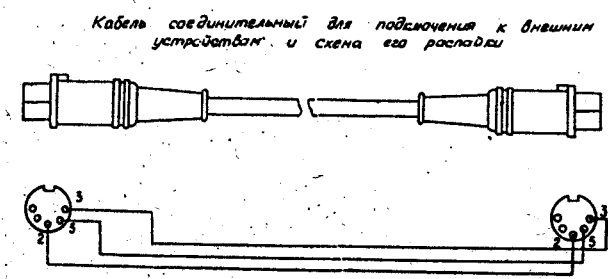
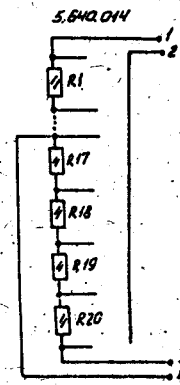


8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

Тип	Резисторы
МЛТ	$R2-R1...R14 = R2 \neq T1-R1, R13;$ $= R2 \neq T2-R1...R13;$ $= R3-R1, R8, R11; = R3 \neq T1-R1-R10;$ $= R3 \neq T2-R1...R10; R3 \neq T3-R1...R4;$ $= R4-R1...R5;$ $= R5-R1...R32A, R31, R24, R28, R30...R34,$ $R33, R39...R42;$ $= R7-R1, R5, R8...R21, R24...R28, R30...R34,$ $R36, R39...R42;$ $= R5-R1, R8; = R8 \neq T1-R1, R2;$ $= R8 \neq T2-R1, R8, R8...R10;$ $= R10 \neq T1-R1; = R10 \neq T2-R1...R8,$ $R8, R9;$ $C5-16M = R9-R37, R38; = A7-R37, R38;$ $S.64Q.014 = R3-RP7;$ $C73-33-24 = R3-RP8, RP9;$ $C73-33-22 = R3-RP10;$ $C73-385 = R5-RP6, RP22; = A7-RP6, RP22;$ $= R9-RP7, RP12; = R10-RP7, RP10;$

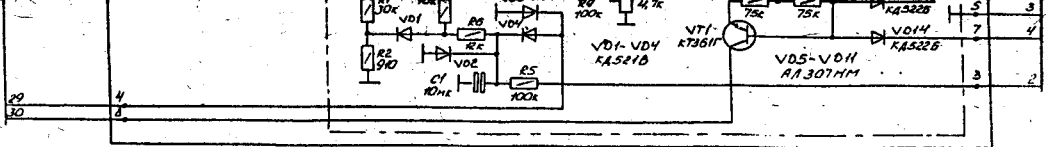
Тип	Ханджентары
КА2	$= R2 \neq T1-C7; = R2 \neq T2-C7;$
K31-11	$= R3 \neq T1-C17; = R3 \neq T1-C17;$ $= R2 \neq T1-C1, C3; = R2 \neq T2-C1, C3;$ $= R3 \neq T1-C2; = R3 \neq T2-C2;$ $= R6-C4, C5, C7, C9...C11;$ $= A7-C4, C5, C7, C9...C11;$
K73-9	$= R2 \neq T1-C5, C8; = R2 \neq T2-C5, C8;$ $= R3 \neq T1-C1, C3, C10, C10, C13;$ $= R3 \neq T2-C1, C3, C10, C11, C13;$ $= R4-C1; = R8-C2;$
K73-17	$C1, C2; = A2-C1, C2;$ $= R2 \neq T1-C6; = R2 \neq T2-C6;$ $= R3-C1...C4; = R3 \neq T1-C3, C4, C6, C7, C12,$ $C14...C16; = R3 \neq T1-C3, C4, C6, C7, C12, C14,$ $C16...C16; = R6-R3, C8, C12, C16;$ $= R7-C3, C8, C12...C16; = R8-C3, C6;$
K50-10	$= R2 \neq T1-C1, C1, C2, C2 \neq T2-C2, C4, C5;$ $= R3 \neq T1-C9; = R3 \neq T2-C9;$ $= R3 \neq T3-C3, C4; = R6-C1, C6;$ $= A7-C1, C6; = R8-C1, C3, C4;$ $= R9 \neq T2-C1...C5;$ $C3, C4$
K50-18	
K30-35	$= R9 \neq T1-C1; R10 \neq T1-C1$

Тип	
Переключатель	
кнопочный ПКН-4-1	383
Переключатель	$= R3-SB1, SB2$
ПКН51-НБ-1-2-2	$= R5-SB1;$
Переключатель	
ПКН51Н2-1-4-4	SB1, SB2
Переключатель	
15:НВ1Н2-1-2-4	$= A3-SB3;$
Переключатель	
ПКН-150-1	$= A4-SB1...$
Вставка плавкая	
ВЛ86-11	$= R6-F4, F12;$
Вставка плавкая	
ВЛ78-9	FU1
Соединитель	
Омч.КГ-4-516-Р	$= A1-XS1, XS2;$ $= A5-XS1, XS2$
Индуктивность	
бескаркасная	$= R5-L1; = A1$
Полость 6.604.004	XS10
Трансформатор	
4.702.026	TV1
Реле РЭС-8	$= R8-K1, K2$

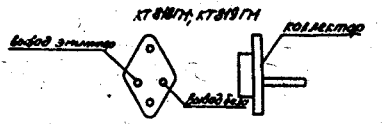
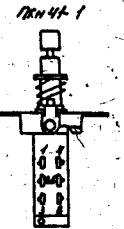
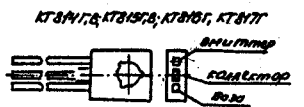
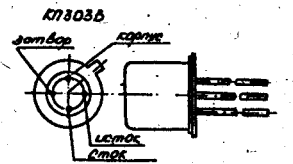


Резистор	Переключатель
R1	МЛ
R2	МЛ
R3	МЛ
R4	МЛ
R5	МЛ
R6	МЛ
R7	МЛ
R8	МЛ
R9	МЛ
R10	МЛ
R11	МЛ
R12	МЛ
R13	МЛ
R14	МЛ
R15	МЛ
R16	МЛ
R17	МЛ
R18	МЛ
R19	МЛ
R20	МЛ

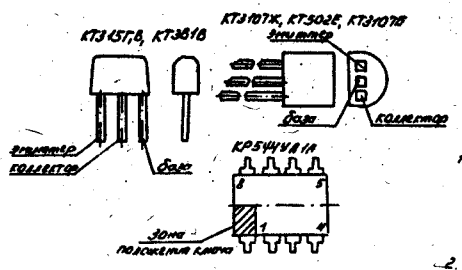
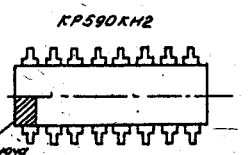
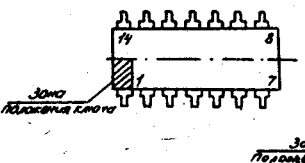
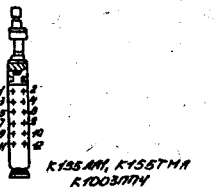
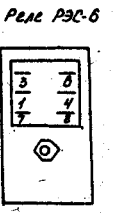
СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ АМФИТЕ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПР



183
 181, 182, 184, 185;
 181;
 182
 183;
 184... 184;
 181, 182, 187-181, 182
 181, 182; 182-181, 181
 181, 182;
 181, 181-181
 181
 181, 182



Переключатель ПНЧ-1



резисторы дискретного

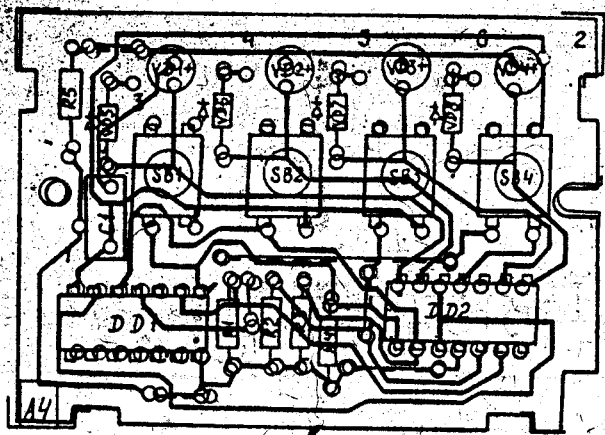
пределовые резисторы

1	МТ-0,125-13,4кОм±2% А-А
2	МТ-0,125-12,7кОм±2% А-А
3	МТ-0,125-10,2кОм±2% А-А
4	МТ-0,125-8,45кОм±2% А-А
5	МТ-0,125-6,81кОм±2% А-А
6	МТ-0,125-5,23кОм±2% А-А
7	МТ-0,125-4,72кОм±2% А-А
8	МТ-0,125-3,24кОм±2% А-А
9	МТ-0,125-2,53кОм±2% А-А
10	МТ-0,125-2,16кОм±2% А-А
11	МТ-0,125-1,62кОм±2% А-А
12	МТ-0,125-1,02кОм±2% А-А
13	МТ-0,125-1,30кОм±2% А-А
14	МТ-0,125-1,15кОм±2% А-А
15	МТ-0,125-750Ω±2% А-А
16	МТ-0,125-430Ω±2% А-А
17	МТ-0,125-220Ω±2% А-А
18	МТ-0,125-150Ω±2% А-А
19	МТ-0,125-175Ω±2% А-А
20	МТ-0,125-220Ω±2% А-А

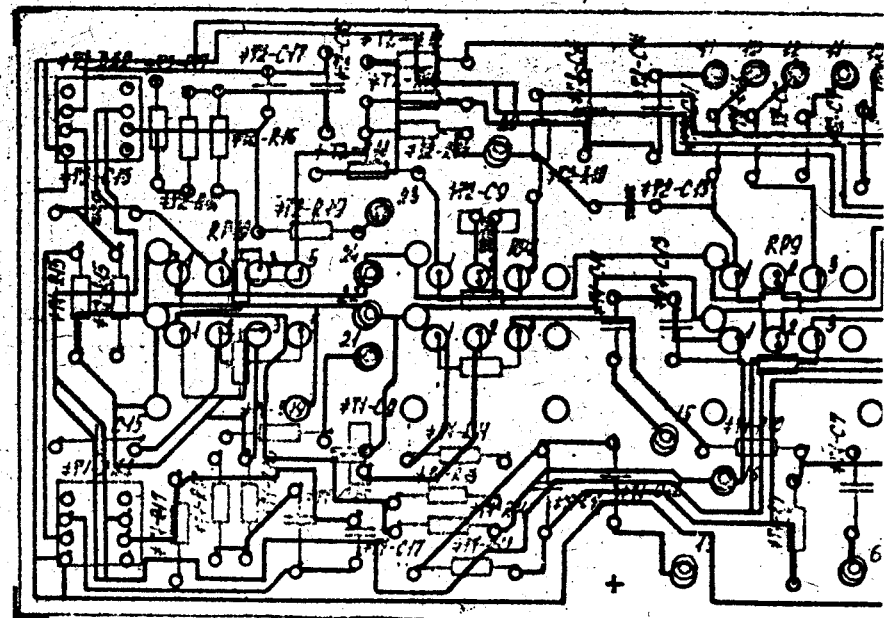
1. Постоянные напряжения измерены цифровым вольтметром В7-16А относительно корпуса. Переменные напряжения - микровольтметром В3-57 и могут отличаться от приведенных на величину ±20%.
2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в схему и конструкцию, не ухудшающих измерительные параметры.
3. Резисторы = R6-R8, R7-R8 устанавливаются баланс усилителя оконечного, резисторы = R6-RP22, R7-RP22 - начальной ток выходных транзисторов.
4. Резисторы = R9-R72-RP7, R10-RP7 устанавливаются индикация выходного сигнала на R23 (,35Вт), резисторы = R9-R72-RP2 = R10-RP10-0,45В (,0,05Вт).

