

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 (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

заявляет, что модем DSL-500T, производства фирмы D-Link Corporation (Тайвань), No.289, Shinhu 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», утвержденный Гостелеком России 08.12.1999; РД 45.176-2001 «Аппаратура связи, реализующая функции коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных. Технические требования», утвержденный 30.05.2001 г. Министерством Российской Федерации по связи и информатизации и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Модем позволяет организовать широкополосный доступ к сети передачи данных по физическим линиям связи с использованием технологии DSL.

Версия программного обеспечения – v. 2.01.

Комплектность

№ п.п.	Наименование
1	Модем
2	Руководство по быстрой установке
3	Компакт-диск с руководством пользователя
4	1 телефонный кабель RJ 11
5	1 кабель Ethernet
6	1 адаптер питания

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 - 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

Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации.

Электрические (оптические) характеристики – IEEE 802.3, ITU G.992.1, ITU G.992.2, ITU G.992.3, ITU G.992.4, ITU G.992.5

Характеристики радиоизлучения – нет интерфейсов с радиоизлучением.

Реализуемые интерфейсы – 10 Base-T, 100 Base-TX, 1000 Base-T, ADSL, ADSL2, ADSL2+.

Условия эксплуатации

Климатические факторы: температура +0°C ... +40°C, относительная влажность – 5%... 95%.

Электропитание - Через внешний адаптер питания переменного тока 9В, 1.0А. Максимальная потребляемая мощность: 9Вт.

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 №0330/06-DSL от 30.04.2006г (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 17-07-2006
число, месяц, год

Декларация действительна до 17-07-2016
число, месяц, год



[Handwritten signature]
Подпись

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

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

