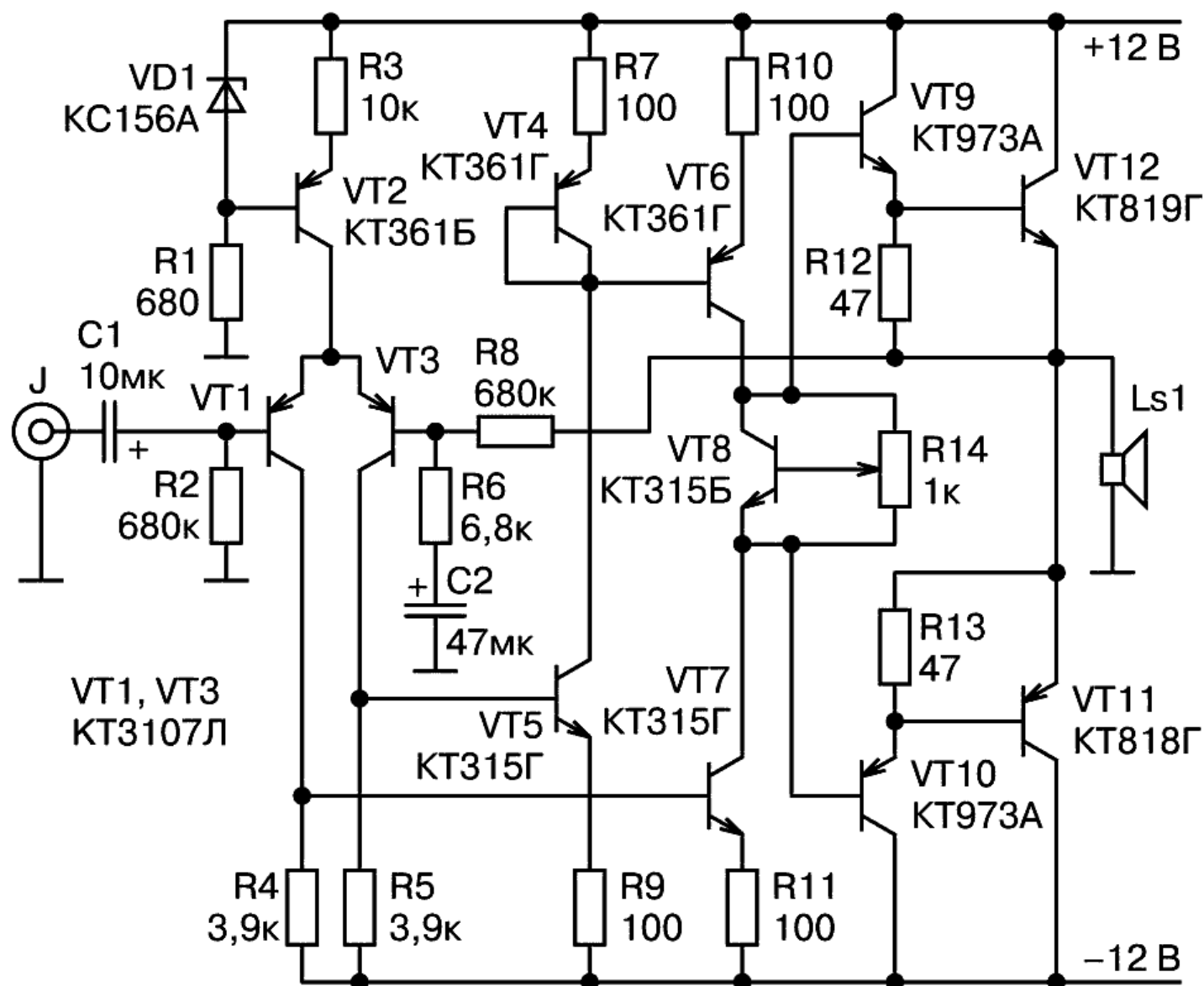
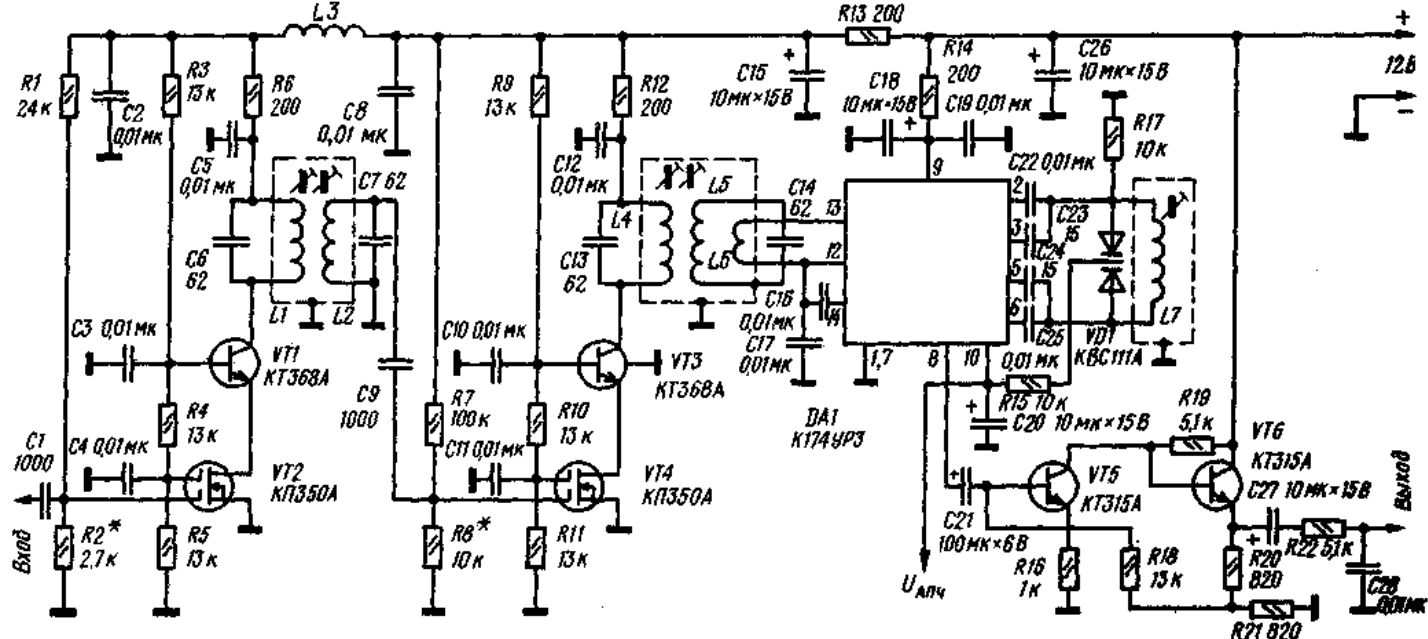
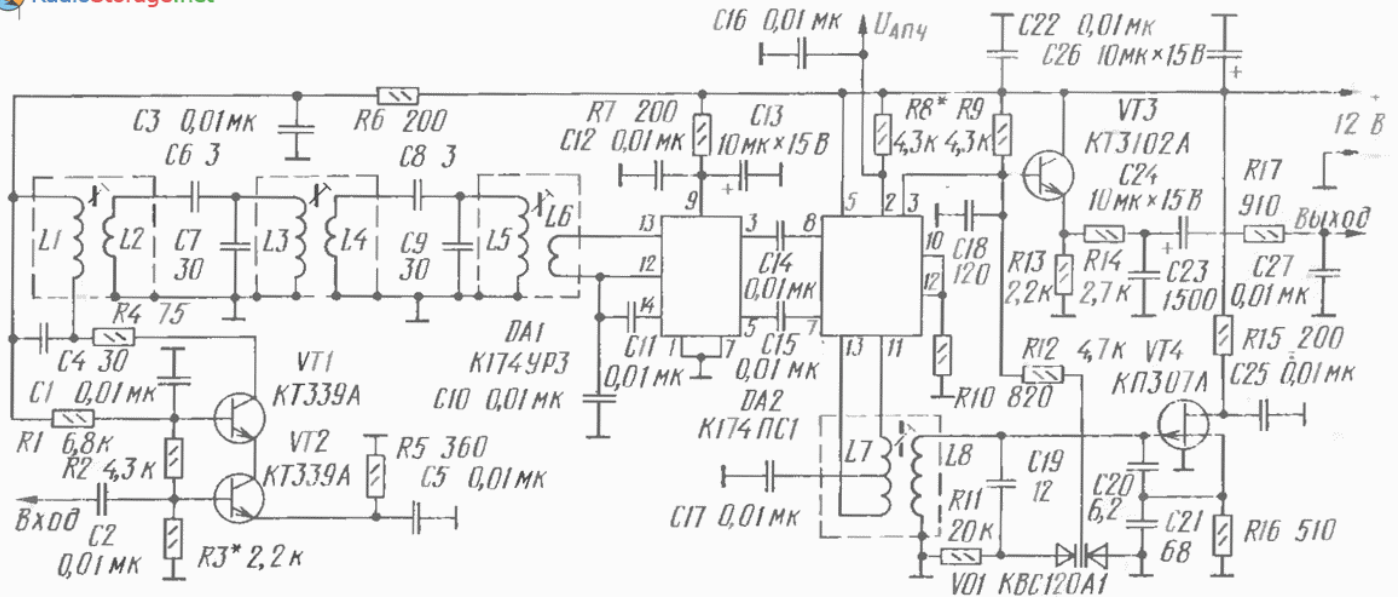
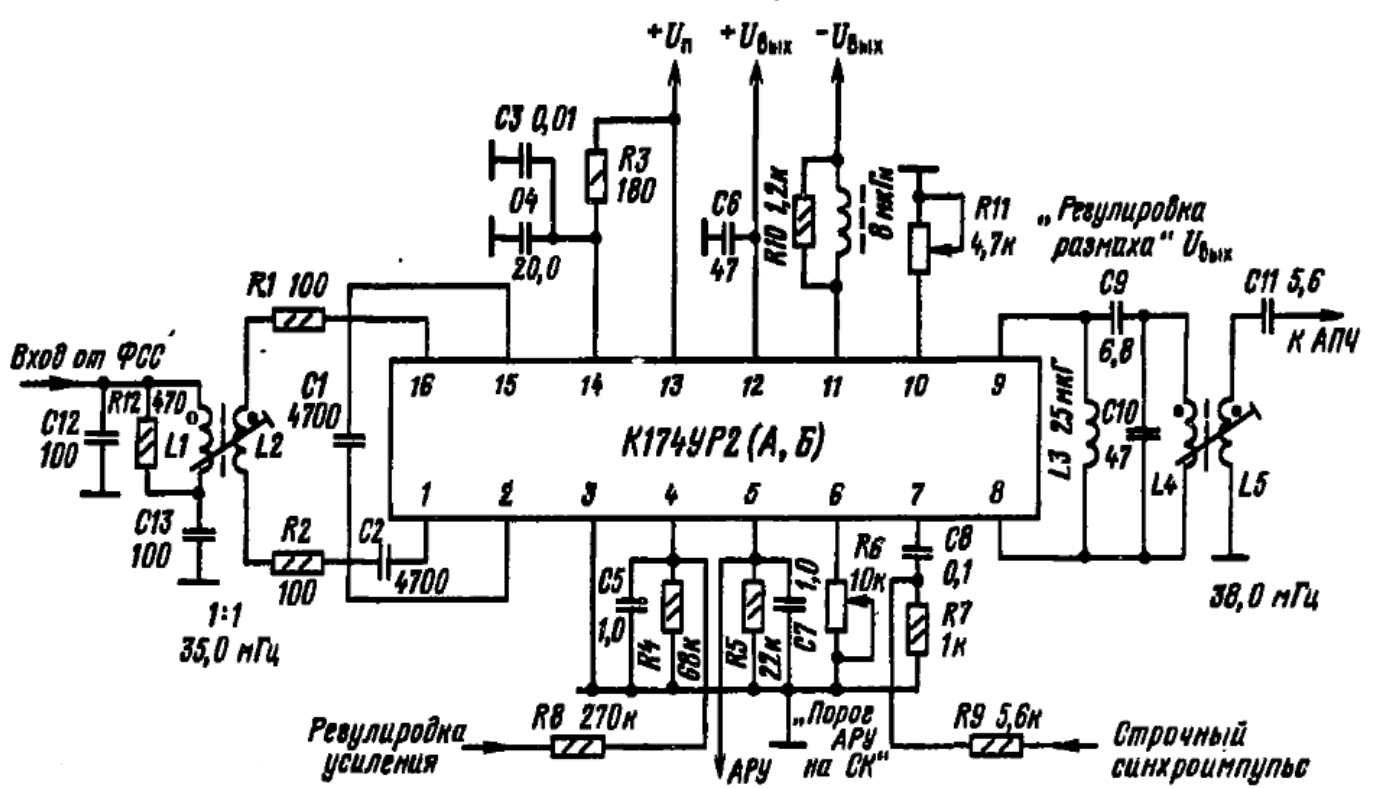
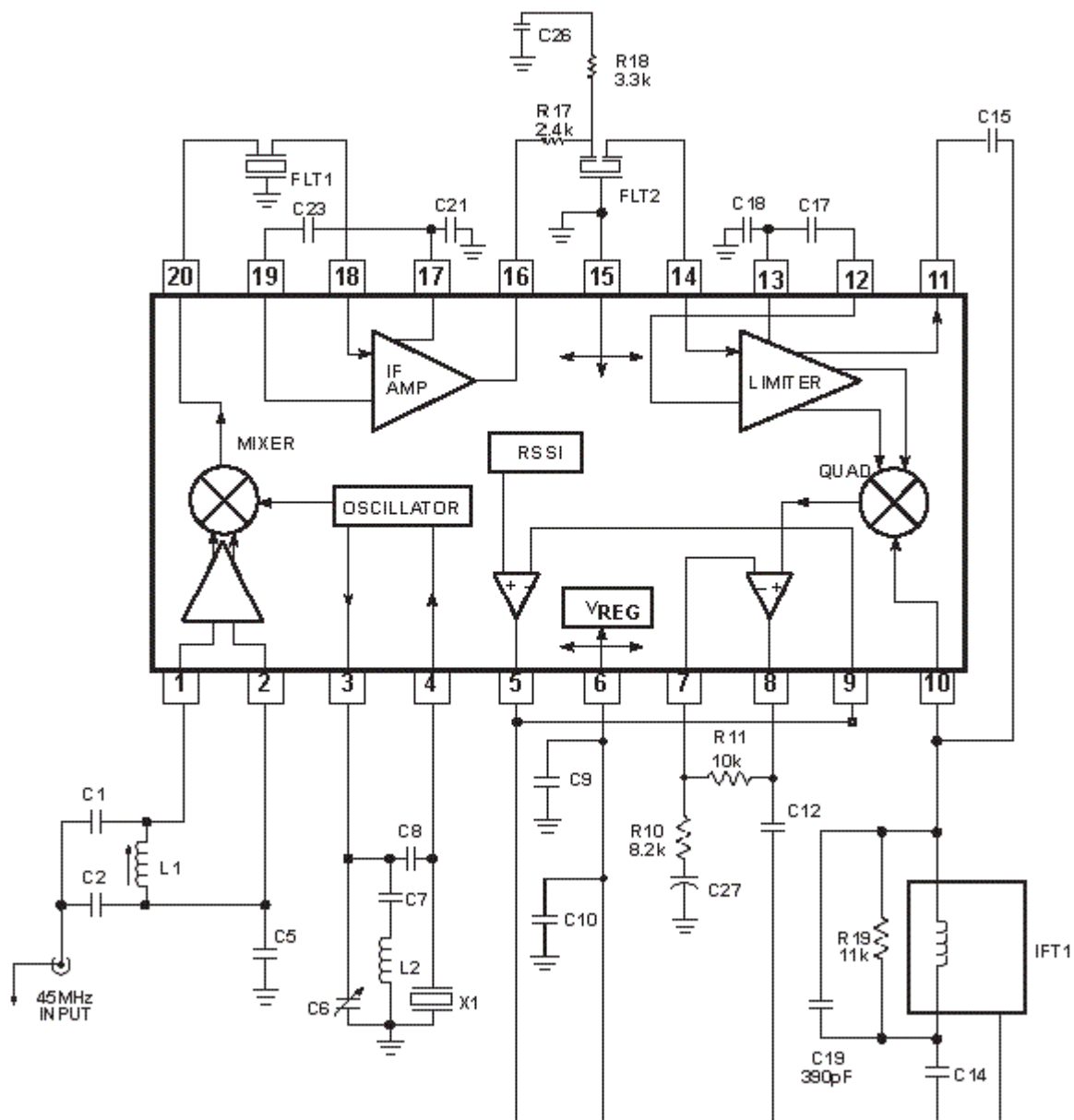
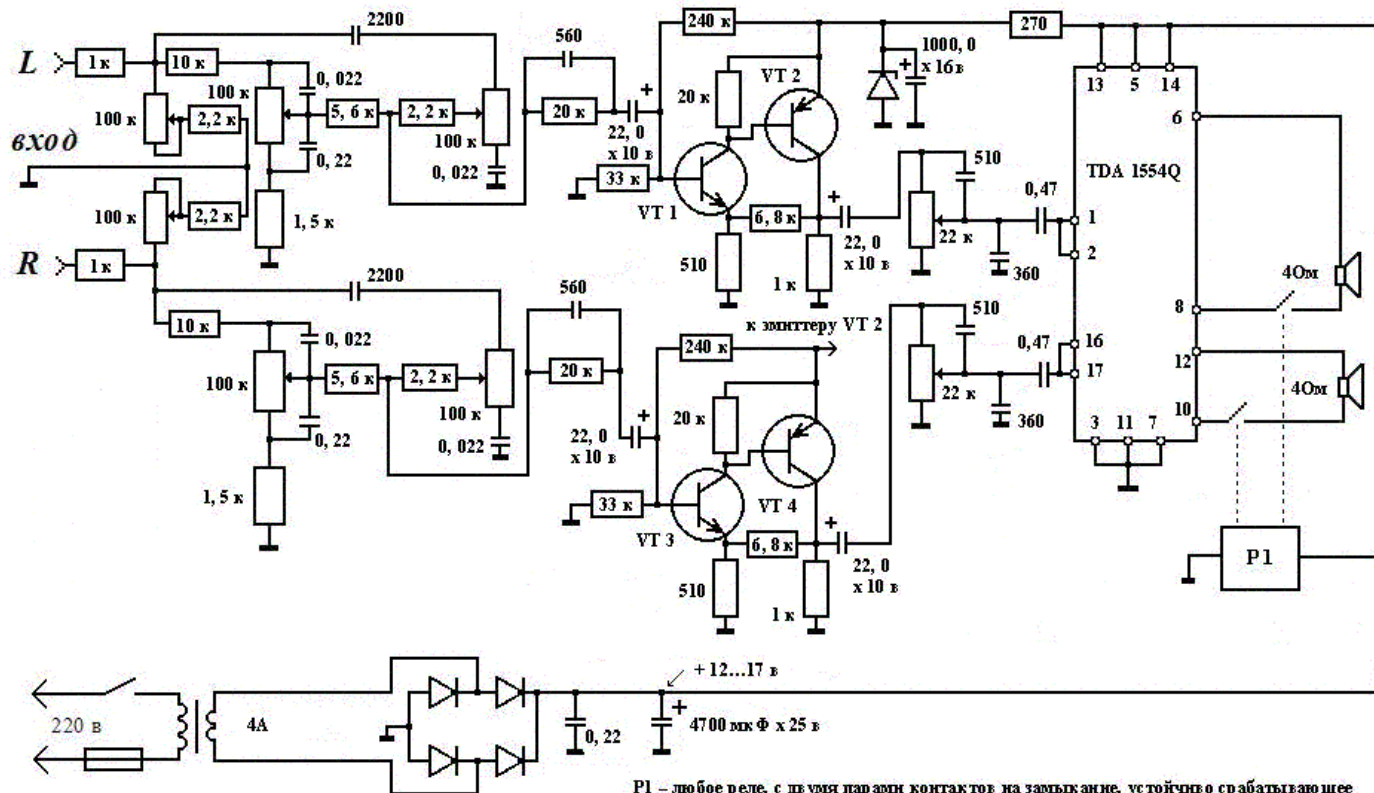




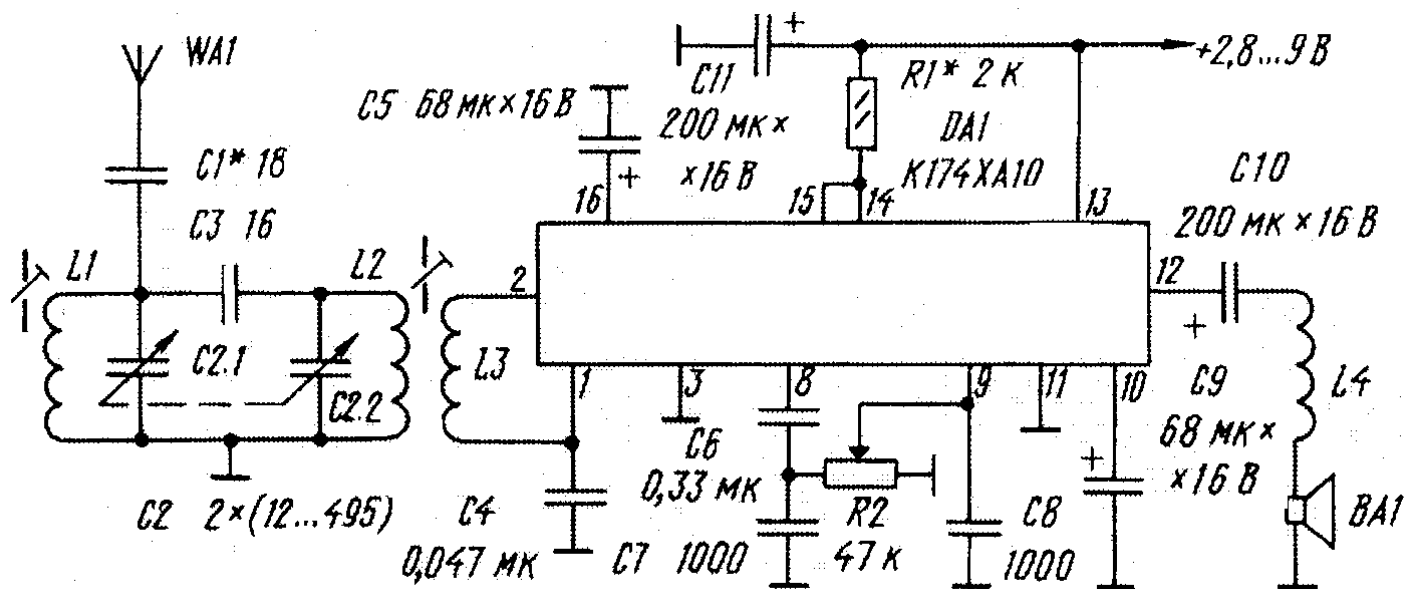


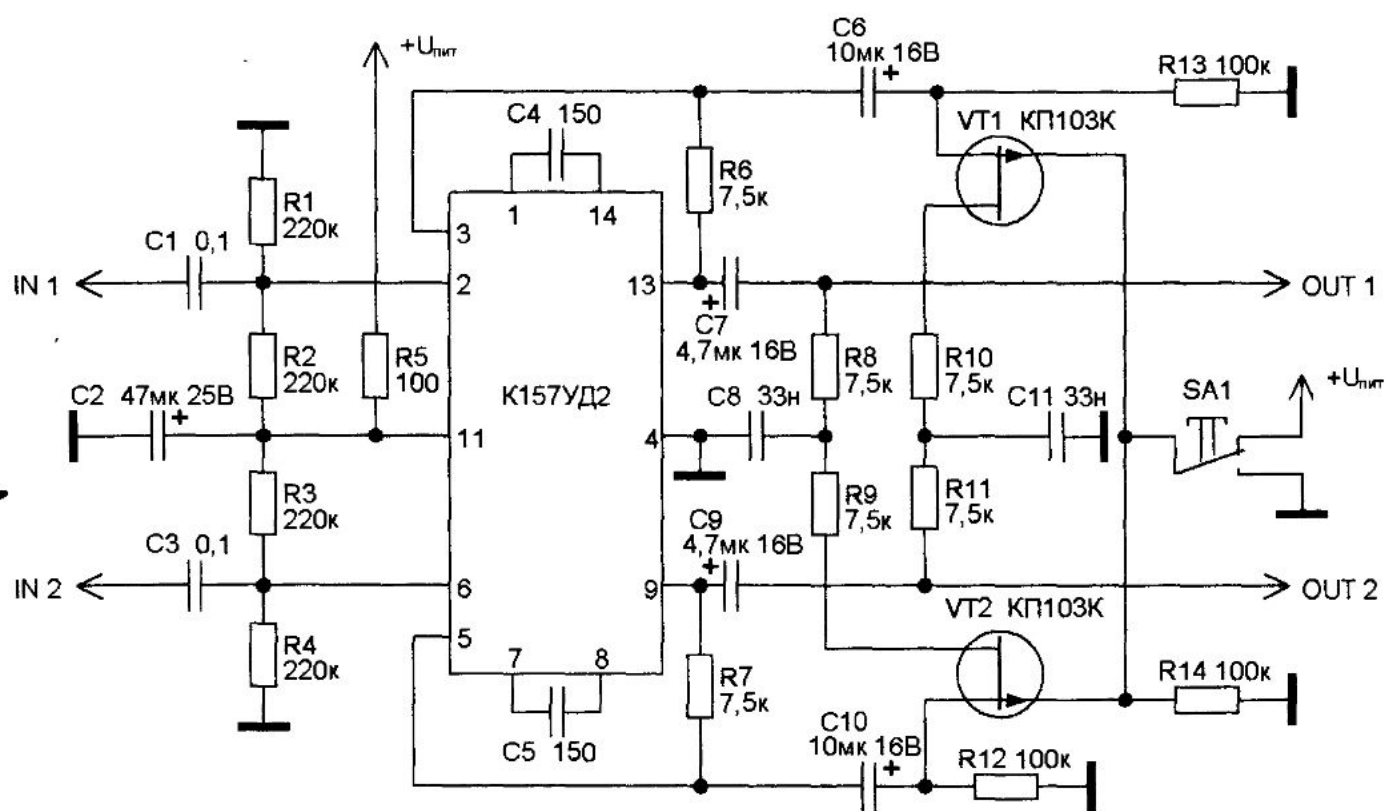
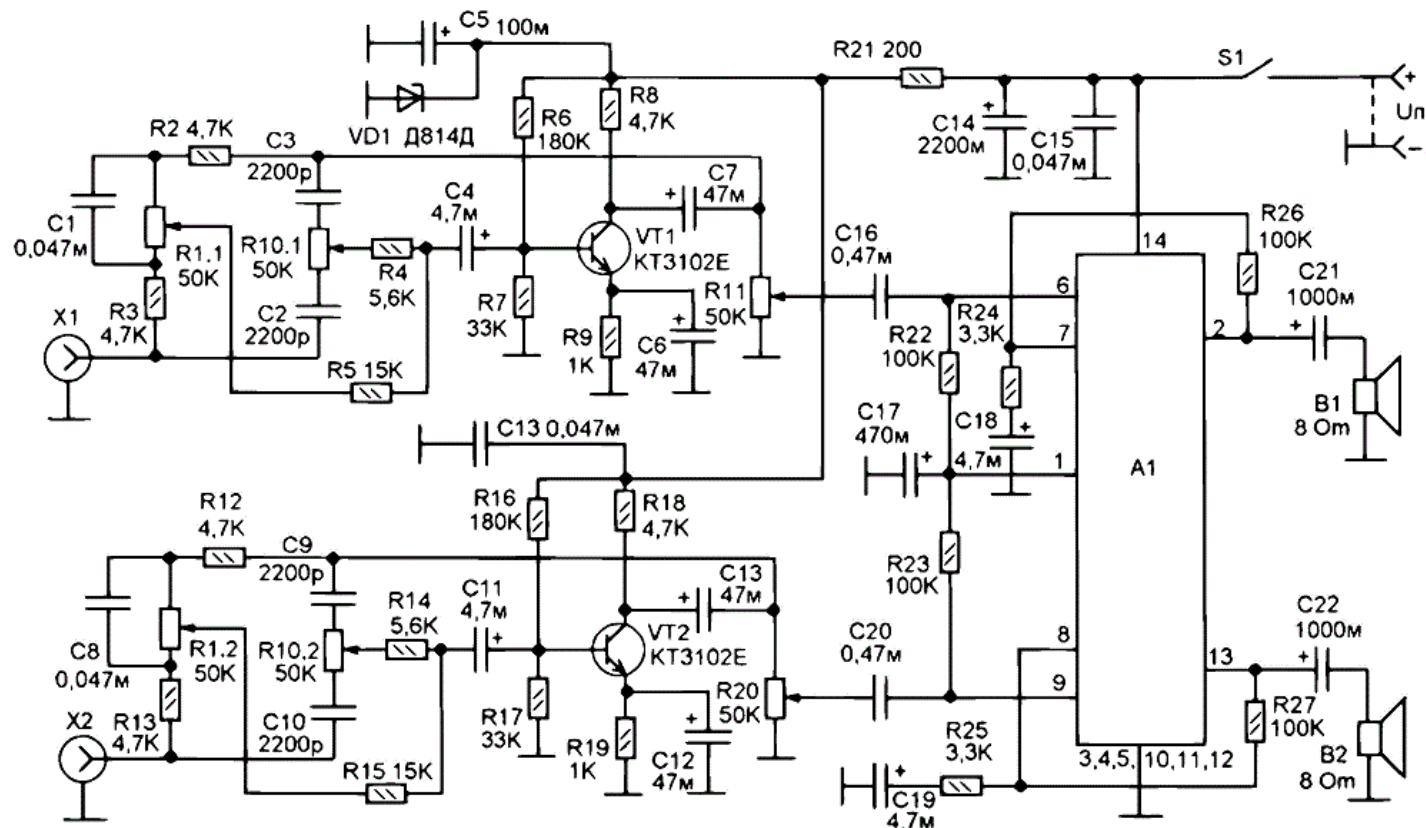


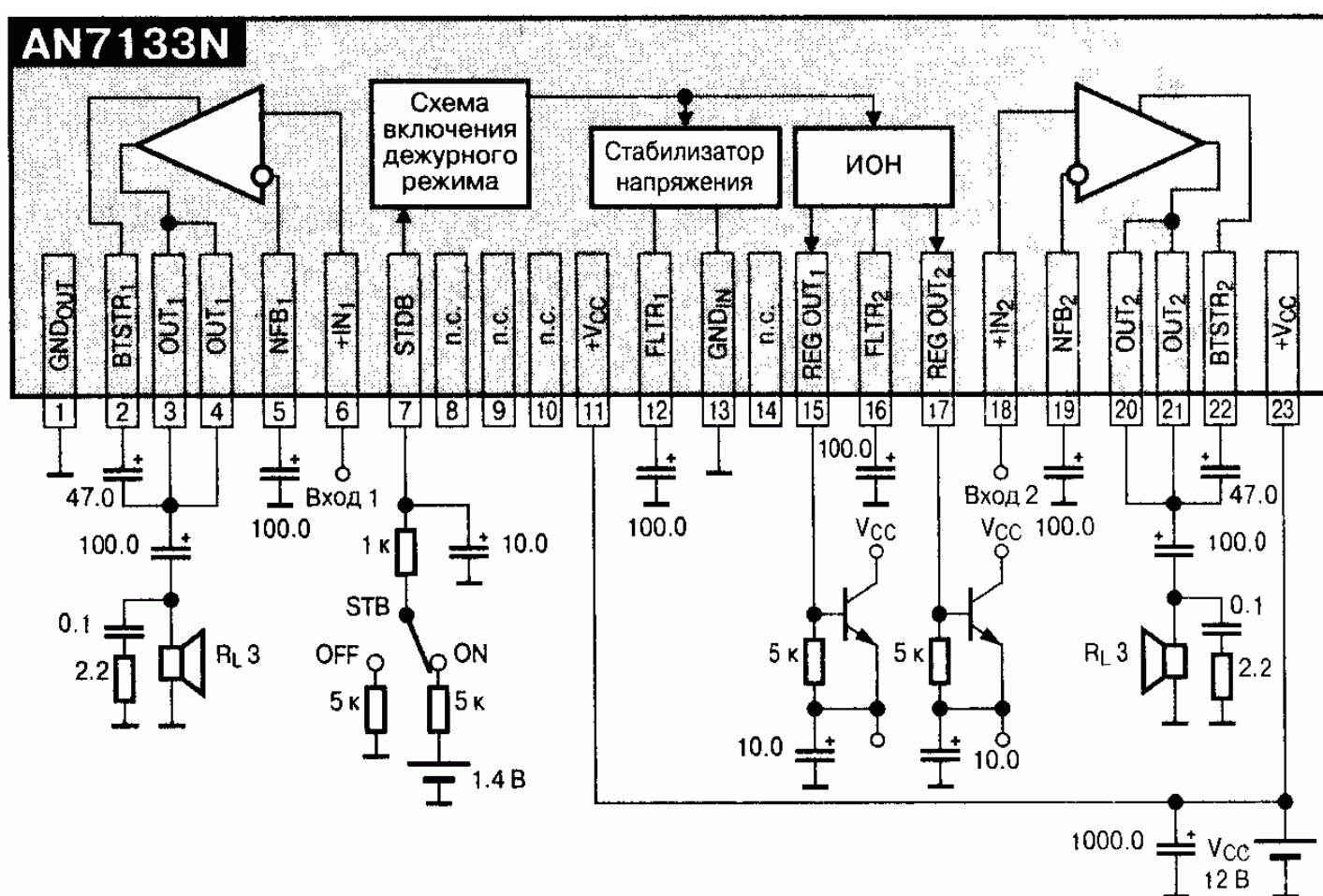
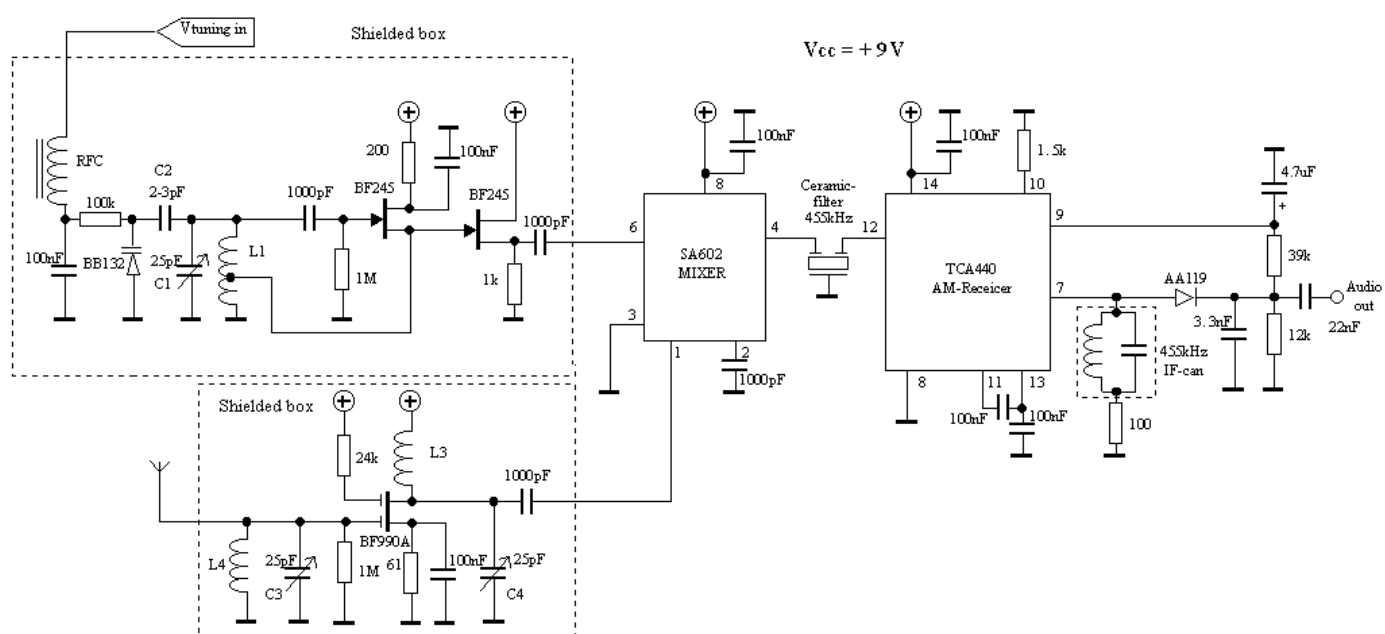
Схемы усилителей пч на микросхемах



