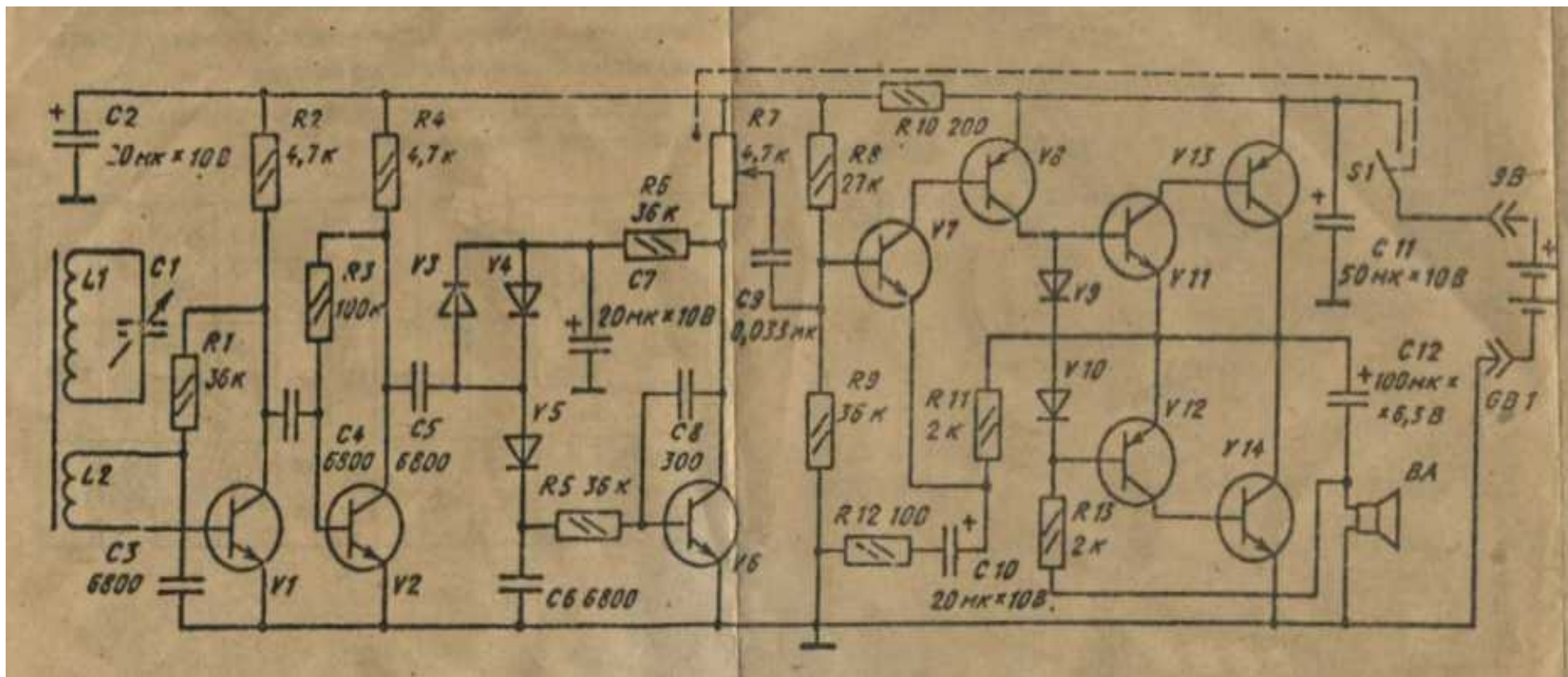
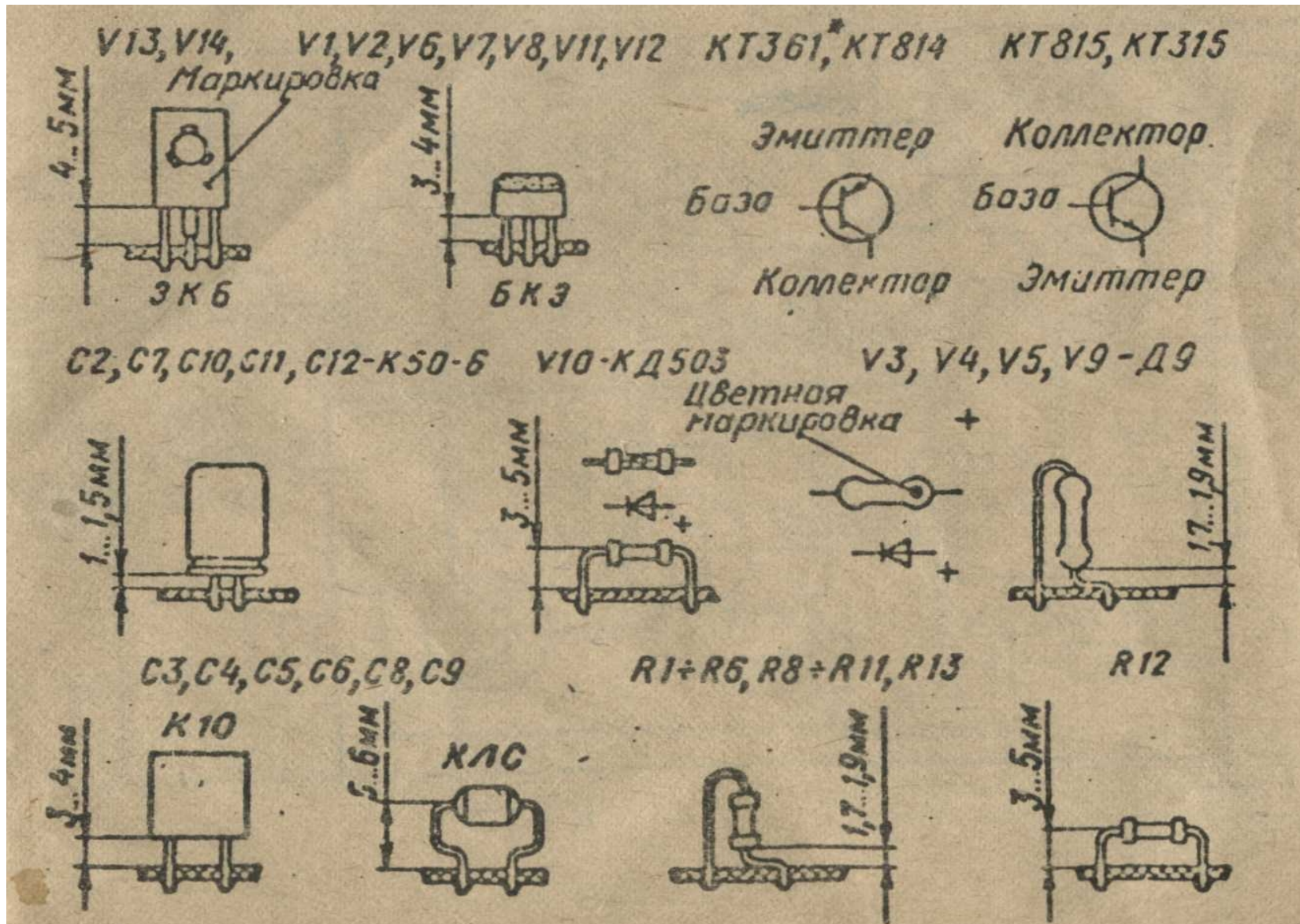


**Junoszty 102 összeszerelős kisrádió
összeszerelési kézikönyv**

Kapcsolási rajz (eredeti orosz)



Összeszerelési útmutató (eredeti orosz)



Típuslista (eredeti orosz)

Обозначение элементов	Тип
V1, V2, V6, V7, V11	КТ 315
V8, V12	КТ 361 ^н
V13	КТ 814
V14	КТ 815
V3, V4, V5, V9	Д9
V10	КД 503
C2, C7, C10, C11, C12	К 50-6
C3, C4, C5, C6, C8, C9	К 10 или КПС
R1 + R6, R8 + R13	С 1-4 - 0,125
R7	СПЗ-36Ж

Ha valakinek nincs orosz szilícium tranzisztora és diódája, itt van, mivel lehet helyettesíteni (működőképes)

- КТ315 = BC182
 - КТ361 = BC212
 - КТ814 = BD140
 - КТ815 = BD139
 - Д9 = 1N4148
 - КД503 = 1N4148
- A kondik, ellenállások mindegy milyen típusúak!

Alkatrészlista (eredeti orosz)

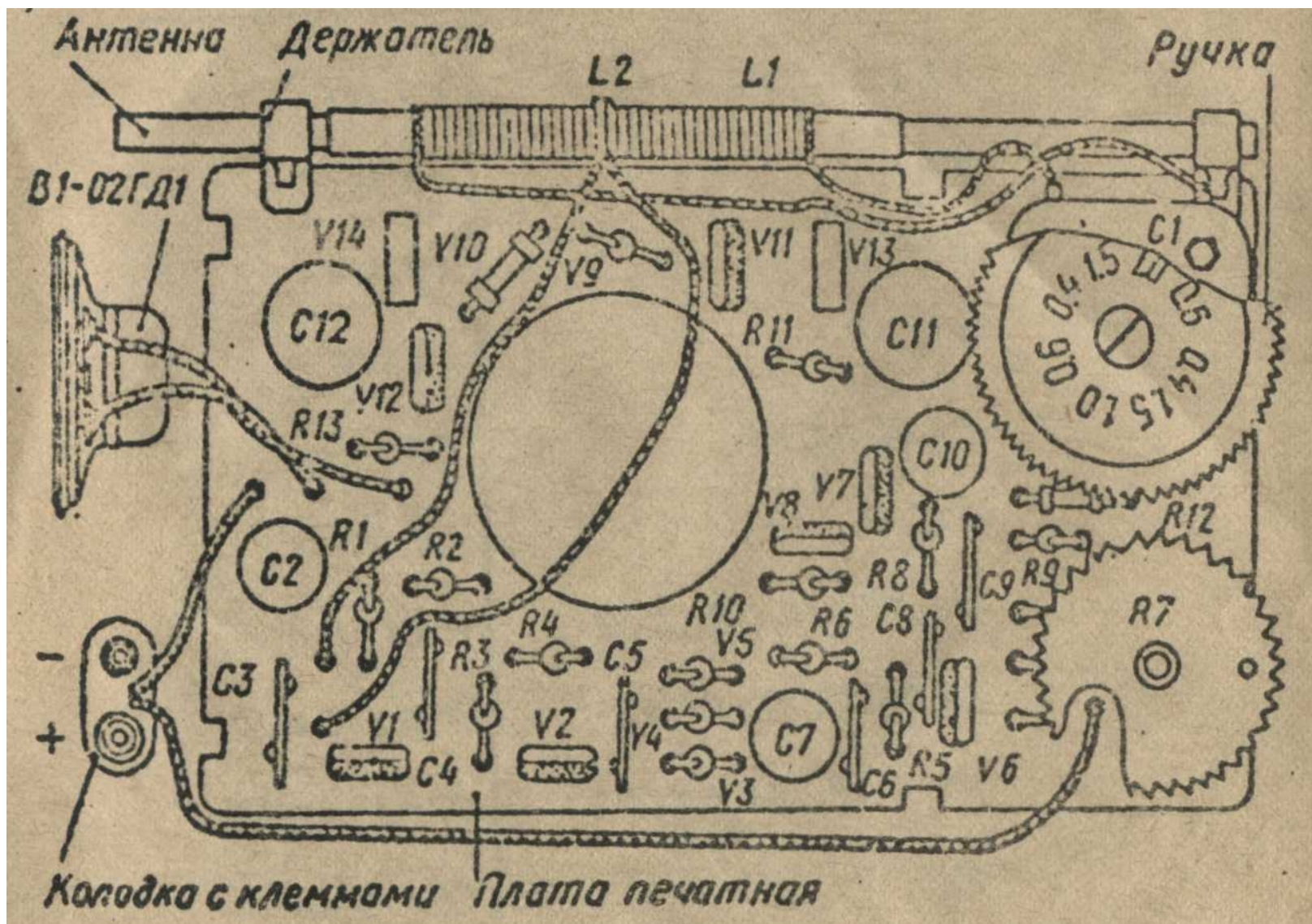
Малогомартные резисторы и конденсаторы, применяемые в радиоприемнике „Юность-102“ имеют кодированное (сокращенное) обозначение номинальных величин.

Перевод обозначений номиналов, применительно к схеме приемника, указан в таблице.

Элемент схемы	R1, R5 R6, R9	R2, R4 R7	R3	R8	R10	R12	R11, R13	C3, C4, C5, C6	C8	C9
Обозначение на схеме	36к	4,7к	100к	27к	200	100	2к	6800	300	0,033 мк
Кодирован- ная мар- кировка	36к	4к7	100к (110)	27к	200к (120)	100к (110)	2к	6п8	300р (130)	33п

* Транзисторы КТ361 в отличие от КТ315 помечены белой краской.

Beültetési rajz (eredeti orosz)



Megjegyzések:

Megépítettem helyettesítő alkatrészekkel, tökéletesen működik.

Ha valaki nem tud kapcsolós potmétert beszerezni, használhat sima kapcsolót.

Antennának sima ferritantennát, hozzávaló forgó kondenzátorral kell használni.

Hangszóró: 8 ohmos

Az eredeti orosz rajzok forrása: <http://szetszedtem.hu/szetszedtem/393jonoszy-kisradio/osszeszerelos.htm>