



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОЛАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1
Основной государственный регистрационный номер 1225000112633.
Телефон: +74991307759 Адрес электронной почты: info@folan.ru

в лице Генерального директора Рябцева Андрея Викторовича

заявляет, что Кабели связи симметричные, товарный знак «Folan» категории 5е, на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,48 до 0,57 мм, скрученными в пару, числом пар от 1 до 100, в полиэтиленовой изоляции номинальным диаметром от 0,48 до 0,57 мм, том числе в общем экране из металлополимерной ленты, не распространяющие горение при групповой прокладке. Марки, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОЛАН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140000, Россия, Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната 1

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: производственная

площадка: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» 445043, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, строение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий FAST ETHERNET и GIGABIT ETHERNET и кабели для систем видеонаблюдения. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

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 №№ 3205ИЛФХП, 3206ИЛФХП от 27.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: Зд

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 продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии принята на с даты регистрации по 28.03.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Рябцев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2023



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
8544499108	Кабели связи симметричные, товарный знак «Folan» категории 5е, на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,48 до 0,57 мм, скрученными в пару, числом пар от 1 до 100, в полиэтиленовой изоляции номинальным диаметром от 0,48 до 0,57 мм, том числе в общем экране из металлополимерной ленты, не распространяющие горение при групповой прокладке. Марки:	ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий FAST ETHERNET и GIGABIT ETHERNET и кабели для систем видеонаблюдения. Технические условия»
	в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx; в оболочке полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF	

Генеральный директор



Рябцев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

