



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00774/20

Серия **RU** № **0253569**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
123056, Россия, город Москва, переулок Электрический, дом 3/10, строение 3, подъезд 3, этаж 5, помещение 4, комната 1, офис 508  
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.  
Телефон: 74993506413 Адрес электронной почты: info@resurscable.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"  
Место нахождения (адрес юридического лица):  
123056, Россия, город Москва, Электрический переулок, дом 3/10, строение 3, подъезд 3, этаж 5, помещение 4, комната 1, офис 508  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г

**ПРОДУКЦИЯ** Провод кроссовый стационарный с медными жилами, числом жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,4 и 0,5 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, напряжением до 120 В, марка ПКСВ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-80-90 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката».  
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

Протокола испытаний № 3057ИЛНВО от 17.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № ППБ-394/07-2020 от 22.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРИБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 17.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 16.К71-80-90 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2.  
Срок службы не менее 5 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.07.2020 **ПО** 22.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грибенко Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Иванченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)