



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд", ОГРН: 1106229004067

Адрес: 390043, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16
Телефон: 84957440099, E-mail: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича

заявляет, что Интернет-камеры торговой марки "D-Link" с комплектующими, модели (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель Фирма "D-Link Corporation"

Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.289, Sinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

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"

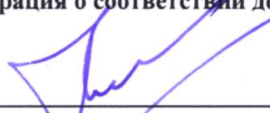
Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 170825/П-02И от 25.08.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 8600817 от 24.08.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02).
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 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) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 изменения 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. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008: № CN07/31118 от 29.04.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии; № CN16/20418 от 02.02.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии; № 01 100 1632467/04 от 23.03.2017 г., выданный "TUV Rheinland Cert GmbH", Германия; № 150601018801 от 01.06.2015 г., выданный "TUV Certification Pvt Ltd", Индия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2022 включительно


(подпись)

Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02318

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.02318

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd.	КИТАЙ, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province
Nettech Technology (SUZHOU) CO, Ltd.	КИТАЙ, No.1, Chun-Shen-Hu East Road, Xiang Cheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu Province
Taicang T&W Electronics Co.,Ltd	КИТАЙ, 89# Jiang Nan RD, Lu Du, Taicang, Jiangsu
APPRO Technology Inc.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 13F., No.23, Siyuan Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)



Заявитель

подпись

Липпинг Владимир
Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

