

[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**

**Транзисторы**

**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**