



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453203, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай, территория промзона Левый берег, дом 36, строение 1, кабинет 2

Основной государственный регистрационный номер 1170280007798.

Телефон: 88043337595 Адрес электронной почты: mail@spl.group

в лице Генерального директора Лебедева Виктора Владимировича

заявляет, что Кабели связи симметричные парной скрутки, торговой марки «SPL» на номинальное напряжение переменного тока не более 49 В, предназначенные для внешней прокладки, а также для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными одножильными или многожильными проводниками диаметром от 0,10 мм до 0,80 мм, от 1 до 25 пар включительно, категорий из ряда: (5, 5е, 6, 6А, 7, 7А), в общем экране и/или экране пар из металлополимерной ленты, в изоляции из полиэтилена высокой плотности (HDPE), с оболочкой из полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения или полимерного композита, не содержащего галогенов, марки, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПЛЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141980, Россия, область Московская, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27

Производственная площадка: Shenzhen Qin Technology Co., Ltd Китай, 26/F TOWER ONE TIME SQUARE 1 MATHESON STREET CAUSEWAY BAY 1-fk

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-06565401-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ. Технические условия».

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 №№ 011409ПИ-2023, 021409ПИ-2023, 031409ПИ-2023 от 14.09.2023 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 15 лет. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2022 года. Договор уполномоченного лица б/н от 02.03.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2028 включительно.

(Подпись)

Лебедев Виктор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544492000	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки, торговой марки «SPL» на номинальное напряжение переменного тока не более 49 В, предназначенные для внешней прокладки, а также для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными одножильными или многожильными проводниками диаметром от 0,10 мм до 0,80 мм, от 1 до 25 пар включительно, категорий из ряда: (5, 5е, 6, 6А, 7, 7А), в общем экране и/или экране пар из металлополимерной ленты, в изоляции из полиэтилена высокой плотности (HDPE), с оболочкой из полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения или полимерного композита, не содержащего галогенов, марки:</p>	<p>ТУ 27.32.13-001-06565401-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ. Технические условия»</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, неэкранированные, марок: SPL Cat.5 U/UTP PE, SPL Cat.5e U/UTP PE, SPL Cat.6 U/UTP PE, SPL Cat.6A U/UTP PE, SPL Cat.7 U/UTP PE, SPL Cat.7A U/UTP PE; - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, экранированные, марок: SPL Cat.5 F/UTP PE, SPL Cat.5e F/UTP PE, SPL Cat.6 F/UTP PE, SPL Cat.6A S/FTP PE, SPL Cat.7 S/FTP PE, SPL Cat.7A SF/FTP PE; - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, неэкранированные, марок: SPL Cat.5 U/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.5e U/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6 U/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6A U/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx; - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, марок: SPL Cat.5 F/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx SPL, Cat.5e F/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6 F/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6A F/UTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6A S/FTP LSZH нг(A)-LSLTx, SPL Cat.6A F/FTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.7 S/FTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.7 SF/FTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.7A S/FTP PVCLS нг(A)-LSLTx, SPL Cat.7A SF/FTP PVCLS нг(A)-LSLTx; - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из полимерного композита, не содержащего галогенов, неэкранированные, марок: SPL Cat.5 U/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.5e U/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.6 U/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.6A U/UTP LSZH нг(A)-HF; - с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из полимерного композита, не содержащего галогенов, экранированные, марок: SPL Cat.5 F/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.5e F/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.6 F/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.6A F/UTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.6A S/FTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.7 S/FTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.7 SF/FTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.7A S/FTP LSZH нг(A)-HF, SPL Cat.7A SF/FTP LSZH нг(A)-HF. 	

Генеральный директор



подпись

Лебедев Виктор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)