



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08019/23

Серия **RU** № **0390594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142108, Россия, Московская область, город Подольск, поселок Железнодорожный, дорога Объездная, дом 9, помещение 19
Основной государственный регистрационный номер 1045004151510.
Телефон: 84955142222. Адрес электронной почты: info@eltros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142108, Россия, Московская область, город Подольск, поселок Железнодорожный, дорога Объездная, дом 9, помещение 19
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153000, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006

ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, с числом пар медных токопроводящих жил от 1 до 10, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения марок: КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марка: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-052-73096338-2022 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 29887ИЛНВО, 29888ИЛНВО, 29889ИЛНВО от 13.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1237/09-2023 от 18.09.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №б/н от 04.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-052-73096338-2022 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия", "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Возможны условия транспортирования и хранения по группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69 при условии изготовления оболочки кабеля из пластика стойкого к ультрафиолетовому излучению. Срок хранения кабелей указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2023

ПО 17.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Иванов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Житов Александр Владимирович

(Ф.И.О.)