



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК СN.ПБ29.Н00047

№ ПС 005629

Срок действия с 29.03.2021 г. по 28.03.2024 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** «Ningbo Handian Cable Co., Ltd». Адрес: No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, Китай. Тел.: +8657458588821, факс: +8657463668424.  
(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», артикулов LC1-C5E04-321, LC1-C5E10-121, LC1-C5E25-121, LC1-C604-121, LC1-C5E04-121, LC1-C5E100-121, LC1-C5E10-321, LC1-C5E25-321, LC1-C5E50-321, LC1-C5E100-321, LC1-C5E50-121, LC1-C5E04-127, LC1-C5E04-327, LC1-C5E02-321, LC1-C5E02-121, LC1-C604-327, LC1-C604-321, LC1-C604-127, LC1-C6A04-627, LC1-C6A04-621, LC1-C704-627, LC1-C704-621, LC1-C5E04-121-100, LC2-C5E04-121-100, LC2-C5E04-121, LC2-C604-121, LC3-C5E04-129, LC3-C5E04-329, LC3-C604-129, LC3-C604-329, LC1-C5E04-126, LC1-C5E04-124, LC1-C604-126, LC1-C604-326, LC1-C6A04-626, LC1-C704-626, LC3-C5E04-389, LC3-C5E04-189 категорий 5Е, 6, 6А, 7, в полиэтиленовой изоляции, с медными однопроволочными и многопроволочными проводниками диаметром от 0.4 до 0.8 мм, с числом пар жил от 1 до 100, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, исполнение – нг(А)-HF, 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. 5.3, 5.5, 5.7, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №1 на бланке № ПС 003644.  
(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** (№ и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа) Протокол испытаний № 21-03-24/1С от 24.03.2021 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 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 0012Q33551R3M/3302 от 02.09.2011 г. до 27.07.2023 г. выданный Органом по сертификации Система Quality Certification Centre аттестат аккредитации № CNAS C001101.

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.Н00047

№ ПС 003644


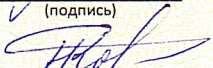
Приложение №1 (лист 1 из 1) к сертификату соответствия

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 pH 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. 5.9)	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 – 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 – 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)

