

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Зарядное устройство - автомат

**Краткое описание:** Устройство в условиях хранения аккумулятора в зимнее время позволяет автоматически включать его на зарядку при снижении напряжения и также автоматически выключать зарядку при достижении напряжения, соответствующего полностью заряженному аккумулятору. Зарядное устройство обеспечивает два режима работы - ручной и автоматический.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ203Б</a>	1	
VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ503В</a>	1	
VD1-VD4	Диод	<a href="#">Д242</a>	4	
VD5	Стабилитрон	<a href="#">Д818Д</a>	1	
VD6	Диод	<a href="#">Д226</a>	1	
C1	Электролитический конденсатор	200 мкФ 25 В	1	
C2	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">150 кОм</a>	1	0.5 Вт
R2	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	1	0.5 Вт
R3	Подстроечный резистор	620 Ом	1	
R4	Переменный резистор	220 Ом	1	
R5	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	1	0.5 Вт
R6, R7	Резистор	<a href="#">2 кОм</a>	2	0.5 Вт
K1	Реле	РСМ-3	1	
PA1	Амперметр		1	
PU1	Вольтметр		1	
T1	Трансформатор		1	
HL1	Лампа неоновая	ТН-0.2	1	
FU1	Предохранитель	1 А	1	
Q1	Выключатель		1	
SA1	Переключатель		1	
SA2	Переключатель галетный		1	
XP1	Вилка сетевая		1	
XP2	Разъем		1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-54.php>

Автор: Фомин В.

Дата публикации: 2005 г.