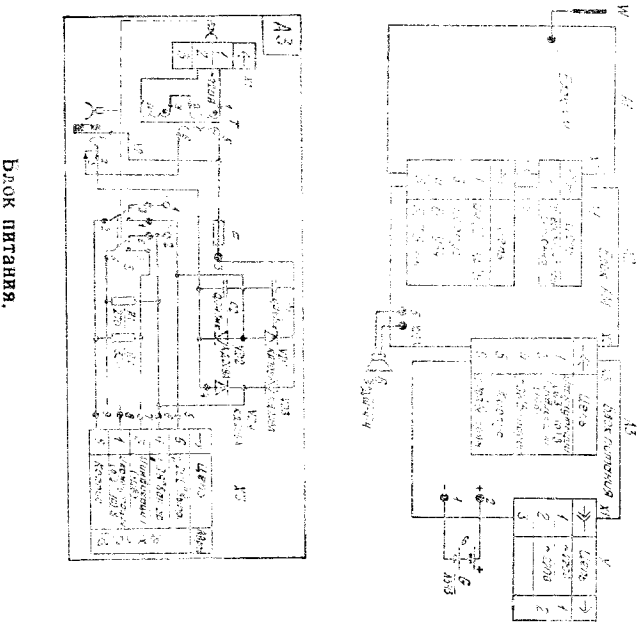
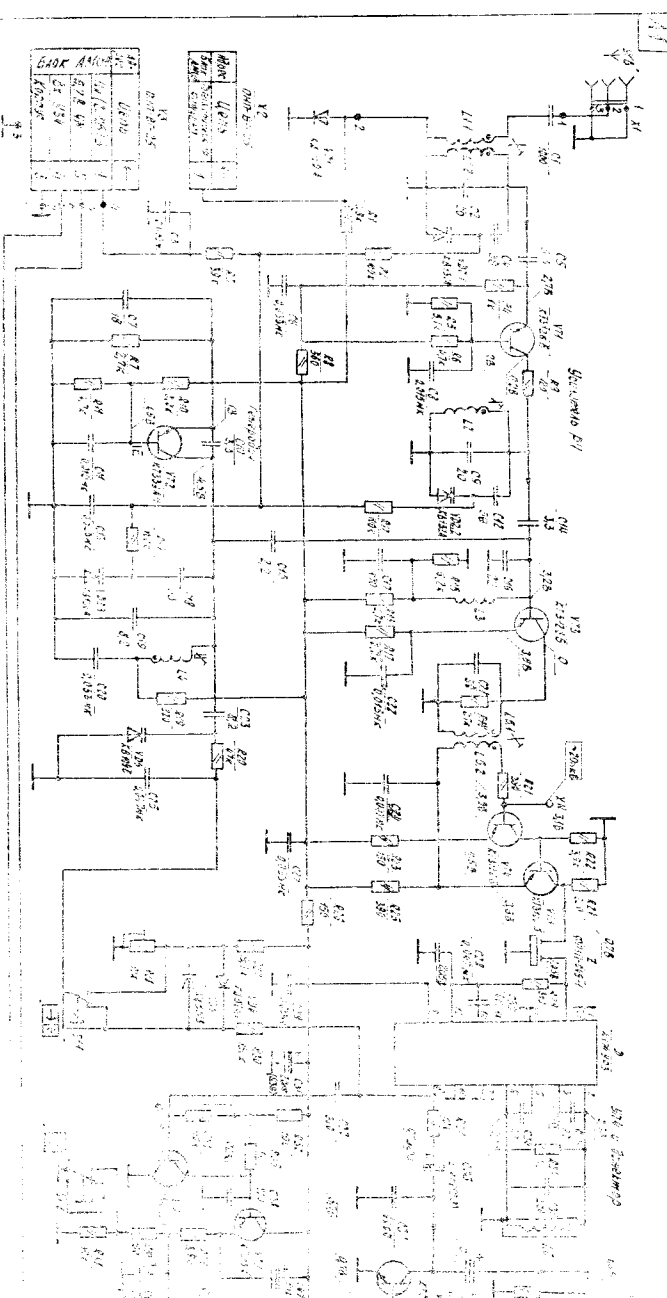