P1 – любое реле, с двумя парами контактов на замыкание, устойчиво срабатывающее при указанном напряжении блока питания (с учетом того, что БП постоянно нагружен микросхемой), например РЭС – 22.







Схемы усилителей пч на микросхемах

УСИЛИТЕЛЬ ПЧ 10,7МГц_ФСС широкая полоса

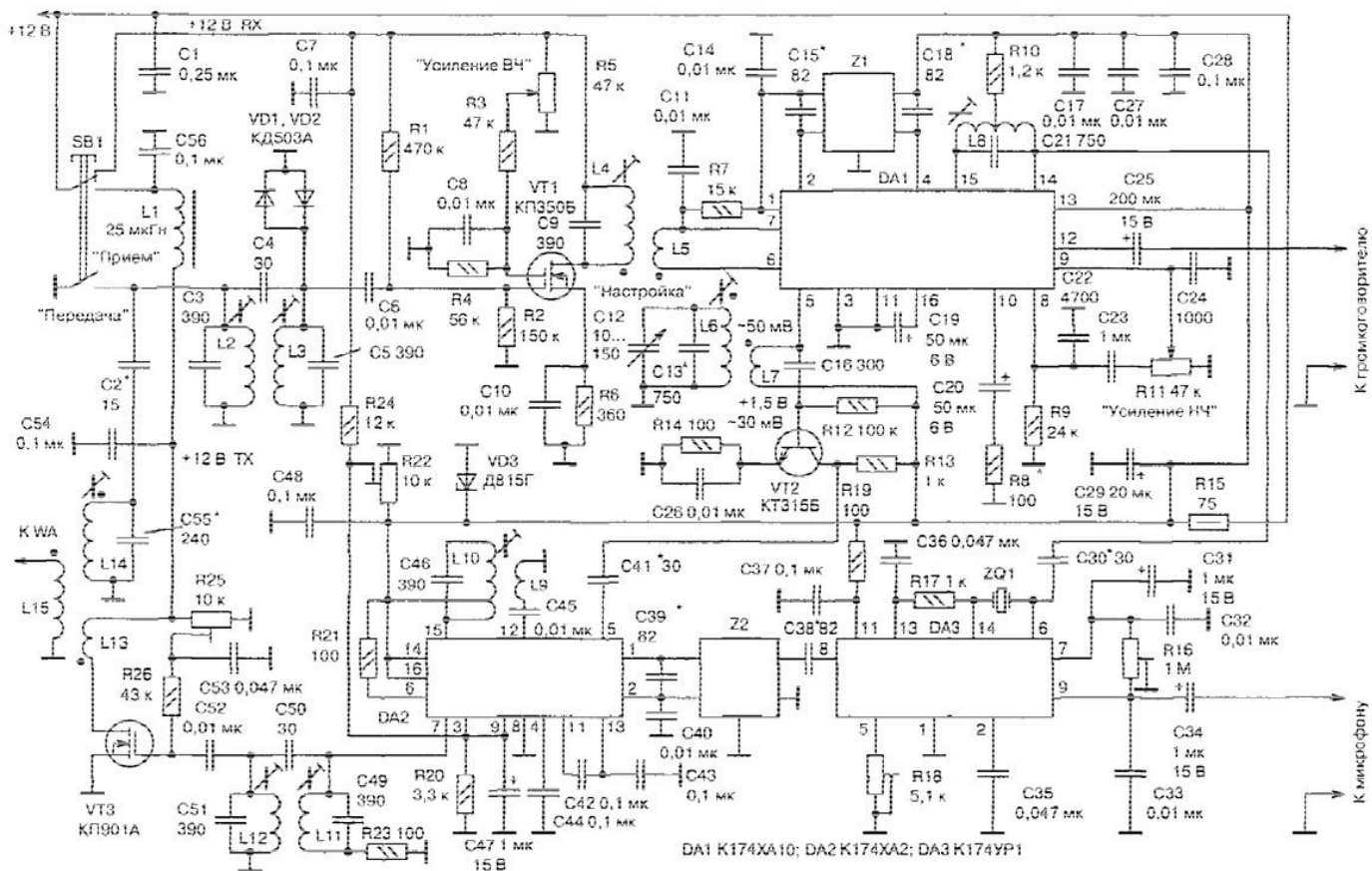
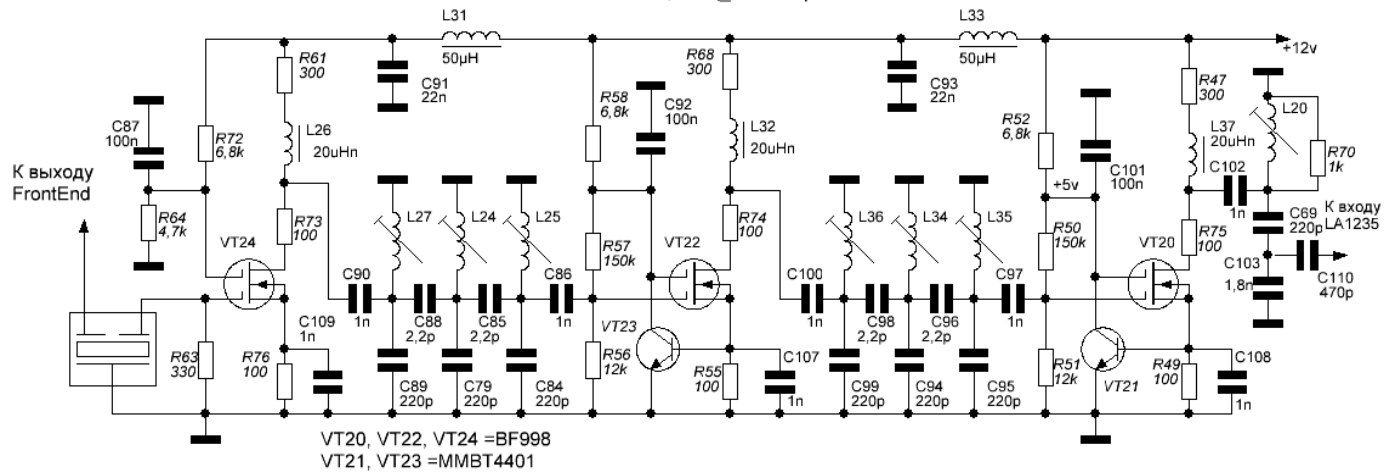
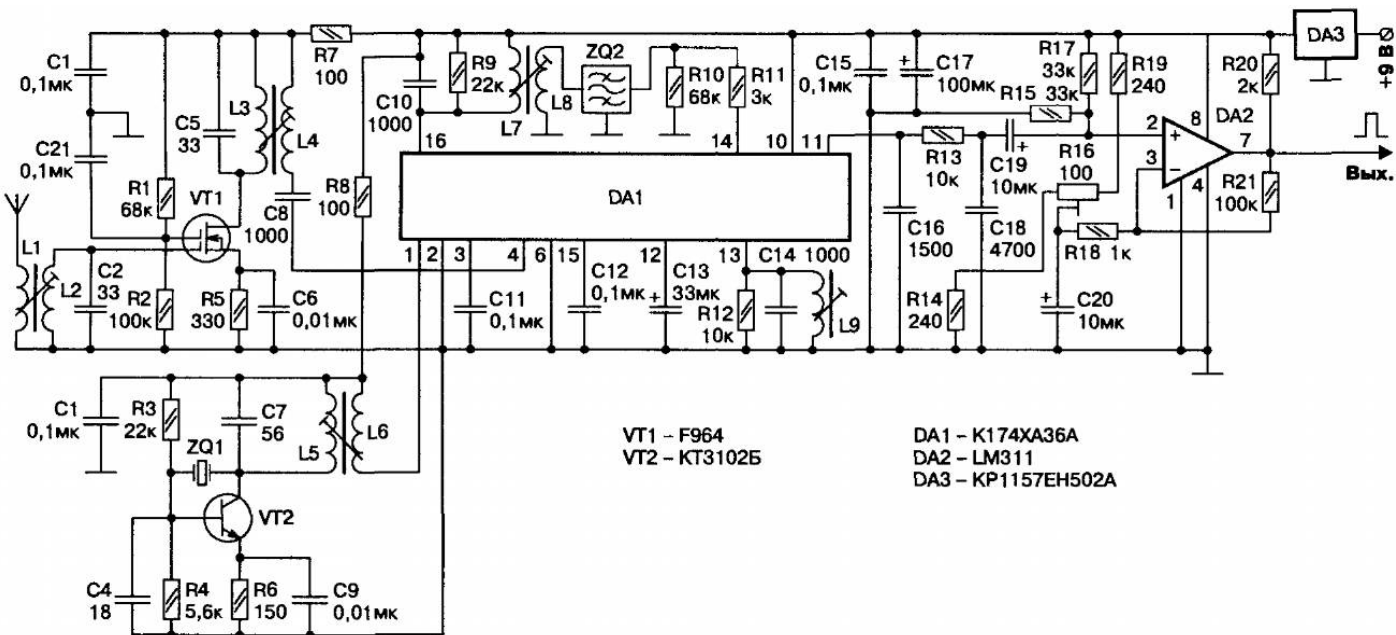
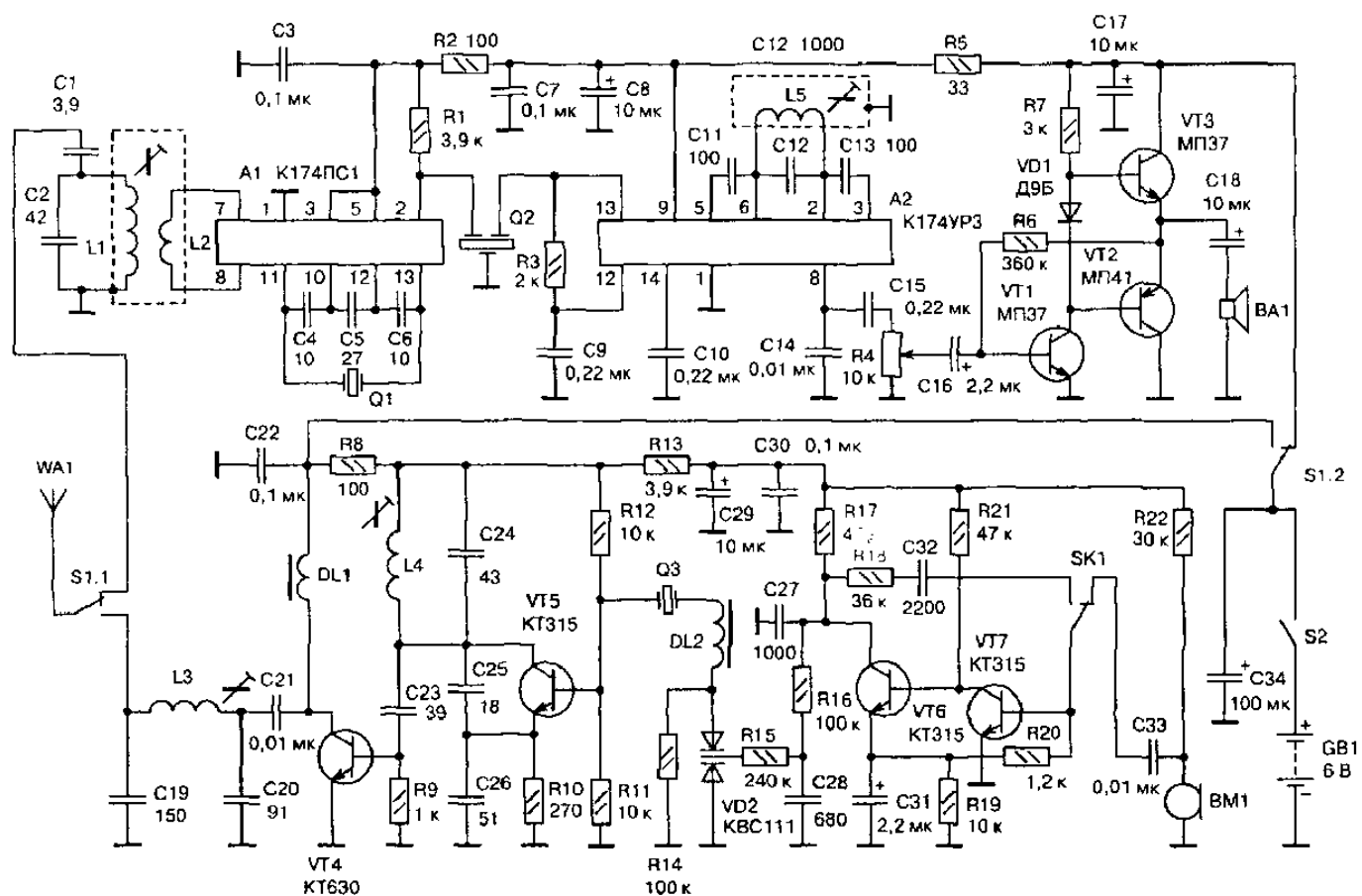
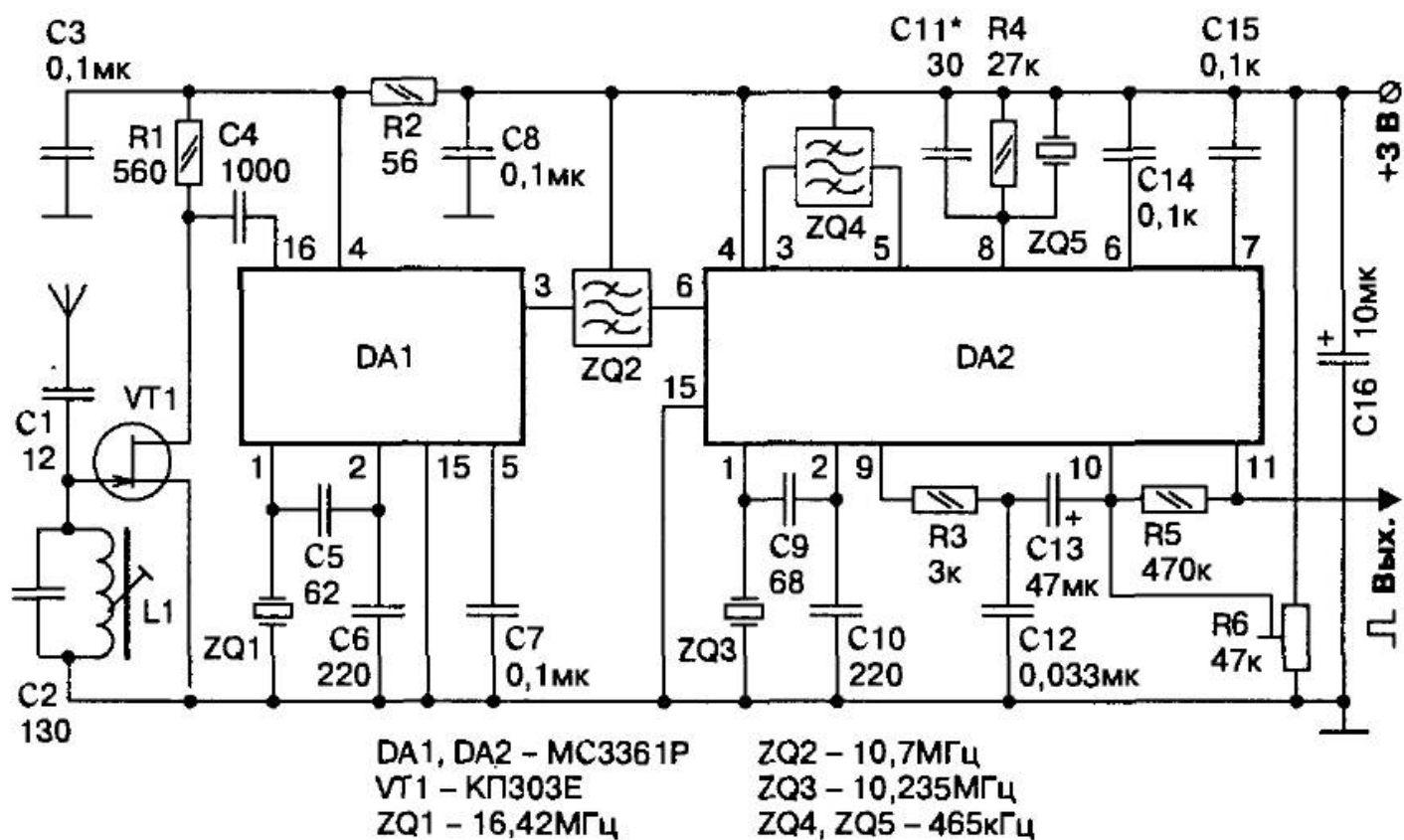
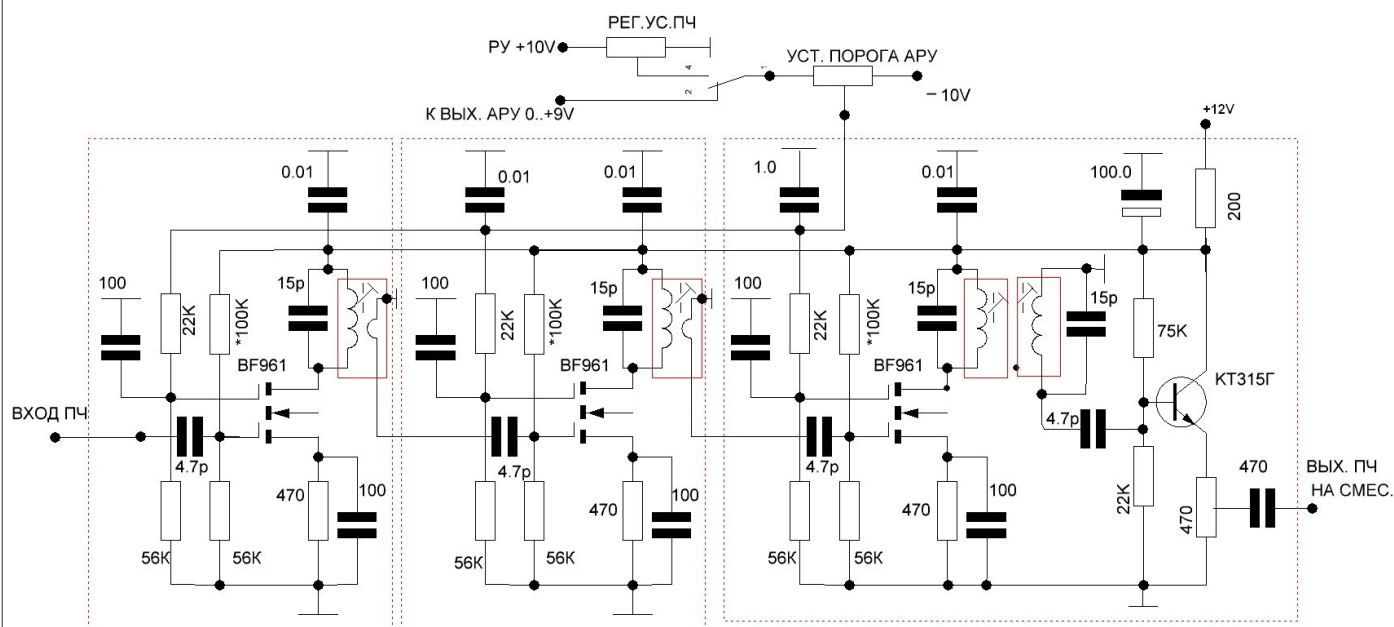


Схема трансивера на ИМС серии К174





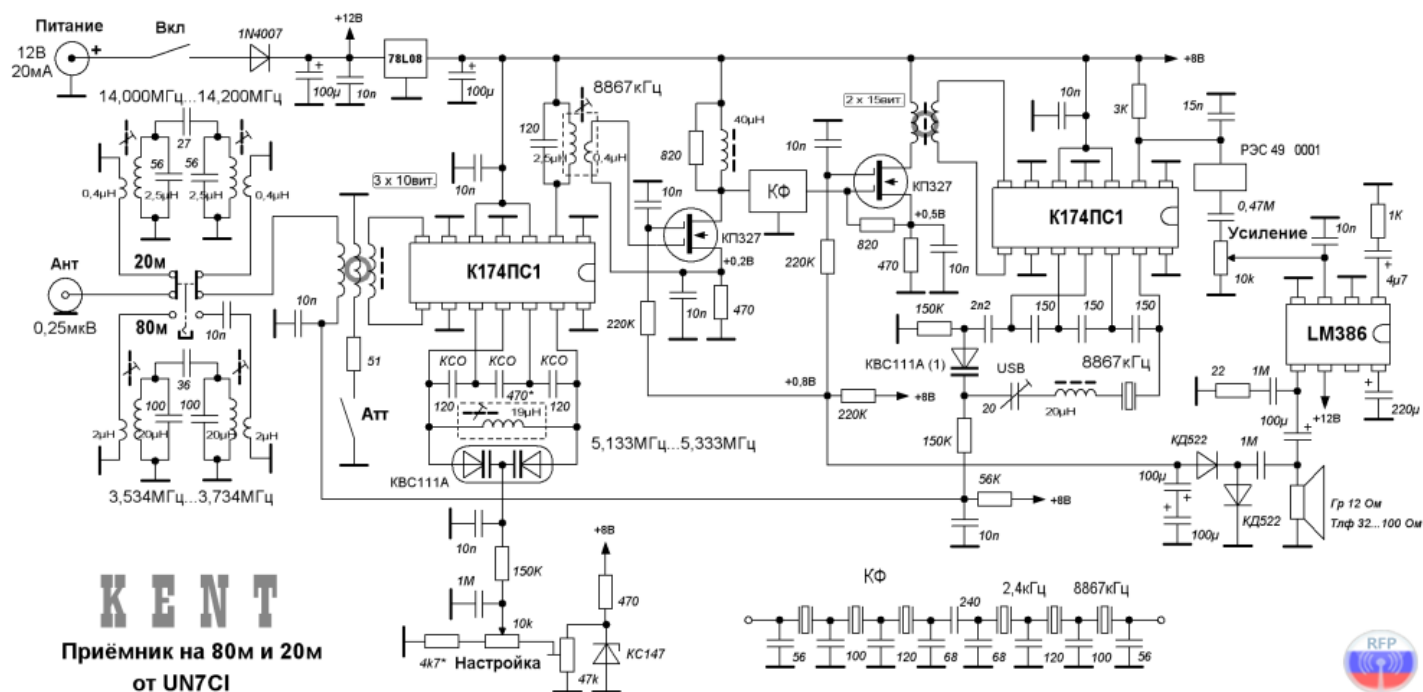
8-10МГц

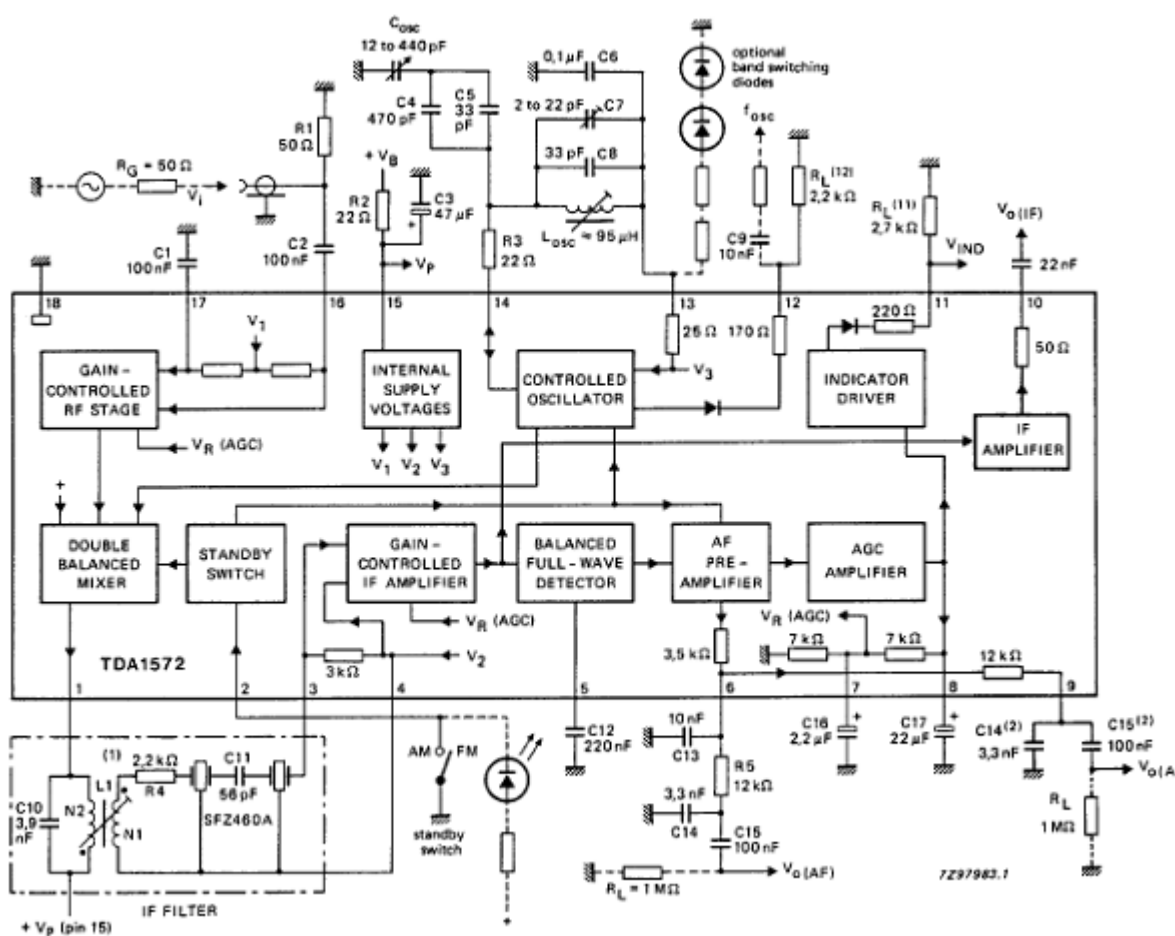
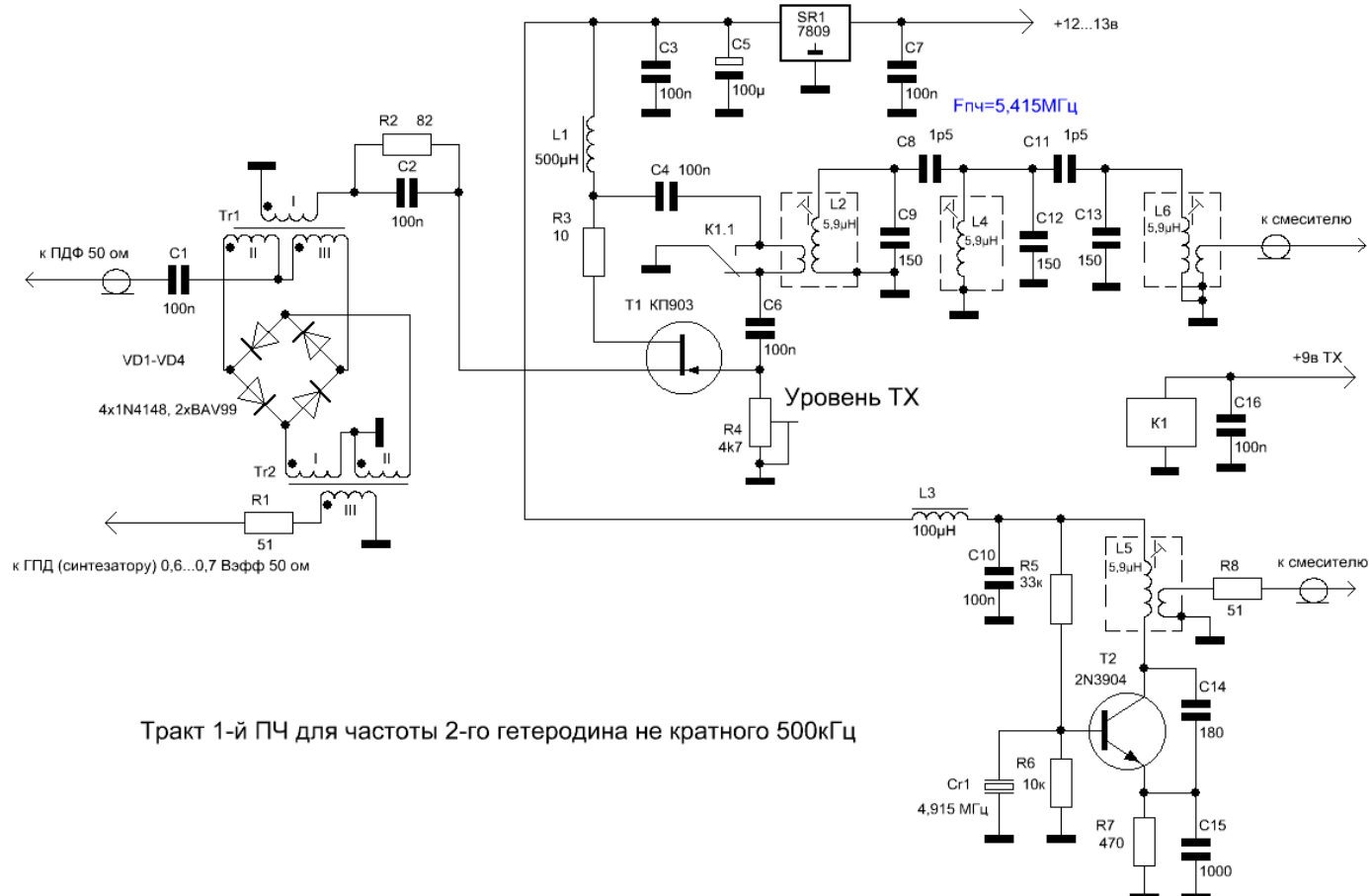


сопротивления помеченные *подбираются при необходимости исключаются в зависимости от применённых полевых транзисторов

