

[Защита трансформаторов от выброса напряжения](#)

[Перегрев катушек индуктивности](#)

[Неполярные конденсаторы](#)

[Фольговые конденсаторы](#)

[Слюдяные конденсаторы с обкладками в виде серебряной металлизации](#)

[Подстроенные конденсаторы](#)

[Поиск неисправностей в схемах с конденсаторами](#)

[Когда резистор не резистор](#)

[Обзор неисправностей диодов](#)

**Это должен знать каждый**

Автор: Administrator

03.12.2016 06:20 - Обновлено 03.12.2016 07:11

---

**Стабилитроны**

**Светодиоды**

**Оптроны**

**Солнечные батареи**

**Транзистор ы**

**Полевые транзисторы**

**Мощные биполярные транзисторы**

## [Правило пяти секунд](#)

## [Структура мощных биполярных транзисторов](#)

## [Требования к проектированию силовых схем](#)

## [Мощные полевые МОП-транзисторы](#)

## [НЕИСПРАВНОСТИ ОПЕРАЦИОННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ](#)

## [Погрешности операционных усилителей](#)

## [Погрешности операционных усилителей при обработке синфазного сигнала](#)

## [ПОДАВЛЕНИЕ ПАРАЗИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ](#)

[Колебания, которые не являются генерацией](#)

[Таймеры](#)

[Цифровые интегральные схемы в аналоговых схемах](#)  
[Неиспользуемые входы интегральных схем](#)  
[Погрешности параметров сигнала](#)

**Это должен знать каждый**

Автор: Administrator

03.12.2016 06:20 - Обновлено 03.12.2016 07:11

---

**Регуляторы**

**Допустимое напряжение**

**Комплексная нагрузка**