

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 пФ 0,5 пФ			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		T0-252 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						
	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						
	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						
R28, R29	SMD 0603 4K7 5%			2							
					РОГА.0000000.001 ПЭЗ						
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Инв. № подл.	Разраб.	Разработ А.Л.				Устройство «номер ноль» Перечень элементов			Лит.	Лист	Листов
	Проверил	Провер И.Л.								1	2
	Реценз	Рецензе Н.Т.							ООО «Рога и Копыта»		
	Н. контр.	Нормокон Т.Р.									
	Утв.	Утверд И.Л.									

Поз. обозн.					Наименование					Кол.	Примечание
R30					SMD 0603 10 1%					1	
R31					SMD 0603 200 5%					1	

[illegible]