

# 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 ИМНС №17 по СВАО г. Москвы «25» июля 2002 г. 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 ANТ24-1000N, изготавливаемая компанией D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China. 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 ANТ24-1000N.

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

**2.2. Комплектность:** антенна, монтажный комплект, инструкция по эксплуатации, кабели.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** 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 ANТ24-1000N 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 радиоизлучения:

Тип антенны – секторная;

Рабочий диапазон частот антенны ANТ24-1000N от 2400 МГц до 2500 МГц;

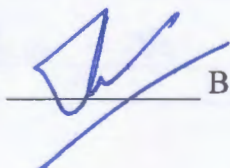
Поляризация – вертикальная/горизонтальная;

Волновое сопротивление – 50 Ом;

Коэффициент усиления 11 дБи;

Ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 67~70 градусов, в вертикальной плоскости – 28~32 градусов;

КСВН на входе антенны – не более 1,8.



В.Э. Липпинг

Стр. 1

**2.7. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** Антенна ANT24-1000N предназначена для эксплуатации на открытом воздухе и сохраняет свои электрические параметры при следующих климатических факторах внешней среды:

- температура окружающей среды от -40° С до +50°С;
- относительная влажность воздуха 100% при 25°С;
- ветер со скоростью воздушного потока до 30 м/с;
- после воздействия конденсированных осадков в виде инея и росы.

**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-26-06, действителен до 20.09.2016г.), протокол №МТТ-4-0570/12-ANT24-1000N от 16.07.2012г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 (одном) листе \_\_\_\_\_

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 23 июля 2012 г. \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 23 июля 2019 г. \_\_\_\_\_

число, месяц, год



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

В. Э. Липшинг

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



Уполномоченный представитель  
М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи \_\_\_\_\_

В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

