

Инструкция

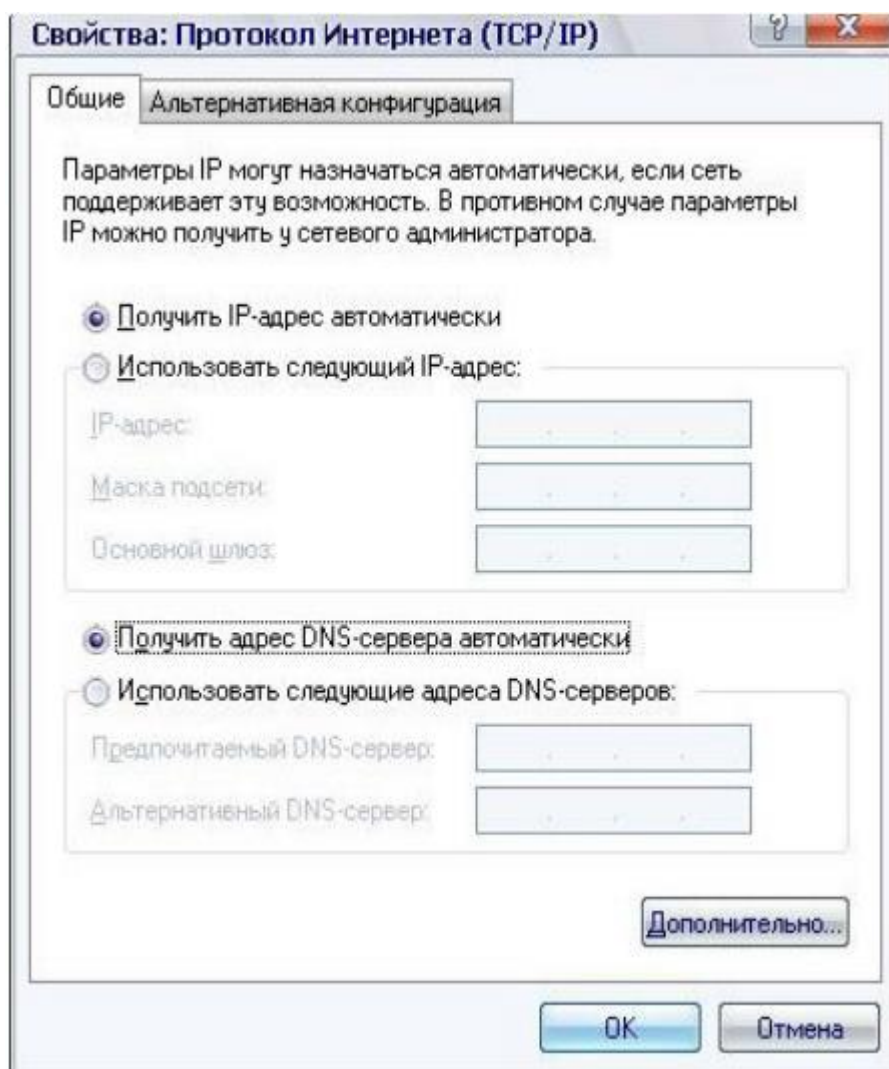


Настройка роутера ASUS WL-520GU

Настройка компьютера.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления -> Сеть и подключения к Интернету -> Сетевые подключения**
2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню
3. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Общие** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**
4. Установите переключатели в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**

