

Общие сведения

Серия антенн АХ-24ххР ММО 2х2 предназначена для использования в комплекте оборудования беспроводных систем передачи данных стандарта IEEE 802.11n (Wi-Fi). Антенны имеют узкую секторную диаграмму направленности и идеально подходят для организации связи «точка-точка». Тип антенны – синфазная полосковая решетка. Активные излучатели антенны надежно защищены от осадков корпусом из ультрафиолетостойкого пластика. Вход антенны имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками, что снижает вероятность накопления статического электричества на входе беспроводной сетевой карты и делает необязательным применение грозоразрядника (при небольшой длине соединительного фидера между сетевой картой и антенной). Крепление позволяет изменять угол наклона антенны.



Инструкция по установке антенны АХ-2418Р ММО 2х2/ АХ-2420Р ММО 2х2

Электрические характеристики	АХ-2418Р ММО 2х2	АХ-2420Р ММО 2х2
Рабочий диапазон частот, МГц	2400-2480	
Усиление, dBi	2x18	2x20
Ширина ДН в горизонтальной плоскости, град	32	16
Ширина ДН в вертикальной плоскости, град	16	16
Уровень боковых лепестков, не более	-13dB	
Развязка между портами, не менее	28dB	35dB
Входное сопротивление, Ом	50	
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	1,5	
Допустимая мощность, Вт	20	
Поляризация	Вертикальная+горизонтальная/X-pol	
Механические характеристики		
Масса, кг	1.5	3.0
Диаметр мачты, мм	25-52	
Изменение угла наклона антенны, градус	+/- 15	
Габаритные размеры, м	0.42x0.24x0.12	0.42x0.42x0.12
Допустимая скорость ветра, м/сек	50	45
Разъем	2xN-female/2xRP-SMA-female	
Материалы антенны	ABS-пластик, сталь, оцинкованная сталь	
Защитное покрытие	порошковая полимерная краска	

Комплект поставки:

1. Антенна с мачтовым крепежом - 1 штука
2. Инструкция по установке - 1 штука
3. Упаковка - 1 штука

Производитель: **ООО «НПП «Антэкс»»**. тел.(343)287-4-286

<http://www.antex-e.ru>

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

ВЧ-кабель с разъемами поставляется отдельно!

Рекомендации

Перед началом монтажа антенны необходимо правильно выбрать место установки антенны.

Антенна должна быть установлена в месте, где есть прямая видимость до антенн других WIFI-устройств.

Место установки должно удовлетворять следующим требованиям:

на пути от антенны к базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий (например: 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 рис. 1.

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

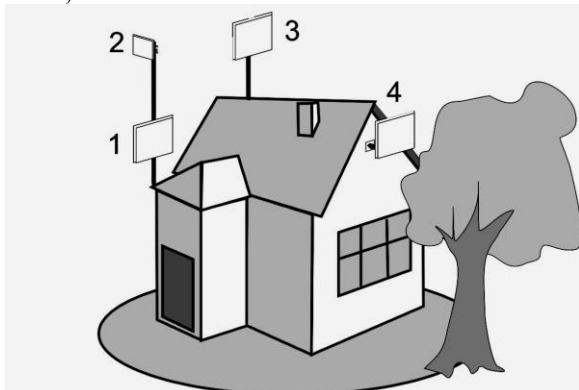


Рис. 1. Варианты установки антенн.

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, продв «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 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. 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).

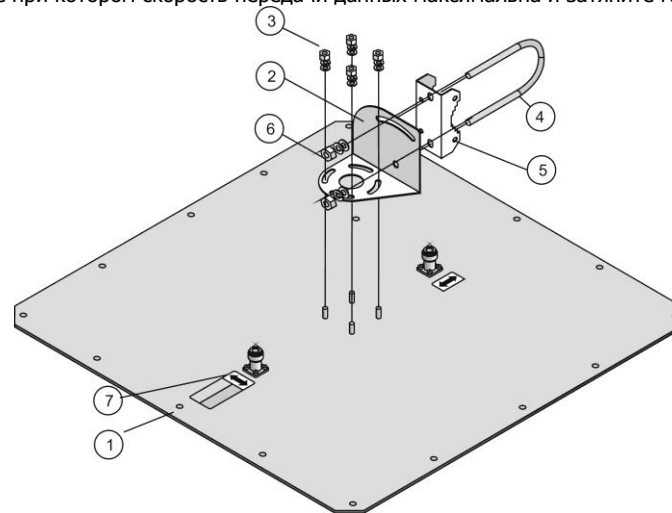


Рисунок 2. Сборка антенны

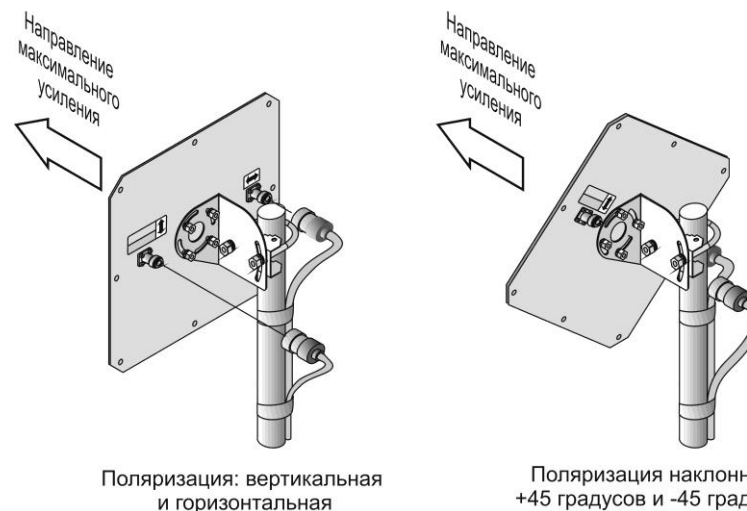


Рисунок 3. Установка на мачту

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 другими WIFI-устройствами 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. Адрес: <http://antex-e.ru/forum/>