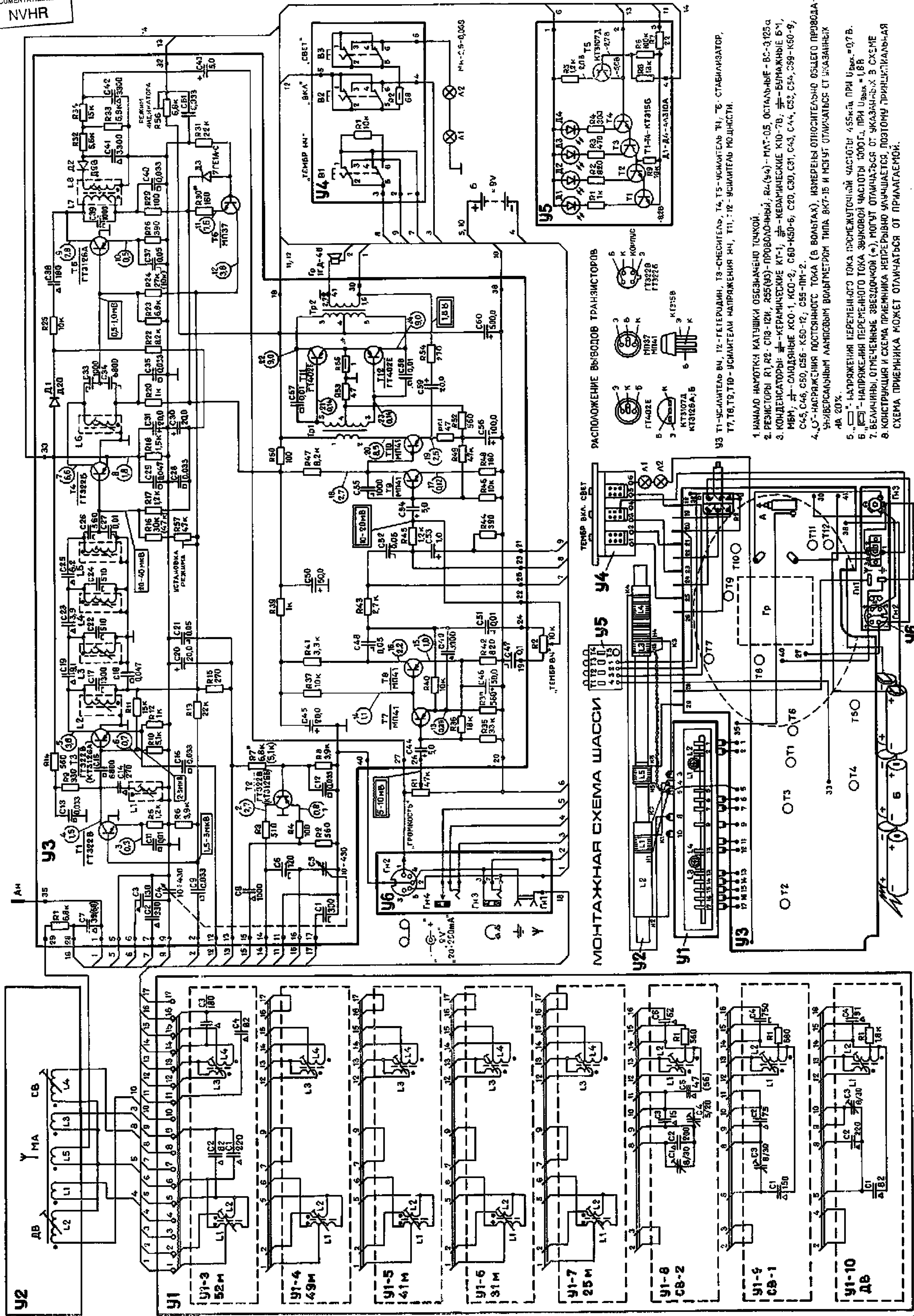
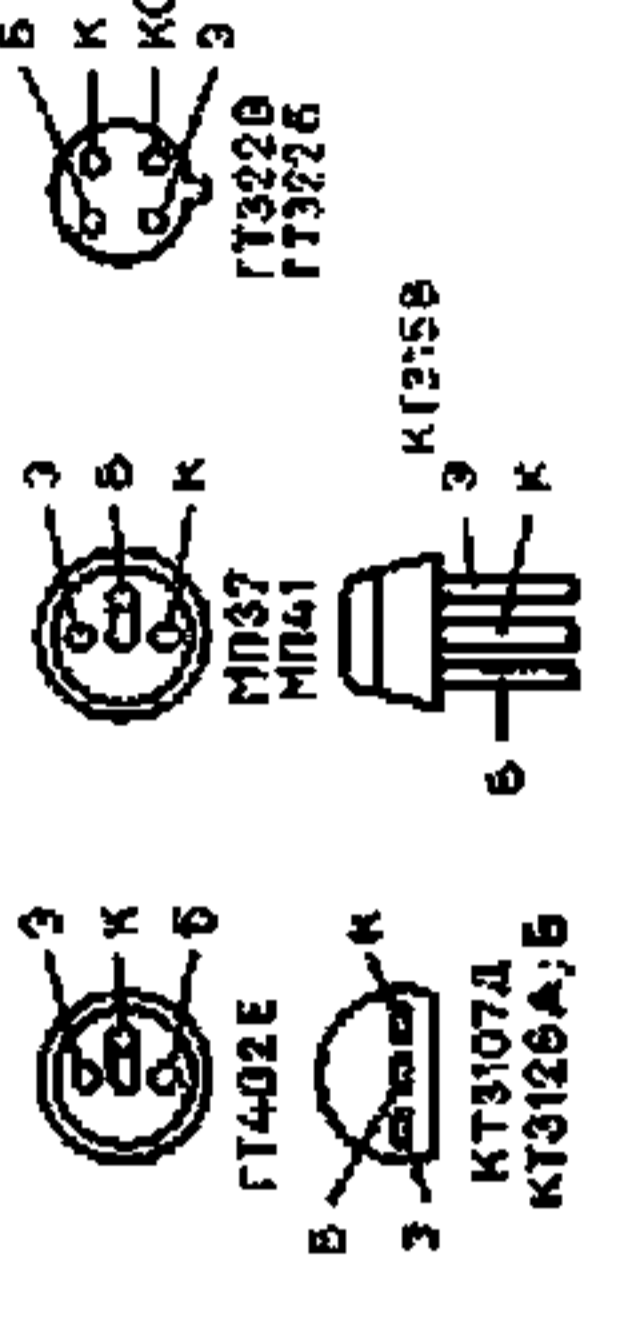
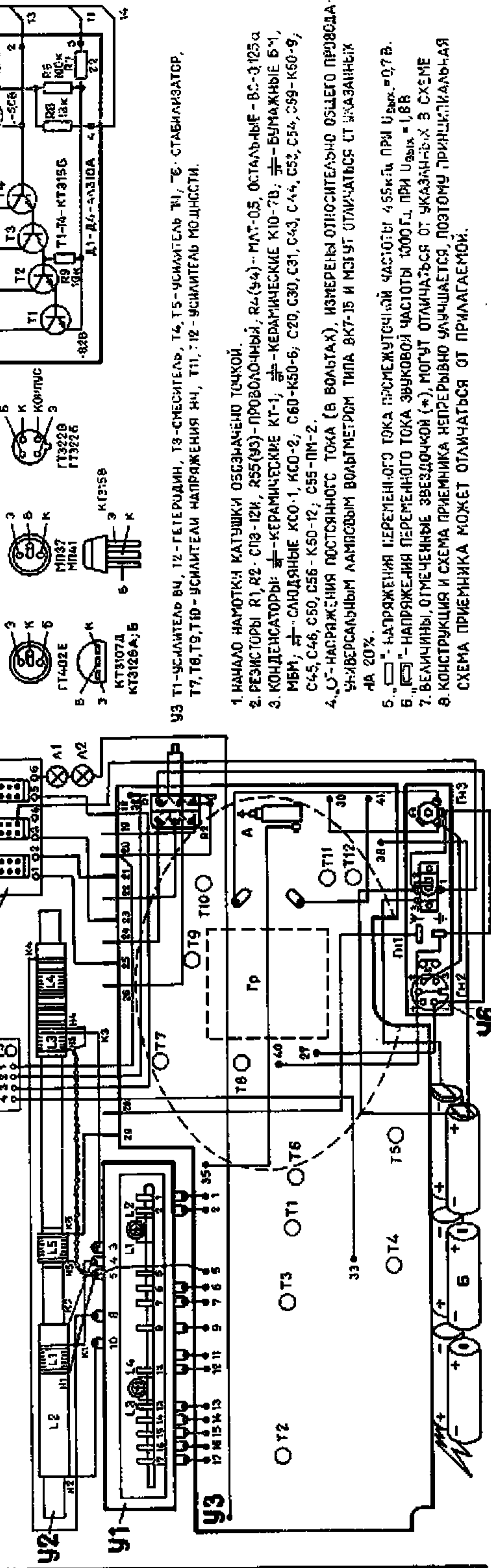


