

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-CN.ПБ57.В.03960

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020304

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»)
Адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
ОГРН: 1077761125628. Телефон: + 74955422222, факс: + 74955422220, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Ningbo Handian Cable Co., Ltd.»
Адрес: East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314, Китай.
Телефон: +8657458588821, факс: +8657463668424.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81. 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90; адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, товарного знака «ИТК», марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2) № 0017007), с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное переменное напряжение до 48 В, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ЕКПС:

27.32.13.154

код ТН ВЭД России:

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7. Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки ТР № 0017008, 0017009).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ080/10-2017 от 26.10.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Протокол сертификационных испытаний № 442Р/23ИТР-17 от 25.10.2017 г., ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20, дата внесения сведений в реестр 04.09.2015 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, поселок им. Воровского, 3-й участок.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС СN.OC05.СМК.00278 от 02.05.2017 г. до 02.05.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.10.2017 по 26.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

С-CN.ПБ57.В.03960

№ **0017007**

Приложение № 1

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
27.32.13.154 8544 49	Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при одиночной прокладке, товарного знака «ИТК», марок: LC1-CXXYY-A1C, LC2-CXXYY-A1C, BC1-CXXYY-A1C, BC3-CXXYY-A1C, где XX – это категория кабеля, YY – число медных витых пар, А – тип экрана, С – цвет кабеля, категорий 5, 5Е, 6, 6А, 7, экранированные и неэкранированные, с медными однопроволочными и многопроволочными жилами; с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 48 В;	Технической документации изготовителя.
27.32.13.154 8544 49	Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при одиночной прокладке, товарного знака «ИТК», марок: LC2-CXXYY-A3C, LC3-CXXYY-A3C, BC3-CXXYY-A3C, где XX – это категория кабеля, YY – число медных витых пар, А – тип экрана, С – цвет кабеля; с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из стабилизированного полиэтилена, на номинальное переменное напряжение до 48 В;	Технической документации изготовителя.
27.32.13.154 8544 49	Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, товарного знака «ИТК», марок: LC1-CXXYY-A2C, LC2-CXXYY-A2C, LC3-CXXYY-A2C, BC1-CXXYY-A2C, BC3-CXXYY-A2C, BC3-CXXYY-A2C, где XX – это категория кабеля, YY – число медных витых пар, А – тип экрана, С – цвет кабеля; с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), на номинальное переменное напряжение до 48 В;	Технической документации изготовителя.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Е.Ю. Леонова
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-CN.ПБ57.В.03960

(обязательная сертификация)

№ 0017008

Приложение № 2

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. марок: LC1-CXXYY-A1C, LC2-CXXYY-A1C, BC1-CXXYY-A1C, BCC1-CXXYY-A1C, LC2-CXXYY-A3C, LC3-CXXYY-A3C, BC3-CXXYY-A3C – О1.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ57.В.03960

(обязательная сертификация)

№ 0017009

Приложение № 2

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 60332-3-22-2011	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	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	
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 полимерных материалов 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 дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, марок: LC1-CXXYY-A2C, LC2-CXXYY-A2C, LC3-CXXYY-A2C, BC1-CXXYY-A2C, BC3-CXXYY-A2C, BCC1-CXXYY-A2C – П16.8.1.2.1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия