Общие сведения

MONA-2 Active 6 — это LTE роутер, предназначенный для применения в уличных условиях, на объектах, удалённых от вышек оператора, или для организации связи в изолированных, подвальных помещениях с неудовлетворительным покрытием сотовой связью и отсутствием проводных каналов связи. Роутер совмещает в себе проверенный LTE/WIFI-роутер AXR-5p с модемом Quectel EP-06E Cat.6, компактную универсальную широкополосную антенну MONA-2 MIMO BOX. Корпус снабжен гермовводом для подключения Ethernet-кабеля и гнездом для быстрой замены SIM-карты.

Антенна МОΝА-2 МІМО ВОХ					
Диапазон рабочих частот, МГц	790÷960 / 1700÷270	0			
Коэффициент усиления в рабочем диапазоне, dBi	7.5 / 8.5÷10				
Ширина диаграммы направленности, градусы	71÷92 / 48÷83				
Уровень боковых лепестков, dВ	<-13				
Поляризация	X-pol				
Габаритные размеры без крепления, мм	161x161x155				
Крепление	на мачту лиаметром 20-52мм				
Разъемы	гнездо miniSIM - 1шт., розетка RJ45 - 1шт.				
Материал корпуса	Поликарбонат				
Материал крепления	ошинкованная сталь				
Класс защиты	IP67				
Pov	rep AXR-5i				
Интерфейс модема	PCI-E LTE модем - Ouectel EP-06E Cat.6				
Рабочие диапазоны и стандарты LTE	FDDLTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20; TDD-LTE: B38/B40/B41:				
	UMTS/HSDPA/HSPA+: B1/B5/B8: GSM/GPRS/EDGE:				
	900/1800МГц				
Пиковые скорости приема (DL) и передачи (UL)	LTE Cat.6: 300Mbps(DL), 50Mbps(UL)				
данных	HSPA+: 42Mbps(DL), 5.76Mbps(UL) UMTS: 384Kbps(DL), 384Kbps(UL)				
	EDGE: 236.8Kbps(DL), 236.8Kbps(UL)				
	GPRS: 85.6Kbps(DL), 85.6(UL)				
Беспроводной стандарт WIFI	IEEE 802.11b/g/n ,2412 МГц÷2484 МГц				
Скорость беспроводной передачи данных в WIFI-	до 300 Мбит/с				
сети					
Режим работы	3G/4G WiFi Povtep: Точка доступа: Клиент точки доступа				
Операционная система	OpenWRT/LEDE				
Стандарт питания	passive PoE				
Рекоменлуемое напряжение питания зависимости	Ло 2 м	От 2 до 20 м	От 20 ло 100 м		
от длинны патч-корда	7÷24V	12÷24V	24V		
Ток потребления при разных значениях питающего	800÷1000mA@7V.	200÷250mA@24V			
напряжения					
Рабочий диапазон температур	-40°С+70°С при влажности воздуха 10÷90%. без				
	образования конденсата				
Блок і	итания РОЕ				
Напряжение питания, В	24				
Рабочий ток, А	1				
Разъемы	розетка RJ45 - 2шт				
Патчкорд					
Тип кабеля	Антэкс F/UTP cat 5e 4x2x0,52 PE				
Разъемы	вилка RJ45 - 2шт				

Комплект поставки:

- 1. MONA-2 Active 6
- Комплект крепежа на мачту или на кронштейн
- 3. Ethernet-кабель (патч-корд) 1 м.
- 4. Ethernet-кабель до 100 метров (опция)
- 5. Блок питания (24В, 1А) с инжектором РОЕ.

6. Комплект крепежа на мачту или на кронштейн.

- 7. Инструкция.
- 8. Упаковка из микрогофрокартона и полиэтилена.

Производитель: **ООО** «**НПП** «**Антэкс**»». тел.8 (343)287-4-286 http://www.antex-e.ru

Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи данного устройства, при условии отсутствия механических повреждений антенны и ВЧразъема.

Уличный роутер MONA-2 Active 6



Рекомендации по выбору места установки

Перед началом монтажа необходимо правильно выбрать место установки роутера. Роутер должен быть установлен в месте, где есть прямая видимость до вышек LTE или в их направлении меньше всего препятствий.

Требования к месту установки роутера:

• на пути от роутера к станции LTE 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 роутера могут вызвать отражение радиоволн и повлиять на качество связи

· длина патч-корда от места установки роутера до ПК или домашнего роутера до 70 метров (с качественным кабелем до 100 метров). 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).



Полезный совет: для поиска места установки можно использовать ваш телефон, работающий в 3G/4G стандартах; найдите место, где уровень сигнала базовой станции будет максимальным и там выберите место установки.

Рисунок 1

Сборка роутера и подготовка к работе

1. Раскрутите червячный хомут (1) и проденьте его через паз в пластиковое крепление (2).Установите SIM-карту (3) в SIMслот. Установите байонетную заглушку «SIM» (4) при помощи ключа (5) (по часовой стрелке, до зашелки, не прилагайте больших усилий!). Подключите один разъем (6) длинного патчкорда (7) в гнездо. Ослабьте затяжку гайки (8) гермоввода. Установите байонетную заглушку (9) гермоввода на роутер при помощи ключа (по часовой стрелке, до защелки, не прилагайте больших усилий!). Затяните от руки гайку (8) гермоввода.



