



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02888/22

Серия **RU** № **0374953**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, область Орловская, 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, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными медными жилами, количеством жил 2, 3, 4, 5, сечением от 0,75 до 6,0 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, гибкий, на номинальное напряжение до 380 В, марки ПВС, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением, гибкий, на номинальное напряжение до 380 В, марки ПВСнг(А)-LS. Шнур с параллельными медными жилами, количеством жил 2, 3 сечением от 0,5 до 6,0 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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 №№ 15673ИЛНВО, 15674ИЛНВО, 15675ИЛНВО от 11.03.2022 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-236/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

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, ПВСнг(А)-LS 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. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6. Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы Ж3 ГОСТ 15150-69. Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2022 **ПО** 12.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Есева
(подпись)

Боркова
(подпись)



Есева Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Боркова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)