

Список радиокомпонентов к статье: Ремонт светильника аварийного освещения SKAT LT

Краткое описание: Описана последовательность действий при отыскании неисправности и попытка восстановления "сдохшего" аккумулятора.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Рисунок №13			
VT1	Биполярный транзистор	S9014-B	1	
VT2	Биполярный транзистор	2SD882	1	
VD1...VD4, VD6	Выпрямительный диод	1N4007	5	
VD5	Стабилитрон	1N5343B	1	см. текст
HL1	Светодиод	L-513ed	1	красный
HL2	Светодиод	L-513gd	1	зелёный
C1	Конденсатор	2 мкФ	1	плёночный 400 В
C2, C3	Конденсатор электролитический	220 мкФ	1	16 В
C4, C5	Конденсатор	10 нФ	2	плёночный 100 В
R1	Резистор	560 кОм	1	
R2	Резистор	6.8 Ом	1	1 Вт
R3, R4, R8	Резистор	1 кОм	3	
R5	Резистор	22 кОм	1	
R6	Резистор	10 кОм	1	
R7	Резистор	1.2 кОм	1	
R9	Резистор	56 Ом	1	
S1	Кнопка тактовая	TS-A1PS-130	1	или TS-A2PS-130
S2	Переключатель движковый		1	см. текст
Tr1	Трансформатор		1	импульсный, данные неизвестны

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/remont/remont71.php>

Автор: [r9o-11](#)

Дата публикации: 03.11.2015