

Приложение Ю
(обязательное)
МЗОН. Перечень элементов

Таблица Ю.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u> К50-68 ЕВАЯ.673.541.003 ТУ К10-17 ОЖО.460.172 ТУ		
C1	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	1	
C2	К10-17а-М47-1000 пФ	1	
C3, C4	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	2	
C5	К10-17а-Н50-0,15 мкФ	1	
C6	К10-17а-Н90-1 мкФ	1	
C7	К50-68-25 В-22 мкФ±20 %	1	
C8, C9	К10-17а-Н50-0,01 мкФ	2	
C10, C11	К71-7-250 В-0,1 мкФ±0,5 % - В	2	
C12-C15	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	4	
C16	К10-17а-Н50-0,33 мкФ	1	
C17	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	1	
C18	К10-17а-Н50-0,33 мкФ	1	
C19	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	1	
C20, C21	К10-17а-Н50-0,33 мкФ	2	
C22	К50-68-25 В-100 мкФ±20 %	1	
C23, C24	К10-176-М47-20 пФ	2	
	<u>Микросхемы</u>		
DA2, DA3	140УД601А 6К0.347.004 ТУ	2	
DA4	МАХ743ЕРЕ	1	
DA5	140УД601А 6К0.347.004 ТУ	1	
DA6	142ЕН5А 6К0.347.098 ТУ	1	
DD1	24LC65 I/P Microchip	1	
DD2	PIC16C73A-04 I/SP Microchip	1	
L1, L2	Дроссель ДМ-0,1-100 мкГн ГИО.477.005 ТУ	2	

Продолжение таблицы Ю.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Резисторы</u> С2-23Н ±5 %-А-Д-В ОЖО.467.104 ТУ		
R1	С2-23-0,25-16 кОм	1	
R2	С2-23-0,25-100 кОм	1	
R5	С2-23-0,25-1 МОм	1	
R6	С2-23-0,25-150 кОм	1	
R7	С2-23-0,25-100 кОм	1	
R8	С2-23-0,25-150 кОм	1	
R9	С2-23-0,25-2 кОм	1	
R10	С2-23-0,25-1 кОм	1	
R11	С2-23-0,25-10 кОм	1	
R12	С2-23-0,25-1 кОм	1	
R13	С2-23-0,25-4,7 кОм	1	
R14	С2-23-0,25-22 кОм	1	
R15	С2-23-0,25-360 кОм	1	
R16, R17	С2-23-0,25-4,7 кОм	2	
R18, R19	С2-23-0,25-400 Ом	2	
R20	С2-23-2-180 Ом	1	
R21	С2-23-0,25-16 кОм	1	
R23, R24	С2-23-0,25-2,7 кОм	2	
R25, R26	С2-23-0,25-10 кОм	2	
R27	С2-23-0,25-1 МОм	1	
R28	С2-23-0,5-2 кОм	1	
R29	С2-23-2-180 Ом	1	
	<u>Диоды и стабилитроны</u>		
VD1, VD2	Диод КД521А ДР3.362.035 ТУ	2	
VD3	Диод КД226Г ААО.336.543 ТУ	1	
VD4-VD7	Диод КД521А ДР3.362.035 ТУ	4	
VD8	Д815Ж УЖ3.362.027 ТУ	1	
VD9, VD10	Диод КД521А ТТ3.362.035 ТУ	2	
	<u>Транзисторы</u>		
VT1	КТ814Г аАО.336.184 ТУ	1	
VT2	КТ815Г аАО.336.185 ТУ	1	
ZQ1	Резонатор кварцевый РК-169-МА-6АП-4000 кГц-В ОДО.338.065 ТУ	1	