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		
07,00	100 мк		Kemet		
C9-C15	Конденсатор чип С0805С105К4RAС 1 мк	7	Kemet		
C16*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС	1	Kemet		
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDDDD		
	1 MK 1 y 49470507 50		*) не уст.		
C17*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC1	1	Kemet		
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDDD		
	1 MK 1 y 49470507 50		*) не уст.		
C18*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС2	1	Kemet		
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDD		
	· ·		*) не уст.		
C19*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC3	1	Kemet		
	1 мк Ту 45476587-90		 DDDD		
			*) не уст.		
C20*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC4	1	Kemet		
	1 мк Ту 45476587-90		DDD		
_			*) не уст.		
C21*	Конденсатор чип С0805С105К4RAС5	1	Keme		
	1 мк Ту 45476587-90		DDDDDDD		
_			*) не уст.		
<u> </u>					
	CCC	CCC			
Изм Лист Л Разраб. 1	№ докум. Подп. Дата	Лит.	Лист Листов		
Пров. 2 Н. контр. 5	AAAAAAA BBBBBBB		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				
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				
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) Всего листов Входящий №								
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
	1					1			