



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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@dkc.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: kkz@kirsable.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I 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.0001.11ПБ68. 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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, артикулов согласно Приложению №1 на 7 листах (бланки №006179, №006180, №006181, №006182, №006183, №006184, №006185), выпускаемые по ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.150
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 №006186). Классы пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №006187).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-159/02-2023 от 28.02.2023 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.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68 В.01310/23 от 27.02.2023 г. действует по 26.02.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68.

**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 28.02.2023 по 27.02.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006178



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23**

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RN5EUUK02BL, RN5EUUK02OR, RN5EUUK02GR, RN5EUUK02BR, RN5EUUK02GY, RN5EUUK02WH, RN5EUUK02RD, RN5EUUK02BK, RN5EUUK02YL, RN5EUUK02VT, RN5EUUK02RS, RN5EUUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUK02BL, RN5EFUK02OR, RN5EFUK02GR, RN5EFUK02BR, RN5EFUK02GY, RN5EFUK02WH, RN5EFUK02RD, RN5EFUK02BK, RN5EFUK02YL, RN5EFUK02VT, RN5EFUK02RS, RN5EFUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUK02BL, RN5ESUK02OR, RN5ESUK02GR, RN5ESUK02BR, RN5ESUK02GY, RN5ESUK02WH, RN5ESUK02RD, RN5ESUK02BK, RN5ESUK02YL, RN5ESUK02VT, RN5ESUK02RS, RN5ESUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK02BL, RN6UUK02OR, RN6UUK02GR, RN6UUK02BR, RN6UUK02GY, RN6UUK02WH, RN6UUK02RD, RN6UUK02BK, RN6UUK02YL, RN6UUK02VT, RN6UUK02RS, RN6UUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK02BL, RN6FUK02OR, RN6FUK02GR, RN6FUK02BR, RN6FUK02GY, RN6FUK02WH, RN6FUK02RD, RN6FUK02BK, RN6FUK02YL, RN6FUK02VT, RN6FUK02RS, RN6FUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK02BL, RN6UFK02OR, RN6UFK02GR, RN6UFK02BR, RN6UFK02GY, RN6UFK02WH, RN6UFK02RD, RN6UFK02BK, RN6UFK02YL, RN6UFK02VT, RN6UFK02RS, RN6UFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип F/FTP, артикулы: RN6FFK02BL, RN6FFK02OR, RN6FFK02GR, RN6FFK02BR, RN6FFK02GY, RN6FFK02WH, RN6FFK02RD, RN6FFK02BK, RN6FFK02YL, RN6FFK02VT, RN6FFK02RS, RN6FFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p>	<p>ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»</p>

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

Эксперт

И.В. Хаева

006179





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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип S/FTP, артикулы: RN6SFK02BL, RN6SFK02OR, RN6SFK02GR, RN6SFK02BR, RN6SFK02GY, RN6SFK02WH, RN6SFK02RD, RN6SFK02BK, RN6SFK02YL, RN6SFK02VT, RN6SFK02RS, RN6SFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK02BL, RN6AUUK02OR, RN6AUUK02GR, RN6AUUK02BR, RN6AUUK02GY, RN6AUUK02WH, RN6AUUK02RD, RN6AUUK02BK, RN6AUUK02YL, RN6AUUK02VT, RN6AUUK02RS, RN6AUUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK02BL, RN6AUFK02OR, RN6AUFK02GR, RN6AUFK02BR, RN6AUFK02GY, RN6AUFK02WH, RN6AUFK02RD, RN6AUFK02BK, RN6AUFK02YL, RN6AUFK02VT, RN6AUFK02RS, RN6AUFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип F/UTP, артикулы: RN6AFUK02BL, RN6AFUK02OR, RN6AFUK02GR, RN6AFUK02BR, RN6AFUK02GY, RN6AFUK02WH, RN6AFUK02RD, RN6AFUK02BK, RN6AFUK02YL, RN6AFUK02VT, RN6AFUK02RS, RN6AFUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK02BL, RN6AFFK02OR, RN6AFFK02GR, RN6AFFK02BR, RN6AFFK02GY, RN6AFFK02WH, RN6AFFK02RD, RN6AFFK02BK, RN6AFFK02YL, RN6AFFK02VT, RN6AFFK02RS, RN6AFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASF02BL, RN6ASF02OR, RN6ASF02GR, RN6ASF02BR, RN6ASF02GY, RN6ASF02WH, RN6ASF02RD, RN6ASF02BK, RN6ASF02YL, RN6ASF02VT, RN6ASF02RS, RN6ASF02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p>	ТУ 27.32.13-110-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006180



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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">- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK02BL, RN7FFK02OR, RN7FFK02GR, RN7FFK02BR, RN7FFK02GY, RN7FFK02WH, RN7FFK02RD, RN7FFK02BK, RN7FFK02YL, RN7FFK02VT, RN7FFK02RS, RN7FFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK02BL, RN7SFK02OR, RN7SFK02GR, RN7SFK02BR, RN7SFK02GY, RN7SFK02WH, RN7SFK02RD, RN7SFK02BK, RN7SFK02YL, RN7SFK02VT, RN7SFK02RS, RN7SFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип SF/FTP, артикулы: RN7SFFK02BL, RN7SFFK02OR, RN7SFFK02GR, RN7SFFK02BR, RN7SFFK02GY, RN7SFFK02WH, RN7SFFK02RD, RN7SFFK02BK, RN7SFFK02YL, RN7SFFK02VT, RN7SFFK02RS, RN7SFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7A, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK02BL, RN7AFFK02OR, RN7AFFK02GR, RN7AFFK02BR, RN7AFFK02GY, RN7AFFK02WH, RN7AFFK02RD, RN7AFFK02BK, RN7AFFK02YL, RN7AFFK02VT, RN7AFFK02RS, RN7AFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7A, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFK02BL, RN7ASFK02OR, RN7ASFK02GR, RN7ASFK02BR, RN7ASFK02GY, RN7ASFK02WH, RN7ASFK02RD, RN7ASFK02BK, RN7ASFK02YL, RN7ASFK02VT, RN7ASFK02RS, RN7ASFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)	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. Гречик

И.В. Хаева

006181



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, незэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, тип U/UTP, артикулы RNP5EUUK01BL, RNP5EUUK01OR, RNP5EUUK01GR, RNP5EUUK01BR, RNP5EUUK01GY, RNP5EUUK01WH, RNP5EUUK01RD, RNP5EUUK01BK, RNP5EUUK01YL, RNP5EUUK01VT, RNP5EUUK01RS, RNP5EUUK01AQ, RN5EUUK01BL, RN5EUUK01OR, RN5EUUK01GR, RN5EUUK01BR, RN5EUUK01GY, RN5EUUK01WH, RN5EUUK01RD, RN5EUUK01BK, RN5EUUK01YL, RN5EUUK01VT, RN5EUUK01RS, RN5EUUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, тип F/UTP, артикулы RN5EFUK01BL, RN5EFUK01OR, RN5EFUK01GR, RN5EFUK01BR, RN5EFUK01GY, RN5EFUK01WH, RN5EFUK01RD, RN5EFUK01BK, RN5EFUK01YL, RN5EFUK01VT, RN5EFUK01RS, RN5EFUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, тип U/FTP, артикулы RN5EUFK01BL, RN5EUFK01OR, RN5EUFK01GR, RN5EUFK01BR, RN5EUFK01GY, RN5EUFK01WH, RN5EUFK01RD, RN5EUFK01BK, RN5EUFK01YL, RN5EUFK01VT, RN5EUFK01RS, RN5EUFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, тип F/FTP, артикулы RN5EFFK01BL, RN5EFFK01OR, RN5EFFK01GR, RN5EFFK01BR, RN5EFFK01GY, RN5EFFK01WH, RN5EFFK01RD, RN5EFFK01BK, RN5EFFK01YL, RN5EFFK01VT, RN5EFFK01RS, RN5EFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5e, тип S/FTP, артикулы RN5ESFK01BL, RN5ESFK01OR, RN5ESFK01GR, RN5ESFK01BR, RN5ESFK01GY, RN5ESFK01WH, RN5ESFK01RD, RN5ESFK01BK, RN5ESFK01YL, RN5ESFK01VT, RN5ESFK01RS, RN5ESFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, незэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK01BL, RN6UUK01OR, RN6UUK01GR, RN6UUK01BR, RN6UUK01GY, RN6UUK01WH, RN6UUK01RD, RN6UUK01BK, RN6UUK01YL, RN6UUK01VT, RN6UUK01RS, RN6UUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
Заместитель руководителя
бюро по сертификации)
Эксперт

Н.М. Грецкий
И.В. Хаева

006182



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с 4 парами мелких 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK01BL, RN6FUK01OR, RN6FUK01GR, RN6FUK01BR, RN6FUK01GY, RN6FUK01WH, RN6FUK01RD, RN6FUK01BK, RN6FUK01YL, RN6FUK01VT, RN6FUK01RS, RN6FUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK01BL, RN6UFK01OR, RN6UFK01GR, RN6UFK01BR, RN6UFK01GY, RN6UFK01WH, RN6UFK01RD, RN6UFK01BK, RN6UFK01YL, RN6UFK01VT, RN6UFK01RS, RN6UFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип F/FTP, артикулы: RN6FFK01BL, RN6FFK01OR, RN6FFK01GR, RN6FFK01BR, RN6FFK01GY, RN6FFK01WH, RN6FFK01RD, RN6FFK01BK, RN6FFK01YL, RN6FFK01VT, RN6FFK01RS, RN6FFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип S/FTP, артикулы: RN6SFK01BL, RN6SFK01OR, RN6SFK01GR, RN6SFK01BR, RN6SFK01GY, RN6SFK01WH, RN6SFK01RD, RN6SFK01BK, RN6SFK01YL, RN6SFK01VT, RN6SFK01RS, RN6SFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6A, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK01BL, RN6AUUK01OR, RN6AUUK01GR, RN6AUUK01BR, RN6AUUK01GY, RN6AUUK01WH, RN6AUUK01RD, RN6AUUK01BK, RN6AUUK01YL, RN6AUUK01VT, RN6AUUK01RS, RN6AUUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6A, тип F/UTP, артикулы: RN6AFUK01BL, RN6AFUK01OR, RN6AFUK01GR, RN6AFUK01BR, RN6AFUK01GY, RN6AFUK01WH, RN6AFUK01RD, RN6AFUK01BK, RN6AFUK01YL, RN6AFUK01VT, RN6AFUK01RS, RN6AFUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</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. Грецкий

И.В. Хаева

006183



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK01BL, RN6AFFK01OR, RN6AFFK01GR, RN6AFFK01BR, RN6AFFK01GY, RN6AFFK01WH, RN6AFFK01RD, RN6AFFK01BK, RN6AFFK01YL, RN6AFFK01VT, RN6AFFK01RS, RN6AFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK01BL, RN6AUFK01OR, RN6AUFK01GR, RN6AUFK01BR, RN6AUFK01GY, RN6AUFK01WH, RN6AUFK01RD, RN6AUFK01BK, RN6AUFK01YL, RN6AUFK01VT, RN6AUFK01RS, RN6AUFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFK01BL, RN6ASFK01OR, RN6ASFK01GR, RN6ASFK01BR, RN6ASFK01GY, RN6ASFK01WH, RN6ASFK01RD, RN6ASFK01BK, RN6ASFK01YL, RN6ASFK01VT, RN6ASFK01RS, RN6ASFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK01BL, RN7FFK01OR, RN7FFK01GR, RN7FFK01BR, RN7FFK01GY, RN7FFK01WH, RN7FFK01RD, RN7FFK01BK, RN7FFK01YL, RN7FFK01VT, RN7FFK01RS, RN7FFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK01BL, RN7SFK01OR, RN7SFK01GR, RN7SFK01BR, RN7SFK01GY, RN7SFK01WH, RN7SFK01RD, RN7SFK01BK, RN7SFK01YL, RN7SFK01VT, RN7SFK01RS, RN7SFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</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. Грецкий

И.В. Хаева

006184



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип SF/FTP, артикулы: RN7SFFK01BL, RN7SFFK01OR, RN7SFFK01GR, RN7SFFK01BR, RN7SFFK01GY, RN7SFFK01WH, RN7SFFK01RD, RN7SFFK01BK, RN7SFFK01YL, RN7SFFK01VT, RN7SFFK01RS, RN7SFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7A, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK01BL, RN7AFFK01OR, RN7AFFK01GR, RN7AFFK01BR, RN7AFFK01GY, RN7AFFK01WH, RN7AFFK01RD, RN7AFFK01BK, RN7AFFK01YL, RN7AFFK01VT, RN7AFFK01RS, RN7AFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7A, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFК01BL, RN7ASFК01OR, RN7ASFК01GR, RN7ASFК01BR, RN7ASFК01GY, RN7ASFК01WH, RN7ASFК01RD, RN7ASFК01BK, RN7ASFК01YL, RN7ASFК01VT, RN7ASFК01RS, RN7ASFК01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.
эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006185



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

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 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТТИМ) - 2 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 (для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. 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 ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хасва

006186



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00022/23

Приложение №3

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

П16.8.2.2.2 – для кабелей связи симметричных парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, 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, в исполнении нг(А)-LS, выпускаемых по ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»;

П16.8.1.2.1 – для кабелей связи симметричных парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющих горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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, в исполнении нг(А)-HF, 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

И.В. Хаева

006187