Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
	7.5				
	<u>Конденсаторы</u>				
C1*	Конденсатор чип AAAAAAAAAAA GR442QR73D102KW01	1	*) не уст. Murata		
	$(1000 \; \pi\Phi, \; +/\text{-}56\%, \; 2000B)$		ghdbjdgb		
	Допуск (ААААААААА)				
C2*-C4*	Конденсатор чип GR442QR73D102KW01	3	*) не уст. Murata		
	$(1000 \ \pi\Phi, \ 2000B)$				
C5,C6	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16B)	2	Kemet		
C7,C8	Конденсатор танталовый чип Т491С107К010АТ	2	Kemet		
	$(100 \ { m MK}\Phi)$				
C9-C12	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16B)	4	Ke m e t		
C13	Конденсатор чип C0805C105K4RAC1 (1 мкФ, 16B)	1	Kemet		
C14, C15	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16B)	2	Kemet		
C16*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC	1	*) не уст. Kemet		
	(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16B) Ту 45476587-90				
C17*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC1	1	*) не уст. Кетеt		
	(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16B) Ту 45476587-90				
C18*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC2	1	*) не уст. Kemet		
	(Корпус DDDDD , 1 мкФ, 16B) Ту 45476587-90				
C19*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC3	1	*) не уст. Kemet		
	(Корпус DDDD , 1 мкФ, 16B) Ту 45476587-90				
C20*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC4	1	*) не уст. Кетеt		
	(Корпус DDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90				
C21*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC5	1	*) не уст. Кете		
	(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16B) Ту 45476587-90				
	<u>Микросхемы</u>				
	3	<u> </u>			
	⁶ докум. Подп. Дата		- T		
Разраб. 6 Пров. 7	1	$\frac{\mathcal{J}_{\mathit{U}}}{2}$ 3			
•	перечень элементов		<u> </u>		
H. контр. 9 Утв. 0	The periodic strement of				

Подп. и дата

Bзам. инв. N^{Φ} | Iнв. N^{Φ} Дубл.

Подп. и дата

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

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание			
DD1,DD2	Микросхема SN74AHC1G125DCK	2	Texas Instrumen	ts		
	<u>Резисторы</u>					
R1*-R4*	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	4	*) не уст. Visha	У		
R5	Резистор чип CRCW06032K20JN	1	Vishay			
	(Корпус ddd , 43 , 23 , 2,2 кОм, 75В)					
R6*-R8*	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	3	*) не уст. Visha	<u>у</u>		
R9,R10	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	2	Vishay			
R11	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	1 Vishay			
R12*	Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	<u>у</u>		
R13	Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 Ом, 75B)	1	Vishay			
R14-R16	Резистор чип CRCW06032K20JN	3	Vishay	_		
	(Корпус ddd , 43 , 23 , 2,2 кОм, 75В)			_		
R17	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	Vishay			
R18	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay	_		
R19	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay	_		
R20	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	Vishay	_		
R21	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay			
R22*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	— У		
R23-R30	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	8	Vishay			
R31*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Vishay			
R32-R37	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	6	Vishay			
R38*,R39*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	2	*) не уст. Visha	— У		
R40*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	— У		
R41*,R42*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	2	*) не уст. Visha	— У		
R43*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	— У		
R44,R45	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	2	Vishay			
R46	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	Vishay			
				T.		
	- 	3				

Подп. и дата

Bзам. инв. N^{Φ} | Iнв. N^{Φ} Дубл.

Подп. и дата

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

	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание				
	R47,R48	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	2	Vishay				
	R49	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	Vishay				
	R50	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay				
	R51*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	у			
	R52-R63	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	12	Vishay				
	R64	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay				
	R65*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	у			
	R66-R77	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	12	Vishay				
	R78*-R91*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	14	*) не уст. Visha	У			
	R92-R97	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	6	Vishay				
	R98,R99	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	2	Vishay				
	R100	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay				
	R101*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	У			
	R102	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay				
	R103*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	У			
	R104	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1					
	R105*,R106*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	2	*) не уст. Visha	У			
	R107	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	Vishay				
-	R108	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75B)	1	Vishay				
	R109*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	у			
t	R110*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	У			
-	R111	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay				
	R112*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	У			
ł	R113	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay				
	R114*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha	У			
	R115	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay				
ł	R116-R119	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	4	Vishay				
	R120*	R120* Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В) 1 *) не уст. Vi						
	R121-R124	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	4	Vishay				
ì								
		0			Лист			
	Изм Лист <i>Л</i>	3 № докум. Подп. Дата			3			

Bзам. инв. $\mathbb{N}^{\underline{\flat}} \mid \underline{M}$ нв. $\mathbb{N}^{\underline{\flat}} \perp \underline{U}$ 6л.

Подп. и дата

Инв. $N^{\underline{\flat}}$ подл.

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание		
R125*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	*) не уст. Visha		
R126	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay		
R127*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	*) не уст. Vishay		
R128	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)	1	Vishay		
R129*-R141*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	13	*) не уст. Vishay		
R142*	Резистор чип CRCW04020000Z (0 Ом, 50B)	1	*) не уст. Vishay		
R143*,R144*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)	2	*) не уст. Vishay		
	<u>Диоды</u>				
VD1	Диод BAV23 (200B)	1	NXP		
	<u>Соединители</u>				
XP1-XP6	Вилка 53398-1071	6	Molex		
XP7	Вилка QMS-078-02-SL-D-RA-MG	1	Samtec		
XS1,XS2	Розетка VJ779-10006	2	Amphenol		
	Допуск (VJ773-10001)				
XS3*	Розетка VJ779-10006	1	*) не уст. Amphen		
XS3,XS4	Розетка VJ779-10006	2	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			
	SSSSSSSSSSSSSS				
XT2	Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78	1			

Подп. и дата

Bзам. инв. N^{Φ} | Iнв. N^{Φ} Дубл.

Подп. и дата

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

	Поз. обозначени	9		Нғ	аименование	9		Кол	Примечание	
	XT3,XT4	Ловитель	СТИК.741	532.035				2	НИИАО	
	X1,X2	Кабель F	FMD-05-T-0	02.00-01-	-N			2	Samtec	
is is										
Подп. и дата										
одп.										
ол.										
Nº AY										
Инв. № дуол.										
Взам. инв. №										
язам.										
ата										
Подп. и дата										
<u>щоп</u>										
тодл.										
Инв. № подл.							9			Лист
IHII	Изм Лист	№ докум.	Подп. Д	ата			3			5

J		Лист регистрации изменений Номера листов (страниц) Васко иметор Входящий №								
	Изм.	изме-	заме- ненных	HOBPIA	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
									'	
										л