



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00040

№ ПС 005622

Срок действия с 05.11.2020 г. по 04.11.2023 г.

код ОК 034 (ОКПД2)

27.32.13.154

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544 49

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр. Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Тел.: +7(495)5422222, факс: +7(495)5422220. E-mail: info@iek.ru.
(наименование Заявителя, адрес, ОГРН, телефон, факс)

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель». Адрес: 634021, Россия, г. Томск, ул. Елизаровых 79/1 стр.13. Тел.: 8(3822) 480-480, факс: +8(3822) 480-480.
(наименование Изготовителя, адрес, ОГРН, телефон, факс)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ29, Орган по сертификации «СЕРТПРИБОРТЕСТ», Адрес: 107076, г. Москва, улица Матросская Тишина, д. 23/7, строение 1, этаж 2, помещение 14, комната 3. Тел.: +7(977)294-33-84.
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК, не распространяющие горение, артикулов см. приложение №1 на бланке № ПС 003478, выпускаемые по ТУ 27.32.13 – 005 – 34038345 – 2020. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №2 на бланках №№ ПС 003479, ПС 003480).

Проведенные исследования

(испытания) и измерения
(№ и дата протокола испытаний и
наименование лаборатории с указанием
разрешительного документа)

Протокол испытаний № 20-11-02/1С от 02.11.2020 г., № 20-11-02/2С от 02.11.2020 г., ИЛ «СЕРТПРИБОРТЕСТ», ССБК RU.21ПБ27 до 24.12.2021 г.

Представленные документы

(документы представленные Заявителем в
орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

ТУ 27.32.13 – 005 – 34038345 – 2020 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия». Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) ST.RU.0001.M0020404 от 23.10.2020 г. до 23.10.2023 г., выданный Органом по сертификации ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № 001-СМК STANDART.RU.0005.

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации

(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00040

№ ПС 003478


Приложение №1 (лист 1 из 1) к сертификату соответствия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 27.32.13.154	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК артикулов LC1-C5E04-111-R, LC1-C5E04-311-R, LC1-C5E02-111-R, LC1-C5E04-111-P-R, LC1-C5E04-311-P-R, LC1-C5E02-111-P-R, категории 5е в полиэтиленовой изоляции, с медными проводниками, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение в одиночной прокладке	ТУ 27.32.13 – 005 – 34038345 – 2020 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия»
	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК артикулов LC1-C5E04-121-R, LC1-C5E04-321-R, LC1-C5E02-121-R, LC1-C5E04-121-P-R, LC1-C5E04-321-P-R, LC1-C5E02-121-P-R, категории 5е в полиэтиленовой изоляции, с медными проводниками на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение в групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, исполнение – нг(A)-HF	ТУ 27.32.13 – 005 – 34038345 – 2020 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия»

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00040

№ ПС 003479



Приложение №2 (лист 1 из 2) к сертификату соответствия

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смешением газов	Предел распространения горения при одиночной прокладке – ПРГО1
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикулов: LC1-C5E04-111-R, LC1-C5E04-311-R, LC1-C5E02-111-R, LC1-C5E04-111-P-R, LC1-C5E04-311-P-R, LC1-C5E02-111-P-R – O1.8.2.5.4.

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00040

№ ПС 003480


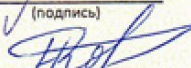
Приложение №2 (лист 2 из 2) к сертификату соответствия

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ IEC 60754-1-2015 ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) ГОСТ 31565-2012 (п. 5.6)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикулов: LC1-C5E04-121-R, LC1-C5E04-321-R, LC1-C5E02-121-R, LC1-C5E04-121-P-R, LC1-C5E04-321-P-R, LC1-C5E02-121-P-R – П16.8.1.2.1

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)

