

Налаштування PPPoE-з'єднання на роутерах ASUS

1. Для входу в налаштування роутера на комп'ютері, до якого він підключений, слід відкрити будь-який браузер і в адресному рядку перейти за адресою 192.168.1.1 (іноді 192.168.0.1). Повинен з'явитися запит імені користувача та пароля. Вкажіть admin і admin (стандартне ім'я користувача і пароль).

2. Вибираємо розділ WAN, вкладка Інтернет-з'єднання і встановлюємо такі налаштування:

- Тип WAN-підключення - PPPoE
- Включити UPnP? - Ні
- Отримати IP-адресу WAN автоматично? - Так
- Підключитися до DNS-серверу автоматично? - Так
- У підрозділі «Настройка учетной записи» слід ввести Ім'я користувача (Логін) і Пароль з пам'ятки абонента.

The screenshot displays the ASUS RT-N12C1 web management interface. The top navigation bar includes the router model name, version (2.1.1.78), and language (Russian). The main content area is titled "Интернет-соединение" (Internet Connection) and contains several sub-sections:

- WAN - Интернет-соединение:** A dropdown menu is set to "PPPoE". The "Включить UPnP?" (Enable UPnP?) option is set to "Нет" (No).
- Настройка IP-адреса WAN:** The "Получить IP-адрес WAN автоматически?" (Get WAN IP address automatically?) option is set to "Да" (Yes). The IP address, subnet mask, and gateway are all set to "0.0.0.0".
- Настройка DNS WAN:** The "Подключаться к DNS-серверу автоматически?" (Connect to DNS server automatically?) option is set to "Да" (Yes). Both DNS server 1 and 2 are set to "0.0.0.0".
- Настройка учетной записи:** The "Имя пользователя" (Username) field contains "UserName" and the "Пароль" (Password) field contains "*****". Other fields like MTU, MRU, and service name are empty.
- Специальные требования поставщика услуг Интернета:** The "Выберите профиль провайдера" (Select provider profile) dropdown is set to "None". The "Выбор порта IPTV STB" (Select IPTV STB port) dropdown is also set to "None".

At the bottom right of the configuration area, there is a "Применить" (Apply) button. The footer of the page reads "© 2012 ASUSTek Computer Inc. Все права защищены" (All rights reserved).

3. Внизу сторінки натискаємо «Применить».

4. У деяких моделях меню відрізняється. Налаштування PPPoE підключення знаходиться у меню «Дополнительные настройки» → «Интернет» → вкладка «Подключение». На цьому скріншоті зазначено, які дані потрібно змінити.

The screenshot shows the ASUS RT-AC51U web interface. The top navigation bar includes 'Выход' (Logout), 'Перезагрузка' (Reload), and 'Русский' (Russian). The main content area is titled 'Интернет - Подключение' (Internet - Connection). The interface is divided into several sections:

- Основные настройки (Basic Settings):**
 - Тип WAN-подключения (WAN connection type): PPPoE (indicated by a red arrow).
 - Включить WAN (Enable WAN): Да (Yes) / Нет (No).
 - Включить NAT (Enable NAT): Да (Yes) / Нет (No).
 - Включить UPnP (Enable UPnP): Да (Yes) / Нет (No).
- Настройка IP-адреса WAN (WAN IP Address Setting):**
 - Получить IP-адрес WAN автоматически (Get WAN IP address automatically): Да (Yes) / Нет (No) (indicated by a red arrow).
- Настройка DNS WAN (WAN DNS Setting):**
 - Подключаться к DNS-серверу автоматически (Connect to DNS server automatically): Да (Yes) / Нет (No) (indicated by a red arrow).
- Настройка учетной записи (Account Setting):**
 - Имя пользователя (Username): [Input field] (indicated by a red arrow).
 - Пароль (Password): [Input field] (indicated by a red arrow).
 - Показать пароль (Show password): [Checkbox].
 - Время отключения при простое в секундах: Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах) (Idle timeout in seconds): 0.
 - MTU: 1492.
 - MRU: 1492.
 - Имя службы (Service name): [Input field].
 - Имя концентратора доступа (Access concentrator name): [Input field].
 - Дополнительные параметры pppd (Additional pppd parameters): [Input field].
- Специальные требования поставщика услуг Интернета (Special requirements of the Internet service provider):**
 - Enable VPN + DHCP Connection: Да (Yes) / Нет (No).
 - Имя хоста (Host name): [Input field].
 - MAC-адрес (MAC address): [Input field] with a 'Клонировать MAC' (Clone MAC) button.

At the bottom of the page, there is a 'Применить' (Apply) button (indicated by a red arrow).