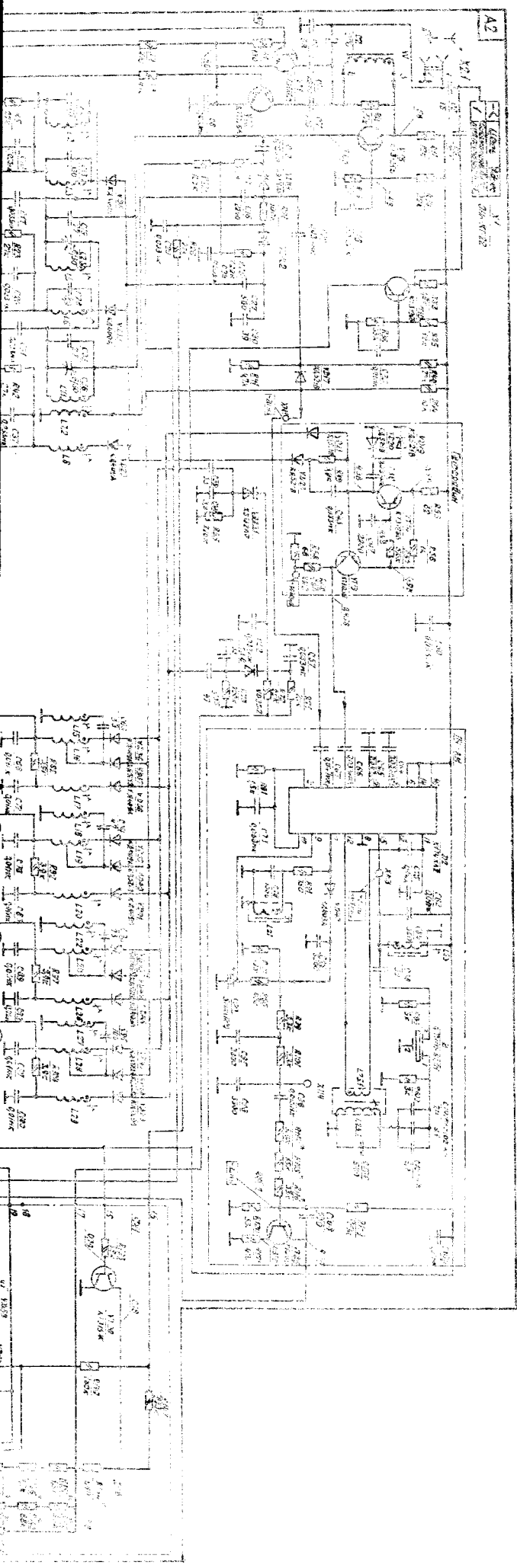
РАДИОПРИЕМНИК «ОКЕАН РП 222» СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

