

Настройка маршрутизатора ASUS WL-500gP

14-02-2012, 13:04. Разместил: [fen](#)

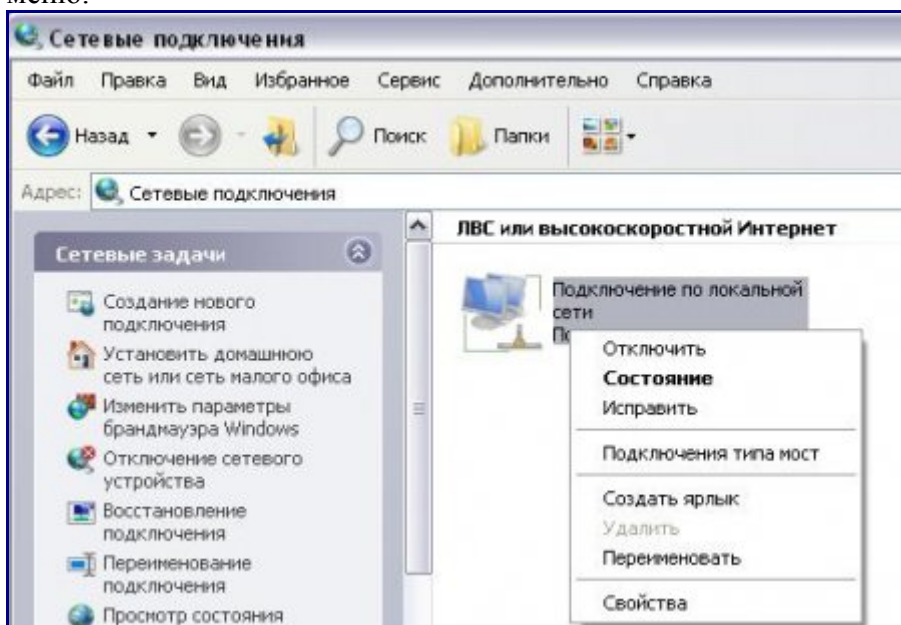
Настройка маршрутизатора ASUS WL-500gP

Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

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

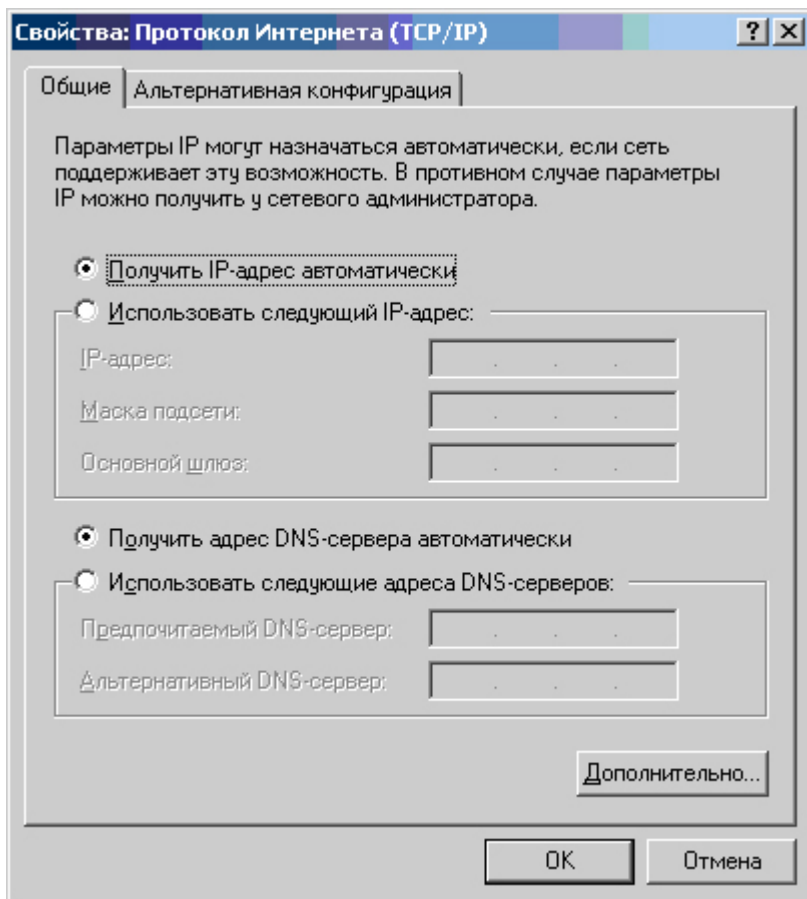
Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

