

# 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», 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-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 оборудования системы передачи абонентского доступа.

**2.4 Выполняемые функции:** выполняются функции оборудования системы передачи абонентского доступа, и обеспечивается преобразование сигнала между интерфейсами 100Base-TX и 100BASE-FX с использованием одномодового одноволоконного оптического кабеля. Максимальная длина оптического кабеля 20 км.

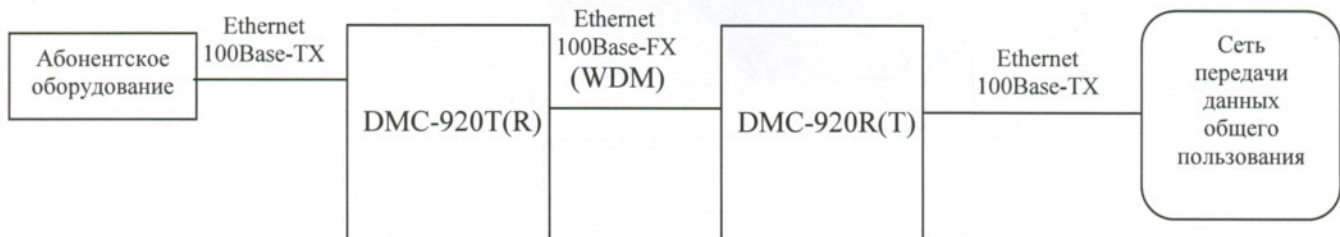
**2.5 Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры применяемых в оборудовании интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», 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).

### 2.9 Схема подключения к сети связи общего пользования



Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

**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



М.П. \_\_\_\_\_  
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



\_\_\_\_\_ **Л. В. Юрасова**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

