



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд", ОГРН: 1106229004067

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

390043, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16,

Телефон: +74957440099, Адрес электронной почты: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича, действующего на основании Устава

заявляет, что Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link" с комплектующими и аксессуарами, типы и модели (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель Фирма "D-Link Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Taiwan, R.O.C. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских испытаний: № б/н от 01.03.2023 г., выдан "Hunan FullRiver High Technology Co., LTD", Китай; № б/н от 05.03.2023 г., выдан " ", Тайвань (Китай).

Краткие руководства по установке: б/н от 13.03.2023 г., б/н от 17.08.2019 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.

Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического

оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

(0 Гц – 300 ГГц)"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR22:2006) (разделы 4-6)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.

Нормы. Нормы эмиссии Гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более

16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3.

Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных

низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А

(в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения

(службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной

документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2028 включительно

(подпись)

Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА03.В.50562/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1




К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50562/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link" с комплектующими и аксессуарами, типы и модели:	
	коммутаторы, модели: DSS-200G-28MP, DSS-200G-28MPP;	
	медиаконвертер, модель DMC-560SC.	



Заявитель



подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)