



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00107/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ ГРУПП» (ООО «АКМ ГРУПП»)  
Адрес юридического лица (место нахождения): 603073, Россия, Нижегородская область,  
город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603073, Россия,  
Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13.  
ОГРН 1155258003999. Телефон: +78312820955, адрес электронной почты: info@akm-pn.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная  
Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова,  
дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления  
деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2,  
кабинет 228 (3). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.1ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при  
групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с  
медными однопроволочными жилами, номинальным диаметром жил 0,46 мм, на номинальное  
напряжение до 48 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из безгалогенной термопластичной  
композиции, товарного знака GENERICA, категории 5е, артикулов и типов согласно Приложению №1  
на 1 листе (бланк №006002), выпускаемые по ТУ 3574-001-49375579-2016 «КАБЕЛИ СВЯЗИ  
СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.154  
код ТН ВЭД: 8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7.  
Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006003).  
Класс пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №006004).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1333/10-2022 от 11.10.2022 г., выданный Испытательной лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный  
номер записи в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства  
№ 01-ДС/13-09/2022 от 20.09.2022 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной  
ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.1ПБ68.  
Схема сертификации 1с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01167/22 от 10.10.2022 г. действует по 09.10.2027 г.,  
выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная  
Сертификационная Компания», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.1ПБ68

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части  
воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150.  
Срок службы – 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 11.10.2022 по 10.10.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006001



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00107/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034<br>(ОКПД-2)<br>код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса   | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция                |
|--|--|---|
| 27.32.13.154<br>8544 49 200 0                | Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными однопроволочными жилами, номинальным диаметром жил 0,46 мм, на номинальное напряжение до 48 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке безгалогенной термопластичной композиции; товарного знака GENERICA, категории 5е:<br>- с 2 парами медных однопроволочных жил, тип U/UTP, артикул: BC1-C5E02-121-305-R-G (исполнение нг(A)- HF);<br>- с 4 парами медных однопроволочных жил, тип U/UTP, артикулов: BC1-C5E04-127-305-R-G, BC1-C5E04-121-100-R-G, BC1-C5E04-121-305-R-G (исполнение нг(A)- HF);<br>- с 4 парами медных однопроволочных жил, тип F/UTP, артикул: BC1-C5E04-321-305-R-G (исполнение нг(A)- HF) | ТУ 3574-001-49375579-2016<br>«КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ» |



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П. Оксепер

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006002

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00107/22

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил  |
|--|--|---|
| ГОСТ 31565-2012<br>пункт 5.6                         | Кабельные изделия.<br>Требования пожарной безопасности | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученным в результате проведения испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20 |
| ГОСТ 31565-2012<br>пункт 5.7                         | Кабельные изделия.<br>Требования пожарной безопасности | Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015   |



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006003



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00107/22

Приложение №3

**Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с ГОСТ 31565-2012**

П1б.8.1.2.1 – для кабелей связи симметричных парной скрутки (витая пара), не распространяющих горение при групповой прокладке, предназначенных для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными однопроволочными жилами, номинальным диаметром жил 0,46 мм, на номинальное напряжение до 48 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке безгалогенной термопластичной композиции, товарного знака GENERICA, категории 5е, артикулы: BC1-C5E02-121-305-R-G, BC1-C5E04-127-305-R-G, BC1-C5E04-121-100-R-G, BC1-C5E04-121-305-R-G, BC1-C5E04-321-305-R-G (исполнение нг(A)- HF), выпускаемых по ТУ 3574-001-49375579-2016 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006004