

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Регулятор тактов стеклоочистителя

Краткое описание: Современные автомобили оборудованы стеклоочистителем, который может работать в непрерывном и пульсирующем режиме движения щеток. Второй режим очень удобен при морозящем дожде и слабом снеге, но автомобили ранних выпусков и некоторые современные модели, например "Москвич-2140", не имеют пульсирующего режима, что создает определенные неудобства при их эксплуатации.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VS1	Тиристор & Симистор	KY202B	1	
VT1	Биполярный транзистор	КТ361Г	1	КТ3107Г
VT2	Биполярный транзистор	КТ117Г	1	
VD1	Диод	КД105Б	1	
VD2	Диод	Д223	1	
C1	конденсатор	0.05 мкФ	1	МБМ
C2	Электролитический конденсатор	200 мкФ 25в	1	К50-6
C3	Электролитический конденсатор	5 мкФ 25в	1	К50-6
R1-R3, R5	Резистор	10 кОм	1	
R4, R6, R8	Резистор	120 Ом	1	
R7	Переменный резистор	82 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-44.php>

Автор: Кузема А.

Дата публикации: 2005 г.