ИТОН 75У-202С

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

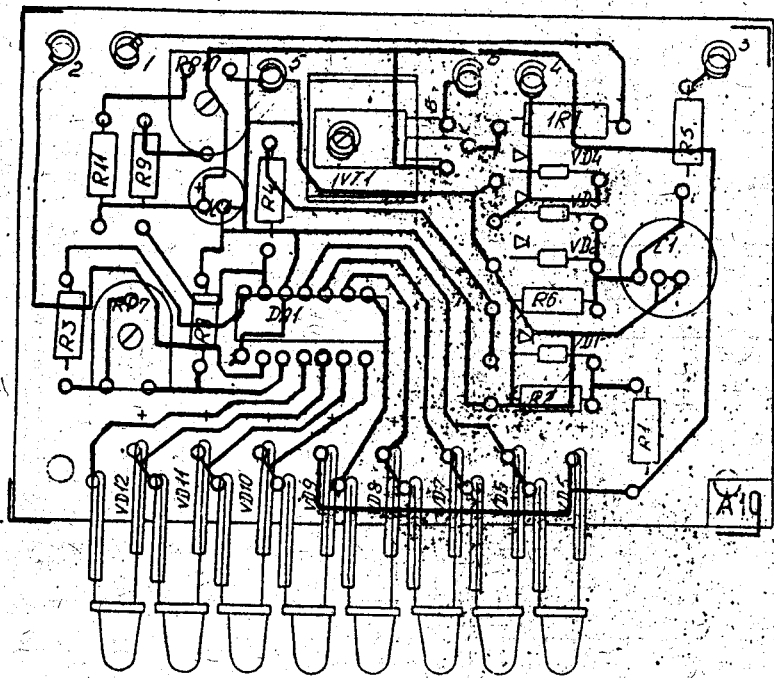


Узел коммутатора

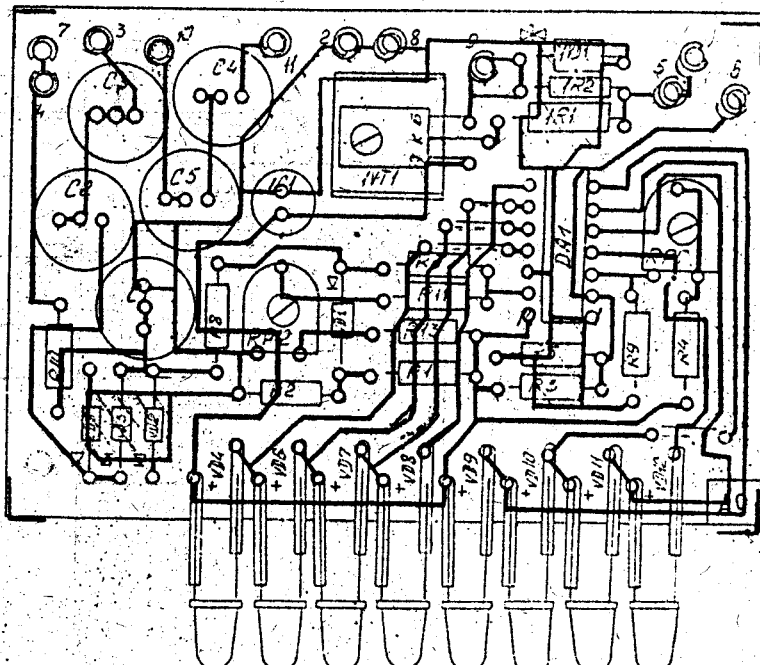


Усилитель предварительный

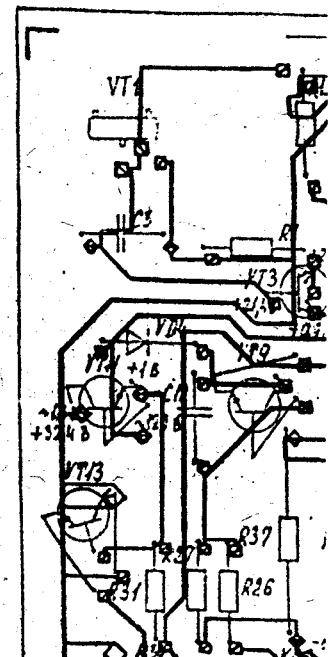
Узел индикации



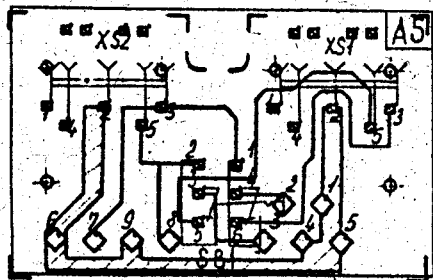
Узел светодиодного индикатора



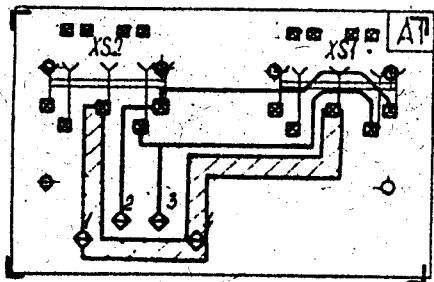
Усилитель



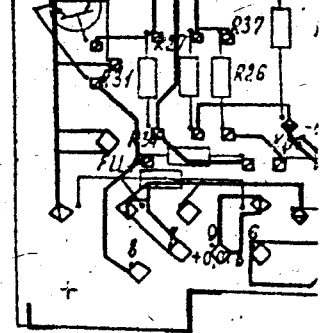
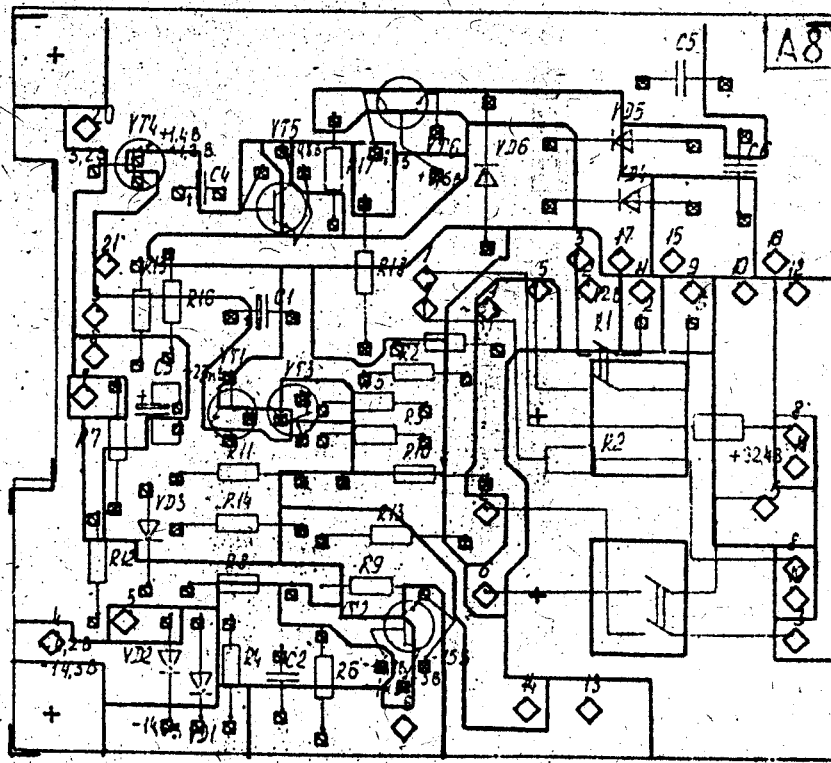
УЗЕЛ ВХОДОВ

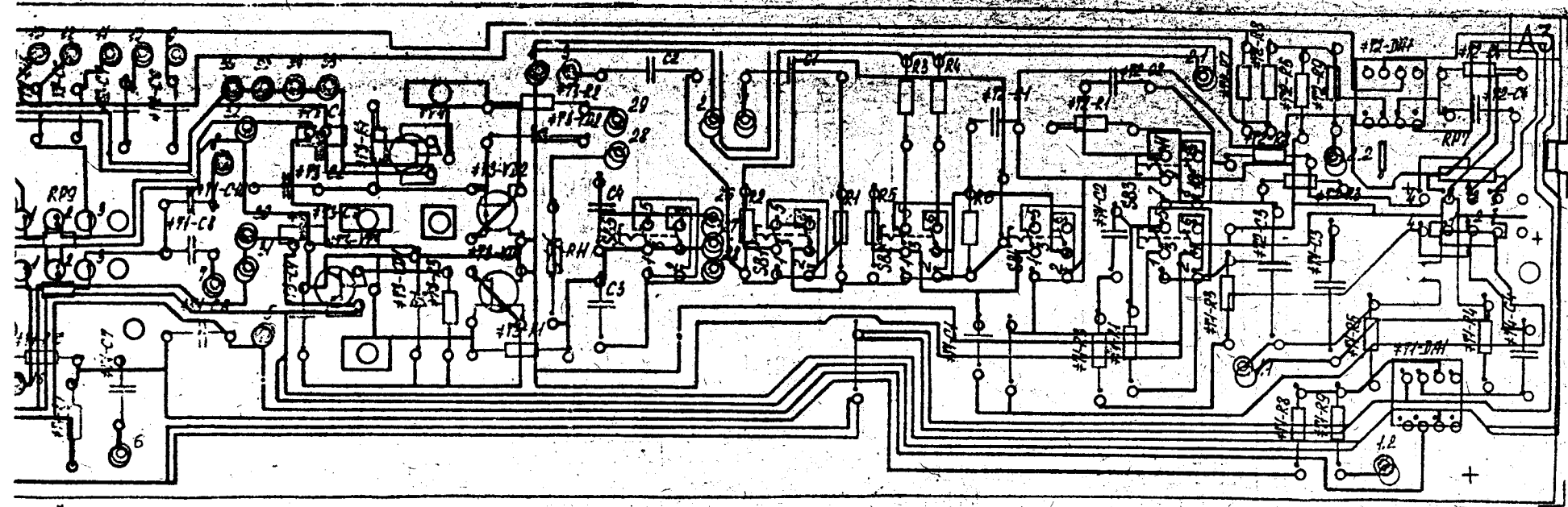


УЗЕЛ ВЫХОДОВ



Узел защиты





ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Усилитель оконечный

Усилитель корректирующий

