



# 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** Устройства питания, торговой марки "D-Link" типы и модели с комплектующими и аксессуарами (см. Приложение № 2 на 1 листе)

**изготовитель** Фирма "D-Link Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Xinhu 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 8504403008

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**

Протоколы заводских испытаний № б/н от 15.01.2022г., выдан "Shenzhen Gospell Digital Technology Co.,Ltd.", Китай; № б/н от 31.01.2022г., выдан "Cameo Communications, Inc.", Тайвань (Китай).

Краткое руководство по установке № б/н от 06.11.2018 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 "Аудио-, видео - аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

(разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)

"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 (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 08.06.2027 включительно**

(подпись)

М.П.



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA04.B.15918/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2022**