

## 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 маршрутизатор ADSL DSL-584T, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194); «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 маршрутизатора ADSL DSL-584T

**2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения:** 3.02

**2.2 Комплектность:** маршрутизатор ADSL DSL-584T, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, адаптер электропитания

#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

В качестве оборудования передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, и оборудования проводной системы передачи абонентского доступа

#### 2.4 Выполняемые функции

**Ошибка! Источник ссылки не найден.** реализует технологии коммутации кадров средствами 4 электрических портов с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10Base-T / 100Base-TX). Встроенный ADSL-модем обеспечивает подключение абонентов к широкополосной сети передачи данных по физическим линиям связи с использованием технологии ADSL через сети передачи данных с протоколом IP.

#### 2.5 Электрические (оптические) характеристики

Интерфейсы к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» и Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров». Интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL соответствует требованиям Приложения 14 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»


**2.6 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радионизлучением**

**2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации**

**2.8 Реализуемые интерфейсы – Электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10 Base-T /100Base-TX, интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL**

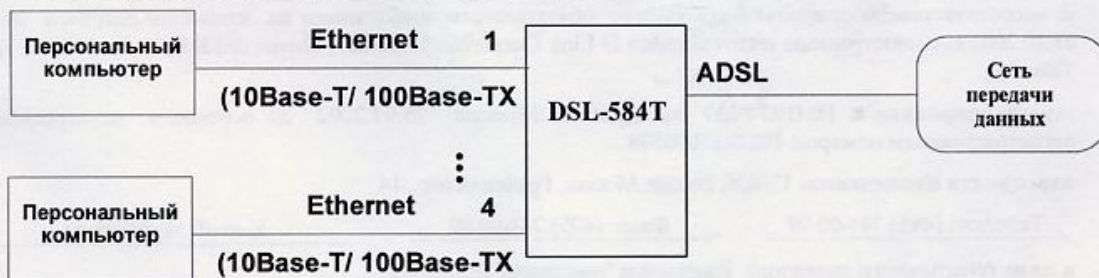
Декларация о соответствии

**Ошибка! Источник ссылки не найден.**

  
В.Э. Липпинг

Страница 1  
Страниц 2

**2.9 Схема подключения к сети связи общего пользования**



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

Ошибка! Источник ссылки не найден. 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 входящий в комплект поставки адаптер электропитания от сети переменного тока 220 В.

**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 № 43/07-02 от 10.12.2007 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 17.12.2007  
число, месяц, год

Декларация действительна до 17.12.2012  
число, месяц, год



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

В. Э. Липинг



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи