# **D-Link**®



# ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ ПАССИВНАЯ АНТЕННА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ. 21 DBI

Совместимость со стандартами 802.11b и 802.11g

Расширенный радиус действия беспроводной сети Прочный, влагозащитный корпус идеально подходит для использования вне помещений







D-Link ANT24-2100 подключается к беспроводным устройствам D-Link, работающим в диапазоне 2,4 ГГц и имеет коэффициент усиления 21 dBi. Антенна также может быть подключена к беспроводному оборудованию 2,4 ГГц других производителей.

D-Link ANT24-2100 предоставляет возможность существенно увеличить дальность действия существующей беспроводной сети и/или создать беспроводной мост для передачи данных на большие расстояния.

Через кабель-переходник SMA N-типа, входящий в комплект поставки антенны, ANT24-2100 легко подключается к любым внутриофисным точкам доступа и беспроводным адаптерам D-Link, со съемными штатными антеннами. Сама антенна имеет разъем для подключения N-типа (N-type-female), что позволяет подключать её к внешним точкам доступа D-Link, а так же к активному оборудованию других производителей.

Высокий коэффициент направленности антенны (21 dBi) позволяет строить радиомосты на большие расстояния. Теоретическая дальность передачи при использовании ANT24-2100 совместно с активным оборудованием 2,4ГГц мощностью 35mW\* на обоих концах беспроводного канала связи (без использования дополнительных кабельных сборок) для скорости 1 Мбит/с составляет около 10 км.

В комплект поставки ANT24-2100 входит модуль грозозащиты (surge protector), являющийся важным аксессуаром для внешних антенн. Даже при наличии на крыше мачт громоотводов, которые исключают прямое попадание молнии в антенну, мощный грозовой разряд в непосредственной близости от внешней антенны может полностью вывести из строя всё приёмо-передающее оборудование. Модуль грозозащиты включается в антенно-фидерный тракт и заземляется.

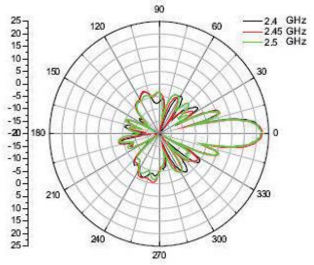
В комплект поставки также входит крепеж на мачту и на стену.

\* Мощность 35mW имеют внутриофисные точки доступа D-Link, например DWL-1000AP+, DWL-900AP+, DWL-2000AP+ и беспроводные PCI адаптеры (мощность передатчиков точек доступа для внешнего использования D-Link DWL-17XX составляет 200-250mW).

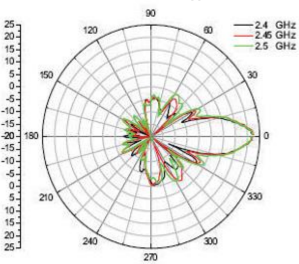
### EXTEND YOUR NETWORK COVERAGE

# **D-Link**®





#### Горизонтальная ДНА



### Характеристики

#### Диапазон частот

2.4 -2.5ГГц

#### Усиление

21 dBi

#### **VSWR**

1,5 max

#### Поляризация

Линейная, вертикальная

#### **HPBW**

- + по горизонтали 5°
- + по вертикали 8°

## Мощность, подводимая ко входу антенны

50Вт (cw)

#### Сопротивление

50 Ом

#### Разъем

N -тип

#### Кабель переходник

N-«папа» в RP-SMA, длина 50 см

Теоретическое расстояние передачи при скорости 1 Мбит/с/ и 11 Мбит/с (при работе с внутренними точками доступа)\*

До 8км/3км

#### Диапазон рабочих температур

От -40°C до 70°C

#### Влажность

100% при 25°C

#### Bec

1,4 кг

#### Размеры

610 мм диаметр

- \* 1. Расчет расстояния основан на мощности передатчика 15dbm (внутриофисные ТД), 19dbm (внешние ТД) со стандартными потерями в
- 2. Расстояние передачи может зависеть от обеих антенн с одинаковыми характеристиками с учётом стандартных потерь в
- 3. Эффективный радиус действия основан на EIRP (Effected Isotropic Radiation Power = мощность передатчика устройства + коэффициент усиления антенны – потери в кабеле )
- На радиус действия могут влиять факторы окружающей среды.



D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation /D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.

