



Подключение модема ZyXEL OMNI 56K USB Plus EE к серверу под управлением FreeBSD

Опубликовано muff в Ср, 2010-08-25 15:46



Возникла необходимость в подключении [ZyXEL OMNI 56K USB Plus EE](#) [1] к серверу под управлением FreeBSD. Подключается он по интерфейсу USB.

Перелопатив в Интернете массу информации, так и не нашел "хау ту", как его подключить. Были посты только по подключению данного модема к серверам под управлением Linux.

В основном же, все советы сводились к тому, что необходимо поменять этот модем на такой же, но с подключением через COM-порт, что, конечно же, не очень устраивает.

На официальном сайте [ZyXEL](#) [2] драйвера тоже нашлись только под Windows-системы. Пришлось "копать" наобум...

Итак, имеется система с установленной FreeBSD 8.1 Release:

```
# uname -a
FreeBSD router.office 8.1-RELEASE FreeBSD 8.1-RELEASE #0: Mon Aug 23 04:33:46 ICT 2010
root@router:/usr/obj/usr/src/sys/Router amd64
```

Ядро собрано без поддержки USB, поэтому, чтобы не пересобирать ядро еще раз, подгрузим необходимые модули. Загрузим модуль поддержки шины USB:

```
# kldload /boot/kernel/usb.ko
```

Потом загружаем модуль хост-контроллера UHCI:

```
# kldload /boot/kernel/uhci.ko
```

После этого можно наблюдать то, как проинициализировались устройства на USB-шине (данные валяются в `/var/log/messages`):

```
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci0: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-A> port
0xd400-0xd41f irq 23 at device 29.0 on pci0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci0: [ITHREAD]
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb0: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-A> on uhci0
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb0: 12Mbps Full Speed USB v1.0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci1: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-B> port
```



```
0xd480-0xd49f irq 19 at device 29.1 on pci0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci1: [ITHREAD]
Aug 25 19:52:19 router kernel: ugen0.1: <Intel> at usb0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub0: <Intel UHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on
usb0
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb1: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-B> on uhci1
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb1: 12Mbps Full Speed USB v1.0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci2: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-C> port
0xd800-0xd81f irq 18 at device 29.2 on pci0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci2: [ITHREAD]
Aug 25 19:52:19 router kernel: ugen1.1: <Intel> at usb1
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub1: <Intel UHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on
usb1
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb2: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-C> on uhci2
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb2: 12Mbps Full Speed USB v1.0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci3: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-D> port
0xd880-0xd89f irq 16 at device 29.3 on pci0
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhci3: [ITHREAD]
Aug 25 19:52:19 router kernel: ugen2.1: <Intel> at usb2
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub2: <Intel UHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on
usb2
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb3: <Intel 82801G (ICH7) USB controller USB-D> on uhci3
Aug 25 19:52:19 router kernel: usb3: 12Mbps Full Speed USB v1.0
Aug 25 19:52:19 router kernel: ugen3.1: <Intel> at usb3
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub3: <Intel UHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on
usb3
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
Aug 25 19:52:19 router kernel: uhub1: 2 ports with 2 removable, self powered
Aug 25 19:52:20 router kernel: uhub2: 2 ports with 2 removable, self powered
Aug 25 19:52:20 router kernel: uhub3: 2 ports with 2 removable, self powered
Aug 25 19:52:20 router root: Unknown USB device: vendor 0x0ace product 0x1611 bus uhub1
Aug 25 19:52:20 router kernel: ugen1.2: <ZyDAS> at usb1
```

Следующим шагом будет загрузка модуля поддержки USB-модемов:

```
# kldload /boot/kernel/umodem.ko
```

Кстати, он автоматически подгружает зависимый модуль **ucom.ko**. В результате наблюдаем следующие сообщения в логах:

```
Aug 25 20:09:21 router kernel: umodem0: <ZyDAS > on usb1
Aug 25 20:09:21 router kernel: umodem0: data interface 1, has CM over data, has break
```

Также, можно воспользоваться командой `usbconfig`, чтобы узнать что за устройство висит на шине:

```
# usbconfig -u 1 -a 2
ugen1.2: <56K USB Modem ZyDAS> at usb1, cfg=0 md=HOST spd=FULL (12Mbps) pwr=ON
```

В результате этих "танцев с бубном" появляется устройство **/dev/cuaU0**, что и требовалось



доказать. Теперь только осталось проверить работу устройства. Для этого воспользуемся утилитой [minicom](#) [3]:

```
# minicom

Добро пожаловать в minicom 2.4

ПАРАМЕТРЫ: l18n
Дата компиляции Aug 25 2010, 17:39:25.
Port /dev/cuau0

Нажмите CTRL-A Z для получения подсказки по клавишам
```

Необходимо minicom на работу с портом **USB**. Для этого сочетанием клавиш CTRL+O вызываем меню конфигурации:

```
+-----[????????????]-----+
|                               | ????????? ? ??????
|                               | ?????????? | ?????
| ????? ????????????????????? ?????? | ?????? ? ??????? |
|                               | ?????? ? ?????????? |
| | ?????? ? ?????????????? | | ??????????? ??????????? ??
? df1 | | ??????????? ??????????? ???... | | ??????
```

Клавишами навигации (вверх-вниз), выбираем пункт "Настройка последовательного порта", и жмем клавишу "Enter":

```
+-----+ | A
- ????????????????????? ???? : /dev/cuau0 | | B - ?????
?????? lock-????? : /var/spool/lock | | C - ?????????? ?
?? ?????? : | | D - ?????????? ??? ?????
??? : | | E - ?????????/????????/????
: 57600 8N1 | | F - ?????????? ?????????? ????????? :
?? | | G - ?????????????? ????????????? ????????? : ???
| |
| | ?????? ?????????? ??????????
| |
+-----+
```

Жмем клавишу "A" и прописывем последовательный порт как **/dev/cuaU0** и жмем "Enter", потом жмем клавишу "E" и в открывшемся окне еще раз "E", устанавливая етим самым максимальную скорость обмена с портом - 115200. Возвращаемся в minicom, и набираем волшебную команду - ATZ:

```
ATZ
OK
```

В ответ получаем ответ от модема - ОК, что подтверждает, что модем "на связи" и ожидает команд.

Последний штрих - добавим автоматическую загрузку модулей после запуска системы:

```
# echo 'usb_load="YES" >> /boot/loader.conf
# echo 'uhci_load="YES" >> /boot/loader.conf
# echo 'umodem_load="YES" >> /boot/loader.conf
```



[eniem-freebsd](#)

Ссылки:

[1] <http://omni.zyxel.ru/catalogue/internet/dialup/296/description>

[2] <http://zyxel.ru/>

[3] <http://muff.kiev.ua/content/minicom-rabotaem-s-oborudovaniem-cherez-rs232>