

Antenna LTE Indoor | Комнатная LTE антенна BAS-2003 LTE MiMo Indoor *

QUICK USER GUIDE | РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Connector | Разъем



English Thank you for choosing the antenna indoor BAS-2003 LTE MiMo Indoor! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Electronics products. The antenna BAS-2003 LTE MiMo Indoor is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design.

The BAS-2003 LTE MiMo Indoor can be installed either on a table, or a shelf, or nearby a window, or any other horizontal surface. You won't even need any tools!

The BAS-2003 LTE MiMo Indoor will improve the signal strength, as well as steadiness and accuracy of data transmission. The BAS-2003 LTE MiMo Indoor is compatible with USB-dongle of any cellular network provider and standards (3G/UMTS, 4G/LTE).

In order to gain maximum signal, we recommend to use free mobile data monitoring application MDMA. The latest version of the app can be downloaded from their website:

<http://www.nerve.org.za/mdma/>

Community-based support of this application is available at

<http://mybroadband.co.za/vb/showthread.php/59080>

Manufacturer:

**REMO
ELECTRONICS**

REMO-Technologii, LLC., P.O.Box 500, Saratov, 410052, Russia
www.remo-electronics.com, info@remo-electronics.com

Русский Благодарим за выбор комнатной антенны BAS-2003 LTE MiMo Indoor!

Вы держите в руках современную комнатную 3G/4G антенну, которая может повысить уровень сигнала сети и увеличить стабильность и качество передачи данных. Антенна совместима практически с любыми USB-модемами и мобильными роутерами, имеющими разъемы для подключения антенн.

Антенна BAS-2003 LTE MiMo Indoor может быть установлена на столе, полке, на подоконнике или любой другой горизонтальной поверхности. Для подключения и установки Вам не потребуются инструменты!

Для удобства настройки на максимум сигнала мы рекомендуем использовать приложение для мониторинга мобильных сетей MDMA. Скачать свежую версию вы можете на сайте:

<http://www.nerve.org.za/mdma>

Сообщество технической поддержки находится на данном форуме:

<http://mybroadband.co.za/vb/showthread.php/59080>

Претензии по работе и 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 юридический адрес (адрес местонахождения) изготовителя:

