

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 ANT24-1600N, 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 ANT24-1600N.

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: 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 ANT24-1600N 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:

Рабочий диапазон частот антенны ANT24-1600N от 2400 МГц до 2500 МГц.

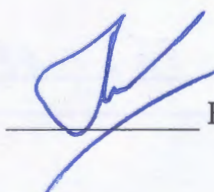
Поляризация – линейная, вертикальная/горизонтальная

Волновое сопротивление – 50 Ом.

Коэффициент усиления 17 дБи.

Ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 18~25 градусов, в вертикальной плоскости – 18~25 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 ANT24-1600N предназначена для эксплуатации на открытом воздухе и сохраняет свои электрические параметры при следующих климатических факторах внешней среды:

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

Габариты: 320x 320 x 43 мм

Вес: 1.1кг

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-ANT24-1600N 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



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. АФР-2122

от « 06 » 08 2012 г.