



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06542/24

Серия RU № 0562212

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, помещение 2П. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119017, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Якиманка, улица Большая Ордынка, дом 38, строение 1
Адрес места осуществления деятельности: 431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17 Г
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797
Телефон: 84993506413 Адрес электронной почты: info@resurcable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119017, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Якиманка, улица Большая Ордынка, дом 38, строение 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17 Г

ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными токопроводящими жилами, числом пар от 1 до 4 включительно, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм² включительно, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с экраном или без экрана, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 10 кГц, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-52439745-2019 «Кабели огнестойкие для систем пожарной сигнализации. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36731ИЛНВО,

36732ИЛНВО от 14.11.2024 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-1741/11-2024 от 15.11.2024 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 №24/10/0168-6 от 18.10.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиначев Александр Викторович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 4, статья 5 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-001-52439745-2019 "Кабели огнестойкие для систем пожарной сигнализации. Технические условия", Описание принятых технических решений и оценка степени риска причинения вреда, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8). Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – 15 лет. Хранения кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 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 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.11.2024

ПО

14.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Хамстова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)