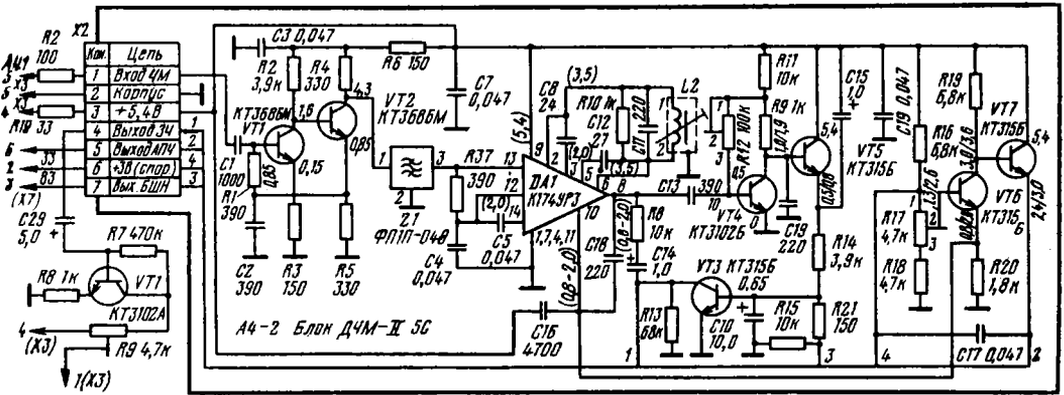
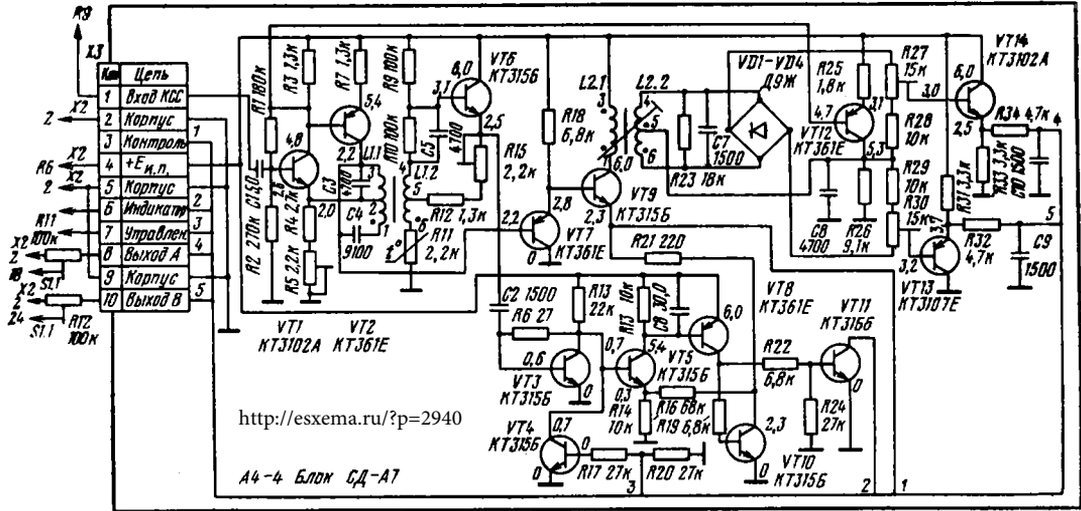


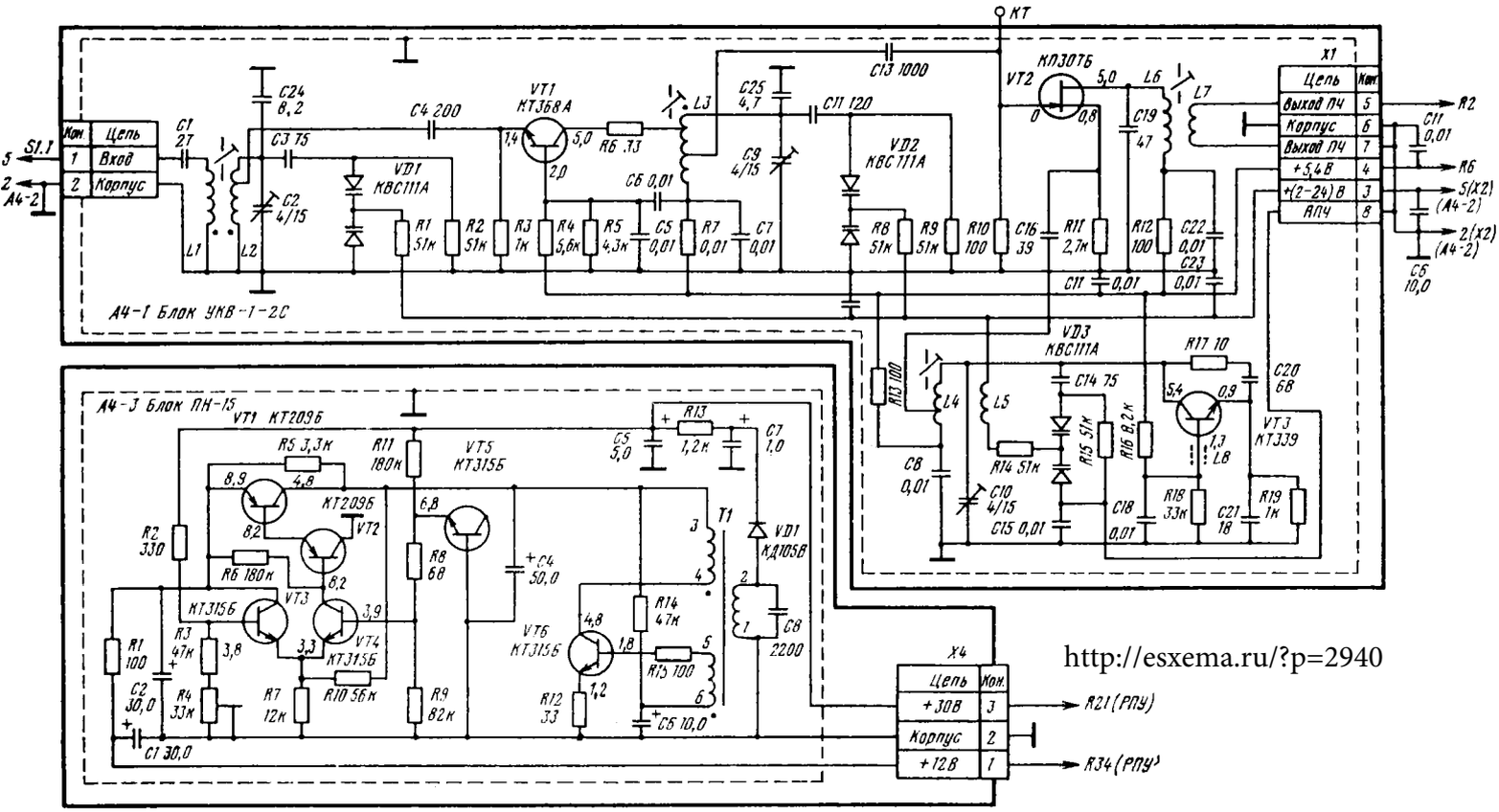
Принципиальная электрическая схема ФЗЧ-1 магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



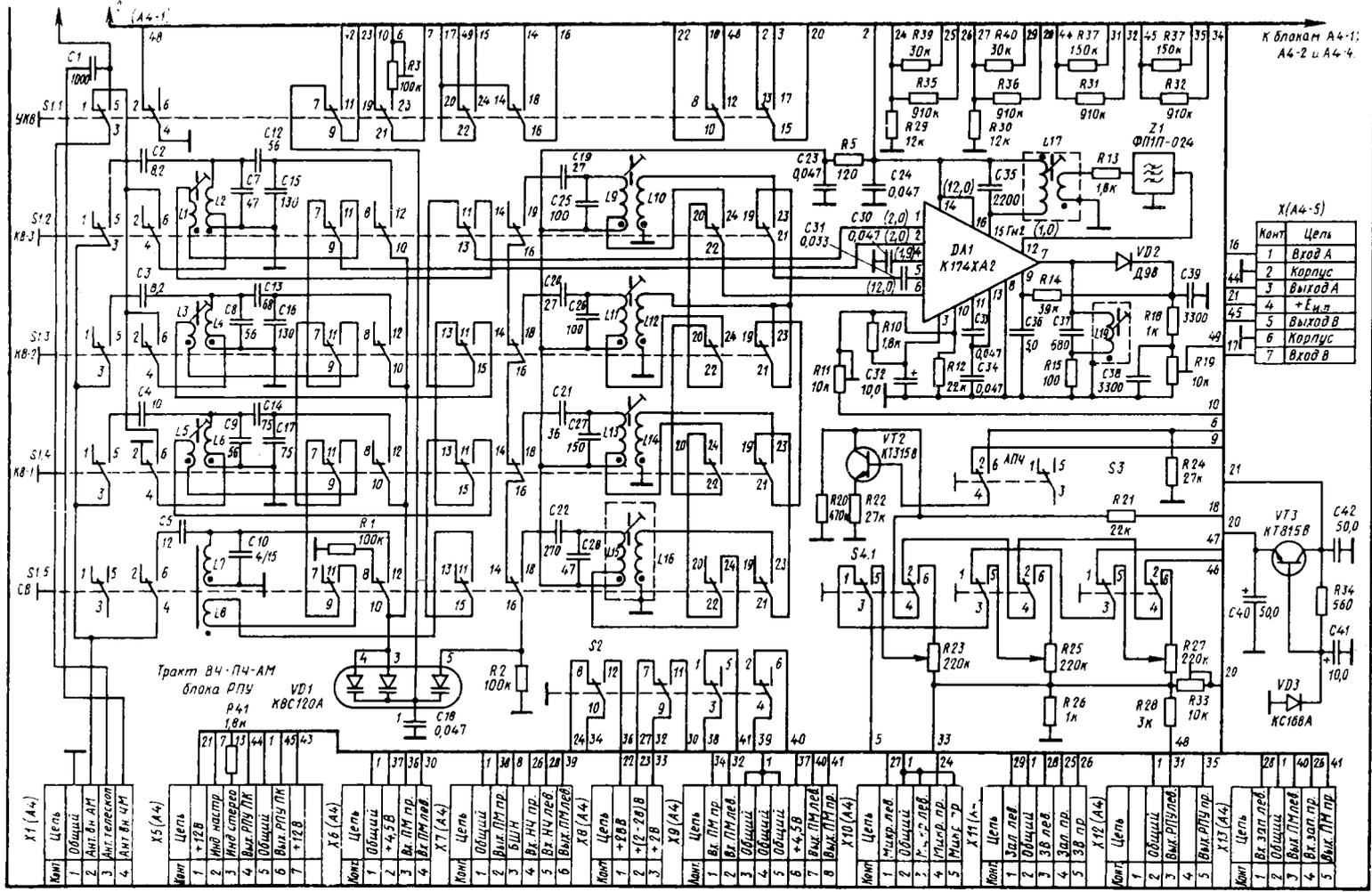
Принципиальная электрическая схема УПЧ-ЧМ блока ДЧМ-II-5С (А4-2) магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



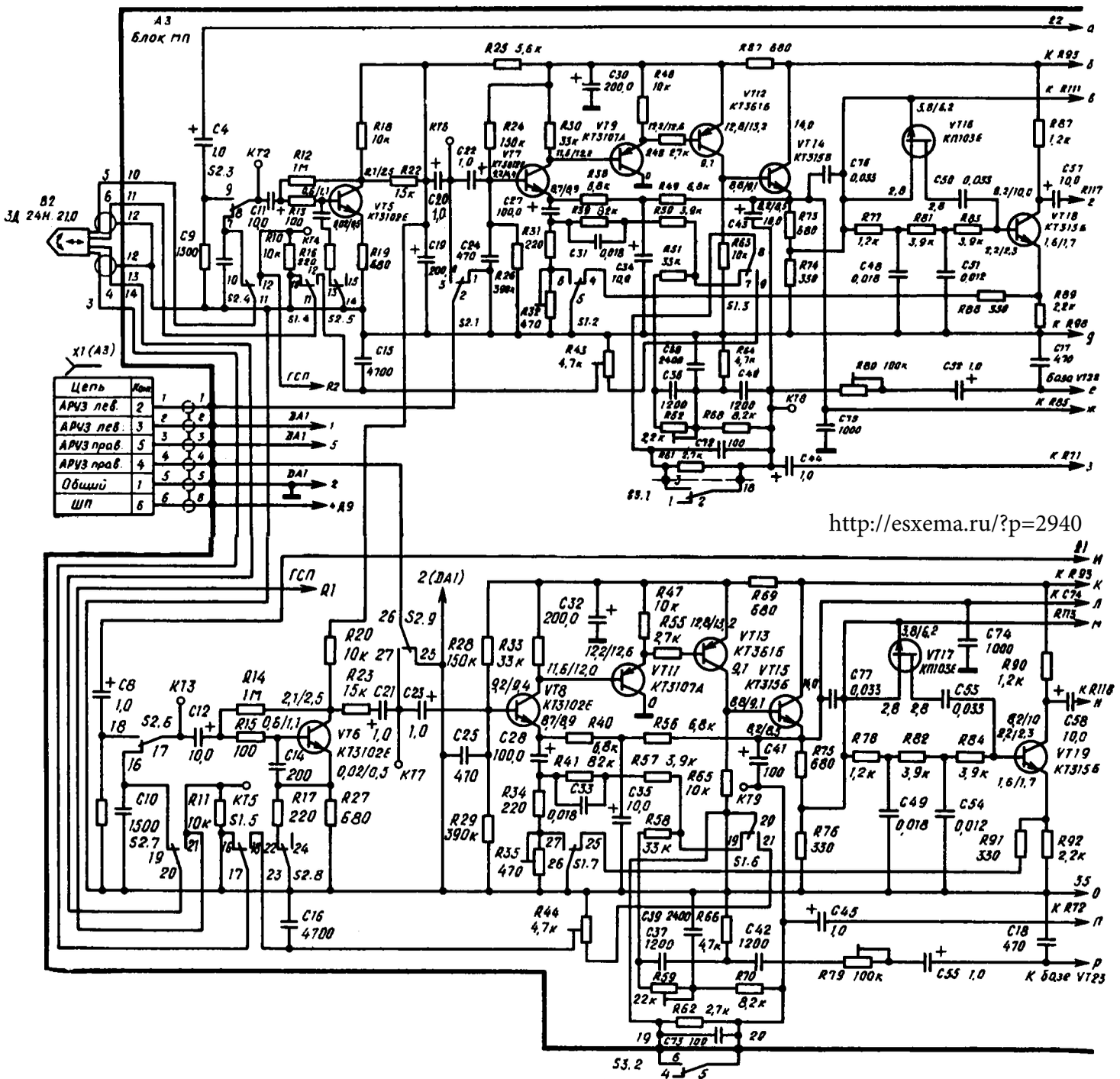
Принципиальная электрическая схема блока стереодекодера СД-А7 (А4-4) магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



Принципиальная электрическая схема блока УКВ-1-2С (А4-1) и преобразователя напряжения ПН-15 (А4-3) магнитолы «Казхстан-101-стерео»

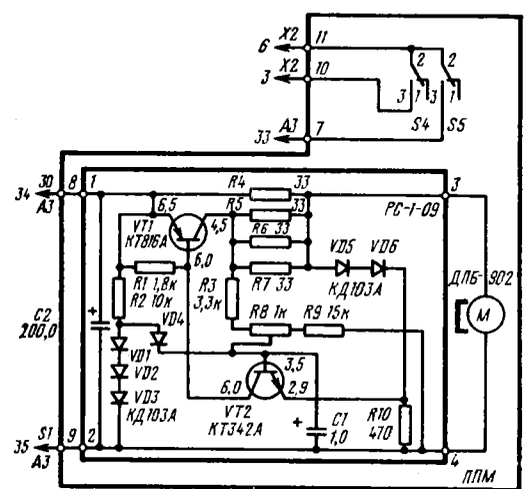


Принципиальная электрическая схема тракта В4-П4-АМ магнитолы «Казхстан-101-стерео»

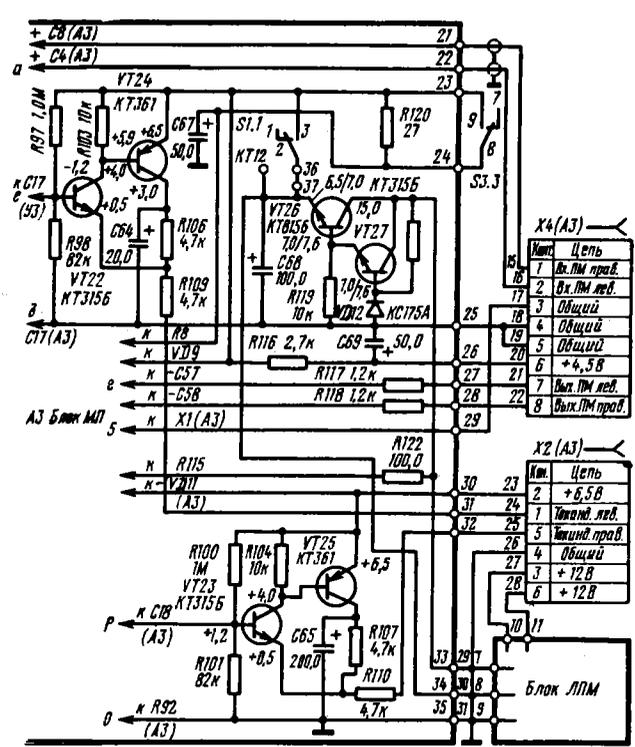


<http://esxema.ru/?p=2940>

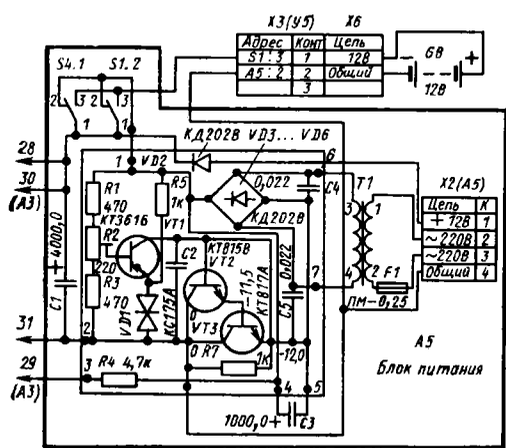
Принципиальная электрическая схема двухканального универсального усилителя и динамического подавителя шумов блока МП (А3) магнитолы «Казakhstan-101-стерео» (переключатели S1 и S2 в положении «Воспроизведение»; S3 — в положении в режиме работы с магнитной лентой Fe₂O₃)



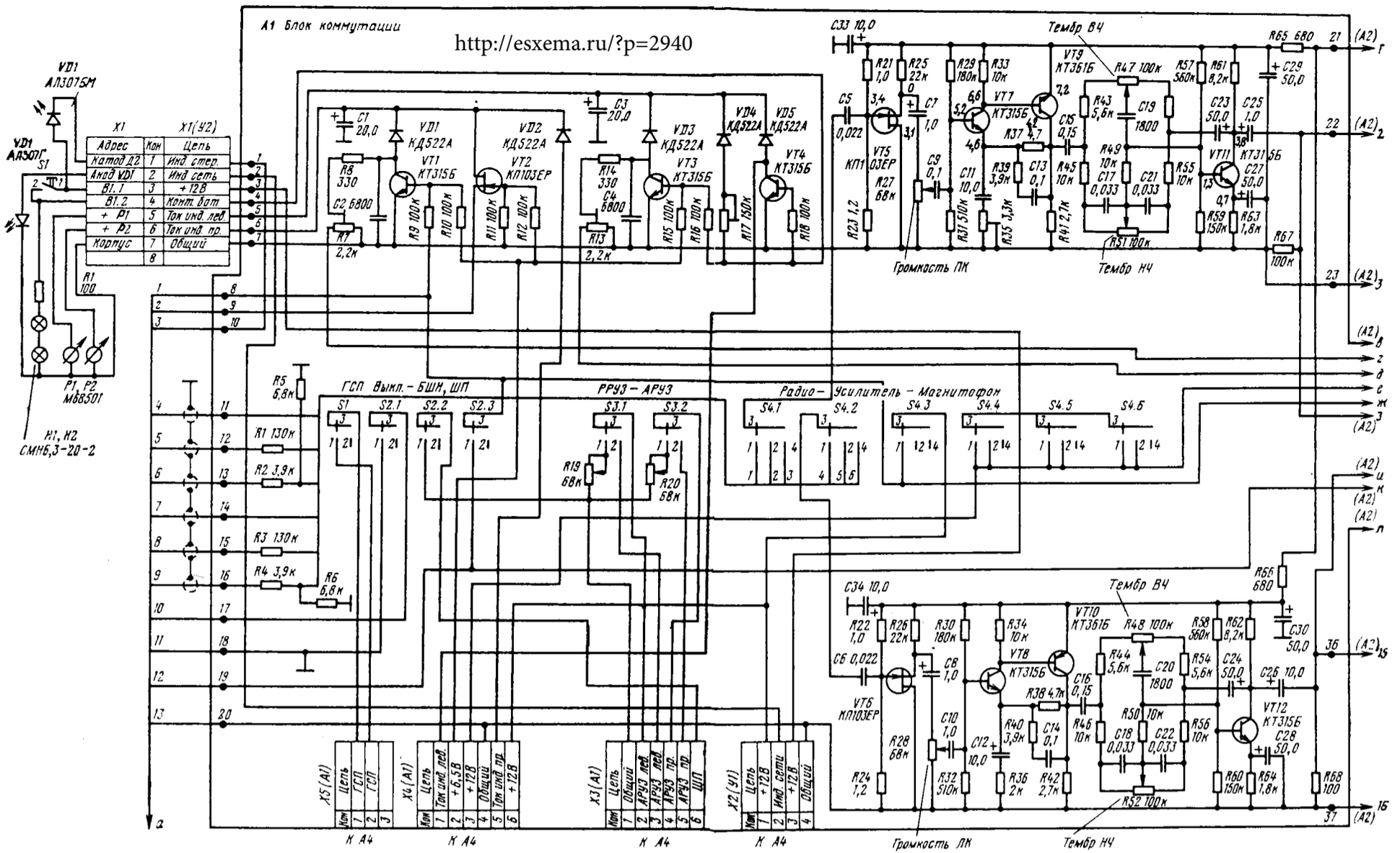
Принципиальная электрическая схема стабилизатора частоты вращения электродвигателя ЛПМ типа PC-1-09 магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



