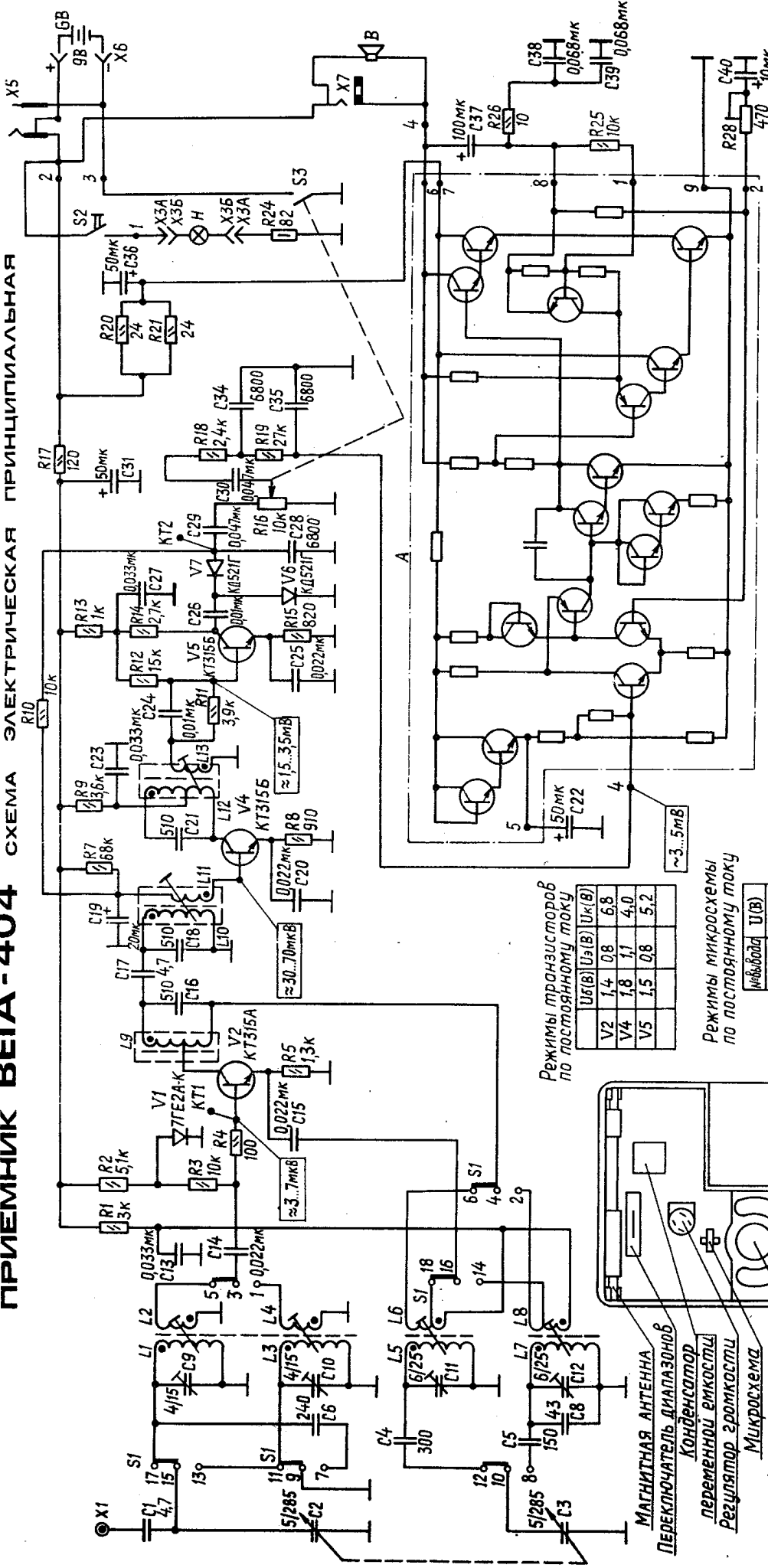


# ПРИЕМНИК ВЕГА-404

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



небольшая U(B)	—
1	—
2	4.4
3	—
4	4.4
5	6.3
6	9
7	9
8	4.5
9	0

—

небольшая U(B)	—
1	3
2	4
3	5
4	6
5	7
6	8
7	9
8	10
9	11
10	12
11	13
12	14
13	15
14	16
15	17

Режимы транзисторов по постоянному току

Uб(B) Uэ(B) Uк(B)	—	
V2	1.4	0.8
V4	1.8	1.7
V5	1.5	0.8

Режимы микросхемы по постоянному току

небольшая U(B)	—
1	—
2	4.4
3	—
4	4.4
5	6.3
6	9
7	9
8	4.5
9	0

1. Режимы по постоянному току измерены относительно "-" источника питания вольтметром с внутренним сопротивлением не менее 20кОм/вольт. Напряжение могут отличаться от указанных не более чем на  $\pm 20\%$ .

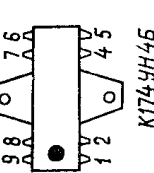
2. Частота 100 Гц.

3. Частота 465 кГц, модулированная частотой 1000 Гц.

4. Режимы по переменному току указаны при  $R_{вых} = 500\text{мВт}(0.63\text{В})$ .

5. Переключатель диапазонов показан в положении СВ.

6. В некоторых портфелях приемников могут быть изменения схемы не уходящие за пределы рабочего приемника.



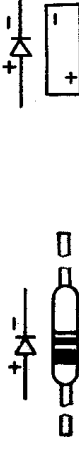
K174УН4Б

77Е2А-К

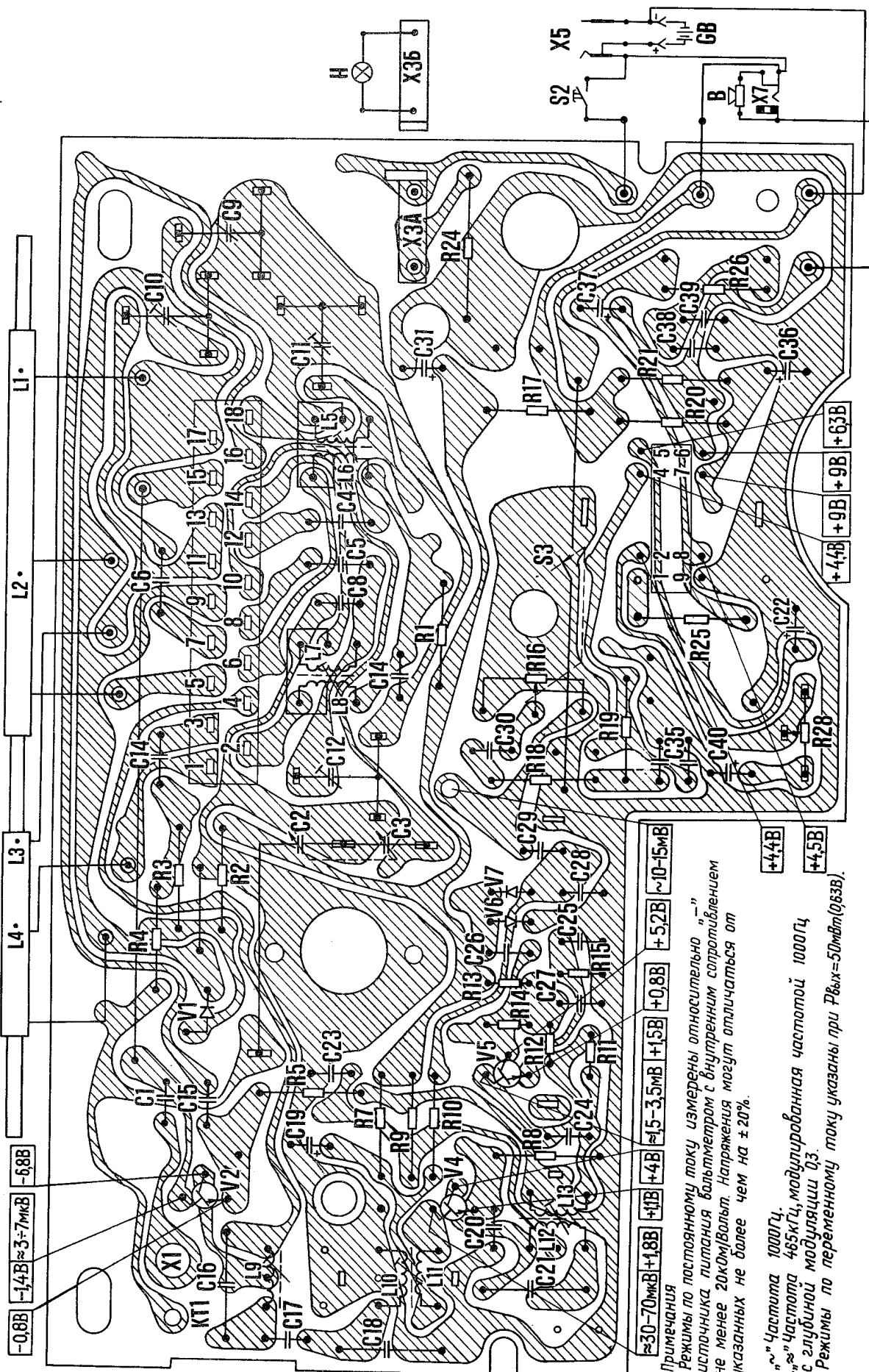
КД521Г

Типы резисторов и конденсаторов	
Резисторы	
K10-7В	К10-7В
R24	МЛТ-05 В-0125 СП3-16 СП3-46М
R15, R28	C1; C7 C15, C5 (F9, C12 C4, C6 C19, C22, C2, C3
R17, R21	C8, C17 C23, C30 C16, C18 C31, C32, C3
R26, R27	C20, C33 C21, C34, C35, C36, C37, C40

Обозначение и расположение выводов диодов, транзисторов, микросхем.



**ПРИЕМНИК ВЕГА - 404 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ**



1. Режимы по постоянному току измерены вольтметром с внутренним сопротивлением ~10-15МВ

2. ~ Частота 1000Гц.  
3. ~ Частота 465кГц, модуляция частотой 1000 Гц  
С глубиной модуляции 0,3.

4. Режимы по переменному току указаны при  $P_{вых}=50мВт(0,63В)$ .  
+4,4В +4В +1,5-3,5мВ +15В +0,8В +5,2В +0-15мВ  
+4,5В +9В +9В +63В