



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00147/25

Серия **RU** № **0594461**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

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 17Г
 Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.
 Телефон: 84993506413 Адрес электронной почты: info@resurscable.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 17Г

ПРОДУКЦИЯ Провода телефонные распределительные однопарные с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,4 мм и 0,5 мм, с поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляцией, для использования при номинальном напряжении 380 В, марок ТРВ, ТРП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К04.005-89 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1420УТ, 1421УТ

от 25.08.2025 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-1051/08-2025 от 26.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).

Акта о результатах анализа состояния производства №01.07.2025-4СЕРК от 17.07.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Статья 4, статья 5 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 16.К04.005-89 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия" пункты 1.2.2; 1.3.1; 1.4.1-1.4.3; 1.5.1; 1.6.1-1.6.3; 1.8.1; 1.8.2. Описание принятых технических решений и оценка степени риска причинения вреда от применения проводов телефонных распределительных однопарных, выпускаемых по ТУ 16.К04.005-89 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия", подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Минимальный срок службы проводов - 5 лет, срок службы кабелей - 5 лет. Условия хранения кабелей и проводов: для наружной прокладки - 12 лет, для внутренней прокладки - 25 лет. Срок службы исчисляется с момента изготовления. Условия эксплуатации: в соответствии с установленными правилами монтажа, условий эксплуатации и хранения: для наружной прокладки - 12 лет, для внутренней прокладки - 25 лет, в части воздействия климатических факторов - 5 по ГОСТ 15150-2008. Срок хранения 5 лет со дня изготовления. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (партии) продукции, прошедшей испытания (испытания) и измерения: с 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2025 **ПО** 25.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Перцева
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Башутина
(подпись)

Башутина Марина Павловна
(Ф.И.О.)