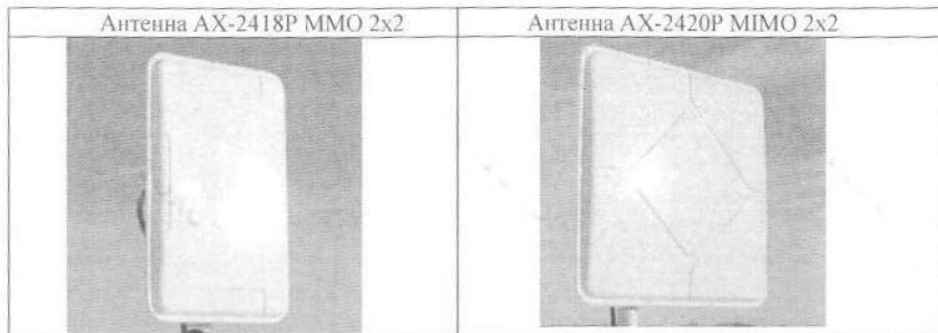


Общие сведения

Серия антенн AX-24xxP MIMO 2x2 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 антенн – синфазная полосковая решетка. Активные излучатели антennы надежно защищены от осадков корпусом из ультрафиолетостойкого пластика. Вход антенн 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 грозозащитного устройства (при небольшой длине соединительного фидера между сетевой картой и антенной). Крепление позволяет изменять угол наклона антенн.



Электрические характеристики	AX-2418P MIMO 2x2	AX-2420P MIMO 2x2
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
KCB 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 антennы	ABS-пластик, сталь, оцинкованная сталь	
Заделка покрытие	порошковая полимерная краска	

Комплект поставки:

1. Антenna 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 антennы и ВЧ-разъема.

ВЧ-кабель с разъемами поставляется отдельно!

Инструкция по установке антенны AX-2418P MIMO 2x2/ AX-2420P MIMO 2x2



антекс
antex-shop.ru

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).

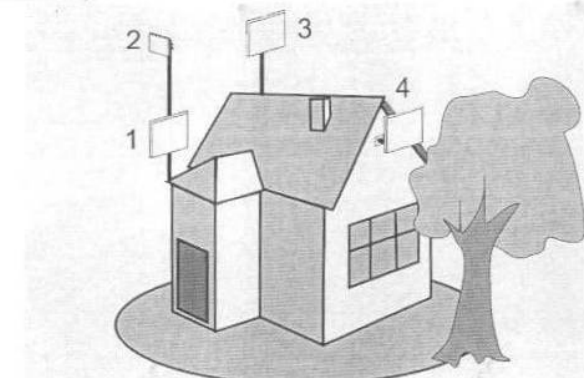


Рис. 1. Варианты установки антени.

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. 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).

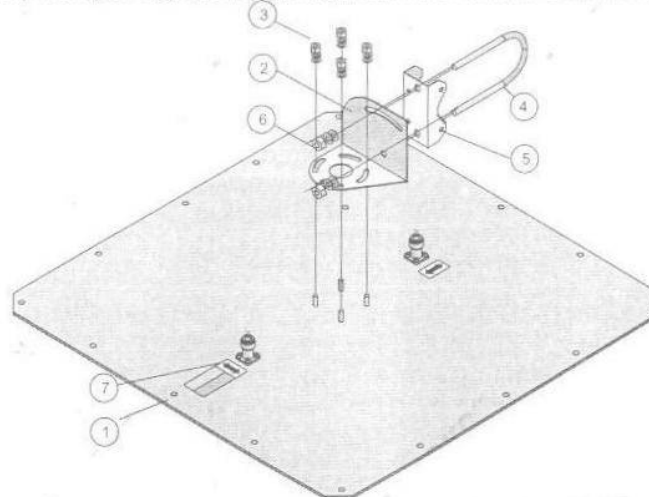
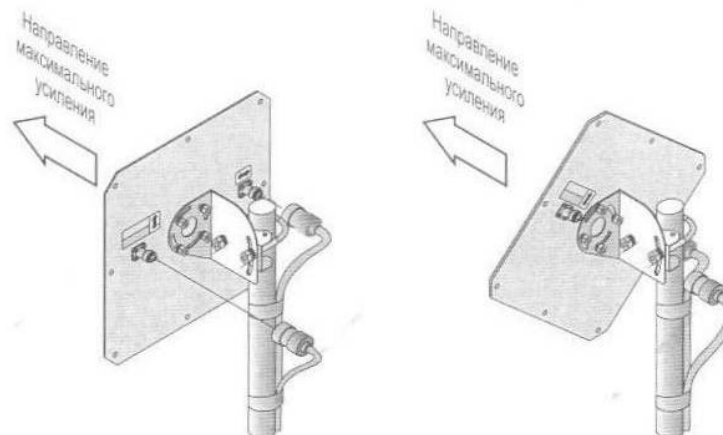


Рисунок 2. Сборка антени



Поляризация: вертикальная
и горизонтальная

Поляризация наклонная:
+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 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 Антекс действует технический форум. Здесь вы сможете получить ответы на все технические вопросы. Адрес: <http://antex-e.ru/forum/>

**Помощь в подборе антенны,
кабелей, модемов, роутеров**

8 (800) 100-68-99

Звонок бесплатный

**Полный каталог оборудования для
усиления GSM, 3G, 4G(LTE), WI-FI:**

<http://antex-shop.ru>

**По вопросам оптовых покупок, закупка
установщиками: sale@antex-shop.ru**

+7 (499) 348-10-84