

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Д-Линк Раша», зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, основной государственный регистрационный № 1027717000508 по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс:744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru и выполняющее функции иностранного изготовителя D-Link Corporation (KHP) 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 заявляет, что Мультиплексор DSL DAS-3248F, производства фирмы D-Link Corporation (KHP), No.289, Shihhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, изготовленное на заводе: D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C

соответствует требованиям: РД 45.080-99 «Аппаратура цифровых систем передачи абонентского доступа. Технические требования»; РД 45.176-2001 «Аппаратура связи, реализующая функции коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных. Технические требования» и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Мультиплексор представляет собой аппаратуру связи, реализующую функции сервера удаленного доступа абонентов к сети передачи данных по физическим линиям связи с использованием технологии DSL.

Версия программного обеспечения – v. 2.00.

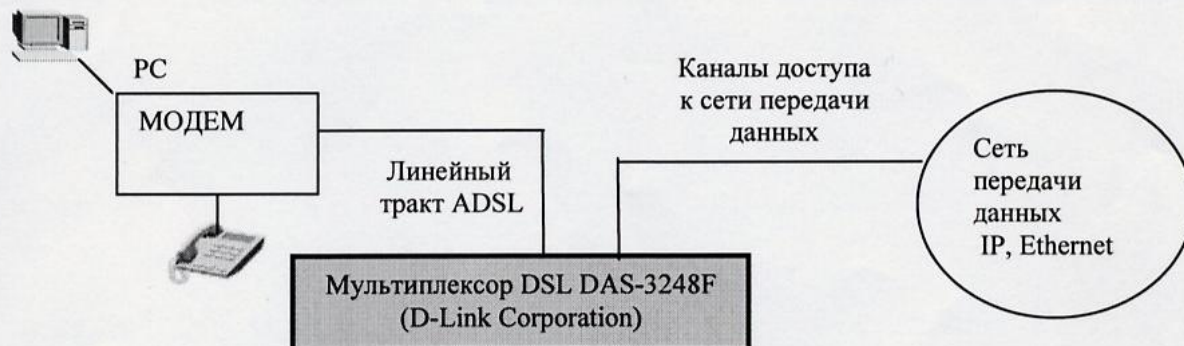
Комплектность

№ п.п.	Наименование
1	Мультиплексор DSL
2	Руководство по быстрой установке
3	Компакт-диск с руководством пользователя
4	1 консольный кабель RS-232
5	3 кабеля Ethernet
6	1 шнур питания
7	Крепежный набор

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации – В качестве цифровых систем передачи по физическим линиям и оборудования коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных

Выполняемые функции - удаленный доступ абонентов к широкополосной сети передачи данных по физическим линиям связи с использованием технологий ADSL, ADSL2, ADSL2+ через сети передачи данных с протоколом IP.

Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации



Владимир Эрикович Липпинг

Электрические (оптические) характеристики – ITU-T G.992.1, ITU-T G.992.2, ITU-T G.994.1

Характеристики радиоионлучения – нет интерфейсов с радиоионлучением.

Реализуемые интерфейсы – 1 x 10/100Base-TX RJ-45 порт, 1 x ADSL RJ-11 порт

Условия эксплуатации

Климатические факторы: температура +0⁰С ... +40⁰С, относительная влажность – 5%... 95%.

Электропитание - Через внешний адаптер питания переменного тока 9В, 1 А.

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №0330-1/06-DSL от 5.09.2006г (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МГТ, аттестат аккредитации Россвязи от 01.02.2006г. № ИЛ-26 , срок действия до 31.01.2011г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации 10-09-2006
число, месяц, год

Декларация действительна до 10-09-2016
число, месяц, год

М.П.



[Handwritten signature]

Подпись

Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»
Владимир Эрикович Липпинг

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

