

## 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/>

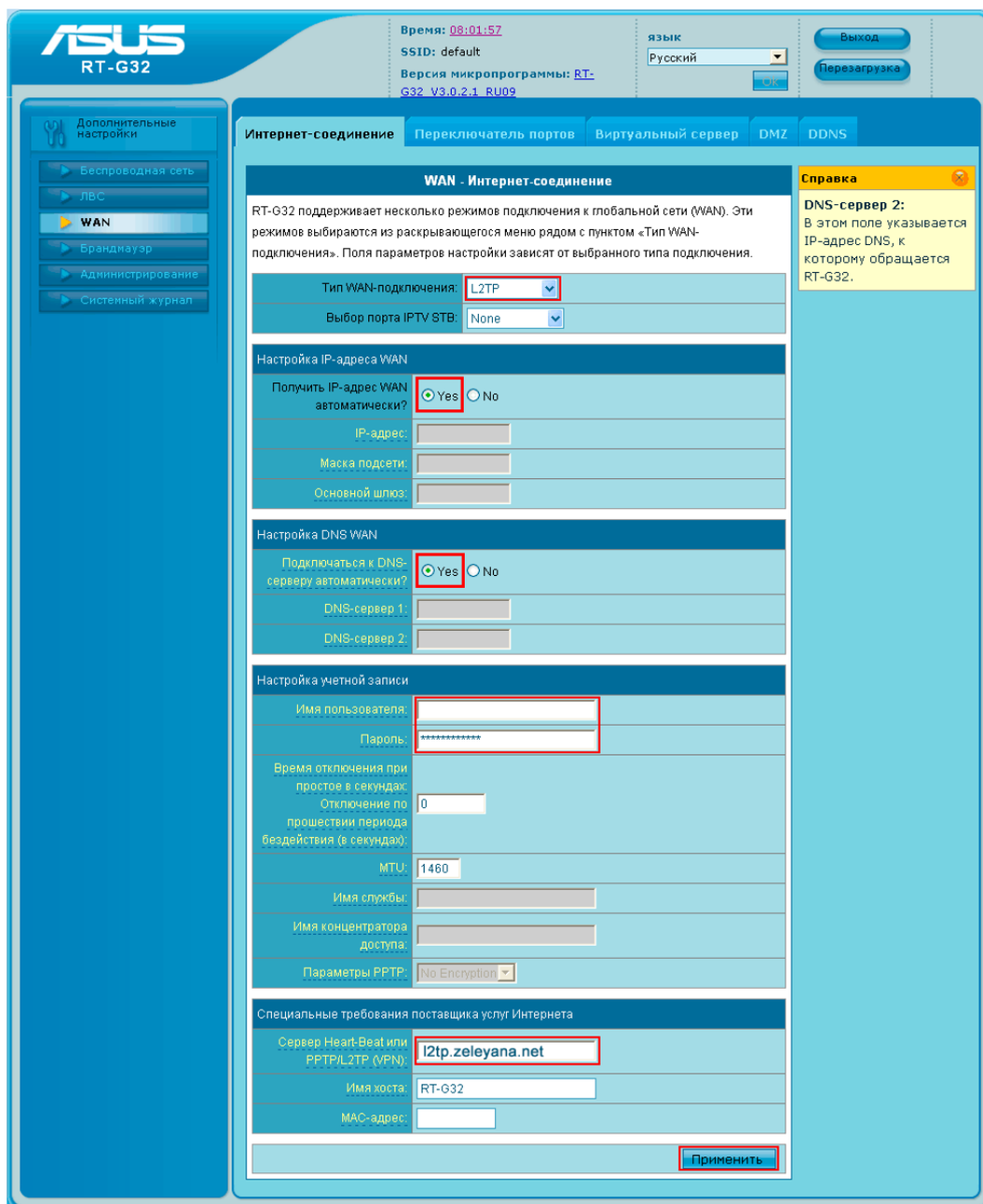
Подключите устройство к компьютеру проводом, поставляющимся в комплекте. Откройте "Internet Explorer" и наберите в строке адреса "192.168.1.1". Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите:

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

Загрузится стартовое окно конфигурации роутера.

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



1. "Тип WAN подключения" - "L2TP".
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 (12tp.zelenaya.net).

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки "Применить".

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

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

ASUS RT-G32

Время: 08:12:02  
 SSID: default  
 Версия микропрограммы: RT-G32\_V3.0.2.1\_RU09

язык: Русский

Выход  
Перезагрузка

Дополнительные настройки

Беспроводная сеть  
 ЛВС  
 WAN  
 Брандмауэр  
 Администрирование  
 Системный журнал

Общие WPS Фильтр MAC-адресов беспроводной сети Профессионально

**Беспроводная сеть - Общие**

SSID:

Скрыть SSID:  Yes  No

Код страны: European Union

Канал: Auto

Режим беспроводной сети: 54G Only  54g Protection

Метод проверки подлинности: WPA-Personal

Шифрование WPA: TKIP

Предварительный ключ WPA:

WEP-шифрование: None

Индекс ключа: 2

WEP-ключ 1:

WEP-ключ 2:

WEP-ключ 3:

WEP-ключ 4:

Пароль ASUS:

Интервал ротации сетевых ключей: 600

Применить

**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"**.