Mobile FAQ

ZTE MF 823 (Megafon M100-3)

Устройство

```
lsusb | grep ZTE
Bus 005 Device 007: ID 19d2:1405 ZTE WCDMA Technologies MSM
```

Последние цифры в ID устройства характеризуют режим модема:

- 1225 режим «по умолчанию». Доступен USB Mass Storage Device с CD-ROM и кардридером
- 1403 рабочий режим. Доступны адаптер RNDIS и Mass Storage Device.
- 1405 рабочий режим для линукс CDC ethernet mode, то, что нам необходимо.
- 0016 диагностический режим (download mode)

Если режим отличен от 1403/1405, то модем необходимо перевести в нужный режим самостоятельно.

На OpenWrt каталог /etc/usb_modeswitch.d содержит настройки для различных модемов.

Сетевой интерфейс

Модем определяется в linux'е как сетевой интерфейс usb0:

```
ifconfig -a
```

```
...
usb0 Link encap:Ethernet HWaddr 36:4b:50:b7:ef:2d
BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

Настройка usb0

Поднять сеть на интерфейсе модема (usb0):

ifconfig usb0 up

Настроить интерфейс:

dhclient usb0

Результат:

```
ifconfig usb0
usb0 Link encap:Ethernet HWaddr 36:4b:50:b7:ef:2d
inet addr:192.168.0.182 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0
```

inet6 addr: fe80::344b:50ff:feb7:ef2d/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:33 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:2464 (2.4 KiB) TX bytes:5574 (5.4 KiB)

ip route default via 192.168.73.1 dev eth0 192.168.0.0/24 dev usb0 proto kernel scope link src 192.168.0.182 192.168.73.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.73.2

На машине есть проводной интернет eth0

FireWall

Доступ к подсети 192.168.0.0/24 должен быть открыт:

