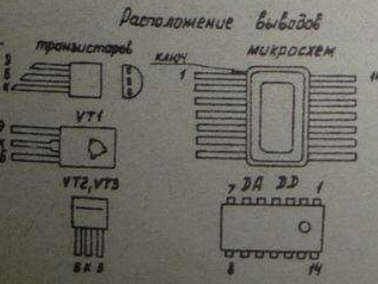
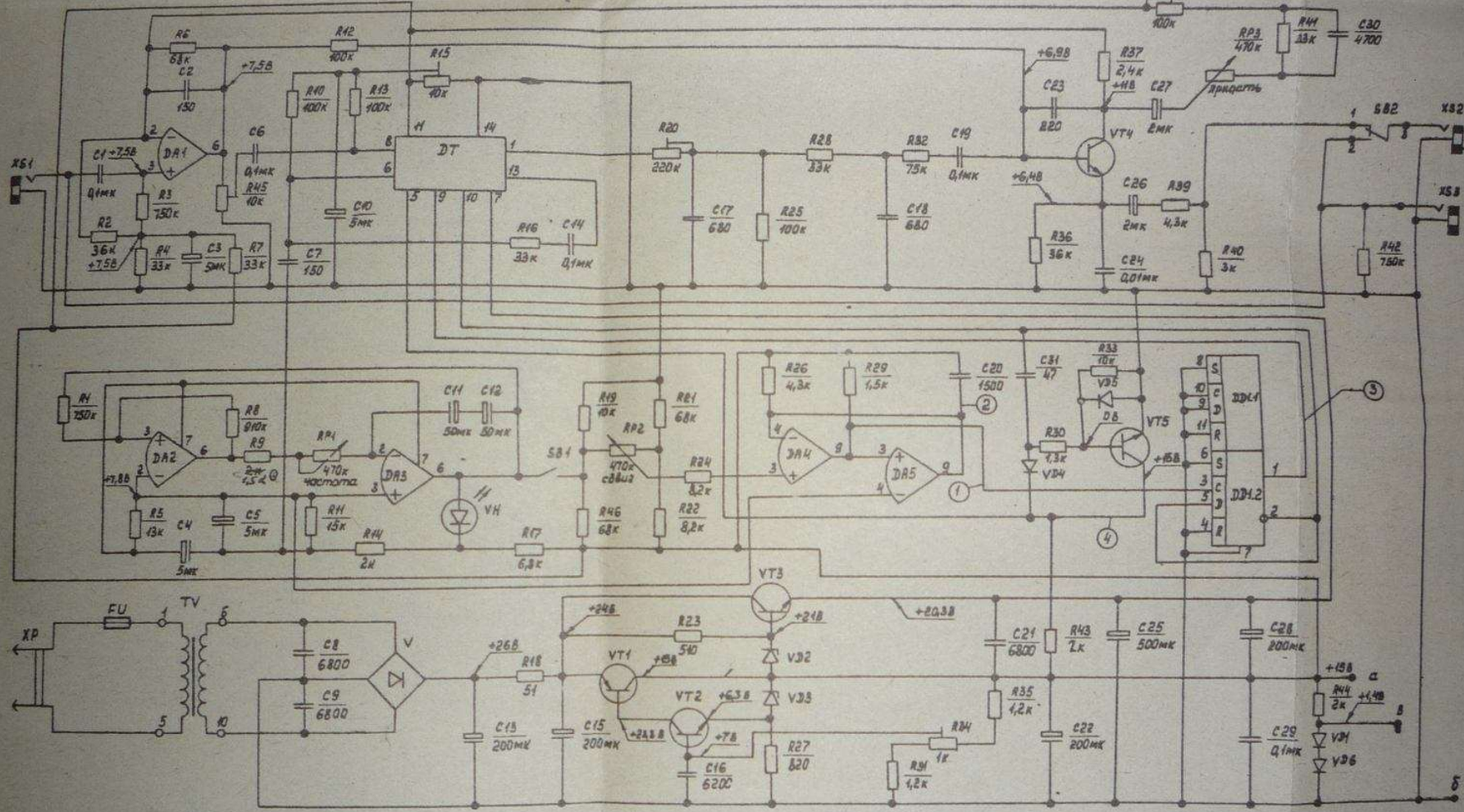


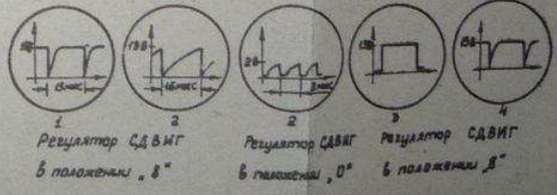
ПРИЛОЖЕНИЕ 1



1. Выводы 7 микросхемы DA1, 14 микросхем DA4, DA5, 14 микросхемы DP соединить с точкой «а» схемы; выводы 4 микросхем DA1...DA3, 7 микросхемы DP соединить с точкой «б» схемы; выводы 2 и 6 микросхем DA4, DA5 соединить с точкой «в» схемы.

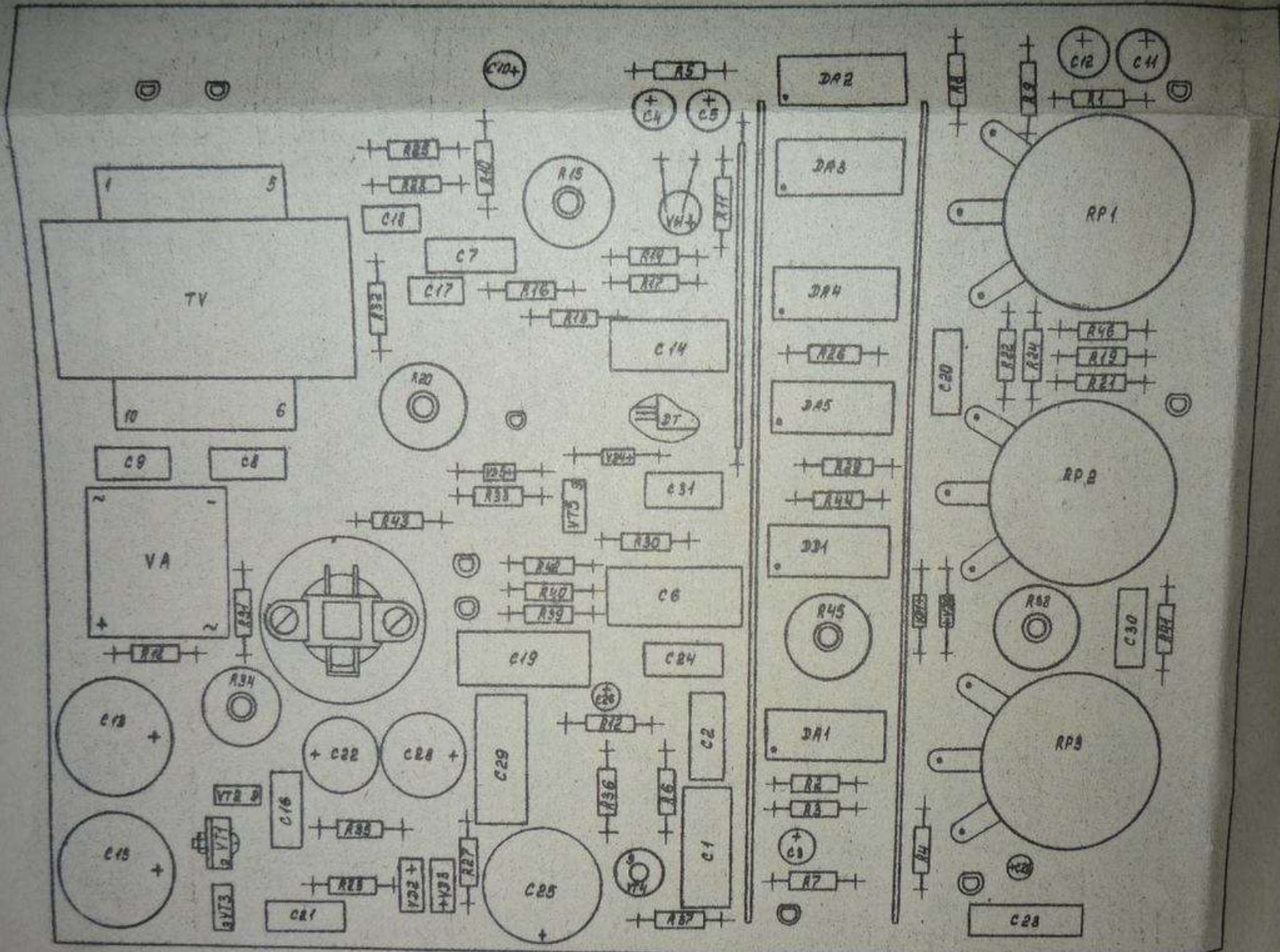
2. Применяются: прибор выпрямительный V типа КЦ405В; стабилизаторы V32 типа КС162А; V33 типа КС182А; микросхемы DA1...DA3 типа К1404Д7; DA4, DA5 типа КБ64СА2Б; DP типа К561ТМ2; DT типа 528БР1; транзисторы VT1 типа КТ84Б, VT2, VT3 типа КТ345Е, VT4 типа КТ3102Г; светодиод VH типа АА307БМ; конденсаторы: C1, C6, C8, C9, C14, C16, C19...C21, C24, C28, C30 типа КТ3-9; C2, C7, C17, C18, C23, C31 типа КД-2; C3...C5, C10...C13, C15, C22, C25...C28 типа К50-16; резисторы R1...R46 типа МЛТ-0,25; R20, R34, R38 типа СП4-16; RP1...RP3 типа Д СП1.

Режимы активных элементов по паспортному току измерены относительно шины Б комбинированным прибором Ц4344.



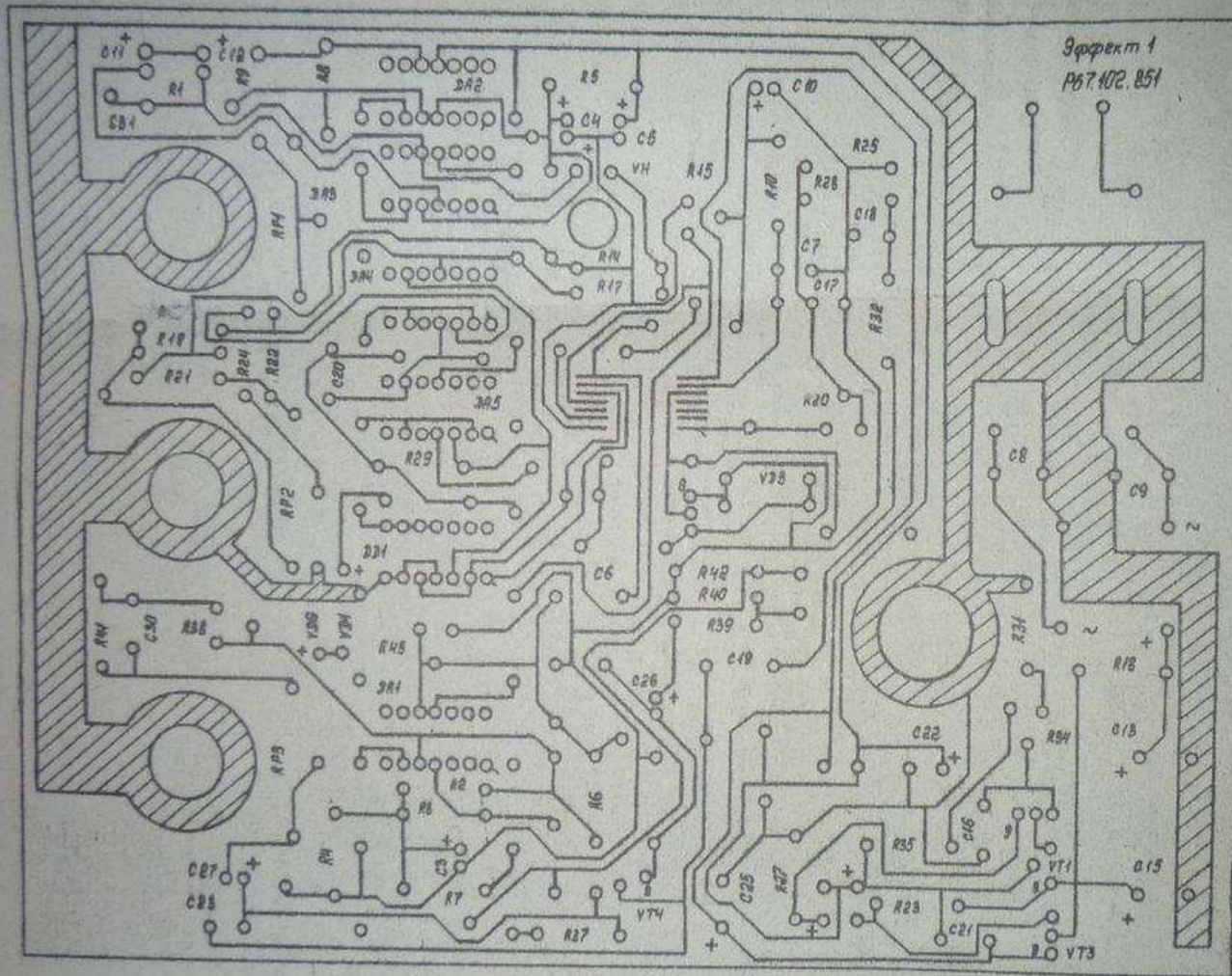
1 Резонатор СДВИГ в положении «в»  
 2 Резонатор СДВИГ в положении «а»  
 3 Резонатор СДВИГ в положении «б»  
 4 Резонатор СДВИГ в положении «в»  
 5 Резонатор СДВИГ в положении «а»

Флазнер, Эрфрейт-1  
 Схема загорычская принципиальная  
 Вак. 2043. 11.05. 1950г. ИС



Вид платы со стороны навесных элементов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2а



Эффект 1  
Р67.102.851

Позиционный номер транзистора	Напряжение на выводах [ В ]		
	Э	Б	К
VT1	+24	+23,3	+15
VT2	+6,3	+7	+23,3
VT3	+20,3	+21	+24
VT4	+6,4	+6,9	+11
VT5	0	0	+15

Вид платы со стороны печатных проводников.