



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
170025, Россия, область Тверская, 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 № 0241/2021/ДКС от 01.01.2022 года

**заявляет, что** Кабель связи симметричный парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющий горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, неэкранированный, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип U/UTP, артикул RN5EUUK01GY (исполнение нг(A)-HF).

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, область Тверская, 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  
Партия - 393,45 километров, Договор поставки № Д000040-1321-2022-ДКС от 24.04.2022, Спецификация № 1 от 29.09.2022

**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 № 062012ПИ-2022 от 20.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ.124)

Схема декларирования соответствия: 2д

**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 не установлен включительно**

  
(подпись)



М.П.

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.A.36911/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.12.2022





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.A.36911/22

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	Кабель связи симметричный парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющий горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, незранированный, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е <b>Иные сведения:</b> тип U/UTP, артикул RN5EUUK01GY (исполнение нг(A)-HF)	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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"



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

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия