



# 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** Коммутаторы, модели: DES-1018MPV2, DGS-1100-10MPV2, DGS-1100-10MPPV2, DGS-1100-26MPV2, DGS-1100-26MPPV2, DES-3528, DES-3026, DGS-3200-10, DSS-100E-26P, DSS-100E-6P

**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 № 1405-001/0062И от 14.05.2021 г. – Испытательная лаборатория ООО

"Стандарттест". Руководства по установке б/н от 13.05.2021 г., б/н от 15.02.2021 г.,

б/н от 07.04.2020 г., б/н от 16.03.2020 г., б/н от 24.09.2020 г., б/н от 12.05.2020 г.,

б/н от 18.05.2016 г. Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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

Часть 1. Общие требования", разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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 18.05.2026 включительно**



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.76956/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2021**



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.76956/21

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd.	КИТАЙ, Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China
Hunan FullRiver High Technology Co.,LTD	КИТАЙ, Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park, Liling City, Hunan, P.R.China
Dongguan REE Electronic Technology Co., Ltd	КИТАЙ, No. 3, Industry West No. 2 Road, Hi-Tech Development area, SongShanHu, Dongguan, Guangdong, China



Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Липпинг Владимир  
 Эрикович

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)