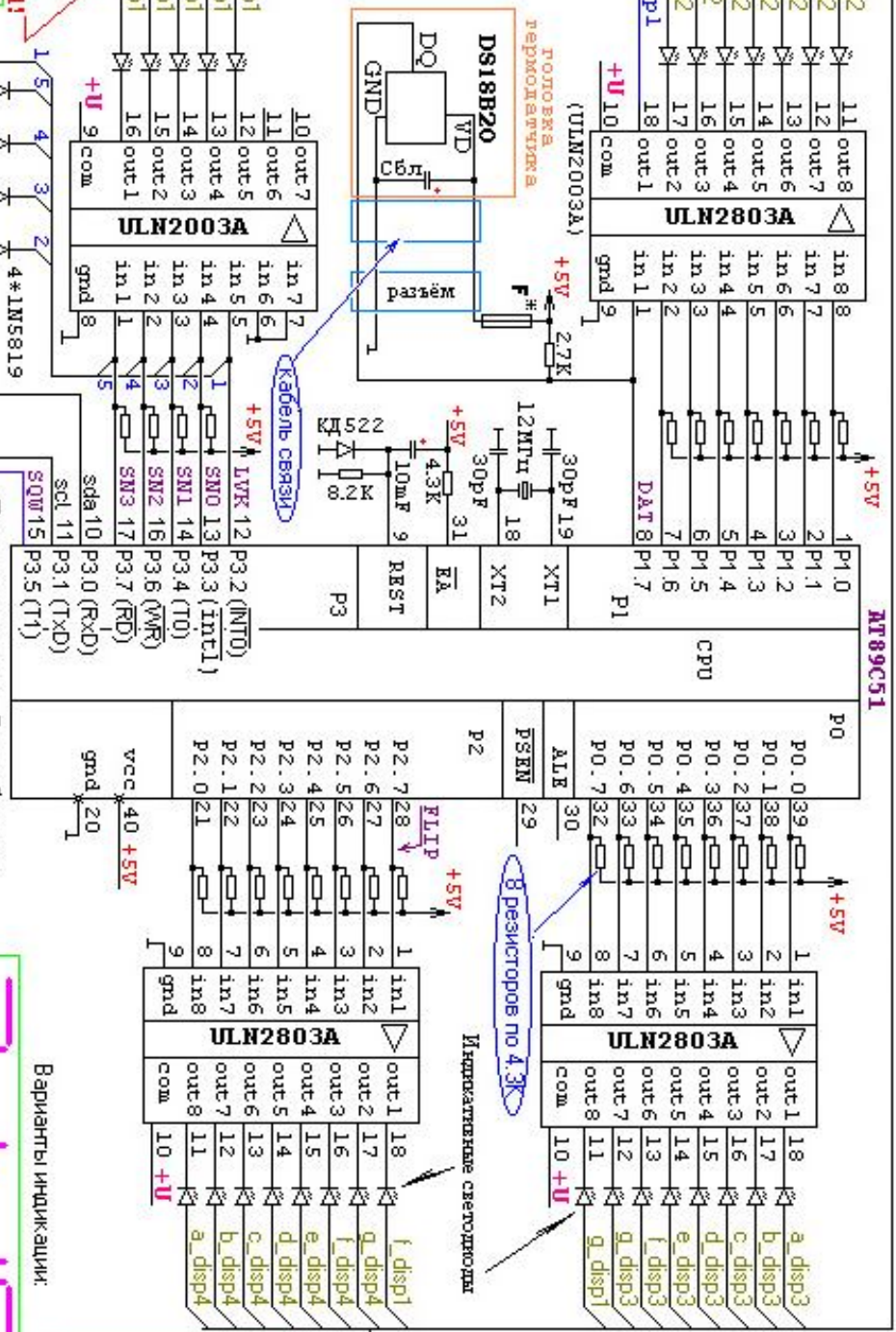
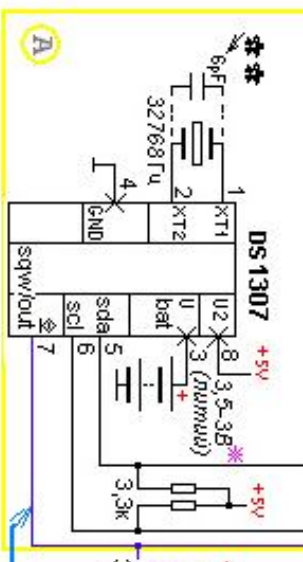
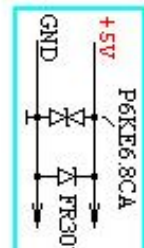


