



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00103/25

Серия **RU** № **0577696**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.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: info@alphacable.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 монтажные, не распространяющие горение при одиночной прокладке или при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с числом жил, пар, троек и четверок от 1 до 37 включительно, номинальным сечением: 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0 мм², с изоляцией из поливинилхлоридных пластикутов или из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов или из поливинилхлоридных пластикутов пониженной горючести или из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 500 В переменного тока; 750 В постоянного тока; 660 В переменного тока; 1кВ постоянного тока, марок: (согласно приложению - бланк № 1077056 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-016-11951543-2019 "Кабели монтажные с медными либо медными лужеными жилами. 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 №№ 38422ИЛНВО,

38423ИЛНВО, 38424ИЛНВО, 38425ИЛНВО от 19.05.2025 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-589/05-2025 от 07.05.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).

Акта о результатах анализа состояния производства №31.03.2025-7СЕРК от 02.04.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт,

подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-016-11951543-2019 "Кабели монтажные с медными либо медными лужеными жилами. Технические условия". Оценка степени риска причинения вреда. Принятые технические решения. Подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150. Срок службы, срок и условия хранения указаны 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 03.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.05.2025

ПО

20.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Терещенко
(подпись)
Логанова
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(ф.и.о.)

Логанова Елизавета Владимировна
(ф.и.о.)

