

обозначение (рис.3)	типономинал	кол.	тип, замена	прим.
	микросхемы			
DD2, DD4	CD4001B	2	K1561ЛЕ5	1
DD1	CD4040B	1	K1561ИЕ20	1
DD3	CD4541B	1	таймер без аналога	1
DA2, DA3	TS3702CN	2	LM358N	1
DA1	78L09	1	9В / 0,1А	1
	транзисторы			
VT1, VT2	КТ315Г	2		
VT3	КТ361Г	1		
VT4	IRF3315	1	>10А, >50V	1
	диоды			
VD1-VD8	IN4148	8		
VD9	SDP20S30	1	КД638АС 2x8А	1
	светодиод			
HL1	L-59EGW-CA	1	красн/зел, анод общ.	2
	конденсаторы			
C1, C12	4,7мк / 16В	2	тант. тип А	3
C10	100мк / 16В	1	Ø6,5мм	
C3	220мк / 25В	1	Ø8,5мм	
C4	470мк / 25В	1	Ø8,5мм	
C6	1000 пФ	1	КМ-56 / 7,5 мм	
C2, C7, C8, C11, C13	0,1мк	4	К10-17В / 5 мм	
C5, C9	0,1мк	2	КМ-56 / 7,5 мм	
C14	0,1мк / 630В	1	К73-17	
	амперметр			
PA1	5-0-5А, 10-0-10А	1	М42303, класс 2,5	
	тиристоры			
VS1, VS2	КУ202Г	2		
	предохранитель			
FU2	5А	1	MF-R-500 BOURNS	4
	трансформатор			
T1	ТП208-2	1		
	резисторы			
	<u>0,125Вт мини</u>		3,2 x Ø1,5мм	5
J2	0	1	SMD-перемычка	
R28, R37, R38	120	3		
R9.1	750	1		
R1, R13, R26	2,2к	3		
R10.1, R10.2	4,7к	2		
R8.1, R11	7,5к	2		
R14, R16, R20, R21, R27, R31, R33, R35	10к	8		
R9.2	18к	1		
R8.2, R18, R19	30к	3		
R7, R24, R25	75к	3		
R6	150к	1		
R5	300к	1		
R3, R4.1, R4.2, R23	1,2М	4		
R2, R17.1, R17.2, R22	2,4М	4		
	<u>0,25Вт</u>		6 x Ø2,3мм	5
R29, R30	750	2		
	<u>2Вт мини</u>		12 x Ø4мм	6
R36	0,1	1	ERG2SZG0R1	
	подстроечные			
R15	22к	1	СП5-3, СП5-3В	
R12	25к	1	3006P7 BOURNS	7
R32	1к	1		
	переменный			
R34	100к	1	R1001N12B1	8
	разное			
SA1	переключатель сдвиговый 3 поз.	1	SS3-1	9
SB1	кнопка тактовая	1	SWT-1	10
SB2, SB3	кнопка тактовая	2	SWT-2	10
XP1 – XP5, КТ1 – КТ3	вилка	18 конт.	PLS-20	11
XS1 – XS3	розетка	7 конт.	BLS-20	12
XS5	джерпер	1		
X1	гнездо телеф.		JACK	