

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07223/23

Серия **RU** № **0420984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬ-С" Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 6, кабинет 3, строение Ог-2
Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, проезд Гаражный, дом 3, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1156315001589.
Телефон: 78463753060. Адрес электронной почты: mail@procable-s.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬ-С" Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 6, кабинет 3, строение Ог-2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, проезд Гаражный, дом 3, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными или параллельными медными жилами, с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 0.5 мм² до 4.0 мм², с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок: ПВС, ПВСП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-21180064-2019 «Провода на номинальное напряжение до 450/750 В. 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 №№ 28087ИЛНВО, 28088ИЛНВО от 09.06.2023 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-394/04-2023 от 18.04.2023 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 №б/н от 29.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тихомирова Светлана Петровна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-002-21180064-2019 «Провода на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы проводов - не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.06.2023 **ПО** 12.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецов Алексей Михайлович
(ф.и.о.)