

Подключение к ноутбуку через PCMCIA интерфейс порой является единственно возможным вариантом, так как USB может отсутствовать, а COM-порт занят мышью или используется для технологических нужд: например, программатор или OBD - адаптер.

Для подключения через PCMCIA возможны следующие пути:

- PCMCIA-USB карта. В нее включается **usb.oscill** или **uart.oscill** [специальным кабелем](#), как в обычный USB.
- PCMCIA-COM карта. В нее включается **uart.oscill** [специальным кабелем](#).  
Неудобство: требуется отдельно подавать питание +5В.
- Переделанная PCMCIA bluetooth карта - в нее встроена UART-микросхема, совместимая по уровням с **uart.oscill**. То есть необходимо: убрать bluetooth - часть и вывести из карты 4 провода: +5В, общий, TX и RX. Эти 4 провода обжать в RJ11 и включить в **uart.oscill**.
- Переделанный PCMCIA модем. Описано тут: <http://www.electricstuff.co.uk/diyserial.html>
- Переделанная PCMCIA-COM карта. Переделка заключается в подключении до преобразователя уровней, то есть к RX и TX UART карты. Также необходимо вывести питание для **oscill**.