

Панельная Wi-Fi антенна BAS-2357*

ПАСПОРТ

Благодарим Вас за выбор панельной антенны WiFi BAS-2357!

Панельная антенна BAS-2357 позволяет увеличить уровень сигнала, а также устойчивость и надежность передачи данных. Корпус антенны изготавливается из радиопрозрачного пластика и оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием.

Антенна BAS-2357 может устанавливаться на мачты диаметром до 50 мм или настенные кронштейны. Узел крепления позволяет настроить азимут и угол места.

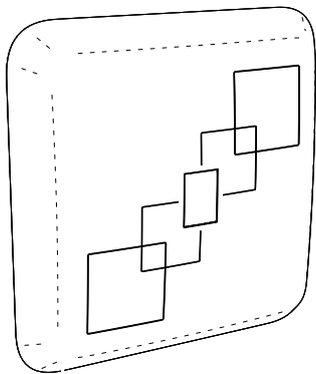
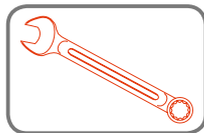
Антенна подключается к WiFi-роутерам или WiFi-адаптерам через кабель RG-58A/U с RP-SMA разъемом и совместима с оборудованием, работающим в частотном диапазоне 2,4 ГГц и 5 ГГц (стандарты IEEE802.11a/ac/b/g/n) и имеющим RP-SMA разъемы для подключения антенн.

Технические характеристики:

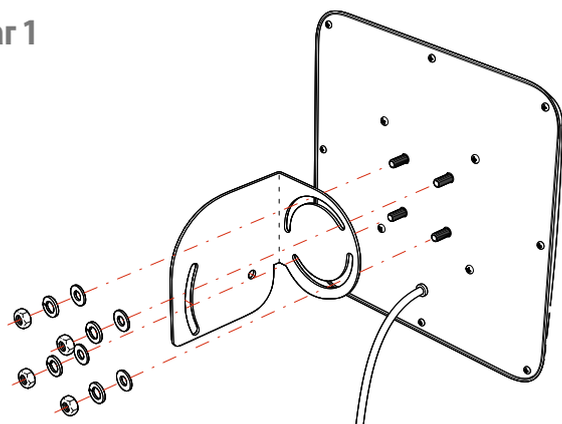
Диапазон рабочих частот, МГц	2400..2500 / 5100..6200
Коэффициент усиления, максимум, дБи	15 / 12
Ширина диаграммы направленности, вертикаль / горизонталь, °	30/30
Импеданс антенны, Ом	50
КСВН, не более	1,5 / 2,0
Длина кабеля, м	5
Габариты, в сборе (без учета кабеля), не более, мм	240x240x85
Масса антенны, не более, кг	1

* BAS-2357

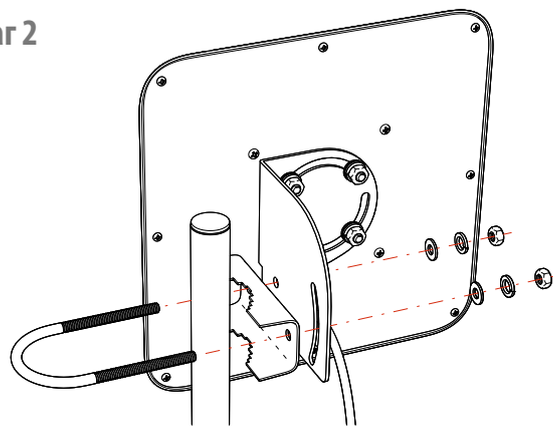
Старт



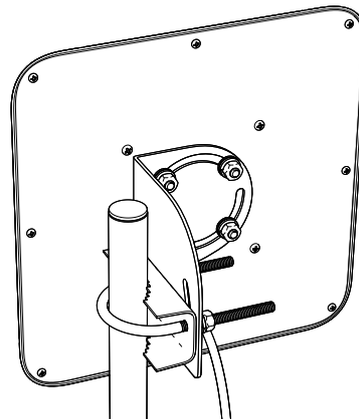
Шаг 1



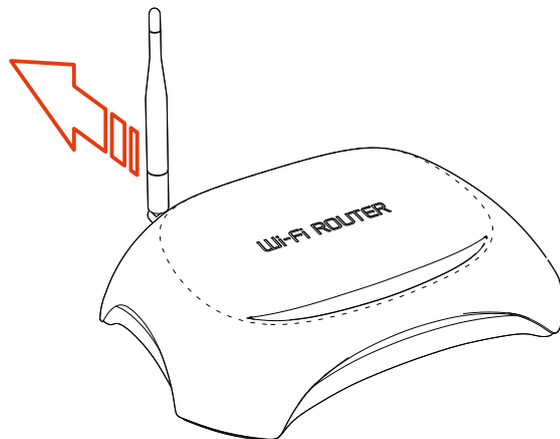
Шаг 2



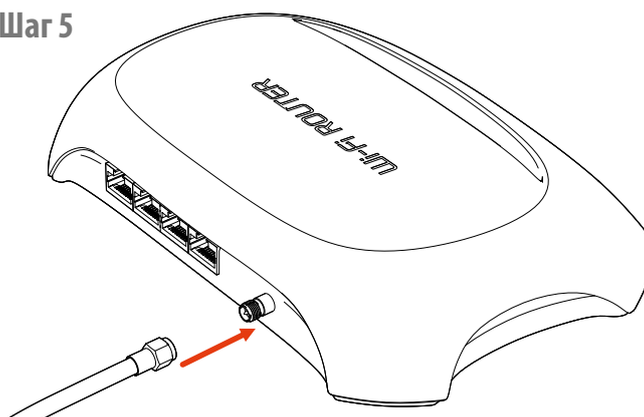
Шаг 3



Шаг 4

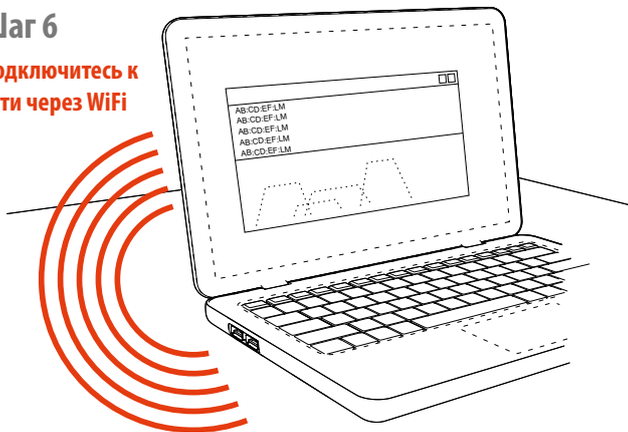


Шаг 5



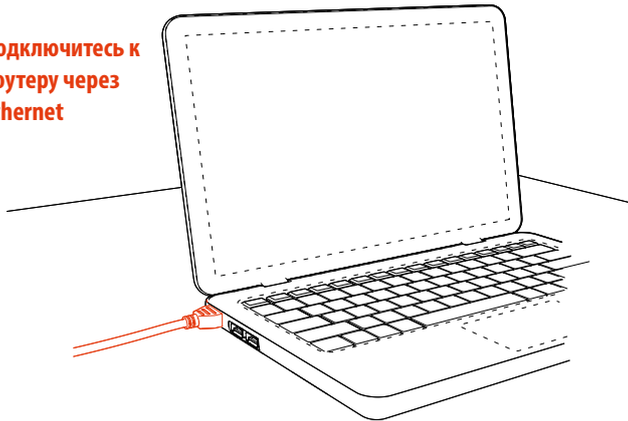
Шаг 6

Подключитесь к сети через WiFi



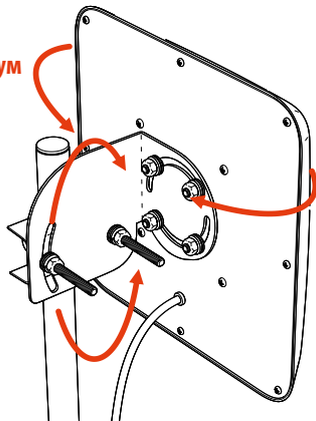
ИЛИ

Подключитесь к роутеру через Ethernet



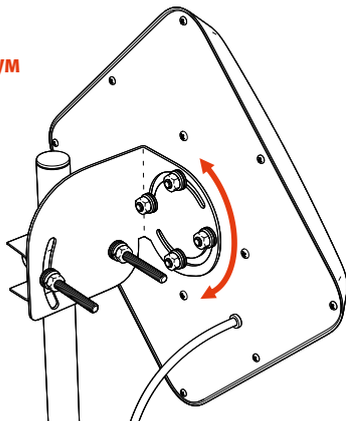
Шаг 7

Найдите максимум сигнала



Финиш

Найдите максимум сигнала



Для настройки на максимум сигнала желательно использовать специальное ПО, способное сканировать WiFi сети и показывать детальную информацию о них. Например следующее ПО (для установки на ноутбуки или ПК):

для Windows:

WirelessNetView (www.nirsoft.net/utills/wireless_network_view.html)

NetSpot (www.netspotapp.com/netspot-windows.html)

Free Wi-Fi Scanner (lizardsystems.com/wi-fi-scanner/)

для Linux:

LinSSID (sourceforge.net/projects/linssid/)

iwScanner (kuthulu.com/iwscanner/index.php)

Обратите внимание! Указанные программы могут быть демонстрационными или иметь бесплатный тестовый период (Shareware Trial Version) с ограниченным количеством запусков, после которого потребуется оплата.

Комплект поставки:

Антенна WiFi BAS-2357, шт.	1
Узел крепления на мачту, шт.	1
Комплект крепежа, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Гарантийный талон, шт.	1
Упаковка, шт.	1

Антенна BAS-2357 может эксплуатироваться в интервале температур от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C .

Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.

Антенна может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

Антенна WiFi BAS-2357 соответствует КШУР.339517.060-3 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.060-3 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения изделия дистанционным методом гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru

www.remo-zavod.ru

Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии»

410033, Россия, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., зд. 1Б, стр. 3

Примечание:

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.