	<u> Б</u>	Зона	Поз.		Обозн	ачени	2	Наименовани	2	Кол.	Приме- чание
	-							Документаци	<u>я</u>		
								-			
				Блок дат	чикаСБ			Сборочный чертёж			
	A	3		Блок дат	чика			Схема электрическая			
								принципиальная			
	A	4		Блок дат	чика			Перечень элементов			
								<u>Детали</u>			
	L	_									
			1					Плата печатная		1	
		+									
		+						Прочие издели	<u>19</u>		
	-	+	2					Кварцевый резонатор З	2 768 kHz	1	BQ1
	+			 				03215C2		'	DQI
ата		+						032.302			
Ф								Конденсаторы			
Подп. и			3					0.1 мкФ-NP0-50B ±5%	% 0603	3	C1, C4, C5
			4					1 мкФ-NP0-16B ±5%	0805	1	C2
dyδ,			5					10 мкФ-NP0-16B ±5%	0805	3	C3, C7, C8
ي آ پ			6					2200 nΦ-NP0-50B ±5% 0603		1	C6
ž Ž	_										
Взам. инв. № Инв. № дубл.								Микросхемы			
3aM.		_	7					BQ21040 SOT-23-6			DA2
	_	+	8					BQ29737 WSON-6			DA1
дата			9					MSP430F2112IPW TSS0P-28			DD1
Подп. и		<u> </u>	10	<u> </u>			TPS63031 WS0N-10			1	DA3
Пос	IΛο	Изм. Лист № докум. Подп. Дата				Блок дап	14ЦК	a			
эдл.	Po	Разраб. Р		Рязанов М.Ю.	110011.	диши		/lum.		/lucm	Листов
Инв. № подл.				Крутских В.В.				па обработки		1	2
Инв.		Н. контр. Утв.					Спецификация				

	Формат	Зона	Поз.	Оδознαчение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			11		Дuod TO-1608BC-MRE	1	HL1
			40		14 2 2		
			12		Катушка индуктивности	1	L1
					VLS252010CX-1R5M-1 1,5 мкГн 2010		
					Decument		
			13		Резисторы	1	R2
			14		1,0 кОм ±1% 0603 1,5 кОм ±5% 0603	1 1	R6
			15		10 kOm ±5% 0603		R4, R5, R7,
			כו		10 KUM ±3 /6 0003		R14, R3, R7,
			16		100 кОм ±5% 0603	1	R8
			17		2,2 kOm ±5% 0603		R3
			18		330 Om ±5% 0603		R1
			19		47 kOm ±5% 0603		R11
			20		510 Om ±5% 0603		R9, R10,
			20		310 011 2370 0003		R12, R13,
дата							R15, R17
Подп. и							
Под					Кнопки		
. <u>5</u>			21		PCM12SMTR	1	SA1
ådg			22		2-1977223-9	1	SA2
Z Q							
s ≥			23		Транзистор BUK9K5R1-30E LFPAK56D	1	VT1
UHD.							
Взам. инв. N° Вубл.					Разъёмы		
<u> </u>			24		DS-1023 - 2x4	1	XS1
дата			25		DS-1023 - 1x4	2	XS2, XS3
⊃ I							
Подп.			26		47346-0001	1	XS4
Инв. № подл.			27		Аккумулятор LP803040	1	GB1
ځ			\mp		Блок датчика		Лист
ZH	Изм	. /lu	cm	№ докум. Подп. Дата			2