

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание			
Справ. № бббб.987654.321		B1	Резонатор Q 0,032768-MTF32-10-10-T1 Jauch			1				
		B2	Резонатор Q 16,0-SS4-30-30/100-T1 Jauch			1				
		B3	Резонатор Q 25,0-SS4-30-30/100-T1 Jauch			1				
		<u>Конденсаторы AVX</u>								
		C1...C4	08055A270KATxA (0805-50B-COG-27 пФ±10%)			4				
		C5	0805YA681KATxA (0805-16B-COG-680 пФ±10%)			1				
Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	C6	0805YA562KATxA (0805-16B-COG-5600 пФ±10%)			1			
			C7	0805YA471KATxA (0805-16B-COG-470 пФ±10%)			1			
Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	C8	0805YA472KATxA (0805-16B-COG-4700 пФ±10%)			1			
			C9...C40	08055C104MATxA (0805-50B-X7R-0,1 мкФ±20%)			32			
Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	C41,C42	TAJB106M016xxx (TAJB-10 мкФ±20%-16B)			2			
			C43,C44	08055A270KATxA (0805-50B-COG-27 пФ±10%)			2			
Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	C45...C55	08055C104MATxA (0805-50B-X7R-0,1 мкФ±20%)			11			
			C56	TAJB476M006xxx (TAJB-47 мкФ±20%-6,3B)			1			
Подп. и дата										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Устройство ХХХ Перечень элементов			Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Разработчик	Подп.	1.1.06						1	4
Пров.	Проверяющий	Подп.	1.1.06							
Т. контр.	Технарик	Подп.	1.1.06							
Н.контр.	Контролеркин	Подп.	1.1.06							
Утв.	Утвердилкин	Подп.	1.1.06							

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
C57	08055A102KATxA (0805-50B-C0G-1000 пФ±10%)	1		
C58	TAJB476M006xxx (TAJB-47 мкФ±20%-6,3В)	1		
C59	TAJB106M016xxx (TAJB-10 мкФ±20%-16В)	1		
C60	08055C104MATxA (0805-50B-X7R-0,1 мкФ±20%)	1		
<u>Микросхемы</u>				
D1	AT91RM9200-QU-002 Atmel	1		
D2	TE28F128J3D-75 Intel	1		
D3	MT48LC8M16A2TG-75IT Micron	1		
D4	MAX3223EAP Maxim	1		
D5	MT48LC8M16A2TG-75IT Micron	1		
D6	MAX6390XS29D4-T Maxim	1		
D7	TPS76318DBVT Texas Instruments	1		
D8	AM79C874VI AMD	1		
D9	Набор диодов BAT54C Philips	1		
D10	XC9536XL-10VQ44I Xilinx	1		
D11	KP293КП5А КЕМС.431156.032ТУ	1		
L1,L2	Дроссель BLM21PG331SN1x Murata	2		
<u>Резисторы Bourns</u>				
R1	CR0805-JW-473x (CR0805±5 %W-47 кОм)	1		
R2	CR0805-FX-1271x (CR0805±1 %X-1,27 кОм)	1		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Подп. и дата</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Инф. № дубл.</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Взам. инв. №</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Подп. и дата</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Инф. № подл.</div> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"> ЪЪЪЪ.987654.321ПЭЗ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Лист 2 </div> </div>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R3	CR0805-FX-1961x (CR0805±1 %X-1,96 кОм)	1	
R4,R5	CR0805-JW-102x (CR0805± 5%W-1 кОм)	2	
R6	CR0805-JW-152x (CR0805±5 %W-1,5 кОм)	1	
R7	CR0805-FX-1002x (CR0805±1 %X-10 кОм)	1	
R8	CR0805-JW-103x (CR0805±5 %W-10 кОм)	1	
R9...R12	CR0805-FX-49R9x (CR0805±1 %X-49,9 Ом)	4	
R13,R14	CR0805-FX-75R0x (CR0805±1 %X-75 Ом)	2	
R15	CR0805-JW-473x (CR0805±5 %W-47 кОм)	1	
R16	CR0805-JW-471x (CR0805±5 %W-470 Ом)	1	
R17	CR0805-JW-221x (CR0805±5 %W-220 Ом)	1	
S1	Кнопка SDTX-610-RAP Bourns	1	
T1	Трансформатор HX1188 Pulse	1	
X1	Вилка WF-4R Amphenol	1	
X2,X3	Розетка PBD-10 Amphenol	2	
X4	Вилка PLS-4R Amphenol	1	
X5	Вилка PLS-9R Amphenol	1	
X6	Вилка WF-2R Amphenol	1	
X7	Вилка PLS-2R Amphenol	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЪЪЪЪ.987654.321ПЭЗ

Лист
3

