

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 так же 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 вертикальную поверхность.
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. Стандарты:	GSM900/1800
8. Длина кабеля	1,5 м
9. Тип разъема	FME, SMA

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Антенна на кронштейне
2. Кабель
3. 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