

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) : ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя **D-Link Corporation** в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от «03» октября 2002 г. с компанией **D-Link Corporation**, расположенной по адресу: No.289, Shihhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань,

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы «25» июля 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., дом 14

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича заявляет, что беспроводной адаптер DWA-525, изготавливаемый **D-Link Corporation** на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

соответствует требованиям: «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», (далее Правила), утверждённые Приказом Мининформсвязи России № 19 от 13.02.2007 (Зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007. Регистрационный № 9007),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:

Программное обеспечение (ПО) адаптера (драйвер 1.00), поддерживается ОС Windows XP (Professional, Home), Windows Vista, Windows 7, Linux, MAC OS.

2.2. Комплектность:

Блок приемопередатчика DWA-525, инструкция по эксплуатации, внешняя дипольная антенна с коэффициентом усиления 2 дБи, диск с ПО.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

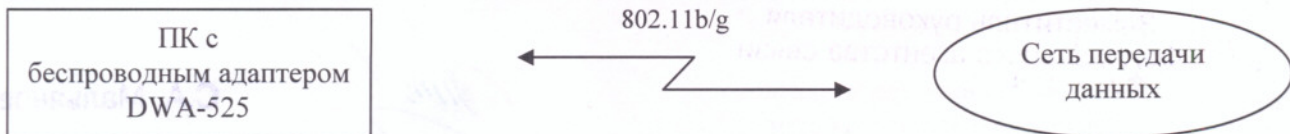
Применяется в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных, технологии открытых систем стандартов 802.11b/g.

2.4. Выполняемые функции:

Беспроводная передача данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g.

2.5. Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7. Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон рабочих частот, МГц	802.11b	802.11g
		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5
2	Сетка частот (центральные частоты каналов, МГц)	$2412+5*n$, где $n = 0 - 12$	$2412+5*n$, где $n = 0 - 12$
3	Максимальная мощность передатчика, дБм	18	17
4	Методы расширения спектра	DSSS	OFDM
5	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
6	Уровень побочных излучений	Соответствует допустимым границам, приведенным в Табл.3 приложения 5	

 В.Э. Липинг

Страница 1

	передатчика	Правил и Табл.3 приложения 7 Правил.
7	Спектр излучаемого сигнала	Соответствует данным, приведенным в Табл.2 приложения 5 Правил и Табл.2 приложения 7 Правил, Рис.1 приложения 6 Правил.
8	Относительная погрешность установки частоты	$25 \cdot 10^{-6}$ из Табл.2 приложения 7 Правил.
10	Параметры приемника	Соответствуют данным, приведенным в Табл.4 приложения 5 Правил и Табл.4 приложения 7 Правил.
11	Уровень паразитных излучений приемника	Соответствует данным, приведенным в Табл.5 приложения 5 Правил и Табл.5 приложения 7 Правил.

2.8. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

Эксплуатация при температуре от 0°C до +40°C и влажности от 10% до 90% без образования конденсата.

Синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц

Электропитание осуществляется через шину PCI персонального компьютера. Напряжение питания 3.3 В или 5 В постоянного тока. Потребляемая мощность не больше 1,6 Вт.

2.9. 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 испытаний, проведенных ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г.). Протокол №МТТ 0449/10 DWA-525 от «07» мая 2010 г.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 17.05 2010 г.
число, месяц, год

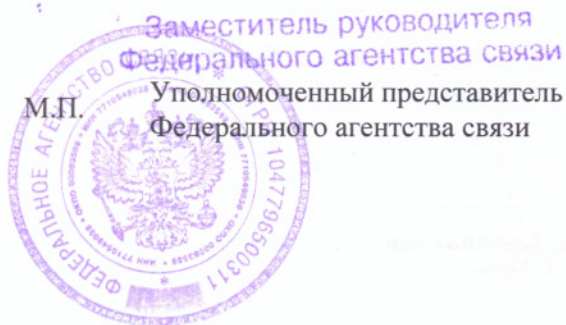
Декларация действительна до _____ 17.05 2015 г.
число, месяц, год



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

В.Э. Липшинг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

