

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Электронный трамблер для 2 или 4-цилиндровых ДВС с синхронизацией старта ЭТ2-4С

**Краткое описание:** Предназначен для работы с внешними устройствами искрообразования (коммутатор, блок зажигания) с последовательно-повторным распределением задающей импульсной последовательности между ними и стартовой синхронизацией от датчика положения коленчатого вала (ДПКВ).

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<b>R1, R8, R11, R12, R18, R19</b>	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	6	
<b>R6, R6, R22, R23, R27, R28, R32, R33</b>	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	8	
<b>R10</b>	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
<b>R13</b>	Резистор	0	1	
<b>R14-R17</b>	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	4	
<b>R24</b>	Резистор	<a href="#">5.1 Ohm</a>	1	
<b>PR1</b>	Переменный резистор	100k	1	
<b>PR2</b>	Подстроечный резистор	200k	1	
<b>C3, C16</b>	Электролитический конденсатор	47uF	2	C3-47uF/63v
<b>C17</b>	Электролитический конденсатор	4.7uF	1	
<b>C1, C10</b>	Конденсатор	1 мкФ	2	
<b>C2, C7, C9, C12-C15</b>	Конденсатор	100 нФ	7	
<b>C4, C5</b>	Конденсатор	10 нФ	2	
<b>C6</b>	Конденсатор	1 нФ	1	
<b>C8, C11</b>	Конденсатор	470 пФ	2	
<b>VT1, VT2, VT5-VT7</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">2N5551</a>	5	
<b>VT3, VT4</b>	MOSFET-транзистор	<a href="#">2N7002</a>	2	
<b>VD1-VD5, VD7-VD9</b>	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4148</a>	8	
<b>VD6</b>	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4003</a>	1	
<b>VZ1</b>	Стабилитрон	1N4738	1	
<b>U1, U2</b>	Программируемый таймер и осциллятор	<a href="#">LM555</a>	2	
<b>U4</b>	Микросхема логическая	CD4001	1	
<b>U3</b>	Микросхема логическая	CD4013	1	
<b>U5</b>	Микросхема	78L09	1	

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-184.php>



Перечень радиокомпонентов

Автор: [riswel](#)

Дата публикации: 03.05.2020