



**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 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 светостабилизированного полиэтилена, поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок, согласно приложению № 1 на 14 листах.

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 (коды) 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 протоколов испытаний №№ 012601ПИ-2023, 022601ПИ-2023, 032601ПИ-2023, 052601ПИ-2023 от 26.01.2023 года, выданных 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.02.2028 включительно



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.13977/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.13977/23

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 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 светостабилизированного полиэтилена, поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок, согласно приложению № 1	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"
	- для одиночной прокладки, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RN5EUUKPEBL, RN5EUUKPEOR, RN5EUUKPEGR, RN5EUUKPEBR, RN5EUUKPEGY, RN5EUUKPEWH, RN5EUUKPERD, RN5EUUKPEBK, RN5EUUKPEYL, RN5EUUKPEVT, RN5EUUKPERS, RN5EUUKPEAQ	
	- для одиночной прокладки, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUKPEBL, RN5EFUKPEOR, RN5EFUKPEGR, RN5EFUKPEBR, RN5EFUKPEGY, RN5EFUKPEWH, RN5EFUKPERD, RN5EFUKPEBK, RN5EFUKPEYL, RN5EFUKPEVT, RN5EFUKPERS, RN5EFUKPEAQ	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>- для одиночной прокладки, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESFKPEBL, RN5ESFKPEOR, RN5ESFKPEGR, RN5ESFKPEBR, RN5ESFKPEGY, RN5ESFKPEWH, RN5ESFKPERD, RN5ESFKPEBK, RN5ESFKPEYL, RN5ESFKPEVT, RN5ESFKPERS, RN5ESFKPEAQ</p>	
	<p>- для одиночной прокладки, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUKPEBL, RN6UUKPEOR, RN6UUKPEGR, RN6UUKPEBR, RN6UUKPEGY, RN6UUKPEWH, RN6UUKPERD, RN6UUKPEBK, RN6UUKPEYL, RN6UUKPEVT, RN6UUKPERS, RN6UUKPEAQ</p>	
	<p>- для одиночной прокладки, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUKPEBL, RN6FUKPEOR, RN6FUKPEGR, RN6FUKPEBR, RN6FUKPEGY, RN6FUKPEWH, RN6FUKPERD, RN6FUKPEBK, RN6FUKPEYL, RN6FUKPEVT, RN6FUKPERS, RN6FUKPEAQ</p>	
	<p>- для одиночной прокладки, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFKPEBL, RN6UFKPEOR, RN6UFKPEGR, RN6UFKPEBR, RN6UFKPEGY, RN6UFKPEWH, RN6UFKPERD, RN6UFKPEBK, RN6UFKPEYL, RN6UFKPEVT, RN6UFKPERS, RN6UFKPEAQ</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>- для одиночной прокладки, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFKPEBL, RN6AUFKPEOR, RN6AUFKPEGR, RN6AUFKPEBR, RN6AUFKPEGY, RN6AUFKPEWH, RN6AUFKPERD, RN6AUFKPEBK, RN6AUFKPEYL, RN6AUFKPEVT, RN6AUFKPERS, RN6AUFKPEAQ</p>	
	<p>- для одиночной прокладки, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, категории 6А, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUKPEBL, RN6AUUKPEOR, RN6AUUKPEGR, RN6AUUKPEBR, RN6AUUKPEGY, RN6AUUKPEWH, RN6AUUKPERD, RN6AUUKPEBK, RN6AUUKPEYL, RN6AUUKPEVT, RN6AUUKPERS, RN6AUUKPEAQ</p>	
	<p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RNP5EUUKPVBL, RNP5EUUKPVOR, RNP5EUUKPVGR, RNP5EUUKPVBR, RNP5EUUKPVGY, RNP5EUUKPVWH, RNP5EUUKPVRD, RNP5EUUKPVBK, RNP5EUUKPVYL, RNP5EUUKPVVT, RNP5EUUKPVRS, RNP5EUUKPVAQ, RN5EUUKPVBL, RN5EUUKPVOR, RN5EUUKPVGR, RN5EUUKPVBR, RN5EUUKPVGY, RN5EUUKPVWH, RN5EUUKPVRD, RN5EUUKPVBK, RN5EUUKPVYL, RN5EUUKPVVT, RN5EUUKPVRS, RN5EUUKPVAQ</p>	
	<p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUKPVBL, RN5EFUKPVOR, RN5EFUKPVGR, RN5EFUKPVBR, RN5EFUKPVGY, RN5EFUKPVWH, RN5EFUKPVRD, RN5EFUKPVBK, RN5EFUKPVYL, RN5EFUKPVVT, RN5EFUKPVRS, RN5EFUKPVAQ</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 одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUKPVBL, RN5ESUKPVOR, RN5ESUKPVGR, RN5ESUKPVBR, RN5ESUKVGY, RN5ESUKPVWH, RN5ESUKPVRD, RN5ESUKPVBK, RN5ESUKPVYL, RN5ESUKPVVT, RN5ESUKPVRS, RN5ESUKPVAQ</p>	
	<p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUKPVBL, RN6UUKPVOR, RN6UUKPVGR, RN6UUKPVBR, RN6UUKVGY, RN6UUKPVWH, RN6UUKPVRD, RN6UUKPVBK, RN6UUKPVYL, RN6UUKPVVT, RN6UUKPVRS, RN6UUKPVAQ</p>	
	<p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUKPVBL, RN6FUKPVOR, RN6FUKPVGR, RN6FUKPVBR, RN6FUKVGY, RN6FUKPVWH, RN6FUKPVRD, RN6FUKPVBK, RN6FUKPVYL, RN6FUKPVVT, RN6FUKPVRS, RN6FUKPVAQ</p>	
	<p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFKPVBL, RN6UFKPVOR, RN6UFKPVGR, RN6UFKPVBR, RN6UFKPVGY, RN6UFKPVWH, RN6UFKPVRD, RN6UFKPVBK, RN6UFKPVYL, RN6UFKPVVT, RN6UFKPVRS, RN6UFKPVAQ</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, с пониженным дымо- и газовыделением, незранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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>	

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, с пониженным дымо- и газовыделением, незранированные, 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>	

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, 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>- 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 6A, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK02BL, RN6AUUK02OR, RN6AUUK02GR, RN6AUUK02BR, RN6AUUK02GY, RN6AUUK02WH, RN6AUUK02RD, RN6AUUK02BK, RN6AUUK02YL, RN6AUUK02VT, RN6AUUK02RS, RN6AUUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<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>	

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, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFK02BL, RN6ASFK02OR, RN6ASFK02GR, RN6ASFK02BR, RN6ASFK02GY, RN6ASFK02WH, RN6ASFK02RD, RN6ASFK02BK, RN6ASFK02YL, RN6ASFK02VT, RN6ASFK02RS, RN6ASFK02AQ (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 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK02BL, RN7FFK02OR, RN7FFK02GR, RN7FFK02BR, RN7FFK02GY, RN7FFK02WH, RN7FFK02RD, RN7FFK02BK, RN7FFK02YL, RN7FFK02VT, RN7FFK02RS, RN7FFK02AQ (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 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK02BL, RN7SFK02OR, RN7SFK02GR, RN7SFK02BR, RN7SFK02GY, RN7SFK02WH, RN7SFK02RD, RN7SFK02BK, RN7SFK02YL, RN7SFK02VT, RN7SFK02RS, RN7SFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</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, 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)</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 7A, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFK02BL, RN7ASFK02OR, RN7ASFK02GR, RN7ASFK02BR, RN7ASFK02GY, RN7ASFK02WH, RN7ASFK02RD, RN7ASFK02BK, RN7ASFK02YL, RN7ASFK02VT, RN7ASFK02RS, RN7ASFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p>	
	<p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, незэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, 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>	

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 полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, 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, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, 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, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, 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, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип S/FTP, артикулы: RN5ESFK01BL, RN5ESFK01OR, RN5ESFK01GR, RN5ESFK01BR, RN5ESFK01GY, RN5ESFK01WH, RN5ESFK01RD, RN5ESFK01BK, RN5ESFK01YL, RN5ESFK01VT, RN5ESFK01RS, RN5ESFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</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 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>	
	<p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, 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, 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, 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>	

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 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, 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, 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>	
	<p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6A, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK01BL, RN6AFFK01OR, RN6AFFK01GR, RN6AFFK01BR, RN6AFFK01GY, RN6AFFK01WH, RN6AFFK01RD, RN6AFFK01BK, RN6AFFK01YL, RN6AFFK01VT, RN6AFFK01RS, RN6AFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</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 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, 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>	



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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия