

# 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

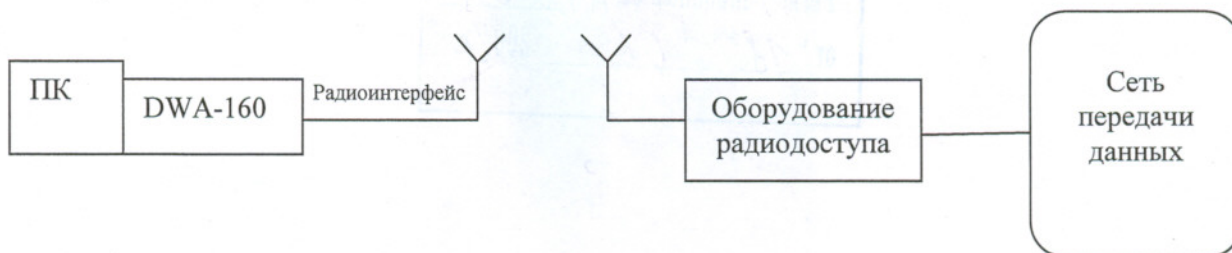
в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что беспроводный адаптер DWA-160, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует «Правила 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:** Программное обеспечение не классифицируется по версиям.
- 2.2 **Комплектность:** Беспроводный адаптер DWA-160, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, диск с программным обеспечением.
- 2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** на сети передачи данных в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа.
- 2.4 **Выполняемые функции:** Беспроводный адаптер позволяет подключать персональный компьютер через порт USB к сети передачи данных по радиоканалу в помещениях, где затруднена прокладка сетевых кабелей. Адаптер обеспечивает работу в двух частотных диапазонах: 2,4 ГГц и 5 ГГц.
- 2.5 **Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) –** Частотные диапазоны работы: 2,4 ГГц и 5 ГГц. Характеристики радиоизлучения соответствует требованиям Приложений 4, 5, 6, 7 к «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц».
- 2.6 **Емкость коммутационного поля –** не содержит коммутационного поля
- 2.7 **Схема подключения к сети связи общего пользования**



- 2.8 **Электрические (оптические) характеристики:** Электрические параметры соответствуют требованиям Приложений 4, 5, 6, 7 к «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц».
- 2.9 **Реализуемые интерфейсы –** радиointерфейс в соответствии с Приложениями 4, 5, 6, 7 к «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц».

## 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

Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг



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 \_\_\_\_\_ 29.05.2009 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 29.05.2014 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год



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

В. Э. Липинг

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

