



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК CN.ПБ29.Н00041

№ ПС 005623

Срок действия с 04.12.2020 г. по 03.12.2023 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 Фирма «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 парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака «ИТК», LC1-C5E04-128, LC1-C5E04-328, LC1-C5E02-128, BC1-C5E04-128, LC1-C604-128, LC1-C604-328, категорий 5Е, 6, с медными жилами, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,2 до 0,8 мм, в оболочке из полимерной композиции с низким показателем токсичности (LSLTx), на номинальное переменное напряжение 48В, 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, 5.9, 5.7. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №1 на бланке № ПС 003481.
(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 № 20-12-01/1С от 01.12.2020 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 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 0012Q33551R3M/3302 от 02.09.2011 г. до 27.07.2023 г. выданный Органом по сертификации China Quality Certification Centre аттестат аккредитации № CNAS C001-M.

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.Н00041

№ ПС 003481

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 – П1б.
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 – ПКА2.
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 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 – ПД2.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.2.1.2

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)

