

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 ANT24-1201 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 ANT24-1201 представляет собой направленную антенну для внешнего использования, работающую в диапазоне 2,4-2,5 ГГц.

2.1. Программное обеспечение: отсутствует.

2.2. Комплектность: в комплект поставки входят:

- Антенна ANT24-1201,
- 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 2,4-2,5 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 ANT24-1201.

2.7.1. Рабочий диапазон частот: 2,4 - 2,5 ГГц.

2.7.2. Коэффициент усиления в рабочей полосе частот: 12 dBi

Декларация о соответствии Антенна ANT24-1201		В.Э. Липпинг	Страница 1 Страниц 2
---	--	--------------	-------------------------

2.7.3. Ширина главного лепестка по уровню половинной мощности:

-в вертикальной плоскости: 50°,

-в горизонтальной плоскости: 50°.

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 направленная.

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 № 43/07-25 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



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-АФ-1024

от «28» 03 2008г.