



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HE46.B.00011/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес юридического лица: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности: 42100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628, ИНН: 7724635872. Телефон: +7 (495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ»). Адрес юридического лица: 117545, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 108828, Россия, город Москва, поселок Краснопахорское, поселок подсобного хозяйства Минзаг, улица Солнечная, дом 16. ОГРН: 1077847478433, ИНН: 7801442370. Телефон +7 (495) 780-00-38. Адрес электронной почты info@electroff.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс». Адрес юридического лица: 129164, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Алексеевский вн. тер. г., ул. Ярославская, д. 8, корпус 4. Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 4, офис № 424. ОГРН: 1185053033681, ИНН: 5029235533. Телефон: +7 (495) 540-43-33. Адрес электронной почты: info@msasert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE46 от 24.03.2022.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром от 0,50 до 0,52 мм, на номинальное переменное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, товарного знака «ТТК», выпускаемые по ТУ 26.30.30-001-83135016-2023, соответствуют требованиям, указанным в приложении № 1 бланк 0000021. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКОЗ4-2014): 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) ст 82, п.8; ст.146, п.16

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 23-12-27/1-С от 27.12.2023, № 23-12-27/2-С от 27.12.2023 ИЛ ООО «Международный Сертификационный Альянс», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OB65 от 31.12.2020 и № С-12/12-2023 от 28.12.2023 ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 012/АПС/Р-23 от 31.10.2023 Органа по сертификации ООО «Международный Сертификационный Альянс», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE46 от 24.03.2022. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 26.30.30-001-83135016-2023 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи». Срок службы – 40 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 (с Поправкой). Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 (для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката), и 5 (для кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или термопластичной композиции, не содержащей галогенов) по ГОСТ 15150-69 (с Изм. № 1, 2, 3, 4, 5). Срок хранения – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.12.2023 по 27.12.2028

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Трушкин Дмитрий Владимирович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

Лаптев Виталий Васильевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)





ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.НН46.В.00011/23

Сведения о показателях пожарной опасности выпускаемой продукции:

Наименование продукции	Наименование стандарта или свода правил	Класс пожарной опасности
Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром от 0,50 до 0,52 мм, на номинальное переменное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, товарного знака «ГТК», изготавливаемые по ТУ 26.30.30-001-83135016-2023 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи»:	-	-
- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, категории 5е, марок: U/UTP 5E PVC, F/UTP 5E PVC	ГОСТ 31565-2012 (п. 4.2, табл.1, п. 5.2) ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	О1.8.2.5.4 Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) - О1
- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, марок: U/UTP 5E LSZH нг(A)-HF, F/UTP 5E LSZH нг(A)-HF	ГОСТ 31565-2012 (п. 4.2, табл.1, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7) ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ГОСТ IEC 60754-1-2015 ГОСТ IEC 60754-2-2015 ГОСТ 12.1.044-89 (с изм.№ 1), п.4.20 с учетом требований ГОСТ 31565-2012 (п.5.6) ГОСТ IEC 61034-2-2011	П16.8.1.2.1 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) – 1. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1.
- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, марок: U/UTP 5E PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP 5E PVCLS нг(A)-LSLTx	ГОСТ 31565-2012 (п. 4.2, табл.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.9) ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ГОСТ 12.1.044-89 (с изм.№ 1), п.4.20 с учетом требований ГОСТ 31565-2012 (п.5.6) ГОСТ IEC 61034-2-2011	П16.8.2.1.2 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 1 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 2

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Трушкин Дмитрий Владимирович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись)

Лаптев Виталий Васильевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)