



#### Некоторые рекомендации:

- Тщательно промыть плату от флюса.
- Если после прошивки горит только верхняя строка, - то скорей всего не пропай в R11-R16
- Если при вкл. пишет "низкий заряд" не пропай R22-R23
- Если на дисплее красок зербы, либо не поддерживает кириллицу, либо не прошит EEPROM ATtiny2313
- При калибровке ATtiny 2313 нужно поставить перемычку между Rx1Lx и R и сбросить на 0 и только потом мерять R, если не совпадает, то считываем прошивку и меняем значения в EEPROM-е, затем прошиваем EEPROM в МК
- При сборке слатья LD1117+ обвязку, НО ATtiny 2313 и 74HC132 не паять на выходе LD1117 проверить напряжение если все норм. тогда не трогаем и паяем дальше, если больше +5В тогда уменьшаем R5
- НЕ забудьте прошить все необходимые FUSE биты

**Тестер полупроводниковых приборов и пассивных элементов**

03/2013