

# Конфигурирование-GPRS-блока-СПЕКТР-КДСФ

## Конфигурация на юзера и пароля APN для GE-864:

```
BEGIN:
HOST="nnnnn.ripas.ru"
PORT=1234
USER="MTS"
PASSWORD="MTS"
END.
```

В ручном режиме для настройки APN модема Telit GE-864 подаются следующие команды:

```
ate;+cmee=1;&c1;&d0;S12=20;&w
AT#DSTO=1
AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
AT#SKTSET=0,1234,"nnnnn.ripas.ru"
AT#SKTSAV
```

Проверка:

```
AT#SKTOP
```

DSTO =1 - открывает стек, делаются настройки АПН и порта-сервера. SKTSAV - сохраняет в EEPROM модема. Это для .

Кабель прослушки-конфигурирования модемного submodule можно изготовить. Для этого надо - шлейф, ножевой разъем IDC-10, ножевой разъем DB9 COM-порта. Линия RTS (или CTS - счас не помню, одна из выходных от ПК) управляет режимом. Если она неактивна в момент включения питания - режим прослушки линии Модем-Mega8. Если линия активна в момент включения (некоторые терминальные программы позволяют задавать ее состояние) - Mega8 деактивируется и сигналы последовательного порта от ПК поступают непосредственно на модем. При этом светодиод мигает желты с частотой около 4 Гц. Линия не дуплексная и команды приходят также назад эхом, что бывает неудобно..

Можно линию вывести на микровыключатель и не зависеть от свойств конкретной терминальной программы.