РЭМО

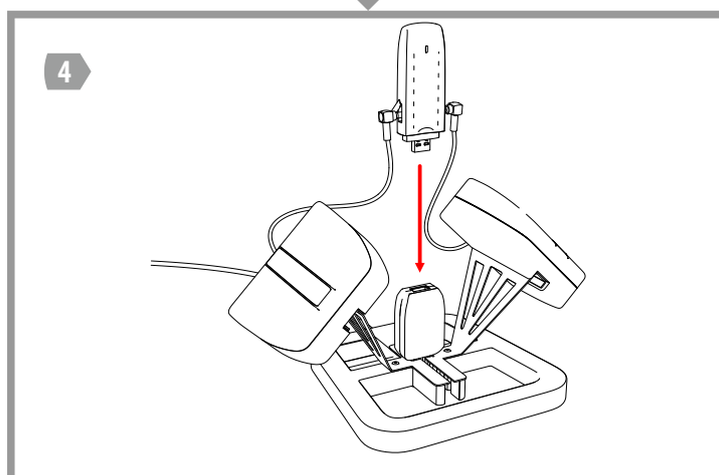
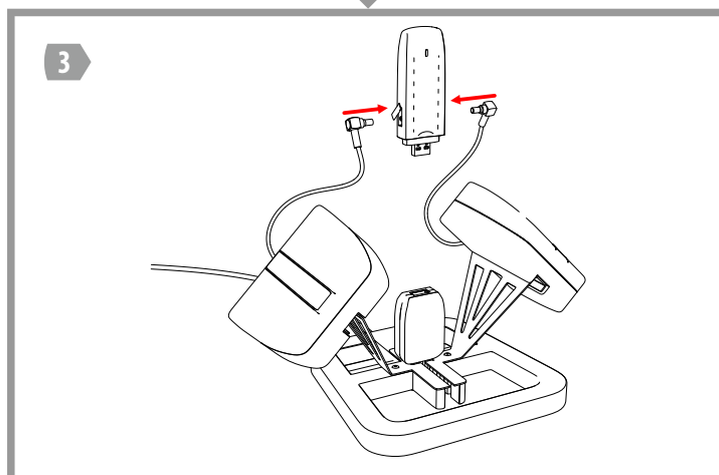
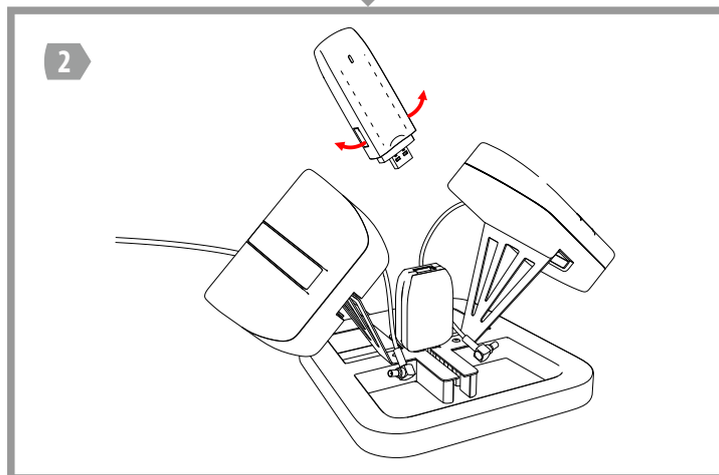
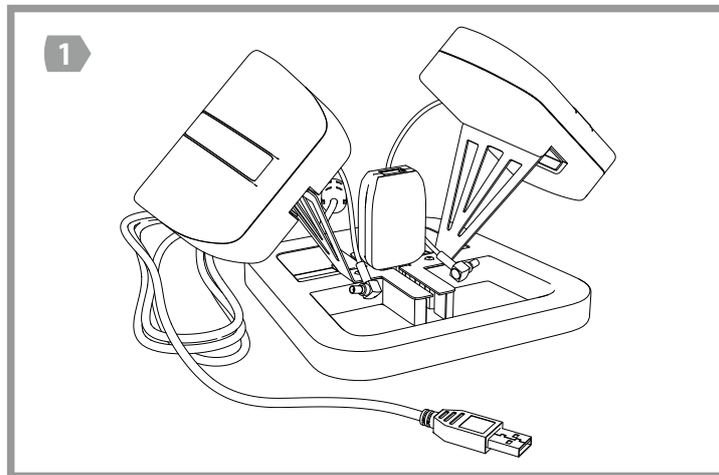
ООО «РЭМО-Технологии»,
410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101,
литер ПЗ, офис 222

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

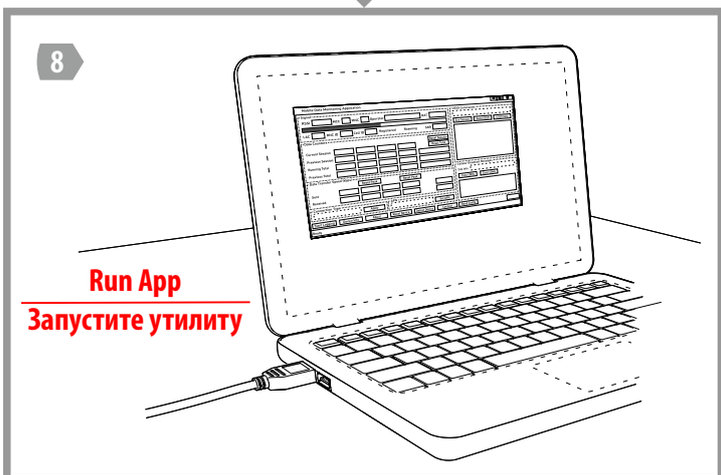
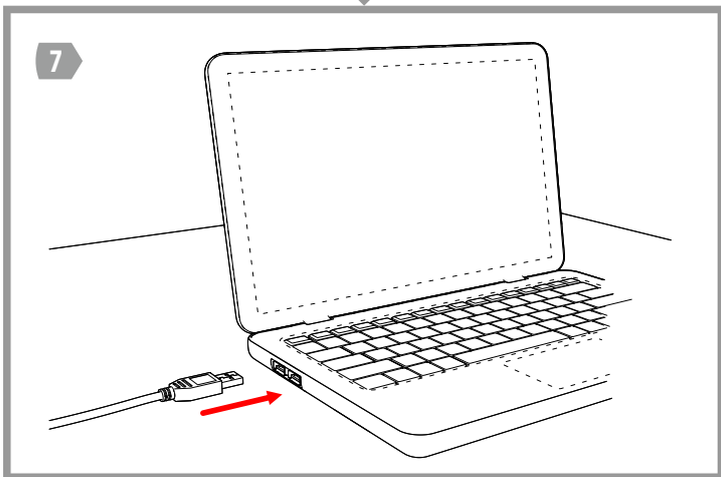
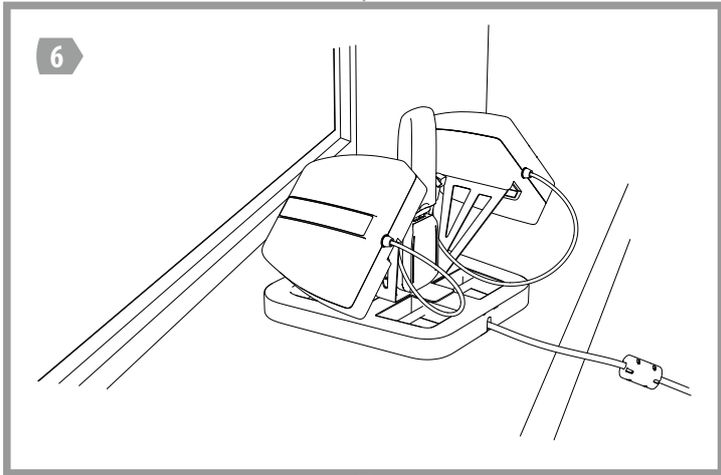
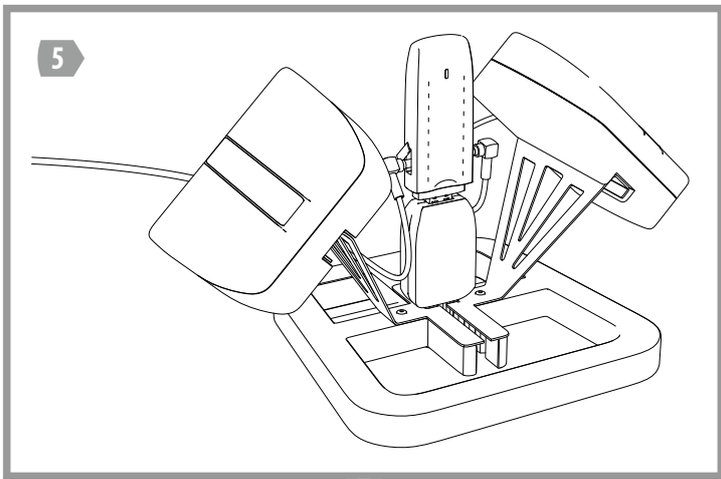
Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

Антенна BAS-2003 LTE MiMo Indoor соответствует КШУР.339517.029 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.029 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

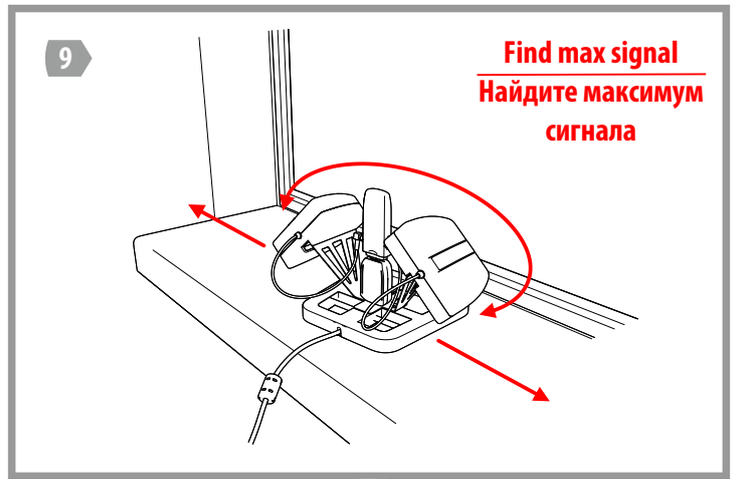
Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения комплекта дистанционным методом, 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.



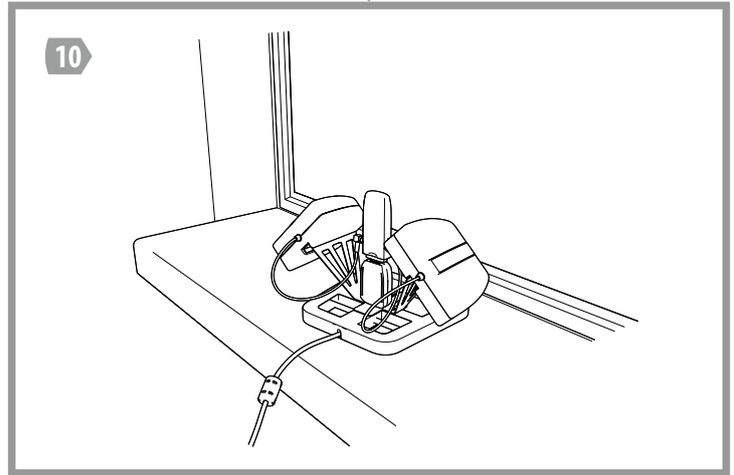
* БАС-2003 ЛТЕ МиМо Индор



Run App
Запустите утилиту



Find max signal
Найдите максимум
сигнала



Appendix "Types of connectors" | Приложение «Типы разъемов»

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Huawei E3276 - CRC9x2 (MIMO) | Huawei E5372 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E3272 - CRC9x2 (MIMO) | Huawei E392 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E3372 - CRC9x2 (MIMO) | Huawei E398 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E352/E352b - CRC9 | Huawei E8372 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E353 - CRC9 | Vodafone K5005 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E355 - CRC9 | Huawei E5776 - TS9 |
| Huawei E367 - CRC9 | Huawei E587 - TS9 |
| Huawei E1820 - CRC9 | Huawei E589/R210 - TS9 |
| Huawei E3131 - CRC9 | Huawei E5332 - TS9 |
| Huawei E583c - CRC9 | Huawei E5573/E5573s - TS9 |
| Huawei E156g - CRC9 | |
| Huawei E160 - CRC9 | ZTE MF90 - TS9x2 (MIMO) |
| Huawei E160g - CRC9 | ZTE MF91/MF91S/MF91D - TS9x2 (MIMO) |
| | ZTE MF821/MF821D - TS9x2 (MIMO) |
| | ZTE MF823/MF825 - TS9x2 (MIMO) |
| | ZTE MF910 - TS9x2 (MIMO) |
| | ZTE MF60/MF61 - TS9 |
| | ZTE MF70 - TS9 |
| | ZTE MF622 - TS9 |
| | ZTE MF652 - TS9 |
| | ZTE MF658 - TS9 |
| | ZTE MF631 - TS9 |
| | ZTE MF633 - TS9 |
| | ZTE MF668 - TS9 |
| | ZTE MF170 - TS9 |
| | Sierra Wireless Aircard - TS9 |

** Used information from open sources. The data may contain errors and are not exhaustive.
* Использована информация из открытых источников. Данные могут содержать неточности и не являются исчерпывающими.*