

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

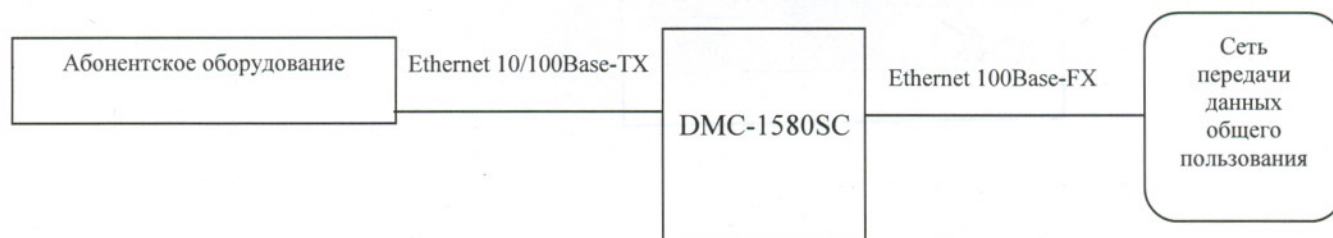
в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что медиаконвертер DMC-1580SC, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194)

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 оборудования системы передачи абонентского доступа.
- 2.4 **Выполняемые функции:** медиаконвертер DMC-1580SC выполняет функции оборудования системы передачи абонентского доступа и обеспечивает преобразование сигнала между интерфейсами 10/100Base-TX и 100BASE-FX с использованием одномодового волоконно-оптического кабеля. 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».
- 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).
- 2.9 **Схема подключения к сети связи общего пользования**



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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 № 41/08-36 от 10.08.2009 (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 _____ **07.09.2009**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **07.09.2014**
число, месяц, год



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

В. Э. Липпинг

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

