

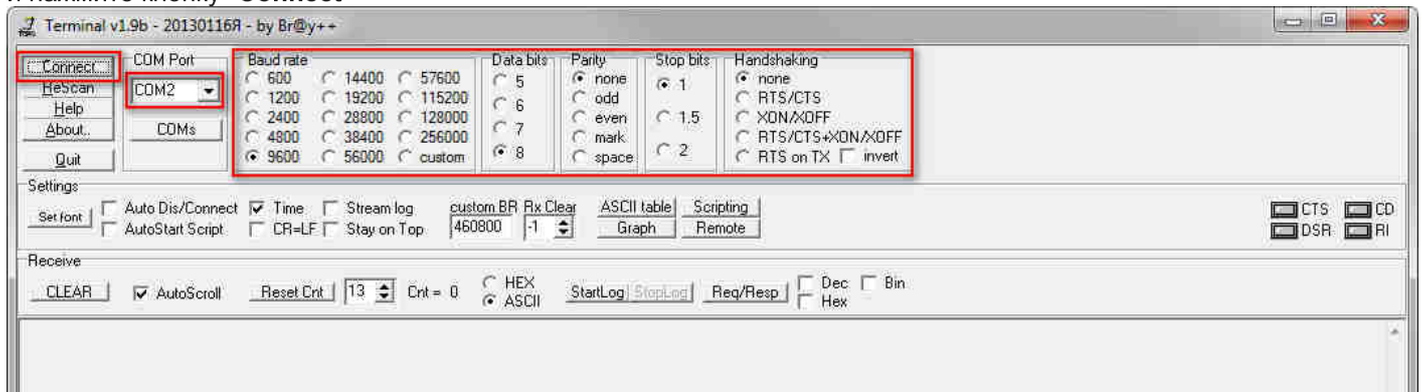
Подготовка модемов iRZ к работе по технологии CSD, используя терминальную программу.

Все модемы настраиваются с помощью специальных AT-команд. Отправить такие команды на модем можно через любую терминальную программу. Подробнее вы можете прочитать в статье: [Как пользоваться терминальной программой](#).

Вот список AT-команд для настройки модемов:

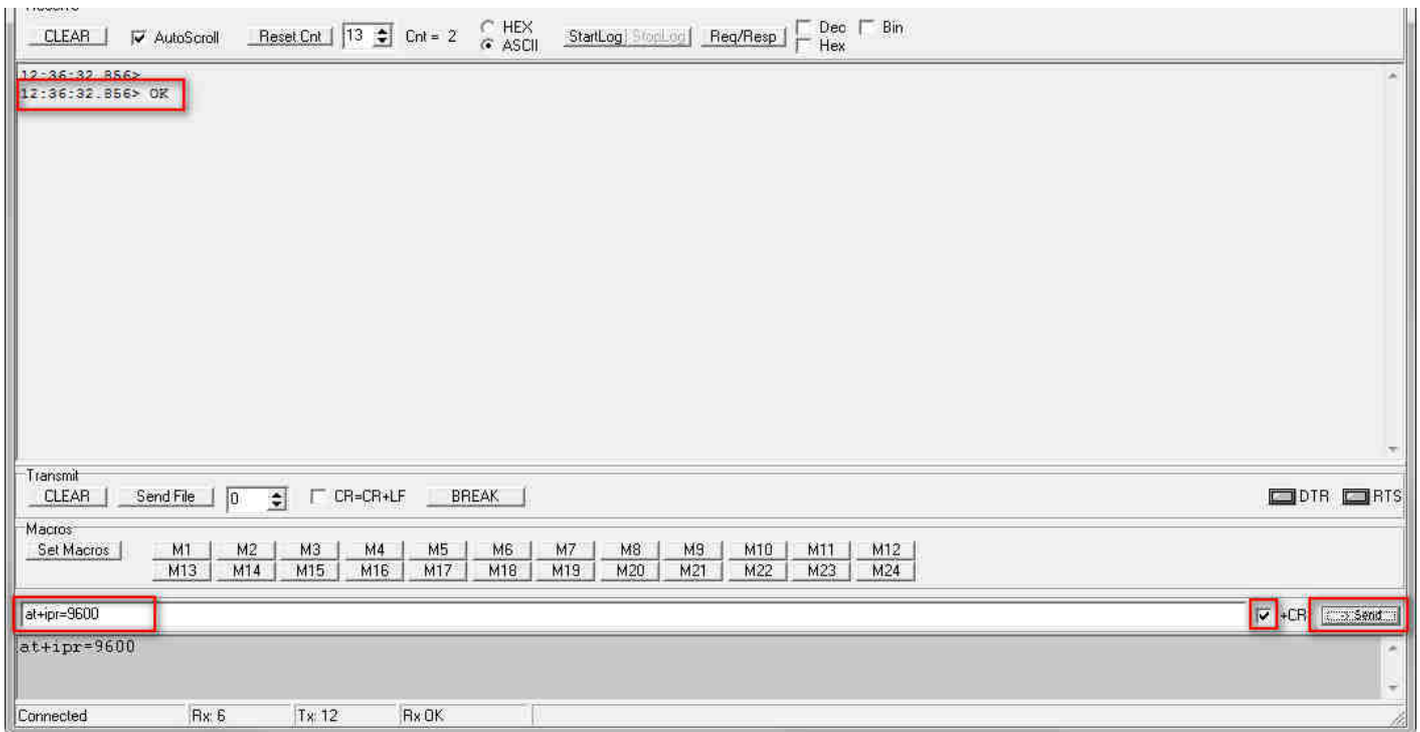
Настройка ведущего модема (с его стороны будет инициализироваться звонок):	Настройка ведомого модема (модем будет принимать входящие подключения):
at+ipr=9600 (скорость обмена по COM-порту) at&d0 (игнорирование DTR) ate0 (отключение эха) at&w (сохранение) at^sms0 (выключение)	at+ipr=9600 (скорость обмена по COM-порту) at^scfg="GPRS/ATS0/withAttach",off ats0=1 (автоответ после одного гудка) at&c0 (определение DCD режима) at&d0 (игнорирование DTR) at+cbst=71,0,1 (перевести модем в режим приёма данных) ate0 (отключение эха) at&w (сохранение) at^sms0 (выключение)

Запустите **Terminal 1.9b**, установите **параметры порта** на модеме, выберите **COM порт**, к которому он подключён и нажмите кнопку **"Connect"**



В поле ввода команд установите галку **"+CR"** и введите первую команду. Отправьте её в модем нажатием кнопки **">Send"**.

Убедитесь в том, что модем прислал подтверждение команды — ответ **"OK"**



Последовательно введите весь набор AT-команд, приведённый в таблице выше. После подачи последней команды "AT^SMSO" настройка будет закончена. Для дальнейшей работы необходимо кратковременно отключить питание от модема.