 Схемы усилителей пч на микросхемах

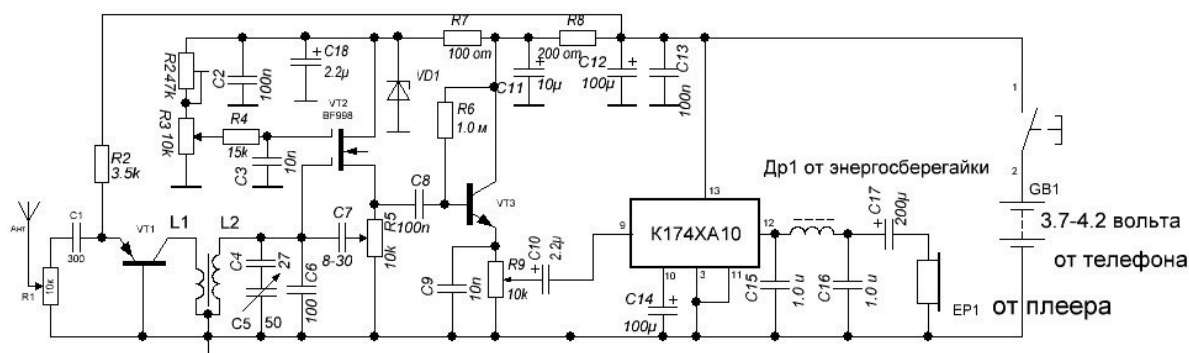
 Схемы усилителей пч на микросхемах





Схемы усилителей пч на микросхемах

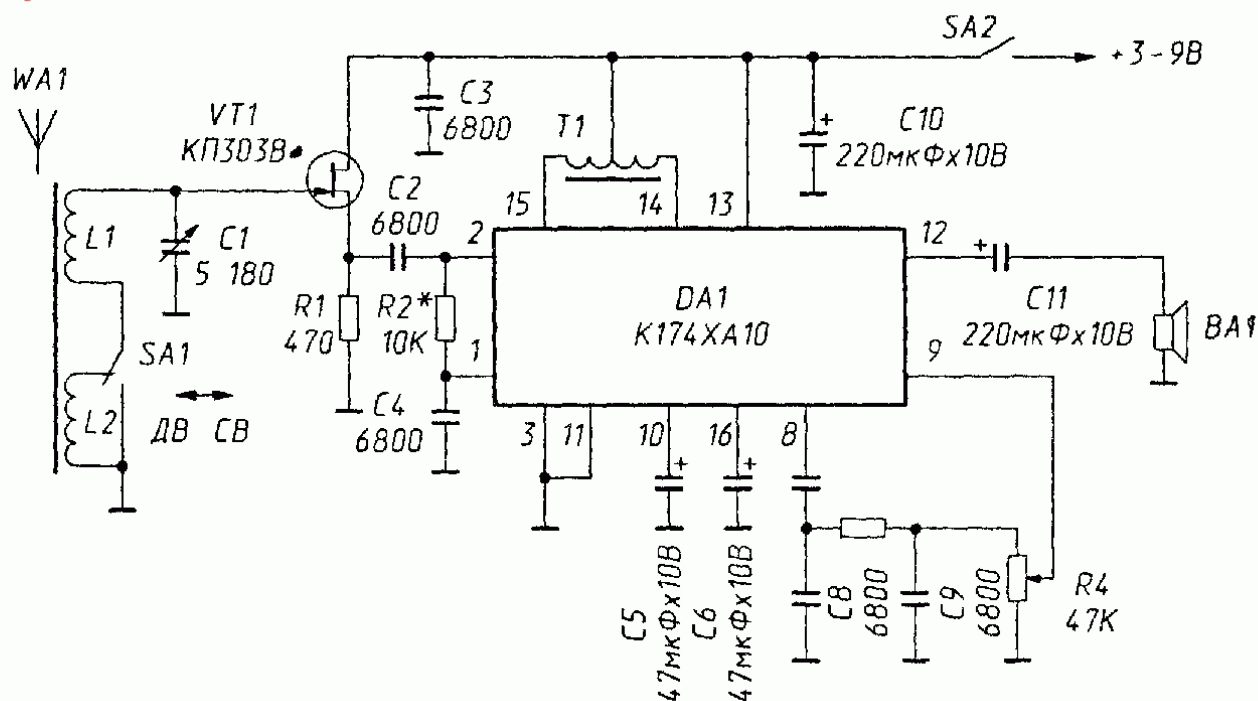
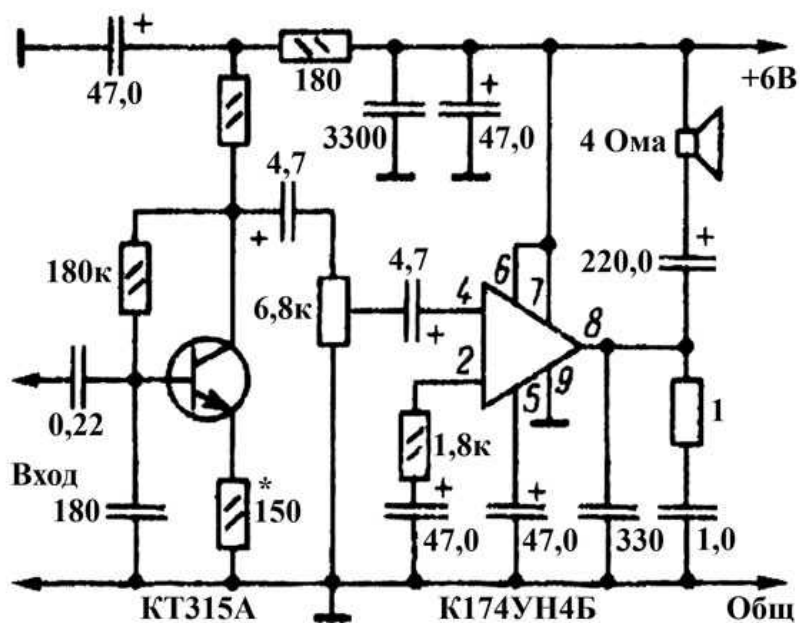
Схемы усилителей пч на микросхемах

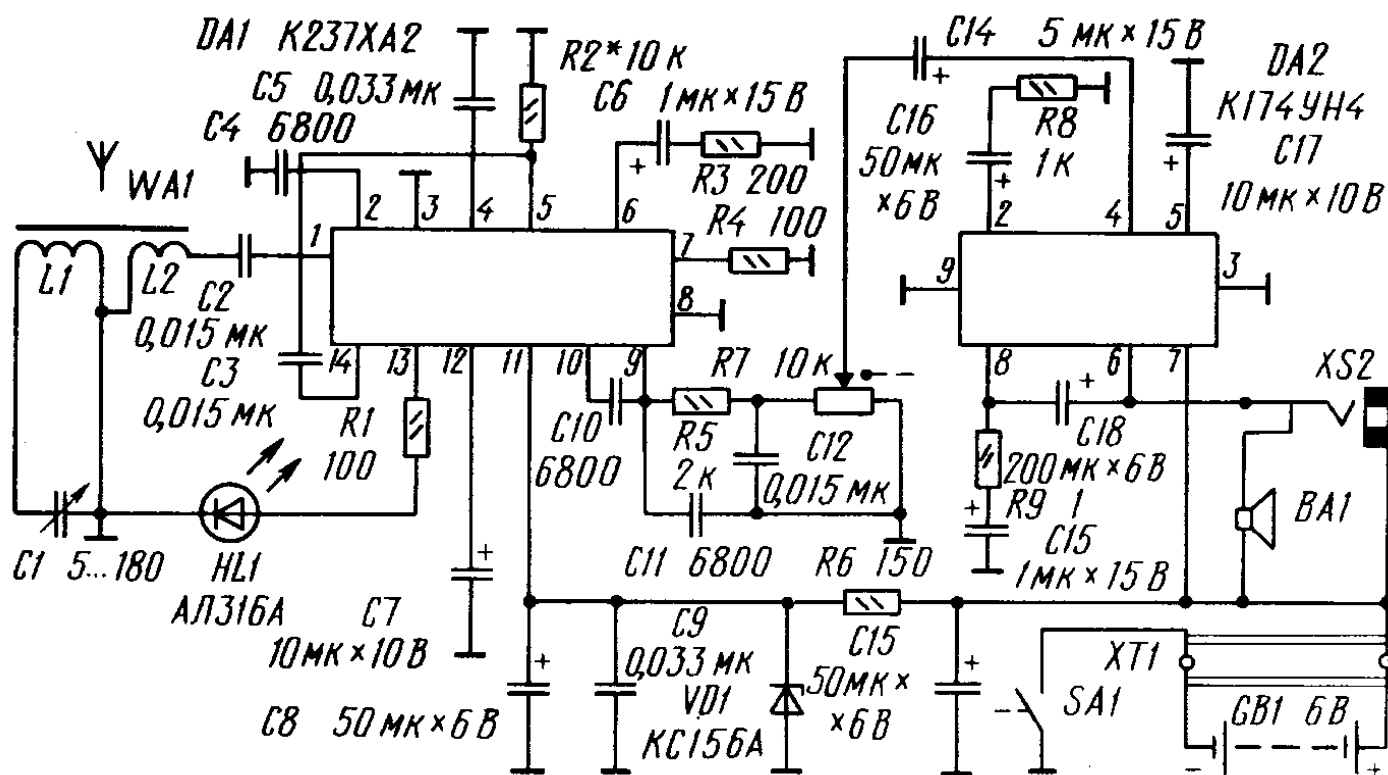
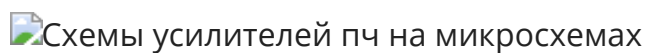


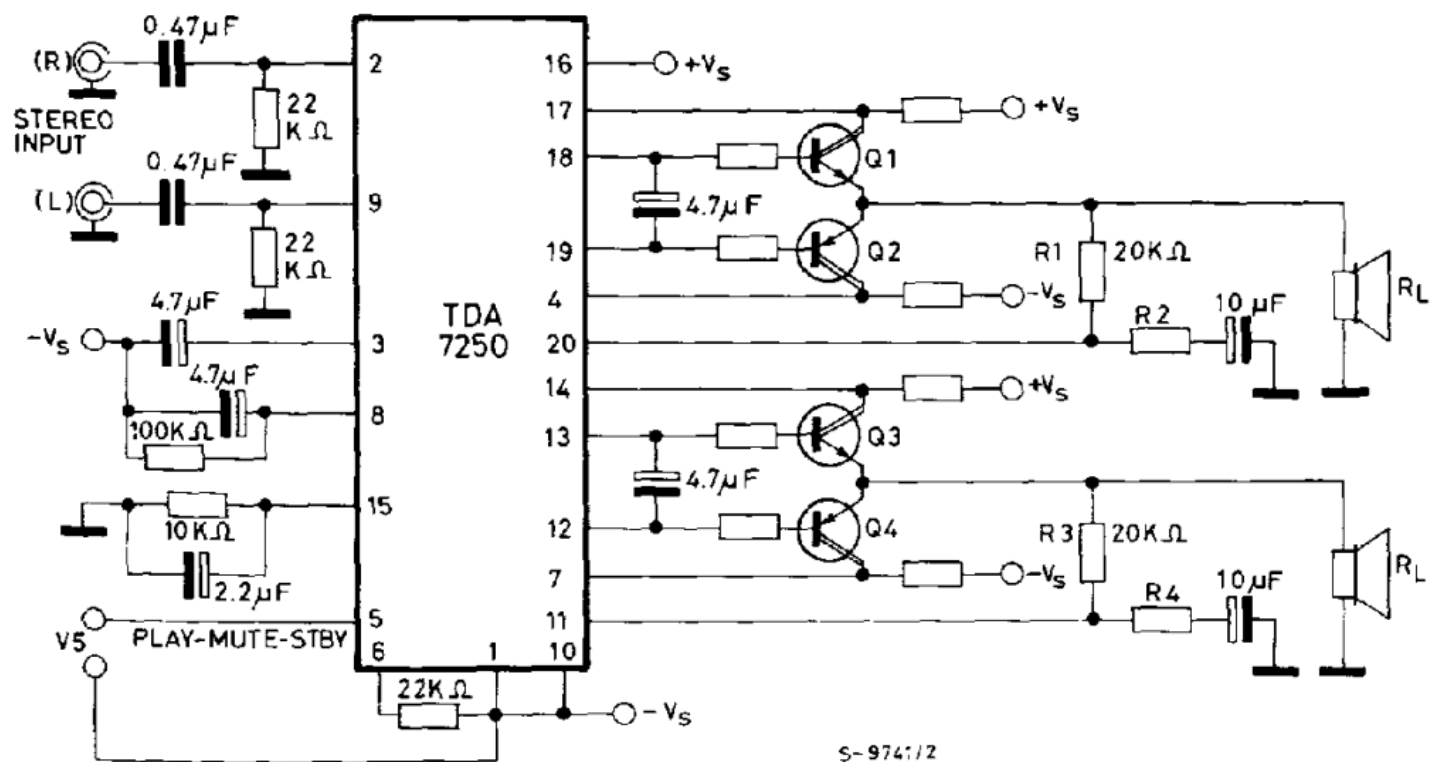
ДедВова опробовал на макете, схема работает прекрасно.

Усилитель звуковой частоты на микросхеме К174УН4Б

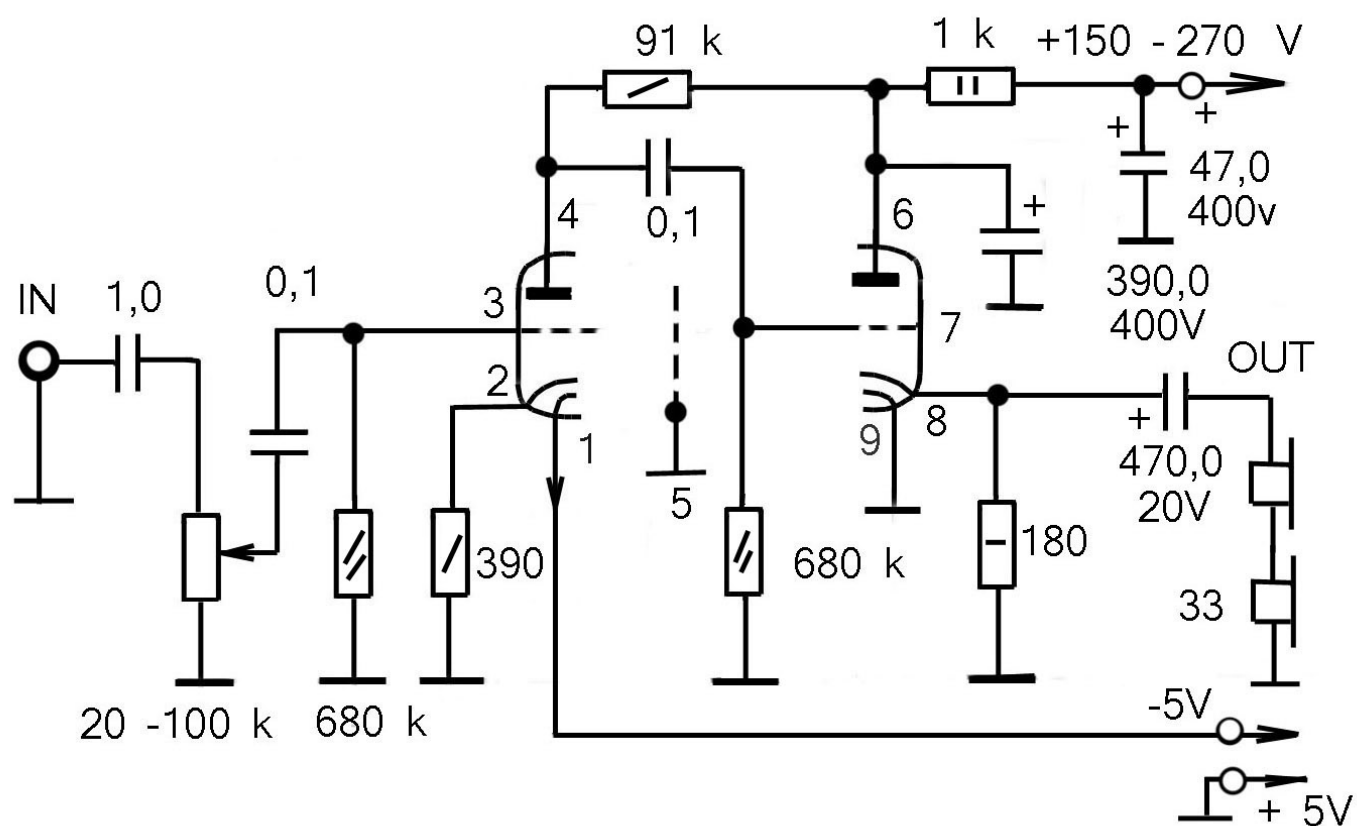
Оптимальное питание 6 вольт. Номинальная выходная мощность 0,5 Вт. Радиатор не требуется. Усилитель нормально работает от 3 до 9 вольт. При 3 вольтах номинальная выходная мощность 150 мВт, при 9 вольтах 0,7 Вт (требуется радиатор). Диапазон усиливаемых частот с учётом нагрузки 60...20000 Гц. КНИ около 1%. Чувствительность 50 мВ. Сопротивление входа 10 кОм. Подстроечный резистор можно заменить переменным на номинал 10...15 кОм. Сопротивлением * 150 Ом (120...180) подбирается чувствительность.

