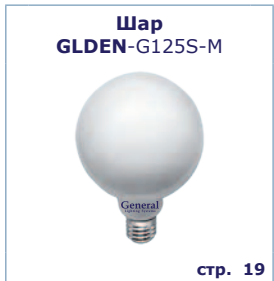
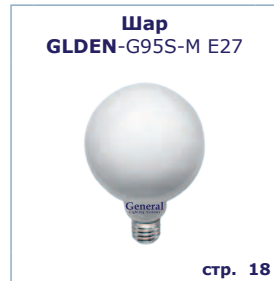
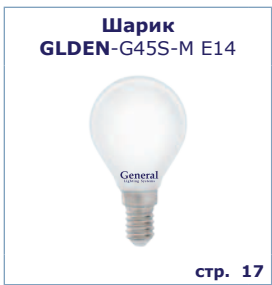
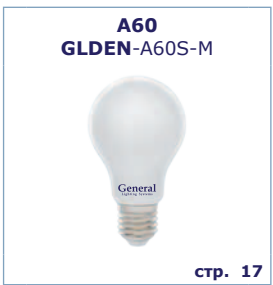
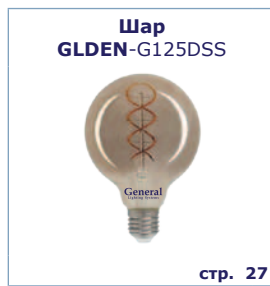
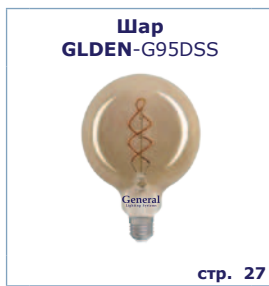
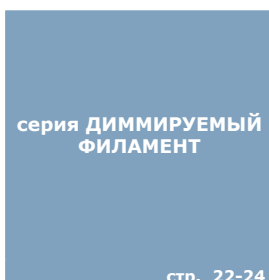


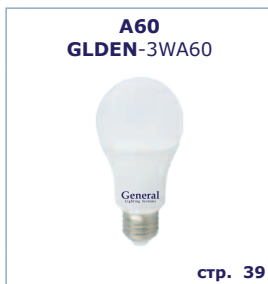
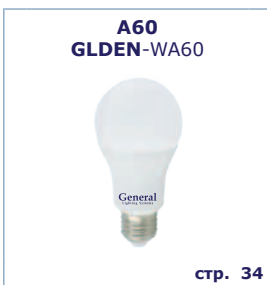
[www.general-lamp.ru](http://www.general-lamp.ru)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2019 | 1







<b>РЕФЛЕКТОРЫ</b>	стр. 40
-------------------	---------

<b>GLDEN-R Рефлектор</b>	
	
стр. 40	

<b>GLT8F ЛАМПА Т8</b>	стр. 40
-----------------------	---------

<b>GLT8F Лампа Т8</b>	стр. 40
-----------------------	---------

<b>ВЫСОКОМОЩНЫЕ ЛАМПЫ</b>	стр. 41
---------------------------	---------

<b>GLDEN-HPL</b>	
	
стр. 41	

<b>КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G4</b>	стр. 42-45
--------------------------------------	------------

<b>GLDEN-G4 220 Вольт</b>	стр. 42-43
---------------------------	------------

<b>GLDEN-G4 12 Вольт</b>	стр. 44-45
--------------------------	------------

<b>КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G9</b>	стр. 46-47
--------------------------------------	------------

<b>GLDEN-G9 220 Вольт</b>	стр. 46
---------------------------	---------

<b>GLDEN-G9 COB Стекло</b>	стр. 47
----------------------------	---------

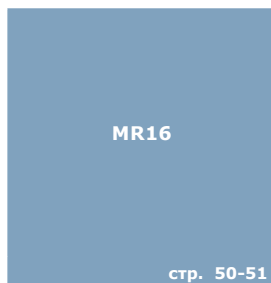
<b>КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ GU 5.3</b>	стр. 47
--	---------

<b>GU 5.3 Стекло</b>	стр. 47
----------------------	---------

<b>GX53</b>	стр. 48-49
-------------	------------

<b>GLDEN-GX53</b>	стр. 48
-------------------	---------

<b>Встраиваемые светильники GCL-GX53</b>	стр. 48-49
--	------------



**Источники постоянного напряжения**



стр. 74-77

**Контроллеры, усилители, диммеры**



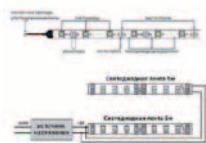
стр. 78-79

**Профиль алюминиевый**



стр. 80-81

**Схема подключения**



стр. 82-85

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 Вольт**



стр. 86-91

**Светодиодная лента 220 Вольт тип: 2835;5050;5730**



стр. 86-88

**Аксессуары**



стр. 89-91

**НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ**



стр. 92-95

**Серия NL сечение 8x16 ММ**



стр. 93

**Серия BNL сечение 16x16 ММ**



стр. 94

**Серия NL RGB сечение 18x21 ММ**



стр. 95

**КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

**Однофазные трековые светильники**



стр. 97

стр. 96-107

**СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ, АКСЕССУАРЫ**

**Трехфазные трековые светильники**



стр. 97

**Аксессуары**



стр. 98-99



### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 108-111

### ЛИНЕЙНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 108

### Серия GCT4



стр. 108

### СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

стр. 109

### Серия GTAB/GTAB-S с датчиком движения



стр. 109

### СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЁТОВ

стр. 110

### Серия GHB-U1



стр. 110

### УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 111

### Серия GST-C1



стр. 111

### ПЛАНИРУЕМЫЕ НОВИНКИ

стр. 112-113



**Прозрачные светодиодные лампы серии Филамент ТМ General** - это универсальное решение для любого дизайна, филамент обладает ненавязчивостью и простотой, которую можно использовать буквально везде. Особенностью таких ламп является то, что они сочетают в себе как элементы классического стиля, так и детали модерна. Внешний вид ламп делает их привлекательными даже в выключенном состоянии. Особенно выгодно прозрачный филамент будет смотреться в хрустальных люстрах. Благодаря широкому углу рассеивания - 360° - свет будет играть на всех гранях стекла и переливаться разными цветами.





**GLDEN-A60S**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-8-230-E27-2700	645600	8	2700K	60*105	700	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-4500	645700	8	4500K	60*105	730	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-6500	649200	8	6500K	60*105	780	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-2700	631700	10	2700K	60*105	870	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-4500	645800	10	4500K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-6500	649300	10	6500K	60*105	960	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-2700	645900	13	2700K	60*105	1135	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-4500	646000	13	4500K	60*105	1165	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-6500	649400	13	6500K	60*105	1190	10/100
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-2700	687900	20	2700K	65*125	1620	10/100
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-4500	687800	20	4500K	65*125	1650	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
E27 Вольт 2 ГОДА



**Шарик GLDEN-G45S E14**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E14-2700	647800	7	2700K	45*78	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-4500	647900	7	4500K	45*78	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-6500	649904	7	6500K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-2700	649977	8	2700K	45*78	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-4500	649978	8	4500K	45*78	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-6500	649979	8	6500K	45*78	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-2700	649912	10	2700K	45*78	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-4500	649913	10	4500K	45*78	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-6500	649914	10	6500K	45*78	810	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
E14 Вольт 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет



**Шарик GLDEN-G45S E27**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E27-2700	648000	7	2700K	45*76	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-4500	648100	7	4500K	45*76	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-6500	649905	7	6500K	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-2700	649980	8	2700K	45*76	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-4500	649981	8	4500K	45*76	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-6500	649982	8	6500K	45*76	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-2700	649909	10	2700K	45*76	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-4500	649910	10	4500K	45*76	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-6500	649911	10	6500K	45*76	810	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E27** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Гарантия **2 ГОДА**



**Свеча GLDEN-CS E14**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E14-2700	646500	7	2700K	35*98	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-4500	646600	7	4500K	35*98	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-6500	649700	7	6500K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-2700	649971	8	2700K	35*98	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-4500	649972	8	4500K	35*98	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-6500	649973	8	6500K	35*98	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-2700	649906	10	2700K	35*98	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-4500	649907	10	4500K	35*98	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-6500	649908	10	6500K	35*98	810	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E14** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



**Свеча GLDEN-CS E27**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E27-2700	646700	7	2700K	35*96	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-4500	646800	7	4500K	35*96	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-6500	649800	7	6500K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-2700	649974	8	2700K	35*96	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-4500	649975	8	4500K	35*96	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-6500	649976	8	6500K	35*96	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-2700	649915	10	2700K	35*96	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-4500	649916	10	4500K	35*96	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-6500	649917	10	6500K	35*96	810	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E27** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Гарантия **2 ГОДА**



**Свеча на ветру GLDEN-CWS**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647100	7	2700K	35*118	490	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	647200	7	4500K	35*118	510	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649901	7	6500K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-2700	649986	8	2700K	35*118	610	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-4500	649987	8	4500K	35*118	630	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-6500	649988	8	6500K	35*118	660	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-2700	649918	10	2700K	35*118	770	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-4500	649919	10	4500K	35*118	790	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-6500	649920	10	6500K	35*118	810	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E14** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет

**GLDEN-ST64S**

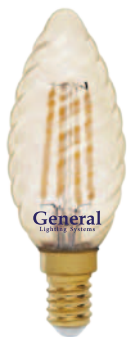
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700	655304	10	2700K	64*140	870	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-4500	655305	10	4500K	64*140	900	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

**Свеча на ветру GLDEN-CWS Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700 Золотая	647300	7	2700K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500 Золотая	649930	7	4500K	35*118	470	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500 Золотая	649931	7	6500K	35*118	500	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

**Свеча витая GLDEN-CTS Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-7-230-E14-2700 Золотая	649989	7	2700K	35*98	430	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



Светодиодная лампа



Матовый филамент

**Матовые светодиодные лампы серии Филамент ТМ General** - это современная замена лампам накаливания с матовой колбой. Филамент обеспечивает мягкий белый свет. Матовые лампы прекрасно подойдут для детской комнаты. Эти лампы обеспечивают наиболее комфортный свет для глаз. Матовый филамент хороший выбор для верхнего света: мягкое и ровное свечение колбы отлично смотрится в матовых люстрах в светлых помещениях.



### GLDEN-A60S-M

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-2700	649935	10	2700K	60*105	810	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-4500	649936	10	4500K	60*105	830	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-6500	649937	10	6500K	60*105	860	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-2700	649938	13	2700K	60*105	1025	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-4500	649939	13	4500K	60*105	1050	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-6500	649940	13	6500K	60*105	1080	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
E27 Вольт 2 ГОДА



### Шарик GLDEN-G45S-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-2700	649965	7	2700K	45*78	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-4500	649966	7	4500K	45*78	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-6500	649967	7	6500K	45*78	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-2700	649998	8	2700K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-4500	649999	8	4500K	45*78	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-6500	654400	8	6500K	45*78	580	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
E14 Вольт 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет



**2700K** тёплый белый свет  
**4500K** нейтральный белый свет  
**6500K** холодный белый свет

**Шарик GLDEN-G45S-M E27**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-2700	649968	7	<b>2700K</b>	45*76	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-4500	649969	7	<b>4500K</b>	45*76	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-6500	649970	7	<b>6500K</b>	45*76	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-2700	654500	8	<b>2700K</b>	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-4500	654600	8	<b>4500K</b>	45*76	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-6500	654700	8	<b>6500K</b>	45*76	580	10/100

**EMC** **CRI $\geq$ 80** **Цоколь E27** **360°** **Рабочее напряжение 200-265 Вольт** **Гарантия 2 ГОДА**

**Шар GLDEN-G95S-M E27**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-2700	655311	8	<b>2700K</b>	95*136	780	5/20
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-4500	655312	8	<b>4500K</b>	95*136	800	5/20

**EMC** **CRI $\geq$ 80** **Цоколь E27** **360°** **Рабочее напряжение 200-265 Вольт** **Гарантия 2 ГОДА**



2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

**Шар GLDEN-G125S-M**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-2700	684700	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-4500	684800	8	4500K	125*165	840	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 ГОДА



**Свеча GLDEN-CS-M E14**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E14-2700	649947	7	2700K	35*98	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-4500	649948	7	4500K	35*98	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-6500	649949	7	6500K	35*98	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-2700	649992	8	2700K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-4500	649993	8	4500K	35*98	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-6500	649994	8	6500K	35*98	580	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

**Свеча GLDEN-CS-M E27**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E27-2700	649950	7	2700K	35*96	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-4500	649951	7	4500K	35*96	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-6500	649952	7	6500K	35*96	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-2700	649995	8	2700K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-4500	649996	8	4500K	35*96	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-6500	649997	8	6500K	35*96	580	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



**Свеча на ветру GLDEN-CWS E14**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-2700	649956	7	2700K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-4500	649957	7	4500K	35*118	450	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-6500	649958	7	6500K	35*118	480	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-2700	655100	8	2700K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-4500	655200	8	4500K	35*118	560	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-6500	655300	8	6500K	35*118	580	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



**Свеча витая GLDEN-CTS-M E14**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-2700	654800	7	2700K	35*98	430	10/100
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-4500	654900	7	4500K	35*98	450	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет

ТМ **General** предлагает большое разнообразие **диммируемого филамента**. Лампы обладают весомыми преимуществами в своём классе, такими как: возможностью диммирования от 0% до 100% мощности (что позволяет выбрать необходимый уровень яркости), отсутствие пульсации даже в момент диммирования.





