

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель ООО «Д-Линк Трейд»**, 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 № 01/14 от 01 декабря 2014 г. с компанией «**D-Link Corporation**», расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, зарегистрированное 29.12.2010г. Межрайонной инспекцией ФНС №1 по Рязанской обл., ОГРН 1106229004067; ИНН 6229040685; по адресу 390043, Россия, Рязанская обл. г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: [vl@dlink.ru](mailto:vl@dlink.ru) в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 29.10.2010,

заявляет, что коммутатор передачи данных **DGS-1005C** (далее – коммутатор), технические условия № DL-DGS-10xxC-TU, изготавливаемый на заводе Shenzhen Gongjin Electronics Co., LTD (89# Jiang Nan Rd. Lu Du, Tai Cang, Jiang Su, China (Китай)),

**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)

**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** – 1, другие предустановленные программы отсутствуют.

#### 2.2. Комплектность:

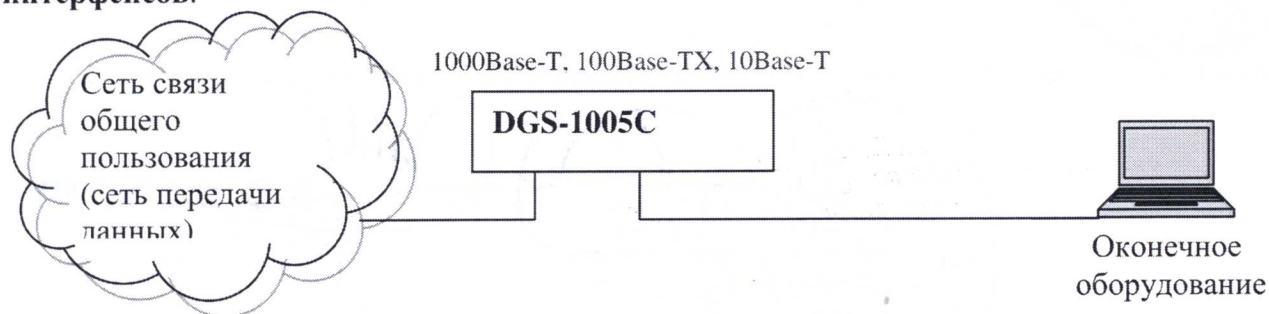
	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных <b>DGS-1005C</b>	1
2	гарантийный талон	1
3	адаптер электропитания	1
4	краткое руководство по установке	1

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

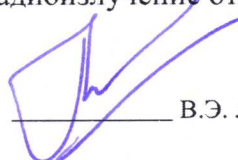
**2.4. Выполняемые функции:** коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование содержит 5 портов с интерфейсом Ethernet 10/100/1000Base-T.

**2.5. Емкость коммутационного поля** – не выполняет функций коммутации каналов.

**2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:**



**2.7. Характеристики радиоизлучения** – радиоизлучение отсутствует.

  
В.Э. Липпинг



**2.8. Электрические (оптические) 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-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м.
- Оптические интерфейсы отсутствуют.

**2.9. Реализуемые интерфейсы – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T.****2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** коммутатор сохраняет свои технические характеристики:

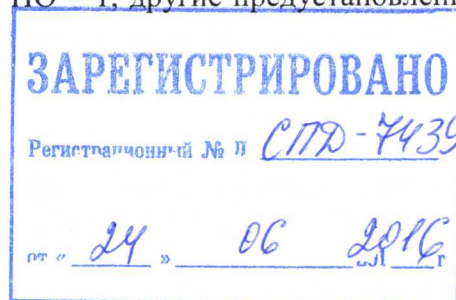
- при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;
  - при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.
- Предназначен для использования внутри помещений.


**2.11. Электропитание** осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц через адаптер постоянного тока 12В/0,5А. Максимальная потребляемая мощность – 3 Вт.**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем** – отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № DL-DGS-10xx-2015 от 24.12.15; протокола испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (Аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016). Протокол № МТТ 0711/16\_DGS-10xxС от 11.04.2016, коммутатор передачи данных **DGS-1005C**, версия ПО – 1, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на одном листе.

**4. Дата принятия декларации** 27.05.2016  
**Декларация действительна до** 27.05.2026



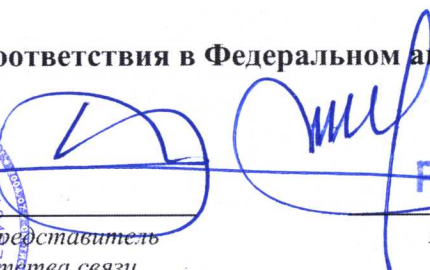
  
 \_\_\_\_\_  
 Генеральный директор  
 ООО «Д-Линк Трейд»

**В.Э. Липинг**  
 И.О. Фамилия

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

М.П.



  
 \_\_\_\_\_  
 Уполномоченный представитель  
 Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**  
 И.О. Фамилия