

Перв. примен.	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
Справ. N		<u>Конденсаторы</u>				
	C1, C6, C8	Электролитический K50 - 35 16В, 100 мкФ 5 × 11	3	Chang		
	C2, C3, C7	Керамический 16В, 2,2 мкФ, Y5V, +80 - 20% 1206	3	Murata		
	C4	Керамический 16В, 0,47 мкФ, X7R, ±10% 1206	1	Murata		
	C5	Керамический 50В, 0,1 мкФ, X7R, ±10% 1206	1	Murata		
	DA	Микросхема LM324N	1			
	DD1	Микросхема NE555N	1			
	DD2	Микросхема TLP 521-1	1			
	HL	Диод светоизлучающий L- 132 ХИТ (красный)	1			
Подп. и дата	R1	C2- 23 0,125 - 1,2 кОм ±5%	1			
	R2, R12	C2- 23 0,125 - 10 кОм ±5%	2			
	R3, R6	C2- 23 0,125 - 20 кОм ±5%	2			
	R4	C2- 23 0,125 - 3,9 кОм ±5%	1			
	R7	C2- 23 0,125 - 18 кОм ±5%	1			
	R8	C2- 23 0,125 - 82 кОм ±5%	1			
	R9*	C2- 23 0,125 - 200 Ом ±5%	1	Регулировка чувствительности 39 Ом - 390 Ом по ряду E24		
	R10	C2- 23 0,125 - 100 кОм ±5%	1			
	R11	C2- 23 0,125 - 820 кОм ±5%	1			
	R13	C2- 23 0,125 - 200 Ом ±5%	1			
Инв. N дубл.						
Взам. инв. N						
Подп. и дата	VD1, VD2	Диод КД521Б	2			
	VT	Транзистор КТ3107Е	1			
Инв. N подл.	КСУБ 001.000.14.04.00 ПЭ					
	Изм	Лист	N документа	Подпись		
	Дата					
	Разработ.	Исмаилов				
	Провер.	Баклунов				
Перечень элементов.				Литер.	Лист	Листов
Нач. отд.	Баклунов				1	2
Н. контр.	Калашникова			ОАО "БКМЗ"		
Утв.	Калашников					

