

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, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы 25.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14,

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что коммутатор передачи данных DPN-3012-E, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

соответствует «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.00B25

2.2 Комплектность: Коммутатор передачи данных DPN-3012-E, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением, кабель питания от сети 220В, консольный кабель с интерфейсом RS-232, кабель электропитания постоянного тока, модуль DPN-3012-E-01, внешний блок питания DPS-500, трансиверы SFP: DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT, DEM-315GT.

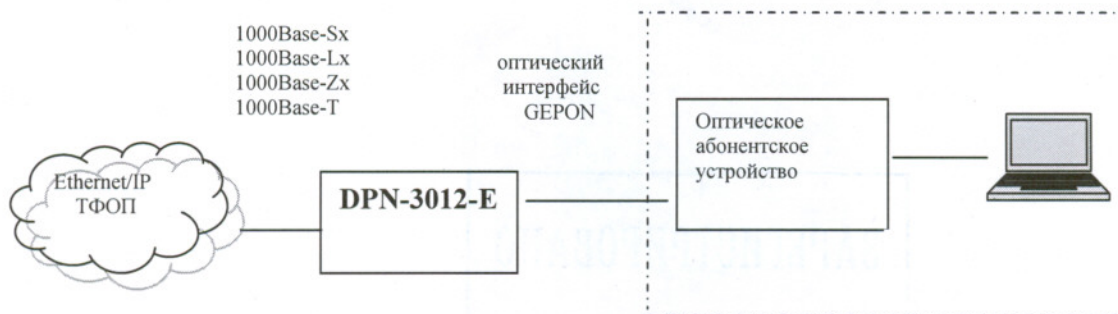
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 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.

2.5 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радиоизлучением

2.6 Емкость коммутационного поля – не содержит коммутационного поля

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.8 Электрические (оптические) характеристики: Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», электрические параметры интерфейса RS-232 соответствует требованиям Приложения 9 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

2.9 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – 4 порта, интерфейс SFP – 4 порта, консольный порт RS-232.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Оборудование 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 от сети переменного тока 220В или через внешний блок питания от сети переменного тока (220В) DPS-500 через собственный интерфейс RPS, или от сети постоянного тока -48В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 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 _____ одном _____ листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ 22.04.2009
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 22.04.2014
число, месяц, год



М.П. Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Л. В. Юрасова

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

