

# 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, Shihnu 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-3100-48P, 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-3100-48P (версия ПО FW 1.00.37) реализует технологии коммутации кадров средствами 48 портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T / 100Base-TX/ 1000Base-T) (Данные порты Ethernet также могут осуществлять дистанционное питание подключенных к ним устройств с применением технологии Power over Ethernet), а также 4 собственных портов с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с оптическим портом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX/ 100Base-FX/ 100Base-LX10, 1000Base-T). Также DGS-3100-48P имеет порт с интерфейсом передачи данных RS-232 предназначенный для настройки и конфигурирования данного устройства и 2 порта для стекирования с собственным интерфейсом HDMI.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Коммутатор передачи данных DGS-3100-48P (версия ПО FW 1.00.37) предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве оборудования реализующего технологии коммутации кадров.

**Комплектность:** в комплект поставки входят:

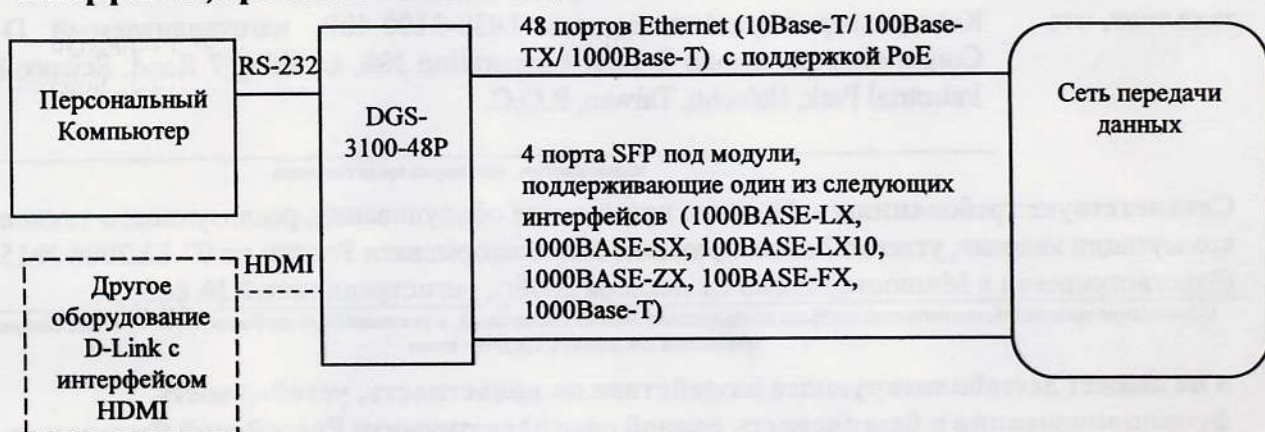
Коммутатор передачи данных, инструкция по эксплуатации, консольный кабель с интерфейсом RS-232, кабель для стекирования с интерфейсом HDMI, диск с программным обеспечением, кабель питания от сети переменного тока 220В,

От одного до четырёх модулей SFP из следующего списка:

Декларация о соответствии Коммутатор передачи данных DGS-3100-48P		В.Э. Липпинг	Страница 1
--	---	--------------	------------

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

**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**

Применяемый в коммутаторе передачи данных DGS-3100-48P интерфейс Ethernet соответствует 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».

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:**

Коммутатор передачи данных DGS-3100-48P 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 переменного тока от сети 220В или через внешний блок питания переменного тока (220В) DPS-600 через собственный интерфейс RPS.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0330/07\_DES от 19.09.2007 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Россвязи России от 30.05.2007г., № ИЛ-26-02)

Декларация составлена на двух листах (трёх страницах)

4. Дата принятия декларации

03.10.2007

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.10.2012

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-СТД-1549  
от "22" 11 2007г.