

Приложение 2

(обязательное)

МЗОН1. Перечень элементов

Таблица 2.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
C1		1	AVX
C2	X7R 1 мкФ ± 20 %, 10В	1	Philips components,
C3	X7R 2200 пФ ± 10 %, 50В	1	MVS-SMD
C4	COG 0,027 мкФ ± 5 %, 50В	1	SPRAGUE
C5	68 мкФ ± 20 %, 16В	1	MVS-SMD
C6	COG 0,027 мкФ ± 5 %, 50В	1	SPRAGUE
C7	220 мкФ ± 20 %, 10В	1	SPRAGUE
C8,C9	68 мкФ ± 20 %, 16В	2	MVS-SMD
C10	COG 0,027 мкФ ± 5 %, 50В	1	MVS-SMD
C11,C12	COG 0,015 мкФ ± 5 %, 50В	2	MVS-SMD
C13	COG 0,027 мкФ ± 5 %, 50В	1	MVS-SMD
C14	COG 0,015 мкФ ± 5 %, 50В	1	SPRAGUE
C15-C18	68 мкФ ± 20 %, 16В 68 мкФ ± 20 %, 16В	4	SPRAGUE
	<u>Микросхемы</u>		
DA1		1	Motorola
DA2,DA3		2	Motorola
DD1	Операционный усилитель LM2902D Интегральный стабилитрон TL431BID Микроконтроллер PIC12C672-04 I/SM	1	Microchip
	<u>Резисторы</u>		
	RC11-PHILIPS Fixed Resistors PA08 RC02G-PHILIPS Fixed Resistors PA08 RC01-PHILIPS Fixed Resistors PA08		0,125Вт,±5%, 0805 0,25Вт,±1%, 1206 0,25Вт,±1%, 1206 1,0Вт,±5%, 2512
R1	509-0 VITROHM	1	
R2		1	
R3		1	
R4	RC02G 910 кОм	1	
R5, R6	RC11 10 кОм	2	
R7	RC02G 100 кОм RC02G 5,1 кОм	1	

Продолжение таблицы 2.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
R8	509-0 200 Ом	1	
R9	RC02G 100 кОм	1	
R10	RC02G 5,1 кОм	1	
R11	RC02G 232 кОм	1	
R12	RC02G 4,53 кОм	1	
R13	RC11 10 кОм	1	
R14	RC02G 7,87 кОм	1	
R15	RC02G 5,1 кОм	1	
R16	RC02G 464 кОм	1	
R17	RC02G 100 кОм	1	
R18	RC11 10 кОм	1	
R19, R20	RC02G 100 кОм	2	
R21	RC11 10 кОм	1	
R22	RC02G 100 кОм	1	
R23, R24	RC11 30 кОм	2	
R25	3314J-1-502E 5 кОм	1	
R26	RC11 10 кОм	1	
R27	RC11 470 Ом	1	
R28	RC02G 100 кОм	1	
R29	RC11 30 кОм	1	
R30	RC11 10 кОм	1	
R31 -R36	509-0 2,2 кОм	6	
R37	RC02G 3,92 кОм	1	
R38,R39	RC02G 5,1 кОм	2	
	RC01 1,5 кОм		
	RC11 3 кОм		
VD1		1	
VD2	<u>Приборы полупроводниковые</u>	1	
VD3, VD4		2	
VD5	Диодная сборка BAV99LT1	1	
VT1	Диод BAS21LT1	1	
VT2	Диодная сборка BAV99LT1	1	
	Стабилитрон BZX84C15		
	Транзистор МТВ3904		
	Транзистор МТВ3906		