

## 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 DPN-3012-E, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

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 г., 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 DPN-3012-E предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 4-я портами с разъемом RJ-45 и 4 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 DPN-3012-E обеспечивает доступ по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым и многомодовым волоконно-оптическим кабелям к абонентскому оборудованию по оптическим линиям связи GEAPON.

**Версия программного обеспечения:** 1.00.

**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 DPN-3012-E	1
2	инструкция по эксплуатации	1
3	кабель электропитания переменного тока	1
4	кабель электропитания постоянного тока	1

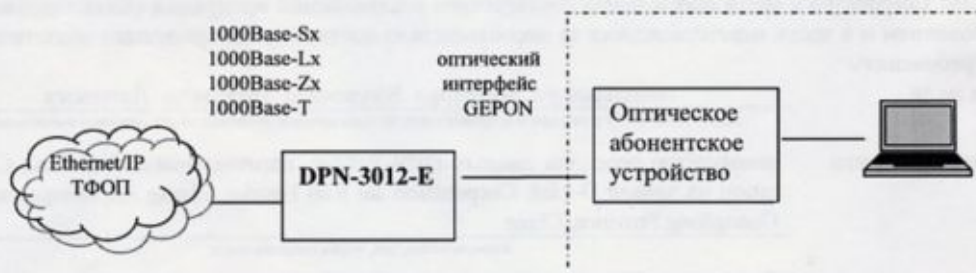


В.Э. Липпинг

Страница 1

5	модуль DEM-310GT	1-4
6	модуль DEM-311GT	1-4
7	модуль DEM-314GT	1-4
8	модуль DEM-315GT	1-4
9	модуль DEM-312GT2	1-4
10	модуль DPN-3012-01	1-4
11	внешний блок питания DPS-500	1

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



**Емкость коммутационного поля:** не содержит элементов коммутационного поля.

**Характеристики радионизлучения:** отсутствуют.

**Реализуемые интерфейсы:** 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX. Применяемые интерфейсы соответствуют требованиям таблицы №8, и №7 (1000BASE-SX/LX/ZX) приложения №1 Правил соответственно.

**Условия эксплуатации:** электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В, через внешний блок питания от сети переменного тока (220В) DPS-500 через собственный интерфейс RPS, или от сети постоянного тока -48В.

**Условия функционирования:** температура от 0<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup> С; влажность от 0% до 95% 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.

В.Э. Липиник

Страница 2

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТГ 0375/08\_DPN от 20.03.2008 (испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи России от 04.03.2008г., № ИЛ-26-04)

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации

11.04.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.04.2013

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

м. п.

подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

