	08	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
в. примен.	05113.0		Датчик температуры		
Перв	MBAY.	BK1	TO-92 DS18B20	1	
Cnpaß. N°			<u>Конденсаторы</u>		
			ECAP 10x12мм 400B ±20% 1мкФ	1	
			RADIAL-2 9,7x8,3мм 25B ±20% 470мкФ 1608 5B ±10% 22мкФ	2	
			1608 16B ±10% 1мкФ RADIAL-2 10,3x11,7мм 16B ±20% 1000мкФ	1	
		<u> </u>	1608 5B ±10% 0,1мкФ	1	
			Стабилизатор напряжения		
Toðn. u ðama		DA1	SOT-89 78L05	1	
			<u>Микросхема</u>		
Эцбл.		DD1	SOIC-18 PIC16F84A	1	
Инв. № дибл.			Предохранитель плавкий		
Взам. инв. Nº		FU1	MELF ВП2Т-1Ш 0,25A 250B	1	
№ подл. Подп. и дата Вз					
		14 0	MBAY.40511	<u>L I</u> 3.008 ПЭЗ	
			№ докум. Подп. Дата олганов саев Датчик	/	lum. /lucm /lucmob
NHB. Nº		Н.контр. Утв. И	саев пемпературы		Формат 4/,

Формат А4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Излучатель звука электромагнитный</u>		
HA1	КСG0603-К 6,6мм 2-5В ЗкГц	1	
	<u>Дисплеи 7-сегментные</u>		
HG1HG3	LSD3C52-20 0,32" 565нм	3	
	<u>Резисторы</u>		
R1	0805 0,125Bm 20 кОм ±5%	1	
R2	0805 0,125Bm 100 Ом ±5%	11	
R3	0805 0,125Bm 300 Ом ±5%	11	
-	0805 0,125Bm 2 кОм ±5%	2	
R5	0805 0,125Bm 4,7 кОм ±5%		
R7	0805 0,125Bm 470 Ом ±5%		
KOK 14	0805 0,125Bm 200 Ом ±5%	+ $+$	
	<u>Кнопки</u>		
SB1, SB2	800AWSP9M2QE	2	
	<u>Диоды</u>		
VD1	КЦ407А 400В 500мА	1	
VD2	SMB Стабилитрон 15B 36m ±5%	11	
VD3	SMA Диод 50в 1A	1	
Изм. Лист	МВА У.405113. № докум. Подп. Дата	008	ПЭ3

*A*4

Формат

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Т</u> ранзистор		
VT1	KT3156 NPN 20B 0,1A 0,15Bm	1	
	Разъем		
XS1	TE_282837-2 5,08mm	1	
	<u>Резонатор кварцевый</u>		
Z1	HC-49SM 4MГц 32nФ	1	
\Box	MBA 9.405	1 112	<u>пэ</u> з /

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Α4

Подпись	Дата		
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
<u></u>			
MBA9.405113.008 ΠЭ3			
Лист , 4	<u>Листов</u> 4		
	Лист .		

Формат А4