



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместитель руководителя службы обеспечения качества Крюкова Ольга Михайловна,

заявляет, что Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, 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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения марок, описание продукции: 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

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000; 8544492000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 011711ПИ-2023 выдан 17.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» "; 042905ПИ-2023 выдан 29.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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"; Условия и сроки хранения: 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2028 включительно

(подпись)



М.П.

Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.08918/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.11.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.08918/23

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
	<p>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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения марок</p> <p>Иные сведения: 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</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»;</p> <p>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";</p>
	<p>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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения марок:</p> <p>Иные сведения: ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»</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, незранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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)</p> <p>Иные сведения:</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 F/UTP, артикулы: RN5EFUK03BL, RN5EFUK03OR, RN5EFUK03GR, RN5EFUK03BR, RN5EFUK03GY, RN5EFUK03WH, RN5EFUK03RD, RN5EFUK03BK, RN5EFUK03YL, RN5EFUK03VT, RN5EFUK03RS, RN5EFUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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>Иные сведения:</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, незранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории б, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK03BL, RN6UUK03OR, RN6UUK03GR, RN6UUK03BR, RN6UUK03GY, RN6UUK03WH, RN6UUK03RD, RN6UUK03BK, RN6UUK03YL, RN6UUK03VT, RN6UUK03RS, RN6UUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 б, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 б, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK03BL, RN6UFK03OR, RN6UFK03GR, RN6UFK03BR, RN6UFK03GY, RN6UFK03WH, RN6UFK03RD, RN6UFK03BK, RN6UFK03YL, RN6UFK03VT, RN6UFK03RS, RN6UFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории б, тип F/FTP, артикулы: RN6FFK03BL, RN6FFK03OR, RN6FFK03GR, RN6FFK03BR, RN6FFK03GY, RN6FFK03WH, RN6FFK03RD, RN6FFK03BK, RN6FFK03YL, RN6FFK03VT, RN6FFK03RS, RN6FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 б, тип S/FTP, артикулы: RN6SFK03BL, RN6SFK03OR, RN6SFK03GR, RN6SFK03BR, RN6SFK03GY, RN6SFK03WH, RN6SFK03RD, RN6SFK03BK, RN6SFK03YL, RN6SFK03VT, RN6SFK03RS, RN6SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</p>	
	<p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, незэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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>Иные сведения:</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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK03BL, RN6AUFK03OR, RN6AUFK03GR, RN6AUFK03BR, RN6AUFK03GY, RN6AUFK03WH, RN6AUFK03RD, RN6AUFK03BK, RN6AUFK03YL, RN6AUFK03VT, RN6AUFK03RS, RN6AUFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK03BL, RN6AFFK03OR, RN6AFFK03GR, RN6AFFK03BR, RN6AFFK03GY, RN6AFFK03WH, RN6AFFK03RD, RN6AFFK03BK, RN6AFFK03YL, RN6AFFK03VT, RN6AFFK03RS, RN6AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 пластиката 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> <p>Иные сведения:</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 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK03BL, RN7FFK03OR, RN7FFK03GR, RN7FFK03BR, RN7FFK03GY, RN7FFK03WH, RN7FFK03RD, RN7FFK03BK, RN7FFK03YL, RN7FFK03VT, RN7FFK03RS, RN7FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK03BL, RN7SFK03OR, RN7SFK03GR, RN7SFK03BR, RN7SFK03GY, RN7SFK03WH, RN7SFK03RD, RN7SFK03BK, RN7SFK03YL, RN7SFK03VT, RN7SFK03RS, RN7SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7А, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK03BL, RN7AFFK03OR, RN7AFFK03GR, RN7AFFK03BR, RN7AFFK03GY, RN7AFFK03WH, RN7AFFK03RD, RN7AFFK03BK, RN7AFFK03YL, RN7AFFK03VT, RN7AFFK03RS, RN7AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</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 7А, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFК03BL, RN7ASFК03OR, RN7ASFК03GR, RN7ASFК03BR, RN7ASFК03GY, RN7ASFК03WH, RN7ASFК03RD, RN7ASFК03BK, RN7ASFК03YL, RN7ASFК03VT, RN7ASFК03RS, RN7ASFК03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</p> <p>Иные сведения:</p>	



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия