

Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Лампа накаливания служит дольше

**Краткое описание:** Осветительные лампы могут перегорать - это знают все. Причины, по которым это происходит, известны. Также известно, как можно продлить "жизнь" лампам. Однако большинство из этих решений достаточно сложны при их практическом воплощении: требуется большое количество элементов, что снижает надежность устройства и затрудняет его монтаж в коробке штатного выключателя сети; необходима наладка устройства.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Рис. 1</u>			
VD1	Диод	<a href="#">КД226Б</a>	1	
R1	Резистор	<a href="#">300 кОм</a>	1	
HL1	Лампа	ТН-0.2	1	
EL1	Лампа		1	
SA1, SA2	Выключатель		2	
	<u>Рис. 2</u>			
VD1, VD2	Диод	<a href="#">КД226Б</a>	2	
EL1	Лампа		1	
SA1, SA2	Выключатель		2	
	<u>Рис. 3</u>			
VD1	Диод	<a href="#">КД202М</a>	1	
R1	Резистор	<a href="#">300 кОм</a>	1	
EL1, EL2	Лампа		2	
HL1	Лампа	ТН-0.2	1	
SA1-SA3	Выключатель		3	
	<u>Рис. 4</u>			
VD1, VD2	Диод	<a href="#">КД226Б</a>	2	
VD3	Диод	<a href="#">КД202М</a>	1	
EL1, EL2	Лампа		2	
SA1-SA3	Выключатель		3	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-76.php>

Автор: Коломойцев К.

Дата публикации: 2005 г.