



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00148/25

Серия **RU** № **0594462**

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: +74862390662 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 силовые гибкие не распространяющие горение при одиночной прокладке или при групповой прокладке, в том числе с пониженным 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 многопроволочными жилами, с числом жил от 2 до 29 включительно, номинальным сечением: 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 мм², с изоляцией из поливинилхлоридных пластикаторов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридных пластикаторов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или из поливинилхлоридных пластикаторов пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридных пластикаторов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении, на номинальное напряжение 220/380; 300/500; 380/660; 450/750; 600/1000 В, марок: КГВВ, КГВВЭ, КГВВнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-LSLTx, КГВВнг(A)-LSLTx, КГВВнг(A)-FRLS, КГВВнг(A)-FRLS, КГППнг(A)-HF, КГППнг(A)-HF, КГВВнг(A)-FRLSLTx, КГВВнг(A)-FRLSLTx, КГППнг(A)-FRHF, КГППнг(A)-FRHF, КГВВ-П, КГВВ-Пнг(A), КГВВ-Пнг(A)-LS, КГВВ-Пнг(A)-LSLTx, КГВВ-Пнг(A)-FRLS, КГПП-Пнг(A)-HF, КГВВ-Пнг(A)-FRLSLTx, КГПП-Пнг(A)-FRHF, в холодостойком исполнении добавляется индекс «ХЛ», в масло- и топливостойком исполнении добавляется индекс «МТС», стойкие к воздействию ультрафиолетовых лучей добавляется индекс «УФ». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-021-11951543-2022 «Кабели силовые гибкие. Технические условия». ГОСТ 24334-2020 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ. Общие технические требования».

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 №№ 1597УТ, 1598УТ,

1599УТ, 1600УТ, 1601УТ, 1602УТ, 1603УТ от 12.09.2025 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-1041/08-2025 от 18.08.2025 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 №10.07.2025-1СЕРК от 15.07.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-021-11951543-2022 Кабели силовые гибкие. Технические условия". Технические решения и оценка степени риска причинения вреда кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-021-11951543-2022 подтверждающие соответствие требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы указан в технической документации, приложенной к изделию. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках в сборе в упаковке под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты формирования отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2025 **ПО** 14.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
 (подпись)
 Перцева
 (подпись)



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Погонова Елизавета Владимировна (Ф.И.О.)