

Схема электронная принципиальная платформы EVO II

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

по материалам от http://zip.garant-ul.ru/docs/EVOII/evo_ii_schem.php

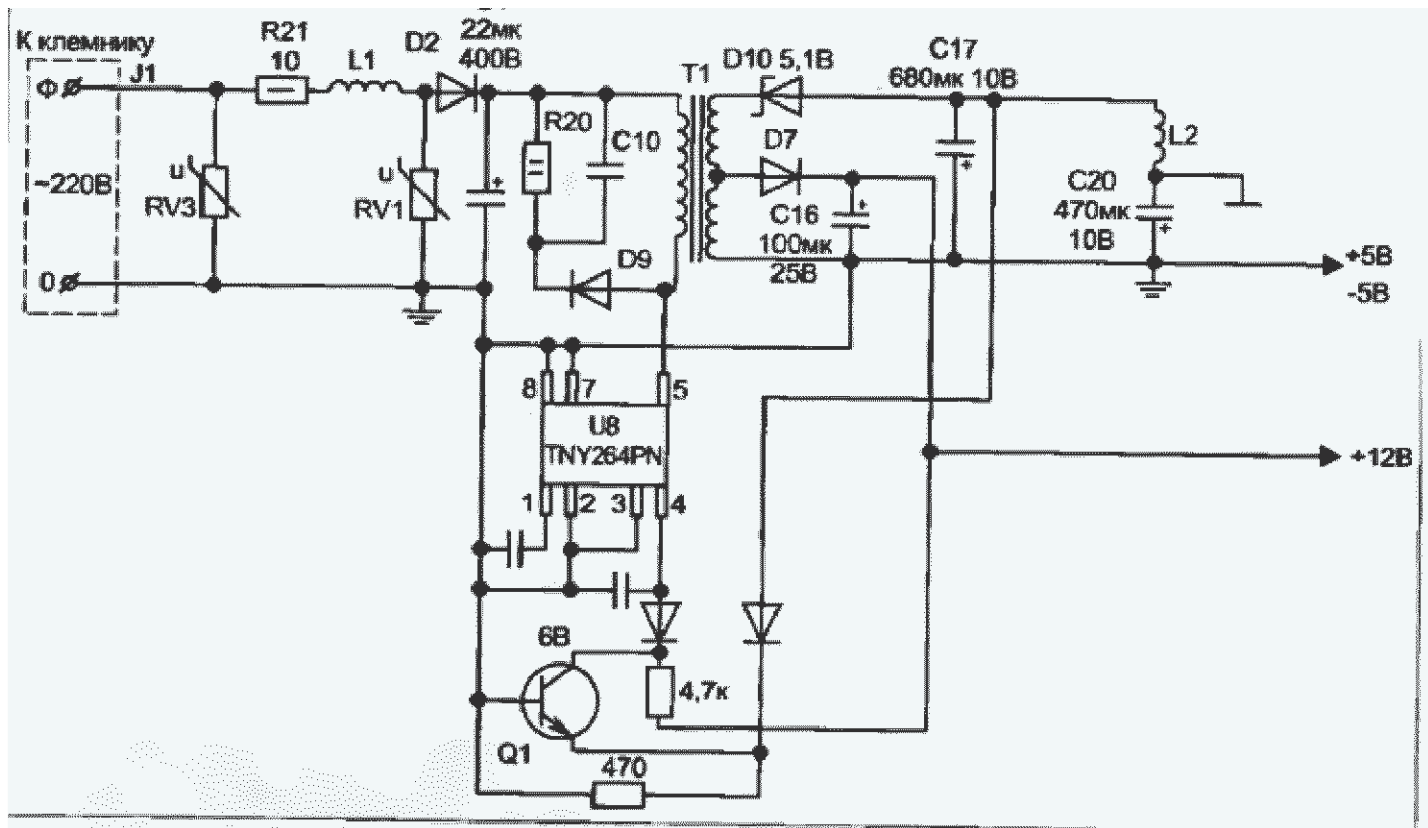


Рис. 2. Принципиальная электрическая схема. Источник питания, вариант 1
(без элементов схемы датчика проводимости)

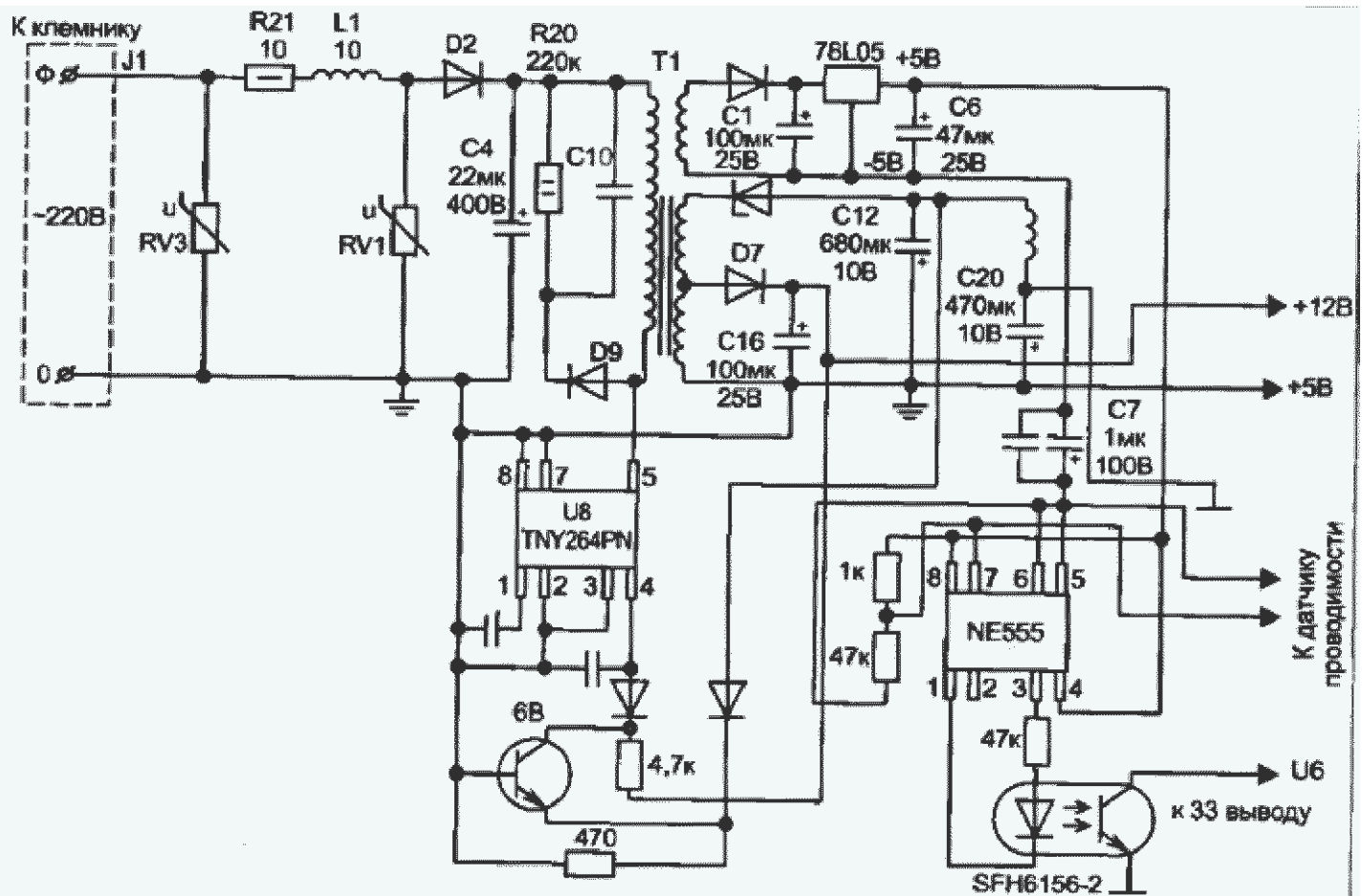


Рис. 3. Принципиальная электрическая схема. Источник питания, вариант 2
(с элементами схемы датчика проводимости)

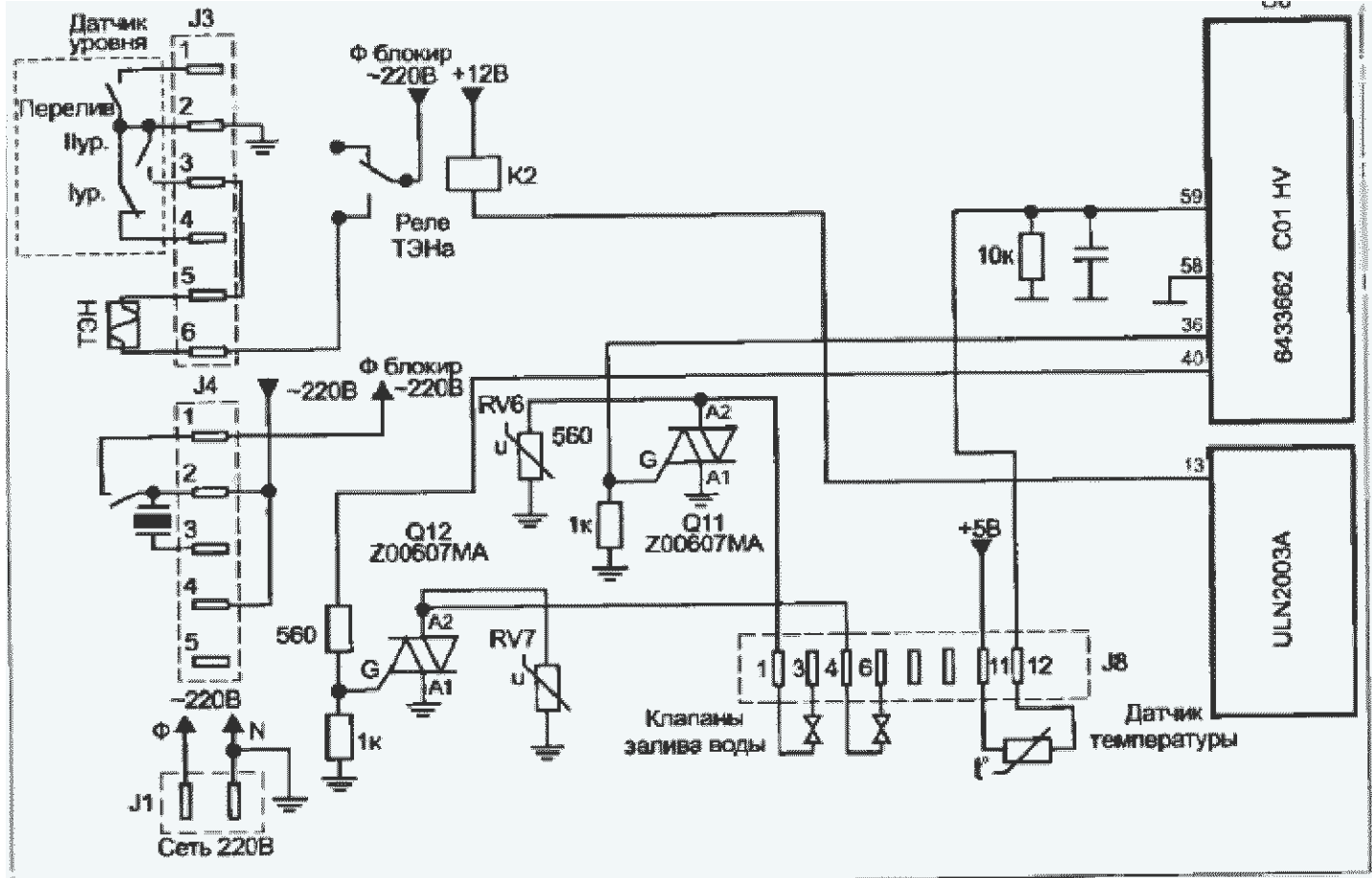


Рис. 4. Принципиальная электрическая схема. Цепь датчика температуры, управляющие цепи ТЭНа, клапанов залива воды

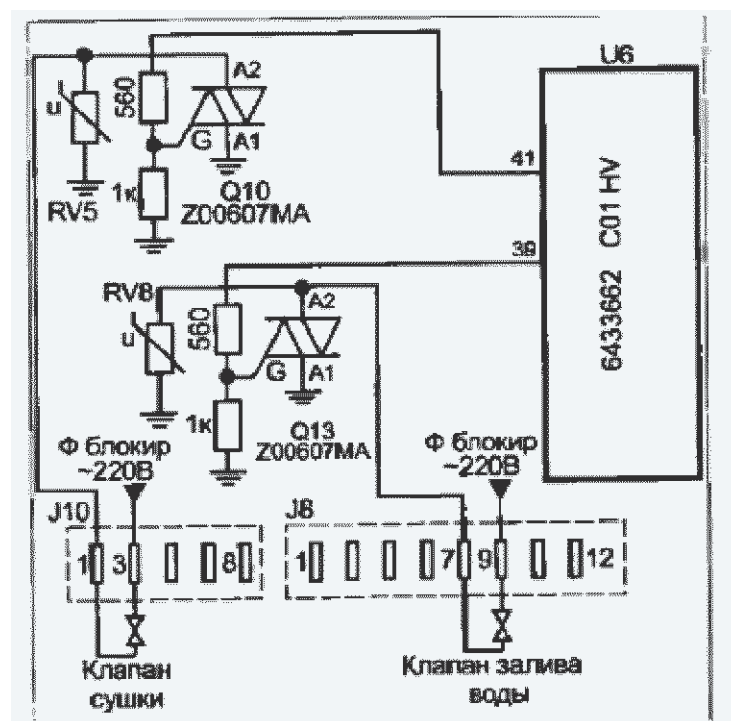


Рис. 5. Принципиальная электрическая схема. Цепи управления клапанами сушки

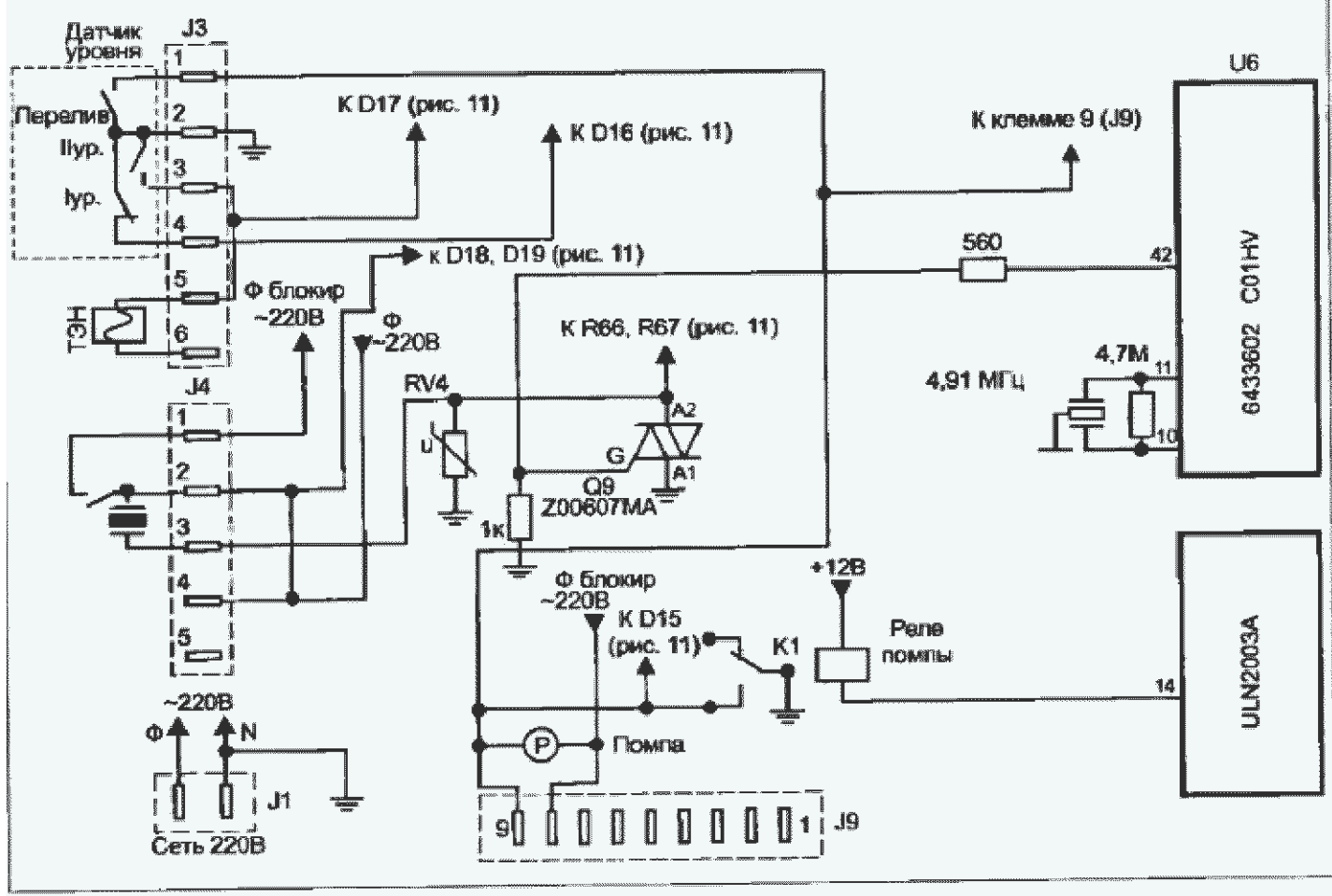


Рис. 6. Принципиальная электрическая схема. Цепи управления УБЛ и помпой

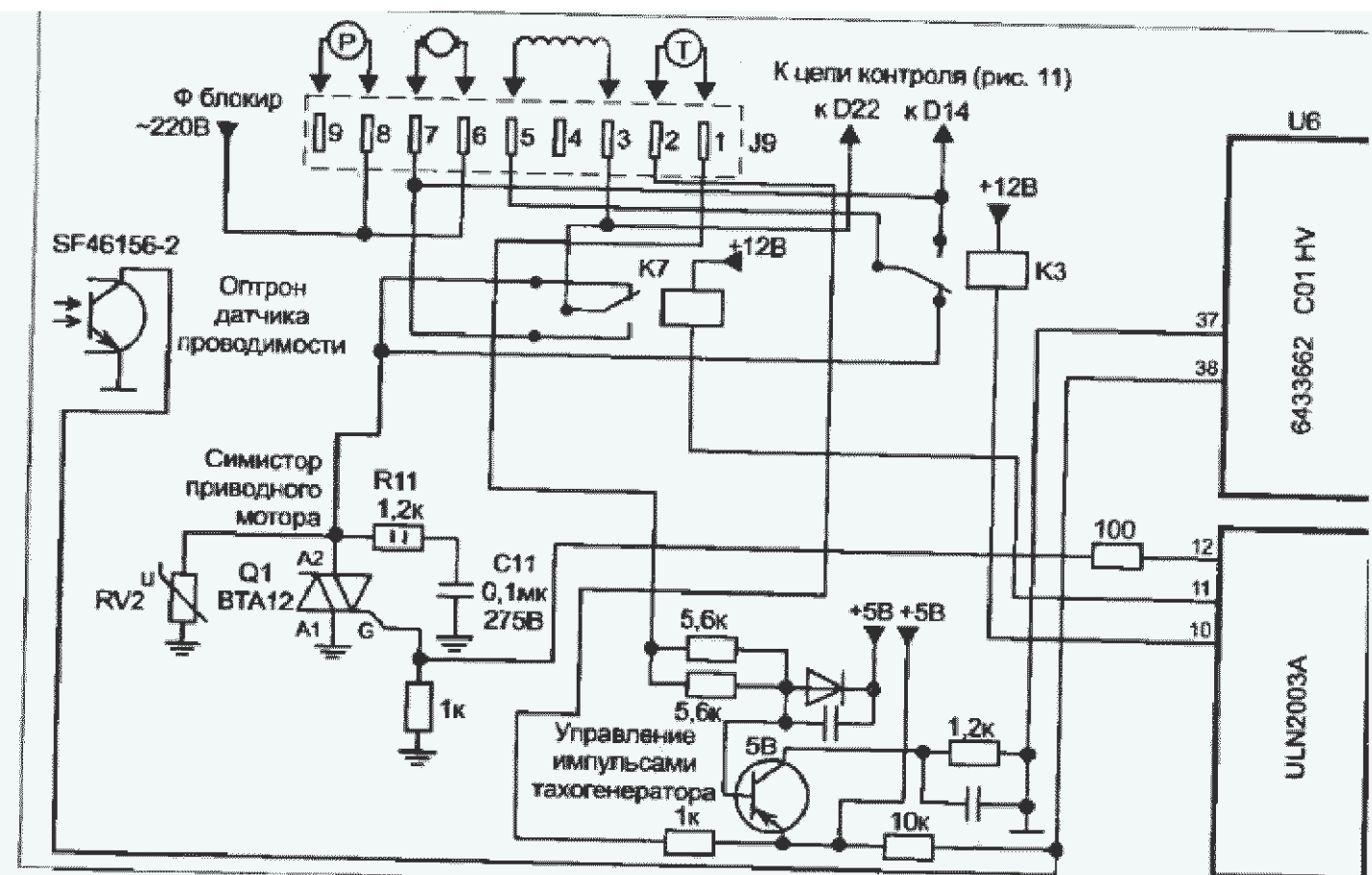


Рис. 7. Принципиальная электрическая схема. Цепи тахогенератора и датчик проводимости, управляющие цепи приводного мотора (без среднего вывода на обмотке статора)

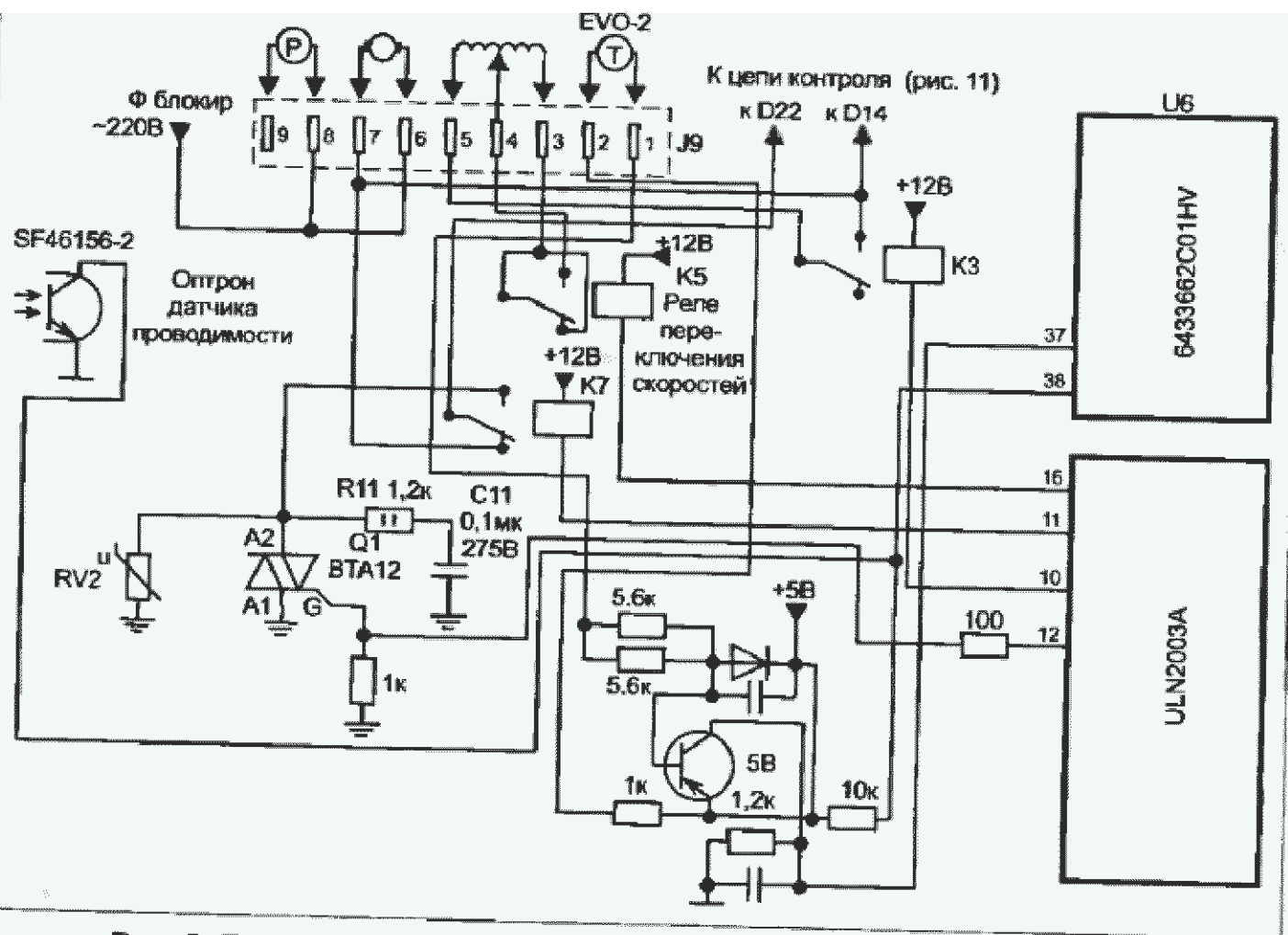


Рис. 8. Принципиальная электрическая схема. Цепи тахогенератора и датчика проводимости, управляющие цепи приводного мотора (со средним выводом на обмотке статора)

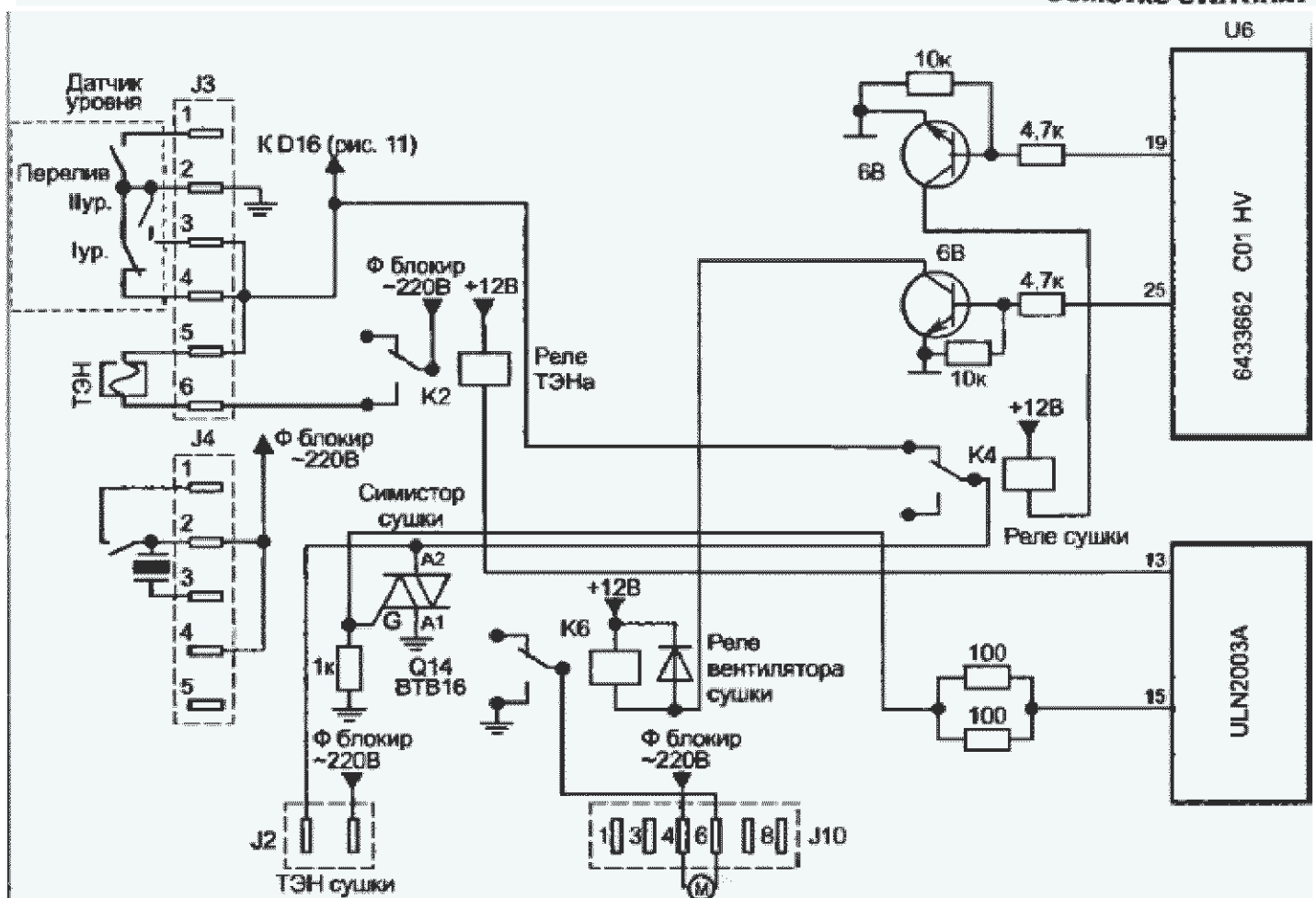


Рис. 9. Принципиальная электрическая схема. Цепи управления ТЭНами (сушки и нагрева воды), вентилятора сушки

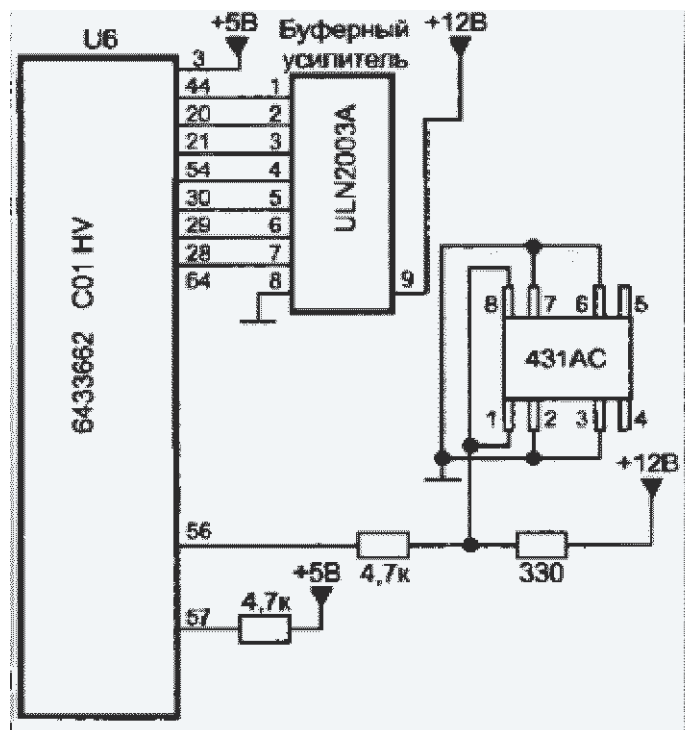


Рис. 10. Принципиальная электрическая схема. Буферный усилитель ULN2003A, источник опорного напряжения