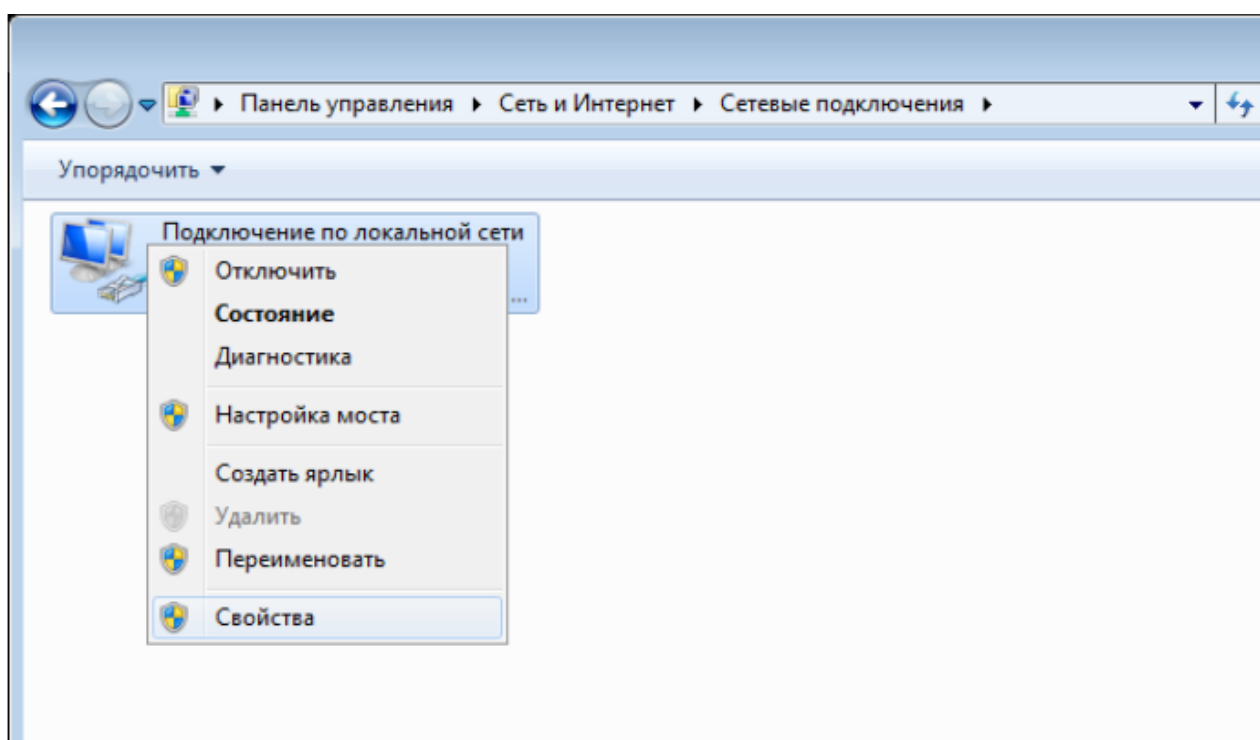


5. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

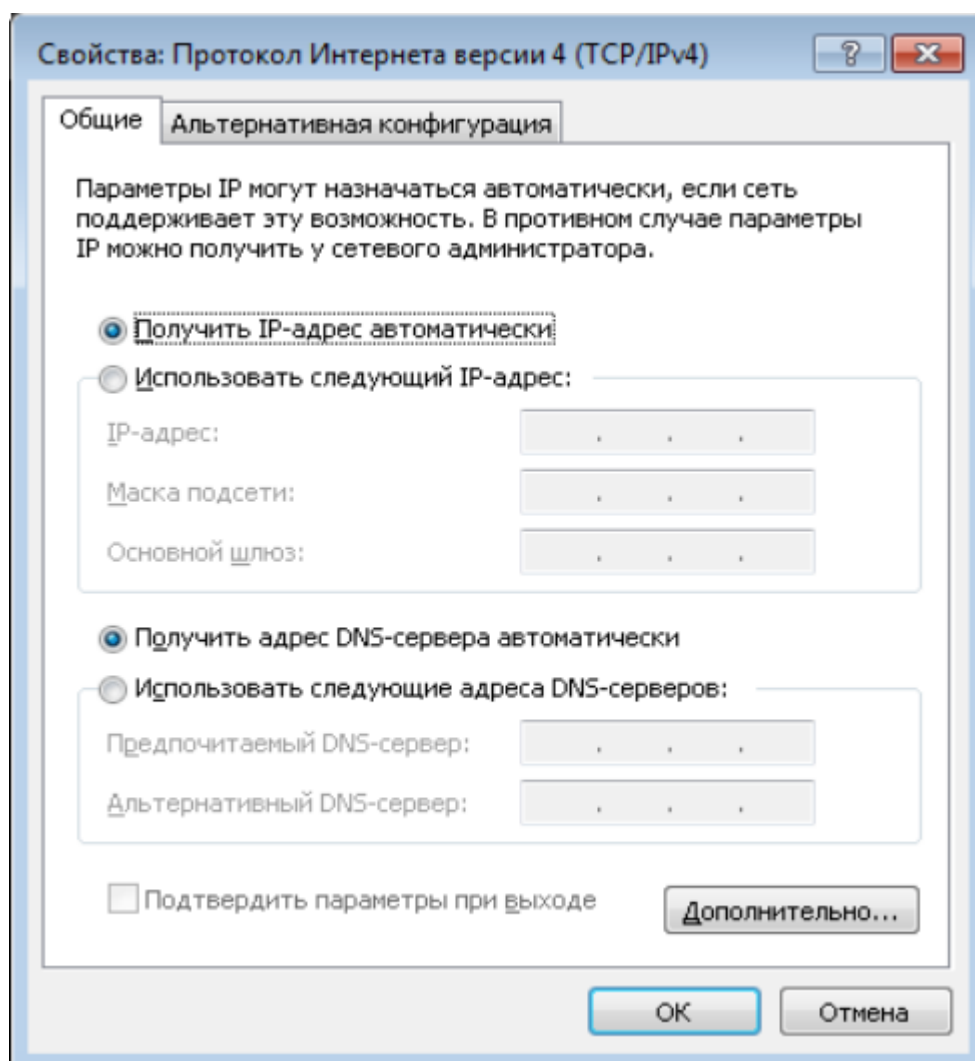
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления**
2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**)
3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**
4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню



5. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Сеть** выделите строку **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**. Нажмите кнопку **Свойства**

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



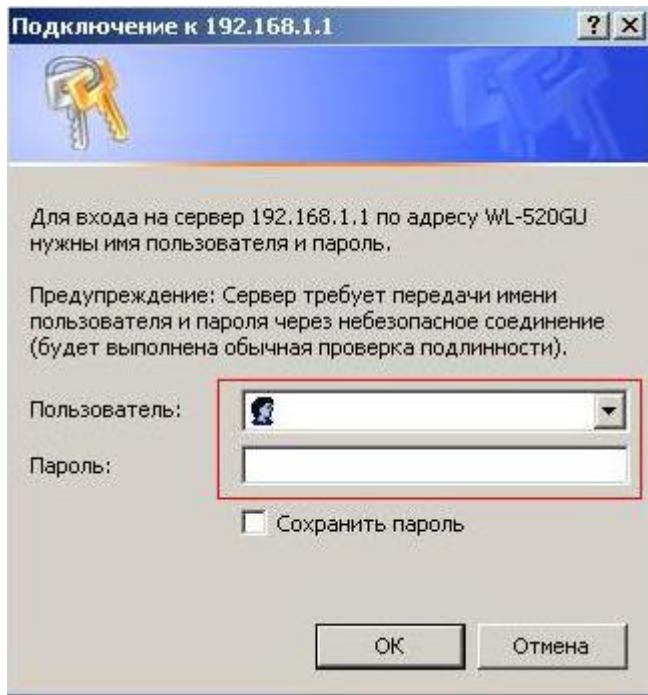
- Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

- Запустите web-браузер
- Откройте браузер и введите в адресную строку (по умолчанию – **192.168.1.1**). Нажмите клавишу **Enter**
- На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора в полях **Пользователь** и **Пароль** соответственно (по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль **admin**). Нажмите кнопку **ОК**



В случае успешной авторизации открывается начальная страница настроек маршрутизатора.



Настройка WAN-соединения и IP-TV

1. Для настройки интернет и IP-TV щелкните по ссылке **WAN** слева
2. На открывшейся странице в поле **Тип WAN-соединения** выберите тип соединения **PPPoE**
3. Для настройки **PPPoE** в разделе **Настройка учетной записи и соединения** введите данные для авторизации, предоставленные при подключении нашим инженером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**)
4. В меню **Выбор порта IP-TV STB** укажите номер LAN порта, к которому подключена ТВ приставка
5. После внесения изменений необходимо сохранить настройки нажав кнопку **Применить**

Интернет-соединение | QoS | Переключатель портов | Виртуальный сервер | DMZ | DDNS

WAN - Интернет-соединение

WL-520GU поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.

Тип WAN-подключения:	PPPoE
Выбор порта IPTV STB:	None
Настройка IP-адреса WAN	
Получить IP-адрес WAN автоматически?	
IP-адрес:	
Маска подсети:	
Основной шлюз:	
Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
DNS-сервер 1:	
DNS-сервер 2:	
Настройка учетной записи и соединения	
Имя пользователя:	
Пароль:	
Время отключения при простое в секундах. Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах):	0 <input type="checkbox"/> Tx Only
MTU:	1492
MRU:	1492

Настройка беспроводной сети

По умолчанию доступ к беспроводной сети маршрутизатора открыт. Во избежание несанкционированного использования Вашей беспроводной сети, измените настройки, заданные по умолчанию.

Пример настройки беспроводной сети

1. Перейдите на страницу Беспроводная сеть
2. Метод проверки подлинности нужно сменить с **Open** на **WPA2-Personal** как указано на картинке ниже
3. Введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети) в поле **Предварительный ключ WPA**, используйте цифры и латинские буквы
4. После внесения изменений необходимо сохранить настройки нажав кнопку **Применить**

