальной недвижимости.

Применение

- Освещение магазинов, подъездов, коридоров, подвалов, лестничных пролетов, бытовых и подсобных помещений.



Материалы

- Корпус светильника изготовлен из окрашенного порошковой краской металла, торцевые крышки из АБС-пластика.
- Рассеиватель изготовлен из матового призматического полипропилена, хромированная решётка из АБС-пластика.

Конструкция

- Светильник состоит из корпуса с патронами для LED ламп Т8/ G13.
- В качестве рассеивателя, в зависимости от модели, используется хромированная пластиковая решётка или пластина из полипропилена.
- Светильник не комплектуется ЭПРА. Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами Т8/ G13 длиной 60 и 120 см.
- Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!

Преимущества

- При использовании с линейными светодиодными лампами Т8/ G13 служат бюджетной альтернативой люминесцентным светильникам.
- Простота установки – к монтажной поверхности светильник крепится при помощи саморезов (в комплект поставки не входят).
- Каждый светильник упакован в прозрачную пленку с индивидуальным стикером.
- Отсутствие ламп в комплекте позволяет самостоятельно выбрать источник света с необходимыми характеристиками: улучшенная цветопередача, теплый - холодный свет (2700-6500 К), увеличенный световой поток (эффективность).
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация

- Светильник.
- Крепежный комплект.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света, LED лампа Т8/ G13, мм	600, 1200
Тип цоколя	G13
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	3х0,75
Способ установки	настенный, потолочный
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняющегося материала
Гарантийный срок, лет	1
Срок службы, не менее, лет	5

Ассортимент

1



СПО 3017

СПО 3017
с решеткой

Наименование	Артикул	Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0412	LED T8	1x60	G13
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	SQ0327-0408		1x120	
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0413		2x60	
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0409		2x120	
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0414		1x60	
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	SQ0327-0410		1x120	
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0415		2x60	
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0411		2x120	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0327-0412	620	90	40
	SQ0327-0408	1235	92	
	SQ0327-0413	625	125	44,5
	SQ0327-0409	1235		
	SQ0327-0414	620	92	40
	SQ0327-0410	1235		
	SQ0327-0415	625	125	44,5
	SQ0327-0411	1235		

1 СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8 СЕРИИ ДПО 600, 1200

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Применение

Для общего освещения помещений:

- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Выставочные центры.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус выполнен из листового металла, покрытого белой порошковой краской.
- Патроны выполнены из пластика и складываются внутрь корпуса для компактной транспортировки.

Преимущества

- Бюджетное решение для освещения помещений.
- Компактные размеры.
- Простота установки и обслуживания.
- Каждый светильник упакован в термопленку с индивидуальным стикером. Групповая упаковка по 25 шт.
- Используются только с **LED-лампами** с цоколем G13 размером 600 и 1200 мм. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 34-35.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230±20%
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40
Тип источника света	LED-лампа Т8
Цоколь	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Ассортимент



SQ0327-0201



SQ0327-0202

Наименование	Артикул	Источник света			Масса светильника, кг
		Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя	
Светильник ДПО 600 230В под лампу LED Т8/Г13 TDM	SQ0327-0201	LED Т8	60	G13	0,12
Светильник ДПО 1200 230В под лампу LED Т8/Г13 TDM	SQ0327-0202		120		0,23

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Артикул	Размеры, мм			
		a	h	h1	b
	SQ0327-0201	624	16	36	32
	SQ0327-0202	1230			

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛПО, СПО

TDM ELECTRIC



Применение



- Кронштейны предназначены для подсветки школьных, письменных и иных информационных досок в образовательных, профессиональных и промышленных учреждениях.
- Для крепления линейных светильников типа ЛПО, СПО.

Материалы

- Кронштейн – сталь толщиной 2 мм.
- Отражатель – стальной лист толщиной 1 мм (кроме SQ0338-0213).

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы.

Ассортимент



SQ0338-0210



SQ0338-0211



SQ0338-0213



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

Преимущества

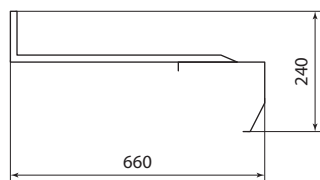
- Корпус покрыт порошковой краской для защиты от коррозии.
- Простая конструкция кронштейна, легкий монтаж.
- Отражатель кронштейна отсекает свет от аудитории, концентрируя его на подсвечиваемой поверхности.
- Подходит для использования, как со светильниками типа ЛПО с люминесцентной лампой, так и со светильниками типа СПО с LED лампами.

Технические характеристики

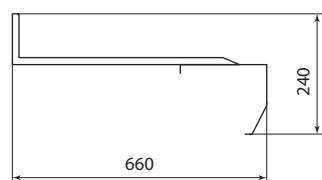
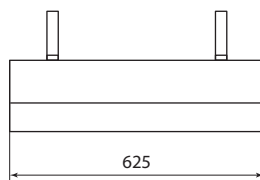
Наименование параметра	Значение
Цвет	белый
Материал	сталь
Тип покрытия	порошковая краска
Тип устанавливаемых светильников	консольные

Наименование	Артикул	Цвет	Габаритные размеры изделия, мм	Масса кронштейна, кг
Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 625 мм TDM	SQ0338-0210	белый	625x150x130	2
Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 1250 мм TDM	SQ0338-0211		1250x150x130	2,6
Комплект кронштейнов для светильников 2 шт (кососвет) 600*30*150 мм TDM	SQ0338-0213		600x30x150	0,43

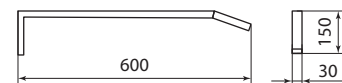
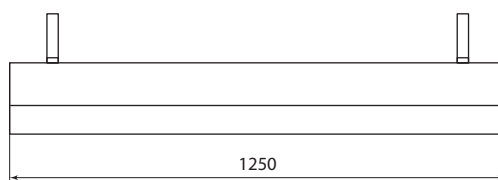
Габаритные размеры (мм)



SQ0338-0210



SQ0338-0211

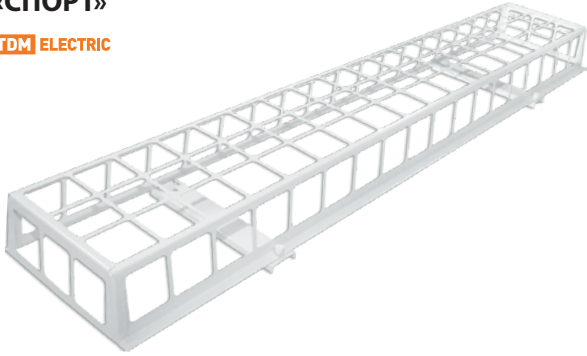


SQ0338-0213

1

РЕШЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ «СПОРТ»

TDM ELECTRIC



Назначение

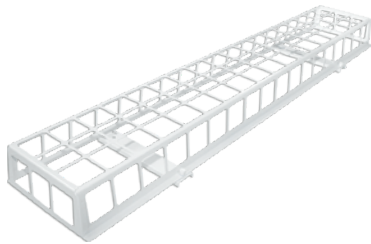


Для применения в спортивных залах, фитнес-центрах, на закрытых спортивных площадках, в игровых комнатах и помещениях, в которых происходит работа с мячом.

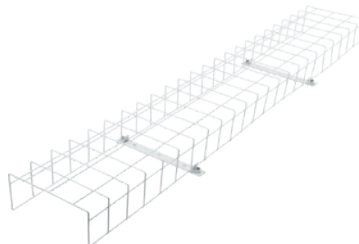
Применение

- Для защиты светильников от внешнего физического воздействия, позволяют закрыть корпус и оптическую часть прибора от повреждений в процессе эксплуатации.

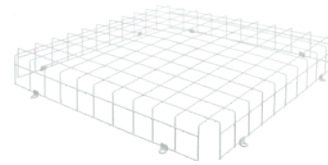
Ассортимент



SQ0338-0301
SQ0338-0302
SQ0338-0303



SQ0338-0304



SQ0338-0305



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

Материалы

- Решетка – стальной лист толщиной 2 мм или арматурная проволока 1,5 мм.
- Держатель – сталь толщиной 1 мм.

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали или арматурной проволоки, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы оцинкованы.

Преимущества

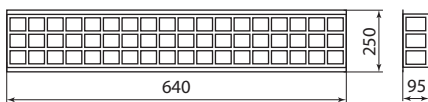
- Решетка не подвержена коррозии благодаря покрытию порошковой краской.
- Простая конструкция решетки, легкий монтаж.
- Решетка защищает светильник от механических повреждений в процессе эксплуатации.
- Подходит для использования, как со светильниками типа ЛПО с люминесцентной лампой, так и со светильниками типа СПО с LED лампами.

Технические характеристики

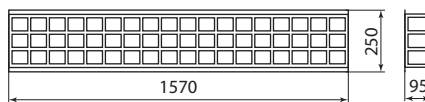
Наименование параметра	Значение
Цвет	белый
Материал	сталь
Тип покрытия	порошковая краска
Тип устанавливаемых светильников	консольные

Наименование	Артикул	Цвет	Габаритные размеры изделия, мм	Масса кронштейна, кг
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 640x250 мм TDM	SQ0338-0301	белый	640x250x95	1,5
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1270x250 мм TDM	SQ0338-0302		1270x250x95	2,2
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1570x250 мм TDM	SQ0338-0303		1570x250x95	2,7
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» (сварная) 1300x200x70 мм TDM	SQ0338-0304		1300x200x70	0,35
Решетка защитная для светильников (сварная) 660x660x100 мм TDM	SQ0338-0305		660x660x100	1

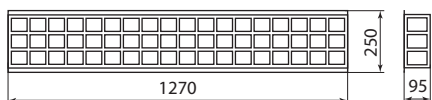
Габаритные размеры (мм)



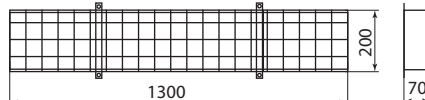
SQ0338-0301



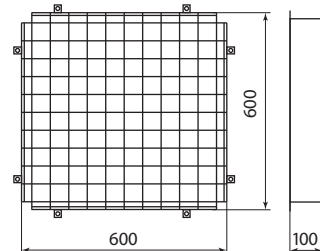
SQ0338-0302



SQ0338-0303



SQ0338-0304



SQ0338-0305

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПО «ЛЫЖИ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

~230 В
50Гц

IP20

+40 °С
-10 °Сгарантия
1
год

EAC

Применение

- Для общего освещения подсобных и общественных помещений.
- Для местного освещения функциональных жилых зон.

Конструкция

- Металлический корпус с пластиковыми ламподержателями, ЭПРА установлен в корпус светильника.

Преимущества

- ЭПРА обеспечивает пониженный (до 25%) расход электроэнергии и увеличение срока службы люминесцентных ламп.
- Бесшумная работа светильника.
- Мгновенный старт, ровный без мерцания свет, не утомляющий зрение.
- Простота монтажа и использования.

Комплектация

- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку и имеет набор крепежей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	ЛЛ
Тип патрона	G13
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	от 0,75 до 3
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной
Тип пуско-регулирующего аппарата	электронный
Материал основания	металл

Ассортимент



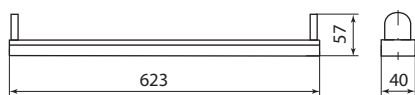
SQ0327-0211



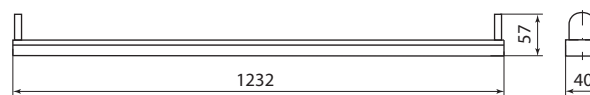
SQ0327-0212

Наименование	Артикул	Источник света			Комплектуется лампой	Масса одного светильника, кг
		Тип используемой лампы	Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт		
Светильник ЛПО118 1x18 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0211	Т8 (ЛЛ)	G13	18	нет	0,208
Светильник ЛПО136 1x36 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0212			36		0,325

Габаритные размеры (мм)



SQ0327-0211



SQ0327-0212

1

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ЛПО 01, ЛПО 12

TDM ELECTRIC



Применение

- Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных и учебных учреждений, столовых, цехов).



Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.
- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из экструдированного полистирола или поликарбоната.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами 18 (20), 36 (40), 58 (65) Вт (лампы и стартеры в комплект поставки не входят).
- Комплекуются как электромагнитными пускорегулирующими аппаратами (ЭмПРА), так и электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА).

Ассортимент



ЛПО 01

SQ0327-0603 SQ0327-0607
SQ0327-0604 SQ0327-0608



ЛПО 12

SQ0327-0117 SQ0327-0119
SQ0327-0118 SQ0327-0120



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Прозрачный рассеиватель.
- Светильники с ЭПРА обеспечивают исключение пульсации светового потока, повышение срока службы ламп на 20–30%, экономию до 20% электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Тип источника света	линейная люминесцентная лампа T8
Тип цоколя	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4

Наименование	Артикул	Источник света		Тип стартера
		Тип лампы/цоколя	Мощность, Вт	
Светильник ЛПО 01-2x18-002 TDM	SQ0327-0603	T8/G13	2x18 (20)	2xS2 4–22 Вт
Светильник ЛПО 01-2x18-002 ЭПРА TDM	SQ0327-0604			нет
Светильник ЛПО 01-2x36-006 TDM	SQ0327-0607		2x36 (40)	2xS10 4–80 Вт
Светильник ЛПО 01-2x36-006 ЭПРА TDM	SQ0327-0608			нет
Светильник ЛПО 12-4x18-102 (расс. поликарбонат) TDM	SQ0327-0117		4x18 (20)	4xS2 4–22 Вт
Светильник ЛПО 12-4x18-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА TDM	SQ0327-0118			нет
Светильник ЛПО 12-4x36-002 (расс. поликарбонат) TDM	SQ0327-0119		4x36 (40)	4xS10 4–80 Вт
Светильник ЛПО 12-4x36-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА TDM	SQ0327-0120			нет

Аксессуары

SQ0355-0025
SQ0355-0026SQ0355-0028
SQ0355-0029SQ0351-0020
SQ0351-0021SQ0351-0022
SQ0351-0023

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	
					Диаметр	Длина
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-18Вт/730, Т8/G13, 3000 К TDM	SQ0355-0025	18	G13	3000	26	600
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-18Вт/740, Т8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0026			4000		
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-36Вт/730, Т8/G13, 3000 К TDM	SQ0355-0028	36		3000		1200
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-36Вт/740, Т8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0029			4000		
Стартер S10 4-80Вт 220-240В алюм. контакты TDM	SQ0351-0020	4-80				
Стартер S10 4-80Вт 220-240В мед. контакты TDM	SQ0351-0022					
Стартер S2 4-22Вт 110-240В алюм. контакты TDM	SQ0351-0021	4-22				
Стартер S2 4-22Вт 110-240В мед. контакты TDM	SQ0351-0023					

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0327-0603	660	160	70
	SQ0327-0604			
	SQ0327-0607			
	SQ0327-0608			
	SQ0327-0117	640	285	70
	SQ0327-0118			
	SQ0327-0119			
	SQ0327-0120			

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
«ДАУНЛАЙТ» ТИПА СПОПРОДУКТ
НАРОДНЫЙАЛЮМИНЕВЫЙ
КОРПУС

Применение

Общее освещение внутри помещений.

- Торговые залы.
- Офисы.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия, покрыт белой порошковой краской.
- Корпус драйвера из пластика.

Конструкция

- Светодиодный модуль расположен в торцевой части светильника.
- Светораспределяющий модуль-матрица LGP.
- Драйвер подключается к светильнику через разъем 5,5x2,1мм.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Комплект для монтажа (монтажная пластина, дюбели, шурупы).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Отличное охлаждение светодиодного модуля за счет корпуса из алюминия.
- Комфортный, равномерный свет.
- Широкий диапазон входных напряжений 100-265 В.
- Драйвер в комплекте.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.

Ассортимент



SQ0329-4212 SQ0329-4216 SQ0329-4220
SQ0329-4213 SQ0329-4217 SQ0329-4221
SQ0329-4214 SQ0329-4218 SQ0329-4222
SQ0329-4215 SQ0329-4219 SQ0329-4223



SQ0329-4200 SQ0329-4204 SQ0329-4208
SQ0329-4201 SQ0329-4205 SQ0329-4209
SQ0329-4202 SQ0329-4206 SQ0329-4210
SQ0329-4203 SQ0329-4207 SQ0329-4211



Вся информация о продукте:

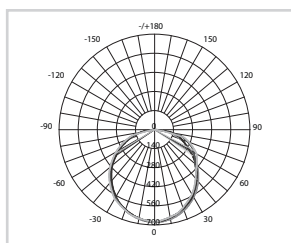
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	100-265
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	6, 12, 18, 24
Входной ток, мА	75, 115, 175, 208
Световой поток, лм	300, 720, 1080, 1440
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Коэффициент мощности	0,7, 0,8
Коэффициент пульсаций	<5%
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Высоковольтное испытание на пробой изоляции	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.10.2.2
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Цвет корпуса	белый
Срок службы, ч	30 000

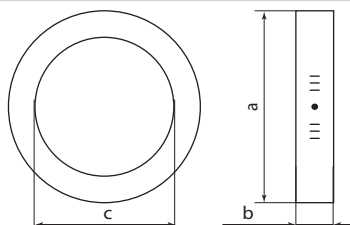
Кривые силы света, тип D



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4212	6	3000	300	0,18
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4213		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4214		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 3000К	SQ0329-4215	12	3000	720	0,24
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 4000К	SQ0329-4216		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 6500К	SQ0329-4217		6500		

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4218	18	3000	1080	0,43
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4219		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4220		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4221	24	3000	1440	0,68
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4222		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4223		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4200	6	3000	300	0,17
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4201		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4202		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 3000К	SQ0329-4203	12	3000	720	0,33
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 4000К	SQ0329-4204		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 6500К	SQ0329-4205		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4206	18	3000	1080	0,55
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4207		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4208		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4209	24	3000	1440	0,84
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4210		4000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4211		6500		

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	6	110	28	79
	12	160		126
	18	210		175
	24	280		246
	6	110		79
	12	160		126
	18	210		175
	24	280		246

Габаритные размеры драйвера (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	3	68	33	22
	6			
	12	87	33	22
	18			
	24			

1

СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КРУГЛЫЕ СВЕОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения внутри помещений:

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – самозатухающий пластик.

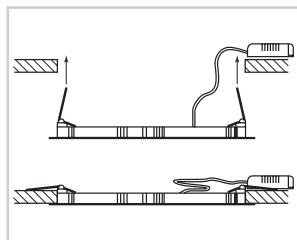
Конструкция



Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря корпусу из литого алюминия.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.



- Простота и удобство монтажа.



- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi=0,9$.
- Драйвер поставляется в комплекте.



Вся информация о продукте:

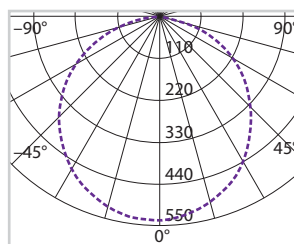
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

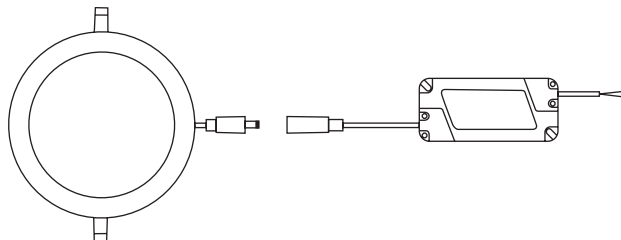
Кривые распределения силы света



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24
Световой поток, лм	140, 380, 980, 1440, 1920
Коэффициент мощности ($\cos\phi$)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	35 000
Цвет корпуса	белый, матовый хром
Тип коннектора	светильник DC 5,5x2,1 мм (папа) – драйвер DC 5,5x2,1 мм (мама)

Схема соединения с блоком питания



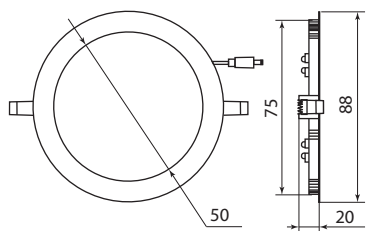
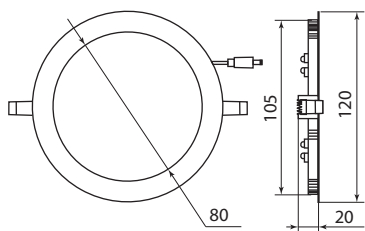
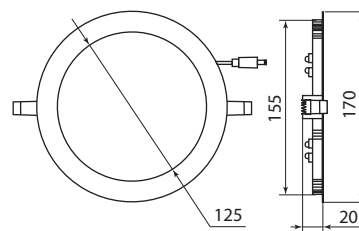
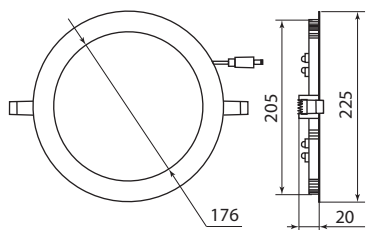
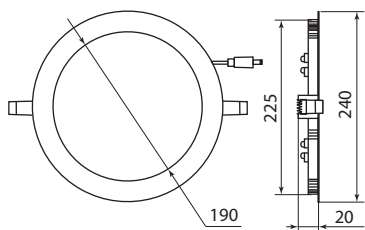
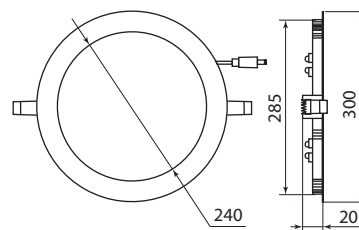
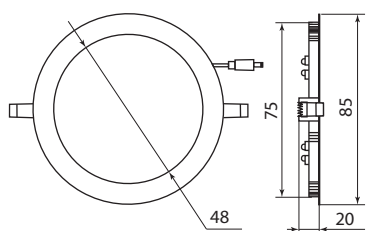
Ассортимент



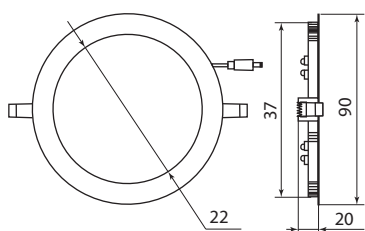
Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 3 Вт 3000K TDM	SQ0329-0108	белый	3	3000	140	0,100
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 3 Вт 4000K TDM	SQ0329-0107			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 3 Вт 6500K TDM	SQ0329-0430			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 3000K TDM	SQ0329-0106	матовый хром		3000	140	0,100
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 4000K TDM	SQ0329-0105			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 3000K TDM	SQ0329-0027	белый	6	3000	380	0,180
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 4000K TDM	SQ0329-0028			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 6500K TDM	SQ0329-0432			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Вт 3000K TDM	SQ0329-0101	матовый хром		3000	380	0,180
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Вт 4000K TDM	SQ0329-0102			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 12 Вт 3000K TDM	SQ0329-0012	белый	12	3000	997	0,360
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 12 Вт 4000K TDM	SQ0329-0010			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 12 Вт 6500K TDM	SQ0329-0434			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 3000K TDM	SQ0329-0013	матовый хром		3000	997	0,360
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 4000K TDM	SQ0329-0014			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 6500K TDM	SQ0329-0435			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 3000K TDM	SQ0329-0009	белый	18	3000	1440	0,580
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 4000K TDM	SQ0329-0046			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 4000K TDM	SQ0329-0011			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 6500K TDM	SQ0329-0436	матовый хром		6500	1440	0,439
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 3000K TDM	SQ0329-0015			3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 4000K TDM	SQ0329-0016			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 6500K TDM	SQ0329-0437	белый	24	6500	1848	0,439
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 24 Вт 3000K TDM	SQ0329-0236			3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 24 Вт 4000K TDM	SQ0329-0237			4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 24 Вт 6500K TDM	SQ0329-0438	матовый хром		6500	1920	0,953
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 3000K TDM	SQ0329-0103			3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 4000K TDM	SQ0329-0104			4000		

1

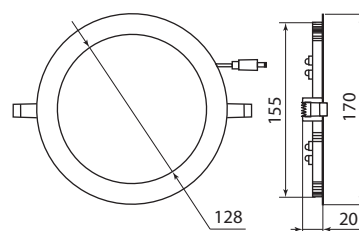
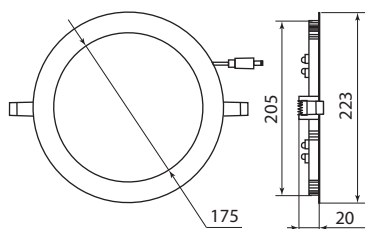
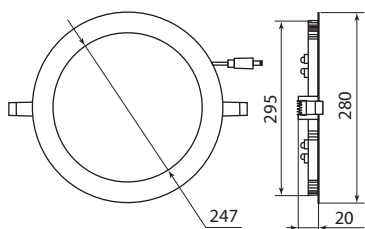
Габаритные размеры (мм)

SQ0329-0108 SQ0329-0106
SQ0329-0107 SQ0329-0105SQ0329-0027 SQ0329-0101
SQ0329-0028 SQ0329-0102SQ0329-0012 SQ0329-0013
SQ0329-0010 SQ0329-0014SQ0329-0009
SQ0329-0046SQ0329-0011 SQ0329-0016
SQ0329-0015SQ0329-0236 SQ0329-0103
SQ0329-0237 SQ0329-0104

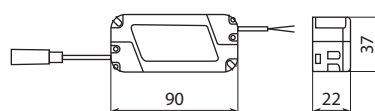
SQ0329-0430



SQ0329-0432

SQ0329-0434
SQ0329-0435SQ0329-0436
SQ0329-0437

SQ0329-0438



СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КВАДРАТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО

TDM ELECTRIC



Применение

Общее освещение внутри помещений:

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – самозатухающий пластик.

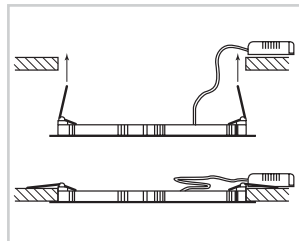
Конструкция



Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный тепловод благодаря корпусу из литого алюминия.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.



Простота и удобство монтажа.



- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi=0,9$.
- Драйвер поставляется в комплекте.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



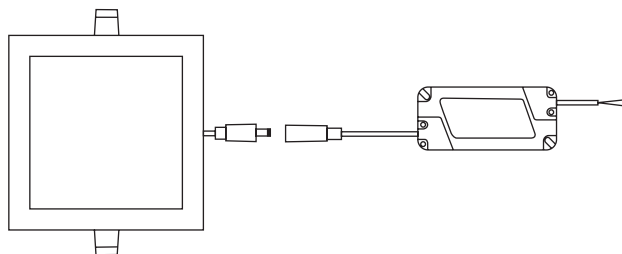
Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24
Световой поток, лм	140, 380, 840, 1430, 1850
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	4000, 6500
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	36 000
Цвет корпуса	белый

Схема соединения с блоком питания



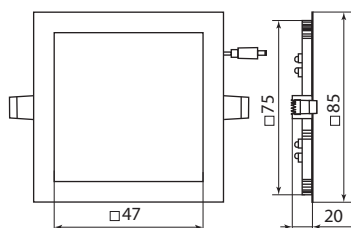
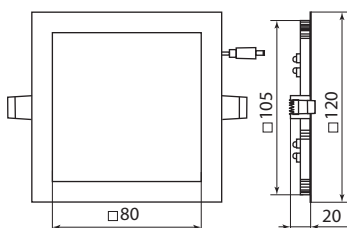
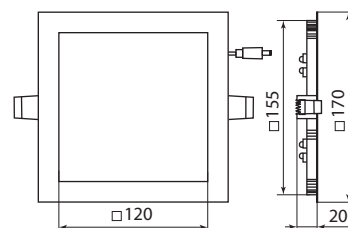
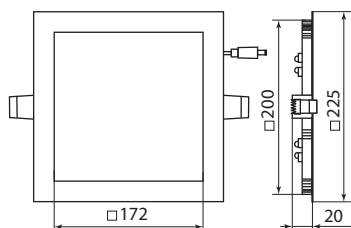
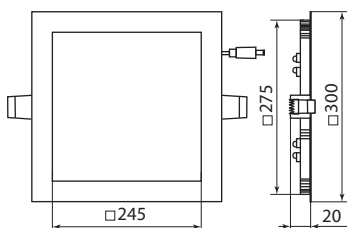
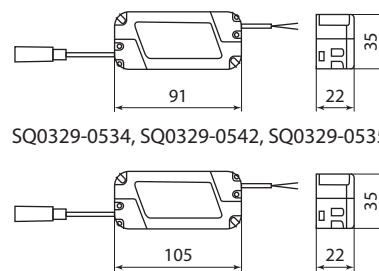
1

Ассортимент

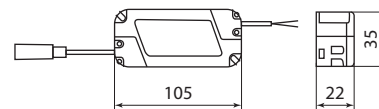
SQ0329-0116
SQ0329-0115SQ0329-0120
SQ0329-0119SQ0329-0118
SQ0329-0117SQ0329-0122
SQ0329-0121SQ0329-0403
SQ0329-0402

Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 3 Вт 4000K TDM	SQ0329-0116	белый	3	4000	140	0,100
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 3 Вт 6500K TDM	SQ0329-0115			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 6 Вт 4000K TDM	SQ0329-0120		6	4000	380	0,180
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 6 Вт 6500K TDM	SQ0329-0119			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 12 Вт 4000K TDM	SQ0329-0118		12	4000	840	0,360
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 12 Вт 6500K TDM	SQ0329-0117			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 18 Вт 4000K TDM	SQ0329-0122		18	4000	1430	0,580
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 18 Вт 6500K TDM	SQ0329-0121			6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 24 Вт 4000K TDM	SQ0329-0403		24	4000	1850	0,870
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 24 Вт 6500K TDM	SQ0329-0402			6500		

Габаритные размеры (мм)

SQ0329-0116
SQ0329-0115SQ0329-0120
SQ0329-0119SQ0329-0118
SQ0329-0117SQ0329-0122
SQ0329-0121SQ0329-0403
SQ0329-0402

SQ0329-0534, SQ0329-0542, SQ0329-0535



SQ0329-0536, SQ0329-0537

УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО АЛЮМИНИЙ

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения внутри помещений:

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Выставочные центры.
- Жилые помещения.



Материалы

- Корпус из литого алюминия, окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель из белого матового полимерного материала.

Конструкция

- Светодиоды расположены в торце корпуса.
- Светораспределяющие слои – матрица LGP.
- Выносной драйвер.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Монтажный комплект (пружины для фиксации в потолок – 2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Тонкий корпус для экономии потолочного пространства.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.
- Широкий диапазон входных напряжений.
- Драйвер в комплекте.



Вся информация о продукте:

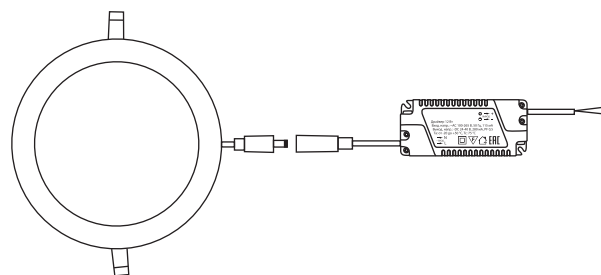
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	100-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24
Световой поток, лм	180, 360, 720, 1080, 1140
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<5%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Степень защиты	IP20
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	встраиваемый
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Ресурс работы изделия, ч	40 000

Схема соединения светильника с драйвером



1

Ассортимент



SQ0329-0093
SQ0329-0544
SQ0329-0545

SQ0329-0094
SQ0329-0059
SQ0329-0245

SQ0329-0095
SQ0329-0080
SQ0329-0242

SQ0329-0096
SQ0329-0081
SQ0329-0243

SQ0329-0097
SQ0329-0082
SQ0329-0244

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 3000К	SQ0329-0093	3	3000	180	0,088
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 4000К	SQ0329-0544		4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 6500К	SQ0329-0545		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 3000К	SQ0329-0094	6	3000	360	0,095
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 4000К	SQ0329-0059		4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 6500К	SQ0329-0245		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 3000К	SQ0329-0095	12	3000	720	0,117
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 4000К	SQ0329-0080		4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 6500К	SQ0329-0242		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 3000К	SQ0329-0096	18	3000	1080	0,136
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 4000К	SQ0329-0081		4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 6500К	SQ0329-0243		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 3000К	SQ0329-0097	24	3000	1140	0,11
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 4000К	SQ0329-0082		4000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 6500К	SQ0329-0244		6500		

Габаритные размеры светильника (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	3	83	65	45	21
	6	118	105	80	
	12	168	152	126	
	18	220	205	174	
	24	297	276	247	

Габаритные размеры драйвера (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	3	68	33	22
	6			
	12	87	33	22
	18			
	24			

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ
ОДНОФАЗНЫЕ TRL-01

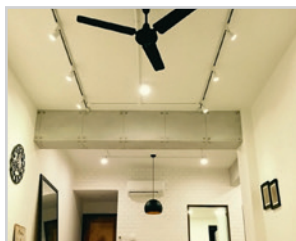
TDM ELECTRIC



Применение

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.

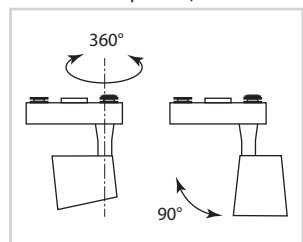


Конструкция и материалы

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – стекло.
- Отражатель из алюминиевого сплава.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинпроводе.

Преимущества

- Легкое перемещение светильников по шинпроводе.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников 90-100 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: белый и черный.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80 Ra.
- Гарантийный срок 2 года.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +55
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Кoeffициент мощности (cosφ)	$\geq 0,6$
Кoeffициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	24°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	180-260
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	90-100
Способ установки	на однофазный осветительный шинпровод
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP40
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

1

Ассортимент

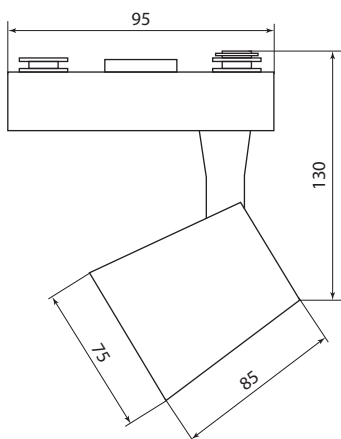


SQ0369-0001 SQ0369-0009
SQ0369-0007 SQ0369-0005
SQ0369-0003 SQ0369-0011

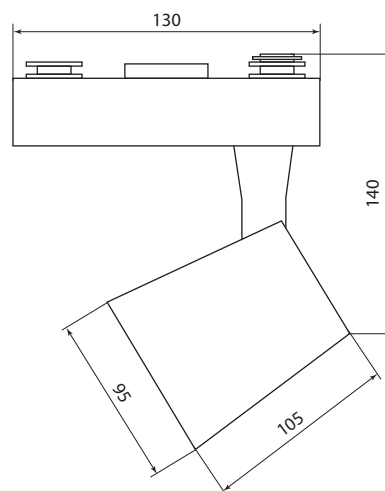
SQ0369-0002 SQ0369-0010
SQ0369-0008 SQ0369-0006
SQ0369-0004 SQ0369-0012

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0001	черный	15	3000	1350	0,25
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WW 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0002	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0007	черный		4000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0008	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WB 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0003	черный	24	3000	2200	0,34
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WW 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0004	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NB 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0009	черный		4000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NW 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0010	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WB 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0005	черный	30	3000	3000	0,43
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0006	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NB 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0011	черный		4000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NW 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0012	белый				

Габаритные размеры (мм)



SQ0369-0001
SQ0369-0002
SQ0369-0007
SQ0369-0008



SQ0369-0003 SQ0369-0009
SQ0369-0004 SQ0369-0010
SQ0369-0005 SQ0369-0011
SQ0369-0006 SQ0369-0012

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ
ОДНОФАЗНЫЕ TRL-02

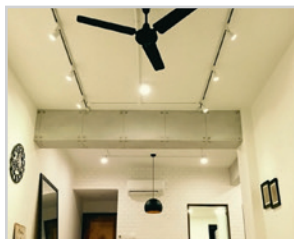
TDM ELECTRIC



Применение

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.

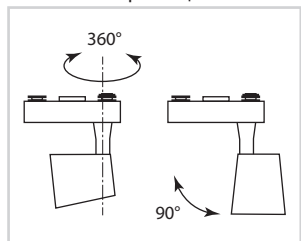


Конструкция и материалы

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – поликарбонат.
- Отражатель из пластика.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинпроводе.

Преимущества

- Легкое перемещение светильников по шинопроводу.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180–260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников 80-85 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: черный и белый.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90 Ra.
- Гарантийный срок 2 года.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +55
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 90
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Кэффициент мощности (cosφ)	$\geq 0,6$
Кэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	24°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	180-260
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	80-85
Способ установки	на 1-фазный осветительный шинопровод
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP40
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

1

Ассортимент

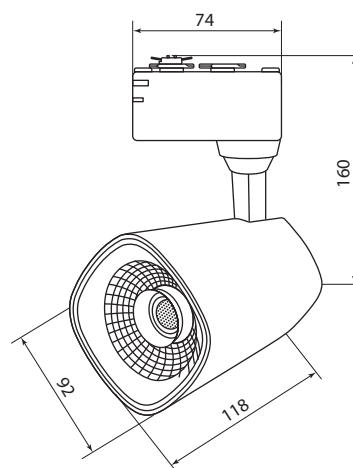
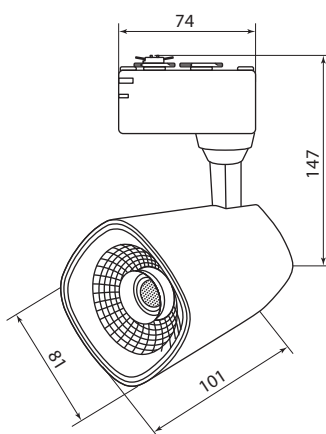
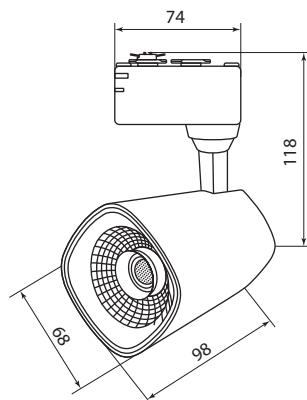


SQ0369-0013 SQ0369-0021
SQ0369-0015 SQ0369-0023
SQ0369-0017 SQ0369-0025
SQ0369-0019 SQ0369-0027

SQ0369-0014 SQ0369-0022
SQ0369-0016 SQ0369-0024
SQ0369-0018 SQ0369-0026
SQ0369-0020 SQ0369-0028

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0013	черный	15	3000	1250	0,21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WW 15 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0014	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WB 25 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0015	черный	25		2100	0,28
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WW 25 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0016	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WB 35 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0017	черный	35		2800	0,42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WW 35 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0018	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WB 45 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0019	черный	45		3800	0,62
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WW 45 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0020	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0021	черный	15	4000	1250	0,21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0022	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NB 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0023	черный	25		2100	0,28
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NW 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0024	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NB 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0025	черный	35		2800	0,42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NW 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0026	белый				
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NB 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0027	черный	45		3800	0,62
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NW 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0028	белый				

Габаритные размеры (мм)



SQ0369-0013
SQ0369-0014
SQ0369-0021
SQ0369-0022

SQ0369-0015 SQ0369-0023
SQ0369-0016 SQ0369-0024
SQ0369-0017 SQ0369-0025
SQ0369-0018 SQ0369-0026

SQ0369-0019
SQ0369-0020
SQ0369-0027
SQ0369-0028

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
СВЕТОДИОДНЫХ ТРЕКОВЫХ ОДНОФАЗНЫХШинопровод и аксессуары для однофазной
трековой осветительной системы

TDM ELECTRIC



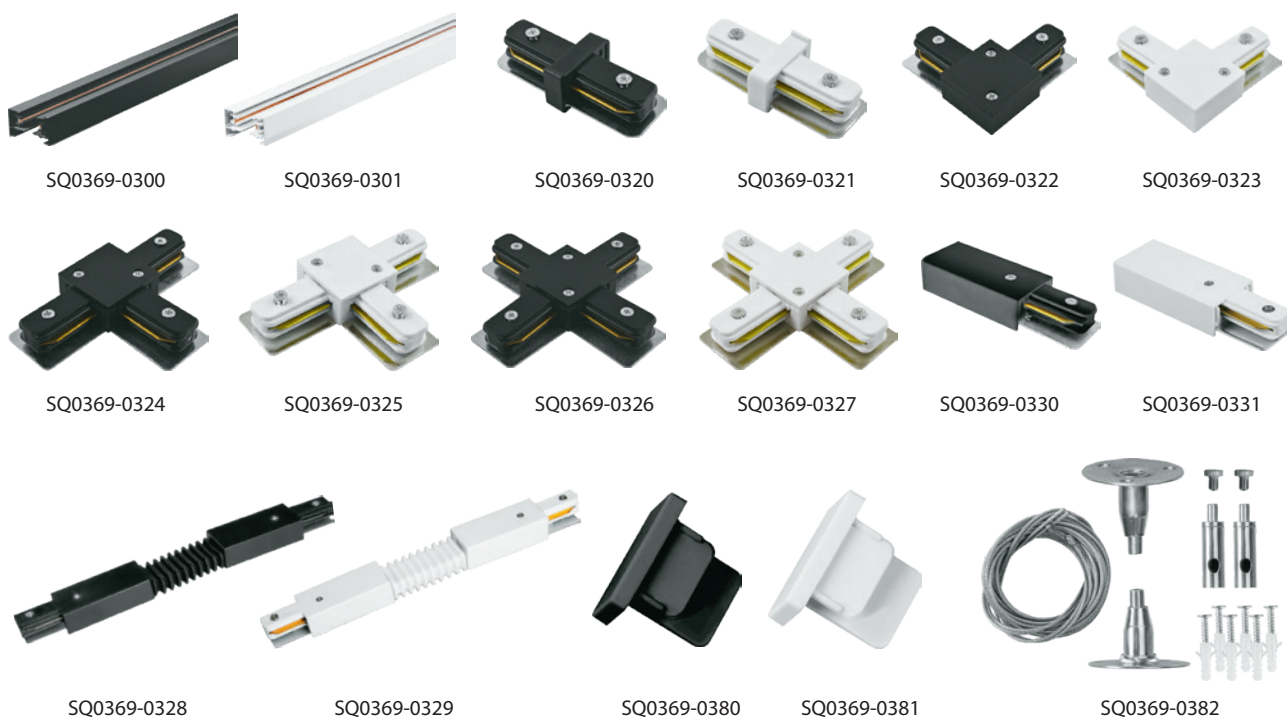
Применение

- Для создания трековой осветительной системы. На полученную осветительную систему монтируются трековые светильники для создания общего, локального и акцентного освещения в жилых, общественных и торговых помещениях.

Конструкция и материалы

- Шинопроводы:
 - корпус из алюминиевого профиля, окрашенный порошковой краской;
 - контактная группа – из меди;
 - изоляторы контактной группы – АБС-пластик.

Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальный ток, А
Шинопровод однофазный TL-01-BL-2M, 2 метра, черный, TDM	SQ0369-0300	черный	10
Шинопровод однофазный TL-01-WH-2M, 2 метра, белый, TDM	SQ0369-0301	белый	
Коннектор I-образный для шинпровода TLC-01-BL-I, черный, TDM	SQ0369-0320	черный	
Коннектор I-образный для шинпровода TLC-01-WH-I, белый, TDM	SQ0369-0321	белый	
Коннектор L-образный для шинпровода TLC-01-BL-L, черный, TDM	SQ0369-0322	черный	
Коннектор L-образный для шинпровода TLC-01-WH-L, белый, TDM	SQ0369-0323	белый	
Коннектор T-образный для шинпровода TLC-01-BL-T, черный, TDM	SQ0369-0324	черный	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

~230 В
50Гц

IP20

+40 °C
-10 °Cгарантия
2
года

EAC

- Коннекторы:
 - корпус – АБС-пластик;
 - металлическое основание корпуса;
 - контактная группа – латунь;
 - силиконовая трубка (арт. SQ0369-0328 и SQ0369-0329).
- Пластиковые торцевые заглушки.
- Комплект для подвешивания длиной 2 метра из стали.

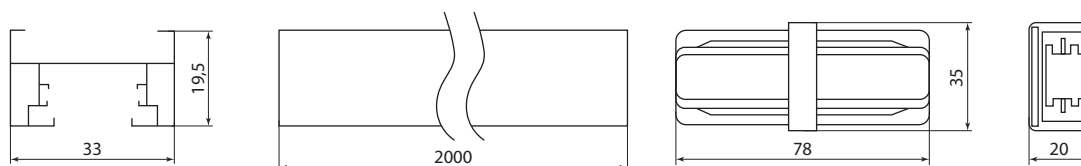
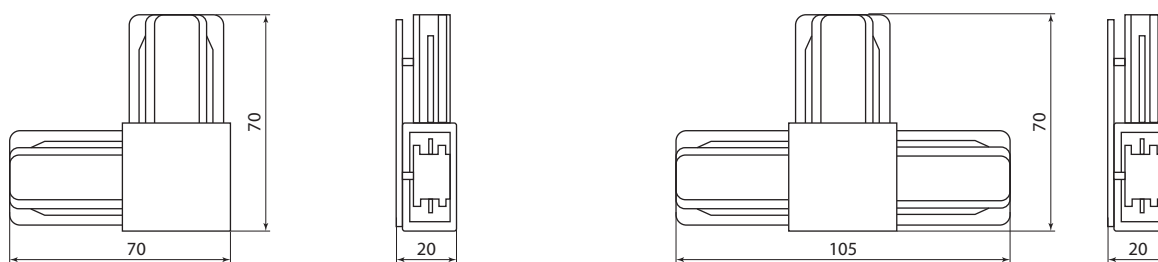
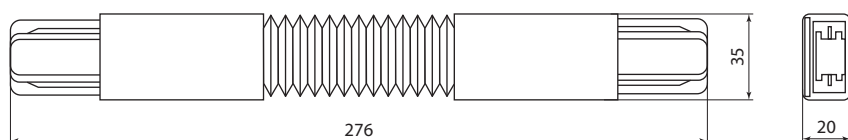
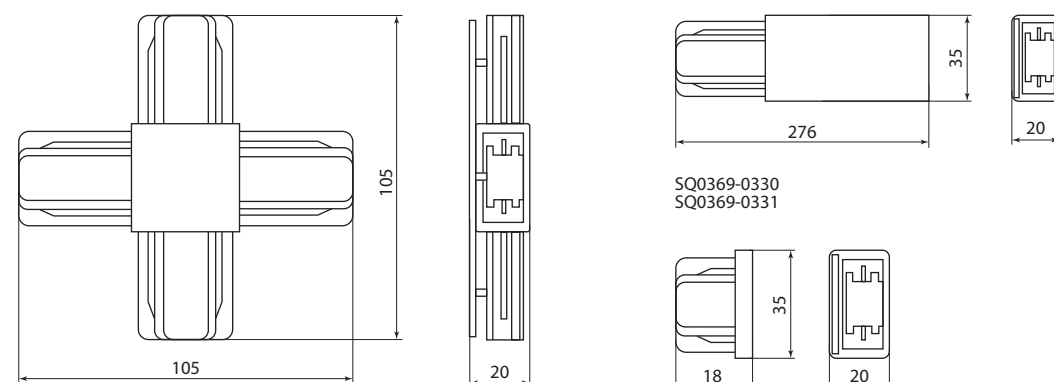
Преимущества

- Плоские медные контакты шинпровода обладают большей площадью для соединения с контактной группой трекового светильника.
- Корпус шинпровода из алюминиевого профиля.
- Надежный изолятор контактной группы шинпровода из АБС-пластика.
- Для большей жесткости конструкции коннекторов применено металлическое основание.

1

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальный ток, А
Коннектор Т-образный для шинопровода TLC-01-WH-T, белый, TDM	SQ0369-0325	белый	10
Коннектор Х-образный для шинопровода TLC-01-BL-X, черный, TDM	SQ0369-0326	черный	
Коннектор Х-образный для шинопровода TLC-01-WH-X, белый, TDM	SQ0369-0327	белый	
Коннектор гибкий для шинопровода TLC-01-BL-G, черный, TDM	SQ0369-0328	черный	
Коннектор гибкий для шинопровода TLC-01-WH-G, белый, TDM	SQ0369-0329	белый	
Коннектор питания для шинопровода TLC-01-BL-P, черный, TDM	SQ0369-0330	черный	
Коннектор питания для шинопровода TLC-01-WH-P, белый, TDM	SQ0369-0331	белый	
Заглушка торцевая пластиковая для шинопровода TLA-01-BL-Z, черная, TDM	SQ0369-0380	черный	-
Заглушка торцевая пластиковая для шинопровода TLA-01-WH-Z, белая, TDM	SQ0369-0381	белый	-
Комплект для подвешного монтажа шинопровода, 2 метра, TDM	SQ0369-0382	-	-

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0300
SQ0369-0301SQ0369-0320
SQ0369-0321SQ0369-0322
SQ0369-0323SQ0369-0324
SQ0369-0325SQ0369-0328
SQ0369-0329SQ0369-0326
SQ0369-0327SQ0369-0380
SQ0369-0381

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ «АКЦЕНТ-1» DSL-01

TDM ELECTRIC



Применение

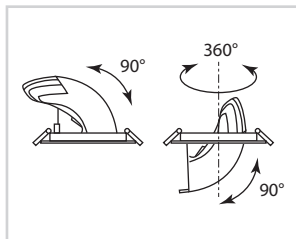
Для интерьерного и декоративного освещения и подсветки:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений.

Конструкция

- Монтажное кольцо изготовлено из стали, корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – стекло.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90 Ra.

Ассортимент

SQ0369-0400
SQ0369-0403SQ0369-0401
SQ0369-0404SQ0369-0402
SQ0369-0405

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-WW 18 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0400	18	3000	1550	0,29
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0401	30		2550	0,46
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-WW 40 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0402	40		3400	0,68
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-NW 18 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0403	18	4000	1550	0,29
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-NW 30 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0404	30		2550	0,46
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-NW 40 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0405	40		3400	0,68



Вся информация о продукте:

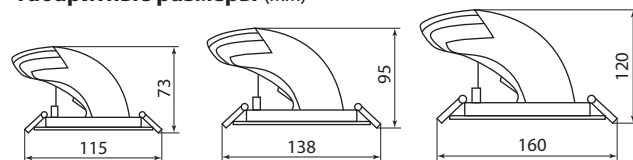
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +45
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 90
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Кэффициент мощности (cosφ)	$\geq 0,55$
Кэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	24°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	180-260
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	85
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP40
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0400
SQ0369-0403SQ0369-0401
SQ0369-0404SQ0369-0402
SQ0369-0405

1

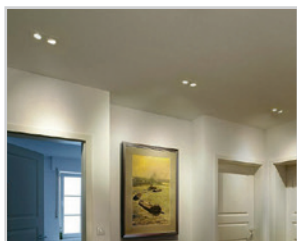
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ «ФОКУС-1» CSL-01

TDM ELECTRIC



Применение

Для интерьерного и декоративного освещения и подсветки:



- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из стали и алюминия, радиатор изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – стекло, материал рассеивающей линзы – пластик.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- В ассортименте одно-, двух- и трехмодульные светильники.
- Каждый модуль светильника работает от отдельного драйвера (количество модулей кратно количеству драйверов).



Направление свечения регулируется поворотом модуля светильника в двух плоскостях.

- Энергоэффективность светильников ≥ 90 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 170–265 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80 Ra.
- Коэффициент пульсации $< 5\%$.
- Гарантийный срок 2 года.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ)	$\geq 0,5$
Коэффициент пульсации	$< 5\%$
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	35°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	170-265
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥ 90
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

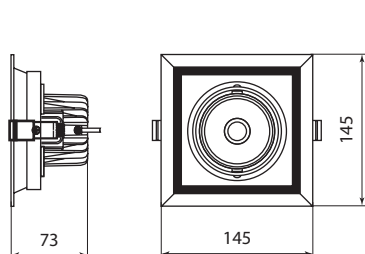
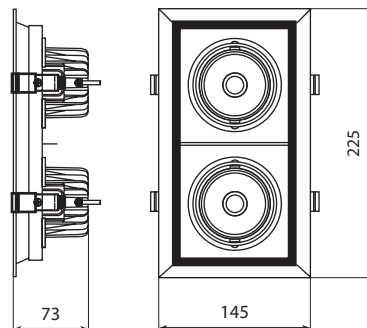
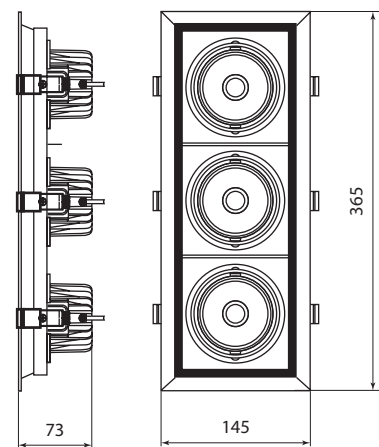
Ассортимент

SQ0369-0410
SQ0369-0413SQ0369-0411
SQ0369-0414

SQ0369-0415

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-WW 11 Вт, 35°, 3000 К, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0410	11	3000	1000	0,36
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-WW 22 Вт, 35°, 3000 К, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0411	22		2000	0,68
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-NW 11 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0413	11	4000	1000	0,36
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-NW 22 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0414	22		2000	0,68
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-3x11-NW 33 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0415	33		3000	1

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0410
SQ0369-0413SQ0369-0411
SQ0369-0414

SQ0369-0415

1 СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СБА

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение



Для внутреннего освещения в условиях недостаточной освещенности и аварийного отключения электроэнергии.

Применение

- Освещение жилых, общественных, производственных помещений при аварийном отключении электроэнергии.
- Освещение коридоров, проходов, путей эвакуации, запасных выходов, подсобных помещений.
- Местное освещение рабочей зоны в условиях удаленности от стационарных источников света или недостаточной видимости.

Материалы

- Материал корпуса – АБС-пластик.
- Материал рассеивателя – полистирол.

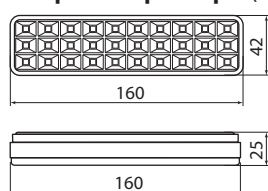
Преимущества

- Долговечные сверхъяркие светодиоды SMD2835.
- В случае потери питания от сети светильник работает от встроенного аккумулятора.
- 2 режима работы: I – включение 50% мощности свечения, II – включение 100% мощности свечения.
- Литий-ионный аккумулятор – отсутствие эффекта памяти при регулярной эксплуатации.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности аварийного режима светильника.
- Встроенная защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- Способ установки – накладной, настенно-потолочный.

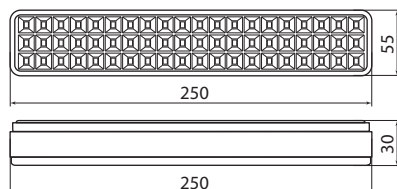
Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток в аварийном режиме, лм	Емкость аккумуляторной батареи	Длина сетевого шнура, м	Масса светильника, кг
Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 30 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1 А*ч, 3-5 ч, пластик, Народный	SQ0308-0300	белый	30	2	6000	100/50	1 А*ч	0,25	0,1
Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 60 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1,5 А*ч, 3-5 ч, пластик, Народный	SQ0308-0301		60	4		350/150	1,5 А*ч	0,6	0,2

Габаритные размеры (мм)



SQ0308-0300



SQ0308-0301

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SQ0308-0300	SQ0308-0301
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Тип светильника	непостоянный	
Мощность, Вт	2	4
Количество LED	30	60
Тип светодиодов	SMD2835	
Световой поток, лм	100/50	350/150
Цвет свечения, К	6000	
Степень защиты	IP20	
Длина сетевого шнура, м	0,25	0,6
Аккумулятор	Li-ion	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	3,7	
Емкость аккумуляторной батареи, А*ч	1	1,5
Максимальное время заряда батареи, ч	24	
Время работы от аккумулятора, ч	3/5	
Материал корпуса	полипропилен	АБС-пластик
Материал рассеивателя	полистирол	
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45	
Кнопка Test	да	
Гарантия, лет	1	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Размер, мм	160x42x25	250x55x30

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ
СЕРИИ ССА

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

- Для обозначения мест выхода, направлений эвакуации, а также для других информационных целей.



Материалы

- Информационное поле – стекло.
- Корпус светильника
 - алюминиевый профиль (TM TDM ELECTRIC).
 - металл, пластик (Продукт Народный).

Конструкция

- Источник света – светодиодная матрица
 - из 6 светодиодов (TM TDM ELECTRIC).
 - из 4 светодиодов (Продукт Народный).
- Два типоразмера:
 - односторонний (способ монтажа: настенный, подвесной);
 - двусторонний (способ монтажа: подвесной).

Преимущества

- Светильники постоянного действия со встроенным аккумулятором для работы при отключении питания сети.
- Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2013 и ГОСТ IEC 60598-2-22-2012.
- Выдерживают не менее 1000 циклов «заряд/разряд».
- Минимальное время работы в аварийном режиме – 90 мин.
- Светодиодная матрица потребляет не более 3 Вт.
- Световой поток светильника в аварийном режиме не менее 80 лм (TM TDM ELECTRIC) и не менее 50 лм (Продукт Народный).
- В ассортименте присутствует светильник со свободным информационным полем.
- Срок службы светодиодной матрицы более 50 000 часов (TM TDM ELECTRIC) и более 30 000 (Продукт Народный).
- Срок службы аккумуляторного блока не менее 4 лет.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Продукт Народный
Тип аккумулятора	Ni-Cd	
Напряжение аккумулятора, В	1,2	
Емкость, А*ч	0,5	
Максимальное время зарядки, ч	8	
Время автономной работы, мин	90	
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Мощность светодиодной матрицы, Вт	3	
Количество светодиодов, шт.	6	4
Световой поток, лм	80	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты	IP20	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2x0,75	
Цвет свечения	белый	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Дополнительные опции	кнопка ТЕСТ, индикатор сети и заряда	

1

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0349-0001



SQ0349-0002



SQ0349-0003

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

SQ0349-0011



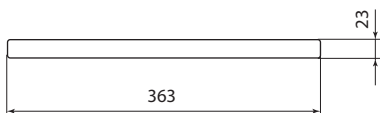
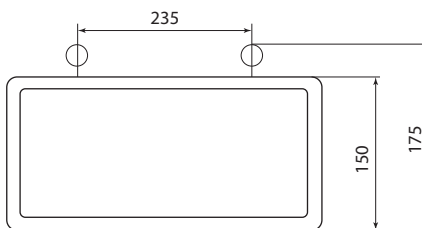
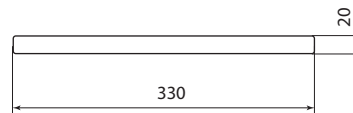
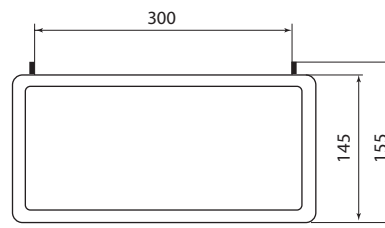
SQ0349-0012



SQ0349-0010

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
			Количество светодиодов	Мощность, Вт		
TDM ELECTRIC						
Светильник аварийный светодиодный CCA2-01, 1,5 ч., двустор., ВЫХОД-EXIT стрелка TDM	SQ0349-0001	матовый хром	6	3	80	0,65
Светильник аварийный светодиодный CCA1-02, 1,5 ч., одностор., без наклейки TDM	SQ0349-0002					
Светильник аварийный светодиодный CCA1-01, 1,5 ч., одностор., ВЫХОД-EXIT TDM	SQ0349-0003					
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный CCA-01-1, 1,5 ч., одностор., ВЫХОД-EXIT, Народный	SQ0349-0011	матовый хром / черный	4	3	50	0,43
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный CCA-01-2, 1,5 ч., одностор., АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД, Народный	SQ0349-0012					
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный CCA-02, 1,5 ч., двустор., ВЫХОД-EXIT стрелка, Народный	SQ0349-0010					

Габаритные размеры (мм)

SQ0349-0001
SQ0349-0002
SQ0349-0003SQ0349-0010
SQ0349-0011
SQ0349-0012

Аксессуары



SQ0817-0060



SQ0817-0061



SQ0817-0062



SQ0817-0065



SQ0817-0063



SQ0817-0064



SQ0817-0066



SQ0817-0067



SQ0817-0068



SQ0817-0081



SQ0817-0082

Наименование	Артикул	Количество в групповой упаковке, шт.
Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0060	10
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0061	
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0062	
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0065	
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0063	
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0064	
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0066	
Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0067	
Знак «Направляющая стрелка» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0068	
Знак «Движение транспорта направо» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0081	
Знак «Движение транспорта налево» 350x124мм для CCA TDM	SQ0817-0082	

1

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
СВЕТОВЫЕ СЕРИИ «ТОПАЗ»

TDM ELECTRIC



Назначение

Для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из высококачественного АБС-пластика.
- Оповещатели выпускаются в четырех исполнениях: для работы в сети постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В, переменного тока 230 В и 230 В с резервным источником питания (РИП).
- Источник света – светодиоды.

Преимущества

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.



Удобный монтаж с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.

Ассортимент

SQ0349-0201 SQ0349-0203
SQ0349-0202 SQ0349-0204SQ0349-0206 SQ0349-0218
SQ0349-0207 SQ0349-0214

SQ0349-0210



SQ0349-0209



SQ0349-0213



SQ0349-0212



SQ0349-0215



SQ0349-0216



SQ0349-0217



SQ0349-0219



SQ0349-0211



SQ0349-0220



SQ0349-0221



SQ0349-0222



SQ0349-0223



SQ0349-0224



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



- Наличие защелок на крышке позволяет производить замену надписи.



Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне оповещателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.

- Степень защиты – IP52.

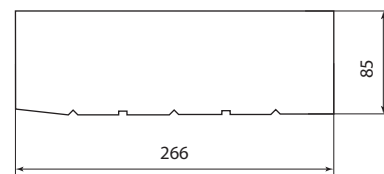
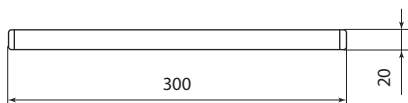
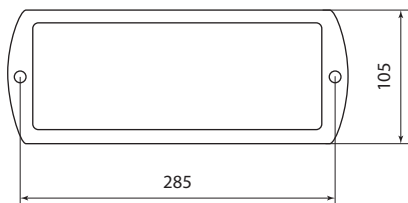
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальное рабочее напряжение, В	12, 24, 230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP52
Тип источника света	LED

Наименование	Артикул	Цвет корпуса/фона	Номинальное напряжение, В	Номинальное питание постоянного тока, В	Масса, кг
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 «Выход» 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0201	белый корпус	-	12	0,18
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 «Выход» 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0202			24	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 «Выход» 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0203		230	-	0,21
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП «Выход» 220 В с резервным источником питания, IP52 TDM	SQ0349-0204			-	

Наименование	Артикул	Цвет корпуса/фона	Номинальное напряжение, В	Номинальное питание постоянного тока, В	Масса, кг
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 (основание) 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0206	белый корпус	-	12	0,12
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 (основание) 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0207			24	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 (основание) 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0218		230	-	0,13
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП (основание) 220 В резерв. источник пит, IP52 TDM	SQ0349-0214				
Сменное табло «Аварийный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0210	зеленый фон	-	-	0,078
Сменное табло «Запасный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0209				
Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу налево» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0213				
Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу направо» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0212				
Сменное табло «Выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0215				
Сменное табло «Вход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0216				
Сменное табло «Выход, стрелка направо» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0217				
Сменное табло «Выход, стрелка налево» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0219				
Сменное табло «Не входить» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0211				
Сменное табло «ПК» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0220				
Сменное табло «ПГ» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0221				
Сменное табло «Ведется видеонаблюдение» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0222				
Сменное табло «Не входить! Идет облучение ультрафиолетом» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0223				
Сменное табло «Не входить! Работает бактерицидная лампа!» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0224				

Габаритные размеры (мм)



SQ0349-0209 SQ0349-0215 SQ0349-0221
 SQ0349-0210 SQ0349-0216 SQ0349-0222
 SQ0349-0211 SQ0349-0217 SQ0349-0223
 SQ0349-0212 SQ0349-0219 SQ0349-0224
 SQ0349-0213 SQ0349-0220

SQ0349-0201 SQ0349-0206
 SQ0349-0202 SQ0349-0207
 SQ0349-0203 SQ0349-0214
 SQ0349-0204 SQ0349-0218

1

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
СВЕТОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ «ТОПАЗ»

TDM ELECTRIC



Назначение



Для обозначения эвакуационных выходов, а также в качестве информационного табло в общественных, производственных и медицинских учреждениях.

Материалы и конструкция

- Корпус оповещателя изготовлен из высококачественного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды.
- Табло состоит из пластиковой пластины с нанесенной надписью и цветного зеленого фона.
- Провод питания длиной 0,6 м выведен из корпуса.

Преимущества



Равномерная подсветка надписи яркими светодиодами.

- Оповещатели выпускаются в четырех исполнениях: для работы в сети постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В, переменного тока 230 В и 230 В с резервным источником питания (РИП).
- Время работы в автономном режиме 10 часов для односторонних оповещателей с резервным источником питания Топаз-220-РИП-ОП (SQ0349-0410), 6 часов для двусторонних оповещателей Топаз-220-РИП-Д (SQ0349-0411, SQ0349-0412).
- Подвесное исполнение позволяет использовать оповещатели в коридорах и пролетах для обозначения направления движения к выходу.
- Оповещатели двусторонние позволяют указать направление пути эвакуации в коридоре, пролете, рекреации, где необходимо обеспечить визуальную доступность с двух сторон прохода.
- Степень защиты от пыли и влаги IP52.
- Оповещатели упакованы в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	Топаз-12	Топаз-24	Топаз-220	Топаз-220-РИП ОП	Топаз-220-РИП Д
Модификация					
Напряжение питания постоянного тока, В	12	24			
Напряжение питания переменного тока, В				230	
Номинальный ток потребления, мА	20				
Потребляемая мощность не более, В*А			6,2	3,9	3,9
Степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP52		
Время непрерывной работы в автономном режиме не менее, ч				6	10
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55				

Ассортимент



SQ0349-0401 SQ0349-0403
SQ0349-0402 SQ0349-0410



SQ0349-0404 SQ0349-0406
SQ0349-0405 SQ0349-0411



SQ0349-0407 SQ0349-0409
SQ0349-0408 SQ0349-0412

Наименование	Артикул	Тип исполнения корпуса	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальное напряжение постоянного тока, В	Масса, кг	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-ОП "Выход" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0401	одностороннее	-	12	0,32	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-ОП "Выход" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0402			24		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-ОП "Выход" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0403		230	-	0,33	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-ОП "Выход" 220 В, 10ч, IP52 TDM	SQ0349-0410			-		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-Д "Выход" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0404	двустороннее	-	12	0,32	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-Д "Выход" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0405			24		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-Д "Выход" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0406		230	-		0,33
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-Д "Направление к выходу" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0407			12		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-Д "Направление к выходу" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0408		-	24		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-Д "Направление к выходу" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0409			-		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-Д "Направление к выходу" 220 В, 10ч, IP52 TDM	SQ0349-0412		230	-	0,33	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-Д "Выход" 220 В, 6ч, IP52 TDM	SQ0349-0411			-		

Комплектующие



SQ0349-0501



SQ0349-0502



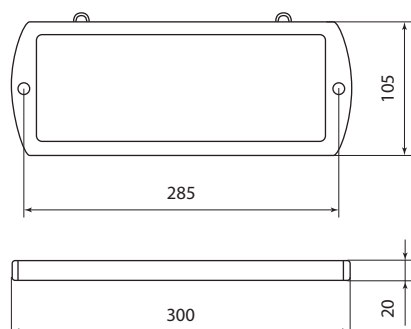
SQ0349-0503



SQ0349-0504

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм			Масса изделия, кг
		Высота	Ширина	Длина	
Кронштейн потолочный h-35 мм для крепления световых табло TDM	SQ0349-0501	35	20	50	0,015
Кронштейн потолочный h-330 мм для крепления световых табло TDM	SQ0349-0502	330			0,04
Кронштейн настенный для крепления световых табло TDM	SQ0349-0503	50	20	330	0,04
Подвес тросовый 1 м для крепления световых табло TDM	SQ0349-0504	-	-	1000	0,019

Габаритные размеры (мм)

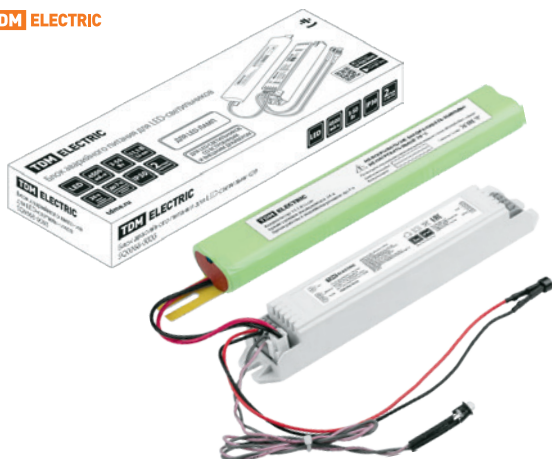


SQ0349-0401 SQ0349-0404 SQ0349-0408
SQ0349-0402 SQ0349-0405 SQ0349-0409
SQ0349-0403 SQ0349-0406 SQ0349-0412
SQ0349-0410 SQ0349-0407 SQ0349-0411

1

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ LED
СВЕТИЛЬНИКОВ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения работы светодиодных светильников в случае отсутствия питания сети 230 В.

Применение

- При встроенном монтаже светильника, рядом со светильником.
- Внутри светильников, при наличии достаточного пространства.

Материалы

- Корпус блока питания – термостойкий пластик.
- Тип аккумулятора – Li-on.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

гарантия
2
года

EAC

Конструкция

- Выносной аккумулятор.
- Блок питания с нажимными клеммами.

Преимущества

- Прямое подключение к сети 230 В, не требует изменений в конструкции светильника.

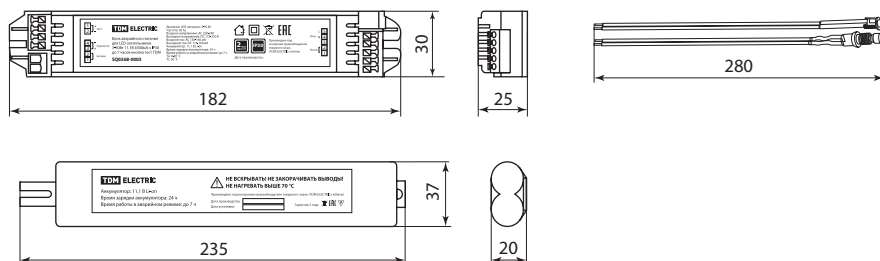
Комплектация

- Блок питания.
- Аккумуляторная батарея.
- Кнопка «Тест».
- Индикатор сети 230 В.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Входное напряжение	Выходное напряжение	Тип нагрузки	Мощность, Вт	Время работы в аварийном режиме, мин	Степень защиты	Масса, кг
Блок аварийного питания для LED светильников 3-50Вт 11,1В 4500мА·ч IP30 до 7 часов кнопка тест TDM	SQ0368-0003	белый	AC220 В	DC 175-250 В	LED	3	420	IP30	0,355
						6	240		
						12	140		
						18	110		
						24	90		
						36	60		
50	50								

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение

Для местного освещения рабочей зоны:

- в автомастерских, сервисах, гаражах;
- в подсобных помещениях.

Материалы

- Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD или COB.
- Оплетка кабеля – из ПВХ.

Преимущества



Светодиоды в качестве источников света позволяют экономить до 80% электроэнергии.



Мощный светодиод COB обеспечивает ровный заливающий свет (для арт. SQ0306-0009 и SQ0306-0010).

- Высокая степень пылевлагозащиты IP65, возможность использования во влажных помещениях (для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012).

Ассортимент



ФП10
SQ0306-0009



ФП11
SQ0306-0010



ФП12
SQ0306-0012



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



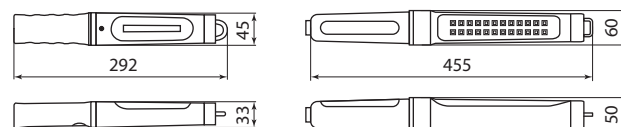
Наличие выключателя на корпусе и эргономичный подвес.

- Прочный кабель длиной 5 метров (для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012).
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1800 мА·ч обеспечит до 2 часов непрерывной работы (для арт. SQ0306-0010).
- 2 режима работы: 100% и 50% яркости светодиодов для светильника ФП11 (арт. SQ0306-0010).

Комплектация

- Для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012: светильник, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.
- Для арт. SQ0306-0010: светильник, кабель microUSB-USB, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.

Габаритные размеры (мм)



SQ0306-0009
SQ0306-0010

SQ0306-0012

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		Источник питания	Степень пыле-влагозащиты	Длина шнура, м	Масса одного светильника, кг
			Тип светодиодов	Мощность, Вт				
Светильник переносной светодиодный ФП10, COB 6 Вт, 360 лм, 230 В, IP65, шнур 5 м, сетевой, TDM	SQ0306-0009	черный+оранжевый	COB	6	230 В	IP65	5	0,62
Светильник переносной светодиодный ФП11, COB 6 Вт, 360 лм, li-ion 3,7 В 1,8 А*ч, IP44, USB, TDM	SQ0306-0010				аккумулятор литий-ионный 3,7 В 1,8 А·ч	IP44	–	0,195
Светильник переносной светодиодный ФП12, SMD 10 Вт, 800 лм, 230 В, IP65, шнур 5 м, сетевой, TDM	SQ0306-0012		SMD2835	10	230 В	IP65	5	0,6

1 СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СЕРИИ УП-2Р

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ



II Применение

- Для местного освещения рабочей зоны:
- в автомастерских, сервисах, гаражах.
 - в подсобных помещениях.
 - в труднодоступных местах (шкафах и т. д.).
 - в мастерских и на стройках.



Материалы

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель металлический с антикоррозийным покрытием.
- Керамический патрон.

Конструкция

- Металлический отражатель с антикоррозийным покрытием гарантирует механическую прочность светильника.
- Пластиковый корпус обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.
- Качественный пластик, использующийся в производстве провода для светильника (марка ПВС), обеспечивает стойкость к деформациям изгиба при номинальном напряжении не менее 30 000 циклов движений.
- В месте ввода в светильник кабель защищен от стирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Длина шнура, м	Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Тип цоколя	Максимальная мощность ЛОН, Вт		
TDM ELECTRIC							
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/5 метров TDM	SQ0306-0004	оранжевый	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	5	0,5
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/10 метров TDM	SQ0306-0003					10	0,85
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/15 метров TDM	SQ0306-0008					15	1,15
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ							
Светильник переносной УП-2Р-05, 60 Вт, E27, 5 метров, Народный	SQ0306-0036	оранжевый	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	5	0,53
Светильник переносной УП-2Р-10, 60 Вт, E27, 10 метров, Народный	SQ0306-0037					10	0,8
Светильник переносной УП-2Р-15, 60 Вт, E27, 15 метров, Народный	SQ0306-0038					15	1,0



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



EAC

Преимущества



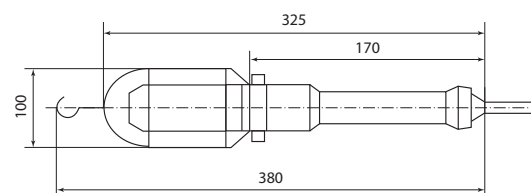
Наличие выключателя на корпусе светильника и крюка для подвеса на отражателе для удобства эксплуатации.

- Согласно требованиям безопасности конструкцией светильника предусмотрено расположение патрона таким образом, чтобы токоведущие части патрона и лампы были недоступны для прикосновения.
- Светильники оборудованы защитной сеткой, что делает их более безопасными в эксплуатации.
- Поставляются в удобной упаковке – пакет с подвесом.
- Комплекуются шнуром 5, 10 или 15 м с вилкой 10 А/250 В.
- Полностью соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Продукт Народный
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	60	
Степень защиты	IP20	
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2×0,75	2×0,5

Габаритные размеры (мм)



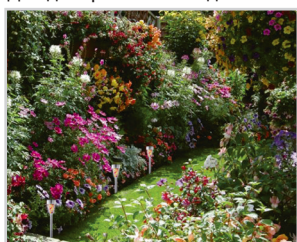
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

TDM ELECTRIC



Применение

Для декоративной подсветки ландшафтных композиций:



- цветников;
- садовых дорожек;
- лужаек;
- альпийских горок;
- водоемов;
- живых изгородей.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Светильники защищены от дождя, подходят для установки на улице (степень защиты IP44 и IP54).
- Встроенный фотоэлемент автоматически включает светильник с наступлением темноты и выключает в светлое время суток.
- Простота и удобство установки.
- Не требует подключения к сети:
 - отсутствие расходов на электроэнергию;
 - безопасность применения.
- Заряда батареи хватает до 8 часов работы.

Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Ассортимент

Пластиковые

СП-325
SQ0330-0102СП "Торо"
SQ0330-0107СП-336
SQ0330-0180СП-351 "Факел 2"
SQ0330-0178СП-337
SQ0330-0188СС "Ротанг 1"
SQ0330-0114СС "Ротанг 2"
SQ0330-0115

Стальные

СС-325
SQ0330-0101СС «Мозаика»
SQ0330-0116СС «Кракле»
SQ0330-0133

Наименование	Артикул	Источник света			Время работы без подзарядки, ч	Масса одного светильника, кг
		Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт		
Светильники на солнечной батарее пластиковые						
Светильник СП-325 на солнечных батареях, пластик, 4,7х25см, ДБ, TDM	SQ0330-0102	белый			8	0,09
Набор светильников СП "Торо" на солнечных батареях, пластик, 10х44 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0107	холодный белый	1	0,6		0,2
Светильник СП-336 на солнечных батареях, 8,5х8,5х36 см, пластик, черный, ДБ, TDM	SQ0330-0180	белый				0,1
Светильник СП-351 "Факел 2" на солнечной батарее, 12х12х79 см, пластик, черный, 54 LED, TDM	SQ0330-0178	эффект пламени	54	10,8		0,36

1

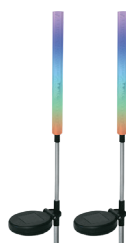
Наименование	Артикул	Источник света			Время работы без подзарядки, ч	Масса одного светильника, кг
		Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт		
Светильники на солнечной батарее пластиковые						
Светильник СП-337 на солнечной батарее, 7x7x34 см, пластик, черный, 10 LED, ДБ, TDM	SQ0330-0188	эффект пламени	10	2	8	0,11
Светильник СС "Ротанг 1" на солнечных батареях, пластик, 7x43см, TDM	SQ0330-0114	белый	2	0,24		0,316
Светильник СС "Ротанг 2" на солнечных батареях, пластик, 9,5x60см, TDM	SQ0330-0115	холодный белый	4	0,36		
Светильники на солнечной батарее стальные						
Светильник СС-325 на солнечных батареях, сталь, 6x35 см, ДБ, TDM	SQ0330-0101	белый	1	0,6	8	0,09
Светильник СС «Мозаика» на солнечных батареях, сталь, в ассортименте, ДБ, TDM	SQ0330-0116					0,2
Светильник СС «Кракле» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM	SQ0330-0133	зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый	1	0,6	8	0,36

II

Декоративные



СС "Колосок"
SQ0330-0109



«Камыш»
SQ0330-0106



СС «Бабочка»
SQ0330-0110



«Кувшинка желтая»
SQ0330-0132



«Кувшинка розовая»
SQ0330-0140



ССЛ-170
SQ0330-0193



ССЛ-175 «Рэкс»
SQ0330-0174



ССЛ-180 «Макс»
SQ0330-0202



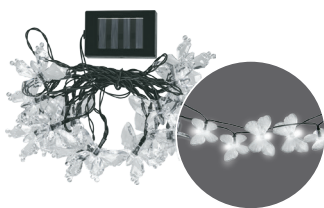
ПП-2019 «Ежик в кашпо»
SQ0330-0170



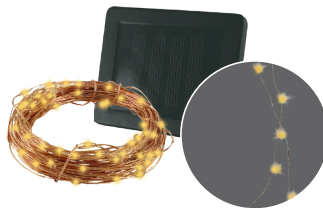
СС "Лофт 2"
SQ0330-0120

Наименование	Артикул	Источник света			Время работы без подзарядки, ч	Масса одного светильника, кг
		Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт		
Светильники на солнечной батарее декоративные						
Набор светильников СС "Колосок" на солнечных батареях, сталь, 6x27 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0109	теплый белый	1	0,6	8	0,27
Набор светильников "Камыш" на солнечных батареях, RGB, оргстекло, 1,8x70 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0106	многоцветный				0,14
Светильник СС «Бабочка» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM	SQ0330-0110	зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый				0,13
Светильник «Кувшинка желтая», на солнечных батареях, меняет цвет, водный, TDM	SQ0330-0132					
Светильник «Кувшинка розовая» на солнечных батареях, водный, TDM	SQ0330-0140					
Светильник ландшафтный ССЛ-170 на солн.батарее, 9*9*10,стекло,зеленый,синий, желтый,фиолетовый,ДБ,TDM	SQ0330-0193	белый				0,35
Светильник ландшафтный ССЛ-175 «Рэкс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM	SQ0330-0174					0,125
Светильник ландшафтный ССЛ-180 «Макс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM	SQ0330-0202					
Светильник ПП-2019 «Ежик в кашпо» на солнечных батареях, 14,5x11x11 см, TDM	SQ0330-0170					0,5
Светильник СС "Лофт 2" на солнечных батареях, сталь, 15x12 см, TDM	SQ0330-0120	теплый белый				

Гирлянды



СП-251 «Бабочки»
SQ0330-0119



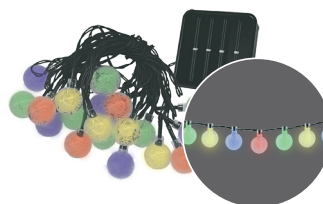
ССГ-112 «Роса»
SQ0330-0199



ССГ-110 «Лампы»
SQ0330-0181



ССГ-148 «Капли»
SQ0330-0200



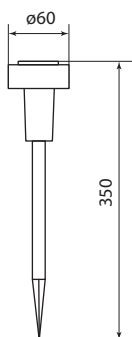
ССГ-154 «Шарики»
SQ0330-0201



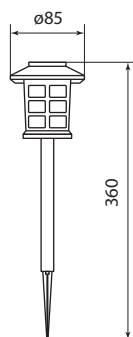
ССГ «Бусины»
SQ0330-0117

Наименование	Артикул	Источник света			Время работы без подзарядки, ч	Масса одного светильника, кг
		Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт		
Гирлянды на солнечной батарее						
Светильник СП-251 гирлянда «Бабочки»-10, пластик, TDM	SQ0330-0119	белый	15	6	6	0,25
Гирлянда ССГ-112 «Роса» на солнечной батарее, 10 м, 100 LED, теплый белый, IP54, TDM	SQ0330-0199	теплый белый	100	9	8	0,145
Гирлянда ССГ-110 «Лампы» на солнечной батарее, 1,3 м, 60 LED, теплый белый, IP44, TDM	SQ0330-0181	теплый белый	60	5,4		0,28
Гирлянда ССГ-148 «Капли» на солнечной батарее, 2,7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM	SQ0330-0200	многоцветный	20	2		0,3
Гирлянда ССГ-154 «Шарики» на солнечной батарее, 2,7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM	SQ0330-0201					
Гирлянда ССГ «Бусины» на солнечной батарее, 4 м, 20 LED, желтый, IP54, TDM	SQ0330-0117	желтый		1,2	8	0,150

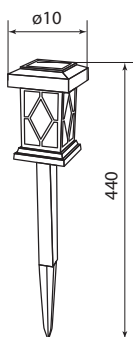
Габаритные размеры (мм)



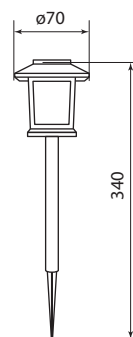
SQ0330-0102



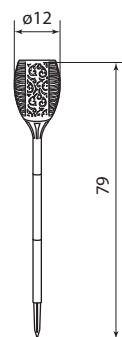
SQ0330-0180



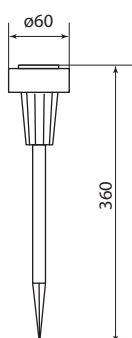
SQ0330-0107



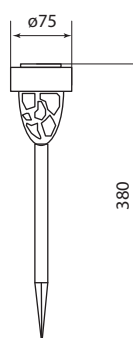
SQ0330-0188



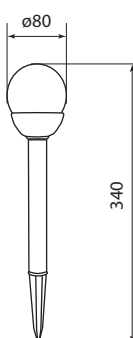
SQ0330-0178



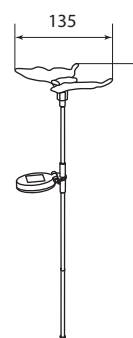
SQ0330-0101



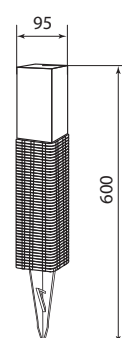
SQ0330-0116



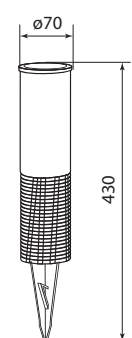
SQ0330-0133



SQ0330-0110

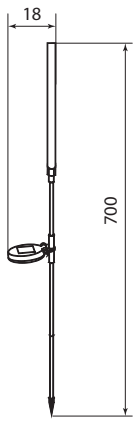


SQ0330-0115

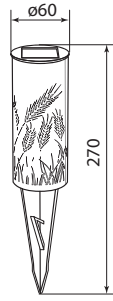


SQ0330-0114

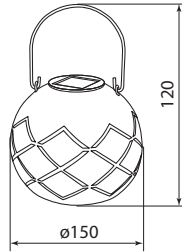
1



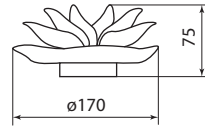
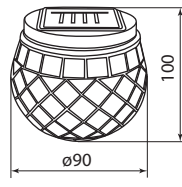
SQ0330-0106



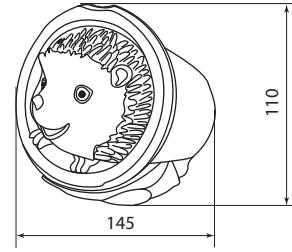
SQ0330-0109



SQ0330-0120

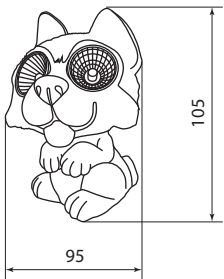
SQ0330-0132
SQ0330-0140

SQ0330-0106

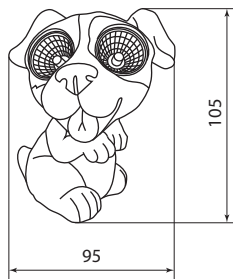


SQ0330-0170

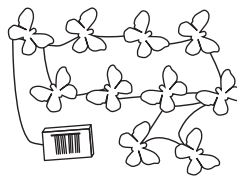
II



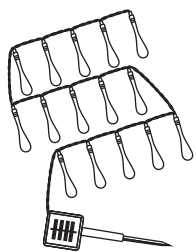
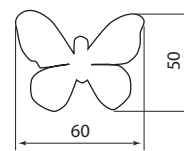
SQ0330-0174



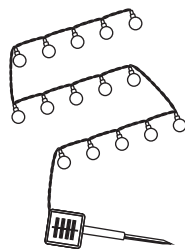
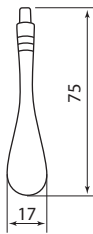
SQ0330-0202



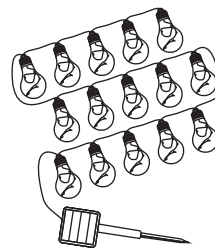
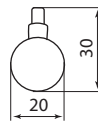
SQ0330-0119



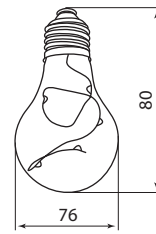
SQ0330-0200



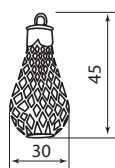
SQ0330-0201



SQ0330-0181



SQ0330-0117



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ СЕРИИ «ФЕНИКС»

TDM ELECTRIC



Применение

- Для местного освещения и временной подсветки пространства рядом с входной группой, фасадом или забором.



Конструкция

- Светильники оснащены солнечными батареями, что позволяет применять их в условиях отсутствия подвода электричества.
- Светильники оснащены датчиком движения.
- Корпус светильников имеет степень защиты IP65.
- Источником света служат сверхъяркие светодиоды.

Преимущества

- Удобство и безопасность использования. Высокоэффективные солнечные панели обеспечивают стабильную зарядку аккумулятора даже в условиях отсутствия прямых солнечных лучей, т.е. в пасмурную погоду, и позволяют устанавливать светильники без подключения к электрической сети.
- Светильник можно монтировать на ровную гладкую поверхность (окрашенные стены, металлические планки) при помощи монтажных клейких площадок, либо навешивать на стены при помощи саморезов. При необходимости светильник можно снять и перенести в другое место.
- Встроенный датчик движения позволяет сэкономить заряд аккумулятора, включая светильник только при обнаружении движения.
- 3 режима работы (для арт. SQ0330-0177, SQ0330-0182).

Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	Феникс 1	Феникс 2	Феникс 4
Модель	Феникс 1	Феникс 2	Феникс 4
Артикул	SQ0330-0176	SQ0330-0177	SQ0330-0182
Тип солнечной панели	поликристаллическая		
Тип аккумулятора	Li-ion		
Емкость аккумулятора, мА*ч	1200		2000
Тип светодиодов	COB	SMD	
Количество светодиодов, шт	48	44	36
Цвет свечения	белый		
Мощность, Вт	1	2	1,5
Световой поток, лм	350	350	200
Время работы от аккумулятора, ч	до 8		
Датчик освещенности, да/нет	да		
Датчик движения, да/нет	да		
Тип датчика движения	инфракрасный		
Угол обзора датчика движения, °	120		
Дальность обнаружения движения, м	5		8

1

Ассортимент



«Феникс 1»
SQ0330-0176



Режим ожидания.
100% мощности
при движении



«Феникс 2»
SQ0330-0177



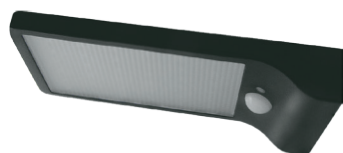
Режим ожидания.
100% мощности
при движении



Режим 30% мощности.
100% мощности
при движении



Постоянный режим
50% мощности



«Феникс 4»
SQ0330-0182



Режим ожидания.
100% мощности
при движении



Режим 50% мощности.
100% мощности
при движении

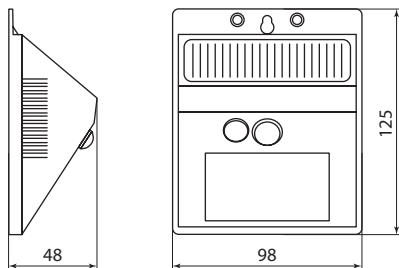


Постоянный режим
50% мощности

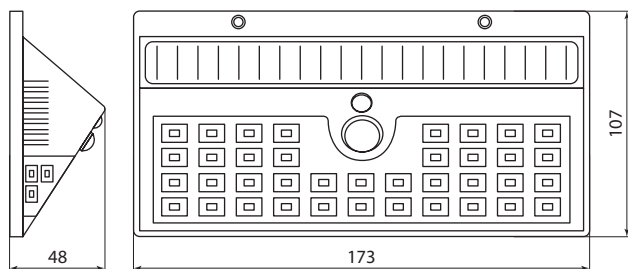
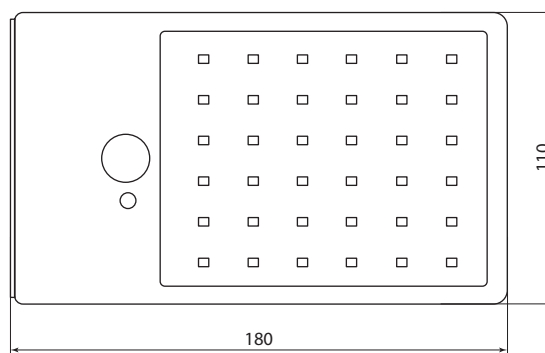
II

Наименование	Артикул	Источник света			Время работы без подзарядки, ч	Масса светильника, кг
		Тип светодиодов	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт		
Светильник настенный "Феникс 1" на солн. батарее с датч. движ., 1 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0176	COB	1	1	8	0,13
Светильник настенный "Феникс 2" на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0177	SMD	44	2		
Светильник настенный "Феникс 4" на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0182		36			0,34

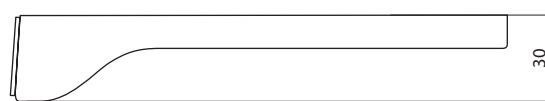
Габаритные размеры (мм)



SQ0330-0176



SQ0330-0177



SQ0330-0182

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ «КЛАССИКА»

TDM ELECTRIC



Применение



Для декоративной подсветки фасадов зданий, подъездных дорожек, аллей.



Дизайнерское оформление территорий кафе, ресторанов, мест отдыха.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Антикоррозийное покрытие метизов.

Керамический патрон E27.



Вводной сальник и уплотнитель из термостойкой резины.

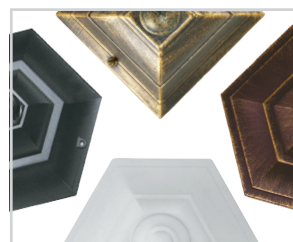


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC



В ассортименте представлены светильники разных цветов: бронза, черный, белый, кофейный, махагон и серый.

Преимущества

- Исполнение корпуса из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и равномерное покрытие светильника термостойкой краской обеспечивают защиту от коррозии и эстетичный внешний вид светильника на протяжении всего срока службы.
- В комплекте поставляется полный набор крепежных элементов.



Надежный блок крепления светильника на монтажной поверхности обеспечивает безопасность эксплуатации и продолжительный срок службы.

- Вводной сальник и уплотнитель, повторяющий форму монтажной коробки, обеспечивает соответствие степени защиты электрической части IP54*.
- Каждый светильник промаркирован и упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

* IP54 – степень защиты электрического отсека, степень защиты оптической части светильника IP33 (ГОСТ 14254-96)

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54/IP33
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27
Климатическое исполнение и категория применения	У1, ХЛ1

1

Ассортимент

Серия «Четырехгранник» 60 Вт



SQ0330-0021



SQ0330-0031



SQ0330-0022



SQ0330-0032

Серия «Шестигранник» 60, 100 Вт



SQ0330-0061



SQ0330-0011
SQ0330-0016



SQ0330-0001
SQ0330-0006



SQ0330-0015
SQ0330-0020



SQ0330-0005
SQ0330-0010



SQ0330-0062



SQ0330-0012
SQ0330-0017



SQ0330-0002
SQ0330-0007



SQ0330-0013



SQ0330-0003
SQ0330-0008



SQ0330-0014



SQ0330-0004
SQ0330-0009

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник 4060-01 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, черный TDM	SQ0330-0021	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник 4060-11 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, бронза	SQ0330-0031	бронза			
Светильник 4060-02 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, черный TDM	SQ0330-0022	черный			
Светильник 4060-12 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, бронза TDM	SQ0330-0032	бронза			
Светильник 6060-01 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, черный TDM	SQ0330-0001	черный		100	
Светильник 6100-01 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, черный TDM	SQ0330-0006	черный		60	
Светильник 6060-11 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, бронза TDM	SQ0330-0011	бронза		100	
Светильник 6100-11 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, бронза TDM	SQ0330-0016	бронза		60	
Светильник 6060-21 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вверх, белый	SQ0330-0061	белый		100	
Светильник 6060-02 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, черный TDM	SQ0330-0002	черный		60	
Светильник 6100-02 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, черный TDM	SQ0330-0007	черный		100	
Светильник 6060-12 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, бронза TDM	SQ0330-0012	бронза		60	
Светильник 6100-12 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, бронза TDM	SQ0330-0017	бронза		100	
Светильник 6060-22 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вниз, белый	SQ0330-0062	белый		60	
Светильник 6060-03 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, на опору, черный TDM	SQ0330-0003	черный		100	
Светильник 6100-03 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, на опору, черный TDM	SQ0330-0008	черный		60	
Светильник 6060-13 садово-парковый шестигранник, 60Вт, на опору, бронза	SQ0330-0013	бронза		100	
Светильник 6060-04 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, стойка, черный TDM	SQ0330-0004	черный		60	
Светильник 6100-04 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, стойка, черный TDM	SQ0330-0009	черный		100	
Светильник 6060-14 садово-парковый шестигранник, 60Вт, стойка, бронза	SQ0330-0014	бронза		60	
Светильник 6060-05 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, черный TDM	SQ0330-0005	черный	100		
Светильник 6100-05 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, черный TDM	SQ0330-0010	черный	60		
Светильник 6060-15 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, бронза TDM	SQ0330-0015	бронза	100		
Светильник 6100-15 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, бронза TDM	SQ0330-0020	бронза	60		

Серия «Беседка» 60 Вт



SQ0330-0333



SQ0330-0335



SQ0330-0334

Серия «Прованс» 100 Вт



SQ0330-0090



SQ0330-0092

Серия «Братья Гримм» 100 Вт



SQ0330-0093



SQ0330-0095



SQ0330-0094

Серия «Глазурь» 60 Вт



SQ0330-0327



SQ0330-0329



SQ0330-0328

Серия «Ампир» 60 Вт



SQ0330-0087



SQ0330-0089



SQ0330-0088

Серия «Самурай» 60 Вт



SQ0330-0077



SQ0330-0080



SQ0330-0078

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, верх, матовое/бронза, E27, TDM	SQ0330-0333	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, подвес, матовое/бронза, E27, TDM	SQ0330-0335				
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, стойка, матовое/бронза, E27, TDM	SQ0330-0334				
Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, вниз, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0090			100	
Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, подвес, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0092				
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, вниз, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0093				
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, подвес, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0095			60	
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, стойка, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0094				
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, верх, прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0327				
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, подвес, прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0329			60	
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, стойка, прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0328				
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, верх, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0087				
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, подвес шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0089			60	
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, стойка шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0088				
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, верх, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0077				
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, подвес, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0080			60	
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, стойка, шагренё/бронза, E27, TDM	SQ0330-0078				

1

Серия «Меридиан» 100 Вт



SQ0330-0096



SQ0330-0237



SQ0330-0098

Серия «Кантри» 60 Вт



SQ0330-0099



SQ0330-0100

Серия «Тамплиеры» 100 Вт



SQ0330-0300



SQ0330-0326



SQ0330-0325

Серия «Вена» 60 Вт



SQ0330-0203



SQ0330-0204



SQ0330-0205



SQ0330-0206

Серия «Рим» 60 Вт



SQ0330-0210



SQ0330-0211

Серия «Париж» 60 Вт



SQ0330-0213



SQ0330-0212



SQ0330-0214



SQ0330-0215

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, вниз, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0096	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27
Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, подвес, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0098				
Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, вниз, алюм., матовое/кофейный, E27, TDM	SQ0330-0237	кофейный			
Светильник садово-парковый «Кантри» 60 Вт, вверх, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0099	черный		60	
Светильник садово-парковый «Кантри» 60 Вт, подвес, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0100				
Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, вниз, шагренё/черный, E27, TDM	SQ0330-0300	100			
Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, подвес, шагренё/черный, E27, TDM	SQ0330-0326				
Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, стойка, шагренё/черный, E27, TDM	SQ0330-0325				
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0203	черный		60	
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0204				
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0205				
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0206				
Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, вверх, алюм., янтанное/кофейный, E27, TDM	SQ0330-0210	кофейный			
Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, подвес, алюм., янтанное/кофейный, E27, TDM	SQ0330-0211				
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0212	бронза			
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0213				
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0214				
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0215				

Серия «Марсель» 60 Вт

Серия «Милан» 60 Вт



SQ0330-0233

SQ0330-0234

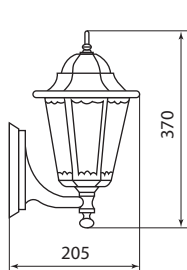


SQ0330-0235

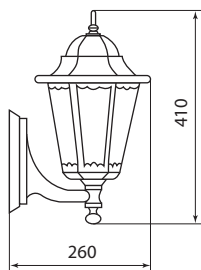
SQ0330-0236

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый «Марсель» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/махагон, E27, TDM	SQ0330-0233	махагон	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник садово-парковый «Марсель» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/махагон, E27, TDM	SQ0330-0234				
Светильник садово-парковый «Милан» 60 Вт, вниз, пластик/алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-0235	серый			
Светильник садово-парковый «Милан» 60 Вт, подвес, пластик/алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-0236				

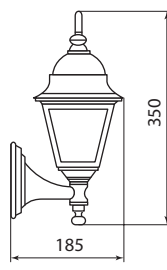
Габаритные размеры (мм)



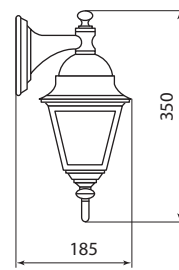
SQ0330-0001
SQ0330-0011
SQ0330-0061



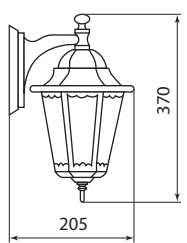
SQ0330-0006
SQ0330-0016



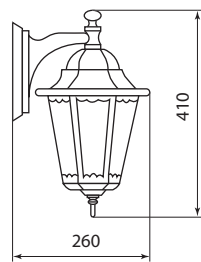
SQ0330-0021
SQ0330-0031



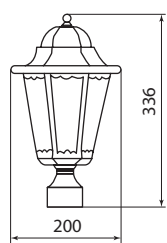
SQ0330-0022
SQ0330-0032



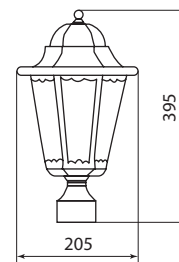
SQ0330-0002
SQ0330-0012



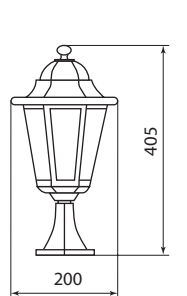
SQ0330-0007
SQ0330-0017



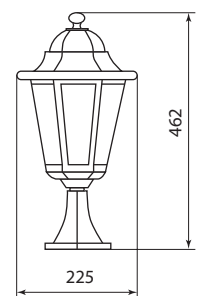
SQ0330-0003
SQ0330-0013



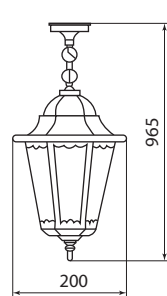
SQ0330-0008



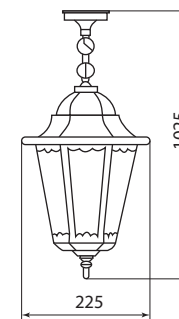
SQ0330-0004
SQ0330-0014



SQ0330-0009



SQ0330-0005
SQ0330-0015

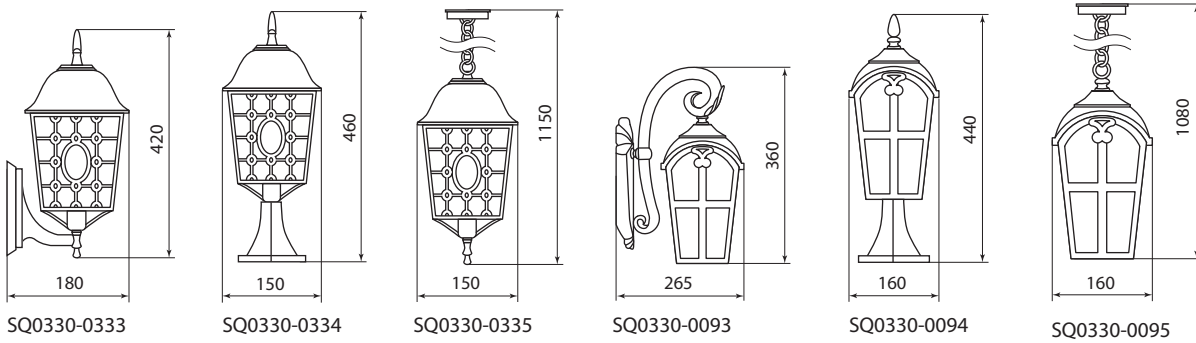


SQ0330-0005
SQ0330-0015

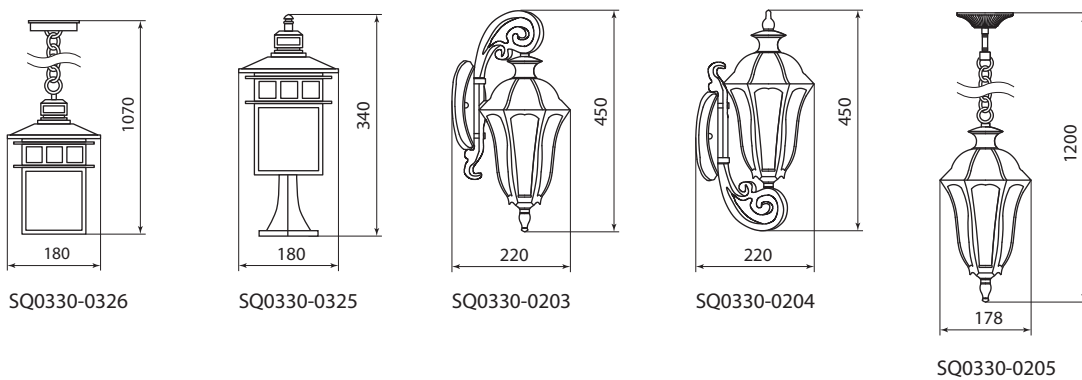
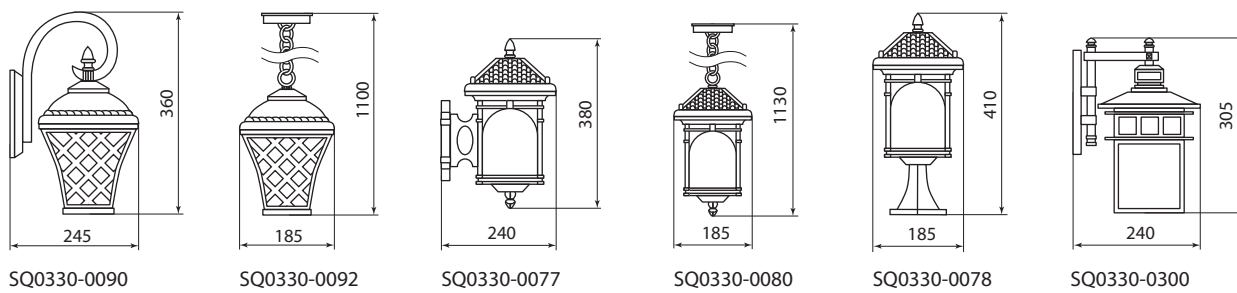
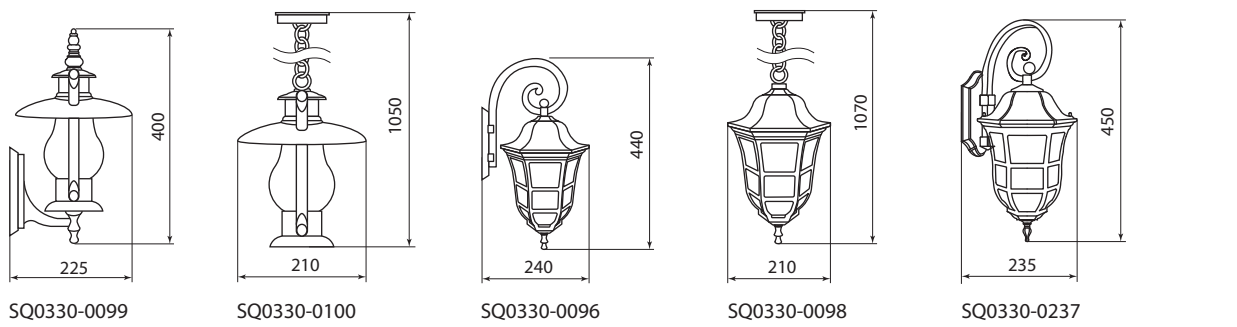
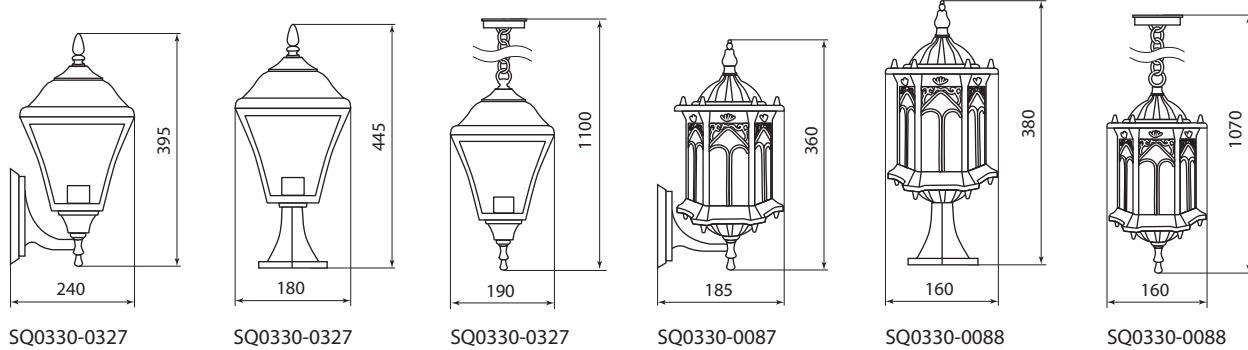
1

II

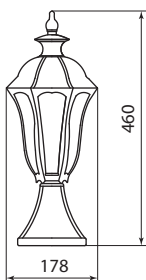
1



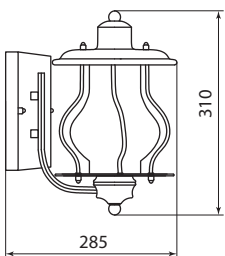
II



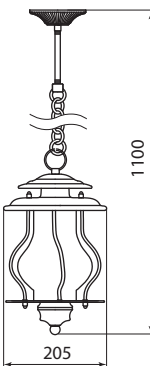
1



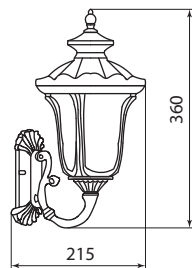
SQ0330-0206



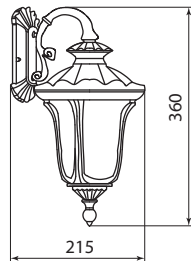
SQ0330-0210



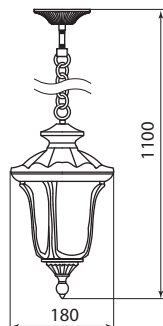
SQ0330-0211



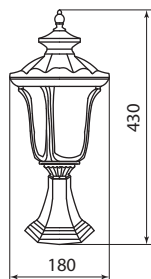
SQ0330-0212



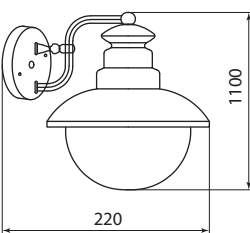
SQ0330-0213



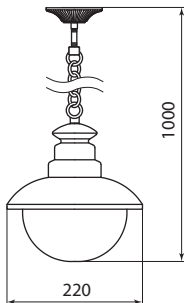
SQ0330-0214



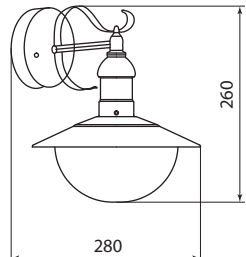
SQ0330-0215



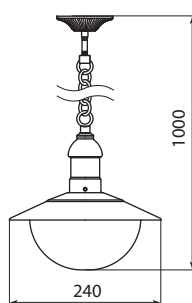
SQ0330-0233



SQ0330-0234



SQ0330-0235



SQ0330-0236

II

1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ «МОДЕРН»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта

LED КЛЛ ЛОН E27 ~230 В 50Гц IP54* IP44

* Степень защиты электрической части

II Применение



Декоративная подсветка фасадов зданий, беседок, прогулочных дорожек, скверов, территорий загородных домовладений.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава/металла (в зависимости от модели) и покрыт термостойкой краской.
- Материал плафона – стекло.
- Керамический патрон E27.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Светильник для наружной установки.
- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав, из которого выполнен корпус светильника, а также покрытие термостойкой краской обеспечивают светильнику эстетичный внешний вид.
- Широкая ассортиментная линейка.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент

Настенные



«Мадрид»
SQ0330-0239



«Сидней»
SQ0330-0241



«Чикаго»
SQ0330-0242



«Женева»
SQ0330-0244



«Онтарио»
SQ0330-0247



«Лахти»
SQ0330-0350

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	0,26
Тип патрона	E27
Тип источника света*	LED, КЛЛ, ЛОН
Максимальная мощность лампы (ЛОН), Вт	60
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1.), м	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.0007.0	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	настенный, на стойке
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняемого материала

* лампы в комплект поставки не входят.

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, вверх, алю., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-0239	серый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник садово-парковый "Сидней" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0241	черный			
Светильник садово-парковый "Чикаго" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0242	черный			
Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, вниз, алю., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0244	черный			
Светильник садово-парковый "Онтарио" 60 Вт, вверх, алю., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0247	черный			
Светильник садово-парковый "Лахти" 60 Вт, вверх, алю., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0350	черный			

Стойки



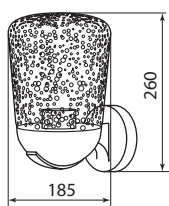
«Мадрид»
SQ0330-0240



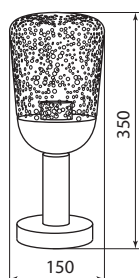
«Женева»
SQ0330-0243

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-0240	серый			
Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-0243	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27

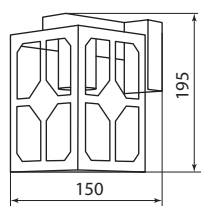
Габаритные размеры (мм)



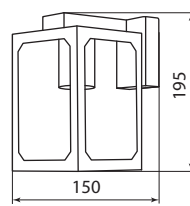
SQ0330-0239



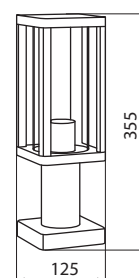
SQ0330-0240



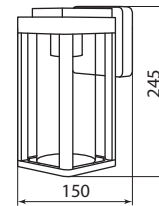
SQ0330-0241



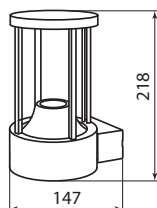
SQ0330-0242



SQ0330-0243



SQ0330-0244



SQ0330-0350

1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ НА ОПОРАХ

TDM ELECTRIC



Применение



Функциональное освещение скверов, парков, прогулочных дорожек, территорий коттеджных посёлков и загородных участков.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал плафона – стекло.
- Материал патрона – керамика.

Конструкция



Преимущества

- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав, из которого выполнен корпус светильника, а также качественное покрытие термостойкой краской обеспечивают светильнику эстетичный вид.
- Светильник для наружной установки.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



* Степень защиты электрической части

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Тип источника света*	ЛОН, КЛЛ, LED
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 1	I
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75 – 1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1), м	0,5
Тип установки	на грунт
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняемого материала
Срок службы, лет	5

* лампы в комплект поставки не входят.

Ассортимент

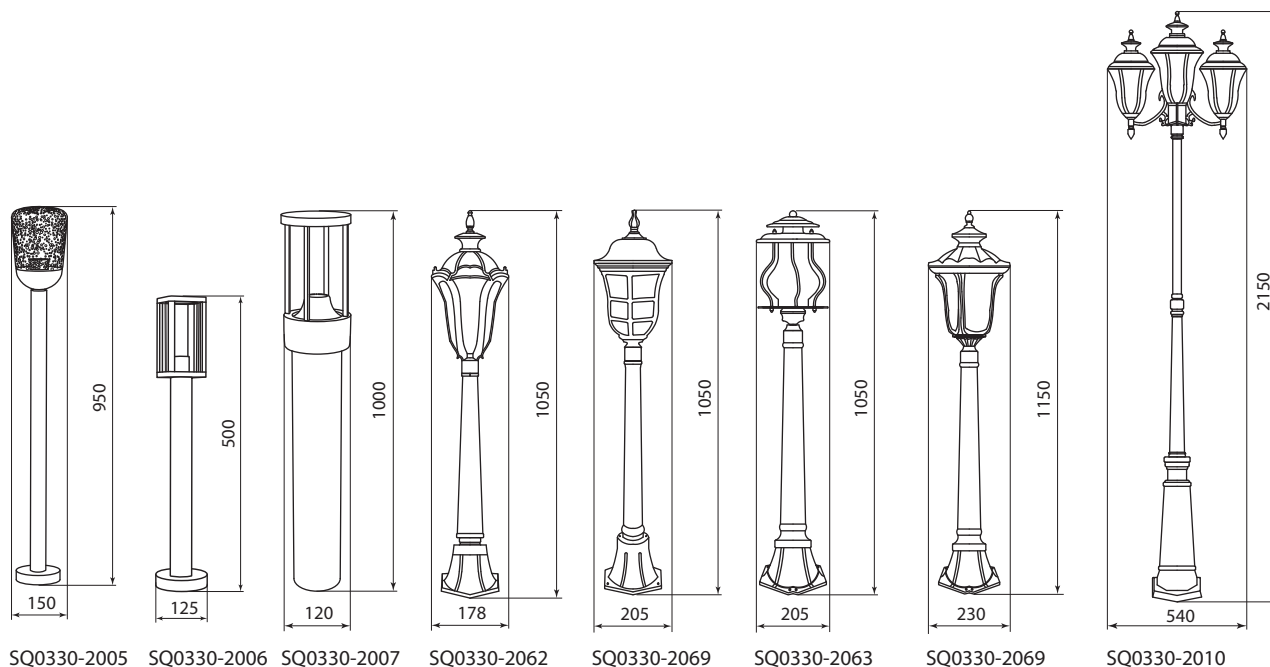
1



«Мадрид» SQ0330-2005 «Женева» SQ0330-2006 «Лакти» SQ0330-2007 «Вена» SQ0330-2062 «Меридиан» SQ0330-2069 «Рим» SQ0330-2063 «Париж» SQ0330-2064 «Вена» SQ0330-2010

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Стекланный рассеиватель					
Светильник садово-парковый "Мадрид" 1х60 Вт, столб, Н955 мм, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-2005	серый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник садово-парковый "Женева" 1х60 Вт, столб, Н500 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2006	черный			
Светильник садово-парковый "Лакти" 1х60 Вт, столб, Н1000 мм алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2007				
Светильник садово-парковый «Вена» 1х60 Вт, столб, Н1050 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2062			3х60	
Светильник садово-парковый «Вена» 3х60 Вт, столб, Н2300 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2010				
Светильник садово-парковый «Меридиан» 1х100 Вт, столб, Н1050 мм, алюм., матовое/кофейный, E27, TDM	SQ0330-2069	100			
Светильник садово-парковый «Рим» 1х60 Вт, столб, Н1050 мм, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDM	SQ0330-2063	кофейный		60	
Светильник садово-парковый «Париж» 1х60 Вт, столб Н1150 мм, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-2064	бронза			

Габаритные размеры (мм)



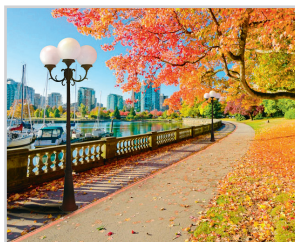
SQ0330-2005 SQ0330-2006 SQ0330-2007 SQ0330-2062 SQ0330-2069 SQ0330-2063 SQ0330-2064 SQ0330-2010

1 ОПОРЫ САДОВО-ПАРКОВЫЕ БЕЗ ОПТИЧЕСКОЙ
ЧАСТИ

TDM ELECTRIC



Применение



Для декоративного освещения архитектурных ансамблей, исторических памятников культуры, скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, пешеходных тротуаров, территорий частных загородных домовладений.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрыт термостойкой краской.
- Керамический патрон E27.

Конструкция



- Предназначены для использования с рассеивателями под байонет 145 мм.
- Степень защиты IP54 обеспечивается применением рассеивателей плафонов «шар».

Использовать опоры без плафонов запрещено!

Комплектующие

SQ0321-0210,
опалSQ0321-0211,
прозрачныйSQ0321-0212,
дымчатыйSQ0321-0223,
золотой

Наименование	Артикул
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0210
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0211
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0212
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0223

Подробная информация о комплектующих для светильников на **стр. 245**.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Эстетичный внешний вид.
- Возможность использования рассеивателей различной конфигурации и цветового исполнения.
- Материал опоры – алюминиевый сплав, не подвержен коррозии.
- Светильники поставляются в собранном виде.
- Монтажный набор в комплекте.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Складная опора, состоящая из трёх частей, вкручивающихся друг в друга.
- Кронштейны – 2, 3 шт. (в зависимости от варианта исполнения).
- Монтажный набор с анкерными болтами для установки опоры в грунт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Количество источников света в светильнике (в комплект не входят)	2, 3 (в зависимости от варианта исполнения)
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	100
Тип крепления рассеивателя* (плафона «шар») к опоре/диаметр, мм	байонет/145
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 1,5
Степень защиты**	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Минимальное расстояние для освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1), м	0,5
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Тип монтажа	анкерный в грунт

* рассеиватели (плафоны «шар») в комплект не входят

** обеспечивается использованием рассеивателя (плафона «шар»)

Ассортимент

1



SQ0330-2003



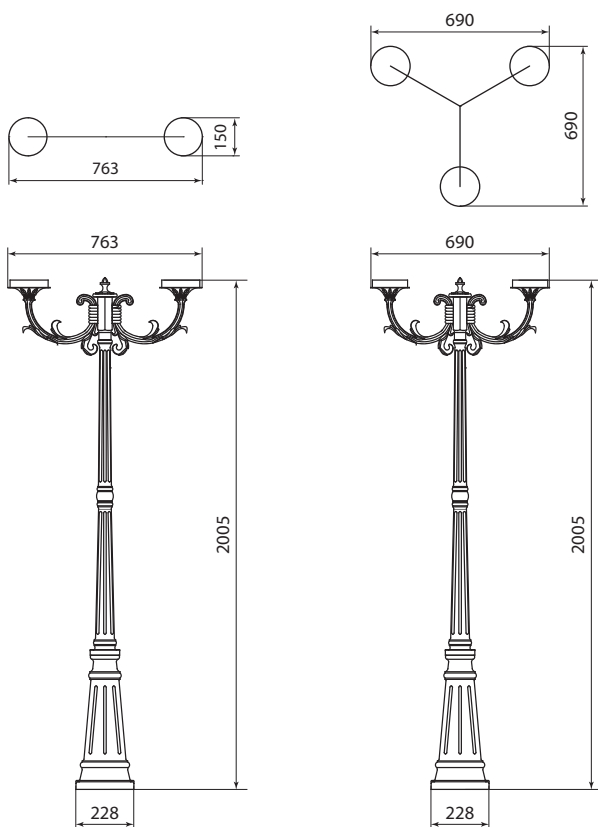
SQ0330-2004



II

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 2x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алю, черн, IP54,TDM	SQ0330-2003	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	2x100	E27
Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 3x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алю, черн, IP54,TDM	SQ0330-2004			3x100	

Габаритные размеры (мм)



SQ0330-2003

SQ0330-2004

1

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
LED «СИТИ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



II

Назначение

- Для декоративной подсветки: фасадов зданий, приусадебных участков, террас, зон отдыха, парков, коттеджей.



Материалы

- Корпус из полипропилена.
- Рассеиватель из поликарбоната или полипропилена.

Преимущества

- Современный дизайн в неоклассическом стиле.
- Прочный корпус из полипропилена не подвержен коррозии и выгоранию.
- Рассеиватель из поликарбоната в светильниках ДТУ: SQ0330-1328 и SQ0330-1329 отличается высокой светопропускаемостью, не теряет своих свойств под воздействием внешней среды.



Степень защиты светильника от пыли и влаги IP44.

- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Комплектация

- Светильник – 1 шт.
- Крепежные изделия – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	40
Климатическое исполнение	У1
Мощность потребления не более, Вт	8
Срок службы, ч	20 000
Коэффициент пульсаций	<2%
Коэффициент мощности (cosφ)	0,89
Световой поток, лм	760
Цветовая температура, К	6500

Ассортимент



SQ0330-1331



SQ0330-1332



SQ0330-1334



SQ0330-1335



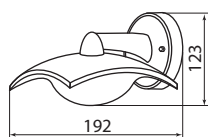
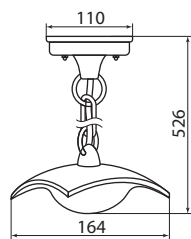
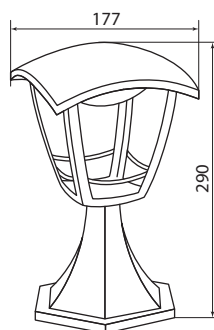
SQ0330-1328



SQ0330-1329

Наименование	Артикул	Цвет	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса светильника, кг
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДТУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К напольный черный TDM	SQ0330-1328	черный	6500	8	0,49
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДТУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К напольный белый TDM	SQ0330-1329	белый			
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДБУ 07-08-004 У1 8 Вт 230 В 6500 К настенный черный TDM	SQ0330-1331	черный			0,22
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДБУ 07-08-004 У1 8 Вт 230 В 6500 К настенный белый TDM	SQ0330-1332	белый			
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной черный TDM	SQ0330-1334	черный			0,51
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной белый TDM	SQ0330-1335	белый			

Габаритные размеры (мм)

SQ0330-1331
SQ0330-1332SQ0330-1334
SQ0330-1335SQ0330-1328
SQ0330-1329

1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
«СИТИ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



II

Применение



- Святильники садово-парковые серии «Сити» предназначены для декоративной подсветки: фасадов зданий, приусадебных участков, террас, зон отдыха, парков, коттеджей.
- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов и зон отдыха.

Материалы

- Корпус изготовлен из полипропилена.
- Рассеиватель из поликарбоната.
- Патрон пластиковый E27.

Преимущества

- Прочный корпус из полипропилена не подвержен коррозии и выгоранию.
- Рассеиватель из поликарбоната отличается высокой светопрозрачностью, не теряет своих свойств под воздействием внешней среды (осадков, перепадов температур, солнечного света).



Степень защиты светильника от пыли и влаги IP44.

