



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК CN.ПБ29.Н00018

№ ПС 004445

Срок действия с 04.10.2019 г. по 03.10.2022 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.: +86 574 58588821, факс: +86 574 63668424.
(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) ШПД товарного знака «GENERICA», артикулов ВС, категорий 5 и 5Е в полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми 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 PVC, LDPE или 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(B)-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. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению (см. приложение на бланке № ПС 002773).
(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 № 19-09-30/2С от 30.09.2019 г., №19-09-30/3С от 30.09.2019 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) ЕАС.04ИБН1.СМ.5396 от 04.10.2019 г., выданный Органом по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31720.

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

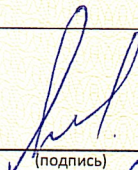
№ ССБК CN.ПБ29.Н00018

№ ПС 002773

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 (ПРГО) – О1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочках PVC и LDPE – О1.8.2.5.4.
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. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. 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 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	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 в оболочке LSZH – П16.8.1.2.1.

Руководитель (заместитель
руководителя) Органа по
сертификации


(подпись)

А.Ю. Акимов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)


(подпись)

Н.И. Королева
(инициалы, фамилия)

