

minicom

Эмулятор терминала ANSI и VT102.

<https://alioth.debian.org/projects/minicom>

Установка

```
apt install minicom
```

Сочетания клавиш

Справка	Ctrl+A+Z
Настройка	Ctrl+A+O
Выход	Ctrl+A+X

Работа с UART TTL

⚠ Для работы можно использовать [Automatic STC 51 Microcontroller Downloader \(USB ⇌ TTL\)](#)
Ниже дан пример настройки для параметров порта: 115200 8N1

Выполнить:

```
minicom -s
```

Выбрать:

Настройка последовательного порта (Serial port setup)

Выбрать:

A - Последовательный порт : /dev/ttyUSB0	A - Serial Device: /dev/ttyUSB0
F - Аппаратное управление потоком : Нет	F - Hardware Flow Control: No

Должно получиться:

```
A - Последовательный порт      : /dev/ttyUSB0
B - Размещение lock-файла     : /var/lock
C - Программа при выходе      :
D - Программа при запуске     :
E - Скорость/Чётность/Биты   : 115200 8N1
F - Аппаратное управление потоком : Нет
G - Программное управление потоком : Нет
```

Выйти и выбрать Сохранить настройки как dfl (save setup as df)

Выбрать Выход из Minicom

Выполнить:

```
minicom
```

Ссылки

<https://en.wikipedia.org/wiki/Minicom>

<http://sysadminmosaic.ru/minicom/minicom>

2019-05-10 23:54

