



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.БЛ08.В.00795

Серия RU № 0507663

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 № 0388350)

ПРОДУКЦИЯ Сетевые накопители данных торговой марки "D-Link", модели: DNR-312L, DNR-322L, DNR-326, DNS-320L, DNS-325, DNS-327L, DNS-340L, DNS-346, DNS-1560-04, c комплектующими и аксессуарами.
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8473308000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 170830/П-06И от 30.08.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 9840817 от 29.08.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17032102/ТРТС/РА от 28.08.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0388351)

Срок действия с 31.08.2017

по 30.08.2022

включительно

Срок действия

по

включительно



И.П. _____
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 № ТС RU C-TW.БЛ08.В.00795

Серия RU № 0388350

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
APPRO Technology Inc.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 13F., No.23, Siyuan Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.БЛ08.В.00795

Серия RU № 0388351

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 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;

№ 150601018801 от 01.06.2015 г., выданный "TNV Certification Pvt Ltd", Индия.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)