

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01312/24



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
(ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027739312281. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7701165130. Телефон: 8(495)134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
(ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес производственной площадки: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027739312281. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7701165130.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО в. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адрес мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение 1, комнаты: 1-7. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118; адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные, с низким дымо- и газовыделением, для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, для работы на атомных станциях, номинальным диаметром медных многопроволочных токопроводящих жил 0,60 мм и 0,78 мм, с изоляцией из полиэтилена или вспененного полиэтилена, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПЭнг(A)-HF, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПЭКнг(A)-HF, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПЭКнг(A)-HF, КИПЭВБнг(A)-LS, КИПЭБнг(A)-HF, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПвЭнг(A)-HF, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПвЭКнг(A)-HF, выпускаемые по ТУ 16.K99-025-2005 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 11166/РС, 11167/РС от 19.11.2024 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Протоколы испытаний: №№ 98-2024, 99-2024 от 18.11.2024 Испытательного центра ООО НИЦ "Кабель-Тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ32; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5985-АОП от 24.10.2024 ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Кабели симметричные, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПЭВБнг(A)-LS, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВБнг(A)-LS – Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.2.2. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ППМ 2; (пункт 5.4) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2.

Кабели симметричные, марок: КИПЭнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПЭБнг(A)-HF, КИПвЭнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПвЭБнг(A)-HF – Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.4) - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1; (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ППМ 2; (пункт 5.5) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2024 по 25.11.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Литвинов В.А.
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)