

TRENDnet TEW-632BRP/652BRP



Обращаем Ваше внимание, что для корректной работы маршрутизаторов необходимо иметь версию прошивки:

- 100B50 для TEW-632BRP
- 1.10B08 для TEW-652BRP v.1

Для роутера TEW-652BRP v.2.1R необходимо выполнить следующие действия:

1. Сначала прошить его прошивкой TEW652BRPR1_FW200B28_nml.bin
2. Затем уже второй прошивкой TEW652BRPR1_FW201B0008_nml.bin

Подсоедините кабель от провайдера к WAN порту роутера, кабель от компьютера к одному из 4-х LAN портов роутера

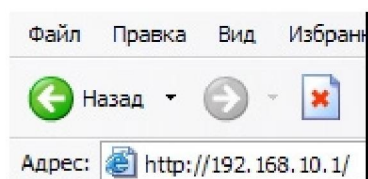


1 - порт для подключения интернет кабеля (Wan)

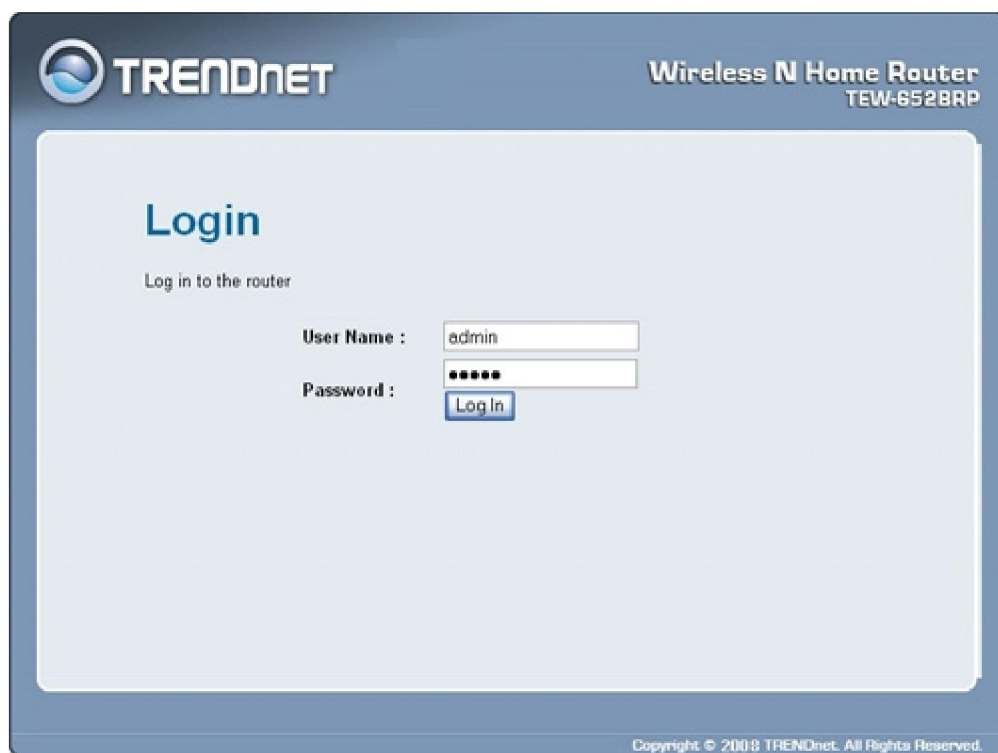
2, 3, 4, 5 - порты для подключения компьютеров

Настраиваем роутер с того компьютера, на котором до приобретения роутера был подключен интернет

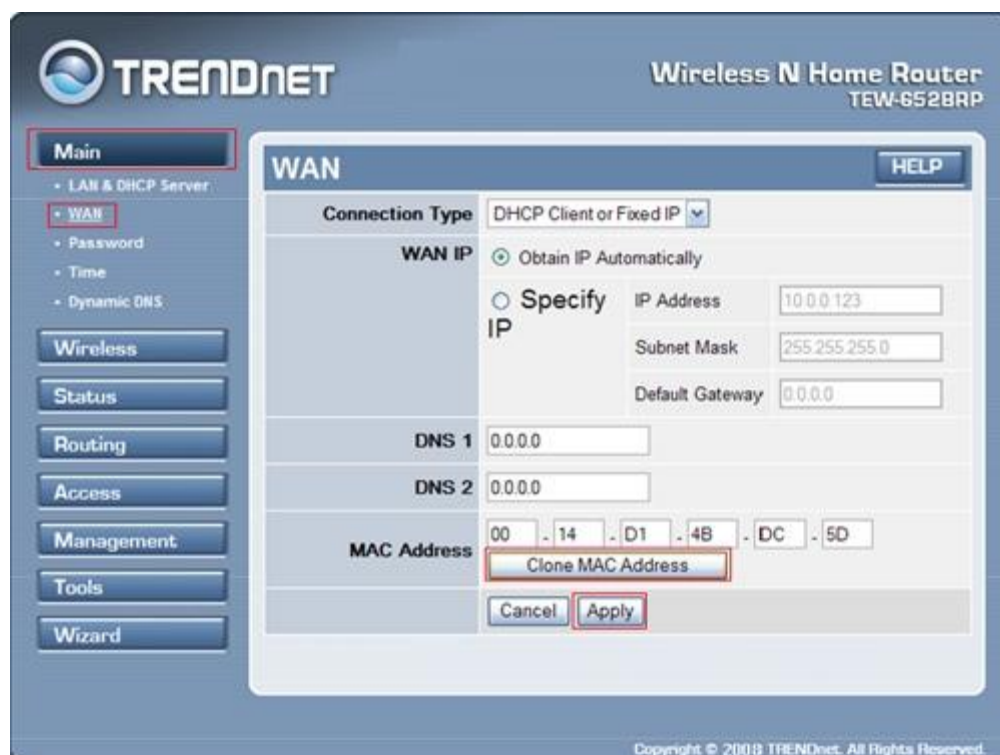
1. Наберите в адресной строке Вашего браузера адрес роутера, по умолчанию это 192.168.10.1



2. В появившемся окне введите имя пользователя и пароль (по умолчанию имя пользователя и пароль: admin) и нажимаете Log In



3. Заходим в меню Main-WAN. В поле Connection Type, выбираем тип соединения DHCP Client or Fixed IP. Нажимаем кнопку Clone MAC Address. Сохраняем настройки кнопкой Apply. Для районов Останкино и Алексеевский IP-адрес и адрес DNS-сервера необходимо указывать вручную (Static IP).



Внимание!!! Если у Вас новая система доступа (вы не подключаете с компьютера Starlink VPN, либо Starlink PPPoE), то после настройки данного меню Вам не требуется настройка дополнительного соединения (настройка PPPoE) и необходимо сразу перейти к меню 5 "Настройка WiFi".

4. Настройка PPPoE

В меню Main-WAN в поле Connection Type выбираем тип соединения Russia PPPoE. В поле User Name необходимо ввести Ваш логин (указан в договоре), далее в поле Password вводим пароль на интернет (указан в договоре) и далее подтверждаем его в поле Retype Password. В поле Auto-reconnect выбираем Always-on. Сохраняем настройки кнопкой Apply.

Для районов Северный, Дегунино и Дмитровский необходимо использовать Russia PPTP, либо Russia L2TP соединение:

Server name для Russia PPTP - vpn.starlink.ru

Server name для Russia L2TP - l2tp.starlink.ru

TRENDnet Wireless N Home Router
TEW-652BRP

Main

- LAN & DHCP Server
- WAN**
- Password
- Time
- Dynamic DNS

Wireless

Status

Routing

Access

Management

Tools

Wizard

WAN HELP

Connection Type: Russia PPPoE

WAN IP: Obtain IP Automatically
 Specify IP: 0.0.0.0

Server Name:

User Name: ЛОГИН

Password: Пароль На Интернет

Retype Password: Пароль На Интернет

Auto-reconnect: Always-on Manual Connect-on Demand

Idle Time Out: 5 Minutes

MTU: 1492

WAN PHYSICAL SETTING

Dynamic IP Static IP

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Gateway: 0.0.0.0

DNS: Primary: 0.0.0.0
Secondary: 0.0.0.0

Cancel Apply

Copyright © 2008 TRENDnet. All Rights Reserved.

5. Настройка WiFi

Для настройки WiFi перейдите в раздел Wireless и выберите пункт Basic. На появившейся странице можете изменить имя вашей WiFi сети со стандартного "TRENDnet" на что-нибудь другое, по вашему вкусу. Например: Starlink_WiFi. Убедитесь, что в пункте Wireless стоит галочка Enable и в поле SSID Broadcast также установлена галочка Enable.

The screenshot shows the 'Basic' configuration page for the TRENDNET Wireless N Home Router (TEW-652BRP). The left sidebar contains navigation buttons: Main, Wireless (selected), Status, Routing, Access, Management, Tools, and Wizard. Under 'Wireless', there are sub-links for Basic, Security, Advanced, and WiFi Protected Setup. The main content area is titled 'Basic' and includes a 'HELP' button. The configuration options are as follows:

- Wireless: Enabled Disabled
- SSID:
- Channel: (Domain:)
- 802.11 Mode:
- Channel Width:
- SSID Broadcast: Enabled Disabled
- WMM: Enabled Disabled

At the bottom of the configuration area are 'Cancel' and 'Apply' buttons. The footer contains the text: Copyright © 2008 TRENDnet. All Rights Reserved.

6. Далее для того чтобы доступ к вашей WiFi сети имели только вы, нужно включить защиту. Защита осуществляется путем шифрования радиосигнала с помощью кодового слова.

Шифрование бывает двух видов: WEP и WPA2. Так как WEP шифрование при желании взламывается довольно легко и быстро, мы рекомендуем вам использовать WPA шифрование. Для этого в поле Authentication Type выбираем WPA.

После выбора у нас открывается вторая часть страницы, в которой нам надо указать то самое кодовое слово, с помощью которого и будет шифроваться сигнал вашей WiFi сети. Кодовое слово должно быть от 8 до 63 символов. Введите кодовое слово в поле Passphrase, затем подтверждаете (вводите еще раз кодовое слово) в поле Confirmed Passphrase. Во избежание лишних проблем, вводите кодовое слово латиницей. Нажмите кнопку Apply.

The screenshot shows the 'Security' configuration page for the TRENDNET Wireless N Home Router (TEW-652BRP). The left sidebar is the same as in the previous screenshot, but the 'Security' sub-link is selected. The main content area is titled 'Security' and includes a 'HELP' button. The configuration options are as follows:

- Authentication Type:
- PSK / EAP: PSK EAP
- Cipher Type: TKIP AES Auto
- Passphrase:
- Confirmed Passphrase:

At the bottom of the configuration area are 'Cancel', 'Apply', and 'Clear' buttons. The footer contains the text: Copyright © 2008 TRENDnet. All Rights Reserved.

Теперь ваша WiFi сеть настроена и готова к работе. К ней могут подключиться только те люди, кто знает ваш кодовый ключ сети.

Поздравляем! Настройка закончена!

Теперь все Ваши компьютеры смогут в любое время получить доступ как к сети Интернет, так и к локальным ресурсам сети.