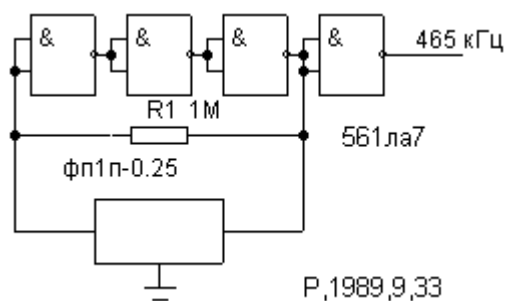
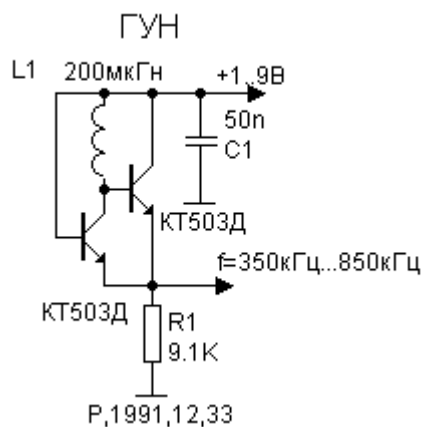


Генераторы.

1. Генератор на пьезофилътре

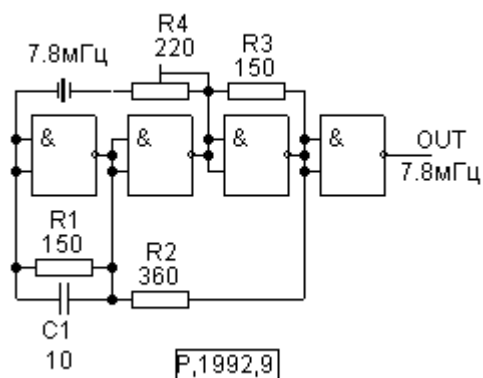


2. Генератор, управляемый напряжением.

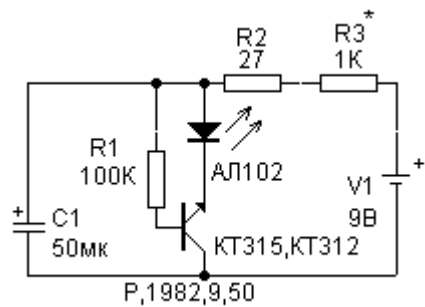


3. Высокостабильный генератор.

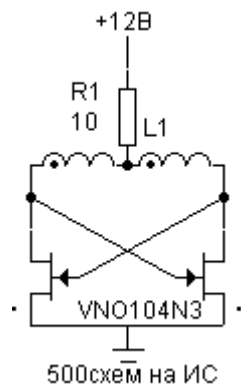
К533ЛА3(К555ЛА3)



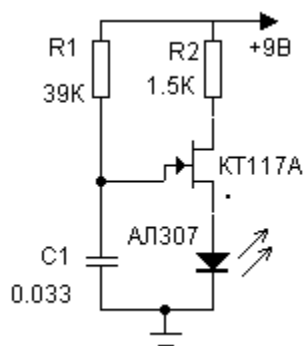
4. Генератор на транзисторе, работающий в режиме лавинного пробоя.



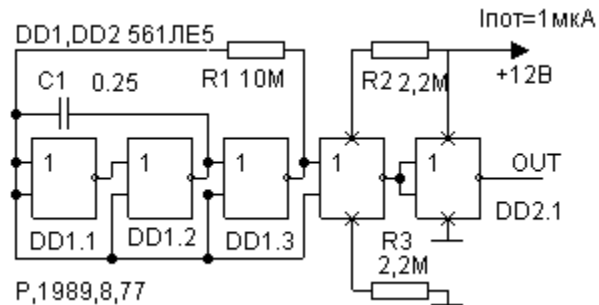
5. Генератор на ПТ



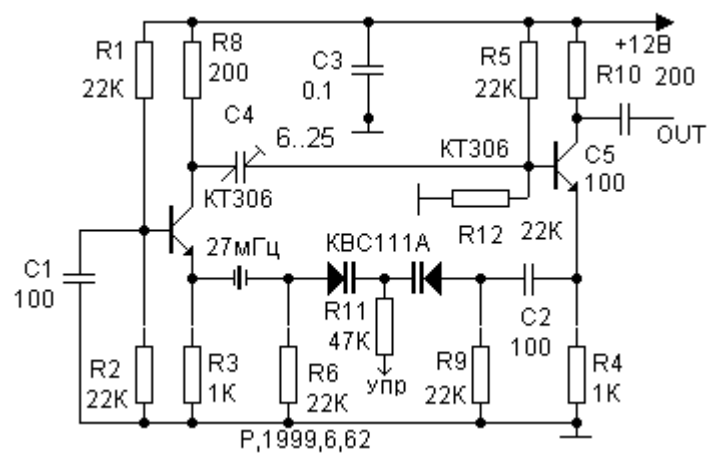
6. Генератор на однопереходном транзисторе.



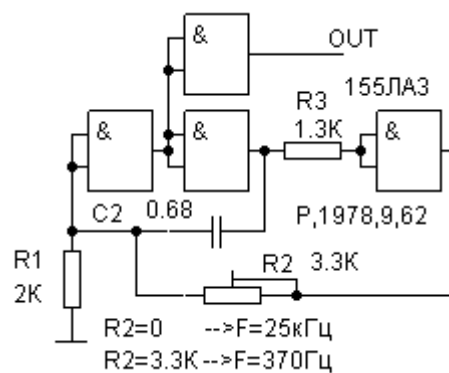
7. Генератор с низким энергопотреблением.



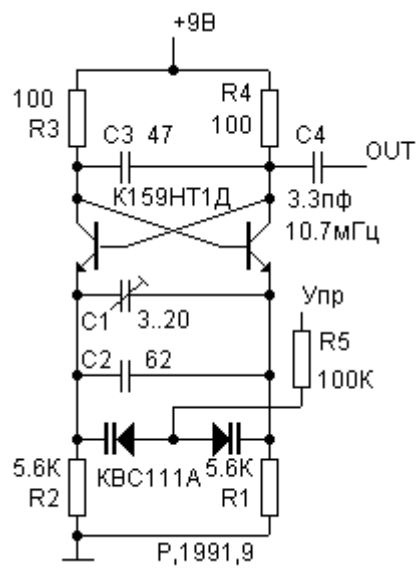
8. кварцевый генератор на гармониках



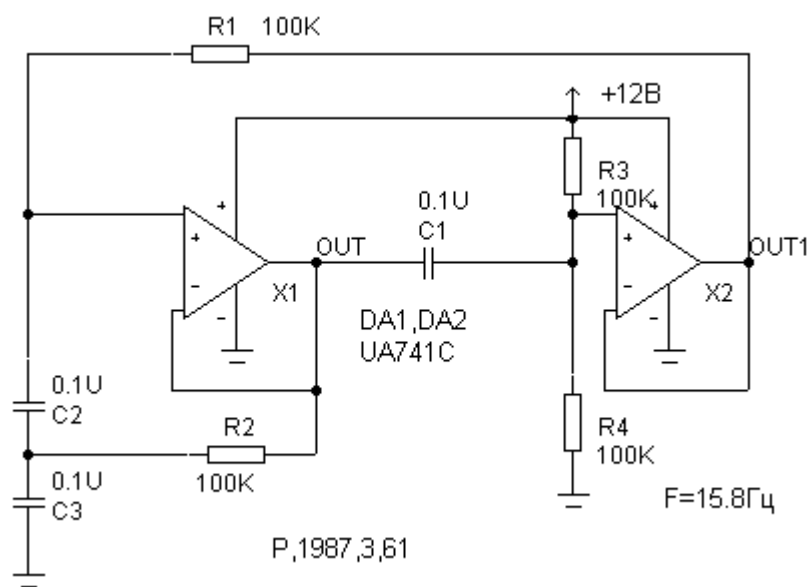
9.Гун



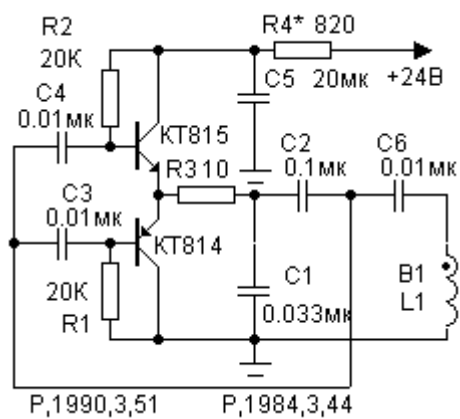
10.ВЧ RC Генератор



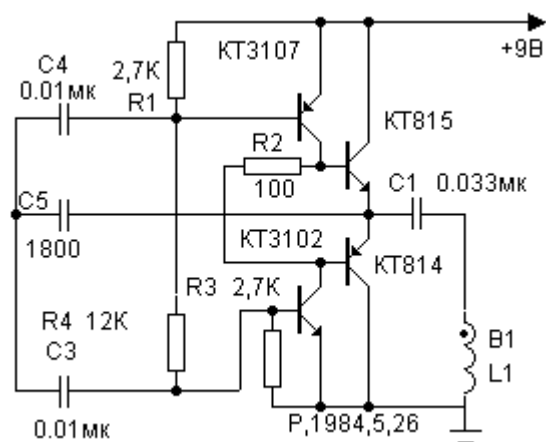
11.Генератор гармонических колебаний.



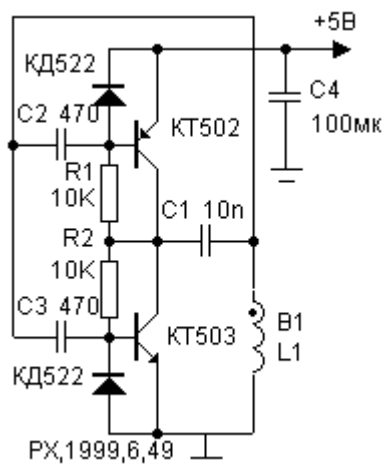
12.ГСП



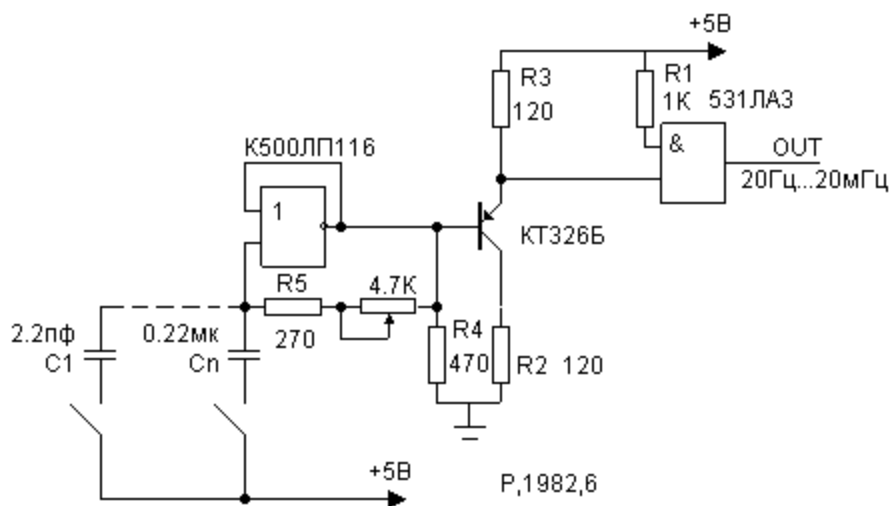
13.ГСП



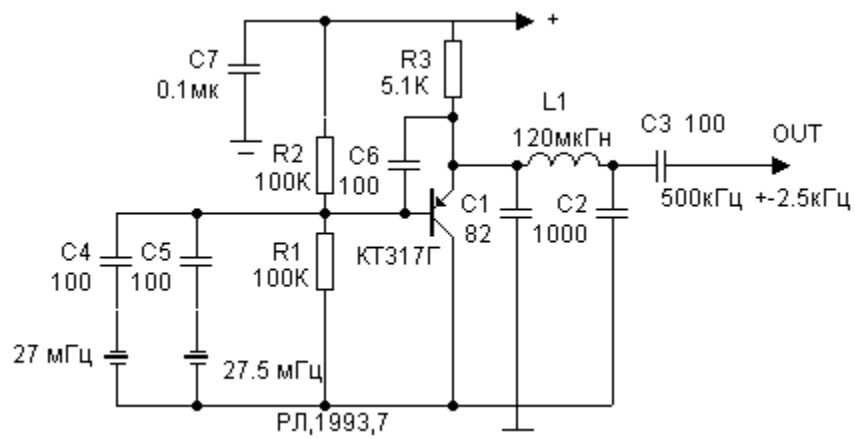
14.ГСП



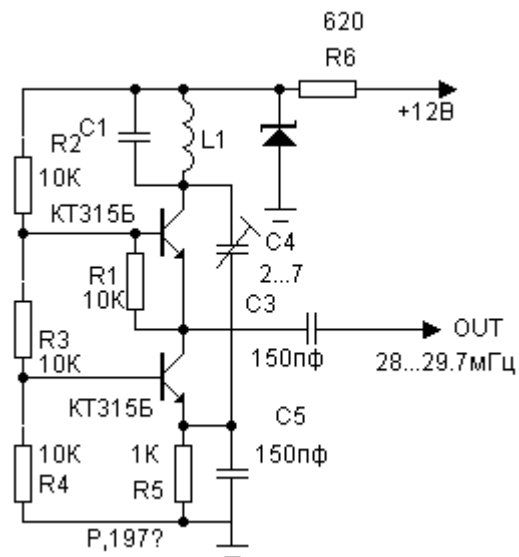
15.высокочастотный RC Генератор на ЭСЛ.



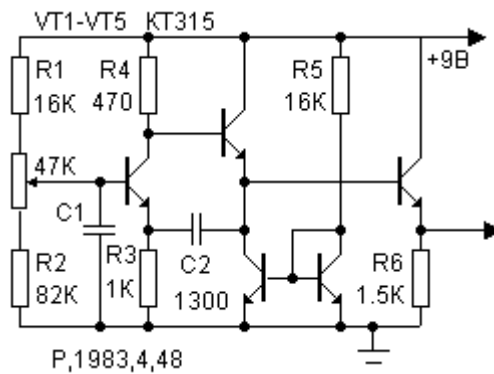
16.Генератор,работающий на разности частот.



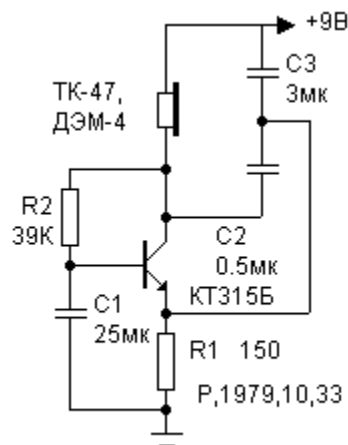
17.ВЧ Генератор.



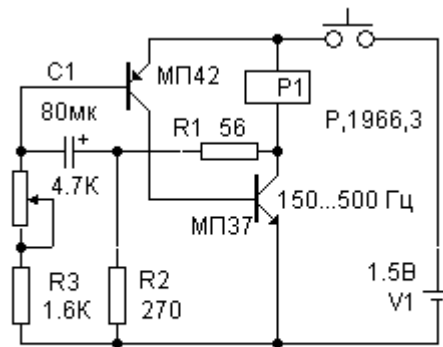
18. RC Генератор/



19. Звуковой Генератор

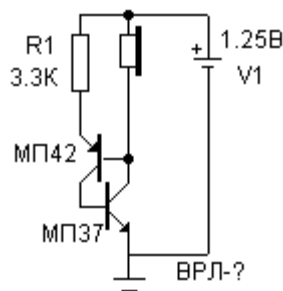


20. Электроудочка.

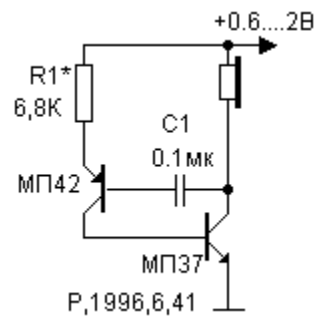


реле P1 - РКМ или другое
заполнить катушку проводом ПЭВ-0.45

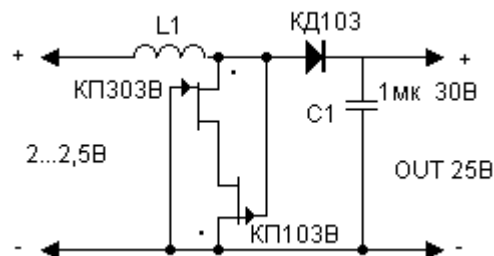
21.Релаксационный Генератор.



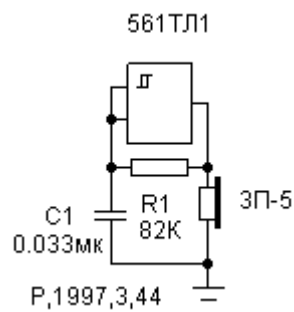
22.Релаксационный Генератор.



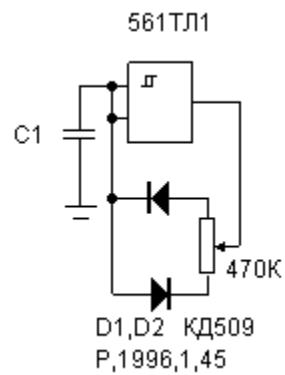
23.Генератор на аналоге лямбда-диода.



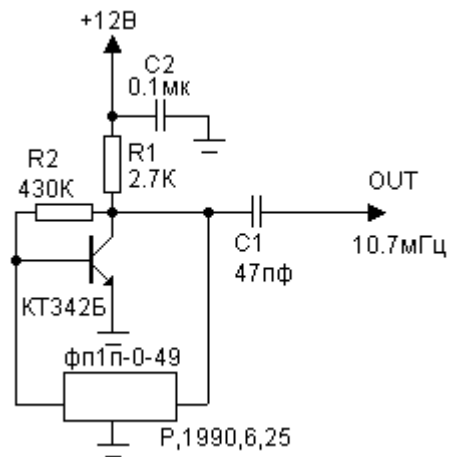
24.RC генератор на триггере Шмидта.



