



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК CN.ПБ29.H00056

№ ПС 006640

Срок действия с 20.04.2021 г. по 19.04.2024 г. код ОК 034 (ОКПД2) 27.32.13.154  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России 8544 49 200 0

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 «Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd». Адрес: Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province, Китай. Тел.: 86-0572-8066838.  
(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), не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с четырьмя парами медных однопроволочных токопроводящих жил, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «ITK», артикулов и типов см. приложение №1 на бланке № ПС 003650, выпускаемые по технической документации изготовителя. 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, 5.7, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №2 на бланках №№ ПС 003651, ПС 003652.

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

Протокол испытаний № 21-04-15/1С от 15.04.2020 г., № 21-04-15/2С от 15.04.2020 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)

Техническая документация изготовителя. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13НА35.00362 от 25.03.2021 г. до 25.03.2024 г., выданный ОС "Имидж и деловая репутация" ООО "ПромСтандарт", рег. № RA.RU.13НА35.

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 CN.ПБ29.Н00056

№ ПС 003650


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

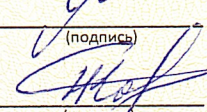
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 49 200 0 27.32.13.154	Кабель связи симметричной парной скрутки (витая пара), предназначенный для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с четырьмя парами медных однопроволочных токопроводящих жил, товарного знака «ITK» артикула LC1-C6A04-611, категории 6A тип S/FTP в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 48 В, не распространяющий горение при одиночной прокладке.	Техническая документация изготовителя
8544 49 200 0 27.32.13.154	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с четырьмя парами медных однопроволочных токопроводящих жил, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «ITK» артикулов LC1-C5E04-322, LC1-C5E04-122, LC1-C604-322, LC1-C604-122, LC1-C6A04-622, LC1-C704-622, LC1-C6A04-121, категории 5E, 6, 6A, типов U/UTP, F/UTP, S/FTP, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения, исполнение – нг(A)-HFLTx	Техническая документация изготовителя

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 СN.ПБ29.Н00056

№ ПС 003651

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 смещением газов	Предел распространения горения при одиночной прокладке – ПРГО1
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикула: LC1-С6А04-611 – О1.8.2.5.4.

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.Н00056

№ ПС 003652


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

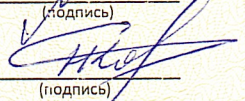
Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе

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 – П1б.
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 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 pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) ГОСТ 31565-2012 (п. 5.9)	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 – ПТПМ1
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикулов LC1-C5E04-322, LC1-C5E04-122, LC1-C604-322, LC1-C604-122, LC1-C6A04-622, LC1-C704-622, LC1-C6A04-121 – П16.8.1.1.1

Руководитель (заместитель  
руководителя) Органа по  
сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

А.Ю. Акимов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева  
(инициалы, фамилия)

