Автоматические устройства

Автомат (автоматическое устройство) -

это техническое устройство, работающее целенаправленно без непосредственного участия человека.



Автоматика -

отрасль науки и техники, связанная с разработкой теории и принципов построения автоматических устройств.

Виды автоматических устройств

- Автоматы
- Механические
- Электромеханические
- Электронные
- Термоэлектрические

Механическое устройство



Электромеханическое устройство

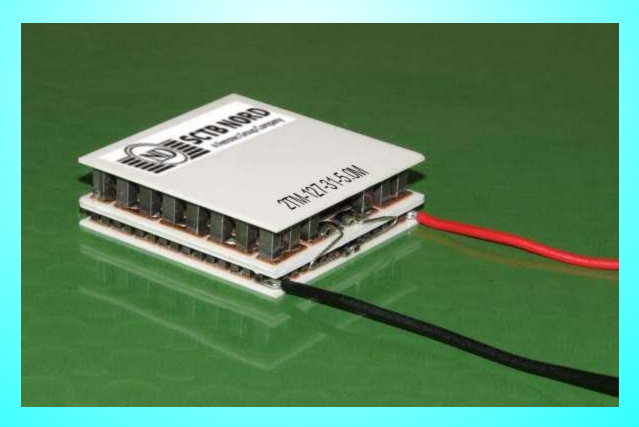


Электронные устройства



Термоэлектрические устройства

 Термоэлектрический модуль компьютера



Группы автоматических устройств

- Устройства автоматического контроля наблюдают за производственным процессом, работой механизмов и машин и извещают сигналом о недопустимости изменения контролируемой величины
- Устройства автоматического управления предназначены для того, чтобы освободить человека от непосредственного участия в операциях пуска и остановки различных механизмов или изменения режимов их работы
- Устройства автоматической защиты предохраняют от повреждений приборы и оборудование (станки, двигатели, генераторы, бытовые приборы и др.).
- Устройства автоматического регулирования поддерживают заданный режим работы машин, приборов, технологических без участия человека

Используемые источники

- 1. https://yandex.ru/images
- 2. http://delta-grup.ru/bibliot/5k/193.htm
- 3. http://festival.1september.ru/articles/645386/
- 4. http://controlengrussia.com/nocategory/a
 vtomaticheskie-ustrojstva-ot-drevnego-mi
 ra-do-nachala-promy-shlennoj-revolyutsii/