**Диммируемый филамент GLDEN-ST64S-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-DEM-13-230-E27-2700 Золотая	686900	13	2700K	64*140	870	5/20
EMC CRI $\geq$ 80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт			Регулировка яркости

Гарантия  
**2 ГОДА**



**Диммируемый филамент свеча GLDEN-CS-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-2700	686700	8	2700K	35*98	540	10/100
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-4500	686800	8	4500K	35*98	570	10/100
EMC CRI $\geq$ 80	Цоколь E14	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт			Регулировка яркости

Гарантия  
**2 ГОДА**

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет



**Диммируемый филамент GLDEN-A60S-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-2700	686500	13	2700K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-4500	686600	13	4500K	60*105	950	10/100

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E27** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Регулировка яркости

Гарантия  
**2 ГОДА**



**Диммируемый филамент GLDEN-A65S-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-2700	688000	20	2700K	65*125	1460	5/20
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-4500	688100	20	4500K	65*125	1500	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь **E27** 360° Рабочее напряжение **200-265** Вольт Регулировка яркости

Гарантия  
**2 ГОДА**

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет



**Большеразмерный диммируемый филамент  
Шар Витой GLDEN-G125TDSS-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125TDSS-DEM-7BT-230-E27-2700	687300	7	2700K	115*175	410	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт



Гарантия  
**2 ГОДА**



**Большеразмерный диммируемый филамент  
GLDEN-BT180DSS-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-BT180DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687100	8	2700K	180*360	540	1/6

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 180-260 Вольт



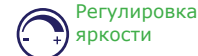
Гарантия  
**2 ГОДА**

2700K тёплый белый свет



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G200DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687000	8	2700K	200*300	540	1/6

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 180-260 Вольт

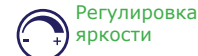


Гарантия  
2 ГОДА



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-TR120DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687200	8	2700K	120*420	540	1/6

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 180-260 Вольт



Гарантия  
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

**Филамент с дымчато-серым окрасом колбы** в сочетании с цветовой температурой 1800K представляет собой уникальное дизайнерское решение. Является отличной заменой классической лампы Эдисона, создаёт уютную, тёплую и расслабляющую атмосферу, дарит ощущение умиротворённости и спокойствия.



### Дымчато-серый филамент GLDEN-G95DSS

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95DSS-6-230-E27-1800	684900	6	1800K	95*136	300	5/20
EMC CRI $\geq$ 80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт		Гарантия 2 ГОДА	



### Дымчато-серый филамент GLDEN-G125DSS

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125DSS-6-230-E27-1800	684600	6	1800K	125*165	300	5/20
EMC CRI $\geq$ 80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт		Гарантия 2 ГОДА	



### Дымчато-серый филамент GLDEN-ST64DSS

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64DSS-6-230-E27-1800	685000	6	1800K	64*140	300	5/20
EMC CRI $\geq$ 80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт		Гарантия 2 ГОДА	

1800K тёплый белый свет

**Золотой филамент** можно использовать для дополнительного освещения. Золотистый свет ламп придаст интерьеру атмосферу умиротворённости и теплоты. Данные филаментные лампы отлично сочетаются с металлическими подвесами **TM General** серии «Loft», соединяя подвес и лампу – получаем готовое решение для интерьера.



### GLDEN-ST64S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-8-230-E27-2700 Золото	655301	8	2700K	64*140	750	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700 Золото	655302	10	2700K	64*140	810	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-2700 Золото	655303	13	2700K	64*140	1025	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



### GLDEN-ST64SS Спираль Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-2700 Золото	655306	7	2700K	64*140	540	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет



**Шар GLDEN-G95S Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-8-230-E27-2700 Золото	655307	8	2700K	95*136	810	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-2700 Золото	655308	10	2700K	95*136	1025	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



**Шар GLDEN-G125S Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-8-230-E27-2700 Золото	655309	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-2700 Золото	655310	10	2700K	125*165	1025	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет



**GLDEN-A75S Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A75S-10-230-E27-2700 Золото	655317	10	2700K	75*130	810	5/20
GLDEN-A75S-13-230-E27-2700 Золото	655318	13	2700K	75*130	1025	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



**GLDEN-BS Бриллиант Золото**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-BS-10-230-E27-2700 Золото	655319	10	2700K	120*155	810	5/20

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет

**Шар новогодний** - это дизайнерская новинка **TM General**, выполненная в форме стеклянного шара с светодиодной гирляндой, представленной в двух цветовых решениях (многоцветной **RGB** и тёплый белый свет **2700K**). Лампа разработана специально для создания атмосферы комфорта, уюта и праздника в Вашем доме.



**NEW**

**2700K**  
тёплый белый свет  
RGB-многоцветный

**GLDEN-G95 Шар новогодний**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95SW-1-230-E27-2700	649922	1	2700K	95*136	80	5/20
GLDEN-G95SW-1-230-E27-RGB	649921	1	RGB	95*136	80	5/20

**EMC** **CRI≥80** **Цоколь E27** **360°** **Рабочее напряжение 200-265 Вольт** **Гарантия 2 ГОДА**





Металлические подвесы серии «Loft» компании **General** представляют собой единство классики и современности. Они отлично впишутся в убранство практически любого помещения: утончённость и простота потолочного ретро-патрона будет уместно смотреться в вашей квартире, лофте, над барной стойкой или уютном ресторане. Подвес идеально сочетается с декоративным филаментом **General**.



**Подвес**  
GLH-ME-E27-БРОНЗА

**Подвес**  
GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ

**Подвес**  
GLH-ME-E27-МЕДЬ

**Подвес**  
GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ

Модель	Код продукта	Напряжение, В	Цоколь	Цвет	Размеры (Ш*В) мм	Шт. в коробке
Подвес GLH-ME-E27-БРОНЗА	682000	220-240	E27	Бронза	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ	682100	220-240	E27	Латунь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-МЕДЬ	682300	220-240	E27	Медь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ	682400	220-240	E27	Никель	1м	1/40

**Серия Эко** - премиальное качество благодаря многоступенчатому контролю на всех стадиях производства продукции, обеспечивающее высокий уровень надёжности и совершенные технические решения - это основные черты светодиодных ламп **TM General**.

**Преимущества:**

- Широкий ассортимент представленных мощностей от 3 до 200 Ватт;
- Полный спектр цветовых температур 2700/4500/6500K;
- Индекс цветопередачи 80;
- Широкий диапазон рабочего напряжений: 170-260 Вольт;
- 50000 циклов включения;
- 35000 часов работы;
- Отсутствие вредной для глаз пульсации;
- Широкий угол рассеивания;
- Экологичность и безопасность.



**GLDEN-WA60**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60-11-230-E27-2700	636700	11	2700K	60*109	800	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-4500	636800	11	4500K	60*109	850	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-6500	636900	11	6500K	60*109	870	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-2700	637000	14	2700K	60*109	1000	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-4500	637100	14	4500K	60*109	1050	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-6500	637200	14	6500K	60*109	1080	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-2700	637300	17	2700K	60*109	1200	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-4500	637400	17	4500K	60*109	1260	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-6500	637500	17	6500K	60*109	1300	10/50
GLDEN-WA60-20-230-E27-4500	690000	20	4500K	60*120	1575	10/50
GLDEN-WA60-20-230-E27-6500	690100	20	6500K	60*120	1620	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-4500	690200	25	4500K	60*135	1900	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-6500	690300	25	6500K	60*135	1960	10/50

CRI=80

Цоколь  
E27Рабочее напряжение  
170-260 ВольтГарантия  
2 ГОДА

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет



### Шарик GLDEN-G45F E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E14-2700	640600	7	2700K	45*82	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-4500	640700	7	4500K	45*82	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-6500	640800	7	6500K	45*82	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-2700	640900	8	2700K	45*88	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-4500	641000	8	4500K	45*88	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-6500	641100	8	6500K	45*88	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-2700	683300	10	2700K	45*88	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-4500	683400	10	4500K	45*88	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-6500	683500	10	6500K	45*88	860	10/100

**CRI=80** Цоколь **E27**  **180°** Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**



### Шарик GLDEN-G45F E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E27-2700	639700	7	2700K	45*79	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-4500	639800	7	4500K	45*79	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-6500	639900	7	6500K	45*79	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-2700	640000	8	2700K	45*90	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-4500	640100	8	4500K	45*90	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-6500	640200	8	6500K	45*90	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-2700	683600	10	2700K	45*90	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-4500	683700	10	4500K	45*90	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-6500	683800	10	6500K	45*90	860	10/100

**CRI=80** Цоколь **E27**  **180°** Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

**2700K**  
тёплый белый свет  
**4500K**  
нейтральный белый свет  
**6500K**  
холодный белый свет



### Свеча GLDEN-CF E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E14-2700	637900	7	2700K	37*102	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-4500	638000	7	4500K	37*102	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-6500	638100	7	6500K	37*102	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-2700	638200	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-4500	638300	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-6500	638400	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-2700	682700	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-4500	682800	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-6500	682900	10	6500K	37*108	860	10/100

**CRI=80** Цоколь **E14**  **280°** Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

### Свеча GLDEN-CF E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E27-2700	650000	7	2700K	37*101	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-4500	650100	7	4500K	37*101	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-6500	650200	7	6500K	37*101	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-2700	638500	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-4500	638600	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-6500	638700	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-2700	683000	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-4500	683100	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-6500	683200	10	6500K	37*108	860	10/100

**CRI=80** Цоколь **E27**  **280°** Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



**2700K** тёплый белый свет  
**4500K** нейтральный белый свет  
**6500K** холодный белый свет

**Свеча на ветру GLDEN-CFW**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFW-7-230-E14-2700	648800	7	<b>2700K</b>	37*131	520	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-4500	648900	7	<b>4500K</b>	37*131	550	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-6500	649000	7	<b>6500K</b>	37*131	570	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-2700	685400	8	<b>2700K</b>	37*131	610	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-4500	685500	8	<b>4500K</b>	37*131	640	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-6500	685600	8	<b>6500K</b>	37*131	660	10/100

**CRI=80**

Цоколь  
**E14**

**280°**



Рабочее напряжение  
**170-260** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**



**PROMO серия TM General** - это комплексное решение для бытового освещения, доступное каждому покупателю. Серия представлена в двух вариантах упаковки (одна лампа / три лампы в упаковке). Комплекты 3 лампы в одной упаковке позволяют значительно сэкономить деньги и время покупателей для поиска идентичных ламп в одной упаковке. Удобная упаковка, выгодная цена, высокое качество - ключевые особенности линейки светодиодных ламп «PROMO».





### A60 GLDEN-WA60P

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60P-11-230-E27-2700	641121	11	2700K	60*103	590	10/50
GLDEN-WA60P-11-230-E27-4500	641122	11	4500K	60*103	630	10/50
GLDEN-WA60P-11-230-E27-6500	641123	11	6500K	60*109	680	10/50

**CRI=80** Цоколь **E27**  **Рабочее напряжение 190-260 Вольт** Гарантия **2 ГОДА**



### A60 GLDEN-3WA60

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-3WA60-14-230-E27-4500	670400	14	4500K	60*108	800	3/40
GLDEN-3WA60-14-230-E27-6500	670500	14	6500K	60*108	830	3/40
GLDEN-3WA60-17-230-E27-4500	670600	17	4500K	60*108	980	3/40
GLDEN-3WA60-17-230-E27-6500	670700	17	6500K	60*108	1080	3/40
GLDEN-3WA60-20-230-E27-4500	670800	20	4500K	60*108	1160	3/40
GLDEN-3WA60-20-230-E27-6500	670900	20	6500K	60*108	12000	3/40

**CRI=80** Цоколь **E27**  **Рабочее напряжение 190-260 Вольт** Гарантия **2 ГОДА**

**2700K**  
тёплый белый свет  
**4500K**  
нейтральный белый свет  
**6500K**  
холодный белый свет



**GLDEN-R Рефлектор**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-R39-5-230-E14-2700	648200	5	2700K	39*68	260	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-4500	648300	5	4500K	39*68	270	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-6500	648400	5	6500K	39*68	280	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-2700	648500	7	2700K	50*84	420	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-4500	648600	7	4500K	50*84	450	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-6500	648700	7	6500K	50*84	460	10/100
GLDEN-R63-8-230-E27-2700	650900	8	2700K	63*102	620	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-4500	651000	8	4500K	63*102	650	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-6500	651100	8	6500K	63*102	660	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-2700	628400	10	2700K	80*114	835	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-4500	628500	10	4500K	80*114	850	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-6500	628600	10	6500K	80*114	860	10/50

**CRI=80** Цоколь **E14** Цоколь **E27** **110°**  Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**



**GLT8F Лампа Т8**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLT8F-600-10-4000-M	654200	10	4000K	600*26	860	25
GLT8F-600-10-6500-M	654300	10	6500K	600*26	840	25
GLT8F-1200-18-4000-M	635300	18	4000K	1200*26	1600	30
GLT8F-1200-18-6500-M	635400	18	6500K	1200*26	1680	30

**CRI=80** Цоколь **G13** **320°**  Рабочее напряжение **180-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

**2700K**

тёплый белый свет

**4500K**

нейтральный белый свет

**4000K**

нейтральный белый свет

**6500K**

холодный белый свет

**Высокомощные светодиодные лампы ТМ General** на сегодняшний день - это наиболее яркое решение в сфере бытового и промышленного освещения в области светодиодных ламп. Данный тип ламп - это современная замена люминесцентных ламп высокой мощности, современный аналог ртутных и натриевых ламп высокого давления сопоставимых мощностей. Область применения: производственные, торговые складские помещения, освещение улиц, парковки, стадионы. В линейке представлены высокомощные лампы 30-200 Ватт. Высокомощные светодиодные лампы **TM General** можно использовать в стандартных промышленных светильниках РСП, НСП, ГСП, ЖСП, предварительно удалив ЭПРА.



### GLDEN-HPL Высокомощные лампы

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-HPL-30-230-E27-4000	660005	30	4000K	100*171	2050	1/30
GLDEN-HPL-30-230-E27-6500	660001	30	6500K	100*171	2150	1/30
GLDEN-HPL-40-230-E27-4000	660006	40	4000K	118*204	3100	1/20
GLDEN-HPL-40-230-E27-6500	660002	40	6500K	118*204	3200	1/20
GLDEN-HPL-50-230-E27-6500	660003	50	6500K	138*231	4300	1/8
GLDEN-HPL-65-230-E27-6500	660008	65	6500K	161*276	5500	1/8
GLDEN-HPL-80BT-230-E27-6500*	694200	80	6500K	140*300	6000	1/20
GLDEN-HPL-100BT-230-E27-6500*	694300	100	6500K	140*300	7100	1/20
GLDEN-HPL-150BT-230-E27-6500*	694400	150	6500K	160*323	11000	1/15
GLDEN-HPL-200BT-230-E27-6500*	694500	200	6500K	160*323	13400	1/15
GA-E27/E40	682600					25/500

CRI=80

Цоколь  
E27



Рабочее напряжение  
170-260 Вольт

Гарантия  
2 ГОДА

\* Высокомощные лампы от 80 Ватт идут в комплекте с переходником на Е 40.

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



**Серия капсулных светодиодных ламп ТМ General** - это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера с высоким световым потоком, высоким индексом цветопередачи и долгим сроком эксплуатации. Материал колб данной линейки представлен в нескольких вариантах: стекло, силикон, пластик. Подобный ассортимент позволяет выбрать лампу на любой вкус. Светодиодные лампы с цоколем G4, в зависимости от модели, совместимы с сетями с напряжением 12 Вольт и 220 Вольт, одним из преимуществ является работа как в сетях с переменным током, так и постоянным. Лампы с цоколем G9 работают в сети с напряжением 220 Вольт. Светодиодные лампы данной линейки - это современная замена галогеновых ламп, отличающаяся большей надёжностью, высокой энергоэффективностью. Лампы гармонично смотрятся в любых светильниках и люстрах, в особенности в хрустальных, благодаря углу рассеивания 360 градусов, создающему красивую игру света на гранях хрусталя.

**GLDEN-G4 220 Вольт**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-220-2700	651200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-4500	651300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-6500	684000	3	6500K	10*36	110	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

**GLDEN-G4 220 Вольт**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-S-220-2700	651400	3,5	2700K	11*43	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-4500	651500	3,5	4500K	11*43	215	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



**GLDEN-G4 220 Вольт**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-4-S-220-2700	651600	4	2700K	15*43	265	5/100/500
GLDEN-G4-4-S-220-4500	651700	4	4500K	15*43	270	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



**GLDEN-G4 220 Вольт**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-220-2700	651800	3	2700K	10*37.5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-220-4500	651900	3	4500K	10*37.5	195	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



**GLDEN-G4 220 Вольт**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-220-2700	652000	5	2700K	16*45	355	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-220-4500	652100	5	4500K	16*45	360	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет  
4500K нейтральный белый свет  
6500K холодный белый свет



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-12-2700	652200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-4500	652300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-6500	684500	3	6500K	10*36	110	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-S-12-2700	652400	3,5	2700K	13*38	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-12-4500	652500	3,5	4500K	13*38	215	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-12-2700	652600	3	2700K	10*37,5	185	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-4500	652700	3	4500K	10*37,5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-6500	683900	3	6500K	10*37,5	190	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-M-12-2700	652800	3	2700K	12*38	115	5/100/500
GLDEN-G4-3-M-12-4500	652900	3	4500K	12*38	120	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-M-12-2700	653000	3,5	2700K	16.2*47.5	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-M-12-4500	653100	3,5	4500K	16.2*47.5	215	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



## GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-12-2700	653200	5	2700K	16*45	315	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-12-4500	653300	5	4500K	16*45	320	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет



## GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-4-M-220-2700	653400	4	2700K	16.2*47.5	210	5/100/500
GLDEN-G9-4-M-220-4500	653500	4	4500K	16.2*47.5	215	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



## GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-5-S-220-2700	653600	5	2700K	15*50	265	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-4500	653700	5	4500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-6500	684200	5	6500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-2700	653800	5	2700K	15*50	315	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-4500	653900	5	4500K	15*50	320	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-6500	684100	5	6500K	15*50	320	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



## GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-7-P-220-2700	654000	7	2700K	15*62	425	5/100/500
GLDEN-G9-7-P-220-4500	654100	7	4500K	15*62	430	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



## GLDEN-G9 COB Стекло

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-COB-3-G-220-G9-4500	684400	3	4500K	16*59	380	5/100/500
GLDEN-COB-3-G-220-G9-6500	686100	3	6500K	16*59	410	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
G9 220-240 Вольт 2 ГОДА



## GU 5.3 Стекло

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-COB-3-230-GU5.3-4500	684300	3	4500K	16*59	380	5/100/500
GLDEN-COB-3-230-GU5.3-6500	686000	3	6500K	16*59	410	5/100/500

EMC CRI $\geq$ 80 Цоколь 360° Рабочее напряжение Гарантия  
G9 220-240 Вольт 2 ГОДА

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

### GLDEN-GX53

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	642400	7	2700K	75*22	415	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	642500	7	4500K	75*22	435	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	642600	7	6500K	75*22	450	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	642700	9	2700K	75*22	600	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	642800	9	4500K	75*22	640	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	642900	9	6500K	75*22	660	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-2700	685100	12	2700K	75*22	750	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-4500	685200	12	4500K	75*22	770	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-6500	685300	12	6500K	75*22	790	10/100

CRI=80

Цоколь  
**GX53**



Рабочее напряжение  
**170-260** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**

### GCL - GX53 с термокольцом

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H18-W	432100	13	белый	101*18	86
GCL-GX53-H18-C	432200	13	хром	101*18	86
GCL-GX53-H18-G	432300	13	золото	101*18	86
GCL-GX53-H18-SN	432400	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-GX53-H18-GA	432500	13	античный зелёный	101*18	86
GCL-GX53-H18-RA	432600	13	античный красный	101*18	86
GCL-GX53-H18-GM	432700	13	тёмно-серый	101*18	86
<b>2шт</b>					
GCL-2GX53-H18-C	689130	13	хром	101*18	86
GCL-2GX53-H18-G	689140	13	золото	101*18	86
GCL-2GX53-H18-SN	689150	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-2GX53-H18-W	689160	13	белый	101*18	86
<b>10шт</b>					
GCL-10GX53-H18-C	689000	13	хром	101*18	86
GCL-10GX53-H18-G	689100	13	золото	101*18	86
GCL-10GX53-H18-SN	689110	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-10GX53-H18-W	689120	13	белый	101*18	86

Тип патрона  
**GX53**

Степень защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**220-240** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**

**GCL-GX53**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H38-W	431400	13	белый	108*38	87
GCL-GX53-H38-C	431500	13	хром	108*38	87
GCL-GX53-H38-G	431600	13	золото	108*38	87
GCL-GX53-H38-SN	431700	13	сatin-никель	108*38	87
GCL-GX53-H38-GA	431800	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-GX53-H38-RA	431900	13	античный красный	108*38	87
GCL-GX53-H38-GM	432000	13	темно-серый	108*38	87
<b>2 шт</b>					
GCL-2GX53-H38-C	689240	13	хром	108*38	87
GCL-2GX53-H38-G	689250	13	золото	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GA	689260	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GM	689270	13	темно-серый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-RA	689280	13	античный красный	108*38	87
GCL-2GX53-H38-SN	689290	13	сatin-никель	108*38	87
GCL-2GX53-H38-W	689300	13	белый	108*38	87
<b>10шт</b>					
GCL-10GX53-H38-C	689170	13	хром	108*38	87
GCL-10GX53-H38-G	689180	13	золото	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GA	689190	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GM	689200	13	темно-серый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-RA	689210	13	античный красный	108*38	87
GCL-10GX53-H38-SN	689220	13	сatin-никель	108*38	87
GCL-10GX53-H38-W	689230	13	белый	108*38	87

Тип патрона  
**GX53**Степень защиты  
**IP20**Рабочее напряжение  
**220-240** ВольтГарантия  
**2 ГОДА**



**3000K** тёплый белый свет  
**4500K** нейтральный белый свет  
**6500K** холодный белый свет

### GLDEN-MR16 Матовый

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	632700	7	<b>3000K</b>	49*49	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	632800	7	<b>4500K</b>	49*49	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	632900	7	<b>6500K</b>	49*49	490	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	650300	8	<b>3000K</b>	49*49	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	650400	8	<b>4500K</b>	49*49	520	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	650500	8	<b>6500K</b>	49*49	540	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-3000	686200	10	<b>3000K</b>	49,5*51	600	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-4500	686300	10	<b>4500K</b>	49,5*51	630	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-6500	686400	10	<b>6500K</b>	49,5*51	650	10/100

**CRI=80** Цоколь **MR16**  Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**

### GLDEN-MR16 Диффузор

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	643400	7	<b>3000K</b>	50*51	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	643500	7	<b>4500K</b>	50*51	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	643600	7	<b>6500K</b>	50*51	480	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	636100	8	<b>3000K</b>	50*51	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	636200	8	<b>4500K</b>	50*51	530	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	636300	8	<b>6500K</b>	50*51	560	10/100

**CRI=80** Цоколь **MR16**  Рабочее напряжение **170-260** Вольт Гарантия **2 ГОДА**



### GCL-MR16 Плоские

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-A-W	436200	12	Белый	80*30	60
GCL-MR16-A-C	436300	12	Хром	80*30	60
GCL-MR16-A-G	436400	12	Золото	80*30	60
GCL-MR16-A-SN	436500	12	Сатин-Никель	80*30	60

Тип патрона  
**MR16**Степень защиты  
**IP20**Рабочее напряжение  
**220-240** ВольтГарантия  
**2 ГОДА**

### GCL-MR16 Выпуклые

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-B-W	436600	12	Белый	80*30	60
GCL-MR16-B-C	436700	12	Хром	80*30	60
GCL-MR16-B-G	436800	12	Золото	80*30	60
GCL-MR16-B-SN	436900	12	Сатин-никель	80*30	60

Тип патрона  
**MR16**Степень защиты  
**IP20**Рабочее напряжение  
**220-240** ВольтГарантия  
**2 ГОДА**

**Декоративные накладные светильники ТМ General** предназначены для использования как в качестве основного, так и декоративного освещения помещений. Простая установка, включение без задержки, яркое равномерное свечеение без мерцания, безопасность, экономичность, долгий срок службы и стильный дизайн - светодиодные декоративные накладные светильники **ТМ General** сделают вашу квартиру ярче, а жизнь - уютнее!





**GSMCL-001 Bianca**



**GSMCL-002-Favi**



**GSMCL-003-Bolla**



**GSMCL-004 - Ricamo**



**GSMCL-005 - Finestra**

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

### Декоративные светильники GSMCL-4000K

Модель	Серия	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Вес светильника, кг	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-001-12-4	Bianca	800201	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-001-18-4	Bianca	800202	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-001-24-4	Bianca	800203	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-002-12-4	Favi	800204	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-002-18-4	Favi	800205	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-002-24-4	Favi	800206	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-003-12-4	Bolla	800207	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-003-18-4	Bolla	800208	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-003-24-4	Bolla	800209	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-004-12-4	Ricamo	800210	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-004-18-4	Ricamo	800211	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-004-24-4	Ricamo	800212	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-005-12-4	Finestra	800214	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-005-18-4	Finestra	800215	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-005-24-4	Finestra	800216	24	1555	0,675	395*355*115	1/10

Цветовая температура  
4000K

120°  
материал светильника  
пластик и металл

Рабочее напряжение  
220-240 Вольт

Степень защиты  
IP20

Срок службы  
25000 часов

Гарантия  
1 ГОД

### Декоративные светильники GSMCL-6500K

Модель	Серия	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Вес светильника, кг	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-006-12-6500	Bianca	800217	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-006-18-6500	Bianca	800218	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-006-24-6500	Bianca	800219	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-007-12-6500	Favi	800220	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-007-18-6500	Favi	800221	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-007-24-6500	Favi	800222	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-008-12-6500	Bolla	800223	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-008-18-6500	Bolla	800224	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-008-24-6500	Bolla	800225	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-009-12-6500	Ricamo	800226	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-009-18-6500	Ricamo	800227	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-009-24-6500	Ricamo	800228	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-010-12-6500	Finestra	800229	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-010-18-6500	Finestra	800230	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-010-24-6500	Finestra	800231	24	1684	0,45	380*350*110	1/10

Цветовая температура  
6500K

120°

материал светильника  
пластик и металл

Рабочее напряжение  
170-250 Вольт

Степень защиты  
IP20

Срок службы  
30000 часов

Гарантия  
1 ГОД

**Потолочные управляемые светильники серии GSMCL TM General** обеспечивают новый, более высокий уровень комфорта во время использования. Простая установка, включение без задержек, новые яркие светодиоды которые светят ярко и экономят при этом больше, равномерное свечение без мерцания, безопасность для глаз, долгий срок службы и стильный дизайн - это все о светильниках **TM General**. Регулировать яркость и цвет свечения можно как через настенный выключатель, так и удалённо - с помощью пульта или через смартфон. Пульт - в комплекте к каждой модели. Декоративные накладные управляемые светильники **TM General** идеально подойдут для вашего дома. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции внутри упаковки каждой модели.



Вес светильника  
GSMCL-031-Smart-36-App Afalina  
**1,3 кг**

#### Декоративные управляемые светильники **GSMCL-Afalina**

- Модель *GSMCL-031-Smart-36-App Afalina* управляется дистанционно с мобильного устройства
- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- RGB подсветка
- Пульт дистанционного управления в комплекте

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-031-Smart-36-App Afalina	800301	36	2800	до 20	500*480*65	1/5
Цветовая температура <i>2700K 4100K 6500K</i>		<b>120°</b>	Степень защиты <b>IP20</b>	Срок службы <b>40000 часов</b>	Гарантия <b>1 ГОД</b>	



Вес светильника  
GSMCL-032-Smart-48-R Diamond  
**0,65 кг**

Вес светильника  
GSMCL-042-Smart-72 Diamond  
**1,1 кг**

#### Декоративные управляемые светильники **GSMCL-Diamond**

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Diamond	800302	48	3940	до 20	380*350*70	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Diamond	800303	72	5440	до 24	500*450*70	1/10
Цветовая температура <i>3000K 4000K 6500K</i>		<b>180°</b>	Степень защиты <b>IP20</b>	Срок службы <b>30000 часов</b>	Гарантия <b>1 ГОД</b>	



Вес светильника  
GSMCL-042-Smart-72 Wave  
**1,05 кг**



Вес светильника  
GSMCL-032-Smart-48-R Saturn  
**0,7 кг**

Вес светильника  
GSMCL-042-Smart-72 Saturn  
**1,15 кг**

Вес светильника  
GSMCL-066-Smart-96 Saturn  
**1,2 кг**

### Декоративные управляемые светильники **GSMCL-Wave**

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-042-Smart-72 Wave	800304	72	5440	до 24	500*450*70	1/10
Цветовая температура <b>3000K 4000K 6500K</b>	<b>180°</b>	Степень защиты <b>IP20</b>	Срок службы <b>30000 часов</b>	Гарантия <b>1 ГОД</b>		

### Декоративные управляемые светильники **GSMCL-Saturn**

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Saturn	800305	48	3940	до 20	380*350*70	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Saturn	800306	72	5440	до 24	500*450*70	1/10
GSMCL-066-Smart-96 Saturn	800307	96	7230	до 40	500*450*70	1/10
Цветовая температура <b>3000K 4000K 6500K</b>	<b>180°</b>	Степень защиты <b>IP20</b>	Срок службы <b>30000 часов</b>	Гарантия <b>1 ГОД</b>		

TM General представляет линейку современных настольных светодиодных светильников серии **GLTL**. В ассортименте есть как простые с выключателем модели, так и функциональные, с сенсорным включением и управлением яркостью света и цветовой температурой. Мы можем предложить вам и уникальные модели, с RGB подсветкой основания светильника, или с функцией заряда смартфонов и планшетов через USB порт в корпусе. Светильники General можно использовать и как ночники - просто снизьте свет с помощью функции диммирования до комфортного для ваших глаз уровня. Светильники General можно использовать в работе и в учёбе, они ярко освещают ваше рабочее место, украсят собой комнату и улучшат ваше настроение. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции внутри упаковки. **Гарантия 1 год.**



GLTL-001-5-220

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- гибкая ножка
- USB шнур с адаптером



GLTL-003-3-220

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- гибкая ножка
- USB шнур с адаптером



GLTL-012-5-220

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- USB порт (A1) для заряда мобильных телефонов
- гибкая ножка

### Многофункциональные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-001-5-220	800001	5	270	5800-6200K	160*310	1,5	белый	1/12
GLTL-002-5-220	800002	5	270	5800-6200K	165*310	1,5	чёрный	1/12
GLTL-003-3-220	800003	3	200	5800-6200K	100*310	1,5	белый	1/32
GLTL-006-9-220	800006	9	440	6500K	150*600	1,5	белый	1/30
GLTL-012-5-220	800012	5	270	4200-4500K	160*300	1,2	чёрный	1/20

**Рабочее напряжение**  
**110-250** Вольт

**Степень защиты**  
**IP20**

**Срок службы**  
**35000-50000** часов

**Гарантия**  
**1 ГОД**

**4200-4500K** дневной свет

**5800-6200K** холодный белый свет

**6500K** холодный белый свет



GLTL-023-6

сensорное включение  
3 уровня яркости  
2800 4000 6500  
3 цвета свечения



GLTL-024-8 rgb

сensорное включение  
3 уровня яркости  
2800 4000 6500  
3 цвета свечения  
RGB подсветка



GLTL-025-7

сensорное включение  
3 уровня яркости

### Многофункциональные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-023-6	800023	6	432	2800K 4000K 6500K	(130*170)*320	1,5	белый	1/12
GLTL-024-8 rgb	800024	8	530	2800K 4000K 6500K	150*310	1,5	белый	1/8
GLTL-025-7	800025	7	454	4000-4500K	135*310	1,5	белый	1/8

Рабочее напряжение  
**110-250** Вольт

Степень защиты  
**IP20**

Срок службы  
**35000-50000** часов

Гарантия  
**1 ГОД**

**2800K 4000K 6500K** тёплый - нейтральный - холодный свет

**4000-4500K** нейтральный свет



GLTL-004-5-220

гибкая  
носка

GLTL-007-5-220

регулируемая  
головная  
часть

GLTL-011-5-220

гибкая  
носкаСветодиодные настольные светильники **GLTL** с выключателем

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-004-5-220	800004	5	300	5000K	155*400	1,2	синий	1/6
GLTL-007-5-220	800007	5	410	4000K	145 *340	1,5	красный	1/12
GLTL-008-5-220	800008	5	410	4000K	145 *340	1,5	белый	1/12
GLTL-009-5-220	800009	5	350	4000K	148*285	1,5	белый	1/12
GLTL-011-5-220	800011	5	270	4200K	130*300	1,2	черный	1/20

⚡ Рабочее напряжение  
110-250 Вольт

Степень защиты  
**IP20**

Срок службы  
**35000-50000 часов**

Гарантия  
**1 ГОД**

4000K  
нейтральный свет  
4200K  
дневной свет  
5000K  
дневной свет



GLTL-016-5-220

гибкая  
ножка



GLTL-021-5

регулируемая  
головная  
часть



GLTL-027-5



GLTL-027-5

**Светодиодные настольные светильники GLTL с выключателем**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-014-5-220	800014	5	432	4000K	(160*110)*450	1,5	белый	1/24
GLTL-016-5-220	800016	5	432	4000K	(160*110)*450	1,5	зеленый	1/24
GLTL-020-5	800020	5	432	6000K	(140*65)*375	1,5	черный	1/24
GLTL-021-5	800021	5	486	4000K	(140*65)*375	1,5	белый	1/24
GLTL-026-5	800026	5	388	4000K	(110*50)*310	1,5	белый	1/12
GLTL-027-5	800027	5	356	6000K	(110*50)*310	1,5	черный	1/12

Рабочее напряжение  
110-250 Вольт

Степень защиты  
IP20

Срок службы  
35000-50000 часов

Гарантия  
1 ГОД

4000K  
6000K

нейтральный свет  
холодный свет



GTL-021-60-220



GTL-023-60-220



GTL-026-60-220

## Традиционные настольные светильники GTL на прищепке

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Тип цоколя	Тип крепления	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-021-60-220 белый на прищепке	800121	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	белый	0,26	1/24
GTL-022-60-220 черный на прищепке	800122	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	черный	0,26	1/24
GTL-023-60-220 синий на прищепке	800123	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	синий	0,26	1/24
GTL-024-60-220 зеленый на прищепке	800124	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	зеленый	0,26	1/24
GTL-025-60-220 красный на прищепке	800125	не более 60	E27	На прищепке	((120*92)*280	1,1	красный	0,26	1/24
GTL-026-60-220 желтый на прищепке	800126	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	желтый	0,26	1/24

Тип упаковки:  
прозрачный пакет с картонной  
цветной ручкойСтепень защиты  
**IP20**Мощность не более  
**60 Ватт**Цоколь  
**E27**Длина сетевого провода  
**1,1 метра**Рабочее напряжение  
**220-240** ВольтГарантия  
**1 ГОД**



**GTL-028-60-220**



**GTL-030-60-220**



**GTL-031-60-220**

**Традиционные настольные светильники GTL на основании**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Тип цоколя	Тип крепления	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-027-60-220 белый на основании	800127	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	белый	0,51	1/24
GTL-028-60-220 черный на основании	800128	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	черный	0,51	1/24
GTL-029-60-220 синий на основании	800129	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	синий	0,51	1/24
GTL-030-60-220 зеленый на основании	800130	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	зеленый	0,51	1/24
GTL-031-60-220 красный на основании	800131	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	красный	0,51	1/24
GTL-032-60-220 желтый на основании	800132	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	желтый	0,51	1/24

Тип упаковки:  
прозрачный пакет с картонной  
цветной ручкой

Степень защиты  
**IP20**

Мощность не более  
**60 Ватт**

Цоколь  
**E27**

Длина сетевого провода  
**1,1 метра**

Рабочее напряжение  
**220-240** Вольт

Гарантия  
**1 ГОД**

**Светодиодная лента ТМ General** - это гибкое основание белого или медного цветов с токопроводящими дорожками и равномерным распределением диодов по всей длине.

Светодиодные ленты представляют собой надёжные, компактные и электробезопасные источники света с длительным сроком службы. На обратной стороне ленты нанесён клейкий слой, что даёт возможность прикрепить её к любой гладкой поверхности (стекло, гипсокартон, и так далее). Использование дополнительных аксессуаров для ленты облегчит монтаж и избавит от пайки, а благодаря гибкости и простоте монтажа, в сочетании с относительно невысокой стоимостью, ленты давно завоевали популярность, как среди дизайнеров, так и среди любителей декоративной подсветки.

**Светодиодные ленты подразделяются на несколько типов:**

1. По цвету свечения: одноцветная; многоцветная RGB лента;
2. По степени защиты: пылевлагозащищённая в полиуретановой оболочке (для наружного использования) IP65; открытая лента IP20;
3. По напряжению: 12-вольтная; 220-вольтная (полностью залитая силиконом).

4. По уровню качества и способу применения 12-вольтная лента подразделяется на 3 серии:

- **GLS-PROL.** Данные модели оснащены высокоеффективными светодиодами с повышенными световым потоком и индексом цветопередачи ( $CRI>80$ ), диоды установлены на усиленной двухслойной подложке из высококачественной меди, что позволяет использовать ленту в качестве источника основного освещения, создания светильников, оформления витрин и лайт-боксов. **Гарантия 2 года.**
- **GLS-PRO.** Данные модели оснащены яркими светодиодами для стабильной работы, установленными на усиленной двухслойной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м) для равномерного питания светодиодов, что позволяет использовать данную ленту для декоративной подсветки, украшения торговых точек и кафе-баров. **Гарантия 1 год.**
- **GLS-Standard.** Данные модели оснащены стабильными светодиодами, установленными на двухслойной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м), что обеспечивает оптимальное качество по разумной цене и позволяет использовать ленту в декоративной и мебельной подсветке. **Гарантия 1 год.**

В лентах используются светодиоды 3-х типов: SMD 2835 (ширина ленты 8 мм), SMD 5050 и SMD 5730 (ширина ленты 10 мм), которые расположены с частотой 30, 60, 120 штук на метр.

**Ленты имеют следующие цветовые температуры:**

- 3000K (тёплый белый свет);
- 4500K (нейтральный белый свет);
- 6500K (холодный белый свет);
- Красный;
- Зелёный;
- Синий;
- Жёлтый;
- RGB - многоцветный.

**Срок службы 50 000 часов.**

**Серия GLS-STANDARD** представлена моделями мощностью 4,8 Вт/м; 9,6 Вт/м (обе со световым потоком 7 Лм/диод), а также 7,2 Вт/м и 14,4 Вт/м (обе со световым потоком 12 Лм/диод). Все ленты представлены моделями со степенями защиты IP20, IP65 и подходят для декоративной, интерьерной и мебельной подсветки.



### Серия GLS-STANDARD тип 2835

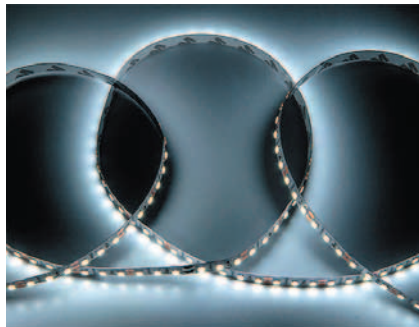
#### GLS-Standard-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-3	500010	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-4	500210	4,8	60	4500K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-6	500410	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-3	501010	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-4	501210	9,6	120	4500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-6	501410	9,6	120	6500K	5

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**



#### GLS-Standard-2835-IP65

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-3	500110	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-6	500510	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-3	501110	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-4	501310	9,6	120	4500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-6	501510	9,6	120	6500K	5

Класс защиты  
**IP65**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

**3000K**

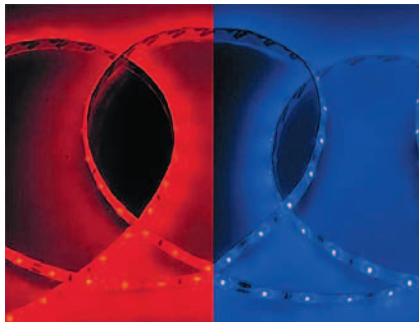
тёплый белый свет

**4500K**

нейтральный белый свет

**6500K**

холодный белый свет



красный  
синий

### Серия GLS тип 2835

#### GLS-Standard-2835-IP65 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-R	500610	4,8	60		5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-B	500810	4,8	60		5

Класс защиты  
**IP65**

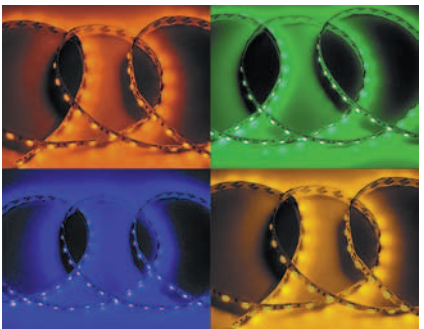
Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**



Серия **GLS-Standard** тип 5050**GLS-Standard-5050-IP20**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-3	5016	7,2	30	3000K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	5018	7,2	30	4500K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	5020	7,2	30	6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	5030	14,4	60	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	5032	14,4	60	4500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	5034	14,4	60	6500K	5

Класс защиты  
**IP20**Рабочее напряжение  
**12 Вольт**Гарантия  
**1 ГОД****GLS-Standard-5050-IP20** цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-R	502210	14,4	60	красный	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-G	502410	14,4	60	зелёный	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-B	502610	14,4	60	синий	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-Y	502810	14,4	60	жёлтый	5

Класс защиты  
**IP20**Рабочее напряжение  
**12 Вольт**Гарантия  
**1 ГОД**

3000K

тёплый белый свет

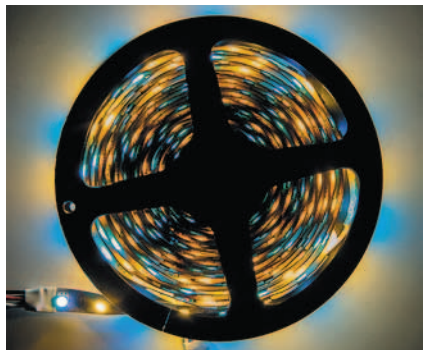
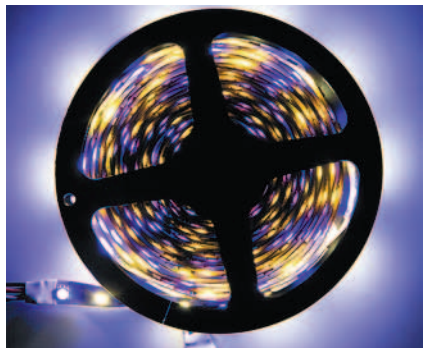
4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

красный  
синийзелёный  
жёлтый

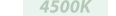


**3000K** тёплый белый свет  
**4500K** нейтральный белый свет

**6500K** холодный белый свет  
 RGB-многоцветный

### Серия GLS-Standard тип 5050

#### GLS-Standard-5050-IP65

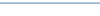
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-3	5017	7,2	30	 3000K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	5019	7,2	30	 4500K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	5021	7,2	30	 6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	5031	14,4	60	 3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	5033	14,4	60	 4500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	5035	14,4	60	 6500K	5

Класс защиты  
**IP65**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

#### GLS-Standard-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	5036	7,2	30	 + 3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+3	503801	14,4	60	 + 3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+6	503802	14,4	60	 + 6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	5038	14,4	60	 + 6500K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	5037	7,2	30	 + 6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	5039	14,4	60	 + 6500K	5

Класс защиты  
**IP20**

Класс защиты  
**IP65**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**



**3000K**  
тёплый белый свет  
**6500K**  
холодный белый свет

**Серия GLS-Standard тип 5730**

**GLS-Standard-5730-IP20**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5730-60-18-12-IP20-3	503001	18	60	<b>3000K</b>	5
GLS-5730-60-18-12-IP20-6	503401	18	60	<b>6500K</b>	5

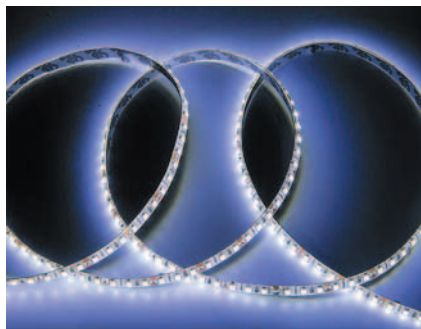
Класс защиты  
**IP20**

⚡ Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**



**Серия PRO** представлена моделями мощностью 4,8 Вт/м, 9,6 Вт/м (обе со световым потоком 7 Лм/диод) и 14,4 Вт/м (12 Лм/диод) тёплого или холодного свечения, а также многоцветными RGB лентами. Все ленты представлены со степенями защиты IP20 и IP65 и идеально подходят для декоративной подсветки, создания многоуровневых систем освещения, мебельной подсветки, украшения торговых точек, кафе, баров, развлекательных залов.



### Серия GLS-PRO тип 2835

#### GLS-PRO-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-3	500020	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-6	500420	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-3	501020	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-6	501420	9,6	120	6500K	5

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

#### GLS-PRO-2835-IP65

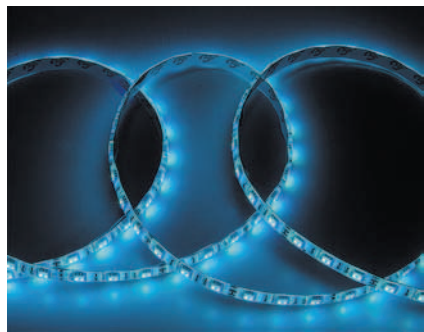
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-3	500120	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-6	500520	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-3	501120	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-6	501520	9,6	120	6500K	5

Класс защиты  
**IP65**

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

**3000K**  
тёплый белый свет  
**4500K**  
нейтральный белый свет  
**6500K**  
холодный белый свет



**Серия GLS-PRO тип 5050**

**GLS-PRO-5050**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-3	503020	14,4	60	20	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-6	503420	14,4	60	20	6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-3	503120	14,4	60	65	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-6	503520	14,4	60	65	6500K	5

Класс защиты  
**IP20**

Класс защиты  
**IP65**

⚡ Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

**GLS-PRO-5050-RGB**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-RGB	503820	14,4	60	20	RGB	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-RGB	503920	14,4	60	65	RGB	5

Класс защиты  
**IP20**

Класс защиты  
**IP65**

⚡ Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

3000K тёплый белый свет  
6500K холодный белый свет  
RGB-многоцветный

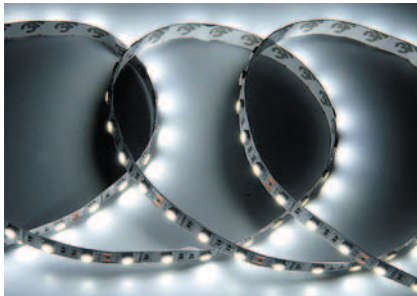
**Серия PROL** представлена моделями IP20 холодного белого света (мощностью 9,6 Вт/м; 14,4 Вт/м со световым потоком 22 Лм/диод) и многоцветной RGB, а высокий индекс цветопередачи ( $CRI > 80$ ) позволяет использовать ленты серии PROL в качестве источников основного света, а также создания светильников и оформления лайт-боксов и витрин, подчеркивающих внешний вид любого товара.



Серия GLS-PROL тип 2835 GLS-PROL-2835-IP20						
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PROL-6	501430	9,6	120	20	6500K	5

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

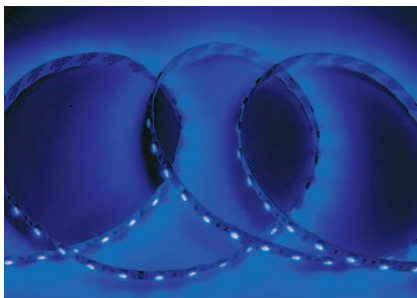
Гарантия  
**2 ГОДА**



Серия GLS-PROL тип 5050 GLS-PROL-5050-IP20						
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-6	503430	14,4	60	20	6500K	5

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**2 ГОДА**



GLS-PROL-5050-RGB						
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-RGB	503830	14,4	60	20	RGB-многоцветный	5

Рабочее напряжение  
**12 Вольт**

Гарантия  
**2 ГОДА**

**6500K** холодный белый свет

RGB-многоцветный

Коннекторы для светодиодных лент 12 Вольт

Коннекторы 12 Вольт тип 2835/3528

Коннекторы **TM General** предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а также соединения лент между собой. Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты Вы можете выбрать подходящий Вам тип коннектора.

JCS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения с вилкой  
SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент  
CS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения  
SS - коннектор для жесткого соединения  
STS - плата с коннекторами для жесткого соединения  
SLS - плата с коннекторами для жесткого соединения  
SXS - плата с коннекторами для жесткого соединения

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC8-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 8 мм)	5200	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 8 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 8 мм)	5201	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения. (разъем к СДЛ 8 мм - провод 20 см)	5202	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 8 мм - разъем к СДЛ 8 мм)	5203	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения 8 мм СДЛ под прямым углом	520010	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-STS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного Т-образного соединения 8 мм СДЛ	520011	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 8 мм СДЛ	520012	2835/3528 (8)	20	10	100	

Гарантия  
**1 ГОД**

Коннекторы 12 Вольт тип 5050/5730

Коннекторы **TM General** предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а также соединения лент между собой. Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты Вы можете выбрать подходящий Вам тип коннектора.

JCS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения с вилкой

SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент

CS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения

SS - коннектор для жесткого соединения

STS - плата с коннекторами для жесткого соединения

SLS - плата с коннекторами для жесткого соединения

SXS - плата с коннекторами для жесткого соединения

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC10-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	5204	5050/ 5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветных 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	5205	5050/ 5730 (10)	20	10	100	
GSC10-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	5206	5050/ 5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных СДЛ 10 мм. (разъём к СДЛ 10 мм - разъём к СДЛ 10 мм)	5207	5050/ 5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения 10 мм СДЛ под прямым углом	520020	"5050/ 5730 (10)"	20	10	100	
GSC10-STS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного Т-образного соединения 10 мм СДЛ	520021	"5050/ 5730 (10)"	20	10	100	
GSC10-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 10 мм СДЛ	520022	5050/ 5730 (10)	20	10	100	

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC10-RGB-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGB 10 мм СДЛ с RGB контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	5208	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к RGB СДЛ 10 мм - разъём к RGB СДЛ 10 мм)	5209	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	5210	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ под прямым углом	520030	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-STS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520031	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520032	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGBW 10 мм СДЛ с RGBW контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	520810	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к RGBW СДЛ 10 мм - разъём к RGBW СДЛ 10 мм)	521010	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	520910	RGBW (10)	20	10	100	

**Источники постоянного напряжения ТМ General** предназначены для преобразования характеристик входного напряжения 220 Вольт в постоянное 12 Вольт. Обеспечивают стабильную и надёжную работу светодиодных источников освещения, а также их защиту на протяжении всего срока службы. **Срок службы более 30 000 часов.**





**Источники постоянного напряжения со степенью защиты IP20** предназначены для скрытого монтажа в сухих помещениях. Подразделяются на стандартную и компактную серию.

### IP 20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-15-IP20-12	512200	15	30 000	70*38*30
GDLI-35-IP20-12	512300	35	30 000	86*58*33
GDLI-60-IP20-12	512400	60	30 000	110*78*38
GDLI-100-IP20-12	512500	100	30 000	160*98*42
GDLI-120-IP20-12	512600	120	30 000	198*98*42
GDLI-150-IP20-12	512700	150	30 000	198*98*42
GDLI-200-IP20-12	512800	200	30 000	198*98*50
GDLI-250-IP20-12	512900	250	30 000	200*110*50
GDLI-350-IP20-12	513000	350	30 000	215*115*50

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**

### IP 20 Компактные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-S-60-IP20-12	513700	60	30 000	160*40*30
GDLI-S-120-IP20-12	513800	120	30 000	187*45*30
GDLI-S-150-IP20-12	513900	150	30 000	187*45*35
GDLI-S-200-IP20-12	514000	200	30 000	200*70*38
GDLI-S-250-IP20-12	514100	250	30 000	225*70*38
GDLI-S-350-IP20-12	514200	350	30 000	225*70*38

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**





**Источники напряжения ТМ General степенью защиты IP67** выполнены в компактном и герметичном металлическом корпусе, снабжены защитой от перегрузок и короткого замыкания, а также предназначены для работы в диапазоне от 110 до 240 Вольт.

**IP 67**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-20-IP67-12	513100	20	30 000	163*30*20
GDLI-40-IP67-12	513200	40	30 000	145*45*36
GDLI-60-IP67-12	513300	60	30 000	188*46*36
GDLI-100-IP67-12	513400	100	30 000	172*67*44
GDLI-150-IP67-12	513500	150	30 000	205*67*44
GDLI-200-IP67-12	513600	200	30 000	250*73*45

Класс защиты  
**IP67**

Рабочее напряжение  
**12/220** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**



**Источник постоянного напряжения с вилкой IP20**

**Источник постоянного напряжения с вилкой** представляет собой адаптер и предназначен для подключения ленты к сети 220 В посредством коннекторов GSC8-JCS-IP20, GCS10-JCS-IP20.

**Источник постоянного напряжения с вилкой IP20**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-12-A-IP20-12	510001	12	30 000	73*52*38
GDLI-24-A-IP20-12	510002	24	30 000	76*67*42
GDLI-36-A-IP20-12	510003	36	30 000	76*67*42
GDLI-48-A-IP20-12	510004	48	30 000	108*32*43
GDLI-60-A-IP20-12	510005	60	30 000	108*32*43

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**





## Контроллеры, усилители, диммеры для светодиодных лент

### Контроллеры IP 20

RGB контроллер предназначен для управления RGB лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDC-RGB-216-R-IP20-12	511701	216	30 000	128*64*24	18A, 216/432 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с радиопультом 44 клавиши
GDC-RGB-80-I-IP20-12	5118	72	30 000	64*34,5*22,5	6A, 72/144 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК пультом 24 клавиши
<b>RGBW контроллер предназначен для управления RGB и RGBW лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала</b>					
GDC-RGBW-96-I-IP20-12	511803	96	30 000	22*64*35	8A, 96/192 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК-пультом 40 клавиш
GDC-RGBW-288-R-IP20-12	511801	288	30 000	85*45*25	24A, 288/576 Вт, для лент 12/24 Вольт с радиопультом с сенсорным кольцом

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220 Вольт**

Гарантия  
**2 ГОДА**



### Усилители RGB и RGBW IP20

Усилитель для светодиодных RGB лент повторяет сигналы управления от RGB контроллера и позволяет увеличить количество участков RGB ленты, управляемых одним RGB контроллером.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDA-RGB-108-IP20-12	511930	108	30 000	95*53*30	9A, 108Вт/216Вт, для ленты 12/24 вольт
GDA-RGB-216-IP20-12	511910	216	30 000	105*65*23	18A, 216/432Вт, для ленты 12/24 вольт
<b>Усилитель для светодиодных RGBW лент повторяет сигналы управления от RGBW контроллера и позволяет увеличить количество участков RGBW ленты, управляемых одним RGBW контроллером.</b>					
GDA-RGBW-288-IP20-12	511920	288	30 000	81*64*24	24A, 288/576 Вт, для ленты 12/24 вольт

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220 Вольт**

Гарантия  
**2 ГОДА**



### Диммер для светодиодной ленты 12 В

Диммер представляет собой устройство для регулировки яркости одноцветной светодиодной ленты посредством радиосигнала

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDD-96-R-IP20-12	511711	96	30 000	95*53*30	Диммер для светодиодной ленты 12В - 96Вт; 24 В - 192Вт, с радиопультом

Класс защиты  
**IP20**

Рабочее напряжение  
**12/220** Вольт

Гарантия  
**2 ГОДА**





GAL-GLS-2000-12-16



GAL-GLS-2000-7-16



GAL-GLS-2000-16-16



GAL-GLS-2000-19-19



GAL-GLS-2000-6-175

### Профиль алюминиевый для светодиодной ленты 12 В

**Алюминиевый профиль для светодиодной ленты** - это средство для эстетичного оформления видимой светодиодной подсветки, облегчения её монтажа и повышения пожаробезопасности (профиль служит дополнительным теплоотводом). Придаёт светодиодной подсветке завершённый вид, создавая уникальные и неповторимые варианты освещения.

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-GLS-2000-12-16	522400	2	"Профиль алюминиевый 16x12 мм, подходит для крепления ленты шириной не более 10мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-7-16	523300	2	"Профиль алюминиевый 7x16 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-16-16	522700	2	"Профиль алюминиевый 16x16 мм угловой подходит для крепления ленты шириной не более 12 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-19-19	523200	2	"Профиль алюминиевый 19x19 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-6-175	523400	2	"Профиль алюминиевый 5,8x17,5 мм гибкий подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль + 2м ассеиватель +2 заглушки + 4 скобы с шурупами "

## Аксессуары для профиля алюминиевого

## Скобы крепления

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-C-IP20	522401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-6-155-C-IP20	523101	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-C-IP20	522703	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-19-19-C-IP20	523201	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 19x19 мм (арт.523200)
GAL-6-175-C-IP20	523401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)



GAL-12-16-C-IP20



GAL-6-155-C-IP20



GAL-16-16-C-IP20



GAL-19-19-C-IP20

## Заглушки

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-E-IP20	522402	20	Заглушка для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-7-16-E-IP20	523302	20	Заглушка для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-E-IP20	522702	20	Заглушка для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-19-19-E-IP20	523202	20	Заглушка для профиля 19x19 мм (арт.523200)
GAL-6-175-E-IP20	523402	20	Заглушка для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)



GAL-12-16-E-IP20



GAL-16-16-E-IP20



GAL-19-19-E-IP20

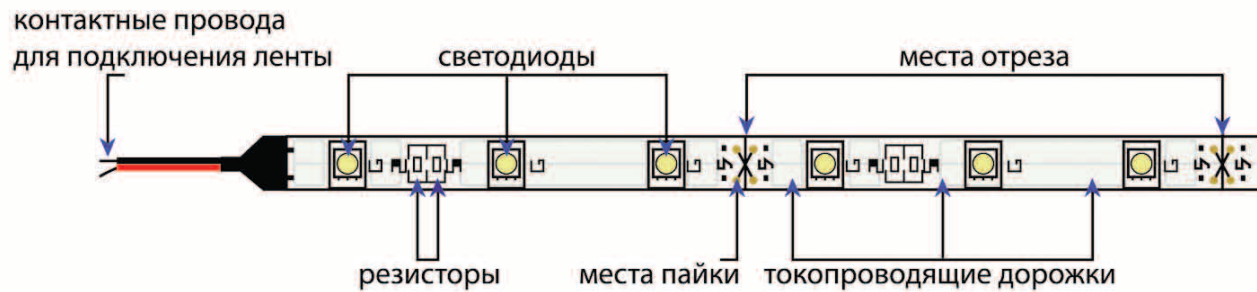
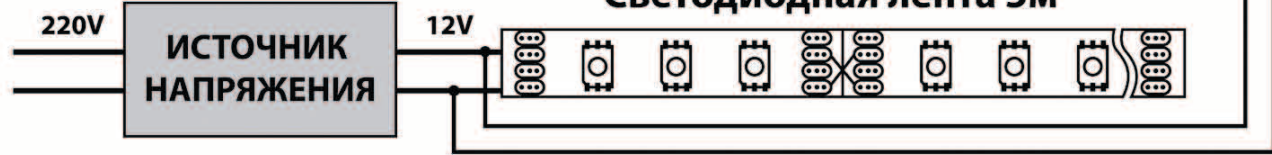
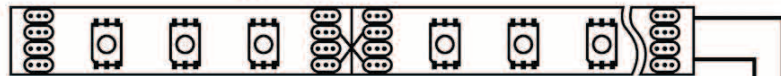
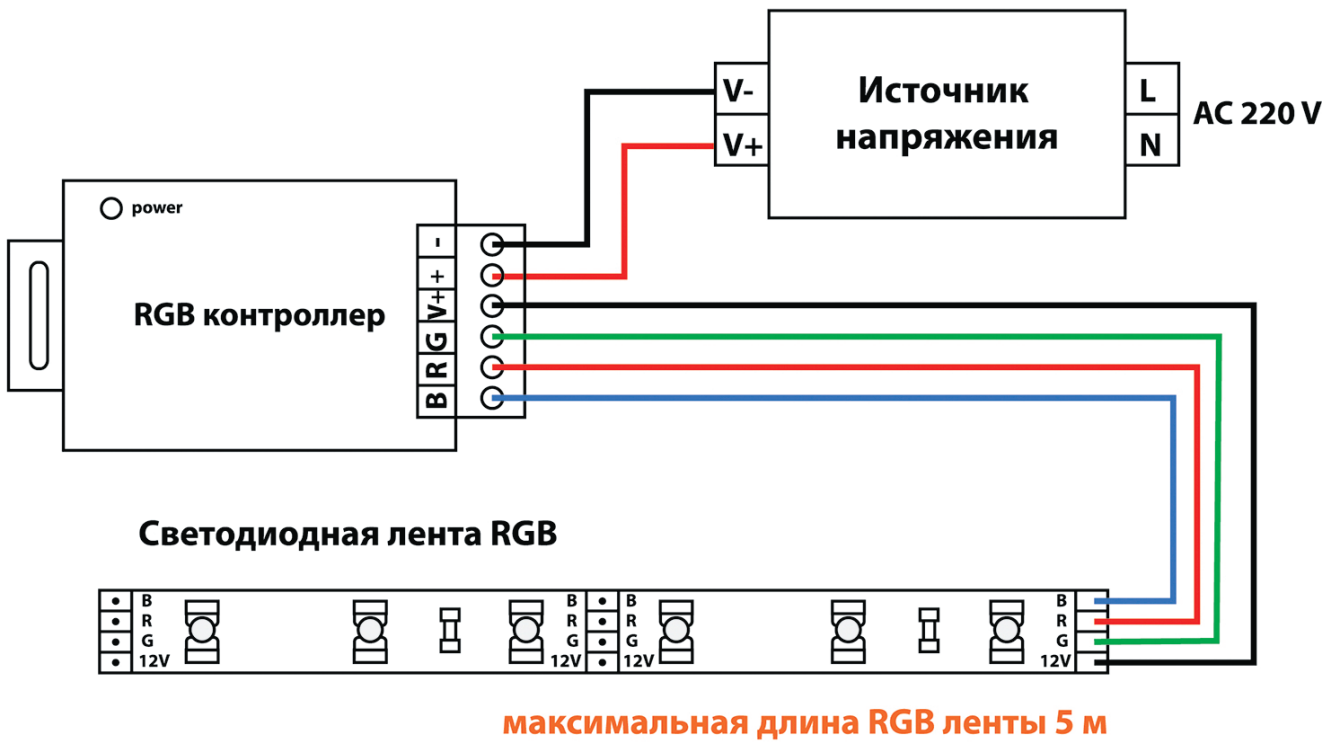
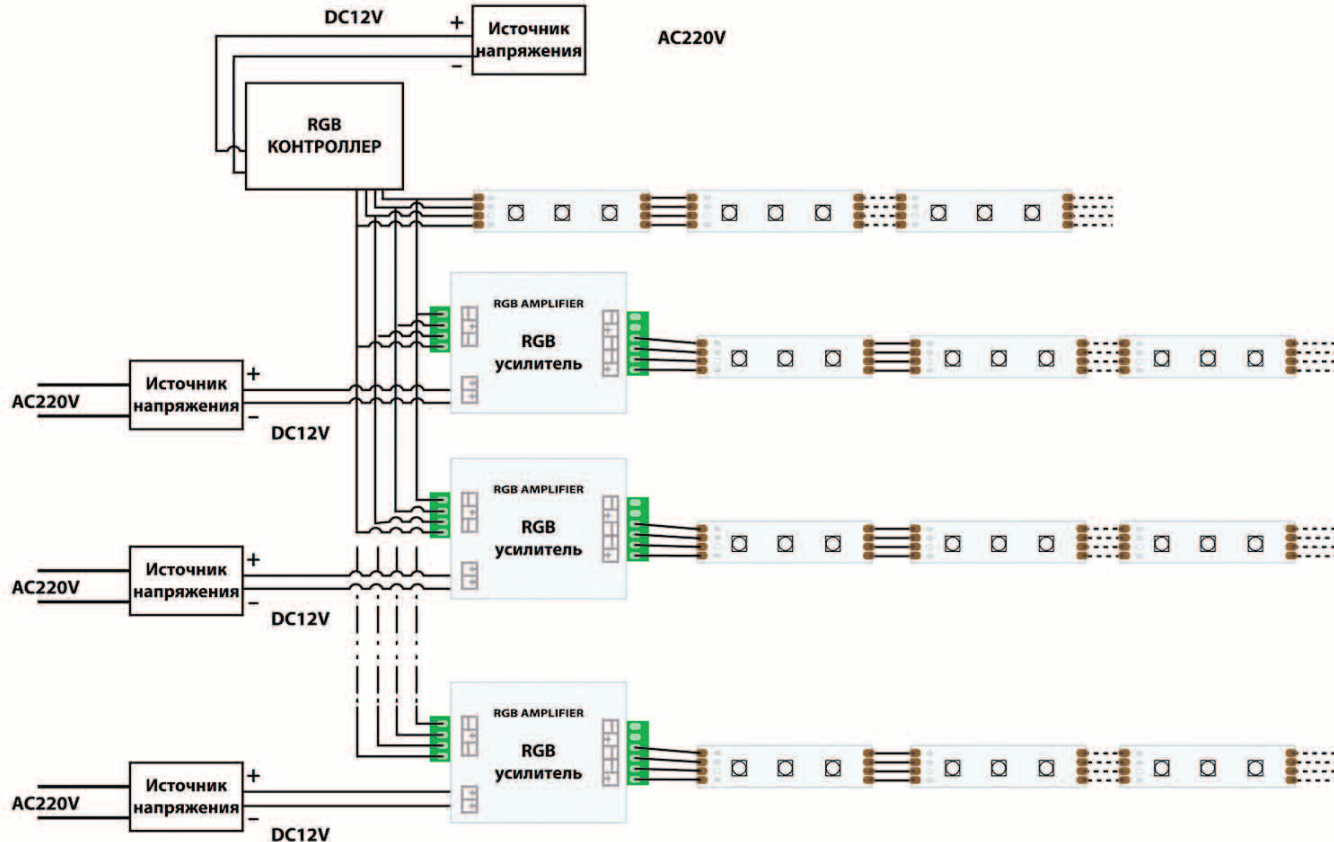
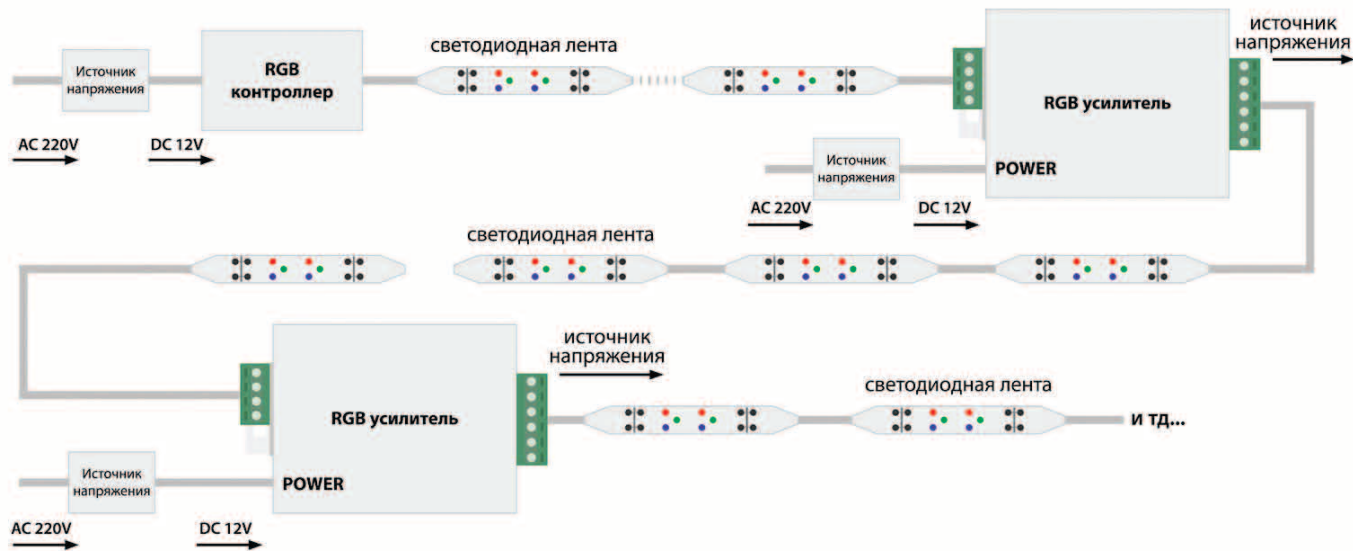
**Светодиодная лента 5м****Светодиодная лента 5м**

Схема параллельного подключения







**Светодиодная лента ТМ General 220 Вольт** - это новый вид декоративного освещения. Она состоит из подключенных последовательно и параллельно светодиодов и кожухов из силикона.

**Особенности:**

- Прямое подключение к сети 220 Вольт;
- Степень защиты IP67 - может использоваться как в помещении, так и на улице;
- Удобная упаковка в катушки по 50 метров, что является оптимальным решением для монтажа большой длины;
- Идеальная замена дюралайта;
- Простота монтажа и удобство обслуживания;
- Габаритные размеры ленты: 2835 60 диодов: 6x9,5 мм, 2835 120 диодов: 6x11 мм, 5050: 6,5x13,5мм; RGB: 7x14мм; 5730: 6,5x13,5mm

Светодиодные ленты ТМ General 220 Вольт представлены тремя типами 2835, 5050, 5730 и следующими цветовыми температурами:

- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| - 3000K - тёплый белый свет;      | - Красный;          |
| - 4500K - нейтральный белый свет; | - Зеленый;          |
| - 6500K - холодный белый свет;    | - Синий;            |
|                                   | - RGB-многоцветный; |





**Светодиодная лента 220 Вольт (тип 2835)**

**2835 одноцветные**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-6-220-IP67-3	504010	4,8	60	3000K	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-6	504110	4,8	60	6500K	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-3	5044	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-6	5045	9,6	120	6500K	50

Класс защиты  
**IP67**

Рабочее напряжение  
**220 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**



**2835 цветные**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-6-220-IP67-R	504210	4,8	60	красный	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-G	504310	4,8	60	зелёный	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-B	504410	4,8	60	синий	50

Класс защиты  
**IP67**

Рабочее напряжение  
**220 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!  
\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K

тёплый белый свет

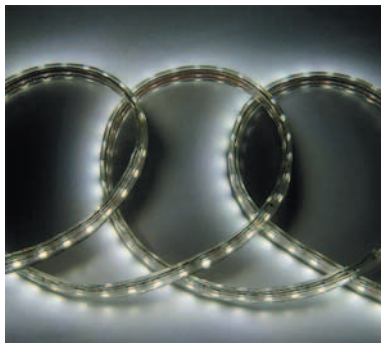
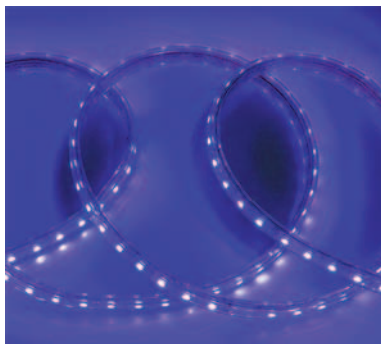
6500K

холодный белый свет

красный

зелёный

синий



## Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)

## 5050 одноцветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-3	5046	14,4	60	3000K	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-6	5047	14,4	60	6500K	50

Класс защиты  
**IP67**Рабочее напряжение  
**220 Вольт**Гарантия  
**1 ГОД**

## Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)

## 5050 rgb

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-RGB	5052	14,4	60	RGB	50

Класс защиты  
**IP67**Рабочее напряжение  
**220 Вольт**Гарантия  
**1 ГОД**

## Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5730)

## 5730

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5730-60-12-220-IP67-3	504601	12	60	3000K	50
GLS-5730-60-12-220-IP67-6	504701	12	60	6500K	50

Класс защиты  
**IP67**Рабочее напряжение  
**220 Вольт**Гарантия  
**1 ГОД**

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K

тёплый белый свет

6500K

холодный белый свет



RGB-многоцветный



**GDC-RGB-200-IP20-220**



**GDC-RGB-700-IP20-220 (RF)**



**GDC-RGB-1200-IP67-220**

### Контроллеры для RGB лент 220 Вольт

Контроллеры применяются для управления RGB лентой. Они позволяют регулировать яркость, скорость смены цвета и др. параметры. Контроллеры для RGB ленты 220 Вольт TM General представлены моделями мощностью от 200 Вт до 1200 Вт и степенями защиты IP20 и IP67.

