



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00057

№ ПС 006641

Срок действия с 14.05.2021 г. по 13.05.2024 г. код ОК 034 (ОКПД2) 27.32.13.154

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 8544 49 200 0

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр. Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Тел.: +7(495)5422222, факс: +7(495)5422220. E-mail: info@iek.ru.  
(наименование Заявителя, адрес, ОГРН, телефон, факс)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «АКМ ГРУПП». Адрес: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2. ОГРН: 1155258003999. Тел.: +7 8312820955, факс: +7 8312820955.  
(наименование Изготовителя, адрес, ОГРН, телефон, факс)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ29, Орган по сертификации «СЕРТПРИБОРТЕСТ», Адрес: 107076, г. Москва, улица Матросская Тишина, д. 23/7, строение 1, этаж 2, помещение 14, комната 3. Тел.: +7(977)294-33-84.  
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция** Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака GENERICA, не распространяющие горение, артикулов (см. Приложение 1 на бланке № ПС 003653), выпускаемые по ТУ 27.32.13 – 001 – 49375579 – 2021. Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению (см. Приложение 2 на бланках №№ ПС 003654, ПС 003655).

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** (№ и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа) Протокол испытаний № 21-05-11/1С от 11.05.2021 г., № 21-05-11/2С от 11.05.2021 г., ИЛ «СЕРТПРИБОРТЕСТ», ССБК RU.21ПБ27 до 24.12.2021 г.

**Представленные документы** (документы представленные Заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) ТУ 27.32.13 – 001 – 49375579 – 2021 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия». Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) 001RU.Я2331.04ПВКО/10043 от 19.04.2021 г. до 19.04.2024 г., выданный Органом по сертификации ООО «МФЦС», аттестат аккредитации № МФЦС.001. RU.Я2331.04ПВКО.

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Акимов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева  
(инициалы, фамилия)







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00057

№ ПС 003653


### Приложение №1 (лист 1 из 1) к сертификату соответствия


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
8544 49 200 0 27.32.13.154	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака GENERICA артикулов BC1-C5E04-111-305-R-G, BC1-C5E04-311-305-R-G, BC1-C5E02-111-305-R-G, категории 5е в полиэтиленовой изоляции, с медными проводниками, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке	ТУ 27.32.13 – 001 – 49375579 – 2021 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия».
8544 49 200 0 27.32.13.154	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака GENERICA артикулов BC1-C5E04-121-305-R-G, BC1-C5E04-321-305-R-G, BC1-C5E02-121-305-R-G, категории 5е в полиэтиленовой изоляции, с медными проводниками, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, исполнение – нг(A)-HF	ТУ 27.32.13 – 001 – 49375579 – 2021 «Кабели связи симметричные парной скрутки. Технические условия».

Руководитель (заместитель  
руководителя) Органа по  
сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

А.Ю. Акимов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева  
(инициалы, фамилия)







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00057

№ ПС 003654

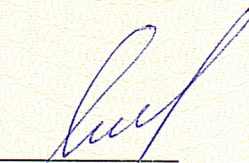
Приложение №2 (лист 1 из 2) к сертификату соответствия


Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе

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 – ПРГО1
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикулов: BC1-C5E04-111-305-R-G, BC1-C5E04-311-305-R-G, BC1-C5E02-111-305-R-G – O1.8.2.5.4.

Руководитель (заместитель  
руководителя) Органа по  
сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

А.Ю. Акимов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева  
(инициалы, фамилия)







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ29.Н00057

№ ПС 003655


Приложение №2 (лист 2 из 2) к сертификату соответствия


Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе

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 (п. 4.20) ГОСТ 31565-2012 (п. 5.6)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения 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 дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, артикулов: BC1-C5E04-121-305-R-G, BC1-C5E04-321-305-R-G, BC1-C5E02-121-305-R-G – П16.8.1.2.1

Руководитель (заместитель  
руководителя) Органа по  
сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

А.Ю. Акимов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Королева  
(инициалы, фамилия)

