

Перв. примен. МРАГ.467872.001	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		Конденсаторы			
	C1, C2	MLCC18pFNP050V5%1206	2		
	C3-C7	GRM31CR72E104KW03L	5		
	DEV1	Операционный усилитель LM358N	1		
	FU1-FU3	Предохранитель плавкий RC1206JR-070RL	3		
	PLM1	Микроконтроллер ATmega16-16PU	1		
	Q1	Кварцевый резонатор HC49S	1		
Справ. №					
		Резисторы			
	R1	RC1206FR-0710KL	1		
	R2	RC1206FR-0720KL	1		
	R3	RC1206FR-0710KL	1		
	R4	RC1206FR-0720KL	1		
	R5	RC1206FR-0710KL	1		
	R6	RC1206FR-0720KL	1		
	R7	RC1206FR-0710KL	1		
	R8	RC1206FR-0720KL	1		
	R9	RC1206FR-0710KL	1		
	R10	RC1206FR-0720KL	1		
	R11	RC1206FR-0710KL	1		
R12	RC1206FR-0720KL	1			
R13	RC1206FR-0710KL	1			
Подп. и дата					
	МРАГ.467872.001 ПЗЗ				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.		Каледин Д.М.		
	Пров.		Бадугин Д.Р.		
	Н.контр.				
	Утв.		Павленко Е.Н.		
	Цифровой вычислительный синтезатор				
	Перечень элементов				
	Лит.	Лист	Листов		
		1	2		

Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Поз. обозна-чение		Наименование					Кол.	Примечание				
		Резисторы										
R14		RC1206FR-0720KL					1					
R15		RC1206FR-0710KL					1					
R16, R17		RC1206FR-0720KL					2					
R18		RC1206FR-07100KL					1					
R19		RC1206FR-07100RL					1					
R20		RC1206FR-07100KL					1					
R21		PTV09A-4225F-B103					1					
R22		RC1206FR-0712KL					1					
R23		PTV09A-4225F-A503					1					
R24		PTV09A-4225F-B102					1					
R25		MFB-321611-0500PP					1					
R26, R27		RS-06K201JT					2					
		Штыри										
XP1		PLS-4X2					1					
XP2		PLS-3X2					1					
XP3		PLS-1X2					1					
XP4		PLS-5X2					1					
		Гнезда										
XS1, XS2		HYR-0142A					2					
XS3		DS1023-1*16S21					1					