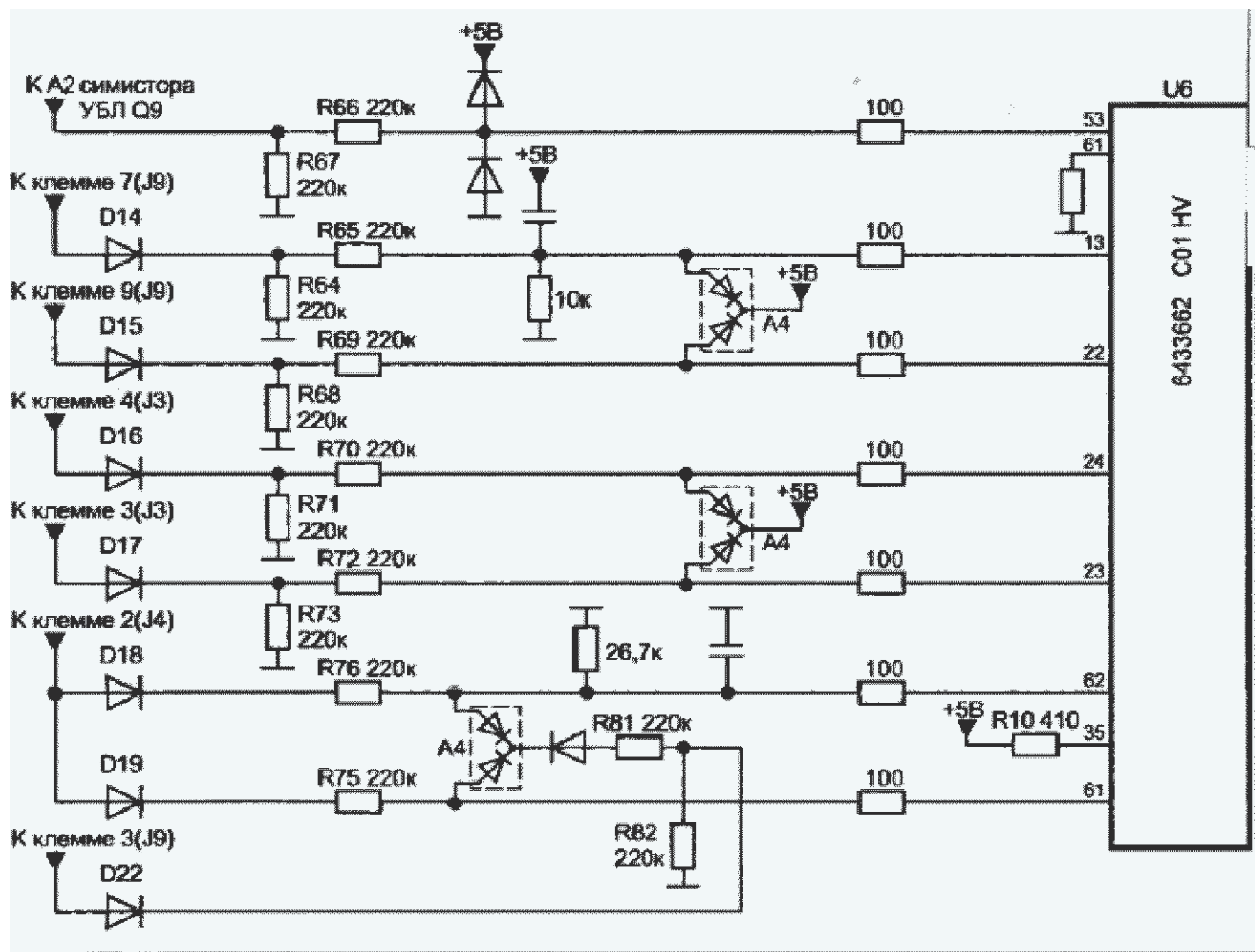


Рис. 11. Принципиальная электрическая схема. Элементы цепей контроля

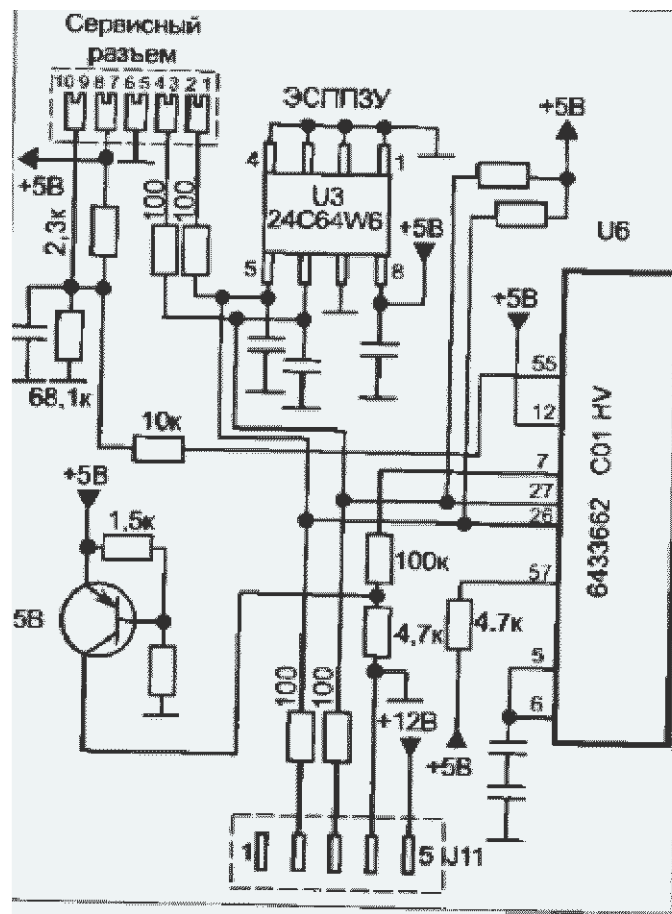


Рис. 12. Принципиальная электрическая схема. Микроконтроллер, сервисный разъем, энергонезависимая память

