AHTEHHA AGATA MIMO 2x2/ AGATA-F MIMO 2x2

Универсальная антенна AGATA MIMO 2x2 предназначена для использования в комплекте с адаптерами, роутерами, модемами сетей 2G, 3G, 4G(LTE2600, LTE1800), WIFI и другими устройствами диапазона 1700-2700МГц. Тип антенны — синфазная решетка.

АGATA MIMO 2x2 имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ. Активные излучателя антенны укрыты в пластиковый корпус. Крепление позволяет изменять угол места, азимут и наклон поляризации.



| Электрические характеристики антенны | AGATA MIMO 2x2 | AGATA-F MIMO 2x2 |
|--|------------------------------|---------------------|
| Рабочий диапазон частот, МГц | 1700-2700 | |
| Усиление в диапазоне 3G (1.9-2.2ГГц), dBi | 2 x 15-16 | |
| Усиление в диапазоне WIFI (2,4ГГц), dBi | 2 x 17 | |
| Усиление в диапазоне 4G (2.5-2.7ГГц), dBi | 2 x 17-17.5 | |
| Ширина ДН, град | 30-45/15-23 | |
| Уровень боковых лепестков, дБ не более | -12 | |
| Отношение вперед/назад, дБ | 20 | |
| Входное сопротивление, Ом | 50 | 75 |
| КСВ в диапазоне 3G/4G/WIFI, не более | 1,4 | 1.7 |
| Развязка между портами, дБ | Более 30 | |
| Допустимая мощность, Вт | 50 | 10 |
| Поляризация | вертикальная/горизонтальная, | |
| | +45 градусов / -45 градусов | |
| Механические характеристики антенны AGATA MIMO 2x2 | | |
| Масса с креплением, г | 2865 | |
| Габаритные размеры без крепления, мм | 410x410x40 | |
| Разъем | N-female | F-female |
| Материал антенны | Оцинкованная сталь, сталь | |
| Материал защитной коробки | Поликарбонат+ABS | |
| Материал крепления антенны | Оцинкованная сталь | |
| Защитное покрытие | Полимерное покрытие | |
| Диапазон рабочих температур | от -45°C до +60°C | |

Комплект поставки:

- 1. Антенна AGATA MIMO 2x2 или AGATA-F MIMO 2x2 1шт.
- 2. Узел крепления на мачту 1шт.
- 3. Инструкция по установке 1шт.
- 4. Упаковка (картон) 1шт.

Срок гарантии составляет 2 года со дня продажи данного устройства, при условии отсутствия механических повреждений антенны и ВЧ-разъема.

ВЧ-кабель в комплекте с антенной не поставляется!

Инструкция по установке антенн AGATA MIMO 2x2/ AGATA-F MIMO 2x2



Рекомендации

Перед началом монтажа антенны необходимо правильно выбрать место установки антенны.

Антенна должна быть установлена в месте, где есть прямая видимость до антенн базовой станции (БС) 3G/2G/4G/WIFI.

Место установки должно удовлетворять следующим требованиям:

- на пути от антенны к базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий (крыша, здания, лесопосадки, холмы, горы), так как это мешает распространению сигнала. Во избежание этого необходимо устанавливать антенну как можно выше.
- нахождение металлических и прочих предметов ближе 1-1,5 метра от антенны могут вызвать отражение радиоволн и повлиять на качество связи
- расстояние от места установки антенны до точки нахождения вашего модема должно быть как можно короче, так как применение длинного соединительного кабеля может

привести к потерям сигнала и ухудшению связи. Если у Вас оказался излишек кабеля, то лучше использовать его на поднятие антенны как можно выше над землей.

Варианты установки антенны изображены на рисунке 1.

Где 2,3 – правильная установка (нет близко расположенных препятствий), а 1 и 4 неправильная (здесь естественные препятствия - крыша и дерево мешают распространению сигнала).



Рисунок 1 - Варианты установки антенн

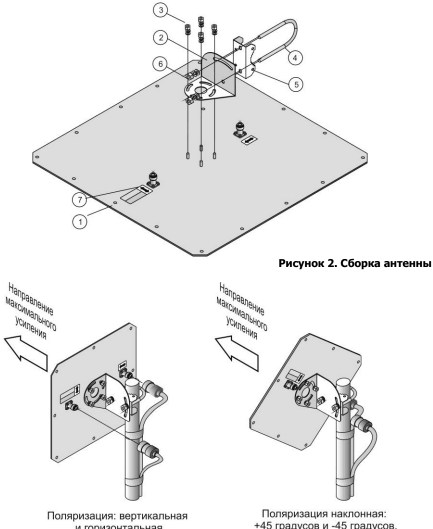
Полезный совет: для поиска места установки можно использовать ваш модем подключенный к ноутбуку; найдите место где уровень сигнала базовой станции будет максимальный и там выберите место установки.

Сборка и настройка антенны

- 1. Прикрутите «Г»-образную деталь крепления (2) к корпусу антенны (1) при помощи шайб и гаек (3). Соберите крепление, продев «U»-болт (4) через зубчатое крепление (5) и «Г»-образную деталь, накрутите гайки и шайбы (6).
- 2. Прикрутите антенну (рис. 3) к мачте затянув гайки на «U»- болте. Прикрутите разъемы ВЧ кабелей снижения к разъемам антенны. Закрепите мачту вертикально, предварительно установив требуемый угол наклона антенны, поверните мачту с антенной так, чтобы максимум усиления антенны был направлен в сторону предполагаемого нахождения БС.
- 3. Подключите нижние разъемы кабелей снижения к модему через антенные адаптеры. Подключите модем к компьютеру, запустите программу поставляемую с модемом.
- 4. Произведите настройку антенны, вращая ее влево, вправо с шагом 5-15 градусов и каждый раз проверяйте уровень радиосигнала от базовой станции либо скорость передачи данных (уровень сигнала можно измерять при помощи программы поставляемой оператором связи).

Выдерживайте между поворотами интервал времени в 0,5-2,0 минуты. Затем вращайте вверх вниз с шагом 3-5 градусов до максимального уровня сигнала. Найдя положение, при котором сигнал наиболее сильный (либо скорость передачи максимальна), затяните гайки (6).

Выберите оптимальную поляризацию: для этого вращайте антенну вокруг центра относительно детали (2) (рис.3). Выберите положение при котором скорость передачи данных максимальна и затяните гайки (3).



и горизонтальная

+45 градусов и -45 градусов.

Рисунок 3. Установка на мачту

5.Проложите и закрепите кабели от антенны до модема. Не допускайте резких перегибов и пережимов кабеля. После укладки кабеля проверьте скорость передачи данных.

Если связь с БС 2G/3G/4G установить не удалось или скорость передачи данных неудовлетворительная, необходимо изменить место установки антенны, либо использовать антенну с большим коэффициентом усиления. Также необходимо проверить качество соединения разъемов и целостность кабеля.

6.Система беспроводного доступа готова к эксплуатации.

На сайте предприятия Антэкс действует технический форум. Здесь вы сможете получить ответы на все технические вопросы. Agpec: http://antex-e.ru/forum/