

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.B.00936/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ" (ООО "ИЭК ХОЛДИНГ").

Место нахождения: Россия, Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1077761125628. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7724635872. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕХНО" (АО "ЭСПКБ "ТЕХНО"). Место нахождения: Россия, Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 6. Адрес производственной площадки: 142100, Россия, Московская область, Подольск, Бронницкая, дом 5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1045007201216. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5036058483.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ОГРН 107759457489, ИНН 7719646780.

Место нахождения: РОССИЯ, Москва город. Адрес юридического лица: РОССИЯ, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Адреса места осуществления деятельности: РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1. Телефон: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ПБ37

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной скрутки для структурированных кабельных систем (витая пара), товарного знака ИТК, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: U/UTP 5E ZHнг(A)-FRHF, F/UTP 5E ZHнг(A)-FRHF, U/UTP SWA 5E ZHнг(A)-FRHF, F/UTP SWA 5E ZHнг(A)-FRHF, U/UTP SWA PS 5E ZHнг(A)-FRHF, F/UTP SWA PS 5E ZHнг(A)-FRHF с медными однопроволочными жилами числом пар 2; 4, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 48 В, выпускаемые по ТУ 27.32.13-039-53930360-2021 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 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 № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 9570/РС, 9571/РС от 03.03.2023 Независимой испытательной лаборатории пожарозвезды безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5339-АОП от 21.02.2023 ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности кабельных изделий ПБ1.1.2.1. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3 (категория А)) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.8) - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО 1; (пункт 5.7) - 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 ПТПМ 2; (пункт 5.5) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.03.2023 по 12.03.2028



Руководитель
Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

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

Шитиков В.Ю.

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