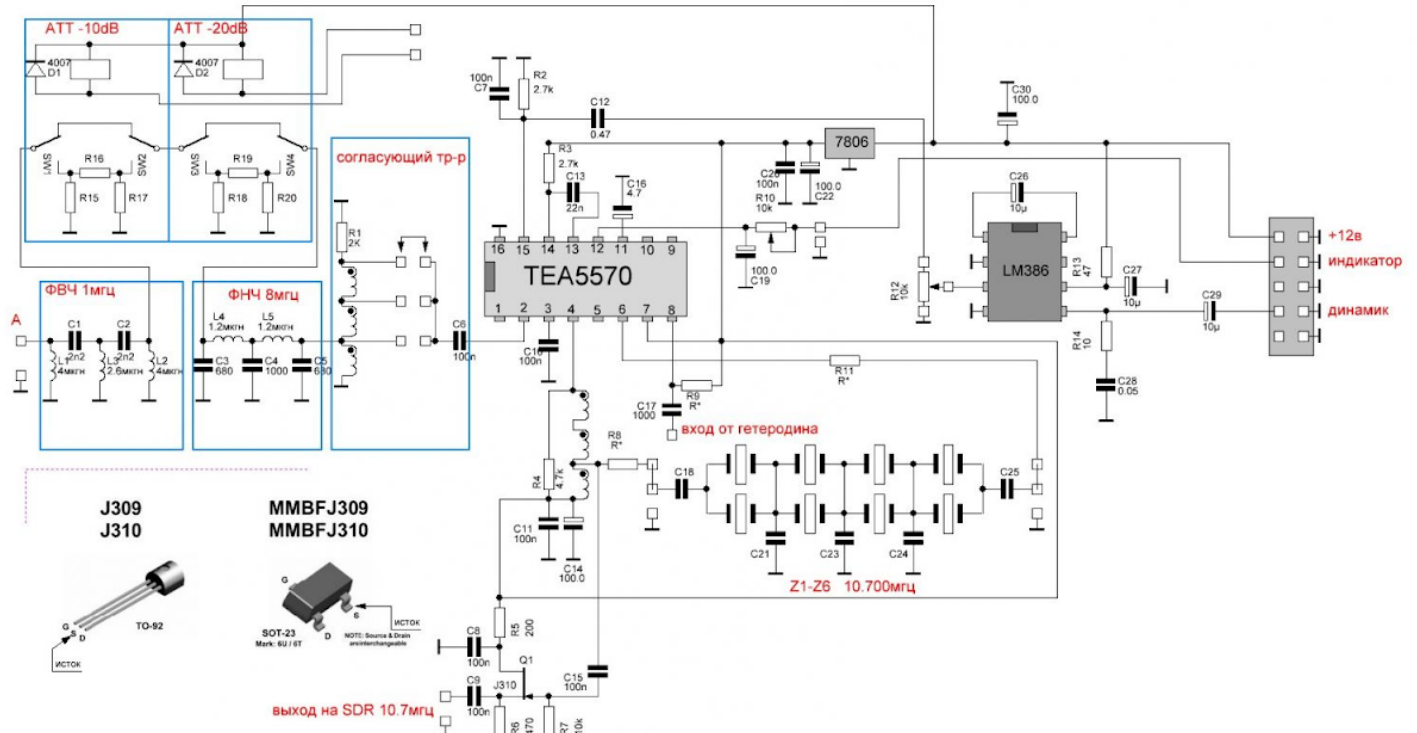






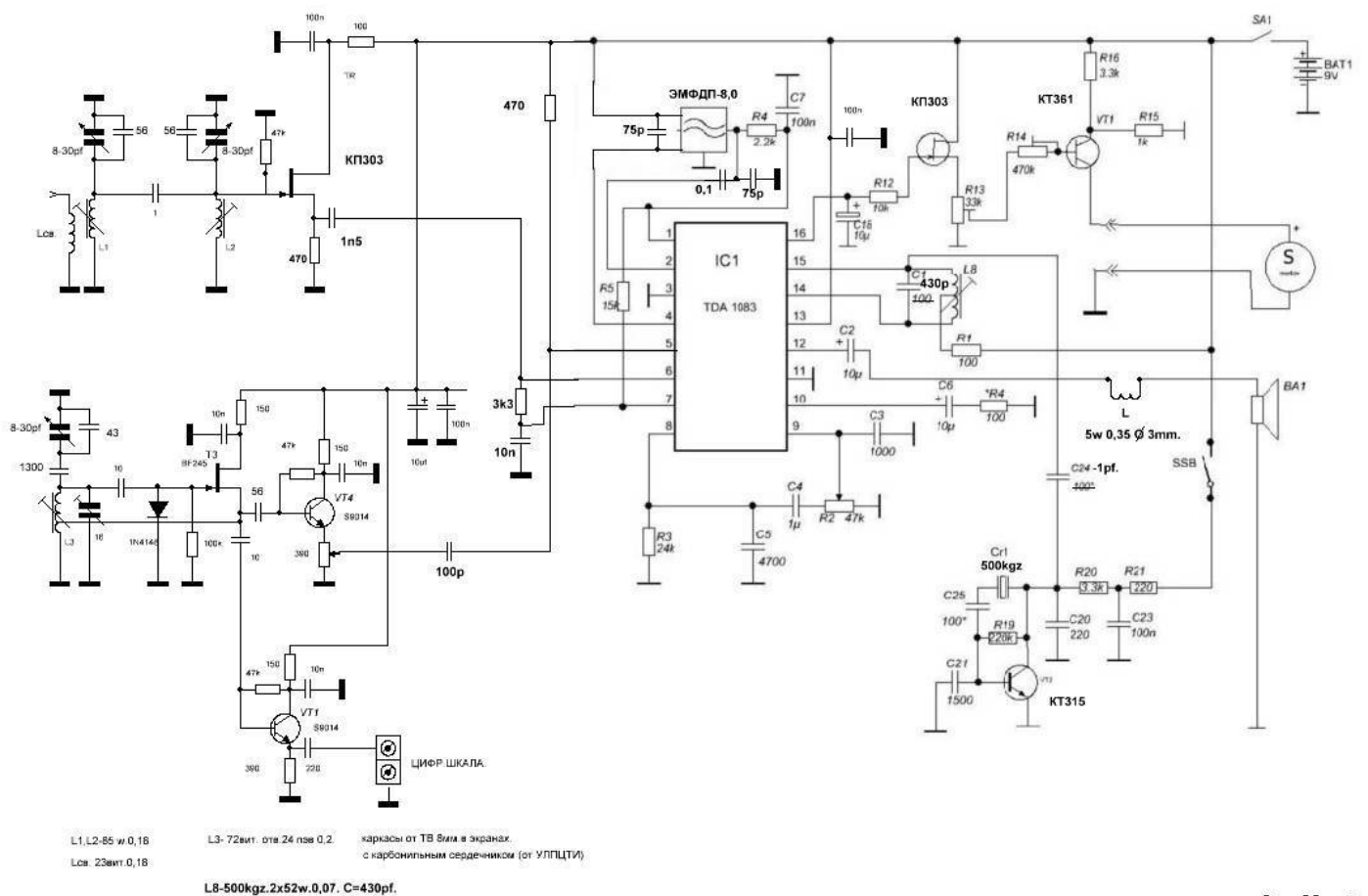
Схемы усилителей пч на микросхемах



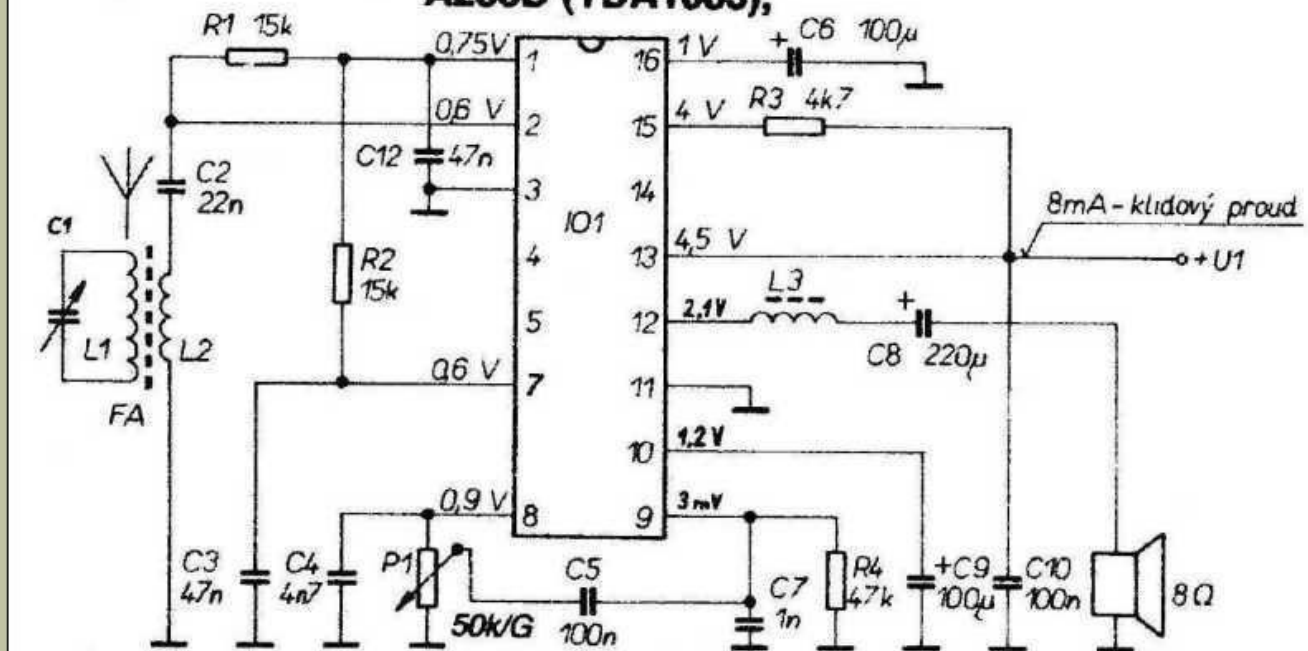


Схемы усилителей пч на микросхемах

Схемы усилителей пч на микросхемах

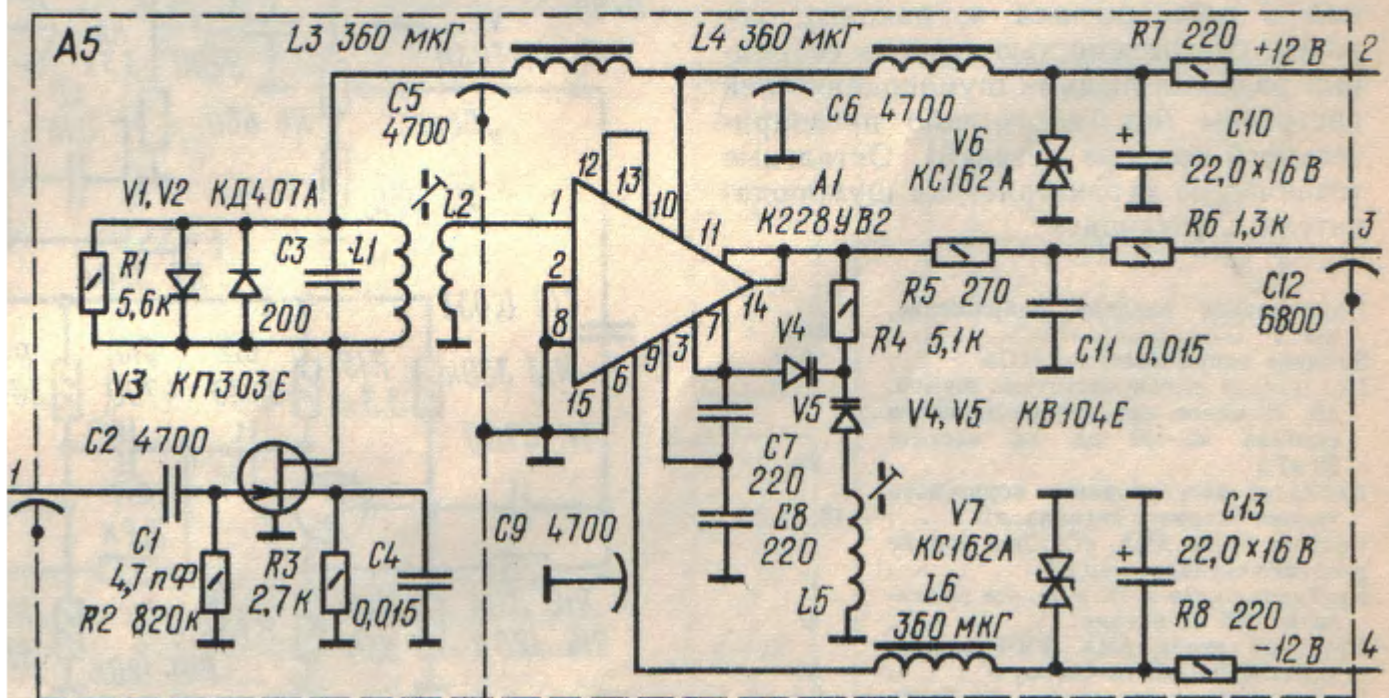


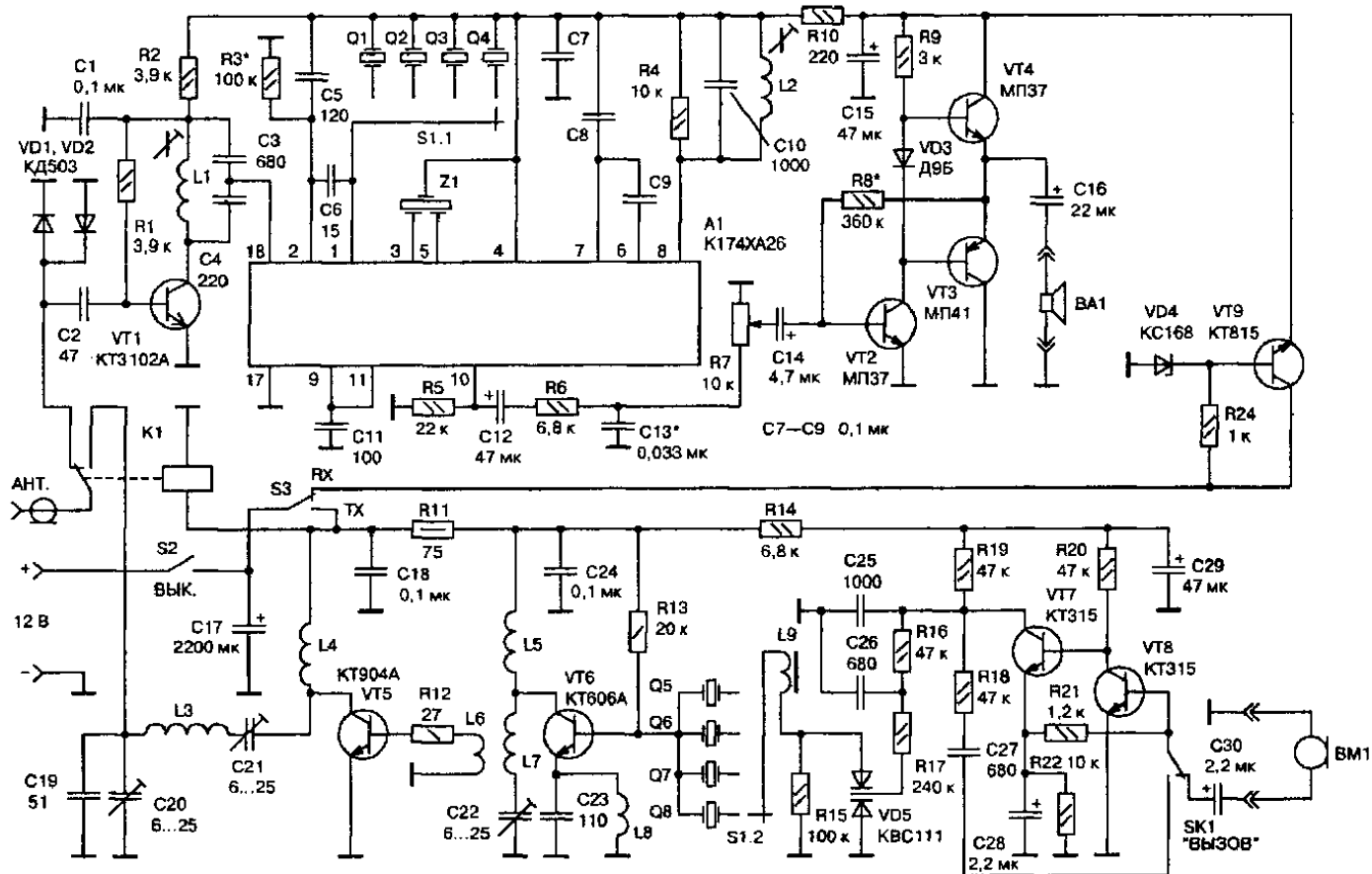
A283D (TDA1083),



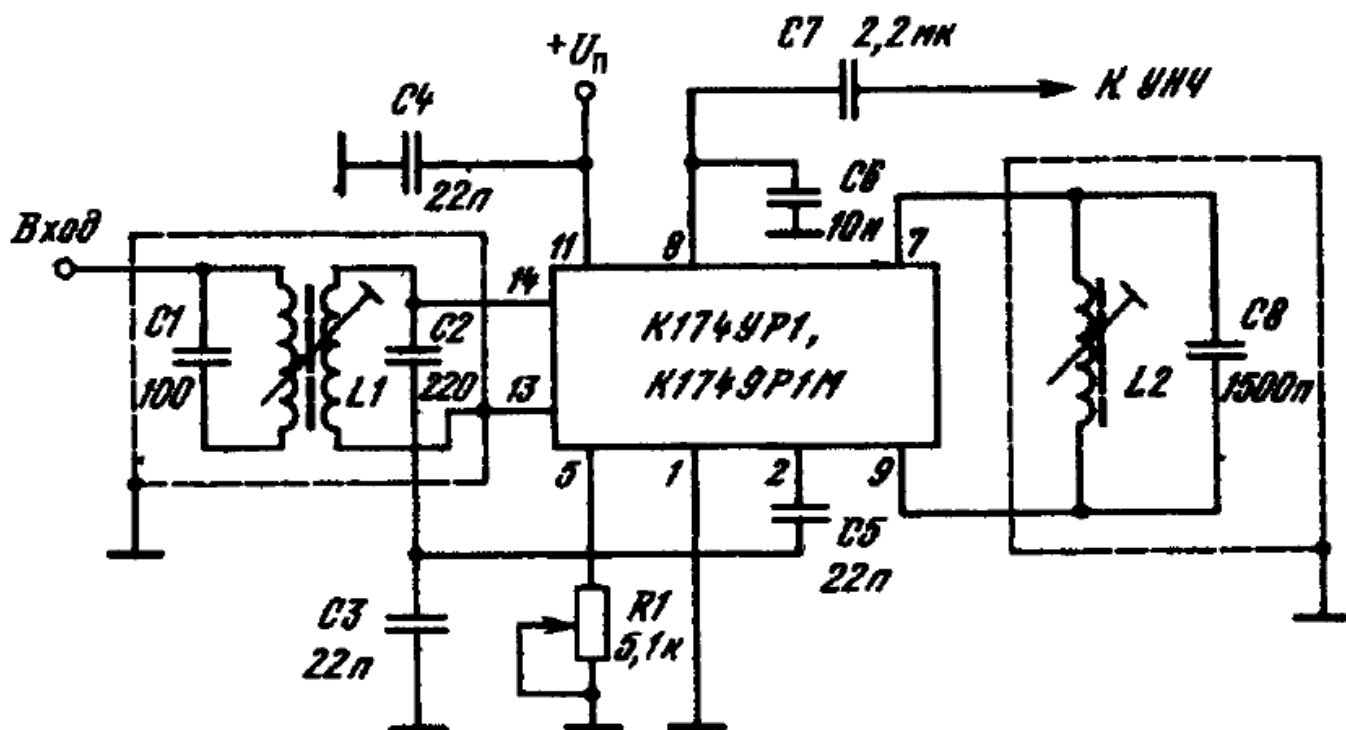
РАДИОПРИЕМ

ПОМЕХОУСТОЙЧИВЫЙ ЧМ ТЮНЕР



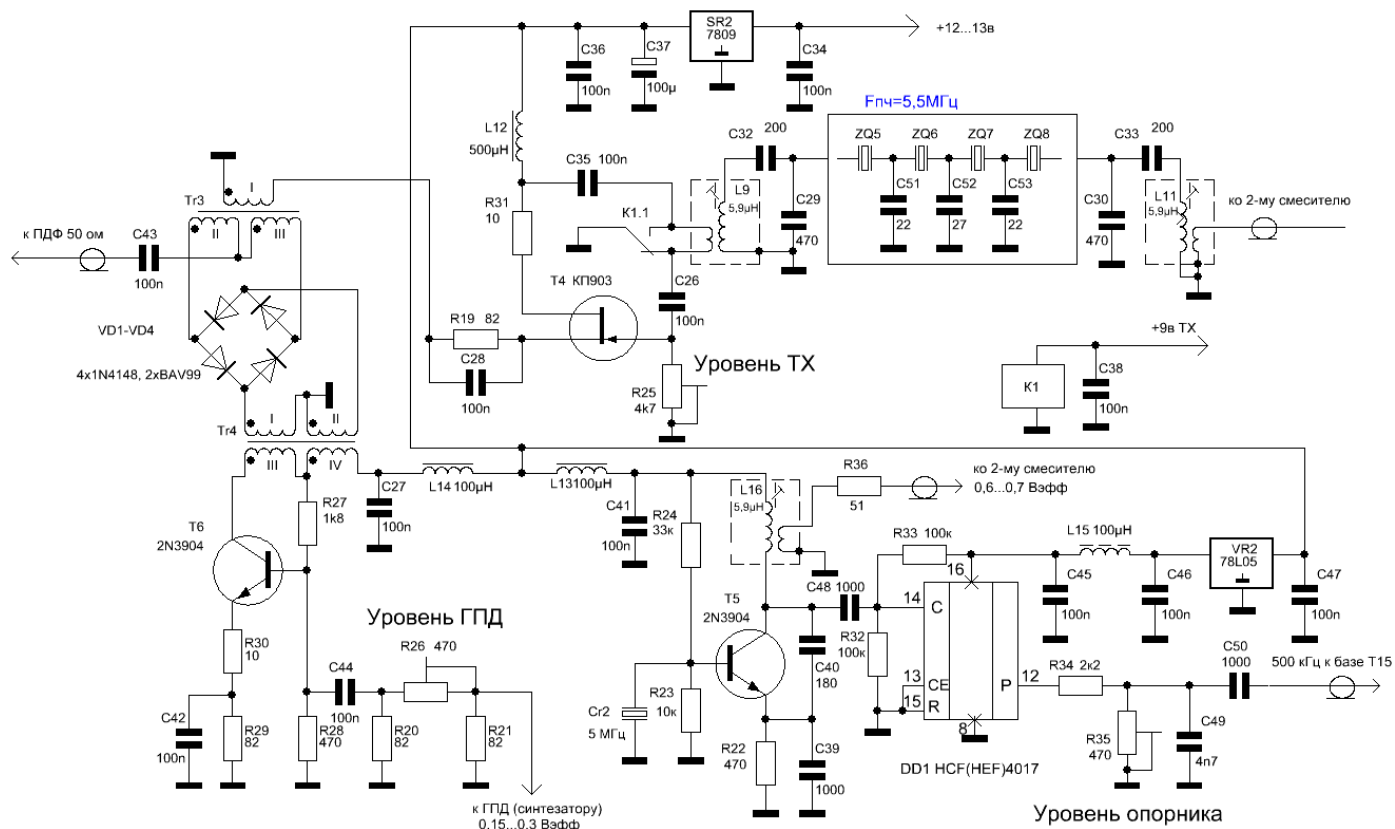


Схемы усилителей пч на микросхемах

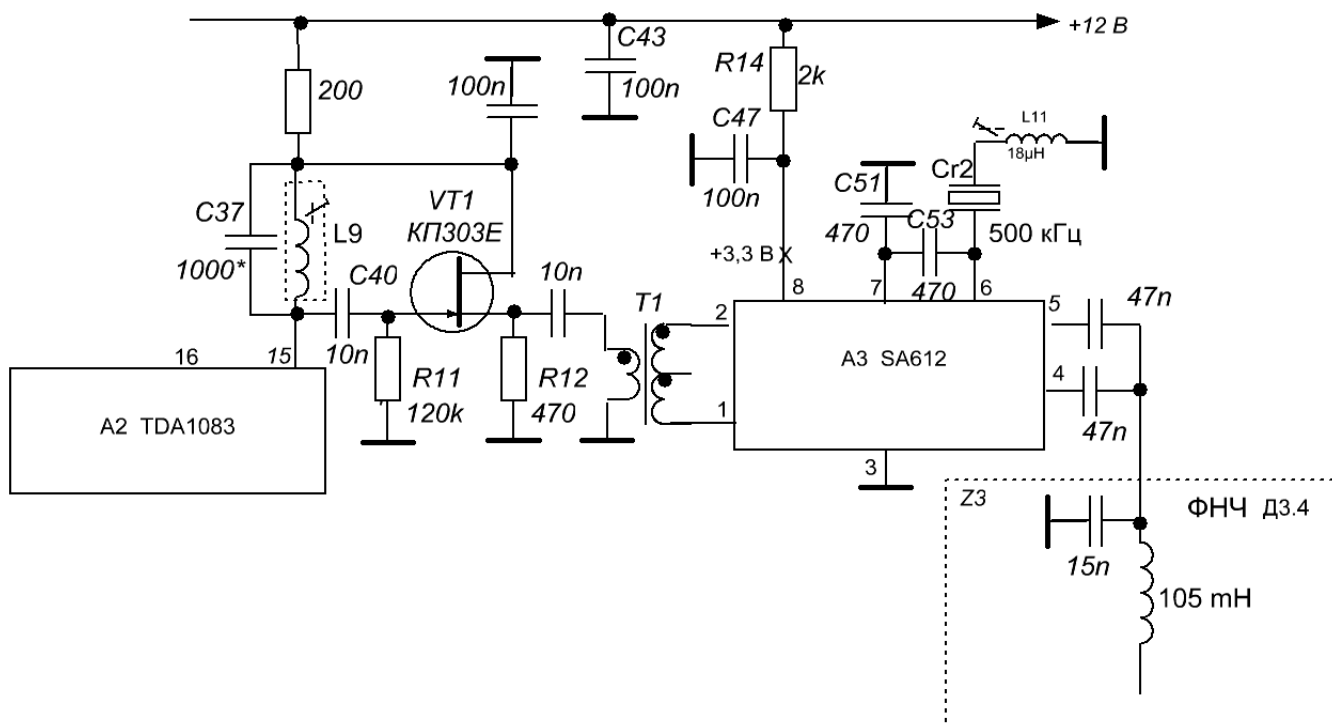


Схемы усилителей пч на микросхемах

Схемы усилителей пч на микросхемах



Тракт 1-й ПЧ для частоты 2-го гетеродина кратной 500кГц и КФ 5,5МГц



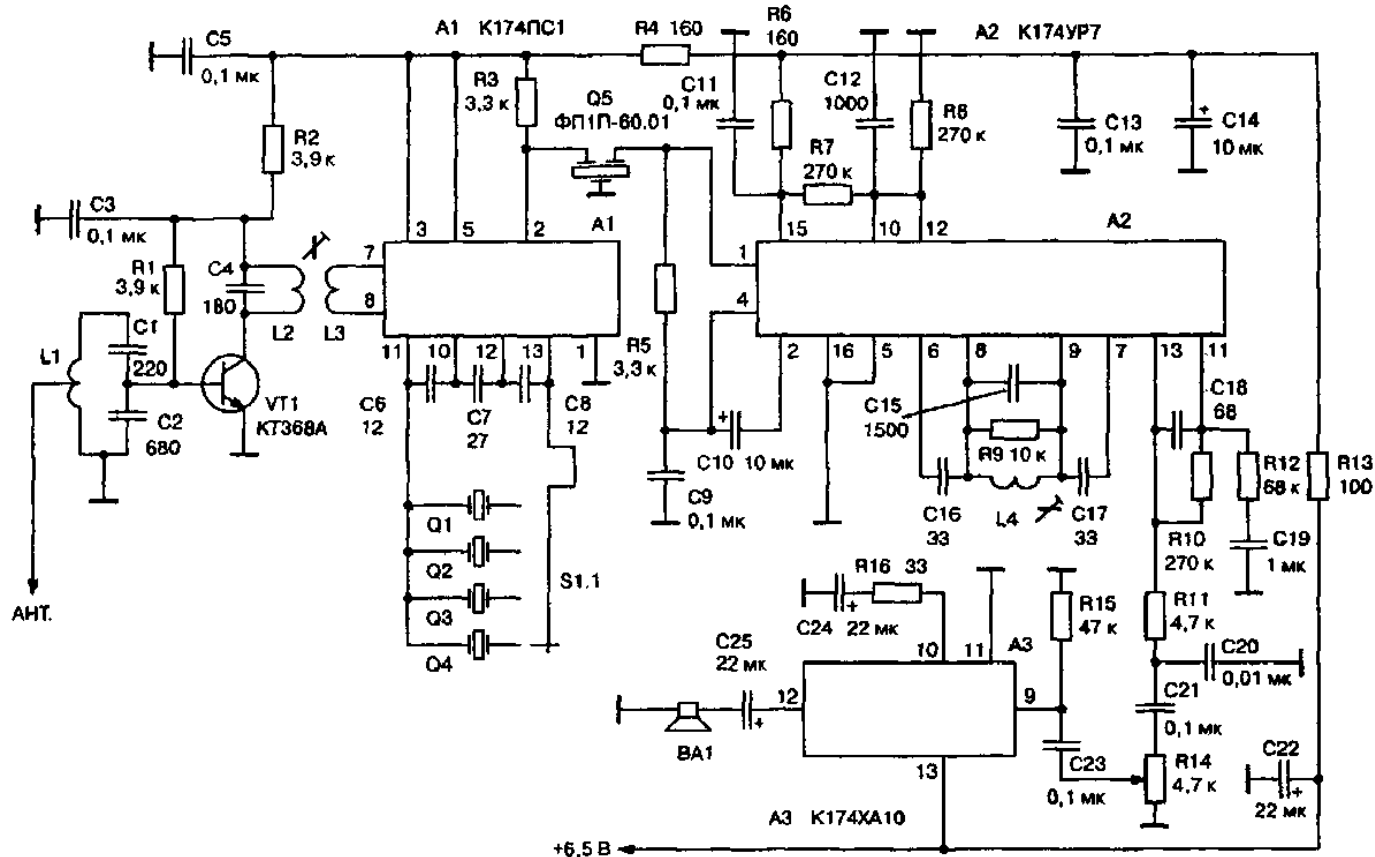


Рис. 102. Схема приемника радиостанции «Астра-4СВ»

Схемы усилителей пч на микросхемах

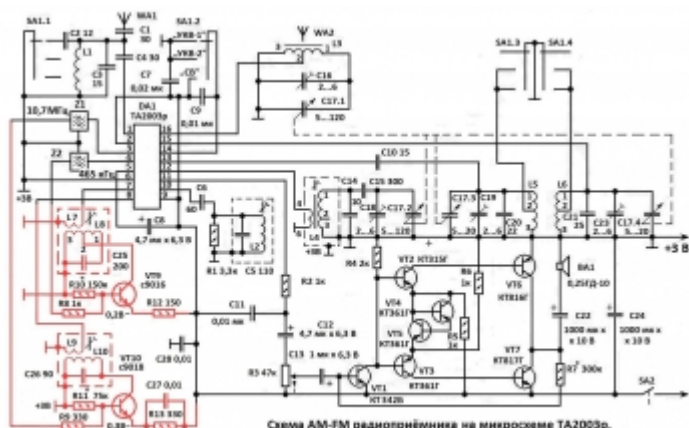


Рис.1
Схема AM-FM радиоприёмника на микросхеме TA2003P.
с дополнительными селективными каскадами усиления ПЧ AM и ЧМ.

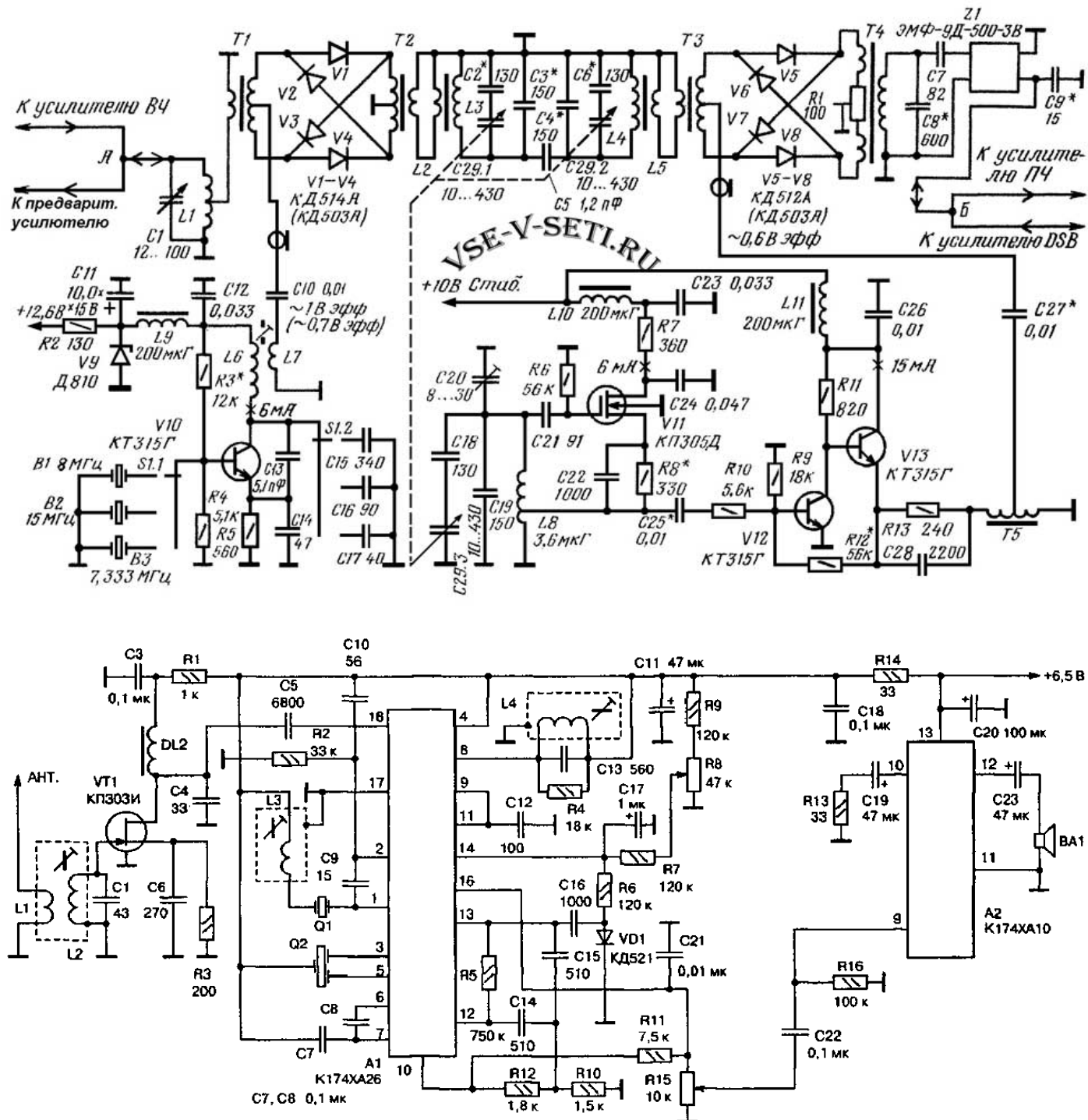
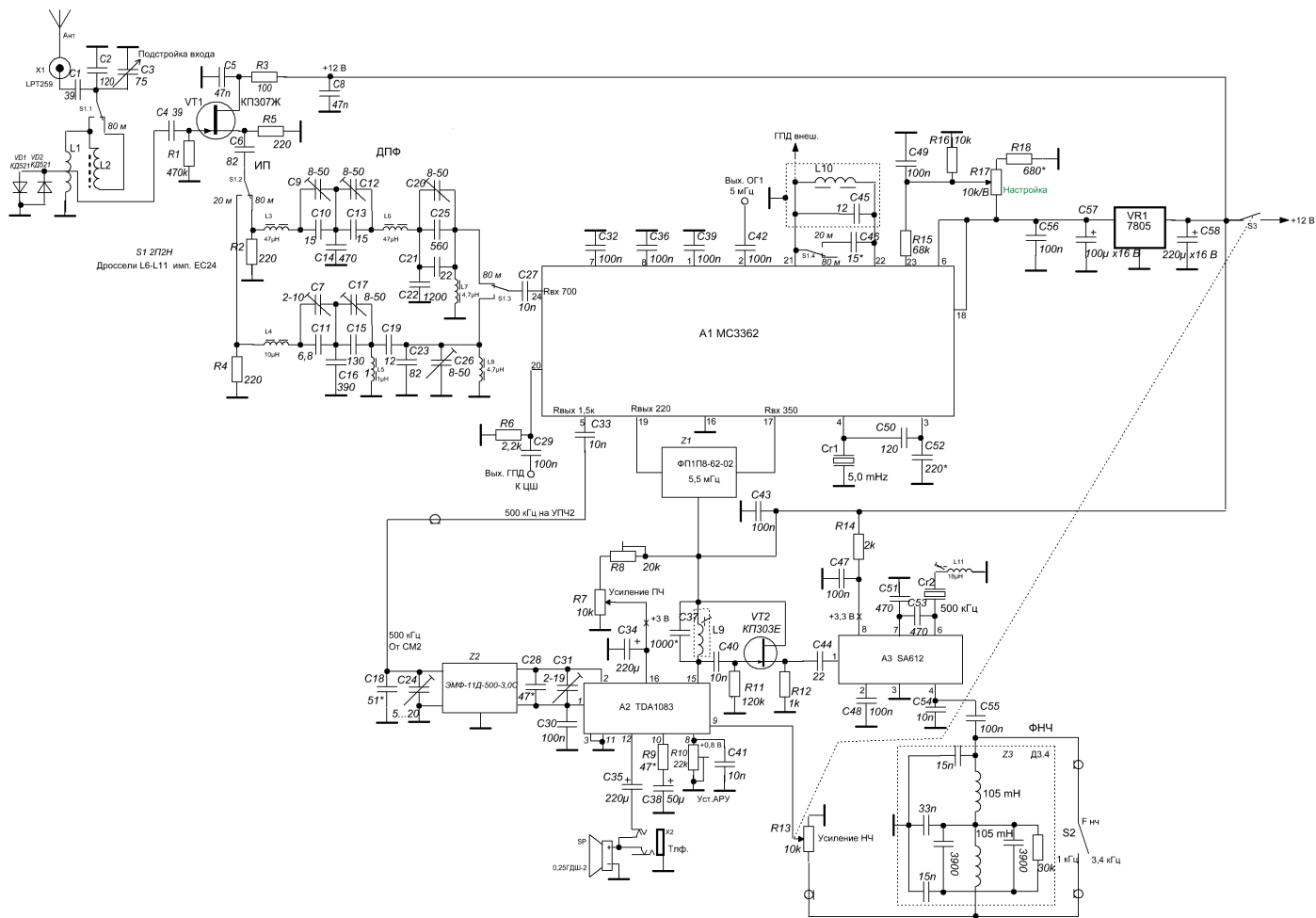
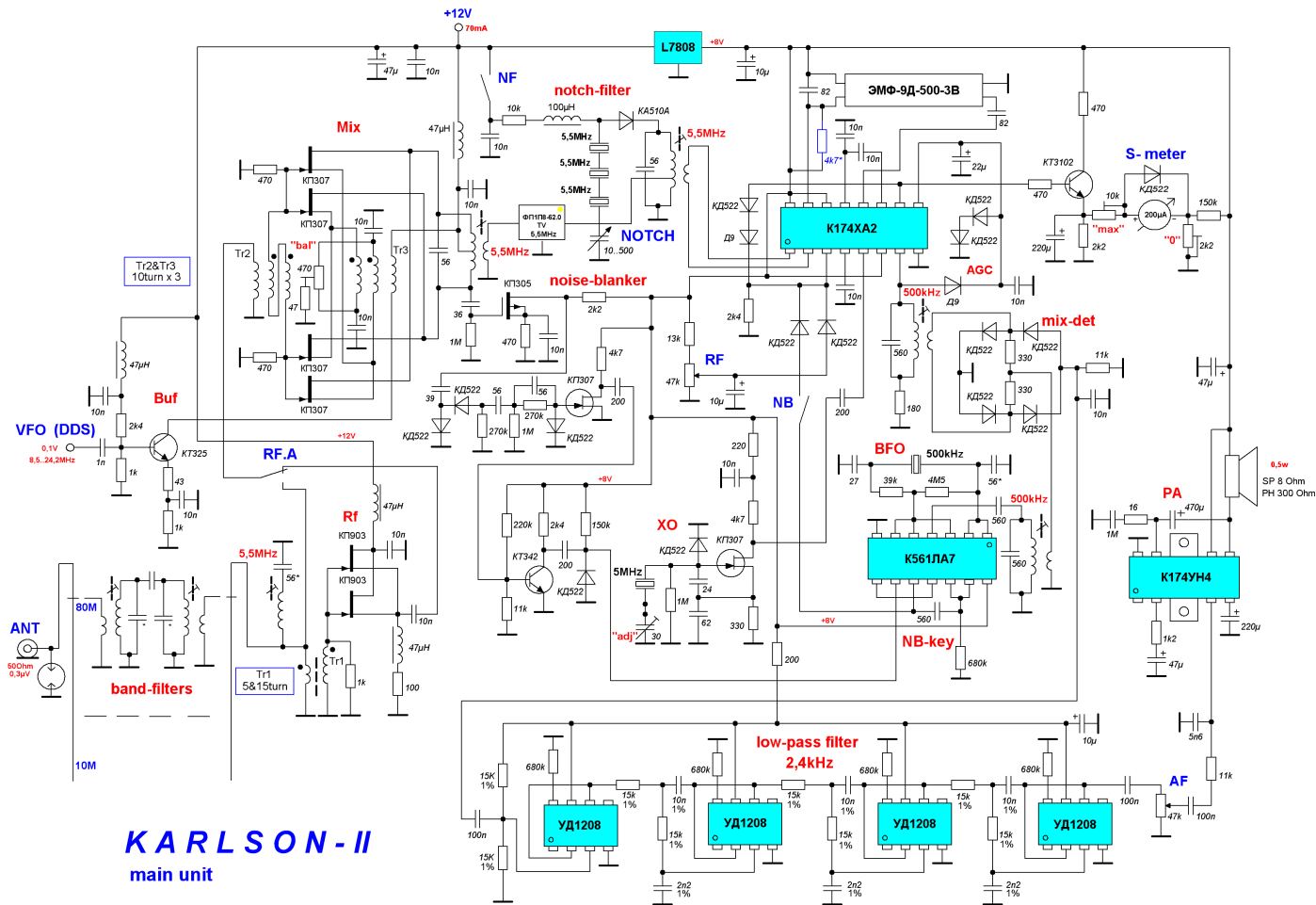
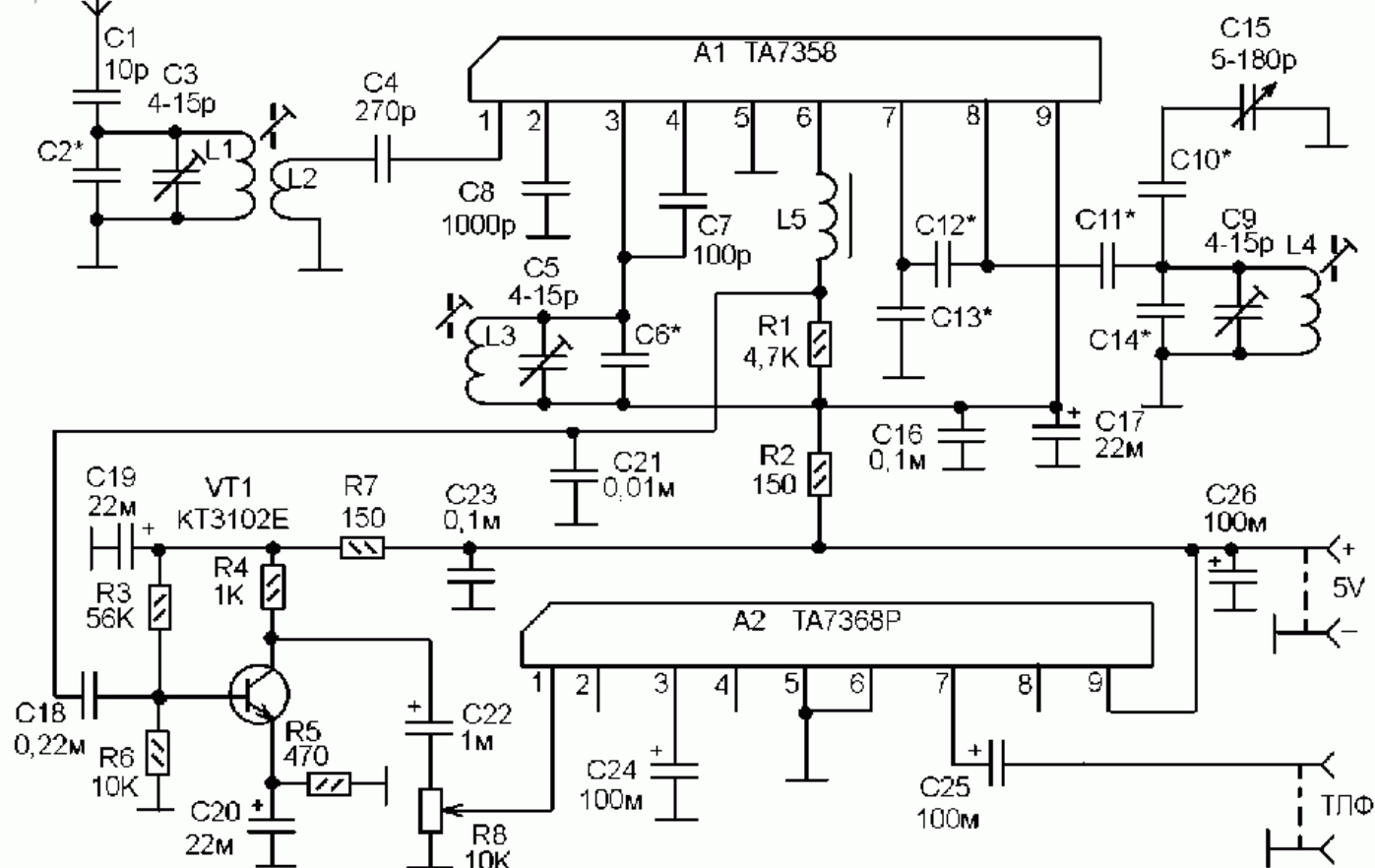
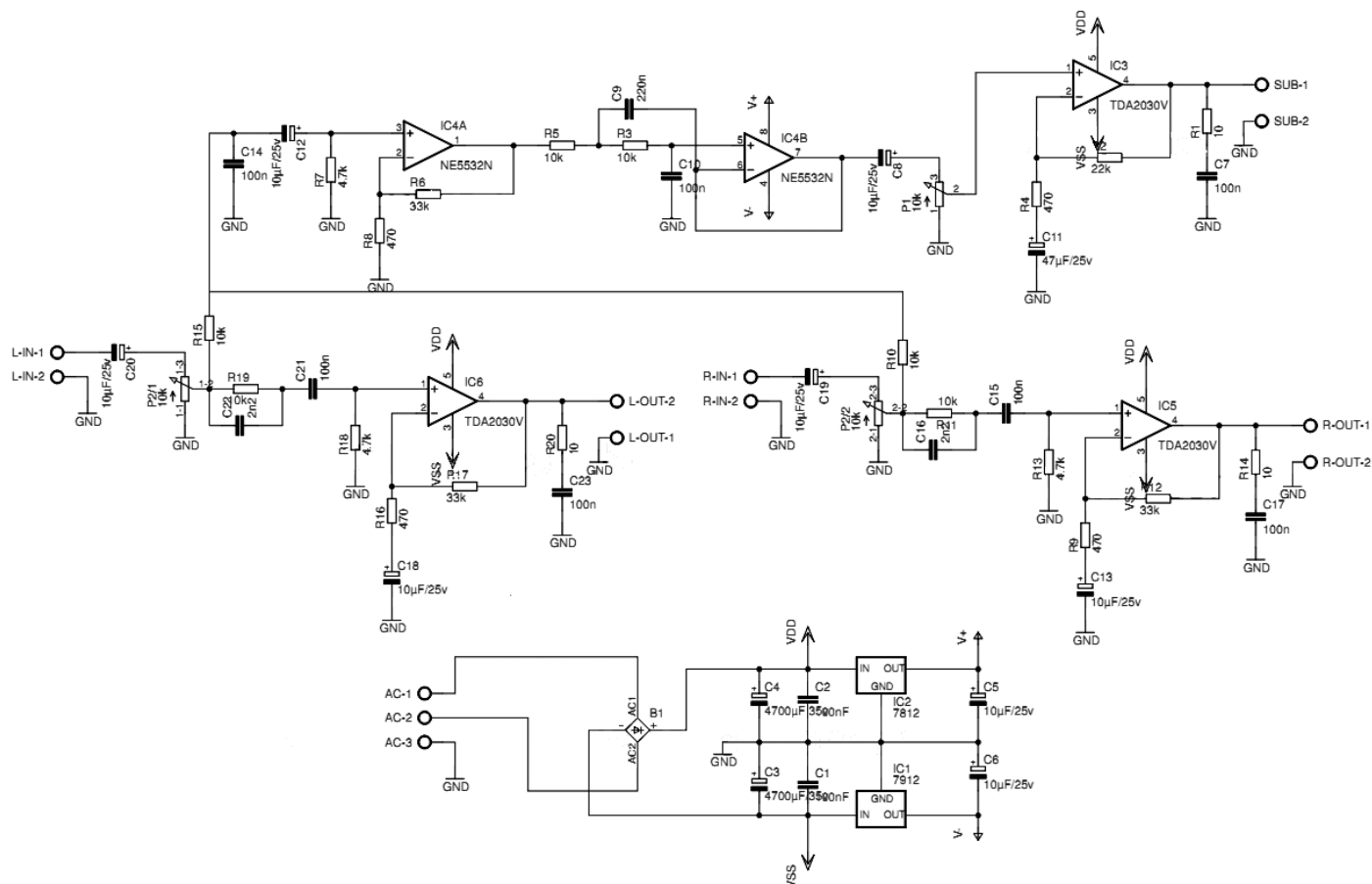


Рис. 85. Схема приемника радиостанции «Астра-1-FM-CB»



Схемы усилителей пч на микросхемах

Схемы усилителей пч на микросхемах



- [Карта тинькофф джуниор а4 оформить - 92 фото](#)
- [Коала рисунок карандашом для срисовки - 98 фото](#)
- [Доработки газель 3302 старого образца - 88 фото](#)

[Контакты](#)

[Политика конфиденциальности](#)