



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06542/24

Серия RU № 0562212

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ 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.10AJ58. 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 керамизуемой крениной органической 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(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-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 №№ 36732ИЛНВО, 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-1741/1-2024 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.10AJ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиричев 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 ложного срабатывания, 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 изделий при соблюдении требований к условиям хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - 15 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2017. Условия эксплуатации изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указки и эксплуатационной документации, приложения 1 и 2 к ней, действительного сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образца (проб) продукции, образцов (проб, монтажных) и хранения: 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))



Signatures and stamps of the certification body and experts. Includes a circular stamp of "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" and a blue stamp of "Пожарная Сертификационная Компания".