



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 IP-телефоны торговой марки "D-Link" с комплектующими и аксессуарами, модели:
DPH-120S, DPH-120SE, DPH-400EDM, DPH-150S, DPH-150SE, DPH-400GE

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. Адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Fanvil Technology Co., Ltd.", КИТАЙ, 10/F
Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North Second Road, Baoan District,
Shenzhen.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517180000

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 заводских испытаний № б/н от 09.10.2021г., выданный фирмой "Fanvil Technology Co.,
Ltd.", Китай. Краткие руководства по установке: б/н от 28.10.2021 г., б/н от 18.10.2021 г., б/н от
20.08.2021 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 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 (IEC 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 (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 11.04.2027 включительно

(подпись)
М.П.

Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА03.В.04385/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2022