



Схема собрана для программирования AT24C64-10PI. (8192x8) Программы PonyProg2000 (IC-Prog 1.05d)  
 Кабель DKU-5 (DKU-50) на PL2303. На входах и выходах PL2303 полностью отсутствуют какие либо добавочные сопротивления.  
 PL2303 безкорпусная (капелька). На выходах PL2303 - - TxD, DTR, RTS – 3.3v, на входе CTS после делителя R1/VD1-VD3 амплитуда 3.15v  
 Железо: Ноутбук LG R405 Core2Duo, Win7Ultim32. (Все защиты, антивирусы, фаерволы при программировании остановлены).  
 В диспетчере устройств кабель определяется как «Profilik USB-to-Serial Bridge», переназначен с COM17 на COM1.  
 В настройках PonyProg выбирается JDM API или Si Prog API и соответствующий Com порт.  
**Время чтения 24C64 – 13мин., записи 15 мин (+ верификация 13 мин).**  
 При программировании PonyProg загрузка CPU составляет 5-10%.  
 По непонятным причинам IC-Prog грузит CPU на 70% (такое видел только при перекодировке видео)