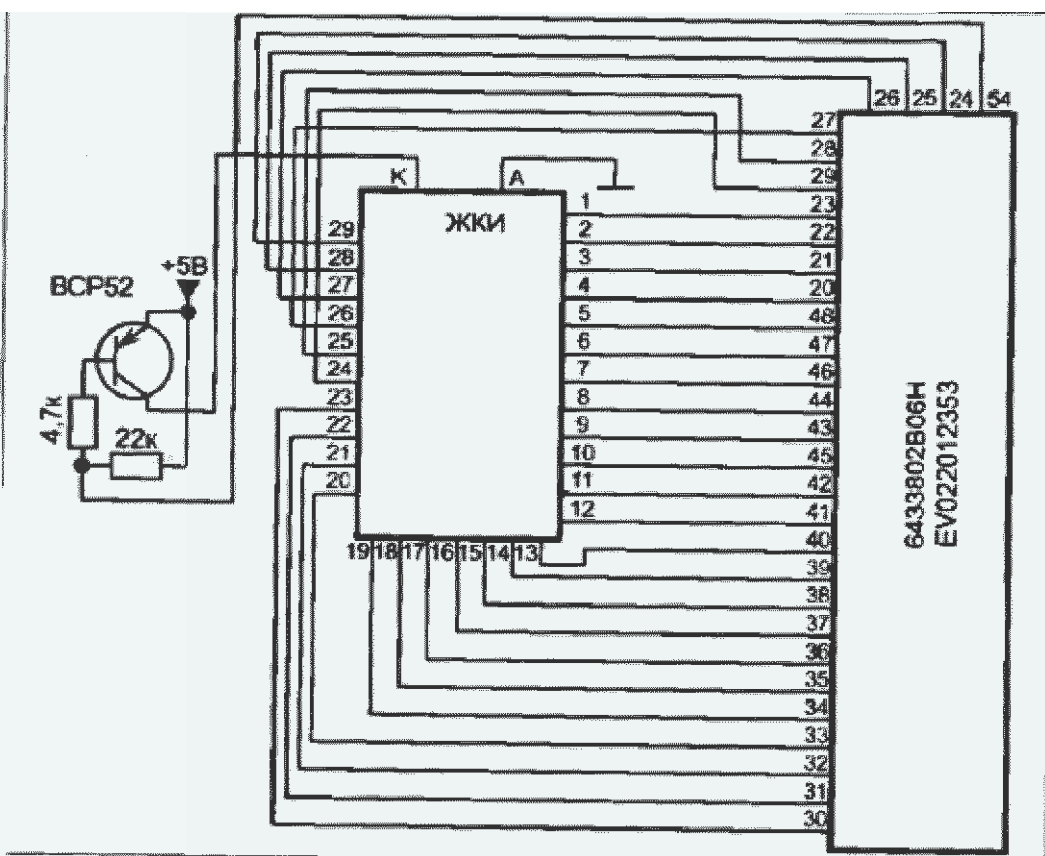


Рис. 15. Принципиальная электрическая схема. ЖК индикатор и микроконтроллер

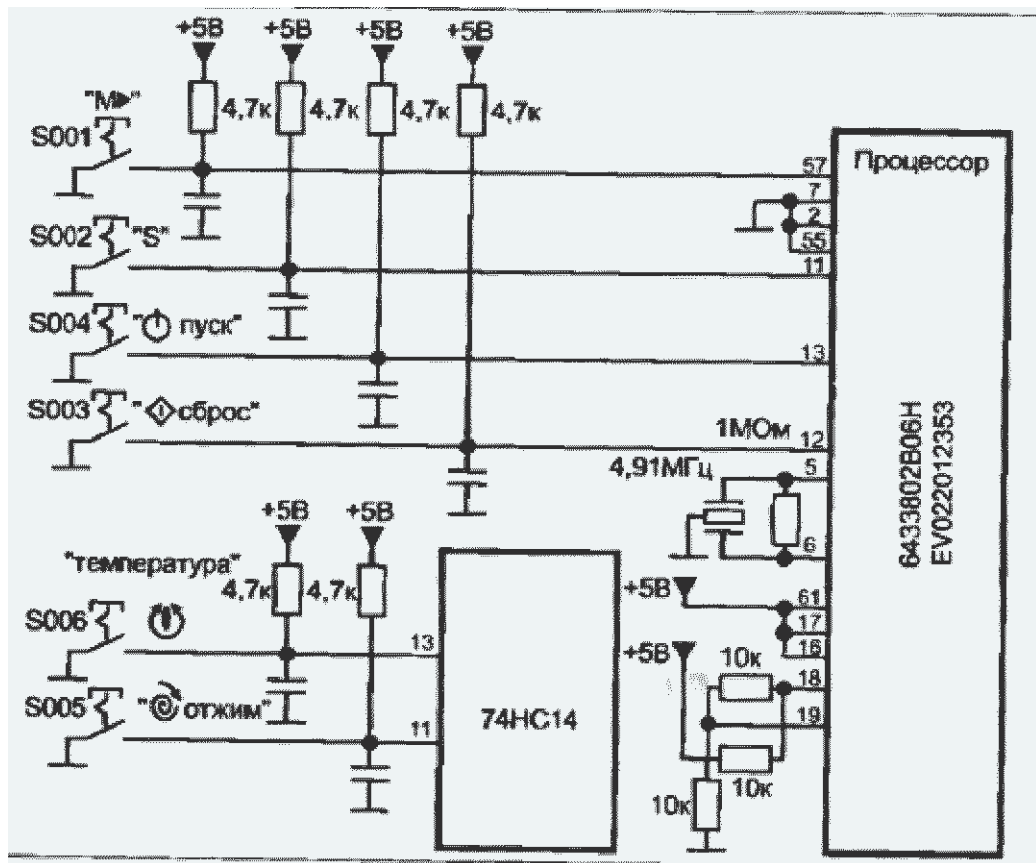


Рис. 16. Принципиальная электрическая схема. Управляющие кнопки и их соединения, кварцевый резонатор, микроконтроллер, буферная микросхема

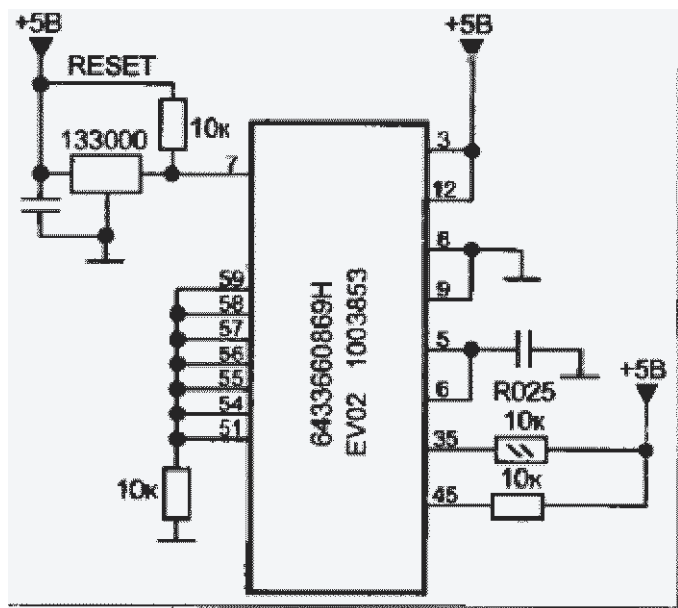


Рис. 18. Принципиальная электрическая схема. Микроконтроллер, схема начального сброса