

# Настройка роутера ASUS RT-N16

---

**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.

Перейдите в меню "**Интернет**" - "**Подключение**"

ASUS RT-N16

Выход | Перегрузка | Русский

Режим работы: **Беспроводной роутер** | Версия микропрограммы: **3.0.0.4.220**

SSID:

Подключение | Переключатель портов | Переадресация портов | DMZ | DDNS | NAT Passthrough

### Интернет - Подключение

RT-N16 поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная сеть). Эти виды выбираются из выпадающего меню рядом с WAN тип соединения. Настройка полей различаются в зависимости от типа соединения, выбранного Вами.

#### Основные настройки

Тип WAN-подключения	<input type="text" value="l2tp"/>
Включить WAN	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить NAT	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить UPnP	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <a href="#">UPnP_FAQ</a>

#### Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
-------------------------------------	---

#### Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
--	---

#### Настройка учетной записи

Имя пользователя	<input type="text" value="ЛОГИН"/>
Пароль	<input type="text" value="ПАРОЛЬ"/>
Параметры PPTP	<input type="text" value="АВТО"/>
Дополнительные параметры pppd	<input type="text"/>

#### Специальные требования поставщика услуг Интернета

VPN сервер	<input type="text" value="l2tp.oonet.ru"/>
Имя хоста	<input type="text"/>
MAC-адрес	<input type="text"/> <a href="#">Клонировать MAC</a>

Help & Support | Manual | Utility | FAQ

2012 ASUSTeK Computer Inc. Все права защищены.

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.oonet.ru).

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки **"Применить"**.

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

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

ASUS RT-N16

Выход | Перегрузка | Русский

Режим работы: **Беспроводной роутер** | Версия микропрограммы: **3.0.0.4.220**  
SSID: **iFormula.ru**

Общие | WPS | Мост | Фильтр MAC-адресов беспроводной сети | Настройка RADIUS | Профессионально

### Беспроводная сеть - Общие

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

SSID	<input type="text" value="НАЗВАНИЕ СЕТИ"/>
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	Авто <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection
Канал	Auto
Ширина канала	20/40 MHz
Расширенный канал:	Auto
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	<input type="text" value="ПАРОЛЬ СЕТИ"/>
Интервал ротации сетевых ключей	0

Help & Support | Manual | Utility | FAQ

2012 ASUSTeK Computer Inc. Все права защищены.

1. **"SSID"** – Произвольное название вашей сети, которое вы вписываете. В дальнейшем сеть будет отображаться именно с этим значением.
2. **"Метод проверки подлинности"** – Выберите **"WPA2-Personal"**.
3. **"Шифрование данных"** - **"AES"**.
4. **"Предварительный ключ WPA"** - Введите свой ключ (пароль) для авторизации в вашей сети.

Сохраните и примените настройки нажатием кнопки **"Применить"**.