



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 Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link", типы и модели (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель "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 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

Протоколы заводских испытаний б/н от 14.04.2021 г., выданный фирмой "Cameo Communications, Inc.",

Тайвань (Китай); б/н от 21.06.2021 г., выданный фирмой "ALPHA Networks Inc.", Тайвань (Китай).

Руководства по установке б/н от 08.06.2021 г., 16.04.2020 г., 15.04.2020 г., 12.05.2020 г., 14.06.2020 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1.

Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в

отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)",

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 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) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания 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 18.08.2026 включительно



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.91027/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.91027/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Askey Computer Corp.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 10F, No.119, Chien Kang Rd., Chung Ho, New Taipei, Taiwan, R.O.C.
«iTAS Technology Corporation»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.75, Shuiyuan St., Hsinchu City, Taiwan, R.O.C.
«Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd.»	КИТАЙ, Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province
«TAINET Communication System Corp»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F., No.108, Ruiguang Rd., Neihu Dist, Taipei, City 114 Taiwan
«SMTC Electronics (Dongguan) Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. 61 Changdong Road, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province
«TAICANG T&W ELECTRONICS CO.,LTD»	КИТАЙ, 89# Jiang Nan Rd. Lu Du, Tai Cang, Jiang Su
«ALPHA Networks Inc.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.8, Li-Shing 7th Road, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
«Nettech Technology (SuZhou) Co., Ltd»	КИТАЙ, No.1 Chun-Shen-Hu East Road, Xiangcheng Economical Development District, SuZhou city, JiangSu Province
«Cameo Communications, Inc.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 168, Keji 5th Rd., Annan Dist., Tainan City 709, Taiwan (R.O.C.)



М.П.

Заявитель

подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.91027/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link", типы и модели:	
	Мультиплексоры DSL, модели: DAS-3216, DAS-3248, DAS-3626	
	Маршрутизаторы, модели: DSL-1510G, DFL-870, DPN-1021G, DSA-3110, DSR-1000, DSR-150, DSR-250, DSR-500	



Заявитель

подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)