

Усилитель интернет-сигнала 2G/3G/4G/4G+ сетей BAS-2349 VICTORY*

ПАСПОРТ

Благодарим Вас за выбор нашего усилителя интернет-сигнала 2G/3G/4G/4G+ сетей BAS-2349 Victory! Усилитель интернет-сигнала может повысить уровень принимаемого сигнала, а также стабильность и качество передачи данных.

Усилитель интернет-сигнала BAS-2349 Victory предназначен для оборудования, работающего в диапазоне частот 690–960 МГц / 1700–2700 МГц / 3400–3600 МГц и имеющего порты для подключения внешних антенн. Усилитель интернет-сигнала подключается кабелями RG-58A/U длиной 5 метров с разъемами SMA. При необходимости кабели могут быть удлинены (заменены) аналогичными с волновым сопротивлением 50 Ом. Для подключения к оборудованию могут потребоваться адаптеры SMA-CRC9 (TS9, FME и т.д.). Адаптеры SMA-TS9 и SMA-CRC9 идут в комплекте поставки усилителя интернет-сигнала. Дополнительный кабель и адаптеры на другие типы разъемов, в случае необходимости, приобретаются отдельно.

Усилитель интернет-сигнала BAS-2349 Victory может быть установлен на мачту диаметром от 20 мм до 50 мм или настенный кронштейн.

Усилитель интернет-сигнала поддерживает технологию MiMo в сетях 4G LTE и 4G LTE+. Для этого подключайте оба разъема усилителя интернет-сигнала к разъемам вашего оборудования. Рабочая полоса усилителя интернет-сигнала позволяет использовать её в перспективных сетях 5G.

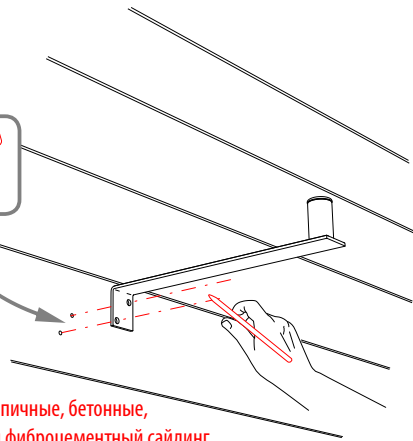
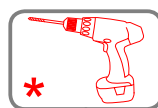
Технические характеристики

Частоты, МГц	690-960 / 1700-2700 / 3400-3600
Усиление, максимум, дБ	7 / 12 / 7
КСВн	<1.5:1
Поляризация	X
Ширина диаграммы направленности:	
горизонтальная плоскость	40°
вертикальная плоскость	40°
Волновое сопротивление, Ом	50
Максимальная подводимая мощность, Вт	100
Защита от высоковольтного разряда	K3 по постоянному току
Тип разъемов на кабелях	SMA
Длина кабелей, м	5
Материал корпуса	УФ-стойкий полимер
Способ монтажа	мачта или кронштейн
Диаметр мачты	Ø20-Ø50 мм
Скорость ветра, максимум, км/ч	210
Рабочие температуры, °C	от -60 до +45
Габариты (без учёта кабелей), мм	160x170x75
Вес, не более, кг	1.0

Комплект поставки:

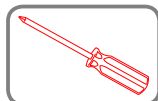
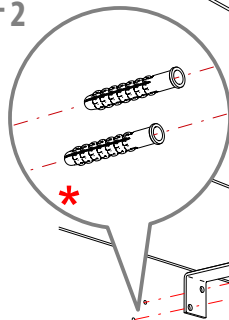
Усилитель интернет-сигнала BAS-2349, в сборе с кабелями, шт.	1
Кабель RG-58A/U, SMA-SMA, длиной 5м., шт.	2
Адаптер SMA-CRC9, шт.	2
Адаптер SMA-TS9, шт.	2
Кронштейн стеновой, шт.	1
Комплект крепежа на мачту (кронштейн), шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1

Шаг 1



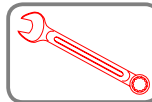
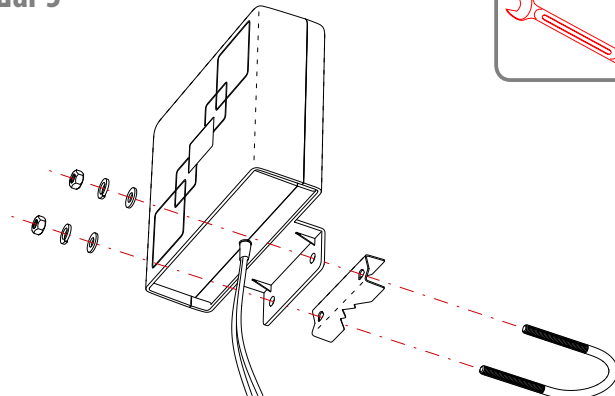
* При монтаже на кирпичные, бетонные, газобетонные стены и фиброцементный сайдинг

Шаг 2

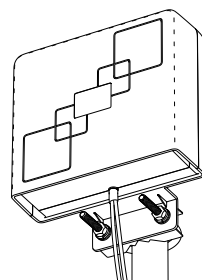
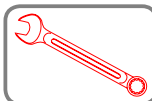
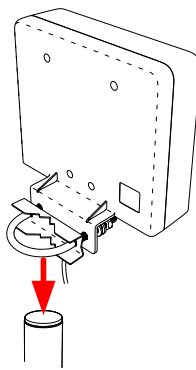


* При монтаже на кирпичные, бетонные, и газобетонные стены

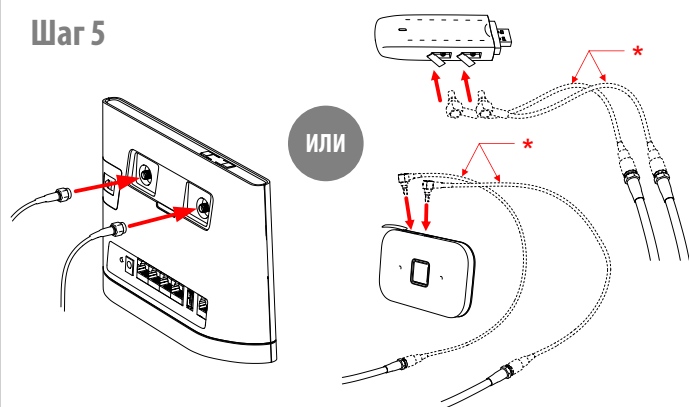
Шаг 3



Шаг 4

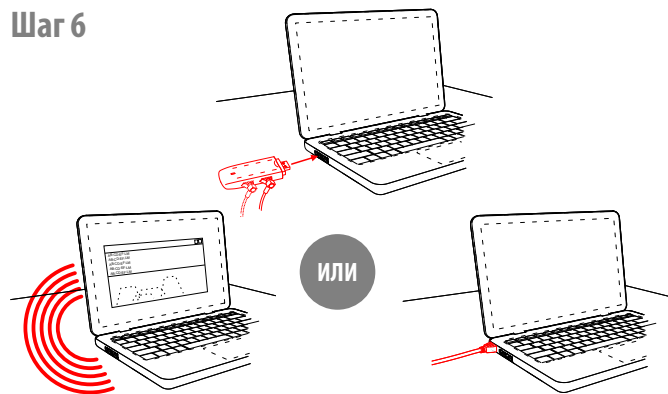


Шаг 5



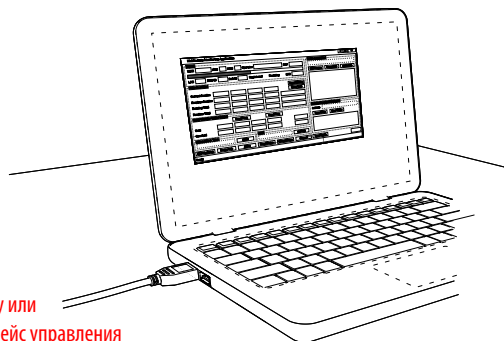
* - Выберите соответствующий переходник (адаптер) из комплекта поставки

Шаг 6



Подключитесь к роутеру через WiFi или LAN. Подключите 3G/4G модем в USB-порт.

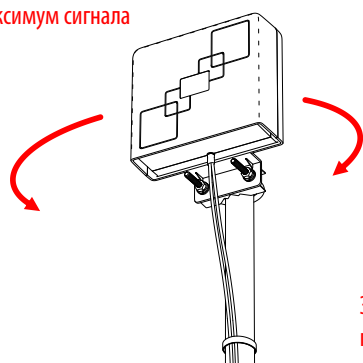
Шаг 7



Запустите утилиту или войдите в интерфейс управления оборудованием для контроля уровня сигнала.

Шаг 8

Найдите максимум сигнала



Затяните гайки после настройки!

Усилитель интернет-сигнала BAS-2349 Victory может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C . Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Срок службы изделия – 3 года. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

Усилитель интернет-сигнала BAS-2349 Victory соответствует КШУР.339517.142-01 и признан годной для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.142-01 при соблюдении потребителем условий эксплуатации

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.

Изготовитель не может гарантировать качественный прием сигналов мобильной связи в местах недостаточного покрытия сетью, высокой загрузки базовых станций и в случае неверной установки и/или настройки усилителя интернет-сигнала. Отсутствие приема сигнала, низкой скорости передачи данных, высоких задержек и т.п. в таких ситуациях не является основанием для признания усилителя интернет-сигнала неисправным. Рекламации с указанием подобной неисправности удовлетворению не подлежат.

Замечания, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 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, пр. 50 лет Октября 101, литер ПЗ, офис 222