



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06813/23

Серия **RU** № **0420710**

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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15
Основной государственный регистрационный номер 1135749000034.
Телефон: 84862390662. Адрес электронной почты: alfacable@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными медными жилами, торговой марки «Севкабель», количеством жил 2, 3, 4, 5, сечением от 0,75 до 6,0 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, гибкий, на номинальное напряжение до 380 В, марки ПВС; Шнур с параллельными медными жилами, количеством жил 2, 3 сечением от 0,5 до 6,0 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, гибкий, на номинальное напряжение до 380 В, марки ШВВП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 – 014– 11951543 – 2018 «Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой, марок ПВС, ШВВП. 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 №№ 26443ИЛНВО, 26444ИЛНВО от 13.03.2023 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-176/03-2023 от 09.03.2023 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 от 11.01.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-014-11951543-2018 "Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой, марок: ПВС, ШВВП. Технические условия", "Описание принятых технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения проводов ПВС, и шнуров ШВВП, выпускаемых по ТУ 27.32.13-014-11951543-2018 "Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой, марок: ПВС, ШВВП. Технические условия", подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок хранения проводов указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.03.2023

ПО

14.03.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)