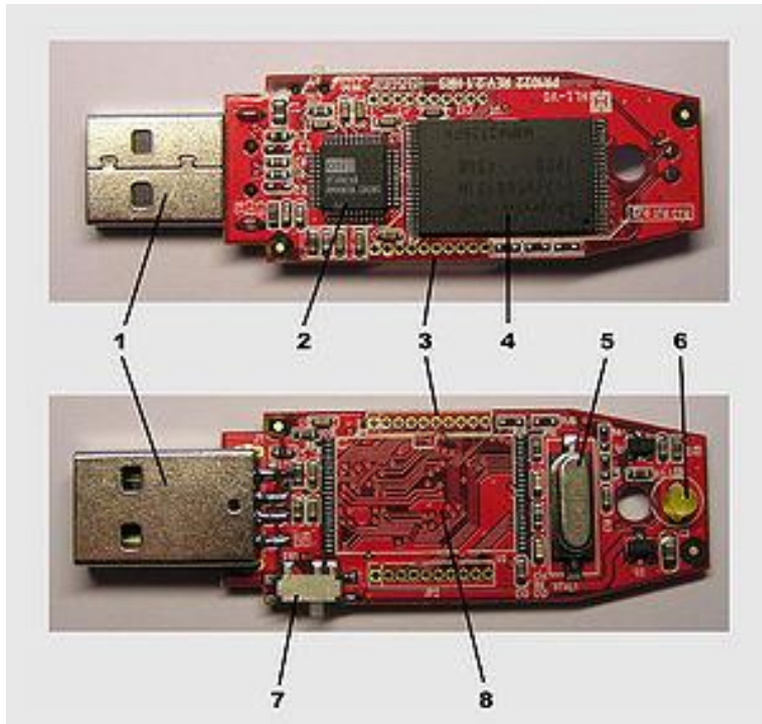




Что представляет из себя USB.



- 1 - USB-разъём,
- 2 – микроконтроллер,
- 3 – контрольные точки,
- 4 – микросхема флеш-памяти
- 5 – кварцевый резонанс
- 6 – светодиод
- 7 – переключатель «защита от записи»
- 8 – место для дополнительной микросхемы памяти

Преимущества

а

- Вес
- Универсальность
- Низкое энергопотребление
- Устойчивы к механическим воздействиям
- Внешние факторы



Недостатки

- Ограниченное число циклов
- Скорость записи и чтения ограничен
- Чувствительны к электростатическому разряду и радиации

При покупке обратите внимание на:

- Производителя
- Тип памяти (NAND)
- Тип ячеек MLC и SLC