



# 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 Шабудина, 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 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 (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                                                   |



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.РА03.В.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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                            |



МПД-Линк Трейд Заявитель

  
подпись

Липпинг Владимир  
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)