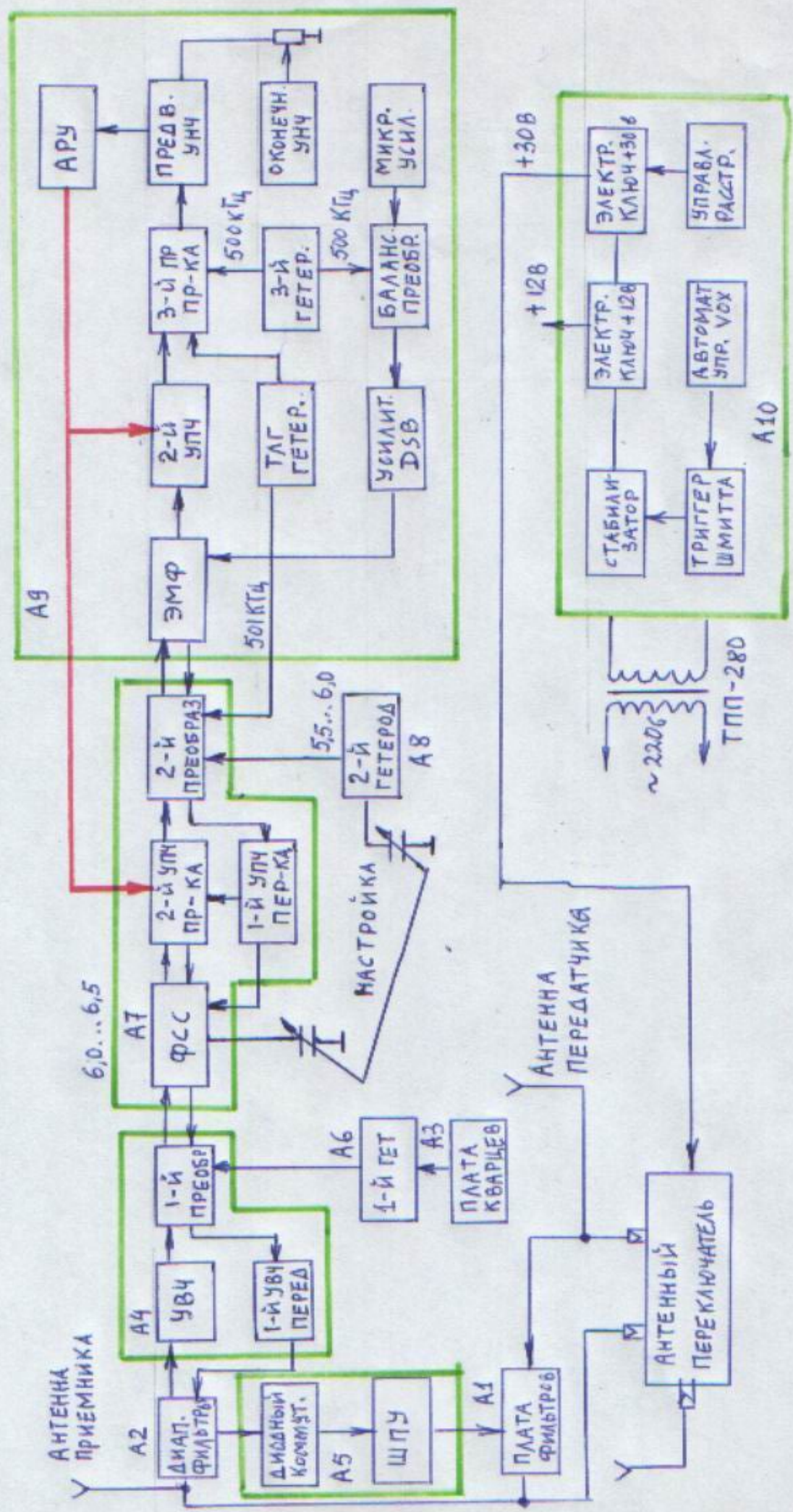
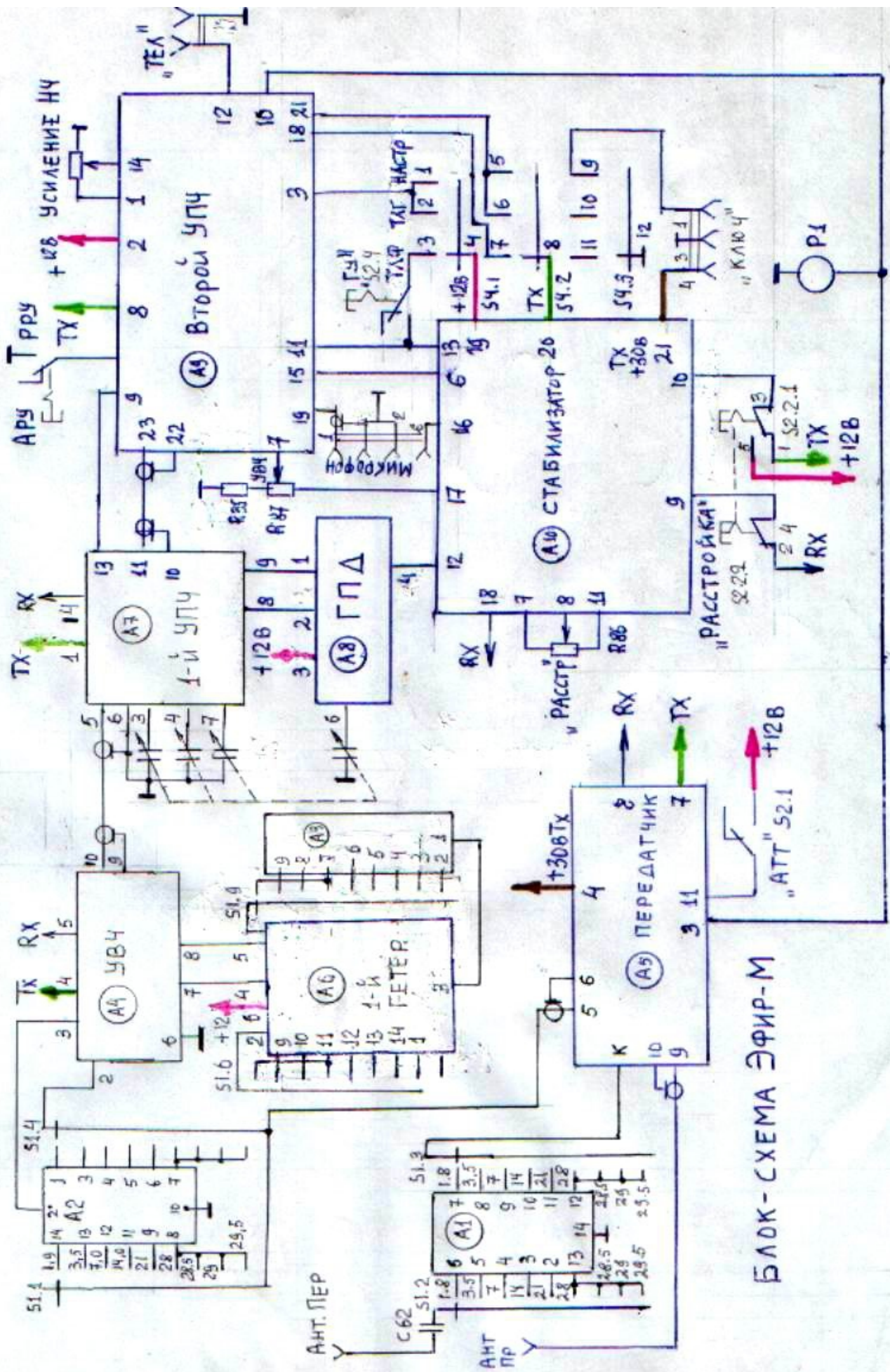
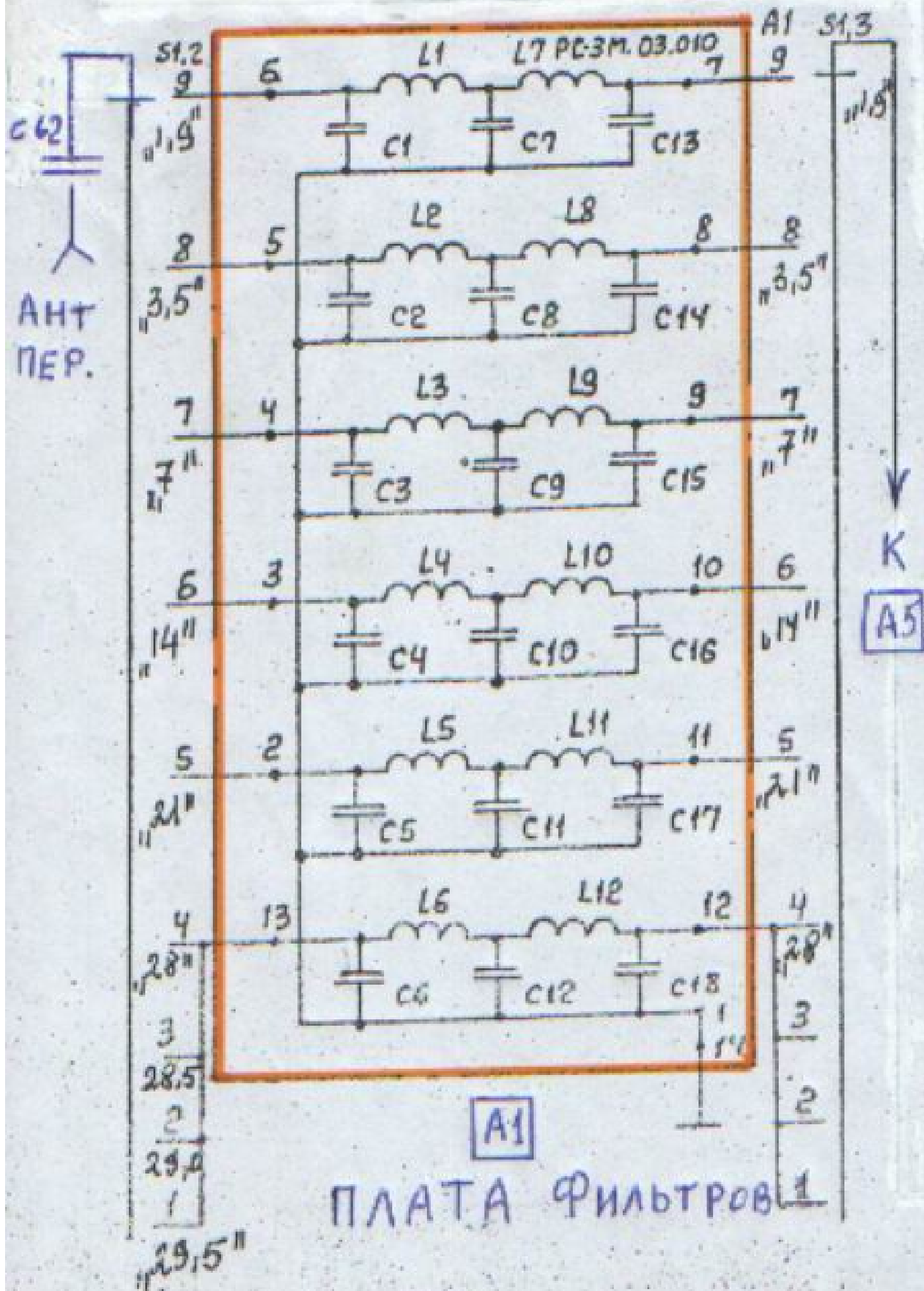
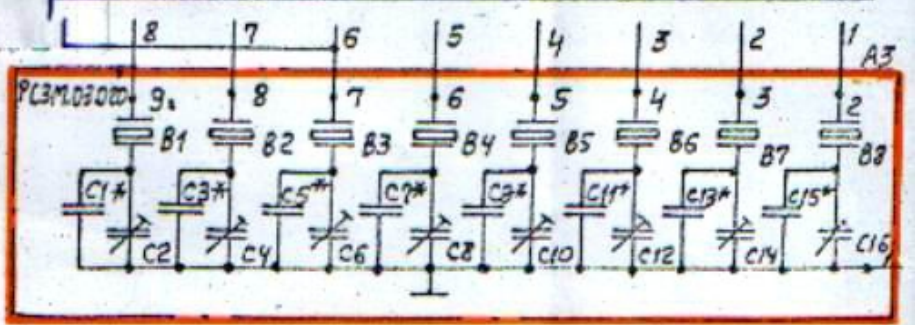
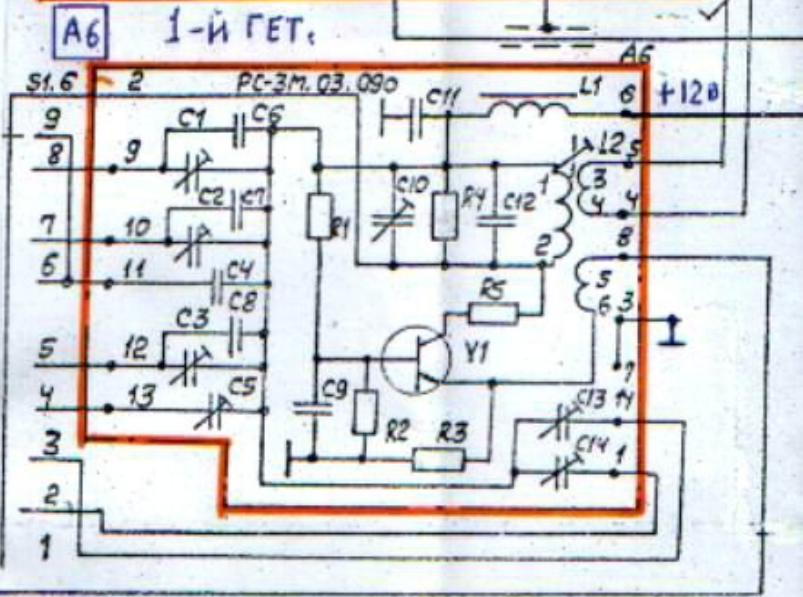
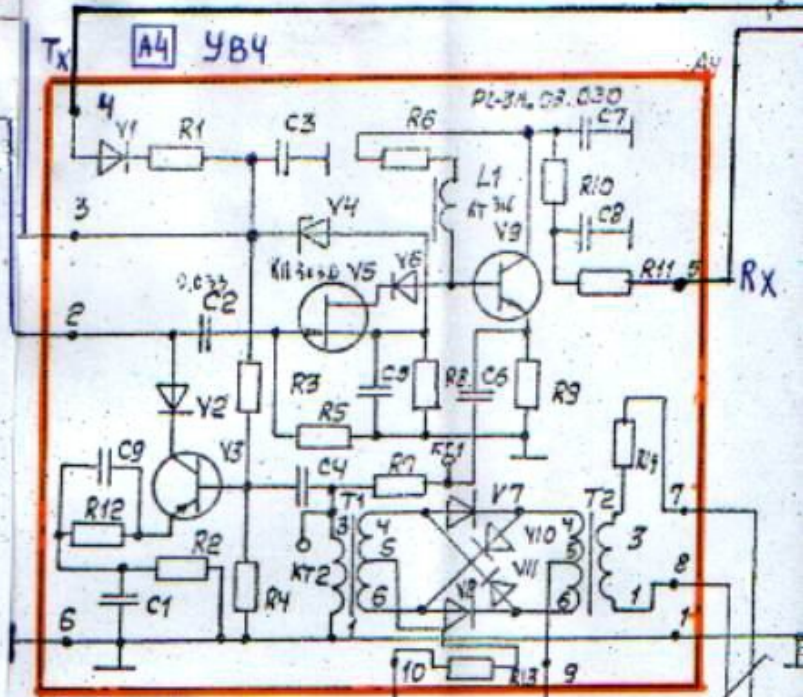
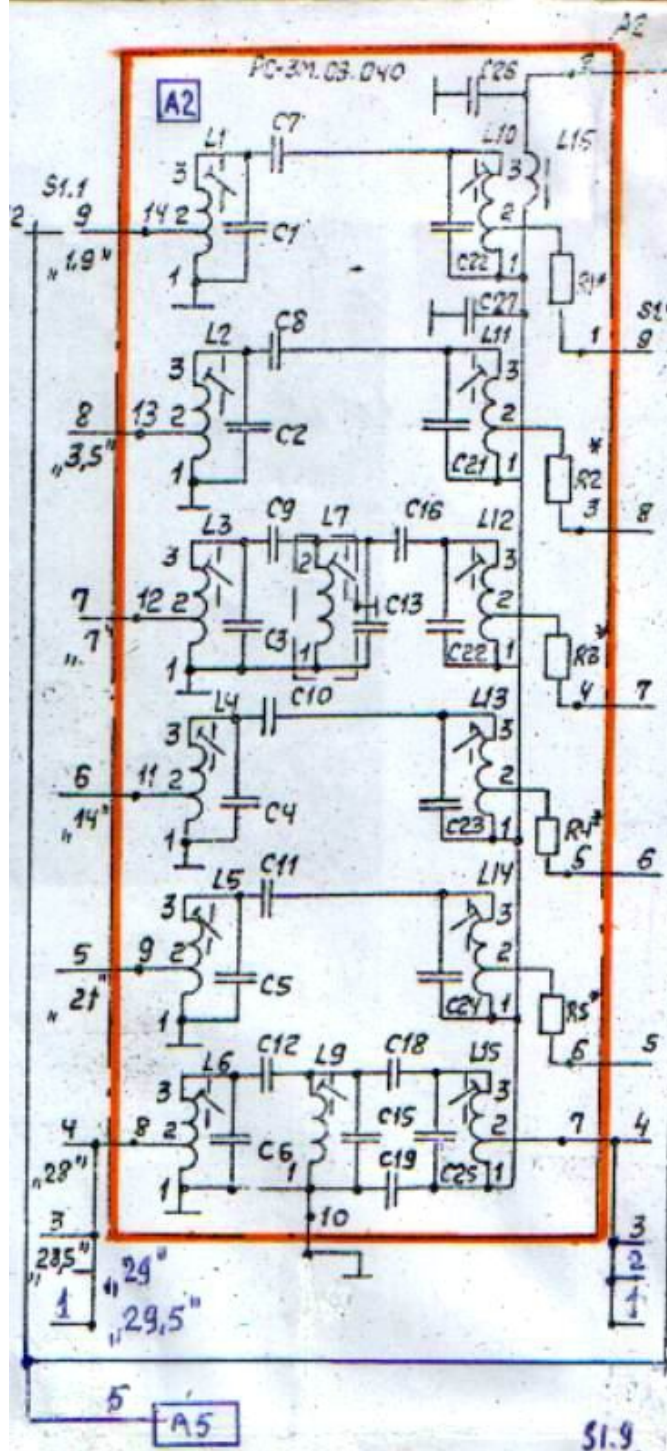


СТРУКТУРНАЯ СХЕМА "ЭФир-М"

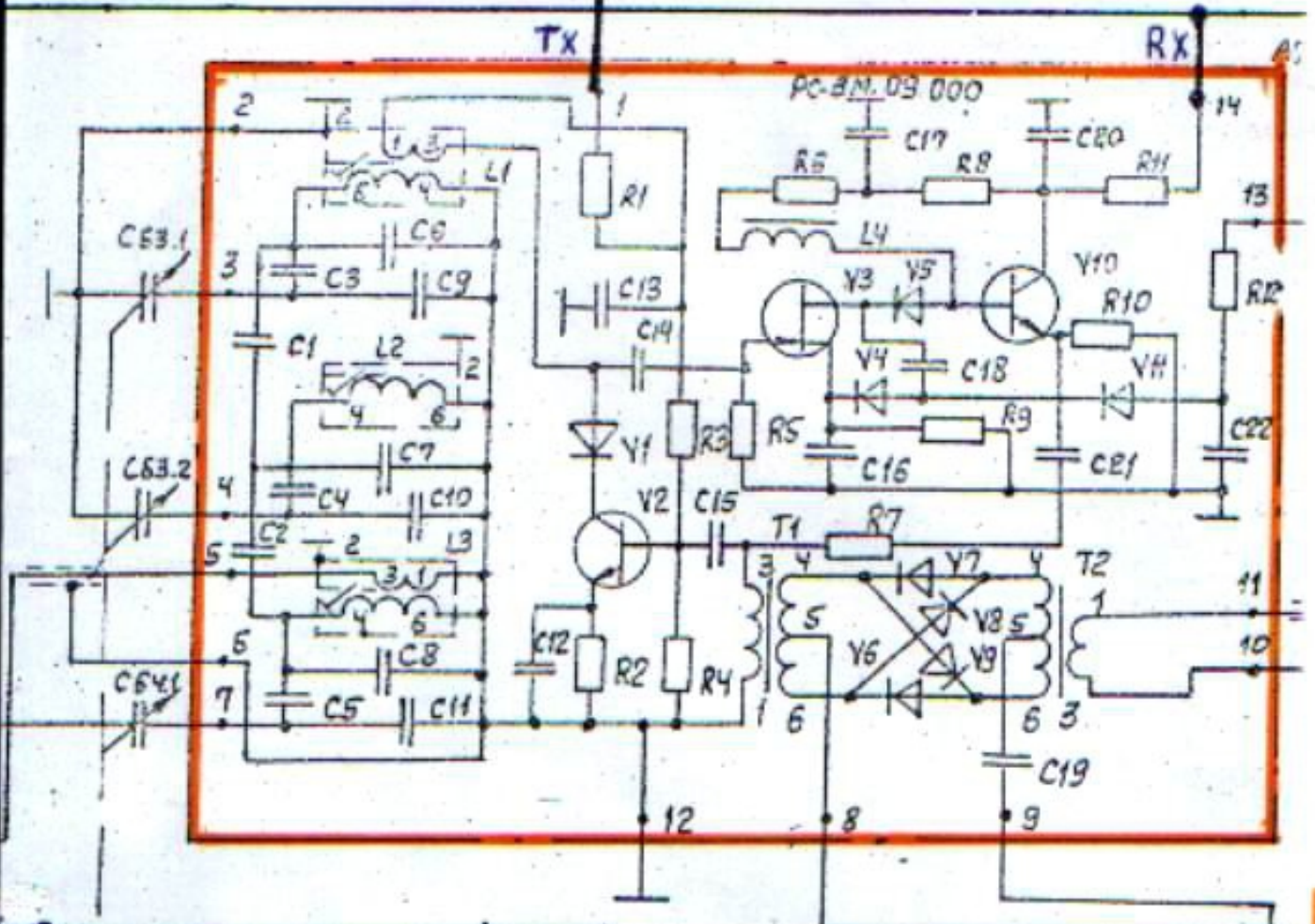




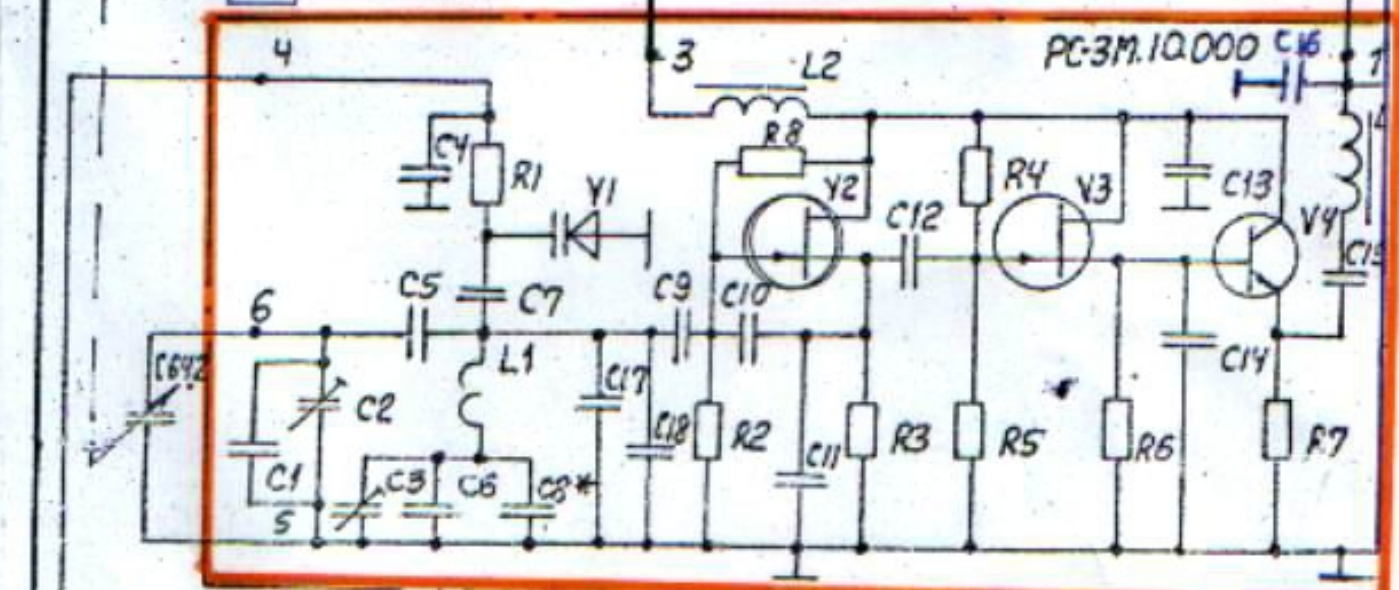




**A7** 1-й УПЧ



**A8** ГПА

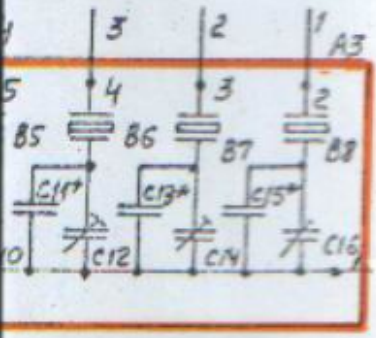
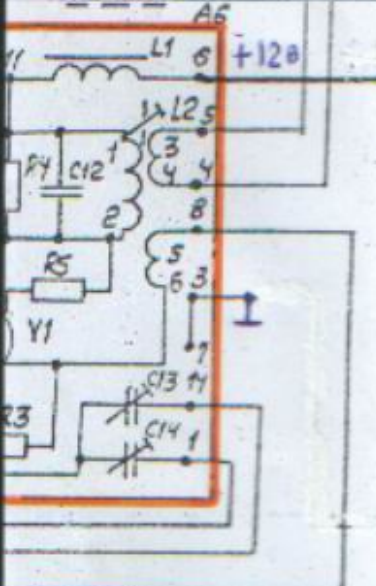
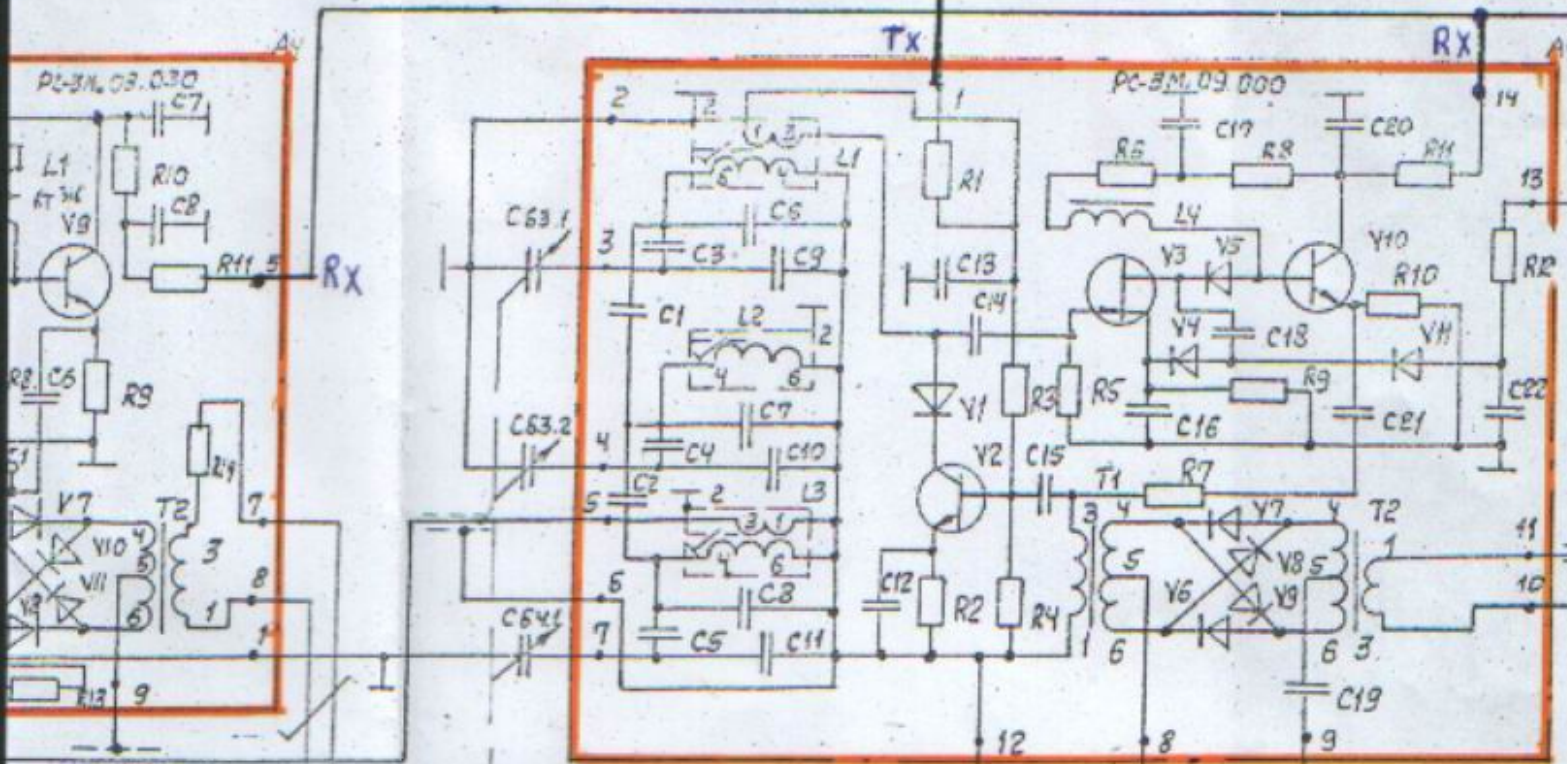


РАСТРОЙКА

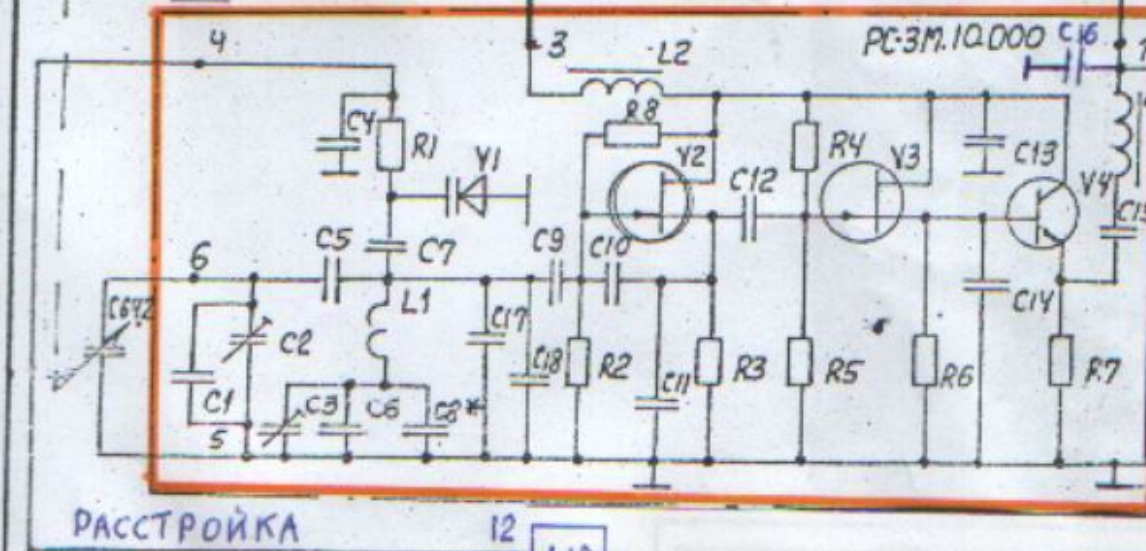
12 **A10**

+12В

**A7** 1-й УПУ



**A8** ГПА

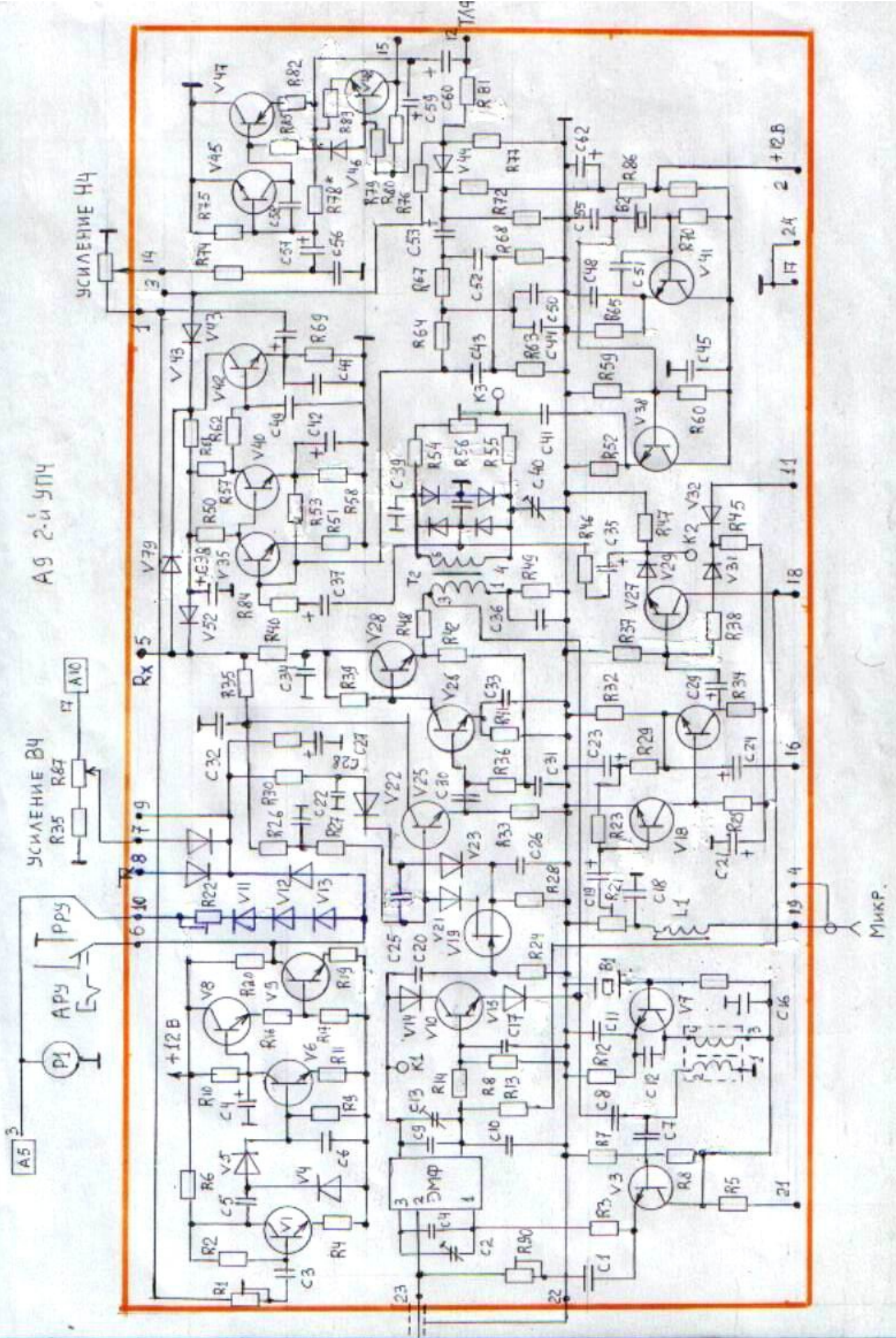


РАССТРОЙКА

**A10**

+12В

# А9 2-й УПУ



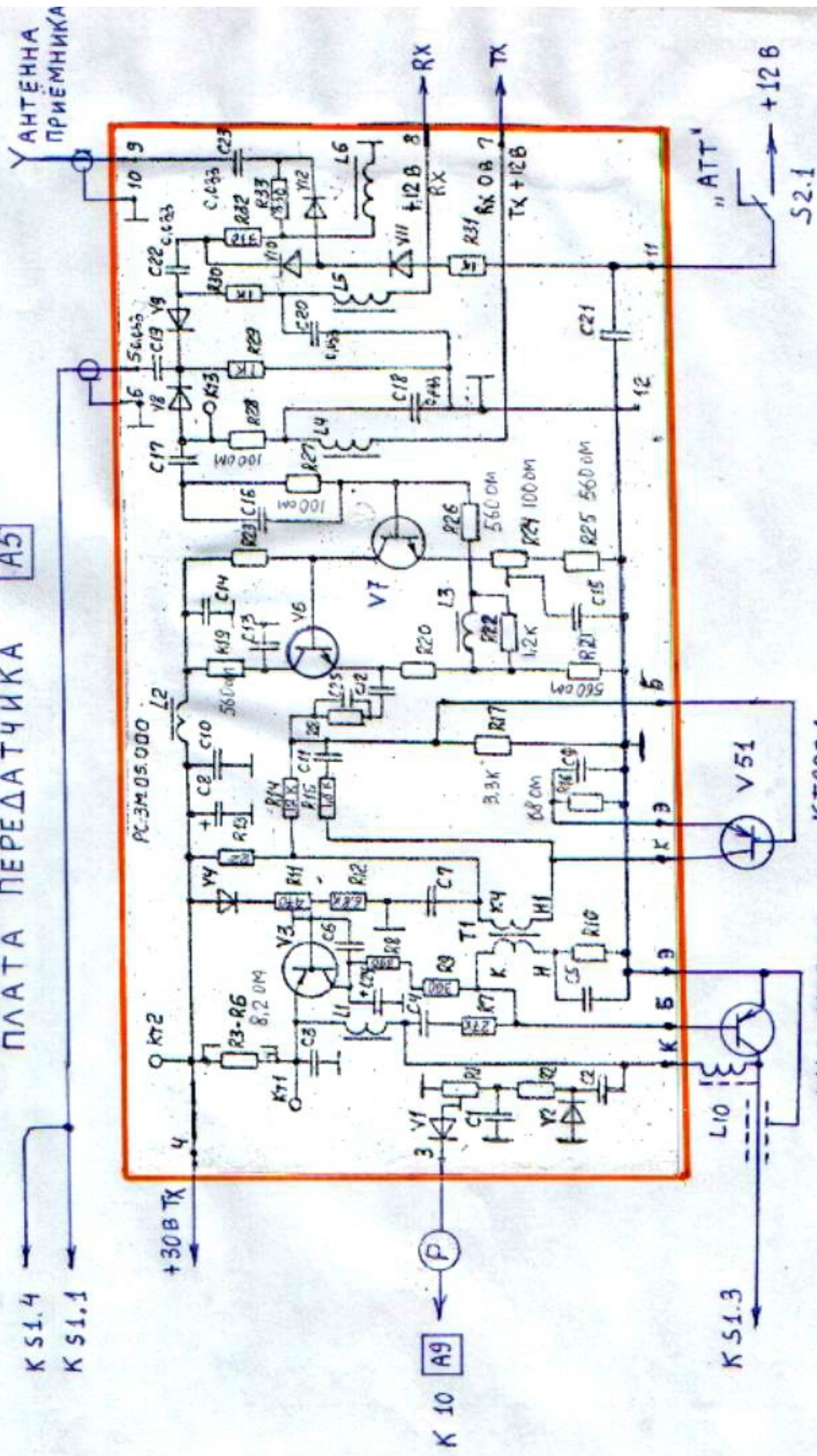
УСИЛЕНИЕ В4  
R35 R67

УСИЛЕНИЕ Н4

МШКР.

# ПЛАТА ПЕРЕДАТЧИКА

A5



K S1.4  
K S1.1

K 10 A9

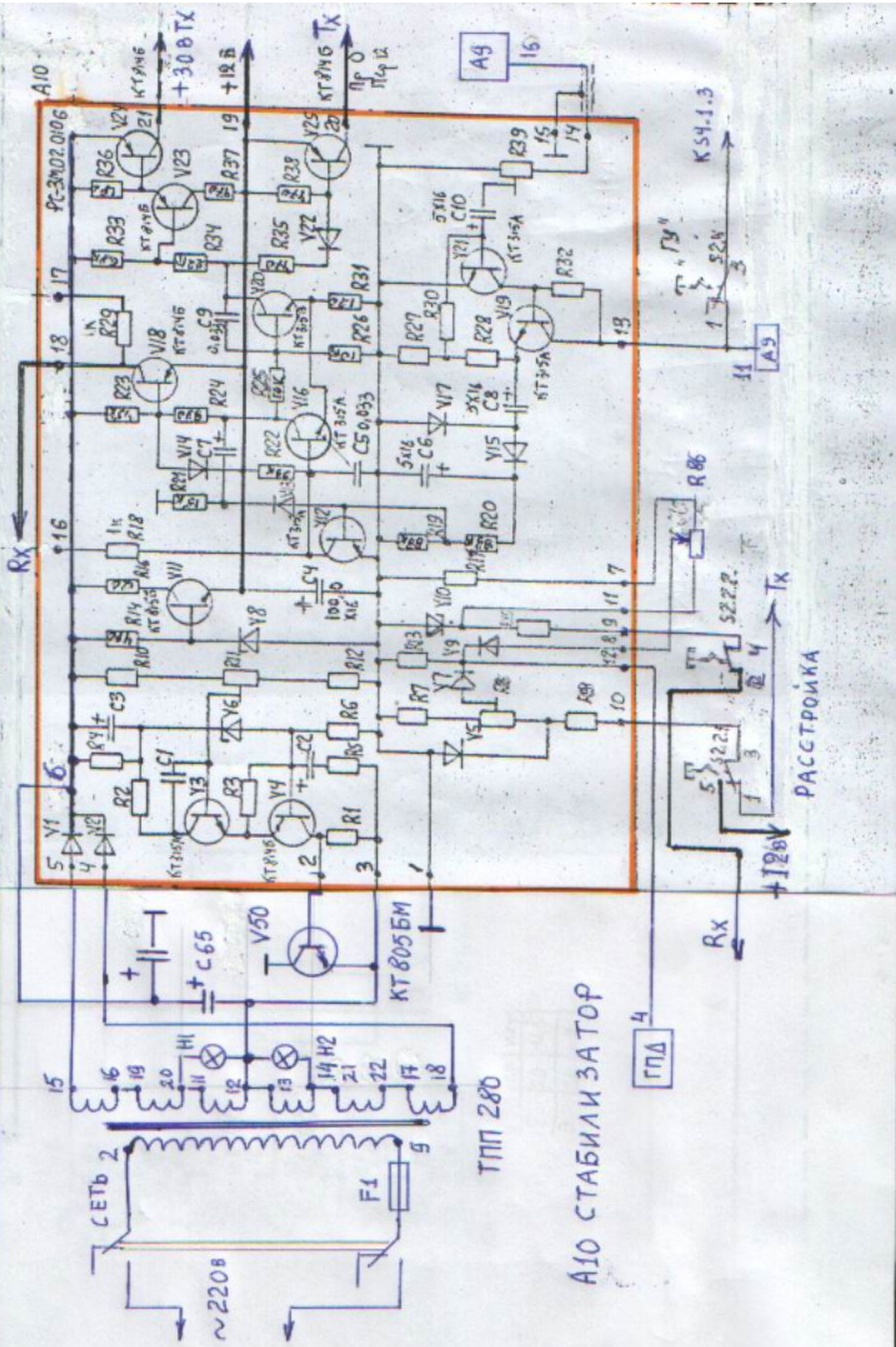
K S1.3

- C1 - 3300 пФ
- C2 - 120 пФ
- C3, C4, C6, C7, C10-15, C17-C23 - 0,033 МКФ
- C5 - 300 пФ
- C8 - 10,0 x 50B
- C16 - 33 пФ
- C24 - 10,0 x 50B
- C25 - 33 пФ
- V1, V2, V4 - КД522 Б
- V6, V7 - КТ315А
- V3 - КТ814 Б
- V8 - V12 - КД409А

KT922A

V49 KT922B





А10 СТАБИЛИЗАТОР

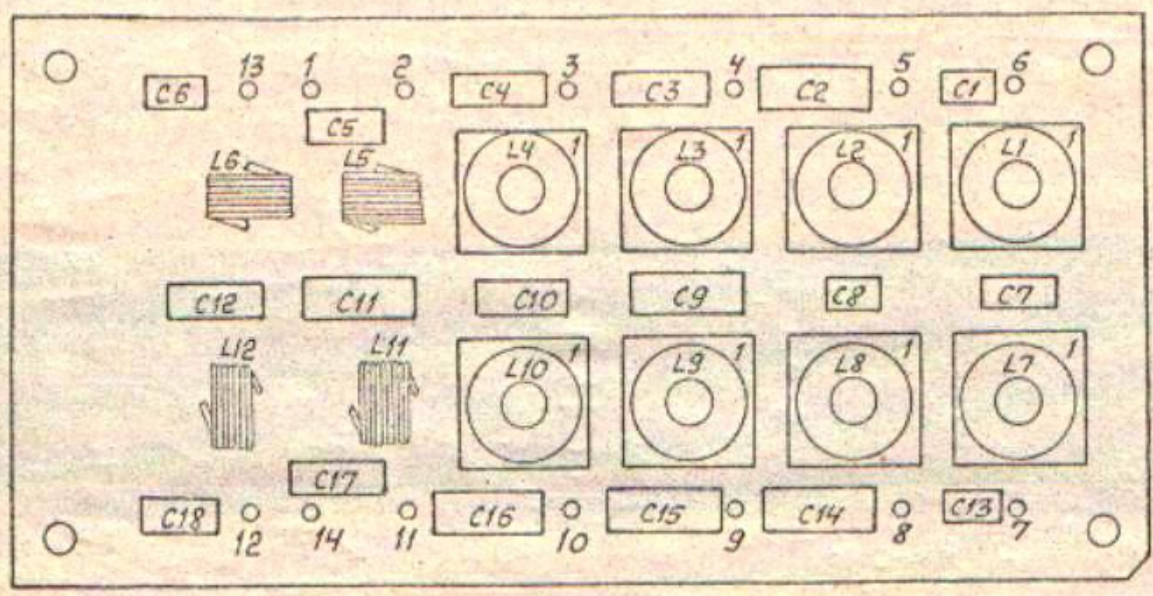
ТПП 280

РАССТРОЙКА

Лист № 25

РСЗМ.00.0000ПС

39

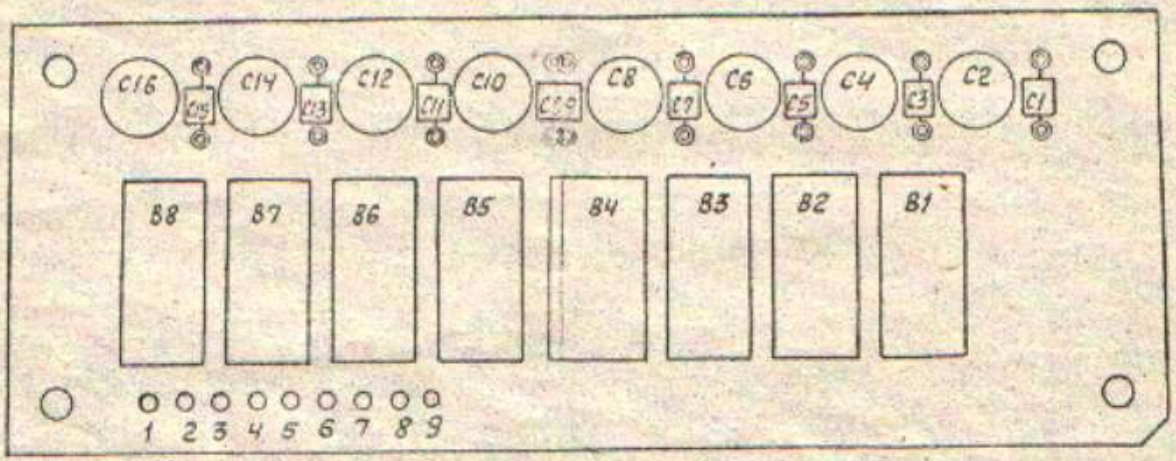


Маркировочная схема платы фильтров РСЗМ.03.011 (А1)

Лист № 26

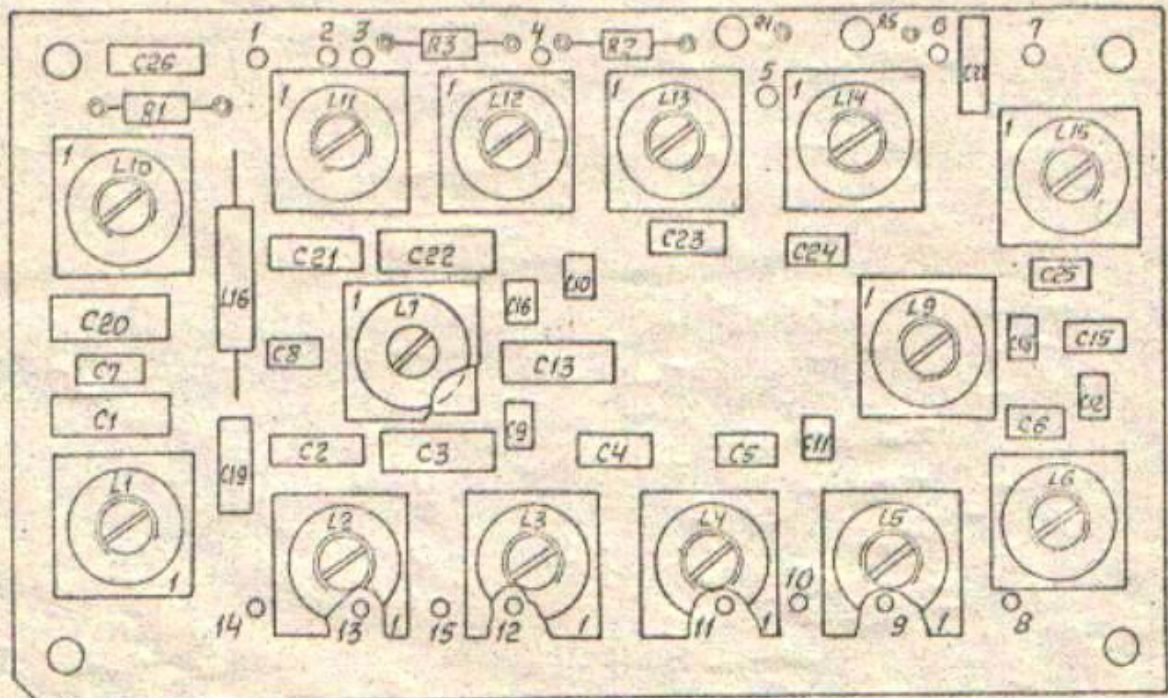
РСЗМ.00.0000ПС

40



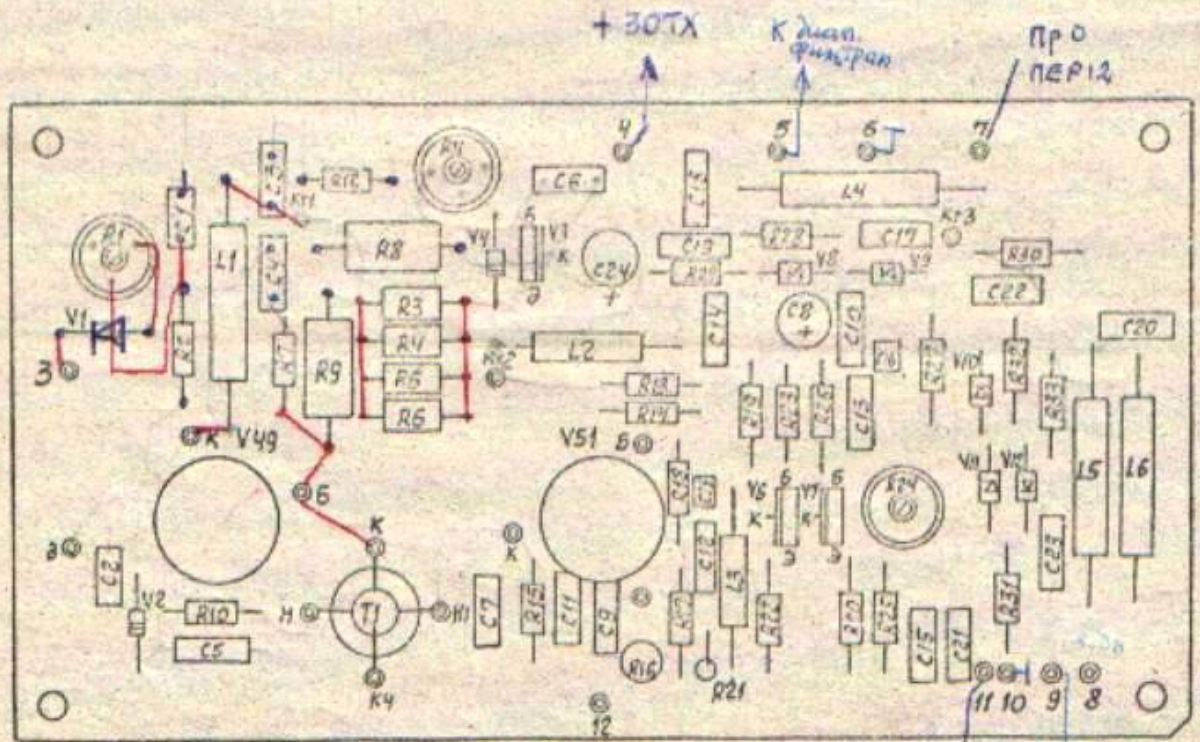
Маркировочная схема платы кварцев РСЗМ.03.021 (А3)

РСЗМ.00.000 ЛС  
Лист 42

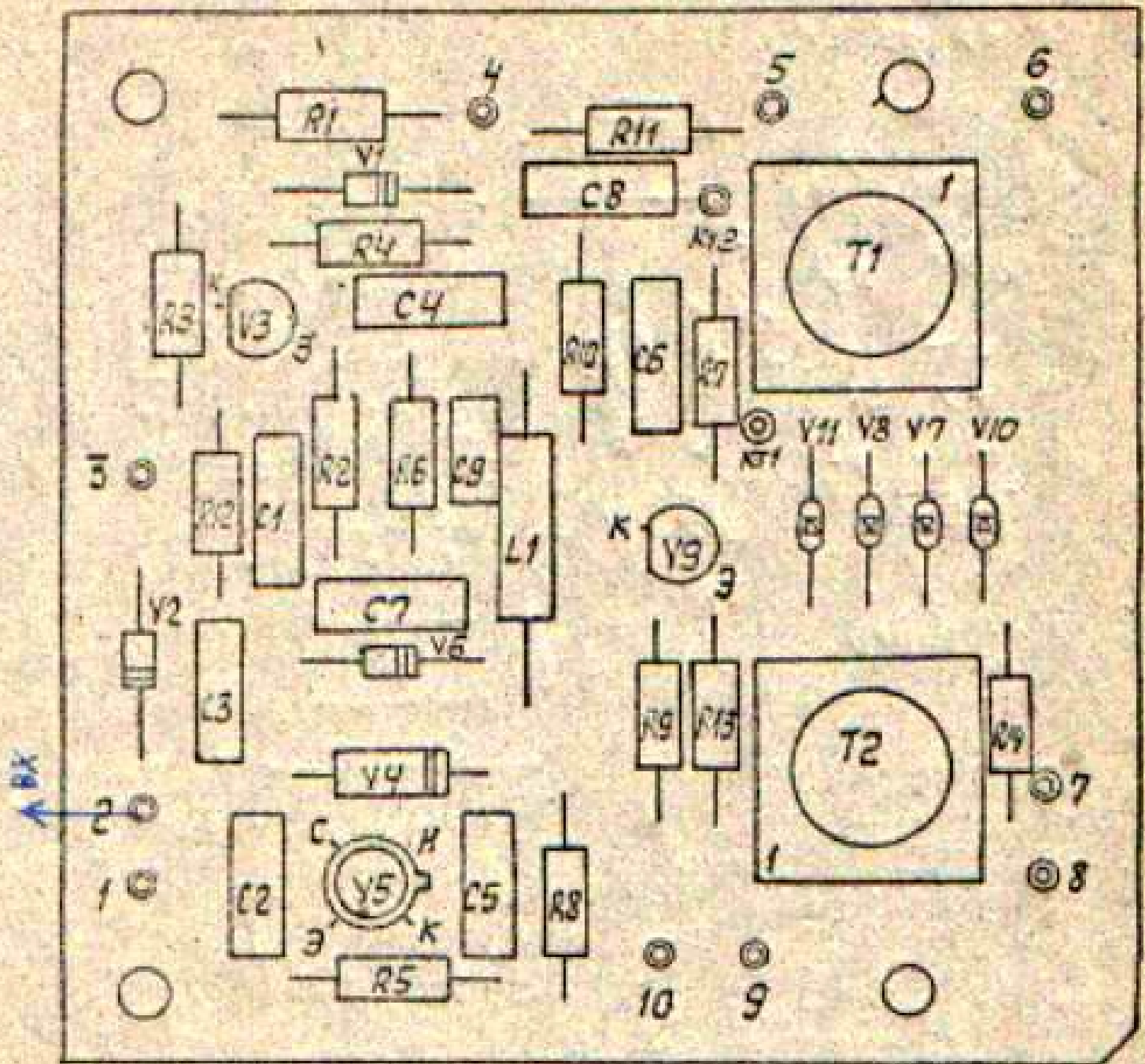


Маркировочная схема платы входного устройства РСЗМ.001 (А2)

РСЗМ.00.000 ЛС  
Лист 44

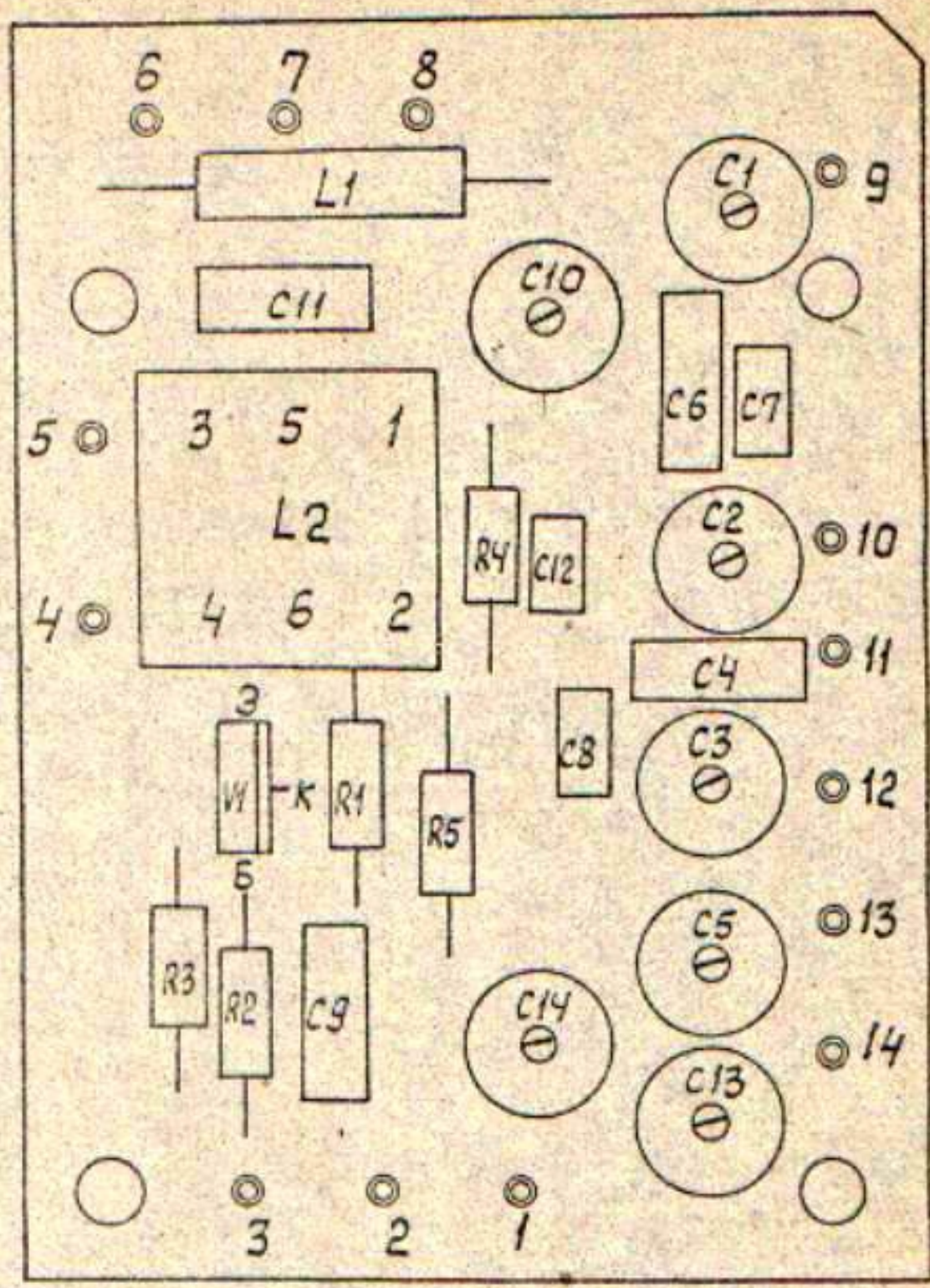


Маркировочная схема платы передатчика РСЗМ.05.001 (А5)



Маркировочная схема платы УВЧ РС-3М.03.031 (АУ)

Изготовлен с применением  
 Дем. №. 25 (Служба)  
 3. 06. 60г



Маркировочная схема платы  
 первого гетеродина РСЗМ.03.091 (А6)

Исполнитель:	Сидя и Варта
Проверил:	Иванов
Дата:	3. 06. 60г
Место:	Служба
№ документа:	Дем. №. 25

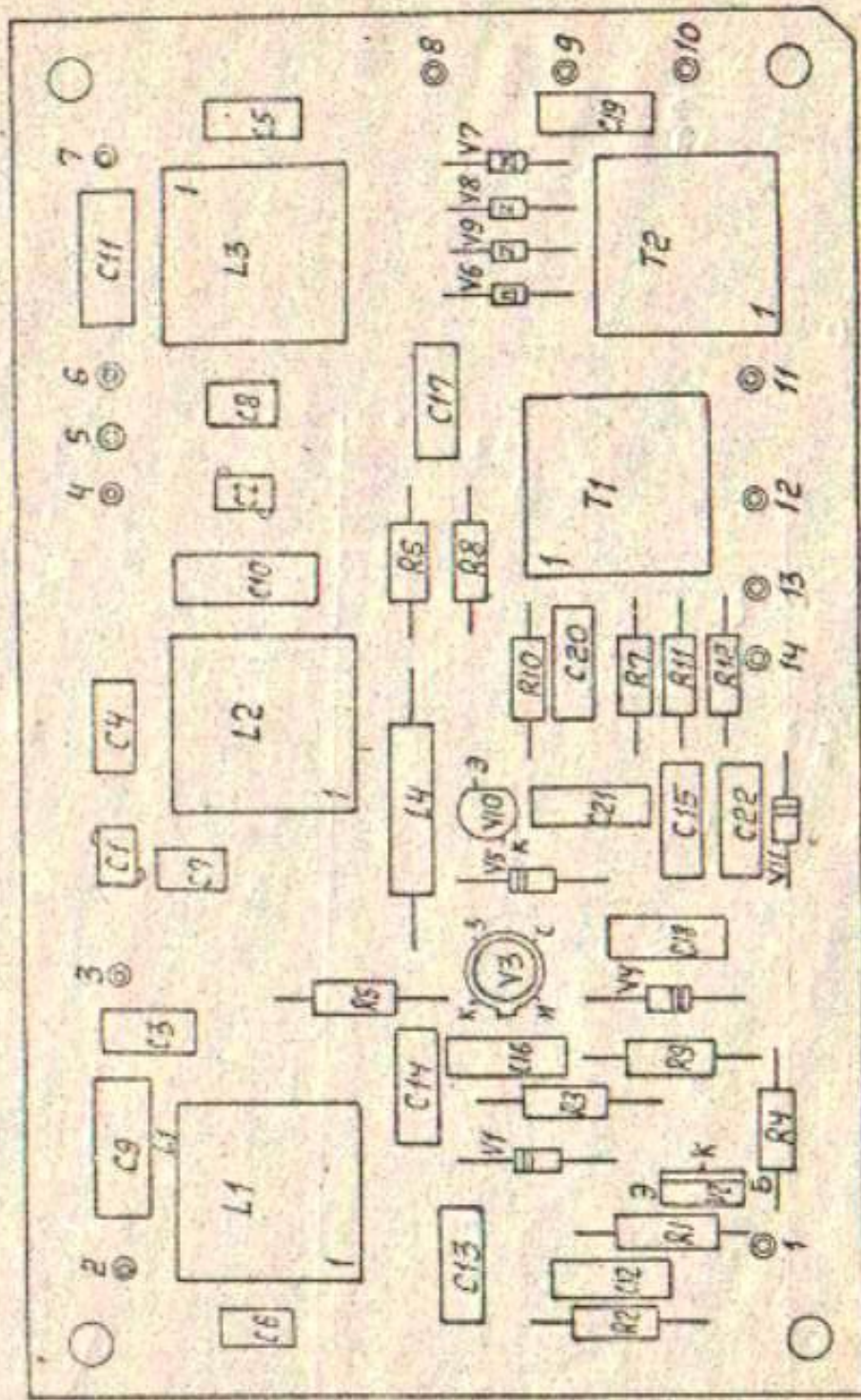
РСЗМ.00.000ПС

Лист  
 43

Формат А4

Аппарат с номером  
 № 3.0.0.000  
 3.06.67

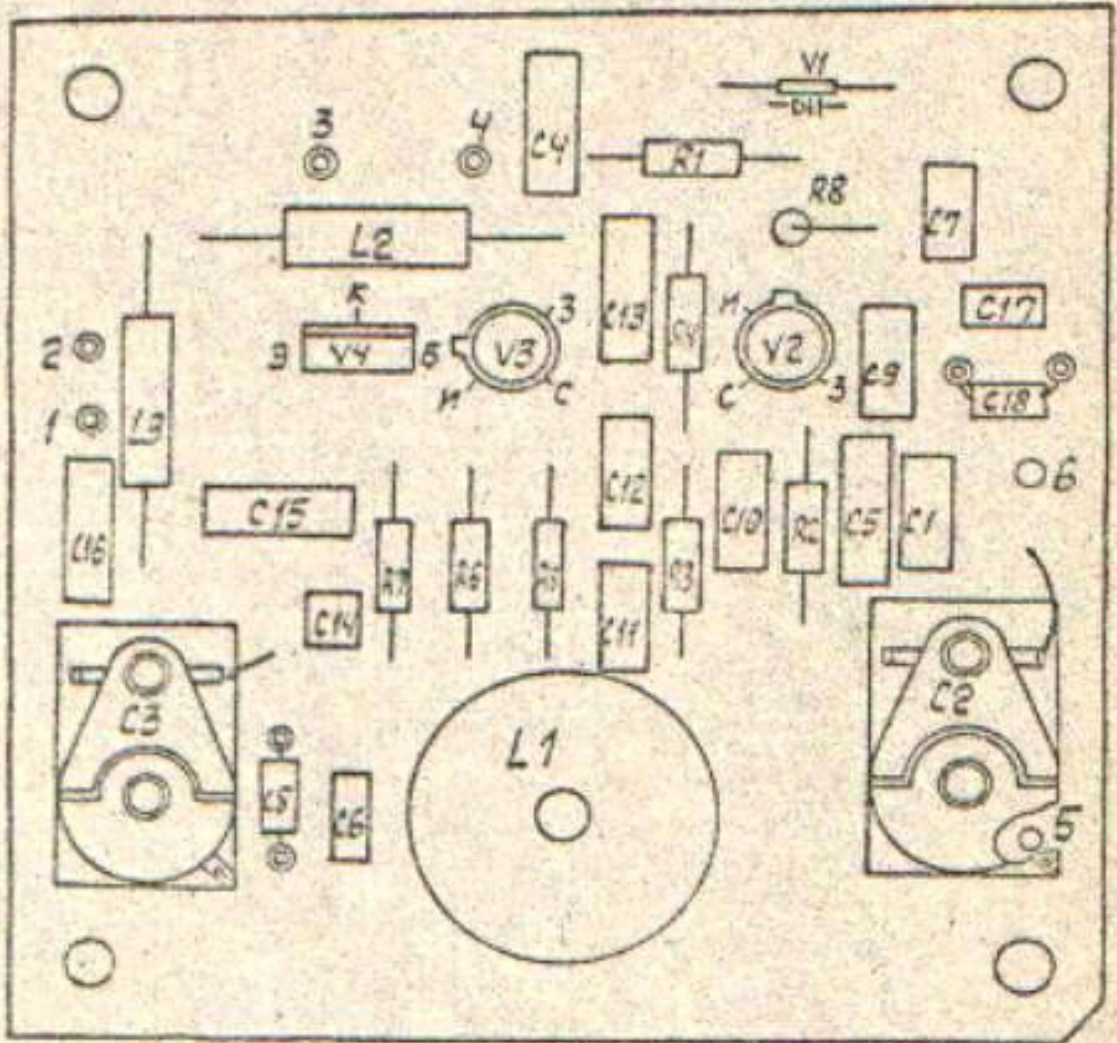
№ документа	Символ	Исполнитель	Дата
21119	3.0.0.000	Резн. у. Вого	



