## Аппаратное обеспечение ПК (Hardware)



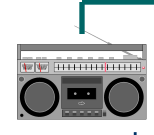
- 1.Системный блок
- 2. Монитор
- 3.Клавиатура
- 4.Мышь
- 5.Соединительные кабели

## Состав ПК Компьютерная система

#### Компьютер

исполнитель программ







магнитофон

кассеты

#### **Апп**аратная часть -

это технические устройства.



#### Программное обеспечение -

это программы (команды, записанные последовательно).

## Состав ПК Аппаратная часть

#### Стандартный набор

**Дополнительные устройства** 

- Системный блок
- Монитор
- Клавиатура
- Мышь

- Устройства ввода
- Устройства вывода
- Носители информации (устройства внешней памяти)

09/03/2023

## Состав ПК Программное обеспечение

#### Системное ПО

эти программы обеспечивают работу всех устройств компьютера

#### Операционные системы

- Программные оболочки
- Утилиты

#### Прикладное ПО

- эти программы предназначены для решения задач и создания компьютерных объектов (текстов, рисунков и т.д.)

#### Редакторы (текстов, графические, таблиц)

- Игры
- Бухгалтерские программы

## **Инструмен**тарий программирования

- эти программы предназначены для создания системного прикладного ПО

• Языки и среды программирова - ния

#### Состав ПК Системное ПО

#### Базовое ПО

#### Операционная система -

программа посредник между пользователем и компьютером, обеспечивает работу всех устройств. Примеры: *MS DOS, OS/2, Unix, Windows-95.Без* неё работать на компьютере нельзя.

• Программная оболочка - программа, создающая более удобные условия (среду ) для работы , используется только вместе с ОС. Примеры: Norton Commander, Windows-3.1(11).

#### Сервисное ПО

- Программы диагностики
- Антивирусные программы
- Программы обслуживания дисков
- Программы архивирования данных
- Программы обслуживания сети <sub>023</sub>

## Состав ПК Устройства ввода

- **Клавиатура** (входит в стандартный комплект)
- Устройства позиционирования (Мышь, Трекбол, Джойстик, Световое перо, Графические планшеты, Диджитайзеры)
- Сенсорные экраны
- Сканеры
- Модемы
- Устройства распознавания речи

## Состав ПК Устройства вывода

- Монитор (входит в стандартный набор)
- Принтеры
- Модемы
- Плоттеры
- Устройства воспроизведения речи

## Состав ПК Системный блок

- Электронный модуль состоит из нескольких печатных плат, главная из которых называется "материнской", т.к. на ней установлен микропроцессор и микросхемы внутренней памяти.
- Накопитель для жесткого диска это устройство для записи и считывания информации на жёсткий диск. (винчестер).
- Накопитель для гибкого диска это устройство для записи и считывания информации на гибкий диск (дискету).
- Трансформатор преобразует напряжение сети в напряжение необходимое для устройств компьютера
- Вентилятор служит для охлаждения всех систем компьютера.
- Динамик подаёт звуковые сигналы пользователю.

## Состав ПК Память компьютера

#### Внутренняя (основная ) память -

это память, к которой компьютер (микро процессор) обращает- ся в процессе работы. Это микросхемы, они расположены на "материнской" плате.

#### Внешняя (вспомогательная)

память -

это долговременная энергонезависимая память. Реализуется она внешними запоминающими устройст - вами (материальными носителями информации), располо - женными, как правило, в системном блоке или вне его

П3У

**ОЗУ** 

КЭШ

Магнитные ленты

**Диски** 

## Состав ПК Внутренняя память

энергонезависимое запоминающее устройство, информация в нём хранится вечно. Её записывают на заводе и её можно только считывать - это паспортные данные ПК, тесты, микрокоды для выполнения простей ших операций, програ ммы запуска. Объём ПЗУ измеряется в Кбайтах.

**03**<sup>y</sup>

энергозависимое запо минающее устройство. Скорость записи и счи тывния велика и соиз мерима со скоростью процессора. Перед началом работы прог рамма загружается (записывается) в ОЗУ, после окончания - сти рается, а преобразо ванная информация переписывается на дис ки. Объём ОЗУ может быть от 4 до 64 Мбайт.

КЭШ это сверхскоростная, 'сверхоператив ная" память, расположенная "между" процес сором и ОЗУ, и при обращении процессора к памяти сначала производится поиск в КЭШ. Объём КЭШ памяти измеря ется в Кбайтах

## Состав ПК Дисковая внешняя память

Магнитные

Оптические CD - диски

Смешанные магнитооптические

Гибкие ДИСКИ

Жёсткий диск -"винчестер"

- ёмкость перено измеряется в Гбайтах
  - большая скорость считывани я и записи

- ёмкость до 1,5 Гбайт
- большая скорость считывани я и записи до 1500 Кбайт/с

- •ёмкость до **5,2** Гбайт
- большая скорость считывания и записи до 2000 Кбайт/с

на др. компь **ют**еры

инфор -

мацию

МОЖНО

СИТЬ

09/03/2023

## Структура современного ПК

- 1) материнская плата (Motherboard), называемая ещё главной (Mainboard) или системной платой;
- 2) CPU (Central Processing Unit) центральный процессор; FPU (Floating Point Processing Unit) сопроцессор;
- 3) винчестер или накопитель на жёстком магнитном диске, обозначенный в документации как HDD (Hard Disk Drive);
- 4) дисковод для гибких магнитных дисков, FDD (Floppy Disk Drive);

## Структура ПК

- 5) RAM (Random Access Memory) оперативное запоминающее устройство (ОЗУ);
- 6) ROM (Read Only Memory) постоянное запоминающее устройство (ПЗУ);
- 7) графический контроллер устройство, выполняющее графические операции и обработку видеоданных; акселератор процессор, ускоряющий обработку видео изображений;

## Структура ПК

- 8) элементы электрических соединений узлов и блоков переходные контакты, плоские кабели и монтажные провода;
- 9) корпус (case) защищает компоненты РС от внешнего воздействия и содержит блок питания;
- 10) UPS источник бесперебойного питания;
- 11) устройства ввода клавиатура, мышь, трэкболл, джойстик, дигитайзер, сканер;
- 12) устройства вывода монитор, принтер, плоттер;

#### Структура ПК

- 13) мультимедиа компоненты звуковая карта, CD-ROM, DVD-ROM, карты видео ввода-вывода;
- 14) устройства коммуникаций модем, сетевая карта.

## Системный блок

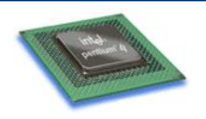


## Материнская плата (Motherboard)



- Это сердце компьютера, самое большое и сложное устройство. Именно к "маме" подключаются все другие устройства, входящие в состав системного блока.
- <u>Функция</u>: обеспечивает связь между всеми устройствами ПК, посредством передачи сигнала от одного устройства к другому.
- •На поверхности материнской платы имеется большое количество разъемов предназначенных для установки других устройств: sockets гнезда для процессоров; slots разъемы под оперативную память и платы расширения; контроллеры портов ввода/ вывода.

## Процессор (CPU)



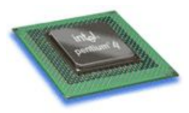
• Процессор - мозг компьютера

Тактовая частота = количество элементарных операций (тактов) за 1 секунду [Hz, MHz, GHz]

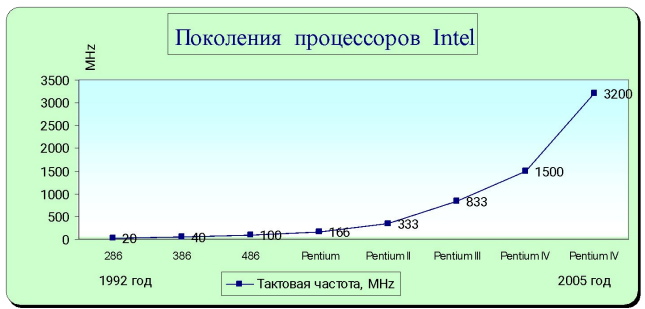
Основные производители: Intel, Cyrix, AMD

Cooler – вентилятор для охлаждения процессора.

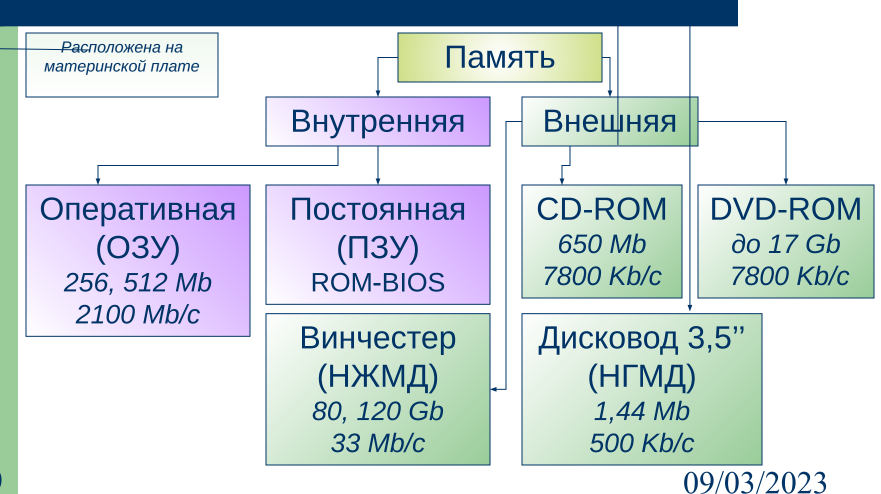
#### Поколения процессоров



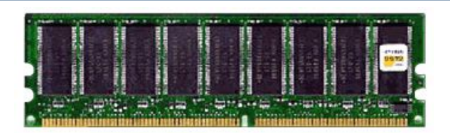
За 20 лет сменилось 7 поколений процессоров фирмы Intel: 8088, 286, 386, 486, Pentium, Pentium II, Pentium III и пришло новое Pentium IV.



#### Память компьютера



## Оперативная память (ОЗУ / RAM)

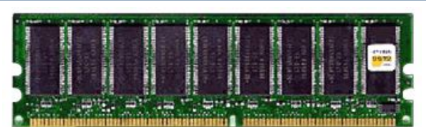


 Быстрая энергозависимая память

DRAM - динамическая память в 4-5 раз дешевле статической. Ее представляют миниатюрные конденсаторы.

SRAM - статическая память является более дорогой, но имеет высокое быстродействие. Реализуется на триггерных микросхемах.

## Оперативная память (ОЗУ / RAM)



- 72-пиновые разъемы SIMM
- 168-пиновые разъемы DIMM

Чаще всего используют модули динамической памяти SDRAM и DDR SDRAM (SDRAM II) - Double Date Rate SDRAM - удвоенная скорость передачи данных по сравнению с обычной SDRAM.

Время доступа от 70 до 4 нс (нано = 10<sup>-9)</sup>

Объем одного модуля 32, 64, 128, 256, 512 Mb



RAM быстродействие







**НЖМД** – накопитель на жестких магнитных дисках **HDD** – Hard Disc Drive

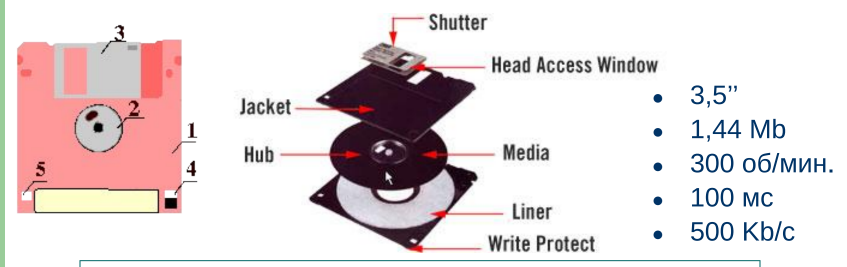
- емкость 80, 120 Gb
- время доступа 8 мс (мили = 10<sup>-6</sup>)
- скорость передачи данных от 33 Мбайт/с
- скорость вращения
  7200, 10000, 12000
  об/мин



## Почему "винчестер"?

- В 1973 году фирмой <u>IBM</u> по новой технологии был разработан жесткий диск, который мог хранить до 16 Кбайт информации.
- Поскольку этот диск имел 30 цилиндров (дорожек), каждая из которых была разбита на 30 секторов, то ему присвоили название 30/30.
- По аналогии с автоматическими винтовками, имеющими калибр 30/30, такие жесткие диски стали называться «винчестерами».

## Дисковод (НГМД / floppy)



- 1. Защитный корпус
- 2. Фланец привода диска
- 3. Защитная шторка
- 4. Отверстие запрета записи
- 5. Отверстие признак дискеты высокой плотности

#### Дисковод CD-ROM



#### Скорость воспроизведения

Audio CD - 150 Kb/c

CDx2 - 300 Kb/c

CDx52 - 7800 Kb/c

#### 650 Mb

CD-R (Record) –диск для однократной записи (золотой) – высокая надежность

CD-RW – диск для перезаписи (до 1000 раз) могут считываться только на новых (как правило, не хуже 16-скоростных) устройствах CD-ROM.

#### Дисковод DVD-ROM



DVD (Digital Versatile Disk) цифровой многофункциональный диск (видео фильмы, игры, энциклопедии...)

#### Стандарты

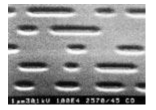
- •DVD-5 1 сторона, 1 слой;. 4,7 Gb
- •DVD-9 1 сторона, 2 слоя; 8,5 Gb
- •DVD-10 2 стороны, 1 слой; 9,4 Gb
- •DVD-18 2 стороны, 2 слоя; 17,0 Gb

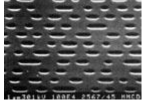
4,7 Gb =133 мин. видео в формате MPEG-4 со звуком Dolby Digital на 8 языках и субтитрами на 32 языках.



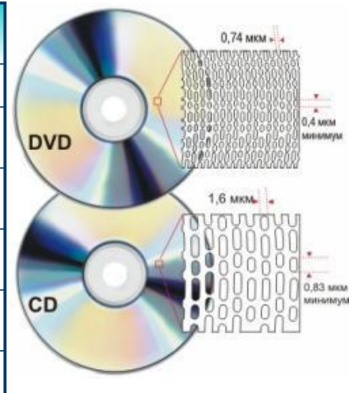
VHS - 320 линий на кадр MPEG4 - 500 линий на кадр

## Дисковод DVD-ROM





Параметр	CD-ROM	DVD-ROM
диаметр	120 мм	120 мм
толщина	1,2 мм	1,2 MM (по 0,6 мм на слой)
шаг дорожки	1,6 мкм	0,74 мкм
длина волны	780 HM инфракрасный	640 <b>нм</b> красный
вместимость	0,65 Gb	4,7 Gb
кол-во слоев	1	1, 2, 4







- **Флэш-память** особый вид энергонезависимой перезаписываемой полупроводниковой памяти.
  - **Энергонезависимая** не требующая дополнительной энергии для хранения данных (только для записи).
  - Перезаписываемая допускающая изменение (перезапись) данных.
  - Полупроводниковая не содержащая механически движущихся частей (как обычные жёсткие диски или CD), построенная на основе интегральных микросхем.
- Флэш-память исторически происходит от ROM памяти, и функционирует подобно RAM. В отличие от RAM, при отключении питания данные из флэш-памяти не пропадают.
- Ячейка флэш-памяти не содержит конденсаторов, а состоит из одного транзистора особой архитектуры, который может хранить несколько бит информации.



#### Flash-память

#### • Преимущества flash-памяти:

- Способна выдерживать механические нагрузки в 5-10 раз превышающие предельно допустимые для обычных жёстких дисков.
- Потребляет примерно в 10-20 раз меньше энергии во время работы, чем жёсткие дискам и носители CD-ROM.
- Компактнее большинства других механических носителей.
- Информация, записанная на флэш-память, может храниться от 20 до 100 лет.

## • Замены памяти RAM флэш-памятью не происходит потому что флэш-память:

- работает существенно медленнее;
- имеет ограничение по количеству циклов перезаписи (от 10000 до 1000000 для разных типов).



#### Flash-память

Flash - короткий кадр, вспышка, мелькание

- Впервые Flash-память была разработана компанией Toshiba в 1984 году. В 1988 году Intel разработала собственный вариант флэш-памяти.
- Название было дано компанией Toshiba во время разработки первых микросхем флэш-памяти как характеристика скорости стирания микросхемы флэш-памяти "in a flash" - в мгновение ока.

# RAM (Random Access Memory) и ROM (Read Only Memory)

 некоторые специалисты предлагают считать RAM эквивалентом "энергозависимой памяти", а ROM -"энергонезависимой памяти".

#### Графический контроллер

(видеокарта/ видеоплата/ графический адаптер)



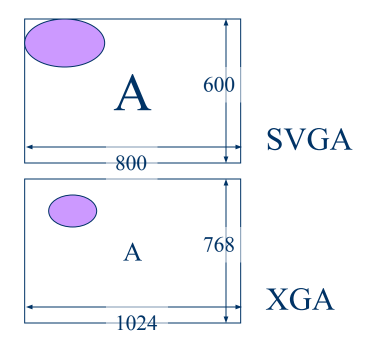
Первый IBM PC не предусматривал возможности вывода графических изображений. Современный

- позволяет выводить на экран двух- и Грефиерную кратрикучи полначать строевнией. оперативной памятью: 128/256 ... Мb

**Разрешающая способность** - способность видеокарты разместить на экране определенное количество точек, из которых состоит изображение. Чем больше точек будет на экране, тем менее зернистым и качественным будет изображение, тем больше графической информации можно разместить на экране.

## Графические режимы

Режим	Разрешение (гор. х вер.)
VGA	640x480
SVGA	800x600
XGA	1024x768
SXGA	1280x1024
UXGA	1600x1200



# Звуковой адаптер (звуковая карта/ плата/ sound card)



- •Слоты ISA (8MHz/ 16bit/ устаревшие)
- •Слоты PCI (33MHz/ 32bit/ современные)

#### <u>Разрядность записи звука и</u> <u>динамический диапазон – разница между</u> <u>самым тихим и самым громким звуком</u>

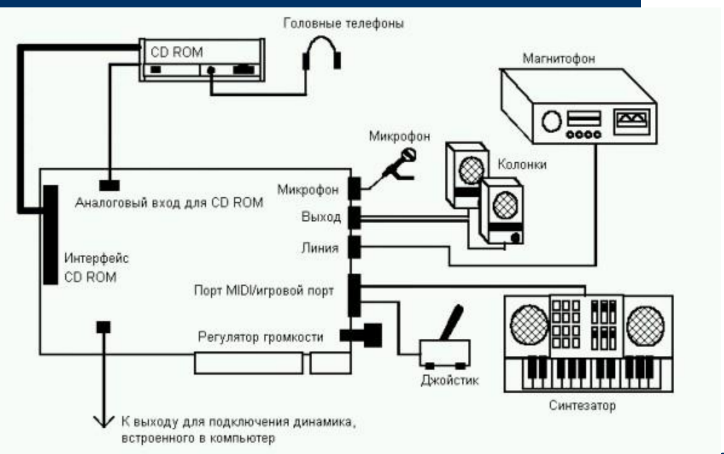
8 bit — 256 уровней — диапазон 48 дБ 16bit — 65536 уровней — диапазон 96 дБ 20-22bit - профессиональные

#### <u>Частота дискретизации</u>

Частота оцифровки сигнала должна быть минимум в 2 раза больше максимальной частоты входного сигнала. Речь занимает полосу частот до 3-4 кГц, для ее оцифровки нужна частота 8 кГц.

8,0 11,025 22,05 44,1 48 кГц - выше 24 кГц человеческий слух не воспринимает.

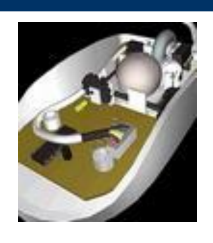
## Звуковой адаптер (звуковая карта/ плата/ sound card/ blaster)



## Устройства ввода

Периферийные устройства

## Манипулятор мышь (mouse)





- Левая кнопка: Click = выделение объекта; Double Click = активизация объекта = <Enter>
- Правая кнопка вызов контекстного меню
- Колесо прокрутки (scrolling)

# Дигитайзер (digitizer/ graphic tablet/ графический планшет)

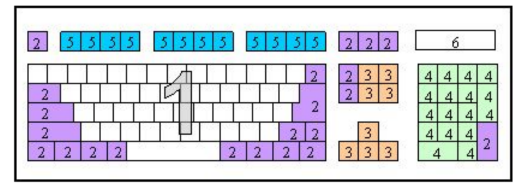




Это устройство на десять лет старше мыши, однако изза своей дороговизны оно до сих пор не заменило ее.



## Клавиатура



QWERTY 101 – 103 клавиши

### Области

- 1. Алфавитно-цифровая
- 2. Специальных клавиш <Alt> <Ctrl> <Shift> <Cups Lock> <Enter> <Delete> <←> <Insert> <Print Screen>
- 3. Управления курсором
- 4. Переключаемая (цифровая/ управления курсором) <Num Lock>
- 5. Функциональная <F1> <F12>
- 6. Индикаторов

### Сканер

### устройство для ввода изображений

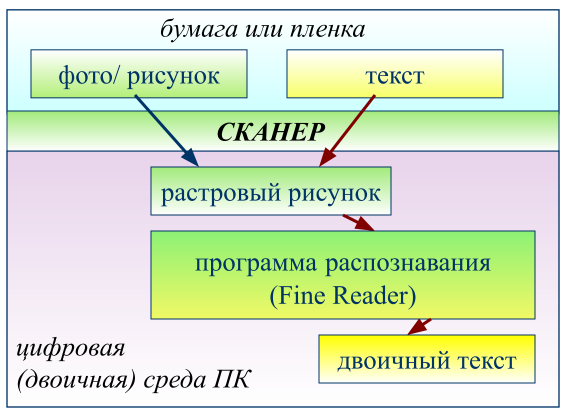
#### планшетный



Разрешение [dpi (dot per inch)] 300-1200

Формат А4, А3

HP, Mustek, Epson



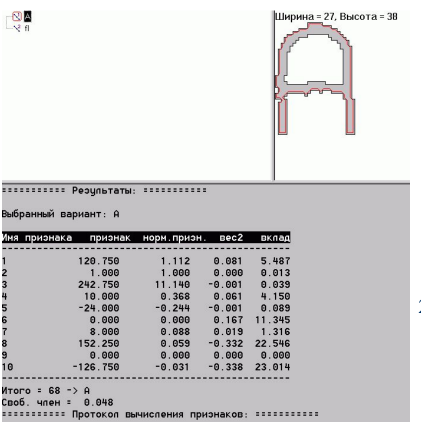
# Распознавание символов (сравнение с эталоном)



A	a	A	a
Б	б	В	b
В	В	C	c
Γ	Γ	D	d
Д	Д	Е	e
E	e	F	f
Ë	ë	J	j
Ж	ж	Н	h
3	3	I	i
•••	•••		•••

Д – ошибка минимальная —> код 196 (Win-1251) =&11000100

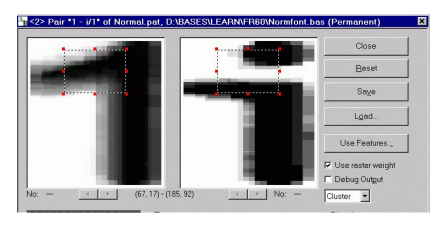
### Распознавание 1. символов в системе FineReader



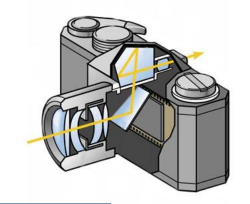
На основе общих признаков система выдвигает некоторое количество гипотез о том, что может быть на изображении. Например, если одна из гипотез предполагает, что данный символ это буква «А», то этот символ проверяется на наличие признаков, присущих только букве «А». Если какой-то признак отсутствует, проверка этой гипотезы прекращается.

 Для проверки гипотез используются структурные эталоны четырех типов : отрезок, дуга, кольцо, точка.

### Распознавание символов в системе FineReader



- Если в окончательный список попало более одной гипотезы, они попарно сравниваются.
- Окончательный результат распознавания осуществляется системой контекстной проверки. Даже если не все буквы в слове были распознаны, компьютер может "догадаться", что это за слово.
- После система пытается перераспознать неуверенно распознанные за первый проход символы и слова. К этому моменту адаптивный классификатор успевает обучиться на материале всей страницы целиком, поэтому при повторном распознавании может распознать то, что не далось ему вначале.
- Приципы Целостности, Целенаправленности и Адаптивности, положенные в основу данной системы позволяют машине приблизится к логике мышления, свойственной человеку.



## Цифровая фотокамера

В основном устройство цифровой камеры повторяет конструкцию аналоговой. Главное различие в светочувствительном элементе, на котором формируется изображение: в аналоговых фотоаппаратах это пленка, в цифровых - матрица. Свет через объектив попадает на матрицу, где формируется картинка, которая затем записывается в память.



### Матрица

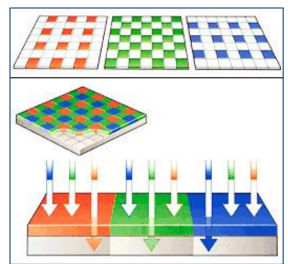
- Матрица состоит из множества светочувствительных ячеек пикселей. Ячейка при попадании на нее света вырабатывает электрический сигнал, пропорциональный интенсивности светового потока. Т.к. используется информация только о яркости света, картинка получается в оттенках серого.
- Чтобы картинка была цветной, ячейки покрывают цветными фильтрами – в большинстве матриц каждый пиксель покрыт красным, синим или зеленым фильтром.
- На матрице фильтры располагаются группами по четыре:

**G** R

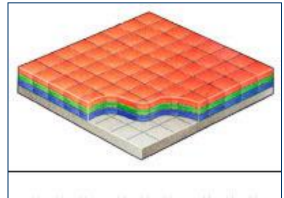
B G

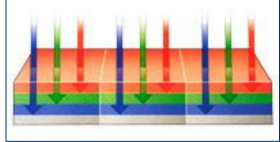
(человеческий глаз наиболее чувствителен к зеленому цвету).

- Фильтр пропускает в ячейку лучи только своего цвета. Полученная картинка состоит только из пикселей красного, синего и зеленого цвета именно в таком виде записываются файлы формата RAW (сырой формат).
- Для записи файлов JPEG и TIFF процессор камеры анализирует цветовые значения соседних ячеек и рассчитывает цвет пикселей (цветовая интерполяция).



