

## Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Схема SatFinder

**Краткое описание:** Данный индикатор предназначен для более точной настройки антенны спутникового телевидения на спутник, что в конечном итоге обеспечивает более качественный прием TV сигнала.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный регулятор	KP142EH5A	1	
DA2	Микросхема	KP140УД7	1	
DA3	Микросхема	ICL7660	1	
VT1, VT2	Транзистор	3П325А	2	
VD1	Диод	<a href="#">КД208А</a>	1	
VD2	Диод	AA117AR5	1	
C1, C5, C6, C10, C11, C13	Конденсатор	560 пФ	6	
C2, C8	Конденсатор	0.01 мкФ	2	
C3	Конденсатор	5.3 пФ	1	
C4, C9	Конденсатор	1000 пФ	2	
C7, C12	Конденсатор	10 пФ	2	
C14	Электролитический конденсатор	22 мкФ 16 В	1	
C15, C16	Электролитический конденсатор	10 мкФ 16 В	2	
R1, R3	Резистор	<a href="#">110 Ом</a>	2	
R2, R4	Резистор	<a href="#">200 Ом</a>	2	
R5	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	1	
R6	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
R7	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
R8	Резистор	<a href="#">910 кОм</a>	1	
R9	Подстроечный резистор	1 кОм	1	
L1	Катушка индуктивности	1 мкГн	1	
W1-W4	Микрополосковый волновой дросель	110 Ом	4	
W5	Микрополосковый волновой дросель	50 Ом	1	
PA1	Микроамперметр	100 мкА	1	
XW1	Разъем для подключения антенного кабеля		1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/ntv/ntv28.php>

Автор: Федоров В.

Дата публикации: 2006 г.