



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00143/25

Серия **RU** № **0581137**

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@serconstus.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@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 17Г

ПРОДУКЦИЯ Провод кроссовый стационарный с медными жилами, числом жил: 2, 3, 4, номинальным диаметром 0,40 мм и 0,50 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, для использования при постоянном номинальном напряжении до 120 В, марка ПКСВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-80-90 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. 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 №№ 1236УТ, 1237УТ от 12.08.2025 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-1036/08-2025 от 13.08.2025 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-ЗСЕРК 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.К71-80-90 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" пункты 1.2.2; 1.3.2; 1.3.3; 1.4.1; 1.4.2; 1.5.1; 1.6.1; 1.6.2; 1.8.1-1.8.3. Описание принятых технических решений и оценка степени риска причинения вреда от применения провода кроссового стационарного, выпускаемого по ТУ 16.К71-80-90 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия", подтверждающие выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы провода при соблюдении требований к условиям эксплуатации не менее 5 лет. Срок службы исчисляется с момента изготовления провода. Хранение провода должно соответствовать требованиям ГОСТ 8690-2012. Условия хранения провода в части воздействия климатических факторов - 1 по ГОСТ 15130-69. Срок хранения 3 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2025 **ПО** 17.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)
Башутина
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(ф.и.о.)

Башутина Марина Павловна
(ф.и.о.)