

## Панельная Wi-Fi антенна BAS-2308 MIMO\*

ПАСПОРТ  
КШУР.339517.174ПС

Благодарим Вас за выбор панельной Wi-Fi антенны BAS-2308 MiMo!

Панельная антенна BAS-2308 MiMo повышает мощность сигнала, а также устойчивость и точность передачи данных. Антенна совместима с оборудованием, работающим в частотном диапазоне 2,4 ГГц (стандарты IEEE802.11b/g/n) и имеющим RP-SMA разъемы. Антенна подключается к Wi-Fi-роутеру или Wi-Fi-адаптеру кабелем RG-58A/U.

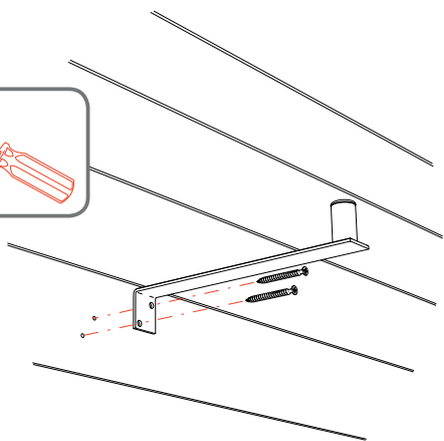
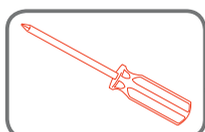
Корпус антенны изготавливается из радиопрозрачного пластика и оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием.

Антенна BAS-2308 MiMo устанавливается на стеновой кронштейн из комплекта поставки, а также может устанавливаться на мачты диаметром до 50мм. Узел крепления позволяет настроить азимут и угол места.

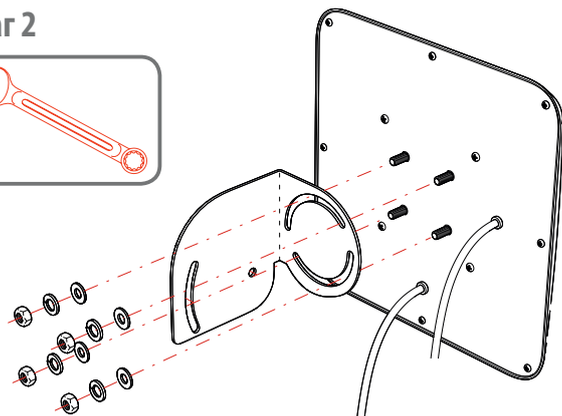
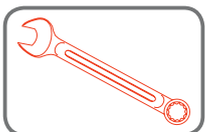
### Технические характеристики:

|  |              |
|--|--------------|
| Диапазон рабочих частот, МГц .....                       | 2400..2500   |
| Коэффициент усиления, максимум, дБи .....                | 15           |
| Поляризация .....  | вертикальная |
| Волновое сопротивление, Ом .....                         | 50           |
| КСВН, не более .....                                     | 1.5          |
| Тип разъемов .....                                       | RP-SMA       |
| Максимальная входная мощность, Вт .....                  | 100          |
| Габариты, в сборе (без учета кабеля), не более, мм ..... | 240x240x60   |
| Масса антенны, не более, кг .....                        | 1,0          |

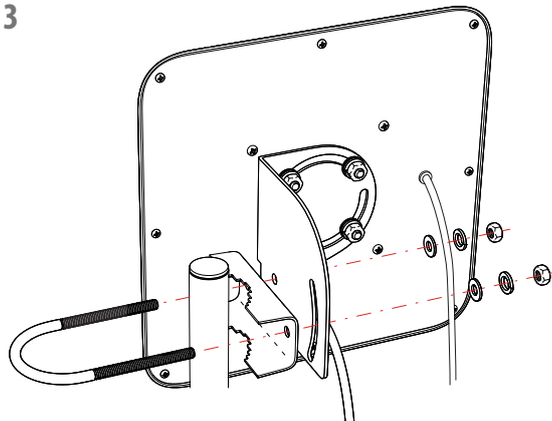
### Шаг 1



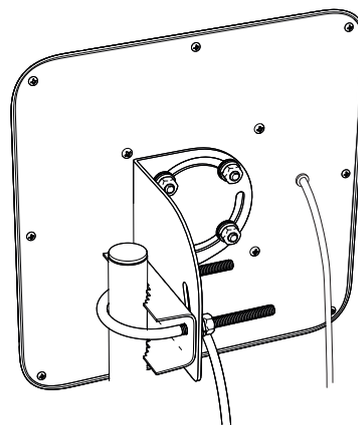
### Шаг 2



### Шаг 3

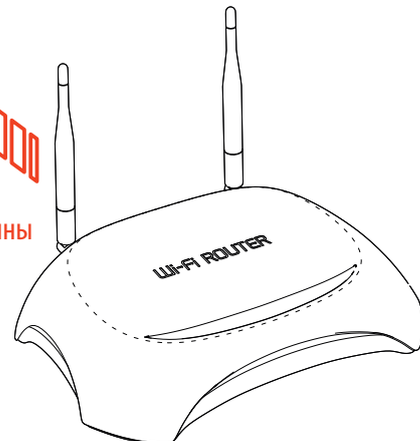


### Шаг 4



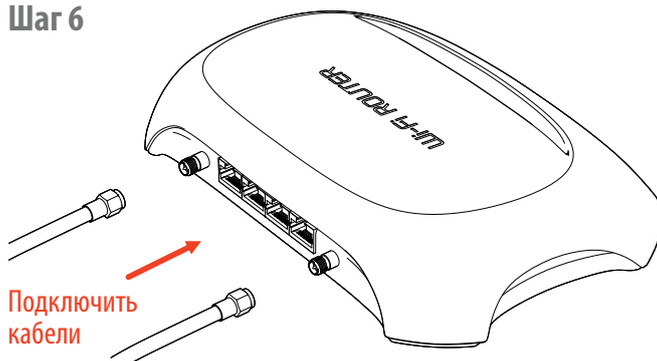
### Шаг 5

Снять антенны



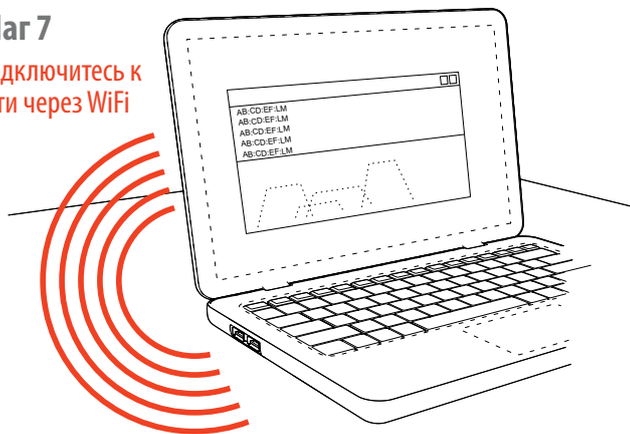
### Шаг 6

Подключить кабели



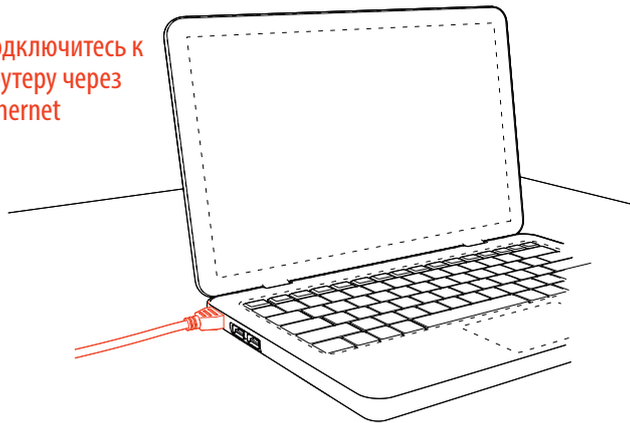
## Шаг 7

Подключитесь к сети через WiFi



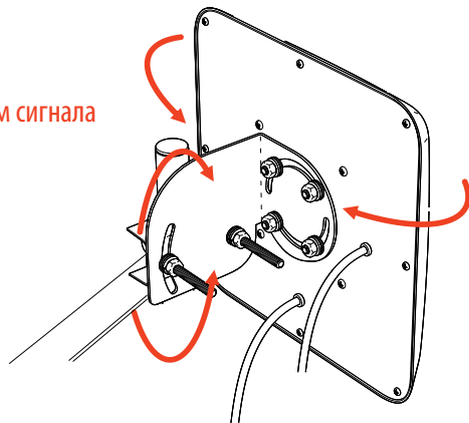
ИЛИ

Подключитесь к роутеру через Ethernet



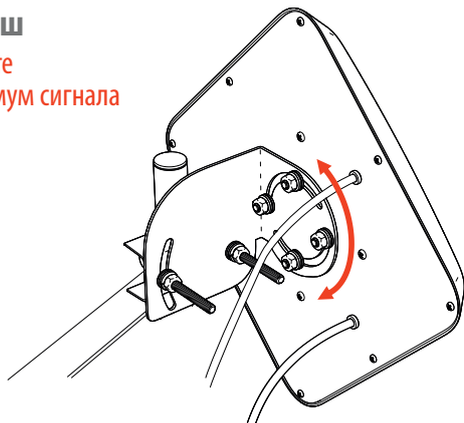
## Шаг 8

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/utils/wireless\\_network\\_view.html](http://www.nirsoft.net/utils/wireless_network_view.html))

NetSpot ([www.netspotapp.com/netspot-windows.html](http://www.netspotapp.com/netspot-windows.html))

Free Wi-Fi Scanner ([lizardsystems.com/wi-fi-scanner/](http://lizardsystems.com/wi-fi-scanner/))

для Linux:

LinSSID ([sourceforge.net/projects/linssid/](http://sourceforge.net/projects/linssid/))

iwScanner ([kuthulu.com/iwscanner/index.php](http://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 потребуются оплата.

Комплект поставки:

|  |   |
|--|---|
| Антенна BAS-2308 MiMo с кабелями, шт. .... | 1 |
| Кронштейн настенный, шт. ....              | 1 |
| Узел крепления на мачту, шт. ....          | 1 |
| Комплект крепежа, шт. ....                 | 1 |
| Паспорт, шт. ....                          | 1 |
| Гарантийный талон, шт. ....                | 1 |
| Упаковка, шт. ....                         | 1 |

Антенна BAS-2308 MiMo может эксплуатироваться в интервале температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$  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 BAS-2308 MiMo соответствует КШУР.339517.174 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.174 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](mailto:help@remo-zavod.ru), [www.remo-zavod.ru](http://www.remo-zavod.ru)

**Наименование и адрес местонахождения изготовителя:**

000 «РЭМО-Технологии»

410033, Саратовская область, Г.О. ГОРОД САРАТОВ,

Г САРАТОВ, УЛ ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3

Примечания:

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

\* BAS-2308 MiMo