

## 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 Мультиплексор DSL DAS-3248/DC, 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 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 мультиплексора DSL DAS-3248/DC

#### 2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.1

**Комплектность:** мультиплексор DAS-3248/DC, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, комплект кабелей

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

В сети связи общего пользования в качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров и функции оборудования систем передачи абонентского доступа

#### 2.3 Выполняемые функции

Обеспечивает организацию высокоскоростного удаленного подключения и агрегирования абонентских линий. Обеспечивает подключение абонентского оборудования по технологии ADSL.

#### 2.4 Электрические (оптические) характеристики

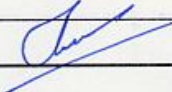
Электрические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» и Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров». Интерфейс RS-232 (V.24/V.28) соответствует требованиям п. 1 Приложения 7 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» и п. 1 Приложения 9 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров». Интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL соответствует требованиям Приложения 14. Параметры развязывающего устройства (сплиттера) цифровой абонентской линии для организации низкочастотного канала 0-4 кГц (линии доступа TфОП) соответствуют требованиям Приложения 17 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»

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

2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

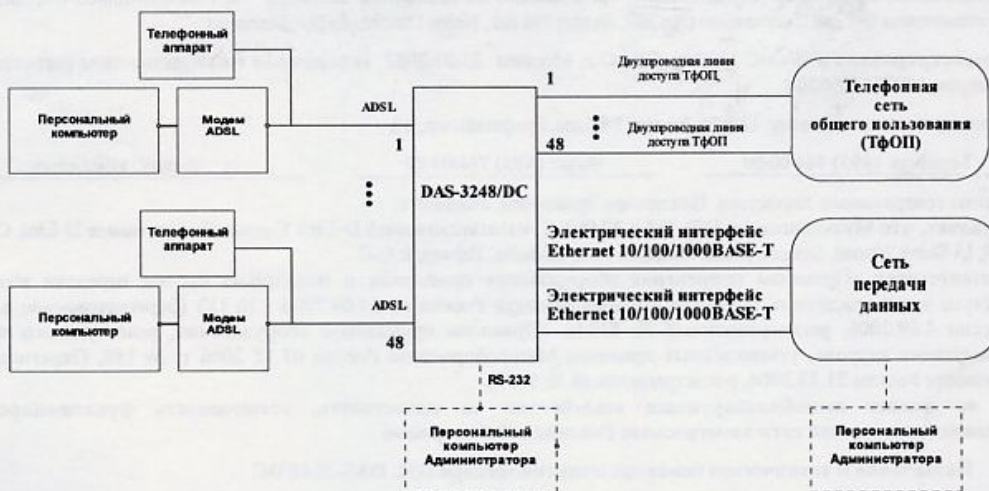
2.7 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10 Base-T /100Base-TX, двухпроводный аналоговый интерфейс к телефонной сети связи, интерфейс RS-232 (V.24/V.28), интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL

Декларация о соответствии  
Мультиплексор DSL DAS-3248/DC

  
В.Э. Липпинг

Страница 1  
Страниц 2

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



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

Мультиплексор DSL DAS 3248/DC сохраняет свои технические характеристики при температуре окружающей среды от 0° до +40°С; при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С. Электропитание – от источника постоянного тока с напряжением –39...–72 В.

2.10 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 № 43/07-06 от 12.12.2007 (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»  
МОСКВА

\_\_\_\_\_

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № Д-СМ-1894  
от "28" 03 2008 г.

В. Э. Липинг

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  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи