



BEST ANTENNA
SOLUTIONS

Antenna WiFi for routers | WiFi антенна для роутеров REMO BAS-2002 LADDER

QUICK USER GUIDE | РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

kg
0.05

mm
195x87x20

Wi-Fi
IEEE802.11b/g/n

2.4 .. 2.5
GHz

12dBi

English

Thank you for choosing the antenna for routers REMO BAS-2002 Ladder! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Electronics products.

The antenna REMO BAS-2002 Ladder is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design.

The antenna REMO BAS-2002 Ladder can be mounted on external antennas of most WiFi-routers

The antenna REMO BAS-2002 Ladder will transform the polar pattern of the antennas of the router from low-gain omni-directional to the high-gain directional pattern with a pronounced maximum, typical for the yagi antenna.

Note: The Wi-Fi Antenna REMO BAS-2002 Ladder will improve the signal strength only in Wi-Fi networks operating at frequency 2.4GHz (IEEE 802.11b/g/n).

REMO-Electronics, P.O.Box 500, Saratov, 410052, Russia

www.remo-electronics.com

Русский

Благодарим за выбор антенны для роутеров REMO BAS-2002 Ladder!
Вы держите в руках антенну для роутеров, которая может повысить уровень сигнала сети в заданном направлении, увеличить стабильность и качество передачи данных, расширить зону покрытия Wi-Fi сетью вашего роутера.

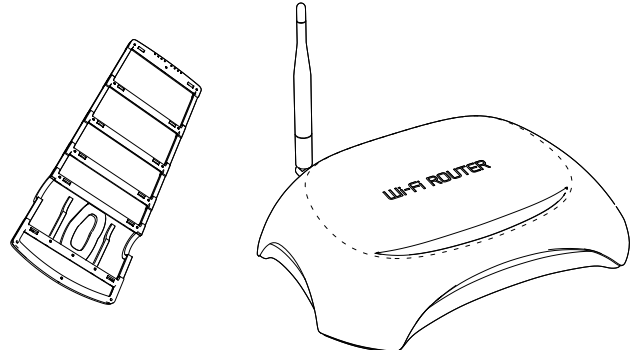
Антенна REMO BAS-2002 Ladder может быть установлена на стандартную антенну практически любого WiFi-роутера, оснащенного внешними антеннами.
Для установки Вам не потребуются инструменты!

Антенна REMO BAS-2002 Ladder позволит трансформировать круговую диаграмму направленности антенн роутера в диаграмму направленности с выраженным максимумом, характерную для антенн типа волновой канал.

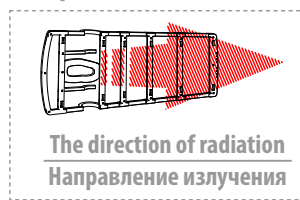
Обратите внимание: Антенна REMO BAS-2002 Ladder усиливает сигнал только в Wi-Fi сетях, работающих на частотах 2.4GHz (IEEE 802.11b/g/n).

РЕМО-Технологии
410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября, 101
410052, Россия, Саратов, а/я 500, +7 (8452) 495-232, 495-242
online@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru

Start



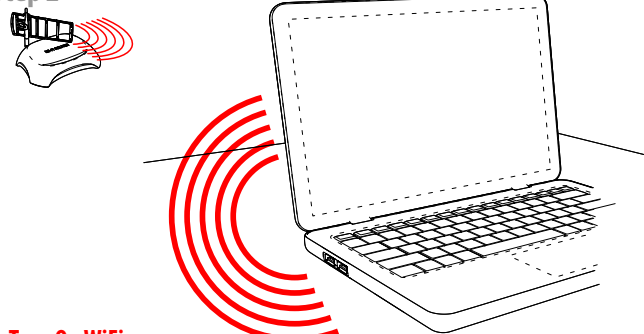
Step 1



The direction of radiation
Направление излучения

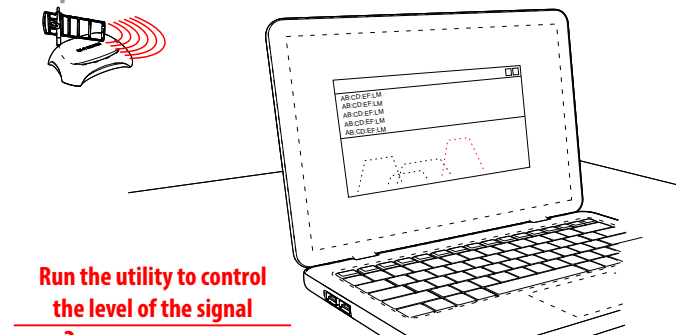
Mount BAS-2002 Ladder on
the antenna of the router
Установите BAS-2002 Ladder
на антенну роутера

