



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: 390043, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16,
Телефон: 84957440099, E-mail: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича

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",

Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Sinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, R.O.C.,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517180000, 8517620003, 8517620009

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

Протокол испытаний №№170829/П-06И, 170829/П-07И от 29.08.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).
Протоколы испытаний № 9530817, № 9540817 от 28.08.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02).

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.24-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». 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.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008: № 01 100 1632467/04 от 23.03.2017 г., выданный "TUV Rheinland Cert GmbH", Германия; № TW04/02011 от 18.10.2015 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии. № 02416Q2010382R4M от 22.03.2016 г., выданный "UCC", Китай.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.08.2022 включительно



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02198

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02198

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Taicang T&W Electronics Co.,Ltd	КИТАЙ, 89# Jiang Nan RD, Lu Du, Taicang, Jiangsu
Occtel Communication Co., Ltd	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No.270, Sec.1, Fusing Rd., South District, Taichung 402, Taiwan, R.O.C.
Shenzhen E.Sion Electronics Technology Limited	КИТАЙ, 3-4F, Building A, Zhong Heng Xin Da Industry Zone, Xiu Qiao Heng Gang Xia Industry District, Shajing, Baoan, Shenhen



Заявитель



подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02198

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
	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link":	
8517620003	Шлюзы IP-телефонии, модели: DVG-2024S, DVG-2032S/16CO, DVG-5008SG;	
8517620009	Беспроводные шлюзы IP-телефонии, модели: DVG-N5402G, DVG-N5402GF;	
8517180000	IP-телефоны, модели: DPH-150S, DPH-150SE, DPH-400GE.	



Заявитель



подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)