

# Настройка роутера ASUS RT-G32

---

**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.

Загрузится стартовое окно конфигурации роутера.

Перейдите в меню "**WAN**" - "**Интернет соединение**".

- Дополнительные настройки
- Беспроводная сеть
  - ЛВС
  - WAN**
  - Брандмауэр
  - Администрирование
  - Системный журнал

Интернет-соединение | Переключатель портов | Виртуальный сервер | DMZ | DDNS

WAN - Интернет-соединение

RT-G32 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимы выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.

Тип WAN-подключения: L2TP  
 Выбор порта IPTV STB: None

Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически?  Yes  No

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически?  Yes  No

DNS-сервер 1:

DNS-сервер 2:

Настройка учетной записи

Имя пользователя:

Пароль:

Время отключения при простое в секундах  
 Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах):

MTU:

Имя службы:

Имя концентратора доступа:

Параметры PPTP: No Encryption

Специальные требования поставщика услуг Интернета

Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN):

Имя хоста:

MAC-адрес:

Применить

**Справка**  
**DNS-сервер 2:**  
 В этом поле указывается IP-адрес DNS, к которому обращается RT-G32.

1. "Тип WAN подключения" - "PPTP".
2. "Получить IP адрес WAN автоматически" - "Yes".
3. "Имя пользователя" - имя пользователя согласно техническому приложению к договору.
4. "Пароль" - пароль согласно техническому приложению к договору.
5. "Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN)" - IP/Имя VPN сервера (l2tp.naltel.ru).

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки "Применить".

## Настройка Wi-Fi с шифрованием данных в роутере ASUS RT-G32

Перейдите в меню "Беспроводные сети" - "Общие".

- Дополнительные настройки
- ▶ Беспроводная сеть
  - ▶ ЛВС
  - ▶ WAN
  - ▶ Брандмауэр
  - ▶ Администрирование
  - ▶ Системный журнал

Общие WPS Фильтр MAC-адресов беспроводной сети Профессионально

**Беспроводная сеть - Общие**

SSID:	<input type="text"/>
Скрыть SSID:	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Код страны:	European Union
Канал:	Auto
Режим беспроводной сети:	54G Only <input type="checkbox"/> 54g Protection
Метод проверки подлинности:	WPA-Personal
Шифрование WPA:	TKIP
Предварительный ключ WPA:	<input type="text"/>
WEP-шифрование:	None
Индекс ключа:	2
WEP-ключ 1:	<input type="text"/>
WEP-ключ 2:	<input type="text"/>
WEP-ключ 3:	<input type="text"/>
WEP-ключ 4:	<input type="text"/>
Пароль ASUS:	<input type="text"/>
Интервал ротации сетевых ключей:	600

**Справка**

**Предварительный ключ WPA:**  
 В это поле необходимо ввести пароль длиной от 8 до 63 символов для начала процесса шифрования. Если это поле будет оставлено пустым, в качестве пароля по умолчанию будет присвоено значение «00000000».

1. "SSID" – Произвольное название вашей сети, которое вы вписываете. В дальнейшем сеть будет отображаться именно с этим значением.
2. "Метод проверки подлинности" – Выберите "WPA-Personal".
3. "Шифрование данных" - "TKIP".
4. "Предварительный ключ WPA" - Введите свой ключ (пароль) для авторизации в вашей сети.

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки "Применить".