



# 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

**заявляет, что** Коммутаторы торговой марки "D-Link", модели: DES-1009MP, DSS-100E-9P, DSS-100E-18P, DGS-1052, DGS-1250-28X, DGS-1250-52X, DGS-1250-28XMP, DGS-1250-52XMP, DGS-1100-16V2, DGS-1100-24V2, DGS-1100-24PV2, DXS-3610-54S, DGS-1054X, DGS-1054XMP, DGS-3627, DES-1228/ME, DES-3028, DES-3028G, DES-3526, DGS-1016D, DGS-1024D,  
с комплектующими и аксессуарами

**изготовитель** Фирма "D-Link Corporation",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Xinhua 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**

Протокол испытаний № 0403-001/0061И от 04.03.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест". Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического

оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно**



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ТW.БЛ08.В.02755/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 10.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02755/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD, Dongguan Branch	КИТАЙ, No.3, Gongye West 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province
Nettech Technology (SuZhou) Co., Ltd	КИТАЙ, No.1 Chun-Shen-Hu East Road, Xiangcheng Economical Development District, SuZhou city, JiangSu Province
Hunan FullRiver High Technology Co.,LTD	КИТАЙ, Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park, Liling City, Hunan
Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd.	КИТАЙ, Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province
TAICANG T&W ELECTRONICS CO.,LTD	КИТАЙ, 89# Jiang Nan Rd. Lu Du, Tai Cang, Jiang Su, China
Cameo Communications, Inc.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 168, Keji 5th Rd., Annan Dist., Tainan City 709, Taiwan (R.O.C.),



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Липпинг Владимир  
Эрикович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)