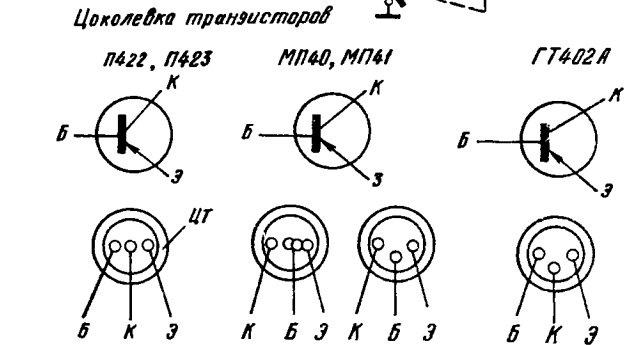
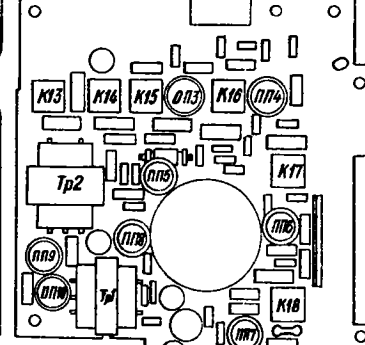
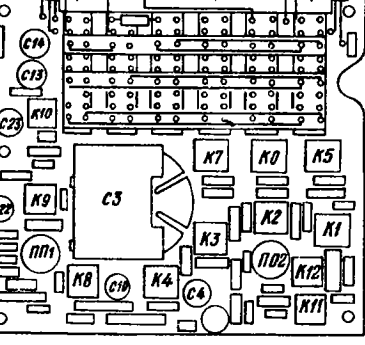
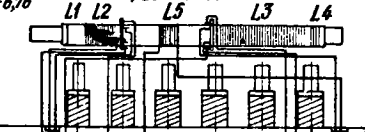


www.radiomuseum.ru

ДВ	СВ	КВ1	КВ2	КВ3	КВ4
01 10	01 10	01 10	01 10	01 10	01 10
02 11	02 11	02 11	02 11	02 11	02 11
03 12	03 12	03 12	03 12	03 12	03 12
04 13	04 13	04 13	04 13	04 13	04 13
05 14	05 14	05 14	05 14	05 14	05 14
06 15	06 15	06 15	06 15	06 15	06 15
07 16	07 16	07 16	07 16	07 16	07 16
08 17	08 17	08 17	08 17	08 17	08 17
09 18	09 18	09 18	09 18	09 18	09 18
Вс	Вс	Вс	Вс	Вс	Вс

1. Без скобок указаны режимы транзисторов по постоянному току.
2. В скобках указано напряжение сигнала при выходной мощности 5,0 мВт (0,26).
3. В скобках со звездочкой указано напряжения сигнала при выходной мощности 300 мВт (1,48).
4. Могут быть незначительными отклонения от электрической схемы, повышающие качество приемника.



В схеме применены следующие типы элементов:  
 Резисторы: R32-R38 - типа СП-3; R1-R31; R33-R37; R39-R45 - типа ВС-0,125.  
 Конденсаторы: C1; C2; C5-C12; C15-C18; C20; C21; C24-C28; C30; C32; C35-C38; C40; C41; C43; C45; C48; C52; C58 - типа КСО-1-250.  
 Трансформаторы: Тр1 - типа СТ-1А; Тр2 - типа ТВ-2В. Переключатель диапазонов: В - типа П2К  
 Телевизионная антенна: Ан-1 - типа А12. Гнездо: Гн3 - типа Г2П. Громкоговоритель: Гр1 - типа О5ДЮ.

На монтажных платах обозначены элементы, которые регулируются при настройке