

## Схема электронная принципиальная платформы EVO II

Предлагаю Вашему вниманию схему электронную принципиальную модуля стиральной машины Indesit/Hotpoint/Ariston

по материали от [http://zip.garant-ul.ru/docs/EVOII/evo\\_ii\\_schem.php](http://zip.garant-ul.ru/docs/EVOII/evo_ii_schem.php)

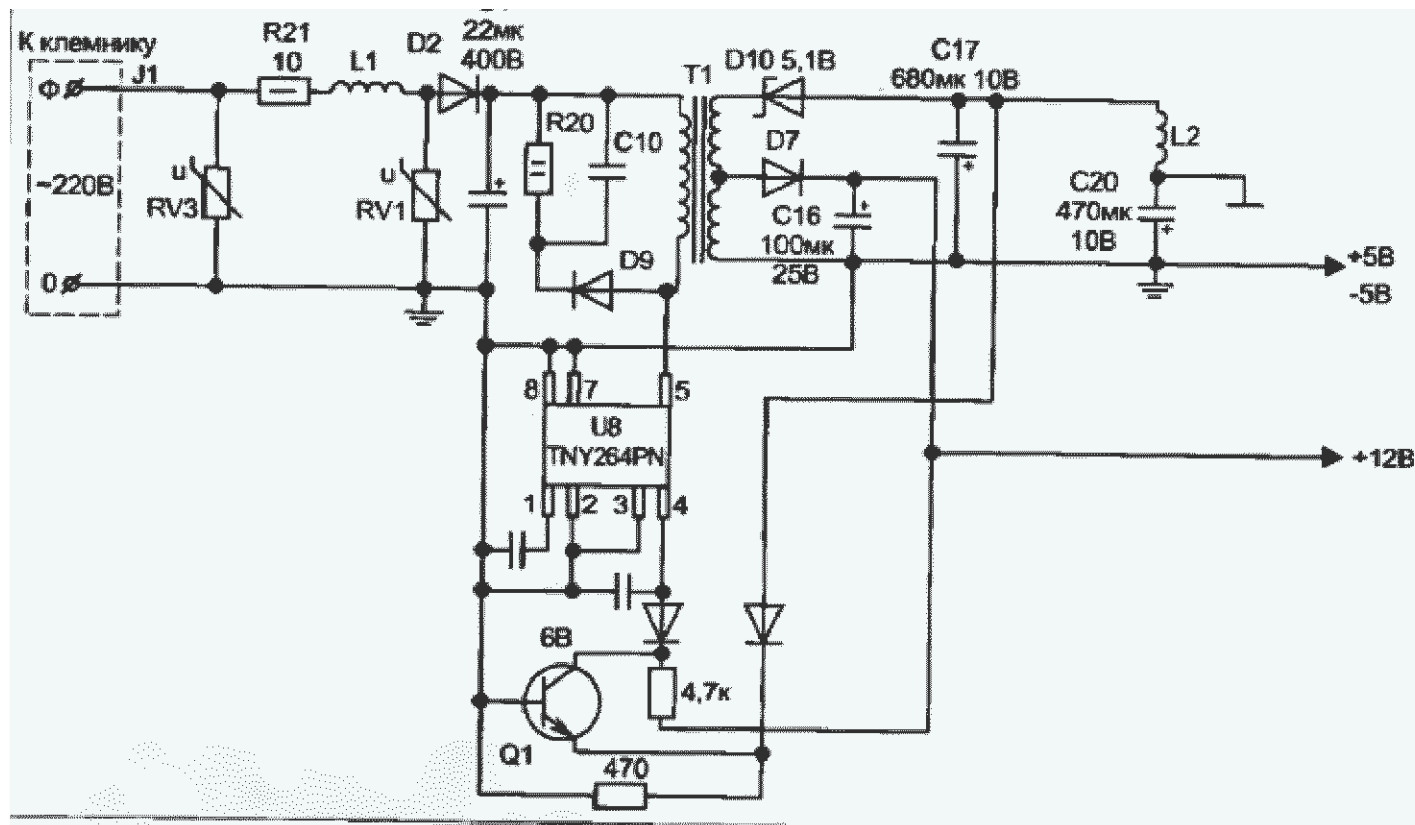


Рис. 2. Принципиальная электрическая схема. Источник питания, вариант 1 (без элементов схемы датчика проводимости)

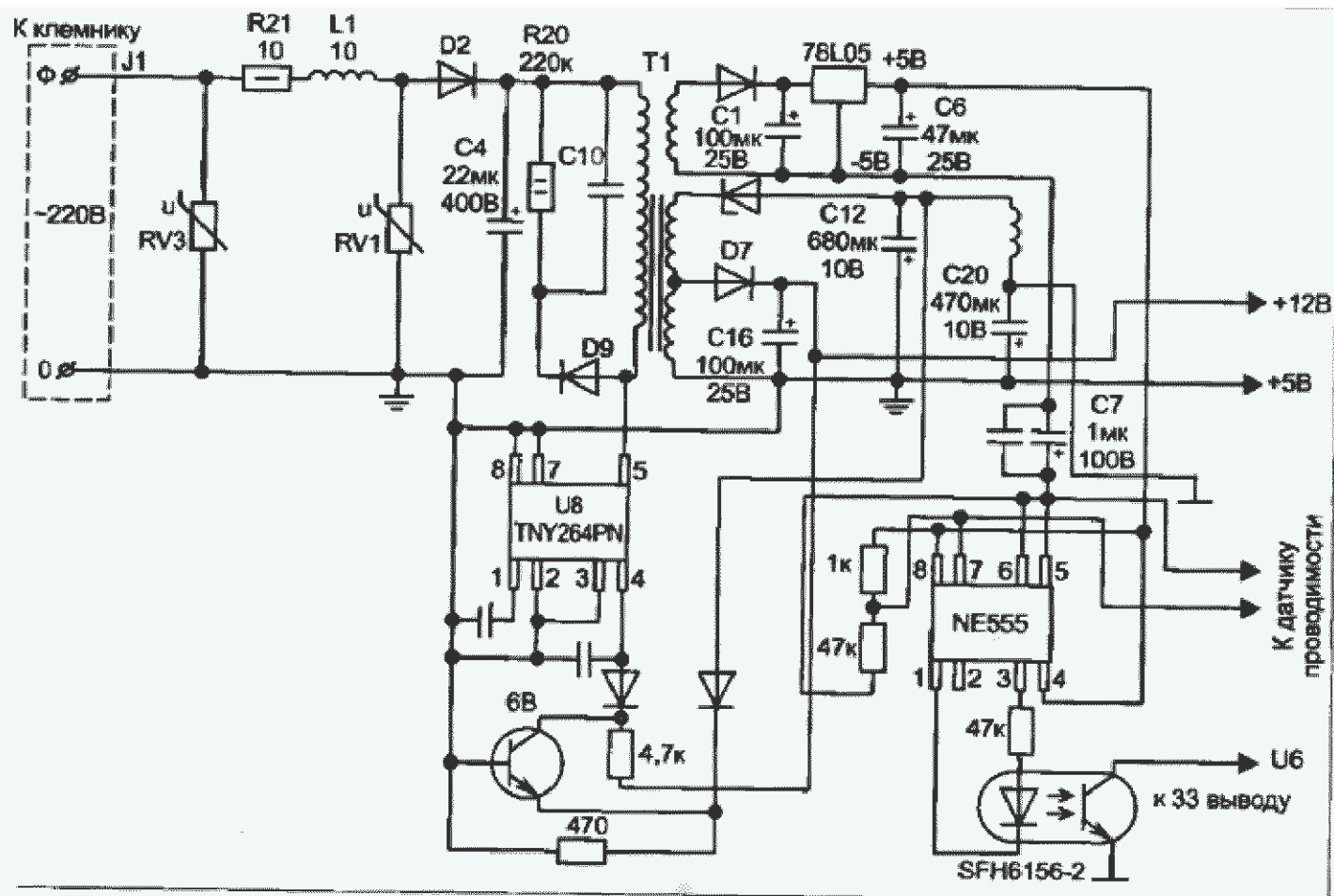
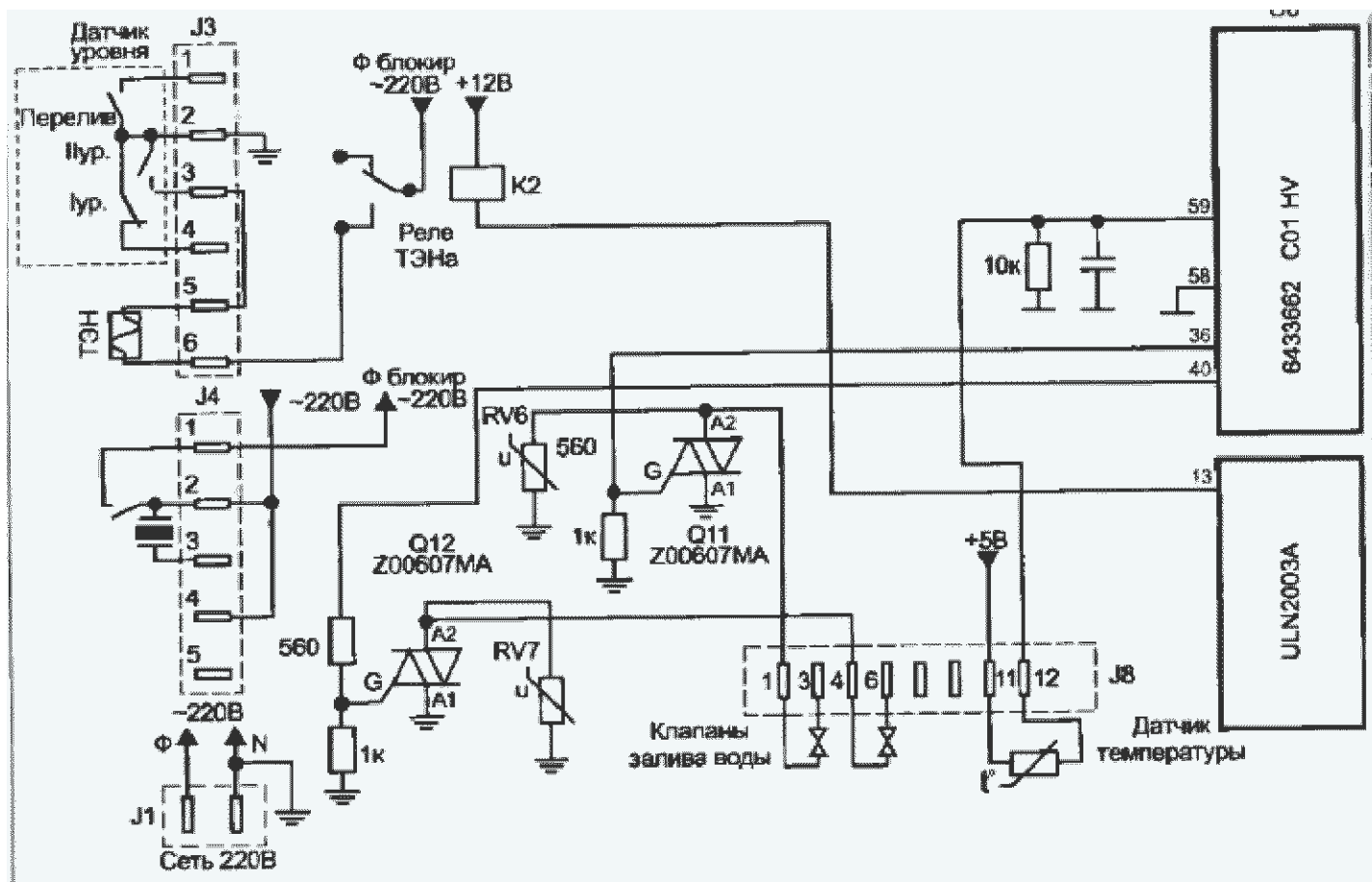
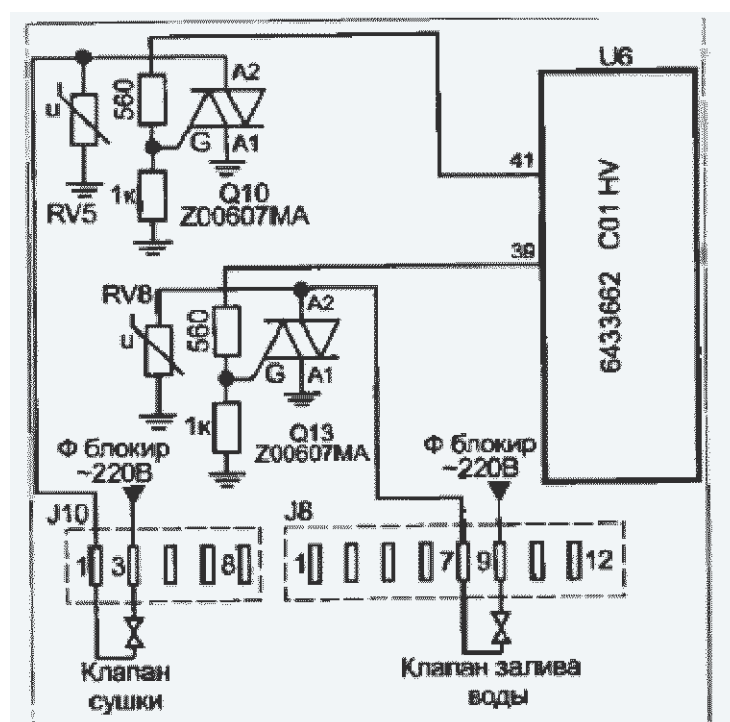


Рис. 3. Принципиальная электрическая схема. Источник питания, вариант 2 (с элементами схемы датчика проводимости)



**Рис. 4. Принципиальная электрическая схема. Цепь датчика температуры, управляющие цепи ТЭНа, клапанов залива воды**



**Рис. 5. Принципиальная электрическая схема. Цепи управления клапанами сушки**



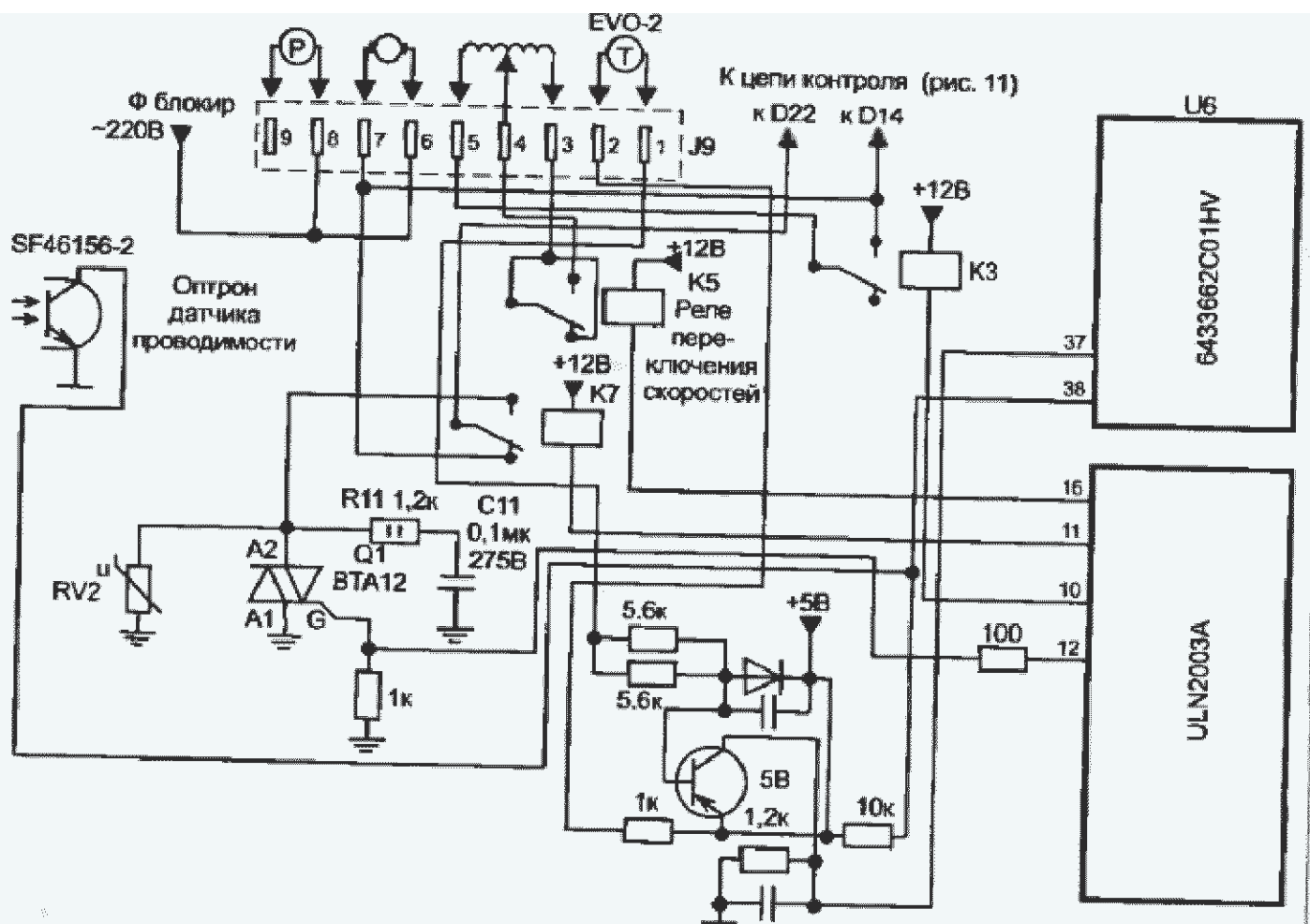
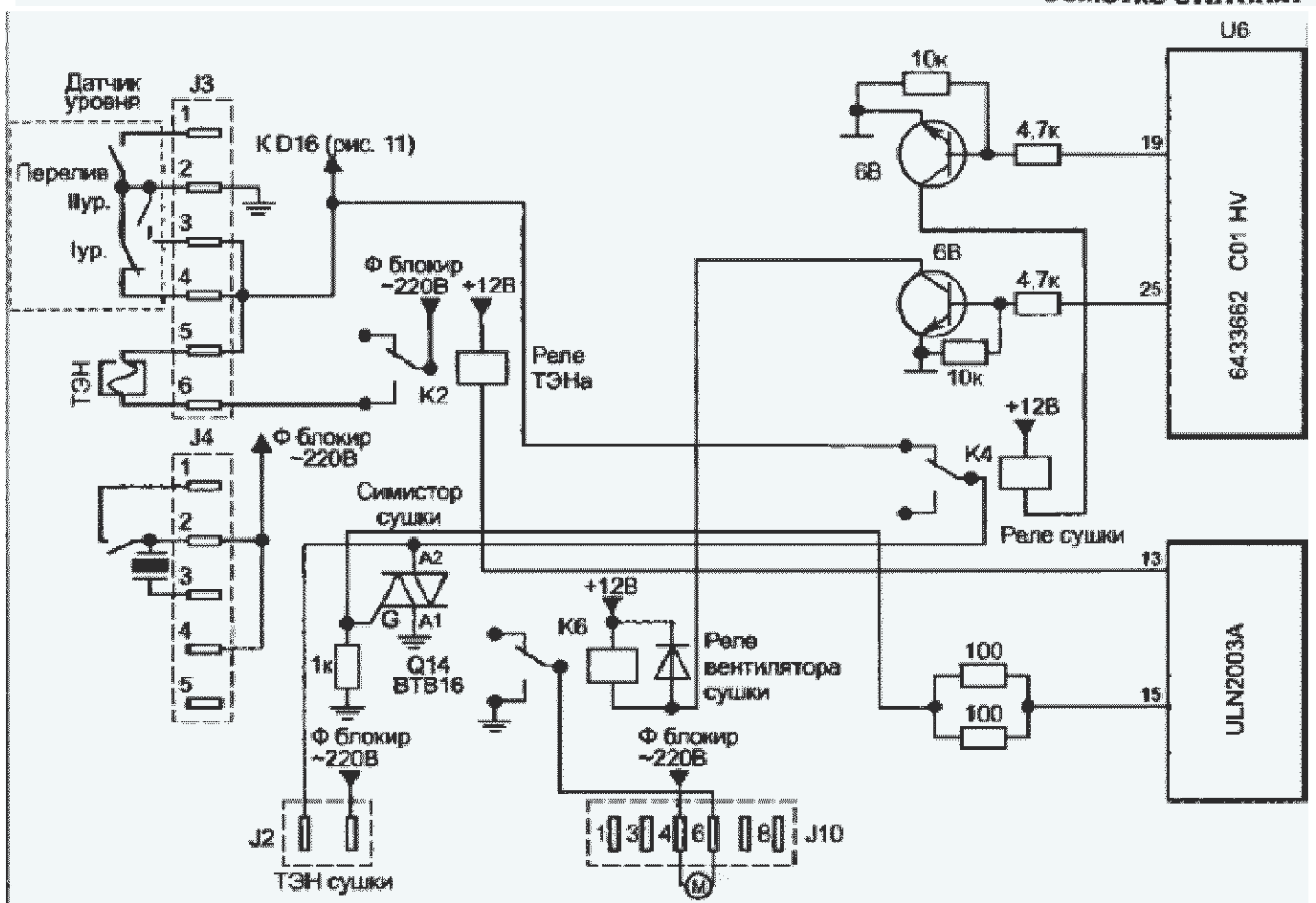


