

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель:** ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с компанией D-Link Corporation, расположенной по адресу: No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел /факс: +7 (495) 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что** коммутатор передачи данных **DES-1008D**, технические условия №DL-DES-1008D-TU, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном

по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китай),

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям** Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

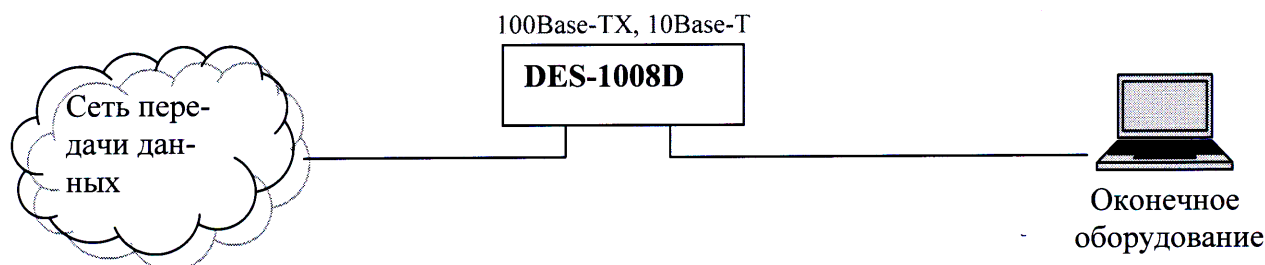
**2.1 Версия программного обеспечения** – не классифицируется по версиям

**2.2 Комплектность:** коммутатор передачи данных **DES-1008D**, адаптер электропитания, инструкция по эксплуатации.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров.

**2.4 Выполняемые функции:** коммутатор предназначен для обеспечения доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование содержит 8 портов с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX.

**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



В.Э. Липинг

**2.6 Емкость коммутационного поля** – не выполняет функций систем коммутации каналов.

**2.7 Характеристики радиоизлучения** – отсутствуют.

**2.8. Электрические характеристики:**

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

**2.9 Реализуемые интерфейсы** - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX.

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения** - рабочая температура от 0<sup>0</sup> до +50<sup>0</sup> С; влажность от 5% до 90% без образования конденсата. Размеры 162 x 102 x 28 мм.

**2.11 Электропитание** осуществляется от адаптера электропитания, максимальная потребляемая мощность 2,1 Вт (постоянный ток), 2,7 Вт (переменный ток).

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем** – отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 41/08-30 от 22.06.2009 (Испытательная лаборатория ГОУ ВПО СибГУТИ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., действителен до 26 мая 2013 г.; аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.21РС05 от 18.10.2013 г., действителен до 18 октября 2018 г)

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

**4. Дата принятия декларации**

30.06.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

30.06.2024 г.

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

подпись Генерального директора  
ООО «Д-Линк Раша»

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № В

спд 6481

от

04

07

2014 г.

