

Антенна «Антей-924»

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна на кронштейне предназначена в качестве усиливающей приемно-передающей антенны для радиотелефонов и систем сотовой связи и прочего оборудования работающая в частоте 872-960/1710-1885 МГц.

Использование антенны позволяет значительно повысить качество передаваемого и принимаемого сигнала и соответственно увеличить скорость приема-передачи данных, а также улучшить качество связи.

УСТАНОВКА

1. Проверить, что оборудование, к которому будет подключаться антенна, выключено.
2. Убедиться, что разъем установленный на кабеле антенны соответствует разъему на оборудовании.
3. Подключить антенну при помощи разъема, установленного на кабеле антенны к оборудованию.
4. Установить антенну вертикально на любой (желательно металлической) поверхности (на балконе, на корпусе оборудования).
5. Включить оборудование.
6. Убедиться, что включенное оборудование нормально функционирует.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1. Рабочий диапазон частот | 872-960/1710-1885МГц |
| 2. Усиление | 5.5 dB |
| 3. Входное сопротивление | 50 Ом |
| 4. Поляризация | вертикальная |
| 5. К.С.В. | 1,9:1 |
| 6. Максимальная входная мощность | 20 Вт |
| 7. Крепление: металлический кронштейн | |
| 8. Стандарт: | GSM900/1800 |
| 9. Длина кабеля | 3 м |
| 10. Тип разъема | FME, SMA |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Антенна
2. Кронштейн
3. Кабель
4. Разъем

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна предназначена для эксплуатации в диапазоне температур -35 до +50 градусов С. Не подвергать антенну ударам и механическому воздействию.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации. Гарантийный срок 1 год со дня продажи. В случае обнаружения заводского дефекта антенна подлежит обмену

