



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.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.10AЖ58. 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 Сарансккабель, дом 17 Г
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.
Телефон: 84993506413 Адрес электронной почты: info@resurseable.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 Сарансккабель, 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 керамизирующей 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(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-1741/11-2024 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.10AЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиарев 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. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8). Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – 15лет. 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 кабелю. Данный сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, указанных в сертификате, (металлажи) и измерениях: 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))



Хаметова Аделия Равильевна (ф.и.о.)

Хохлов Михаил Сергеевич (ф.и.о.)