



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:
390010, РОССИЯ, Рязанская область, г.о. город Рязань, г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16.
Телефон: +74957440099, Адрес электронной почты: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича, действующего на основании Устава
заявляет, что Маршрутизаторы торговой марки "D-Link", модели: DSA-2308X, DSA-2208X,
DSA-2108S

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 390010, РОССИЯ, Рязанская область, г.о. город Рязань, г. Рязань,
проезд Шабулина, д. 16.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.30.11-003-67235741-2023 «Маршрутизаторы торговой марки "D-Link",
модели: DSA-2308X, DSA-2208X, DSA-2108S»

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 заводских испытаний № б/н от 15.01.2024 г., выдан ООО "Д-Линк Трейд", Россия.

Краткие руководства по установке № б/н от 09.10.2023 г., № б/н от 26.09.2023 г., № б/н от 27.09.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие
требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на
соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей
(10 МГц – 300 ГГц)»; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость
оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.
Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
(разделы 5 и 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических
составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний
напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с
номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".
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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию,
изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и
измерения: 12.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2029 включительно



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.65931/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2024

