



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: +74822332881 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующего на основании доверенности №0214/2022/ДКС от 16.12.2022 года

заявляет, что Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, 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 марок, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544492000
Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании протокола Протокола испытаний № 042905ПИ-2023 от 29.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". 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. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2028 включительно



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.29562/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.29562/23

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------|---|---|
| 8544492000 | Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, 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 марок: | Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| | - не распространяющие горение при групповой прокладке, неэкранированные, 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) | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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)</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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)</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, 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)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, 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)</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK03BL, RN6AUFK03OR, RN6AUFK03GR, RN6AUFK03BR, RN6AUFK03GY, RN6AUFK03WH, RN6AUFK03RD, RN6AUFK03BK, RN6AUFK03YL, RN6AUFK03VT, RN6AUFK03RS, RN6AUFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK03BL, RN6AFFK03OR, RN6AFFK03GR, RN6AFFK03BR, RN6AFFK03GY, RN6AFFK03WH, RN6AFFK03RD, RN6AFFK03BK, RN6AFFK03YL, RN6AFFK03VT, RN6AFFK03RS, RN6AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFk03BL, RN6ASFk03OR, RN6ASFk03GR, RN6ASFk03BR, RN6ASFk03GY, RN6ASFk03WH, RN6ASFk03RD, RN6ASFk03BK, RN6ASFk03YL, RN6ASFk03VT, RN6ASFk03RS, RN6ASFk03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и с низкой токсичностью продуктов горения, 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> | |



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**