



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: +749574440099, Адрес электронной почты: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича

заявляет, что Коммутаторы торговой марки "D-Link", модели: DGS-1100-05V2, DGS-1100-08PLV2, DGS-1100-08PV2, DGS-1100-08V2, DXS-1210-28S, DXS-1210-28T, DXS-3610-54T, DGS-1100-18PV2.

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 № 0311-001/0426И от 03.11.2020 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 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 02.11.2025 включительно

(подпись)

Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03891/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020