



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, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16.
Телефон: +74957440099, Адрес электронной почты: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича

заявляет, что Коммутаторы торговой марки "D-Link", модель DGS-1100-05PD, с комплектующими и аксессуарами

изготовитель Фирма "D-Link Corporation",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Sinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, R.O.C.,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Nettech Technology (SUZHOU) CO, Ltd.", КИТАЙ, No.1, Chun-Shen-Hu East Road, Xiang Cheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu Province
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 № 1505-001/0227И от 15.05.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". 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 14.05.2024 включительно



Липпинг Владимир Эрикович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.01096/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2019