



# 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, 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**

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

электропитания 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-ТВ.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,<br>Dongguan Branch | КИТАЙ, No.3, Gongye West 2nd Road, Songshan Lake Park,<br>Dongguan City, Guangdong Province                      |
| Nettech Technology (SuZhou) Co., Ltd                  | КИТАЙ, No.1 Chun-Shen-Hu East Road, Xiangcheng Economical<br>Development District, SuZhou city, JiangSu Province |
| Hunan FullRiver High Technology Co.,LTD               | КИТАЙ, Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park,<br>Liling City, Hunan                            |
| Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd.                   | КИТАЙ, Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City,<br>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<br>709, Taiwan (R.O.C.),                        |



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Липпинг Владимир  
Эрикович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)