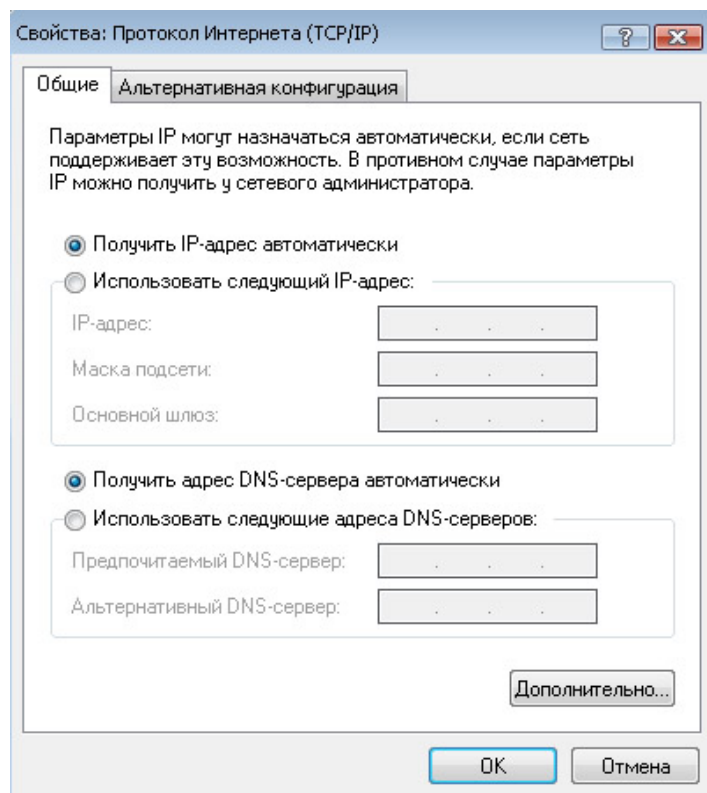


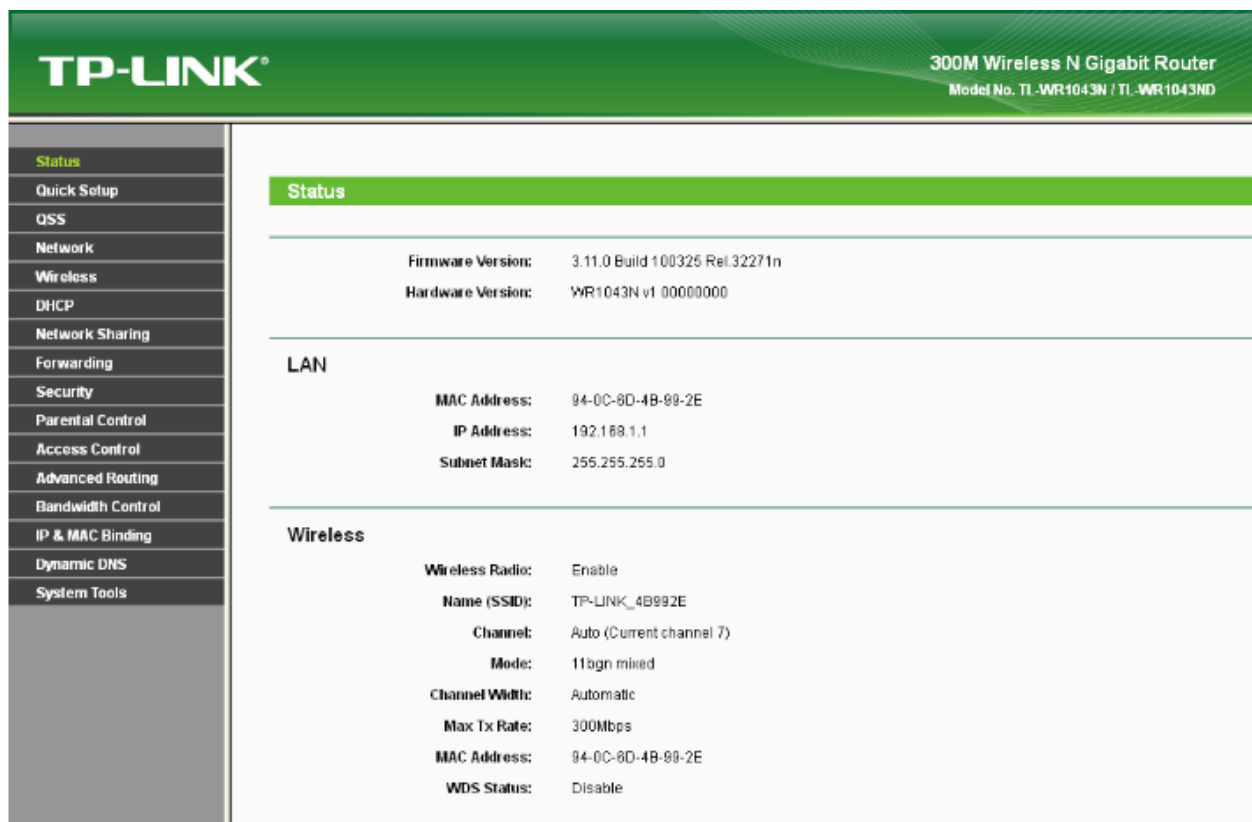
Настройка роутера TP-Link на автоматическое получение IP адреса (DHCP)

Шаг 1.



В настройках сетевой карты выбираем «Получить IP-адрес автоматически»

Шаг 2.



Необходимо открыть любой браузер и в адресной строке ввести адрес 192.168.1.1. Если всё успешно, роутер запросит логин и пароль для входа в его настройки. По умолчанию логин: **admin**, пароль: **admin**. После ввода логина и пароля вы увидите следующее

ОКНО:

Для настройки интернета вам нужно нажать **Network (Сеть)**, далее выбрать **WAN**. В открывшемся окошке ввести следующие настройки:

WAN Connection Type (Тип соединения WAN): Dynamic IP(Динамический IP)

нажимаем Save (Сохранить).

The screenshot shows the TP-LINK router's web interface. On the left is a sidebar with a menu: Status, Quick Setup, QSS, Network (highlighted), - LAN, - WAN (highlighted), - MAC Clone, Wireless, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Static Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, and System Tools. The main content area is titled 'WAN' and contains the following configuration options:

- WAN Connection Type:** A dropdown menu set to 'Dynamic IP' with a 'Detect' button next to it.
- IP Address:** 0.0.0.0
- Subnet Mask:** 0.0.0.0
- Default Gateway:** 0.0.0.0, with 'Renew' and 'Release' buttons.
- MTU Size (in bytes):** 1500, with a note: '(The default is 1500, do not change unless necessary.)'
- Use These DNS Servers:** An unchecked checkbox.
- Primary DNS:** 0.0.0.0
- Secondary DNS:** 0.0.0.0 (Optional)
- Host Name:** TL-WR741N
- Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.):** An unchecked checkbox.
- Save** button at the bottom.

Шаг 3.

Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в Wireless. В открывшемся окошке вводите следующие настройки:

SSID: название вашей Wi-Fi сети (впишите любое название)

Region (Регион): Украина

Нажмите внизу «Сохранить». После сохранения настроек будет предложено перезагрузить роутер, проигнорируйте это требование (красная надпись внизу).

Настраиваем шифрование Wi-Fi. В боковом меню переходим в Wireless Security (Защита Беспроводного режима):

В самом низу выбираем тип шифрования WPA-PSK/WPA2-PSK.

PSK Password (PSK пароль): вводим пароль на Wi-Fi сеть. Пароль не должен быть менее 8 символов

Нажмите внизу кнопку Save (Сохранить).

IP-адрес Radius-сервера:

Порт Radius:

(1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius:

Период обновления группового ключа:

(в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")

WPA-PSK/WPA2-PSK

Версия:

Шифрование:

PSK Пароль:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 или 64.)

Период обновления группового ключа:

(в секундах, минимальное значение 30, 0 означает "не обновлять")

Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста [нажмите здесь](#) для перезагрузки.

Сохранить