

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с компанией D-Link Corporation расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам от 25.07.2002г. за основным государственным регистрационным номером 1027717000508.

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

Телефон: +7 (495) 744-00-99

Факс: +7 (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что антенна **ANT24-0502**, изготавливаемая компанией D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Тайвань. соответствует «Правилам применения антенн и фидерных устройств», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 г. № 153 (зарегистрирован Минюстом России 6.12.2006 г., регистрационный № 8570.), и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание антенны ANT24-0502.

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение отсутствует.


2.2. Комплектность: антенна, монтажный комплект, инструкция по эксплуатации, кабель.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
Антенна **ANT24-0502** применяется в составе антенно-фидерных устройств оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных, применяемых в сетях связи общего пользования Российской Федерации.

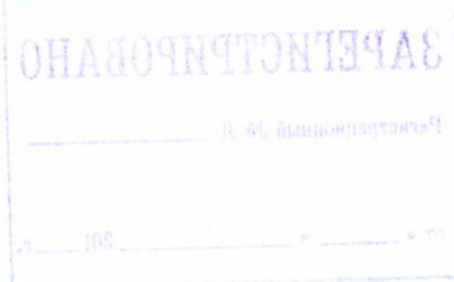
2.4. Выполняемые функции:
Антенна **ANT24-0502** предназначена для подключения к оборудованию радиодоступа и беспроводной передачи данных в сетях связи общего пользования.

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

2.6. Характеристики радионизлучения:
Рабочий диапазон частот антенны **ANT24-0502** от 2400 МГц до 2500 МГц.
Волновое сопротивление – 50 Ом.
Коэффициент усиления 5 дБи.
Ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 360 градусов, в вертикальной плоскости – 40 градусов.
КСВН на входе антенны – не более 1,8.



В.Э. Липпинг



2.7. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: Антенна ANT24-0502 предназначена для эксплуатации в отапливаемом помещении и сохраняет свои электрические параметры при следующих климатических факторах внешней среды:

- температура окружающей среды от +5° С до +55°С;
- относительная влажность воздуха 70% при 25°С;

2.8. Электропитание: отсутствует.

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 № ИЛ-26-05, действителен до 21.02.2016г.), протокол №МТТ-4-0502/11-ANT24-0502 от 12.05.2011г.

Декларация составлена на

1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации

03.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.10.2016 г.

число, месяц, год



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

В. Э. Липинг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

