

Поз. обозн.		Наименование			Кол.	Примечание						
		Конденсаторы										
C1		SMD 1206 25 В X7R 10 мкФ 20%			1							
C2		SMD 1206 6,3 В X7R 10 мкФ 20%			1							
C3, C4		SMD 0603 6,3 В NPO 8 нФ 0,5 нФ			2							
C5...C7		SMD 0603 6.3 В X7R 100 нФ 10%			3							
C8		SMD 0603 6.3 В X7R 1мкФ 10%			1							
C9		SMD 0603 6.3 В X7R 2,2 нФ 5%			1	Не более 2,2 нФ						
		Микросхемы										
DA1		TO-252 LM1117DTX-3.3			1							
DD1		TSSOP-20 MSP430G2433IPW20 TI			1							
DD2		SOIC-8 SN75HVD08 TI			1							
DD3		SOIC-8 AT24C16N Atmel			1							
		Резисторы										
Подп. и дата		R1,R2		SMD 0603 47K 5%		2						
		R3		SMD 0603 100 5%		1						
		R4, R5		SMD 0603 47K 5%		2						
		R6, R7		SMD 0603 200 5%		2						
Инв. № дубл.		R8...R11		SMD 0603 47K 5%		4						
		R12,R13		SMD 0603 200 5%		2						
		R14...R17		SMD 0603 47K 5%		4						
		R18, R19		SMD 0603 200 5%		2						
Взам. инв. №		R20...R23		SMD 0603 47K 5%		4						
		R24, R25		SMD 0603 200 5%		2						
		R26		SMD 0603 120 1%		1						
		R27		SMD 0603 47K 5%		1						
Подп. и дата		R28, R29		SMD 0603 4K7 5%		2						
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РОГА.000000.001 ПЭЗ					
		Разраб.	Разработ А.Л.					Устройство «номер ноль» Перечень элементов				
		Проверил	Провер И.Л.									
		Реценз.	Рецензе Н.Т.									
		Н. контр.	Нормакон Т.Р.									
		Утв.	Утверд И.Л.									
		Лит.	Лист		Листов							
			1		2		ООО «Рога и Копыта»					

[illegible]

[illegible]