

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-3100-48, 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-3100-48 (версия ПО FW 1.00.37) реализует технологии коммутации кадров средствами 44 портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T / 100Base-TX/ 1000Base-T), 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/ 1000Base-FX/ 1000Base-LX10, 1000Base-T). Также DGS-3100-48 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-3100-48 (версия ПО FW 1.00.37) предназначен для использования на сетях передачи данных в качестве оборудования реализующего технологии коммутации кадров.

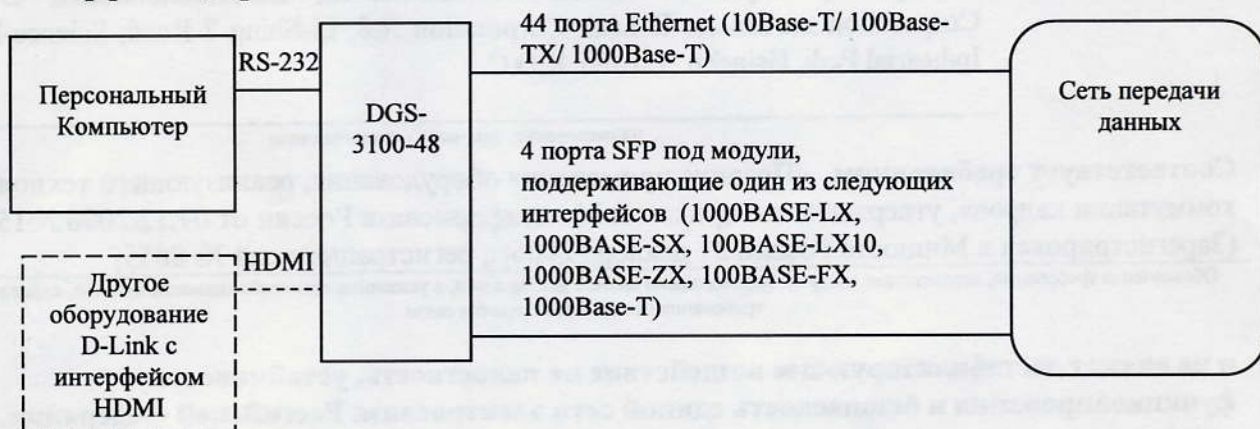
Комплектность: в комплект поставки входят:

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:

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-3100-48 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-3100-48 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-500 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



[Handwritten signature]

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи

М. П.

[Handwritten signature]

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-МТТ-1550
от "22" 11 2007г.