

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01888/24

Серия **RU** № **0218325**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 119415, РОССИЯ, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А, этаж 1, помещение №1, комната № 215; 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А5, этаж 1, помещение №1, комната № 216. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013. Номер телефона: +7(495) 481-33-80. Адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15
 Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5
 Основной государственный регистрационный номер 1027739312281
 Телефон: 84951342134 Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм или многопроволочными жилами диаметром 0,60 мм, с числом пар от 1 до 3, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридной пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном из ламинированной алюминиевой фольги, марок: КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСГнг(A)-FRHF, КШСГнг(A)-FRLS, КШСГЭнг(A)-FRHF, КШСГЭнг(A)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-044-2010 «Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, огнестойкие. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 34010ИЛНВО,

3401ИЛНВО от 13.05.2024 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-486/05-2024 от 13.05.2024 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 №24/04/0004 от 11.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЮ62) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Фролов Иван Романович; инструкции по эксплуатации, паспортов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования". ТУ 16.К99-044-2010 «Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, огнестойкие. Технические условия». Описание технологий резиний и оценка уровня рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» в п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации - не менее 30 лет для кабелей исполнения ннг(A)-FRLS при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 0,5 года при 70 °С) и не менее 40 лет для кабелей исполнения ннг(A)-FRHF при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 1,5 года при 85 °С). Срок хранения кабелей под лавосом - не более 5 лет, и не более 10 лет, допускается хранение кабелей на барабанах в обмотанном виде на открытых площадках не более 6 месяцев. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отображенных образцов (прод) продукции: 02.2024, 03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.05.2024

ПО 12.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михаев Константин Сергеевич (ф.и.о.)

Демидов Андрей Васильевич (ф.и.о.)