

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01506/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 117545, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108828, Россия, город Москва, поселок Краснопахорское, поселок подсобного хозяйства Минзаг, улица Солнечная, дом 16.
ОГРН 1087746342672, ИНН 7726590962.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502; ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

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 0,45 до 0,51 мм, на номинальное 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 «GENERICA», марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 26.30.30-001-83135016-2023 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи». 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 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-895/07-2023 от 12.07.2023 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/08-06/23 от 16.06.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Срок службы – 40 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2023 по 13.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3282847/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01506/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.154	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром от 0,45 до 0,51 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, товарного знака «GENERICA»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - 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 	ТУ 26.30.30-001-83135016-2023 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3282847/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01506/23


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 (для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-HF, нг(А)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-HF)

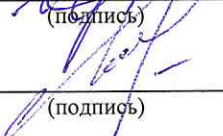


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)