



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02878/22

Серия **RU** № **0374943**

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 "ПУЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 241903, Россия, Брянская область, город Брянск, рабочий поселок Большое Полпино, улица Фосфоритная, дом 1 Б. Офис 17

Адрес места осуществления деятельности: 241093, Россия, Брянская область, город Брянск, рабочий поселок Большое Полпино, улица Фосфоритная, дом 1Б

Основной государственный регистрационный номер 1173256002765.

Телефон: 84832323847 Адрес электронной почты: Pulse-cable@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 241903, Россия, Брянская область, город Брянск, рабочий поселок Большое Полпино, улица Фосфоритная, дом 1 Б. Офис 17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241093, Россия, Брянская область, город Брянск, рабочий поселок Большое Полпино, улица Фосфоритная, дом 1Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие для систем пожарной сигнализации, симметричные, парной скрутки, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,20 до 2,50 мм², с числом скрученных пар 1-20, число скрученных жил до 20, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе с низкой токсичностью горения, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью горения или наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с экраном или без экрана, на напряжение до 300 В, включительно, переменного тока частотой 50 Гц, марки: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-09951731-2017 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных. 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 №№ 16517ИЛНВО, 16518ИЛНВО, 16519ИЛНВО 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-234/03-2022 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 14.12.2021 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 3, ТУ 27.32.13-002-09951731-2019 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных. Технические условия". Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей огнестойких для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-002-09951731-2017, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ 31365-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы кабелей в условиях фиксированного монтажа при соблюдении потребителем требований к транспортировке, условиям хранения, прокладке (монтажу) и эксплуатации, должен быть: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF не менее 20 лет, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx не менее 15 лет. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 12 месяцев. Регистрационная документация, приложенная к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2022

ПО 12.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Есимова Лидия Николаевна
(подпись)



Есимова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Бобкова Анастасия Николаевна
(подпись)

Бобкова Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

