

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, Shinhu 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-3700-12, изготавливаемое 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-3700-12 представляет собой устройство, реализующее технологию коммутации кадров. Оборудование снабжено 12-ю портами с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T и 4-я портами с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом 100Base-FX/100Base-LX10/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX. Оборудование имеет порт консольного управления RS-232, внутренний блок питания постоянного либо переменного тока, а также может быть установлено в стандартную 19-дюймовую стойку.

Выполняемые функции: коммутатор передачи данных DGS-3700-12 обеспечивает подключение пользователей с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям. Подключение к каждому порту осуществляется по одному из следующих интерфейсов: 10Base-T, 100Base-TX/FX/LX10, 1000Base-T, 1000Base-LX/SX/ZX.

Версия программного обеспечения – 1.00

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

Комплектность:

| | Название | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | коммутатор передачи данных DGS-3700-12 | 1 |
| 2 | кабель электропитания переменного тока | 1 |
| 3 | инструкция по эксплуатации | 1 |
| 4 | консольный кабель с интерфейсом RS-232 | 1 |
| 5 | диск с программным обеспечением | 1 |
| 6 | модуль DEM-310GT | 1-4 |
| 7 | модуль DEM-311GT | 1-4 |

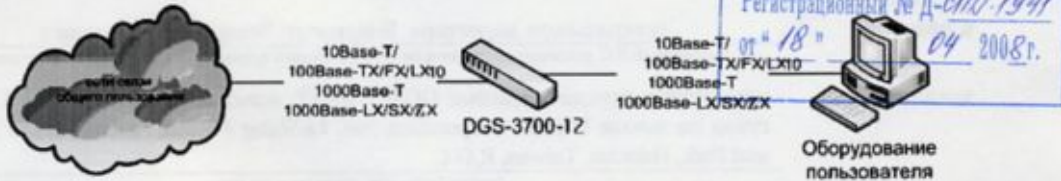


В.Э. Липпинг

Страница 1

| | | |
|----|-------------------|-----|
| 8 | модуль DEM-314GT | 1-4 |
| 9 | модуль DEM-315GT | 1-4 |
| 10 | модуль DEM-312GT2 | 1-4 |
| 11 | модуль DEM-330T | 1-4 |
| 12 | модуль DEM-330R | 1-4 |
| 13 | модуль DEM-331T | 1-4 |
| 14 | модуль DEM-331R | 1-4 |
| 15 | модуль DEM-210 | 1-4 |
| 16 | модуль DEM-211 | 1-4 |

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, 100Base-FX, 100Base-LX10, 1000Base-SX/LX/ZX. Применяемые интерфейсы соответствует требованиям таблицы №12, №10, №8, №9 (100Base-FX, 100Base-LX10), №7 (1000BASE-SX/LX/ZX) приложения №1 Правил соответственно.

Условия эксплуатации: электропитание осуществляется от сети постоянного тока 36-75В либо от сети переменного тока 220В, 50/60Гц.

Условия функционирования: температура от 0° до +65° 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-3700 от 26.03.2008 (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

В.Э. Липпинг
И.О.Фамилия
подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

д.в. Юрасова
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
М. П. Юрасова
подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи