

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)
Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-
вычислительных систем (КИБЭВС)

Устройства резервного хранения информации

Выполнили:
Студенты группы 766-2
Бондарева Ксения
Шумилова Татьяна

Томск 2017 г.

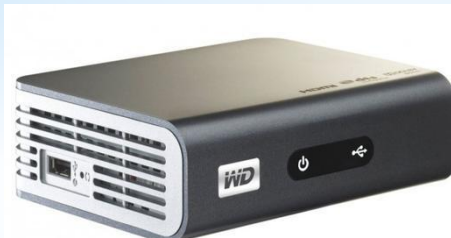
Запоминающее устройство - носитель информации, предназначенный для записи и хранения данных. В основе работы запоминающего устройства может лежать любой физический эффект, обеспечивающий приведение системы к двум или более устойчивым состояниям.



Устройства хранения информации

Внешние(периферийны) устройства

- ✓ магнитные диски
- ✓ CD,DVD,BD
- ✓ стримеры
- ✓ жесткий диск(винчестер)
- ✓ флэш-карта



- ✓ оперативная память
- ✓ кэш-память
- ✓ CMOS-память
- ✓ BIOS



Накопитель на гибких магнитных дисках (НГМД)

- ✓ Бывают двух типов и обеспечивают хранение информации на дискетах одного из двух форматов: 5,25' или 3,5'
- ✓ Дискеты формата 5,25' в настоящее время практически не встречаются (максимальная емкость 1,2 Мб)
- ✓ Для дискет формата 3,5' максимальная емкость составляет 2,88 Мб



Гибкие магнитные диски помещаются в пластмассовый корпус. В центре дискеты имеется приспособление для захвата и обеспечения вращения диска внутри пластмассового корпуса.

Накопитель на жестких магнитных дисках(НЖМД)

Способны вместить многие мегабайты информации, передаваемой с огромной скоростью



Прочный металлический корпус полностью герметичен и защищает дисковод от частичек пыли. Корпус экранирует накопитель от электромагнитных помех. Диск представляет собой круглую пластину с очень ровной поверхностью чаще из алюминия, реже - из керамики или стекла, покрытую тонким ферромагнитным слоем.

Основные параметры жесткого диска

- ✓ Емкость
- ✓ Скорость чтения данных
- ✓ Среднее время доступа
- ✓ Скорость вращения диска
- ✓ Размер кэш-памяти - быстрой буферной памяти небольшого объема, в которую компьютер помещает наиболее часто используемые данные
- ✓ Фирма-производитель. В настоящее время жесткие диски производят семь компаний: Fujitsu, IBM-Hitachi. Maxtor. Samsung. Seagate. Toshiba и Western Digital. При этом каждая модель имеет свои, только ей присущие особенности.

TOSHIBA



FUJITSU

Maxtor®

Стримеры

запоминающее устройство на
принципе магнитной
записи на ленточном носителе, с
последовательным доступом к
данным, по принципу действия
аналогичен
бытовому магнитофону



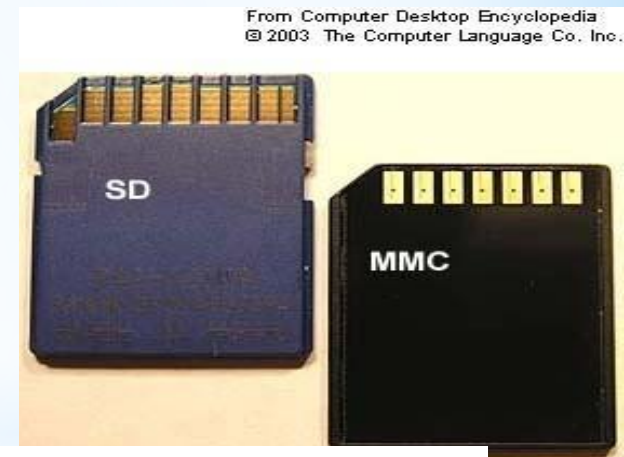
Недостатки:

- большое время последовательного доступа
к данным при чтении
- емкость стримера достигает нескольких
Гбайт

Flash-карта

Устройства, выполненные на одной микросхеме (кристалле) и не имеющие подвижных частей, основаны на кристаллах электрически перепрограммируемой флэш-памяти

- ✓ Multimedia Card (MMC) и Secure Digital (SD)
- ✓ SmartMedia
- ✓ Memory Stick
- ✓ CompactFlash (CF)
- ✓ USB Flash Drive
- ✓ PC Card (PCMCIA ATA)



Спасибо за внимание!