Маркировочная схема платы ПУЧ РЭМ.09.000 (А7)

РЕМ.00.000 ПС

Монтаж платы с регулятором  
Выход: 400 (Сигнал)  
8.06.88

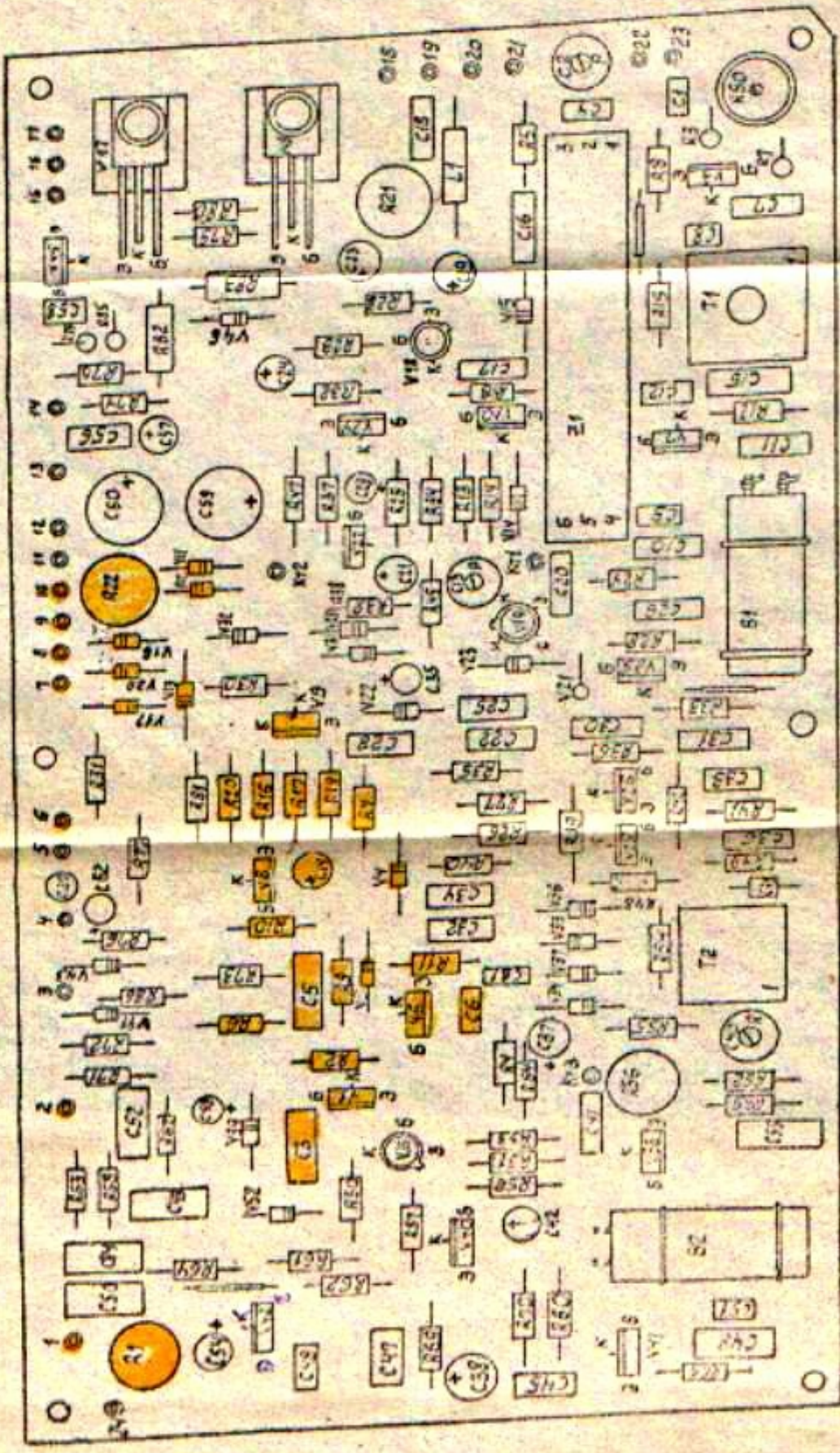


Монтажная схема платы ГПД РСЗМ.10.001 (АВ)

Исполнитель	Проверено	Дата
Л.С.С.	Л.С.С.	3.11.88
Исполнитель	Проверено	Дата

РСЗМ.00.000 ПС

APY



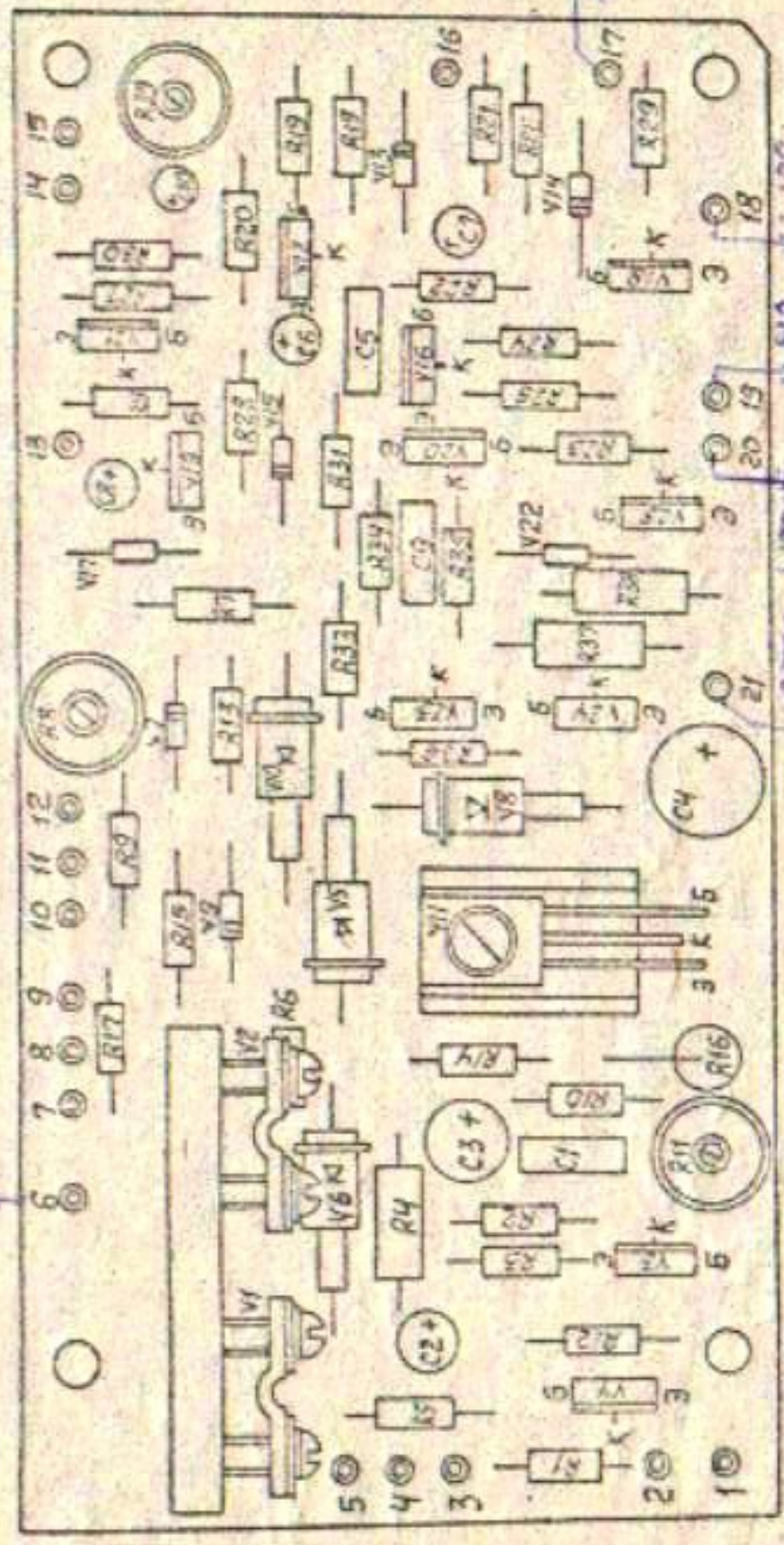
Маркировочная схема платы 2ЭПМ РС-М06.001 (А9)



Элементы и их номиналы  
Рис. 10 (продолж.)  
2.04.60г

Имя: ...  
№ докум: ...  
Дата: ...

+50В



Маркировочная схема платы стабилизатора РС-3М.00.010 (А10)

РС3М.00.000 ПС

Лист  
38