



Направленная панельная пассивная антенна для внутреннего и внешнего использования

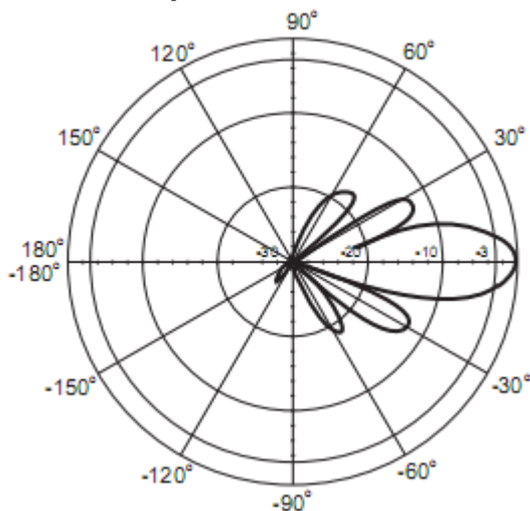


Пассивная антенна работает в диапазоне частот 2,4 –2,5 ГГц, что позволяет ее использовать совместно с аппаратурой, выпускаемой для медицины и науки.

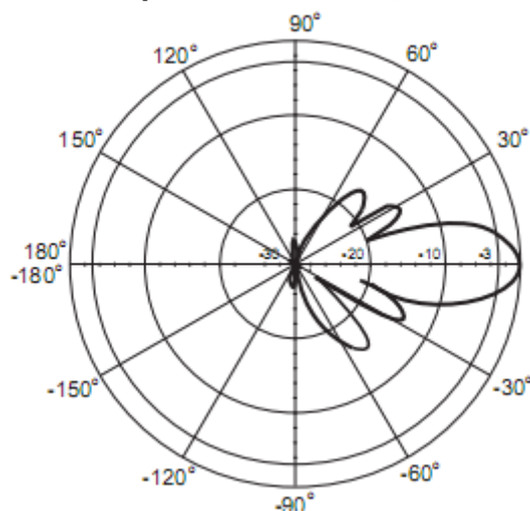
Антенна ANT24-1800 подключается к беспроводным устройствам, имеющим реверсный SMA-разъем и предоставляет возможность увеличить дальность действия существующей беспроводной сети, работающей в диапазоне 2,4 ГГц.

Корпус антенны сделан устойчивым к погодным явлениям, что позволяет использовать ее не только внутри помещений. В комплект поставки антенны входит крепеж для монтажа и кабель-переходник для разъема RP-SMA.

Вертикальная ДНА



Горизонтальная ДНА



| Технические характеристики | |
|---|---|
| Диапазон частот | 2.4 -2.5ГГц |
| Усиление | 18 dBi |
| VSWR | 1,5 max |
| Поляризация | Линейная, вертикальная |
| HPBW | <ul style="list-style-type: none"> • По горизонтали 15° • По вертикали 15° |
| Мощность, подводимая ко входу антенны | 50Вт (св) |
| Сопrotивление | 50 Ом (номинальное) |
| Разъем | N Jack |
| Кабель-переходник | <ul style="list-style-type: none"> • N Plug в RP-SMA Plug, длина 0,5 м • Потери в кабеле 0.83db на метр |
| Теоретическое расстояние передачи при скорости 1 Мбит/с/11 Мбит/с (при работе с внутренними точками доступа)* | До 5 км/ 2 км |
| Теоретическое расстояние передачи при скорости 1 Мбит/с/11 Мбит/с (при работе с внешними точками доступа)* | До 8 км /3 км |
| Допустимая скорость ветра | 180 км/ч |
| Диапазон рабочих температур | От -40° до 80°С |
| Влажность | 100% при 25 °С |
| Цвет кожуха | Бело-серый |
| Материал кожуха | ABS, с UV защитой |
| Вес | 1,6 кг |
| Размеры | 360 x 360 x 16 мм |

* 1. Расчет расстояния основан на мощности передатчика 15dbm (внутриофисные ТД), 19dbm (внешние ТД) со стандартными потерями в кабеле

2. Расстояние передачи может зависеть от обеих антенн с одинаковыми характеристиками с учётом стандартных потерь в кабеле

3. Эффективный радиус действия основан на EIRP(Effected Isotropic Radiation Power = мощность передатчика устройства + коэффициент усиления антенны – потери в кабеле)

4. На радиус действия могут влиять факторы окружающей среды.