Step 2



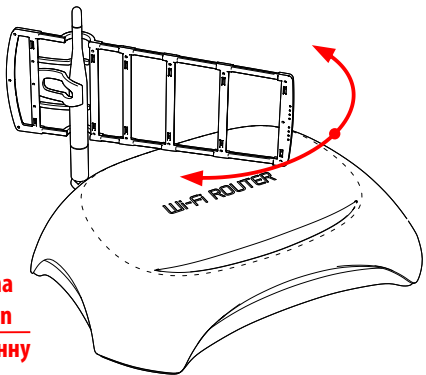
Turn On WiFi
Включите Wi-Fi

Step 3

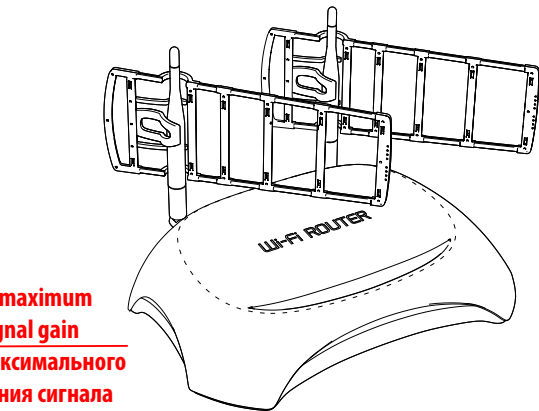


Run the utility to control
the level of the signal
Запустите утилиту
для контроля уровня сигнала

Step 4



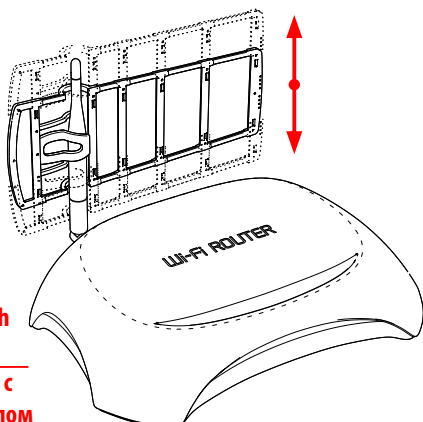
**Position the antenna
in the right direction**
Сориентируйте антенну
в нужном направлении



**For maximum
signal gain**

**Для максимального
усиления сигнала**

Finish



**Find the position with
max signal level**
Найдите положение с
максимальным сигналом

English

In order to gain maximum signal, we recommend to use special utilites, which are able to scan Wi-Fi network and display detailed information for wireless network.

As an example, we can specify the following utility (for installation on portable or stationary PC):

for Windows:

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

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

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

for Linux:

LinSSID (sourceforge.net/projects/linssid/)

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

for OS X:

NetSpot (www.netspotapp.com)

Attention! These utilities can be presented as a demonstration and have the status of Shareware Trial Version with a limited trial period of use. Shareware programs may restrict commercial use, and periodically to remind the user about payment.

Русский

Для настройки на максимум сигнала Вы можете воспользоваться специальными утилитами (программами), способными отобразить подробную информацию о беспроводной сети вашего роутера.

В качестве примера можно назвать следующие утилиты (для установки на портативном или стационарном ПК):

для Windows:

WirelessNetView (www.nirsoft.net/utils/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)

для OS X:

NetSpot (www.netspotapp.com)

Внимание! Указанные утилиты могут быть представлены в качестве демонстрационных и иметь статус условно-бесплатного программного обеспечения (Shareware Trial Version) с ограниченным тестовым периодом использования. Условно-бесплатные программы могут ограничивать коммерческое использование, а также периодически напоминать пользователю об оплате.

To increase

the coverage area

**Для увеличения
площади покрытия**

