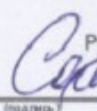


ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

полное наименование органа по сертификации
115280, город Москва, улица Ленинская Слобода,
дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11;
тел. (495) 722-61-68; ОГРН: 1077757573783.

юридический и фактический адрес, телефон, сведения о гос. регистрации


Руководитель органа по сертификации
Сазонов С.С.



РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ **19052802/ТРТС/Р** от **30.05.2019**

В результате рассмотрения заявки № **19052802/ТРТС** от **28.05.2019**
Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд", ОГРН 1106229004067

полное наименование заявителя

Адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16
Фактический адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16
Телефон: 84957440099 ; E-mail: mail@dlink.ru

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции:

Устройства пассивные торговой марки «D-Link» с напряжением питания меньше 50 вольт и не предназначенные для самостоятельного применения, типы и модели: Модули для шлюзов, модель DVG-2032S/16MO; Модули для коммутаторов, модели: DEM-410CX, DEM-410X, DEM-412CX, DGS-6600-24SC2XS-C, DGS-6600-48S-C, DGS-6600-24SC2XS, DGS-6600-48S, DGS-6600-48T, DGS-6600-48TS, DGS-6600-8XG, DGS-6600-CM, DGS-6600-FAN, DGS-6600-CM-II, DXS-3600-FAN-FB, DXS-3600-EM-4XT, DXS-3600-EM-8XS, DXS-3600-EM-8T, DXS-3600-EM-Stack, DXS-3600-EM-4QXS; Модуль управления для медиаконвертера, модель DMC-1002; Сетевые адаптеры, модели: DFE-520TX, DFE-551FX, DGE-528T, DGE-530T, DGE-550SX, DGE-560SX, DGE-560T, DXE-810S; Сплиттер, неспособное создавать электромагнитные помехи и качество функционирования которого не зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, модель DSL-30CF/RS.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517180000, 8517709001, 8517620002, 8517620003

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемая изготовителем
Фирма "D-Link Corporation"

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Адрес: No.289, Sinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай).
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Oceltel Communication Co., Ltd, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No.270, Sec.1, Fusing Rd., South District, Taichung 402, Taiwan, R.O.C.; Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd., КИТАЙ, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China; Nettek Technology (SUZHOU) CO, Ltd., КИТАЙ, No.1, Chun-Shen-Hu East Road, Xiang Cheng Economical Development District, Suzhou, Jiangsu Province, China; HUNAN FULLRIVER HIGH TECHNOLOGY CO., LTD, КИТАЙ, Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park, Liling City, Hunan Province, P.R.China; Shenzhen Lianrui Electronics Co., Ltd, КИТАЙ, C4 Bldg., Xintang Industry Zone, Baishixia FuyongTown, Baoan District Shenzhen China; Dongguan Magnetic Electronics Technology Co.,Ltd, КИТАЙ, Xiangding Industrial Area, Qishi Town, Dongguan City, China

адрес изготовителя (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

- Документы о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя
- Эксплуатационные документы
- Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО «Д-Линк Трейд» б/н от 21.01.2014 г.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

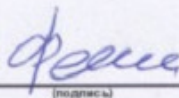
ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Обязательная сертификация заявленной продукции не может быть проведена в связи с тем, что:

Указанная в Заявке на сертификацию продукция не входит в область распространения технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

причина отказа в проведении сертификации

Эксперт


(подпись)

Фесенко Е.А.

инициалы, фамилия