

## 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)

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508  
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru  
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

### в лице

генерального директора Владимира Эриковича Липпинга  
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

### заявляет, что

Антенна ANT24-1400,изготавливаемая D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.  
наименование, тип, марка средства связи

**Соответствует требованиям** «Правила применения антенн и фидерных устройств», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 №153 (зарегистрирован в Минюсте России 06.12.2006, регистрационный №8570);

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

**2. Назначение и техническое описание:** Антенна ANT24-1400 представляет собой узконаправленную панельную антенну для внутреннего и внешнего использования, работающую в диапазоне 2,3-2,5 ГГц.

**2.1. Программное обеспечение:** отсутствует.

**2.2. Комплектность:** в комплект поставки входят:

- Антенна ANT24-1400,
- руководство по эксплуатации.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Применяется при наличии разрешения органов Государственной радиочастотной службы в диапазоне частот 2,4 ГГц.


**2.4. Выполняемые функции:** Подключается к беспроводным устройствам, работающим в диапазоне 2,3-2,5 ГГц, обеспечивая высокий коэффициент усиления.

**2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** не является активным элементом. Не нормируется.

**2.7. Электрические характеристики антенны ANT24-1400.**

**2.7.1. Рабочий диапазон частот:** 2,3 - 2,5 ГГц.

Декларация о соответствии Антенна ANT24-1400		В.Э. Липпинг	Страница 1 Страниц 2
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------

- 2.7.2. Коэффициент усиления в рабочей полосе частот: 14 dBi  
 2.7.3. Ширина главного лепестка по уровню половинной мощности:  
 -в вертикальной плоскости: 30°,  
 -в горизонтальной плоскости: 30°.  
 2.7.4. Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более: 1,5.  
 2.7.6. Максимальная входная мощность, не более: 50 Вт.  
 2.7.7. Номинальное сопротивление входа антенны: 50 Ом.

2.8. Характеристики радиоизлучения: антенна узконаправленная.

2.9. Реализуемые интерфейсы: Реализуемых интерфейсов нет.

**2.10. Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:**

Сохраняет свои электрические параметры при климатических факторах внешней среды:

- температура окружающей среды от -40°C до +80°C,
- относительная влажность до 100% при +25°C,
- ветер со скоростью воздушного потока до 30 м/с,
- после воздействия конденсированных осадков в виде инея и росы.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией СибГУТИ (аттестат аккредитации № ИЛ-22-04 от «28» июня 2007 г.). Протокол № 43/07-26 от «11» февраля 2008 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации

20.02.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до

20.02.2013

число, месяц, год



Подпись генерального директора ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-АФ-1028  
от "28" 03 2008 г.