



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.13НА35.00363 от 25.03.2021, выдан ОС
«Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СБЖ.СН.ПБЗЗ.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">- Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011.- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочках PVC – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.- Предел распространения горения кабеля при групповой прокладке категории "А" - ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011.- 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.- Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.- Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.- Класс пожарной опасности кабельных изделий в оболочке LSZH – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