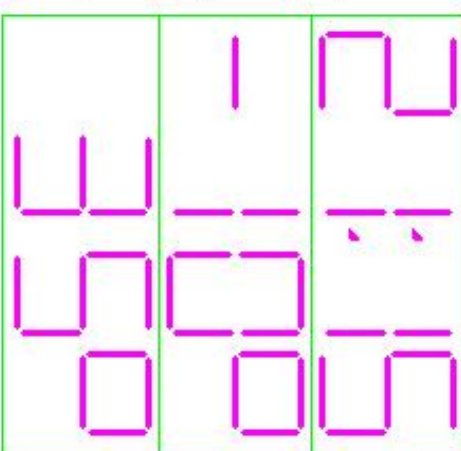
Гипер R017B9CT
 аналоговый при токе ~0.2А
 С6В 1МF 16V 105с



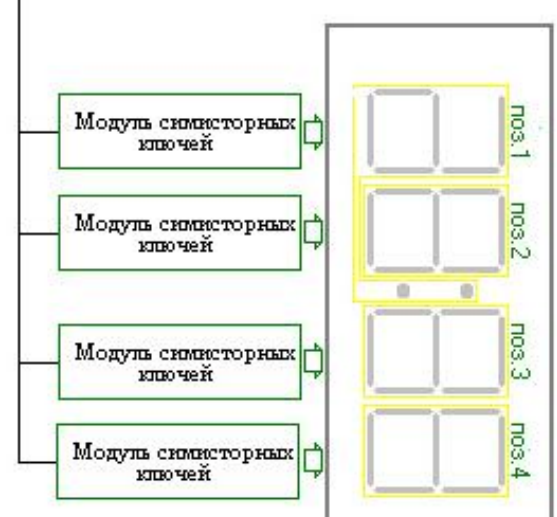
Предохранитель F преобразует только три внешних кабеля связи. При установке DS18B20 в пределах основного корпуса конструкция F не устанавливается. Длина линии связи до 1м.



Линия SQW использует три значительной мощности внутреннего генератора или "аналог" T1CO.

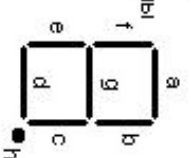
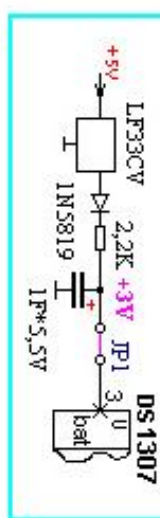


Варианты индикации:



* В позиции 1 функции сегмента I переданы ток-ам-разделителям режима часов.

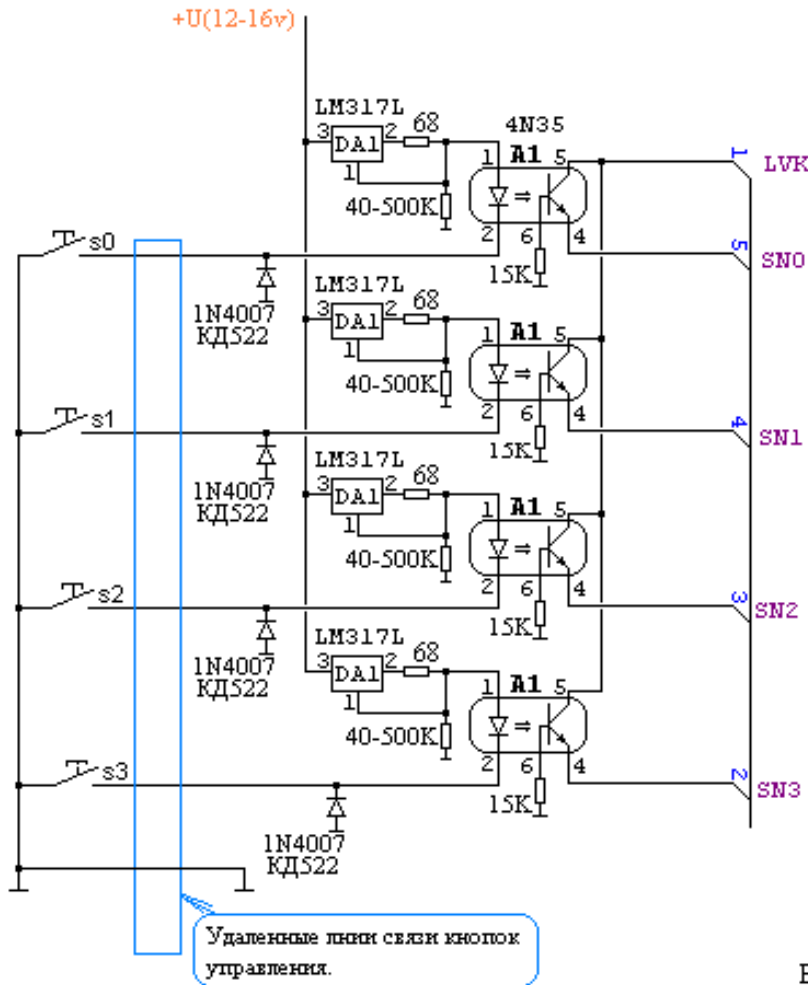
* Версия с применением конденсатора в качестве источника питания энергонезависимой поддержки DS1307.



