

Список радиокомпонентов к статье: Устройство определения степени сульфатации аккумуляторов

Краткое описание: Качественно проверить уровень степени сульфатации аккумулятор позволяет простой электронный прибор - "Устройство определения степени сульфатации аккумулятора". В ранее разработанном приборе были недостатки - слабые контакты кнопки включения нагрузки, нестабильность показаний, возможность включения с неверной полярностью подключения аккумулятора.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Рег. стабилизатор	KP142EH12	1	
VD1	Диод	Д237Б	2	
VD2	Стабилитрон	Д818Е	2	
VD3	Выпрямительный диод	1N4003	1	
C1, C2	Электролитический конденсатор	2200мкФ 25В	1	
R1	Резистор	910 Ом	1	
R2	Подстроечный резистор	10 кОм	1	
R3	Резистор	120 Ом	1	
R4	Подстроечный резистор	47 кОм	1	
R5	Резистор	1.2 кОм	1	
R6	Резистор	1.2 Ом	1	Проволочный
T1	Трансформатор	ТПП224	1	
PA1	Гальванометр	МАЕ31 100 мкА	1	
HL1	Светодиод	АЛ307БМ	1	
K1	Реле	JD2912-12DC-1Z	1	
S1	Выключатель		1	
SA1	Кнопка	AN4	1	
GB1	АКБ	12 В 10-60 Ачас	1	
FU1	Предохранитель	500 мА	1	
XT	Вилка сетевая		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-237.php>

Автор: Коновалов В.

Дата публикации: 2012 г.