

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01989/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

ОГРН 1026900516390, ИНН 6905062011. Телефон: +7 4822777790, адрес электронной почты: tver@dks.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИРСКАБЕЛЬ» (АО «КИРСКАБЕЛЬ»).

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.

ОГРН: 1064303005040, ИНН: 4305071483.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,58 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию ультрафиолетового излучения артикулы: RN6AUUK01UBK, RN6AUFK01UBK, RN6UUK01UBK, RN6UUK01UGY, RN6FUK01UBK, RN6FUK01UGY, RN5EUUK01UBK, RN5EUUK01UGY, RN5EFUK01UBK, RN5EFUK01UGY, выпускаемые по ТУ 27.32.13-110-4702248-2022 «Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи» с изменением №2 от 01.07.2024 г. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.150

код ТН ВЭД 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-1221/08-2024 от 29.08.2024 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/31-07/24 от 05.08.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Условия хранения: в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от -45 до +60°С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок службы – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.08.2024

по

28.08.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Соннова Анна Дмитриевна  
(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/3488143/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01989/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
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



М.П. \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Грецкий Николай Михайлович  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_ Соннова Анна Дмитриевна  
 (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/3488143/baseInfo>