

# 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 беспроводный адаптер DWA-125, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (Зарегистрирован в Минюсте России 2 марта 2007 г., регистрационный № 9007),

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: 1.00

2.2 Комплектность: Беспроводный адаптер DWA-125, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением, крэдли.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования беспроводной передачи данных, работающее в режиме «точка-точка» при максимальной мощности передатчика до 100 мВт, обеспечивающее подключение одного компьютера (оконечное оборудование абонентского радиодоступа).

2.4 Выполняемые функции: Беспроводный адаптер выполняет функции оборудования для беспроводной передачи данных (БПД) по технологии открытых систем (ТОС) и позволяет подключать персональный компьютер через порт USB к сети передачи данных по радиоканалу в помещениях, где затруднена прокладка сетевых кабелей.

2.5 Емкость коммутационного поля – не содержит коммутационного поля

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования



## 2.7 Электрические характеристики

Диапазон частот 2400 – 2483,5 МГц;

Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника не превышает минус 68 дБм при пакетной ошибке с длиной кадра 1000 байт не более 10% и скорости передачи 54 Мбит/с;

Максимальный уровень входного сигнала не менее минус 20 дБм при пакетной ошибке с длиной кадра 1000 байт не более 10%.

## 2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Диапазон частот 2400 – 2483,5 МГц;

Максимальная мощность передатчика не более 20 дБм

Максимальная спектральная плотность мощности (в полосе 1 МГц), не превышает 10 дБм (10 мВт)

Относительная нестабильность частоты передатчика не более  $25 \cdot 10^{-6}$ .

Характеристики радиоизлучения соответствует требованиям Приложений 4, 5, 7 к «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц».



Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липинг

2.9 Реализуемые интерфейсы – Беспроводный интерфейс 802.11b/802.11g, интерфейс для подключение к ПК стандарта USB.

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 персонального компьютера через USB-порт

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 № 41/08-19 от 21.05.2009 (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 \_\_\_\_\_ **02.11.2009** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ **02.11.2014** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год



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

  
\_\_\_\_\_

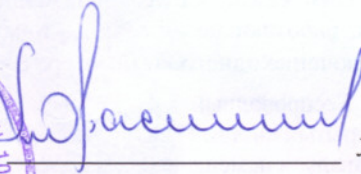
В. Э. Липпинг

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



  
\_\_\_\_\_

Л. В. Юрасова

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № Д- PD-0957  
от "05" 11 2009г.