При подключении сетевого провода ленты вставьте иглу-коннектор в светодиодную ленту. Иглы должны совпадать с токопроводящими жилами, иглу необходимо вставлять заостренными концами в ленту и тупыми концами - в сетевой провод. Во избежание повреждения ленты не допускается контакт токопроводящих жил между собой.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)
GDC-RGB-200-IP20-220	5120	200	20	35 000
GDC-RGB-500-IP20-220	512110	500	20	35 000
GDC-RGB-700-IP20-220 (IR)	512112	700	20	35 000
GDC-RGB-700-IP20-220 (RF)	512113	700	20	35 000
GDC-RGB-1200-IP67-220	512114	1200	67	35 000

Класс защиты  
**IP20**

Класс защиты  
**IP67**

Рабочее напряжение  
**220 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!  
\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.



G-5050-P-IP67



G-5050-M-IP20



G-5050-E-IP20-RGB



G-5050-C-IP20-RGB

### Коннекторы для лент 220 Вольт

- Коннекторы предназначены для удобного монтажа ленты, а также соединения лент между собой и с сетью 220 Вольт.
- Коннекторы представлены двумя типами: 3528 и 5050.
- Коннекторы типа 5050 подходят и для 5730.

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-5050-P-IP20	5215	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-5050-P-IP67	5216	5050/5730	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-5050-M-IP20	5217	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-5050-E-IP20	5218	5050/5730	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-5050-C-IP20	5220	5050/5730	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100
G-5050-M-IP20-RGB	5221	5050 RGB	20	Коннектор для соединения ленты посередине для RGB ленты	10/100
G-5050-E-IP20-RGB	5222	5050 RGB	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты для RGB ленты	10/100
G-5050-C-IP20-RGB	5223	5050 RGB	20	Коннекторы для крепления RGB ленты к поверхности	10/100

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.



**G-3528-P-IP20**



**G-3528-P-IP67**



**G-5050-M-IP20-RGB**



**G-3528-C-IP20**

### Коннекторы для лент 220 Вольт

- Коннекторы представлены двумя типами: 3528 и 5050.
- Коннекторы типа 3528 подходят и для 2835.

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-3528-P-IP20	5211	2835/3528 (60 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	5212	2835/3528 (60 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-P-IP20	521101	2835/3528 (120 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	521211	2835/3528 (120 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-M-IP20	5213	2835/3528	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-3528-E-IP20	5214	2835/3528	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-3528-C-IP20	5219	2835/3528	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

**Гибкий неон ТМ General** - это совершенно новый подход к созданию наружной рекламы и ярких вывесок! Продукт представляет собой мощную светодиодную ленту, облачённую в ПВХ оболочку, создающую яркий и при этом «мягкий» равномерный свет. Благодаря высокой степени влагозащиты, данный вид ленты пригоден как для наружного, так и для внутреннего использования, а за счёт своей гибкости отлично подходит для создания декоративных надписей, оформления фасадов зданий, освещения вывесок магазинов.

**Особенности гибкого неона 220 Вольт:**

- Прямое подключение к сети 220 Вольт;
  - Степень защиты IP67 - может использоваться как в помещении, так и на улице
  - Удобная упаковка в катушки по 50 метров, что является оптимальным решением для монтажа большой длины
  - Идеальная замена стандартному неону
  - Простота монтажа, удобство обслуживания
  - Габаритные размеры Неона: 8x16 мм (NL серия), 16x16 мм (BNL серия), 18x21 мм (NL RGB)
- Светодиодная лента «Гибкий Неон» представлена двумя типами: 2835 и 5050 и следующими цветовыми температурами:
- |                                |            |                      |
|--------------------------------|------------|----------------------|
| - 3000K - тёплый белый свет;   | - Красный; | - Жёлтый;            |
| - 6500K - холодный белый свет; | - Зелёный; | - Розовый;           |
|                                | - Синий    | - RGB - разноцветный |





НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 8x16 ММ  
2835 IP67

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-3	504011	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-6	504111	9,6	120	6500K	50

Класс защиты  
IP67

Рабочее напряжение  
220 Вольт

Гарантия  
1 ГОД

2835 IP67 ЦВЕТНЫЕ

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-B	504411	9,6	120	Синий	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-G	504311	9,6	120	Зелёный	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-P	505311	9,6	120	Розовый	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-R	504211	9,6	120	Красный	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-Y	504511	9,6	120	Жёлтый	50

Класс защиты  
IP67

Рабочее напряжение  
220 Вольт

Гарантия  
1 ГОД

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 8x16 ММ

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-NL уп. по 10шт	521401
Коннектор G-2835-M-IP20-NL уп. по 10шт	521301
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-NL уп. по 10шт	521901
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-NL уп. по 1шт	521201
Т-образный коннектор G-2835-T-IP20-NL уп. по 10шт	521303
L-образный коннектор G-2835-A-IP20-NL уп. по 10шт	521305

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K

тёплый белый свет

6500K

холодный белый свет



синий



зелёный



розовый



красный



желтый



## НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 16x16 ММ 2835 IP67

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-3	504012	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-6	504112	9,6	120	6500K	50

Класс защиты  
IP67⚡ Рабочее напряжение  
220 ВольтГарантия  
1 ГОД

## 2835 IP67 ЦВЕТНЫЕ

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-B	504412	9,6	120	Синий	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-G	504312	9,6	120	Зелёный	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-P	505312	9,6	120	Розовый	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-R	504212	9,6	120	Красный	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-Y	504512	9,6	120	Жёлтый	50

Класс защиты  
IP67⚡ Рабочее напряжение  
220 ВольтГарантия  
1 ГОД

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 16x16 ММ

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-BNL уп. по 10шт	521402
Коннектор G-2835-M-IP20-BNL уп. по 10шт	521302
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-BNL уп. по 10шт	521902
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-BNL уп. по 1шт	521202

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!  
\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K тёплый белый свет  
6500K холодный белый свет

синий  
зелёный

розовый  
красный

жёлтый



**НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 18x21 ММ  
5050 IP67 RGB (многоцветный)**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-80-10-220-NL-IP67-RGB	505212	10	80		50

Класс защиты  
**IP67**

Рабочее напряжение  
**220 Вольт**

Гарантия  
**1 ГОД**

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 18x21 ММ**

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-5050-E-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522201
Коннектор G-5050-M-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522101
Скоба крепления ленты G-5050-C-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522301
RGB контроллер GDC-RGB-1500-IP20-220 уп. по 1шт	512111

\*Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!  
\*Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

RGB-многоцветный

**Трековые светильники** представляют собой светильники направленного света, установленные на специальный шинопровод (трек). Основным преимуществом системы является её функциональность: шинопровод можно устанавливать как отдельными отрезками, так и создавая контуры любой сложности, при этом светильники можно поворачивать в разных направлениях, а также перемещать вдоль трека, в зависимости от потребностей освещения.

В ассортименте **ТМ General** представлены однофазные и трехфазные трековые светильники мощностью от 10 Вт до 30 Вт, цветовой температурой 4000К, создающие акцентированный пучок нейтрального белого света, оптимальный для подсветки витрин, коммерческого и интерьерного освещения.





### Светодиодные трековые светильники

#### Однофазные трековые светильники

Однофазные трековые светильники устанавливаются на однофазный шинопровод, имеющий две токопроводящих жилы ("фаза" и "ноль"). Светильники данного типа включаются одновременно. Это простое и удобное световое решение для домашнего использования и создания атмосферы кафе-баров.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-1-IP20	580002	10	Ø65x105x145	24
GTR-15-1-IP20	580003	15	Ø85x105x145	24
GTR-20-1-IP20	580004	20	Ø85x105x145	24
GTR-30-1-IP20	580005	30	Ø95x140x190	24

EMC: **20W;30W** CRI>80 PF 0.5 Класс защиты **IP20** Рабочее напряжение **160-265** Вольт

Срок службы **30000 часов** Гарантия **2 ГОДА**



### Светодиодные трековые светильники

#### Трехфазные трековые светильники

Трехфазные трековые светильники устанавливаются на трехфазный шинопровод, внутри которого располагаются четыре токопроводящих жилы (3 контакта "фаза" и один общий "ноль"), что позволяет разделить светильники на три группы и управлять акцентным освещением при создании витрин и профессиональных выставочных залов.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-3-IP20	580012	10	Ø65x105x190	24
GTR-15-3-IP20	580013	15	Ø85x105x220	24
GTR-20-3-IP20	580014	20	Ø85x105x220	24
GTR-30-3-IP20	580015	30	Ø95x140x230	24

EMC: **20W;30W** CRI>80 PF 0.9 Класс защиты **IP20** Рабочее напряжение **160-265** Вольт

Срок службы **30000 часов** Гарантия **2 ГОДА**

Аксессуары для однофазных трековых светильников

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт	Изображение
G-1-P-IP20	581100	20	Ввод питания 1-фазный	1	
G-1-E-IP20	581400	20	Заглушка торцевая для шинопровода одноф.	10	
G-1-TLT-IP20	580901	20	Коннектор для шинопровода L- образный 1-фазный	1	
G-1-TTT-IP20	580921	20	Коннектор для шинопровода Т- образный 1-фазный	1	
G-1-TXT-IP20	580931	20	Коннектор для шинопровода X- образный 1-фазный	1	
G-1-TLT-F-IP20	580500	20	Соединитель для шинопровода гибкий 1-фазный	1	
G-1-TT-IP20	580900	20	Соединитель для шинопровода прямой внутренний 1-фазный	1	
G-1-1-TR-IP20	581110	20	Шинопровод Однофазный 1м	1	
G-1-2-TR-IP20	581210	20	Шинопровод Однофазный 2м	1	

**Аксессуары для трехфазных трековых светильников**

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт	Изображение
G-3-P-IP20-L	581200	20	Ввод питания 3-х фазный левый	1	
G-3-P-IP20-R	581201	20	Ввод питания 3-х фазный правый	1	
G-3-E-IP20	581410	20	Заглушка торцевая для шинопровода трехфазного	10	
G-3-TLT-IP20	580902	20	Коннектор для шинопровода L- образный 3-фазный	1	
G-3-TTT-IP20-L	580922	20	Коннектор для шинопровода Т- образный 3-фазный левый	1	
G-3-TTT-IP20-R	580923	20	Коннектор для шинопровода Т- образный 3-фазный правый	1	
G-3-TXT-IP20	580932	20	Коннектор для шинопровода X-образный 3-фазный	1	
G-3-TLT-F-IP20	580510	20	Соединитель для шинопровода гибкий 3-фазный	1	
G-3-TT-IP20	580910	20	Соединитель для шинопровода прямой внутренний 3-фазный	1	
G-3-1-TR-IP20	581111	20	Шинопровод трехфазный 1м	1	
G-3-2-TR-IP20	581211	20	Шинопровод трехфазный 2м	1	



## Серия GLP-RW13/SW13

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепоты и усталости глаз
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность

Ra>70 PF0.5 120° Ультратонкий корпус Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Степень защиты IP20 Срок службы 35000 часов Гарантия 1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-RW13-120-8-4	413000	круг	8	396	4500K	95	Ø120*16
GLP-RW13-120-8-6	412700	круг	8	396	6500K	95	Ø120*16
GLP-RW13-170-14-4	413100	круг	14	924	4500K	140	Ø168*16
GLP-RW13-170-14-6	412800	круг	14	924	6500K	140	Ø168*16
GLP-RW13-225-18-4	413200	круг	18	1386	4500K	190	Ø223*16
GLP-RW13-225-18-6	412900	круг	18	1386	6500K	190	Ø223*16
GLP-SW13-120-8-4	413600	квадрат	8	396	4500K	95*95	120*120*16
GLP-SW13-120-8-6	413300	квадрат	8	396	6500K	95*95	120*120*16
GLP-SW13-170-14-6	413400	квадрат	14	924	4500K	140*140	168*168*16
GLP-SW13-170-14-4	413700	квадрат	14	924	6500K	140*140	168*168*16
GLP-SW13-225-18-6	413500	квадрат	18	1386	4500K	190*190	223*223*16
GLP-SW13-225-18-4	413800	квадрат	18	1386	6500K	190*190	223*223*16

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



## Серия GLP-RW14

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепоты и усталости глаз

УПАКОВКА  
2 в 1

Ra&gt;70 PF0.5 120°

Ультратонкий корпус

Рабочее напряжение 185-265 Вольт

Степень защиты  
IP20Срок службы  
35000 часовГарантия  
1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-RW14-108-8-6	412102	круг	8	360	4500K	70	Ø108*16
GLP-RW14-108-8-4	412101	круг	8	360	6500K	70	Ø108*16
GLP-RW14-168-14-4	412103	круг	14	720	4500K	153	Ø168*16
GLP-RW14-168-14-6	412104	круг	14	720	6500K	153	Ø168*16
GLP-RW14-220-18-4	412105	круг	18	1080	4500K	205	Ø220*16
GLP-RW14-220-18-6	412106	круг	18	1080	6500K	205	Ø220*16

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

## Серия GLL/GLL-S



- Рассеиватель призма
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Коэффициент нелинейных искажений менее 20%\*
- Высоковольтная импульсная защита\*

EMC THD 1500V Ra>70 PF0.9  Рабочее напряжение 165-265 Вольт

Степень защиты Срок службы Гарантия  
IP40 35000 часов 2 ГОДА

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLL-600-36-IP40-4	414500	36	2800	4500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6	414600	36	2800	6500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-4-S	414501	36	2800	4500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6-S	414502	36	2800	6500K	595*595*19

## Серия GLR производство Россия



- Высокий световой поток
- Долгий срок гарантии и срок службы
- Высококачественный и надёжный драйвер Helvar

Драйвер Ra>75 PF0.98  Рабочее напряжение 176-264 Вольт

Степень защиты Срок службы Гарантия  
IP40 50000 часов 5 ЛЕТ

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLR1-600-38-IP20-4	450000	38	4200	4000K	595*595*35
GLR4-1200-38-IP20-4	450003	38	4200	4000K	1195*180*40

4000K

нейтральный белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

\*Кроме серии GLL-S.

**Серия GLP-S12**



- Равномерное распределение света
- Высокоэффективные светодиоды SMD
- Отсутствие пульсации светового потока и усталости глаз
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Коэффициент нелинейных искажений менее 20%
- Высоковольтная импульсная защита

EMC THD 1500V Ra>80 PF0.9 120° Изолированный драйвер Рабочее напряжение 176-264 Вольт

Степень защиты Срок службы Гарантия  
IP40 35000 часов 2 ГОДА

**439800 Драйвер для панелей GLP-S12-600**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-S12-600-36-4	439500	36	3000	4500K	595*595*10
GLP-S12-600-36-6	439600	36	3000	6500K	595*595*10

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



## Серия GT5B



- Корпус и рассеиватель выполнены из поликарбоната
- Выключатель на корпусе светильника
- Возможность соединения до 12 светильников в одну линию
- Сетевой шнур без вилки и коннектор для жёсткого соединения входят в комплект

**Ra>75 PF0.5 120°** Рабочее напряжение  
175-265 Вольт

Степень защиты Срок службы Гарантия  
**IP40** **35000 часов** **2 ГОДА** **404900 Комплект подключения к сети GT5B-220V.**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GT5B-300-5-IP40-4	414200	5	500	4000K	313*22*36
GT5B-600-9-IP40-4	414300	9	890	4000K	572*22*36
GT5B-900-15-IP40-4	414400	15	1350	4000K	872*22*36
GT5B-1200-18-IP40-4	414100	18	1750	4000K	1172*22*36

## Серия G5LF



- Рассеиватель выполнен из поликарбоната
- Две линейки высокоеффективных светодиодов SMD
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Надежный драйвер, работающий в широком диапазоне входных напряжений

**EMC Ra>70 PF0.5 120°** Рабочее напряжение  
150-265 Вольт

Степень защиты Срок службы Гарантия  
**IP40** **35000 часов** **1 ГОД**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
G5LF-600-18-IP40-6	420006	18	Алюминий	1320	6500K	600*75*22
G5LF-1200-36-IP40-6	412700	36	Алюминий	2640	6500K	1200*75*22
G5LF-600-18-IP40-6-L	420007	18	Металл	1320	6500K	600*75*22
G5LF-1200-36-IP40-6-L	420008	36	Металл	2640	6500K	1200*75*22

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



## Серия GCF-R



- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Ударопрочный и термостойкий пластик
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости\*

EMC Ra&gt;80 PF0.5

Степень защиты  
IP65Срок службы  
35000 часовГарантия  
1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-R-4	440015	круг	9	200-240	690	4000K	Ø160*41
GCF-9-IP65-R-6	440023	круг	9	220-240	700	6500K	Ø160*50
GCF-14-IP65-R-6	440024	круг	14	220-240	1000	6500K	Ø160*50
GCF-17-IP65-R-6	440025	круг	17	220-240	1320	6500K	Ø172*50
GCF-22-IP65-R-6	440026	круг	22	220-240	1540	6500K	Ø172*50

## Серия GCF-O



- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Ударопрочный и термостойкий пластик
- Современный стильный дизайн

Ra&gt;80 PF0.5

Степень защиты  
IP65Срок службы  
35000 часовГарантия  
2 ГОДА

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-O-4	440016	овал	8	200-240	690	4000K	185*95*41
GCF-14-IP65-O-4	440018	овал	12	180-240	845	4000K	198*100*50
GCF-17-IP65-O-4	440020	овал	15	180-240	1125	4000K	228*105*50
GCF-22-IP65-O-4	440022	овал	18	180-240	1400	4000K	228*105*50

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

\*для моделей с цветовой температурой 6500K

Серия GCF-RS/OS с датчиком движения



- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Микроволновый датчик движения с широким охватом зоны действия

Ra>70 PF0.5 120°

Степень защиты  
IP65

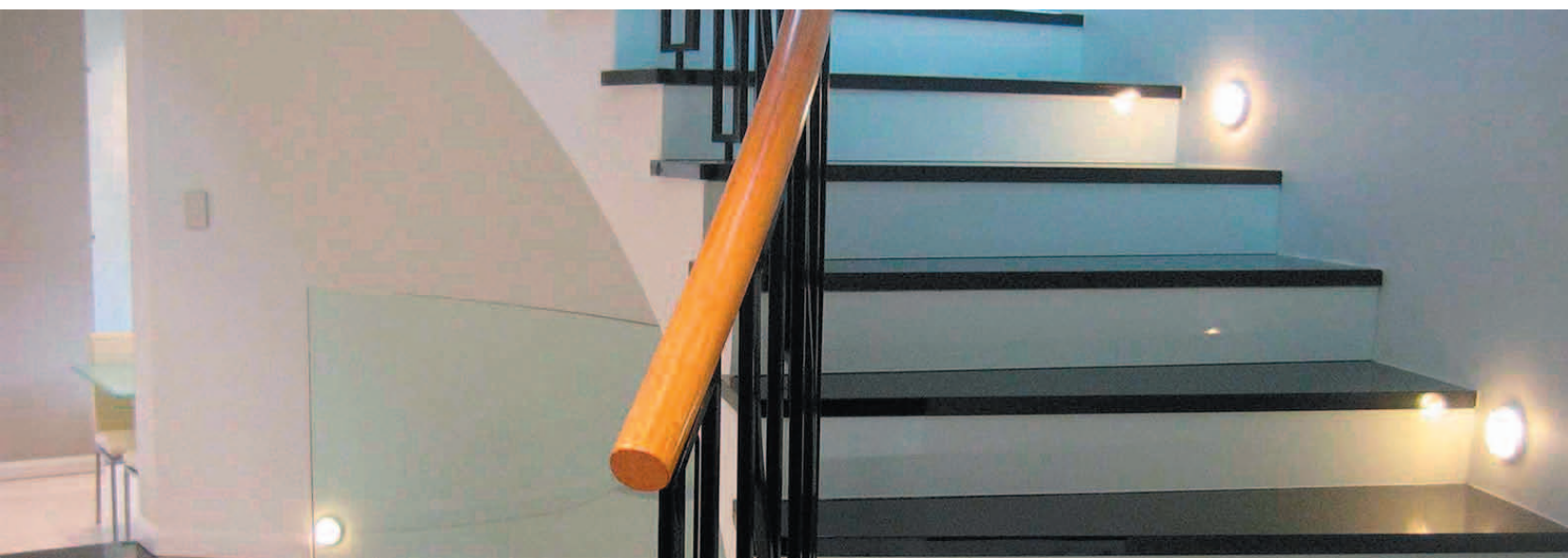
Срок службы  
35000 часов

Гарантия  
1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-RS-4	434400	круг	9	185-265	750	4000K	Ø180*80
GCF-14-IP65-RS-4	437900	круг	14	185-265	1050	4000K	Ø180*80
GCF-17-IP65-RS-4	434800	круг	17	185-265	1400	4000K	Ø220*98
GCF-9-IP65-OS-4	434500	oval	9	220-240	750	4000K	187*127*76

4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет





## Серия GCT4

- Корпус и рассеиватель выполнены из ударопрочного пластика
- Степень ударопрочности IK08
- Две линейки высокоеффективных светодиодов SMD
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>70 PF0.9\* 120° Рабочее напряжение 170-265 Вольт

Степень защиты  
IP65

Срок службы  
35000 часов

Гарантия  
2 ГОДА

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCT4-600-18-IP65-4	440004	18	1400	4000K	665*54*32
GCT4-600-18-IP65-6	440009	18	1400	6500K	665*54*32
GCT4-1200-36-IP65-4	440005	36	2810	4000K	1203*54*32
GCT4-1200-36-IP65-6	440006	36	2810	6500K	1203*54*32
GCT4-1500-45-IP65-6	440008	45	3520	6500K	1575*54*32

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

\*для моделей 18Вт, PF0.5



Серия GTAB/GTAB-S с датчиком движения

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Ультратонкий корпус с более эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность
- Степень защиты от пыли и влаги IP65
- Микроволновый датчик движения с широким углом зоны охвата

Ультратонкий корпус Ra>70 PF0.9 120° Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Степень защиты IP65 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 ГОДА



GTAB



GTAB-S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры Д*Ш*В, мм
GTAB-10-IP65-6500	403101	10	860	6500K	100*80*26
GTAB-20-IP65-6500	403102	20	1210	6500K	100*80*26
GTAB-30-IP65-6500	403103	30	1650	6500K	135*110*28
GTAB-50-IP65-6500	403104	50	2310	6500K	160*135*22
GTAB-70-IP65-6500	403105	70	5645	6500K	275*200*33
GTAB-100-IP65-6500	403106	100	6600	6500K	290*230*32
GTAB-150-IP65-6500	403107	150	10450	6500K	290*230*32
GTAB-200-IP65-6500	403108	200	12000	6500K	330*305*33
GTAB-20-IP65-6500-S	403400	10	860	6500K	100*80*26
GTAB-30-IP65-6500-S	403500	20	1210	6500K	100*80*26
GTAB-50-IP65-6500-S	403600	30	1650	6500K	135*110*28
GTAB-50-IP65-6500-S	403700	50	2310	6500K	160*135*22

6500K холдный белый свет



**NEW**

### Серия GHB-U1

- Ультратонкий корпус светильника с эффективным теплоотводом
- Подвесной или накладной способ установки
- Трос для подвесной установки в комплекте
- Надежный интегрированный драйвер
- Высокоэффективные светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>70 PF0.9



120° Рабочее напряжение  
200-240 Вольт

Степень защиты  
**IP65**

Срок службы  
**35000 часов**

Гарантия  
**3 ГОДА**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GHB-U1-100BT-IP65-6	420014	100	10000	6500 K	Ø260*35
GHB-U1-150BT-IP65-6	420015	150	15000	6500 K	Ø300*35
GHB-U1-200BT-IP65-6	420016	200	20000	6500 K	Ø360*43

6500K

холодный белый свет

**Серия GST-C1**



**NEW**

- Ультратонкий корпус светильника с эффективным теплоотводом
- Надёжный интегрированный драйвер
- Высокоэффективные светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Высоковольтная импульсная защита 4 кВ
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65
- Простой способ установки без необходимости разбора корпуса
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>80 PF0.9



Рабочее напряжение  
200-240 Вольт

Степень защиты  
**IP65**

Срок службы  
**50000 часов**

Гарантия  
**2 ГОДА**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GST-C1-60BT-IP65-6	460001	60	5450	6500 K	396*170*82
GST-C1-100BT-IP65-6	460003	100	10000	6500 K	460*220*82
GST-C1-150BT-IP65-6	460004	150	15000	6500 K	460*220*82

6500K

холодный белый свет



### Неон светодиодный 220 Вольт круглый

диаметр 16мм, катушка 50 м, цвета свечения:

- Тёплый белый
- Холодный белый
- Красный
- Зелёный
- Синий
- Жёлтый
- Розовый

### Неон светодиодный 12 Вольт RGB

размер сечения 10\*20мм

GLS-5050-60-14.4-12-NL-IP67-RGB

### Неон светодиодный 12 Вольт

размер сечения 8\*16мм, катушка 25м, цвета свечения:

- Тёплый белый
- Холодный белый
- Красный
- Зелёный
- Синий
- Жёлтый
- Розовый

### Пульт с радиосигналом для люстры

радиус действия до 30м. Модели:

2 канала x 1000Вт

3 канала x 1000 Вт

4 канала x 1000 Вт

6 каналов x 1000 Вт

### Светильники модульные с сенсорным управлением и функцией диммирования.

Мощность 3 Вт и 5 Вт. ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 4500 К. Комплектация: готовый набор светильник+адаптер; дополнительный модуль с коннектором.

**Бытовые удлинители General серии GES** предназначены для удобного подключения электрооборудования в любом месте жилого помещения. Корпус выполнен из негорючего ударопрочного пластика.



**Коннекторы General серии GTER** предназначены для многоразового соединения проводников. Пружинные зажимы коннекторов обеспечивают надёжный контакт. Особенностью коннекторов является надёжная защита от контакта с токоведущими частями. Материал корпуса - полиамид 6.6. Материал клемм - медь и нержавеющая сталь. Рабочая температура от -30 до +110 °C.



**Элементы питания General серии GBAT** являются источниками энергии для автономного питания разнообразных устройств. Элементы питания General могут использоваться в светильниках, дистанционных пультах управления телевизором, игрушках, часах, фотоаппаратах и тд. Батарейки General изготовлены с применением современных технологий из высокоэффективных материалов, отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртуть и кадмий.



**Электрические патроны для ламп General серии GLH** предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп с цоколем E27, E14 к электрической сети. Корпус патрона выполнен из карбонита, не поддерживает горение. Контактная группа выполнена из стали с медным напылением и электротехнической латуни.



**Выключатели и розетки General серий GSW и GSOC** просты в установке и надёжны в эксплуатации. Это высококачественные электроустановочные изделия, отвечающие современным требованиям безопасности. В процессе производства используются высококачественные материалы: поликарбонат (PC), фосфористая бронза, сплав серебра и никеля.

