



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" с комплектующими и аксессуарами, типы и модели (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 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 09.02.2022 г., № б/н от 22.12.2021 г., № б/н от 23.12.2021 г., № б/н от 10.02.2022 г., выданные фирмой "Cameo Communications, Inc.", Тайвань (Китай); № б/н от 12.10.2021 г., выданный фирмой "Octel Communication Co., Ltd.", Тайвань (Китай); № б/н от 10.02.2022 г., выданный фирмой "Shenzhen AZROAD Technology Co., Ltd", Китай; № б/н от 14.09.2021 г., выданный фирмой "Guangdong MT-VIKI Electronics Technology Co.,Ltd.", Китай. Краткие руководства по установке: б/н от 28.10.2017 г., б/н от 13.09.2018 г., б/н от 13.09.2017 г., б/н от 17.02.2017 г., б/н от 16.02.2017 г., б/н от 13.02.2017 г., б/н от 15.12.2020 г., б/н от 17.01.2021 г., б/н от 05.04.2020 г., б/н от 27.06.2019 г., б/н от 09.02.2022 г., б/н от 12.03.2017 г., б/н от 26.01.2017 г., б/н от 12.03.2021 г., б/н от 26.01.2018 г., б/н от 11.09.2018 г., б/н от 17.01.2022 г., б/н от 23.06.2021 г., б/н от 04.02.2022 г., б/н от 18.02.2017 г., б/н от 26.02.2020 г., б/н от 21.02.2018 г., б/н от 19.10.2020 г., б/н от 09.09.2020 г., б/н от 28.08.2020 г., б/н от 27.01.2019 г., б/н от 13.09.2019 г., б/н от 12.11.2018 г., б/н от 25.02.2018 г., б/н от 13.03.2020 г., б/н от 21.05.2021 г., б/н от 26.11.2018 г., б/н от 07.03.2019 г., б/н от 21.12.2018 г., б/н от 16.04.2021 г., б/н от 22.11.2021 г., б/н от 24.08.2021 г., б/н от 21.07.2019 г., б/н от 05.04.2017 г., б/н от 24.08.2018 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 11.05.2027 включительно



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА03.В.50373/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50373/22

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hunan FullRiver High Technology Co.,LTD"	КИТАЙ, Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park, Liling City, Hunan
"TAICANG T&W ELECTRONICS CO.,LTD"	КИТАЙ, 89# Jiang Nan Rd. Lu Du, Tai Cang, Jiang Su
"SHENZHEN MTN ELECTRONICS CO., LTD"	КИТАЙ, NO.5 & NO.9, Futai South Road, Pingxi Community, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province
"Cameo Communicatins, Inc."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 168, Keji 5th Rd., Annan Dist., Tainan City 709
"Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd."	КИТАЙ, Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province
"Shenzhen Txzlink Industrial Co., Ltd."	КИТАЙ, No.10, South Industrial Zone road, Humen town, Dongguan city, Guangdong Province
"Guangdong MT-VIKI Electronics Technology Co.,Ltd."	КИТАЙ, No.19 Avenue, Bei Yong New County, Dao Jiao, Dongguan, Guangdong Province
"Samina-SCI AB"	ШВЕЦИЯ, Svedjevagen 12, Ornskoldsvik city , 89435
"Shenzhen AZROAD Technology Co., Ltd"	КИТАЙ, B2 Building, No.14 Jianan Road, Tangwei village Fuyong Town, Bao'an District, ShenZhen
"Tai Ruey Electrical Industries Co., Ltd."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.89-2, Donglan Rd., Dongshi Dist., Taichung City 42349
"Octtel Communication Co., Ltd."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F., No.106, Ruiguang Rd. Neihu Dist., Taipei City 11491




подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50373/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	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" с комплектующими и аксессуарами, типы и модели:	
	коммутаторы, модели: DES-1005D, DES-1008D, DES-1005C, DES-1008C, DES-1016A, DES-1024A, DES-1016D, DES-1024D, DES-1026G, DES-1050G, DES-1100-16, DES-1100-24, DES-1210-08P, DES-1210-10/ME, DES-1210-26/ME, DES-1210-28, DES-1210-28/ME, DES-1210-28P, DES-1210-52, DES-3200-28, DGS-1005A, DGS-1008A, DGS-1005C, DGS-1005D, DGS-1008D, DGS-1008MP, DGS-1008P, DMS-105, DMS-108, DGS-1210-10, DGS-1210-10MP, DGS-1210-10P, DGS-1210-10P/ME, DGS-1210-20, DGS-1210-26, DGS-1210-28, DGS-1210-28MP/ME, DGS-1210-52, DGS-1210-52MPP/ME, DGS-1510-52XMP, DGS-3000-10L, DGS-3000-20L, DGS-3000-28L, DGS-3000-28LP, DGS-3000-28X, DGS-3000-28XMP, DGS-3000-28XS, DGS-3000-52L, DGS-3000-52X, DGS-3120-24TC, DGS-3120-48TC, DGS-3120-24PC, DGS-3120-48PC, DGS-3120-24SC, DGS-3130-30TS, DGS-3130-30S, DGS-3130-30PS, DGS-3130-54TS, DGS-3130-54S, DGS-3130-54PS, DGS-3620-52P, DGS-3620-28SC, DGS-3620-52T, DGS-3630-28SC, DGS-3630-28TC, DGS-3630-52TC, DGS-3630-28PC, DGS-3630-52PC, DXS-3400-24TC, DXS-3400-24SC, DHP-346AV;	
	медиаконвертеры, модели: DMC-1000, DMC-1910R, DMC-1910T, DMC-300SC, DMC-530SC, DMC-700SC, DMC-805G, DMC-805X, DMC-810SC, DMC-920R, DMC-920T, DMC-F02SC, DMC-F15SC, DMC-F20SC-BXD, DMC-F20SC-BXU, DMC-F30SC, DMC-F60SC, DMC-G01LC;	
	переключатели KVM, модель DKVM-IP8;	
	маршрутизаторы, модели: DFL-870, DSR-250V2;	
	абонентские терминалы, модель DPN-101G;	
	шлюзы IP-телефонии, модели: DVG-5004S, DVG-6008S, DVG-7111S;	
	кабельные модемы, модель DCM-202.	



Заявитель

подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)