

Перв. примен.	Справ. N	Позиционное обозначение	Наименование			Кол.	Примечание						
			Конденсаторы										
		C1, C2	СС0805 50 В 22 пФ 10%			2							
		C3...C5	СС0805 50 В 0.1 мкФ 10%			3							
		C6	Т491А106К006АТ 6 В 10 мкФ 10% (танталовый)			1							
		C7	СС0805 50 В 0.01 мкФ 10%			1							
		C8...C10	СС0805 50 В 0.1 мкФ 10%			3							
		C11	Т491А106К006АТ 6 В 10 мкФ 10% (танталовый)			1							
		C12	СС0805 50 В 0.01 мкФ 10%			1							
		C13, C14	СС0805 50 В 22 пФ 10%			2							
			Микросхемы										
		DA1	ADUM1201ARZ 8-pin SOIC			1							
		DD1	CH340G 16-pin SOIC			1							
		DD2	ATTINY2313-20SU 20-pin SOIC			1							
			Резисторы										
		R1...R3	RC0805 0.125 Вт 300 Ом 5%			3							
		R4	RC0805 0.125 Вт 10 кОм 5%			1							
		R5	RC0805 0.125 Вт 300 Ом 5%			1							
		R6	RC0805 0.125 Вт 10 кОм 5%			1							
		R7...R10	RC0805 0.125 Вт 300 Ом 5%			4							
			Диоды										
		VD1, VD2	L-934SGC (3 мм, зеленый, прозрачная линза)			2							
		VD3	L-934SRC (3 мм, красный, прозрачная линза)			1							
							АС.009-01.00.00 ПЭЗ						
		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Программатор Algorithm Builder Перечень элементов				Лит.	Лист	Листов
		Разраб.	Свдолов А. А.		07.03								
		Пров.	Свдолов А. А.		2016								
		Н. контр											
				Утв.	Свдолов А. А.			ИП Свдолов А. А.					

Перв. примен.		Позиционное обозначение	Наименование			Кол.	Примечание		
			Разъемы						
		X1	MINIUSB-B-5S			1			
		X2	FDC-10 (2x5 шаг 2.54 мм)			1			
			IDC-10F (2x5 шаг 2.54 мм)			1			
Справ. N		X3	PLD-6 (2x3 шаг 2.54 мм)			1	(ПО ТРЕБОВАНИЮ)		
			Резонаторы						
		ZQ1	НС-49/S 12000 кГц 20 ppm 20 пФ			1			
		ZQ2	НС-49/S 16000 кГц 20 ppm 20 пФ			1			
			Прочее						
			Щлейф 10 жил (шаг 1.27 мм) 200 мм			1			
			Корпус для РЗА 09-22 (75x50x18 мм)			1			
Инв. N подл.									
Взам. инв. N									
Инв. N дубл.									
Подп. и дата									
Подп. и дата									
Инв. N подл.									
		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	АС.009-01.00.00 ПЭЗ		Лист
									2

Форма 2а. ГОСТ 2.104-68

Копировал

Формат А4