Шаблон Байера





Трехслойная матрица

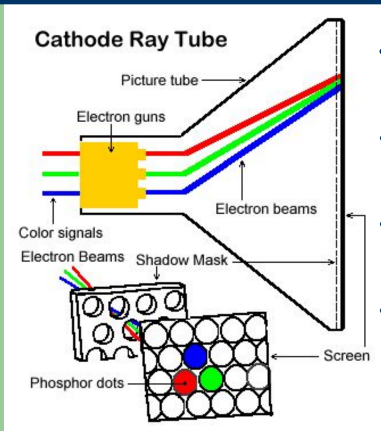
09/03/2023

# Устройства вывода

Периферийные устройства

## Мониторы ЭЛТ (CRT)

ЭЛТ - электроннолучевая трубка CRT - Cathode Ray Tube



- Свечение люминофора экрана под воздействием электронного луча, формируемого электронной пушкой.
- Люминофор вещество, которое испускает свет при бомбардировке заряженными частицами.
- Люминофорный слой состоит из маленьких элементов, которые воспроизводят основные цвета RGB (триады).
- Свечение образуется под воздействием ускоренных электронов от трех электронных пушек (каждая для своего элемента триады).

## Мониторы ЭЛТ (CRT)



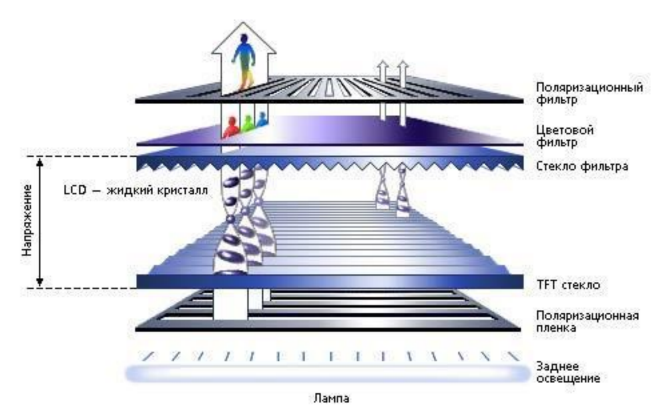
ЭЛТ — электронно- лучевая трубка

### Основные характеристики

- Видимый размер монитора по диагонали 15", 17", 19", 21"
- Разрешения, поддерживаемые монитором VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
- Шаг зерна расстояние между точками на экране (0,21-0,28 мм)
- Частота регенерации (смены кадров) от 72 Hz. Стандарт VESA от 85 Hz

### Мониторы ЖК (LCD)

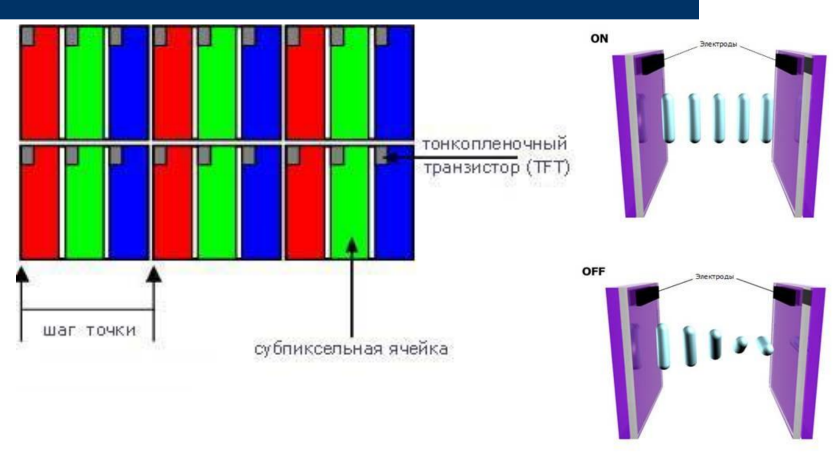
**ЖК** – жидкокристаллические **LCD** – Liquid Crystal Display



Управление светом лампы подсветки, проходящим через слой жидких кристаллов за счёт изменения ими плоскости поляризации.

# **TFT LCD** – с активной матрицей

## Мониторы ЖК (LCD)



51

09/03/2023

## Мониторы ЖК (LCD) +



**ЖК** – жидкокристаллические **LCD** – Liquid Crystal Display

### Преимущества

- При сравнимом размере диагонали видимой области 14" LCD ≈ 15" ЭЛТ
- Бликов на экране в 3 и более раз меньше (меньше коэффициент отражения).
- Не создает вредного для здоровья постоянного электростатического потенциала.
- Напряжение каждого пикселя запоминается транзистором до следующего обновления, мерцание практически отсутствует и частоты регенерации 60 Гц достаточно.
- Малый вес и габариты.
- Потребляет в 3-4 раза меньше электроэнергии.

## Мониторы ЖК (LCD) -



### Недостатки

- Недостатки цветопередачи и невозможность калибровки (не подходит дизайнерам и художникам).
- Только "родное" разрешение.
- Недостаточные контрастность, быстродействие и стойкость к механическим повреждениям.
- Ограниченный угол обзора.
- Наличие "битых" пикселей.
- Более высокая цена.

- Как и в СRТ-мониторе, в плазменном светится люминофор, но не под воздействием потока электронов, а под воздействием плазменного разряда.
- Каждая ячейка плазменного дисплея флуоресцентная минилампа, которая способна излучать только один цвет из схемы RGB.
- К подложкам каждого пикселя плазменного дисплея, между которыми находится инертный газ (ксенон или неон), прикладывается высокое напряжение, в результате чего испускается поток ультрафиолета, который вызывает свечение люминофора.
- 97 % ультрафиолетовой составляющей излучения, вредного для глаз, поглощается наружным стеклом.



### Преимущества

- Более сочные цвета в более широком диапазоне.
- Широкий угол обзора.
- Больше контрастность, чем у LCD, больше яркость, чем у CRT.
- Могут достигать больших размеров (с диагональю от 32" до 50") с минимальной толщиной.



