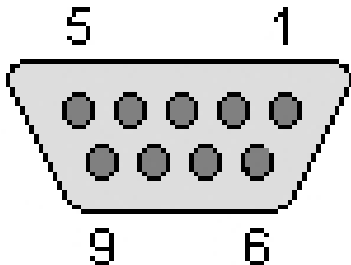


Apple Macintosh Последовательный вывод



Тактовый D-SUB разъем
за компьютером

Этот разъем присутствует на Macintosh 128K, 512K, 512K и усилены.

Штифт	Имя	Dir	Описание
-------	-----	-----	----------

1	Земля	GND	←	
2	+5 В постоянного тока	+5 В	→	Не используйте эту, она может быть преобразована в выходной рукопожатия
3	Земля	GND	←	
4	Передача данных, положительная составляющая	Tx +	→	собирается компонент
5	Передача данных, отрицательная составляющая	Tx -	→	будет
6	+12 В постоянного тока	+12 В	→	
7	Рукопожатие ввода.	DSR / HSK	←	Название сигнала зависит от режима: используется для управления потоком
8	Прием данных, положительная составляющая	Rx +	←	собирается компонент
9	Прием данных, отрицательная составляющая	Rx -	←	собирается компонент

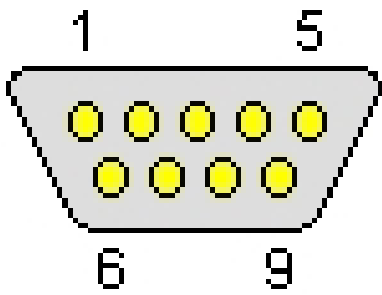
а. При подключении к RS-232 устройства, используйте HSKi с готовность набора данных (DSR) или других сигналов подтверждения связи, в зависимости от подключаемого устройства.

Примечание: Направление Компьютер относительно оборудования.

Apple Macintosh Последовательный выводов

Автор: Administrator

01.12.2011 20:52 -



актный D-Sub разъемом
на кабель мыши