



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03734/24

Серия **RU** № **0503161**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СМОЛЕНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 214009, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км, офис 23
Адрес места осуществления деятельности: 214009, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км
Основной государственный регистрационный номер 1186733005106.
Телефон: +74812418481 Адрес электронной почты: info@selcab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СМОЛЕНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 214009, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км, офис 23
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214009, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры гибкие с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридных пластиков, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, с числом жил из ряда: 2, 3, 4, 5, номинальным сечением от 0,50 мм² до 16,0 мм² включительно, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки ШВП, на постоянное напряжение до 80 В включительно, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок ШВП-2, ШВП-3, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки ШВП-2нг(A)-LS; на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки ШВВП, не распространяющие горение при групповой прокладке марки ШВВПнг(A)-LS; на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки ШВВПнг(A)-LS; на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, не распространяющие горение при групповой прокладке марки ПВС, не распространяющие горение при групповой прокладке марки ПВСнг(A)-LS; на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки ПВСнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-014-27936155-2023 «ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 33111ИЛНВО,

33112ИЛНВО, 33113ИЛНВО, 33114ИЛНВО, 33115ИЛНВО от 21.03.2024 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-046/03-2024 от 12.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) Акта анализа состояния производства №23/12/0077 от 01.02.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-014-27936155-2023 "ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. Технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования. Срок службы при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, проводов марок ПВС, ПВСнг(A), ПВСнг(A)-LS и шнуров марок ШВВП, ШВВПнг(A), ШВВПнг(A)-LS - не менее 10 лет, для шнуров ШВП, ШВП-2, ШВП-3, ШВП-2нг(A)-LS - 6 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления. Хранение кабеля должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе Ж3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения в закрытых помещениях - не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.03.2024

ПО

20.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)