#### Недостатки

- Достичь размера пикселя меньше 0,5 мм практически невозможно. Поэтому плазменные телевизоры с диагональю меньше 32" (82 см) не существуют.
- Тёмные оттенки страдают от недостатка света их трудно отличить друг от друга. Так как пиксель плазмы требует электрического разряда для излучения света, то он может либо гореть, либо не гореть, но промежуточного состояния нет. Чтобы пиксель горел ярко, его нужно часто зажигать. Для получения более тёмного оттенка пиксель зажигают реже.
- Общепринято, что человеческий глаз не замечает мерцания с частотой выше 85 Гц. На самом деле, глаз способен воспринимать и более высокие частоты, но мозг не успевает их обрабатывать. Поэтому 85-Гц картинка может приводить к утомлению глаз, даже если зритель и не видит мерцание, что и происходит в случае с плазменными панелями.
- Люминофорный слой выгорает. Если на экране отображается один и тот же канал в режиме 24/7, на нём могут выгореть пиксели логотипа (МТВ, НТВ и т.д.). Это относится и к рекламным экранам, демонстрирующим одну и ту же картинку. Синий канал всегда выгорает раньше.
- Последствие высоких напряжений высокое энергопотребление. PDP 42" (107 см) 250 Вт, а LCD с той же диагональю 150 Вт.



#### Сферы применения

- Высококачественные видеосистемы большого формата.
  Прекрасно подходят для просмотра DVD или телевидения высокого разрешения. Позиционируются на high-end сектор рынка, где проблемы высокой цены, старения люминофора и высокого энергопотребления вторичны по сравнению с качеством.
- Вполне очевидно, что ЖК будут "отъедать" рынок плазменных панелей, их диагональ продолжает увеличиваться.
- Эта технология мало подходит для компьютерных мониторов.

# Сравнение типов мониторов (1)

Параметр	ЖК / LCD	Плазма PDP	Кинескоп CRT
Принцип	Управление светом лампы подсветки, проходящим через слой жидких кристаллов за счёт изменения ими плоскости поляризации	Свечение люминофора экрана под воздействия ультрафиолетовых лучей при разряде в плазме	Свечение люминофора экрана под воздействием электронного луча формируемого электронной пушкой
Ресурс работы	60000 час. лампа подсветки 250000 час. работа ЖК	25000 час.	25000 час.
Яркость	170 до 500 cd/m2 (кандела/м2)	300 до 1000 cd/m2	80 до 300 cd/m2
Контр-сть	150:1 до 600:1	200:1 до 3000:1	350:1 до 750:1
Угол обзора	90° до 170°	не ограничен	не ограничен

58

# Сравнение типов мониторов (2)

Параметр	ЖК / LCD	Плазма PDP	Кинескоп CRT
Время реакции пикселя	и от 15 до 50 мс не заметно глазу		не заметно глазу
Дефекты экрана	допускаются	допускаются нет	
Качество фокусировки	идеальное	ре идеальное от удов. до очен	
Геометрические искажения	нет	нет	возможны
Возможные разрешения	установленное	установленное различные	
Однородность свечения	незначительно ярче по краям	равномерное незначительно я в центре	
Влияние магнитных полей	нет	нет	да

# Сравнение типов мониторов (3)

Параметр	ЖК / LCD	Плазма PDP	Кинескоп CRT
Температура корпуса при работе	малая	высокая	средняя
Потребляемая мощность	малая	высокая	средняя
Цена для больших размеров экрана	ьших размеров Ж		дешевле ЖК и плазмы
Вес и габариты	меньше плазмы и кинескопа	больше ЖК и меньше кинескопа	самые большие

# Матричные (игольчатые) принтеры





Последовательные, ударные. Головка принтера оснащена 9, 18 или 24 иголками

### Преимущества

- Нетребовательность к качеству бумаги, печать на нестандартной бумаге
- Наличие оттисков (важно для официальных документов), возможность печати под копирку
- Простота и надежность
- Дешевизна расходных материалов

#### Недостатки

- Не печатают графику
- Относительно высокий уровень шума
- Относительно низкая скорость печати
- Относительно низкое качество печати (150 dpi)
- Только монохромная печать

## Струйные принтеры (Ink Jet)



Последовательные, безударные

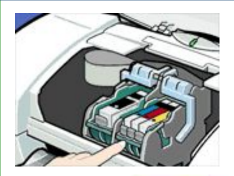
#### Принцип действия

Изображение формируется из микрокапель ( ~ 50 мкм) чернил, которые выдуваются из сопел картриджа. Каждая строка цветного изображения проходится как минимум 4 раза (СМҮК). Количество сопел обычно от 16 до 64, но есть печатающие головки с сотнями сопел.

#### Преимущества

- •Высокое качество графики даже для самых дешевых моделей.
- •Низкая стоимость принтера (продается ниже себестоимости).
- •Наличие принтеров больших форматов (от А4 до А0 (плоттер)).

## Струйные принтеры (Ink Jet)





Последовательные, безударные

#### Недостатки

- •Низкая экономичность. Затраты на чернила уже в первый год как минимум в 5 раз превысят стоимость устройства, при объемах печати в 10–15 страниц в день. Непроизводительный расход чернил на прочистку головок. Низкая емкость картриджей.
- •Требователен к бумаге.
- •Низкая стойкость отпечатков (быстро выцветают и смываются).
- •Относительно низкая надежность.
- •Относительно низкая скорость печати.

