

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/>
Перед настройкой роутера выполните следующие действия

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): Tx Only
MTU:
MRU:
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.oonet.ru

LAN IP Setting

IP Address: 192.168.1.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Finish

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.

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.oonet.ru.

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**"

ASUS Wireless Router

ASUS

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:	2
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**".