

Настройка роутера ASUS WL-520GC

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на форуме ASUS: <http://forum.asus.ru/>

Подключите устройство к компьютеру проводом, поставляющимся в комплекте. Откройте "Internet Explorer" и наберите в строке адреса "192.168.1.1". Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите:

- **Login:** admin;
- **Password:** admin.

Откроется Web-интерфейс роутера. Перейти в меню "IP Config -> WAN & LAN"



- Home
- Quick Setup
- Wireless
- IP Config
 - WAN & LAN
 - DHCP Server
 - Route
 - Miscellaneous
- NAT Setting
- Internet Firewall
- System Setup
- Status & Log
- Logout

IP Config - WAN & LAN

ASUS Wireless Router 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.

WAN Connection Type:

L2TP

Choose WAN Bridge Port:

None

WAN IP Setting

Get IP automatically?

Yes No

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

WAN DNS Setting

Get DNS Server automatically?

Yes No

DNS Server1:

DNS Server2:

PPPoE, PPTP or L2TP Account

User Name:

Password:

Idle Disconnect Time in seconds(option):

0

Tx Only

MTU:

1492

MRU:

1492

Service Name(option):

Access Concentrator Name(option):

PPTP Options:

No Encryption

Additional pppd options:

Special Requirement from ISP

Host Name:

MAC Address:

Heart-Beat or PPTP/L2TP (VPN) Server:

l2tp.zelenaya.net

LAN IP Setting

IP Address:

192.168.1.1

Subnet Mask:

255.255.255.0

Restore

Finish

Apply

Restore:

Clear the above settings and restore the settings in effect

Дальше производим настройку как показано на картинке выше:

- **WAN Connection Type** L2TP;
- **Choose WAN Bridge Port:** NONE.

WAN IP Setting:

- **Get IP automatically ?:** Yes;

WAN DNS Setting:

- **Get DNS Server automatically?:** Yes;

PPPoE, PPTP or L2PT Account:

- **User Name:** имя пользователя согласно техническому приложению к договору;
- **Password:** пароль согласно техническому приложению к договору;
- **PPTP Options** No Encryption.

Special Requirement from ISP:

- **Heart-Beart or PPTP/L2PT (VPN) Server:** l2tp.zelenaya.net.

LAN IP Settings:

- **IP Adress:**192.168.1.1;
- **Subnet Mask:** 255.255.255.0.

Сохраните и примените настройки нажатием клавиши "Finish".

После этих настроек Интернет должен появиться.

Настройка Wi-Fi с шифрованием данных в роутере ASUS WL-520GC

Перейти в меню "**Wireless -> Interface**"

- Home
- Quick Setup
- Wireless
 - Interface
 - Bridge
 - Access Control
 - RADIUS Setting
 - Advanced
- IP Config
- NAT Setting
- Internet Firewall
- System Setup
- Status & Log
- Logout

Wireless - Interface

SSID	<input type="text"/>
Channel	Auto ▾
Wireless Mode	Auto ▾ <input type="checkbox"/> 54g Protection
Authentication Method	WPA-Personal ▾
WPA Encryption:	TKIP ▾
WPA Pre-Shared Key:	*****
WEP Encryption:	None ▾
Passphrase:	<input type="password"/>
WEP Key 1 (10 or 26 hex digits):	<input type="password"/>
WEP Key 2 (10 or 26 hex digits):	<input type="password"/>
WEP Key 3 (10 or 26 hex digits):	<input type="password"/>
WEP Key 4 (10 or 26 hex digits):	<input type="password"/>
Key Index:	1 ▾
Network Key Rotation Interval:	0
<input type="button" value="Restore"/> <input type="button" value="Finish"/> <input type="button" value="Apply"/>	
Restore:	Clear the above settings and restore the settings in effect.
Finish:	Confirm all settings and restart ASUS Wireless Router now.
Apply:	Confirm above settings and continue.

Здесь надо указать:

1. **SSID:** Имя беспроводной сети. По этому имени вы можете идентифицировать свою сеть и подключиться к ней;
2. **Authentication Method:** WPA-Personal;
3. **WPA Encryption:** TKIP;
4. **WPA Pre-Shared Key:** Пароль на доступ к беспроводной сети. Нужно будет указывать при подключении к беспроводной сети.

Сохраните и примените настройки нажатием клавиши "**Finish**".

После этих настроек появится беспроводная сеть с именем, которое вы указали.

Сохраните и примените настройки нажатием клавиши "**Finish**".