

## 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 ANT24-1801, 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 ANT24-1801 представляет собой узконаправленную внешнюю антенну типа Yagi, работающую в диапазоне 2,3-2,5 ГГц.

**2.1. Программное обеспечение:** отсутствует.

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

- Антенна ANT24-1801,
- руководство по эксплуатации
- набор для монтажа
- кабель-переходник
- модуль грозозащиты.

**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.

Декларация о соответствии  
Антенна ANT24-1801

В.Э. Липпинг

Страница 1  
Страниц 2

**2.7. Электрические характеристики антенны ANT24-1801.**

- 2.7.1. Рабочий диапазон частот: 2,3 - 2,5 ГГц.  
 2.7.2. Коэффициент усиления в рабочей полосе частот: 18 dBi  
 2.7.3. Ширина главного лепестка по уровню половинной мощности:  
 -в вертикальной плоскости: 15°,  
 -в горизонтальной плоскости: 15°.  
 2.7.4. Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более: 1,5.  
 2.7.5. Максимальная входная мощность, не более: 50 Вт.  
 2.7.6. 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 № 43/07-29 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

М. П.

Подпись генерального директора ООО  
«Д-Линк Раша»

**В.Э. Липпинг**

И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М. П.



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Л.В. Юрасова**

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи