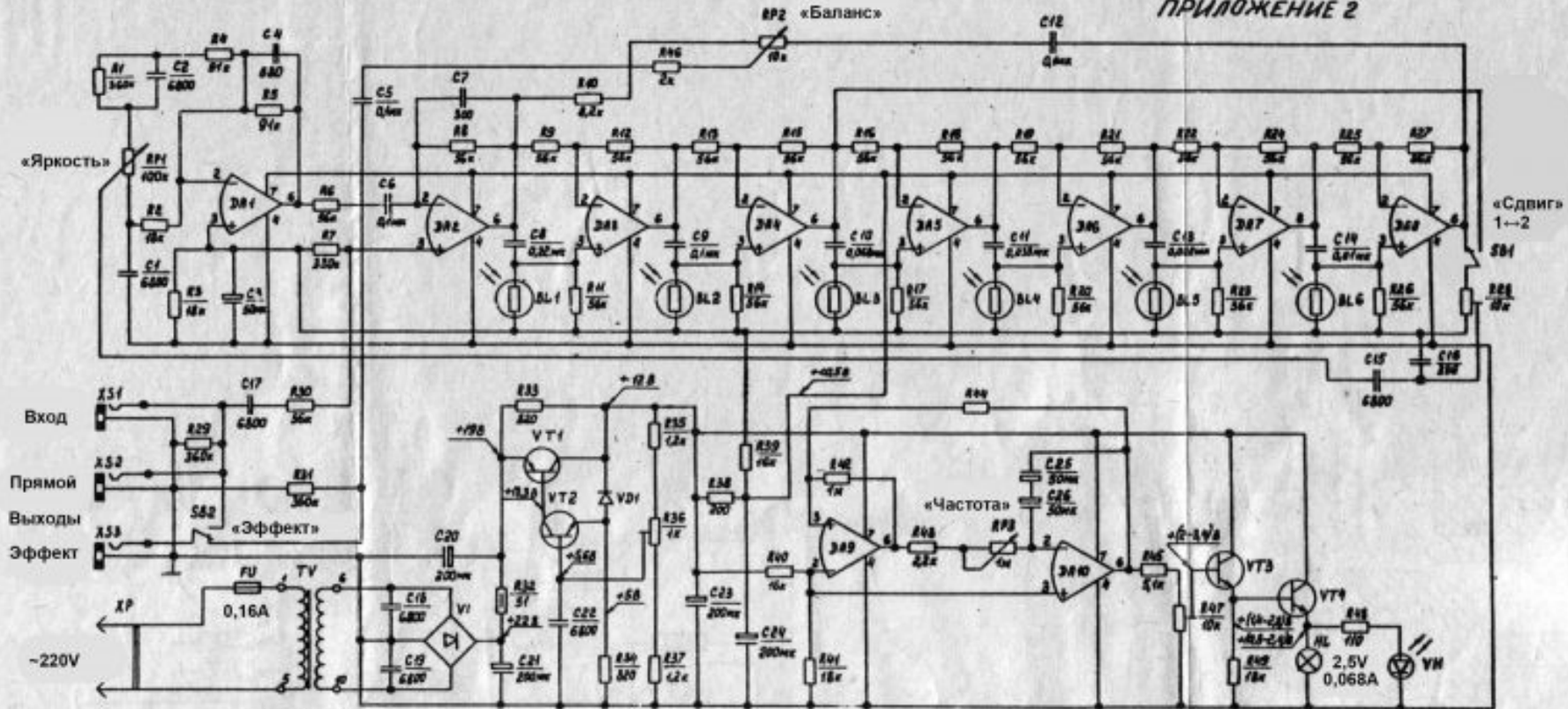
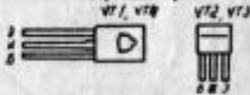


# Приставка Эстрадин Эффект-2 "Фейзер".

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



Аналогичные выводы транзисторов



Микрофон 3АТ-2А10



Применяются прибор вакуумный V типа ИУ 405В, стабилитрон V типа КС158 светодиод VH типа АЛ307БМ, диоды VD1 типа КД15Б; VT1 типа КТ814В, VT2, VT3 типа КТ815Б; VT4 типа КТ815А микросхемы 3A1-3A8 типа К140УД7; резисторы: R1, R2, R29, R31, R33, R35, R37, R40, R44, R49 типа МЛТ-0,25; R32 типа МЛТ-0,5; RP1, R03 типа РСЛ-1; R28, R36, R47 типа СП4-18; конденсаторы C1, C2, C5, C6, C8, C14, C17, C18, C22 типа К73-9; C3, C20, C21, C23, C26 типа К50-16; C4, C7, C16, типа КВ-2. Резисторы транзисторов по постоянному току измерены относительно общей шины комбинированным прибором Ц4841

ВИДАМИ ЭФ-2 изм "2".

(дополнение к приложению I)

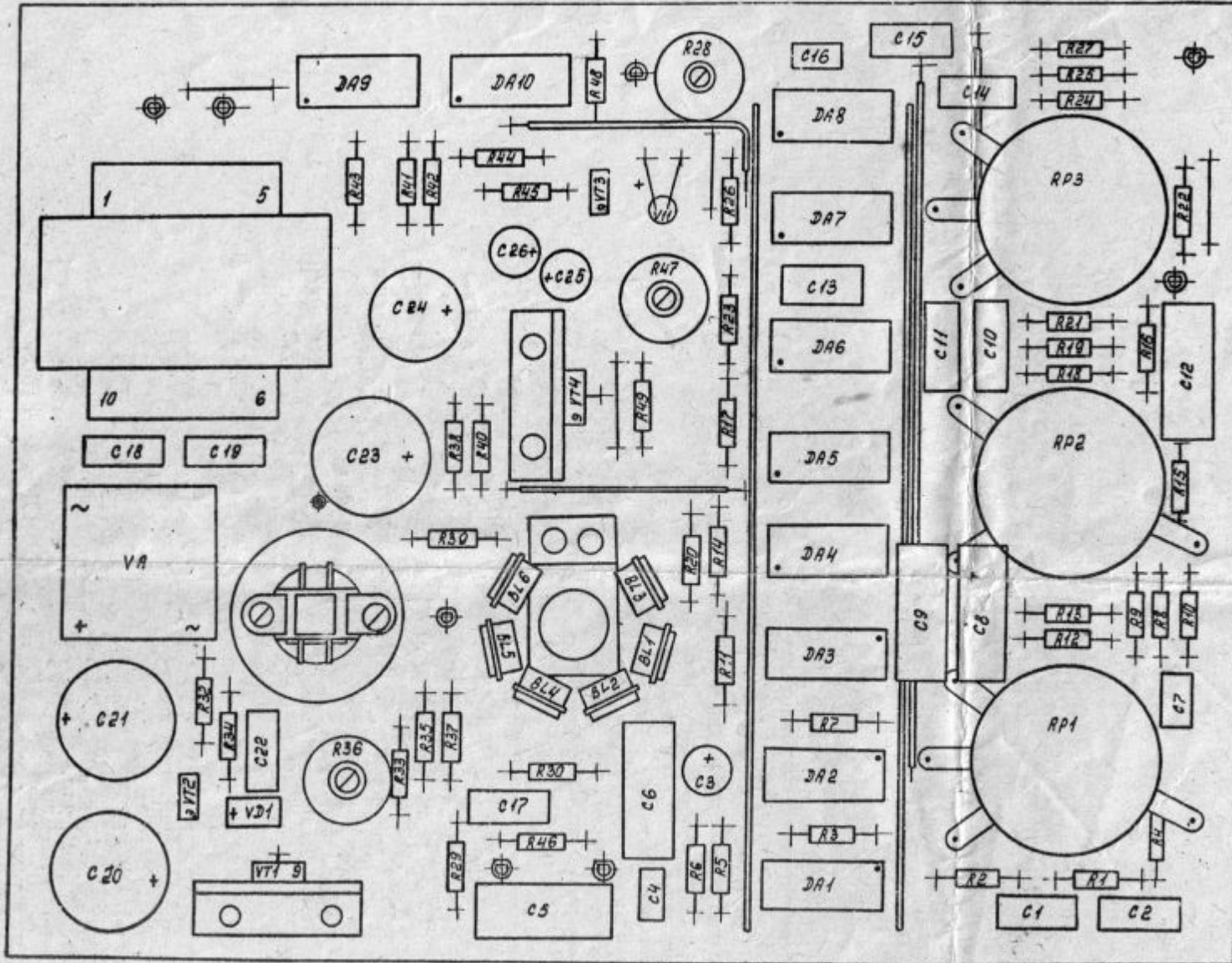
Следует читать: VD1 типа КС 162А, микросхемы ДА1...ДА10

типа КР140УД708

В43 - 2 вОм.

Приложение I, Приложение 2а, 2б.

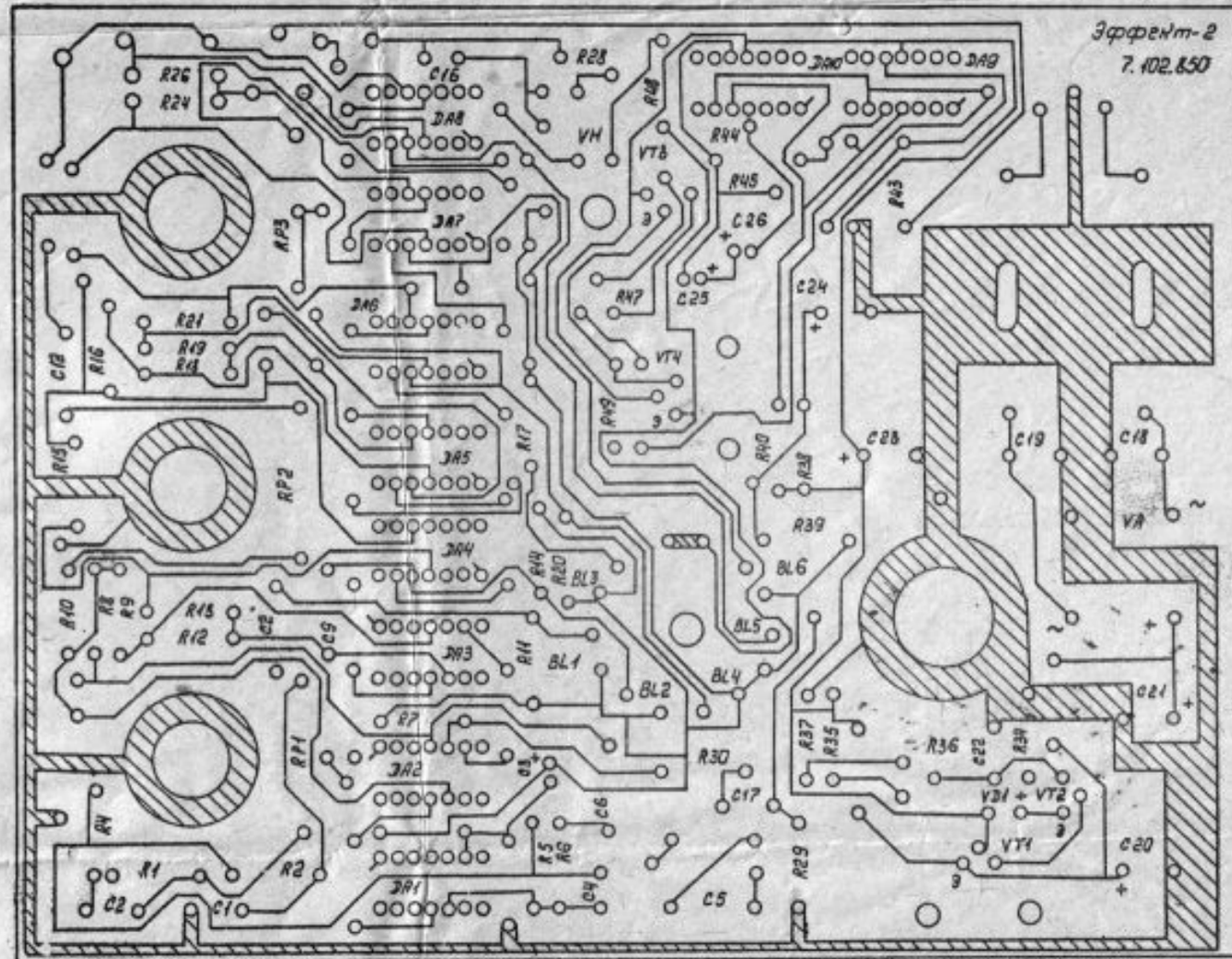




Вид платы со стороны навесных элементов

Приставка Эстрадаин Эффект-2 "Фейзер".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3а



Эффект-2  
7.102.650

Позиционный номер транзистора	Напряжение на выводах СВТ		
	Э	Б	К
VT1	+19	+18,3	+12
VT2	+5	+3,6	+18,3
VT3	+(4-24)	+(2-24)	+12
VT4	+(28-2,2)	+(4-2,2)	+12

Вид платы со стороны печатных проводников.

Приставка Эстрадин Эффект-2 "Фейзер".