- Гарантийный срок эксплуатации 1 год.
- Возможно использование ламп накаливания, компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с необходимой информацией об изделии и штрихкодом EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Тип патрона	E27
Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат

Ассортимент

НБУ 07-60 4-х гранник (настенный) 60 Вт



SQ0330-1311



SQ0330-1301



SQ0330-1320



SQ0330-1312



SQ0330-1302



SQ0330-1321

НБУ 07-60 6-ти гранник (настенный) 60 Вт



SQ0330-1316



SQ0330-1306



SQ0330-1324



SQ0330-1317



SQ0330-1307



SQ0330-1325

НСУ 07-60 4-х гранник (подвесной) 60 Вт



SQ0330-1313



SQ0330-1303



SQ0330-1322



SQ0330-1318



SQ0330-1308



SQ0330-1326

НСУ 07-60 6-ти гранник (подвесной) 60 Вт

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх белый TDM	SQ0330-1311	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,3
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх черный TDM	SQ0330-1301	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх серый TDM	SQ0330-1320	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз белый TDM	SQ0330-1312	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз черный TDM	SQ0330-1302	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз серый TDM	SQ0330-1321	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх белый TDM	SQ0330-1316	белый				0,35
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх черный TDM	SQ0330-1306	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх серый TDM	SQ0330-1324	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз белый TDM	SQ0330-1317	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз черный TDM	SQ0330-1307	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз серый TDM	SQ0330-1325	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной белый TDM	SQ0330-1313	белый	0,35			
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной черный TDM	SQ0330-1303	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной серый TDM	SQ0330-1322	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-002 У1 6-ти гранник подвесной белый TDM	SQ0330-1318	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-002 У1 6-ти гранник подвесной черный TDM	SQ0330-1308	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-002 У1 6-ти гранник подвесной серый TDM	SQ0330-1326	серый				

1

НТУ 07-60 4-х гранник (напольный) 60 Вт



SQ0330-1314



SQ0330-1304



SQ0330-1323



SQ0330-1305

II

НТУ 07-60 6-ти гранник (напольный) 60 Вт



SQ0330-1319



SQ0330-1309



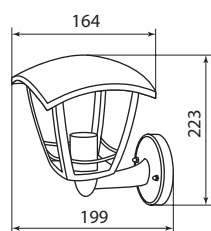
SQ0330-1327



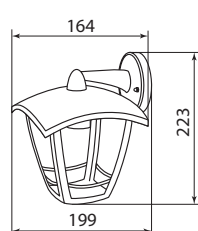
SQ0330-1310

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОУ, Вт	Тип цоколя	
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный белый TDM	SQ0330-1314	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,31
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный черный TDM	SQ0330-1304	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный серый TDM	SQ0330-1323	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-002 У1 4-х гранник на стойке h=1120 мм черный TDM	SQ0330-1305	черный				0,76
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный белый TDM	SQ0330-1319	белый				0,31
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный черный TDM	SQ0330-1309	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный серый TDM	SQ0330-1327	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-004 У1 6-ти гранник на стойке h=1120 мм черный TDM	SQ0330-1310	черный				

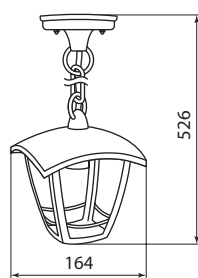
Габаритные размеры (мм)



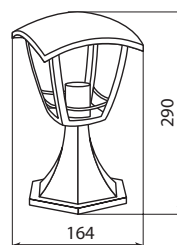
SQ0330-1311
SQ0330-1301
SQ0330-1320
SQ0330-1316
SQ0330-1306
SQ0330-1324



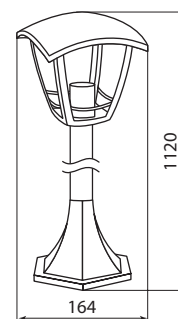
SQ0330-1312
SQ0330-1302
SQ0330-1321
SQ0330-1316
SQ0330-1306
SQ0330-1324



SQ0330-1313
SQ0330-1303
SQ0330-1322
SQ0330-1318
SQ0330-1308
SQ0330-1326



SQ0330-1314
SQ0330-1304
SQ0330-1323
SQ0330-1319
SQ0330-1309
SQ0330-1327



SQ0330-1305
SQ0330-1310

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ ПЛАСТИК

TDM ELECTRIC



Применение



- Для декоративной подсветки фасадов зданий, садово-парковых зон, приусадебных участков, коттеджей.
- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов и зон отдыха.

Материалы

- Корпус светильников выполнен из полипропилена. Рассеиватели из прозрачного стекла или из пластика с рельефом ромб.



- Вводной сальник и уплотнители из полимерных материалов.
- Патрон керамический E27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты	IP44
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип цоколя	E27
Срок службы, лет	10



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Преимущества

- Низкая цена по сравнению с аналогичными светильниками с корпусом из алюминиевого сплава.
- Широкий ассортимент светильников. Различаются по способу крепления: настенный (НБУ), подвесной (НСУ) и на стойке (НТУ); по форме – четырехгранник и шестигранник; по цвету корпуса – черный, белый, под бронзу, медь и серебро.



Настенный светильник (НБУ) можно устанавливать вверх и вниз плафоном в зависимости от того, как расположить держатель светильника и заглушку.

- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле. На коробку нанесена вся необходимая информация о товаре.
- Корпус не подвержен коррозии.
- Все элементы соединения светильника снабжены уплотнительными кольцами, что обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP44.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

1

Ассортимент

НБУ 04-60 (настенный)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0734 SQ0330-0704 SQ0330-0714 SQ0330-0724

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0794 SQ0330-0764 SQ0330-0774 SQ0330-0784

НСУ 04-60 (подвесной)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0736 SQ0330-0706 SQ0330-0716 SQ0330-0726

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0796 SQ0330-0766 SQ0330-0776 SQ0330-0786

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Стекланный рассеиватель						
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, белый TDM	SQ0330-0734	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,78
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, бронза TDM	SQ0330-0714	бронза				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, медь TDM	SQ0330-0724	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, черный TDM	SQ0330-0704	черный				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, белый TDM	SQ0330-0736	белый				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, бронза TDM	SQ0330-0716	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, медь TDM	SQ0330-0726	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, черный TDM	SQ0330-0706	черный				
Полипропиленовый рассеиватель						
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0774	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0784	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0794	серебро				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0764	черный				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0776	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0786	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0796	серебро				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0766	черный				

II

НТУ 04-60 (на стойке)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



SQ0330-0735



SQ0330-0705



SQ0330-0715



SQ0330-0725

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



SQ0330-0795



SQ0330-0765



SQ0330-0775



SQ0330-0785

НТУ 04-60 (напольный)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



SQ0330-0798



SQ0330-0768



SQ0330-0778



SQ0330-0788

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Стекланный рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, белый TDM	SQ0330-0735	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, бронза TDM	SQ0330-0715	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, медь TDM	SQ0330-0725	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, черный TDM	SQ0330-0705	черный				
Полипропиленовый рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0778	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0788	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0798	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0768	черный				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0775	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0785	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0795	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0765	черный				

1

НБУ 06-60 (настенный)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0731 SQ0330-0701 SQ0330-0711 SQ0330-0721

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0791 SQ0330-0761 SQ0330-0771 SQ0330-0781

НСУ 06-60 (подвесной)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0733 SQ0330-0703 SQ0330-0713 SQ0330-0723

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0793 SQ0330-0763 SQ0330-0773 SQ0330-0783

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Стеклоанный рассеиватель						
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, белый TDM	SQ0330-0731	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,78
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, бронза TDM	SQ0330-0711	бронза				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, медь TDM	SQ0330-0721	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, черный TDM	SQ0330-0701	черный				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, белый TDM	SQ0330-0733	белый				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, бронза TDM	SQ0330-0713	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, медь TDM	SQ0330-0723	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, черный TDM	SQ0330-0703	черный				
Полипропиленовый рассеиватель						
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0771	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0781	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0791	серебро				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0761	черный				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0773	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0783	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0793	серебро				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0763	черный				

1

НТУ 06-60 (на стойке)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0732 SQ0330-0702 SQ0330-0712 SQ0330-0722

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



SQ0330-0792 SQ0330-0762 SQ0330-0772 SQ0330-0782

НТУ 06-60 (напольный)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ

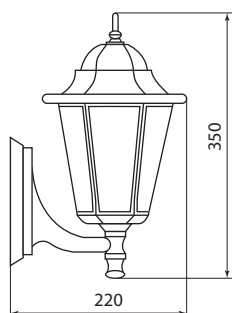


SQ0330-0797 SQ0330-0767 SQ0330-0777 SQ0330-0787

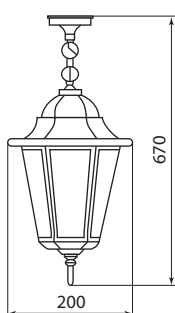
II

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Стекланный рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, белый TDM	SQ0330-0732	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,78
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, бронза TDM	SQ0330-0712	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, медь TDM	SQ0330-0722	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, черный TDM	SQ0330-0702	черный				
Полипропиленовый рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0777	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0787	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0797	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0767	черный				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0772	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0782	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0792	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0762	черный				

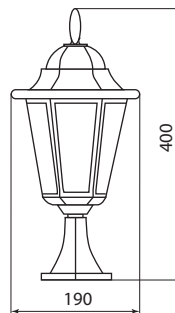
Габаритные размеры (мм)



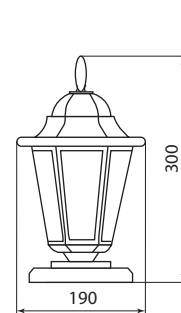
SQ0330-0734 SQ0330-0774
 SQ0330-0714 SQ0330-0784
 SQ0330-0724 SQ0330-0794
 SQ0330-0704 SQ0330-0764
 SQ0330-0731 SQ0330-0771
 SQ0330-0711 SQ0330-0781
 SQ0330-0721 SQ0330-0791
 SQ0330-0701 SQ0330-0761



SQ0330-0736 SQ0330-0776
 SQ0330-0716 SQ0330-0786
 SQ0330-0726 SQ0330-0796
 SQ0330-0706 SQ0330-0766
 SQ0330-0733 SQ0330-0773
 SQ0330-0713 SQ0330-0783
 SQ0330-0723 SQ0330-0793
 SQ0330-0703 SQ0330-0763



SQ0330-0735 SQ0330-0775
 SQ0330-0715 SQ0330-0785
 SQ0330-0725 SQ0330-0795
 SQ0330-0705 SQ0330-0765
 SQ0330-0732 SQ0330-0772
 SQ0330-0712 SQ0330-0782
 SQ0330-0722 SQ0330-0792
 SQ0330-0702 SQ0330-0762



SQ0330-0778
 SQ0330-0788
 SQ0330-0798
 SQ0330-0768
 SQ0330-0777
 SQ0330-0787
 SQ0330-0797
 SQ0330-0767

1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «ПРАГА»

TDM ELECTRIC



Применение



- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов, коттеджей, зон отдыха.
- Для декоративной подсветки фасадов зданий и других строений.
- Оформление территорий парков, садов.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из полипропилена.
- В светильниках установлены пластиковые патроны E27 с прижимным кольцом.
- Матовый плафон изготовлен из полипропилена. Прозрачный плафон – из SAN-пластика.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP44
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Срок службы, лет	10



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Способы крепления:
 - настенный, плафоном вниз или вверх;
 - подвесной;
 - напольный и напольный на стойке высотой 0,75 м, 1,0 м и 1,25 м.



Цвет корпуса – черный, под бронзу и под медь.

- Светильники не подвержены коррозии, степень защиты IP44.
- Возможно использование лампы накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

Настенный

МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА



SQ0330-0501



SQ0330-0502



SQ0330-0503



SQ0330-0504



SQ0330-0505



SQ0330-0506



SQ0330-0522



SQ0330-0523



SQ0330-0524



SQ0330-0525



SQ0330-0526



SQ0330-0527

Подвесной

МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА



SQ0330-0507



SQ0330-0508



SQ0330-0509



SQ0330-0528



SQ0330-0529



SQ0330-0530

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Высота стойки, мм	Источник света			Масса одного светильника, кг					
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя						
Матовый рассеиватель из полипропилена												
Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный TDM	SQ0330-0501	черный	-	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,495					
Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт E27 настенный вверх бронза TDM	SQ0330-0502	бронза										
Светильник Прага Эл-11-71М 60 Вт E27 настенный вверх медь TDM	SQ0330-0503	медь										
Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный TDM	SQ0330-0504	черный										
Светильник Прага Эл-11-71-1Б 60 Вт E27 настенный вниз бронза TDM	SQ0330-0505	бронза										
Светильник Прага Эл-11-71-1М 60 Вт E27 настенный вниз медь TDM	SQ0330-0506	медь										
Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт E27 подвесной черный TDM	SQ0330-0507	черный	-	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,538					
Светильник Прага Эл-11-70Б 60 Вт E27 подвесной бронза TDM	SQ0330-0508	бронза										
Светильник Прага Эл-11-70М 60 Вт E27 подвесной медь TDM	SQ0330-0509	медь										
Прозрачный рассеиватель из SAN-пластика												
Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0522	черный										
Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт E27 настенный вверх бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0523	бронза										
Светильник Прага Эл-11-71М 60 Вт E27 настенный вверх медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0524	медь										
Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0525	черный										
Светильник Прага Эл-11-71-1Б 60 Вт E27 настенный вниз бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0526	бронза										
Светильник Прага Эл-11-71-1М 60 Вт E27 настенный вниз медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0527	медь										
Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт E27 подвесной черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0528	черный										
Светильник Прага Эл-11-70Б 60 Вт E27 подвесной бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0529	бронза										
Светильник Прага Эл-11-70М 60 Вт E27 подвесной медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0530	медь	-	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,563					

1

Напольный

МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



SQ0330-0510 SQ0330-0511 SQ0330-0512 SQ0330-0513 SQ0330-0514 SQ0330-0515 SQ0330-0516 SQ0330-0517 SQ0330-0518

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА



SQ0330-0531 SQ0330-0532 SQ0330-0533 SQ0330-0534 SQ0330-0535 SQ0330-0536 SQ0330-0537 SQ0330-0538 SQ0330-0539

МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА



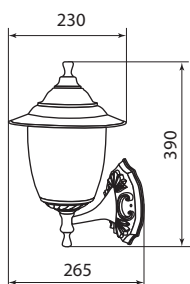
SQ0330-0519 SQ0330-0520 SQ0330-0521



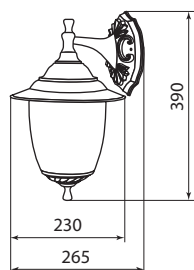
SQ0330-0540 SQ0330-0541 SQ0330-0542

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Высота стойки, мм	Источник света			Масса одного светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Матовый рассеиватель из полипропилена							
Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт E27 напольный черный TDM	SQ0330-0510	черный	300	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,495
Светильник Прага Эл-11-72Б 60 Вт E27 напольный бронза TDM	SQ0330-0511	бронза					
Светильник Прага Эл-11-72М 60 Вт E27 напольный медь TDM	SQ0330-0512	медь					
Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м черный TDM	SQ0330-0513	черный					0,9
Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м бронза TDM	SQ0330-0514	бронза					

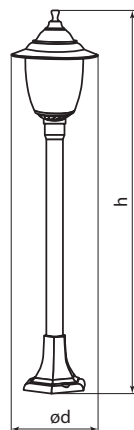
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Высота стойки, мм	Источник света			Масса одного светильника, кг			
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя				
Матовый рассеиватель из полипропилена										
Светильник Прага Эл-11-73-075М 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м медь TDM	SQ0330-0515	медь	300	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,9			
Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м черный TDM	SQ0330-0516	черный	550				1,1			
Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м бронза TDM	SQ0330-0517	бронза								
Светильник Прага Эл-11-73-100М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м медь TDM	SQ0330-0518	медь	800					1,3		
Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м черный TDM	SQ0330-0519	черный								
Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м бронза TDM	SQ0330-0520	бронза	1250							
Светильник Прага Эл-11-73-125М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м медь TDM	SQ0330-0521	медь								
Прозрачный рассеиватель из SAN-пластика										
Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт E27 напольный черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0531	черный	-	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,568			
Светильник Прага Эл-11-72Б 60 Вт E27 напольный бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0532	бронза								
Светильник Прага Эл-11-72М 60 Вт E27 напольный медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0533	медь								
Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0534	черный					300	0,75		
Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0535	бронза								
Светильник Прага Эл-11-73-075М 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0536	медь					550		0,80	
Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0537	черный								
Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0538	бронза					800			0,85
Светильник Прага Эл-11-73-100М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0539	медь								
Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0540	черный					1250	0,85		
Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0541	бронза								
Светильник Прага Эл-11-73-125М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0542	медь								

Габаритные размеры (мм)

SQ0330-0501
SQ0330-0502
SQ0330-0503
SQ0330-0522
SQ0330-0523
SQ0330-0524

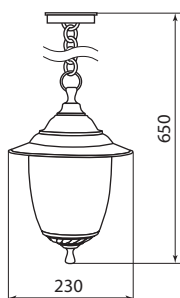


SQ0330-0504
SQ0330-0505
SQ0330-0506
SQ0330-0525
SQ0330-0526
SQ0330-0527

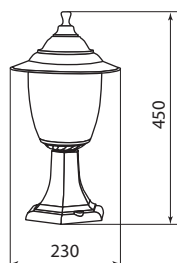


SQ0330-0513
SQ0330-0514
SQ0330-0515
SQ0330-0534
SQ0330-0535
SQ0330-0536
SQ0330-0516
SQ0330-0517
SQ0330-0518
SQ0330-0513
SQ0330-0514
SQ0330-0515
SQ0330-0534
SQ0330-0535
SQ0330-0536
SQ0330-0516
SQ0330-0517
SQ0330-0518
SQ0330-0537
SQ0330-0538
SQ0330-0539
SQ0330-0519
SQ0330-0520
SQ0330-0521
SQ0330-0540
SQ0330-0541
SQ0330-0542

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0330-0513	230	750
SQ0330-0514		
SQ0330-0515		
SQ0330-0534		
SQ0330-0535		
SQ0330-0536		
SQ0330-0516	1000	1250
SQ0330-0517		
SQ0330-0518		
SQ0330-0537		
SQ0330-0538		
SQ0330-0539		
SQ0330-0519	1250	1250
SQ0330-0520		
SQ0330-0521		
SQ0330-0540		
SQ0330-0541		
SQ0330-0542		



SQ0330-0507
SQ0330-0508
SQ0330-0509
SQ0330-0528
SQ0330-0529
SQ0330-0530



SQ0330-0510
SQ0330-0511
SQ0330-0512
SQ0330-0531
SQ0330-0532
SQ0330-0533

1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ (ШАР)

TDM ELECTRIC

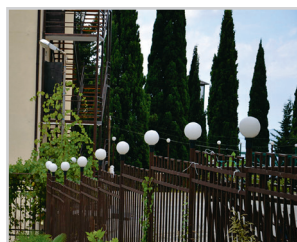


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



II Применение



Для декоративного уличного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб, приусадебных участков.

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Основание светильника из АБС-пластика (НТУ 02)/поликарбоната (НТУ 03).
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Основание светильника не подвержено коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты IP44 (НТУ 02)/ IP54 (НТУ 03).
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

НТУ 02 (шар)



Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг				
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя					
Светильник НТУ 02- 60-201 шар опал d=200 мм TDM	SQ0330-0301	опал	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	0,37				
Светильник НТУ 02- 60-251 шар опал d=250 мм TDM	SQ0330-0304					0,50				
Светильник НТУ 02-100-301 шар опал d=300 мм TDM	SQ0330-0307					0,61				
Светильник НТУ 02-100-351 шар опал d=350 мм TDM	SQ0330-0310					0,87				
Светильник НТУ 02- 60-202 шар опал с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0320	опал с огранкой			LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	0,37		
Светильник НТУ 02- 60-252 шар опал с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0321							0,50		
Светильник НТУ 02-100-302 шар опал с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0322							0,61		
Светильник НТУ 02-100-352 шар опал с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0323							0,87		
Светильник НТУ 02- 60-203 шар прозрачный с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0302	прозрачный с огранкой					LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	0,37
Светильник НТУ 02- 60-253 шар прозрачный с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0305									0,50
Светильник НТУ 02-100-303 шар прозрачный с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0308		0,61							
Светильник НТУ 02-100-353 шар прозрачный с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0311		0,87							

Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг		
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя			
Светильник НТУ 02- 60-204 шар золотой с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0303	золотой с огранкой	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,37		
Светильник НТУ 02- 60-254 шар золотой с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0306					0,50		
Светильник НТУ 02-100-304 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0309					0,61		
Светильник НТУ 02-100-354 шар золотой с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0312					0,87		
Светильник НТУ 02- 60-205 шар дымчатый с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0601	дымчатый с огранкой		LED, КЛЛ, ЛОН		60	E27	0,37
Светильник НТУ 02- 60-255 шар дымчатый с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0602							0,50
Светильник НТУ 02-100-305 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0603							0,61
Светильник НТУ 02-100-355 шар дымчатый с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0604							0,87

НТУ 03 (шар)



Опал



Прозрачный



Дымчатый

Опал
призмаПрозрачный
призмаДымчатый
призма

Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг				
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя					
Светильник НТУ 03- 60-160 шар d=160 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0611	опал	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,22				
Светильник НТУ 03- 60-200 шар d=200 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0612					0,28				
Светильник НТУ 03- 60-250 шар d=250 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0613					0,45				
Светильник НТУ 03-100-300 шар d=300 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0621					0,6				
Светильник НТУ 03-100-400 шар d=400 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0623					1				
Светильник НТУ 03- 60-161 шар d=160 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0625	прозрачный		LED, КЛЛ, ЛОН		60	E27	0,22		
Светильник НТУ 03- 60-201 шар d=200 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0626							0,28		
Светильник НТУ 03- 60-251 шар d=250 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0627							0,45		
Светильник НТУ 03-100-301 шар d=300 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0628							0,6		
Светильник НТУ 03-100-401 шар d=400 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0629							1		
Светильник НТУ 03- 60-162 шар d=160 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0630	дымчатый	LED, КЛЛ, ЛОН		60	E27		0,22		
Светильник НТУ 03- 60-202 шар d=200 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0631							0,28		
Светильник НТУ 03- 60-252 шар d=250 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0632							0,45		
Светильник НТУ 03-100-302 шар d=300 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0633							0,6		
Светильник НТУ 03-100-402 шар d=400 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0634							1		
Светильник НТУ 03-150-500 шар d=500 мм IP55 (опал ПММА, основание плоское ПК 250, E27) TDM	SQ0330-0624	опал призма		LED, КЛЛ, ЛОН	150		E27	2,9		
Светильник НТУ 03- 60-254 шар d=250 мм IP54 (опал призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0636				60			0,45		
Светильник НТУ 03-100-404 шар d=400 мм IP54 (опал призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0638				100			1		
Светильник НТУ 03- 60-255 шар d=250 мм IP54 (прозрачный призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0640	прозрачный призма			LED, КЛЛ, ЛОН			60	E27	0,45

1

Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НТУ 03-100-405 шар d=400 мм IP54 (прозрач призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0642	прозрачный призма	LED, КЛЛ, ЛОН	100	E27	1
Светильник НТУ 03- 60-256 шар d=250 мм IP54 (дымчатый призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0644	дымчатый призма		60		0,45
Светильник НТУ 03-100-406 шар d=400 мм IP54 (дымч призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0646			100		1

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		øD	ød1	ød2	H	h	
	SQ0330-0301	200	100	60	210	20	
	SQ0330-0320						
	SQ0330-0302						
	SQ0330-0303						
	SQ0330-0601						
	SQ0330-0304	250	125		255		
	SQ0330-0321						
	SQ0330-0305						
	SQ0330-0306						
	SQ0330-0602						
	SQ0330-0307	300	145		305		
	SQ0330-0322						
	SQ0330-0308						
	SQ0330-0309						
	SQ0330-0603						
	SQ0330-0310	350	150		380		
	SQ0330-0323						
	SQ0330-0311						
	SQ0330-0312						
	SQ0330-0604						
	SQ0330-0611	160	88		190		30
	SQ0330-0612	200			230		
	SQ0330-0613	250			280		
	SQ0330-0621	300	153		330		
	SQ0330-0623	400			430		
	SQ0330-0625	160			190		
	SQ0330-0626	200	88		230		
	SQ0330-0627	250			280		
	SQ0330-0628	300			330		
	SQ0330-0629	400	153		430		
	SQ0330-0630	160			190		
	SQ0330-0631	200			230		
	SQ0330-0632	250	88		280		
SQ0330-0633	300	330					
SQ0330-0634	400	430					
SQ0330-0624	500	260	530				
SQ0330-0635	200		230				
SQ0330-0636	250		280				
SQ0330-0638	400	88	430				
SQ0330-0640	250		280				
SQ0330-0642	400		430				
SQ0330-0644	250	88	280				
SQ0330-0646	400		430				

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
САДОВО-ПАРКОВЫХ СЕРИИ НТУ (ШАР)

TDM ELECTRIC



Применение

Для комплектации светильников
НТУ (шар).

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Корпус НТУ из поликарбоната.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Корпус НТУ не подвержен коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты светильника в сборе IP54.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

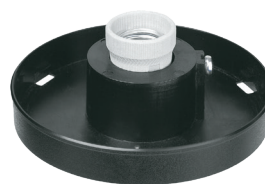
Корпуса НТУ



SQ0320-0009



SQ0320-0013



SQ0320-0015



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Степень защиты	IP54
Тип крепления	торшерное
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		Масса, кг
			Тип используемой лампы	Тип цоколя	
Корпус НТУ 06-60-02 с инд. штрихкодом TDM	SQ0320-0009	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	0,11
Корпус НТУ плоский (резьба А85, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0013				
Корпус НТУ плоский (байонет 145, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0015				0,13

1

Рассеиватели шар ПММА



Опал



Прозрачный



Дымчатый



Золотой



Опал
призма



Прозрачный
призма



Дымчатый
призма



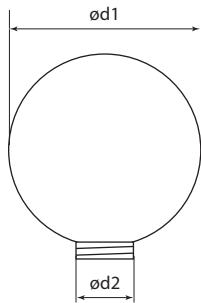
Золотой
призма

II

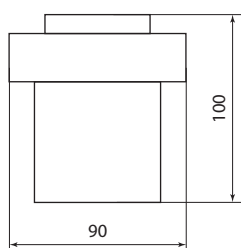
Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		Тип цоколя	Масса, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт		
Рассеиватель шар ПММА 160 мм опал (резьба А 85) TDM	SQ0321-0201	опал	LED, КЛЛ, ЛОН	40	-	0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм опал (резьба А 85) TDM	SQ0321-0204			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал (резьба А 85) TDM	SQ0321-0207			75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0210			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0213			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм прозрачный (резьба А 85) TDM	SQ0321-0202	прозрачный		40		0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм прозрачный (резьба А 85) TDM	SQ0321-0205			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный (резьба А 85) TDM	SQ0321-0208			75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0211			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0214			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм дымчатый (резьба А 85) TDM	SQ0321-0203	дымчатый		40		0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм дымчатый (резьба А 85) TDM	SQ0321-0206			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый (резьба А 85) TDM	SQ0321-0209			75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0212			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0215			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм золотой (резьба А 85) TDM	SQ0321-0220	золотой		40		0,29
Рассеиватель шар ПММА 200 мм золотой (резьба А 85) TDM	SQ0321-0221			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой (резьба А 85) TDM	SQ0321-0222			75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0223			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0225			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0230	дымчатый призма	100	0,47		
Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0238		150	0,8		
Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый призма (резьба А 85) TDM	SQ0321-0244		75	0,3		
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0231	опал призма	100	0,47		
Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0239		150	0,8		
Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал призма (резьба А 85) TDM	SQ0321-0245		75	0,3		
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0232	прозрачный призма	100	0,47		
Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0240		150	0,8		
Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный призма (резьба А 85) TDM	SQ0321-0246		75	0,3		
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0233	золотой призма	100	0,47		
Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0241		150	0,8		
Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой призма (резьба А 85) TDM	SQ0321-0247		75	0,3		

Габаритные размеры (мм)

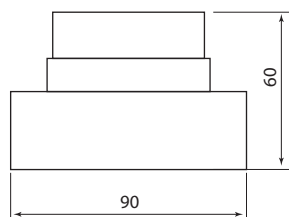
1

Изображение	Артикул	Размеры, мм	
		d1	d2
	SQ0321-0201	160	85
	SQ0321-0202		
	SQ0321-0203		
	SQ0321-0220		
	SQ0321-0204	200	
	SQ0321-0205		
	SQ0321-0206		
	SQ0321-0221		
	SQ0321-0207	250	
	SQ0321-0208		
	SQ0321-0209		
	SQ0321-0222		
	SQ0321-0210	300	
	SQ0321-0211		
	SQ0321-0212		
	SQ0321-0223		
	SQ0321-0230		
	SQ0321-0231		
	SQ0321-0232	400	
	SQ0321-0233		
	SQ0321-0213		
	SQ0321-0214		
	SQ0321-0215		
	SQ0321-0225		
	SQ0321-0238	250	
	SQ0321-0239		
SQ0321-0240			
SQ0321-0241			
SQ0321-0244	250		
SQ0321-0247			
SQ0321-0245			
SQ0321-0246			

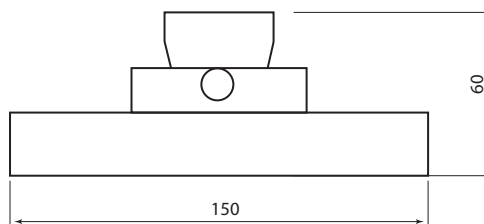
II



SQ0320-0009



SQ0320-0013



SQ0320-0015

1 ОПОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

- Для комплектации садово-парковых светильников.
- Опоры и стойки напольные устанавливаются на поверхность и закрепляются с помощью болтов.
- Диаметр опор – 57, 60 мм.
- Кронштейн позволяет установить светильник на вертикальную поверхность.

Материалы

- Опоры стальные, окрашенные порошковой краской, цвета: черный, бронза, серебро.
- Опоры пластиковые – труба ПНД черного цвета.
- Кронштейны и стойки напольные – ударопрочный поликарбонат.

Ассортимент

Опоры



Черный

Бронза

Серебро

Черный,
витая

Бронза,
витая

Серебро,
витая

Серебро,
пластиковая

Наименование	Артикул	Цвет	Высота, мм	Масса, кг
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0071	черный	600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0081		1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0082		1800	5,2
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0404	бронза	600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0405		1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0406		1800	5,2
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металл, TDM	SQ0330-0407	серебро	600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металл, TDM	SQ0330-0408		1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, серебро металл, TDM	SQ0330-0409		1800	5,2
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0410	черный	600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0411		1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0412		1800	5,2
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0413	бронза	600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0414		1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металл, TDM	SQ0330-0415		1800	5,2

Наименование	Артикул	Цвет	Высота, мм	Масса, кг
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0416	серебро	600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0417		1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0418		1800	5,2
Опора пластиковая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0401	черный	600	0,46
Опора пластиковая садово-парковая, h=1000 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0402		1000	0,68
Опора пластиковая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0403		1200	0,8

Накладки на опору

Бронза



Серебро



Черный

Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Масса, кг
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0420	бронза	60	0,2
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0421	серебро		
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0419	черный		

Кронштейн

SQ0330-0318

Наконечник для установки на грунт светильников

SQ0330-0433

Наименование	Артикул	Цвет	Масса, кг
Кронштейн настенный для НТУ L=230 мм TDM	SQ0330-0318	черный	0,16
Наконечник для установки на грунт светильников НТУ ДГ-01 TDM	SQ0330-0433		0,17

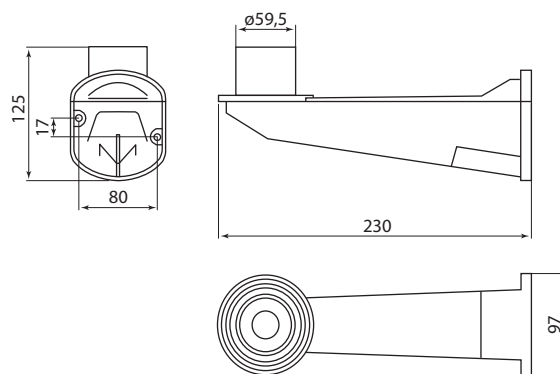
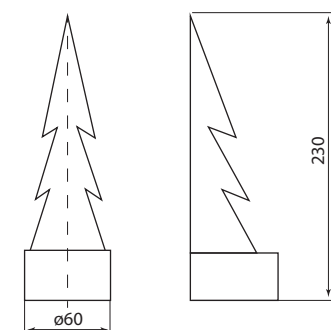
Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Высота опоры (h), мм	Диаметр опоры (ød), мм
	SQ0330-0071	600	60
	SQ0330-0404		
	SQ0330-0407		
	SQ0330-0410		
	SQ0330-0413		
	SQ0330-0416		
	SQ0330-0422		
	SQ0330-0425	1200	60
	SQ0330-0081		
	SQ0330-0405		
	SQ0330-0408		
	SQ0330-0411		
	SQ0330-0414		
	SQ0330-0417		
	SQ0330-0423	1800	60
	SQ0330-0426		
	SQ0330-0082		
	SQ0330-0406		
	SQ0330-0409		
	SQ0330-0412		
	SQ0330-0415		
	SQ0330-0418	57	
	SQ0330-0424		
	SQ0330-0427		

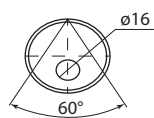
1

Чертеж	Артикул	Высота опоры (h), мм	Диаметр опоры (ød), мм
	SQ0330-0401	600	60
	SQ0330-0402	1200	
	SQ0330-0403	1800	

II



SQ0330-0318



SQ0330-0433

Комплексное решение

1

Опоры и кронштейны			
Изображение			
Наименование	Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, h=1200 мм, h=1800 мм Цвета: черный, бронза, серебро, медь Текстура: гладкие или витые	Опора пластиковая садово-парковая, h=600 мм, h=1200 мм, h=1800 мм, цвет черный	Кронштейн настенный для НТУ l=230 мм (поликарбонат)
Артикул	SQ0330-0071, SQ0330-0081, SQ0330-0082, SQ0330-0404, SQ0330-0405, SQ0330-0406, SQ0330-0407, SQ0330-0408, SQ0330-0409, SQ0330-0410, SQ0330-0411, SQ0330-0412, SQ0330-0413, SQ0330-0414, SQ0330-0415, SQ0330-0416, SQ0330-0417, SQ0330-0418, SQ0330-0423, SQ0330-0426	SQ0330-0401, SQ0330-0402, SQ0330-0403	SQ0330-0318

II

Светильники садово-парковые		
Изображение		
Наименование	Светильник «Шестигранник» на опору Цвета: белый, бронза, черный	Светильник НТУ 02 (ШАР) Цвета: опал, опал с огранкой, прозрачный с огранкой, золотой с огранкой, дымчатый с огранкой d=200 мм, d=250 мм, d=300 мм, d=350 мм
Артикул	SQ0330-0063, SQ0330-0068, SQ0330-0013, SQ0330-0003, SQ0330-0008	SQ0330-0301, SQ0330-0304, SQ0330-0307, SQ0330-0310, SQ0330-0320, SQ0330-0321, SQ0330-0322, SQ0330-0323, SQ0330-0302, SQ0330-0305, SQ0330-0308, SQ0330-0311, SQ0330-0303, SQ0330-0306, SQ0330-0309, SQ0330-0312, SQ0330-0601, SQ0330-0602, SQ0330-0603, SQ0330-0604
Изображение		
Новинки		Светильник НТУ 03 (ШАР) d=160 мм, d=200 мм, d=250 мм, d=300 мм, d=400 мм SQ0330-0611, SQ0330-0612, SQ0330-0613, SQ0330-0621, SQ0330-0623, SQ0330-0625, SQ0330-0630, SQ0330-0626, SQ0330-0631, SQ0330-0627, SQ0330-0632, SQ0330-0628, SQ0330-0633, SQ0330-0629, SQ0330-0634, SQ0330-0636, SQ0330-0640, SQ0330-0644

Корпуса			
Изображение			
Наименование	Корпус НТУ (резьба А85, поликарбонат)	Корпус НТУ 06-60-02 с инд. штрихкодом TDM	Корпус НТУ плоский (байонет 145 мм, поликарбонат)
Артикул	SQ0320-0013	SQ0320-0009	SQ0320-0015

Рассеиватели		
Изображение		
Наименование	Рассеиватель шар ПММА 160, 200, 250 мм, Цвета: опал, прозрачный, дымчатый, золотой, резьба А85	Рассеиватель шар ПММА 300, 400 мм, Цвета: опал, прозрачный, дымчатый, золотой, байонет 145 мм
Артикул	SQ0321-0203, SQ0321-0201, SQ0321-0202, SQ0321-0206, SQ0321-0204, SQ0321-0205, SQ0321-0209, SQ0321-0207, SQ0321-0208, SQ0321-0220, SQ0321-0221, SQ0321-0222, SQ0321-0244, SQ0321-0247, SQ0321-0245, SQ0321-0246	SQ0321-0210, SQ0321-0213, SQ0321-0211, SQ0321-0214, SQ0321-0212, SQ0321-0215, SQ0321-0223, SQ0321-0225, SQ0321-0230, SQ0321-0233, SQ0321-0231, SQ0321-0232, SQ0321-0238, SQ0321-0241, SQ0321-0239, SQ0321-0240

Светильники в сборе			
Изображение			

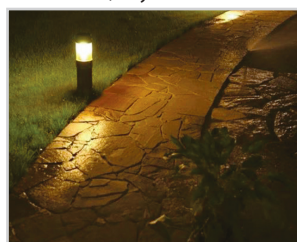
1 СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ (СТОЛБИКИ)

TDM ELECTRIC



Применение

- Для декоративного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб.



Материалы

- Корпус светильника выполнен из полиамида. В модели «Арка» материал стоек – алюминий.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Корпус из полиамида не подвержен коррозии.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Способ установки – напольный. Для моделей «Поллар 1142», «Поллар 1141» – настенный.
- Каждый комплект упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

Светильники НБУ «Поллар»



SQ0316-0024



SQ0316-0025



SQ0316-0008
SQ0316-0009



SQ0316-0010
SQ0316-0011
SQ0316-0012



SQ0316-0013
SQ0316-0014
SQ0316-0015



SQ0316-0016
SQ0316-0017
SQ0316-0018

Светильники НТУ «Аква»



SQ0316-0019
SQ0316-0020

Светильники ФТУ «Арка»



SQ0316-0021
SQ0316-0022
SQ0316-0023



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НБУ 01-60-017 «Поллар 1142» h=380 мм TDM	SQ0316-0024	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,5
Светильник НБУ 01-60-018 «Поллар 1141» h=400 мм TDM	SQ0316-0025					0,8
Светильник НТУ 01-60-006 «Поллар 1450» h=450 мм TDM	SQ0316-0008					0,5
Светильник НТУ 01-60-007 «Поллар 1550» h=550 мм TDM	SQ0316-0009					0,6
Светильник НТУ 01-60-008 «Поллар 1121» h=660 мм TDM	SQ0316-0010					1
Светильник НТУ 01-60-009 «Поллар 1122» h=860 мм TDM	SQ0316-0011					1,1
Светильник НТУ 01-60-010 «Поллар 1123» h=1060 мм TDM	SQ0316-0012					1,2
Светильник НТУ 01-60-011 «Поллар 1116» h=640 мм TDM	SQ0316-0013					0,8
Светильник НТУ 01-60-012 «Поллар 1117» h=840 мм TDM	SQ0316-0014					0,9
Светильник НТУ 01-60-013 «Поллар 1118» h=1040 мм TDM	SQ0316-0015					1
Светильник НТУ 01-60-014 «Поллар 1103» h=650 мм TDM	SQ0316-0016					1,1
Светильник НТУ 01-60-015 «Поллар 1114» h=850 мм TDM	SQ0316-0017					1,2
Светильник НТУ 01-60-016 «Поллар 1115» h=1050 мм TDM	SQ0316-0018					1,1
Светильник НТУ 01-75-002 «Аква 1303» h=850 мм TDM	SQ0316-0020					1,3
Светильник НТУ 01-75-001 «Аква 1302» h=1050 мм TDM	SQ0316-0019					1,1
Светильник ФТУ 01-20-003 «Арка 7110» h=600 мм TDM	SQ0316-0021					1,3
Светильник ФТУ 01-20-004 «Арка 7210» h=800 мм TDM	SQ0316-0022			1,1		
Светильник ФТУ 01-20-005 «Арка 7310» h=1000 мм TDM	SQ0316-0023			1,4		

Габаритные размеры (мм)

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0008	101	450
SQ0316-0009	105	550

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0010	250	660
SQ0316-0011		860
SQ0316-0012		1060

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0013	101	640
SQ0316-0014		840
SQ0316-0015		1040

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0016	140	650
SQ0316-0017		850
SQ0316-0018		1050

Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0021	192	600
SQ0316-0022		800
SQ0316-0023		1000

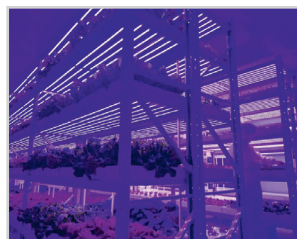
Артикул	Размеры, мм	
	ød	h
SQ0316-0020	250	850
SQ0316-0019		1050

1 СВЕТИЛЬНИКИ LED «ФИТО» 06 IP20

TDM ELECTRIC



Назначение



- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня, в пасмурные дни.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света для обеспечения правильного развития и плодоношения растений.

Комплектация

- Светильник – 1 шт.
- Монтажный комплект – 1 шт.
- Шнур сетевой – 1 шт.
- Коннектор – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Преимущества

- Подходит для всех типов растений.
- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не требует специальной утилизации.
- Не нагревает помещение.
- Комфортный для глаз спектр света.

Ассортимент



ФИТО 06-09-001
SQ0372-1001



ФИТО 06-14-001
SQ0372-1002



ФИТО 06-18-001
SQ0372-1003

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Масса, кг
Светильник ФИТО 06-09-001 9 Вт, IP20, l=543 мм, с выкл., TDM	SQ0372-1001	9	14,4	650	450	0,184
Светильник ФИТО 06-14-001 14 Вт, IP20, l=873 мм, с выкл., TDM	SQ0372-1002	14	22,4			0,254
Светильник ФИТО 06-18-001 18 Вт, IP20, l=1173 мм, с выкл., TDM	SQ0372-1003	18	28,8			0,475

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		a	h
	SQ0372-1001	543	35
	SQ0372-1002	873	
	SQ0372-1003	1173	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Мощность потребления не более, Вт	9, 14, 18
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,5
Оптимальная высота над растениями, м	0,2-0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Срок службы, ч	20 000

СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

TDM ELECTRIC



**ВКЛЮЧЕНИЕ-
ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
движением руки
на расстоянии 6-10 см

ВКЛЮЧЕНИЕ
в темноте при
обнаружении движения



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

Дополнительная подсветка помещений:

- Освещение рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.

Материалы

- Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD, алюминий.

Преимущества

- Светильники оснащены оптическими датчиками движения или датчиком движения и освещенности, или сенсорным выключателем.

ОПТИЧЕСКИЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

реагирует
на движение

Оптический датчик позволяет управлять светильником без дополнительных выключателей (арт. SQ0329-3601, SQ0329-3604-SQ0329-3608).

СЕНСОРНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Сенсорный выключатель позволяет управлять светильником с помощью прикосновения к области датчика (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
И ОСВЕЩЕННОСТИ

Светильники с датчиком движения и освещенности включаются при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении (арт. SQ0329-3602, SQ0329-3603) и выключаются через 20 сек. после прекращения движения.

ИЗМЕНЕНИЕ
ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
от 2700 до 6000 K

Светильники с изменяемой цветовой температурой позволяют выбрать подходящий оттенок свечения – теплый или холодный белый (арт. SQ0329-3605, SQ0329-3606).

ИЗМЕНЕНИЕ
УРОВНЯ ЯРКОСТИ

ДИММИРУЕМЫЙ

Светильники с диммером меняют уровень яркости, если дважды провести рукой перед сенсором (арт. SQ0329-3605 и SQ0329-3606), задержать руку над датчиком на 2-3 секунды (SQ0329-3607 и SQ0329-3608) или прикоснуться к области сенсора на несколько секунд (SQ0329-3609 и SQ0329-3610).

- Ультратонкие светильники могут быть легко интегрированы в любой дизайн (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).



Светильники с аккумулятором могут использоваться в шкафах или подсобных помещениях, где нет иных источников питания (арт. SQ0329-3602, SQ0329-3603).

- Современный подход к световому зонированию помещений и оформлению жилого пространства.

Комплектация

- Светильник.
- Сетевой адаптер (для арт. SQ0329-3601, SQ0329-3604 – SQ0329-3610).
- USB-аккумулятор литий-ионный 3,7 В 900 мА·ч (для арт. SQ0329-3602 и SQ0329-3603).
- Монтажные крепления.
- Упаковка – индивидуальный блистер.
- Паспорт.

1

Ассортимент

С оптическим датчиком
движения

SQ0329-3601 SQ0329-3604

С датчиком движения и
освещенности аккумуляторные

SQ0329-3602 SQ0329-3603

С оптическим датчиком движения, диммером и
изменением цветовой температуры

SQ0329-3605 SQ0329-3606

С оптическим датчиком
движения и диммером

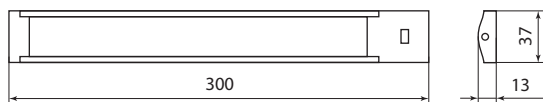
SQ0329-3607 SQ0329-3608

С сенсорным выключателем
ультратонкие

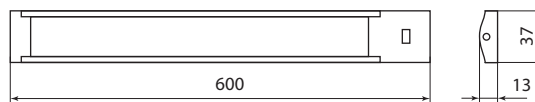
SQ0329-3609 SQ0329-3610

Наименование	Артикул	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Источник питания	Тип кабеля/адаптер	Дополнительно
Светильник LED300x37 линейный, 2,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM	SQ0329-3601	24	2,50	150	230 В/ 0,5 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, 0,5 А, выход 12 В, 1 А	кассета для крепления, двусторонний скотч
Светильник LED600x37 линейный, 5,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM	SQ0329-3604	54	5,5	300			
Светильник LED280x37 линейный, 1,3 Вт, акк. Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ., USB, TDM	SQ0329-3602	13	1,3	50	3,7 В/ 900 мА·ч	USB	магнит, кассета для крепления, двусторонний скотч
Светильник LED400x37 линейный, 2,5 Вт, акк. Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ., USB, TDM	SQ0329-3603	25	2,5	90			
Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000К, TDM	SQ0329-3605	54	5	350	230 В/ 0,5 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	скобы для крепления, двусторонний скотч
Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000К, TDM	SQ0329-3606	96	8	560	230 В/ 1 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	
Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM	SQ0329-3607	54	5	350	230 В/ 0,5 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	
Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM	SQ0329-3608	96	8	560	230 В/ 1 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	
Светильник LED300x25 линейный ультратонкий, 3 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000К, TDM	SQ0329-3609	30	3	220	230 В/ 0,5 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	
Светильник LED500x25 линейный ультратонкий, 5 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000К, TDM	SQ0329-3610	57	5	380	230 В/ 1 А	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	

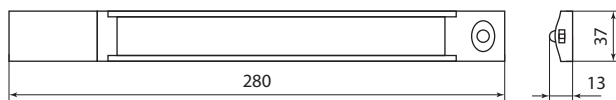
Габаритные размеры (мм)



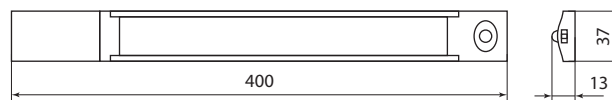
SQ0329-3601



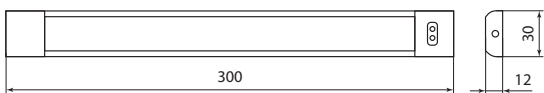
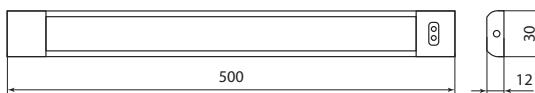
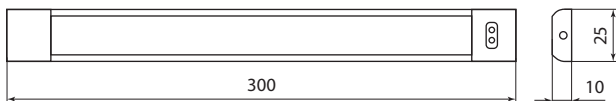
SQ0329-3604



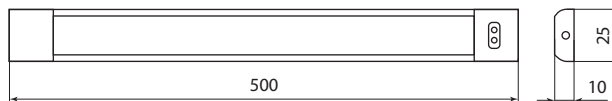
SQ0329-3602



SQ0329-3603

SQ0329-3605
SQ0329-3607SQ0329-3606
SQ0329-3608

SQ0329-3609



SQ0329-3610

СВЕТИЛЬНИКИ LED НАКЛАДНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ

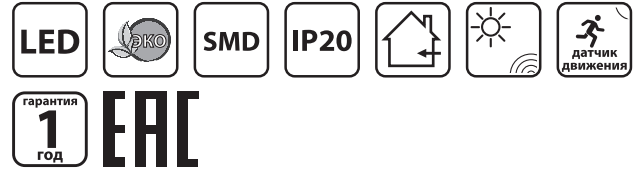
TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

1



Применение

Дополнительное освещение:

- Освещение рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.
- Подсветка внутри багажа или ящика шкафа.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

ОПТИЧЕСКИЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Экономия заряда батареи – светильники с датчиком движения и освещенности включаются только при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении.

- Удобная подсветка внутри багажа (сумки, рюкзака, чемодана) поможет легко найти нужную вещь.

Ассортимент



SQ0329-3614



SQ0329-3615



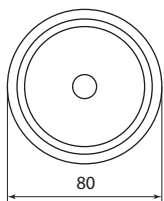
SQ0329-3616



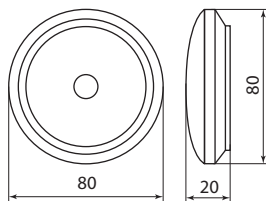
SQ0329-3611

Наименование	Артикул	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Источник питания	Дополнительно
Светильник накладной светодиодный СПМ80x80, 0,5 Вт, 3xAAA, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3614	6	0,5	35	3xAAA	светильник, подвес, съемная площадка для закрепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч
Светильник накладной светодиодный СПМ80x80, 0,5 Вт, li-Pol 3,7 В 0,6 А*ч, дат. движ. и освещ., USB, TDM	SQ0329-3615		0,5	35	литий-полимерный аккумулятор 3,7 В 600 мА*ч	светильник, подвес, съемная площадка для закрепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч, 1 microUSB-USB кабель
Светильник накладной светодиодный СПМ280x40, 1,5 Вт, 4xAA, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3616		1,5	80	4xAA	светильник, 2 самореза, 1 двусторонний 3М-скотч
Светильник накладной светодиодный «Светлячок», 0,2 Вт, 1xCR2450, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3611	1	0,2	14	1xCR2450	светильник, 1 двусторонний 3М-скотч

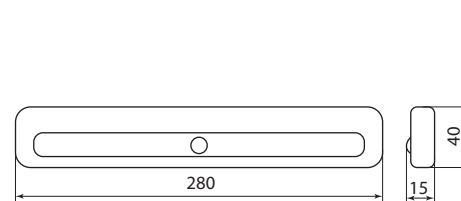
Габаритные размеры (мм)



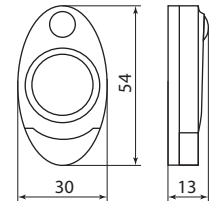
SQ0329-3614



SQ0329-3615



SQ0329-3616



SQ0329-3611

II

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 2001ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

Общее освещение:

- Бытовые и общественные помещения.

Местная подсветка:

- Рабочие поверхности.



Материалы

- Корпус светильника из экструдированного поликарбоната.
- Рассеиватель – пластик.

Конструкция

- Корпус светильника литой с рассеивателем.

Комплектация

- Светильник.
- Комплект для установки и комплект шнуров для подключения к сети.
- Провод для подключения в сеть.
- Провод для соединения светильников в одну линию.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Корпус светильника из ударопрочного, УФ стабилизированного поликарбоната.
- Негорючий корпус.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Возможность соединения в непрерывную линию.
- Выключатель на корпусе для удобства использования.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-265
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность источника света, Вт	5, 7, 10, 14
Световой поток, лм	360, 560, 820, 1200
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Степень защиты	IP40
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	накладной
Возможность соединения в одну линию, шт.	до 50, до 30, до 25, до 18
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Ресурс работы изделия, ч	30 000

Ассортимент



5 Вт
SQ0329-0110
SQ0329-0068
SQ0329-0112



7 Вт
SQ0329-0111
SQ0329-0069
SQ0329-0113



10 Вт
SQ0329-0850
SQ0329-0070
SQ0329-0114



14 Вт
SQ0329-0852
SQ0329-0853
SQ0329-0854

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0110	5	3000	360	0,124
Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0068		4000		
Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0112		6500		
Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0111	7	3000	560	0,160
Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0069		4000		
Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0113		6500		
Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0850	10	3000	820	0,216
Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0070		4000		
Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0114		6500		
Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0852	14	3000	1200	0,256
Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0853		4000		
Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0854		6500		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм	
		L	
	SQ0329-0110	300	
	SQ0329-0068		
	SQ0329-0112		
	SQ0329-0111	564	
	SQ0329-0069		
	SQ0329-0113		
	SQ0329-0850	868	
	SQ0329-0070		
	SQ0329-0114		
	SQ0329-0852	1178	
	SQ0329-0853		
	SQ0329-0854		
		Провод с вилкой (входит в комплект)	980
		Гибкий соединительный элемент (входит в комплект)	150

1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТИН

TDM ELECTRIC



Применение



Для декоративной подсветки картин, зеркал или дизайнерских инсталляций. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Материалы

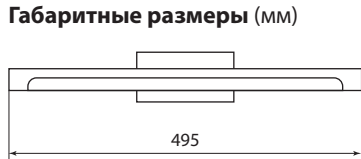
- Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната.

Ассортимент

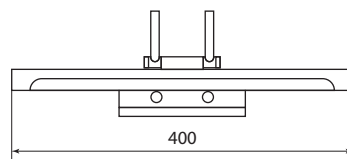
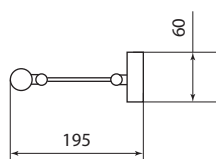
ИЗО 1
SQ0358-0300ИЗО 2
SQ0358-0301ИЗО 3
SQ0358-0302

Наименование	Артикул	Цвет	Количество светодиодов, шт.	Максимальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
Подсветка для картин «ИЗО 1», 8 Вт, 4000 К, 495*195*60, IP20, бронза, TDM	SQ0358-0300	бронзовый	40	8	570	4000
Подсветка для картин «ИЗО 2» 6 Вт, 4000 К, 400*210*110, IP20, сатинированный никель, TDM	SQ0358-0301	сатинированный никель	30	6	430	
Подсветка для картин «ИЗО 3» 6 Вт, 4000 К, 400*135*115, IP20, хром, TDM	SQ0358-0302	хром				

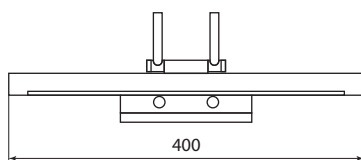
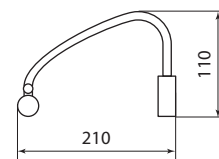
Габаритные размеры (мм)



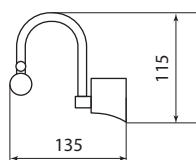
SQ0358-0300



SQ0358-0301



SQ0358-0302



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

LED

~230 В
50Гц

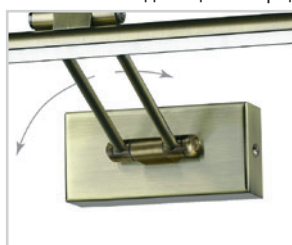
IP20

гарантия
3
года

EAC

Преимущества

- Яркий равномерный свет.
- Высокий индекс цветопередачи.



Регулируемый угол наклона плафона.

- Длительный срок службы светодиодов – 30 000 часов.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение жилых помещений:

- ванные комнаты, санузлы, кухни и другие помещения с повышенной влажностью. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены и потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Материалы

- Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната (Камбрия и Брасия) и стекла.

Преимущества

- Идеально яркий и чистый свет.



Поворот плафона на 315° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).

Ассортимент



Юкка
SQ0358-0220



Юкка
SQ0358-0221



Канна
SQ0358-0223



Канна
SQ0358-0226



Костус
SQ0358-0228



Костус
SQ0358-0229



Брасия
SQ0358-0202



Камбрия-2
SQ0358-0215



Камбрия-1
SQ0358-0214



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Регулируемый угол наклона до 45° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).



Защита от пыли и влаги IP44.

- Герметичный корпус закрытого типа.
- Возможность установки галогенных ламп мощностью до 50 Вт или светодиодных (лампа в комплект не входит).
- Мощный световой поток при низком энергопотреблении.

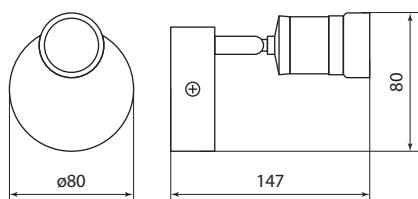
Наименование	Артикул	Цвет	Источник света				
			Тип используемой лампы	Количество светодиодов, шт.	Максимальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
Спот СНС 50 Вт, GU10, 230В, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/хром TDM	SQ0358-0220	черный/хром	GU10	-	50	-	-
Спот СНС 2x50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/хром TDM	SQ0358-0221				2x50		
Спот СНС 50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/хром/никель TDM	SQ0358-0223	50					
Спот СНС 2x50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/хром/никель TDM	SQ0358-0226	2x50					

1

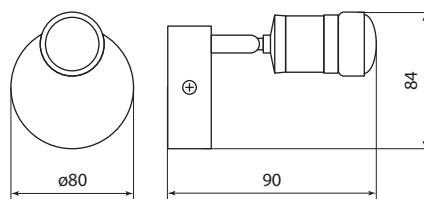
Наименование	Артикул	Цвет	Источник света				
			Тип используемой лампы	Количество светодиодов, шт.	Максимальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
Спот LED CHC 5Вт, 3000 К, 230 В, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM	SQ0358-0228	черный/ хром	-	10	5	240	3000
Спот LED CHC 2x5Вт, 3000 К, 230 В, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM	SQ0358-0229			2x10	2x5	500	
Светильник LED CH-П 8Вт, 4000 К, IP44, Брассия, хром TDM	SQ0358-0202	хром	-	40	8	640	4000
Светильник LED CH-П 5Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-2, хром TDM	SQ0358-0215			25	5	330	
Светильник LED CH-П 6Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-1, хром TDM	SQ0358-0214			30	6	400	

Габаритные размеры (мм)

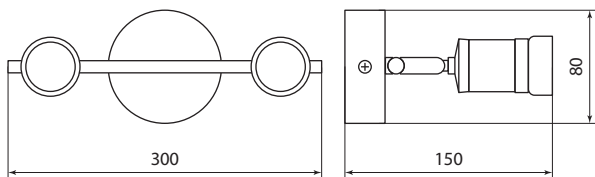
II



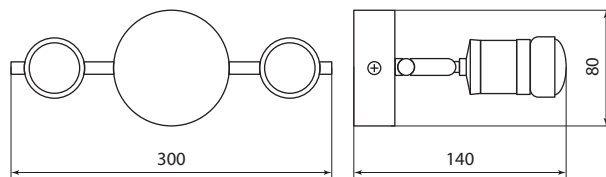
SQ0358-0220



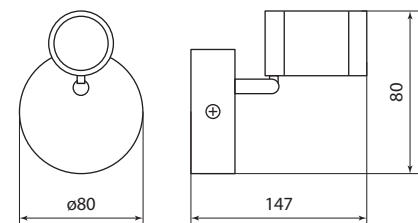
SQ0358-0228



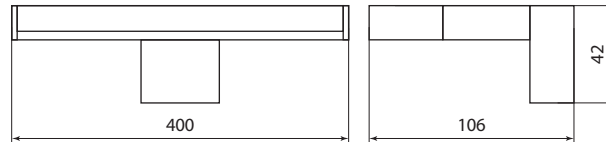
SQ0358-0221



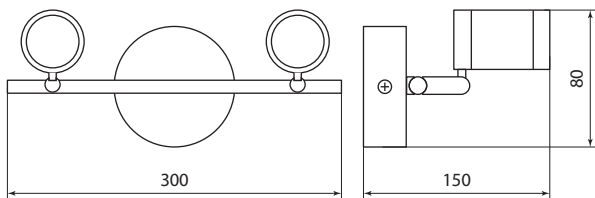
SQ0358-0229



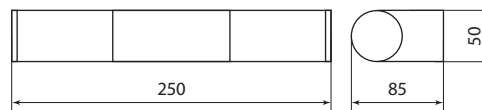
SQ0358-0223



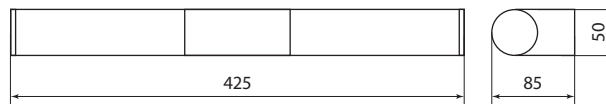
SQ0358-0202



SQ0358-0226



SQ0358-0215



SQ0358-0214

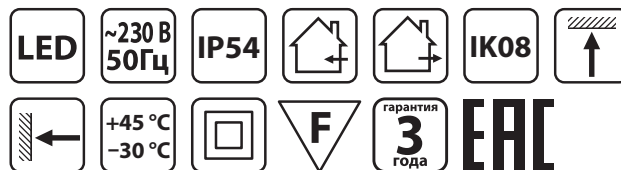
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ «АНТАРЕС» СЕРИИ ДПО IP54

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение



- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений:
 - ванные комнаты;
 - кухни;
 - лестничные пролеты;
 - кладовые;
 - бассейны;
 - коридоры.
- Для наружного освещения:
 - фасады зданий под козырьками;
 - террасы
 - балконы.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната.
- Рассеиватель из матового поликарбоната.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Уплотнитель – силикон.

Конструкция

- Разборная конструкция.
- Источник света – LED модуль.
- Встроенный драйвер.

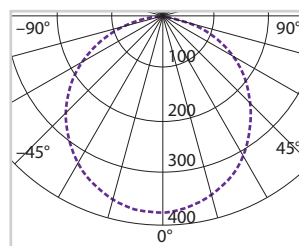
Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря маломощным светодиодам и матовому рассеивателю.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги благодаря силиконовому уплотнителю по периметру корпуса.
- Высокая степень защиты от механических повреждений благодаря корпусу из поликарбоната.
- Широкий диапазон рабочих температур, минимальные пульсации.
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, В	8, 15
Световой поток, лм	560, 1150
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	4000, 6500
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	40 000
Цвет корпуса	матовое серебро, матовое золото

Кривая распределения света D



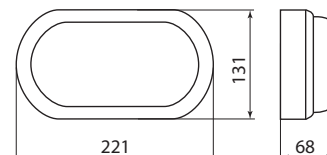
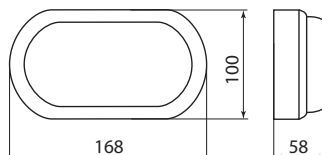
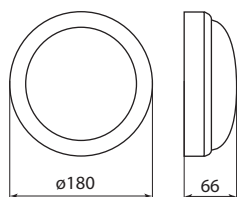
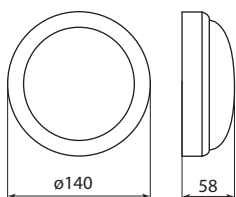
1

Ассортимент

SQ0354-0014
SQ0354-0022SQ0354-0015
SQ0354-0023SQ0354-0017
SQ0354-0025SQ0354-0016
SQ0354-0024SQ0354-0019
SQ0354-0027SQ0354-0018
SQ0354-0026SQ0354-0021
SQ0354-0029SQ0354-0020
SQ0354-0028

Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0014	матовое серебро	8	4000	560	0,22
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0022			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0015	матовое золото	8	4000	560	0,22
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0023			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0019	матовое серебро	15	4000	1150	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0027			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0018	матовое золото	15	4000	1150	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0026			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0017	матовое серебро	8	4000	560	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0025			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0016	матовое золото	8	4000	560	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0024			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0021	матовое серебро	15	4000	1150	0,41
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0029			6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0020	матовое золото	15	4000	1150	0,41
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0028			6500		

Габаритные размеры (мм)

SQ0354-0014
SQ0354-0015SQ0354-0023
SQ0354-0022SQ0354-0019
SQ0354-0018SQ0354-0026
SQ0354-0027SQ0354-0017
SQ0354-0016SQ0354-0024
SQ0354-0025SQ0354-0021
SQ0354-0020SQ0354-0028
SQ0354-0029

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СПО ЭКО (ПОД
ДЕРЕВО)

TDM ELECTRIC



Назначение

- Общее освещение бытовых помещений.

Применение

- Деревянное домостроение.
- Коммерческая недвижимость.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната+АБС-пластик.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.

Конструкция



1. Корпус.
2. Рассеиватель.
3. LGP матрица со встроенным драйвером.
4. Отражатель.
5. Радиатор.
6. Корпус
7. Монтажный элемент.

- Светильник сконструирован по многослойной технологии LGP. Драйвер встроен в корпус светильника и располагается сразу за радиатором.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря радиатору из алюминия и корпусу светильника, обеспечивающего его пассивное охлаждение.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.
- Простота и удобство монтажа.
- Широкий диапазон входных напряжений 100-240 В.
- Ударопрочный корпус.
- Материал, не поддерживающий горение.

Ассортимент



Круг, венге

SQ0329-0412 SQ0329-0444
SQ0329-0443 SQ0329-0416
SQ0329-0413 SQ0329-0445



Круг, сосна

SQ0329-0411 SQ0329-0441
SQ0329-0440 SQ0329-0415
SQ0329-0414 SQ0329-0442



Квадрат, венге

SQ0329-0419 SQ0329-0451
SQ0329-0452 SQ0329-0422
SQ0329-0417 SQ0329-0453



Квадрат, сосна

SQ0329-0420 SQ0329-0446
SQ0329-0447 SQ0329-0421
SQ0329-0418 SQ0329-0448



Вся информация о продукте:

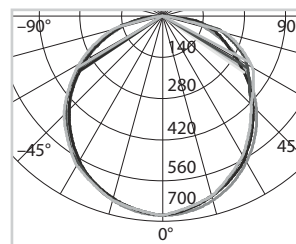
- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	100-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, В	6, 12, 18
Световой поток, лм	530, 1050, 1590
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	3000, 4000
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от +15 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	35 000
Цвет корпуса	сосна, венге

Кривая распределения света D

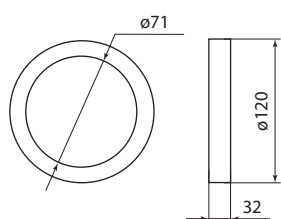
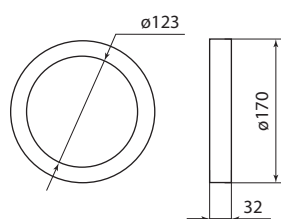
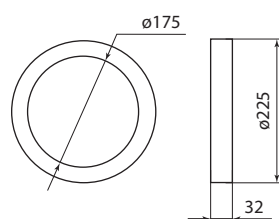
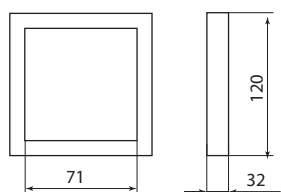
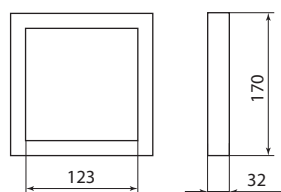
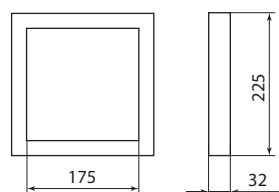


Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0412	венге	6	3000	530	0,24
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0443			4000		

1

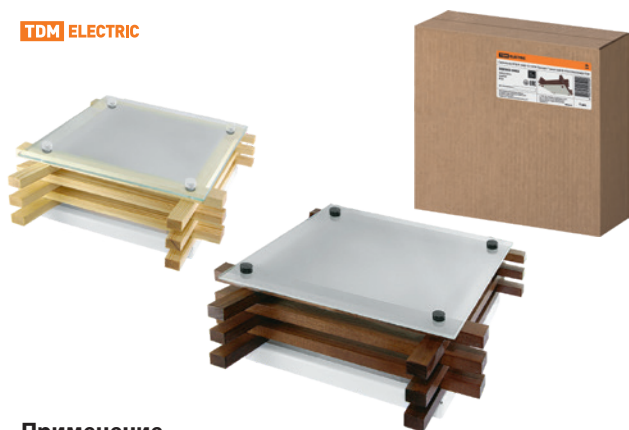
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0411	сосна	6	3000	530	0,24
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0440			4000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0413	венге	12	3000	1050	0,33
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0444			4000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0414	сосна	12	3000	1050	0,33
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0441			4000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0416	венге	18	3000	1590	0,49
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0445			4000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0415	сосна	18	3000	1590	0,49
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0442			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0417	венге	6	3000	530	0,23
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0451			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0418	сосна	6	3000	530	0,23
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0446			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0419	венге	12	3000	1050	0,40
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0452			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0420	сосна	12	3000	1050	0,40
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0447			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0422	венге	18	3000	1590	0,63
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0453			4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 3000K TDM	SQ0329-0421	сосна	18	3000	1590	0,63
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 4000K TDM	SQ0329-0448			4000		

Габаритные размеры (мм)

SQ0329-0412
SQ0329-0411SQ0329-0443
SQ0329-0440SQ0329-0413
SQ0329-0414SQ0329-0444
SQ0329-0441SQ0329-0416
SQ0329-0415SQ0329-0445
SQ0329-0442SQ0329-0417
SQ0329-0418SQ0329-0451
SQ0329-0446SQ0329-0419
SQ0329-0420SQ0329-0452
SQ0329-0447SQ0329-0422
SQ0329-0421SQ0329-0453
SQ0329-0448

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «БОНСАЙ»

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома;
- квартиры;
- дачи;
- гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Декоративная решетка из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Отражатель светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.
- Декоративная деревянная решетка из сосны. Цвет: светлое дерево – сосна, темное – венге.
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны E27 – два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

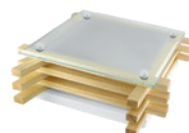
Преимущества



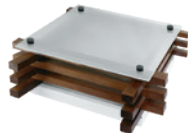
Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

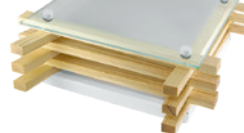
Ассортимент



Бонсай-1
SQ0303-0401



Бонсай-1
SQ0303-0402



Бонсай-2
SQ0303-0403

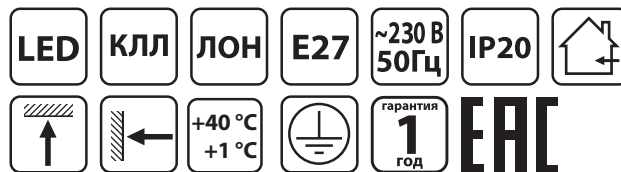


Бонсай-2
SQ0303-0404



Вся информация о продукте:

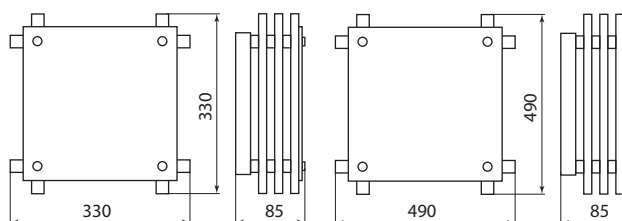
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	2х60, 3х60
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)



SQ0303-0401
SQ0303-0402

SQ0303-0403
SQ0303-0404

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Масса, кг
Светильник НПБ 01-2х60-111 УХЛ4 «Бонсай-1» сосна 2х60Вт IP20 (330х330х85) TDM	SQ0303-0401	сосна	2х60	1,86
Светильник НПБ 01-2х60-121 УХЛ4 «Бонсай-1» венге 2х60Вт IP20 (330х330х85) TDM	SQ0303-0402	венге	2х60	1,86
Светильник НПБ 01-3х60-111 УХЛ4 «Бонсай-2» сосна 3х60Вт IP20 (490х490х85) TDM	SQ0303-0403	сосна	3х60	3,82
Светильник НПБ 01-3х60-121 УХЛ4 «Бонсай-2» венге 3х60Вт IP20 (490х490х85) TDM	SQ0303-0404	венге	3х60	3,82

1

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «КИОТО»

TDM ELECTRIC



Применение

Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома;
- дачи;
- квартиры;
- гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Декоративный корпус из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Отражатель светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.
- Декоративное деревянное основание из сосны. Цвет: светлое дерево – сосна, темное – венге.
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны E27 – два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

Преимущества



Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

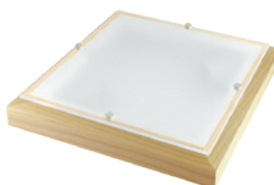
Ассортимент



Киото-1
SQ0303-0405



Киото-1
SQ0303-0406



Киото-2
SQ0303-0407

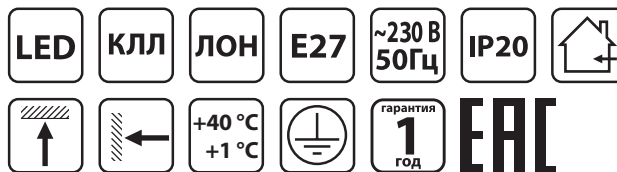


Киото-2
SQ0303-0408



Вся информация о продукте:

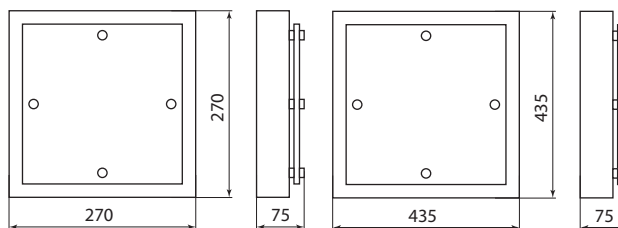
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	2x40, 3x40
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)



SQ0303-0405
SQ0303-0406

SQ0303-0407
SQ0303-0408

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Масса, кг
Светильник НПБ 02-2x40-111 УХЛ4 «Киото-1» сосна 2x40 Вт IP20 (270x270x75) TDM	SQ0303-0405	сосна	2x40	1,6
Светильник НПБ 02-2x40-121 УХЛ4 «Киото-1» венге 2x40 Вт IP20 (270x270x75) TDM	SQ0303-0406	венге	2x40	1,6
Светильник НПБ 02-3x40-111 УХЛ4 «Киото-2» сосна 3x40 Вт IP20 (435x435x75) TDM	SQ0303-0407	сосна	3x40	3,6
Светильник НПБ 02-3x40-121 УХЛ4 «Киото-2» венге 3x40 Вт IP20 (435x435x75) TDM	SQ0303-0408	венге	3x40	3,6

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СП

TDM ELECTRIC



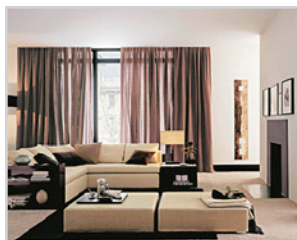
Применение

Для освещения жилых помещений:

- ванные комнаты;
- кухни;
- гостиные;
- балконы.

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования;
- холлы;
- номера в гостиницах;
- вестибюли.



Преимущества

- Стильный дизайн.
- 2 лампы с цоколем E27 обеспечивают равномерное освещение помещения.
- В моделях СП 01, СП 03 степень защиты IP44 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция

- Опаловый рассеиватель из стекла.

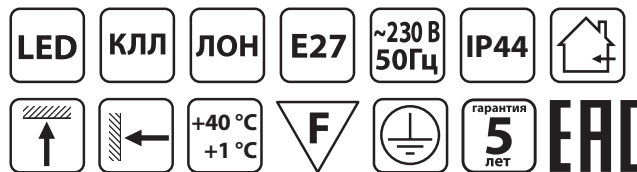


- На корпусе из нержавеющей стали установлены два керамических патрона с цоколем E27 (лампы в комплект не входят). Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



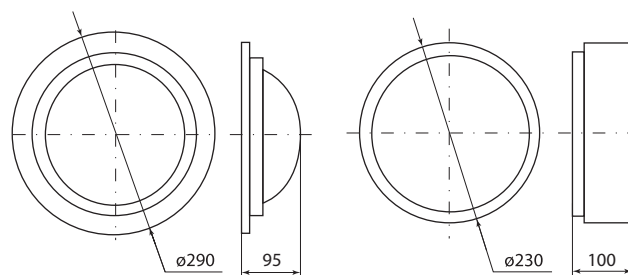
Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	2x60
Тип источника света (в комплект не входит)	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2x0,75
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)



SQ0346-0001

SQ0346-0003

Ассортимент



SQ0346-0001



SQ0346-0003

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник потолочный Круг хром 2x60 Вт E27 IP44 СП 01 TDM	SQ0346-0001	хром + сатин никель	IP44	LED, КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	1,05
Светильник потолочный 2x60 Вт E27 IP44 СП 03 TDM	SQ0346-0003	сатин никель	IP44	LED, КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	0,95

1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ СД
В ПРОМОУПАКОВКЕПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

II

Применение

Для освещения жилых помещений:

- гостиные
- коридоры
- кухни
- прихожие

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования
- номера в гостиницах
- холлы
- вестибюли

Материалы

- Материал плафона – стекло.
- Материал корпуса – сталь.
- Материал патрона – керамический.

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Простая замена лампы.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт).
- Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент



SQ0358-0036

SQ0358-0037

SQ0358-0038

SQ0358-0039

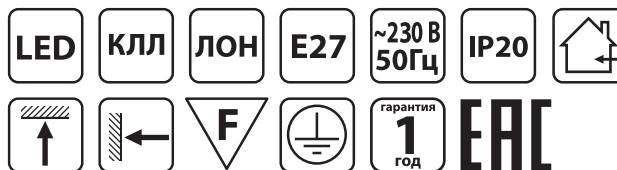
SQ0358-0040

SQ0358-0041



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



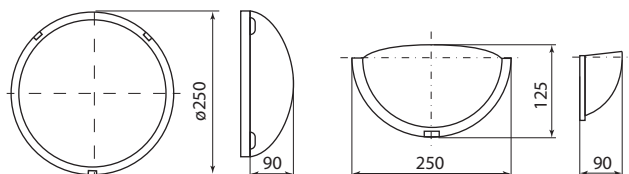
Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Крепежный комплект.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	1x60
Тип источника света (в комплект не входит)	LED, КЛЛ, ЛОН
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 1
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)

SQ0358-0036
SQ0358-0037
SQ0358-0038SQ0358-0039
SQ0358-0040
SQ0358-0041

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг, белый, Народный	SQ0358-0036	белый	IP20	LED, КЛЛ, ЛОН	1x60	E27	0,5
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг, Батист, Народный	SQ0358-0037	батист					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг, Сатин, Народный	SQ0358-0038	сатин					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 x125 мм, полукруг, белый, Народный	SQ0358-0039	белый					0,3
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 x125 мм, полукруг, Батист, Народный	SQ0358-0040	батист					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 x125 мм, полукруг, Сатин, Народный	SQ0358-0041	сатин					

СВЕТИЛЬНИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НПО

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение жилых помещений:

- гостиные
- балконы
- кухни
- коридоры
- прихожие

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования
- холлы
- номера в гостиницах
- вестибюли

Конструкция

- Плафон и основание светильника выполнены из пластика.
- Керамический патрон E27 (лампы в комплект поставки не входят).

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Класс защиты от поражения электрическим током – II. Заземление корпуса не требуется.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Упаковка



НПО 106 «Плутон» поставляются в разборе и упакованы в цветную групповую упаковку по 5 штук. Для продажи в розницу необходимо упаковать светильник в фирменный пакет, находящийся в групповой упаковке.

Ассортимент



SQ0328-0028



SQ0328-0029



SQ0328-0030



SQ0328-0031



SQ0328-0032

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Степень защиты	Вид комплектации	Источник света			Масса светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НПО 106 «Плутон» белый 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0028	белый	IP20	в разборе	LED, КЛЛ, ЛОН	1x40	E27	0,3
Светильник НПО 106 «Плутон» золото 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0029	золото						
Светильник НПО 106 «Плутон» серебро 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0030	серебро						
Светильник НПО 106 «Плутон» бук 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0031	бук						
Светильник НПО 106 «Плутон» сосна 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0032	сосна						



Вся информация о продукте:

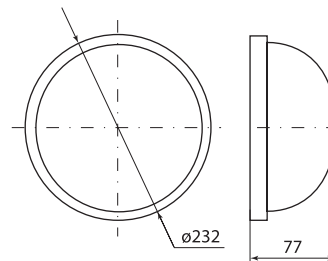
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2x0,5
Способ монтажа	настенный, потолочный
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)



SQ0328-0028 SQ0328-0031
SQ0328-0029 SQ0328-0032
SQ0328-0030

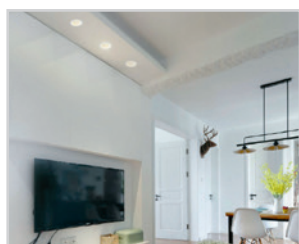
1

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ LED ДЕКО

TDM ELECTRIC



Применение



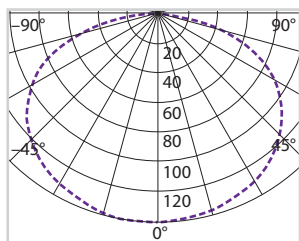
Общее и акцентное освещение помещений:

- Холлы отелей и гостиниц.
- Бутики.
- Общественные помещения.
- Жилые помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминия и пластика (поликарбонат).
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – пластик.

Кривая распределения света



Конструкция

- Корпус светильника состоит из алюминиевого обода (радиатор) и прикреплённого к нему отражателя из поликарбоната с элементами декора.



Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективный теплоотвод от матрицы светодиодов, что влияет на: долгосрочную работу светильника, предотвращает преждевременную деградацию светодиодов и снижение светового потока.

Преимущества

- Мягкий и комфортный свет.
- Равномерное свечение.
- Отсутствие слепящего эффекта.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Индекс Ra≥80.
- Высокая энергоэффективность.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация



- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	85-265
Номинальный входной ток, мА	70
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	10
Индекс цветопередачи, Ra	RA≥80
Степень защиты	IP44
Класс энергоэффективности	A
Коэффициент мощности (cos φ)	0,6
Коэффициент пульсаций	<5%
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	от -4 до + 45
Климатическое исполнение	УХЛ4
Материал корпуса	алюминий + поликарбонат
Тип монтажа	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75

Ассортимент

1



Деко 05
SQ0362-0003



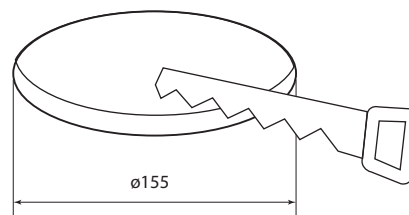
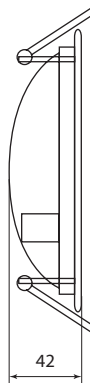
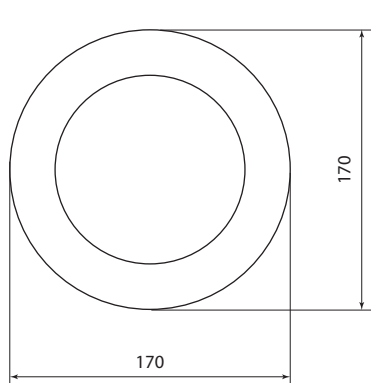
Деко 03
SQ0362-0007



Деко 06
SQ0362-0009

Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цветовой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый LED Декo 05, 10 Вт, 3000К, кругл, D170 мм, белый, IP44, TDM	SQ0362-0003	белый	10	3000	550	0,24
Светильник встраиваемый LED Декo 03, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, зол./бел., IP44, TDM	SQ0362-0007	золотой/белый		4000	600	
Светильник встраиваемый LED Декo 06, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, хром./бел., IP44, TDM	SQ0362-0009	хром/белый				

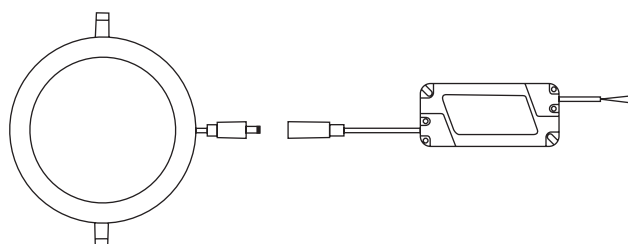
Габаритные размеры (мм)



Встраиваемый размер

SQ0362-0003
SQ0362-0007
SQ0362-0009

Схема соединения с блоком питания



1

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ
СЕРИИ **CB MR16**

TDM ELECTRIC

**Применение**

Общее и акцентное освещение:

- Комнаты.
- Торговые витрины.
- Рабочие места.

Декоративная подсветка:

- Полки, ниши, шкафы.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из штампованной стали.

Преимущества

- Прочные пружины для фиксации светильников.
- Возможность использования светильников под лампу MR16 как с лампой 12 В, так и на 220 В. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33, 73-74.

Комплектация

- Светильник.
- Патрон G5.3.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент

SQ0359-0020

SQ0359-0021

SQ0359-0022

SQ0359-0023

SQ0359-0062

SQ0359-0063

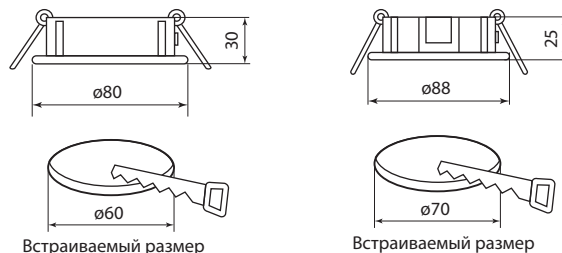
SQ0359-0064

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	светодиодная или галогеновая лампа MR16
Тип патрона	G5.3
Максимальная мощность источника света, Вт	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 - 2
Степень защиты	IP20
Способ установки	встраиваемый

Габаритные размеры (мм)

Встраиваемый размер

Встраиваемый размер

SQ0359-0020 SQ0359-0022
SQ0359-0021 SQ0359-0023SQ0359-0062 SQ0359-0064
SQ0359-0063

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света		Масса светильника, кг
				Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 хром TDM	SQ0359-0020	хром	IP20	50	G5.3	0,054
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 золото TDM	SQ0359-0021	золото				
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 белый TDM	SQ0359-0022	белый				
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 бронза TDM	SQ0359-0023	бронза				
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Вт G5.3 белый TDM	SQ0359-0062	белый				0,039
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Вт G5.3 хром TDM	SQ0359-0063	хром				
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Вт G5.3 золото TDM	SQ0359-0064	золото				

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ
СВ MR16 С LED ПОДСВЕТКОЙ

TDM ELECTRIC



Применение

Общее и акцентное освещение:

- Подвесные потолки.
- Гостиные, кухни, холлы.
- Торговые витрины.

Декоративная подсветка:

- Полки, ниши, шкафы.



Материалы

- Литая сталь.
- Пластиковый композит.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Патрон G5.3.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность LED подсветки, Вт	3
Тип источника света	светодиодная или галогенная лампа MR16
Тип патрона	G5.3
Максимальная мощность источника света, Вт	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 2
Способ установки	встраиваемый
Степень защиты	IP20

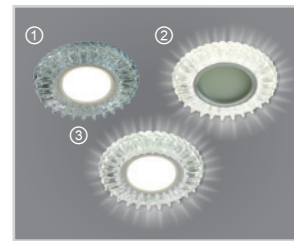


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества



Три режима работы:

- 1) лампа;
- 2) LED подсветка;
- 3) лампа и LED подсветка.

- Прочные пружины для фиксации светильника в монтажном отверстии.
- Закрытый драйвер в комплекте.
- Шлифованное кольцо светильника.



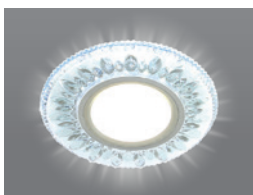
Возможность использовать с лампами LED и галогенными G5.3. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33, 73-74.

1

Ассортимент



SQ0359-0133



SQ0359-0134



SQ0359-0135



SQ0359-0136



SQ0359-0137



SQ0359-0138



SQ0359-0139



SQ0359-0140



SQ0359-0141



SQ0359-0142



SQ0359-0143



SQ0359-0144



SQ0359-0145

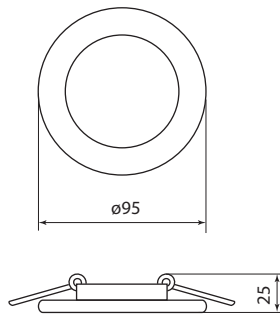


SQ0359-0146

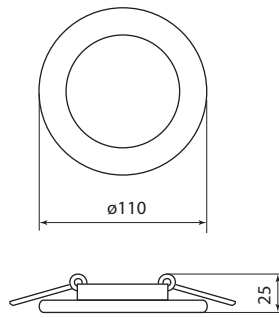
II

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Масса светильника, кг
				Максимальная мощность, Вт	Мощность LED подсветки, Вт	Тип цоколя	
Светильник встраиваемый CB 03-06 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0133	зеркальный/хром	IP20	50	3	G5.3	0,12
Светильник встраиваемый CB 03-07 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0134	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-07 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0135	золото/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-08 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0136	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-09 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0137	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-10 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0138	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-11 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0139	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-11 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0140	золото/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-12 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0141	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-12 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0142	золото/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-13 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0143	зеркальный/хром					0,17
Светильник встраиваемый CB 03-14 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0144	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-15 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0145	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый CB 03-16 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0146	зеркальный/хром					

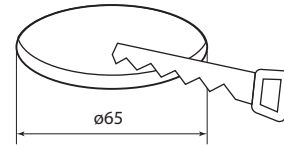
Габаритные размеры (мм)



SQ0359-0133 SQ0359-0139
 SQ0359-0134 SQ0359-0140
 SQ0359-0135 SQ0359-0141
 SQ0359-0136 SQ0359-0142
 SQ0359-0137 SQ0359-0143
 SQ0359-0138 SQ0359-0144

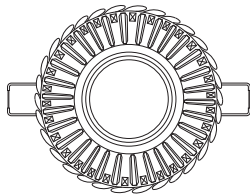


SQ0359-0145
 SQ0359-0146

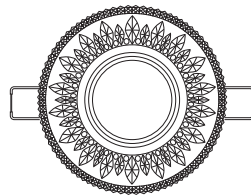


Встраиваемый размер

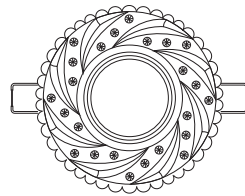
Фактура светильника



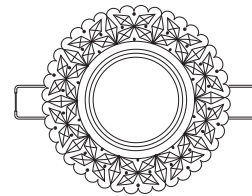
SQ0359-0133



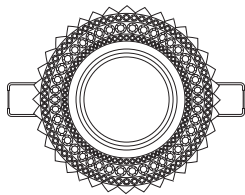
SQ0359-0134, SQ0359-0135



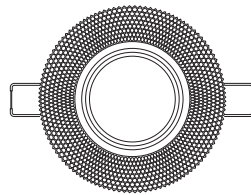
SQ0359-0136



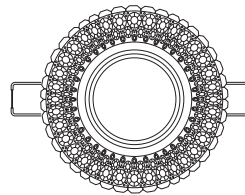
SQ0359-0137



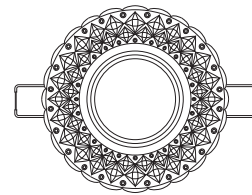
SQ0359-0138



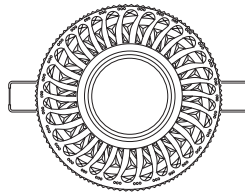
SQ0359-0139, SQ0359-0140



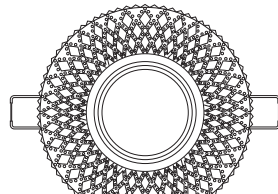
SQ0359-0141, SQ0359-0142



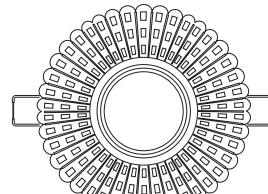
SQ0359-0143



SQ0359-0144



SQ0359-0145



SQ0359-0146

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ CB GX53

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ



Применение

- Общее и акцентное освещение:
- Подвесные и натяжные потолки.
 - Торговые витрины.
 - Офисные помещения
- Декоративная подсветка:
- Полки, ниши, шкафы.
- Подсветка элементов дизайна
- Фото, картины, зеркала



Материалы

- Материал корпуса – сталь.

Преимущества

- Ассортимент продукции включает в себя самые популярные цветовые исполнения корпусов светильников.
- Простота конструкции и удобство монтажа.
- Возможно использование ламп GX53 (до 13 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0359-0057

SQ0359-0058

SQ0359-0059

SQ0359-0060

SQ0359-0061

Наименование	Артикул	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Источник света		Масса светильника, кг
				Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	
TDM ELECTRIC						
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц белый TDM	SQ0359-0057	белый	1	13	GX53	0,06
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц хром TDM	SQ0359-0058	хром				
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц золото TDM	SQ0359-0059	золото				
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц сатин никель TDM	SQ0359-0060	сатин никель				
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц чёрный хром TDM	SQ0359-0061	чёрный хром				



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация

Для светильников торговой марки TDM ELECTRIC:

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Для светильников Народных:

- Светильник встраиваемый – 2 шт./уп, 10 шт./уп.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная коробка на 2 шт. или на 10 шт.

Технические характеристики

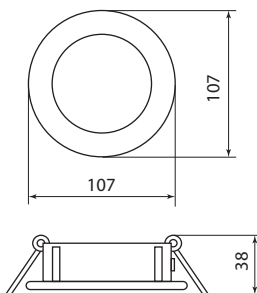
Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Продукт Народный
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток, мА	140	113
Тип патрона	GX53	
Максимальная мощность источника света, Вт	13	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40	
Способ установки	встраиваемый	
Гарантия, лет	3	2

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙSQ0359-0100
SQ0359-0104SQ0359-0101
SQ0359-0105SQ0359-0102
SQ0359-0106SQ0359-0103
SQ0359-0107SQ0359-0108
SQ0359-0109

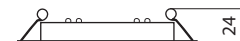
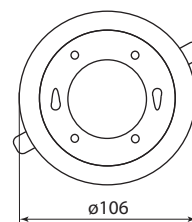
Наименование	Артикул	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Источник света		Масса светильника, кг
				Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, белый, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0100	белый	2	13	GX53	0,06
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, черный хром, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0101	черный хром	2			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, хром, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0102	хром	2			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, золото, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0103	золото	2			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, белый, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0104	белый	10			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, черный хром, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0105	черный хром	10			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, хром, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0106	хром	10			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, золото, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0107	золото	10			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, сатин никель, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0108	сатин никель	10			
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, сатин никель, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0109	сатин никель	2			

Габаритные размеры (мм)

TDM ELECTRIC

SQ0359-0057
SQ0359-0058
SQ0359-0059
SQ0359-0060
SQ0359-0061ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Встраиваемый размер

SQ0359-0100 SQ0359-0105
SQ0359-0101 SQ0359-0106
SQ0359-0102 SQ0359-0107
SQ0359-0103 SQ0359-0108
SQ0359-0104 SQ0359-0109

Встраиваемый размер

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ СВ GX53
С LED ПОДСВЕТКОЙ

TDM ELECTRIC



Применение

Общее и акцентное освещение:

- Подвесные и натяжные потолки.
- Торговые витрины.
- Офисные помещения

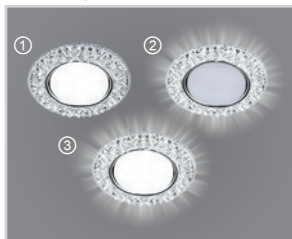
Декоративная подсветка:

- Полки, ниши, шкафы.

Материалы

- Литая сталь
- Пластиковый композит

Преимущества

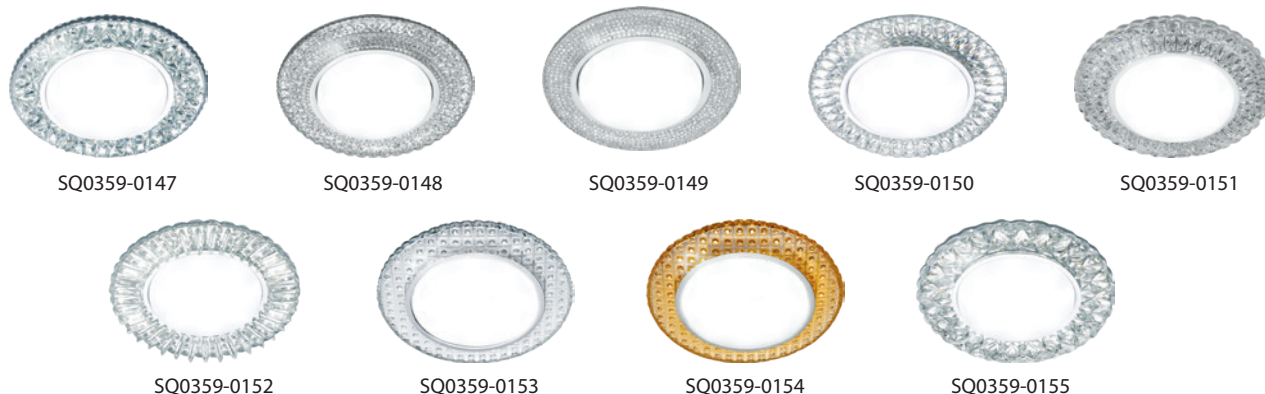


Три режима работы:

- ① лампа;
- ② LED подсветка;
- ③ лампа и LED подсветка.

- Драйвер в комплекте.
- Простой и быстрый монтаж.
- Световые эффекты на потолке.
- Возможно использование ламп GX53 (до 15 Вт). Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Ассортимент



SQ0359-0147

SQ0359-0148

SQ0359-0149

SQ0359-0150

SQ0359-0151

SQ0359-0152

SQ0359-0153

SQ0359-0154

SQ0359-0155



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная коробка.

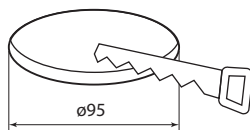
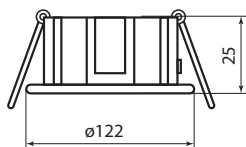
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, mA	32
Мощность LED подсветки, Вт	5
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность источника света, Вт	15
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 2
Способ установки	встраиваемый
Степень защиты	IP20

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Масса светильника, кг
				Максимальная мощность LED лампы, Вт	Мощность LED подсветки, Вт	Тип цоколя	
Светильник встраиваемый СВ 03-09 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0147	зеркальный/хром	IP20	15	5	GX53	0,22
Светильник встраиваемый СВ 03-10 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0148	зеркальный/хром					0,21
Светильник встраиваемый СВ 03-11 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0149	зеркальный/хром					0,22
Светильник встраиваемый СВ 03-12 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0150	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый СВ 03-14 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0151	зеркальный/хром					

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света			Масса светильника, кг
				Максимальная мощность LED лампы, Вт	Мощность LED подсветки, Вт	Тип цоколя	
Светильник встраиваемый СВ 03-16 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0152	зеркальный/хром	IP20	15	5	GX53	0,22
Светильник встраиваемый СВ 03-17 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0153	зеркальный/хром					
Светильник встраиваемый СВ 03-17 GX53 230В LED подсветка 5 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0154	золото/хром					
Светильник встраиваемый СВ 03-18 GX53 230В LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0155	зеркальный/хром					

Габаритные размеры (мм)

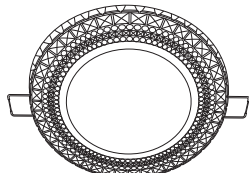


Встраиваемый размер

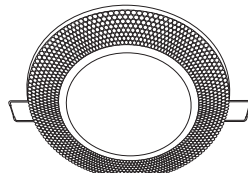
Фактура светильника



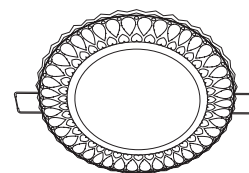
SQ0359-0147



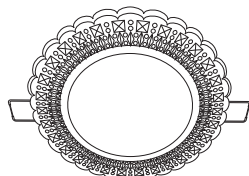
SQ0359-0148



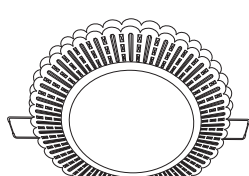
SQ0359-0149



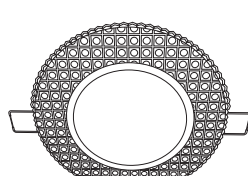
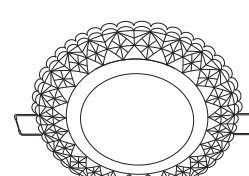
SQ0359-0150



SQ0359-0151



SQ0359-0152

SQ0359-0153
SQ0359-0154

SQ0359-0155

1

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ CB GX53 IP54

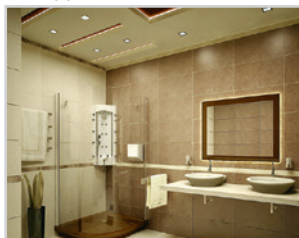
TDM ELECTRIC



Применение

Общее и акцентное освещение:

- Помещения с повышенной влажностью.
- Места общего пользования.
- Террасы и беседки.



Материалы

- Материал корпуса – металл.
- Материал рассеивателя – поликарбонат.
- Силиконовая прокладка по периметру светильника.

Преимущества

- Ассортимент продукции включает в себя популярные цветовые исполнения корпусов светильников.
- Защита с фронтальной стороны от пыли, водяных брызг и слабых струй воды.
- Возможно использование ламп GX53 (до 13 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент



SQ0359-0110

SQ0359-0111

SQ0359-0112

SQ0359-0113

SQ0359-0114



Вся информация о продукте:

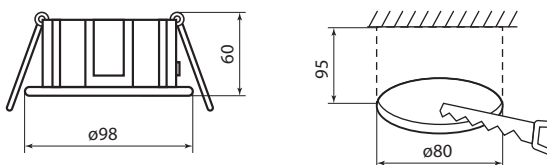
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, mA	140
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность LED лампы (в комплект не входит), Вт	13
Степень защиты с фронтальной стороны	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Способ установки	встраиваемый
Материал корпуса	металл
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

Габаритные размеры (мм)



Встраиваемый размер

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Источник света		Масса светильника, кг
				Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц белый IP54 TDM	SQ0359-0110	белый	IP54	13	GX53	0,2
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц хром IP54 TDM	SQ0359-0111	хром				
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц золото IP54 TDM	SQ0359-0112	золото				
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц сатин/никель IP54 TDM	SQ0359-0113	сатин/никель				
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц черный хром IP54 TDM	SQ0359-0114	черный хром				

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
СПОТЫ

TDM ELECTRIC

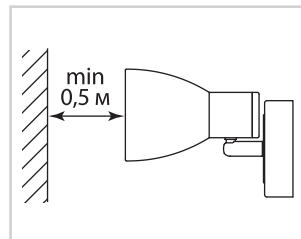


Назначение

- Акцентирование внимания на определенном предмете в комнате, для освещения рабочей поверхности или как дизайнерский элемент интерьера.

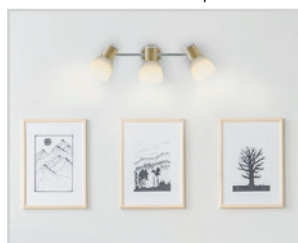
Применение

- Для освещения жилых помещений.



Для акцентного освещения отдельных зон и элементов интерьера.

- Для освещения загородных домов, коттеджей.
- Для освещения номеров, холлов отелей и гостиниц.
- Для освещения коридоров, гостиных в жилых помещениях.



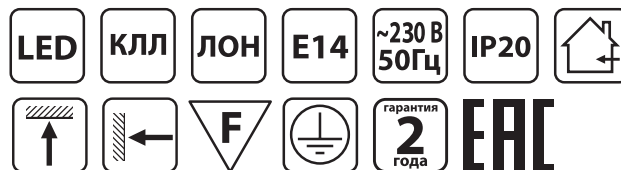
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип патрона	E14
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I



Вся информация о продукте:

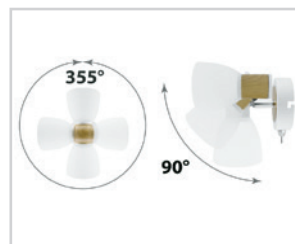
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Материалы

- Основание светильника – сталь, покрытая белой порошковой краской, с металлическими декорированными «под дерево» элементами.
- Плафоны – матовое стекло.

Конструкция



Наличие поворотного механизма позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении.

Преимущества

- Стилизованный под дерево дизайн светильника позволяет использовать его в загородных коттеджах и домах, изготовленных из дерева или с применением облицовочных материалов «под дерево».
- Возможность использования различных источников света с цоколем E14: LED, КЛЛ, ЛОН. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Наличие поворотного механизма позволяет создавать подсветку отдельных зон интерьера.
- Гарантия 2 года.

Комплектация

- Светильник.
- Плафоны (в зависимости от модели от 1 до 4 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная цветная упаковка.
- Крепежный набор (шурупы).
- Схема сборки светильника и монтажа на поверхность.
- Монтажный ключ для установки плафонов.
- Светильник SQ0356-0001 оснащён тумблером «вкл/выкл».

1

Ассортимент



SQ0356-0001



SQ0356-0003



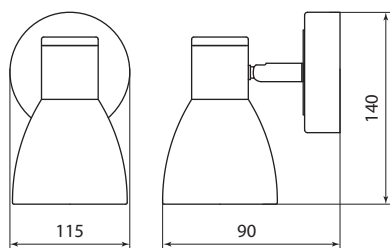
SQ0356-0004



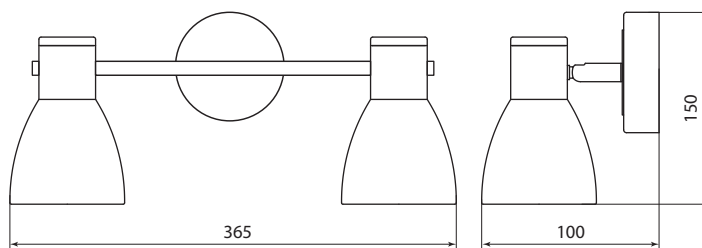
SQ0356-0005

Наименование	Артикул	Источник света			Потребляемая мощность ЛОН, Вт	Масса светильника, кг
		Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя		
Светильник Спот, 1x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», кругл., ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0001	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E14	1x40	0,34
Светильник Спот, 2x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0003				2x40	0,69
Светильник Спот, 3x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0004				3x40	0,97
Светильник Спот, 4x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0005				4x40	1,28

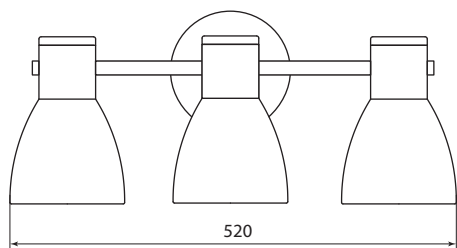
Габаритные размеры (мм)



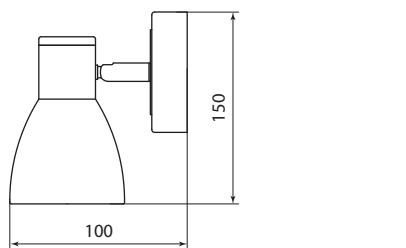
SQ0356-0001



SQ0356-0003



SQ0356-0004



SQ0356-0005

СВЕТИЛЬНИКИ НА ГИБКОМ ОСНОВАНИИ
СПОТЫ LED

TDM ELECTRIC



Назначение

- Организация дополнительного освещения в помещении и расстановки световых акцентов в дизайне интерьера.

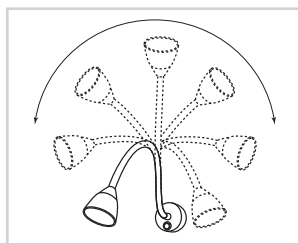
Применение

- Для освещения жилых помещений.
- Для освещения отдельных зон и элементов интерьера.
- Для освещения загородных домов и коттеджей.
- Для освещения номеров гостиниц и отелей.

Материалы

- Основание спота – алюминий, покрытый белой/черной порошковой краской.
- Материал плафона – акрил, алюминий.

Конструкция



Наличие гибкого кронштейна позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении.

Преимущества

- Мощный световой поток при низком электропотреблении.
- Алюминиевый корпус.
- Поворотный механизм.
- Кнопка включения/выключения на корпусе.
- Гарантия 2 года.

Ассортимент



SQ0358-0380

SQ0358-0381

SQ0358-0382

SQ0358-0383

SQ0358-0384



Вся информация о продукте:

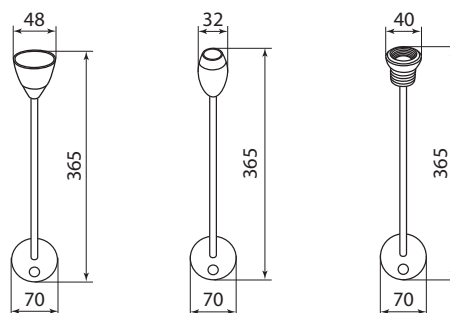
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип светодиода	COB
Цвет свечения	Нейтральный белый
Световой поток, лм	270
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +45
Гарантийный срок, лет	2
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II

Габаритные размеры (мм)



SQ0358-0380

SQ0358-0381,
SQ0358-0382SQ0358-0383,
SQ0358-0384

Наименование	Артикул	Цвет светильника	Источник света				Масса светильника, кг
			Тип светодиода	Цвет свечения	Количество светодиодов	Мощность, Вт	
Спот на гибком основании СГС-01, 3 Вт, COB, 270 лм, 4000 К, IP20, "Лантана", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0380	белый	COB	Нейтральный белый	1	3	0,221
Спот на гибком основании СГС-02, 3 Вт, COB, 270 лм, 4000 К, IP20, "Эрика", с выкл., черный, TDM	SQ0358-0381	черный					
Спот на гибком основании СГС-02, 3 Вт, COB, 270 лм, 4000 К, IP20, "Эрика", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0382	белый					0,279
Спот на гибком основании СГС-03, 3 Вт, COB, 270 лм, 4000 К, IP20, "Кассия", с выкл., черный, TDM	SQ0358-0383	черный					0,221
Спот на гибком основании СГС-03, 3 Вт, COB, 270 лм, 4000 К, IP20, "Кассия", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0384	белый					

1

СВЕТИЛЬНИКИ-СПОТЫ LED ИНТЕРЬЕРНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение и зонирование пространства внутри жилых помещений.

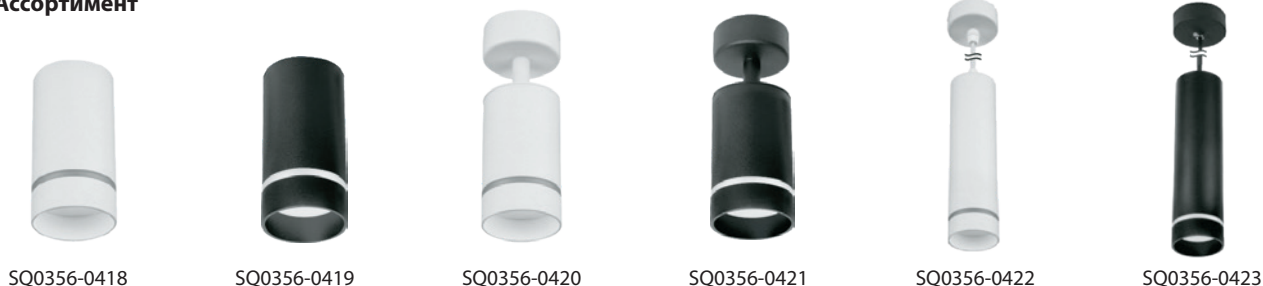
Материалы

- Алюминий, акрил.

Преимущества

- Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.
- Мощность светодиодов 7 Вт соответствует яркости 60 Вт лампы накаливания.
- Матовый рассеиватель выглядит эстетично и не создает световых пятен на освещаемой поверхности.
- Цветовая температура 4000 К максимально близка к естественному солнечному свету.
- Индекс цветопередачи ≥ 80 Ra и коэффициент пульсации менее 5% позволяют использовать светильники в жилых и офисных помещениях.
- Три вида светильников по типу установки: потолочно-накладные, накладные и подвесные.
- Наличие поворотного механизма позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении (арт. SQ0356-0420, SQ0356-0421).
- Накладной способ монтажа позволяет легко устанавливать светильники не только в подвесные и натяжные потолки, но и на любые другие поверхности.
- Алюминиевый корпус с благородным матовым покрытием в черном и белом цветах.
- Классическая форма спотов позволяет использовать их при создании различных стилей дизайна помещений.

Ассортимент



SQ0356-0418

SQ0356-0419

SQ0356-0420

SQ0356-0421

SQ0356-0422

SQ0356-0423



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

гарантия
2
года

EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип светодиодов	SMD 2835
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Пульсация	$\leq 5\%$
Мощность, Вт	7
Сила тока, А	0,061
Коэффициент мощности	$> 0,5$
Световой поток, лм	270
Материал	алюминий, акрил
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм)

SQ0356-0418
SQ0356-0419SQ0356-0420
SQ0356-0421SQ0356-0422
SQ0356-0423

Наименование	Артикул	Цвет светильника	Источник света			Тип установки	Наличие поворотного механизма	Масса светильника, кг
			Цветовая температура, К	Тип светодиода	Мощность, Вт			
Светильник-spot потолочный накладной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0418	белый	4000	SMD2835	7	потолочно-накладной	нет	0,23
Светильник-spot потолочный накладной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0419	черный						
Светильник-spot поворотный LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0420	белый				накладной	да	0,25
Светильник-spot поворотный LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0421	черный						
Светильник-spot подвесной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0422	белый				подвесной	нет	0,43
Светильник-spot подвесной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0423	черный						

СВЕТИЛЬНИКИ-СПОТЫ ИНТЕРЬЕРНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение и зонирование пространства внутри жилых помещений.



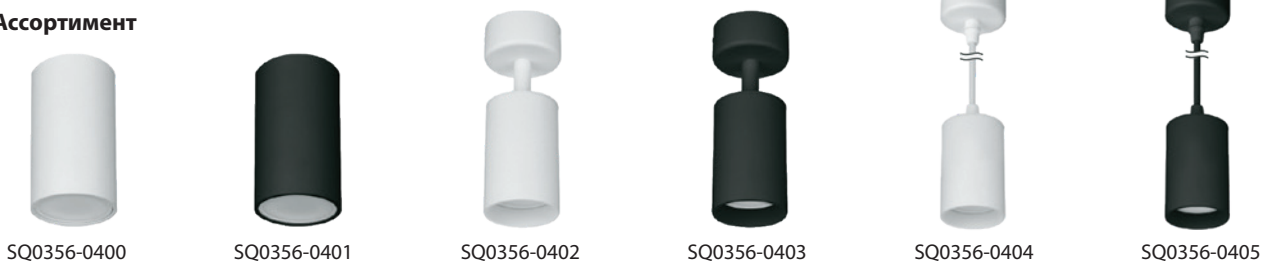
Материалы

- Алюминий, акрил.

Преимущества

- Возможность использования с лампами накаливания и светодиодными лампами с цоколем GU10 мощностью до 40 Вт включительно (лампа в комплект не входит). Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33.
- Легкая замена лампы и возможность выбора цветовой температуры для создания уникального светового интерьера.
- Три вида светильников по типу установки: потолочно-накладные, накладные и подвесные.
- Наличие поворотного механизма позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении (арт. SQ0356-0402, SQ0356-0403).
- Накладной способ монтажа позволяет легко устанавливать светильники не только в подвесные и натяжные потолки, но и на любые другие поверхности.
- Алюминиевый корпус с благородным матовым покрытием в черном и белом цветах.
- Классическая форма спотов позволяет использовать их при создании различных стилей дизайна помещений.

Ассортимент



SQ0356-0400

SQ0356-0401

SQ0356-0402

SQ0356-0403

SQ0356-0404

SQ0356-0405

Наименование	Артикул	Цвет светильника	Источник света		Тип установки	Наличие поворотного механизма	Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Мощность, Вт			
Светильник-spot потолочный накладной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0400	белый	GU10	40	потолочно-накладной	нет	0,13
Светильник-spot потолочный накладной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный, TDM	SQ0356-0401	черный					
Светильник-spot поворотный 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0402	белый			накладной	да	0,26
Светильник-spot поворотный 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный, TDM	SQ0356-0403	черный					
Светильник-spot подвесной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0404	белый			подвесной	нет	0,27
Светильник-spot подвесной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный, TDM	SQ0356-0405	черный					



Вся информация о продукте:

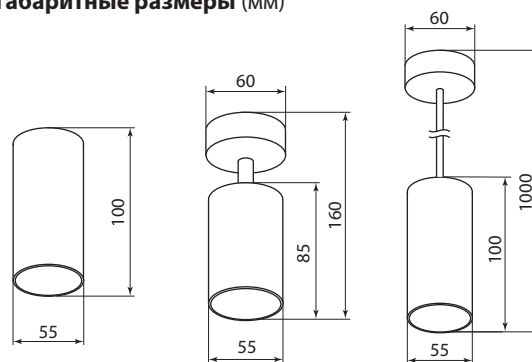
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип лампы	GU10
Мощность, Вт	40
Материал	алюминий, акрил
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм)

SQ0356-0400
SQ0356-0401SQ0356-0402
SQ0356-0403SQ0356-0404
SQ0356-0405

1

БРА СЕРИИ НББ

TDM ELECTRIC



II

Применение



Для интерьерного освещения жилых помещений, кафе, ресторанов, отелей.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель из стекла.
- Патрон из термостойкого пластика для ламп с цоколем E27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Тип патрона	E27
Материал корпуса	полипропилен
Материал плафона	стекло
Срок службы, не менее, лет	10



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества



Простота монтажа и эксплуатации светильников.

- Лаконичный дизайн позволяет использовать бра в любом интерьере.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле, на которую нанесена вся необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Ассортимент



SQ0370-0201



SQ0370-0202



SQ0370-0203



SQ0370-0204



SQ0370-0205



SQ0370-0206



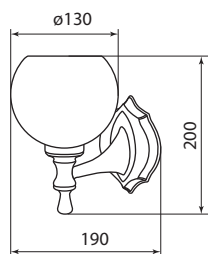
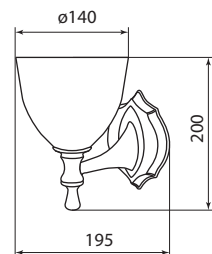
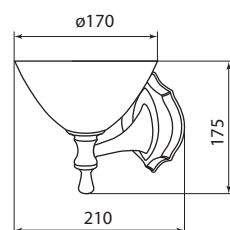
SQ0370-0207



SQ0370-0208

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый, плафон полушар белый) TDM	SQ0370-0201	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,4
Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар белый) TDM	SQ0370-0202	белый под серебро				0,4
Светильник НББ 21-60-1321 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар «цветы») TDM	SQ0370-0203	белый под серебро				0,35
Светильник НББ 21-60-1322 УХЛ4 (черный под серебро, плафон полушар «параллели») TDM	SQ0370-0204	черный под серебро				0,35
Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под золото, плафон конус «линии») TDM	SQ0370-0205	белый под золото				0,6
Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под серебро, плафон конус «линии») TDM	SQ0370-0206	белый под серебро				0,6
Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под золото, плафон конус алебастр) TDM	SQ0370-0207	черный под золото				0,5
Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под серебро, плафон конус алебастр) TDM	SQ0370-0208	черный под серебро				0,5

Габаритные размеры (мм)

SQ0370-0201
SQ0370-0202
SQ0370-0203
SQ0370-0204SQ0370-0205
SQ0370-0206

SQ0370-0207

1

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НСБ 21** «MELODI»

TDM ELECTRIC



II

Применение

- Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель – пластик.
- Патрон (для ламп с цоколем E27) – пластик.

Конструкция

- Плафон светильника изготовлен из полистирола.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2х0,75 и основания с патроном E27 из термостойкого пластика с прижимным кольцом.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

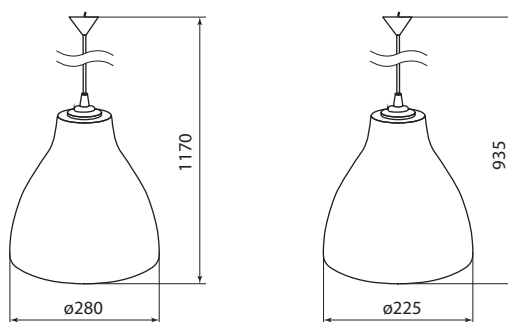
**Преимущества**

- Классический дизайн.
- Большой выбор цветов светильников.



Для подключения светильников в верхней чаше подвеса установлена клеммная колодка.

- Каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о продукте и штрихкод EAN-13.

Габаритные размеры (мм)

SQ0313-0012 SQ0313-0016
SQ0313-0013 SQ0313-0017
SQ0313-0014 SQ0313-0018
SQ0313-0015 SQ0313-0019

SQ0313-0020 SQ0313-0024
SQ0313-0021 SQ0313-0025
SQ0313-0022 SQ0313-0026
SQ0313-0023 SQ0313-0027

Ассортимент



SQ0313-0012 SQ0313-0013 SQ0313-0014 SQ0313-0015 SQ0313-0016 SQ0313-0017 SQ0313-0018 SQ0313-0019

Наименование	Артикул	Тип рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Источник света			Масса светиль- ника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСБ 21-60-002 УХЛ4 «Melodi» опал, шнур белый TDM	SQ0313-0012	конус	опал	шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	1
Светильник НСБ 21-60-012 УХЛ4 «Melodi» бежевый, шнур белый TDM	SQ0313-0013		бежевый					
Светильник НСБ 21-60-022 УХЛ4 «Melodi» желтый, шнур белый TDM	SQ0313-0014		желтый					
Светильник НСБ 21-60-032 УХЛ4 «Melodi» зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0015		зеленый					
Светильник НСБ 21-60-042 УХЛ4 «Melodi» синий, шнур белый TDM	SQ0313-0016		синий					
Светильник НСБ 21-60-052 УХЛ4 «Melodi» красный, шнур белый TDM	SQ0313-0017		красный					
Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» серый, шнур белый TDM	SQ0313-0018		серый					
Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» черный, шнур черный TDM	SQ0313-0019		черный					



SQ0313-0020 SQ0313-0021 SQ0313-0022 SQ0313-0023 SQ0313-0024 SQ0313-0025 SQ0313-0026 SQ0313-0027

Наименование	Артикул	Тип рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Источник света			Масса светиль- ника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСБ 21-60-102 УХЛ4 "Melodi mini" опал, шнур белый TDM	SQ0313-0020	конус	белый	шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,34
Светильник НСБ 21-60-132 УХЛ4 "Melodi mini" бежевый, шнур белый TDM	SQ0313-0021		бежевый					
Светильник НСБ 21-60-122 УХЛ4 "Melodi mini" желтый, шнур белый TDM	SQ0313-0022		желтый					
Светильник НСБ 21-60-112 УХЛ4 "Melodi mini" зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0023		зеленый					
Светильник НСБ 21-60-152 УХЛ4 "Melodi mini" синий, шнур белый TDM	SQ0313-0024		синий					
Светильник НСБ 21-60-142 УХЛ4 "Melodi mini" красный, шнур белый TDM	SQ0313-0025		красный					
Светильник НСБ 21-60-162 УХЛ4 "Melodi mini" серый, шнур белый TDM	SQ0313-0026		серый					
Светильник НСБ 21-60-172 УХЛ4 "Melodi mini" черный, шнур черный TDM	SQ0313-0027		черный					

1

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ «STEEL»

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель – сталь.
- Патрон (для ламп с цоколем E14, E27) – пластик.
- Подвес – шнур ШВВП.

Конструкция

- Плафон изготовлен из стали и покрыт порошковой краской.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2x0,5 мм² с патроном E27 с прижимным кольцом из термостойкого пластика или E14 с зажимным винтом в зависимости от типа исполнения.
- Светильники предназначены для работы с лампами накаливания (до 40 Вт), компактными люминесцентными лампами и светодиодными лампами с подходящим цоколем. Ассортимент ламп TDM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Преимущества

- Современный дизайн в стиле лофт.
- Возможность регулировки длины подвеса от 0 до 70 см.
- Плафон изготовлен из стали покрытой порошковой краской.
- Отражатель белый.
- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент



SQ0313-0046



SQ0313-0047



SQ0313-0048

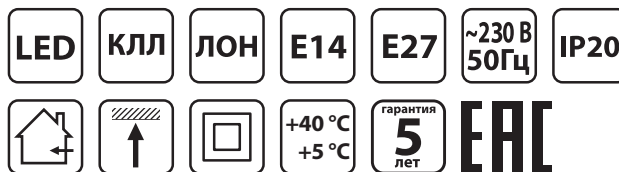


SQ0313-0049



Вся информация о продукте:

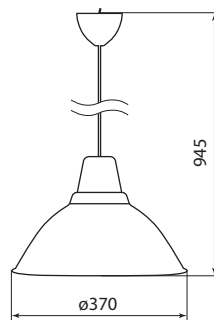
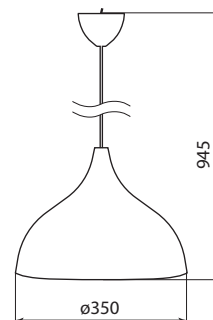
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Диапазон рабочих температур, °C	от + 5 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	40
Патрон	E27, E14
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Габаритные размеры (мм)

SQ0313-0046
SQ0313-0047SQ0313-0048
SQ0313-0049

Наименование	Артикул	Тип рассеивателя	Цвет рассеивателя	Тип подвеса	Источник света			Масса светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСБ 2537/1 "Steel" 40 Вт, E27, опал, шнур белый TDM	SQ0313-0046	конус	опал	шнур	ЛОН, КЛЛ, LED	40	E27	0,57
Светильник НСБ 2537/1 "Steel" 40 Вт, E27, черный, шнур черный TDM	SQ0313-0047		черный					
Светильник НСБ 3526/1 "Steel" 40 Вт, E14, белый, шнур белый TDM	SQ0313-0048		белый				E14	
Светильник НСБ 3526/1 "Steel" 40 Вт, E14, черный, шнур черный TDM	SQ0313-0049		черный					

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ «НОМЕ»

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель – полипропилен.
- Патрон (для ламп с цоколем E27) – пластик.
- Подвес – шнур ШВВП.

Конструкция

- Плафон светильника изготовлен из полипропилена.
- Подвес состоит шнура ШВВП 2x0,5 мм² с патроном E27 с прижимным кольцом из термостойкого пластика.
- Светильники предназначены для работы с лампами накаливания (до 15 Вт), компактными люминесцентными лампами и светодиодными лампами с цоколем E27. Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Возможность регулировки длины подвеса по высоте.
- Широкий выбор цветовых решений рассеивателя.

Ассортимент

Home mini



SQ0313-0031 SQ0313-0032 SQ0313-0033 SQ0313-0034 SQ0313-0035



SQ0313-0041 SQ0313-0042 SQ0313-0043 SQ0313-0044 SQ0313-0045



Вся информация о продукте:

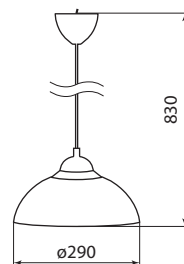
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



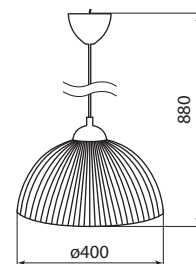
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Диапазон рабочих температур, °С	от + 5 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	15
Патрон	E27
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Габаритные размеры (мм)



SQ0313-0031 SQ0313-0034
SQ0313-0032 SQ0313-0035
SQ0313-0033



SQ0313-0041 SQ0313-0044
SQ0313-0042 SQ0313-0045
SQ0313-0043

Home

Наименование	Артикул	Тип рассеивателя	Цвет рассеивателя	Тип подвеса	Источник света			Масса светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСБ 1122/1 "Home mini" 15 Вт, E27, опал, шнур белый TDM	SQ0313-0031	конус	опал	шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	15	E27	0,31
Светильник НСБ 1122/1 "Home mini" 15 Вт, E27, коричневый, шнур белый TDM	SQ0313-0032		коричневый					
Светильник НСБ 1122/1 "Home mini" 15 Вт, E27, красный, шнур белый TDM	SQ0313-0033		красный					
Светильник НСБ 1122/1 "Home mini" 15 Вт, E27, зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0034		зеленый					
Светильник НСБ 1122/1 "Home mini" 15 Вт, E27, синий, шнур белый TDM	SQ0313-0035		синий					
Светильник НСБ 1840/1 "Home" 15 Вт, E27, опал, шнур белый TDM	SQ0313-0041	конус	опал	шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	15	E27	0,8
Светильник НСБ 1840/1 "Home" 15 Вт, E27, коричневый, шнур белый TDM	SQ0313-0042		коричневый					
Светильник НСБ 1840/1 "Home" 15 Вт, E27, красный, шнур белый TDM	SQ0313-0043		красный					
Светильник НСБ 1840/1 "Home" 15 Вт, E27, зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0044		зеленый					
Светильник НСБ 1840/1 "Home" 15 Вт, E27, синий, шнур белый TDM	SQ0313-0045		синий					

1

ПАТРОНЫ ЦВЕТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ НА ПОДВЕСЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для декоративного освещения помещений.

Применение



- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах – детские развивающие центры, игровые комнаты, кафе, рестораны.

Материалы

- Пластиковый подвес.
- Силиконовый кожух патрона.
- Тканевая оплетка провода.

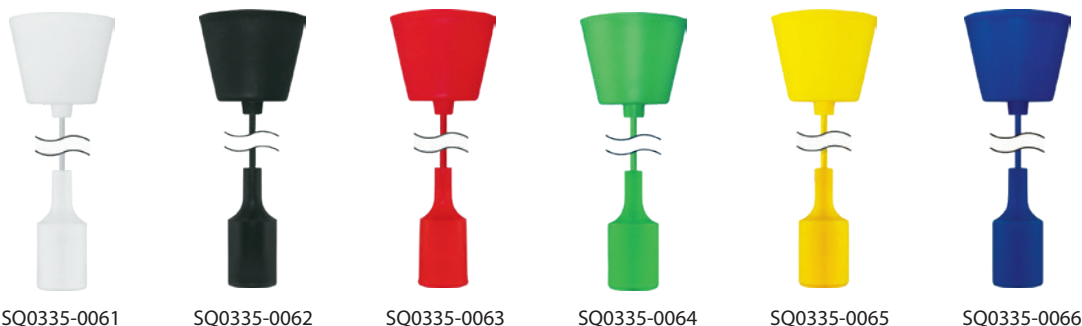
Конструкция

- Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: крюк, пластиковая петля, пластиковый дюбель – в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- Широкая цветовая гамма.
- Регулировка длины провода.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент



SQ0335-0061

SQ0335-0062

SQ0335-0063

SQ0335-0064

SQ0335-0065

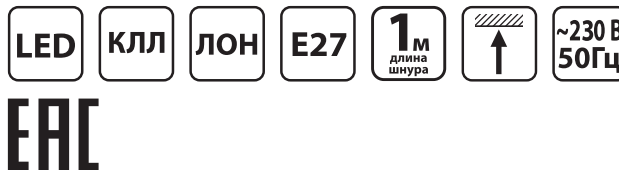
SQ0335-0066

Наименование	Артикул	Цвет
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, белый TDM	SQ0335-0061	белый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, черный TDM	SQ0335-0062	черный
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, красный TDM	SQ0335-0063	красный
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, зеленый TDM	SQ0335-0064	зеленый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, желтый TDM	SQ0335-0065	желтый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, синий TDM	SQ0335-0066	синий



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



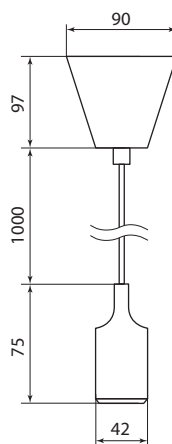
Комплектация

- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м и патроном E27.
- Металлический крюк для крепления к потолку.
- Пластиковая планка для подвеса.
- Пластиковый дюбель.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60
Тип патрона	E27
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм)



ПАТРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ «ЛОФТ»

TDM ELECTRIC

**Назначение**

- Для декоративного освещения помещений.

Применение

- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах – тематическое оформление интерьеров в ресторанах, кафе.

**Материалы**

- Металлический подвес и чаша.
- Пластиковый патрон E27.
- Тканевая оплетка провода.

Конструкция

- Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: металлическая планка для крепления подвеса к потолку, зажим, дюбели, саморезы, винты – в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- В ассортименте как отдельно патроны, так и конструкция с подвесом и проводом в сборе.
- Наличие выключателя на патроне в артикулах SQ0335-0067, SQ0335-0068, SQ0335-0069, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075.
- Регулировка длины провода.
- Дизайнерское оформление интерьера.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

**Вся информация о продукте:**

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Комплектация

- Патрон.
- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Металлическая планка для крепления к потолку (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Зажим.
- Пластиковые дюбели.
- Саморезы.
- Винты.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60
Тип патрона	E27
Степень защиты	IP20

1

Ассортимент



SQ0335-0047



SQ0335-0048



SQ0335-0050



SQ0335-0067



SQ0335-0068



SQ0335-0069



SQ0335-0070



SQ0335-0071



SQ0335-0072



SQ0335-0073



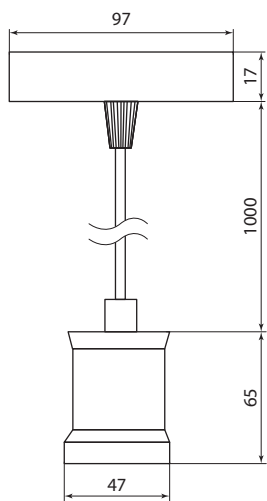
SQ0335-0074



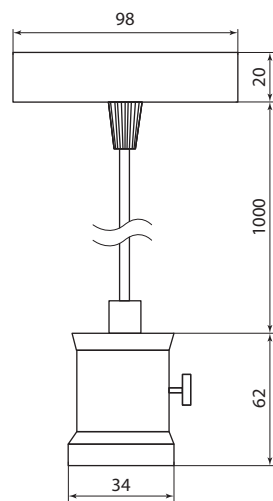
SQ0335-0075

Наименование	Артикул	Наличие выключателя	Комплект «потолочная чаша+провод 1 м»
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0047	-	-
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0048		
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0050		
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0067	да	-
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0068		
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0069		
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0070	-	да
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0071		
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0072		
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0073	да	
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0074		
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0075		

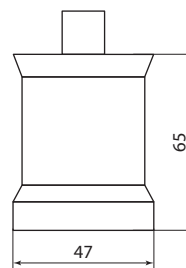
Габаритные размеры (мм)



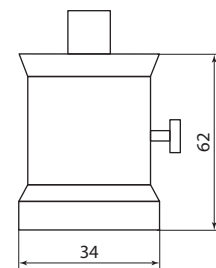
SQ0335-0070
SQ0335-0072



SQ0335-0073
SQ0335-0075



SQ0335-0047
SQ0335-0048
SQ0335-0050



SQ0335-0067
SQ0335-0069

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ 02

TDM ELECTRIC



Применение

- Общее освещение:
- административные здания;
- общественные помещения;
- жилые здания;
- террасы;
- кафе и рестораны.

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Основание – пластик.

Конструкция

- Плафон светильника.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2x0,75 мм² или шнура с цепью.
- Основание с керамическим патроном E27.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.
- Клеммная колодка в верхней чаше подвеса для подключения.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, на которую наклеен стикер со штрихкодом и необходимой информацией.
- Разные виды подвеса.

Ассортимент



SQ0313-0006

SQ0313-0007

SQ0313-0005

SQ0313-0008

SQ0313-0009

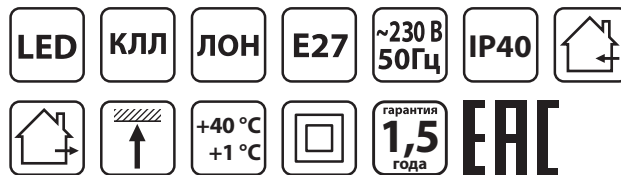
SQ0313-0010

SQ0313-0011



Вся информация о продукте:

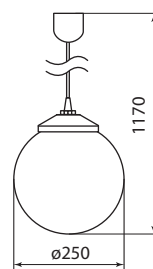
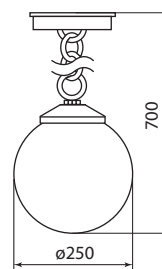
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)

SQ0313-0005
SQ0313-0008SQ0313-0006 SQ0313-0010
SQ0313-0007 SQ0313-0011
SQ0313-0009

Наименование	Артикул	Цвет рассеивателя	Тип подвеса	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь белая TDM	SQ0313-0006	опал	белая цепь	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,5
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0007	опал	черная цепь				
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, шнур белый TDM	SQ0313-0005	опал	белый шнур				
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, шнур белый TDM	SQ0313-0008	прозрачный с огранкой	белый шнур				
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь белая TDM	SQ0313-0009	прозрачный с огранкой	белая цепь				
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0010	прозрачный с огранкой	черная цепь				
Светильник НСБ 02-60-255 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар дымчатый с огранкой 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0011	дымчатый с огранкой	черная цепь				

1 СВЕТИЛЬНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение



Освещение объектов фото- и видеосъемки.

Материалы

- АБС-пластик, металл.

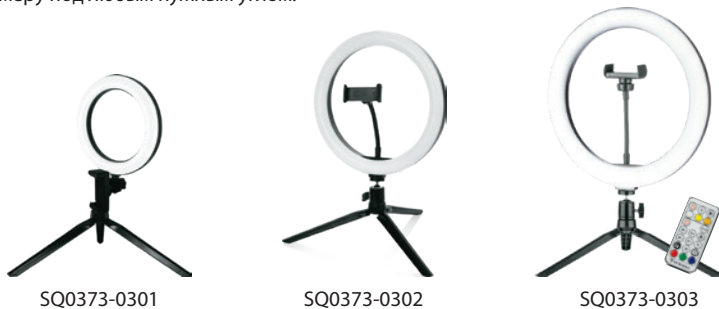
Конструкция

- Кольцевая лампа в комплекте с настольным штативом и держателем для телефона.

Комплектация

- 3 цветовые температуры белого света (3000, 4500 и 6500 К) и 10 уровней яркости для создания идеального оттенка кожи модели.
- Гибкий держатель для смартфона с шарнирным креплением позволяет установить камеру под любым нужным углом.

Ассортимент



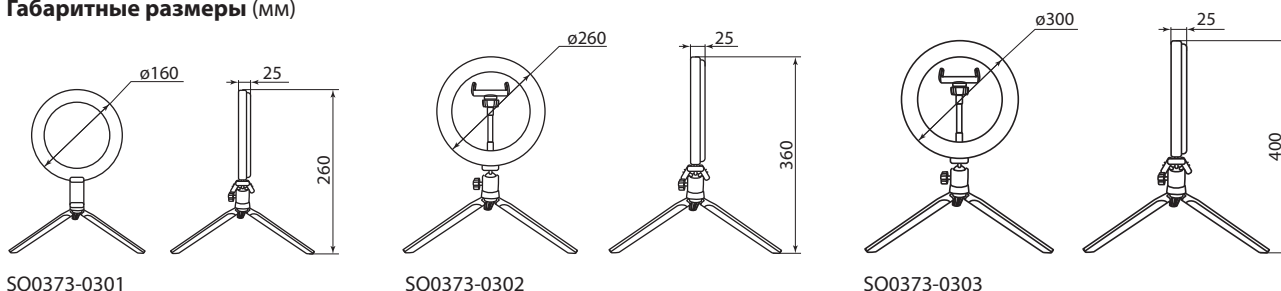
SQ0373-0301

SQ0373-0302

SQ0373-0303

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Длина провода питания, м	Диаметр лампы, см	Питание
Лампа кольцевая светодиодная 16 см, 6 Вт, 2700-6400 К, штатив наст., диммер, USB, TDM	SQ0373-0301	6	1000-1200	2700-4500-6400	5	16	USB-адаптер 5 В 2 А (в комплект не входит)
Лампа кольцевая светодиодная 26 см, 12 Вт, 2700-6400 К, штатив наст., диммер, USB, TDM	SQ0373-0302	12	2400-3000			26	
Лампа кольцевая светодиодная 30 см, 16 Вт, 2700-6400 К+RGB, штатив наст., диммер, ПДУ, USB, TDM	SQ0373-0303	16	1600	2700-6400 +RGB		30	

Габаритные размеры (мм)



SQ0373-0301

SQ0373-0302

SQ0373-0303



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



- Кабель питания с разъемом USB для подключения лампы к совместимому адаптеру или внешнему аккумулятору.
- Раздвижной держатель подходит к большинству популярных моделей смартфонов с шириной от 55 до 80 мм.
- Штатив и держатель могут быть отсоединены для использования лампы в качестве заливающего света при макросъемке зеркальной камерой.
- Интуитивно понятное управление.



RGB-светодиоды для создания 21 светового эффекта без использования дополнительных фильтров. Возможность выбора скорости переключения цвета в динамических режимах с помощью пульта дистанционного управления (для арт. SQ0373-0303).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Срок службы светодиодов, ч	30 000
Индекс цветопередачи, Ra	>80%

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ
LED

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение рабочих зон:

- Квартиры.
- Офисы.
- Школы.
- Детские дошкольные учреждения.
- Высшие и средне-специальные учебные заведения.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Мгновенное включение. Ровный без мерцания свет.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Срок службы до 50 000 часов.
- Безопасность для окружающей среды и здоровья человека.
- Стильный современный дизайн.
- Простота в использовании.
- Возможность изменения цветовой температуры (для арт. SQ0337-0098, SQ0337-0166, SQ0337-0167, SQ0337-0168).



Наличие электронного органайзера (часы, календарь, будильник, термометр) у моделей СНЧ-1 и СНЧ-2.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Возможность регулировки яркости светильника. Управление диммером с помощью сенсора (кроме арт. SQ0337-0160, SQ0337-0162).



Матовый рассеиватель для создания комфорта освещения.

- Функция автоматической регулировки яркости светильника в зависимости от уровня общей освещенности (для арт. SQ0337-0166, SQ0337-0168).
- Телескопический механизм изменения высоты светильника от 45 до 90 см (для арт. SQ0337-0167).
- Крепление-струбцина для экономии рабочего пространства на столе (для арт. SQ0337-0160, SQ0337-0163, SQ0337-0161, SQ0337-0165, SQ0337-0166, SQ0337-0167).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Потребляемая мощность, Вт	5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 (в зависимости от модели светильника)
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4200, 5000, 5300, 5500, 6000, 6500
Тип источника света	светодиоды SMD2835, SMD5730, SMD3014

1

Ассортимент

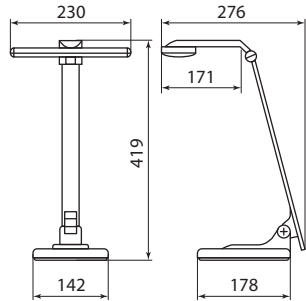


II

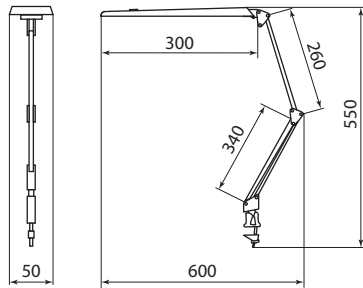
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Масса светильника, кг	Наличие сенсора-диммера	Цветовая температура, К	Тип крепления	Дополнительные функции
			Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм					
Светильник светодиодный-часы CH-1, 5 Вт, календ., терм-р, 2800-5500 К, сенсор-димм, USB, белый, TDM	SQ0337-0098	белый	14	5	300	0,75	да	2800-5500	-	часы, календарь, будильник, термометр
Светильник светодиодный-часы CH-2, 5 Вт, календ., терм-р, 5000 К, сенсор-диммер, USB, черный, TDM	SQ0337-0099	черный	25		250	0,75				
Светильник светодиодный настольный CH-16, 7 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM	SQ0337-0093	черный	16	7	510	1,6	да	5000	-	-
Светильник светодиодный настольный CH-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, белый, TDM	SQ0337-0094	белый	28	6	470	0,7				
Светильник светодиодный настольный CH-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM	SQ0337-0095	черный				0,7				
Светильник светодиодный настольный CH-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К белый TDM	SQ0337-0036	белый	24	10	420	0,95	5300	-	-	-
Светильник светодиодный настольный CH-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К хром TDM	SQ0337-0043	хром								
Светильник светодиодный струбцина CH-30, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, черный, TDM	SQ0337-0160	черный	28	9	510	0,75	нет	5000	струбцина	2х-уровневый диммер яркости
Светильник светодиодный струбцина CH-40, гибкий, сенс-димм, 220 В, 10 Вт, 5000 К, черный, TDM	SQ0337-0163		50	10	700	0,8	да			3х-уровневый диммер яркости
Светильник светодиодный струбцина CH-40, гибкий, сенсор-диммер, 220 В, 10Вт, 5000 К, белый, TDM	SQ0337-0161	белый	28	9	510	1,5	нет	-	-	2х-уровневый диммер яркости
Светильник светодиодный настольный CH-50, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM	SQ0337-0162	серебристо-черный								
Светильник светодиодный струбцина CH-60, 2 колена, сенс-димм, 220 В, 14Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM	SQ0337-0165	серебристо-черный	64	14	900	1,1	да	струбцина	бесступенчатый сенсор-диммер	

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Масса светильника, кг	Наличие сенсора-диммера	Цветовая температура, К	Тип крепления	Дополнительные функции
			Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм					
Светильник светодиод. струбцина СН-100, гибкий, сенс-димм, 10Вт, 3000-6000 К, авт.рег, черн. TDM	SQ0337-0166	черный	96	10	650	0,65	да	3000-6000	струбцина	3х-уровневый диммер цветовой температуры, бесступенчатый 5-кратный диммер яркости, автоматическое диммирование в зависимости от уровня освещенности
Светильник светодиодный струбцина СН-10, 8 Вт, телескопич., сенс-димм, 2700-6500 К, USB, черный, TDM	SQ0337-0167	черный	55	8	450	0,35	да	2700-6500	струбцина	3х-уровневый диммер цветовой температуры, 4х-кратный диммер яркости.
Светильник светодиодный на монитор СН-200, 5 Вт, авт. сенс-димм, 3000-6000 К, USB, черный, TDM	SQ0337-0168	черный	58	5	255	0,27	да	3000-6000	прищепка	4х-уровневый диммер цветовой температуры, бесступенчатый 5ти-кратный диммер яркости, автоматическое диммирование в зависимости от уровня освещенности

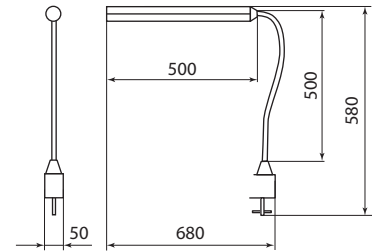
Габаритные размеры (мм)



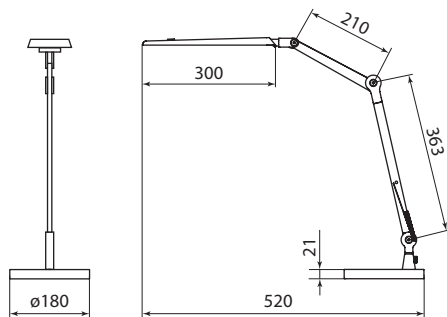
SQ0337-0036, SQ0337-0043



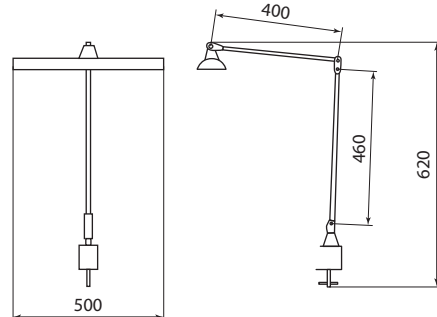
SQ0337-0160



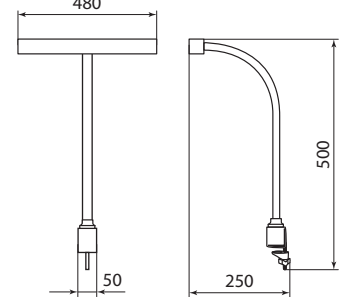
SQ0337-0161, SQ0337-0163



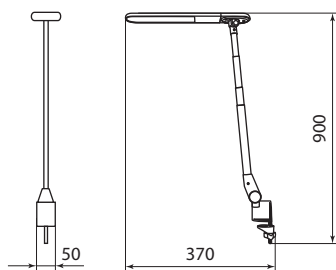
SQ0337-0162



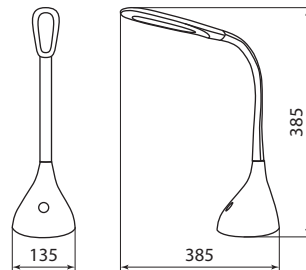
SQ0337-0165



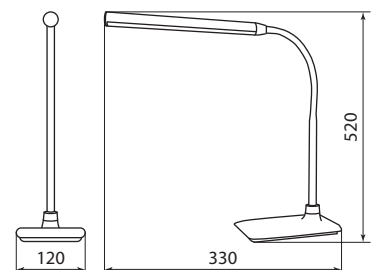
SQ0337-0166



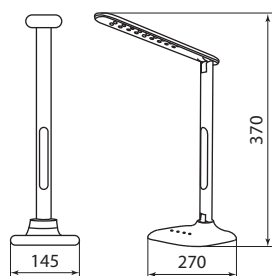
SQ0337-0167



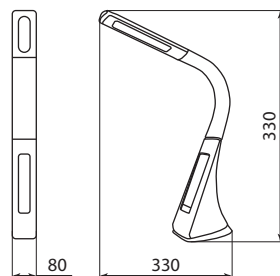
SQ0337-0093



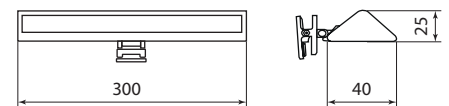
SQ0337-0094, SQ0337-0095



SQ0337-0098



SQ0337-0099



SQ0337-0168

1

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ
ЦОКОЛЬ E27

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

- Для освещения рабочего пространства на письменном столе, создания комфортных условий на рабочем месте.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон и площадка светильников изготовлены из металла, покрыты специальной устойчивой к температуре нагрева лампы эмалью.
- Керамический патрон E27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Продукт Народный
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН	
Тип патрона	E27	
Гарантия, лет	2	1

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0337-0102



SQ0337-0103



SQ0337-0104



SQ0337-0105



SQ0337-0106



SQ0337-0110



SQ0337-0111



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



EAC

Преимущества

- Классический дизайн.
- Устойчивое основание для размещения на поверхности стола.
- Равномерное освещение поверхности благодаря отражателю.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.



Удобный выключатель на основании светильника (кроме арт. SQ0337-0110 и SQ0337-0111).

- Длина сетевого кабеля 1,4 м.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Наименование	Артикул	Цвет	Лампа в комплекте	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, белый TDM	SQ0337-0102	белый	нет	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	1,04
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, черный TDM	SQ0337-0103	черный					
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, синий TDM	SQ0337-0104	синий					
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, желтый TDM	SQ0337-0105	желтый					
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, зеленый TDM	SQ0337-0106	зеленый					
Светильник настольный на основании 2 колена 60Вт, E27 черный TDM	SQ0337-0110	черный					2,30
Светильник настольный на основании 2 колена 60Вт, E27 серый TDM	SQ0337-0111	серый					

Ассортимент

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

SQ0337-0121



SQ0337-0122



SQ0337-0120



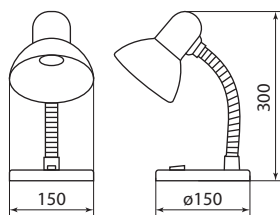
SQ0337-0123



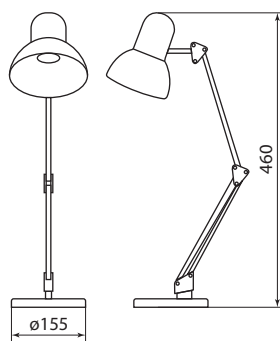
SQ0337-0124

Наименование	Артикул	Цвет	Лампа в комплекте	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, белый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0121	белый	нет	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	0,55
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, черный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0122	черный					
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, синий, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0120	синий					
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, желтый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0123	желтый					
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, зеленый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0124	зеленый					

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0102 SQ0337-0121
 SQ0337-0103 SQ0337-0122
 SQ0337-0104 SQ0337-0120
 SQ0337-0105 SQ0337-0123
 SQ0337-0106 SQ0337-0124



SQ0337-0110
 SQ0337-0111

1

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ФНБ
СЕРИИ «ГЛОУ»

TDM ELECTRIC



Применение

- Для местного или акцентного освещения внутри жилых и общественных помещений: дома, дачи, квартиры, отели.



Материалы

- Рассеиватель и корпус светильника выполнены из пластика в белом цвете.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Матовый рассеиватель для комфортного использования и исключения слепящего эффекта.
- Светильники рассчитаны на работу с любыми лампами до 15 Вт с цоколем E14.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 15 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 30-31, 40.



Шнур ШВВП с выключателем и плоской вилкой длиной 1,7 м.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



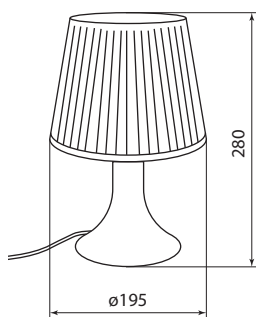
Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации.
- Индивидуальная упаковка.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	15
Тип патрона	E14
Сечение провода, мм ²	0,75
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+5 до +40
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник настольный ФНБ 0001 "ГЛОУ" 15 Вт, E14, белый TDM	SQ0337-0200	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	15	E14	0,29

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА СТРУБЦИНЕ

TDM ELECTRIC



Применение

- Для локального освещения рабочего пространства.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Патрон светильника изготовлен из керамики.

Преимущества

- Современный стильный дизайн.
- Надежное крепление – струбцина для установки светильника на краю стола.
- Легкая подвижная конструкция позволяет располагать светильник под любым углом.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Отражатель светильника обеспечивает равномерное освещение поверхности.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент



SQ0337-0027



SQ0337-0028



SQ0337-0029



SQ0337-0030



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

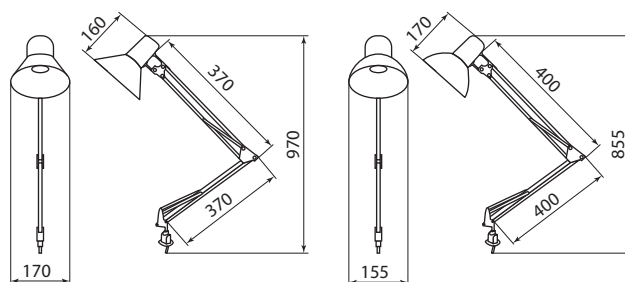


EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	220–240
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)

SQ0337-0027
SQ0337-0028SQ0337-0029
SQ0337-0030

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый TDM	SQ0337-0027	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	1,06
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 черный TDM	SQ0337-0028	черный				
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 черный глянец TDM	SQ0337-0029	черный глянец				
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый глянец TDM	SQ0337-0030	белый глянец				

1

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПРИЩЕПКЕ

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение



Локальное освещение рабочего пространства.

II

Материалы

- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Керамический патрон.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Прищепка для крепления светильника к любой поверхности.
- Равномерное освещение поверхности.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Удобный выключатель светильника на шнуре.
- Длина сетевого кабеля 1,4 м.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0337-0025

SQ0337-0033

SQ0337-0026

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

SQ0337-0125

SQ0337-0126

SQ0337-0127



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

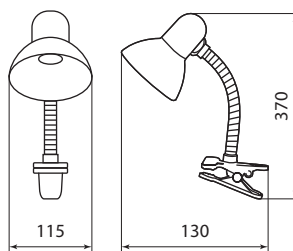


EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Продукт Народный
Рабочее напряжение, В	220–240	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН	
Тип патрона	E27	
Гарантия, лет	2	1

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0025

SQ0337-0125

SQ0337-0033

SQ0337-0126

SQ0337-0026

SQ0337-0127

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса светильника, кг
			Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
TDM ELECTRIC						
Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 черный мат TDM	SQ0337-0025	черный мат				
Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 белый глянец TDM	SQ0337-0033	белый глянец	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	0,55
Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 черный глянец TDM	SQ0337-0026	черный глянец				
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, белый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0125	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	0,55
Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, черный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0126	черный				
Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, красный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0127	красный				

НОЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ В РОЗЕТКУ

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Применение

Дополнительное декоративное освещение жилых помещений:

- Освещение детской комнаты, спальни, гостиной.
- Создание уютной и романтической атмосферы.
- Освещение подсобных помещений.



Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Тип источника света	SMD-светодиоды
Мощность ночника, Вт	0,3/0,4/0,5/1



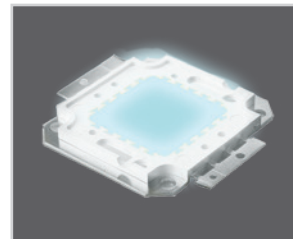
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

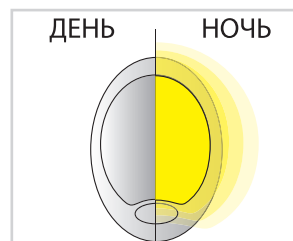
- Простой и надежный способ дополнительной подсветки помещения.
- Яркий дизайн.
- Низкое энергопотребление.
- Компактный размер.
- Мягкое свечение.
- Не нагреваются.
- Работа от сети 220 В.



- Экономичные светодиоды служат дольше обычных ламп.



- Наличие выключателя на корпусе (в зависимости от модели).



- Датчик освещенности (в зависимости от модели): светильник включается с наступлением темноты и при недостаточном освещении.

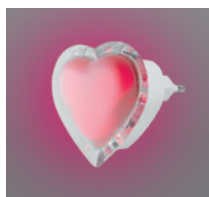
1

Ассортимент

TDM ELECTRIC



Бабочка
SQ0357-0029



Амур
SQ0357-0030



Подсолнух
SQ0357-0031



Роза
SQ0357-0032



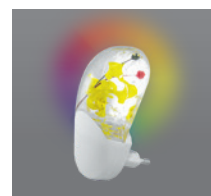
Яблоко
SQ0357-0033



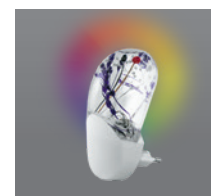
Весна
SQ0357-0001



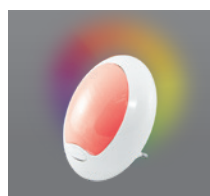
Лето
SQ0357-0002



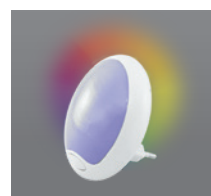
Осень
SQ0357-0003



Зима
SQ0357-0004



Хамелеон D95
SQ0357-0005



Хамелеон D85
SQ0357-0006



Хамелеон D75
SQ0357-0007



Айсберг
SQ0357-0015



Компьютерная мышь
SQ0357-0014



Овал
SQ0357-0013



Яйцо
SQ0357-0012

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещенности	Цвет свечения	Наличие выключателя
Ночник «Бабочка» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0029	0,3	0,028	нет	трехцветный	да
Ночник «Амур» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0030				красный	
Ночник «Подсолнух» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0031	0,4	0,025		желтый	
Ночник «Роза» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0032				белый	
Ночник «Яблоко» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0033	0,3	0,03		трехцветный	
Ночник «Весна» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0001	1	0,15	да	зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый	нет
Ночник «Лето» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0002					
Ночник «Осень» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0003					
Ночник «Зима» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0004					
Ночник «Хамелеон» D95 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0005	0,5	0,08	нет	красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый	да
Ночник «Хамелеон» D 85 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0006		0,09		2 режима работы: – плавное изменение цвета свечения (красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый), – при дополнительном нажатии на кнопку выключения – фиксация текущего цвета свечения.	
Ночник «Хамелеон» D 75 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0007		0,08		красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый	

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещенности	Цвет свечения	Наличие выключателя
Ночник «Айсберг» с выключателем, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0015	0,5	0,06	нет	белый	да
Ночник «Компьютерная мышь» с датчиком света, светодиодный, 0,5Вт, 220 В TDM	SQ0357-0014			да		нет
Ночник «Овал» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0013			нет		да
Ночник «Яйцо» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0012		0,05			

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Тучка
SQ0357-0051



Кекс
SQ0357-0056



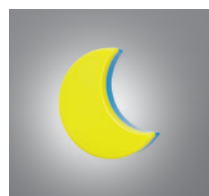
Рассвет
SQ0357-0057



Лютик
SQ0357-0062



Лютик
SQ0357-0063



Селена
SQ0357-0064



Звездочка
SQ0357-0066



Клевер
SQ0357-0068



Клевер
SQ0357-0069



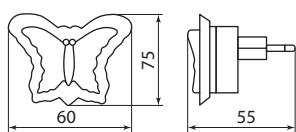
Клевер
SQ0357-0070

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещенности	Цвет свечения	Наличие выключателя	
Ночник "Тучка" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0051	0,5	0,037	нет	белый	да	
Ночник "Кекс" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0056		0,025				
Ночник "Рассвет" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0057						
Ночник "Лютик" с выключателем, 0,5 Вт, фиолетовый, 220 В Народный	SQ0357-0062		0,027	да		нет	нет
Ночник "Лютик" с выключателем, 0,5 Вт, розовый, 220 В Народный	SQ0357-0063						
Ночник "Селена" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0064		0,025				
Ночник "Звездочка" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, розовый, 220 В Народный	SQ0357-0066		0,029				
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, зеленый, 220 В Народный	SQ0357-0068		0,038				
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, розовый, 220 В Народный	SQ0357-0069						
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, желтый, 220 В Народный	SQ0357-0070						

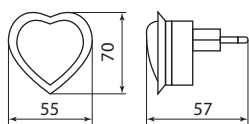
1

Габаритные размеры (мм)

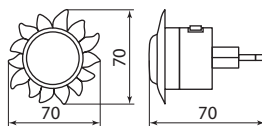
TDM ELECTRIC



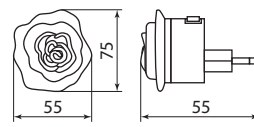
SQ0357-0029



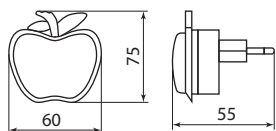
SQ0357-0030



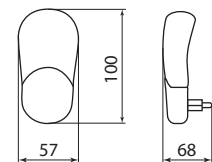
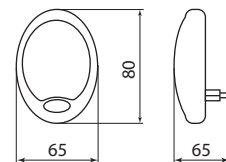
SQ0357-0031



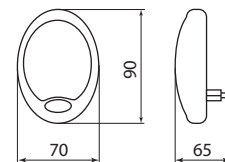
SQ0357-0032



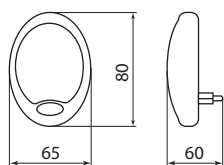
SQ0357-0033

SQ0357-0001
SQ0357-0002SQ0357-0003
SQ0357-0004

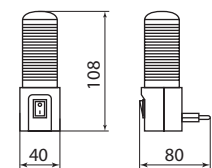
SQ0357-0005



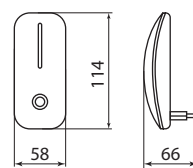
SQ0357-0006



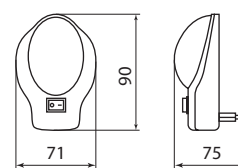
SQ0357-0007



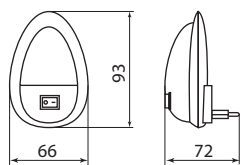
SQ0357-0015



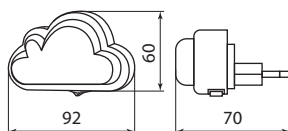
SQ0357-0014



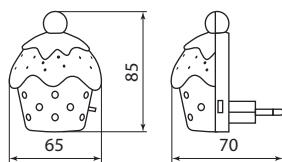
SQ0357-0013



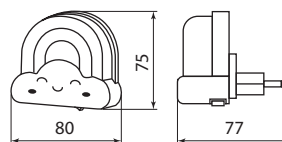
SQ0357-0012

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

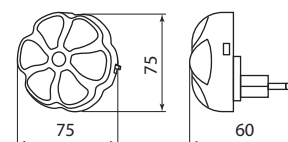
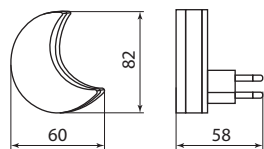
SQ0357-0051



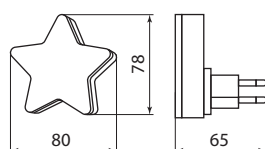
SQ0357-0056



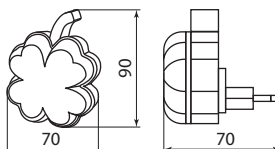
SQ0357-0057

SQ0357-0062
SQ0357-0063

SQ0357-0064



SQ0357-0066

SQ0357-0068
SQ0357-0069
SQ0357-0070

НОЧНИКИ-ФОНАРИ СЕРИИ «ЛЮКС»

TDM ELECTRIC



Применение

- В качестве ночника, ручного фонаря или аварийного освещения при отключении подачи электроэнергии.

Материалы

- Материал корпуса – безопасный АБС-пластик.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

Три функции в одном устройстве:



«Ночник» (авто*) – автоматическое включение освещения с наступлением темноты (датчик освещенности) и усиление яркости при обнаружении движения (датчик движения).



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC



«Фонарь» – автономный компактный источник света с питанием от аккумулятора (при извлечении с зарядного блока).



«Аварийное освещение» – автоматическое включение подсветки в случае перебоев с электроснабжением, что позволяет сориентироваться в помещении в аварийной ситуации.

Ассортимент



Люкс 1

SQ0357-0024

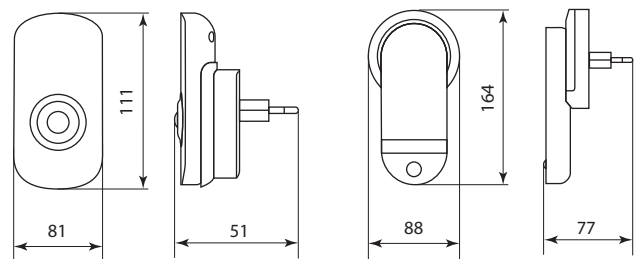
Люкс 2

SQ0357-0025

Люкс 3

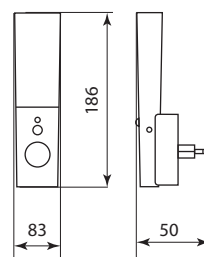
SQ0357-0026

Габаритные размеры (мм)



SQ0357-0024

SQ0357-0025



SQ0357-0026

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Источник питания
Ночник-фонарь "Люкс 1", 1x0,5 Вт + 9LED, 70 лм/Вт, Li-Ion 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0024	1,2	0,14	аккумулятор литий-ионный 500 мАч
Ночник-фонарь "Люкс 2", 1x0,5 Вт + 11LED, 90 лм/Вт, Li-Ion 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0025	1,9	0,19	
Ночник-фонарь "Люкс 3", 1x0,5 Вт + 2LED, 70 лм/Вт, Li-Ion 250 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0026	1,3	0,12	

* «Авто» означает, что режим включается автоматически при изменении уровня освещенности либо при отключении питания электросети.

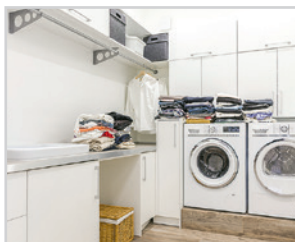
1

НОЧНИКИ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ

TDM ELECTRIC



Применение



Дополнительное декоративное освещение:

- Спальни.
- Детские комнаты.
- Коридоры.
- Кухни.
- и другие жилые помещения.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества



Диммируемое изменение яркости свечения от прикосновения к центральной части (для арт. SQ0357-0122 и SQ0357-0123) или с помощью ползунка (арт. SQ0357-0126).



Встроенный литий-ионный аккумулятор у арт. SQ0357-0123 рассчитан на 6 часов непрерывной работы. Универсальный micro-USB разъем для подзарядки от любого подходящего адаптера и кабель питания в комплекте.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



EAC



Подвес позволяет закрепить ночник на стенах в помещениях, где нет доступа к электрической сети, например: в подсобном помещении или в шкафу (для арт. SQ0357-0122, SQ0357-0125, SQ0357-0126).



Модель SQ0357-0124 имеет датчики движения и освещенности, а также гибкое крепление к ободку унитаза. Включение только при обнаружении движения. Возможность выбора цвета свечения.



Различные варианты крепления для арт. SQ0357-0126: двусторонняя клейкая лента велкро, магниты, крепление на саморезы.

Комплектация

- Ночник.
- Кабель micro USB – USB (для арт. SQ0357-0123).
- Клейкая лента велкро (для арт. SQ0357-0125, SQ0357-0126).
- Паспорт.

Ассортимент



Зефир
SQ0357-0122



Лунный свет
SQ0357-0123



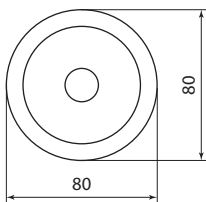
Уют
SQ0357-0124



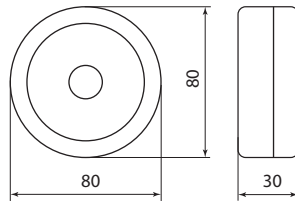
Идеал 2
SQ0357-0126

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Источник питания	Датчик света	Датчик движения	Изменение цвета	Режимы
Ночник «Зефир» с диммером, 5LED, 1 Вт, 3xAAA, подвес, TDM	SQ0357-0122	1	0,07	3xAAA	нет	нет	нет	Диммируемое изменение уровня яркости
Ночник «Лунный свет» с диммером, 5LED, 1 Вт, акк. Li-Ion 500 мАч, USB, TDM	SQ0357-0123		0,04	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 500 мАч				
Ночник «Уют» 0,5 Вт, RGB, дат. движ., 3xAAA, TDM	SQ0357-0124	0,5	0,05	3xAAA	да	да	Плавное изменение цвета свечения (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, фиолетовый). При нажатии на кнопку фиксируется выбранный цвет.	Датчик движения включает ночник только при приближении к нему объекта в условиях недостаточной освещенности
Ночник «Идеал 2», 3 Вт, 4xAAA, диммер, магнит, TDM	SQ0357-0126	3	0,072	4xAAA	нет	нет	нет	Диммируемое изменение уровня яркости

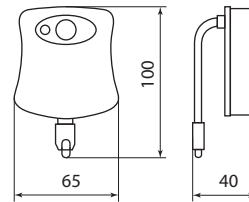
Габаритные размеры (мм)



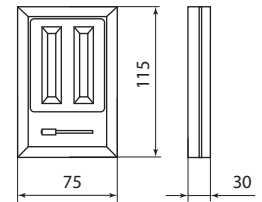
SQ0357-0122



SQ0357-0123



SQ0357-0124



SQ0357-0126



1

НОЧНИКИ СЕРИИ «КОМБО»

TDM ELECTRIC



Применение

Дополнительная подсветка помещений:

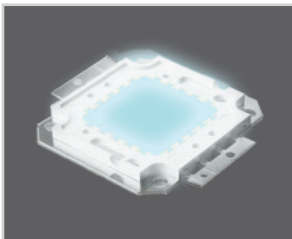
- Спальни.
- Детские комнаты.
- Коридоры.
- Кухни и другие жилые помещения.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

- Яркий современный дизайн.
- Яркая индивидуальная упаковка – блистер.
- Компактные размеры.



Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.

Датчик освещенности: светильник включается с наступлением

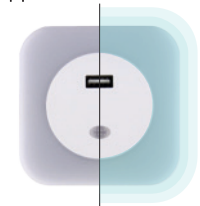


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



ДЕНЬ НОЧЬ

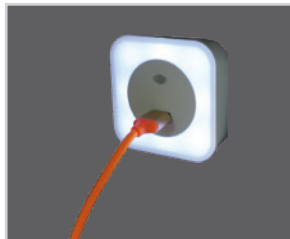


темноты и при недостаточном освещении.

Изменение цвета прикосновением к корпусу.



USB-разъем 2,1 А на корпусе для подзарядки любых совместимых устройств (арт. SQ0357-0038).

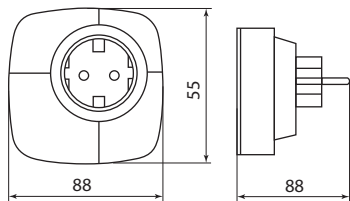


Ассортимент

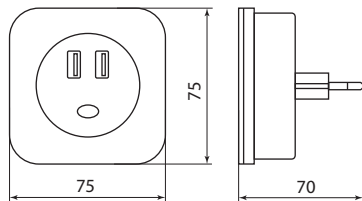
Комбо 2
SQ0357-0028Комбо 3
SQ0357-0038

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик света	Цвет свечения	Наличие выключателя
Ночник «Комбо 2», 12LED, 55 лм/Вт, дат. освещ., 220 В, TDM	SQ0357-0028	0,72	0,095		белый, синий, зеленый	нет
Ночник «Комбо 3», 8LED, 80 лм, дат. освещ., 2 xUSB 2,1 А, 220 В, TDM	SQ0357-0038	1,5	0,08	да	белый	нет

Габаритные размеры (мм)



SQ0357-0028



SQ0357-0038

ФОНАРИ



1

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН»

TDM ELECTRIC

3600 ЛМ



Назначение

- Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже, в подсобных помещениях.

Материалы

- Авиационный алюминий и АБС-пластик с использованием светодиодов CREE.

Преимущества

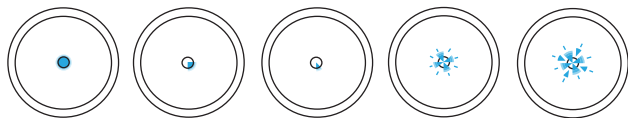
- Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света.
- Наличие фокусировки луча, дальность свечения до 70 метров (SQ0350-0100), 200 метров (SQ0350-0061), 300 метров (SQ0350-0060) и 400 метров (SQ0350-0067).



- Зарядное устройство и 2 литий-ионных аккумулятора 18650 в комплекте (для арт. SQ0350-0060).
- Современный заменяемый аккумулятор типоразмера 18650 с прямой зарядкой через micro-USB, разъем в комплекте (для арт. SQ0350-0061 и SQ0350-0064).

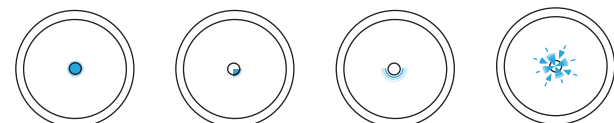
Режимы работы

- 5 режимов работы для **SQ0350-0060** (Титан 1)



1 светодиод 100% 1 светодиод 30% 1 светодиод 10% режим стробоскопа режим SOS

- 4 режима работы для **SQ0350-0061** (Титан 2)



1 светодиод 100% 1 светодиод 20% режим диммера режим стробоскопа

- 2 режима маячка на блоке для **SQ0350-0064** (Титан 4)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



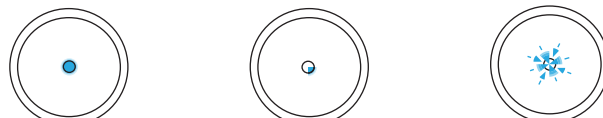
- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.
- Функция диммирования яркости при длительном нажатии на кнопку включения (для SQ0350-0061).
- Сверхъяркий прожектор мощностью 30 Вт для подачи аварийного сигнала на большие расстояния (режим активируется на 40 секунд) арт. SQ0350-0067.
- 2 режима маячка на аккумуляторном отсеке фонаря арт. SQ0350-0064 хорошо заметны в условиях органической видимости.

Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- 2 аккумулятора и зарядное устройство (для SQ0350-0060) + ремешок на запястье.
- Кабель USB-Типе C и наплечный ремень (для SQ0350-0067).
- 1 аккумулятор и кабель micro-USB – USB (для SQ0350-0061 и SQ0350-0064).
- Упаковка – блистер (для SQ0350-0061, SQ0350-0100 и SQ0350-0064), коробка (для SQ0350-0060 и SQ0350-0067).

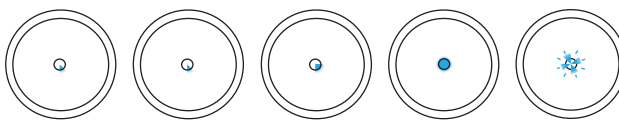
Режимы работы

- 3 режима работы для **SQ0350-0100** (Титан 3), **SQ0350-0064** (Титан 4)



1 светодиод 100% 1 светодиод 20% режим SOS

- 5 режимов работы для **SQ0350-0067** (Титан 7)



1 светодиод 3% 1 светодиод 15% 1 светодиод 40% длительное нажатие 100% мощности (40 с) режим стробоскопа

Ассортимент



Титан 1
SQ0350-0060



Титан 2
SQ0350-0061



Титан 3
SQ0350-0100



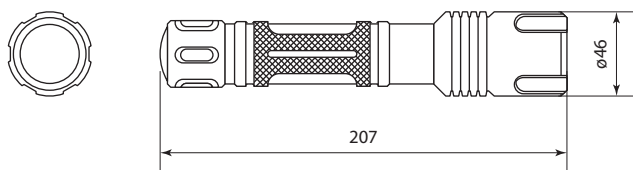
Титан 4
SQ0350-0064



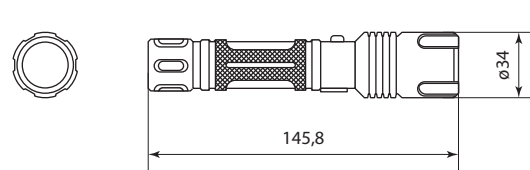
Титан 7
SQ0350-0067

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света				Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов, шт.	Степень защиты	Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Фонарь «Титан 1» 20 Вт 1 светодиод CREE 2000 лм, 2x 18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX7, 3У, TDM	SQ0350-0060	черный+оранжевый	1	IPX7	20	2000	2x18 650 3,7 В 2200 мА*ч	0,3
Фонарь «Титан 2» 10 Вт 1 светодиод CREE 1000 лм, 1x 18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX4, USB, TDM	SQ0350-0061				10	1000	1x 18 650 3,7 В 2200 мА*ч	0,13
Фонарь «Титан 3» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 3xAA, IPX4, TDM	SQ0350-0100			IPX4		400	3xAA	0,14
Фонарь «Титан 4» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 1x18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX4, USB, TDM	SQ0350-0064				6		1x18 650 3,7 В 2200 мА*ч	0,25
Прожектор «Титан 7», 30 Вт CREE 3600 лм, 4x18650, IPX5, Type-C, TDM	SQ0350-0067	черный		IPX5	30	3600	4x18 650 7,4 В сборка	0,64

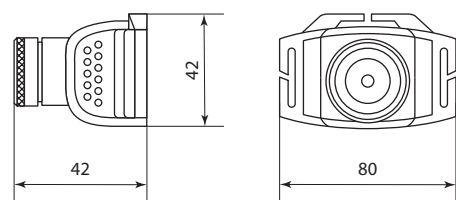
Габаритные размеры (мм)



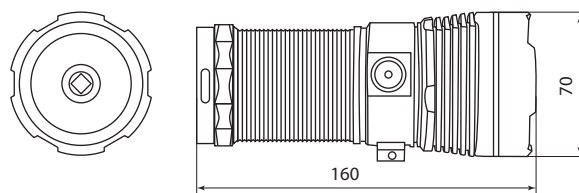
SQ0350-0060



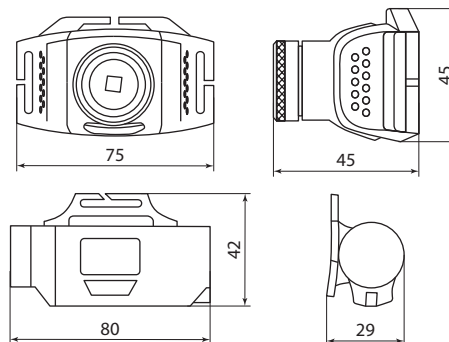
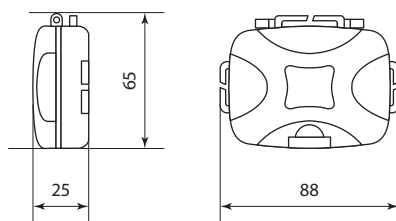
SQ0350-0061



SQ0350-0100



SQ0350-0064



SQ0350-0064

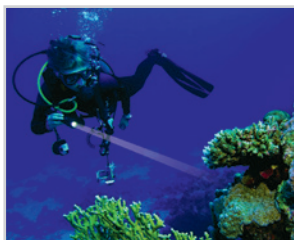
1

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН» ДЛЯ ДАЙВИНГА

TDM ELECTRIC



Назначение



Для освещения объектов под водой, а так же в качестве резервного фонаря при погружениях.

Применение

- Для дайвинга.

Материалы

- АБС-пластик, алюминий, светодиоды CREE.

Преимущества

- Дальность свечения – до 20 м в прозрачной воде.
- Водонепроницаемость до глубины 100 м.
- Магнитный переключатель режимов работы.
- Наличие ремешка для удобства эксплуатации.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла (арт. SQ0350-0066).
- Зарядное устройство в комплекте (арт. SQ0350-0065).

Ассортимент



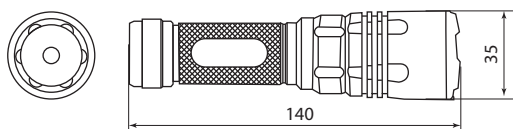
Титан 5
SQ0350-0065



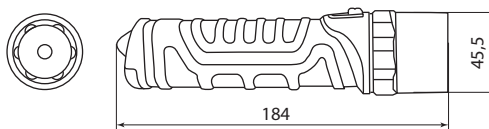
Титан 6
SQ0350-0066

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Фонарь «Титан 5» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 1x18650 3.7 В 2600 мА*ч, IPX8, до 100 м, TDM	SQ0350-0065	черный	1	10	800	1x18650 3,7 В 2600 мА*ч	0,16
Фонарь «Титан 6» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 4xAA, IPX8, до 100 м, TDM	SQ0350-0066	салатовый				4xAA	0,165

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0065



SQ0350-0066



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

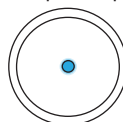


Комплектация

- Для арт. SQ0350-0066: фонарь, нескользящий ремешок, индивидуальная упаковка, паспорт
- Для арт. SQ0350-0065: фонарь, ремешок, аккумулятор литий-ионный 18650, зарядное устройство, индивидуальная упаковка, паспорт

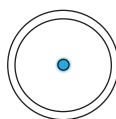
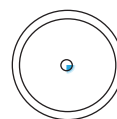
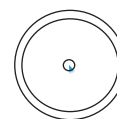
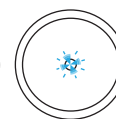
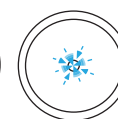
Режимы работы

- 1 режим работы для SQ0350-0066 (Титан 6)



1 светодиод 100%

- 5 режимов работы для SQ0350-0065 (Титан 5)

1 светодиод
100%1 светодиод
40%1 светодиод
10%режим
стробоскопарежим
SOS

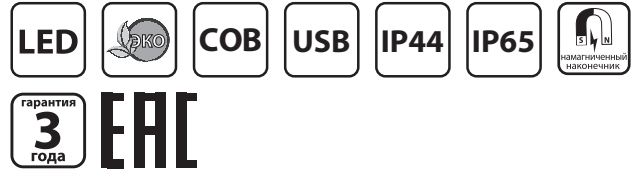
ФОНАРИ СЕРИИ «ФП»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- Для проведения ремонтных работ на даче, в гараже, подсобных помещениях.

Материалы

- Корпус выполнен из ударопрочного АБС-пластика и алюминия.
- Источник света – светодиоды COB и SMD.

Преимущества



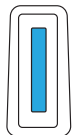
Телескопический магнит для манипуляций с мелкими металлическими деталями (для арт. SQ0350-0098).



Поворотное основание для закрепления фонаря на вертикальных магнитящих поверхностях (для арт. SQ0350-0050 и SQ0350-0098).

Режимы работы

- 2 режима работы для **SQ0350-0050** (ФП2)

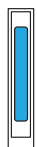


1 светодиод
100%



6 светодиодов
100%

- 1 режим работы для **SQ0350-0099** (ФП9)



1 светодиод
100%



Фонарь SQ0350-0050 имеет крюк для подвешивания.



Встроенный литий-ионный аккумулятор можно использовать в качестве внешнего аккумулятора (пауэрбанка) для совместимых мобильных устройств (для арт. SQ0350-0050).

- Мощные и экономные светодиоды COB в качестве источников света.
- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.

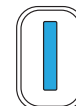
Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Кабель micro USB-USB (для SQ0350-0050).
- Упаковка – блистер.

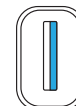
- 3 режима работы для **SQ0350-0098** (ФП4)



1 светодиод
100%



1 светодиод
100%



1 светодиод
50%

1

Ассортимент



ФП 2
SQ0350-0050



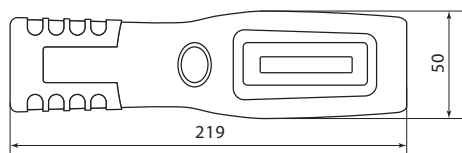
ФП 4
SQ0350-0098



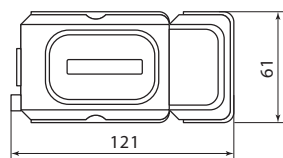
ФП 9
SQ0350-0099

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Источник питания	Масса одного фонаря, кг	Дополнительно	Степень защиты
			Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм				
Фонарь переносной светодиодный ФП2, 5 Вт, 240 лм, USB, Li-Ion 3,7 В 1,3 А*ч, магн, TDM	SQ0350-0050	черный+оранжевый	6 LED+1 COB	5	240	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1,3 А*ч	0,18	крючок, магнит, USB	IP44
Фонарь переносной светодиодный ФП4, 1 Вт LED+3 Вт COB, 110 лм, 3xAAA, магн., телескоп, TDM	SQ0350-0098	черный+оранжевый	1 Вт LED + 3 Вт COB	1-3	110	3xAAA	0,09	магнит на корпусе+телескопический магнит	
Фонарь-ручка переносной светодиодный ФП9, 3 Вт COB, 200 лм, 3xAAA, магн., TDM	SQ0350-0099	черный	1 COB	3	200	3xAAA	0,06	магнит на клипе	IP65

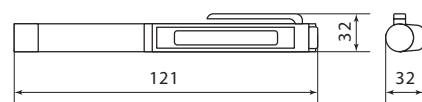
Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0050



SQ0350-0098



SQ0350-0099

ПРОЖЕКТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ «ФП»

TDM ELECTRIC



Применение

Дополнительное освещение в помещениях и на открытом воздухе:

- На даче, в гараже, в походе, в подсобных помещениях.
- При проведении ремонтных работ.



Материалы

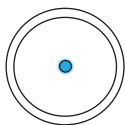
- АБС-пластик, COB светодиоды, алюминий, термопластическая резина.

Комплектация

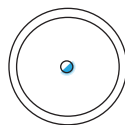
- Упаковка – цветная коробка.
- Прожектор.
- Кабель microUSB-USB (для арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).
- Паспорт.

Режимы работы

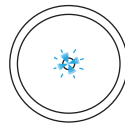
- 3 режима работы для **SQ0350-0055** (ФП5)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%

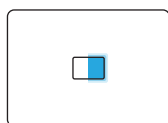


режим
стробоскопа

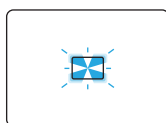
- 3 режима работы для **SQ0350-0097** (ФП7)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%

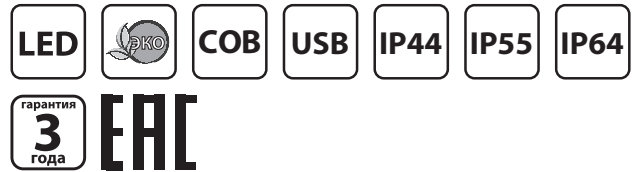


режим
стробоскопа



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Пылевлагозащищенный противоударный корпус из вспененной резины и композитного пластика.



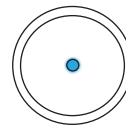
Фонари «ФП5», «ФП6» и «ФП8» можно использовать как внешний аккумулятор (пауэрбанк) для совместимых мобильных устройств.



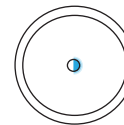
Ручка-трансформер для установки или переноски фонаря поворачивается на 180°.

- Время работы от аккумулятора без подзарядки до 5 часов (для арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).

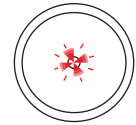
- 3 режима работы для **SQ0350-0056** (ФП6)



1 светодиод 100%

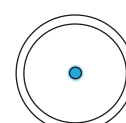


1 светодиод 50%

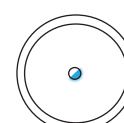


мерцающий
красный

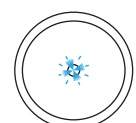
- 3 режима работы для **SQ0350-0057** (ФП8)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



режим
стробоскопа

1

Ассортимент



ФП 7
SQ0350-0097



ФП 8
SQ0350-0057



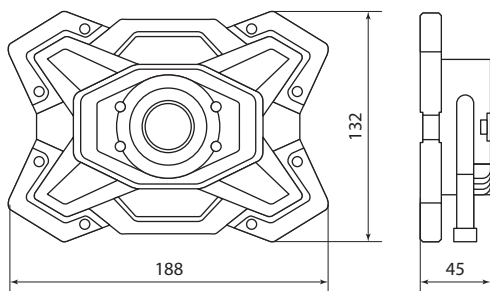
ФП 5
SQ0350-0055



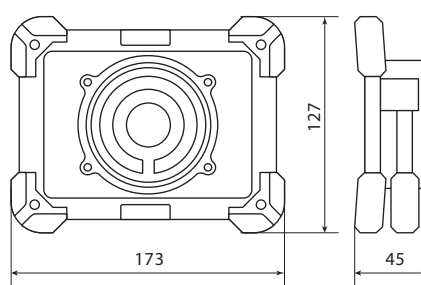
ФП 6
SQ0350-0056

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Степень защиты	Источник света			Источник питания	Масса одного фонаря, кг
				Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Пржектор переносной светодиодный ФП7, 5 Вт, 350 лм, 3xAA, TDM	SQ0350-0097	черный+оранжевый	IP44	1 COB	5	350	3xAA	0,25
Пржектор переносной светодиодный ФП8, 10 Вт, 900 лм, Li-Ion 3,7 В 3 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0057		IP64	1 COB	10	900	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 3 А*ч	0,4
Пржектор переносной светодиодный ФП5, 15 Вт, 1250 лм, Li-Ion 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0055		IP55	1 COB	15	1250	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 6,6 А*ч	0,49
Пржектор переносной светодиодный ФП6, 20 Вт, 1800 лм, Li-Ion 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0056		IP64	2 COB	20+5	1800		0,60

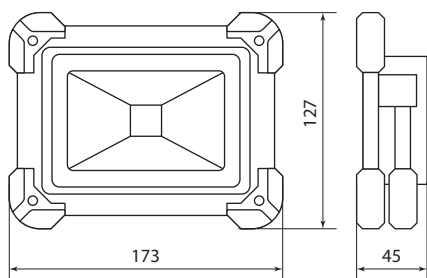
Габаритные размеры (мм)



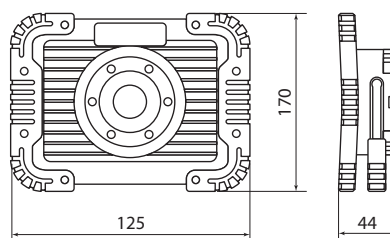
SQ0350-0055



SQ0350-0056



SQ0350-0097



SQ0350-0057

ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

1



Применение

- Незаменимый атрибут для активных видов спорта.
- В походе, во время охоты, рыбалки.
- Для выполнения бытовых работ.



