

# 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 Кабельный модем DCM-202, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утверждённые приказом Мининформсвязи России 24.01.2008 № 7, (Зарегистрирован в Минюсте России 06 февраля 2008 г., регистрационный № 11116), 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: 2.5.2

2.2 Комплектность: Кабельный модем DCM-202, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением, адаптер электропитания

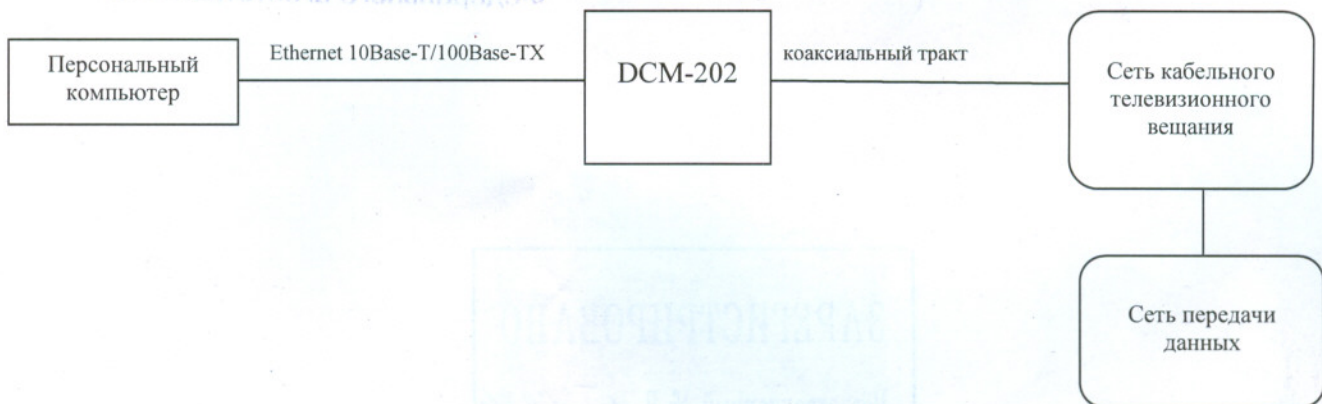
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: на сети кабельного телевизионного вещания в качестве оконечного кабельного модема.

2.4 Выполняемые функции: кабельный модем обеспечивает двустороннюю передачу данных по сетям кабельного телевизионного вещания.

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

2.6 Емкость коммутационного поля – не содержит коммутационного поля

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.8 Электрические (оптические) характеристики: Электрические характеристики оборудования соответствуют требованиям Приложения 15 к «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания».

2.9 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX – 1, коаксиальный интерфейс - 1



Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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

Оборудование 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 220 В 50 Гц 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 № 41/08-16 от 15.04.2009 (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** \_\_\_\_\_ 17.04.2009  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 17.04.2014  
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

