

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 UPnP_FAQ |

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.ooonet.ru"/> |
| Имя хоста | <input type="text"/> |
| MAC-адрес | <input type="text"/> <input type="button" value="Клонировать MAC"/> |

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.ooonet.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 | 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 | ПАРОЛЬ СЕТИ |
| Интервал ротации сетевых ключей | 0 |

Применить

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"**.