

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;
- Антеннное 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
KCB	1.5



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Рабочая частота

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