

# 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 ANТ70-1400N, 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 ANТ70-1400N.

**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 ANТ70-1400N 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 ANТ70-1400N предназначена для подключения к оборудованию радиодоступа и беспроводной передачи данных в сетях связи общего пользования.

### 2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Рабочие диапазоны частот антенны ANТ70-1400N от 2400 МГц до 2500 МГц и от 5150 МГц до 5875МГц. Волновое сопротивление – 50 Ом. Коэффициент усиления 11 дБи (диапазон 2,4-2,5ГГц) и 12 - 14 дБи (диапазон 5,1-5,9ГГц). Ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 35 - 45 градусов (диапазон 2,4-2,5ГГц) и 19 - 22 градусов (диапазон 5,1-5,9ГГц), в вертикальной плоскости – 36 - 38 градусов (диапазон 2,4-2,5ГГц) и 25 - 31 градусов (диапазон 5,1-5,9ГГц). КСВН на входе антенны – не более 1,5.

**2.6. Условия эксплуатации:** Эксплуатация антенны ANТ70-1400N производится при температуре от -50°С до +50°С. Разъем для подключения к базовой станции – 3 x 7/16.



В.Э. Липпинг

Страница 1

**2.7. 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 ИЦ МТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-26-04, действителен до 04 марта 2013 г.). Протокол испытаний № МТТ-0449/10 ANT от 19.05.2010 г.

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 15 июня 2010 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 15 июня 2015 г.  
число, месяц, год



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

Владимир Эрикович Липшинг

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

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**С.А. Мальянов**

