

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, Shihnu 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-4192/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», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194); «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденные 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-4192/DC

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: 1.0

2.2 Комплектность: Руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, комплект кабелей и модульный мультиплексор DAS-4192/DC в составе:

DAS-4192/DC Модульный IP DSLAM с 4-я модулями ADSL/SHDSL и Шасси/Дополнительные модули:

DAS-4192-10 – Модуль сетевого управления, 2 uplink-порта GE; DAS-4192-20 – Линейный модуль ADSL2+, 48 портов; DAS-4192-30 – Заглушка слота линейного модуля; DAS-4192-40 – Сплиттерный модуль ТфОП; DAS-4192-41 – Сплиттерный модуль ТфОП; DAS-4192-50 – Заглушка слота сплиттерного модуля; DAS-4192-60 – Сплиттерное шасси ТфОП

2.3 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

2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает организацию высокоскоростного удаленного подключения и агрегирования абонентских линий. В максимальной конфигурации DAS-4192/DC поддерживает установку до 4 линейных 48-портовых модулей ADSL/ADSL2/ADSL2+ или SHDSL, обеспечивая подключение до 192 абонентов.

2.5 Электрические (оптические) характеристики

Электрические и оптические 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, интерфейс высокоскоростной цифровой абонентской линии SHDSL – Приложения 15 «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»

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

2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

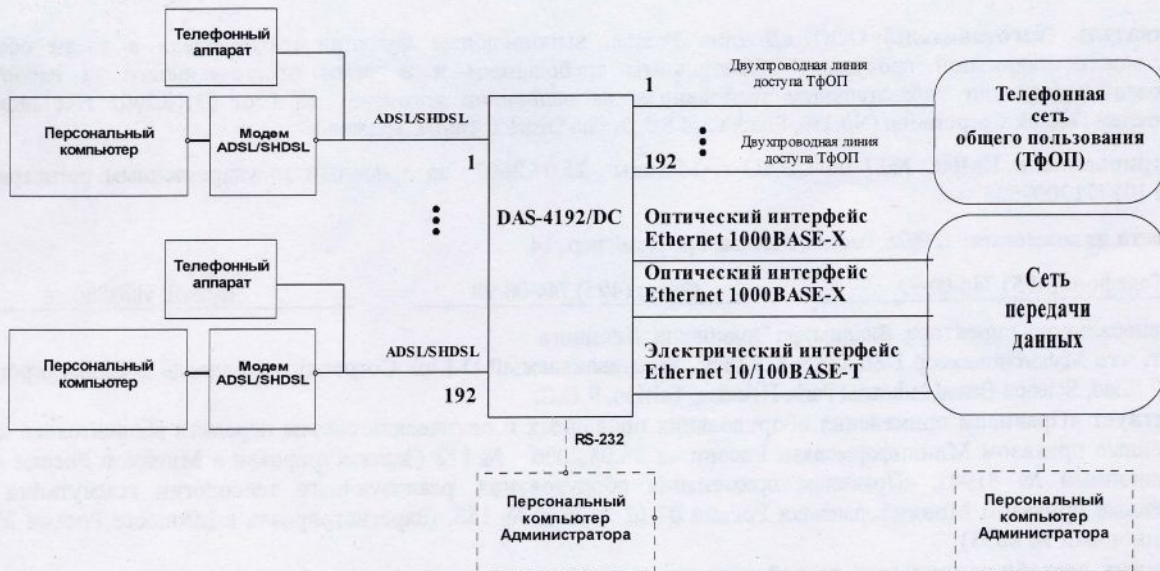


Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

Липпинг Владимир Эрикович

Стр.1

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



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

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

Мультиплексор DSL DAS-4192/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.

2.11 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 № 43/07-06 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 _____ 1.12.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 1.12.2013
число, месяц, год

М.П. **"Д-Линк Раша"**
D-Link Russia
Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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

