Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
	<u>Конденсаторы</u>				
C1*	Конденсатор чип AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1	Murata *) не уст.		
C2*-C4*	Конденсатор чип GR442QR73D102KW01 (1000 -2000)	3	Murata *) не уст.		
C5,C6 C7,C8	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мк -16) Конденсатор танталовый чип Т491C107K010AT (100 мк)	2 2	Kemet Kemet		
C9-C15 C16*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мк -16) Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мк -16)	7	Kemet Kemet DDDDDDD *) не уст. Kemet DDDDDD *) не уст.		
C17*	Ту 45476587-90 Конденсатор чип C0805C105K4RAC1 (1 мк -16) Ту 45476587-90	1			
C18*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC2 (1 мк -16) Ту 45476587-90	1	Kemet DDDDD *) не уст.		
C19*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC3 (1 мк -16) Ту 45476587-90	1	Kemet DDDD *) не уст.		
C20*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC4 (1 мк -16) Ту 45476587-90	1	Kemet DDD *) не уст.		
C21*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC5 (1 мк -16) Ту 45476587-90	1	Keme DDDDDDD *) не уст.		
	<u>Микросхемы</u>				
DD1,DD2	Микросхема SN74AHC1G125DCK	2	Texas Instruments		
Изм Лист Л	С докум. Подп. Дата	CCCCC			
Разраб. 1 Пров. 2 Н. контр. 5	AAAAAA BBBBBB		ит. Лист Листов 1 5		

Bзам. инв. N $^{\underline{\bullet}}$ | \overline{M} Hв. N $^{\underline{\bullet}}$ Дубл.

Подп. и дата

 $\mathit{И}$ нв. \mathscr{N} подл.

	Наименование	Кол	Примечание		
	<u>Резисторы</u>				
R1*-R4*	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	4	Vishay *) не уст.		
R5	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay		
R6*-R8*	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	3	Vishay *) не уст.		
R9,R10	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	2	Vishay		
R11	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay		
R12*	Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 -75)	1	Vishay *) не уст.		
R13	Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 -75)	1	Vishay		
R14-R16	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	3	Vishay		
R17	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay		
R18	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay		
R19	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay		
R20	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay		
R21	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay		
R22*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.		
R23-R30	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	8	Vishay		
R31*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.		
R32-R37	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	6	Vishay		
R38*,R39*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	2	Vishay *) не уст.		
R40*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст. Vishay *) не уст.		
R41*,R42*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	2			
R43*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.		
R44,R45	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	2	Vishay		
R46	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay		
R47,R48	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	2	Vishay *) не уст. Vishay *) не уст. Vishay *) не уст. Vishay		
R49	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)		Vishay Vishay		
n_{49}	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay		

Bзам. инв. $\mathbb{N}^{\underline{b}} \mid \underline{M}$ нв. $\mathbb{N}^{\underline{b}} \perp \underline{U}$ бл.

Подп. и дата

Инв. N $^{\underline{0}}$ подл.

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание				
R51*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R52-R63	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	12	Vishay				
R64	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay				
R65*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R66-R77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
R78*-R91*							
R92-R97	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	6	Vishay				
R98,R99	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	2	Vishay				
R100	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay				
R101*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R102	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay				
R103*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R104	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1					
R105*,R106*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	2	Vishay *) не уст.				
R107	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay Vishay				
R108	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1					
R109*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R110*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст. Vishay				
R111	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1					
R112*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R113	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay				
R114*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст.	*) не уст.			
R115	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay				
R116-R119	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	4	Vishay				
R120*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R121-R124	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	4	Vishay				
R125*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст.				
R126	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay				
R127*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст.				
			Л	Тист			
Изм Лист З	№ докум. Подп. Дата	CCCC		3			

Bзам. инв. $\mathbb{N}^{\underline{b}} \mid \underline{M}$ нв. $\mathbb{N}^{\underline{b}} \perp \underline{U}$ бл.

Подп. и дата

Инв. N $^{\underline{0}}$ подл.

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
R128	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay		
R129*-R144*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	16	Vishay *) не уст.		
	Диоды				
VD1	Диод BAV23 (200)	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		
	Допуск (VJ773-10001)				
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		
	Допуск (VJ773-10001)				
XT1	Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78	1			
	SSSSSSSSSSSSS				
XT2	Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78	1			
XT3,XT4	Ловитель СТИК.741532.035	2	Glenair Amphenol		
X1,X2	Кабель FFMD-05-Т-02.00-01-N	2			
		CCCCC			

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

Подп. и дата

 $\mathit{И}$ нв. $\mathcal{N}^{\underline{o}}$ подл.

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