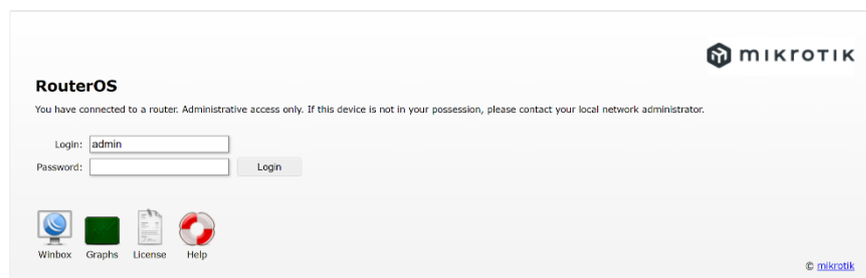


1. Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в порт под номером «1» - это WAN порт роутера.
2. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN
3. Откройте браузер и перейдите по адресу <http://192.168.88.1>
4. Введите логин и пароль для входа в настройки роутера.  
Логин по умолчанию: admin  
Пароль по умолчанию не установлен (оставьте поле пустым)



5. Перейдите в раздел «Quick Set»:
  - Выберите режим работы «Home AP»;
  - В поле «Address Acquisition» выберите «PPPoE»
  - В полях «PPPoE User» и «PPPoE Password» введите «Имя пользователя» и «Пароль» из договора с компанией СКТВ.

demo.mt.lv Tx: 933 bps Rx: 36.6 kbps Safe Mode Quick Set WebFig Terminal Home AP Quick Set

inactive

Internet

Address Acquisition  Static  Automatic  PPPoE

PPPoE User SKTV

PPPoE Password \*\*\*\*\*

PPPoE Service Name

PPPoE Status Reconnect

IP Address

Gateway

MAC Address DC:2C:6E:98:78:0F

Firewall Router

MAC Server

MAC Winbox

Discovery

Local Network

IP Address 0.0.0.0

Netmask 255.255.255.0 (24)

- Нажмите «Apply Configuration».
- В поле «Network Name» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений;
- В поле «Band» выберите «2GHz-B/G/N»;
- В поле «Country» выберите «Russia»;
- В поле «WiFi Password» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум 8 символов);
- Снимите галочку «Hide»
- Нажмите «WPS Accept».

demo.mt.lv Tx: 804 bps Rx: 18.7 kbps Safe Mode Quick Set WebFig Terminal Home AP Quick Set

VPN Address d7240f566244.sn.mynetname.net

Check For Updates Reboot Reset Configuration Password... Apply Configuration

Wireless

Network Name MikroTik

Frequency 2412 MHz

Band 2GHz-B/G/N

Country russia

MAC Address DC:2C:6E:98:78:10

Use Access List (ACL)

WiFi Password 12345678  Hide

WPS Accept

Guest Wireless Network

Guest Network

Local Clients

Name	MAC Address	Last IP	Uptime	Signal Strength
------	-------------	---------	--------	-----------------

Готово! Проверяйте подключение к интернету и подключайтесь к Wi-Fi!