

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-CN.ПБ37.А.01030/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОЛАН" (ООО "ЕВРОЛАН"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица 7-я Кожуховская, дом 15, строение 1. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1107746792834. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7723772442. Телефон/факс (495)252-07-99, адрес электронной почты support@eurolan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd. Место нахождения: Zhejiang, КИТАЙ. Адрес юридического лица: КИТАЙ, Floor 9, Zhongmao Building Yong An Str., Wukang Deqing, Zhejiang 313200 China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Shilin Industrial Zone, Xinshi, Deqing, Zhejiang 313213. Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number): 6973387370018.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, 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 связи симметричные парной скрутки, торговой марки «Eurolan» на номинальное напряжение переменного тока не более 49 В, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами диаметром от 0,10 мм до 0,80 мм, от 1 до 25 пар включительно, категорий из ряда: (5е, 6, 6А), в общем экране и/или экране пар из металлополимерной ленты, в изоляции из полиэтилена высокой плотности (HDPE), в оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, пониженной пожарной опасности, пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки:

- EUROLAN U/UTP CAT 5E HF НГ(А)-HF - 2655 коробок по 305 м;
- EUROLAN F/UTP CAT 5E HF НГ(А)-HF - 938 коробок по 305 м;
- EUROLAN U/UTP CAT 6 HF НГ(А)-HF - 5580 коробок по 305 м;
- EUROLAN U/UTP CAT 6 HF SLIM LINE НГ(А)-HF - 540 коробок по 305 м;
- EUROLAN U/UTP CAT 6A HF НГ(А)-HF -5181 катушка по 500 м;
- EUROLAN U/FTP CAT 6A HF НГ(А)-HF - 1305 катушек по 500 м;
- EUROLAN F/FTP CAT 6A HF НГ(А)-HF - 54 катушки по 500 м;
- EUROLAN S/FTP CAT 6A HF НГ(А)-HF - 324 катушки по 500 м

Партия в размере 6 394 465 м, полученная по контрактам: № ZHA-18 от 25.12.2018 г.; № ZHA-22 от 25.05.2022 и инвойсам № ZL220505; ZL220512-01; ZL220512-02; ZL220916; ZL220938; ZL220967; ZL220995-01; ZL220995-02; ZL221277; ZL221423; ZL221267; ZL221521; ZL221597-01; ZL221597-02; ZL221597-03; ZL221655; ZL221597; ZL230112; ZL230120; ZL230120-01

код ОКПД2: 27.32.13.154
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 9917/РС от 04.07.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28. Примененная схема сертификации бс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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 ПРГП16 (категория А); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.7) - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.5) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1.

Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.07.2023 по 11.07.2024



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))