



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01226/20

Серия **RU** № **0297302**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 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: 107241, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 44, корпус 2, помещение Х, этаж 1, комната 3  
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.  
Телефон: 74993506413 Адрес электронной почты: info@resurscable.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107241, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 44, корпус 2, помещение Х, этаж 1, комната 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г

**ПРОДУКЦИЯ** Провод нагревательный со стальной жилой диаметром от 1,2 мм до 3,0 мм, с изоляцией из полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката, на напряжение переменного тока до 380 В, марка: ПНСВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-52439745-2020 «Провод нагревательный, со стальной жилой, с изоляцией, диаметром жил от 1,2 мм до 3,0 мм, на напряжение переменного тока до 380 В марки ПНСВ».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5168ИЛНВО, 5169ИЛНВО от 03.12.2020 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-664/11-2020 от 25.11.2020 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 от 06.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы не менее 16 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Хранение проводов должно проводиться по ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

04.12.2020

**ПО**

03.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Девченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)