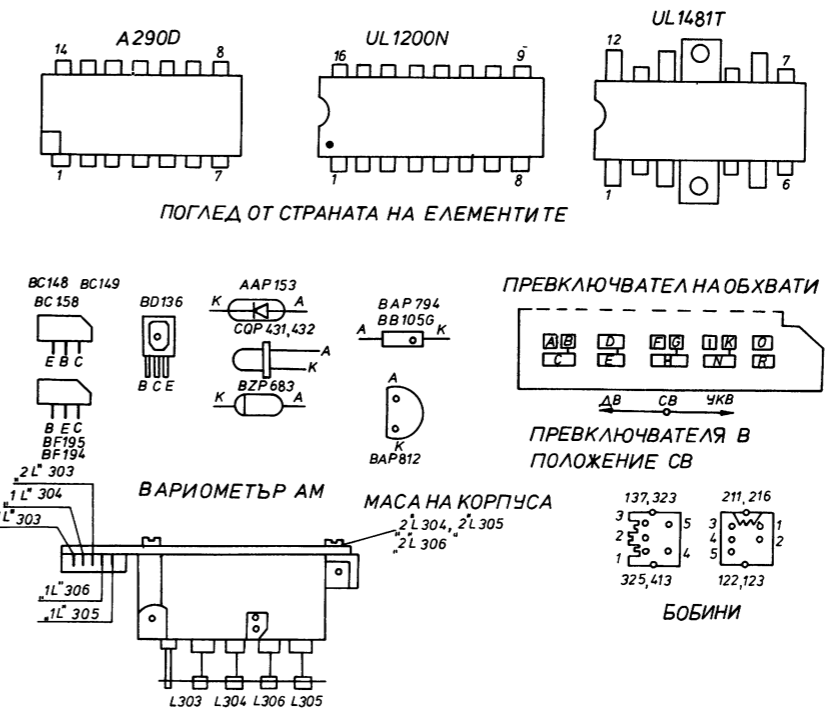
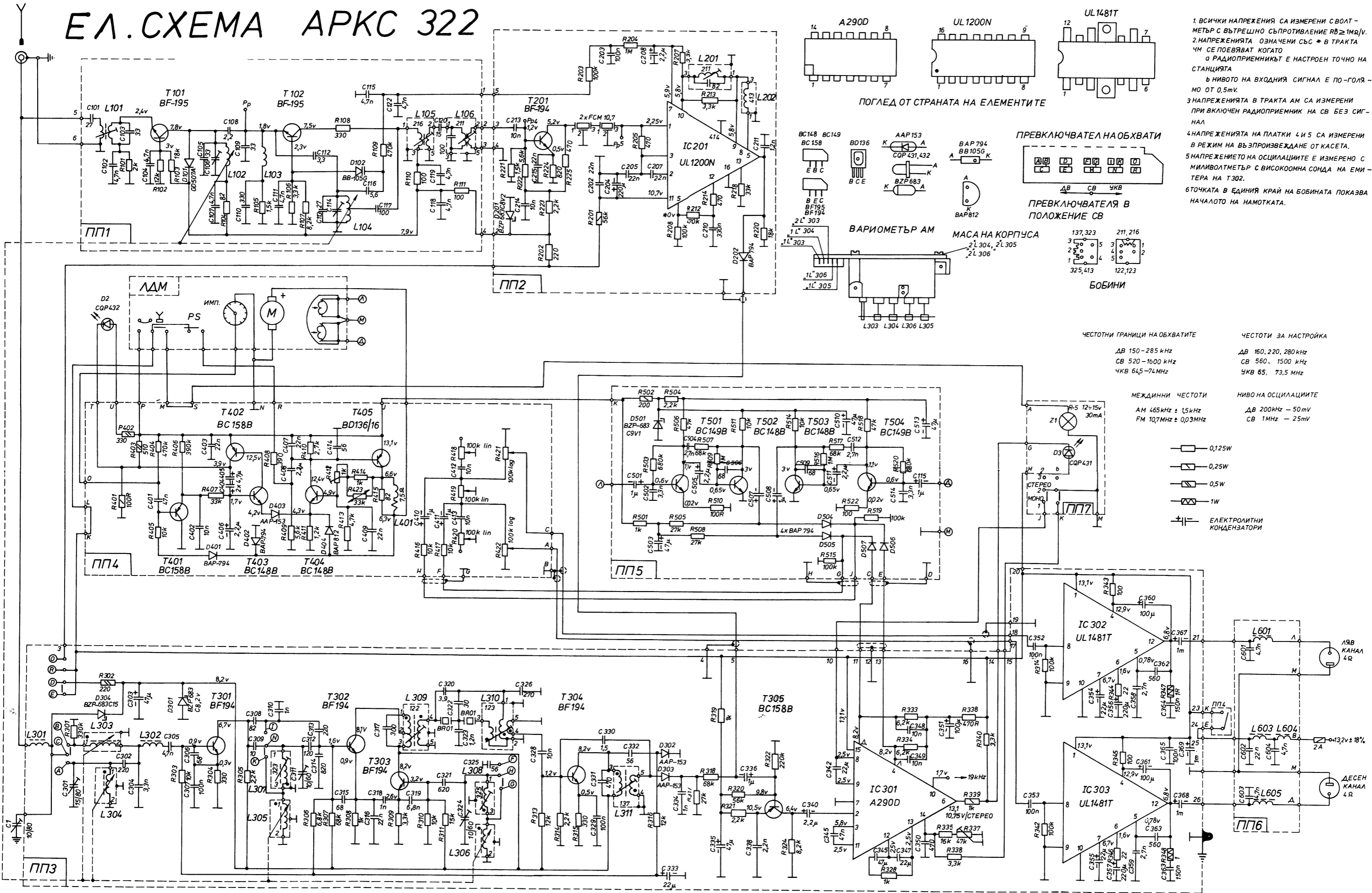


ЕЛ. СХЕМА АРКС 322



- ВСИЧКИ НАПРЕЖЕНИЯ СА ИЗМЕРЕНИ С ВОЛТ-МЕТЪР С ВЪТРЕШНО СЪПРОТИВЛЕНИЕ $R_{вн} \geq 10 \text{ M}\Omega/V$.
- НАПРЕЖЕНИЯТА ОЗНАЧЕНИ СЪС * В ТРАКТА ЧМ СЕ ПОЕВЯВАТ КОГАТО РАДИОПРИЕМНИКЪТ Е НАСТРОЕН ТОЧНО НА СТАНЦИЯТА
* НИВОТО НА ВХОДНИЯ СИГНАЛ Е ПО-ГОЛЯМО ОТ 0,5 mV.
- НАПРЕЖЕНИЯТА В ТРАКТА АМ СА ИЗМЕРЕНИ ПРИ ВКЛЮЧЕН РАДИОПРИЕМНИК НА СВ БЕЗ СИГНАЛ
- НАПРЕЖЕНИЯТА НА ПЛАТКИ 4 И 5 СА ИЗМЕРЕНИ В РЕЖИМ НА ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ ОТ КАСЕТА.
- НАПРЕЖЕНИЕТО НА ОСЦИЛАЦИИТЕ Е ИЗМЕРЕНО С МИЛИВОЛТМЕТЪР С ВИСОКООМНА СОНДА НА ЕМИТЕРА НА T302.
- БОЧКАТА В ЕДИНИЯ КРАЙ НА БОБИНАТА ПОКАЗВА НАЧАЛОТО НА НАМОТКАТА.

ЧЕСТОТНИ ГРАНИЦИ НА ОБХВАТИТЕ

ДВ 150 - 285 kHz	ДВ 160, 220, 280 kHz
СВ 520 - 1600 kHz	СВ 560, 1500 kHz
ЧКВ 64,5 - 74 MHz	ЧКВ 65, 73,5 MHz

МЕЖДУНИННИ ЧЕСТОТИ

АМ $465 \text{ kHz} \pm 1,5 \text{ kHz}$	НИВО НА ОСЦИЛАЦИИТЕ
FM $10,7 \text{ MHz} \pm 0,03 \text{ MHz}$	ДВ 200 kHz - 50 mV
	СВ 1 MHz - 25 mV

