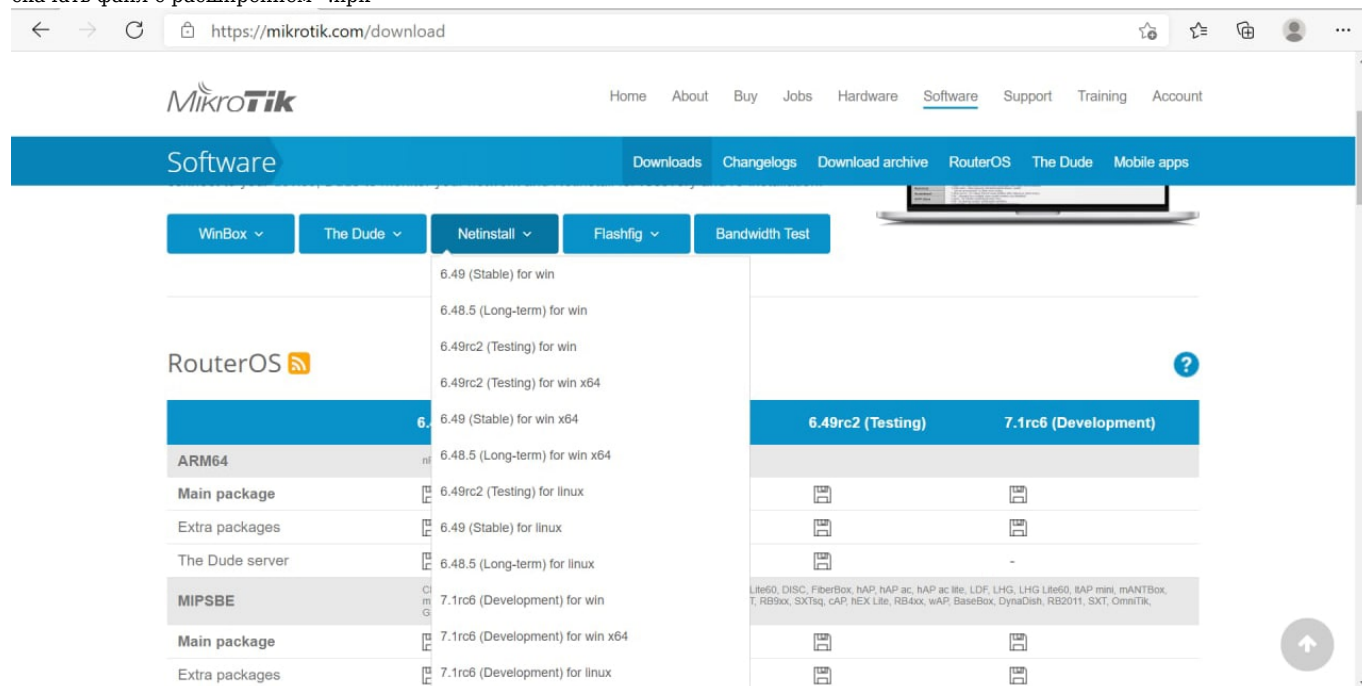


Восстановление прошивки MikroTik с помощью Netinstall

04 мая 2023 года

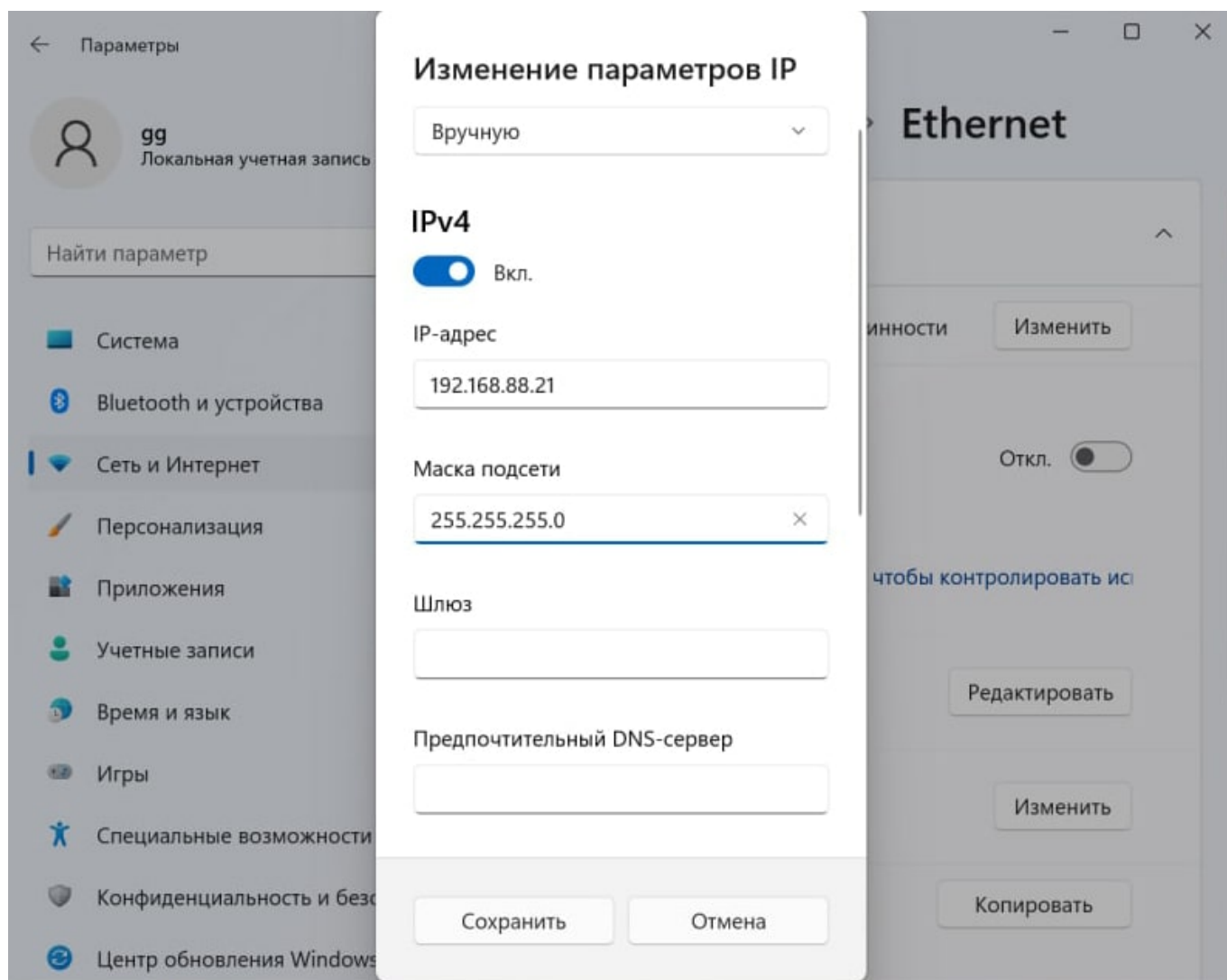
Скачайте прошивку RouterOS и программу Netinstall. На официальном сайте www.mikrotik.com перейдите в меню Software - Downloads и скачайте прошивку RouterOS для вашего устройства. Для этого найдите название вашего устройства или серию, к которой оно относится. Далее в столбце (Current) напротив строки Main package нажмите иконку загрузки. После этого вы должны скачать файл с расширением *.npk



The screenshot shows the MikroTik website's 'Software' section. The 'Netinstall' dropdown menu is open, displaying a list of download links for various operating systems and architectures. The 'RouterOS' section is also visible, showing download links for different hardware models.

Operating System	Architecture	Version	Download Link
RouterOS	ARM64	6.49 (Stable) for win	[Download Icon]
		6.48.5 (Long-term) for win	[Download Icon]
		6.49rc2 (Testing) for win	[Download Icon]
		6.49rc2 (Testing) for win x64	[Download Icon]
RouterOS	MIPSBE	6.49 (Stable) for win x64	[Download Icon]
		6.48.5 (Long-term) for win x64	[Download Icon]
		6.49rc2 (Testing) for linux	[Download Icon]
		6.49 (Stable) for linux	[Download Icon]
RouterOS	MIPSBE	6.48.5 (Long-term) for linux	[Download Icon]
		7.1rc6 (Development) for win	[Download Icon]
		7.1rc6 (Development) for win x64	[Download Icon]
		7.1rc6 (Development) for linux	[Download Icon]

Настройте сетевую карту компьютера. Присвойте сетевой карте компьютера статический адрес, например, 192.168.88.21, для этого откройте меню "Пуск" → "Параметры" → "Сеть и Интернет"

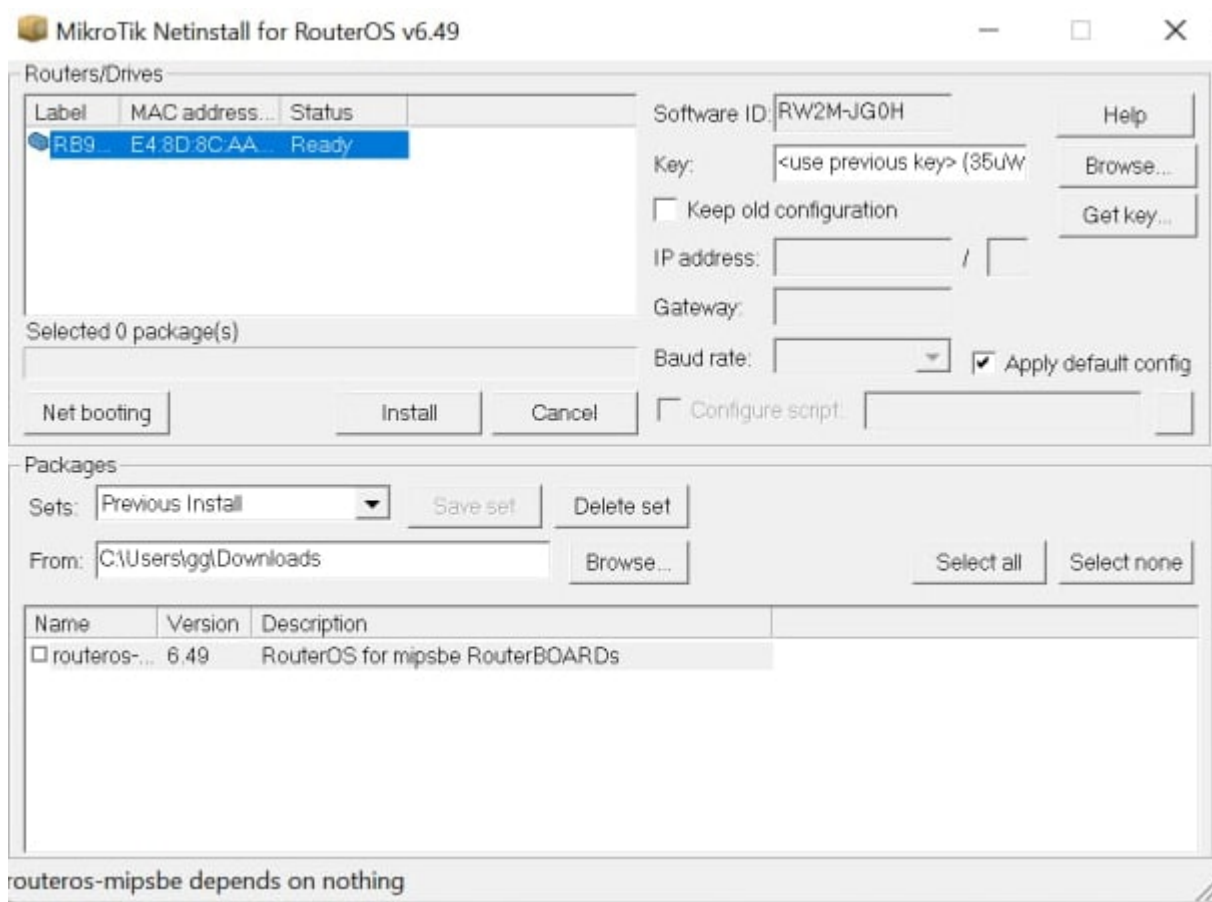


Данные настроек должны выглядеть как на следующем фото

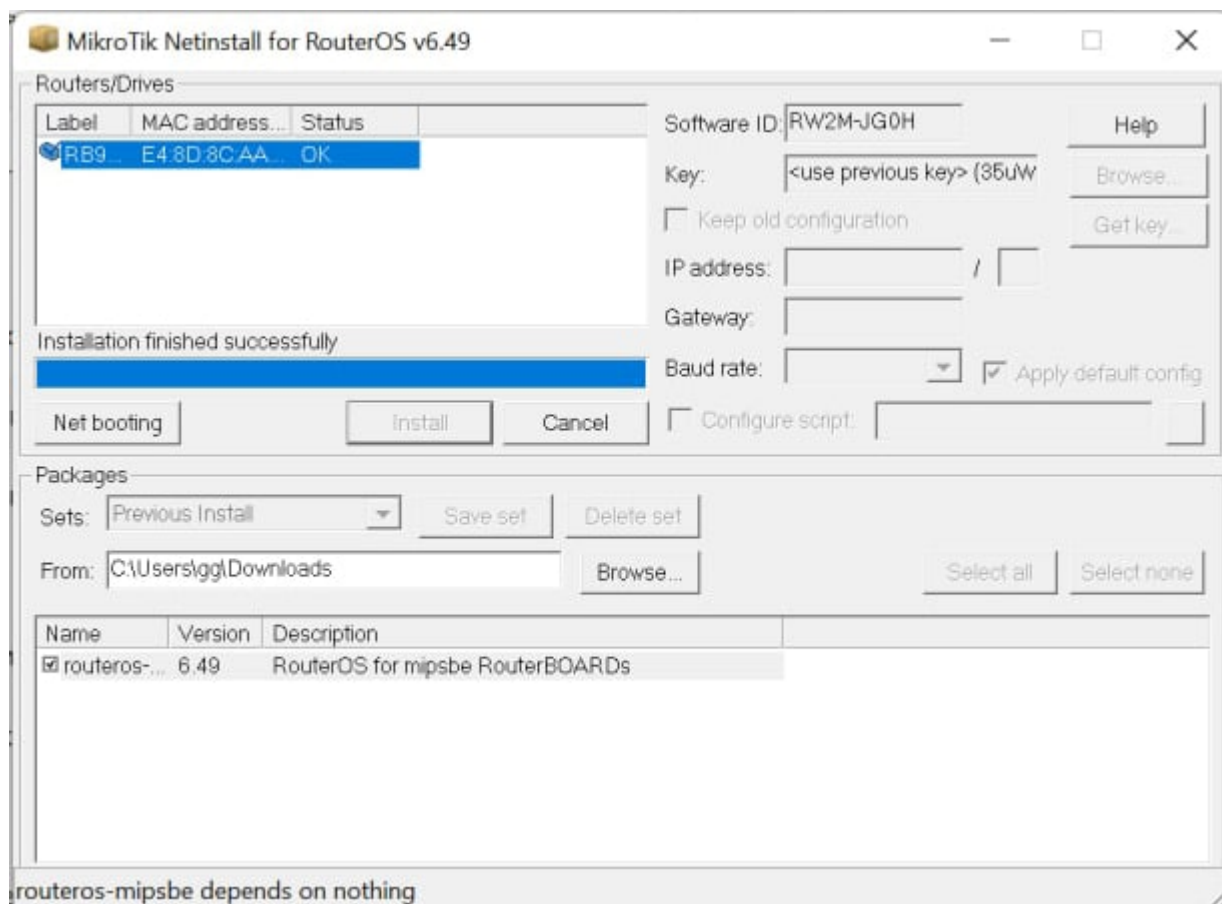


Для восстановления прошивки с помощью Netinstall совершите следующие действия:

- Запустите программу Netinstall и нажмите кнопку Net booting.
- Установите галочку Boot Server Enabled.
- В поле Client IP address пропишите IP-адрес из одной подсети с сетевой картой, например, 192.168.88.31.
- Нажмите кнопку OK.



- Выберите прошивку для устройства, установив галочку в строке необходимой прошивки.
- Выберите устройство MikroTik для прошивки.
- Если хотите установить стандартную конфигурацию - установите галочку "Apply default config"
- Нажмите кнопку Install.



Устройство перезагрузится и будет готово к использованию. Если роутер не перезагрузился, то на месте кнопки Install может появиться кнопка Reboot. Нажмите ее, чтобы перезагрузить устройство.