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



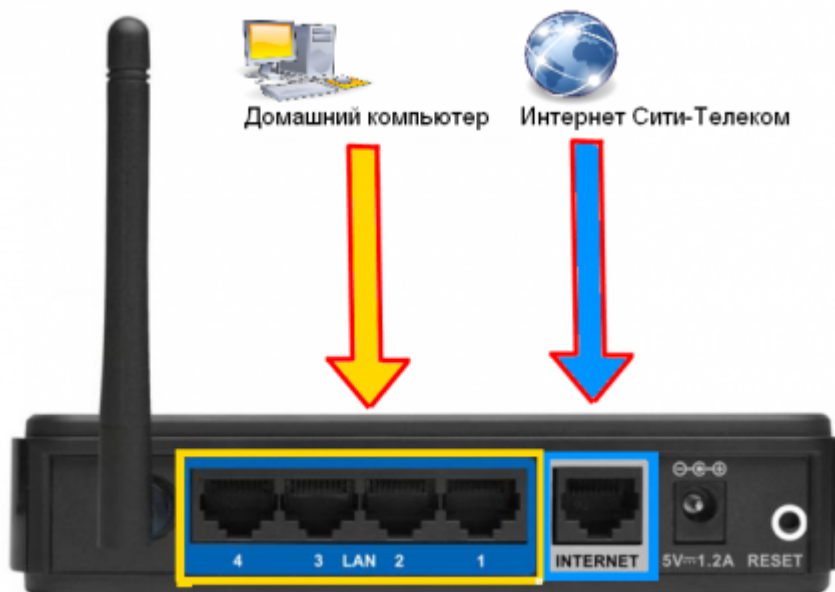
В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

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

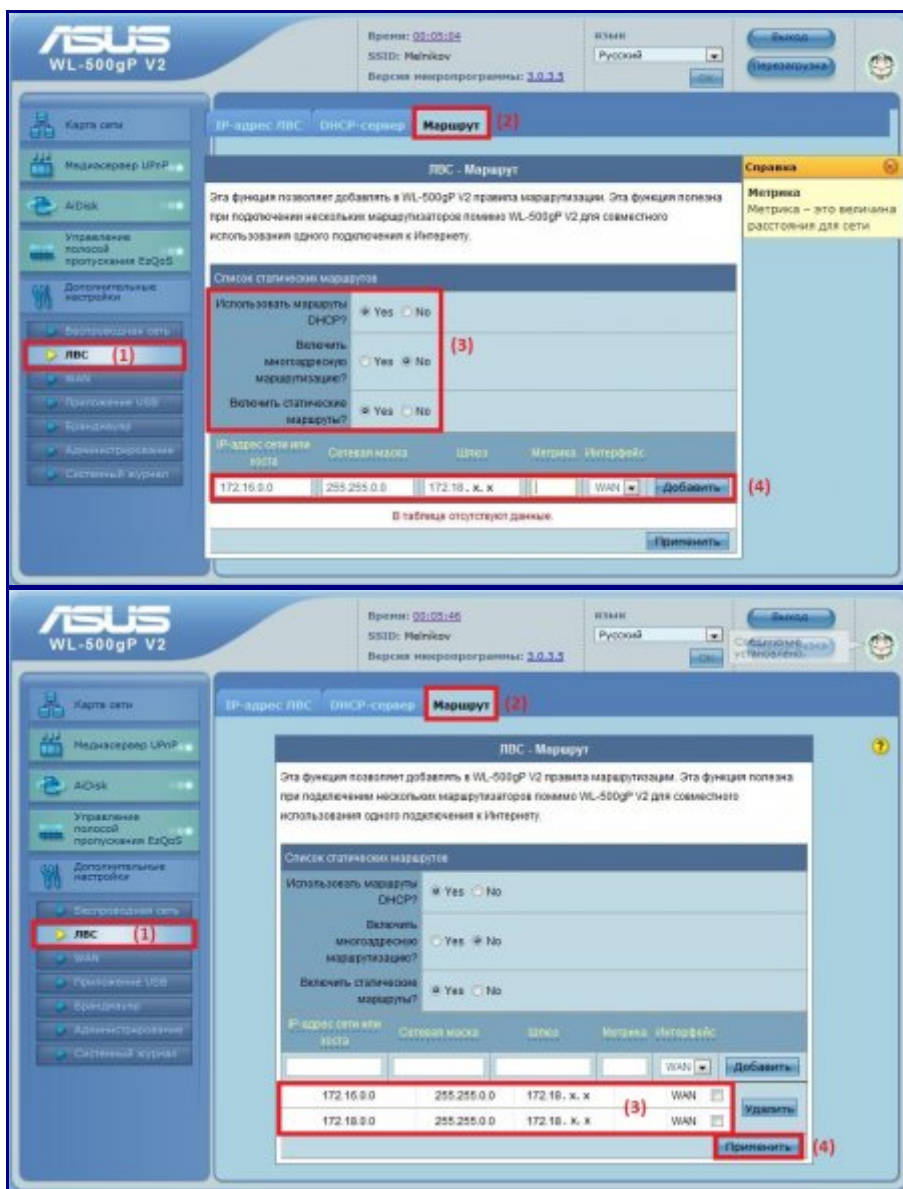
192.168.0.1

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

4) Настраиваем интернет-соединение. Переходим в раздел **WAN**. Выбираем тип WAN-подключения **PPTP** (2). Получение IP-адреса и адреса DNS-сервера - выставляем автоматическое (3), (4). Вводим **имя пользователя и пароль** (4), согласно вашему логину и паролю в договоре. В графе **Сервер PPTP** - прописываем **vpn.lan** (6). Так же сопоставляем другие настройки, как показано на картинке. Применяем внесенные изменения. (7)

The screenshot shows the WAN configuration page. The left sidebar has a menu with 'WAN' highlighted (1). The main content area is titled 'WAN - Интернет соединение'. It includes a dropdown menu for 'Тип WAN-подключения' set to 'PPTP' (2). Below it is a radio button for 'Получить IP-адрес WAN автоматически?' set to 'Yes' (3). Another radio button for 'Подключаться к DNS-серверу автоматически?' is also set to 'Yes' (4). There are input fields for 'Имя пользователя' and 'Пароль' (5). A 'Сервер PPTP' field contains 'vpn.lan' (6). At the bottom right, there is a 'Применить' button (7). A yellow box on the right side contains a warning about PPTP parameters.

5) Маршрутизация. Переходим в раздел **ЛВС** (1) > **Маршрут** (2). Выставляем пункты так, как показано на картинке (3). Добавляем два маршрута (4) (3).



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.х.126

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

Например: Если ваш IP-адрес 172.18.99.45, то адрес шлюза будет 172.16.99.126

Не забываем сохранять внесенные изменения (4).

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

6) Статус сетевого подключения. Карта сети.

Карта сети

- Индикатор ЦП
- ADSL
- Управление полосой пропускания QoS
- Дополнительные настройки



Состояние Интернета

Статус соединения: Подключено
IP-адрес WAN: 172.16.16.7
DNS: 172.16.255.254
Тип подключения: Автоматический IP
Шлюз: 172.16.255.254
Быстрая настройка Интернета: **перейти**

Дополнительные настройки...