

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-CN.ПБ57.В.04183

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021622

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 «Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.»  
Адрес: Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province, Китай.  
Телефон +8613511202586, факс +865728063125.

### 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, т.з. «ТК», артикулов и типов согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017188), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
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; 5.7; 5.9. Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки ТР № 0017189, 0017581).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0146/06-2018 от 20.06.2018 г., № ПИПБ0147/06-2018 от 20.06.2018 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. Акт о результатах анализа состояния производства № 14032018/2 от 10.04.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2018 по 21.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ57.В.04183

(обязательная сертификация)

№ 0017188

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	Кабель связи парной скрутки (витая пара), не распространяющий горение, исполнения нг(A), т.з. «ИТК», артикул LC1-C6A04-611, типа S/FTP, категории 6A, экранированный, с четырьмя парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,56 мм, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 48 В включительно;	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.154 8544 49	Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения, исполнения нг(A)-HFLTx, т.з. «ИТК», артикулов: LC1-C5E04-322, LC1-C5E04-122, LC1-C604-322, LC1-C604-122, LC1-C6A04-622, LC1-C704-622, LC1-C6A04-121, типов: F/UTP, U/UTP, S/FTP, категорий: 5E, 6, 6A, 7, экранированные и неэкранированные, с четырьмя парами однопроволочных или многопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром от 0,51 до 0,57 мм, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение до 48 В включительно.	Техническая документация изготовителя.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Трушкин  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ57.В.04183

(обязательная сертификация)

№ 0017189

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 ИЕС 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 ИЕС 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 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий т.з. «ГТК», артикула LC1-С6А04-611, типа S/FTP, категории 6А – П1б.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ57.В.04183  
(обязательная сертификация)

№ 0017581

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 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 рН 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. ГОСТ 31565-2012, п.5.9.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). 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 – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий т.з. «ИТК», артикулов: LC1-C5E04-322, LC1-C5E04-122, LC1-C604-322, LC1-C604-122, LC1-C6A04-622, LC1-C704-622, LC1-C6A04-121, типов: F/UTP, U/UTP, S/FTP, категорий: 5E, 6, 6A, 7 – П16.8.1.1.1.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
Подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия