

Типичная настройка роутеров TP-Link

Настройка роутера осуществляется в 5 этапов:

1. Подготовительный этап
2. Подключение к вэб-интерфейсу
3. Клонирование MAC-адреса
4. Настройка Wi-Fi
5. Подключение других устройств.

1. Подготовительный этап. Подключите Ваш роутер как на схеме либо подключитесь к нему через Wi-Fi (рис. 1)

2. Подключение к вэб-интерфейсу. Запустите браузер (Chrome, Опера, Internet Explorer, Mozilla или другой). Введите в адресную строку браузера адрес 192.168.1.1, либо 192.168.0.1. По умолчанию логин: **admin**, пароль: **admin**.

3. Клонирование MAC-адрес. Клонировать (либо впишите вручную) MAC-адрес (рис. 2).

4. Настройка Wi-Fi. Дайте имя Вашей домашней Wi-Fi сети и защитите ее паролем (используйте шифрование WPA2/PSK) (рис. 3).

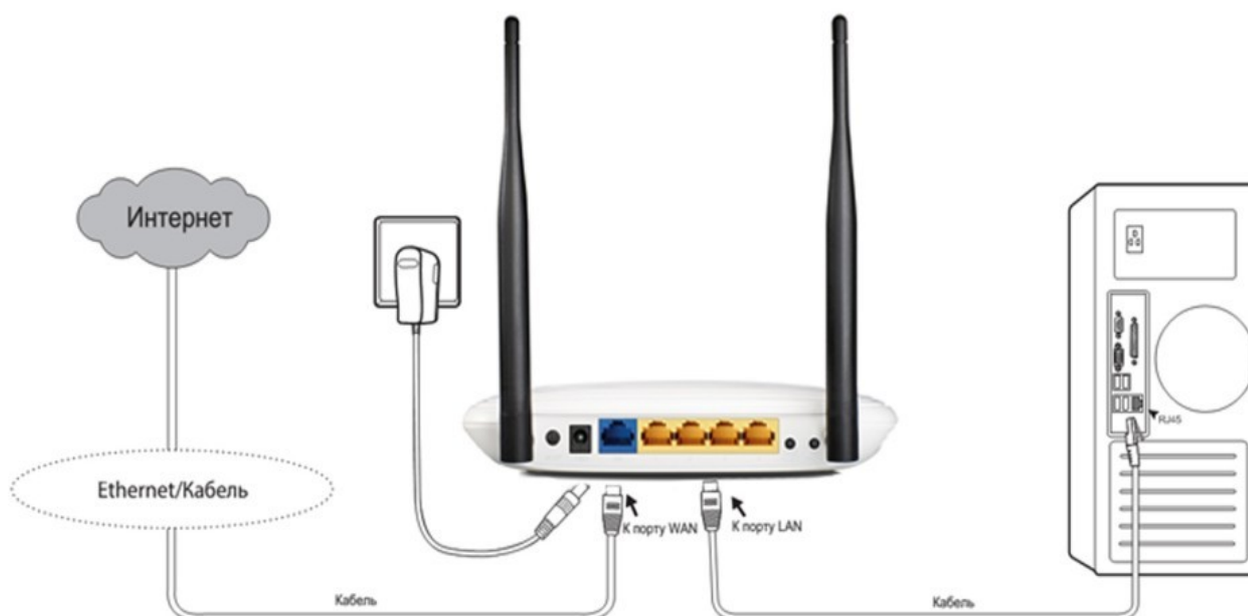


Рисунок 1 – Схема подключения роутера

5. Подключение других устройств. После выполнения всех 4-х вышеперечисленных пунктов настройка роутера закончена. Теперь, чтобы подключиться к роутеру используйте проводное подключение (LAN) или беспроводное (Wi-Fi). Для подключения по беспроводному подключению включите модуль Wi-Fi на вашем устройстве (ноутбуке, смартфоне, планшете, телевизоре) и воспользуйтесь поиском сетей.

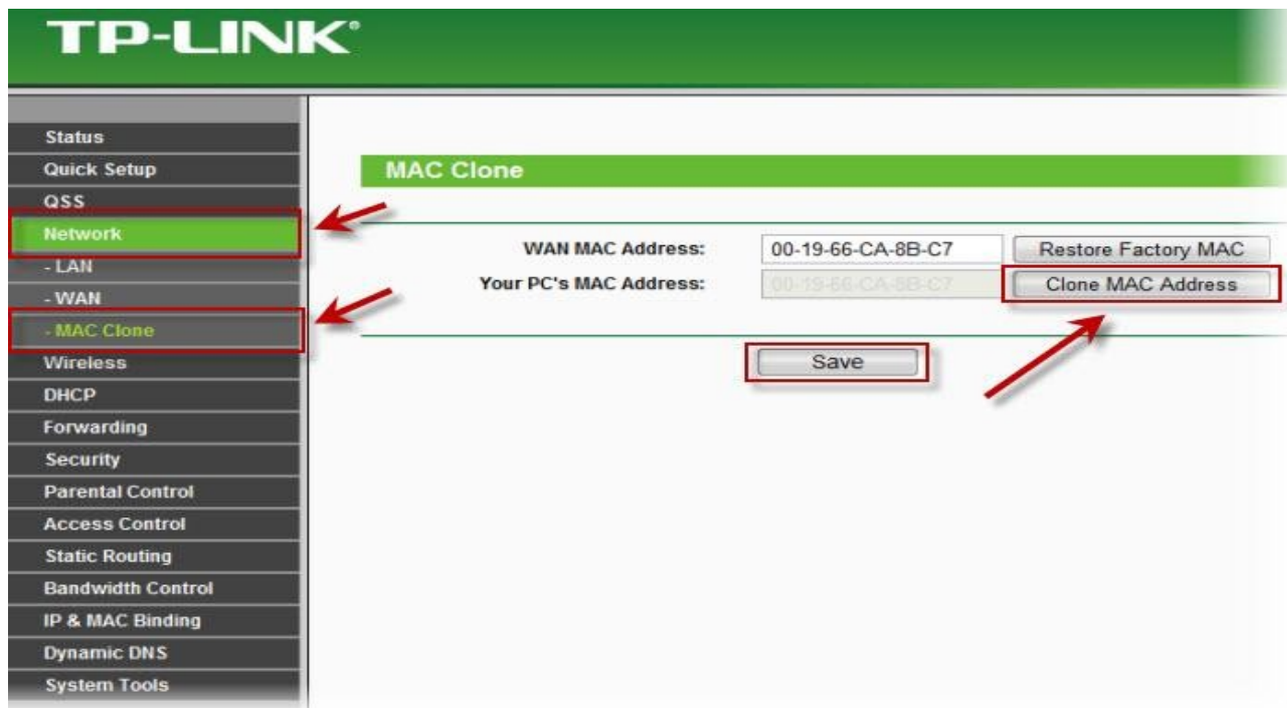


Рисунок 2 – Клонирование MAC-адреса

The image shows the TP-LINK web interface for configuring wireless settings. The left sidebar contains a menu with the following items: Status, Basic Settings, Quick Setup, Network, **Wireless**, Wireless Settings, MAC Filtering, Wireless Statistics, Advanced Settings, DHCP, Forwarding, Security, Static Routing, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, Maintenance, and System Tools. The 'Wireless' menu item is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the 'Wireless Settings' page. The 'Wireless Settings' page has a green header and contains the following fields and options:

- SSID: TPLINK
- Region: Russia (Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.)
- Channel: Automatic
- Mode: 54Mbps (802.11g)
- Enable Wireless Router Radio:
- Enable SSID Broadcast:
- Enable Bridges:
- Enable Wireless Security:
- Security Type: WPA-PSK/WPA2-PSK
- Security Option: WPA2-PSK
- Encryption: Automatic
- PSK Passphrase: 12345678 (The Passphrase is between 8 and 63 characters long)
- Group Key Update Period: 86400 (in second, minimum is 30, 0 means no update)
- Save button

Red annotations include a box around 'Wireless' in the sidebar, a box around 'Wireless Settings', a box around 'Enable Wireless Security', a box around the 'Security Type' dropdown, a box around the 'Security Option' dropdown, a box around the 'PSK Passphrase' text field, and a box around the 'Save' button. A red arrow points from the 'Wireless' menu item to the 'Wireless Settings' page, and another red arrow points from the 'Save' button to the 'PSK Passphrase' field.

Рисунок 3 – Настройка Wi-Fi