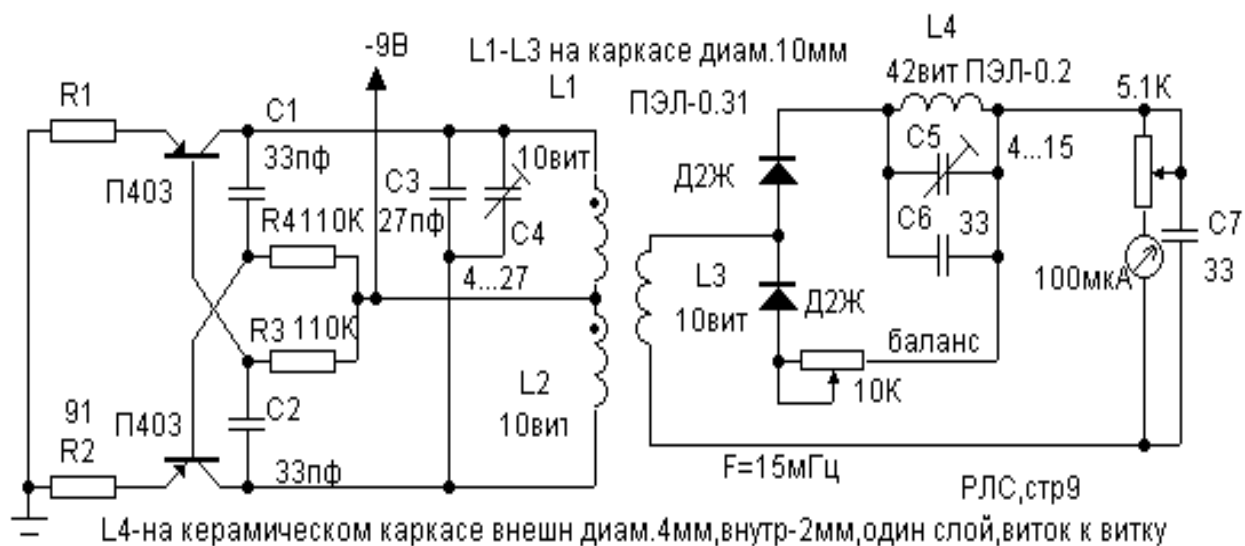
25. RC генератор на триггере Шмидта с изменяемой скважинностью.



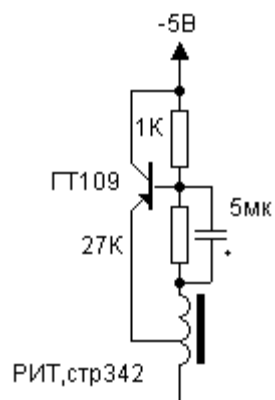
26. Генератор на пьезофилт্রে.



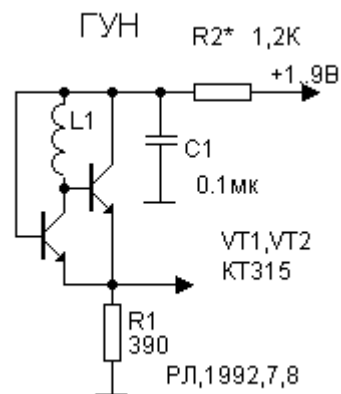
27. Электронный микрометр.



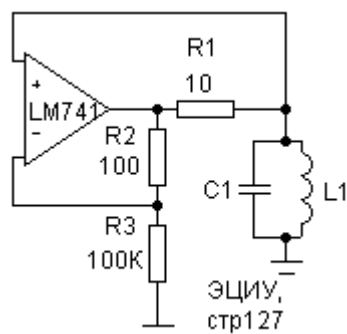
28.Генератор на одном транзисторе.



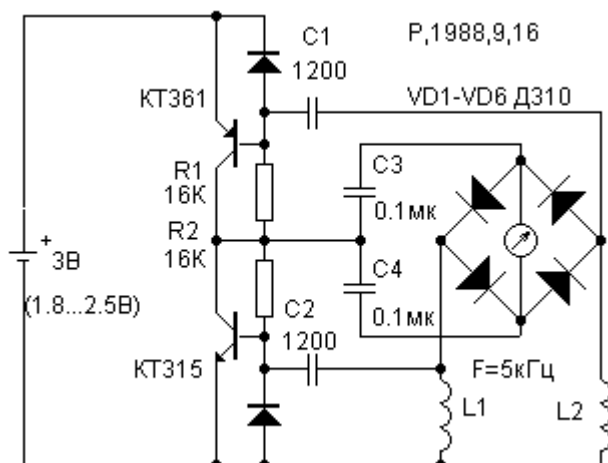
29.ГУН



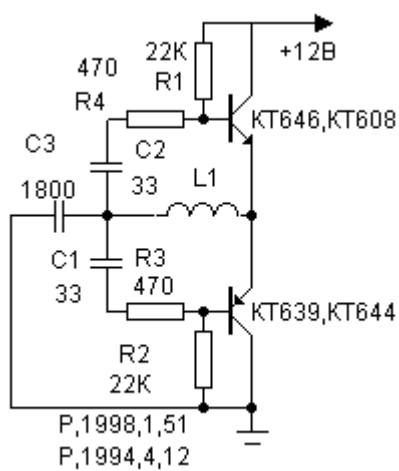
30.LC генератор на ОУ.



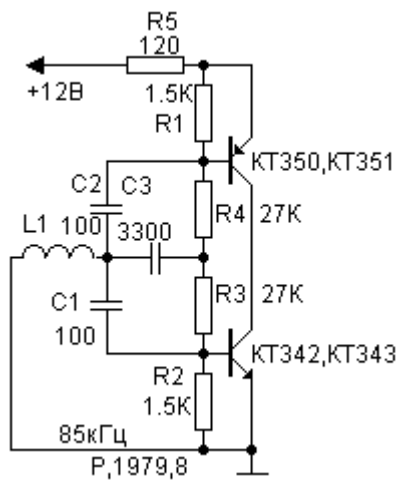
31. Прецизионный измеритель перемещения.



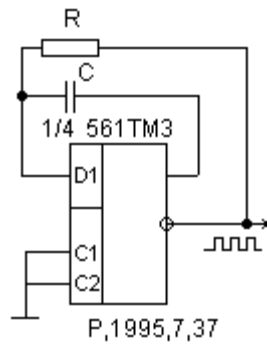
32. ГСП



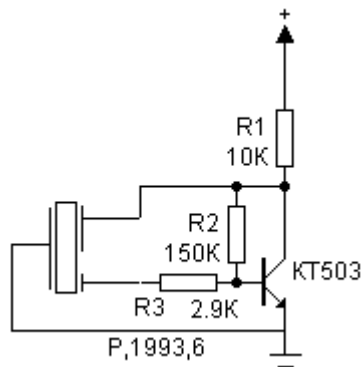
33. ГСП.



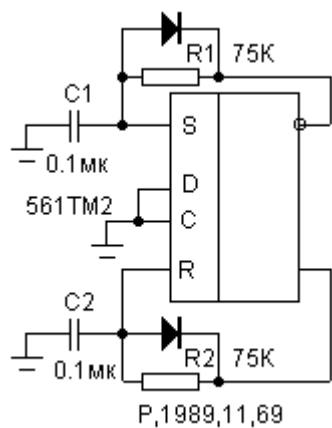
34.RC генератор на D-триггере.



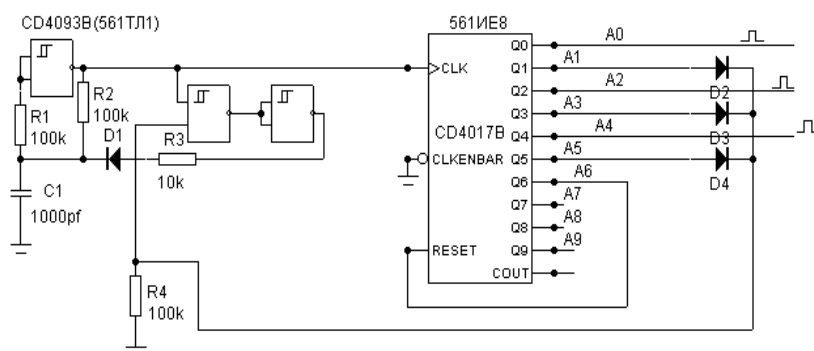
35.Звуковой генератор от телефона.



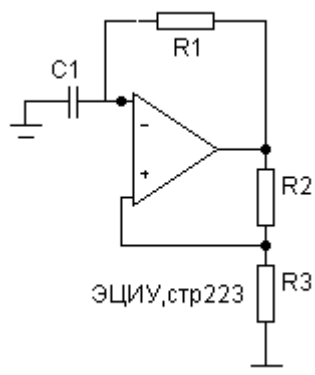
36.RC генератор на RS-триггере.



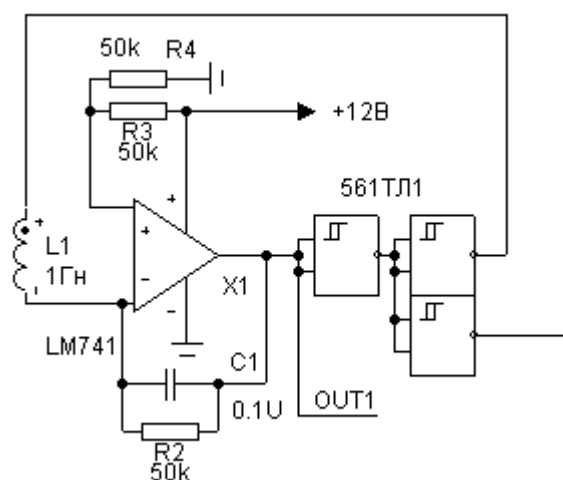
37.3-х фазный генератор с регулированием ширины импульсов.



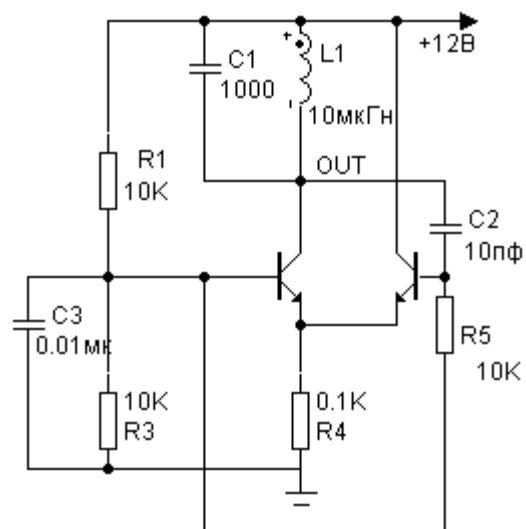
38.RC генератор на ОУ.



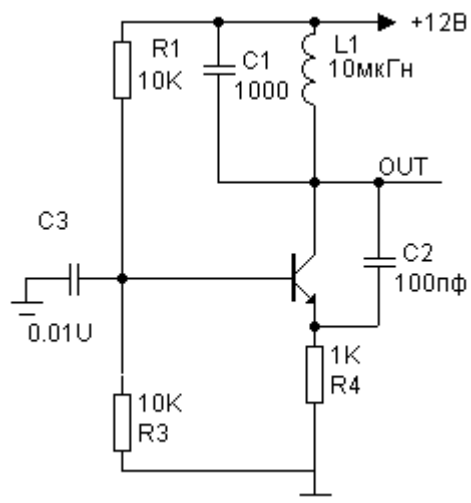
39.Генератор на индуктивном интеграторе.



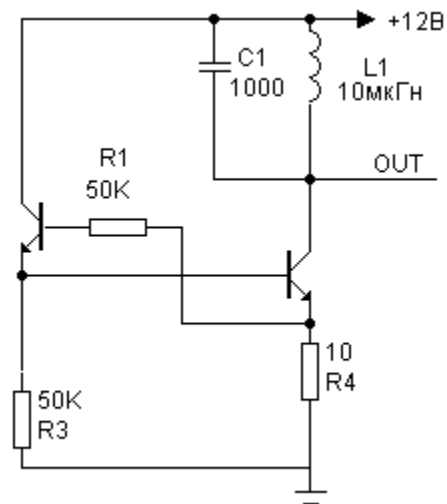
40.LC генератор.



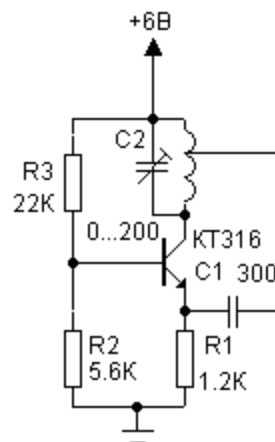
41.LC генератор.



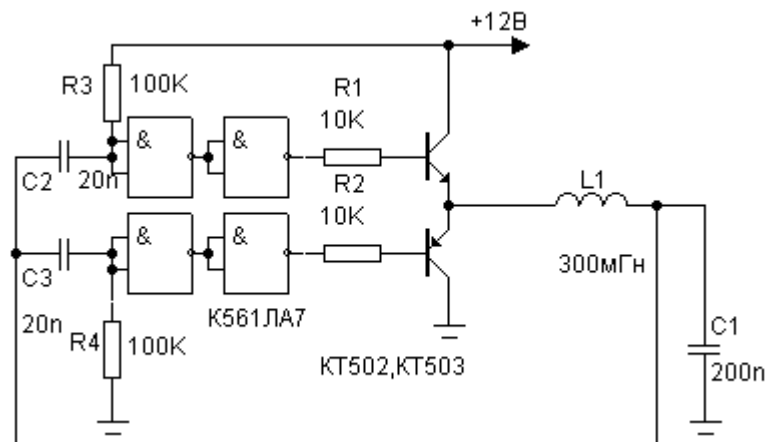
42.LC генератор.



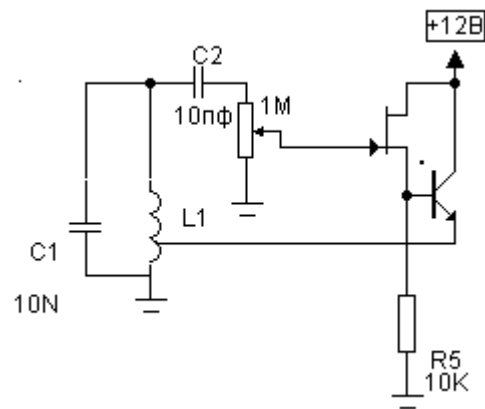
43.LC генератор.



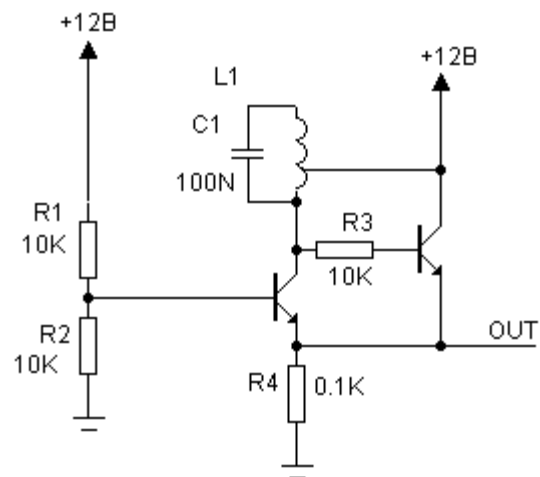
44.LC генератор на последовательном контуре.



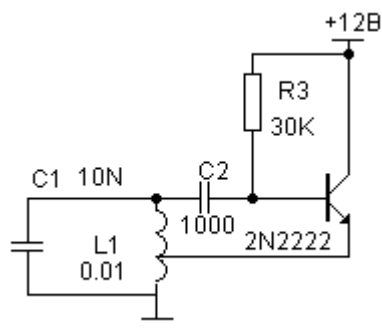
45.LC генератор с регулировкой амплитуды.



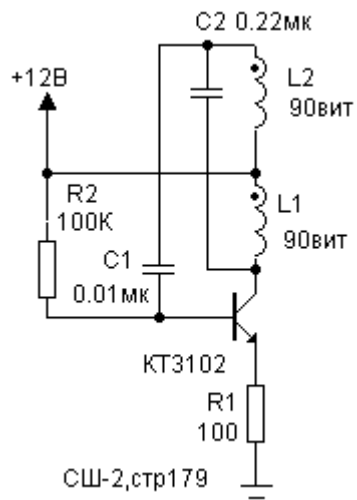
46.LC генератор.



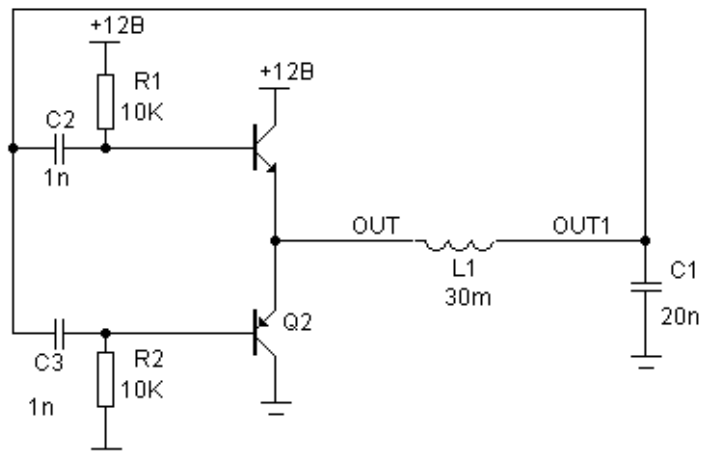
47.LC генератор.



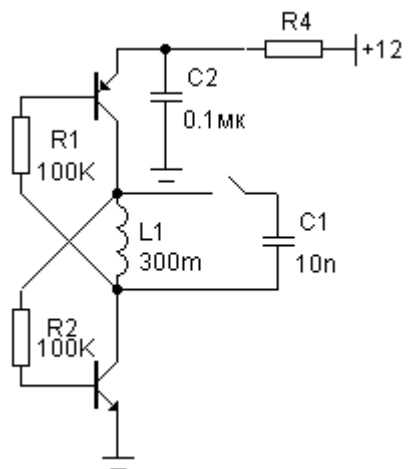
48.LC генератор.



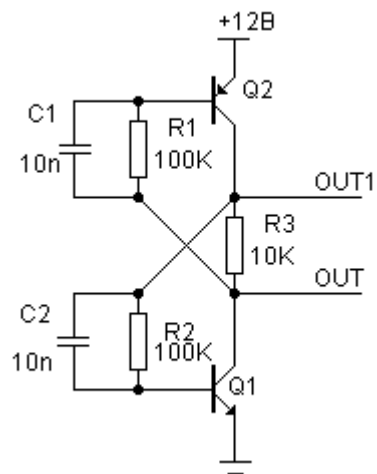
49. LC генератор на последовательном контуре/



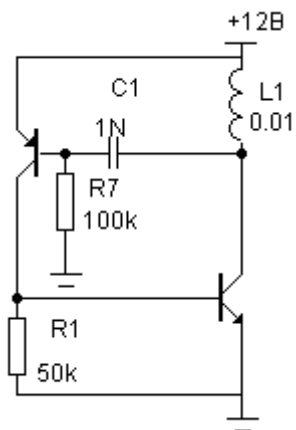
50. Релаксационный / резонансный генератор.



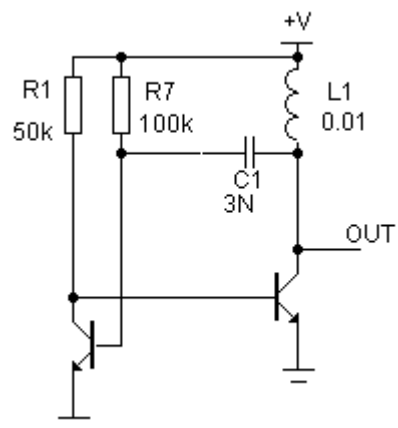
51. RC генератор,



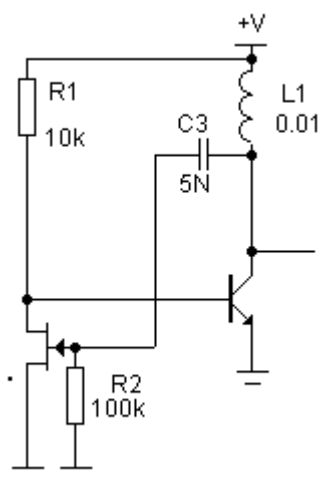
52.Релаксационный генератор.



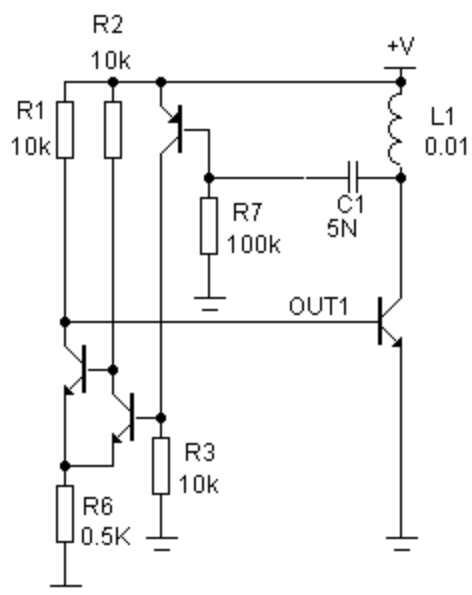
53.Релаксационный генератор.



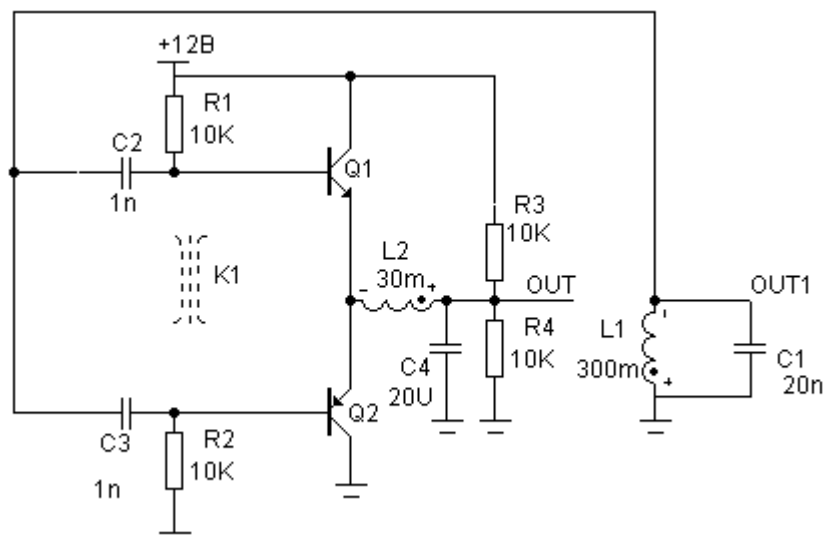
54.Релаксационный генератор.



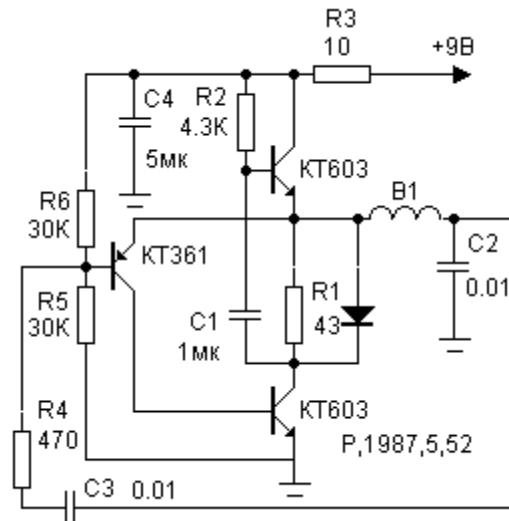
55.Релаксационный генератор.



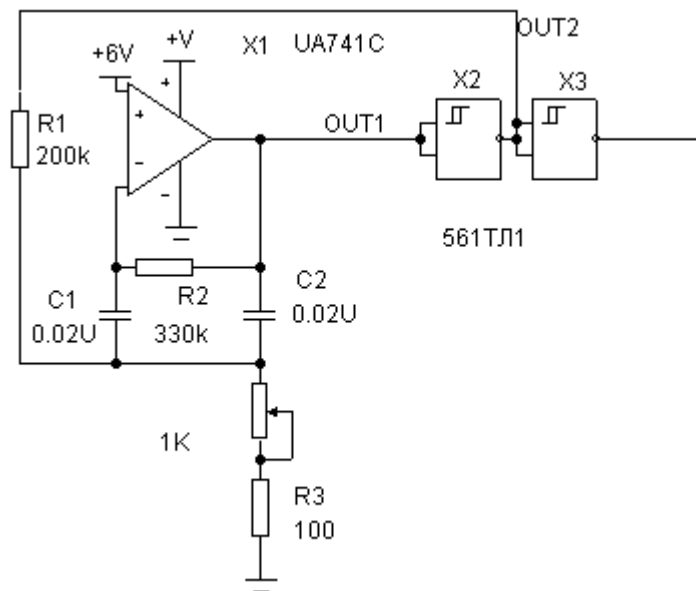
56.LC генератор.



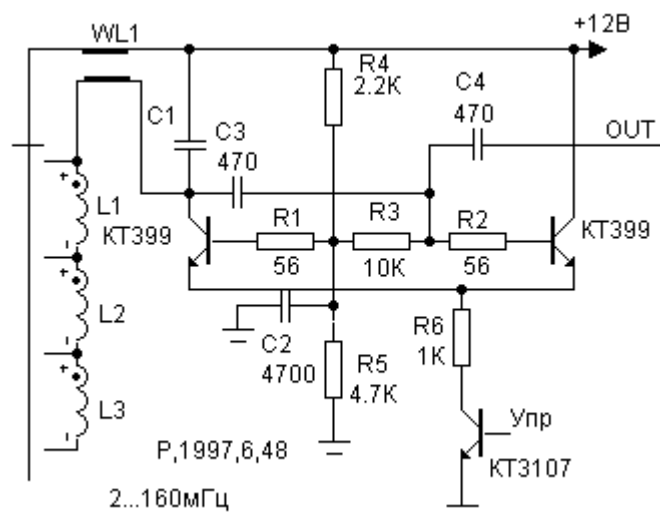
57.ГСП.



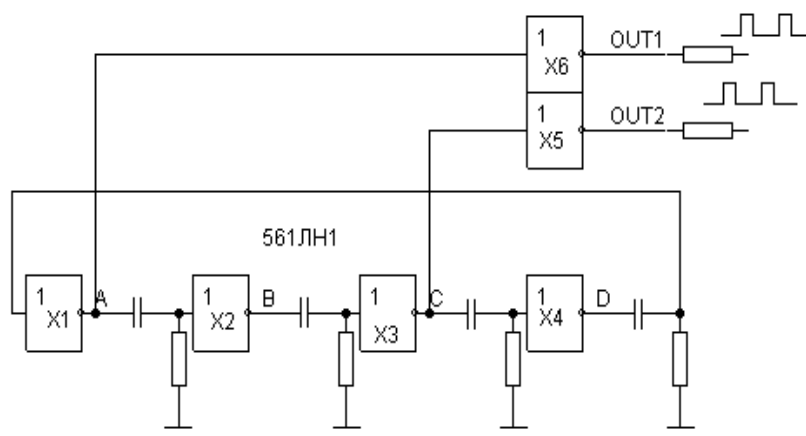
58.Генератор гармонического сигнала.



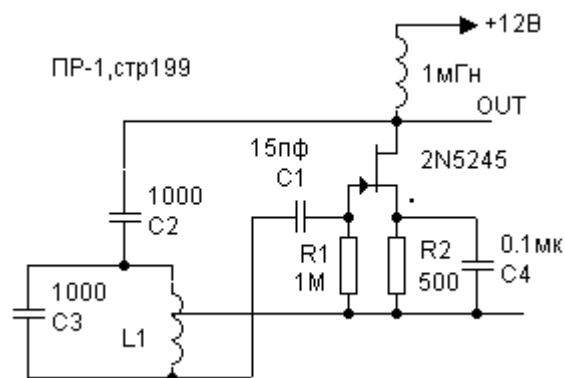
59.ВЧ генератор.



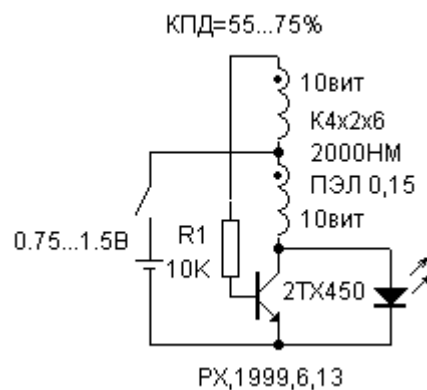
60. Генератор для преобразователя напряжения с высоким КПД.



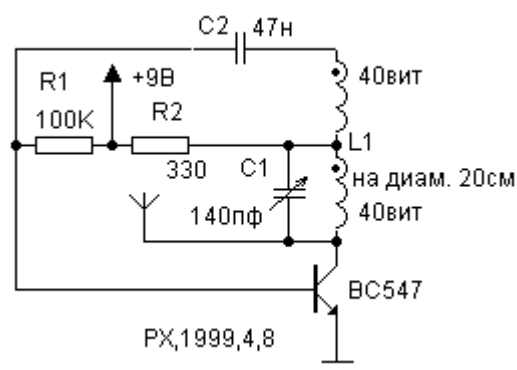
61. Генератор на ПТ.



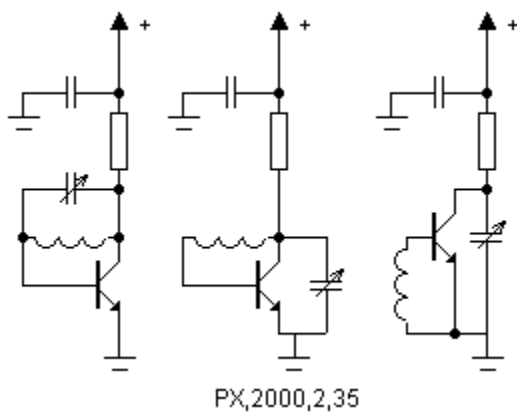
62. Преобразователь напряжения для питания светодиода.



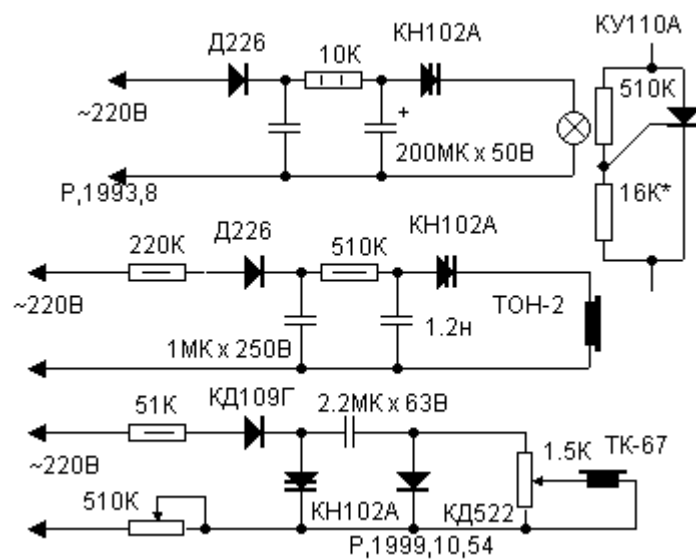
63.Металлоискатель.Сигнал принимается на средневолновый приёмник.



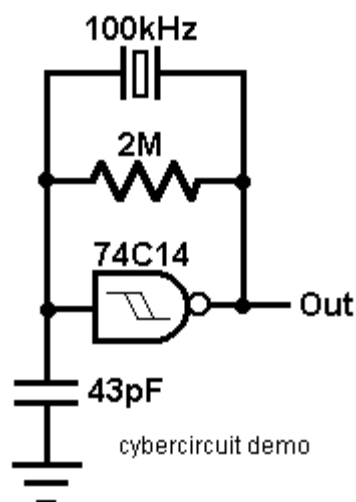
64.Генераторы на транзисторах в барьерном режиме.



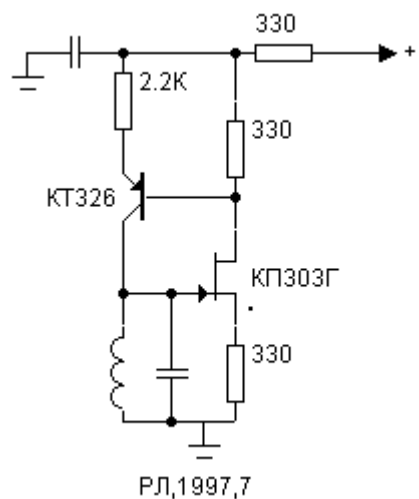
65.Генераторы на динисторах.



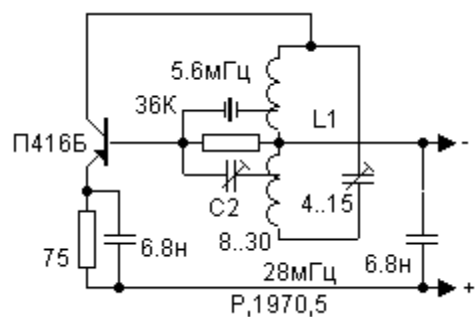
66.Кварцевый генератор.



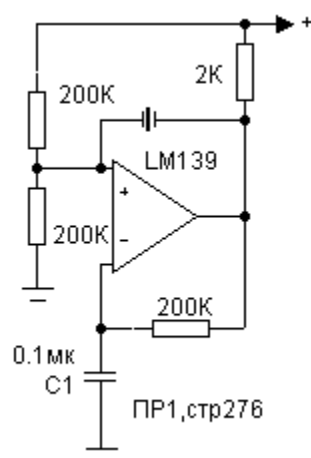
67.LC генератор.



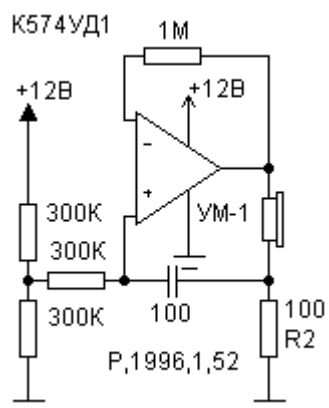
68.Кварцевый генератор на гармониках.



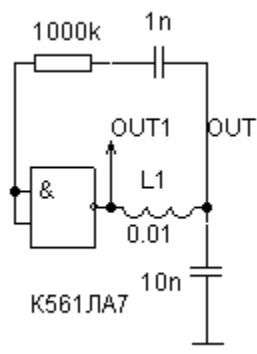
69.Кварцевый генератор на ОУ.



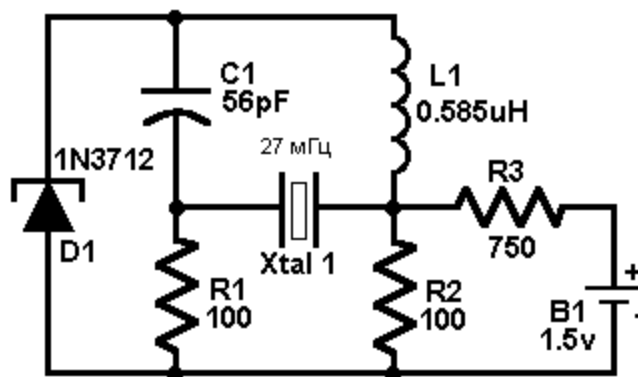
70.Ультразвуковой генератор.



71.LC генератор на последовательном контуре.

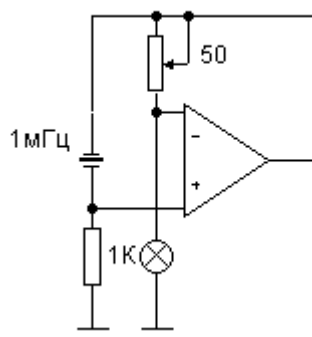


72.Кварцевый генератор на стабилитроне(cybercircuit demo).

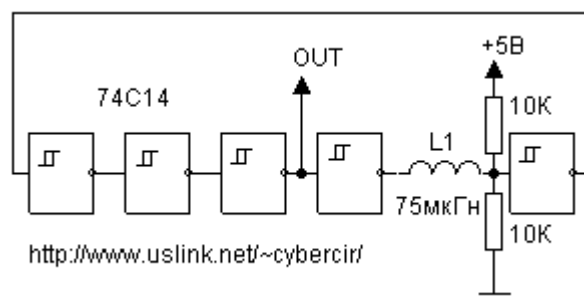


73.Кварцевый генератор на ОУ.

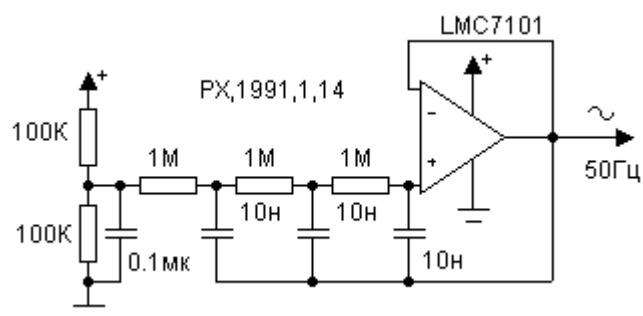
<http://www.uslink.net/~cybercir/>



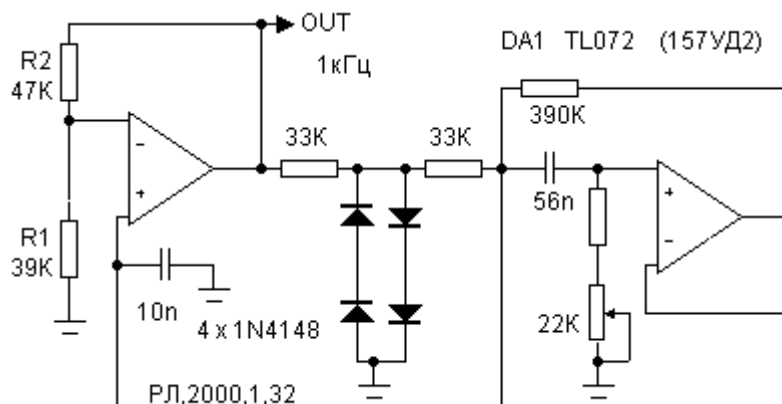
74.Генератор с катушкой индуктивности.



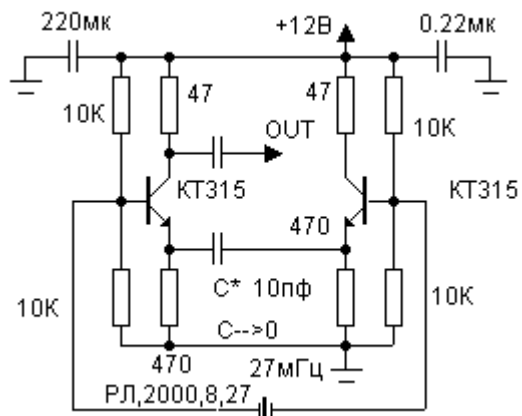
75.Генератор гармонических колебаний.



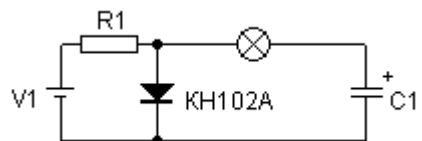
76. Генератор гармонических колебаний.



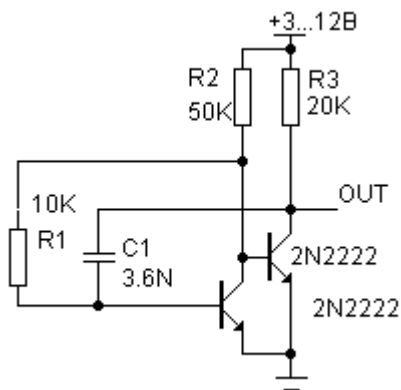
77. Кварцевый генератор на гармониках.



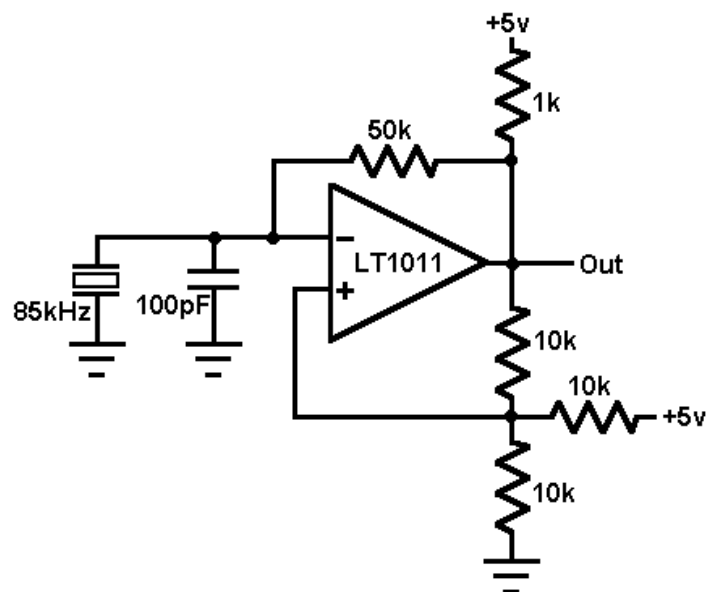
78. Генератор на динисторе с питанием от постоянного тока.



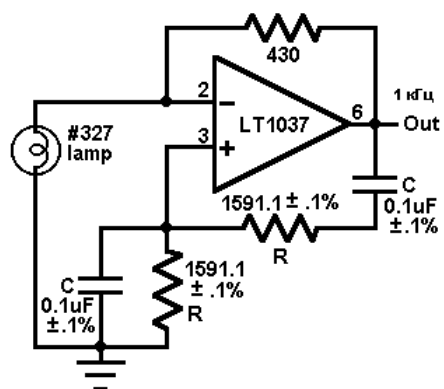
79. RC генератор.



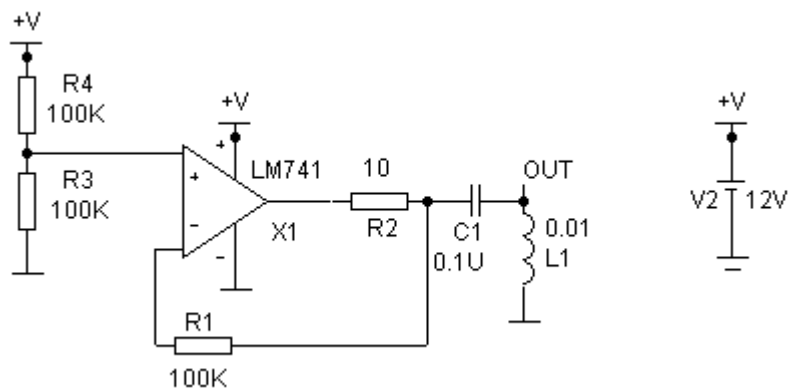
80.Кварцевый генератор на ОУ (cybercircuit demo).



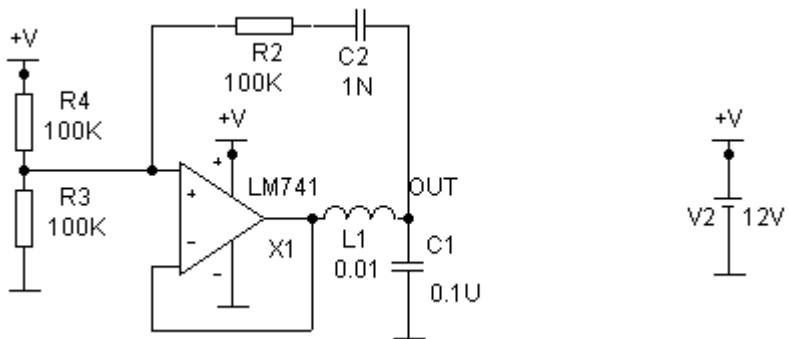
81.Генератор гармонических колебаний (cybercircuit demo).



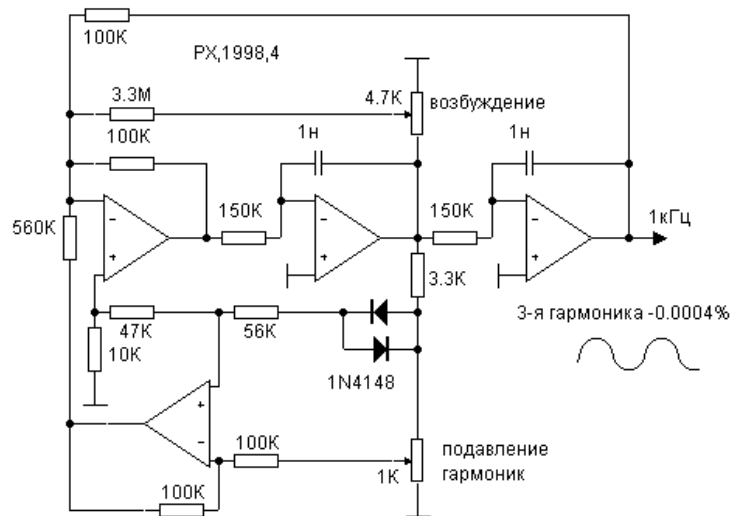
82. LC генератор на ОУ.



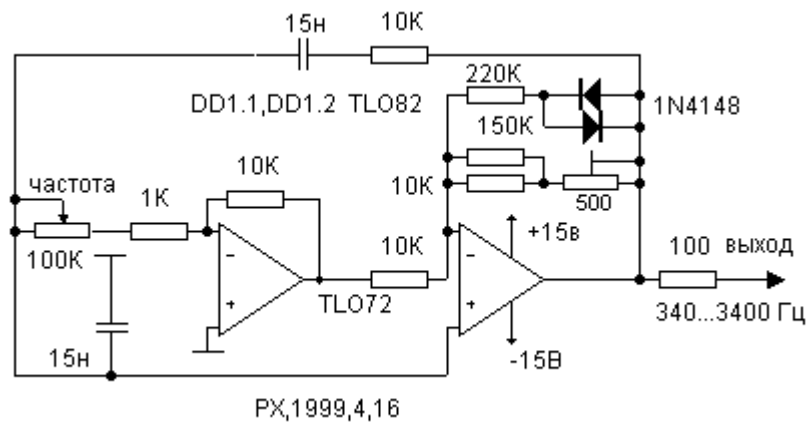
83.LC генератор на ОУ.



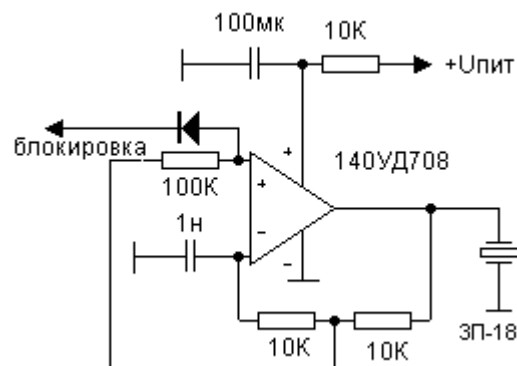
84.Генератор с очень низким коэффициентом гармоник.



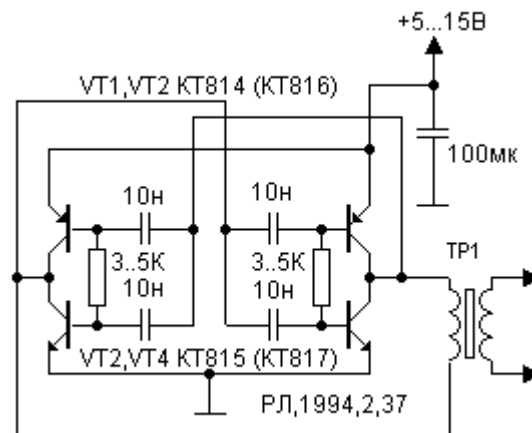
85.Генератор гармонического сигнала с регулировкой частоты.



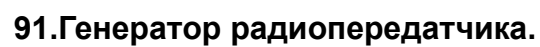
86.Звуковой генератор.

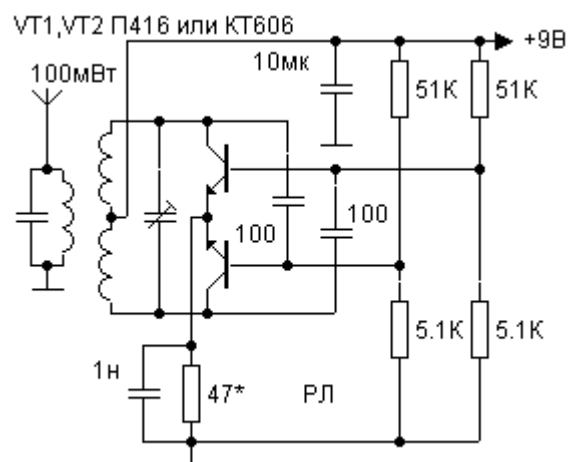


87.RC генератор для преобразователя напряжения.

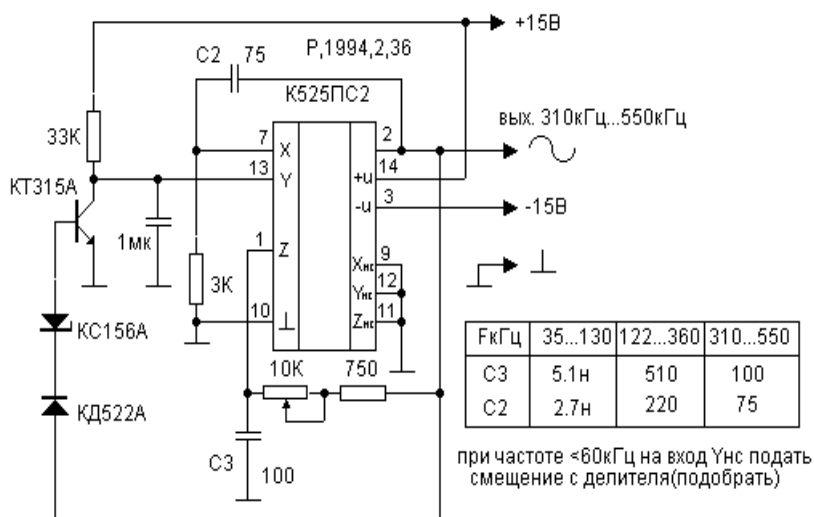


88.Генератор для преобразователя напряжения с высоким КПД.

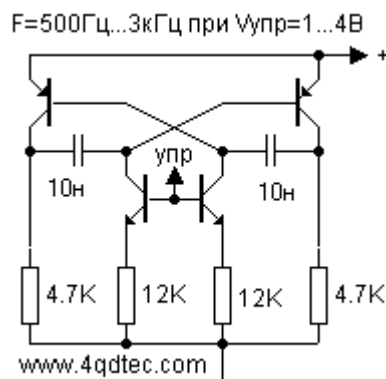




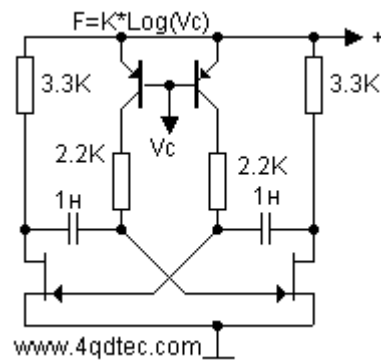
92. Синусоидальный генератор на аналоговом перемножителе.



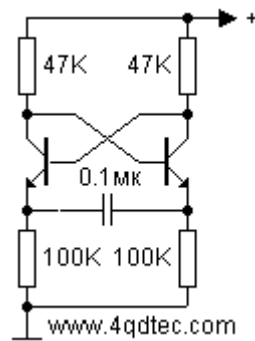
93. ГУН.



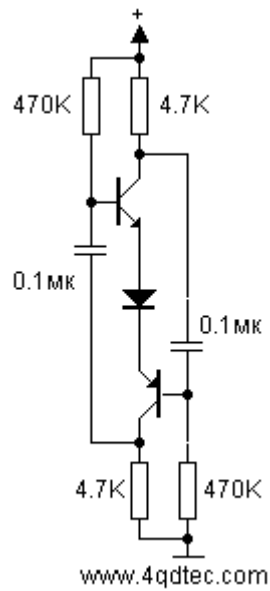
94. ГУН.



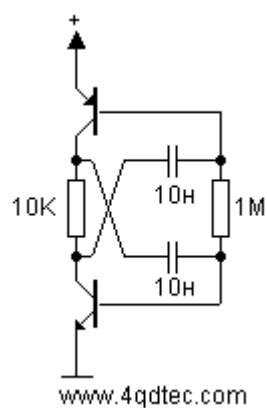
95. Мультивибратор с эмиттерной связью.



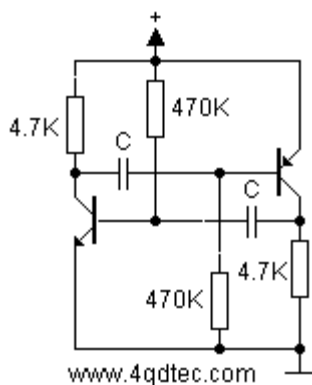
96. Последовательный мультивибратор.



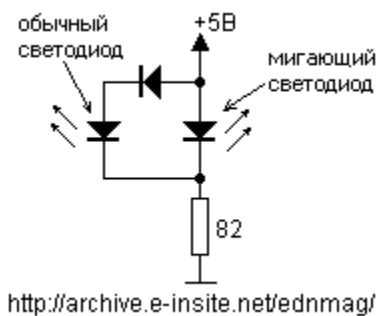
97. Последовательный мультивибратор.



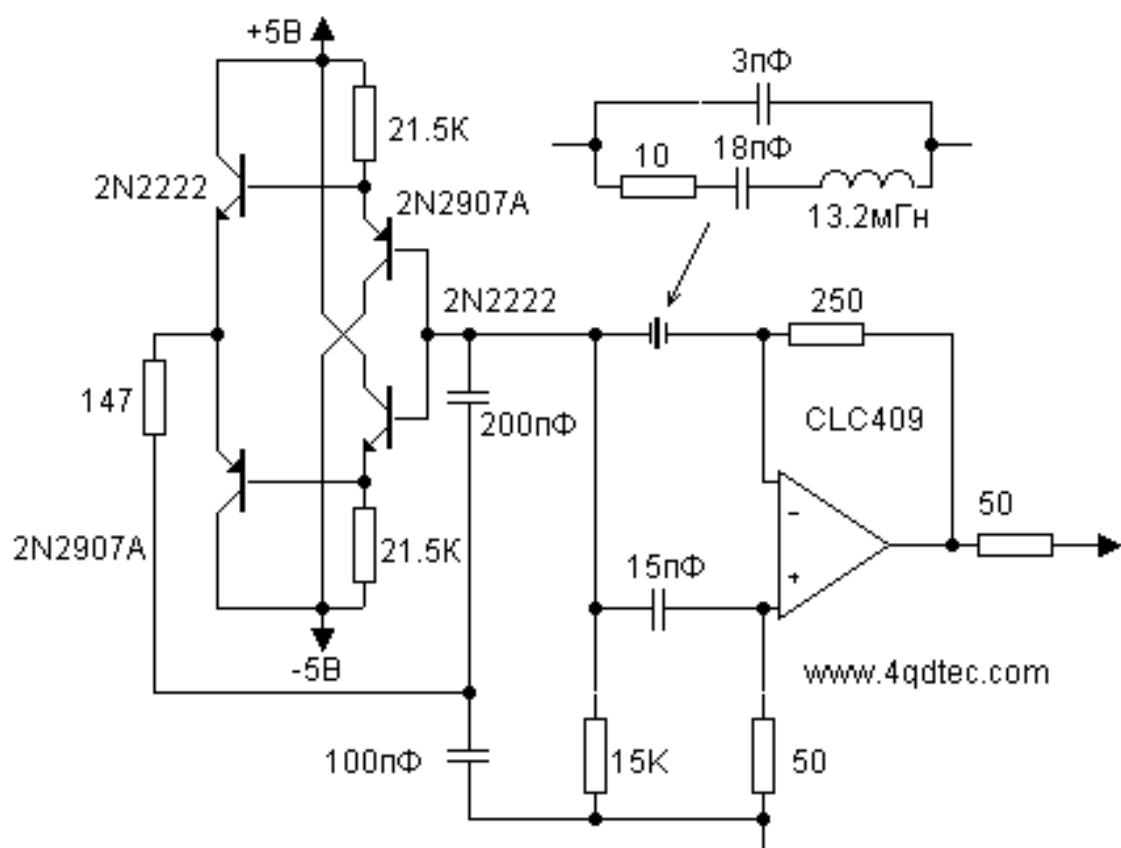
98. Комплементарный мультивибратор.



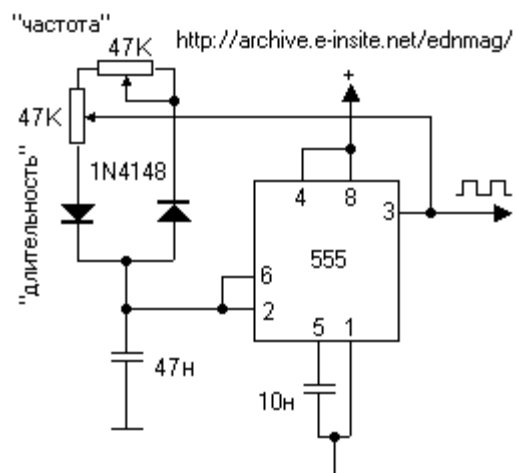
99. Мигающие по очереди светодиоды.



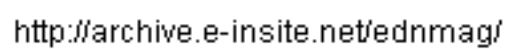
100. Модифицированный генератор Клаппа с низкими искажениями.



101. Генератор с раздельной регулировкой частоты и длительности импульсов.



102. Генератор синусоидального сигнала.



DD1 74C04