Материалы

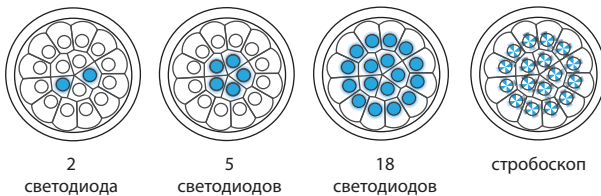
- Корпус выполнен из ударопрочного пластика.
- Источник света – SMD светодиоды, COB светодиоды.
- Рассеиватель – поликарбонат.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 K.
- Яркий направленный световой поток. Регулируемый угол наклона фонаря.
- Светодиоды COB создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны (для арт. SQ0350-0071, SQ0350-0072, SQ0350-0073).
- Легкий вес и компактные размеры.
- Удобный способ крепления: эластичные наголовные ремни.
- Влагозащищенный корпус IP44.

Режимы работы

- 4 режима работы для **SQ0350-0004**



- 3 режима работы для **SQ0350-0071** и **SQ0350-0072**



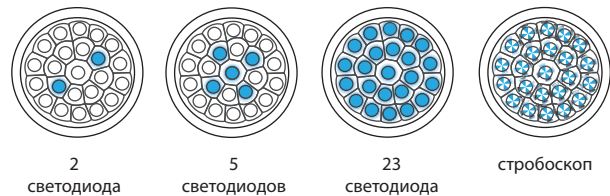
Регулируемый угол наклона фонаря.



Надежное соединение контактов благодаря удобному картриджу для батареек (элементы питания в комплект не входят).

- Использование сменных элементов питания помогает продлить время работы фонаря.
- Удобный способ крепления: эластичные наголовные ремни позволяют освободить руки для выполнения работы.

- 4 режима работы для **SQ0350-0005**



- 3 режима работы для **SQ0350-0073**



1

Ассортимент



SQ0350-0004



SQ0350-0005



SQ0350-0072



SQ0350-0071

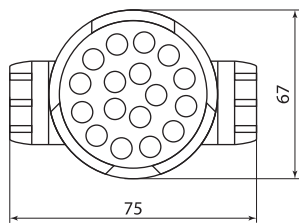


SQ0350-0073

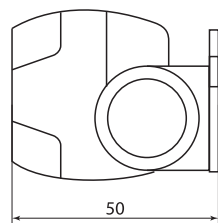
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Степень защиты	Источники питания*	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Мощность, Вт	Световой поток, лм			
Фонарь светодиодный "Налобный", 18 светодиодов 54 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0004	серебристый	18	0,4	195	IP22		0,12
Фонарь светодиодный "Налобный", 23 светодиода 69 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0005	серебристый	23	0,6	210			0,12
Фонарь светодиодный "Налобный" 2 Вт COB, 120 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0072	черный	1	2	120	IP44	3xAAA	0,027
Фонарь светодиодный "Налобный" 3 Вт COB, 260 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0071	красный/черный		3	260			0,055
Фонарь светодиодный "Налобный" 5 Вт COB, 300 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0073	серебристый		5	300			0,085

* Элементы питания в комплект не входят.

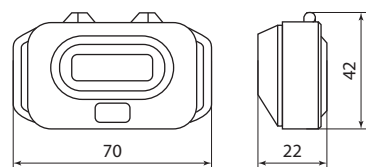
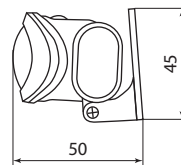
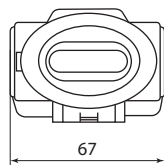
Габаритные размеры (мм)



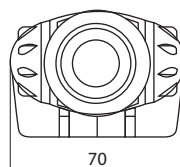
SQ0350-0004, SQ0350-0005



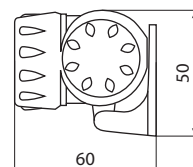
SQ0350-0071



SQ0350-0072



SQ0350-0073



ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ» АККУМУЛЯТОРНЫЕ

TDM ELECTRIC



Применение



- Для активных видов спорта и отдыха.
- Для выполнения бытовых работ.

Материалы

- Поликарбонат, SMD светодиоды, COB светодиоды, АБС-пластик, алюминий

Преимущества

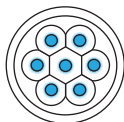
- Светодиоды в качестве источников света.
- Светодиоды COB создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны (для SQ0350-0063, SQ0350-0069, SQ0350-0070).
- Сочетание разных типов светодиодов COB и SMD в одном фонаре повышает его функциональность за счет выбора угла рассеивания света и дальности луча (для SQ0350-0069, SQ0350-0070).
- Режим сенсорного включения и выключения фонаря с помощью датчика движения (для SQ0350-0062 и SQ0350-0063).



Регулируемый угол наклона фонаря позволяет точно направить свет.

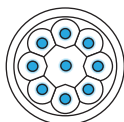
Режимы работы

- 1 режим работы для **SQ0350-0043** (Налобный 4)



100% мощности

- 1 режим работы **SQ0350-0044** (Налобный 5)



100% мощности



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Клипса для крепления фонаря на одежде может быть использована как подставка и для фиксации фонаря на крышке ноутбука (арт. SQ0350-0063).



Наличие аккумулятора (входит в комплект поставки) делает фонарь экономичным и экологически безопасным решением. Использование перезаряжаемых аккумуляторов экологичнее использования батареек.



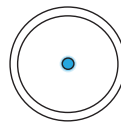
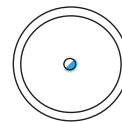
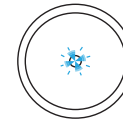
Удобные регулируемые наголовные ремни.

Съемный наголовный ремень позволяет использовать фонарь в качестве универсальной подсветки дома и на улице.

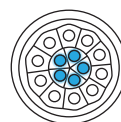
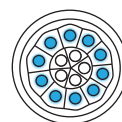
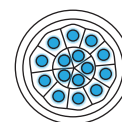
Комплектация

- Индивидуальная упаковка.
- Фонарь.
- Ремни.
- Кабель для зарядки.
- Паспорт.
- Аккумулятор 18650 – 2 шт. (для SQ0350-0047 и SQ0350-0048), 1 шт. (для SQ0350-0069 и SQ0350-0070).

- 3 режима работы для **SQ0350-0046** (Налобный 7), **SQ0350-0047** (Налобный 8), **SQ0350-0048** (Налобный 9)

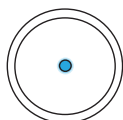
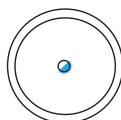
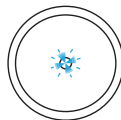
1 светодиод
100%1 светодиод
50%режим
стробоскопа

- 3 режима работы для **SQ0350-0045** (Налобный 6)

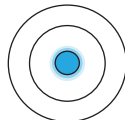
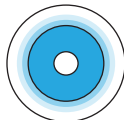
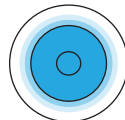
5
светодиодов10
светодиодов15
светодиодов

1

- 3 режима работы для **SQ0350-0062** (Налобный 10)

1 светодиод
100%1 светодиод
50%режим
стробоскопа

- 4 режима работы для **SQ0350-0069** (Налобный 12)

1 светодиод
100%COB-панель
100%1 светодиод+
COB-панель 100%

стробоскоп

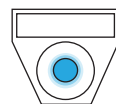
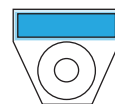
- 4 режима работы для **SQ0350-0063** (Налобный 11)

1 светодиод
100%1 светодиод
40%

1 светодиод 100%

мерцающий
красный

- 2 режима работы для **SQ0350-0070** (Налобный 13)

1 светодиод
100%COB-панель
100%

Ассортимент

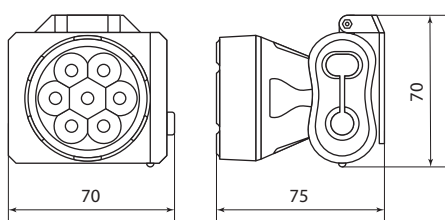
**Налобный 4**
SQ0350-0043**Налобный 5**
SQ0350-0044**Налобный 6**
SQ0350-0045**Налобный 7**
SQ0350-0046**Налобный 8**
SQ0350-0047**Налобный 9**
SQ0350-0048**Налобный 10**
SQ0350-0062**Налобный 11**
SQ0350-0063**Налобный 12**
SQ0350-0069**Налобный 13**
SQ0350-0070

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Степень защиты	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт			
Фонарь «Налобный 4» аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,6 Ач TDM	SQ0350-0043		7	1,4	свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А·ч		
Фонарь «Налобный 5» аккумуляторный, 9 светодиодов, 0,8 Ач TDM	SQ0350-0044	черный/ красный	9	1,8	свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,8 А·ч	IP44	0,21
Фонарь «Налобный 6» аккумуляторный, 15 светодиодов, 0,8 Ач TDM	SQ0350-0045		15	2			
Фонарь «Налобный 7» аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,6 Ач, фокус. TDM	SQ0350-0046		1	1	свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А·ч		0,23
Фонарь «Налобный 8» аккумуляторный, 3Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 2x18650 2 Ач, TDM	SQ0350-0047	черный	1	3	литий-ионный аккумулятор 2x18650 2 А·ч	IP55	0,31
Фонарь «Налобный 9» аккумуляторный, 5Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 2x18650 2 Ач, TDM	SQ0350-0048		1	5			0,325

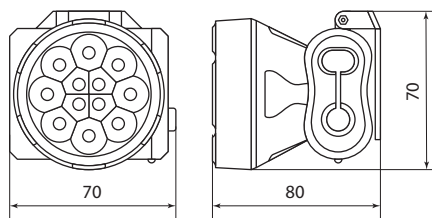
Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Степень защиты	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт			
Фонарь «Налобный 10» аккумуляторный, 5 Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 3,7 В 0,6 А*ч, USB, сенсор, TDM	SQ0350-0062	черный	1	5	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 0,6 А*ч	IP44	0,065
Фонарь «Налобный 11» универсальный, аккумуля., 3+2 Вт COB, Li-Ion 3,7 В 0,5 А*ч, USB, сенсор, TDM	SQ0350-0063		2	3+2	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 0,5 А*ч	IPX4	0,05
Фонарь «Налобный 12» аккумуля., 5 Вт CREE+3 Вт COB, Li-Ion 3,7 В 2x18650 2.4 А*ч, 650 лм, USB, TDM	SQ0350-0069		2	5+3	2 аккумулятора литий-ионных 18650 3,7 В 2,4 А*ч	IP44	0,166
Фонарь «Налобный 13» аккумуля., 5 Вт CREE+3 Вт COB, Li-Ion 3,7 В 18650 1,2 А*ч, 120 лм, USB, TDM	SQ0350-0070		2	5+3	аккумулятор литий-ионный 18650 3,7 В 1,2 А*ч	IP44	0,084

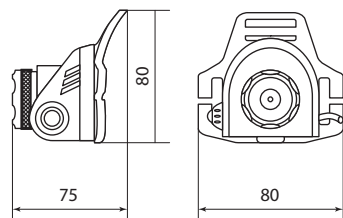
Габаритные размеры (мм)



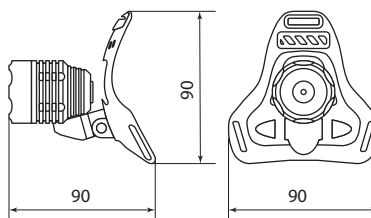
SQ0350-0043



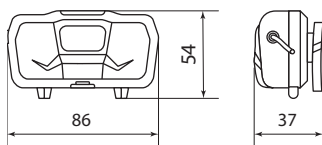
SQ0350-0044, SQ0350-0045



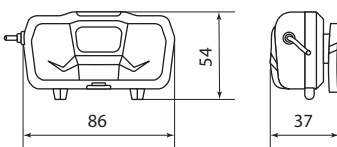
SQ0350-0047



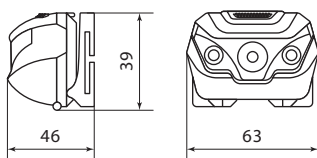
SQ0350-0048



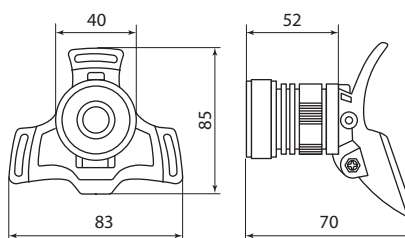
SQ0350-0062



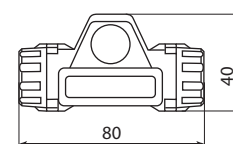
SQ0350-0046



SQ0350-0063



SQ0350-0069



SQ0350-0070

1

ФОНАРИ СЕРИИ «ВЕЛОСИПЕДНЫЙ»

TDM ELECTRIC



Применение

- Для освещения дороги при поездках на велосипеде, а также в качестве габаритного сигнала в темное время суток.

Материалы

- SQ0350-0027 – анодированный алюминий + пластик.
- SQ0350-0028 – анодированный алюминий + резина.
- SQ0350-0029 – пластик + резина.

Преимущества

- SQ0350-0027:
 - два крепления для велосипеда и ремня в комплекте;
 - возможность поворота фонаря на 360°;
 - дальность света до 200 м;
 - фокусировка светового луча.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0029: 3 режима работы.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0028: влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия, не подверженный коррозии.

Ассортимент



Велосипедный 3
SQ0350-0029



Велосипедный 2
SQ0350-0028



Велосипедный 1
SQ0350-0027



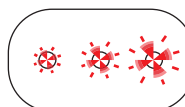
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

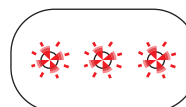


Режимы работы

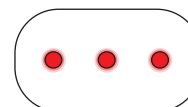
- 3 режима работы для SQ0350-0029 (Велосипедный 3)



бегущее мерцание

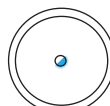
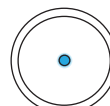
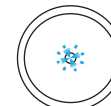
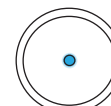


стробоскоп



постоянный свет

- 3 режима работы для SQ0350-0027 (Велосипедный 1)

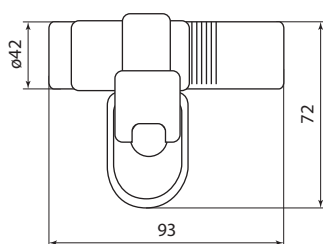
1 светодиод
50%1 светодиод
100%режим
стробоскопа9 светодиодов
100%

- 1 режим работы для SQ0350-0028 (Велосипедный 2)

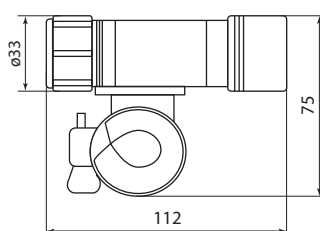
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Степень защиты	Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт			
Фонарь светодиодный "Велосипедный 3" 3 режима работы, 3 LED, 20 лм/Вт 2*AAA TDM	SQ0350-0029	черный+красный	3	20	IP22	2xAAA	0,046
Фонарь светодиодный "Велосипедный 2" с креплением, 9 LED, 30 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0028	серебристый металл	9	30		3xAAA	0,076
Фонарь светодиодный "Велосипедный 1" с креплениями, IP54, 1 LED 5 Вт (CREE), 36 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0027		1	36	IP54		0,154

* Элементы питания в комплект не входят.

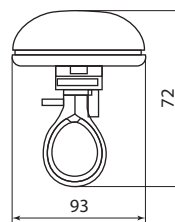
Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0028



SQ0350-0027



SQ0350-0029

ФОНАРИ СЕРИИ «АВТОМОБИЛЬНЫЙ»

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для дополнительного освещения при возникновении непредвиденных ситуаций на дороге.

Применение

- Для проведения ремонтных работ в темное время суток, активного отдыха и помощи в аварийных случаях.

Материалы

- Алюминиевый сплав (головная часть)
- АБС-пластик – корпус фонаря, светодиоды CREE XHPG3 и COB.

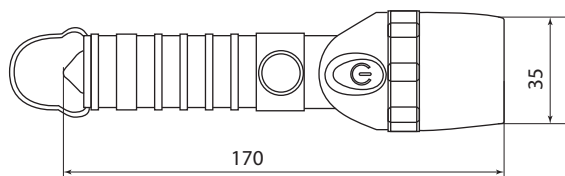
Преимущества

- Современные мощные светодиоды в головной и боковой части фонаря.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла.
- Строрез для разрезания ремней безопасности.
- Магнит для крепления к металлической поверхности.
- Подвес.
- Степень пылевлагозащиты IPX4 позволяет использовать фонарь в экстремальных ситуациях и сложных метеоусловиях.
- Емкий 2200 мА*ч литий-ионный аккумулятор подзаряжается через универсальный порт microUSB от автоприкуривателя, совместимого адаптера или внешнего аккумулятора (адаптер в комплект не входит).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Фонарь автомоб. универс., 6 Вт CREE+3 Вт COB, 1x18650 2200 мА*ч, магн., подвес, USB, строрез, TDM	SQ0350-0058	черный	1 CREE + 2 COB	6+3	600	литий-ионный аккумулятор 1x18650 2200 мА*ч	0,16

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



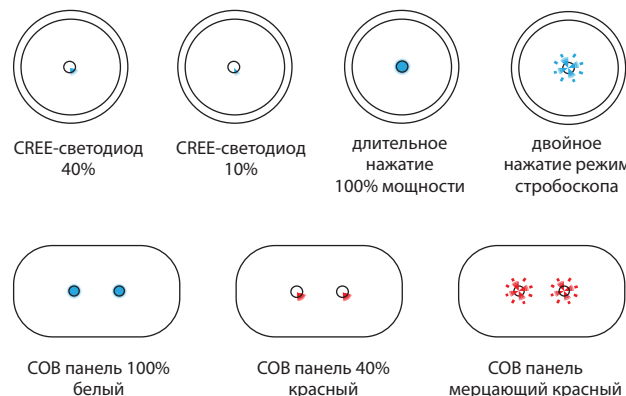
EAC

Комплектация

- Фонарь.
- Ремешок на запястье.
- Заглушка на молоток.
- Индивидуальная упаковка. Паспорт.

Режимы работы

- 7 режимов работы для фонаря автомобильного



1

ФОНАРИ СЕРИИ «КЕМПИНГ»

TDM ELECTRIC



Применение

- Для комфортного освещения в темное время суток.
- Для работы в помещениях.
- Для применения на открытом воздухе: в туризме, на рыбалке, во время пикника на природе.

Материалы

- Корпус из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркое и равномерное освещение за счет формы фонаря.
- Влагозащищенный корпус.
- Удобный выключатель кнопочного типа.
- Зарядка устройства от сети 220 В и автоприкуривателя (для арт. SQ0030-0031).



Фонари арт. SQ0350-0016 и SQ0350-0017 укомплектованы мощными магнитами на задней стороне, карабином с крюком и имеют отверстие в центре, что делает их универсальными с точки зрения фиксации.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Фонари могут подвешиваться, фиксироваться на садовые зонты или крепиться к металлическим поверхностям.



Фонарь (арт. SQ0350-0031) имеет крюк для подвешивания и компас.



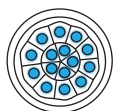
Бесступенчатое диммирование и зарядка через разъем micro USB (для арт. SQ0350-0104)

Режимы работы

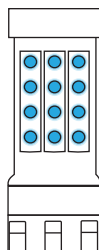
- 3 режима работы для SQ0350-0038 (Кемпинг 5)



5 светодиодов

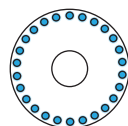


15 светодиодов



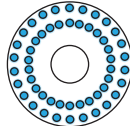
12 светодиодов

- 1 режим работы для SQ0350-0016 Кемпинг 1*24



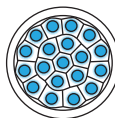
24 светодиода

- 1 режим работы для SQ0350-0017 Кемпинг 1*48

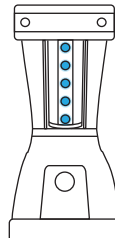


48 светодиодов

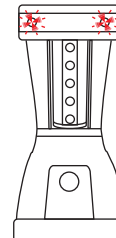
- 3 режима работы для SQ0350-0031 (Кемпинг 4)



100% мощности



100% мощности

аварийное
стробоскоп

- 1 режим работы для SQ0350-0104 Кемпинг 8



Диммер

Ассортимент



Кемпинг 1*24
SQ0350-0016



Кемпинг 1*48
SQ0350-0017



Кемпинг 4
SQ0350-0031



Кемпинг 5
SQ0350-0038

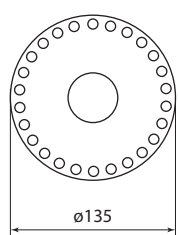


Кемпинг 8
SQ0350-0104

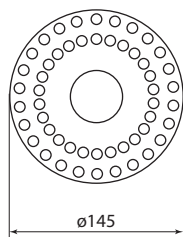
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Время работы фонаря без подзарядки, ч	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световой поток, лм			
Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*24", подвес/магниты, 24 светодиода 72 лм/Вт, бат. 4*AA TDM	SQ0350-0016	белый	24	72	4xAA*	-	0,16
Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*48", подвес/магниты, 48 светодиодов 144 лм/Вт, бат 4*AA TDM	SQ0350-0017		48	144			
Фонарь светодиодный "Кемпинг 4" аккумуляторный, 24+19 LED, 44 лм/Вт, 3 режима с поворот. ручкой, TDM	SQ0350-0031	оранжевый	24+19+4	280	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2 А·ч	7-8	0,67
Фонарь светодиодный "Кемпинг 5" 15+12 LED, 35 лм/Вт, 3 режима, с поворот. ручкой, 3*AA TDM	SQ0350-0038	оранжевый	15+12	95	3xAA*	-	0,32
Фонарь светодиодный "Кемпинг 8", аккумулятор, 8 Вт 40 SMD, 700 лм, li-Ion 3,6 А·ч, диммер, USB, TDM	SQ0350-0104	оранжевый	40	700	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 3,6 А·ч	3-48	0,44

* Элементы питания в комплект не входят.

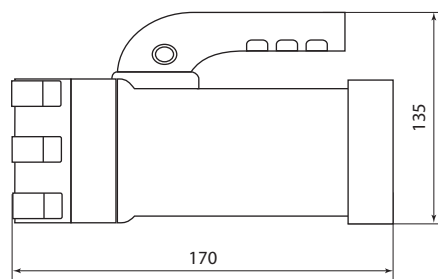
Габаритные размеры (мм)



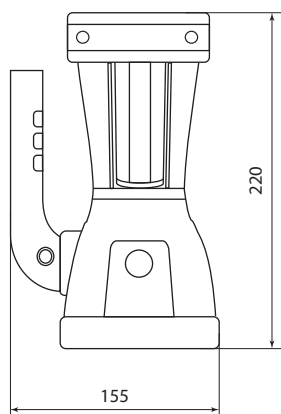
SQ0350-0016



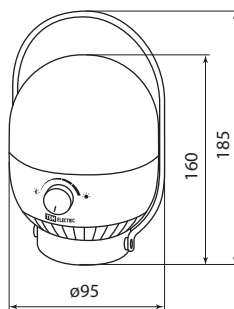
SQ0350-0017



SQ0350-0038



SQ0350-0031



SQ0350-0104

1

ФОНАРИ СЕРИИ «ПРОЖЕКТОР»

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для освещения значительного пространства как на открытом воздухе, так и внутри зданий.
- В качестве сигнального прожектора в аварийных ситуациях.

Применение

- Для работ в помещениях или на открытой местности, где необходимо освещение, в том числе в условиях тумана.
- Создают мощный световой поток и позволяют освещать предметы на значительном расстоянии.

Материалы

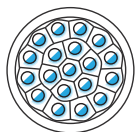
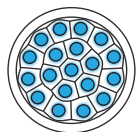
- Корпус – ударопрочный АБС-пластик.
- Источник света – SMD светодиоды, COB светодиоды.
- Рассеиватель – поликарбонат.

Комплектация

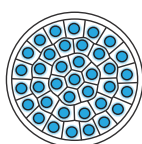
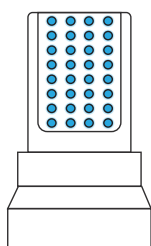
- Аккумуляторные фонари комплектуются зарядными устройствами от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля 12 В, что позволяет использовать их в дорожных ситуациях (арт. SQ0350-0035, SQ0350-0036, SQ0350-0022, SQ0350-0023).

Режимы работы

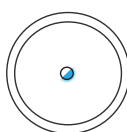
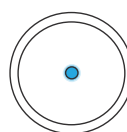
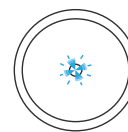
- 2 режима работы для **SQ0350-0022**

19 светодиодов
50%19 светодиодов
100%

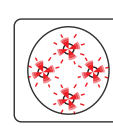
- 2 режима работы для **SQ0350-0023**

37 светодиодов
100%24 светодиода
100%

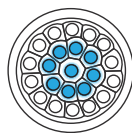
- 4 режима работы для **SQ0350-0035**

1 светодиод
50%1 светодиод
100%

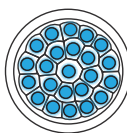
стробоскоп

аварийное
стробоскоп

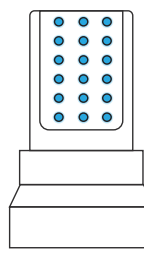
- 4 режима работы для **SQ0350-0036**



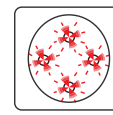
12 светодиодов



23 светодиода



18 светодиодов

аварийное
стробоскоп

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

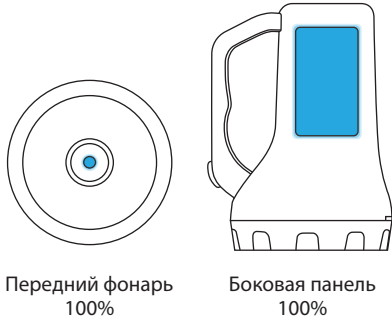
- Светодиоды в качестве источников света.
- Светодиоды COB создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны. Сочетание разных типов светодиодов COB и SMD в одном фонаре повышает его функциональность за счет выбора угла рассеивания света и дальности луча.
- Ремень для переноски и автомобильная зарядка в комплекте. (арт. SQ0350-0022, SQ0350-0023, SQ0350-0035, SQ0350-0036)
- Дополнительные красные светодиоды (арт. SQ0350-0035, SQ0350-0036, SQ0350-0059, SQ0350-0003).



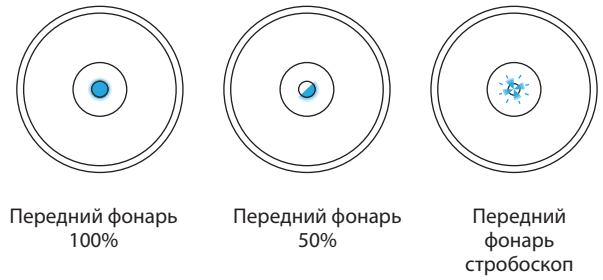
- Дополнительные светодиоды на корпусе моделей арт. SQ0350-0023, SQ0350-0036, SQ0350-0102, SQ0350-0103.
- Дополнительные боковые светодиодные панели с матовым рассеивателем (для арт. SQ0350-0003, SQ0350-0051, SQ0350-0059, SQ0350-0068).

- Возможность использовать фонарь в качестве внешнего аккумулятора для совместимых устройств посредством порта USB (для арт. SQ0350-0003, SQ0350-0008, SQ0350-0059).
- Встроенный кабель питания с вилкой (арт. SQ0350-0086, SQ0350-0102).
- Поворотная боковая панель (арт. SQ0350-0102 и SQ0350-0103).

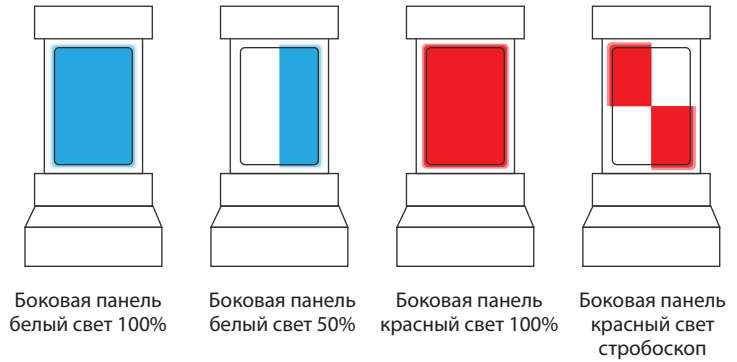
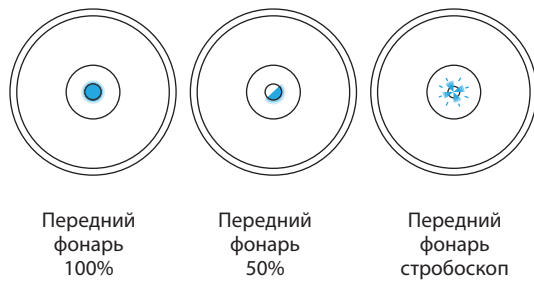
- 2 режима работы для **SQ0350-0068**



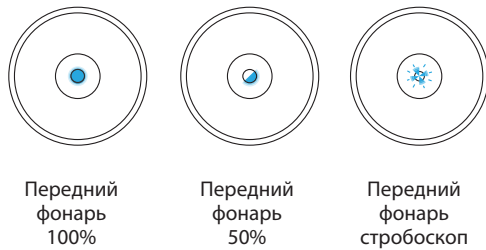
- 3 режима работы для **SQ0350-0054, SQ0350-0008**



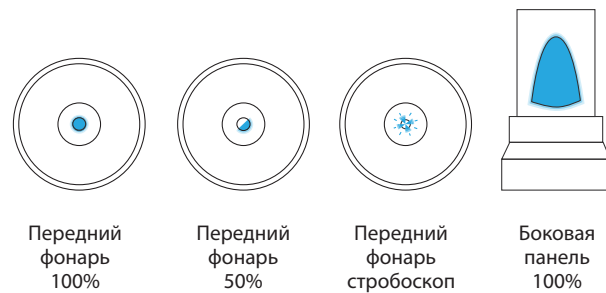
- 7 режимов работы для **SQ0350-0059**



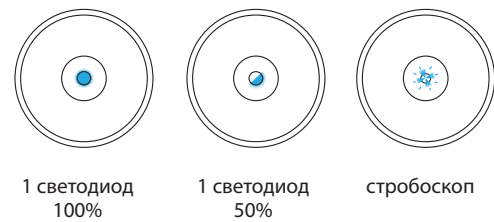
- 6 режимов работы для **SQ0350-0003**



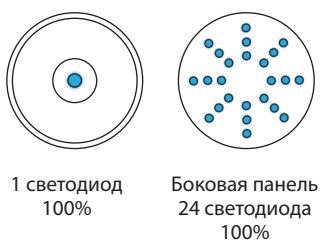
- 4 режима работы для **SQ0350-0051**



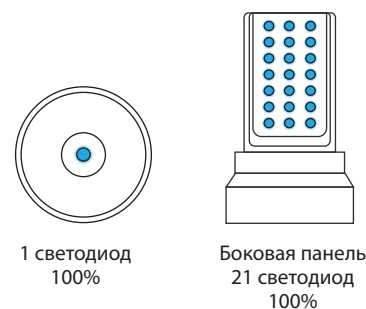
- 3 режима работы для **SQ0350-0086**



- 2 режима работы для **SQ0350-0102**



- 2 режима работы для **SQ0350-0103**



1

Ассортимент



Прожектор 19 LED
SQ0350-0022



Прожектор 37+24 LED
SQ0350-0023



Прожектор 1+4 LED
SQ0350-0035



Прожектор 23+18 LED
SQ0350-0036



Прожектор 5
SQ0350-0068



Прожектор 6
SQ0350-0059



Прожектор 7
SQ0350-0051



Прожектор 8
SQ0350-0008



Прожектор 9
SQ0350-0054



Прожектор 10
SQ0350-0003



Прожектор 11
SQ0350-0086



Прожектор 13
SQ0350-0102



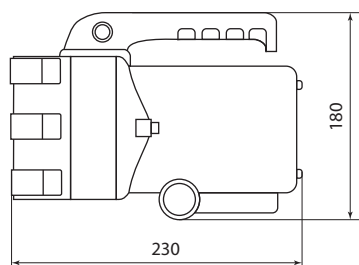
Прожектор 14
SQ0350-0103

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания*	Время работы фонаря без подзарядки, ч	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Мощность, Вт			
Фонарь светодиодный "Прожектор", аккумуляторный, подставка, 19 светодиодов 60 лм/Вт TDM	SQ0350-0022	желтый	19	5,7	аккумулятор свинцово-кислотный 6 В 4 А*ч	8	1,75
Фонарь светодиодный "Прожектор", аккумуляторный, 37 светодиодов 115 лм/Вт, 24 светодиода 30 лм/Вт TDM	SQ0350-0023	серый	37+24	7,4			
Фонарь светодиод. "Прожектор", аккумуляторный, 1 LED 3 Вт (CREE), 300 м дальность, подставка, 44 лм/Вт, TDM	SQ0350-0035	черный	1+4	3	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 4 А*ч	6-7	1,36
Фонарь светодиод. "Прожектор", аккумуляторный, 23+18 LED, поворот. ручка и подставка, 28 лм/Вт, TDM	SQ0350-0036	оранжевый	23+18+4	3,2	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2 А*ч	5-6	0,97
Фонарь светодиодный "Прожектор 5", 3 Вт LED+12 SMD, бат. 3*AA, TDM	SQ0350-0068	оранжевый/черный	1+12	3+2,4	3xAA*	-	0,13
Фонарь светодиодный. "Прожектор 6", 5 Вт LED+10 SMD+9 SMD, 400 лм, 3,7 В 2x18650 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0059	оранжевый/черный	1+10+9	5+2+1,8	аккумуляторы литий-ионные 2x18650 3,7 В 2,4 А*ч	3,5	0,37
Фонарь светодиодный. "Прожектор 7", аккумуляторный, 3 Вт LED+COB, 120 лм, 3,7 В 1,5 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0051	оранжевый/черный	1+1	3+3	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 1,5 А*ч	4	0,236
Фонарь светодиодный. "Прожектор 8", аккумуляторный, 5 Вт LED, 220 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0008	оранжевый/черный	1	5	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А*ч	4-5	0,397
Фонарь светодиодный. "Прожектор 9", аккумуляторный, 10 Вт LED, 350 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0054	оранжевый/черный	1	10	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А*ч	5-6	0,459
Фонарь светодиодный. "Прожектор 10", аккумуляторный, 10 Вт LED+12 SMD+12 SMD, 350 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0003	оранжевый/черный	1+12+12	10+1+1	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А*ч	5-6	0,441

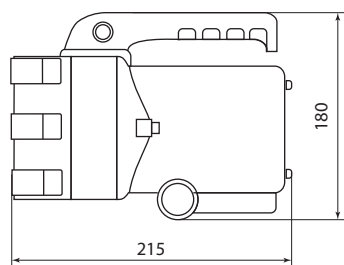
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания*	Время работы фонаря без подзарядки, ч	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Мощность, Вт			
Фонарь светодиодный "Прожектор 11", аккумуляторный, 15 Вт LED, 1150 лм, SLA 6 А*ч, 230 В, TDM	SQ0350-0086	оранжевый/черный	1	15	аккумулятор свинцово-кислотный 6 А*ч	100% - 4 часа, 50% - 5 часов	1,38
Фонарь светодиодный "Прожектор 13", аккумуляторный, 10 Вт LED+24 SMD, 1150 лм, SLA 3,5 А*ч, 230 В, TDM	SQ0350-0102	оранжевый/черный	1+24	10	аккумулятор свинцово-кислотный 3,5 А*ч	Основной фонарь 5 часов, боковая панель 8 часов	0,65
Фонарь светодиодный "Прожектор 14", аккумуляторный, 5 Вт LED+21 SMD, 1150 лм, SLA 2,5 А*ч, 230 В, TDM	SQ0350-0103	оранжевый/черный	1+21	5	аккумулятор свинцово-кислотный 2,5 А*ч	Основной фонарь 10 часов, боковая панель 7 часов	0,92

* Элементы питания в комплект не входят.

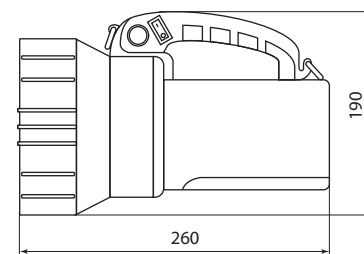
Габаритные размеры (мм)



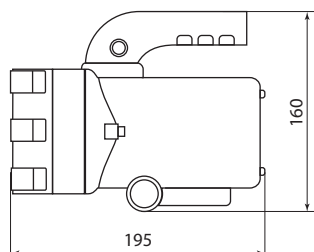
SQ0350-0022



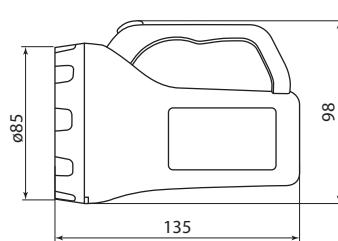
SQ0350-0035



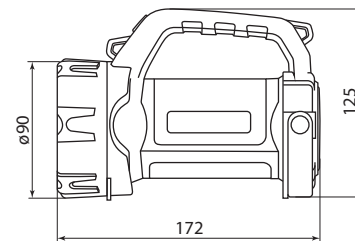
SQ0350-0023



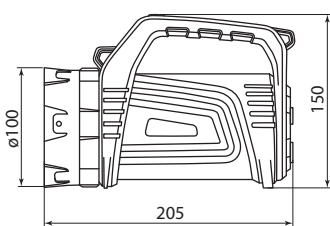
SQ0350-0036



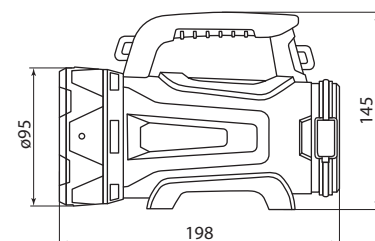
SQ0350-0068



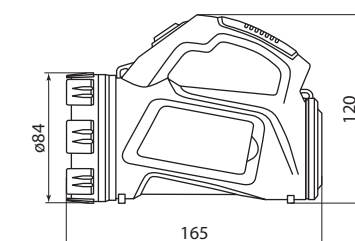
SQ0350-0059



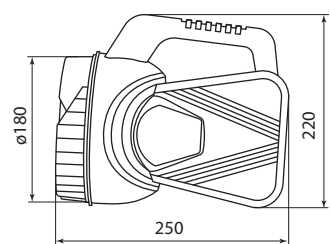
SQ0350-0003, SQ0350-0054



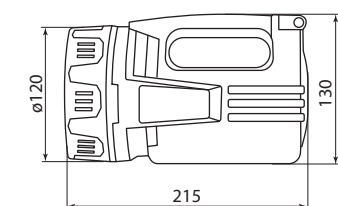
SQ0350-0008



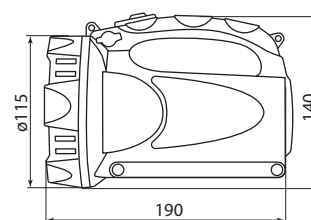
SQ0350-0051



SQ0350-0086



SQ0350-0102



SQ0350-0103

1

ФОНАРИ СЕРИИ «ТАКТИКА»

TDM ELECTRIC



Назначение



Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

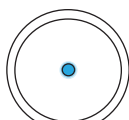
- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже и подсобных помещениях.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика или алюминия.
- Источник света – светодиоды SMD или CREE.

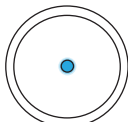
Режимы работы

- 1 режим работы для **SQ0350-0093** (Тактика 1)

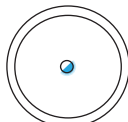


100%
мощности

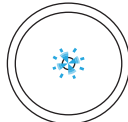
- 3 режима работы для **SQ0350-0053** (Тактика 4)



1 светодиод
100%



1 светодиод
50%



режим
стробоскопа



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света. Защитный цвет корпуса для маскировки.

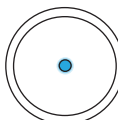


- Современный заменяемый аккумулятор типоразмера LIR18650 с прямой зарядкой в комплекте (для арт. SQ0350-0053).

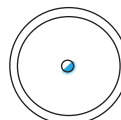


Пылевлагозащищенный ударопрочный корпус.

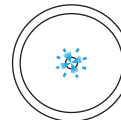
- 4 режима работы для **SQ0350-0052** (Тактика 3)



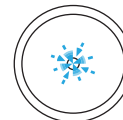
1 светодиод
100%



1 светодиод
50%

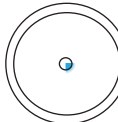


режим
стробоскопа

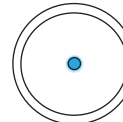


режим
SOS

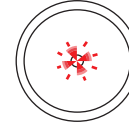
- 3 режима работы для **SQ0350-0096** (Тактика 5)



30%
мощности



100%
мощности



мерцающий
красный

Ассортимент



Тактика 1
SQ0350-0093



Тактика 3
SQ0350-0052



Тактика 4
SQ0350-0053

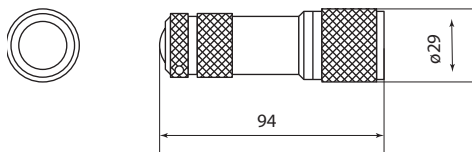


Тактика 5
SQ0350-0096

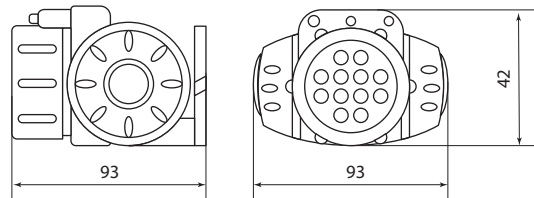
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света			Источник питания*	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Мощность, Вт	Световой поток, лм		
Фонарь "Тактика 1", 9 светодиодов, алюм., 36 лм, бат. 3*AAA, TDM	SQ0350-0093	хаки	9	1,8	36	3xAAA*	0,09
Фонарь "Тактика 3", прожектор аккумуля., 1 LED 5 Вт CREE, 260 лм, Li-Ion 4 А*ч, TDM	SQ0350-0052		1	5	260	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 4 А*ч	0,635
Фонарь "Тактика 4", аккумуля., 1 LED 5 Вт CREE, 170 лм, алюм., фокус., 1x18650, TDM	SQ0350-0053		1	5	170	литий-ионный аккумулятор LIR18650 2000 мА*ч/3xAAA	0,238
Фонарь "Тактика 5", налобный 12+2 светодиод, 94 лм, бат. 3*AAA, TDM	SQ0350-0096		12+2	0,42	94	3xAAA*	0,115

* Элементы питания в комплект не входят.

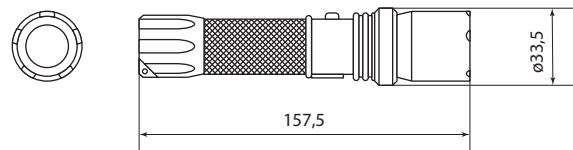
Габаритные размеры (мм)



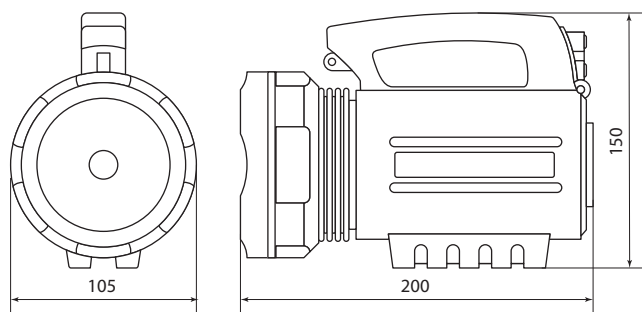
SQ0350-0093



SQ0350-0096



SQ0350-0053



SQ0350-0052

1

ФОНАРИ СЕРИИ «МЕТАЛЛ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение



Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

- Анодированный алюминий.

Преимущества

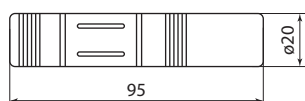
- Мощные светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ударопрочный корпус.
- Ремешок для ношения на руке.
- Нескользящее покрытие.
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания*	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		
Фонарь светодиодный "Металл", 0,5 Вт светодиод 30 лм/Вт, батареи типа 1*AA TDM	SQ0350-0012	серебристый металл	1	30	AA	0,06

* Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)



ФОНАРИ СЕРИИ «ПЛАСТИК»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение



Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

- Пластик.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ремешок для ношения на руке.
- Влагозащищенный корпус (IP22).
- Нескользящее покрытие.
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент



SQ0350-0014

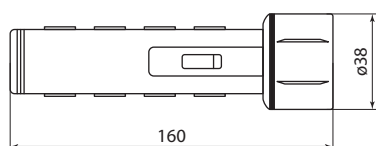


SQ0350-0015

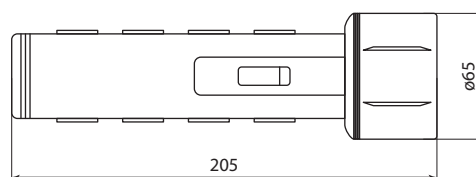
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания*	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		
Фонарь светодиодный обрезиненный "Пластик", 3 светодиода 9 лм/Вт, батареи типа 2*AA TDM	SQ0350-0014	черный	3	9	2xAA	0,07
Фонарь светодиодный "Пластик", 7 светодиодов 21 лм/Вт, батареи типа 2xD TDM	SQ0350-0015		7	21	2xD	0,14

* Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0014



SQ0350-0015

1

ФОНАРИ РУЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ «КОМЕТА»

TDM ELECTRIC



Применение

- Для повседневного использования в помещении и на улице в качестве источника дополнительного освещения.

Материалы

- Корпус фонаря выполнен из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Встроенная вилка от зарядки 230 В.
- Не требуют провода или внешнего адаптера для зарядки.
- Индикатор процесса зарядки.
- Светодиоды в качестве источников света.
- При аналогичном световом потоке энергопотребление светодиодов в 40 раз ниже, чем у ламп накаливания, что позволяет намного дольше использовать фонарь без подзарядки.
- Встроенная вилка для зарядки фонаря от электросети.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

LED



SMD

IP42

гарантия
3 года

EAC

Режимы работы

- 1 режим работы для SQ0350-0039, SQ0350-0040, SQ0350-0042.
- 3 режима работы для SQ0350-0041 (Комета 3)



5 светодиодов

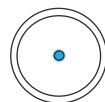


10 светодиодов



15 светодиодов

- 2 режима работы для SQ0350-0082 (Комета 5)

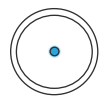


100% мощности

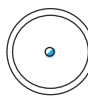


10 светодиодов

- 2 режима работы для SQ0350-0083 (Комета 6)



100% мощности



50% мощности

Ассортимент



Комета 1
SQ0350-0039



Комета 2
SQ0350-0040



Комета 3
SQ0350-0041



Комета 4
SQ0350-0042



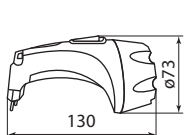
Комета 5
SQ0350-0082



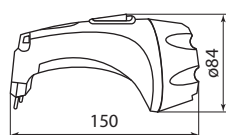
Комета 6
SQ0350-0083

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световой поток, лм		
Фонарь «Комета 1» ручной аккумуляторный, 4 светодиода, 0,5Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0039	оранжевый+черный	4	24	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 0,5 А·ч	0,11
Фонарь «Комета 2» ручной аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,8Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0040		7	28	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 0,8 А·ч	0,13
Фонарь «Комета 3» ручной аккумуляторный, 15 светодиодов, 1,1Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0041		15	56	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 1,1 А·ч	0,19
Фонарь «Комета 4» ручной аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,5Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0042		1	98	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 0,5 А·ч	0,11
Фонарь «Комета 5» ручной аккумуляторный, 2 Вт 1 светодиод+10 SMD, 0,7 А*ч 230 В вилка, TDM	SQ0350-0082		1+10	77+117	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 0,7 А·ч	0,25
Фонарь «Комета 6» ручной аккумуляторный, 2 Вт 1 светодиод, 0,6 А*ч 230 В вилка, TDM	SQ0350-0083		1	145	аккумулятор свинцово-кислотный 4 В 0,6 А·ч	0,17

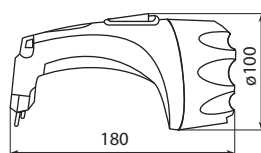
Габаритные размеры (мм)



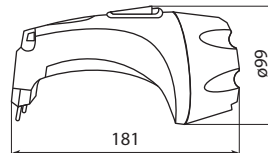
SQ0350-0039
SQ0350-0042



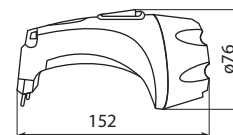
SQ0350-0040



SQ0350-0041



SQ0350-0082



SQ0350-0083

ФОНАРИ СЕРИИ «КОМПАКТ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Применение

- Компактный источник света для индивидуального использования.
- Для повседневного применения в местах с недостаточной освещенностью (подъезды, подсобные помещения и др.).



Фонарь-брелок – удобный аксессуар на ваших ключах.

Материалы

- Ударопрочный пластик.
- Металл.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Компактные размеры.

Способ зарядки и питания	Артикул
от сети 220 В	SQ0350-0002
работа от элементов питания типа AG13	SQ0350-0001

Ассортимент



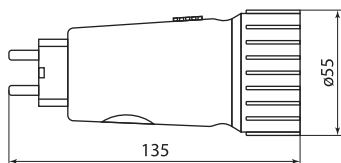
Компакт 4
SQ0350-0001



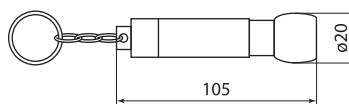
Компакт 3
SQ0350-0019

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		
Фонарь "Компакт 4", аккумуляторный, 5 светодиодов 15 лм/Вт TDM	SQ0350-0001	черный	5	15	1xAA Ni-MH аккумулятор 1,2 В 600 мА·ч	0,12
Фонарь-брелок "Компакт 3", светодиодный 3 лм/Вт, бат. 3 *AG13 TDM	SQ0350-0019	металлик	1	3	элементы питания 3xAG13 (в комплекте)	0,06

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0001



SQ0350-0019

1

ФОНАРИ СЕРИИ «НАКЛЕЙ И ВКЛЮЧИ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Применение

- В жилых помещениях:
 - для декоративной подсветки помещения или предметов интерьера;
 - для дополнительной местной подсветки;
 - в качестве ночника.
- В автомобиле.
- На даче.
- В походе.



Материалы

- Пластик.

Преимущества

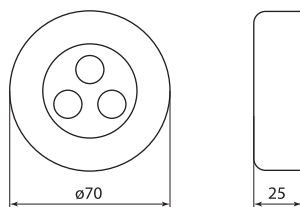
- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 К.
- Компактные размеры.
- Универсальный дизайн.
- 3 фонаря в комплекте.
- Приклеиваются на любую ровную поверхность.
- Включение одним нажатием на фонарь.

Ассортимент

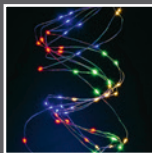
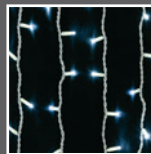
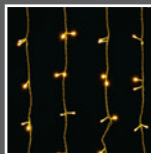
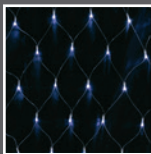
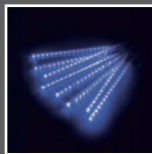
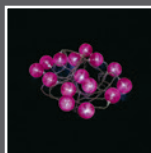
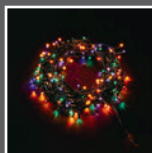
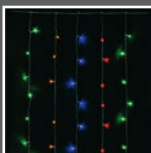
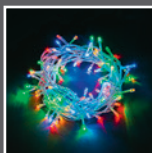
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источник света		Источник питания*	Масса одного фонаря, кг
			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		
Фонарь светодиодный, "Наклей и включи", 3 светодиода 9 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0026	серебристый	3	9	3xAAA (в каждом фонаре)	0,19

* Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)



ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА



1

ГИРЛЯНДЫ НОВОГОДНИЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

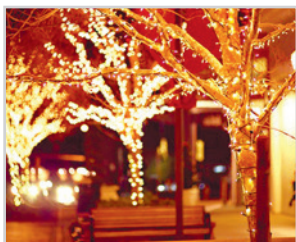
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Применение

Световая иллюминация, декоративная подсветка, создание праздничной атмосферы в жилых домах, офисно-административных зданиях, школах и детских садах, торговых залах, на улице:

- Украшение новогодних елей и хвойных композиций.
- Украшение букетов и флористических композиций.
- Внутреннее декорирование помещений.
- Создание световых дизайнерских инсталляций.
- Световое оформление деревьев, фасадов зданий, витрин, балконов, окон.



Преимущества

- Возможность использования как внутри помещений, так и на улице (для гирлянд со степенью защиты IP44 и IP65).
- 8 режимов освещения (в зависимости от модели):
 - волны;
 - последовательное свечение;
 - медленное мерцание;
 - вспышки;
 - медленное затухание;
 - быстрое мерцание;
 - постоянное свечение;
 - комбинация режимов.
- Различные варианты свечения (в зависимости от модели):
 - белое;
 - голубое;
 - многоцветное;
 - RGB.
- Мягкий неслепящий свет.
- Безопасность использования.
- Низкое энергопотребление.
- Возможность последовательного подключения нескольких гирлянд (в зависимости от модели).
- Гирлянда типа «Роса-Занавес» может быть закреплена на оконных проемах и шторах, т.к. светодиоды пожаробезопасны.

IV

Конструкция

- Гибкий провод, на котором равномерно расположены светодиоды или минилампы.



Сетевой шнур с регулятором выбора программ (в зависимости от модели).



Батарейный блок под элементы питания типа AA или CR2032 (в зависимости от модели).



Наличие пульта дистанционного управления (для SQ0361-0087, SQ0361-0088, SQ0361-0089 и SQ0361-0090) позволяет менять программы и яркость свечения на расстоянии до 10 метров.



Разъем питания USB удобен для подключения гирлянды к любому совместимому адаптеру, прикуривателю автомобиля, порту компьютера или пауэрбанку (арт. SQ0361-0087, SQ0361-0088, SQ0361-0199, Q0361-0200, SQ0361-0201, SQ0361-0089 и SQ0361-0090).



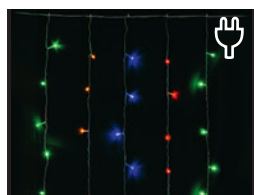
Декоративные элементы гирлянды «Прищепки» (арт. SQ0361-0093) могут использоваться для подвешивания легких предметов (фотографий, небольших сувениров).

Ассортимент

Гирлянды интерьерные IP20

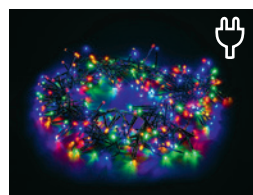


СГ 50 М, СГ 100 М

SQ0361-0002
SQ0361-0035
SQ0361-0037СГ 50 МЗ
СГ 100 МЗ, СГ 200 МЗSQ0361-0040 SQ0361-0010
SQ0361-0041 SQ0361-0011

Занавес

SQ0361-0070

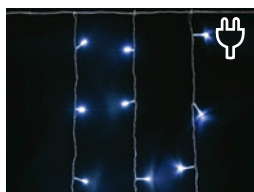


Мишура

SQ0361-0092

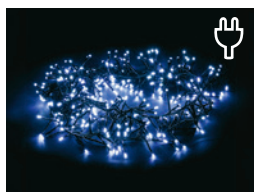


СГ 50 Б, СГ 100 Б

SQ0361-0038
SQ0361-0039

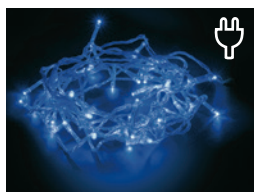
Занавес

SQ0361-0069



Мишура

SQ0361-0091

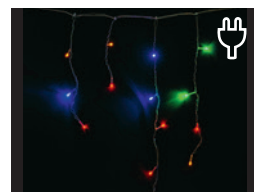


СГ 50 Г, СГ 100 Г

SQ0361-0034
SQ0361-0036

Бахрома

SQ0361-0077



Бахрома

SQ0361-0078



Самоцветы

SQ0361-0199



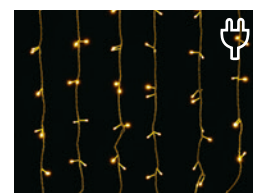
Самоцветы

SQ0361-0200



Самоцветы

SQ0361-0201



Занавес

SQ0361-0068

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0002	многоцветный	100	8	5	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная СГ100М10, многоцвет., 10м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0037				10		
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 100 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0010				5		
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 200 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 10 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0011				200		
Гирлянда светодиодная СГ100Г10, голубая, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0036	голубой	100	8	10	прозрачный	
Гирлянда светодиодная СГ50Г5, голубая, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0034		50				
Гирлянда светодиодная СГ50М5, многоцвет., 5м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0035	многоцветный	50	8	5	зеленый	
Гирлянда светодиодная СГ50М35, многоцвет., зеленый шнур, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0040				5		
Гирлянда светодиодная СГ100М310, многоцвет., зеленый шнур, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0041				100		
Гирлянда светодиодная СГ50Б5, белая, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0038	холодный белый	50	8	5	прозрачный	
Гирлянда светодиодная СГ100Б10, белая, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM	SQ0361-0039		100				
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5x1,5 м, 168LED, белый тёплый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0068	теплый белый	168	8	3	прозрачный	
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5x1,5 м, 168LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0069	холодный белый			1,5		
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5x1,5 м, 168LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0070	многоцветный			3		
Гирлянда светодиодная "Мишура" 3 м, 320LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0092	холодный белый	320	8	3	черный	
Гирлянда светодиодная "Мишура" 3 м, 320LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0091				3		
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 м, 6000 К, USB, IP20, TDM	SQ0361-0200	холодный белый	100	1	2	прозрачный	
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 м, синий, USB, IP20, TDM	SQ0361-0201	синий					
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 м, RGB, USB, IP20, TDM	SQ0361-0199	RGB					
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 1,9x0,5 м, 68LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0077	холодный белый	68	8	1,9	прозрачный	
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 1,9x0,5 м, 68LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0078	многоцветный					

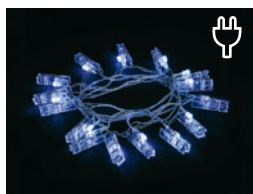
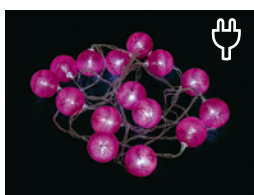
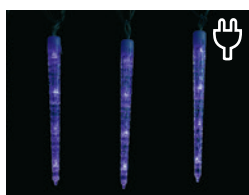
1

Гирлянды интерьерные с минилампами IP20

SQ0361-0005 SQ0361-0007
SQ0361-0006

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда новогодняя, МГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0005	многоцветный	100	8	5	зелёный	нет
Гирлянда новогодняя, МГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0006		200		10		
Гирлянда новогодняя, МГ 300, 220 В, многоцветная, 15 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0007		300		15		

Гирлянды интерьерные светодиодные IP20 с декоративными элементами

Бенгальский огонек
SQ0361-0033Прищепки
SQ0361-0093Шарики
SQ0361-0046Снежинки
SQ0361-0047Звездочки
SQ0361-0049Шишки
SQ0361-0050Клубочки
SQ0361-0094Звезда
SQ0361-0066Сосульки фигурные
SQ0361-0062

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов, шт.	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда светодиодная "Шарики" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет, прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0046	многоцветный	50	8	55	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная "Снежинки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет, прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0047						
Гирлянда светодиодная "Звездочки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет, прозр.шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0049						
Гирлянда светодиодная "Шишки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет, прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0050						
Декоративный элемент на ёлку светодный "Звезда" 9LED, 20см, мультиколер, 2xAA, TDM	SQ0361-0066		9	1	-	-	нет
Гирлянда светодиодная "Прищепки" 3 м, 15LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0093	холодный белый	15	8	3	прозрачный	
Гирлянда светодиодная "Клубочки" 3 м, 15LED, белый, 8 режимов, 250В, IP20, TDM	SQ0361-0094						
Гирлянда "Бенгальский огонек", 4 м, белый свет, 8 режимов, TDM	SQ0361-0033						
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 32LED, 8 шт, синий, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0062	синий	32		2,1		

IV

Гирлянды комнатные светодиодные IP20 Роса

SQ0361-0051 SQ0361-0053
SQ0361-0052SQ0361-0054 SQ0361-0056
SQ0361-0055SQ0361-0059
SQ0361-0060

SQ0361-0089



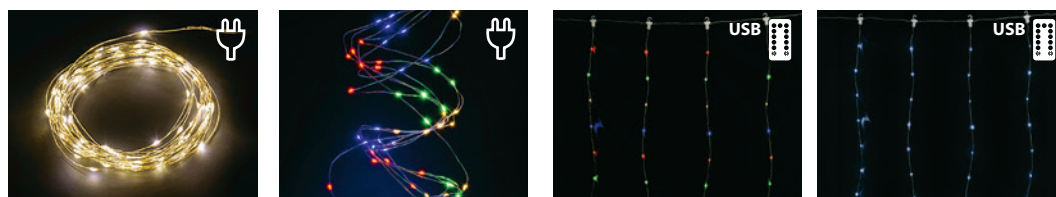
SQ0361-0090

SQ0361-0100

SQ0361-0101

SQ0361-0102

SQ0361-0103



SQ0361-0057

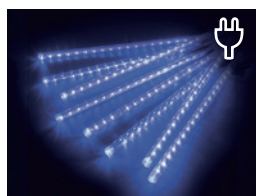
SQ0361-0061

SQ0361-0088

SQ0361-0087

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов, шт.	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда-пробка для бутылки "Роса20" 20LED, 2м, RGB, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0100	RGB	20	1	2	прозрачный	нет
Гирлянда-пробка для бутылки "Роса20" 20LED, 2м, 6000K, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0103	холодный белый					
Гирлянда-пробка для бутылки "Роса20" 20LED, 2м, многоцветная, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0101	многоцветный					
Гирлянда светодиодная "Роса20" 20LED, 2м, многоцвет., 2xCR2032, TDM	SQ0361-0059						
Гирлянда-пробка для бутылки "Роса20" 20LED, 2м, 3000K, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0102	теплый белый	50	8 + диммер + таймер	2	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная "Роса20" 20LED, 2м, 3000K, 2xAA, TDM	SQ0361-0051						
Гирлянда светодиодная "Роса20" 20LED, 2м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0054						
Гирлянда светодиодная "Роса50" 50LED, 5м, 3000K, 3xAA, TDM	SQ0361-0052						
Гирлянда светодиодная "Роса50" 50LED, 5м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0055	многоцветный	100	8 + диммер + таймер	10	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная "Роса100" 100LED, 10м, 3000K, 3xAA, TDM	SQ0361-0053						
Гирлянда светодиодная "Роса100" 100LED, 10м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0056						
Гирлянда светодиодная "Роса100" 100LED, 10м, 3000K, 250 В, TDM	SQ0361-0057						
Гирлянда светодиодная "Роса105 конский хвост" 7x15LED, 1,5 м, многоцвет., 250В, TDM	SQ0361-0061	многоцветный	200	8 + диммер + таймер	2	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная "Роса - занавес" 2x2 м, 200LED, многоцветн., ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0088						
Гирлянда светодиодная "Роса - занавес" 2x2 м, 200LED, белый, ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0087						
Гирлянда светодиодная "Роса 100-Д" 10 м, 100LED, белый, ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0089						
Гирлянда светодиодная "Роса 100-Д" 10 м, 100LED, многоцветн., ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0090	многоцветный	100	8 + диммер + таймер	10	прозрачный	нет

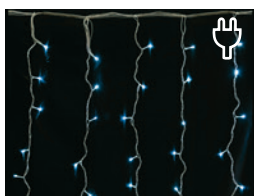
Гирлянды универсальные IP44



Сосульки
SQ0361-0027



Сосульки
SQ0361-0026



Занавес
SQ0361-0028
SQ0361-0029



Сеть
SQ0361-0030
SQ0361-0031



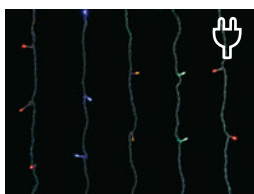
Бахрама
SQ0361-0032



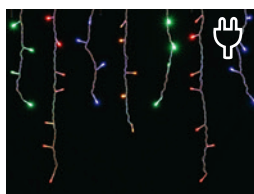
Сосульки фигурные
SQ0361-0095



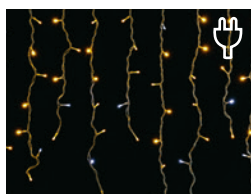
Сосульки фигурные
SQ0361-0096



Занавес
SQ0361-0097



Бахрама
SQ0361-0098



Бахрама
SQ0361-0099

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов, шт.	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда новогодняя "Занавес" 1,5x1,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0028	холодный белый	120	8	1,5	прозрачный	до 5 гирлянд
Гирлянда новогодняя "Сеть" 1,5x1,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0030		169		2,5		
Гирлянда новогодняя "Занавес" 1,5x2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0029		168		2,5		
Гирлянда новогодняя "Сеть" 1,5x2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0031		120	1	3,8		нет
Гирлянда новогодняя "Бахрама" 2,5x0,6 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0032		144		2,1		
Гирлянда "Сосульки", падающий белый свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM	SQ0361-0026		176		2,1		
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 176LED, 8 шт, падающий белый свет, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0095	синий	169	8	1,5		до 5 гирлянд
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 176LED, 8 шт, падающий синий свет, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0096						
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5x2,5 м, 169LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0097	многоцветный	120	1	2		нет
Гирлянда светодиодная "Бахрама" 2,5x0,6 м, 120LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0098						
Гирлянда светодиодная "Бахрама" 2x1 м, 152LED, 3000K, мерц-е, посл. подкл, IP44, 250 В, TDM	SQ0361-0099	теплый белый + холодный белый	152	8	2,5	до 5 гирлянд	
Гирлянда "Сосульки", падающий голубой свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM	SQ0361-0027	голубой	144	1	3,8	нет	

Гирлянды светодиодные уличные IP65

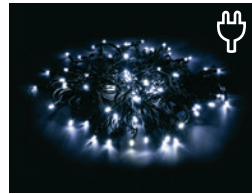
1



Роса100
SQ0361-0058



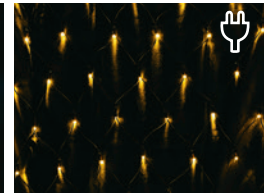
СГУ100BT10
SQ0361-0042



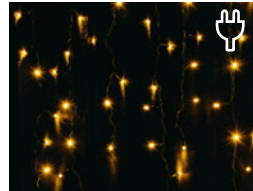
СГУ100B10
SQ0361-0043



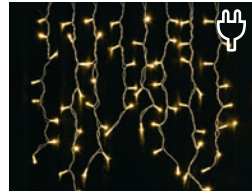
Шарики
SQ0361-0065



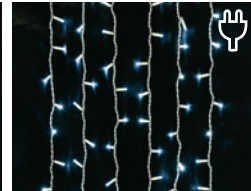
Сеть
SQ0361-0063



Бахрома
SQ0361-0064



Бахрома
SQ0361-0044



Занавес
SQ0361-0045

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/светодиодов	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение
Гирлянда светодиодная «Роса100» 100LED, 10м, 3000К, 3хАА, наружное использование, IP65, TDM	SQ0361-0058	теплый белый	100	1	10	прозрачный	нет
Гирлянда светодиодная СГУ100BT10, 10м, 3000К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0042						
Гирлянда светодиодная СГУ100B10, 10м, мерц-е, 6500К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0043	холодный белый				черный	до 10 гирлянд
Гирлянда светодиодная «Шарики» 100LED, 10м, многоцвет., каучук чер., посл.подключ., 250 В, IP65, TDM	SQ0361-0065	RGB					
Гирлянда светодиодная «Сеть» 1,5х1,5 м, 120LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0063	теплый белый	120	1	1,5	до 5 гирлянд	
Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2х1м, 152LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0064		152		2		
Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2х1м, 152LED, 3000К, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0044						белый
Гирлянда светодиодная «Занавес» 2х3м, 600LED, 6500К, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0045	холодный белый	600				

IV

1

ДИСКОЛАМПЫ И ДИСКОВСВЕТИЛЬНИКИ

TDM ELECTRIC



Применение

Световое оформление помещений:

- Создание праздничной атмосферы, световой иллюминации и декоративной подсветки в жилых домах, школах, предприятиях общественного питания.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы

- Корпус – пластик.
- Цоколь – металл.

