

Список радиокомпонентов к статье: Простой автосторож

**Краткое описание:** Предлагаемое автомобильное охранное устройство по характеристикам близко к опубликованному в статье В. Ивашкова "Электронный автосторож" ("Радио", 1990, № 6, с. 30, 31), но содержит значительно меньшее число деталей. При напряжении питания 12...14 В сторож потребляет от батареи аккумуляторов в дежурном режиме ток не более 180 мкА.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	Микросхема	К561ЛН2	1	
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102ЕМ</a>	1	
VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ829А</a>	1	
VD1, VD2, VD4-VD9	Диод	<a href="#">КД522Б</a>	8	
VD3	Диод	<a href="#">КД208А</a>	1	
VD10	Стабилитрон	<a href="#">КС215Ж</a>	1	
C1, C8	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
C2, C6, C7	Электролитический конденсатор	22 мкФ 25 В	3	
C3	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16 В	1	
C4	Электролитический конденсатор	10 мкФ 16 В	1	
C5	Электролитический конденсатор	1 мкФ 16 В	1	
R1, R2	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	2	
R3	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">18 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
R6, R7	Подстроечный резистор	1.2 кОм	2	
R8	Резистор	<a href="#">91 кОм</a>	1	
R9	Резистор	<a href="#">2.2 МОм</a>	1	
R10	Резистор	<a href="#">1.2 МОм</a>	1	
R11	Резистор	<a href="#">2.7 МОм</a>	1	
R12	Резистор	<a href="#">560 кОм</a>	1	
R13	Резистор	<a href="#">1.8 кОм</a>	1	
R14	Резистор	<a href="#">82 Ом</a>	1	2 Вт
X1	Разъемная пара	8-м выводов	1	
SA1	Выключатель		1	
SF1, SF2	Конечный выключатель		2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/alarm/alarm19.php>



Перечень радиокомпонентов

**Автор:** Герман А.

**Дата публикации:** 2005 г.