

# 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-1050G**, технические условия №DL-DES-1050G-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, соответствию 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

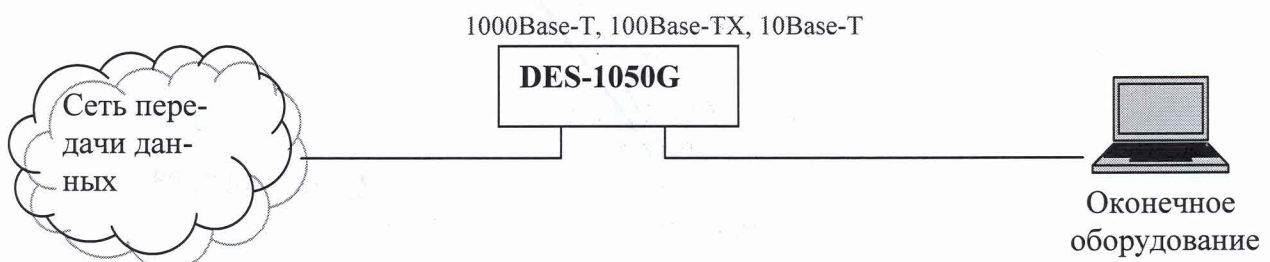
**2.1 Версия программного обеспечения** – не классифицируется по версиям.

**2.2 Комплектность:** коммутатор передачи данных **DES-1050G**, кабель 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 48 портов с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/ 100Base-TX и 2 порта с интерфейсами с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T.

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



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

  
В.Э. Липинг

**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;

- электрический интерфейс 1000BASE-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5, топология – точка-точка, код - 4D-PAM5, линейная скорость передачи данных - 1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

**2.9 Реализуемые интерфейсы - Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX и 1000BASE-T.**

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способности размещения** - рабочая температура от 0<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup> С; влажность от 10% до 95% без образования конденсата. Размеры 441 x 309 x 44 мм.

**2.11 Электропитание** осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц, максимальная потребляемая мощность 24 Вт.

**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 № МТТ 0330/07\_DES от 19.09.2007 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-26-02 от 30.05.2007г., действителен до 30.05.2012; аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).  
**Декларация составлена на 1 (одном) листе.**

**4. Дата принятия декларации**

15.05.2013 г.

число, месяц, год

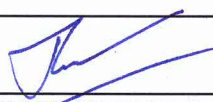
**Декларация действительна до**

15.05.2020 г.

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия


  
подпись Генерального директора  
ООО «Д-Линк Раша»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

серийный № Д: С770-6223

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

М. П.

  
подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи **Д.О. Панышев**