



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ33.Н00334

№ ПС 007783

Срок действия с 07.11.2022 г. по 06.11.2027 г.

ОКПД2 27.32.13.154  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 8544 49 200 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Ningbo Handian Cable Co., Ltd.  
Адрес: No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311,  
Китай.  
Телефон: +86 574 585 88821 Адрес электронной почты:  
info@kaifengelectric.com

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.  
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), категорий 5 и 5Е, в  
полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми однопроволочными  
токопроводящими жилами, диаметром 24 AWG, с числом пар от 1 до 4, в оболочке из  
PVC или полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не  
распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и  
сооружениях, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «GENERICA»  
артикулов: BC1-C5E02-328-305-G, BC1-C5E04-328-305-G, BC1-C5E04-311-305-G, BC1-  
C5E02-128-305-G, BC1-C5E02-111-100-G, BC1-C5E02-111-305-G, BCC1-C5E04-111-  
305-G, BC1-C5E04-128-100-G, BC1-C5E04-128-305-G, BC1-C5E04-111-100-G, BC1-  
C5E04-111-305-G, BC1-C502-111-305-G, BC1-C504-111-305-G, выпускаемые по  
технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на  
соответствие требованиям  
которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной  
безопасности» п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, См. Приложение № 1 (Бланк №  
ПС004611).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0723/ТП-19, 0724/ТП-19 от  
03.11.2022 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя. Сертификат системы  
менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO  
9001:2015) № RA.RU.13HA35.00363 от 25.03.2021 г. выдан ОС  
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СБК.СН.ПБ33.Н00334

№ ПС 004611

### Приложение №1

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта
код ТН ВЭД		
27.32.13.154	Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), категорий 5 и 5Е, в полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми однопроволочными токопроводящими жилами, диаметром 24 AWG, с числом пар от 1 до 4, в оболочке из PVC или полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «GENERICA» артикулов: BC1-C5E02-328-305-G, BC1-C5E04-328-305-G, BC1-C5E04-311-305-G, BC1-C5E02-128-305-G, BC1-C5E02-111-100-G, BC1-C5E02-111-305-G, BCC1-C5E04-111-305-G, BC1-C5E04-128-100-G, BC1-C5E04-128-305-G, BC1-C5E04-111-100-G, BC1-C5E04-111-305-G, BC1-C502-111-305-G, BC1-C504-111-305-G.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011.</li><li>- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочках PVC – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</li><li>- Предел распространения горения кабеля при групповой прокладке категории "А" - ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011.</li><li>- Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА 1 по ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011.</li><li>- Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.</li><li>- Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.</li><li>- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочке LSZH – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</li></ul>

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ33.Н00334

№ ПС 007783

Срок действия с 07.11.2022 г. по 06.11.2027 г.

ОКПД2 27.32.13.154  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 8544 49 200 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Ningbo Handian Cable Co., Ltd.  
Адрес: No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311,  
Китай.  
Телефон: +86 574 585 88821 Адрес электронной почты:  
info@kaifengelectric.com

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.  
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), категорий 5 и 5Е, в  
полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми однопроволочными  
токопроводящими жилами, диаметром 24 AWG, с числом пар от 1 до 4, в оболочке из  
PVC или полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не  
распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и  
сооружениях, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «GENERICA»  
артикулов: BC1-C5E02-328-305-G, BC1-C5E04-328-305-G, BC1-C5E04-311-305-G, BC1-  
C5E02-128-305-G, BC1-C5E02-111-100-G, BC1-C5E02-111-305-G, BCC1-C5E04-111-  
305-G, BC1-C5E04-128-100-G, BC1-C5E04-128-305-G, BC1-C5E04-111-100-G, BC1-  
C5E04-111-305-G, BC1-C502-111-305-G, BC1-C504-111-305-G, выпускаемые по  
технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на  
соответствие требованиям  
которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной  
безопасности» п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, См. Приложение № 1 (Бланк №  
ПС004611).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0723/ТП-19, 0724/ТП-19 от  
03.11.2022 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя. Сертификат системы  
менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO  
9001:2015) № RA.RU.13HA35.00363 от 25.03.2021, выдан ОС  
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ33.Н00334

№ ПС 004611

### Приложение №1

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта
код ТН ВЭД		
27.32.13.154	Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), категорий 5 и 5Е, в полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми однопроволочными токопроводящими жилами, диаметром 24 AWG, с числом пар от 1 до 4, в оболочке из PVC или полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «GENERICA» артикулов: BC1-C5E02-328-305-G, BC1-C5E04-328-305-G, BC1-C5E04-311-305-G, BC1-C5E02-128-305-G, BC1-C5E02-111-100-G, BC1-C5E02-111-305-G, BCC1-C5E04-111-305-G, BC1-C5E04-128-100-G, BC1-C5E04-128-305-G, BC1-C5E04-111-100-G, BC1-C5E04-111-305-G, BC1-C502-111-305-G, BC1-C504-111-305-G.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.</li><li>- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочках PVC – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</li><li>- Предел распространения горения кабеля при групповой прокладке категории "А" - ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011.</li><li>- Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-1-2011, ГОСТ IEC 60754-2-2011.</li><li>- Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.</li><li>- Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1 по ГОСТ IEC 61034-2-2011.</li><li>- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочке LSZH – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</li></ul>

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

