

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская область, 390043, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16, основной государственный регистрационный номер: 1106229004067, номер телефона: +74957440099, адрес электронной почты: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича

заявляет, что Беспроводные маршрутизаторы, модели: DWR-932C, DWM-312W, COVR-C1203, COVR-1102, COVR-X1870, COVR-X1873, DIR-X1560, DIR-X1860, DIR-X5460, DPN-1452DG

изготовитель "D-Link Corporation". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

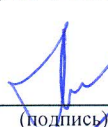
Протокола испытаний № 0712-002/0465И от 07.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Стандарттест".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»; 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 изделия указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не установлен, срок службы - 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2025 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.АБ69.В.04383/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020