

# 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-920, 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-920 в составе: DMC-920R, DMC-920T; 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 предназначен для использования в качестве преобразователя сигнала между интерфейсами 100Base-TX и 100BASE-FX с использованием одномодового одноволоконного оптического кабеля и реализации доступа абонентского оборудования к сети передачи данных. Максимальная длина оптического кабеля 20 км.
- 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»; оптические параметры интерфейсов WDM соответствуют требованиям Приложения 24 «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 100Base-TX, оптический интерфейс Ethernet 100BASE-FX (WDM, оптический разъём SC, длина оптического кабеля до 20 км).



В.Э. Липинг

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 № 53/10-12 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



*подпись генерального директора  
ООО «Д-Линк Раша»*

**В.Э. Липпинг**

*И.О. Фамилия*

**5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



*Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи*

**С.А. Мальянов**

*И.О. Фамилия*

**Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи**

