

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Автомобильный стробоскоп

Краткое описание: Автомобильный стробоскоп позволяет упростить обслуживание системы зажигания. С его помощью даже малоопытный автолюбитель может в течение 5—10 мин проверить и отрегулировать начальную установку момента зажигания, а также проверить исправность центробежного и вакуумного регуляторов опережения.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Схема 1</u>				
V1, V2	Биполярный транзистор	П214А	2	
V3	Диодный мост	КЦ402А	1	
V4	Диод	КД202А	1	
C1	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C2, C3	Конденсатор	0.5 мкФ	2	
C4, C5	Конденсатор	10 пФ	2	
R1, R3	Резистор	24 Ом	2	0.5 Вт
R2, R4	Резистор	1.8 кОм	2	0.5 Вт
R5, R6	Резистор	6.2 кОм	2	2 Вт
F1	Разрядник		1	
T1	Трансформатор		1	
H1	Стробоскопическая лампа	СШ-5	1	
X1, X2	Клемма	1 контакт	2	
X5, X6	Клемма	2 контакта	1	
<u>Схема 2</u>				
V6, V8	Транзистор	КТ839Д	2	
V1-V4	Диод	КД209В	4	
V5, V10	Диод	КД209А	2	
V7, V9	Диод	КД208А	2	
V11	Стробоскопическая лампа	СШ-5	1	
C1, C7	Конденсатор	0.01 мкФ	2	
C2, C4	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
C3	Конденсатор	680 пФ	1	
C5, C6	Конденсатор	0.5 мкФ	2	
C8, C9	Конденсатор	10 пФ	2	
R1, R11	Резистор	10 Ом	2	1 Вт
R2, R10	Резистор	91 Ом	2	0.25 Вт
R3, R9	Резистор	910 Ом	2	1 Вт

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R4	Резистор	56 кОм	1	1 Вт
R5	Резистор	10 Ом	1	0.25 Вт
R6, R7	Резистор	6.2 кОм	2	2 Вт
R8	Резистор	680 кОм	1	1 Вт
F1	Разрядник		1	
T1	Трансформатор		1	
X1, X2	Клемма	1 контакт	2	
X3-X6	Клемма	2 контакта	2	
<u>Схема 3</u>				
DD1	Микросхема	K561TM2	1	
VT1, VT2	Биполярный транзистор	КТ315Б	2	
VT3	Биполярный транзистор	КТ815А	1	
VD1	Диод	КД209А	1	
HL1-HL9	Светодиод	КИПД21П-К	9	
C1	Конденсатор	47 пФ	1	
C2-C4	Конденсатор	0.068 мкФ	3	
R1	Резистор	3 кОм	1	
R2	Резистор	15 кОм	1	
R3	Резистор	330 кОм	1	
R4	Подстроечный резистор	33 кОм	1	
R5, R9	Резистор	20 кОм	2	
R6-R8	Резистор	5.1 Ом	3	
SA1	Переключатель		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-76.php>

Автор: КРУГ

Дата публикации: 2007 г.