20-0	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
425543 032-02	9 BQ1	Кварцевый резонатор AS HC 49S SMD 8.000 MHz	1	
10 EV3 O	n BQ2	Пьезоизлучатель КРЕ-112	1	
\ -	A C	Конденсаторы		
<	Z C1	SMD 0805 X7R 0,33uF 50V	1	
+	C2, C3	SMD 1812 X7R 560pF 2kV	2	
	C4	ECR 100uF 25V (6,3x11)	1	
	C5C7	SMD 0805 X7R 0,1uF 50V	3	
일	C8	ECR 47uF 10V (5x11)	1	
Справ.	C9	SMD 0805 X7R 0,33uF 50V	1	
5	C10, C1		2	
	C12C3		22	
	C34	SMD 0805 X7R 0,22uF J 50V	1	
	C35	SMD 0805 X7R 1000pF 50V	1	
	C36, C3	7 SMD 0805 X7R 0,1uF 50V	2	
Z				
ись і				
Подпись				
01				
MHB. Nº				
Ž				
. ИНВ.				
Взам.				
	+			
CP N	03.03.2009			
Подпись и			NEE 40 000	0.00.002
Ĕ	3 3a Изм Ли	- (extract	25543.032	2-02 ПЭ3
-	Разраб	Федотов Д 06/1/14		Литера Лист Листо A 1 4
MHB. No	<u>2530</u> Провек	. Соколов 🕏 //. /ч Плата ТО-02	2	
Z	Н. конт Утв.	р. Проскурина (18.14.14) Перечень элемен Гризун (18.14.14)	нтов	ООО «СТАЛТ»

	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечани	1e
		<u>Микросхемы</u>			
	D1	ADM483EAN (DIP-8)	1		
	D2	URB2405MP-12W	1		
	D3, D4	SN74HC14DR (SOIC-14)	2		
	D5	ATmega64-16Al (TQFP64)	1		
	D6	SN74HC02DR (SOIC-14)	1		
	D7	SN74HC14DR (SOIC-14)	1		
	D8, D9	SN74HC138DR (SOIC16)	2		
	D10, D11	SN74HC244DWR (SOIC-20)	2		
	D12	SN74HC14DR (SOIC-14)	1		
	D13D20	SN74HC573ADWR (SOIC-20)	8		
	D21	CD4049UBD(UBDW, UBDWR, UBDR)	1	W-широкий	
		Светодиоды			
\top	HL1	L934ID (L-934IT)	1	Не устанавливать	
z	HL2	L934YD (L-934YT)	1	Не устанавливать	
Подпись и					
0					
01					
MHB. Nº					
2					
m.	L1, L2	Дроссель LQH43CN100K03 "Murata"	2		
Взам. инв.					
Взал					
\top	606				
1СЬ И	03.03.2009				
Подпись и	03				
6.					
Инв. №	3 330				Лист
Z	3 Зан Изм. Лис		543.032-02 П	93	2

	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечани	e
		Резисторы			
	R1R3	SMD 0805 51 kOm 5%	3		
	R4	SMD 0805 30 kOm 5%	1		
	R5, R6	SMD 0805 100 5%	2		
	R7	SMD 0805 3 kOm 5%	1		A
	R8, R9	SMD 0805 1 kOm 5%	2		
	R10R26	SMD 0805 30 kOm 5%	17		
	R27R90	SMD 0805 1 kOm 5%	64	9	
	R91	SMD 0805 30 kOm 5%	1		
	R92	SMD 0805 10 kOm 5%	1		
	R93	SMD 0805 3 kOm 5%	1		
	R94, R95	SMD 0805 270 kOm 5%	2		
	R96	SMD 0805 680 kOm 5%	1		
_	R97	SMD 0805 160 kOm 5%	1		
_	R98	Потенциометр PVG3G 100 kOm	1		p.
ись и	R99	SMD 0805 3 kOm 5%	1		
ПодП	R100	SMD 0805 10 kOm 5%	1		
MHB. No	RU1,RU2	Варистор CN1812L8G "Epcos"	2		
Ż					
ИНВ.					
Взам. инв.					
<u> </u>	9				
Z	.1009				
Подпись и	03.03				
	1				
H	3				
원	О Изм Пист	No Florence Flore		Т	Пист
MHB. No	Изм Лист	№ Докум. Подпись Дата ACTA.425543.032	-02 П	эз Т	<u>Лист</u> 3

		Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		S1	Кнопка 0743 (угловая) 7х7хh4,3 шток 1,3мм	1	Каталог «Симметрон»
					,
			<u>Диоды</u>		
		VD1	LL4148 (SOD-80)	1	
		VD2	1N5400 (DO-27)	1	
		VD3, VD4	SMAJ 6,0 DO-214AC)	2	
	-				
		VT1, VT2	Транзистор BC848 (SOT-23) (BC846B)	2	
	į.		<u>Разъемы</u>		
		X1	TB-2 (391-02)	1	
		X2	TB-3 (391-03)	1 - ,	
		Х3	BH26-G	1	
_		X4	Панелька DIP8-S	1	Не устанавливать
z		X5	TB-3 (391-03)	1	
Подпись и		X6, X7	BH10-G	2	
		X8	PLD10-G	1	×
		X9	PLD2-G	1	
의		X10, X11	DB37-F	2	4
MHB. Nº					
 		XS1	Джампер 2,54 мм	1	
Взам. инв.					
Взя					
z	2009	1			
Подпись и	03.03.2009	prove !			
NHB. Nº	5530	2 Зам	ACTA.1611 ACTA.425543.0	132.02 E	Лист
	5	2 Зам Изм. Лист	АСТА.1611 Дела АСТА.425543.0 №докум. Подп. Дата	J3Z-UZ I I	4