Резисторы		Конденсаторы	
Позиц.обозн	наименование элемента	Позиц.обозн	наименование элемента
R1	CF-0.25 1.0K 5%	C1	
R2	MF-0.25 1.6K 5%	C2	
R3	CF-0.25 100K 5%	C3	ECAP (K50-35 мини), 1 мкФ, 25 B, 4x7мм
R4	MF-0.25 470 5%	C4	ECAP (K50-35 мини), 10 мкФ, 16 B, 4x7мм,
R5	MF-0.25 100 5%	C5	ECAP (K50-35 мини), 10 мкФ, 16 B, 4x7мм,
R6	CF-0.25 150 5%	C6	ECAP (K50-35 мини), 1 мкФ, 25 B, 4x7мм
R7	СF-100 (С1-4) 1 Вт, 220 Ом, 5%	C7	ЕСАР (K50-35), 2200 мкФ, 16 B, 105°C, TK 13X21, TKR2
R8	СҒ-50 (С1-4) 0.5 Вт, 390 Ом, 5%,		
R9	MF-0.25 47K 5%		Прочее
R10	MF-0.25 62K 5%	DXP40N-A 0.25W 8 ohm (динамик)	
R11	CF-0.25 2.0M 5%	SCS-14 (DS1009-14AN), DIP панель 14 контактов узкая	
R12	16K1 F 100k	SCS- 8 (DS1009-8AN), DIP панель 8 контактов узкая	
R13	16K1 F 10k	Провод ПЭТВ-2 -0,5мм	
R14	MF-0.25 62K 5%		
R15	CF-0.25 120K 5%		
R16	CF-0.25 470K 5%		
R17	CF-0.125 10 5%		

Микросхемы , транзисторы, диоды			
Позиц.обозн	наименование элемента		
	NE555N, Прецизионный		
	К157УД2 (1990-98г),		
T1	ВС557ВТА, Транзистор PNP 45В 0		
T2	IRF740PBF, Транзистор, N-канал 4		
T3	BC547A, Транзистор NPN 45B 0.1		
D1	1N4148 выпрямительный диод 1		
D2	1N4148 выпрямительный диод 1		