

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель):** ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

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

Зарегистрировано 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)

129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 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

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

**заявляет, что**

Коммутатор передачи данных DGS-3200-16, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

наименование, тип, марка средства связи

**Соответствует требованиям** «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 №158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006г., 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:** Коммутатор передачи данных DGS-3200-16 реализует технологии коммутации кадров средствами 16 портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T), а также 2 портов с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с оптическим портом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (1000Base-T/ 1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX/ 100Base-FX/ 100Base-LX10). Также DGS-3200-16 имеет порт с интерфейсом передачи данных RS-232 предназначенный для настройки и конфигурирования данного устройства.

**Выполняемые функции:** Коммутатор передачи данных DGS-3200-16 обеспечивает коммутацию и агрегирование портов Ethernet.

**Версия программного обеспечения:** 1.0

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Коммутатор передачи данных DGS-3200-16 предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве оборудования реализующего технологии коммутации кадров.

**Комплектность:** в комплект поставки входят:

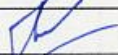
Коммутатор передачи данных

Инструкция по эксплуатации

Консольный кабель с интерфейсом RS-232

Диск с программным обеспечением

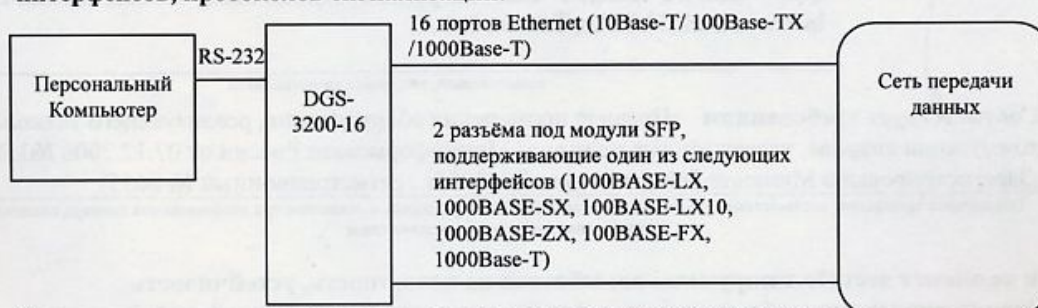
Кабель питания от сети 220В

Декларация о соответствии Коммутатор передачи данных DGS-3200-16	 В.Э. Липпинг	Страница 1 Страниц 3
---	--	-------------------------

Один или два модуля SFP из следующего списка:

Наименование модуля	Тип интерфейса
DEM-310GT	1000BASE-LX
DEM-311GT	1000BASE-SX
DEM-210	100BASE-LX10
DEM-314GT	1000BASE-LX
DEM-315GT	1000BASE-ZX
DEM-312GT2	1000BASE-SX
DEM-211	100BASE-FX
DEM-330T	1000BASE-LX
DEM-330R	1000BASE-LX
DEM-331T	1000BASE-LX
DEM-331R	1000BASE-LX
DGS-712	1000BASE-T

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



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

#### Характеристики радиоизлучения

Нет интерфейсов с радиоизлучением.

#### Реализуемые интерфейсы

Применяемые в коммутаторе передачи данных DGS-3200-16 интерфейсы Ethernet соответствуют требованиям пункта 1, приложения №1 документа «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», а интерфейс RS-232 соответствует требованиям подпункта 9 пункта 6 документа «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».

#### Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

#### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Коммутатор передачи данных DGS-3200-16 сохраняет свои технические характеристики:

при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;

при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С;

**Электропитание** - Через внутренний блок питания от сети переменного тока 220В.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 43/07-14 от 25.12.2007 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.)

Декларация составлена на двух листах (трех страницах)

4. Дата принятия декларации

09.01.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.01.2013

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.Э. Липшинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи

М. П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

