

Краткие технические характеристики

Электрические характеристики	AX-2400 Offset	AX-5500 Offset
Рабочий диапазон частот, МГц	2300-2700	5000-6000
Усиление, dBi	9	11
Ширина ДН в плоскости вектора E по уровню -10dB, град	110	75-85
Ширина ДН в плоскости вектора Н по уровню -10dB, град	105	75-85
Входное сопротивление, Ом	50	
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	1,5	1.5
Допустимая мощность, Вт	10	
Поляризация	Вертикальная/горизонтальная/наклонная	
Механические характеристики		
Габаритные размеры, мм	60 x 110 x 80	
Разъем.	N-female	
Материал кожуха	ABS	
Материал излучателя	Медь	
Материал рефлектора	сталь	

Комплект поставки:

1. Облучатель AX-2400 Offset/AX-5500 Offset	1 шт.
2. Инструкция по установке	1 шт.
3. Упаковка из микрогофрокартона или полиэтилена	1 шт.

Производитель: **ООО** «**НПП Антэкс». Тел.**(343)290-41-78. www.antex-e.ru

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

Инструкция по установке облучателей AX-2400 Offset и AX-5500 Offset

Назначение антенн AX-2400 Offset и AX-5500 Offset

Облучатель AX-2400 Offset и AX-5500 Offset предназначены для использования в комплекте оборудования беспроводных систем передачи данных стандарта IEEE 802.11b,g,n (WIFI) и IEEE 802.11a соответственно. Облучатели имеют ширину диаграммы направленности порядка 75-100 градусов по уровню -10dB и идеально подходит для применения в комплекте с офсетными короткофокусными зеркалами (Супрал, F/D=0.5÷0.7). Облучатель относится к классу полосковых антенных решеток. Излучатели надежно укрыты от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Для подключения необходима кабельная сборка

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 точке доступа не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий (например: крыша, здания, лесопосадки, холмы, горы), так как это мешает распространению сигнала. Воизбежании этого необходимо устанавливать антенну как можно выше:

- •нахождение металлических и прочих предметов ближе 1-1,5 метра от антенны могут вызвать переотражения радиоволн и повлиять на качество связи;
- •расстояние от места установки антенны до точки нахождения вашего WIFI-устройства 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.

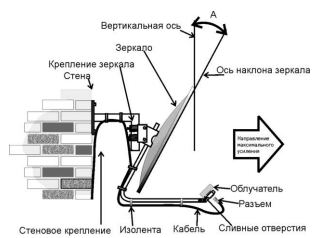


Рисунок 1. Установка антенны.

Установка и настройка

- 1. Соберите «тарелку» согласно заводской инструкции.
- 2. Прикрепите облучатель антенны в фокусе рефлектора, как показано на рисунке 1. Сливные отверстия вниз (поляризация при этом получается вертикальной).
- 3. Рефлектор имеет крепеж позволяющий зафиксировать его на трубе или палке. Закрепите трубу вертикально (рекомендуется использовать стандартное стеновое крепление для спутниковых тарелок). Закрепите антенну как показано на рисунке 1 . Наклон произвести в сторону нахождения удаленной WIFI станции, с которой необходимо установить связь. Для того чтобы направление максимального излучения было параллельно земле, угол наклона А должен быть равен углу 26-27 градусов (для антенн производства Супрал). Подсоедините верхний разъем соединительного кабеля к разъему облучателя.
- 4.Подключите к вашему WIFI-устройству нижний разъем соединительного кабеля. Включите WIFI-устройство.
- 5. Произведите настройку антенны, вращая ее влево, вправо, вверх, вниз по максимальному уровню сигнала. Достигнув максимального сигнала затяните болтовые соединения крепления зеркала.
- 6. Проложите и закрепите кабель от антенны до беспроводной карты. Не допускайте резких перегибов и пережимов кабеля.

После укладки кабеля проверьте скорость передачи данных.

Если связь с другими точками доступа установить не удалось или скорость передачи данных неудовлетворительная, необходимо изменить место установки антенны либо использовать рефлектор, антенну с коэффициентом усиления больше чем у Вашей антенны.

Также необходимо проверить качество соединения разъемов и целостность кабеля.

Если все в порядке, то загерметизируйте соединение разъемов незащищенных от осадков при помощи герметика (подойдет любой нейтральный, некислотный, строительный, силиконовый герметик) или при помощи изоленты.

7. Система беспроводного доступа готова к эксплуатации.