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИЕМНИКА „SPIDOLA-232“



МОНТАЖНАЯ СХЕМА ШАССИ



У3 Т1-УСИЛИТЕЛЬ ВЧ, Т2-ГЕТЕРОДИН, Т3-СЧЕТАТЕЛЬ, Т4, Т5-УСИЛИТЕЛЬ ТЧ, Т6-СТАБИЛИЗАТОР, Т7, Т8, Т9, Т10-УСИЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ИЧ, Т11, Т12-УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ.

1. НАЧАЛО НАМОТКИ КАТУШКИ ОБЪЕДИНЕНА ТОЧКОЙ.
2. РЕЗИСТОРЫ R1, R2, C10-12И, R55(У3)- ПРОВОЛОЧНЫЙ, R4(У4)- МАТ-05, ОСТАВШЕЕ - ВС-0125 а
3. КОНДЕНСАТОРЫ: * - КЕРАМИЧЕСКИЕ КТ-1, ** - КЕРАМИЧЕСКИЕ К10-78, *** - БУМАЖНЫЕ Б-1, МЕМ, **** - СЛОУДЯНЫЕ КСО-1, КСО-2, КСО-3, С1, С4, С44, С54, С59-КС0-9, С45, С46, С50, С56-КС0-12, С55-ПМ-2.
4. U- НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОСТИ ТОКА (В ВОЛТАХ), ИЗМЕРЕННЫ ОТСОСРЕДИНО ОСЦЕЛЮ ПРОВОДА У-УВЕЛИЧЕННЫМ ЛАМПСНЫМ ВОЛТМЕТРОМ ТИПА ВК7-15 И МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НА 20%.
5. U- НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ЧАСТОТЫ 455КГц ПРИ U_вк = 0,7 В.
6. U- НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ 1000 Гц ПРИ U_вк = 1 В.
7. БЕЛЫМИ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКОЙ (*), МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В СХЕМЕ
8. КОНСТРУКЦИЯ И СХЕМА ПРИЕМНИКА НЕПРЕРЫВНО УЛУЧШАЕТСЯ, ПОЭТОМУ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИЕМНИКА МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИЛАГАЕМОЙ.