	101	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	MPAF.467872.001		Kondoncomonu		
đ. np		C1, C2	Конденсаторы MLCC18pFNP050V5%1206	2	
Tep		C1, C2 C3-C7	GRM31CR72E104KW03L	5	
40 pa-eo		LJ-L7	UKI'IJ ILK 72L IU4K WUJL	٦	
		DEV1	Операционный усилитель LM358N	1	
		FU1-FU3	Предохранитель плавкий RC1206JR-070RL	3	
Cnpab. Nº		PLM1	Микроконтроллер ATmega16–16PU	1	
5					
		Q1	Кварцевый резонатор HC49S	1	
			Резисторы		
		R1	RC1206FR-0710KL	1	
		R2	RC1206FR-0720KL	1	
ששנ		R3	RC1206FR-0710KL	1	
Nođn. u đ		R4	RC1206FR-0720KL	1	
Todn		R5	RC1206FR-0710KL	1	Danb
		R6	RC1206FR-0720KL	1	
Взам. инв. № Инв. № дцъл.		R7	RC1206FR-0710KL	1	
		R8	RC1206FR-0720KL	1	
MHB		R9	RC1206FR-0710KL	1	
3. NO		R10	RC1206FR-0720KL	1	
1. UHI		R11	RC1206FR-0710KL	1	. 201.25 22 55 5696.
Взаг		R12	RC1206FR-0720KL	1	
95		R13	RC1206FR-0710KL	1	
и дап					
Подп. и дата		Man Russ	MPAT.467872	2.001	ПЭ3
71.	_	Изм. Лист Разраб.	Каледин Д.М	Ли	т. Лист Листов
ou <sub>a</sub>		Προδ.	Бадулин Д.Р. Цифровой вычислительный синтезап		1 2
Инв. № подл.		Н.контр. Утв.	Павленко Е.Н.		Формат 11

Паз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Резисторы		
R14	RC1206FR-0720KL	1	
R15	RC1206FR-0710KL	1	
R16, R17	RC1206FR-0720KL	2	1 7 90
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	
	ROAS BUAS BUAS		
	МРАГ.467872.0	204 [72	

Копировал

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № Инв. № дубл. | Подп. и дата

Формат А4