## Плоттеры (графопостроители)



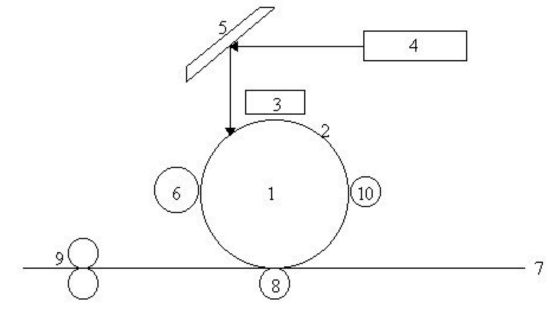


Применяются для вывода длинных непрерывных графиков, диаграмм и больших чертежей.

Форматы: A2, A3, A1, A0

Различные модели плоттеров могут иметь как одно, так и несколько перьев различного цвета (обычно 4-8).

## Лазерные принтеры



- 1. Каждая частица полупроводниковой пленки [2], нанесенной на металлический цилиндр фотонаборного барабана [1] заряжается отрицательно с помощью коронатора [3].
- 2. Луч лазера [4] с помощью отклоняющего зеркала [5] сканирует вдоль одной строки заряженного барабана, разряжая его в точках своего попадания. После сканирования лазерным лучом одной строки шаговый двигатель поворачивает барабан на небольшое расстояние для сканирования следующей. Т. О. на барабане получается "зарядовая фотография".
- 3. На фотонаборный барабан наносится тонер мельчайшие частицы красящего вещества, которые вытягиваются из картриджа [6] под действием кулоновских сил притяжения.
- 4. Сформированное на барабане изображение переносится на бумагу [7], которая протягивается вплотную к барабану с помощью системы валиков [8]. Перед контактом с барабаном бумаге сообщается положительный электростатический заряд, благодаря которому заряженные отрицательно частицы тонера легко переносятся на бумагу.
- 5. Для фиксации тонера бумага пропускается между двумя роликами [9], нагретыми до температуры ~ 180oC, что приводит к вплавлению тонера в бумагу.
- 6. Барабан разряжается и очищается специальным роликом очистки [10] от оставшегося тонера, после чего готов к печати новой страницы.

## Лазерные принтеры





Страничные, безударные

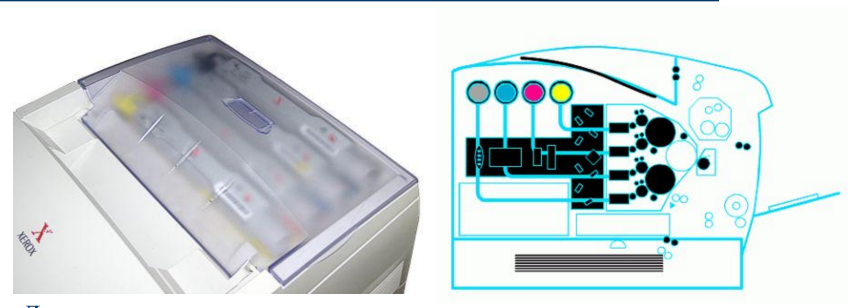
### Преимущества

- Высокая надежность
- Относительно невысокая цена копии
- Высокая скорость печати (до 12 страниц/мин.)
- Высокое качество печати 300, 600 и более dpi.

#### Недостатки

• Монохромная печать (высокая цена принтера и копии для качественной цветной печати)

## Лазерные принтеры (цветные)



Лазерные цветные принтеры низшего ценового диапазона используют четырехпроходную технологию. Поэтому их быстродействие при выводе цветных документов не превышает 8 стр./мин.

# Сравнительная таблица типов принтеров

Параметр/ тип принтера	Матричные	Струйные	Лазерные
Скорость печати	-1	0	+1
Качество ч/б печати	-1 (150dpi)	0 (300 и более dpi)	+1 (300, 600 и более dpi)
Качество цветной печати	не предусмотрена	0	практически не используются
Цена копии	+1	-1	0
Надежность	+1	-1	0
Уровень шума	-1	0	0

68

09/03/2023

# Устройства коммуникации

## Модем (Модулятор-Демодулятор)



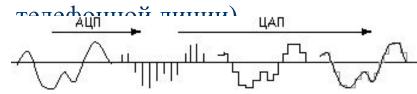
внешний



внутренний

Устройство для передачи сигнала (двоичного кода) по телефонным линиям.

Модуляция — преобразование дискретного сигнала компьютера в аналоговый, передающийся по телефонным линиям (модулирование несущей частоты



Коммутируемые - 300 - 28 800 бод (бит/с) Выделенные - 33600 бод (бит/с)

# Спецификация ПК

### Чтение спецификации ПК

Intel Pentium 4 - 3.0GHz / 512Mb / 120Gb / 128Mb GeForce PCX 6600 / Combo: DVD16x + CD-RW52x32x52x / FDD / LAN / AC97 / kbd / M&P / 17" Samsung 710V (LCD, 1280x1024)

Тактовая частота процессора: 3,0 GHz

Объем оперативной памяти: 512 Mb

Емкость винчестера: 120 Gb

Объем оперативной памяти видео карты: 128 Mb

Диагональный размер монитора: 17"

72

### Чтение спецификации ПК

iP-4 Celeron 1,7GHz / 128 Mb DDR / 20 Gb / I-845G int 64Mb / CD-ROM 52-x / kbd/ M&P/ 3,5"/ 17" Samsung/ 100TP

Тактовая частота процессора: 1,7 GHz

Объем оперативной памяти: 128 Mb

Емкость винчестера: 20 Gb

Объем оперативной памяти видео карты: 64 Mb

Диагональный размер монитора: 17"