



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.БЛ08.В.00786 _____

Серия RU № 0507654

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес места нахождения: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд", Адрес: 390043, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, ОГРН: 1106229004067, Телефон: 84957440099, E-mail: mail@dlink.ru

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 – бланк № 0388328)

ПРОДУКЦИЯ Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link" с комплектующими и аксессуарами, типы и модели (см. Приложение – бланк № 0388329)
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № № 170825/П-06И, № 170825/П-07И, № 170825/П-08И от 25.08.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 8700817, № 8710817, № 8720817 от 24.08.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17032008/ТРТС/РА/6 от 24.08.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0388330)



Срок действия с 25.08.2017

ПО 24.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.БЛ08.В.00786

Серия RU № 0388328

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
WebCom Communication (Kunshan) Corporation - Kunshan Plant (China)	КИТАЙ, 121 DuJuan Road, Precision Machinery Industrial Park, KunShan City, Jiangsu Province
Senao Networks, Inc.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.500, Fuxing 3rd Rd., Guishan Dist., Taoyuan City 333, Taiwan (R.O.C.)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.БЛ08.В.00786

Серия RU № 0388329

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link";	
8517620009	Точки доступа, модели DAP-1155, DAP-1320, DAP-1360U, DAP-1360, DAP-1610, DAP-1620, DAP-1720, DAP-1860, DAP-2230, DAP-2330, DAP-1513, DAP-1530, DAP-1533, DAP-2310, DAP-2360, DAP-2660, DWL-2600AP, DWL-6600AP, DWL-6610AP, DWL-8600AP, DCH-M225;	
8517620009	Wi-Fi адаптеры, модель DHD-131;	
8517620009	Беспроводные адаптеры PowerLine, модель DHP-1220AV;	
8517620009	Беспроводные маршрутизаторы, модели: DIR-300, DIR-300A, DIR-300S, DIR-320A, DIR-615/F, DIR-615A, DIR-615S, DIR-620A, DIR-640L, DIR-806A, DIR-822, DIR-825, DIR-842, DIR-860L, DIR-878, DIR-880L, DIR-882, DIR-890L, DPN-124G, DPN-144DG, DSR-1000AC, DSR-150N, DSR-500AC, DWR-921;	
8517620009	Беспроводная телевизионная приставка, модель DIB-360	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.БЛ08.В.00786

Серия RU № 0388330

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 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	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 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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Д-Линк Трейд" б/н от 21.01.2014 г.
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,

№ 44 100 082580 от 30.12.2014 г., выданный "TUV Asia Pacific Limited", Тайвань (Китай).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)