

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU.C-RU.ПБ68.В.0159623



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИСК ХОЛДИНГ» (ООО «ИСК ХОЛДИНГ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 117545, Россия, город Москва, вост. р-н, муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 108828, Россия, город Москва, восток Краснохолмское, поселок посёлково хозяйства Мясной, улица Солнечная, дом 16.

ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@isk.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФФ - ИНИЦИАТИВ» (ООО «ЭЛЕКТРОФФ - ИНИЦИАТИВ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 117545, Россия, город Москва, вост. р-н, муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108828, Россия, город Москва, восток Краснохолмское, поселок посёлково хозяйства Мясной, улица Солнечная, дом 16.

ОГРН 1087746342672, ИНН 7726590962.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Гурбулова, д.12, в.З, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115034, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrf.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной структуры (линия пар), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 жилами жил, номинальным диаметром от 0,45 до 0,51 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиолефина высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или полиолефинового пластика повышенной пожарной опасности, с низкой дымно- и газообразностью, с низкой токсичностью продуктов горения или термостойкой композиции, не содержащей галогенов, твердого жала «GENERIC», марки огнестойкости Протокола №1 на 1 жиле, выпускаемые в соответствии с ТУ 26.30.30-010-83135016-2023 «Кабели симметричные парной структуры для связи цифровой связи. Серебряный выпуск».

код ОКПД 2 27.32.13.134

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-895/07-2023 от 12.07.2023 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/ПБ-06/23 от 16.06.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 жиле. Срок службы – 40 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 (для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика), и 5 (для кабелей в оболочке из полиолефинового пластика повышенной пожарной опасности, с низкой дымно- и газообразностью, с низкой токсичностью продуктов горения или термостойкой композиции, не содержащей галогенов) по ГОСТ 15150.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2023

по

13.07.2028



Руководитель  
(подпись, руководителем) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(подпись, экспертом-аудитором)

(подпись)  
(подпись)

Григорьев Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобков Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01566/23**

**На продукцию, подлежащей обязательной сертификации**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обозначающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), а соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.154	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки (витой пары), не распространяющиеся горючие, с медными оплетеноволоконными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром от 0,45 до 0,51 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, товарного знака «GENERICA»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющиеся горючие при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, а оболочка из поливинилхлоридного пластика, категории 5e, марок: U/UTP SE PVC, F/UTP SE PVC;</li> <li>- не распространяющиеся горючие при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, а оболочка из термостойкой композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, марок: U/UTP SE LSZH ne(A)-HF, F/UTP SE LSZH ne(A)-HF;</li> <li>- не распространяющиеся горючие при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, а оболочка из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной безопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5e, марок: U/UTP SE PVCLS ne(A)-LSLTx, F/UTP SE PVCLS ne(A)-LSLTx</li> </ul>	<p>ТУ 26.30.30-001-8313016-2023</p> <p>«Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи»</p>



Руководитель  
(инициалы, фамилия, имя, отчество) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(инициалы, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(подпись)

Григорьев Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Добиков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

# **ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЪЕКТНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
**№ RU C-RU.ПБ68.B.0159623**

**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	Предельное распространение горения кабельного изделия при односторонней прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-2-2:2011 (для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предельное распространение горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРТГ) по категориям А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22:2011 (для кабелей в исполнении не(А)-HF, не(А)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2:2011 (для кабелей в исполнении не(А)-LSLTx)
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 IEC 61034-2:2011 (для кабелей в исполнении не(А)-HF)



Руководитель  
подписывает руководителем органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Григорий Никанорович Михайлов  
(фамилия, имя, отчество)

Лобанов Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)