

## Настройка роутера ASUS RT-G32

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.

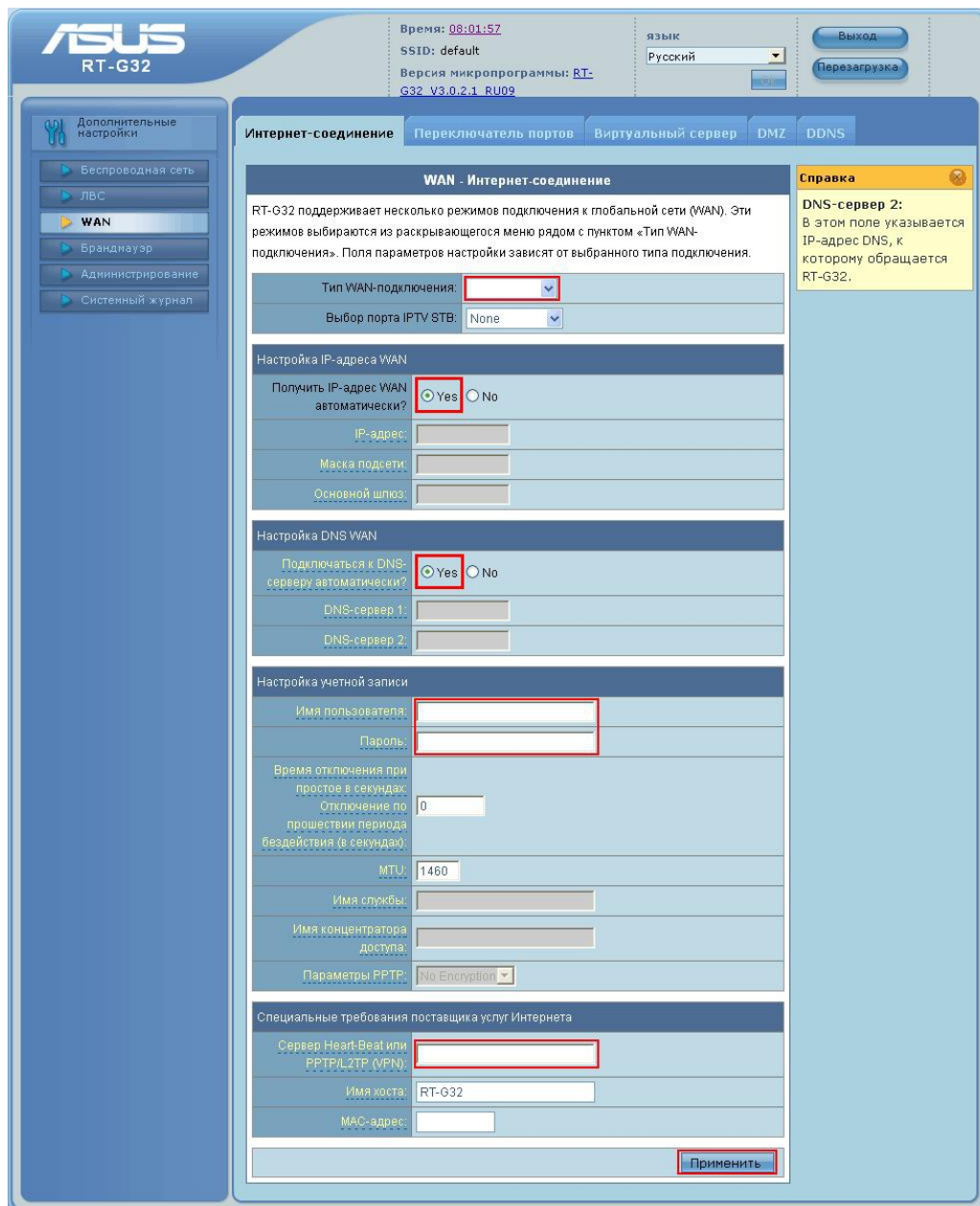
Укажите:

Login: admin;

Password: admin.

Загрузится стартовое окно конфигурации роутера.

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



ASUS RT-G32

Время: 08:01:57  
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

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:

Выбор порта IPTV STB:

#### 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:

#### Справка

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

#### Специальные требования поставщика услуг Интернета

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

Имя хоста: RT-G32

MAC-адрес:

Применить

- 1 - Тип WAN подключения - PPTP
- 2 - Получить IP адрес WAN автоматически – Yes
- 3 - Имя пользователя – логин с памятки абонента (vpn\*\*\*\*\*)
- 4 - Пароль – пароль с памятки абонента.
- 5 - Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN) – vpn.gorodtv.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".

The screenshot shows the ASUS RT-G32 web interface. The main content area is titled "Беспроводная сеть - Общие" (Wireless Network - General). The configuration fields are as follows:

- SSID: [Empty text box]
- 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: [Empty text box]
- WEP-шифрование: None
- Индекс ключа: 2
- WEP-ключ 1: [Empty text box]
- WEP-ключ 2: [Empty text box]
- WEP-ключ 3: [Empty text box]
- WEP-ключ 4: [Empty text box]
- Пароль ASUS: [Empty text box]
- Интервал ротации сетевых ключей: 600

A "Применить" (Apply) button is located at the bottom right of the configuration area. On the right side, there is a "Справка" (Help) window titled "Предварительный ключ WPA:" which states: "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. (не менее 8 символов)

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки - Применить