



1. Вывод 16 микросхемы D4 присоединить к цепи +12 В.
 2. Вывод 8 микросхемы D4 присоединить к общей цепи.

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
C1	Конденсатор К50-35-35 В-220 мкФ	1	
C2	Конденсатор КД2-Н90-0,1 мкФ	1	
D1...D3	Оптопара 4N35	3	
D4	Микросхема К561ИЕ10	1	
Резисторы			
R1, R2	C2-23-2-24 кОм+10 %	2	
R3	C2-23-0,125-1,5 кОм+10 %	1	
R4...R7	C2-23-0,125-100 кОм+10 %	4	
R8	C2-23-0,125-24 кОм+10 %	1	
R9	C2-23-0,125-6,8 кОм+10 %	1	
R10	C2-23-0,125-1,5 кОм+10 %	1	
R11...R14	C2-23-0,125-24 кОм+10 %	4	
R15	C2-23-0,25-560 Ом+10 %	1	
S1	Переключатель ПД9-1	1	
VD1, VD2	Светодиод АЛ307А	2	
VD3, VD4	Диодный мост КЦ407А	2	
VD5	Диод 1N4007	1	
VD6	Стабилитрон КС515А	1	
VD7	Диод 1N4007	1	
VD8, VD9	Диод КД522Б	2	
VT1	Транзистор КТ503Г	1	
VT2	Транзистор 2N5400	1	
VT3	Транзистор КТ503Г	1	
X1	Розетка РП10-11	1	
X2	Вилка сетевая	1	

				НПКД3.113.003 ЭЗ		
1			26.10.06			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Имитатор ТРК. Схема электрическая принципиальная.	Лит.
Разраб.						Масса
Пров.						Масштаб
Т. контр.						Лист
						Листов 1
Н. контр.						НПП СЕМИКО
Уме.						