

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, Shihhu 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, 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 мультиплексора DSL DAS-3248

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 3.07

Комплектность: мультиплексор DAS-3248, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, комплект кабелей, крепежный набор

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/ADSL2/ADSL2+.

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 ТфОП) соответствуют требованиям Приложения 17 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»

2.5 Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи) – нет интерфейсов с радиозлучением

2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

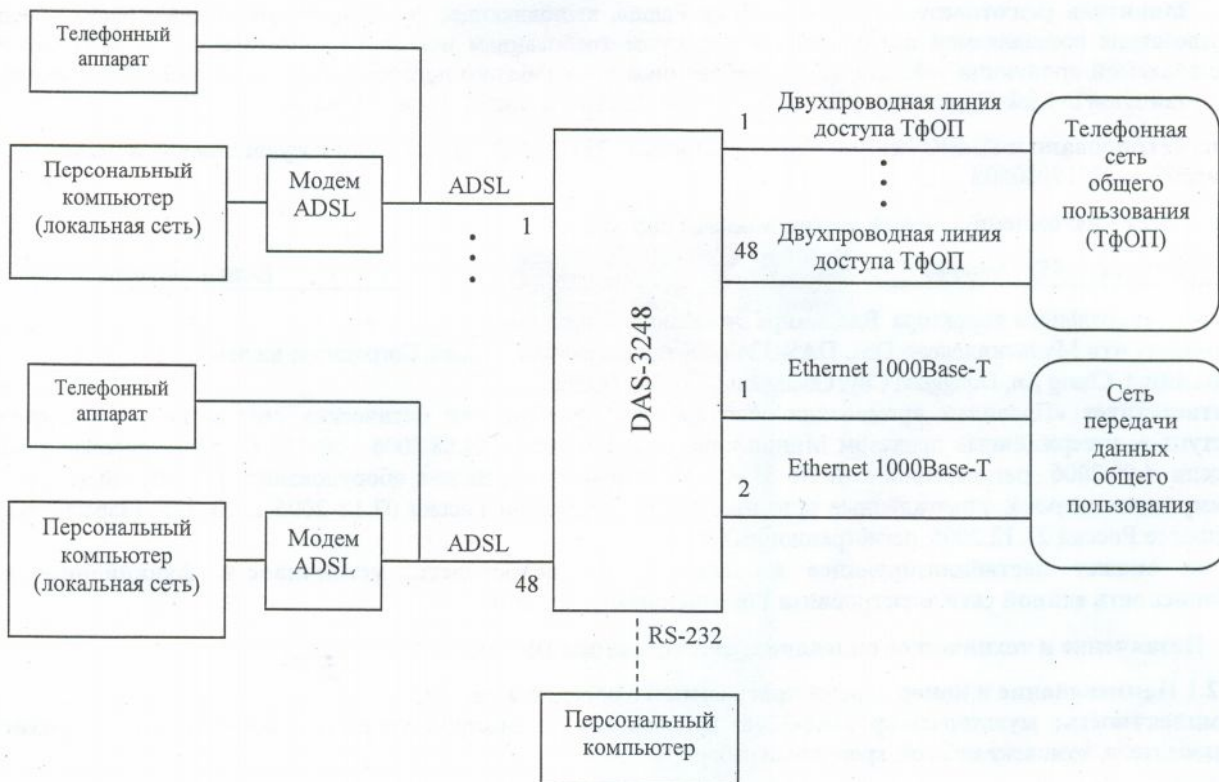
2.7 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100/1000Base-T - 2, двухпроводный аналоговый интерфейс к телефонной сети связи, интерфейс RS-232 (V.24/V.28), интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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 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.

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 № 41/08-08 от 15.01.2009 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-05, действителен до 26 мая 2013 г.).

Декларация составлена на _____ одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ 16.01.2009
 число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 16.01.2014
 число, месяц, год



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

[Handwritten signature]



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