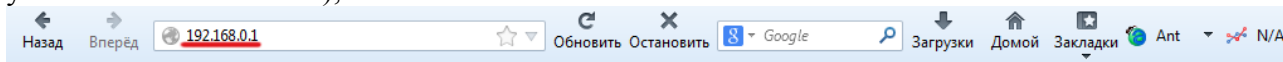
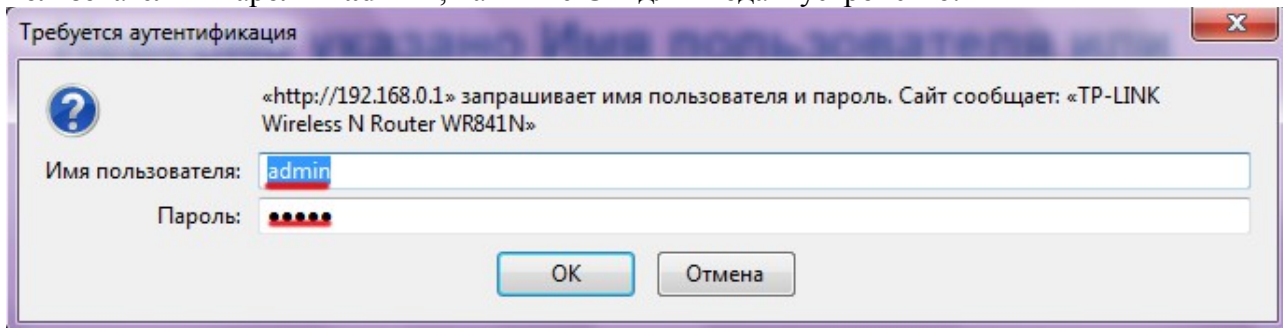


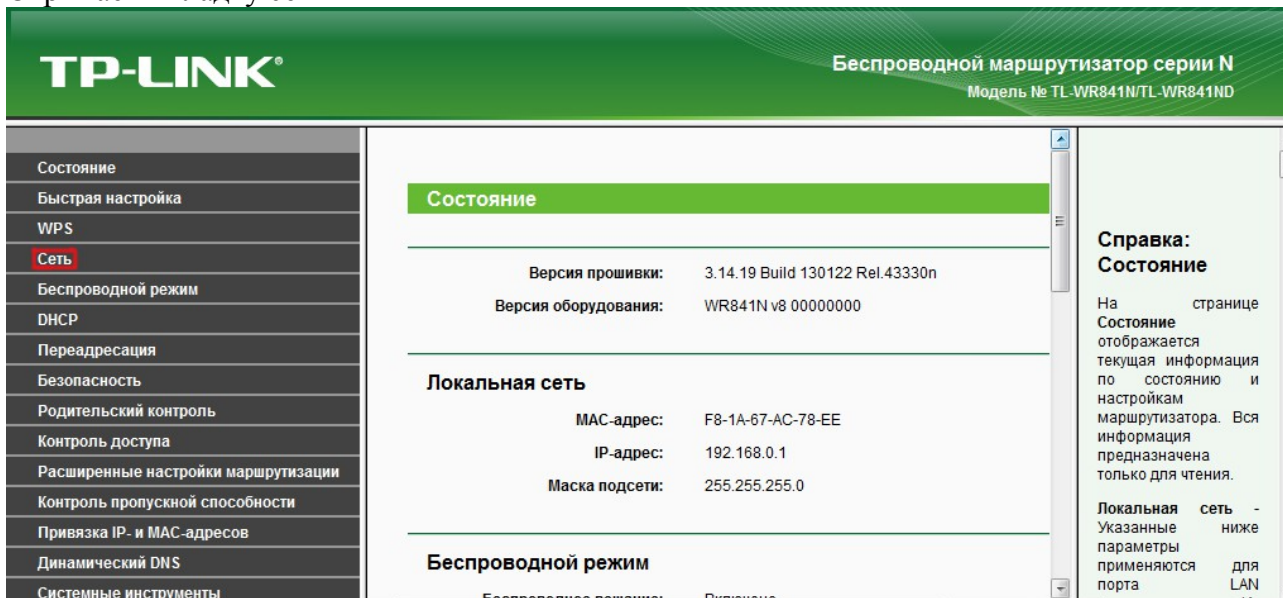
Откройте веб-браузер и введите IP -адрес вашего устройства в адресной строке (по умолчанию 192.168.0.1), нажмите **Enter** .



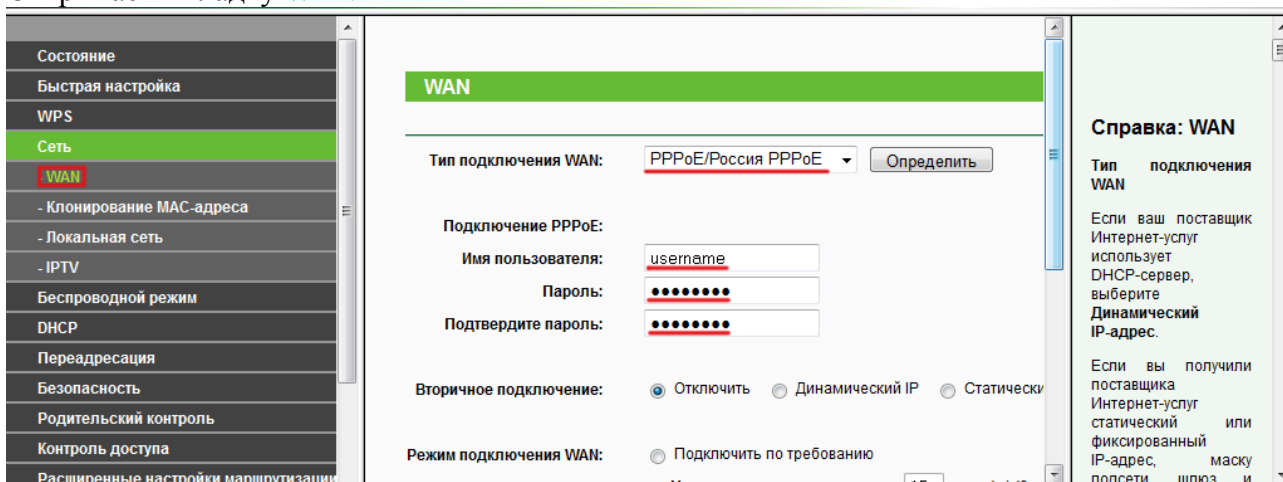
Введите имя пользователя и пароль на странице авторизации, по умолчанию имя пользователя и пароль – **admin** , нажмите **OK** для входа в устройство.



Отрываем вкладку сеть



Открываем вкладку WAN



Тип подключения WAN: PPPoE/ Россия PPPoE

Вводим имя пользователя и пароль из договора.

Нажимаем сохранить.

Настройка Wi-Fi
Открываем вкладку Беспроводной режим.
Настройки беспроводного режима.

The screenshot shows the 'Wireless Mode Settings' page of a TP-Link wireless router. The left sidebar contains a menu with 'Wireless Mode' selected. The main content area is titled 'Настройки беспроводного режима' and includes the following fields and options:

- Имя сети:** Название Wi-Fi (Таске называется SSID)
- Регион:** Россия
- Предупреждение:** Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.
- Режим:** 11bgn смешанный
- Ширина канала:** Авто
- Канал:** Авто
- Максимальная скорость передачи (Tx):** 300 Мбит/с
- Используйте переключатель WiFi на устройстве для включения/отключения беспроводной трансляции.**
- Включить беспроводное вещание
- Включить широковещание SSID
- Включить WDS
- Сохранить** button

The right sidebar contains a 'Справка: Настройки беспроводного режима' section with a note about signal range and a list of factors affecting signal quality, such as distance from the center, obstacles, and interference from other devices.

В Имя сети прописываем название вашего Wi-Fi.
Нажимаем сохранить.

The screenshot shows the 'Wireless Security' page of a TP-Link wireless router. The left sidebar contains a menu with 'Wireless Security' selected. The main content area is titled 'Защита беспроводного режима' and includes the following options and fields:

- Отключить защиту
- WPA-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)
 - Версия:** WPA2-PSK
 - Шифрование:** AES
 - Пароль PSK:** 86990547
 - Период обновления группового ключа:** 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)
- WPA/WPA2 - Enterprise
 - Версия:** Автоматическая
 - Шифрование:** Автоматическая
 - IP-адрес Radius-сервера:**
 - Radius-порт:** 1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)
 - Пароль Radius-сервера:**
 - Период обновления группового ключа:** 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)
- WEP
 - Тип:** Автоматическая

Далее открываем Защита беспроводного режима.
Выбираем WPA-PSK/WPA2-PSK, версия WPA2-PSK.
Указываем пароль для Wi-Fi.
Нажимаем сохранить.