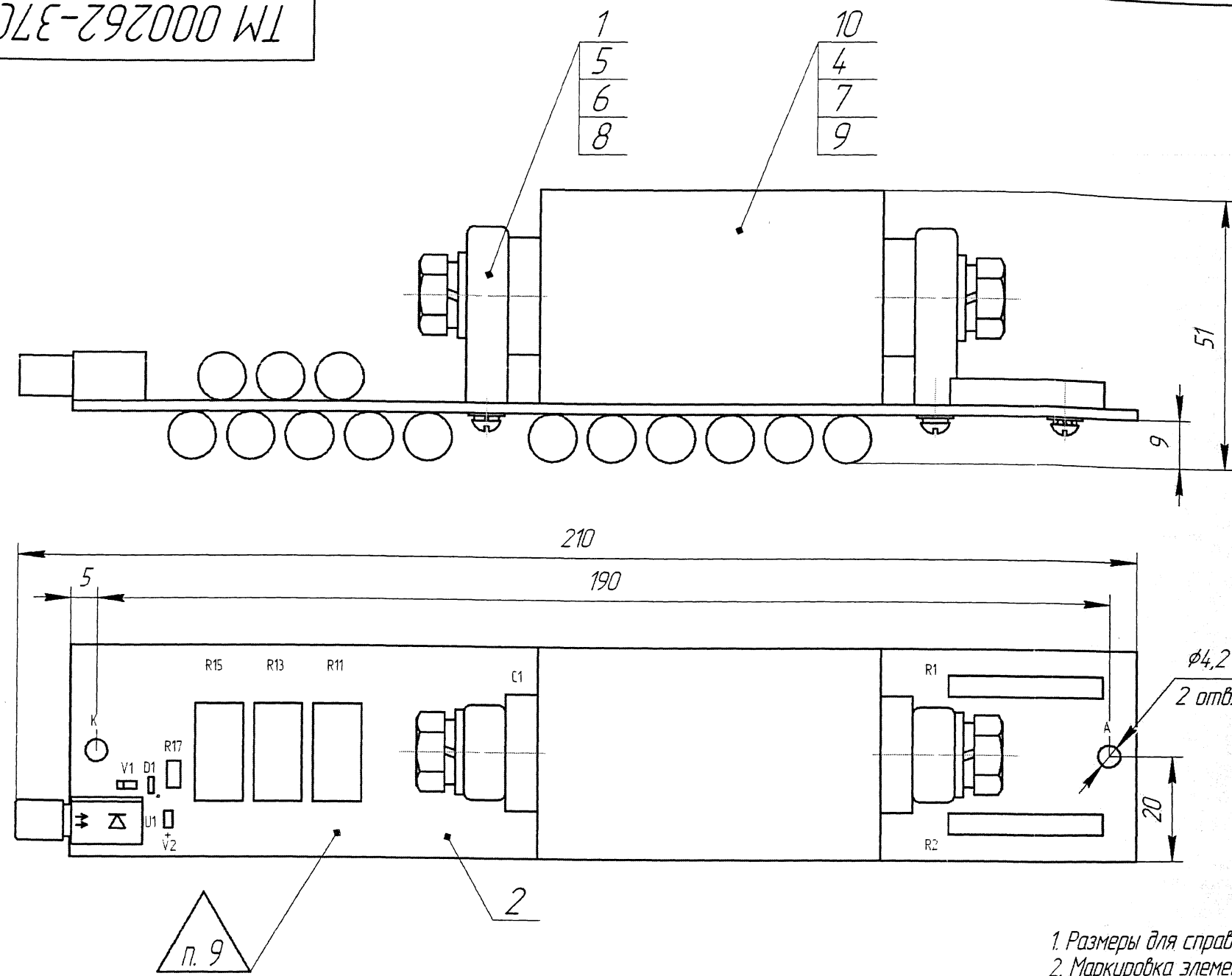
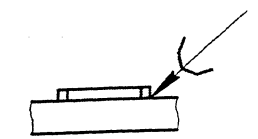


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
						TM 000262-37

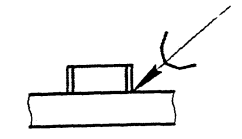
TM 000262-37СБ



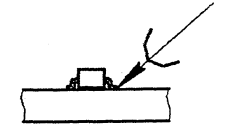
Установка SMD резистора  
поз. 14 (2,5:1)



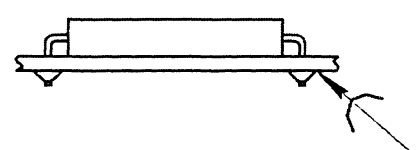
Установка SMD диода и светодиода  
поз. 16, 17 (2,5:1)



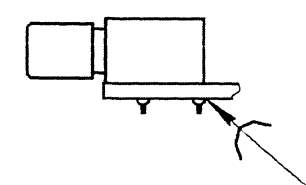
Установка микросхемы  
поз. 11 (2,5:1)



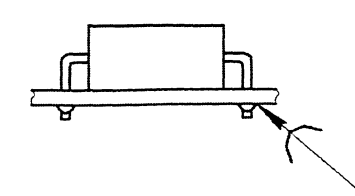
Установка резисторов  
поз. 13



Установка оптодатчика  
поз. 15



Установка резисторов  
поз. 12



1. Размеры для справок.
2. Маркировка элементов условная и соответствует схеме электрической принципиальной TM 000262-3733.
3. Формовку и установку элементов производить по ГОСТ 29137-91 и по ОСТ 45. 010. 030-92.
4. Элементы SMD паять паяльной пастой RP-15.
5. Паять припоем Прв. KP15 ПОССу 61-0,5 ГОСТ 21931-76.
6. Высота выступающих концов выводов 15...2 мм.
7. Плату с обеих сторон покрыть лаком УР-231 ТУ 6-10-863-84 в 2 слоя. Предохранить от покрытия цангу оптодатчика поз. 15, металлизированные отверстия  $\phi 3,6$  и  $\phi 4,2$ .
8. Конденсатор поз. 10 и стойки поз. 1 установить после лакировки.
9. Клеить клеймо ОТК специальными чернилами по ТИ ОДЖ. 919. 072.

				TM 000262-37СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата контроля состояния и синхронизации запуска фототиристора Сборочный чертеж	
Разраб.	Мельникова	Мель	19.02.14			
Проб.	Толкачев	Тол	19.02.14			
Т.контр.	ЭМЛХ	ЭМ	19.02.14			
Нач. КБ	Сабешкин	Саб	19.02.14			
Н.контр.						
Утв.	Мускатиньев	Мус	19.02.14			
					Лист	Масса
					Лист	Масштаб
						1:1
					Лист	Листов 1

Копировал

Формат А3