

# ПОЛУПРОВОДНИКИ

**Полупроводники**

# Содержание

Проводники, диэлектрики и полупроводники.

Собственная (электронно-дырочная) электрическая проводимость.

Примесная (электронно-дырочная) электрическая проводимость.

Электронно-дырочный переход. Контакт двух полупроводников с р- и n-проводимостью.

Р- n переход и его свойство.

Строение полупроводникового диода.

Вольт - амперная характеристика полупроводникового диода.

\* \* \* \*

Применение полупроводников (выпрямление переменного тока)\*.

Однополупериодное выпрямление переменного тока.\*

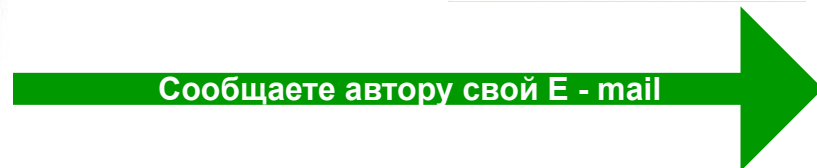
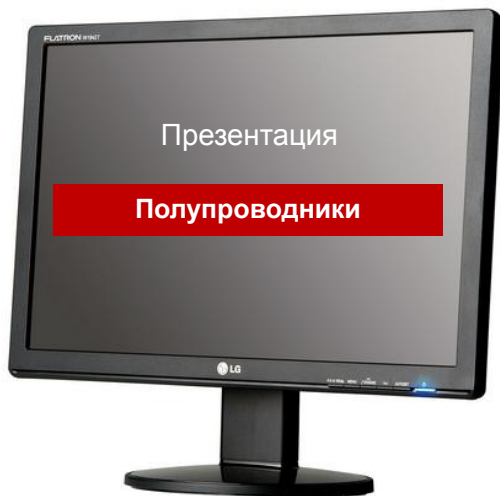
Двухполупериодное выпрямление переменного тока.\*

Демонстрационный эксперимент «Снятие вольт - амперной характеристики полупроводникового диода».\*

Светодиоды\*.



Как получить полную версию презентации «Полупроводники»?



Решите приобрести – оставьте сообщение в [гостевой](#) Решите приобрести – оставьте сообщение в гостевой\_Решите приобрести – оставьте сообщение в гостевой [на сайте](#)