Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
	<u>Конденсаторы</u>			
C1*-C4*	Конденсатор чип GR442QR73D102KW01 1000	4	Murata	
C5,C6	Конденсатор чип С0805С105К4RAС 1 мк	2	*) не уст. 	
C7,C8	Конденсатор танталовый чип Т491С107К010АТ	2	Kemet	
01,00	100 мк		Kemet	
C9-C15	Конденсатор чип С0805С105К4RAС 1 мк	7	Kemet	
C16*	Конденсатор чип С0805С105К4КАС 1 мк	1	Kemet $Kemet$	
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDDDDDDD	
	1 MK 1 y 40410001-90		*) не уст.	
C17*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС1	1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	1 мк Ту 45476587-90	1	DDDDDD	
	1 MK 1 y 40410001-90		*) не уст.	
C18*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС2	1	Kemet	
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDD	
			*) не уст.	
C19*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС3	1	Kemet	
	1 мк Ту 45476587-90		DDDD	
_	1 mm 1 y 1017000 y 00		*) не уст.	
C20*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС4	1	Kemet	
	1 мк Ту 45476587-90		DDD	
	•		*) не уст.	
C21*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС5	1	Keme	
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDDDD	
			*) не уст.	
	CC	CCCC		
Изм Лист Л Разраб. 1	№ докум. Подп. Дата	Лип	г. Лист Листов	
Пров. 2 4 Н. контр. 5	AAAAAAAA BBBBBBBB		1 6	
Утв. 6				

Bзам. инв. $N^{\underline{b}} \mid M$ нв. $N^{\underline{b}} \curlywedge U$ 6л.

Подп. и дата

 $\mathit{И}$ нв. \mathscr{N} подл.

обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
	<u>Микросхемы</u>			
DD1,DD2	Микросхема SN74AHC1G125DCK	2	Texas Instruments	
	<u>Резисторы</u>			
R1*-R4*	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	4	Vishay	
			*) не уст.	
R5	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R6*-R8*	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	3	Vishay	
			*) не уст.	
R9,R10	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	2	Vishay	
R11	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R12*	Резистор чип CRCW060361R9FK 61,9	1	Vishay	
			*) не уст.	
R13	Резистор чип CRCW060361R9FK 61,9	1	Vishay	
R14-R16	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	3	Vishay	
R17	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
R18	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay	
R19	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R20	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
R21	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R22*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
R23-R30	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	8	Vishay	
R31*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
			·	

Взам. инв. $N^{\underline{o}} \mid H$ нв. $N^{\underline{o}} \neq Jy6$ л.

Подп. и дата

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
R32-R37	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	6	Vishay	
R38*,R39*	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	2	Vishay	
			*) не уст.	
R40*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
R41*,R42*	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	2	Vishay	
			*) не уст.	
R43*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
R44,R45	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	2	Vishay	
R46	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
R47,R48	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	2	Vishay	
R49	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
R50	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R51*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
R52-R63	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	12	Vishay	
R64	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R65*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
R66-R77	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	12	Vishay	
R78*-R91*	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	14	Vishay	
			*) не уст.	
R92-R97	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	6	Vishay	
R98,R99	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	2	Vishay	
R100	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay	
R101*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay	
			*) не уст.	
		CCCCC	v	

Взам. инв. $N^{\underline{o}} \mid H$ нв. $N^{\underline{o}} \neq Jy6$ л.

Подп. и дата

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
R102	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay		
R103*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay		
			*) не уст.		
R104	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1			
R105*,R106*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	2	Vishay		
			*) не уст.		
R107	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay		
R108	Резистор чип CRCW06032K20JN 2,2 к	1	Vishay		
R109*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay		
			*) не уст.		
R110*	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
			*) не уст.		
R111	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
R112*	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
			*) не уст.		
R113	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
R114*	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
			*) не уст.		
R115	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
R116-R119	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	4	Vishay		
R120*	Резистор чип CRCW06030000Z0 0	1	Vishay		
			*) не уст.		
R121-R124	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	4	Vishay		
R125*	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
			*) не уст.		
R126	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1 Vi			
R127*	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
			*) не уст.		
		CCCCC	· ·		

Взам. инв. $N^{\underline{o}} \mid H$ нв. $N^{\underline{o}} \neq Jy6$ л.

Подп. и дата

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
R128	Резистор чип CRCW0603220RJN 220	1	Vishay		
R129*-R144*	Резистор чип CRCW04020000Z0 0	16	Vishay		
			*) не уст.		
	<u>Диоды</u>				
VD1	Диод BAV23	1	NXP		
	<u>Соединители</u>				
XP1-XP6	Вилка 53398-1071	6	Molex		
XP7	Вилка QMS-078-02-SL-D-RA-MG	1	Samtec		
XS1-XS4	Розетка VJ779-10006	4	Amphenol		
XS5	Вилка 83612-9020	1	Molex		
XS6	Розетка 280-027S5S50MTNA	1	Glenair		
XS7	Розетка MUSB-C111-M0	1	Amphenol		
XS8	Розетка VJ779-10006	1	Amphenol		
XT1,XT2	Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78	2			
XT3,XT4	Ловитель СТИК.741532.035	2	НИИАО		
				Л	
Ізм Лист Л	Ф докум. Подп. Дата	CCC			

Взам. инв. $N^{\underline{\bullet}}$ | Инв. $N^{\underline{\bullet}}$ Дубл.

Подп. и дата

	Лист регистрации изменений Номера листов (страниц) Всороднистов Входящий №								
Изм.	изме-	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
	1					1			