

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Автономная автомобильная сирена

Краткое описание: Схема была содрана с изделия неизвестного производителя в момент реставрации. Сирена мокла в воде около суток (вместе с автомобилем), и кроме схемы управления ничего не выгорело. Т.к. элементная база вражья, то я аккуратно срисовал все значки с корпусов. Слеж «/» - разделитель между строками.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Схема управления.</u>				
T7	Транзистор	A733	1	
Д1, Д3, Д4	Диод	4002	3	
Д2	Диод	15393	1	
С1	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
С2	Конденсатор	1000 пФ	1	
R1	Резистор	410 Ом	1	
R2, R5, R6	Резистор	1 кОм	3	
R3, R4	Резистор	2.2 кОм	2	
	Выключатель		1	
	Аккумуляторная батарея	6 В 280 мА/ч	1	
<u>Схема генератора.</u>				
DD1	Микосхема	JL-01/591L5144/9909	1	
Д5	Стабилитрон	3 В	1	
С3	Конденсатор	1000 пФ	1	
С4	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
R9	Резистор	100 кОм	1	
R12	Резистор	4.1 кОм	1	
<u>Схема УНЧ.</u>				
T1, T4	Транзистор	H/882/9CT	2	
T2, T3	Транзистор	H/772/8LT	2	
T5, T6	Биполярный транзистор	C945	2	
R7, R8	Резистор	100 Ом	2	0.5 Вт
R10, R11	Резистор	1 кОм	2	
Гр1	Громкоговоритель	6 Ом	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/alarm/alarm5.php>

Дата публикации: 1999 г.