

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. **Заявитель (изготовитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Д-Линк Раша» (ООО «Д-Линк Раша»), расположенный по адресу: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, корп.1, выполняющий 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)

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам «25» июля 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, корп.1

Телефон: +7 (495) 744-00-99

Факс: +7 (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга

заявляет, что мультиплексор DSL DAS-3224, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China

соответствует

приказу Мининформсвязи России №112 от 24.08.2006. «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»;

приказу Мининформсвязи России №158 от 07.12.2006. «Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»;

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание мультиплексора DSL DAS-3224

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: R2.47_br60

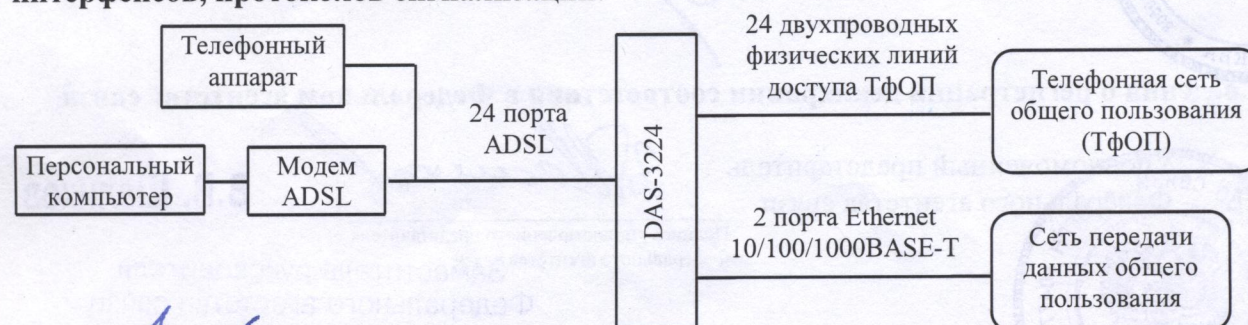
2.2. Комплектность: мультиплексор DSL DAS-3224, руководство по быстрой установке, компакт-диск с руководством пользователя, комплект кабелей, кабель для подключения к источнику переменного тока

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями систем передачи абонентского доступа

2.4. Выполняемые функции: мультиплексор обеспечивает организацию высокоскоростного удаленного подключения и агрегирования абонентских линий, а также подключение абонентского оборудования по технологиям ADSL/ADSL2/ADSL2+

2.5. Емкость коммутационного поля: элементы коммутационного поля отсутствуют

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



В. Э. Липпинг

2.7. 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/ADSL2/ADSL2+ соответствует требованиям Приложения 14 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». 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». 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».

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют

2.9. Реализуемые интерфейсы: Интерфейс к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100/100BASE-T; Интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL/ADSL2/ADSL2+; Интерфейс передачи данных RS-232 (V.24/V.28)

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: в отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от 0° до +65°С; при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С. Электропитание от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В 50 Гц

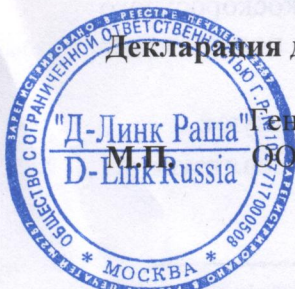
2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют

3. Декларация принята на основании протокола испытаний, проведенных ГОУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ГОУ ВПО СибГУТИ);
Протокол № 07-12-01 от «12» марта 2012 г.

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

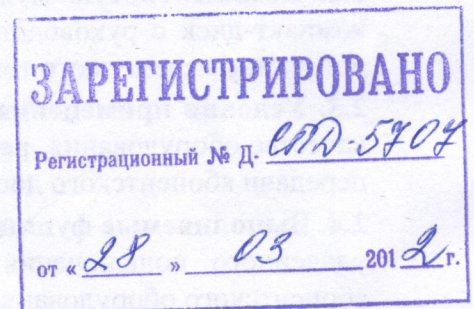
4. Дата принятия декларации 15 марта 2012 г.

Декларация действительна до 15 марта 2017 г.



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липшинг



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи