## SEM0007M-16A

## Evolution модуль на базе микроконтроллера ATmega16A-AU

Модули семейства SEM (Smart Evolution Module) - основа будущего устройства, которое Вы сможете получить, развив модуль до нужного Вам.

## Характеристики контроллера

- ATmega16A-AU
- Up to 16 MIPS Throughput at 16 MHz
- On-chip 2-cycle Multiplier
- 16K Bytes of In-System Self-programmable Flash program memory
  - 512 Bytes EÉPROM
  - 1K Byte Internal SRAM

Модуль, кроме микроконтроллера, имеет встроенный стабилизатор напряжения, схему питания встроенного АЦП, светодиод индикации питания, гнездо для подключения LCD-дисплея, контакты (CON1) для ISP-программирования (контакты разъема внутрисхемного программирования полностью совпадают с контактами разъема программатора SPA0008) и две штыревые розетки (ЕХТ) для внешних устройств. Каждый контакт штыревой розетки (ЕХТ) – это соответствующий вывод микроконтроллера, напротив каждого контакта (ЕХТ) маркировано его назначение. Штыревые розетки (ЕХТ) для подключения периферии позволят оперативно подключать к модулю различные типы периферии, что очень удобно, так как используя один модуль, можно оперативно переключится с одного проекта с его периферией, на новый проект с другой периферией.

Диод Шотки по питанию защищает модуль от переполюсовки.

Резистор R2 предназначен для регулировки контрастности LCD-дисплея. По умолчанию используется любой дисплей из серии WH0802A или аналог от другого производителя (см. таблицу взаимозаменяемости). Для подключения дисплея потребуются части штыревого разъема PLS10 и PLD80, которые нужно подпаять к дисплею. С минимальными изменениями возможно подключение некоторых других дисплеев к дисплейному разъему. Разъем для подключения дисплея позволяет оперативно подключать и отключать дисплей. Это удобно в случае, когда дисплей требуется только для отладки программы или системы, если требуется наблюдать «процессы внутри». В дальнейшем при эксплуатации системы, дисплей может быть легко удален, в случае его не обязательности.

Самовосстанавливающийся предохранитель



на максимальный ток 0,5А защищает систему от превышения нагрузочного тока.

При необходимости может быть подключен внешний кварцевый резонатор на любую из допустимых частот, два конденсатора 18pF уже установлены в модуле.

Evolution module может иметь множество применений и будет полезен как радиолюбителям для конструирования единичных устройств и экспериментов, так и профессиональным разработчикам в серийных устройствах. Основа будущего устройства уже реализована в модуле, остается только дополнить его необходимой периферией и запрограммировать, что позволяет значительно сократить время реализации проекта, с момента задумки до внедрения в работу.

## Табаритный чертеж 63,0 мм 3,0 мм СОМ1 ММ 0° 0 +5V SCK(□ □ MOSI RESET(□ □ GND) SEM0007 SEM0007 WW 9° 00 WW

