

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.АГ35.Н03660

Срок действия с 16.06.2017 по 15.06.2020

№ 0065330

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СергПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromptest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи парной скрутки (витая пара) категорий 3, 5, 5Е, 6, 6А, 7, номинальное напряжение 48В, экранированные и неэкранированные с медными однопроволочными и многопроволочными жилами внешней защитной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, стабилизированного полиэтилена или из безгалогенной композиции товарного знака ИТК
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.32.13.154

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 54429-2011

код ТН ВЭД
8544 49 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Handian Cable Co., Ltd.»
Адрес: East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314, P.R.C., КИТАЙ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»
Адрес: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Телефон: 84955422222, E-mail: info@iek.ru, ИНН: 7724635872

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/13610 от 17.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-CN.ПБ57.В.03960

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»). № 0020304
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)730-69-31, 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 «ТК», 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. 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 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/231ИТР-17 от 25.10.2017 г., ИЛ ООО «ПОС», 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)

[Signature]
подпись

Т.В. Харгатаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПВ57.В.03960

(обязательная сертификация)

№ 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 «ГТК», марок: LC1-CXXYY-A1C, LC2-CXXYY-A1C, BC1-CXXYY-A1C, BCC1-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 «ГТК», 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 «ГТК», марок: LC1-CXXYY-A2C, LC2-CXXYY-A2C, LC3-CXXYY-A2C, BC1-CXXYY-A2C, BC3-CXXYY-A2C, BCC1-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. Харгагаева
ПОДПИСАМ, ФАМИЛИЯ

Е.Ю. Леонова
ДИРЕКТОР, 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 смещением 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 – O1.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Т.В. Харгаева

Е.Ю. Леонова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ЛБ57.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 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 (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)

(Handwritten signature)

подпись

Т.В. Харгатаева

Е.Ю. Леонова