

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.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 1077759457489. 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. 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 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 пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.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 ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности кабельных изделий ПБ.1.1.2.1. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3 (категория А)) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 1б (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  
Самостоятельный руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

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

Шитиков В.Ю.

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