



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

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00148/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО «ДКС»)
Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15.
ОГРН 1026900516390. Телефон: +74822332881. адрес электронной почты: tver@dks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИРСКАБЕЛЬ» (АО «КИРСКАБЕЛЬ»)
Место нахождения: 612820, РОССИЯ, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЕРХНЕКАМСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КИРС, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 1.
ОГРН 1064303005040. Телефон: +78333929200. адрес электронной почты: kcz@kirsable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (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). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68. 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 пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 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 поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, артикулы согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки №006443, №006444, №006445), выпускаемые по ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».

код ОКПД 2: 27.32.13.150
код ТН ВЭД: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункт 5.9. Показатель пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006446).
Класс пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №006447).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-1564/11-2023 от 14.11.2023 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/01-11/22 от 16.01.2023 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.01685/23 от 07.11.2023 г. действует по 06.11.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Хранение кабеля должно осуществляться в закрытых помещениях или под навесом в течение срока не более 2 лет. Срок службы – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2023 по 14.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006442



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00148/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none">- незранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RN5EUUK03BL, RN5EUUK03OR, RN5EUUK03GR, RN5EUUK03BR, RN5EUUK03GY, RN5EUUK03WH, RN5EUUK03RD, RN5EUUK03BK, RN5EUUK03YL, RN5EUUK03VT, RN5EUUK03RS, RN5EUUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUK03BL, RN5EFUK03OR, RN5EFUK03GR, RN5EFUK03BR, RN5EFUK03GY, RN5EFUK03WH, RN5EFUK03RD, RN5EFUK03BK, RN5EFUK03YL, RN5EFUK03VT, RN5EFUK03RS, RN5EFUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUK03BL, RN5ESUK03OR, RN5ESUK03GR, RN5ESUK03BR, RN5ESUK03GY, RN5ESUK03WH, RN5ESUK03RD, RN5ESUK03BK, RN5ESUK03YL, RN5ESUK03VT, RN5ESUK03RS, RN5ESUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- незранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK03BL, RN6UUK03OR, RN6UUK03GR, RN6UUK03BR, RN6UUK03GY, RN6UUK03WH, RN6UUK03RD, RN6UUK03BK, RN6UUK03YL, RN6UUK03VT, RN6UUK03RS, RN6UUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK03BL, RN6UFK03OR, RN6UFK03GR, RN6UFK03BR, RN6UFK03GY, RN6UFK03WH, RN6UFK03RD, RN6UFK03BK, RN6UFK03YL, RN6UFK03VT, RN6UFK03RS, RN6UFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип F/FTP, артикулы: RN6FFK03BL, RN6FFK03OR, RN6FFK03GR, RN6FFK03BR, RN6FFK03GY, RN6FFK03WH, RN6FFK03RD, RN6FFK03BK, RN6FFK03YL, RN6FFK03VT, RN6FFK03RS, RN6FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)	ГУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006443



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00148/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150 8544.49.200.0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none">- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип S/FTP, артикулы: RN6SFK03BL, RN6SFK03OR, RN6SFK03GR, RN6SFK03BR, RN6SFK03GY, RN6SFK03WH, RN6SFK03RD, RN6SFK03BK, RN6SFK03YL, RN6SFK03VT, RN6SFK03RS, RN6SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6A, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK03BL, RN6AUUK03OR, RN6AUUK03GR, RN6AUUK03BR, RN6AUUK03GY, RN6AUUK03WH, RN6AUUK03RD, RN6AUUK03BK, RN6AUUK03YL, RN6AUUK03VT, RN6AUUK03RS, RN6AUUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6A, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6A, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK03BL, RN6AUFK03OR, RN6AUFK03GR, RN6AUFK03BR, RN6AUFK03GY, RN6AUFK03WH, RN6AUFK03RD, RN6AUFK03BK, RN6AUFK03YL, RN6AUFK03VT, RN6AUFK03RS, RN6AUFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6A, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK03BL, RN6AFFK03OR, RN6AFFK03GR, RN6AFFK03BR, RN6AFFK03GY, RN6AFFK03WH, RN6AFFK03RD, RN6AFFK03BK, RN6AFFK03YL, RN6AFFK03VT, RN6AFFK03RS, RN6AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6A, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFk03BL, RN6ASFk03OR, RN6ASFk03GR, RN6ASFk03BR, RN6ASFk03GY, RN6ASFk03WH, RN6ASFk03RD, RN6ASFk03BK, RN6ASFk03YL, RN6ASFk03VT, RN6ASFk03RS, RN6ASFk03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006444



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00148/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <p>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK03BL, RN7FFK03OR, RN7FFK03GR, RN7FFK03BR, RN7FFK03GY, RN7FFK03WH, RN7FFK03RD, RN7FFK03BK, RN7FFK03YL, RN7FFK03VT, RN7FFK03RS, RN7FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK03BL, RN7SFK03OR, RN7SFK03GR, RN7SFK03BR, RN7SFK03GY, RN7SFK03WH, RN7SFK03RD, RN7SFK03BK, RN7SFK03YL, RN7SFK03VT, RN7SFK03RS, RN7SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7A, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK03BL, RN7AFFK03OR, RN7AFFK03GR, RN7AFFK03BR, RN7AFFK03GY, RN7AFFK03WH, RN7AFFK03RD, RN7AFFK03BK, RN7AFFK03YL, RN7AFFK03VT, RN7AFFK03RS, RN7AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7A, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFk03BL, RN7ASFk03OR, RN7ASFk03GR, RN7ASFk03BR, RN7ASFk03GY, RN7ASFk03WH, RN7ASFk03RD, RN7ASFk03BK, RN7ASFk03YL, RN7ASFk03VT, RN7ASFk03RS, RN7ASFk03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Гречкий

Д.А. Лобаков

006445



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00148/23

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 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных в результате испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006446



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00148/23

Приложение №3

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

П16.8.2:1.2 – кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 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 поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(А)-LSLTx), выпускаемых по ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006447