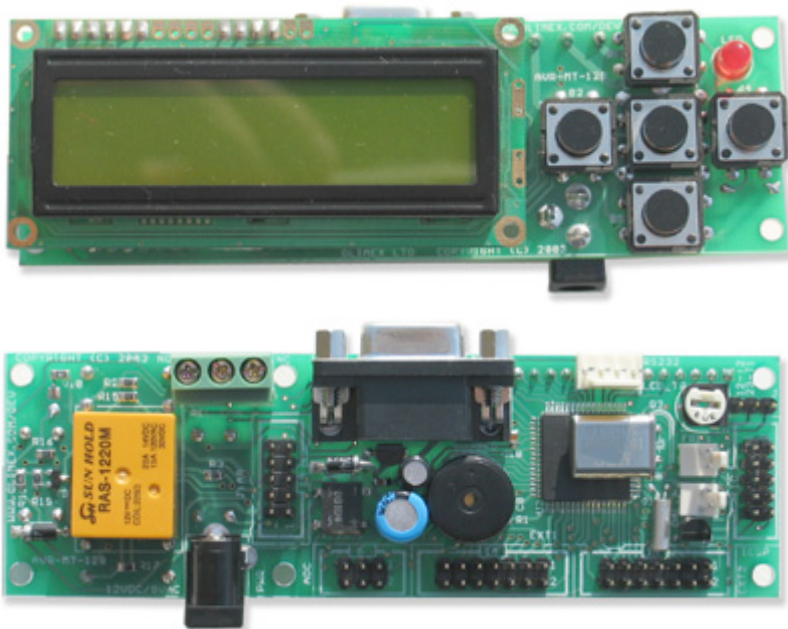


AVR-MT-128 - отладочная плата на базе микроконтроллера **ATmega128**.



Особенности программатора:

- Установленный микроконтроллер **ATmega128-16AI**: 128KB Flash-памяти программ, 64кБ ОЗУ, 4кБ EEPROM;
- Супервизор питания - ZM33064;
- Установленный часовой кварц;
- Установленный кварцевый резонатор на 16МГц;
- JTAG-коннектор 2x5 пин, AVR совместимый;
- ICSP коннектор 2x5 пин совместимый с STKxxx, AVR-PG1B и AVR-PG2B;
- RS232 драйвер и порт;
- ЖКИ 16x2;
- Пять пользовательских кнопок;
- Dallas iButton порт;
- Частотный вход;
- Установленное реле с контактами: 10A/250VAC;
- Зуммер;
- Светодиод состояния;
- Напряжение питания +12VDC;
- Разъём для внешнего источника питания;
- Установлен регулятор на 5В;
- Коннектор, напрямую подключённый к выводам микроконтроллера;
- 4 крепёжных отверстия;
- Размеры: 120x38мм.

Комплектация: отладочная плата **AVR-MT-128** .

Программное обеспечение: [AVR-MT-128 test software](#)

Производитель: OLIMEX