



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06817/23

Серия **RU** № **0420714**

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 Кабели силовые с медными однопроволочными жилами, торговой марки «Севкабель», количеством жил от 2 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм² до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение до 660 В, марок: NYM, NYMнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-057-87439397-2016 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 660 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 №№ 26445ИЛНВО, 26446ИЛНВО 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-195/03-2023 от 14.03.2023 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 3521-057-87439397-2016 "Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия". "Описание принятых технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, выпускаемых по ТУ 3521-057-87439397-2016 "Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия", подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2023 **ПО** 14.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич

Кузнецов Алексей Михайлович

(ф.и.о.)