

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша»,

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: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

выполняющее функции изготовителя D-Link Corporation (No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань) на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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-1224T/GE, 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» (далее Правила), утвержденным приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158 (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, 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-1224T/GE предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 24-я портами с разъемом RJ-45 и 2 портами с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (1000Base-SX/ 1000Base-LX/ 1000Base-ZX).

**Выполняемые функции:** коммутатор передачи данных DGS-1224T/GE обеспечивает подключение пользователей с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

**Версия программного обеспечения – 3.00.10.**

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

**Комплектность:**

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DGS-1224T/GE	1
2	кабель для подключения к источнику переменного тока	1
3	модуль DEM-310GT	1-2
4	модуль DEM-311GT	1-2
5	модуль DEM-314GT	1-2
6	модуль DEM-315GT	1-2
7	модуль DEM-312GT2	1-2

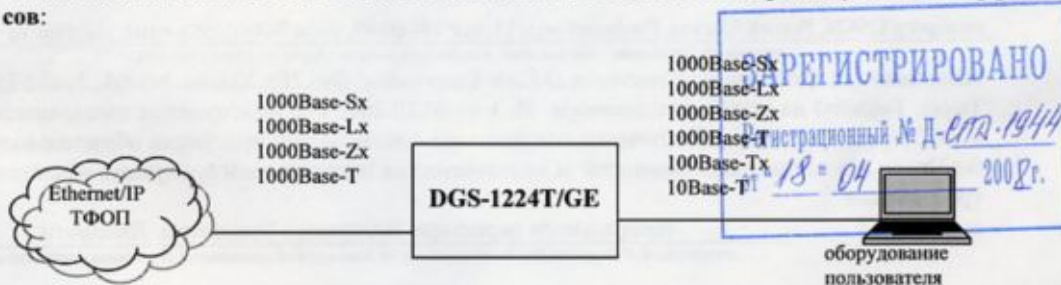


В.Э. Липпинг

Страница 1

8	модуль DEM-330T	1-2
9	модуль DEM-330R	1-2
10	модуль DEM-331T	1-2
11	модуль DEM-331R	1-2

Схема подключения к сети общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:



Емкость коммутационного поля – не содержит элементов коммутации.

Характеристики радионизлучения – отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы - 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX. Применяемые интерфейсы соответствует требованиям таблицы №12, №10, №8, №7 (1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX) приложения №1 Правил соответственно.

Условия эксплуатации: электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В.

Условия функционирования: температура от 0<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup> С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0375/08\_DGS от 24.03.2008 (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи России от 04.03.2008г., № ИЛ-26-04).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

10.04.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

10.04.2013

число, месяц, год



подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липинг

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