Рис. 8. Принципиальная электрическая схема. Цепи тахогенератора и датчика проводимости, управляющие цепи приводного мотора (со средним выводом на обмотке статора)



**Рис. 9. Принципиальная электрическая схема. Цепи управления ТЭНами (сушки и нагрева воды), вентилятора сушки**



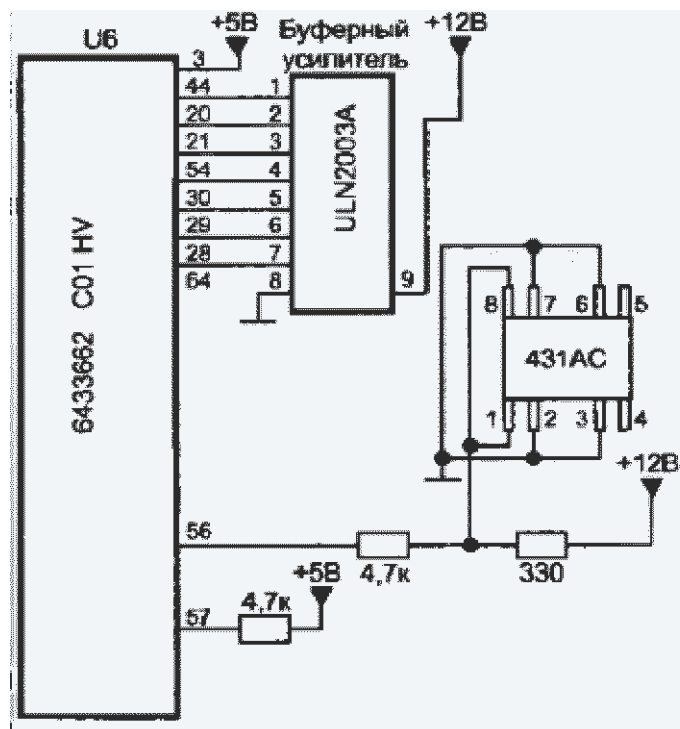


Рис. 10. Принципиальная электрическая схема. Буферный усилитель ULN2003A, источник опорного напряжения

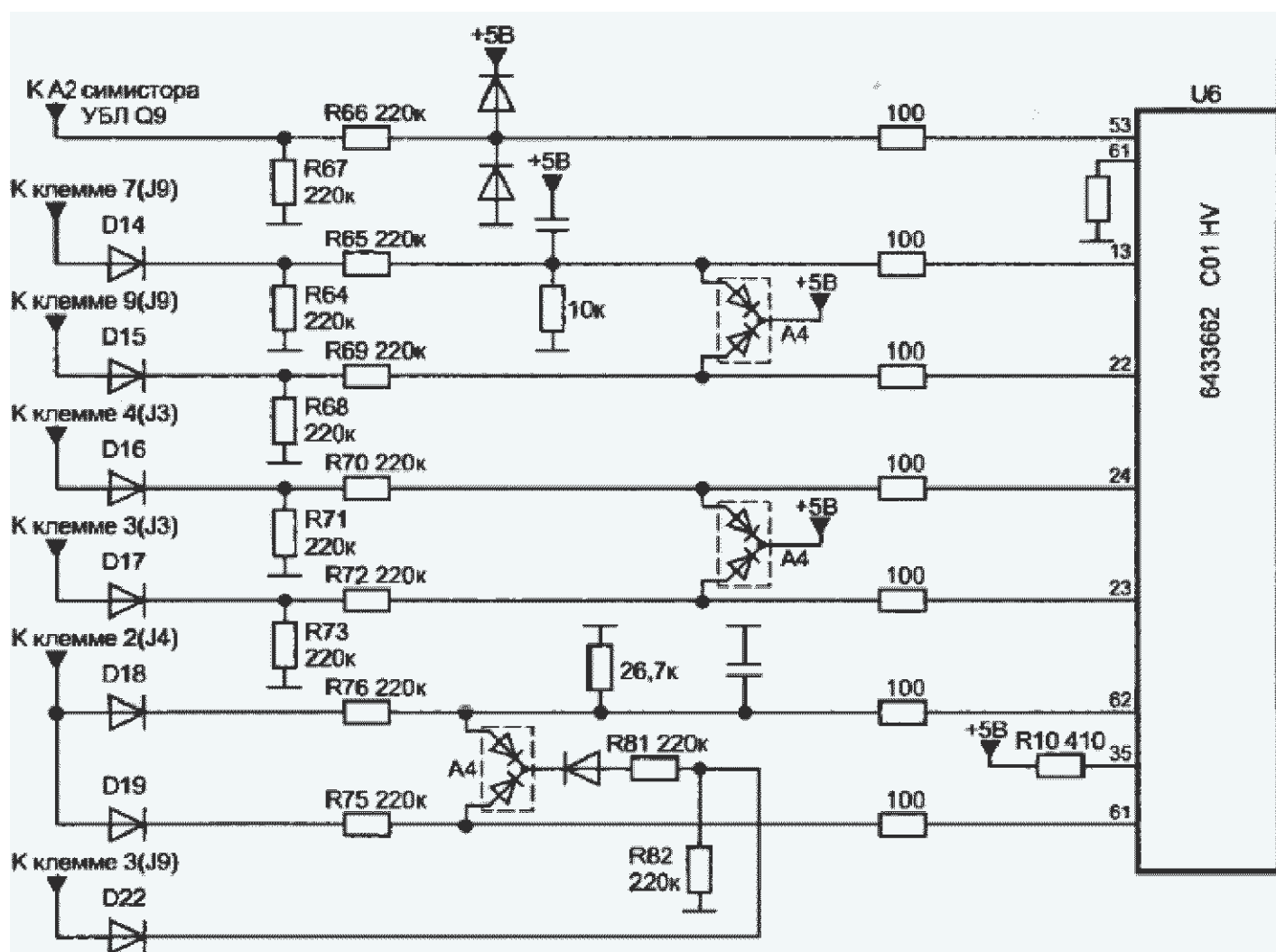
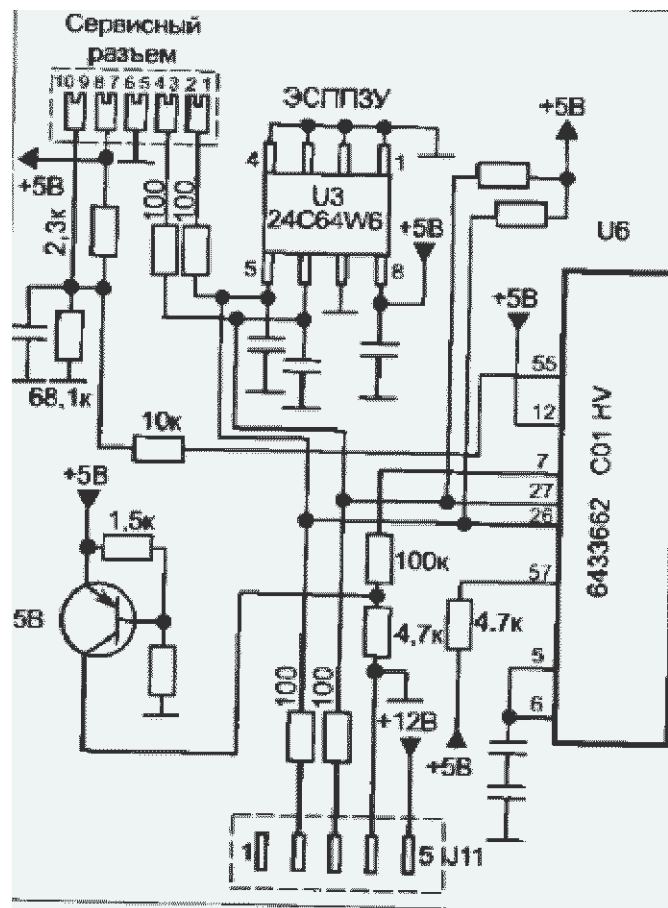