Датчик DS18B20 в данной версии не установлен.
 Идея от 15.07.2005
 схема составлена .. 16.07.2005 .. 14.09.2006
 конструкция по макету 25.09.06/29.09.06 .. 10.10.06
 программное обеспечение .. ret7.asm
Б.А. Крутицкий.

Плата контроллера управления.

Дополнение 1.

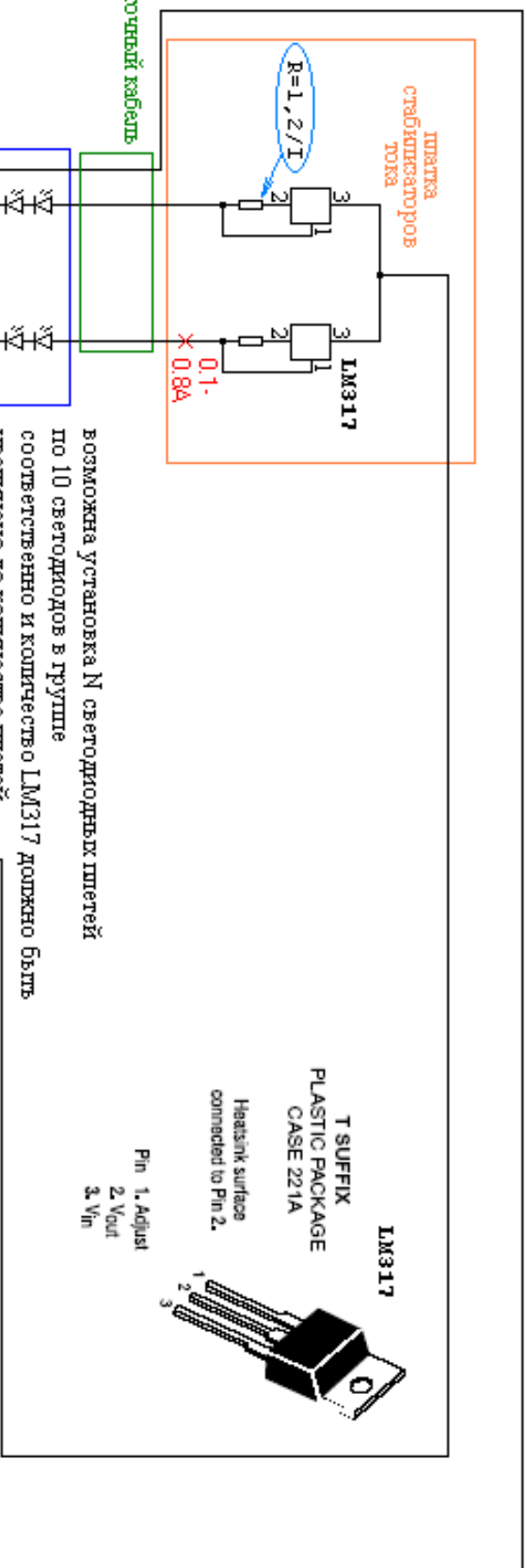


Б.А. Крутицкий. 14 сентября 2006г.

корректурa по макету 25.09.06

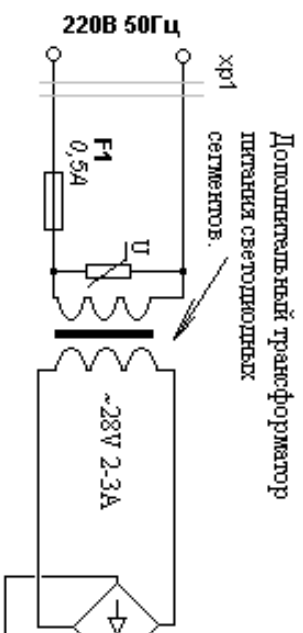
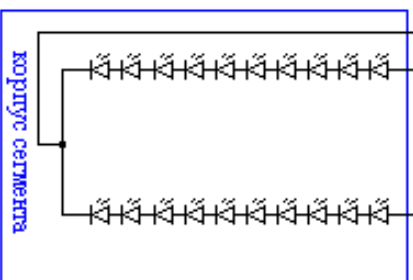
29.09.06

10.10.06



возможна установка N светодиодных шпелей по 10 светодиодов в группе соответственно и количество LM317 должно быть увеличено до количества шпелей.

К соответствующему ключу.



На плате контролера пинки +U или сборок с выводами ключей заменяется на +28В дополнительного трансформатора. Индикационные светодиоды заменяются термисторами. Максимальный ток на ключ не более 160mA!

