

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 оборудование радиодоступа DWL-3200AP, изготавливаемое 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); «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12.2006 г. № 158, (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, 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: 2.50

2.2 Комплектность: оборудование радиодоступа DWL-3200AP, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, адаптер питания, базовое устройство PoE, кабель электропитания от сети переменного тока, настенное крепление

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

В качестве абонентского оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных и оборудования, реализующего технологию коммутации кадров

2.4 Выполняемые функции

Оборудование радиодоступа DWL-3200AP выполняет функции оборудования, реализующее технологию коммутации кадров, с беспроводным интерфейсом 802.11g/802.11b и обеспечивает возможность построения внутриофисной беспроводной сети передачи данных.

2.5 Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».

2.6 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – соответствует требованиям Приложения 7 и Приложения 5 к «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»

2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

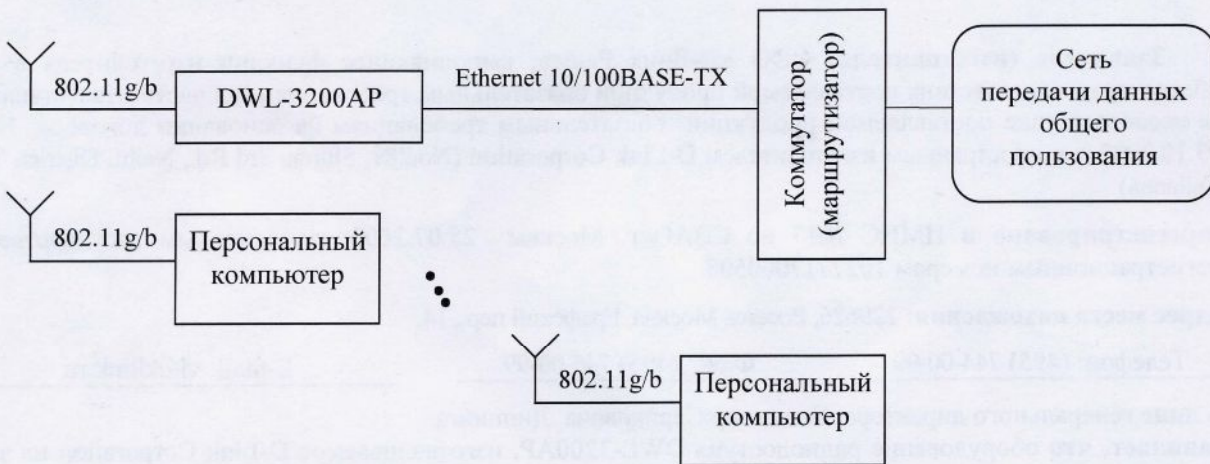
2.8 Реализуемые интерфейсы – Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10Base-T/100Base-TX - 1, беспроводный интерфейс 802.11g/802.11b



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липпинг

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 – по линии связи совместно с передачей данных от источника постоянного тока с напряжением 48 В оборудования передачи данных, поддерживающего стандарт 802.3af (PoE) либо от сети переменного тока 220 В через адаптер питания, 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 № 41/08-07 от 15.12.2008 (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 16.12.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до 16.12.2013
число, месяц, год



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

(Handwritten signature)



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
 Федерального агентства связи *(Handwritten signature)*



Л. В. Юрасова

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи