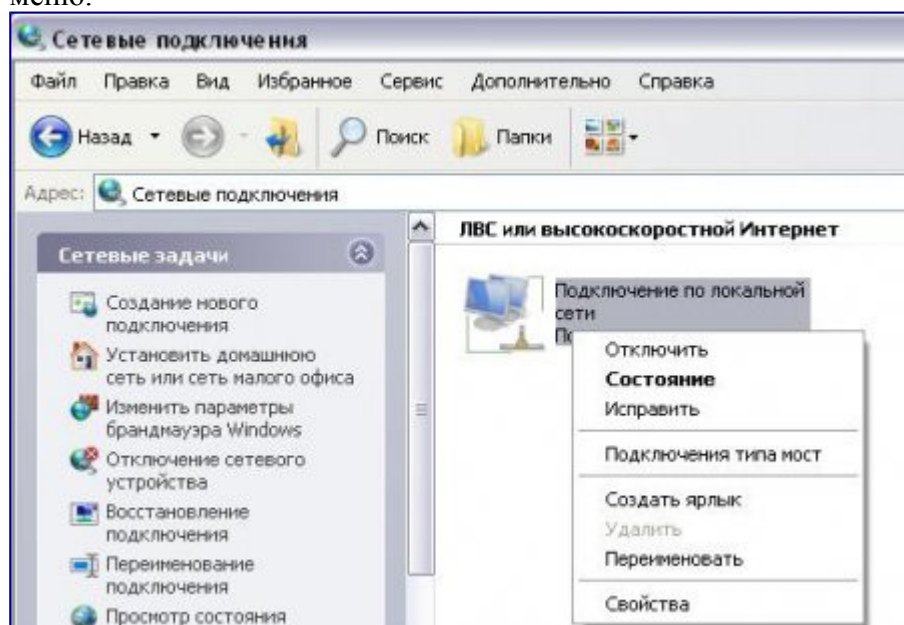


## Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

1) Необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

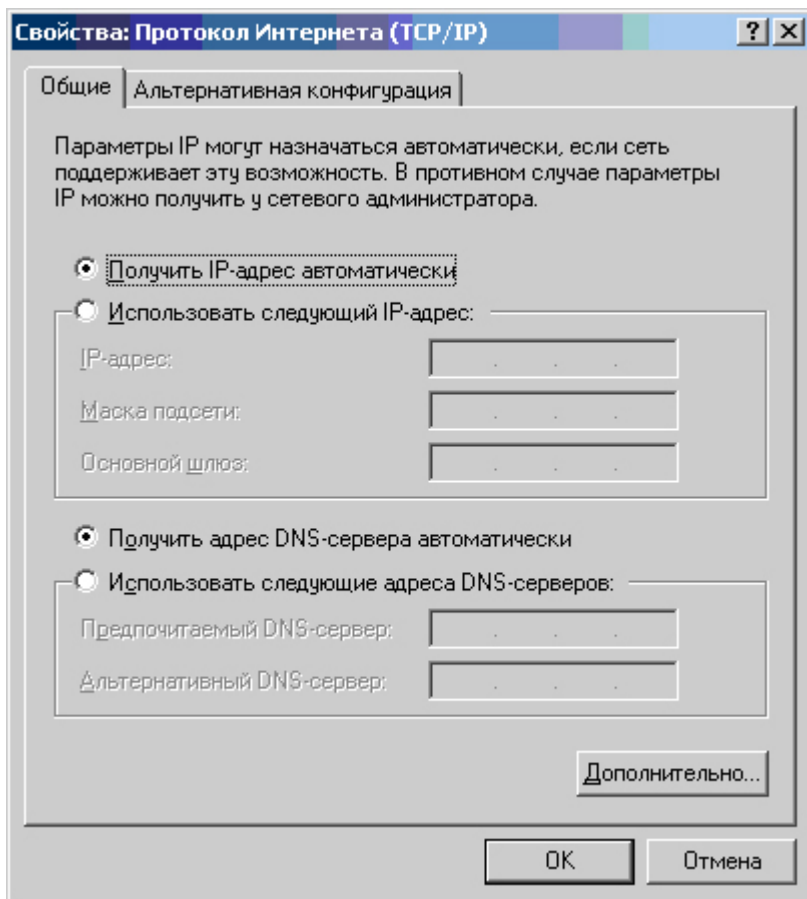
Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



