

**Список радиокомпонентов к статье:** Простой радиомаяк

**Краткое описание:** Схема очень простая и рассчитана на построение чайниками. Применяется для отслеживания передвижения различных объектов. Искать его нужно направленным приемником, речь о котором пойдет в одной из следующих статей.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Биполярный транзистор	<a href="#">BC547</a>	3	
<b>C1, C2</b>	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
<b>C3</b>	Конденсатор	1 мкФ	1	
<b>C4</b>	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
<b>C5</b>	Конденсатор	30 пФ	1	
<b>C6</b>	Конденсатор	12 пФ	1	
<b>C7, C8</b>	Конденсатор	56 пФ	2	
<b>R1, R3</b>	Резистор	<a href="#">560 кОм</a>	2	
<b>R2, R4</b>	Резистор	<a href="#">20 кОм</a>	2	
<b>R5</b>	Резистор	<a href="#">15 кОм</a>	1	
<b>R6</b>	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
<b>R7</b>	Резистор	<a href="#">3 кОм</a>	1	
<b>R8</b>	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
	Катушка индуктивности		2	Мотаются на одном каркасе
	Антенна		1	
	Батарея питания	5-15В	1	
	Выключатель		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/radiomic/radiomic135.php>

Автор: Рязанцев Владислав

Дата публикации: 2012 г.