

GSM/ 3G/WiFi/4G Антенна Антей-2600

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна предназначена в качестве усиливающей приемно-передающей антенны для радиотелефонов и систем сотовой связи и прочего оборудования работающая в частоте 872-960/1710-1885 /2100/2200/2400/2600/2700 МГц.

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

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.
5. Включить оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ Антей-2600

Рабочий диапазон частот	872-960/1710-1885 /2100/2200/2400/2600/2700 МГц.
Усиление антенны GSM 900/1800 МГц	10 dB
Усиление антенны 3G, 4G	5.5dB
Сопротивление	50 Ом
Поляризация	вертикальная
К.С.В.	<1,5:1
Максимальная входная мощность	20 Вт
Размер (длина- высота)	
Кабель	RG-58 A/U , длина 3м
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	300×80×80
Тип разъема	SMA, FME
Тип крепления	магнит, кронштейн
Масса брутто, кг	0.5(на магните)/0.25 (на кронштейне)

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

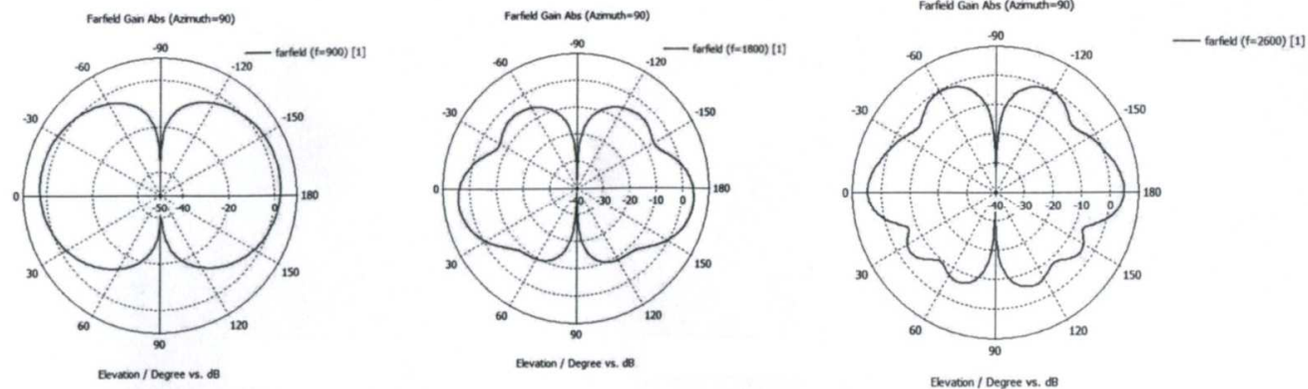
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот в вертикальной поляризации



Антенна «Антей-2600М» на магните



Антенна «Антей-2600» на кронштейне

