

# Инструкция

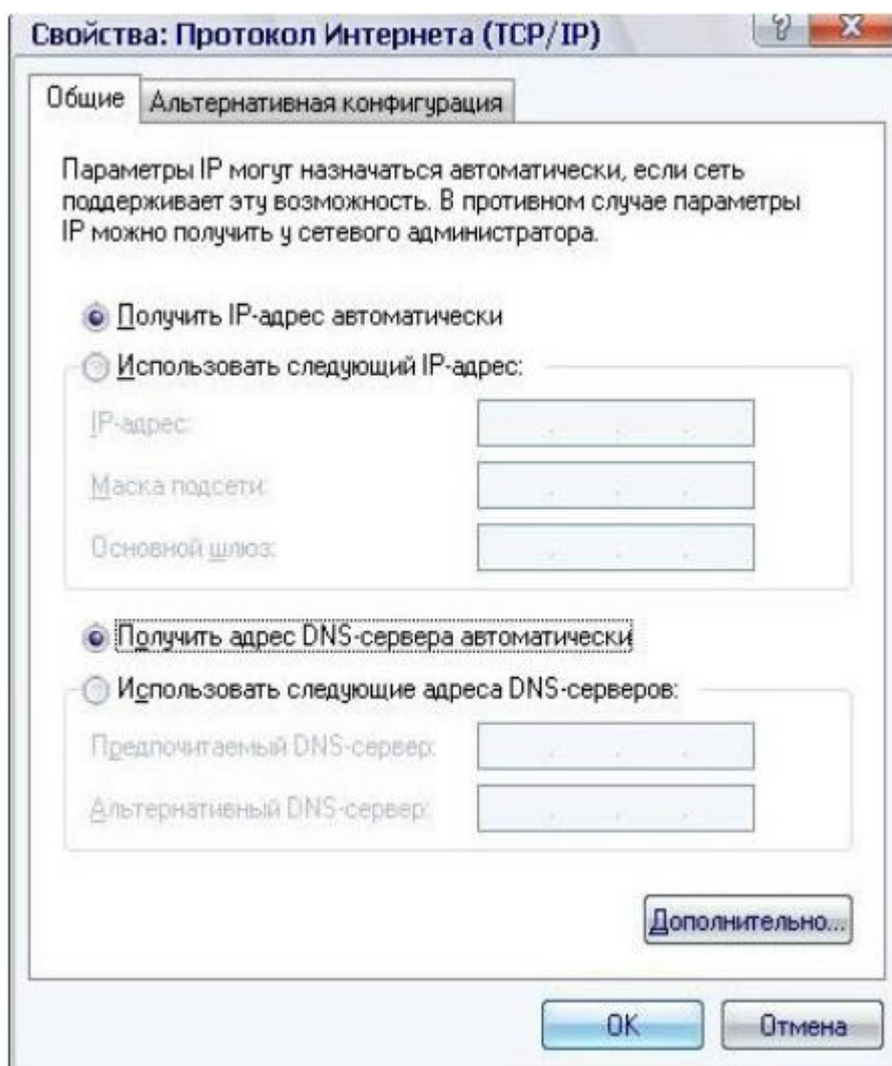


## Настройка роутера ASUS WL-520GU

# 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**

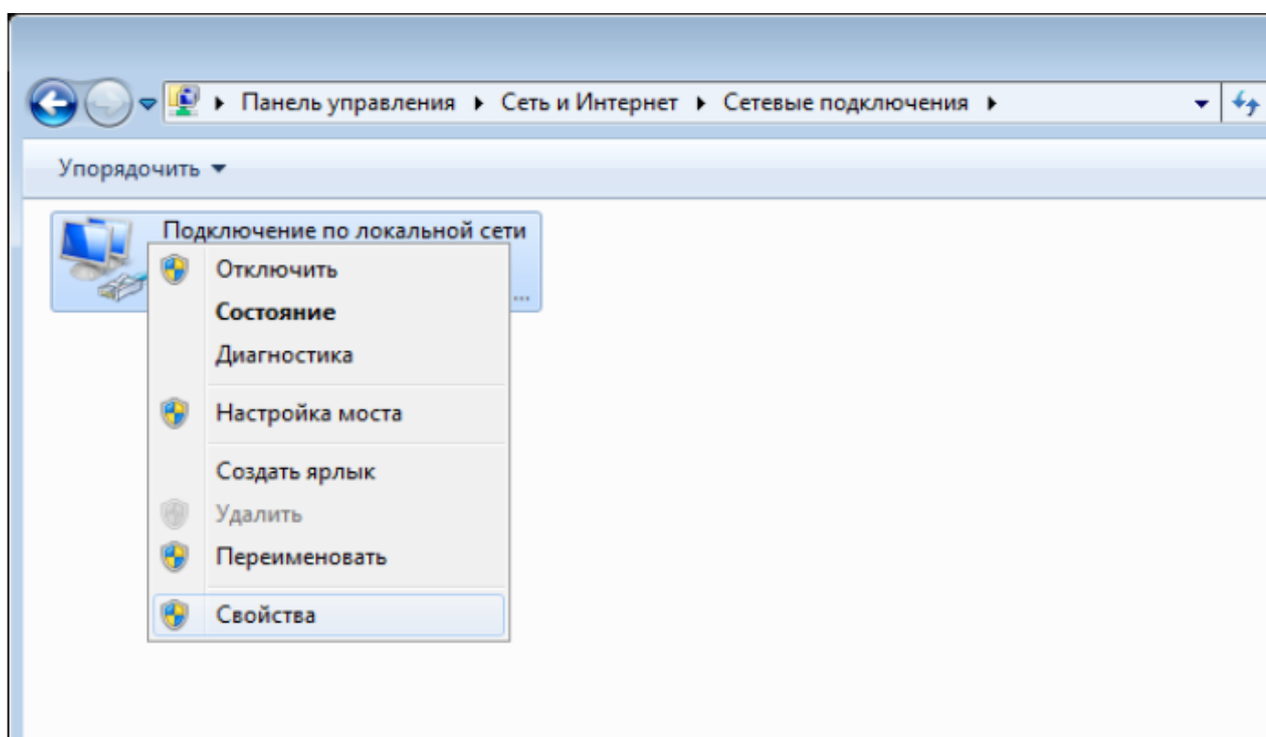


5. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

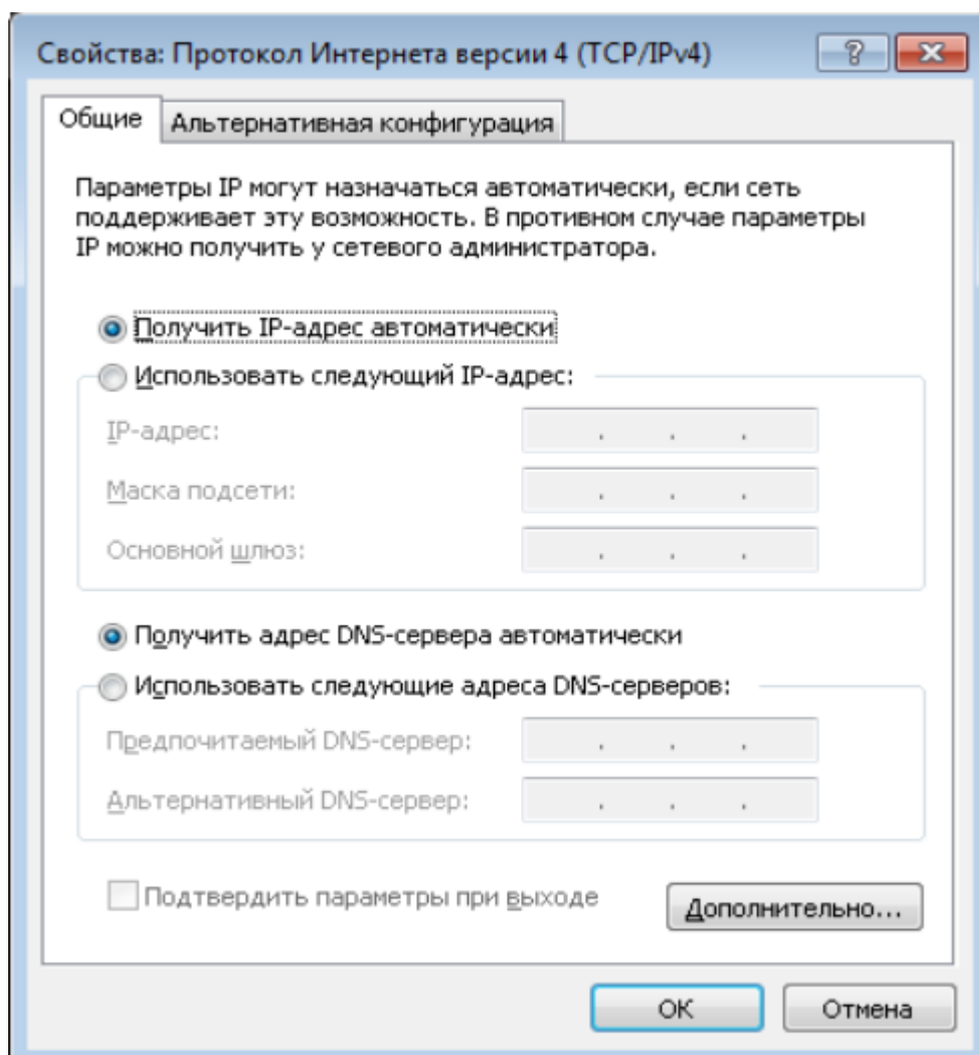
## Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

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**



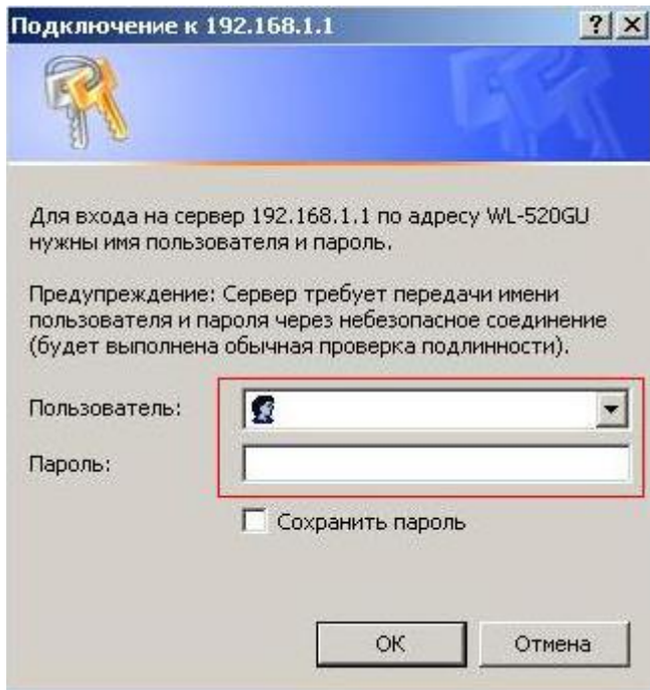
- Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения

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**