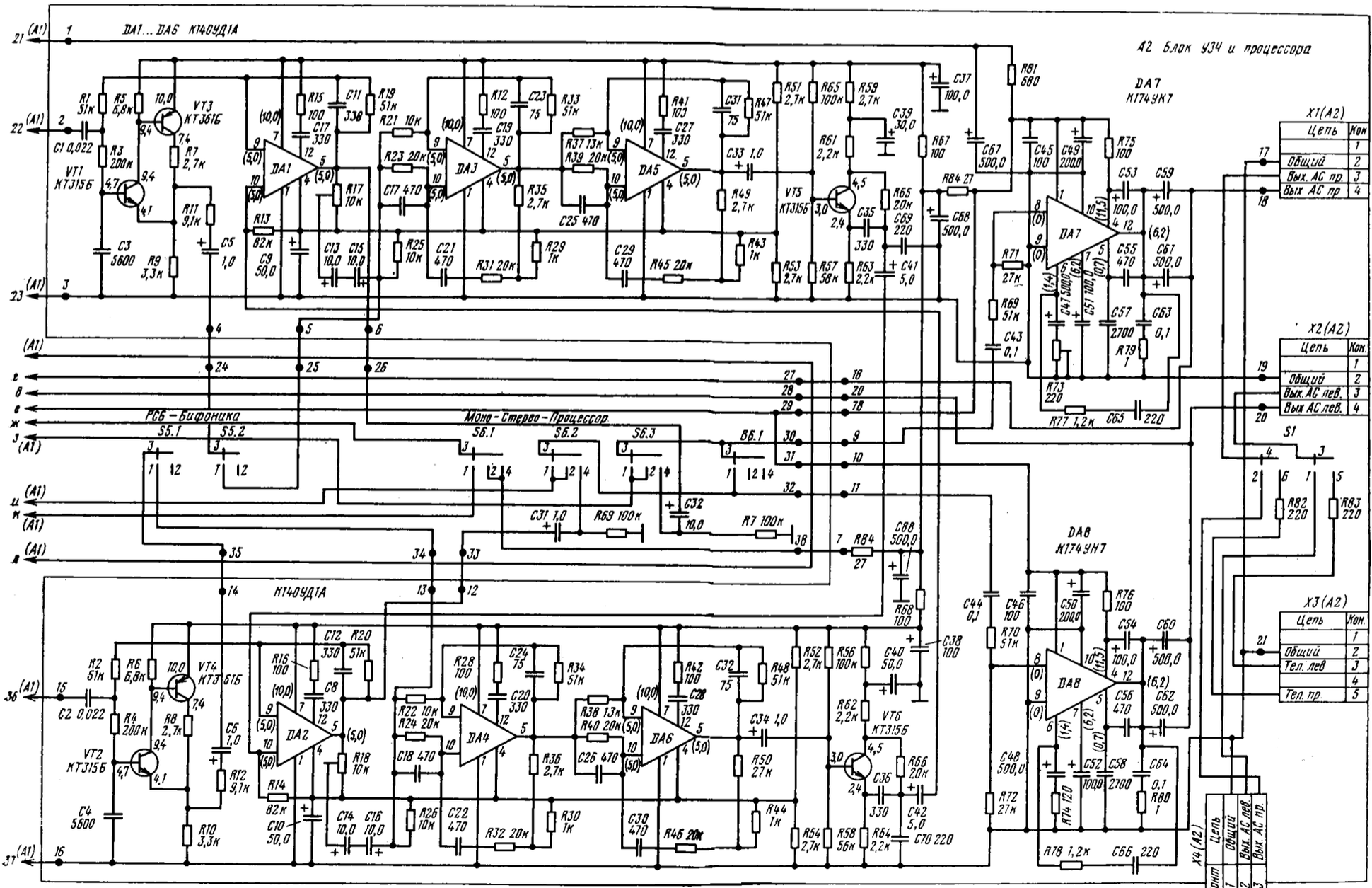
Принципиальная электрическая схема индикатора уровня записи и схема стабилизатора напряжения для питания электродвигателя магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



Принципиальная электрическая схема БП (А5) магнитолы «Казakhstan-101-стерео»



Принципиальная электрическая схема блока коммутации режима работы, переключателя индикаторов и двухканального тембрблока (А1) магнитофона «Казakhstan-101-стерео»



Принципиальная электрическая схема би-фонического процессора и двухканального УЗЧ (А2) магнитофона «Казakhstan-101-стерео»

Принципиальная электрическая схема магнитофона «Казakhstan-101-стерео»