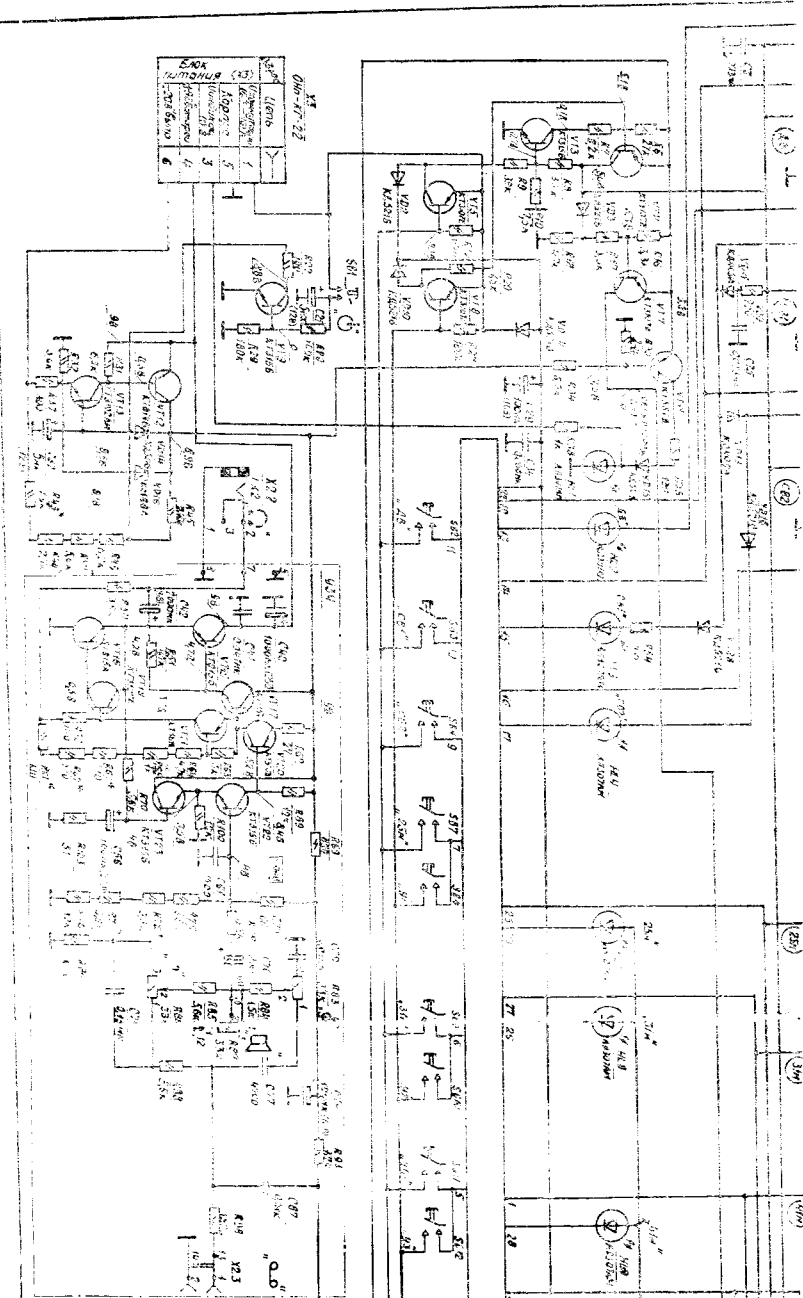
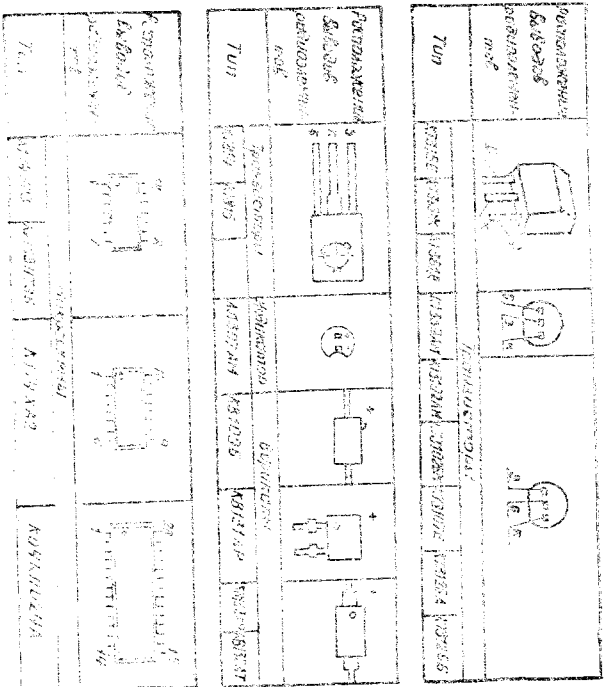


БЛОК ПИТАНИЯ.



Блок ЧМ.





БЛОК АМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Цифра перед позиционным обозначением в тексте соответствует номеру блока.
2. Переключатель IS11 в положении «АПЧ включена».
3. Переключатель IS12 в положении «БШН включена».
4. Режимы транзисторов и микросхем по постоянному току измерены при напряжении питания 9В; в блоке ЧМ — при включенным диапазоне УКВ или любой из ФН, в блоке АМ — при включенным диапазоне ДВ.
5. Измерения проведены относительно цепи «Корпус» прибором с входным сопротивлением 1 МОм/В.
6. Допустимые отклонения рабочих режимов $\pm 15\%$.
7. Уровни сигналов в тракте ЗЧ измерены на частоте 1000 Гц при максимальной громкости.
8. В контрольной точке 2XN1 указана чувствительность, ограниченная шумами, при отношении сигнал/шум 26 дБ, в контрольной точке 2XN1 — при отношении сигнал/шум 20 дБ.
9. В контрольной точке 2XN2 указана амплитуда гетеродина на работающем диапазоне, измеренная высокочастотным вольтметром.
10. В контрольной точке 2XN3 указана ориентировочно чувствительность по ПЧ.
11. Кнопки 2SB1..2SB4, 2SB7..2SB15 изображены и обозначены на схеме условно, выполняются конструктивно.
12. *Элементы замыкаются или размыкаются при регулировке.
13. Конструкция и схема приемника неприменима совершенно, поэтому принципиальная схема приемника может отличаться от приведенной.