

Настройка роутера ASUS WL-520GU



Наука Связь

Настройка компьютера.

Настройка автоматического получения IP-адреса в OC 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 **OK**

)бщие	Альтернативная конфигураци	R
Парам поддер IP мож	аетры IP могут назначаться авт эживает эту возможность. В пр кно получить у сетевого админи	оматически, если сеть ютивном случае параметры истратора.
<u>е</u> П	олучить IP-адрес автоматическ	и
ON	спользовать следующий IP-адр	bec:
JP-a	apec:	
Mac	ка подсети	
Осн	овной шлюз:	
ÔΠ	оличить адрес DNS-сервера ав	томатически
ON	<u>с</u> пользовать следующие адрес	а DNS-серверов:
Пре	дпочитаемый DNS-сервер: [8 6 6 V
Ano	тернативный DNS-сервер:	- 0 e - e
		Дополнительно)
		1999 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997

5. Нажмите кнопку ОК в окне свойств подключения

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.





Настройка автоматического получения IP-адреса в OC 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

00	- 🗊	 Панель управления 	еть и Интернет 🕨 Сетевые подключения 🕨 👻	4 4
Упорядо	чить	, •		
	Под	дключение по локальной сети Отключить	1	
		Состояние		
		Диагностика Настройка моста		
		Создать ярлык		
	0	Удалить Переименовать		
	•	Свойства		

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





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

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4)							
Общие	Общие Альтернативная конфигурация						
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.							
Получить IP-адрес автоматически							
<u>—© И</u>	спользовать следующий IP-ад	pec: -					
ĮP-a,	дрес:						
Mac	Маска подсети:						
Осно	Основной шлюз:						
<u>о</u> П	олучить адрес DNS-сервера ав	зтомати	1ческі	1			
<u>—</u> ©И	пользовать следующие адре	ca DNS-	серве	еров:			
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер;						
Аль	тернативный DNS-сервер:	,					
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно							
ОК Отмена							

7. Нажмите кнопку ОК в окне свойств подключения

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

- 1. Запустите web-браузер
- 2. Откройте браузер и введите в адресную строку (по умолчанию **192.168.1.1**). Нажмите клавишу **Enter**
- 3. 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**





Подключение к	192.168.1.1	<u>? ×</u>
R		AN A
Для входа на сер нужны имя пользо	вер 192.168.1.1 по адр рвателя и пароль,	ecy WL-520GU
Предупреждение пользователя и п (будет выполнена	: Сервер требует пере, ароля через небезопасі а обычная проверка по	дачи имени ное соединение длинности).
Пользователь:	2	
Пароль:	I	
	Сохранить парол	пь
	ок	Отмена

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 **РРРоЕ** 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**

нтернет-соединение	Переключатель портов Виртуальный сервер DMZ DDNS
	WAN - Интернет-соединение
WL-520GU поддерживает несколько раскрывающегося меню рядом с пун выбранного типа подключения.) режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из «ктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от
Тип WAN-подключения:	PPPoE ·
Выбор порта IPTV STB:	None
Настройка IP-адреса WAN	LAN1
Получить IP-адрес WAN автоматически?	LAN3 LAN4 LAN3 & LAN4
IR-адрес	
Маска подсети:	
Основной шлюз.	
Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически?	€ Yes C No
DNS-cepsep 1:	
DNS-cepsep 2	
Настройка учетной записи и соедин	ения
Имя пользователя:	
Пароль	
Время отключения при простое в секундах: Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах):	0 Tx Only
MTU.	1492
MRU.	1492

Наука Связь



Настройка беспроводной сети

По умолчанию доступ к беспроводной сети маршрутизатора открыт. Во избежании 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

Карта сети	Общие WPS Мост Фильтр МАС-ад	дресов Беспроводной Настройка RADIUS	Профессионально
Управление полосой пропускания EzQoS	Беспроводная	Справка Х	
Аополнительные настройки	SHD	default	Предварительный ключ WPA:
Беспроводная сеть	Ckpens SSID:	C Yes C No	В это поле необходимо
ABC	Канат,	Auto 💌	8 до 63 символов для
WAN 1	Режим беспроводной сети:	Auto 💽 🔽 54g Protection	начала процесса
Бранднауар	Метад проверки подпинности:	WPA2-Personal	and the particular
🔹 Администриравение	Шифравание WFA:	AES	
Систенный журнал	Предварительный ключ WPA	Please type Password	
	WEP-andpositive:	None +	
	Индексключа:	2	
	WEP-KN64 1:		
	WEP-ключ 2:		
	WEP-KNIOU 3:		
	WEP-KINOV 4:		
	Deports ASUS:		
	Интервал ротации сазовых ключей.	0.	
		Применить	



Наука Связь