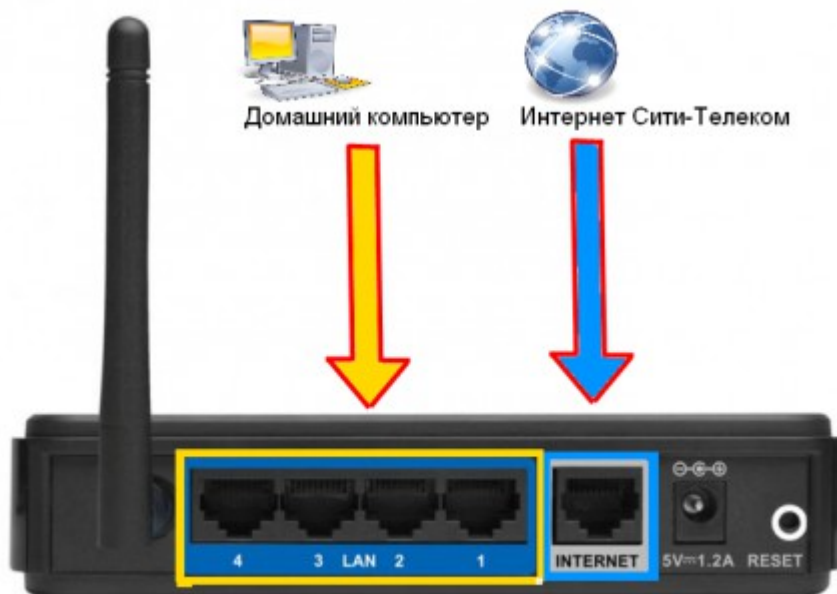
В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.



Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

2) Возьмите кабель из комплекта поставки устройства и соедините им сетевую карту своего компьютера и один из LAN входов на маршрутизаторе. Кабель Сити-Телеком подключаем к разъему WAN.



3) Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс. Для того чтобы в него

попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке **192.168.0.1**

Вводим "Имя пользователя" и "Пароль". (см. Инструкцию по маршрутизатору)

**TRENDNET** DSL/Cable Broadband Router  
TW100-S4W1CA

Login

LOGIN PASSWORD

User Name:

Password:

Copyright © 2006 TRENDnet. All Rights Reserved.

Далее из предложенных способов настройки выбираем "Advanced Setup"

**TRENDNET** DSL/Cable Broadband Router  
TW100-S4W1CA

**TW100-S4W1CA Setup**

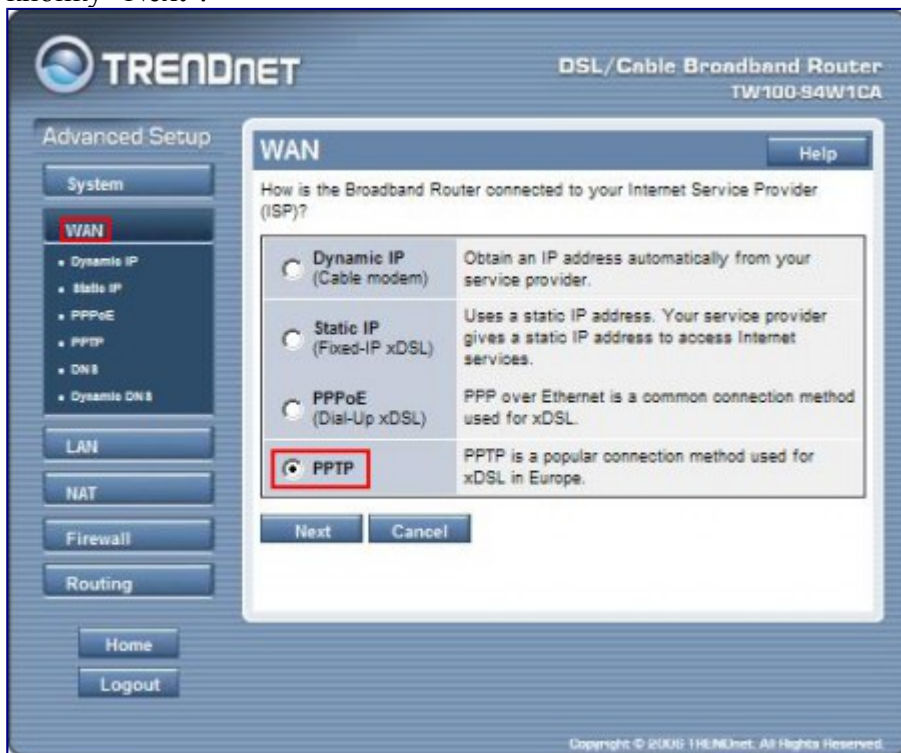
The Broadband Router device is ideal for home networking and small business users. Most users will be able to use the Broadband Router's default settings. If you have different settings, the Quick Setup will lead you step-by-step to configure the Broadband Router. Its easy setup will allow you to enjoy risk-free Internet access within minutes.

 **Quick Setup**  
The quick setup will allow you to configure your Broadband Router for use with a Cable or DSL modem. Follow the wizard through each step to set up the Broadband Router.

**Advanced Setup**  
The broadband Router supports advanced functions like hacker attack detection, special application access, a virtual DMZ host, virtual servers, client filtering, and VPN pass-through. Highly recommend you to keep the default settings.

Copyright © 2006 TRENDnet. All Rights Reserved.

4) Перейдите в меню WAN. Из предложенных типов подключения выберите PPTP. Жмем кнопку "Next".



Выставляем настройки, как показано на картинке. Поля для ввода "PPTP Account" и "PPTP Password" (ниже дублируем пароль), куда согласно договору вводим логин и пароль для доступа в интернет. Если прошивка маршрутизатора позволяет выбрать получение сетевых настроек на динамическое, выставляем "Dynamic IP", в другом случае для статической настройки свяжитесь со службой тех. поддержки или если вам известны сетевые настройки, делайте по аналогии с картинкой ниже. В поле "Server IP Address/Name" вводим vpn.lan или один из серверов доступа 172.16.255.248, 172.16.255.250, 172.16.255.251, 172.16.255.252. После того, как выставили все настройки нажимаем кнопку **Apply**.

**Advanced Setup**

**PPTP**

If your Internet Service Provider requires the use of PPTP, enter the information below.  
 Note: PPTP for a WAN connection is most popular in Europe.

PPTP Account: 05728

PPTP Password: .....

Please retype your password: .....

Host Name: TW100-S4W1CA

Service IP Address: 172.16.255.252

My IP Address: 172.18.4.15

My Subnet Mask: 255.255.255.128

My Gateway: 172.18.4.126

Connection ID: (Optional)

MTU (1400-1460): 1460

Maximum Idle Time: 5 (1-90 minutes)

Connect mode select:  Always-on on-demand  Manual  Connect-

Apply Cancel

5) В старых версиях прошивки, адрес DNS-сервера выставляется в меню **WAN > DNS**, где в предложенное поле записываем адрес: 172.16.255.254

**Advanced Setup**

**DNS**

A Domain Name system (DNS) server is like an index of IP addresses and Web addresses. If you type a Web address into your browser, such as [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com), a DNS server will find that name in its index and find the matching IP address : 61.218.71.81.

Most ISPs provide a DNS server for speed and convenience. Since your Service Provider many connect to the Internet with dynamic IP settings, it is likely that the DNS server IP addresses are also provided dynamically. However, if there is a DNS server that you would rather use, you need to specify the IP address below.

Domain Name Server (DNS) Address: 172 . 16 . 255 . 254

6) Если интернет сессия не поднялась, то переходим в раздел **Routing > Static Routing**.

Добавляем два маршрута. Заполняем строки, как показано на картинках.

Адрес шлюза будет различным, в зависимости от последнего числа вашего IP-адреса.

Ваш новый IP-адрес можно узнать в личном кабинете, либо в службе технической поддержки по т.644-06-43.

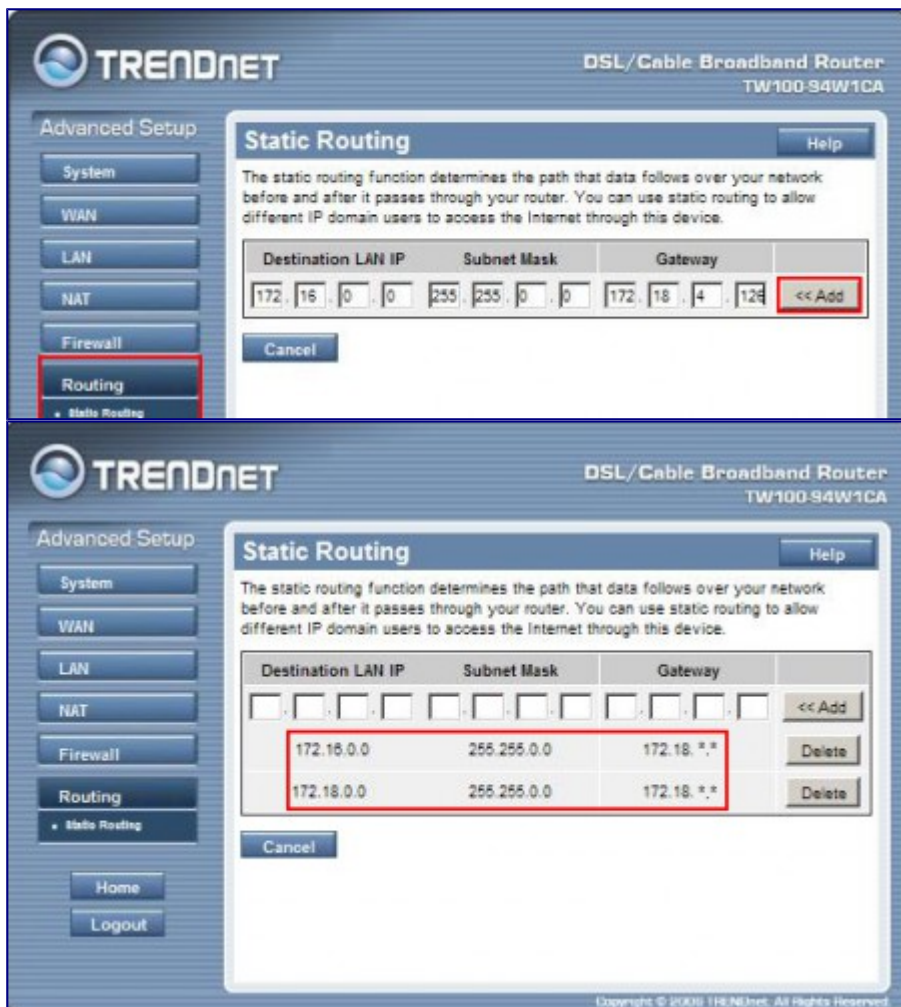
Если ваш IP-адрес заканчивается на число **меньше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.x.126

Если ваш IP-адрес заканчивается на число **больше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.x.254

**Например:** Если ваш IP-адрес 172.18.99.45, то адрес шлюза будет 172.18.99.126

Не забываем сохранять внесенные изменения.

**При IP-адресе 172.16.x.x маршрутизацию настраивать не нужно**, просто "обходим стороной" и настраиваем маршрутизатор дальше.



7) Если ваш маршрутизатор поддерживает Wi-Fi соединение, то переходите в меню **Wireless > Basic**. Включаем wi-fi соединение ("Enable"), вводим SSID (название вашей беспроводной сети). Применяем настройки.

Перейдем в подраздел **Security**, выберите тип аутентификации (например WPA-Auto или WPA2-Auto), ключ шифрования. В поле "Passphrase" введите пароль (ключ) для подключения к вашей wi-fi сети. Сохраняемся.

8) Сменить пароль на маршрутизатор вы можете в разделе **System**.