MA-8910P USB-адаптер

- 1. **MA-8910P** USB-адаптер. Для работы необходим драйвер.
- 2. Может работать с драйвером адаптера **Profilic USB-to-Serial Comm Port**. С этим драйвером работает устойчивее, чем с родным.
- 3. Цепь питания 5V с адаптера включается программно утилитой, которая есть на диске с родным драйвером. Без установленного драйвера питание не включается.

Назначение и цоколевка выводов кабеля на выходе USB-моста

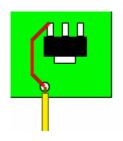
Pin USB-моста	1	2	3	4	5	6	7
Цвет провода	-	Коричневый	Красный	Черный	-	Оранжевый	-
Назначение		Gnd Экран	TX_PC	RX_PC		+5V USB	
Примечание			выход	вход		не активно	

TX_PC: напряжение холостого хода V_{idle} =3.3V, выходное сопротивление R_{out} =???? Ω . В паузе V=3.3V.

RX_PC: Напряжение свободного вывода V=3.3V, подвязано через резистор R_{in} ==??? Ω

RTS_PC: напряжение холостого хода V_{idle} =3.3V, выходное сопротивление R_{out} =70 Ω . При включении устанавливается 0.

CTS_PC: Напряжение свободного вывода V=3.3V, подвязано через резистор R_{in} ==??? Ω



Для подачи питания **+5V USB** на кабель в обход электронного ключа адаптера следует вскрыть корпус на USB-разъеме и установить перемычку между эмиттером силового ключа и точкой подключения желтого проводника.

Цоколевка разъема для платы MK-duino

#	Обозначение на кабеле	Целевая цепь платы процессора	
1	+5V USB	Через защитный диод Шотки на Vcc процессора	
2	Gnd Gnd		
3	Rx_PC Через защитный резистор 200Ω на Tx процессор		
4	Tx_PC	_РС Через защитный резистор 200Ω на Rx процессора	

Внимание! Цепь **+5V USB** в мосте напрямую подключается к цепи **+5V USB** персонального компьютера. Проблемы на плате могут привести к выгоранию порта USB на персональном компьютере.