

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**".

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: 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:

Справка

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

Применить

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.ooonet.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".

The screenshot shows the ASUS RT-G32 web interface. At the top, it displays the time (08:12:02), SSID (default), and firmware version (RT-G32 V3.0.2.1 RU09). The language is set to Russian. The main navigation menu on the left includes 'Беспроводная сеть' (Wireless Network), 'ЛВС' (LAN), 'WAN', 'Брандмауэр' (Firewall), 'Администрирование' (Administration), and 'Системный журнал' (System Log). The 'Беспроводная сеть - Общие' (Wireless Network - General) configuration page is active. It features several settings: SSID (empty text box), Hide SSID (radio buttons for Yes/No, with No selected), Country (European Union), Channel (Auto), Mode (54G Only), 54g Protection (checkbox), Security Method (WPA-Personal), Encryption (TKIP), WPA Pre-Shared Key (empty text box), WEP Encryption (None), Key Index (2), WEP keys 1-4 (empty text boxes), Password ASUS (empty text box), and Network Key Rotation Interval (600). A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right. A help box on the right titled 'Справка' (Help) explains the WPA Pre-Shared Key field, stating that it requires a password of 8 to 63 characters for encryption, and if left empty, it defaults to '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"**.