

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 медиаконвертер DMC-1580SC, 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», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194), «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным Приказом №158 Мининформсвязи России от 07.12.2006г. (зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г. Регистрационный № 8655)

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

2 Назначение и техническое описание средства связи

- 2.1 **Наименование и номер версии программного обеспечения:** программное обеспечение не классифицируется по версиям.
- 2.2 **Комплектность:** медиаконвертер DMC-1580SC, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, адаптер электропитания от сети переменного тока напряжением 220 В.
- 2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в сети передачи данных в качестве преобразователя, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями системы передачи абонентского доступа.
- 2.4 **Выполняемые функции:** медиаконвертер DMC-1580SC предназначен для использования в качестве преобразователя сигнала между интерфейсами 10/100Base-TX и 100BASE-FX с использованием одномодового волоконно-оптического кабеля и реализации доступа абонентского оборудования к сети передачи данных. Максимальная длина оптического кабеля 80 км. Медиаконвертер DMC-1580SC обеспечивает интеллектуальные функции, такие как LLCf, LLR, механизм store-and-forward, управление потоком по стандарту 802.3x и методом обратного давления.
- 2.5 **Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры применяемых в оборудовании интерфейсов 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».
- 2.6 **Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)** – нет интерфейсов с радиоизлучением.
- 2.7 **Емкость коммутационного поля** – не содержит коммутационного поля.
- 2.8 **Реализуемые интерфейсы** – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-TX, оптический интерфейс Ethernet 100BASE-FX (оптический разъём SC, длина оптического кабеля до 80 км).



В.Э. Липпинг

Стр.1

2.9 Схема подключения к сети связи общего пользования



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

Средство связи 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 сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки.

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, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ». Протокол № 53/10-02 от 07 декабря 2010 г.

Декларация составлена на _____ одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации _____ **14.12.2010**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **14.12.2015**
число, месяц, год



[Handwritten signature]
подпись генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

_____ **В.Э. Липпинг**
И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Handwritten signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

_____ **С.А. Мальянов**
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

