Поз. обозначение	Н	Наименование .				
	Конденсат	rodhi				
		<u> </u>				
C1*	Конденсатор чип АААААА	1	Murata *) не уст.			
	GR442QR73D102KW01 (1000					
	Допуск (АААААААААА)					
C2*-C4*	Конденсатор чип GR442QR7	73D102KW01	3	Murata *) не уст.		
	(1000 -2000)					
C5,C6	Конденсатор чип С0805С105	2	Kemet			
C7,C8	Конденсатор танталовый чи	π T491C107K010AT	2	Kemet		
	(100 мк)					
C9-C15	Конденсатор чип С0805С105	K4RAC (1 мк -16)	7	Kemet		
C16*	Конденсатор чип С0805С105	K4RAC (1 мк -16)	1	Kemet DDDDDDD		
	Ту 45476587-90			*) не уст.		
C17*	Конденсатор чип С0805С105	1	Kemet DDDDDD			
	Ту 45476587-90		*) не уст.			
C18*	Конденсатор чип С0805С105	1	Kemet DDDDD			
	Ту 45476587-90		*) не уст.			
C19*	Конденсатор чип С0805С105	1	Kemet DDDD			
	Ту 45476587-90		*) не уст.			
C20*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC4 (1 мк -16)			Kemet DDD		
	Ту 45476587-90 Конденсатор чип C0805C105K4RAC5 (1 мк -16)			*) не уст. Keme DDDDDDD		
C21*						
	Ту 45476587-90	587-90				
	Микросх е	MIT				
_	микросхе	IVI DI				
DD1,DD2	Микросхема SN74AHC1G125	5DCK	2	Texas Instruments		
	CCCCC			CC		
Изм Лист Л Разраб. 1	№ докум. Подп. Дата		Ли	т. Лист Листов		
$\Pi pob.$ 2		AAAAAAAA		1		
<i>Н.</i> контр. 5		BBBBBBB				
Утв. 6						

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

Подп. и дата

 $\mathit{И}$ нв. \mathscr{N} подл.

обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
	<u>Резисторы</u>			
R1*-R4*	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	4		
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 Vishay	
R14-R16	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	3		
R17	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay	
R18	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay Vishay	
R19				
	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1		
R20	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay	
R21	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1		
R22*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1		
R23-R30	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	8		
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 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	
R49	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay	
	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay	

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

Подп. и дата

 $\mathit{И}$ нв. $\mathcal{N}^{\underline{o}}$ 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	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	12	Vishay
R78*-R91*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 -50)	14	Vishay *) не уст.
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
R108	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 к -75)	1	Vishay
R109*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 -75)	1	Vishay *) не уст.
R110*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay *) не уст.
R111	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 -75)	1	Vishay
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.
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.
			Лист
Изм Лист Л	СССС ^р докум. Подп. Дата		

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.
	<u>Диоды</u>		
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	Molex Samtec Amphenol Molex Glenair Amphenol
	SSSSSSSSSSSSSS		
XT2	Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78	1	
XT3,XT4	Ловитель СТИК.741532.035	2	НИИАО
X1,X2	Кабель FFMD-05-Т-02.00-01-N	2	Samtec
		CCCCC	

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

Подп. и дата

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

		Ho	ера лист	OR (cross	Лист регистрации изменений раниц) В Входящий №					
	Изм.	изме-	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
\dashv										