

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Автоматический выключатель освещения

**Краткое описание:** Зачастую многих людей раздражает постоянно горящий свет в коридорах и прочих подсобных помещениях. Данная схема призвана помочь немножко уменьшить месячный итог работы счётчика и повысить комфортность пользования жилищем.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Рис. 1</u>			
<b>DD1</b>	ИС	561TM2	1	
<b>VT</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">BC237B</a>	2	
<b>VS1</b>	Оптопара	S202S02	1	
<b>C1, C3</b>	Конденсатор	22 нФ	2	
<b>C2, C4</b>	Электролитический конденсатор	100 мкФ	2	
<b>R1, R7, R8</b>	Резистор	<a href="#">39 Ом</a>	1	
<b>R2</b>	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	3	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">6.8 кОм</a>	1	
<b>R4</b>	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
<b>R5</b>	Резистор	<a href="#">1.8 МОм</a>	1	
<b>R6</b>	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
<b>EL1</b>	Лампа		1	
<b>SA1</b>	Выключатель		1	
<b>XT1-XT5</b>	Разъем		5	
	<u>Рис. 2</u>			
<b>DD1</b>	ИС	561TM2	1	
<b>VT1</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">BC237B</a>	1	
<b>DA1</b>	Оптопара	<a href="#">AOT110A</a>	1	
<b>C1, C3</b>	Конденсатор	22 нФ	2	
<b>C4</b>	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
<b>R2</b>	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">15 кОм</a>	1	
<b>EL1</b>	Лампа		1	
<b>SA1</b>	Выключатель		1	
<b>XT1-XT5</b>	Разъем		5	
	Вилка сетевая		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-137.php>



Перечень радиокомпонентов

Дата публикации: 2005 г.