Преимущества

- Диско-лампа с цоколем E27 может быть установлена в бытовой светильник.
- Вращение основных диодов создает динамический световой эффект.
- Последовательная смена 8 режимов свечения ДС-01 создает эффект «бегущих огней».
- Диско-светильник ДС-01 может быть закреплен на стену, есть отверстия под саморезы.

Ассортимент



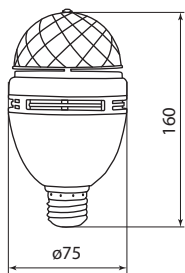
ДЛ-01
SQ0361-0500



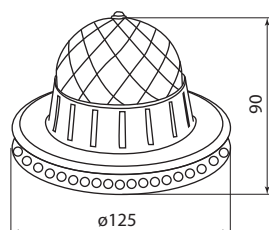
ДС-01
SQ0361-0504

Наименование	Артикул	Цвет светодиодов	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Режимы работы
Диско-лампа ДЛ-01 с цоколем E27, 3 Вт, RGB, 220 В, белый, TDM	SQ0361-0500	красный, синий, зеленый	3	3	постоянное свечение с вращением
Диско-светильник ДС-01, 4,5 Вт, многоцвет, горизонт. и вертик. проекции, 220 В, черный, TDM	SQ0361-0504	красный, синий, зеленый, желтый	72	4,5	поочередно каждый цвет статический, поочередно каждый цвет динамический, все цвета одновременно динамические, все цвета мерцание, эффект вращения по часовой стрелке, эффект вращения против часовой стрелки, только красные и синие светодиоды, только зеленые и желтые светодиоды.

Габаритные размеры (мм)



SQ0361-0500



SQ0361-0504

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ



1

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ ДАУНЛАЙТОВ СЕРИИ СВО

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

LED

~230 В
50Гц

IP20



EAC

Назначение

- Для подключения светодиодных светильников к сети 230 В.

Применение

- Применяются со светодиодными светильниками типа даунлайт.

Материалы

- Корпус из негорючего поликарбоната.

Конструкция

- На выходе драйвера находится специальный коннектор для безопасного соединения со светильником.

Преимущества

- Простота и удобство монтажа.
- Широкий модельный ряд.
- Стабилизированы по выходному току.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение									
	TDM ELECTRIC					ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ				
Мощность, Вт	3	6	12	18	24	3	6	12	18	24
Номинальное напряжение, В	AC 85-265					AC 100-265				
Номинальная частота, Гц	50									
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,8		>0,9			0,5	0,7		0,8	
Диапазон выходных напряжений, В	DC8-10	DC 15-18	DC 33-37	DC 48-52	DC 65-70	DC 3-10	DC 12-24	DC 24-36	DC 24-36	DC 54-78
Выходной ток, мА	300					280				
Коэффициент пульсаций	<1%									
Степень защиты	IP20									
Гальваническая развязка	есть									
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +50					от 0 до +45				
Максимальная температура на корпусе, °C	75					80				
Класс защиты от поражения электрическим током	II									
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75					0,5				
Защита от повышенного напряжения	есть					нет				
Тип коннектора	DC 5,5x2,1 мм (мама)									
Материал корпуса	поликарбонат					пластик				
Гарантия, лет	3					2				

Ассортимент

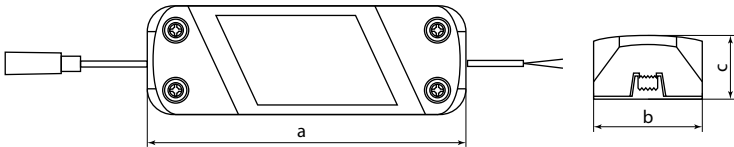
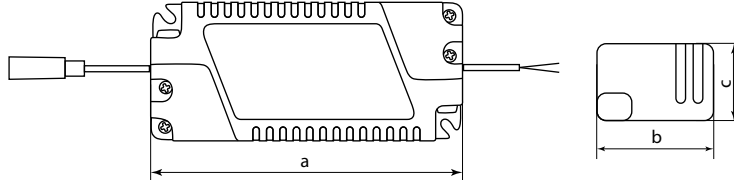
TDM ELECTRIC

SQ0329-0534, SQ0329-0542, SQ0329-0535,
SQ0329-0536, SQ0329-0537ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙSQ0339-0402, SQ0339-0403, SQ0339-0404,
SQ0339-0400, SQ0339-0401

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса одного драйвера, кг
TDM ELECTRIC			
Драйвер для светильника 3Вт вх.AC 85-265В вых.DC 8-10В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0534	3	0,032
Драйвер для светильника 6Вт вх.AC 85-265В вых.DC 15-18В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0542	6	0,035
Драйвер для светильника 12Вт вх.AC 85-265В вых.DC 33-37В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0535	12	0,048
Драйвер для светильника 18Вт вх.AC 85-265В вых.DC 48-52В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0536	18	0,057
Драйвер для светильника 24Вт вх.AC 85-265В вых.DC 65-70В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0537	24	0,068

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса одного драйвера, кг
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ			
Драйвер для светильника 3 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 3-10В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0400	3	0,021
Драйвер для светильника 6 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 12-24В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0401	6	
Драйвер для светильника 12 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 24-40В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0402	12	0,05
Драйвер для светильника 18 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 36-60В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0403	18	
Драйвер для светильника 24 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 54-78В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0404	24	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0534	91	35	22
	SQ0329-0542			
	SQ0329-0535			
	SQ0329-0536	105	35	22
	SQ0329-0537			
	SQ0339-0400	68	33	22
	SQ0339-0401			
	SQ0339-0402	87	33	22
	SQ0339-0403			
	SQ0339-0404			

1

ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ ТЭ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Назначение

- Для преобразования входящего сетевого напряжения 230 В в напряжение 12 В, необходимого для питания низковольтных галогенных ламп.

Применение

- Для подключения низковольтных галогенных ламп.

Преимущества

- Компактные размеры позволяют разместить трансформатор в стеновых, потолочных и мебельных нишах при монтаже встроенного освещения.
- Возможность использования с диммером.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перегрузок.
- Закрытая клеммная колодка.
- Наличие отверстий на корпусе для крепления трансформатора к поверхности.
- Яркая информативная индивидуальная упаковка в фирменном стиле TM TDM ELECTRIC.

Материалы

- Корпус электронных трансформаторов – пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	220–240
Напряжение на выходе, В	12
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,98
Максимальная температура корпуса, °С	+80
Диапазон рабочих температур, °С	от –20 до +50
Степень защиты	IP33

Ассортимент



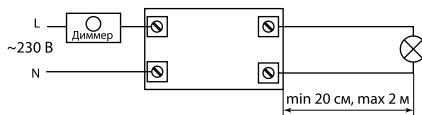
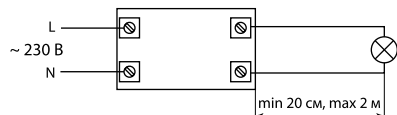
SQ0360-0010
SQ0360-0011



SQ0360-0012
SQ0360-0013
SQ0360-0014

Наименование	Артикул	Максимальная суммарная мощность, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А
Трансформатор электронный ТЭ-60 220В/12В 20-60Вт TDM	SQ0360-0010	60	0,26	5,00
Трансформатор электронный ТЭ-105 220В/12В 35-105Вт TDM	SQ0360-0011	105	0,46	8,75
Трансформатор электронный ТЭ-150 220В/12В 50-150Вт TDM	SQ0360-0012	150	0,65	12,50
Трансформатор электронный ТЭ-200 220В/12В 70-200Вт TDM	SQ0360-0013	200	0,87	16,70
Трансформатор электронный ТЭ-250 220В/12В 80-250Вт TDM	SQ0360-0014	250	1,09	20,83

Электрические схемы подключения



Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
		L	W	H
	SQ0360-0010	110	42	25
	SQ0360-0011	84	29	42
	SQ0360-0012	170	45	38
	SQ0360-0013	165	45	35
	SQ0360-0014	104	40	63

ЭПРА ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 230 В в рабочее напряжение люминесцентных ламп.

Применение

- Комплектация светильников с линейной и интегрированной компактной люминесцентной лампой.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих напряжений: 176-264 В.
- Низкий коэффициент пульсации светового потока.
- Мгновенный старт и бесшумная работа люминесцентных ламп.
- Подключение с помощью быстрозажимных клемм.

Ассортимент

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Наименование	Артикул	Количество ламп/ Мощность, Вт	Автоматическое отключение при выходе из строя лампы	Защита от короткого замыкания	Материал корпуса
TDM ELECTRIC					
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA2 TDM	SQ0339-0001	1/18	да	да	пластик
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-218-EA2 TDM	SQ0339-0002	2/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA2 TDM	SQ0339-0003	1/36			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA2 TDM	SQ0339-0004	2/36			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA2C TDM	SQ0339-0007				металл



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

от 176
до 264 В

IP20

гарантия
1
год

EAC

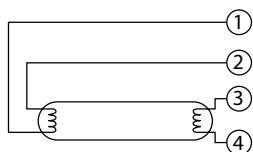
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	TDM ELECTRIC	Народный
Номинальное напряжение, В	176-264	180-240
Номинальная частота, Гц	50	
Коэффициент мощности (cosφ)	0,97	0,67
Коэффициент пульсации	<5	
Степень защиты	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,5 до 1,5	
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40	от -10 до +50
Максимальная температура на корпусе, °С	+60	+75
Тип лампы и цоколя	T8/G13	
Срок службы	≤30 000	≤10 000

Наименование	Артикул	Количество ламп/ Мощность, Вт	Автоматическое отключение при выходе из строя лампы	Защита от короткого замыкания	Материал корпуса
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ					
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3 нар.	SQ0363-0001	1/18	нет	нет	металл
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-218-EA3 нар.	SQ0363-0002	2/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-418-EA3 нар.	SQ0363-0003	4/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3 нар.	SQ0363-0004	1/36			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA3 нар.	SQ0363-0005	2/36			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-258-EA3 нар.	SQ0363-0006	2/58			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3C нар.	SQ0363-0008	1/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3C нар.	SQ0363-0009	1/36			

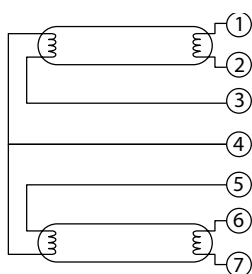
Схемы подключения

1x18, 1x36 G13



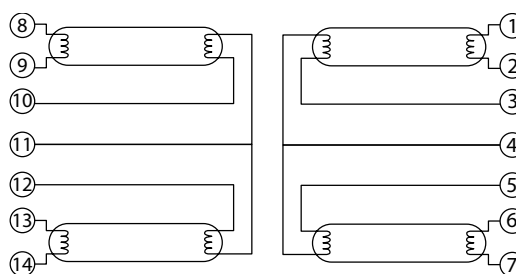
- SQ0339-0001
- SQ0339-0003
- SQ0363-0001
- SQ0363-0004
- SQ0363-0008
- SQ0363-0009

2x18, 2x36, 2x58 G13



- SQ0339-0002
- SQ0339-0004
- SQ0339-0007
- SQ0363-0002
- SQ0363-0005
- SQ0363-0006

4x18 G13



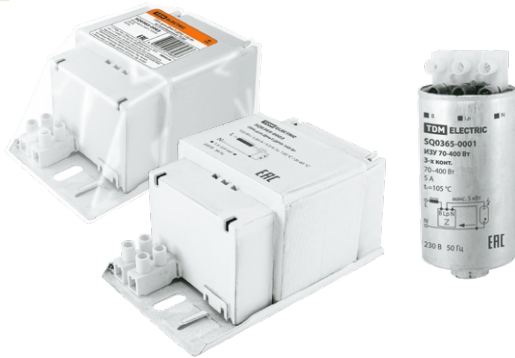
- SQ0363-0003

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм			Масса изделия, кг
		L	W	H	
	SQ0339-0001	150	40	28	0,106
	SQ0339-0003				0,158
	SQ0339-0002	210	40	30	0,116
	SQ0339-0004				0,066
	SQ0339-0007	185	40	28	0,18
	SQ0363-0001	157	28	39	0,116
	SQ0363-0002				0,12
	SQ0363-0003	132	35	65	0,19
	SQ0363-0004	175	22	33	0,12
	SQ0363-0005	157	28	39	0,146
	SQ0363-0006	230	25	34	0,216
	SQ0363-0008	150	20	25	0,058
	SQ0363-0009				0,058

ПРА ДЛЯ ЛАМП ДРЛ, ДНаТ; ИЗУ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Пускорегулирующий аппарат (ПРА) предназначен для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока разрядных ламп высокого и низкого давления при включении их в сеть переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В.
- Импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) предназначено для запуска газоразрядных ламп.

Материалы

- Металлический корпус.
- Алюминиевая обмотка в ПРА.

Преимущества

- Длительный срок службы.
- Надежность в различных условиях эксплуатации.

Ассортимент



ПРА



ИЗУ

Применение



Комплектация уличных светильников с газоразрядными лампами.

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Ток, А	Тип
ПРА для ДНаТ/ДРИ-70 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0009	230	70	1,00	встраиваемый
ПРА для ДНаТ-100 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0002		100	1,10	
ПРА для ДНаТ/ДРИ-150 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0003		150	1,80	
ПРА для ДНаТ-250 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0004		250	3,00	
ПРА для ДНаТ-400 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0005		400	4,20	
ПРА для ДРЛ-125 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0006		125	0,97	
ПРА для ДРЛ-250 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0007		250	2,13	
ПРА для ДРЛ-400 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0008		400	3,25	
ИЗУ 70-400 Вт 3-х конт. TDM	SQ0365-0001		от 70 до 400	5,00	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм			Масса изделия, кг
		L	W	H	
	SQ0365-0009	112	67	54	0,95
	SQ0365-0002				1,00
	SQ0365-0003				1,87
	SQ0365-0004				2,67
	SQ0365-0005				3,75
	SQ0365-0006				1,00
	SQ0365-0007				1,93
	SQ0365-0008				2,67
	SQ0365-0001	88	25	-	0,13

СТАРТЕРЫ И СТАРТЕРОДЕРЖАТЕЛИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Стартеры: для запуска люминесцентных ламп, питающихся от сети переменного тока частотой 50 Гц, с электромагнитными балластами.
- Стартеродержатели: для надежной фиксации стартера.

Применение

- Комплектация светильников, световых коробов.

Материалы

- Материал контактов стартеров в синем корпусе – медь.
- Материал контактов стартеров в белом корпусе – алюминий.
- Материал контактной группы стартеродержателей – латунь.
- Корпус стартера – невозгораемый диэлектрический макролон.
- Корпус стартеродержателей – поликарбонат.

Ассортимент

SQ0351-0020
SQ0351-0021SQ0351-0022
SQ0351-0023

SQ0351-0024



SQ0351-0025



SQ0351-0031



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

~230 В
50Гц

T8

EAC

Конструкция

- Стартер тлеющего разряда представляет собой лампу с электродами в виде биметаллических пластин, помещенную в пластиковый корпус с высококачественным помехоподавляющим конденсатором.
- Стартер S2, S10 с медными контактами – синий корпус.
- Стартер S2, S10 с алюминиевыми контактами – белый корпус.

Преимущества

- Обеспечение быстрого запуска лампы.
- Простота и удобство установки и замены стартера в светильнике.
- Индивидуальный штрихкод на каждом стартере.
- Групповая упаковка стартеров по 25 шт. – коробка в фирменном стиле TM TDM ELECTRIC.
- Упаковка по 100 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрихкодом.

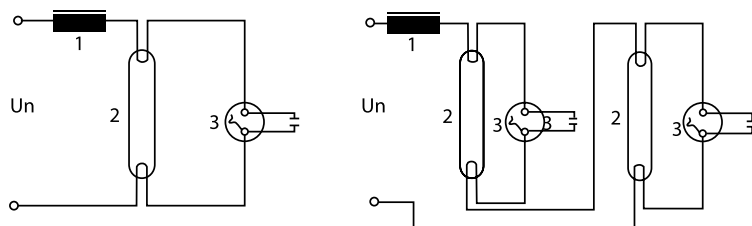
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Материал контактной части	Цвет корпуса	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Номинальная частота, Гц	Значение термостойкости	Винт для установки
Стартер S10 4-80 Вт 220-240 В алюм. контакты TDM	SQ0351-0020	4–80	220–240	алюминий	белый	–	50	–	–
Стартер S2 4-22 Вт 110-240 В алюм. контакты TDM	SQ0351-0021	4–22	110–240						
Стартер S10 4-80 Вт 220-240 В мед. контакты TDM	SQ0351-0022	4–80	220–240	медь	синий				
Стартер S2 4-22 Вт 110-240 В мед. контакты TDM	SQ0351-0023	4–22	110–240						
Стартеродержатель (крепление на защелки) TDM	SQ0351-0024	–	220	латунь	белый	0,5–1	T80	M3	
Стартеродержатель (крепление на винты) TDM	SQ0351-0025								
Стартеродержатель (крепление на защелки 31 мм) TDM	SQ0351-0031								–

Габаритные размеры

Чертеж, мм	Артикул	Масса изделия, кг
	SQ0351-0020	0,004
	SQ0351-0021	0,005
	SQ0351-0022	0,006
	SQ0351-0023	
	SQ0351-0024	0,002

Чертеж, мм	Артикул	Масса изделия, кг
	SQ0351-0025	0,002
	SQ0351-0031	0,004

Схемы подключения



Одиночное подключение

Двойное подключение

1. ПРА
2. Люминесцентная лампа
3. Стартер

- Стартеры S10 предназначены для одиночного подключения к сети 220 В переменного тока ламп мощностью от 4 до 80 Вт.
- Стартеры S2 предназначены для одиночного подключения к сети 110/127 В переменного тока или для последовательного подключения к сети 220 В переменного тока ламп мощностью от 4 до 22 Вт.

Рекомендации по подключению

4x18 Вт = 4 стартера S2 последовательно + 2 дросселя на 36 Вт
 2x18 Вт = 2 стартера S2 последовательно + 1 дроссель на 36 Вт
 1x18 Вт = 1 стартер S10 одиночный + 1 дроссель на 18 Вт

4x36 Вт = 4 стартера S10 одиночных + 4 дросселя на 36 Вт
 2x36 Вт = 2 стартера S10 одиночных + 2 дросселя на 36 Вт
 1x36 Вт = 1 стартер S10 одиночный + 1 дроссель на 36 Вт

При каждой замене лампы рекомендуется менять стартер для обеспечения её надежного зажигания.

1

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП G13, G5.
КЛИПСЫ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Патроны предназначены для надежной фиксации и контакта люминесцентных ламп T5 и T8.
- Клипсы используются для крепления люминесцентных ламп T8 и T5 на винт M4.

Применение

- Комплектация светильников.
- Комплектация световых коробов, рекламных конструкций и стендов.

Ассортимент



SQ0351-0001

SQ0351-0008

SQ0351-0002

SQ0351-0003

SQ0351-0004

SQ0351-0005

SQ0351-0006

SQ0351-0009
SQ0351-0017SQ0351-0041
SQ0351-0026

SQ0351-0029

SQ0351-0010

SQ0351-0012
SQ0351-0018

SQ0351-0013

SQ0351-0030

SQ0351-0014

SQ0351-0015



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

T5 T8 G5 G13 EAC

Материалы

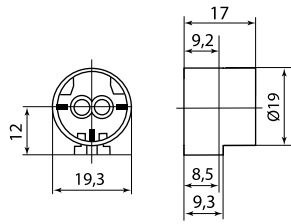
- Материал корпуса патронов – поликарбонат.
- Материал контактной группы патронов – латунь.
- Материал клипс – оцинкованная сталь.

Преимущества

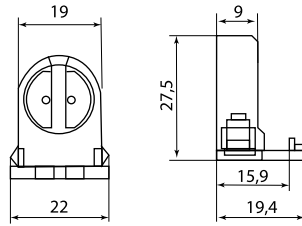
- Широкий ассортимент.
- Высокие электроизоляционные свойства и износостойкость патронов.
- Устойчивость к коррозии и температурным перепадам.
- Упаковка по 100 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрих-кодом.

Наименование	Артикул	Тип патрона	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Номинальная величина, А/В	Значение термостойкости	Винт для установки
Патрон накидной G5 TDM	SQ0351-0001	G5			T80	-
Патрон стоечный сквозной (крепление на боковые защелки) G5 TDM	SQ0351-0008					
Патрон накидной G13 TDM	SQ0351-0002	G13	0,5-1	2/500	T80	M3
Патрон накидной со стартеродержателем G13 TDM	SQ0351-0003					
Патрон поворотный торцевой (крепление на винт) G13 TDM	SQ0351-0004					
Патрон поворотный торцевой со стартеродержателем (крепление на винт) G13 TDM	SQ0351-0005					
Патрон торцевой поворотный (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0006					
Патрон стоечный сквозной (крепление на боковые защелки) G13 TDM	SQ0351-0009					
Патрон стоечный сквозной без стопора (крепление на боковые защелки) G13 TDM	SQ0351-0041					
Патрон торцевой поворотный с пружиной (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0029					
Патрон стоечный сквозной со стартеродержателем (крепление на боковые защелки) G13 TDM	SQ0351-0010					
Патрон втычной стоечный (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0012					
Патрон втычной стоечный со стартеродержателем (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0013	0,5-1		2/600	T130	-
Патрон стоечный сквозной (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0017					
Патрон втычной стоечный (крепление на защелки) (1500 шт.) G13 TDM	SQ0351-0018					
Патрон стоечный сквозной без стопора (крепление на боковые защелки) (1600 шт.) G13 TDM	SQ0351-0026					
Патрон герметичный одиночный IP67 G13 TDM	SQ0351-0030					
Клипса для ламп T5 TDM	SQ0351-0014	-	-	-	-	M4
Клипса для ламп T8 TDM	SQ0351-0015	-	-	-	-	M4

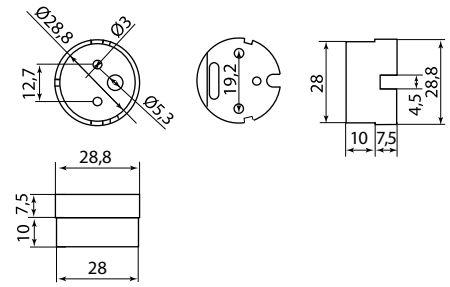
Габаритные размеры (мм)



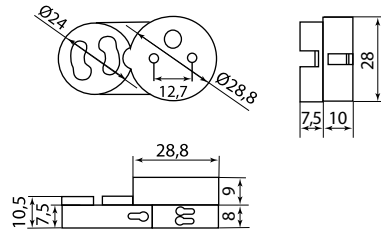
SQ0351-0001



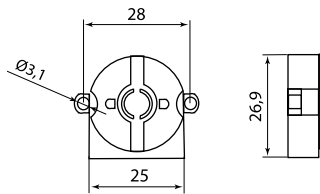
SQ0351-0008



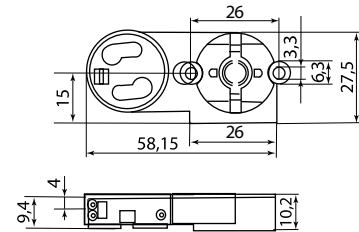
SQ0351-0002



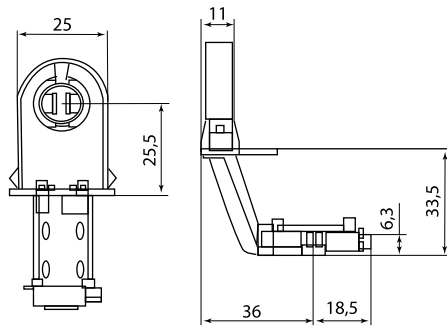
SQ0351-0003



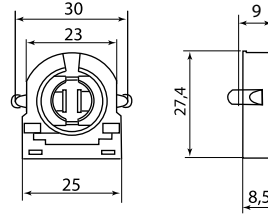
SQ0351-0004



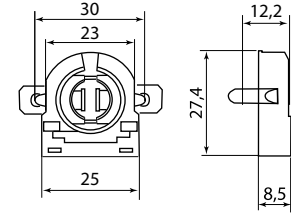
SQ0351-0005



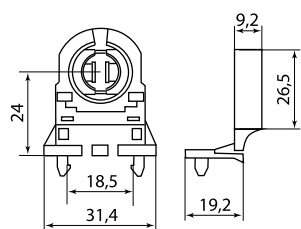
SQ0351-0010



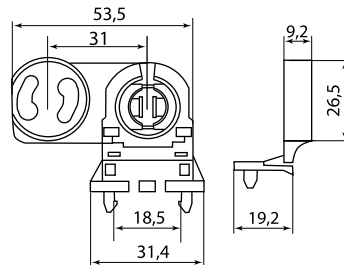
SQ0351-0006



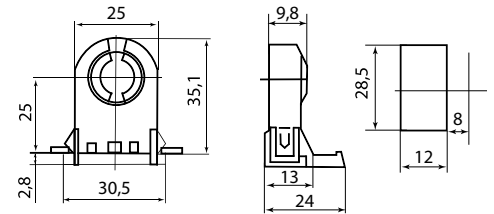
SQ0351-0029



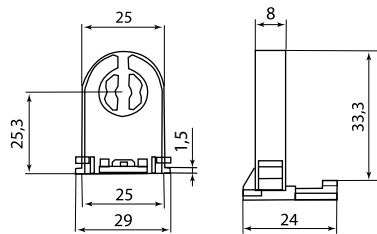
SQ0351-0012, SQ0351-0018



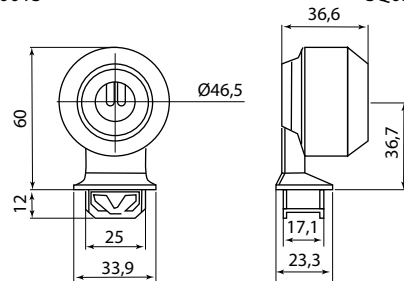
SQ0351-0013



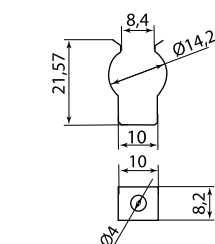
SQ0351-0009, SQ0351-0017



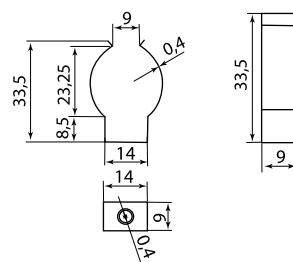
SQ0351-0026, SQ0351-0041



SQ0351-0030



SQ0351-0014



SQ0351-0015

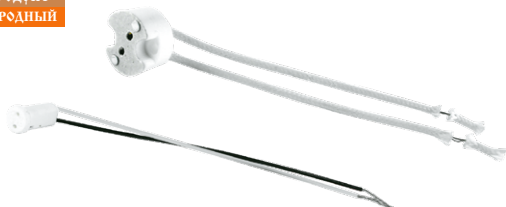
1

ПАТРОНЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП G4, GU5.3, G9, GU10

TDM ELECTRIC



ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ



Назначение

- Для подключения к электрической сети светодиодных, галогенных и других ламп с цоколями G4, GU5.3, G9, GU10.

Применение

- Комплектация светильников, люстр, световых конструкций.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0335-0017

SQ0335-0018

SQ0335-0019

SQ0335-0020

SQ0335-0040

ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ



SQ0335-0129

SQ0335-0130

SQ0335-0131



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы

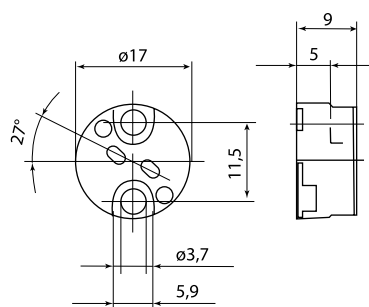
- Материал корпуса – керамика.
- Материал изоляции провода – силикон.
- Материал изоляции провода в патроне G4 – тефлон.

Преимущества

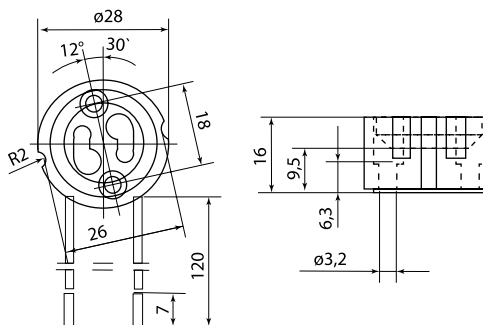
- Изоляция провода обладает высокой тепло- и морозостойкостью. Провод остается гибким и эластичным при температурах от -70 до +270 °С. Провод устойчив к излому – исключительно гибкий и мягкий.
- Каждый патрон имеет индивидуальный стикер со штрихкодом.
- Упаковка по 100 и 200 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрихкодом.

Наименование	Артикул	Тип патрона	Сечение провода, мм ²	Длина провода, мм	Номинальная величина, А/В	Винт для установки
TDM ELECTRIC						
Патрон GU5.3 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0017	GU5.3	0,3	120	25/250	M3
Патрон GU10 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0018	GU10	0,5		2/250	
Патрон G4 для галогенных ламп под винты TDM	SQ0335-0019	G4	0,75	150	4/24	-
Патрон G4 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0020		0,3	120	2/24	
Патрон G9 керамический под винты TDM	SQ0335-0040	G9	0,5	100	2/250	M3
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Патрон GU5.3 керамический Народный	SQ0335-0129	GU5.3	0,3	120	25/250	M3
Патрон GU10 керамический Народный	SQ0335-0130	GU10	0,5		2/250	
Патрон G4 керамический Народный	SQ0335-0131	G4	0,3		2/24	-

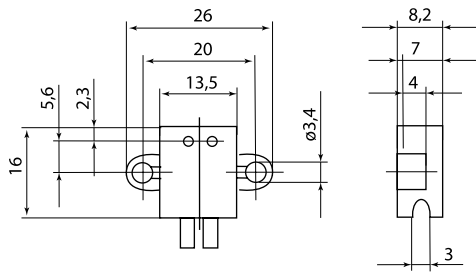
Габаритные размеры (мм)



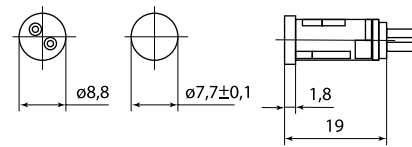
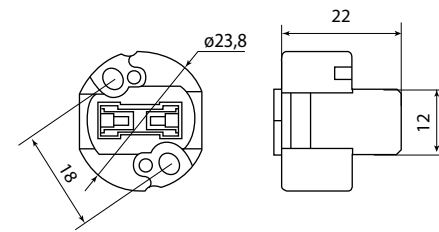
SQ0335-0017
SQ0335-0129



SQ0335-0018
SQ0335-0130



SQ0335-0019

SQ0335-0020
SQ0335-0131

SQ0335-0040

1

ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

- Для бытового и промышленного применения.

Материалы

- Материал корпуса – карболит.
- Материал контактной группы – латунь.

Преимущества

- Удобное присоединение провода с помощью зажимных винтов со скобами.

Ассортимент



SQ0335-0001
SQ0335-0011

SQ0335-0002
SQ0335-0012

SQ0335-0003

SQ0335-0004

SQ0335-0005
SQ0335-0015

SQ0335-0006
SQ0335-0016

SQ0335-0022

SQ0335-0026



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



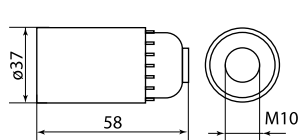
Возможность использовать патрон одновременно для подключения лампы и в качестве розетки в артикулах SQ0335-022 и SQ0335-026.

- Устойчивость карболита к высоким температурам (до +300 °С), коррозии, механическая износостойкость, высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5,6 до 8,85), устойчивость воздействию агрессивных сред.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрихкодом (кроме SQ0335-0011, SQ0335-0012, SQ0335-0015, SQ0335-0016).
- Упаковка по 50 шт. в пакетах (кроме SQ0335-0026 – 12 шт., SQ0335-0022 – 24 шт.) с фирменным стикером и штрихкодом.

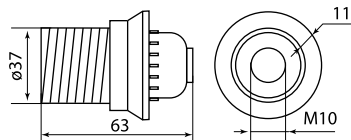
V

Наименование	Артикул	Индивидуальный стикер со штрихкодом	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, A/B
Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0011	нет	E27	0,75–2,5	M10	4/250
Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0012					
Патрон карболитовый настенный, E27, черный. наклонный, Б/Н TDM	SQ0335-0015					
Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, Б/Н TDM	SQ0335-0016					
Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, TDM	SQ0335-0001	да	E27	0,75–2,5	M10	4/250
Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, TDM	SQ0335-0002					
Патрон карболитовый подвесной, E14, черный, TDM	SQ0335-0003					
Патрон карболитовый с кольцом, E14, черный, TDM	SQ0335-0004					
Патрон карболитовый настенный, E27, черный. наклонный, TDM	SQ0335-0005	да	E27	-	-	4/250
Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, TDM	SQ0335-0006					
Патрон-розетка карболитовый, E27, черный, TDM	SQ0335-0022					
Патрон-розетка карболитовый с выключателем, E27, черный, TDM	SQ0335-0026					

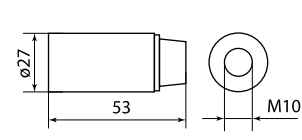
Габаритные размеры (мм)



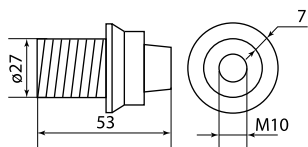
SQ0335-0001, SQ0335-0011



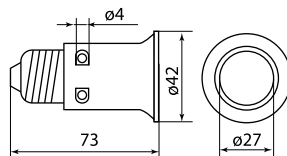
SQ0335-0002, SQ0335-0012



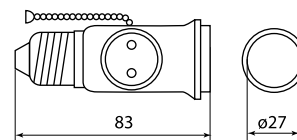
SQ0335-0003



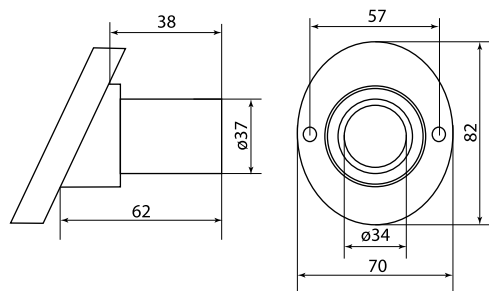
SQ0335-0004



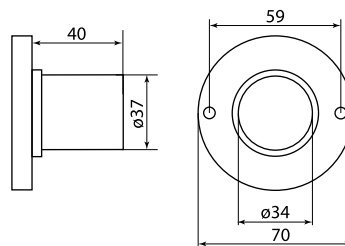
SQ0335-0022



SQ0335-0026



SQ0335-0005, SQ0335-0015



SQ0335-0006, SQ0335-0016

1

ПАТРОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

- Комплектация светильников бытового и промышленного исполнения.

Материалы

- Материал корпуса – термостойкий пластик.
- Материал контактной группы патронов – латунь.

Ассортимент



SQ0335-0007
SQ0335-0030



SQ0335-0051
SQ0335-0055



SQ0335-0008
SQ0335-0031



SQ0335-0052
SQ0335-0056



SQ0335-0009
SQ0335-0032



SQ0335-0053
SQ0335-0057



SQ0335-0010
SQ0335-0033



SQ0335-0054
SQ0335-0058



SQ0335-0042
SQ0335-0059



SQ0335-0078
SQ0335-0076



SQ0335-0049
SQ0335-0060



SQ0335-0079
SQ0335-0077



SQ0335-0023



SQ0335-0021



SQ0335-0162
SQ0335-0164



SQ0335-0166
SQ0335-0168



SQ0335-0163
SQ0335-0165



SQ0335-0167
SQ0335-0169



Преимущества

- Подходят для использования в экстремальных температурных условиях (от -100 до +260 °С).
- Предназначены для эксплуатации при больших статических и динамических нагрузках, высоком трении, излучении.
- Клеммная колодка для удобства подключения патрона и монтажная планка для подвеса патрона (арт. SQ0335-0023, SQ0335-0021).
- Индивидуальный стикер со штрихкодом, за исключением артикулов: SQ0335-0030, SQ0335-0031, SQ0335-0032, SQ0335-0033, SQ0335-0055, SQ0335-0056, SQ0335-0057, SQ0335-0058, SQ0335-0042, SQ0335-0049, SQ0335-0078, SQ0335-0079, SQ0335-0164, SQ0335-0165, SQ0335-0166, SQ0335-0167.
- Упаковка по 50 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрихкодом.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

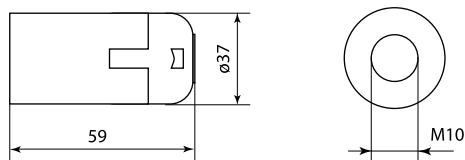
V

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, А/В	Цвет корпуса	Индивидуальный стикер со штрихкодом
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0030	E27	0,75–2,5	M10	4/250	белый	нет
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0031						
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0042			-			
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0049						

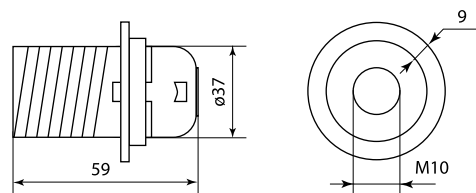
Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, А/В	Цвет корпуса	Индивидуальный стикер со штрихкодом
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0078	E27	0,75–2,5	–	4/250	черный	нет
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0079			–			
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0055			M10			
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0056			M10			
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0032	E14		–	2/250	белый	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0033			M10		белый	
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0057			M10		черный	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0058			M10		черный	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0164	E27	–	–	–	белый	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0165	E14	–	–	–	белый	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0166	E27	–	–	–	черный	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, черный, Б/Н TDM	SQ0335-0167	E14	–	–	–	черный	
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0007	E27	0,75–2,5	M10	4/250	белый	да
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0008			M10			
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, белый, TDM"	SQ0335-0059			–			
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, белый, TDM	SQ0335-0060			–			
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, черный, TDM	SQ0335-0076			–			
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, черный, TDM	SQ0335-0077			–			
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0051	E27		M10	2/250	белый	
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0052			M10			
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0009	E14		–	2/250	белый	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0010			M10			
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0053			M10		черный	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0054			M10		черный	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, белый, TDM"	SQ0335-0162	E27	–	–	–	белый	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0163	E14	–	–	–	белый	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0168	E27	–	–	–	черный	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0169	E14	–	–	–	черный	
Патрон подвесной с клеммной колодкой, E27, белый, TDM	SQ0335-0023	E27	2x0,75	–	4/250	белый	
Патрон подвесной с клеммной колодкой, E27, черный, TDM	SQ0335-0021					черный	

1

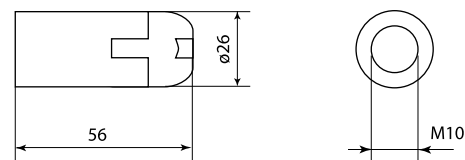
Габаритные размеры (мм)



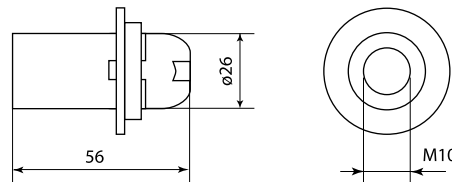
SQ0335-0007, SQ0335-0030, SQ0335-0051, SQ0335-0055



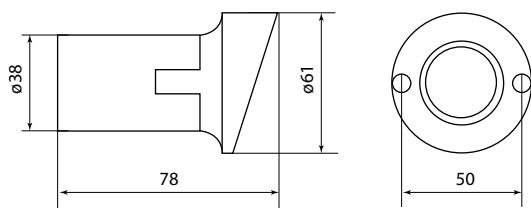
SQ0335-0008, SQ0335-0031, SQ0335-0052, SQ0335-0056



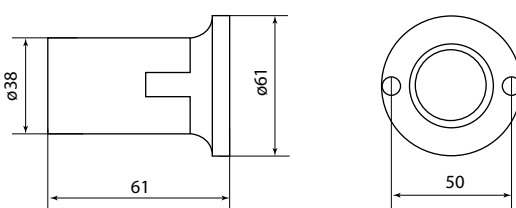
SQ0335-0009, SQ0335-0032, SQ0335-0053, SQ0335-0057



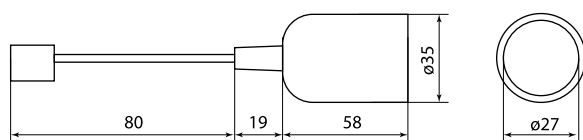
SQ0335-0010, SQ0335-0033, SQ0335-0054, SQ0335-0058



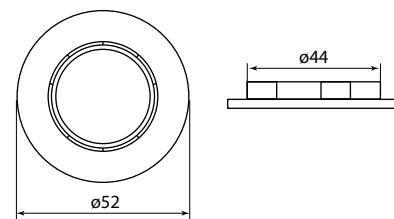
SQ0335-0042, SQ0335-0078, SQ0335-0059, SQ0335-0076



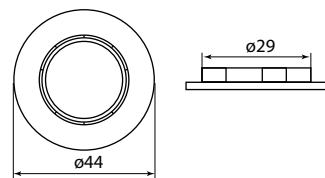
SQ0335-0049, SQ0335-0079, SQ0335-0060, SQ0335-0077



SQ0335-0021, SQ0335-0023



SQ0335-0162, SQ0335-0164, SQ0335-0166, SQ0335-0168



SQ0335-0163, SQ0335-0165, SQ0335-0167, SQ0335-0169

V

ПАТРОНЫ-ОСНОВАНИЯ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

- Организация местного освещения в бытовых помещениях.

Ассортимент



SQ0335-0027



SQ0335-0028



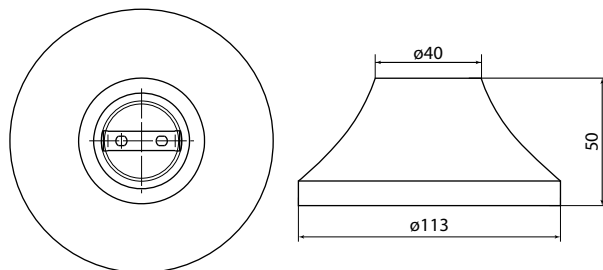
SQ0335-0029



SQ0335-0034

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы
Патрон-основание, керамический E27, "ЭКО" венге TDM	SQ0335-0027	E27
Патрон-основание, керамический E27, "ЭКО" сосна TDM	SQ0335-0028	
Патрон-основание, керамический E27, слоновая кость TDM	SQ0335-0029	
Патрон-основание, керамический E27, черный TDM	SQ0335-0034	

Габаритные размеры (мм)



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Материалы

- Материал патрона – высококачественная керамика.
- Контактная группа – медь.
- Материал корпуса основания – пластик.

Преимущества

- Удобство и простота монтажа.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрих-кодом.
- Упаковка по 10 шт. в коробке с фирменным стикером и штрих-кодом.

1

ПАТРОНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

E14 E27 E40 IP20 EAC

Назначение

- Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

- Комплектация светильников бытового и промышленного исполнения.

Материалы

- Материал корпуса – высококачественная керамика.
- Материал контактной группы керамического патрона E27 – медь.
- Материал контактной части (SQ0335-0036, SQ0335-0038) – латунь.

Преимущества

- Керамика с использованием медной контактной группы обеспечивает долгий срок службы и защиту от коррозии.
- Упругая пружина обеспечивает плотный контакт «язычка» патрона с цоколем лампы.
- Удобное присоединение проводов с помощью зажимных винтов.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрих-кодом.
- Упаковка по 400 шт. (E14), 200 шт. (E27), 100 шт. (E40), 10 шт. (SQ0335-0024) в коробке с фирменным стикером и штрих-кодом.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0319-0005



SQ0319-0002



SQ0319-0007



SQ0319-0006



SQ0319-0024

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

SQ0335-0036



SQ0335-0035



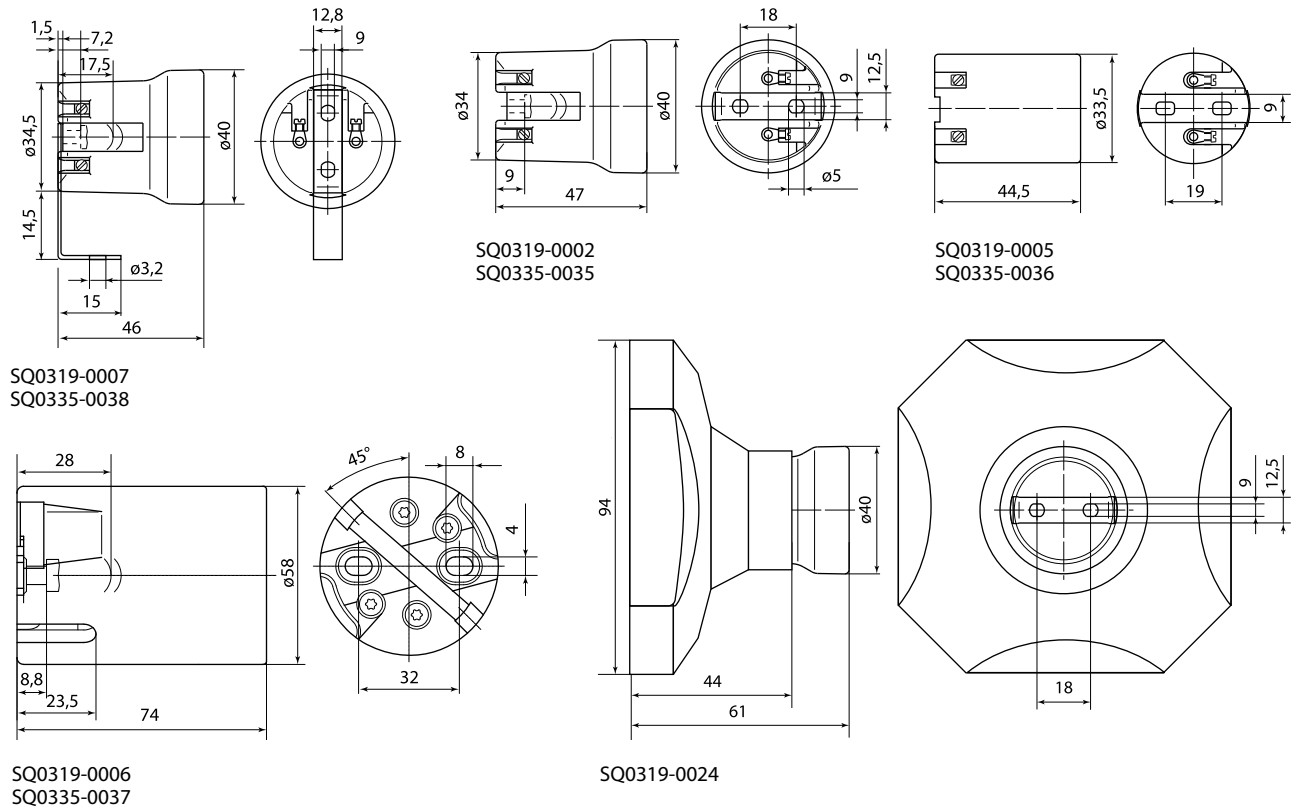
SQ0335-0038



SQ0335-0037

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Номинальная величина, А/В	Тип крепления
TDM ELECTRIC					
Патрон керамический E14 TDM	SQ0319-0005	E14	0,75–2,5	2/250	2 винта М3
Патрон керамический E27 (контакты медь) TDM	SQ0319-0002	E27		4/250	
Патрон керамический E27 с держателем TDM	SQ0319-0007			1 винт М4	
Патрон керамический E40 TDM	SQ0319-0006	E40	1,5–4	16/250	2 винта М5
Патрон-основание, керамический E27, белый TDM	SQ0335-0024	E27	0,75–2,5	4/250	2 винта М3
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ					
Патрон керамический E14, Народный	SQ0335-0036	E14	0,75–2,5	2/250	1 винт М4
Патрон керамический E27, Народный	SQ0335-0035	E27		4/250	2 винта М3
Патрон керамический E27 с держателем, Народный	SQ0335-0038	E27		4/250	1 винт М4
Патрон керамический E40, Народный	SQ0335-0037	E40	1,5–4	16/250	2 винта М5

Габаритные размеры (мм)



1

ПЕРЕХОДНИКИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Подключение ламп к светильникам с идентичным патроном, патроном другого типоразмера, а также напрямую в розетку электросети.

Применение

- Для промышленного и бытового применения.

Материалы

- Корпус переходника – полибутилентерефталат (ПБТ/ПВТ).
- Контактная группа – латунь.
- Корпус переходников SQ0335-1008 и SQ0335-1009 – карболит.

Ассортимент



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

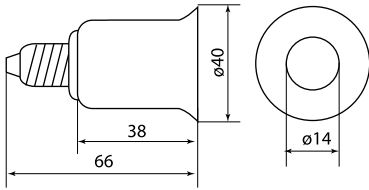


Преимущества

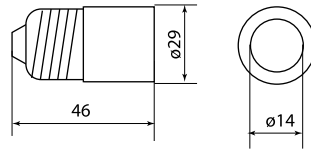
- Полибутилентерефталат имеет высокую стойкость к воздействию агрессивных сред, обладает механической прочностью, теплостойкостью, а также является хорошим диэлектриком. Все свойства ПБТ стабильны при различных условиях окружающей среды. Материал карболит (SQ0335-1008, SQ0335-1009) устойчив к высоким температурам (до +300 °С), коррозии, воздействию агрессивных сред. Обладает механической износостойкостью, высокими электроизоляционными свойствами. Это обеспечивает переходникам длительный срок службы, безопасность применения, сохранность внешнего вида на протяжении всей эксплуатации.
- Каждый переходник имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация.
- Упаковка по 50 шт. (SQ0335-1001 – SQ0335-1004), 20 шт. (SQ0335-1005 – SQ0335-1009), 12 шт. (SQ0335-1025) в пакеты и коробки с фирменным стикером и штрихкодом.

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Номинальная величина, А/В	Наличие выключателя на корпусе
Переходник E14-E27, белый, TDM	SQ0335-1001	E14→E27	2/250	
Переходник E14-GU10, белый, TDM	SQ0335-1005	E14→GU10		
Переходник E27-E14, белый, TDM	SQ0335-1002	E27→E14	4/250	нет
Переходник E27-E40, белый, TDM	SQ0335-1004	E27→E40		
Переходник E27-GU10, белый, TDM	SQ0335-1006	E27→GU10		
Переходник E27-2xE27, белый, TDM	SQ0335-0025	E27→2xE27		
Переходник E40-E27, белый, TDM	SQ0335-1003	E40→E27	16/250	
Переходник вилка-E27 с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1007		4/250	да
Переходник вилка-E27 карболитовый, черный TDM	SQ0335-1008	вилка→E27		нет
Переходник вилка-E27 карболитовый, белый TDM	SQ0335-1009			

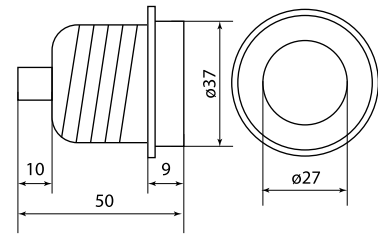
Габаритные размеры (мм)



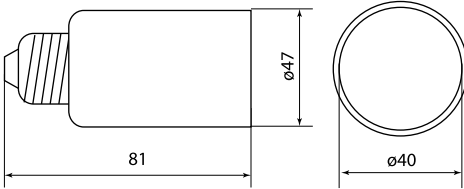
SQ0335-1001



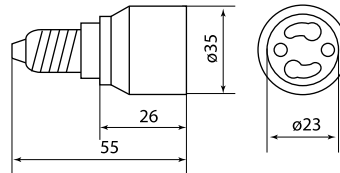
SQ0335-1002



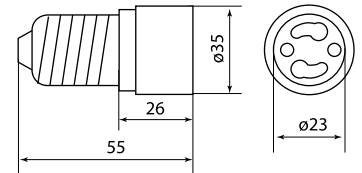
SQ0335-1003



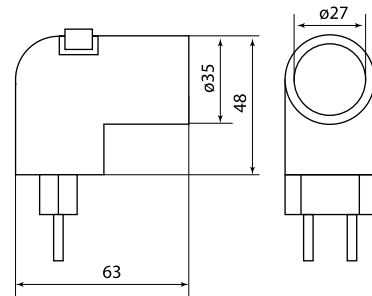
SQ0335-1004



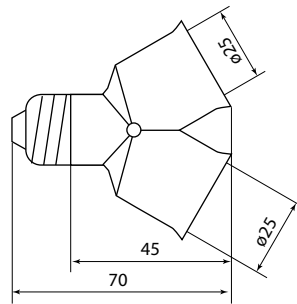
SQ0335-1005



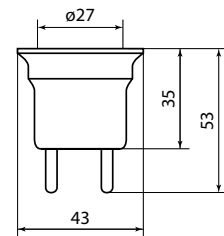
SQ0335-1006



SQ0335-1007



SQ0335-0025



SQ0335-1008, SQ0335-1009

1

ПЕРЕХОДНИКИ ГИБКИЕ, РАЗВЕТВИТЕЛИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Организация местного освещения, направленной подсветки рабочей и кухонной зоны, спального места и т. п.
- Повышение уровня освещенности помещения путем увеличения количества ламп в одном осветительном приборе.

Применение

- Бытовое применение.

Материалы

- Корпус переходника – полибутилентерефталат (ПБТ/ПВТ).
- Контактная группа – латунь.

Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет	Тип патрона	Номинальная величина, А/В	Наличие выключателя на корпусе	
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм, белый, TDM	SQ0335-1010	белый	вилка → E27	4/250	нет	
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1011				да	
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1012				да	
Переходник E27-E27 гибкий 300мм, белый, TDM	SQ0335-1018				E27 → E27	нет
Переходник E27-3xE27, белый, TDM	SQ0335-1016		E27 → 3xE27	16/250	нет	
Переходник E40-3xE27, белый, TDM	SQ0335-1017		E40 → 3xE27		нет	
Переходник E27-3xE27, узкий, белый, TDM	SQ0335-1019		E27 → 3xE27		нет	
Переходник E27-4xE27, узкий, белый, TDM	SQ0335-1020		E27 → 4xE27	нет		
Переходник E27-4xE27, белый, TDM	SQ0335-1021		E27 → 4xE27	нет		
Переходник E27-5xE27, белый, TDM	SQ0335-1022		E27 → 5xE27	нет		
Переходник E27-6(+1)xE27, белый, TDM	SQ0335-1023		E27 → 6xE27	4/250	нет	
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, черный, TDM	SQ0335-1026		черный	вилка → E27		да
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, серебро, TDM	SQ0335-1027		серебро			да
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, черный, TDM	SQ0335-1028	черный	да			
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, серебро, TDM	SQ0335-1029	серебро	да			



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Конструкция

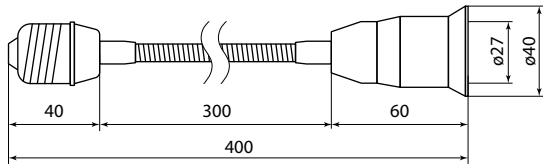
- Наличие кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» на вилке гибкого переходника.

Преимущества

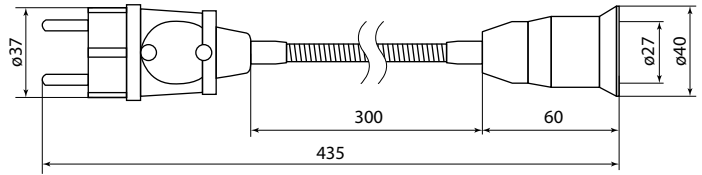
- В ассортименте патроны с гибкой частью длиной 15 и 30 см.
- Гибкая трубка позволяет организовать направленное освещение.
- Удобство использования переходника с выключателем (арт. SQ0335-1011, SQ0335-1012, SQ0335-1026, SQ0335-1027, SQ0335-1028, SQ0335-1029).
- Возможность повысить уровень освещенности в помещении с помощью патрона-переходника с цоколя E27/E40 на 3, 4, 5, 6 патронов.
- ПБТ пластик имеет высокую химическую стойкость к воздействию агрессивных сред, обладает механической прочностью, теплостойкостью, является хорошим диэлектриком.
- Каждый переходник имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация.