Рисунок 2 - Сборка роутера

2. Закрепите (рис. 3) роутер (10) на мачту (11) при помощи червячного хомута (1). Установите требуемый азимут (вращая антенну по траектории (12). Проложите кабель длинного патч-корда (7) от роутера (10) до расположения домашнего роутера или ПК.





Рисунок 3 - Установка роутера на мачту. Настройка

3. Включите (рис.4) нижний разъем (14) длинного патч-корда (7) в гнездо «РоЕ» блока питания (15). В гнездо «LAN» установите один разъем (16) короткого патч-корда (17). Второй разъем (18) короткого патч-корда подключите к домашнему роутеру или ПК. Блок питания (15) подключите к сети 220В.

Оборудование готово к настройке.

Рисунок 4 - Схема подключения

Настройка роутера на БС оператора.

Для успешной настройки антенны роутера на БС оператора необходимо получить информацию о уровне принимаемого сигнала из монитора сигнала в ВЕБ-интерфейсе роутера. Для этого откройте веб-браузер, введите в адресную строку 192.168.1.1 и нажмите Enter. В появившемся диалоговом окне, в поле User Name (Имя пользователя) введите значение по умолчанию: «root». Поле Password (Пароль) оставьте пустым. Нажмите «Войти», чтобы войти на страницу управления роутером. Также вы можете войти в веб интерфейс данного роутера с мобильного устройства по сети WIFI. Для включения и настройки беспроводной точки доступа выберите в основном меню пункт Ceть\Wi-Fi, в появившемся списке беспроводных сетей нажмите кнопку Включить. После применения настроек, нажмите кнопку Изменить для перехода к настройке беспроводной точки. В Настройке сети, на вкладке Основные настройки, в поле ESSID введите новое имя вашей сети. На вкладке Безопасность беспроводной сети, в поле шифрования выберите WPA2-PSK. Ниже введите новый ключ безопасности, состоящий не менее чем из восьми цифр и латинских символов. Запомните его. Чтобы настройки и изменения вступили в силу нажмите кнопку Сохранить и применить.



Рисунок 5 – Внешний вид монитора сигнала

В веб-интерфейсе роутера на вкладке «Обзор» нажмите кнопку «Монитор сигнала». На экране будут отображены имя провайдера, стандарт используемой сети, номер Bands и 4 характеристики уровня сигнала:

RSSI (Received Signal Strength Indicator) — индикатор уровня мощности принимаемого модемом сигнала

SINR (Signal Interference + Noise Ratio) – отношение уровня полезного сигнала к уровню шума.

RSRP (Reference Signal Received Power) – среднее значение мощности принятых пилотных сигналов

RSRQ (Reference Signal Received Quality) – характеризует качество принятых пилотных сигналов.

Поворачивая антенну и сопоставляя полученные от монитора сигнала данные с приведенными в таблице значениями, вы сможете определить наилучшее направление на БС оператора для вашей местности. Данному направлению будут соответствовать максимальные значения RSSI, SINR, RSRP, RSRQ.

	RSSI	RSRQ	SINR	RSRP
Отличный сигнал	Выше -65	Выше -10	Выше 20	Выше -84
Хороший сигнал	От -75 до -66	От -15 до -11	От 13 до 19	От -102 до -83
Плохой сигнал	Выше -85 до -76	От -20 до -16	От 7 до 12	От -111 до -101
Очень плохой сигнал	Ниже -85	Ниже -20	Ниже 7	Ниже -111

Рисунок 6 - Общая характеристика сигнала в зависимости от значений RSSI, RSRP, SNR, RSRQ

4. Произведите настройку антенны, вращая ее влево, вправо (траектория 13) с шагом 10-20 градусов и каждый раз проверяйте уровень SINR, RSRP, RSSI, либо скорость передачи данных.

5. Выдерживайте между поворотами интервал времени в 30-90 секунд. Найдя положение, при котором сигнал наиболее сильный (либо скорость передачи максимальна), затяните червячный хомут (1).

6. Закрепите длинный патч-корд (7) вдоль мачты (11) при помощи изоленты (13). Проложите и закрепите кабель от мачты до модема. Не допускайте резких перегибов, сильных натяжений, пережимов кабеля и других механических воздействий. После укладки кабеля проверьте наличие связи.

7. Система беспроводного доступа готова к эксплуатации.

8. Если связь с БС 3G/4G установить не удалось или скорость передачи данных неудовлетворительная, необходимо изменить место установки роутера и провести настройку заново, либо использовать антенну с большим коэффициентом усиления. Также необходимо проверить качество соединения разъемов. Также можно попробовать установить в роутер сим-карту другого оператора.

На сайте предприятия Антэкс действует технический форум. Здесь вы сможете получить ответы на вопросы, связанные с настройкой антенны. Техподдержка по вопросам работы роутера. E-mail: <u>to2@antex-e.ru</u>.