

АНТЕННА АХ-1816Р MIMO 2x2 / АХ-1816PF MIMO 2x2

Антенна АХ-1816Р MIMO 2x2 / АХ-1816PF MIMO 2x2 предназначена для использования в комплекте с модемами (репитерами), сотовыми телефонами или репитерами стандарта GSM1800/LTE1800. Тип антенны – двухполяризационная синфазная антенная решетка. Имеет высокий коэффициент усиления, низкий КС, высокую развязку между входами. Активные излучатели антенны укрыты в пластиковый корпус. Антенна снабжена разъемами типа N-female и F-female. Крепление позволяет изменить угол наклона и поляризацию антенны.



Электрические характеристики антенны	АХ-1816Р MIMO 2x2		АХ-1816PF MIMO 2x2	
Рабочий диапазон частот, МГц	1700-1900			
Усиление, dBi	16			
Ширина ДН (-3дБ), град	18.5-36.5			
Уровень боковых лепестков не более, дБ	12			
Развязка между портами не менее, дБ	35			
Отношение вперед/назад, дБ	22			
Входное сопротивление, Ом	50		75	
КСВ в рабочем диапазоне частот на входах, не более	1.6			
Допустимая мощность, Вт	50			
Поляризация принимаемых/излучаемых волн	Вертикальная/Горизонтальная			
Механические характеристики антенны				
Масса с креплением, г	2025			
Габаритные размеры без крепления, мм	240x450x50			
Разъемы	2 x N - female		2 x F - female	
Материал антенны	Сталь, оцинкованная сталь			
Материал защитной коробки	Поликарбонат			
Класс пылевлагозащиты	IP67			
Защитное покрытие	Порошковое полимерное покрытие			
Диапазон рабочих температур	От -50°C до +80°C			

Комплект поставки:

1. Антенна **АХ-1816Р MIMO 2x2 / АХ-1816PF MIMO 2x2** - 1шт.
2. Мачтовое крепление - 1шт.
3. Инструкция - 1шт.
4. Упаковка (картон) - 1шт.

Производитель: **ООО «НПП «Антэкс»»** op@antex-e.ru
г. Екатеринбург, Гагарина 51 оф.5, тел. +7 (343) 287-4-286

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

АХ-1816Р MIMO 2x2
АХ-1816PF MIMO 2x2

РОСТЕКСЕРТ
 СИСТЕМА СЕРТИФИЦИРОВАННА
 РОСС RU.0001.13ФК11
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 РОСС RU.ФК11.К00714

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) 2G/4G.

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).

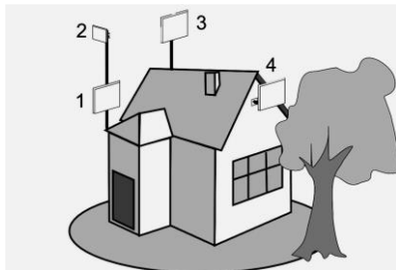


Рисунок 1 - Варианты установки антенн

Полезный совет: для поиска места установки можно использовать ваш модем, подключенный к ноутбуку или телефону с поддержкой 2G/4G; 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. 4) к мачте затянув гайки на «U»- болте. Прикрутите разъемы кабеля 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 нижний разъем (5) кабеля снижения (6) к разъему (3) антенного адаптера (4) (рис.3). Разъем (7) антенного адаптера вставьте в антенное гнездо (8) модема (1). Подключите модем (1) к компьютеру через USB-удлинитель (2). Аналогично подключите второй кабель снижения к модему через второй адаптер. Установите и запустите программу,

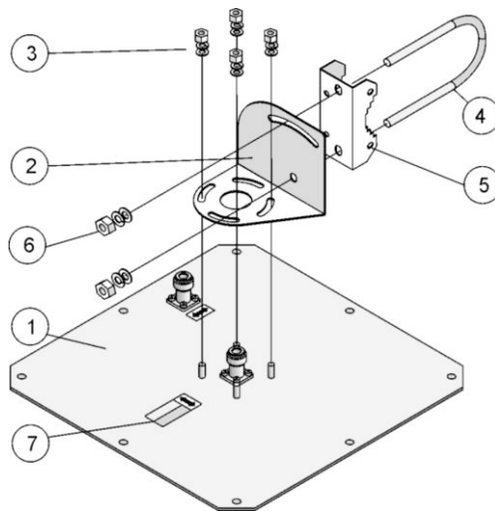


Рисунок 2 - Сборка антенны

Установите и запустите программу,

поставляемую с модемом на вашем ПК. В настройках сети установите желаемый стандарт связи по умолчанию, например "Только 2G" или "Только 4G", "OnlyLTE" .

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, предоставляемой оператором связи). Выдерживайте между поворотами интервал времени в 0,5-2,0 минуты. Затем вращайте вверх-вниз с шагом 2-3 градуса до максимального уровня сигнала.

Найдя положение, при котором сигнал наиболее сильный (либо скорость передачи максимальна), выберите оптимальную поляризацию (рис.4). Для этого вращайте антенну вокруг центра относительно детали (2 на рис. 2). Выберите положение, при котором скорость передачи данных максимальна и затяните гайки (Зна рис.2).

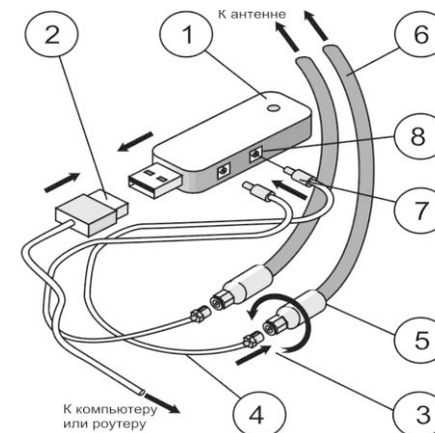


Рисунок 3 - Подключение модема

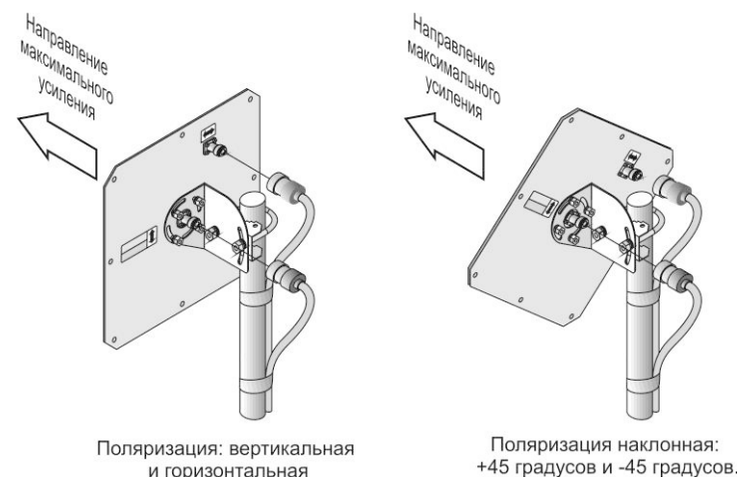


Рисунок 4 - Установка антенны на мачту. Изменение поляризации

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

Если связь с БС 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 производителя действует технический форум. Здесь вы сможете получить ответы на многие технические вопросы.

Адрес: <http://ax-e.ru/forum/>