

## Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Радиомикрофон КУЗЯ-2М

**Краткое описание:** Простая и легко исполнимая схема, критичность деталей не обязательна. Да и мощность можно раскачать приличную.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание		
	Схема радиомикрофона.			_		
T1, T2	Биполярный транзистор	KT315A	2	КТ312Б		
Т3	Биполярный транзистор	КТ603Д	1			
C1, C2	Электролитический конденсатор	3.3 мкФ	2			
С3	Конденсатор	6800 пФ	1			
C4	Конденсатор	22 пФ	1			
<b>C</b> 5	Конденсатор	15 пФ	1			
<b>C6</b>	Конденсатор	120 пФ	1			
<b>C</b> 7	Подстроечный конденсатор	3-25 пФ	1			
C8	Конденсатор	6.8 пФ	1			
R1, R3, R4	Резистор	<u>4.7 кОм</u>	3			
R2	Резистор	100 кОм	1			
R5	Резистор	10 кОм	1			
R6	Резистор	270 Ом	1			
<b>R</b> 7	Резистор	<u>75 кОм</u>	1			
MK	Микрофон	МКЭ-332	1			
Др	Дроссель		1			
L1, L3	Катушка индуктивности		2	5 витков проводом 0.5 мм		
L2	Катушка индуктивности		1	2 витка проводом 0.5 мм		
L4	Катушка индуктивности		1	10 витков проводом 0.3 мм.		
	Антенна		1			
	Резонансный волномер.					
D1	Диод	Д311	1			
C1	Конденсатор переменной емкости		1			
C2	Конденсатор	3300 пФ	1			
L1	Катушка индуктивности		1			
	Индикатор поля.					
	Диод	<u>Д18</u>	2			
C1	Конденсатор	1000 πΦ	1			
C2	Конденсатор	1500 πΦ	1			
	Микроамперметр		1			



## Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Антенна		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <a href="http://cxem.net/radiomic/radiomic42.php">http://cxem.net/radiomic/radiomic42.php</a>

**Дата публикации:** 2002 г.