



Антенна направленная с боксом для модема AGATA MIMO 2x2 BOX, HV-Pol, 15-17 dBi, 1.7-2.7ГГц

AGATA MIMO BOX

Описание

Панельная антенна **AGATA MIMO 2x2 BOX** с герметичным боксом для USB **3G/4G** модема является готовым решением для усиления сигнала **2G/3G/4G LTE**. Тип антенны - синфазная решетка. Рекомендуется для использования на границах зон обслуживания, при слабом и неустойчивом уровне сигнала. Антенна снабжена двумя разъемами **SMA-male**. Соответственно, для подключения 3G/4G модема внутри бокса, потребуется **Pigtail** (не входит в комплект), с одной стороны которого будет коннектор **SMA-female**, а с другой - коннектор, соответствующий Вашему 3G/4G модему (например, CRC9). Связь модема с ПК или роутером, расположенными в помещении, осуществляется посредством USB-удлинителя (не входит в комплект).

USB-удлинитель и необходимый вариант Pigtail можно приобрести у нас.

Достоинства:

- Низкие потери в тракте от антенны к модему;
- Антенна удобна при установке на фасадах зданий;
- Крепление антенны позволяет изменять угол наклона антенны;
- Активные излучатели антенны укрыты в пластиковый корпус;
- Герметичный бокс обеспечивает защиту модема от влаги по классу IP65;
- Пластик корпуса антенны защищен от воздействия ультрафиолета и имеет увеличенный срок службы.

Комплект поставки:

- Антенна **AGATA MIMO 2x2** с установленным гермобоксом;
- Антенное крепление на трубу или мачту;
- Инструкция по установке;
- Упаковка из картона.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	SMA (male)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	30-45
Шир. луча по вертикали, °	15-23
Коэф. усиления, дБи	17



nag
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

КСВ

1.5

1.8 ГГц

1.9 ГГц

2.7 ГГц

2.2 ГГц

2.3 ГГц

2.6 ГГц

2.1 ГГц

1.7 ГГц

2.5 ГГц

2.4 ГГц

Рабочая частота