

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01167/22



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, ИНН 7724635872, 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, ИНН 5258123310.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 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, 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 поливинилхлоридного пластика или безгалогенной термопластичной композиции, товарного знака GENERICА, категории 5е, артикулов и типов согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 3574-001-49375579-2016 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1328/10-2022 от 10.10.2022 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/13-09/22 от 20.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.1ПБ68).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе.
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 10.10.2022 по 09.10.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3151981/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


№ **RU C-RU.ПБ68.В.01167/22**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации


Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, 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 поливинилхлоридного пластика или безгалогенной термопластичной композиции, товарного знака GENERICA, категории 5е:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, тип U/UTP, артикулов: BC1-C5E02-111-100-R-G, BC1-C5E02-111-305-R-G; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, тип U/UTP, артикулов: BC1-C5E04-111-100-R-G, BC1-C5E04-111-305-R-G; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, тип F/UTP, артикул: BC1-C5E04-311-305-R-G; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 2 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции, тип U/UTP, артикул: BC1-C5E02-121-305-R-G (исполнение нг(A)- HF); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции, 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); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции, тип F/UTP, артикул: BC1-C5E04-321-305-R-G (исполнение нг(A)- HF). 	<p>ТУ 3574-001-49375579-2016 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»</p>



Руководитель
(Заместитель руководителя) органа по
Сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3151981/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01167/22


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 для кабелей в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3151981/baseInfo>