V

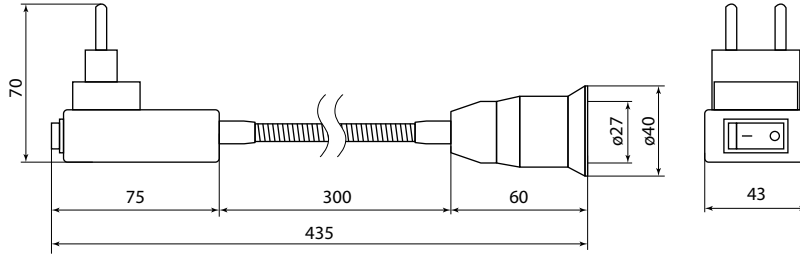
Габаритные размеры (мм)



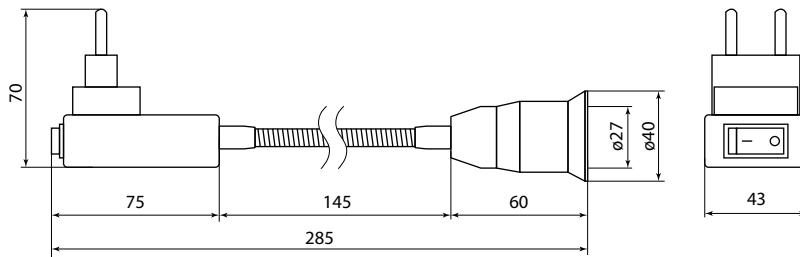
SQ0335-1018



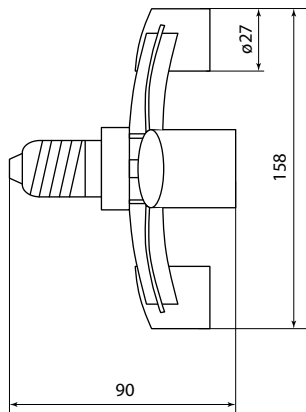
SQ0335-1010



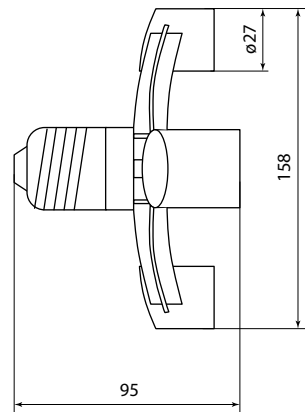
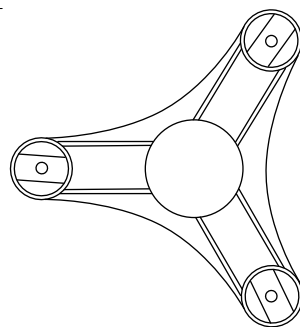
SQ0335-1011



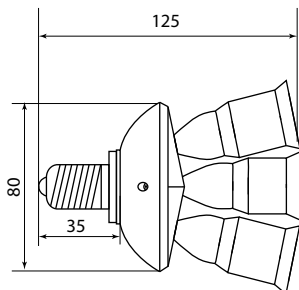
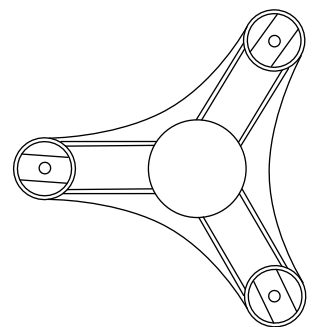
SQ0335-1012



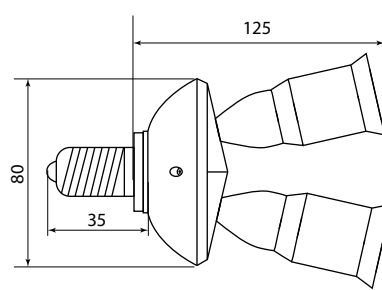
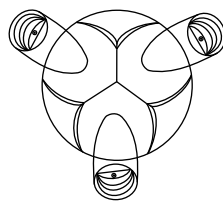
SQ0335-1016



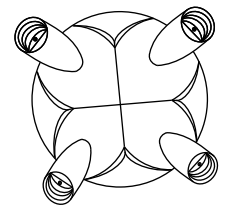
SQ0335-1017



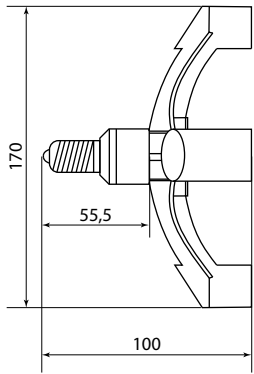
SQ0335-1019



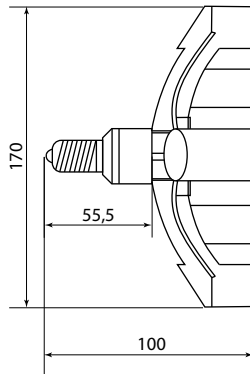
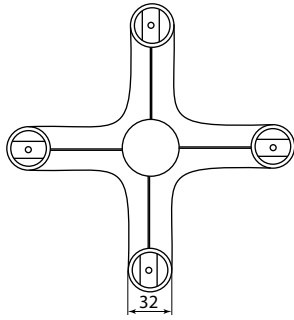
SQ0335-1020



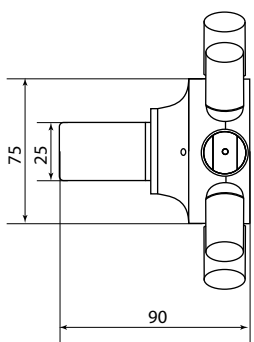
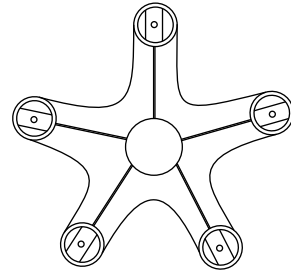
1



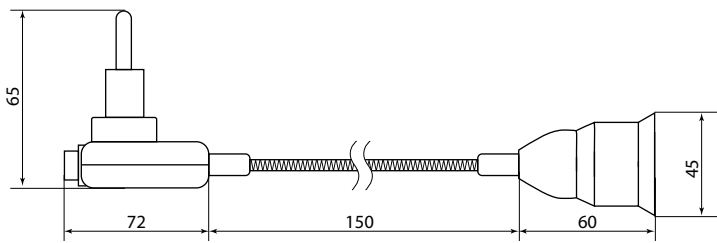
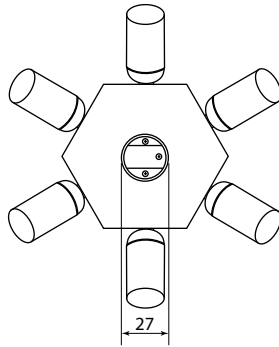
SQ0335-1021



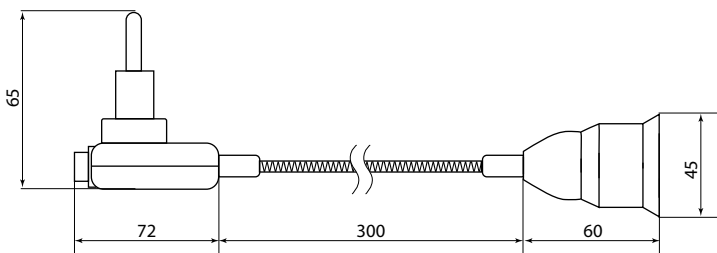
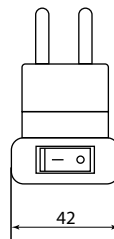
SQ0335-1022



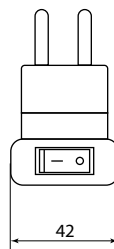
SQ0335-1023



SQ0335-1028, SQ0335-1029



SQ0335-1026, SQ0335-1027



V

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ



1

ФОТОРЕЛЕ СО ВСТРОЕННЫМ ФОТОДАТЧИКОМ ТИПА ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-Т-E27

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением: включение/отключение освещения дорог, автостоянок, остановок, парков, садов, световой рекламы, коттеджей и др.
- Управление внутренним освещением: включение/отключение освещения витрин, офисных центров, производственных помещений, подъездов и др.

Материалы

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Комплектация

Для ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03:

- Фотореле.
- Крепежный уголок для фотореле с крепежным винтом.
- Набор крепежа к монтажной поверхности – 2 дюбеля + 2 самореза.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Для ФРЛ-Т-E27:

- Фотореле.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Конструкция

- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле (для ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03), тиристор (для ФРЛ-Т-E27).
- Фотореле ФРЛ-Т-E27 устанавливается в патрон E27.
- Монтаж реле к стене осуществляется при помощи крепежного уголка, входящего в комплектацию.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение									
Типоисполнение фотореле	ФРЛ-01	ФРЛ-02	ФРЛ-03	ФРЛ-11	ФРЛ-Т-E27	ФРЛ-Ск	ФРЛ-04	ФРЛ-05	ФРЛ-06	
Номинальное напряжение, В	230									
Номинальная частота, Гц	50									
Номинальный ток нагрузки, А (при cos φ=1)	6	10	25	20	0,3	10	10	15	25	
Исполнительный элемент	электромеханическое реле				тиристор		электромеханическое реле			
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	≤10	5-50 (регулируемый)		2-100 (регулируемый)		≤15	5-50 (регулируемый)			
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1									
Степень защиты	IP44			IP65 (внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)	IP20	IP44(внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)	IP66			
Цвет	белый									
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40									
Фотодатчик	встроенный			внешний	встроенный	внешний	встроенный			
Максимальная длина провода до датчика, м	-			50	-					
Способ установки	стена			DIN-рейка	патрон E27	в корпус светильника, под потолок		стена		



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

~230 В
50Гц

IP20

IP44

IP66

5-50 лк

+40 °C
-25 °Cгарантия
5 лет

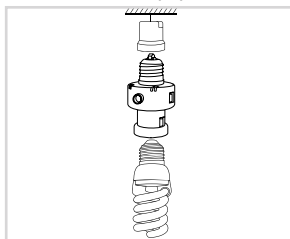
EAC



В моделях ФРЛ-02 и ФРЛ-03 предусмотрена возможность регулировки порога срабатывания от 5 до 50 лк.

Преимущества

- Экономят электроэнергию.
- Автоматизируют процесс управления освещением.
- Создают комфорт.



Фотореле ФРЛ-Т-E27 устанавливается в патрон E27 без дополнительных электрических соединений.



Фотореле ФРЛ-Т-E27 имеет встроенный таймер, который позволяет ограничить время работы в темное время суток от 1 до 12 часов.

VI

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

Ток контактов реле, А	Мощность нагрузки, Вт				
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
0,3	60 Вт*	60 Вт*	10 Вт*	15 Вт*	–
6	750	750	375	188	375
10	1300	1300	650	320	630
25	3125	3125	1560	785	1545

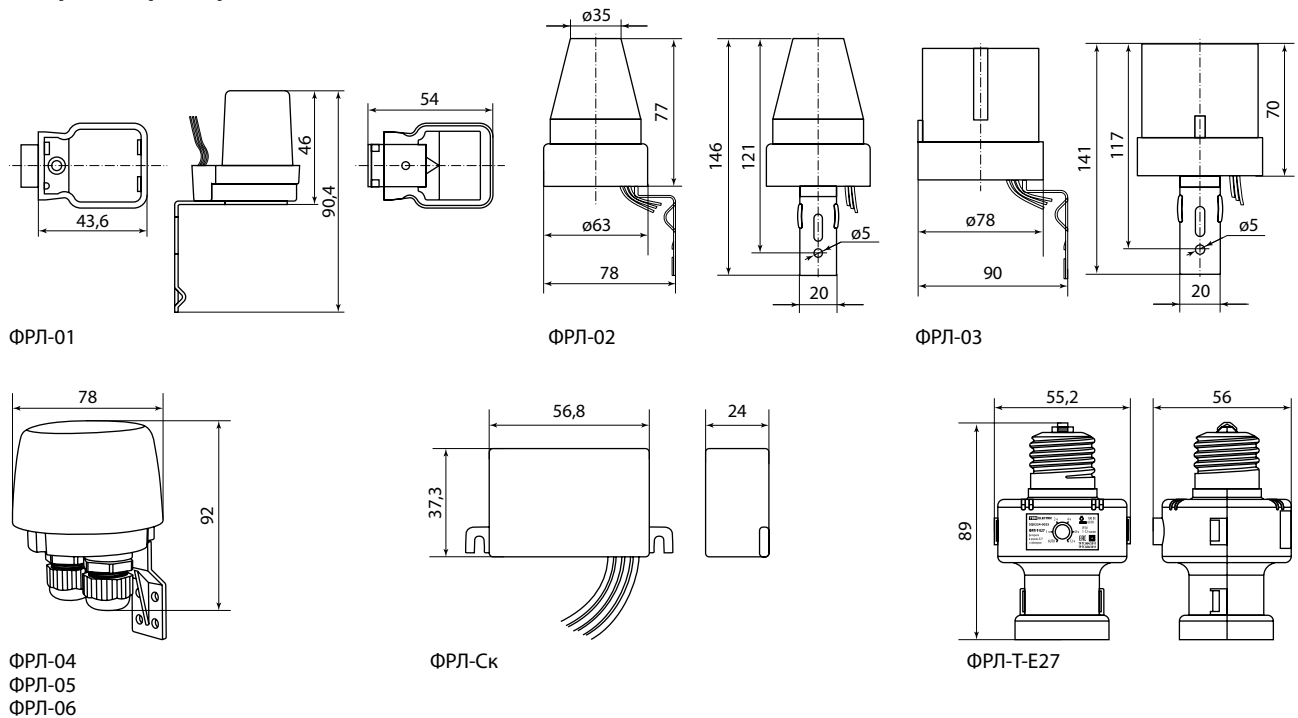
* Фотореле ФРЛ-T-E27 управляет лампами накаливания до 60 Вт, вкручивается в цоколь E27 и может использоваться также для других видов ламп, устанавливаемых в цоколь E27.

Ассортимент

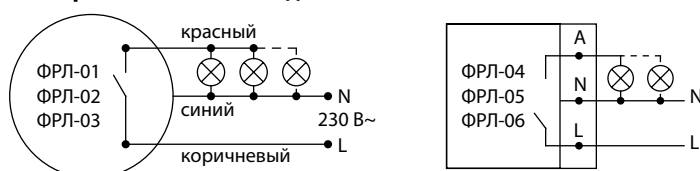


Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Порог срабатывания, лк	Степень защиты
Фотореле ФРЛ-01 10лк 6А, TDM	SQ0324-0001	6	≤10	IP44
Фотореле ФРЛ-02 5-50лк 10А, TDM	SQ0324-0002	10	5–50 (регулируется)	
Фотореле ФРЛ-03 5-50лк 25А, TDM	SQ0324-0003	25		
Фотореле ФРЛ-04 5-50лк 10А IP66, TDM	SQ0324-0103	10		IP66
Фотореле ФРЛ-05 5-50лк 15А IP66, TDM	SQ0324-0104	15		
Фотореле ФРЛ-06 5-50лк 25А IP66, TDM	SQ0324-0105	25		
Фотореле ФРЛ-Ск 5-50лк 10А IP44 (скрытая уст., с датчиком IP44), TDM	SQ0324-0106	10	≤50	IP44
Фотореле ФРЛ-T-E27 15лк 100Вт с тайм. TDM	SQ0324-0025	0,3	≤15	IP20

Габаритные размеры (мм)



Электрические схемы подключения



1

ФОТОРЕЛЕ НА DIN-РЕЙКУ С ВЫНОСНЫМ ФОТОДАТЧИКОМ ТИПА ФРЛ-11

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.

Применение

- Управление уличным освещением: включение/отключение освещения дорог, автостоянок, остановок, парков, садов, световой рекламы, коттеджей и др.
- Управление внутренним освещением: включение/отключение освещения витрин, офисных центров, производственных помещений, подъездов и др.

Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток нагрузки, А (при cos φ=1)	20
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	2–100 (регулируемый)
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы/в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Конструкция

- Фотореле устанавливается в щитке на DIN-рейку 35 мм, внешний датчик возможно вынести на расстояние до 50 метров.
- Возможность регулировки порога срабатывания от 2 до 100 лк.

Преимущества

- Вынесение фотодатчика от фотореле позволяет установить датчик в любом удобном месте, а само фотореле – в щитке, чтобы собрать схему управления любой сложности.
- Внешний датчик имеет степень защиты IP65, что позволяет устанавливать его в любом удобном месте на улице.
- Фотореле может коммутировать нагрузку до 20 А, что превышает показатели большинства аналогов.
- Самая доступная цена на рынке по сравнению с аналогами.

Комплектация

- Фотореле ФРЛ-11.
- Внешний фотодатчик с проводом 1 метр.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Наименование параметра	Значение	
Степень защиты	внешний датчик	IP65
	корпус фотореле	IP20
Цвет	белый	
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40	
Фотодатчик	внешний	
Максимальная длина провода до датчика, метров	50	
Способ установки	DIN-рейка	
Гарантийный срок, лет	5	

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

Ток контактов реле, А	Мощность нагрузки, Вт				
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
20	2500	2500	1250	625	1250

Ассортимент

Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Порог срабатывания, лк
Фотореле ФРЛ-11 2-100 лк 20 А DIN-рейка TDM	SQ0324-0019	20	2–100 (регулируется)

Аксессуары

Наименование	Артикул	Степень защиты
Выносной фотодатчик для ФРЛ-11 TDM	SQ0324-0020	IP65

Габаритные размеры (мм)

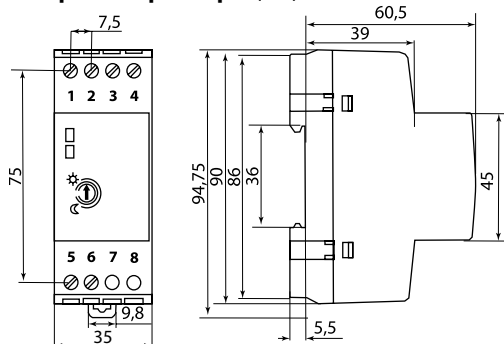
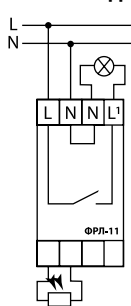


Схема подключения к сети



VI

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ТИПА ДД, ДД-Н

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением.
- Управление внутренним освещением.
- Управление устройствами сигнализации.

Комплектация

- Датчик движения инфракрасный.
- Набор крепежа к монтажной поверхности.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Материалы

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- В ассортименте имеются датчики 9 типов установки: ДДС (настенные), ДДП (потолочные), ДДВ (встраиваемые в нишу), ДДУ (на внешний угол стены), ДДПр (на прожектор), ДДПт (в патрон E27), ДДТ (в нишу точечного светильника), ДДСк (скрытый), ДДР (в розетку).
- Возможность регулировки порога срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности от 5 лк до уровня солнечного света.
- Возможность регулировки времени отключения датчика от нескольких секунд до нескольких минут.
- В ассортименте имеются датчики с возможностью регулировки максимального диапазона обнаружения объектов от 2 до 6–12 метров.
- Датчик ДДВ-03 имеет микрофон с порогом срабатывания 30–90 дБ.
- Датчики типа ДДС, ДДУ и ДДПр имеют степень защиты IP44 и могут устанавливаться на улице (под козырьком).
- Монтаж к поверхности осуществляется при помощи саморезов и дюбелей, входящих в комплектацию.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использован тиристор (для ДДПт-01, ДДВ-03) и электромеханическое реле (для всех остальных моделей).
- ДДВ-03 предназначен для работы только с лампами накаливания.

Преимущества

- Автоматизируют процесс управления освещением.
- Позволяют экономить электроэнергию до 85%.
- Создают комфорт.



Минимальная коммутируемая нагрузка от 1 Вт, что позволяет использовать все датчики (кроме ДДВ-03) с маломощными светодиодными лампами и светильниками.

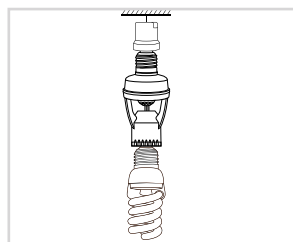


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Датчики ДДТ-01, ДДТ-02, ДДТ-03 встраиваются в подвесной потолок с диаметром установочного отверстия 65 и 40 мм.



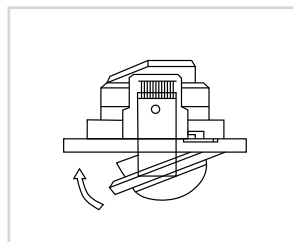
Датчик ДДПт-01 не требует дополнительных электрических подключений и устанавливается непосредственно в патрон E27.



В ассортименте датчики в цветных решениях «сосна» и «бук/венге» для деревянного домостроения.



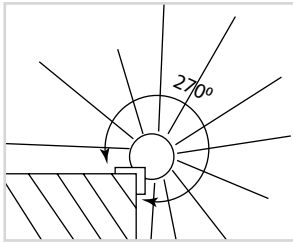
Датчик ДДС-05 имеет степень защиты IP65, превышающую показатели всех остальных датчиков, что позволяет использовать его при любых погодных условиях на улице.



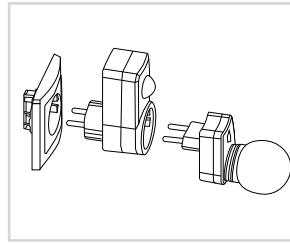
Датчик ДДТ-03 благодаря поворотному механизму может регулироваться без проведения демонтажа из потолка.



Датчик ДДСк-02: упрощенная версия датчика без возможности настроек – самый компактный и бюджетный датчик в линейке (размеры 3,5*3,2 см).



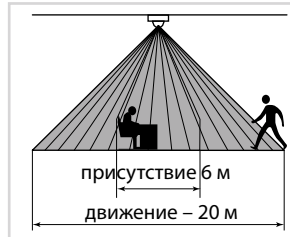
Датчик ДДУ-01 устанавливается на внешний угол стены и имеет угол обзора 270°.



Датчик ДДР-01 подключается в розетку 230 В, что позволяет включать любое однофазное электрооборудование при обнаружении движения.



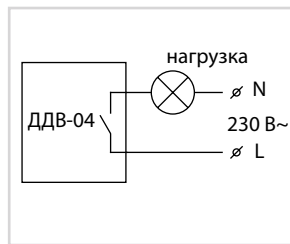
Датчик ДДП-02 имеет внутри 3 инфракрасных датчика, что увеличивает угол обзора и дальность обнаружения.



Датчик ДДП-06 является датчиком присутствия: в зоне непосредственно под ним он реагирует на самые незначительные движения объекта (рукой, головой и т.п.).



Датчик ДДП-04 имеет внутри 2 инфракрасных сенсора, направленных в разные стороны, что дает преимущества при установке в коридорах и контроле объектов, движущихся с разных сторон.



Датчик ДДВ-04 работает с разными типами ламп (накаливания, светодиодные, люминесцентные), при этом для его питания не требуется проведения нулевого проводника в монтажную коробку.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Способы установки	ДДВ – встраиваемые в нишу; ДДС – на стену ДДУ – на внешний угол стены; ДДП – потолочные ДДПр – на прожектор; ДДПт – в патрон E27 ДДТ – в нишу точечного светильника; ДДСк – скрытый ДДР – в розетку	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	60–2000 (в зависимости от исполнения)	
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	от 5 лк до дневного света (регулируется)	
Время отключения	от 5 секунд до 30 минут (в зависимости от исполнения)	
Максимальный диапазон обнаружения объекта (при t<24 °С), м	6–12 (в зависимости от исполнения)	
Угол обзора	120°–360° (в зависимости от исполнения)	
Скорость движения объекта, м/с	0,6–1,5	
Собственная потребляемая мощность в режиме работы	активная, Вт	1,5
	полная, ВА	12
Собственная потребляемая мощность в режиме ожидания	активная, Вт	1
	полная, ВА	8
Степень защиты	IP20–IP65 (в зависимости от исполнения)	
Цвет	белый	
Диапазон рабочих температур, °С	от –20 до +45	
Порог обнаружения (для ДДВ-03) акустического датчика (микрофона), дБ	30–90 (регулируется)	
Минимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт	от 1 (для ДДВ-03 от 40)	
Исполнительный элемент	(для ДДПт-01, ДДВ-03) – тиристор (для всех остальных моделей) – электромеханическое реле	

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

Мощность нагрузки, Вт				
Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
60*	60*	30*	20*	–
100	100	50	25	50
500**	–	–	–	–
600	600	300	150	300
800	800	400	200	400
1100	1100	550	270	550
1200	1200	600	300	600
2000	2000	1000	500	1000

* Датчик ДДПт-01 управляет лампами накаливания до 60 Вт, устанавливается в цоколь E27 и может использоваться также для других типов ламп, устанавливаемых в цоколь E27.

** Датчик ДДВ-03 может применяться только с лампами накаливания суммарной мощностью до 500 Вт.

Ассортимент

TDM ELECTRIC

ДДП-01
ДДП-02

ДДП-03



ДДП-04



ДДП-05



ДДП-06



ДДПт-01



ДДСПт-01



ДДТ-01



ДДТ-02



ДДТ-03



ДДСк-01



ДДСк-02



ДДС-01



ДДС-02



ДДС-03



ДДС-04



ДДС-05



ДДУ-01



ДДВ-01



ДДВ-02



ДДВ-03



ДДВ-04



ДДПр-01



ДДр-01



ДДП-03С



ДДП-03В



ДДС-02С



ДДС-02В

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

ДДП-Н-01



ДДС-Н-01

Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Время отключения	Порог срабатывания, лк	Диапазон обнаружения, м	Угол обзора	Степень защиты					
TDM ELECTRIC													
Датчик движения потолочный ДДП-01 1100Вт, 5-480с, 2-8м, 5+Лк, 120(сбоку)+360(сверху) гр, IP33 TDM	SQ0324-0004	потолочный	1100	5 с – 8 мин (регулируется)	5 – дневной свет (регулируется)	2–8 (регулируется)	120° (сбоку)+ 360° (сверху)	IP33					
Датчик движения потолочный ДДП-02 1100Вт, 5-480с, 2-12м, 5+Лк, 160(сбоку)+360(сверху) гр, IP33 TDM*	SQ0324-0005								1200	10 с – 15 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	6	160° (сбоку)+ 360° (сверху)
Датчик движения потолочный ДДП-03 1200Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP33, TDM	SQ0324-0018												
Датчик движения потолочный ДДП-04 2000Вт, 10-1800с, 4x20м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0023		2000	10 с – 15 мин (регулируется)	5 –дневной свет (регулируется)	4x20	120° (сбоку)+ 360° (сверху)						
Датчик движения потолочный ДДП-05 2000Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP20, TDM	SQ0324-0031								3 – дневной свет (регулируется)	6	20	180° (сбоку)+ 360° (сверху)	
Датчик движения потолочный ДДП-06 (присутствия) 2000Вт, 10-1800с, 20м, 3+Лк, 180(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0047												

1

Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Время отключения	Порог срабатывания, лк	Диапазон обнаружения, м	Угол обзора	Степень защиты
Датчик движения патрон ДДПт-01 60Вт, 10-300с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP20, TDM	SQ0324-0016	в патрон E27	60	10 с – 5 мин (регулируется)				
Датчик движения настенный с патроном ДДСПт-01 60Вт, 10-300с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0048	настенный с патроном E27		10 с – 6 мин (регулируется)				
Датчик движения точечный ДДТ-01 1200Вт, 10-420с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP20, TDM	SQ0324-0017	в нишу точечного светильника	1200	10 с – 15 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	6	120° (сбоку)+360° (сверху)	IP20
Датчик движения точечный ДДТ-02 40мм, 800Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0026		800	10 с – 7 мин (регулируется)				
Датчик движения точечный ДДТ-03 65мм (рег), 800Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0032		800	10 с – 15 мин (регулируется)				
Датчик движения скрытый ДДСк-01 800Вт, 5сек/8мин, 6м, 10/2000лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20/IP44, TDM	SQ0324-0022	скрытый	40	5 с, 30 с, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 8 мин	10, 2000			IP20 – корпус IP44 – датчик
Датчик движения скрытый ДДСк-02 40Вт, 120с, 6м, 30Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20/IP44, TDM	SQ0324-0046			120 с	30			IP20
Датчик движения настенный ДДС-01 1100Вт, 5-480с, 2-12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0006	на стену	1100	5 сек – 8 мин (регулируется)	5 – дневной свет (регулируется)	2-12 (регулируется)	180°	IP44
Датчик движения настенный ДДС-02 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0007			12				
Датчик движения настенный ДДС-03 1100Вт, 5-720с, 10м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0008			10				
Датчик движения настенный ДДС-04 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0009							
Датчик движения настенный ДДС-05 1200Вт, 10-420с, 12м, 3+Лк, 180гр, IP65, TDM	SQ0324-0024			1200		10 сек – 15 мин (регулируется)		
Датчик движения угловой ДДУ-01 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 270гр, IP44, TDM	SQ0324-0010	внешний угол стены	1100	5 сек – 8 мин (регулируется)	5 – дневной свет (регулируется)		270°	IP44
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-01 600Вт, 5-480с, 9м, 10+Лк, 120гр, IP20, TDM	SQ0324-0011	в монтажную коробку	600	5 сек – 8 мин (регулируется)	10 – дневной свет (регулируется)	9	120°	IP20
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-02 1200Вт, 10-1800с, 9м, 10Лк, 140гр, IP20, TDM	SQ0324-0012		1200	10 сек – 30 мин (регулируется)	10		140°	
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-03 500Вт, 5-480с, 2-12м, 5+Лк, 140гр, 30-90Дб, IP20, TDM**	SQ0324-0013		500	5 сек – 8 мин (регулируется)		2-12 (регулируется)		
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-04 (2х пров., все типы ламп) 500Вт, 10-420с, 9м, 5+Лк, 160гр, IP20, TDM	SQ0324-0045		10 сек – 7 мин	5 – дневной свет (регулируется)	9	160°		
Датчик движения на прожектор ДДПр-01 (белый) 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 120гр, IP44, TDM	SQ0324-0014		на прожектор	1100	5 сек – 8 мин (регулируется)		12	
Датчик движения розеточный ДДР-01 1200Вт, 10-420с, 2-9м, 3+Лк, 120гр, IP20, TDM	SQ0324-0027	в розетку	1200	10 с – 7 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	9		IP20

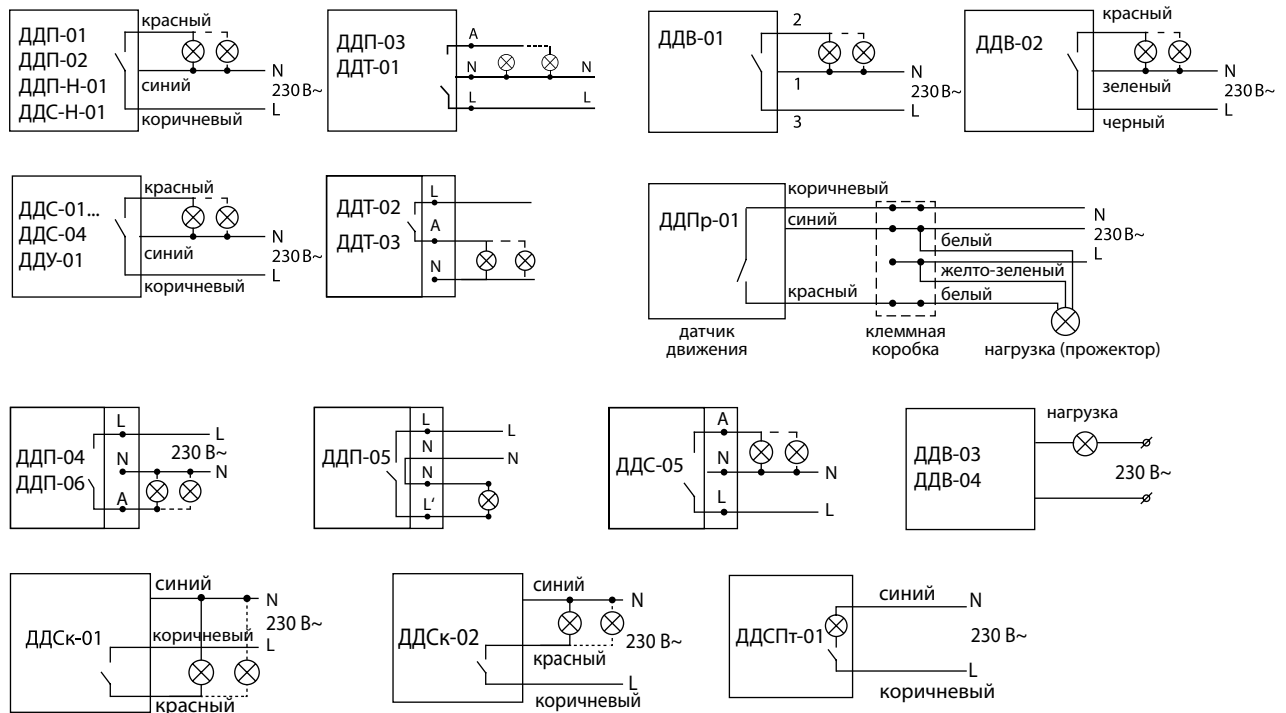
VI

Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Время отключения	Порог срабатывания, лк	Диапазон обнаружения, м	Угол обзора	Степень защиты
Датчик движения потолочный ДДП-03С (1200Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP33), «ЭКО» сосна TDM	SQ0324-0043	потолочный	1200	10 с – 15 мин (регулируется)	3- дневной свет	6	120° (сбоку) + 360° (сверху)	IP33
Датчик движения потолочный ДДП-03В (1200Вт, 10-900с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP33), «ЭКО» венге TDM	SQ0324-0044							
Датчик движения настенный ДДС-02С (1100Вт, 5-480с, 6м, 5+Лк, 180гр, IP44), «ЭКО» сосна TDM	SQ0324-0041	на стену	1100	5 с – 8 мин (регулируется)	5- дневной свет	12	180°	IP44
Датчик движения настенный ДДС-02В (1100Вт, 5-480с, 6м, 5+Лк, 180гр, IP44), «ЭКО» венге TDM	SQ0324-0042							
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ								
Датчик движения инфракрасный (потолочный) ДДП-Н-01 (100Вт, 10-420с, 6м, 10+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20) «Народный»	SQ0324-0301	потолочный	100	10 с – 7 мин (регулируется)	10 – дневной свет (регулируется)	6	120° (сбоку)+ 360° (сверху)	IP20
Датчик движения инфракрасный (настенный) ДДС-Н-01 (100Вт, 10-420с, 6м, 10+Лк, 120гр, IP20) «Народный»	SQ0324-0302	на стену					120°	

* Датчик ДДП-02 имеет внутри 3 инфракрасных датчика, расположенных под углом 120° друг к другу, благодаря чему он обеспечивает больший угол обзора, чем ДДП-01.

** Датчик ДДВ-03 имеет дополнительный акустический датчик (микрофон) с регулируемой силой срабатывания от звука 30–90 дБ.

Электрические схемы подключения



Пример подключения двух и более датчиков движения к общей нагрузке

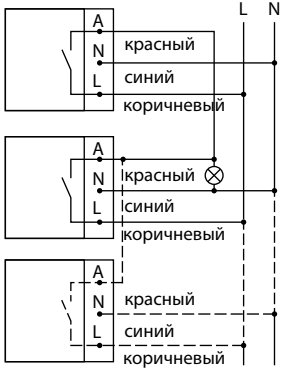
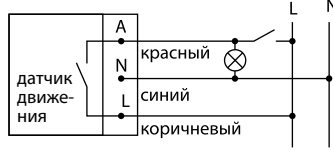
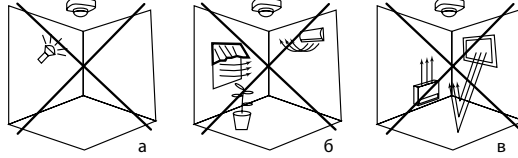


Схема с добавлением настенного выключателя в цепь для ручного подключения нагрузки



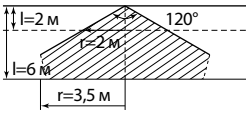
Факторы, вызывающие ошибочные срабатывания датчиков



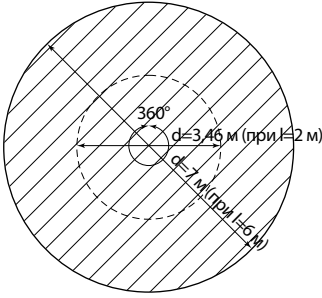
а – осветительные приборы в зоне действия
 б – порывы ветра и кондиционеры
 в – отопительные приборы, отражающие поверхности

Зоны обнаружения датчиков

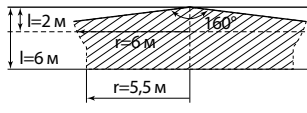
ДДП-01, ДДП-Н-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



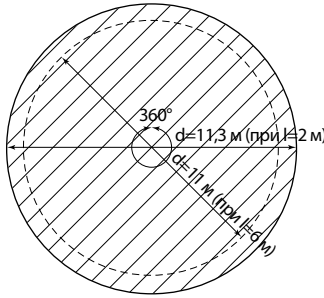
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



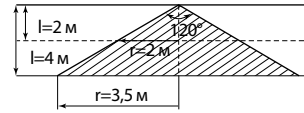
ДДП-02 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



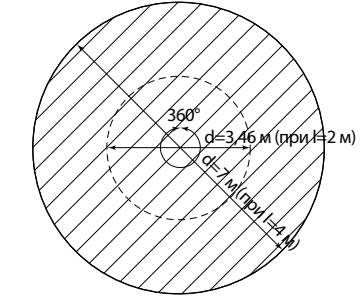
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



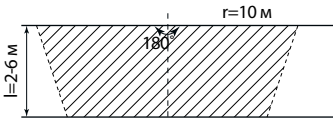
ДДП-03, ДДП-05 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



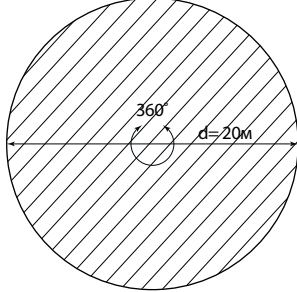
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



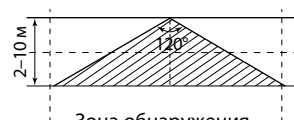
ДДП-06 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



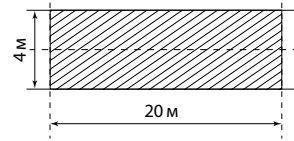
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



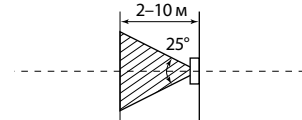
ДДП-04 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку – в длину)



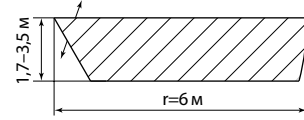
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сбоку – в ширину)

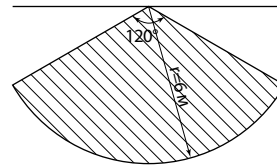


ДДПр-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

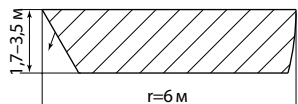


Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

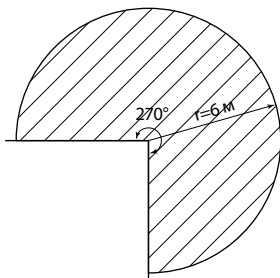


ДДУ-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

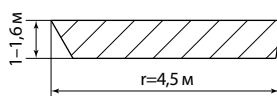


Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

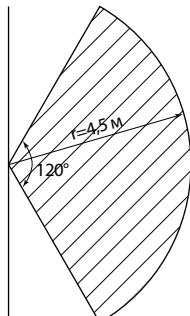
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



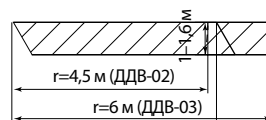
ДДВ-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



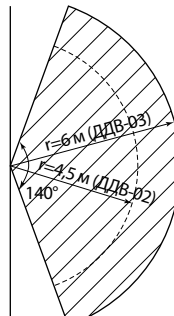
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



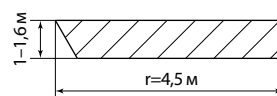
ДДВ-02, ДДВ-03 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



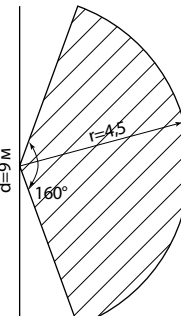
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



ДДВ-04 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

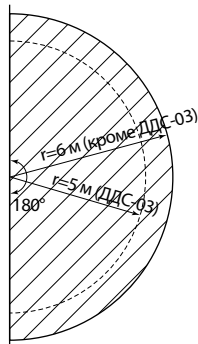


ДДС Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



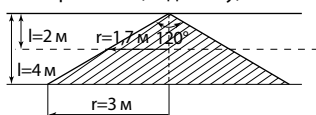
Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

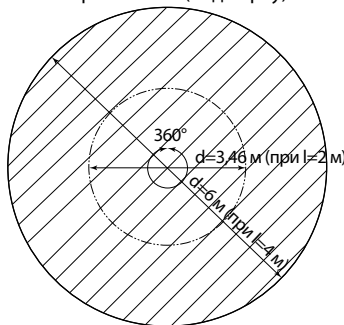


ДДТ-01, ДДТ-02, ДДТ-03, ДДПт-01, ДДСк-01, ДДСк-02, ДДСПт-01 (установка на потолок)

Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

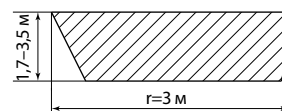


Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

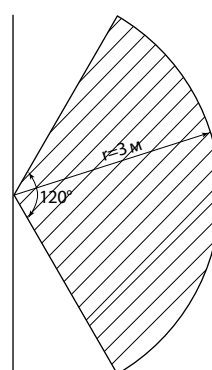


ДДСк-01, ДДСк-02, ДДСПт-01, ДДС-Н-01 (установка на стену)

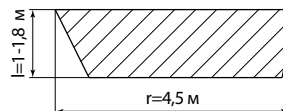
Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



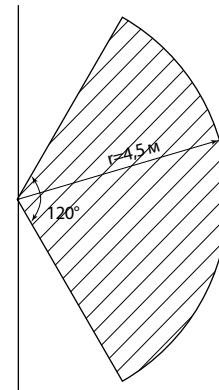
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



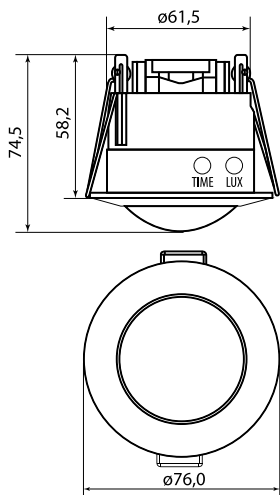
ДДР-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



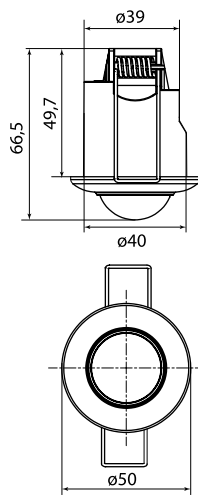
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



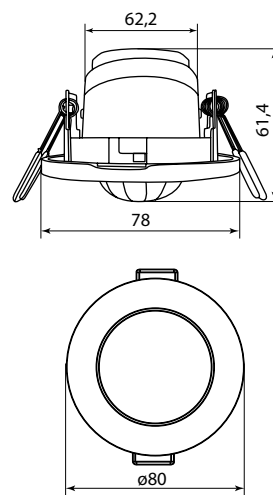
Габаритные размеры (мм)



ДДТ-01

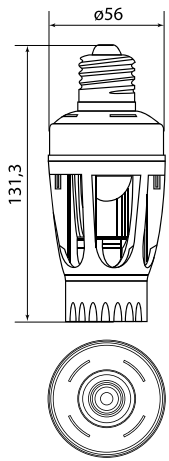


ДДТ-02

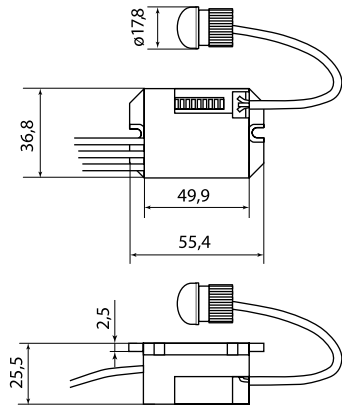


ДДТ-03

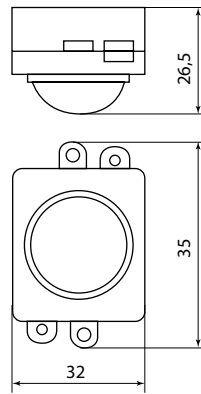
1



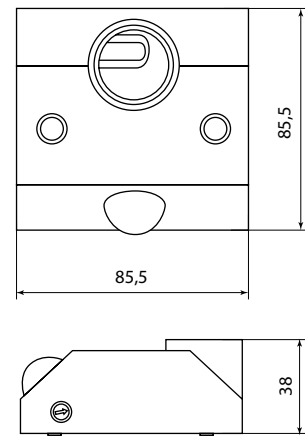
ДДПт-01



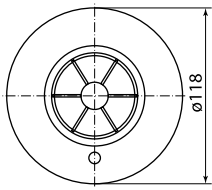
ДДСк-01



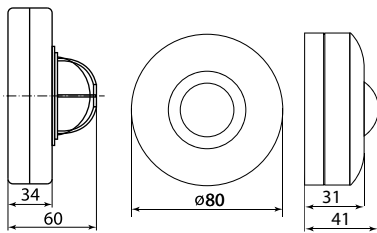
ДДСк-02



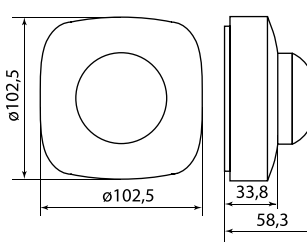
ДДСПт-01



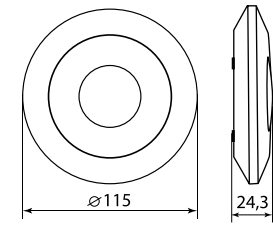
ДДП-01, ДДП-02



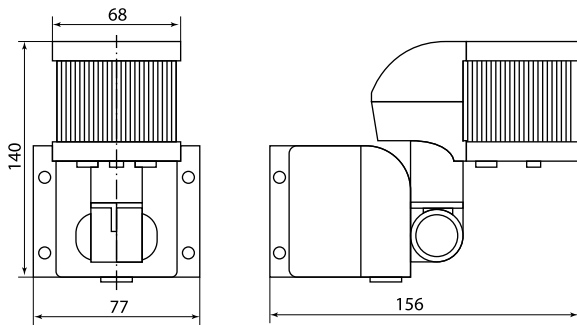
ДДП-03, ДДП-03С, ДДП-03В



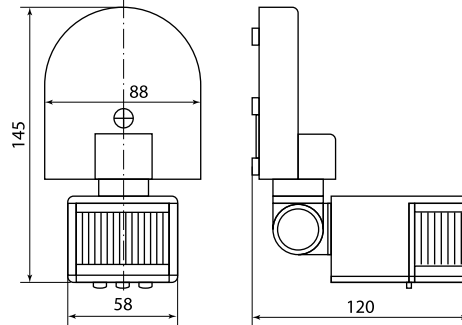
ДДП-04, ДДП-06



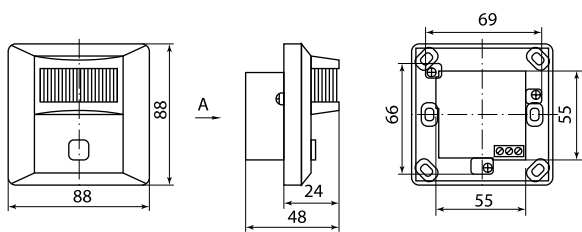
ДДП-05



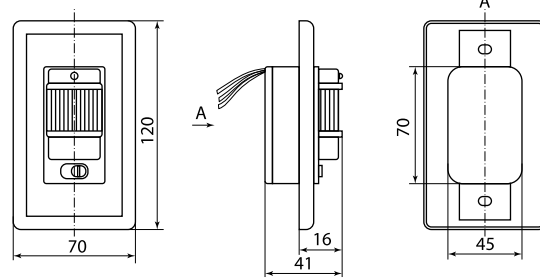
ДДУ-01



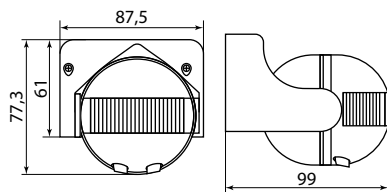
ДДС-01



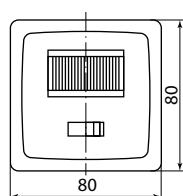
ДДВ-01



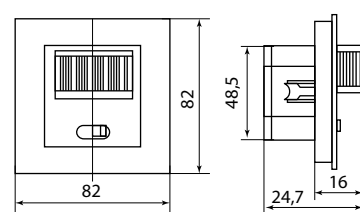
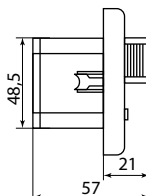
ДДВ-02



ДДС-02, ДДС-02С, ДДС-02В

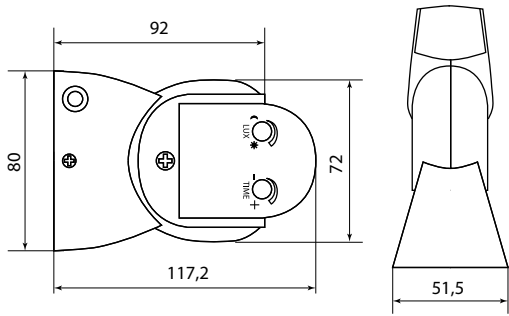


ДДВ-03

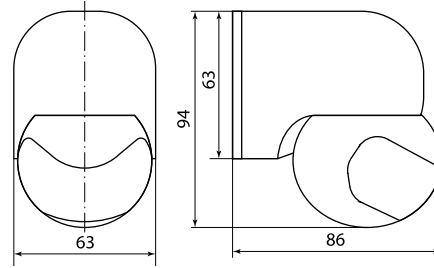


ДДВ-04

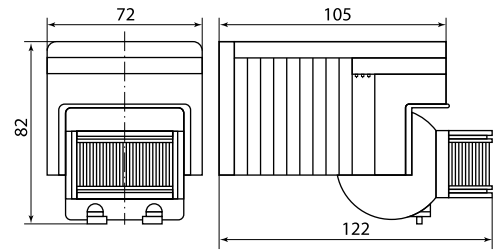
VI



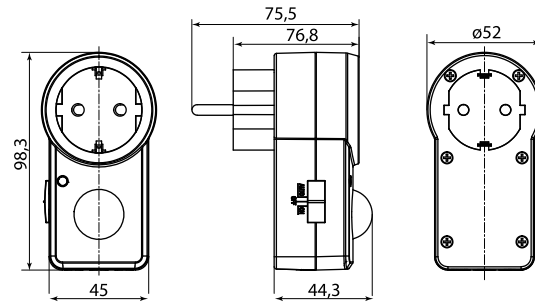
ДДС-05



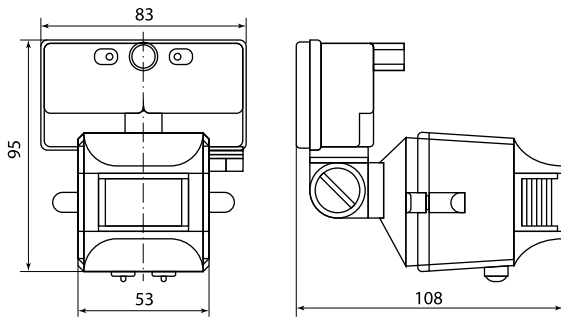
ДДС-03



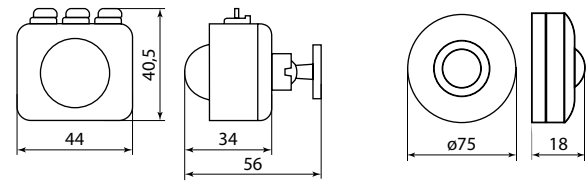
ДДС-04



ДДР



ДДПр-01



ДДП-Н-01

ДДС-Н-01

1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫЕ ТИПА ДДМ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением.
- Управление внутренним освещением.
- Управление устройствами сигнализации.

Материалы

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Микроволновые датчики движения работают по принципу локации СВЧ-излучением «на отражение». Датчики излучают высокочастотные электромагнитные волны частотой 5,8 ГГц и получают эхо, отраженное от объектов.

Технические характеристики

Наименование параметра	ДДМ-01	ДДМ-02С	ДДМ-03П	ДДМ-04Т	ДДМ-05В
Способ установки	потолочный/ на стену	на стену	потолочный	в нишу точечного светильника	в монтажную коробку
Номинальное напряжение, В	230				
Частота сети, Гц	50				
Несущая частота, ГГц	5,8				
Мощность передатчика, мВт	<0,2				
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	1200				
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт	600				
Минимальная коммутируемая нагрузка, Вт	от 1				
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	от 3 лк до дневного света (регулируется)				
Время отключения	10 сек – 12 мин (регулируется)				
Высота потолка/установки, м	1,8–4	1,7–3,5	1,5–3,5	1,5–3,5	1–1,6
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	1–8 (регулируется)	5–15 (регулируется)	1–8 (регулируется)	1–8 (регулируется)	5–15 (регулируется)
Угол обзора	120° (сбоку)+360° (сверху)	180°	180° (сбоку)+360° (сверху)	180° (сбоку)+360° (сверху)	180°
Собственная потребляемая мощность, Вт	0,9				
Степень защиты	IP20	IP44	IP33	IP20	
Цвет	белый				
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40				

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

Мощность нагрузки, Вт				
				
Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
1200	1200	600	300	600



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Комплектация

- Датчик движения микроволновый.
- Набор крепежа к монтажной поверхности.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Преимущества

- Датчик способен обнаруживать объекты через препятствия: тонкие стены, двери, стекла и др. (можно спрятать датчик под стеклом светильника, подвесным или натяжным потолком, установить внутри дома перед дверью для обнаружения объектов на улице).
- Чувствительность датчика не зависит от температуры окружающей среды (в отличие от инфракрасных, датчик сохраняет максимальную дальность обнаружения при температуре окружающей среды выше 25 °С).
- Датчик способен реагировать на самые незначительные движения объекта: рукой или головой (для обнаружения объектов датчиками инфракрасного типа требовалось пересечение им минимум двух лучей).
- Датчики имеют дальность работы до 15 метров (в зависимости от исполнения), что позволяет использовать их в помещениях с высокими потолками, например на складах.
- Минимальная коммутируемая нагрузка от 1 Вт позволяет использовать датчик с маломощными светодиодными лампами и светильниками.
- Датчики имеют безопасное для человека излучение <0,2 мВт (5000 датчиков = 1 микроволновая печь).

VI

Ассортимент



ДДМ-01



ДДМ-02С



ДДМ-03П



ДДМ-04Т



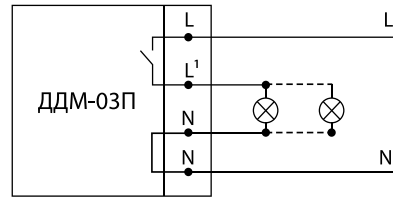
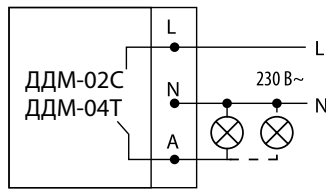
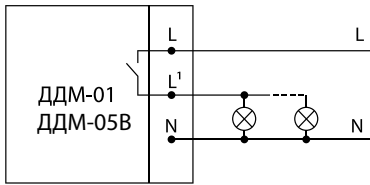
ДДМ-05В

Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Дальность обнаружения, м	Порог срабатывания, лк	Угол обзора	Степень защиты
Датчик движения микроволновый ДДМ-01 5,8ГГц 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+лк, 120(сбоку)+360(сверху) гр IP20, TDM	SQ0324-0015	потолочный/на стену	1200	1-8 (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	120° (сбоку)+360° (сверху)	IP20
Датчик движения микроволновый (стена) ДДМ-02С 5,8ГГц 1200Вт, 10-720с, 5-15м, 3+лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0021	на стену		5-15 (регулируется)		180°	IP44
Датчик движения микроволновый (потол.) ДДМ-03П 5,8ГГц, 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+лк, 180(сбоку)+360(сверху)гр, IP33, TDM	SQ0324-0028	потолочный		1-8 (регулируется)		180° (сбоку) + 360° (сверху)	IP33
Датчик движения микроволновый (точечн.) ДДМ-04Т 5,8ГГц, 65мм, 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+лк, 180(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0029	в нишу точечного светильника		5-15 (регулируется)		180°	IP20
Датчик движения микроволновый (встраив.) ДДМ-05В 5,8ГГц, 1200Вт, 10-720с, 5-15м, 3+лк, 180гр, IP20, TDM	SQ0324-0030	в монтажную коробку					

Зависимость дальности обнаружения датчика от типа препятствия

Изображение	Тип препятствия	Процент снижения дальности обнаружения (усредненное значение)	Максимальная дальность обнаружения объекта, м
	Открытое пространство	0%	8
	Деревянная стена/дверь, толщина 40 мм	-20%	6,5
	Гипсокартон, толщина 5 мм	-50%	4
	Стекло, толщина 10 мм	-50%	4
	Металл, толщина 1 мм	-75%	2
	Кирпичная стена, толщина 120 мм	-100% (через стену не работает)	0

Электрические схемы подключения



Пример подключения двух и более датчиков движения к общей нагрузке

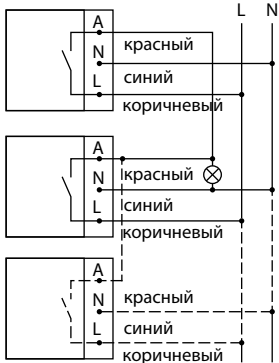
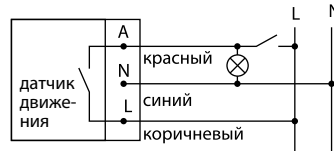
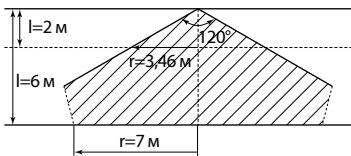


Схема с добавлением настенного выключателя в цепь для ручного подключения нагрузки

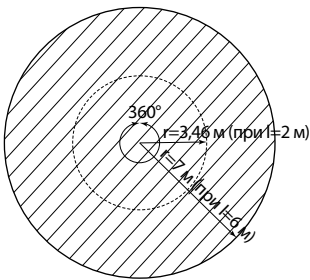


Зоны обнаружения датчиков

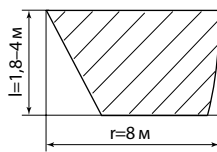
ДДМ-01 (установка на потолок)
Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



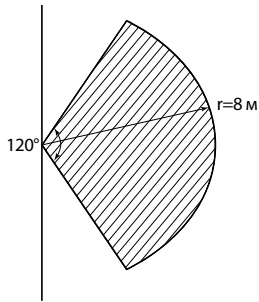
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



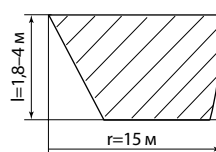
ДДМ-01 (установка на стену)
Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



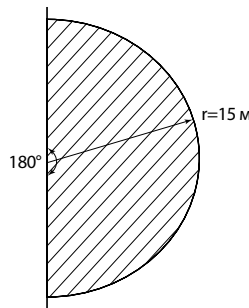
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



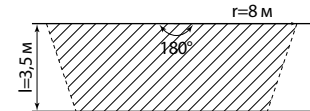
ДДМ-02К, ДДМ-05В (установка на стену)
Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



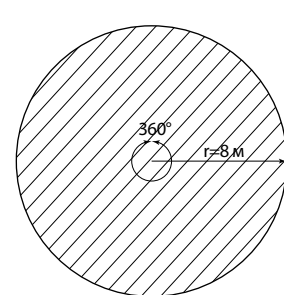
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



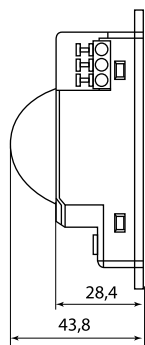
ДДМ-03П, ДДМ-04Т (установка на потолок)
Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



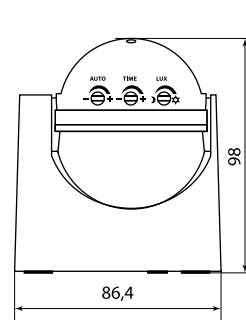
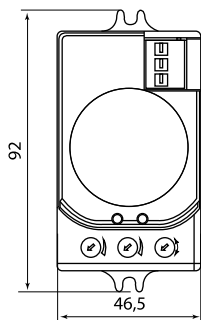
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



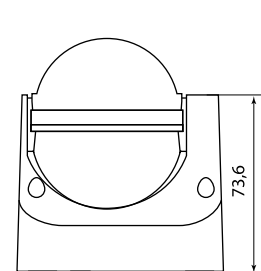
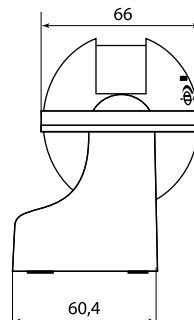
Габаритные размеры (мм)

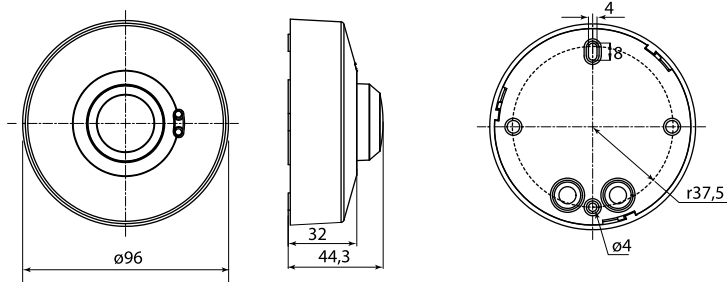


ДДМ-01

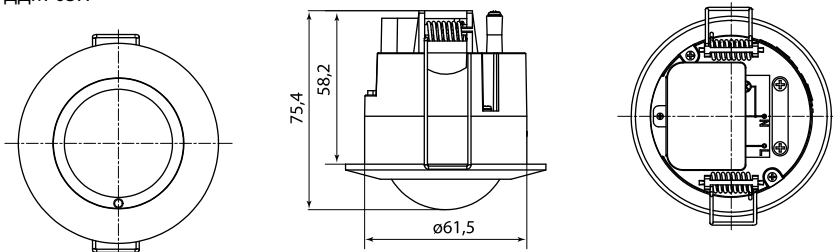


ДДМ-02С

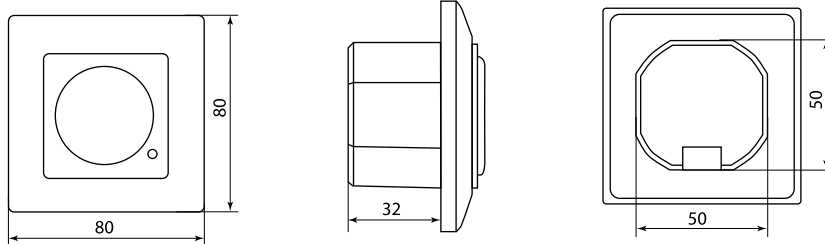




ДДМ-03П



ДДМ-04Т



ДДМ-05В

1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ НА КОРОТКУЮ ДИСТАНЦИЮ СЕРИИ ДДК (ОПТИЧЕСКИЕ)

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для автоматического включения и выключения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика.

Применение

- Включение освещения в помещении при открытии раздвижной двери.
- Предотвращение поражения электрическим током при попытке включения света мокрой рукой: включение подсветки рабочей зоны на кухне по движению ладони.
- Включение сигнализации при открытии окна.
- Контроль движения продукции на конвейере на производстве.
- Контроль положения подвижных механизмов в пространстве: лифтовое и подъемное оборудование, ворота с автоматическими приводами и др.

Конструкция

- Внутри выносного сенсора расположены передатчик и приемник. Поток излучения от передатчика попадает на поверхность объекта, от которого происходит его отражение в различных направлениях. Распределение отраженного потока определяется оптическими свойствами объекта. Часть потока возвращается обратно в приемник, вызывая его срабатывание.
- ДДК-01 – включает нагрузку при первом приближении объекта, выключает при повторном приближении объекта.
- ДДК-02 – включает нагрузку при удалении объекта, выключает при приближении.

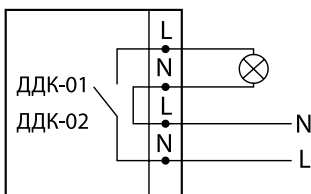
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ДДК-01	ДДК-02
Тип датчика	оптический	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	500	
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт	300	
Дальность обнаружения, см	6	
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1	

Ассортимент

Наименование	Артикул	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Дальность обнаружения, м	Логика срабатывания	Степень защиты корпуса/датчика
Датчик движения коротк.дист. ДДК-01 (повт.движ.) 500Вт, 6см, IP20, 230В, TDM	SQ0324-0033	500	0,06	повторное движение	IP20/IP31
Датчик движения коротк.дист. ДДК-02 (откр.-закр.) 500Вт, 6см, IP20, 230В, TDM	SQ0324-0034			открытие/закрывание	

Схема подключения к сети



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

~230 В
50ГцIP20
корпусIP31
датчик

оптический

Ø13 мм

от 1 Вт
до 500 Вт
мощность
нагрузкипровод
1,5 м+50 °C
-20 °Cгарантия
5
лет

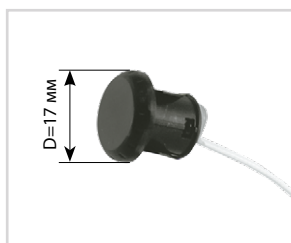
EAC

Материалы

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Преимущества

- Датчики срабатывают на любое движение на расстоянии до 6 см.



Выносной датчик имеет компактные размеры и малозаметен.

- Длина провода от корпуса до выносного датчика – 1,5 метра, при необходимости ее можно увеличить до 50 метров, используя любой трехжильный провод.

Комплектация

- Датчик движения ДДК.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Наименование параметра	Значение	
	ДДК-01	ДДК-02
Степень защиты корпуса	IP20	IP31
Степень защиты датчика	IP20	IP31
Цвет	белый	
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +50	
Длина провода от корпуса до датчика, м	1,5	
Диаметр установочного отверстия внешнего датчика, мм	13	
Логика срабатывания датчика	повторное движение	открытие/закрывание

Габаритные размеры (мм)