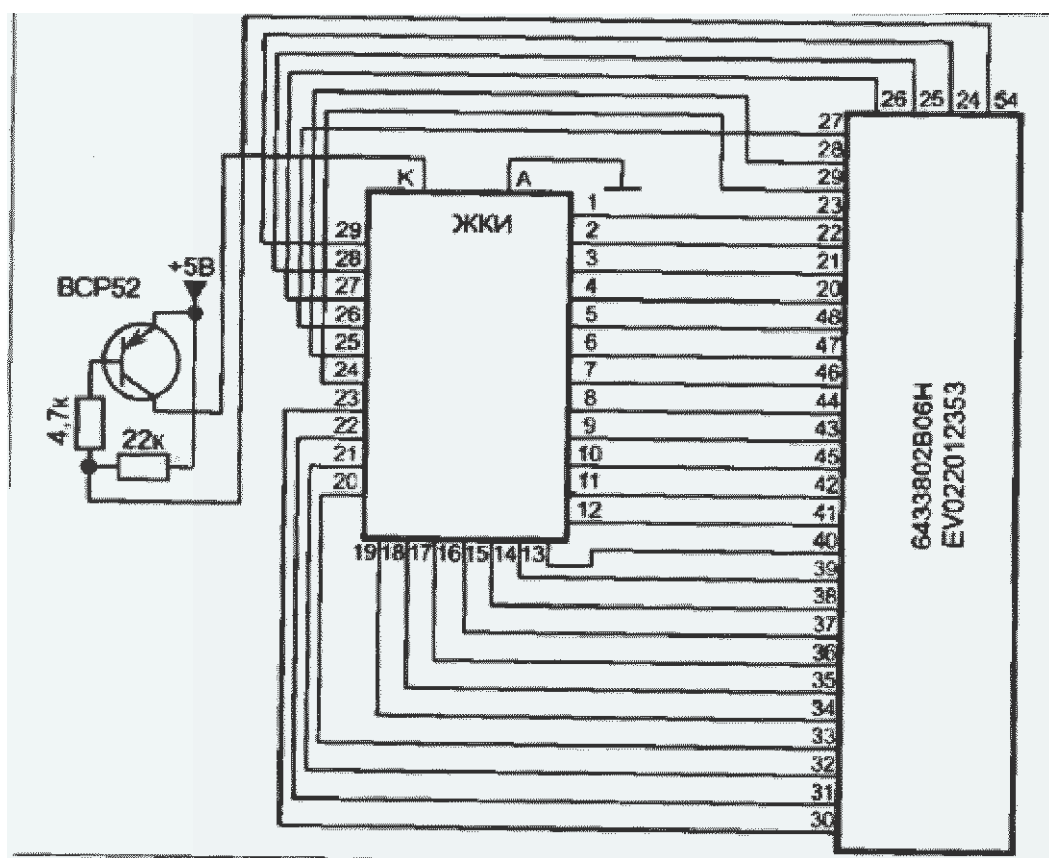


Рис. 11. Принципиальная электрическая схема. Элементы цепей контроля



**Рис. 12. Принципиальная электрическая схема. Микроконтроллер, сервисный разъем, энергонезависимая память**



**Рис. 15. Принципиальная электрическая схема. ЖК индикатор и микроконтроллер**

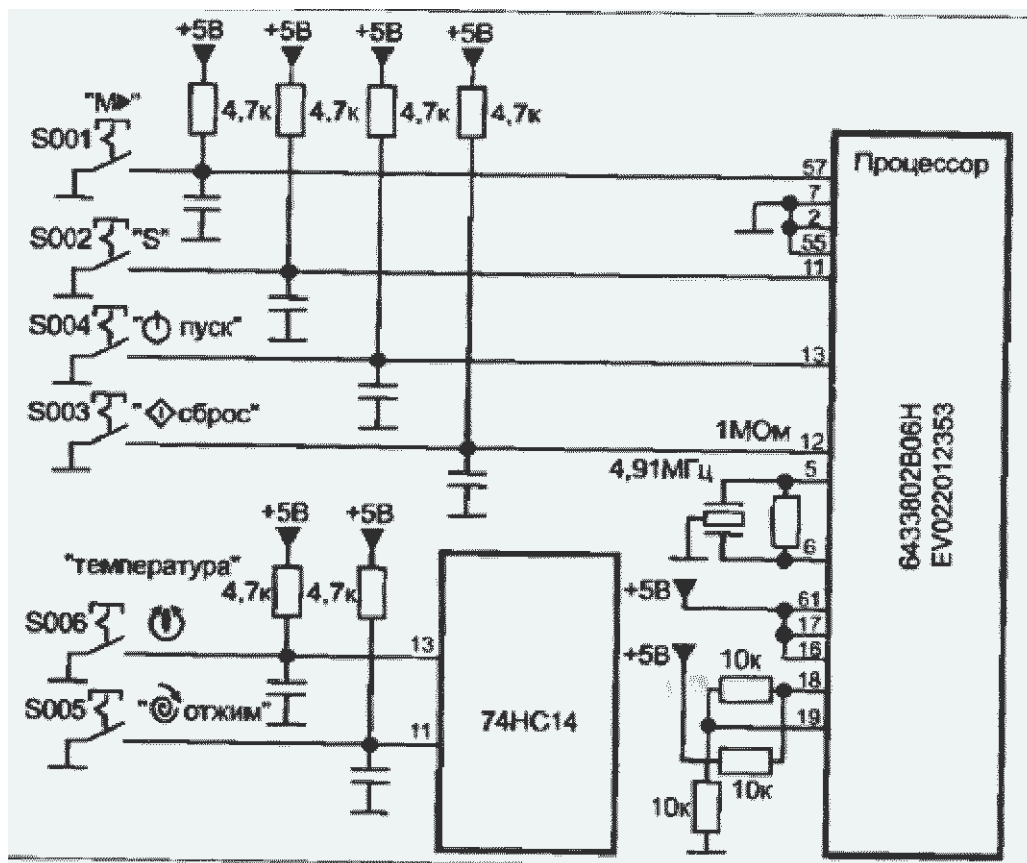


Рис. 16. Принципиальная электрическая схема. Управляющие кнопки и их соединения, кварцевый резонатор, микроконтроллер, буферная микросхема

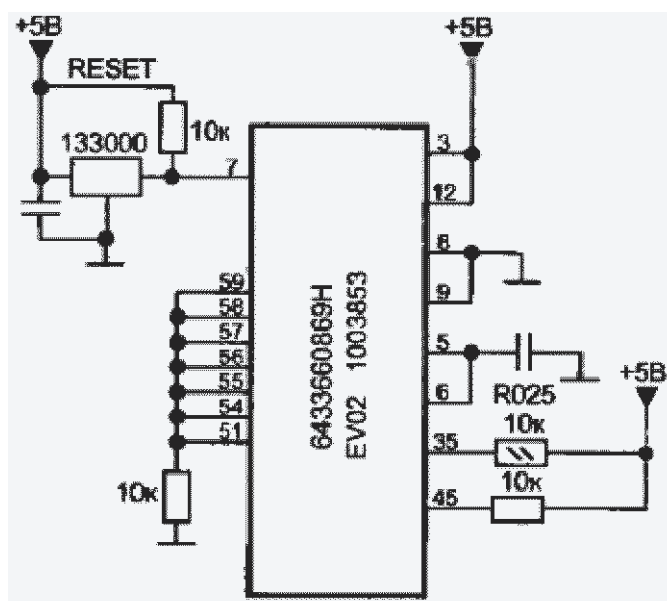


Рис. 18. Принципиальная электрическая схема. Микроконтроллер, схема начального сброса