



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, 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 № 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

индустриальные. 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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