Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	Кварцевые резонаторы			
BQ1	32.768 kHz 03215C2	1		
	Конденсаторы			
C1	0.1 мкФ-X7R-50B ±10% 0603	1		
C2	1 мкФ-X7R-16B ±10% 0805			
C3	10 мкФ-X5R-16B ±10% 0805			
C4, C5	0.1 мкФ-X7R-50B ±10% 0603			
C6	2200 nΦ-NP0-50B ±5% 0603			
C7, C8	10 мκΦ-X5R-16B ±10% 0805	2		
	Микросхемы			
DA1	BQ29737 WS0N-6	1		
DA2	BQ21040 S0T-23-6 TPS63031 WS0N-10			
DA3				
DD1	MSP430F2112IPW TSS0P-28			
	Диоды			
HL1	T0-1608BC-MRE	1		
May Due	№ докум. Подп. Дата Блок да	 Блок датчика		
Пров. К	№ докум. Подп. Дата Рязанов М.Ю. Срутских В.В. Плата обработки Перечень элементов		Tum. /Tucm /Tucmob	
Н. контр. Утв.	Перечень элементов			

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Катушки индуктивности		
	Traingarta arrogramaorrocina		
L1	VLS252010CX-1R5M-1 1,5 MKFH 2010	1	
	Резисторы		
R1	330 Om ±5% 0603	1	
R2	1,0 кОм ±1% 0603	1	
R3	2,2 kOm ±5% 0603	1	
R4, R5	10 кОм ±5% 0603	2	
R6	1,5 кОм ±5% 0603	1	
R7	10 кОм ±5% 0603	1	
R8	100 кОм ±5% 0603	1	
R9, R10	510 Ом ±5% 0603	2	
R11	47 кОм ±5% 0603	1	
R12, R13	510 Ом ±5% 0603	2	
R14	10 кОм ±5% 0603	1	
R15	510 Ом ±5% 0603	1	
R16	10 кОм ±5% 0603	1	
R17	510 Ом ±5% 0603	1	
	Кнопки		
SA1	PCM12SMTR	1	
SA2	2-1977223-9	1	
	Транзисторы		
VT1	BUK9K5R1-30E LFPAK56D	1	
$\Box$	Блок	датчи	KU V

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Разъёмы		
	DS-1023 - 2x4	1	
XS2, XS3	DS-1023 - 1x4	2	
XS4	47346-0001	1	
	Прочее		
GB1	Аккумулятор LP803040	1	
	<del></del>	Блок датчика	

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.