```
ping 192.168.0.1
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.0.1: icmp_req=1 ttl=64 time=1.09 ms
64 bytes from 192.168.0.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.877 ms
64 bytes from 192.168.0.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.908 ms
```

telnet 192.168.0.1
login: root
password: zte9x15

Собственно, управление модема происходит посредством отправки CGI команд на встроенный webсервер. Для проверки его доступности можно перейти по адресу:

http://192.168.0.1

Ответ web-сервера:

Access Error: Site or Page Not Found Cannot open URL

Управление модемом

- Установка соединения.
- Автодозвон, требуется для использования в роутерах и линуксе.
- Автоматический выбор сети.
- Предпочитать 3G.
- Предпочитать 2G.
- Только 2G.
- Только 3G.
- Только 4G.
- 3G+2G.
- 3G+4G.
- 2G+4G.

После смены режима требуется заново установить соединение. Дополнительная информация здесь.

Unlock Megafon M100-3

Изначально модем работает только с сим картами Мегафона. Разблокировка модема или unlock заключается в том, что модем начинает кушать сим карты любых операторов связи.

Представленное ниже руководство по разблокировке основано на источниках раз, два, три. К сожалению, используемое ПО предназначено для Windows

1. Установка драйвера диагностического режима модема, ZTEDrvSetup.zip. Модем при этом к компьютеру не подключен.

2. Подключение модема.

- Если с виртуального CD-ROM'а драйвера модема устанавливались ранее, то модем автоматически перейдёт в требуемый «рабочий» режим. В системе появится виртуальный Ethernet адаптер с ipадресом вида 192.168.0.XXX.
- Если драйвера не устанавливались, то в «рабочий» режим модем необходимо перевести с помощью операции «извлечения» виртуального CD-ROMa.

3. Перевод модема в «диагностический» режим.

Необходимо перейти в браузере по

http://192.168.0.1/goform/goform_process?goformId=MODE_SWITCH&switchCmd=FACTORY, которая переведёт модем в «диагностический» режим. Модем должен ответить так:

{"result":"FACTORY:ok"}

В случае проблем необходимо обратить внимание на ір адрес сервера модема.

В итоге, в диспетчере устройств должно появиться 3 устройства:

- ZTE Diagnostics Interface
- ZTE Proprietary USB Modem
- ZTE NMEA Device.

4. Определение номера диагностического порта.

В диспетчере устройств определить и запомнить номер порта **ZTE Diagnostics Interface**. Чаще всего это будет COM5. При необходимости установить номер порта вручную в диапазоне от 1 до 9 и переподключить модем.

5. Получение файла с командой перевода в диагностический режим.

Скачать файл diag1F40_F0AA.zip и распаковать его, например, в корень диска C:\diag1F40_F0AA.bin.

6. Копирование файла diag1F40_F0AA.bin в модем.

В консоли Windows из каталога, содержащего файл diag1F40_F0AA.bin, необходимо выполнить команду

copy /b diag1F40_F0AA.bin COM5

Порт должен быть тот, что определили на шаге 4, в данном случае СОМ5. При получении сообщения

«Скопировано файлов: 1.», скорее всего, операция прошла успешно.

7. Переключение модема в «нормальный» режим.

- 1. Необходимо определить скорость и номер порта устройства **ZTE Proprietary USB Modem**. Для этого необходимо посмотреть его свойства в диспетчере устройств.
- 2. Подключиться к установленному порту с помощью терминального клиента, например, putty. Для чего после установки putty в разделе Session выбрать способ подключения «Serial», в поле «Serial line» вбить название порта, например, «COM4», а в поле Speed установить скорость обмена данными, обычно 921600, нажать Enter или кнопку «Open».

После открытия соединения с СОМ-портом отобразится пустое окно терминала, либо что-то вроде этого:

ATQ0E0V1 OK

Терминал не отображает введённые символы и не реагирует на Enter, но это не означает, что putty или COM-порт нажатия клавиш не понимает. Необходимо скопировать каждую строку поочерёдно и вставить её в терминал, для чего достаточно нажать правую кнопку мыши на любом пустом поле терминала putty, и нажать клавишу Enter.

Итак, принудительно включать режим модема, не запуская ZeroCD с дровами от Мегафона:

AT+ZCDRUN=8

Ответ будет таким:

Close autorun state result(0:FAIL 1:SUCCESS):1

Запомнить и применить настройки, после чего выйти из диагностического режима:

AT+ZCDRUN=F

Ответ будет таким:

exit download mode result(0:FAIL 1:SUCCESS):1

Разблокировка завершена. Модем можно выключить/включить и он будет работать, как обычный сетевой адаптер Windows.

Инструкция представлена в ознакомительных целях и не предоставляет каких-либо гарантий.

Перепрошивка модема

Инструкция по изменению imei ZTE MF823, ZTE MF825.

Обход ограничений при Wi-Fi тетеринге в модемах ZTE823, ZTE825, тыц.

Конструирование 4G антенны

Антенна Харченко является удачным выбором по соотношению трудозатраты/результат. Необходимая информация для её конструирования представлена ниже:

- Онлайн-калькулятор антенны Харченко, тыц
- Схема подключения провода к антенне, тыц. Новичку совершенно не понятно куда в антенне припаивать провода, но об этом мало написано.
- Способ расположения антенн в МІМО режиме, тыц.
- Расположение вибраторов в антенне Харченко в МІМО режиме, тыц.
- Сравнение затухания кабелей 50 и 75 Ом для частот 2-2,8 Гц, тыц.
- Использование разъёма F-типа в 4G антенне, тыц.

Данная антенна позволяет осуществлять уверенный приём и передачу трафика в тех местах, где без антенны 4G практически не регистрируется.

Coolreader (Add Flibusta.Net)

Добавление OPDS-каталога сетевой библиотеки «Flibusta.Net» в читалку (подробнее раз, два). Coolreader → Сетевые библиотеки → Add Название:

My Flibusta.Net

URL:

http://flibusta.net/opds

или

http://proxy.flibusta.net/opds

Готово. Можно приступать выбору книги и чтению. **P.S.** Отключение плагина LitRes: CoolReader ⇒ Настройки ⇒ Плагины ⇒ LitRes [_]

Р.Р.S. Флибуста приболела.

From: https://jurik-phys.net/ - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link: https://jurik-phys.net/itechnology:mobile?rev=1471155992

Last update: 2016/08/14 09:26

