Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес poyrepa: router.asus.com или 192.168.1.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.



Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на poyrepax ASUS установлены:

Имя пользователя – admin

Пароль – admin

?	«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «Broadband Router»		
Имя пользователя:	я: admin		
Пароль:	•••••		

Смена заводского пароля

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку (System Setup), далее (Change Password)

В поле (New Password) введите новый пароль. В следующее поле его необходимо повторить.

	ASUS Wireless Router	
/5U5		Select Language 🗸
	System Setup - Change Password	
📮 Home		
📮 Quick Setup	This page can change login password.	
Wireless		
📮 IP Config	Change Password	
NAT Setting		
Internet Firewall	New Password	
Bandwidth Management	Dature New Deserved	
System Setup	Retype New Password:	
Operation Mode		
Change Password		Save Clear
Firmware Upgrade		
Setting Management		
Status 2 Les		
Logout		

Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «Save»

Настройка Wi-Fi на роутере

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева (Wireless), в открывшемся списке выбираем (Interface).

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.

- 2. Метод проверки подлинности (Authentication Method): WPA-Auto-Personal
- 3. Шифрование WPA (WPA Encryption): TKIP + AES

4. Предварительный ключ WPA (**WPA Pre-Shared Key**): вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

Нажимаем ниже кнопку «Apply»

ASUS Wireless Router						
/15U5						Select Language 🖌
	Wireless -	Interface				
Home Quick Setup Wireless Interface	SSID: Channel:			Netbynet Auto 🐱		
Bridge	Wireless Mode	e:		Auto		54g Protection
Advanced	WPA Encryptio	on:		TKIP+AES	v v	
NAT Setting	WPA Pre-Shared Key:		0000000			
Internet Firewall Bandwidth Management System Setun	WEP Encryptio	on:		None	~	
Status & Log Logout	WEP Key 1 (10 or 26 hex digits):					
	WEP Key 2 (10	or 26 hex digits):				
	WEP Key 3 (10	or 26 hex digits):				
	Key Index:	or 26 nex aigns):		2 🗸		
	Network Key R	totation Interval:		0		
	R	lestore	Finish			Apply
	Restore:	Clear the above settir	ngs and restore the set	tings in effect	-	
	Finish:	Confirm all settings a	nd restart WL520GU n	OW.		
	Арріу:	Confirm above setting	gs and continue.			

Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**IP Config**», в открывшемся списке выбираем «**WAN & LAN**».

- 1. Тип WAN-подключения (WAN Connection Type): Automatic IP
- 2. Сохраняем настройки кнопкой «Apply».

	ASUS Wireless Router			
/ISUS		Select Language 🗸		
	IP Config - WAN & LAN			
Home Quick Setup Wireless Wireless	WL520GU supports several connection ty drop-down menu beside WAN Connection what kind of connection type you select.	rpes to WAN. These types are selected from the n Type. The setting fields will differ depending on		
WAN & LAN	WAN Connection Type:	Automatic IP 🗸		
DHCP Server	Choose WAN Bridge Port:	None 🗸		
Miscellaneous	WAN IP Setting			
📁 Internet Firewall	Get IP automatically?	• Yes No		
💼 Bandwidth Management 💼 System Setup	IP Address:	0.0.0.0		
📁 Status & Log	Subnet Mask:	0.0.0.0		
Loqout	Default Gateway:	0.0.0.0		

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <u>http://login.ti.ru/</u> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка РРРоЕ подключения

- 1. Тип WAN-подключения (WAN Connection Type): PPPoE
- 2. Получить IP адрес WAN автоматически (Get IP automatically): Yes
- 3. Подключаться к DNS серверу автоматически (Get DNS Server

automatically): Yes

- 4. Имя пользователя (User Name): Ваш логин по договору
- 5. Пароль (**Password**): Ваш пароль по договору
- 6. **MTU:** 1472
- 7. Сохраняем настройки кнопкой «Finish».

ASUS Wireless Router				
/5U5'			Select Language 🚽	
	IP Config - WAN & LAN			
 Home Quick Setup Wireless 	WL520GU supports several connection types to WAN. These types are selected from the drop-down menu beside WAN Connection Type. The setting fields will differ depending on what kind of connection type you select.			
VAN & LAN	WAN Connection Type:	PPPoE		
DHCP Server	Choose WAN Bridge Port:	None		
Miscellaneous	WAN IP Setting			
Internet Firewall	Get IP automatically?			
 Bandwidth Management System Setup 	IP Address:	0.0.0.0		
Status & Log	Subnet Mask:	0.0.0.0		
Logout	Default Gateway:	0.0.0.0		
	WAN DNS Setting			
	Get DNS Server automatically?	⊛ _{Yes} ⊙ _{No}		
	DNS Server1:			
	DNS Server2:			
	PPPoE or PPTP Account			
	User Name:	Ваш логин по договору		
	Password:			
	Idle Disconnect Time in seconds(option):	0 DT	c Only	
	MTU:	1472		

Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить.

Для этого необходимо зайти во вкладку «System Setup», вкладка «Setting Management».

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку «Move your cursor over «**HERE**». Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

- Для восстановления настроек настроек из файла, необходимо нажать кнопку «**New Setting File**», указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку **«Upload**».

ASUS Wireless Router			
/5U5		Select Language 🗸	
	System Setup - Setting Management		
 Home Quick Setup Wireless 	This function allows you to save current settings c a file.	f WL520GU to a file, or load settings from	
IP Config NAT Setting	Save As a File		
 Internet Firewall Bandwidth Management System Setup Operation Mode 	Move your cursor over <u>HERE.</u> Then click the right b save current setting of WL520GU into a file. (Note it will be saved to flash as well.)	utton of mouse and select "Save As" to : While you save current settings to a file,	
📑 Change Password 📑 Firmware Upgrade	Load From a File		
IS Setting Management IFactory Default ■ Status & Log	Specify the path of and name of the downloaded file in the "New Setting File" below. Then, click "Upload" to write the file to WL520GU. It takes a few time to finish the process and then the system will reboot.		
Logout	New Setting File:	Обзор	
		Upload	

Для восстановления заводских настроек

Для этого необходимо зайти во вкладку «System Setup», вкладка «Factory Default».

Внимание! Нажатие кнопки «Restore» приведет к восстановлению заводских настроек!

	ASUS Wireless Router	
/15U5	Select Language 🗸	
Protein an Anima na h	System Setup - Factory Default	
 Home Quick Setup Wireless IP Config NAT Setting Internet Firewall Bandwidth Management System Setup Operation Mode Change Password Firmware Upgrade Setting Management Factory Default Status & Log 	Click the Restore button to clear all settings and restore the factory defaults. Then, wait for the device to reboot.	
📁 Logout		