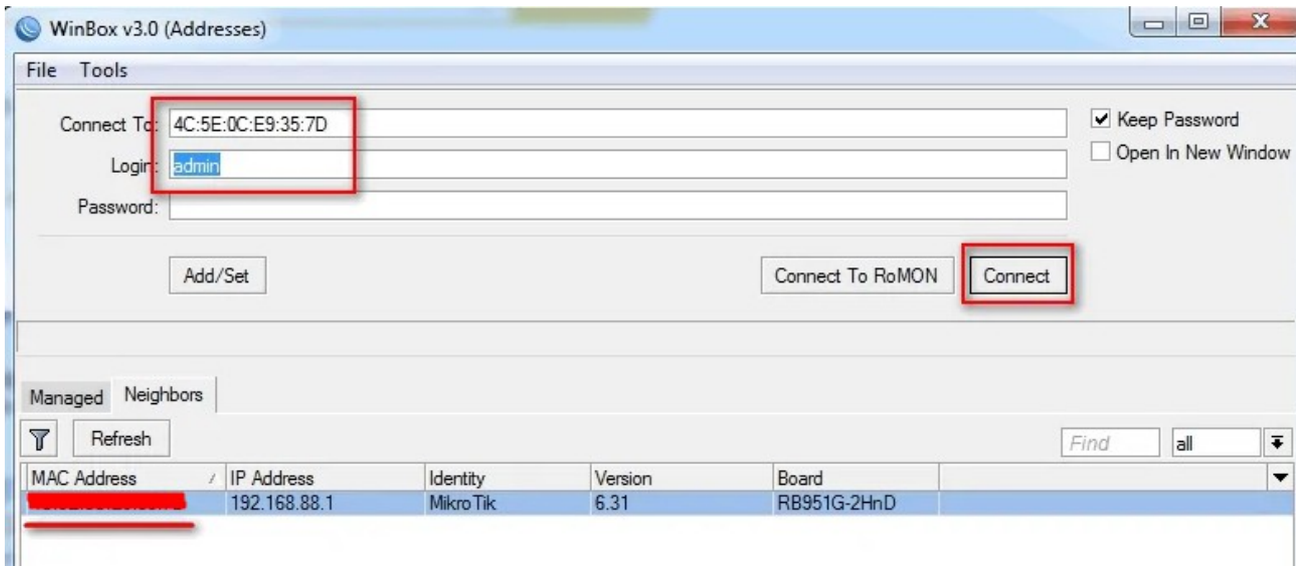
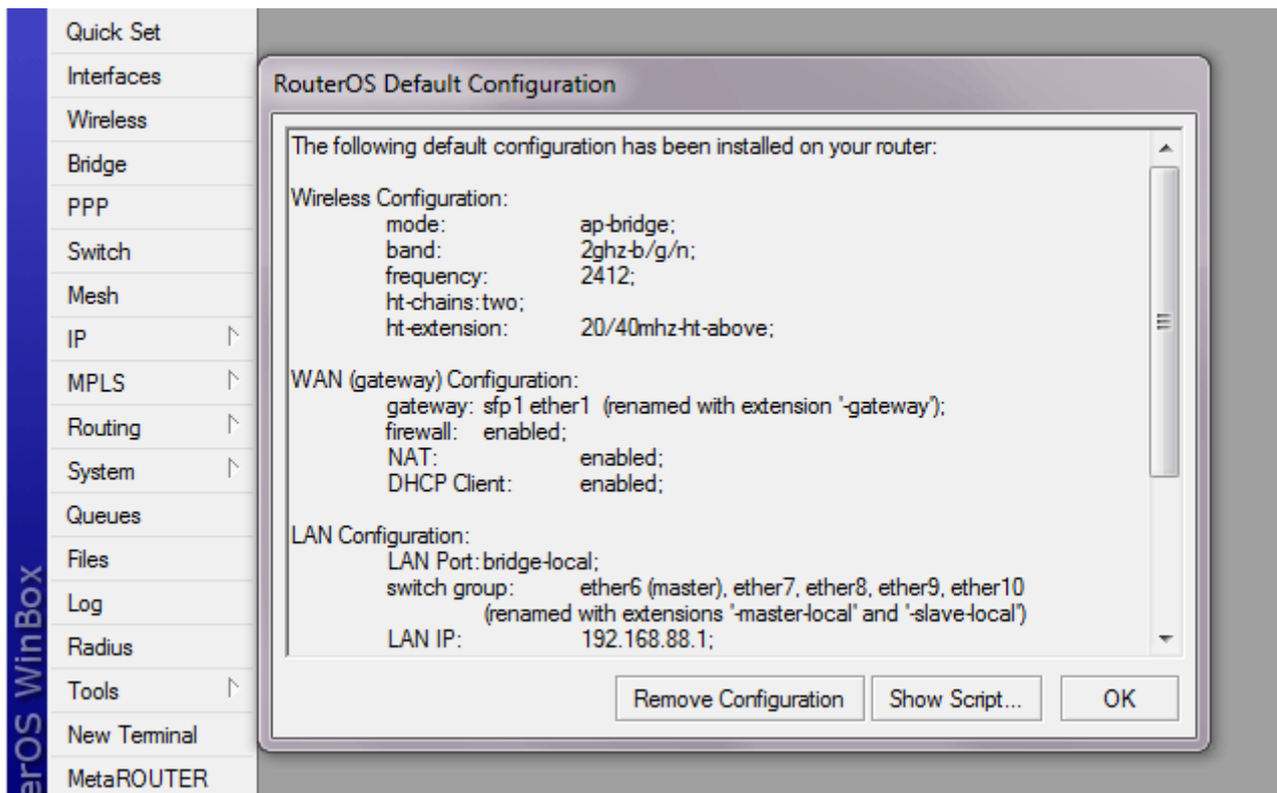


1) Подключаем роутер к сети, подаем питание и запускаем на компьютере winbox(скачать его можно с web-интерфейса по адресу 192.168.88.1).

Далее нужно перейти на вкладку Neighbors и подождать пока в списке отобразится роутер.



Если вы включаете устройство в первый раз, то появится окно, как на рисунке ниже. Нажмите кнопку Remove Configuration, чтобы очистить начальную конфигурацию.



2) Откройте меню IP - DHCP Client и нажмите «Add New», чтобы создать новое правило. В списке Interface выберите интерфейс, к которому подключен сетевой кабель провайдера. В нашем случае это первый порт ether1.

Нажмите кнопку «Apply».

После успешного подключения на вкладке Status появится информация о полученном IP адресе, адресе шлюза и DNS сервера.

RouterOS v6.46.2 (stable) DHCP Client -ether1>

OK Cancel Apply Remove Release Renew

Status: bound not invalid

Enabled

Interface ether1

Use Peer DNS

Use Peer NTP

Add Default Route yes

DHCP Options

Default Route Distance 1

Script

IP Address 10.110.10.31/24

Gateway 10.110.10.1

DHCP Server 10.110.10.1

Expires After 00:56:37

Primary DNS 79.171.120.1

Secondary DNS 79.171.120.3

Primary NTP

Secondary NTP

CAPS Managers

Comment defconf

3) Для включения Wi-Fi точки доступа заходим в раздел Wireless, выбираем wlan1, и редактируем его как на скриншоте ниже, меняя SSID(название сети):

OK Cancel Apply Advanced Mode WPS Accept WPS Client Setup Repeater Scan... Freq. Usage... Align... Sniff...

running ap not invalid not running slave

Enabled

Name wlan1

Type Wireless (Atheros AR9300)

MTU 1500

Actual MTU 1500

L2 MTU 1600

MAC Address B8:69:F4:22:3C:E3

ARP enabled

ARP Timeout

Mode ap bridge

Band 2GHz-B/G/N

Channel Width 20/40MHz XX

Frequency auto MHz

SSID MyHomeNetwork

Security Profile default

WPS Mode push button

Frequency Mode regulatory-domain

Country ukraine

Installation indoor

Нажимаем Apply → OK.

4) Заходим в Security Profile, меняем настройки и устанавливаем пароль для Wi-fi сети:

RouterOS v6.48.2 (stable)

WiFi Interfaces W60G Station Nstreme Dual Access List Registration Connect List **Security Profiles** Channels

Add New CAP WPS Client Setup Repeater Scanner Freq. Usage Alignment Wireless Sniffer Wireless Snooper

1 item

		Name	Type	Actual MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)
D	S	wlan1	Wireless (Atheros AR930)	1500	0 bps	0 bps	0	0

OK Cancel Apply Remove

default

Name default

Mode dynamic keys

Authentication Types  WPA PSK  WPA2 PSK  
 WPA EAP  WPA2 EAP

Unicast Ciphers  aes ccm  tkip

Group Ciphers  aes ccm  tkip

WPA Pre-Shared Key .....

WPA2 Pre-Shared Key .....

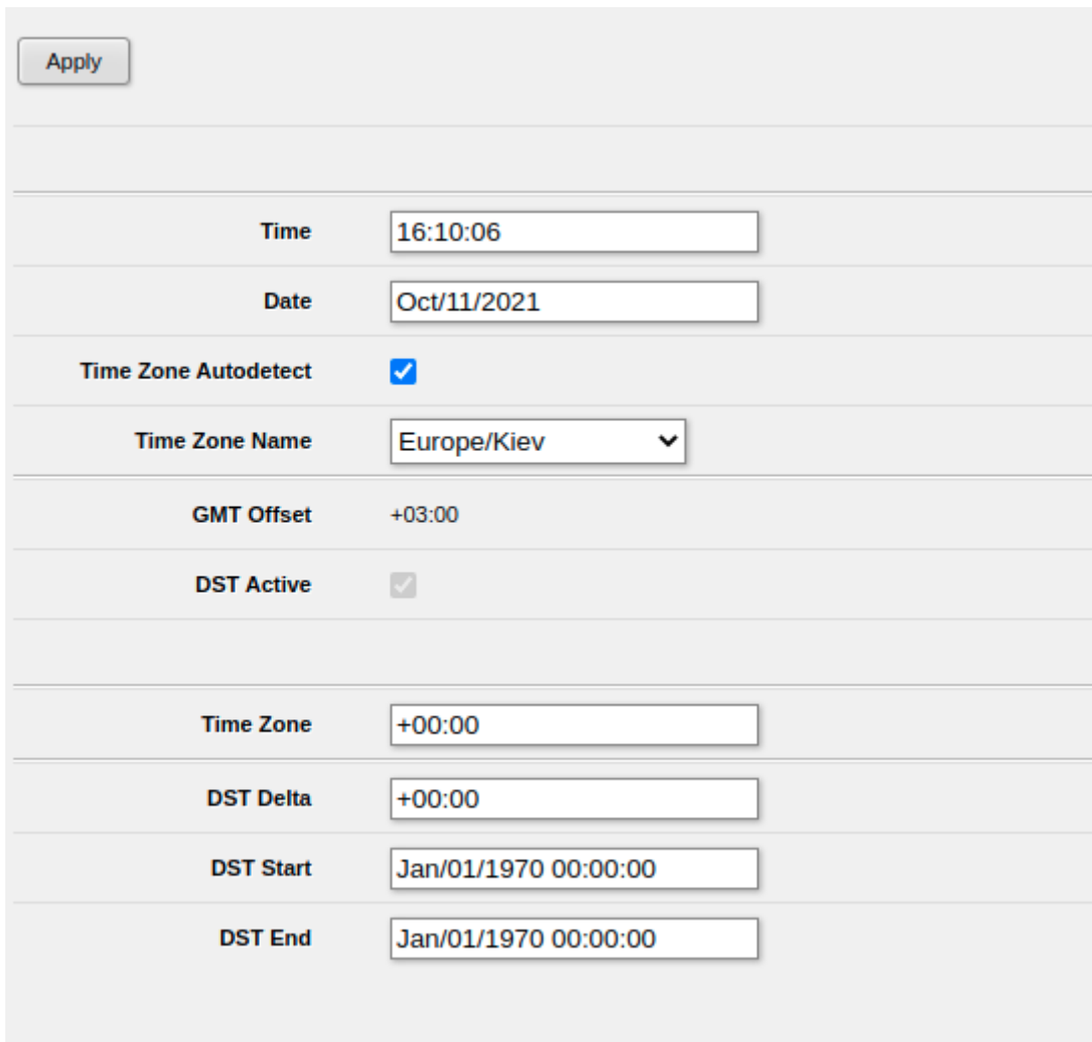
Supplicant Identity MikroTik

Group Key Update 00:05:00

Management Protection disabled

Management Protection Key

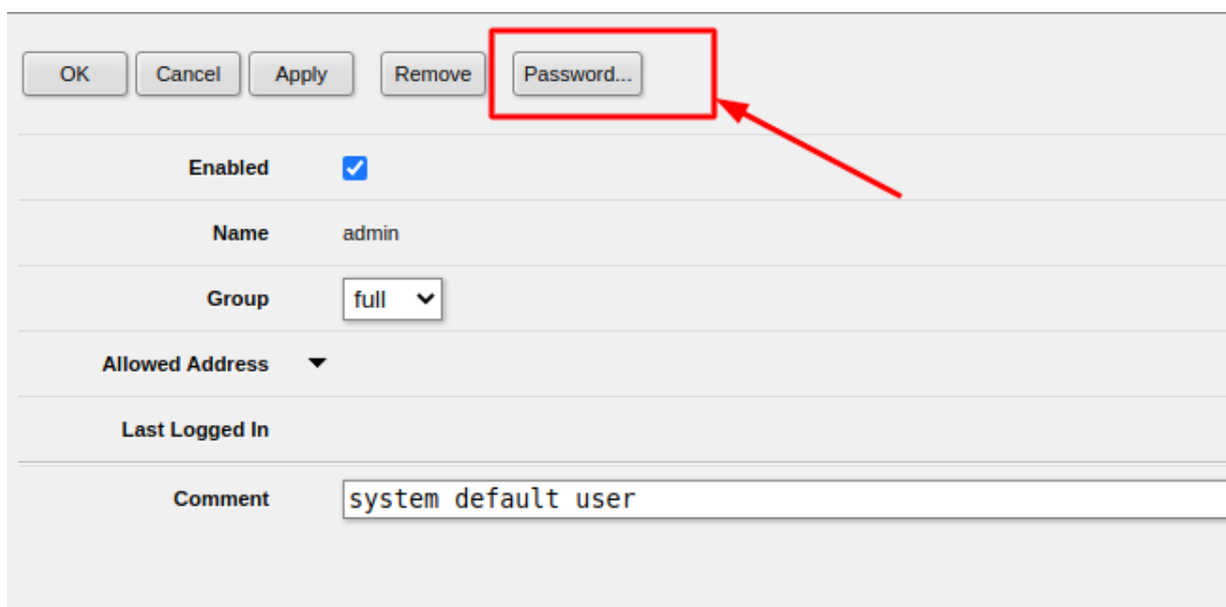
Для настройки времени меню System → Clock:



The screenshot shows a configuration window for the system clock. At the top left is an 'Apply' button. The window contains several fields and checkboxes:

Time	16:10:06
Date	Oct/11/2021
Time Zone Autodetect	<input checked="" type="checkbox"/>
Time Zone Name	Europe/Kiev
GMT Offset	+03:00
DST Active	<input checked="" type="checkbox"/>
Time Zone	+00:00
DST Delta	+00:00
DST Start	Jan/01/1970 00:00:00
DST End	Jan/01/1970 00:00:00

Для смены пароля меню System → Users:



The screenshot shows a configuration window for a user. At the top are buttons for 'OK', 'Cancel', 'Apply', 'Remove', and 'Password...'. The 'Password...' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the buttons are several fields:

Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
Name	admin
Group	full
Allowed Address	▼
Last Logged In	
Comment	system default user