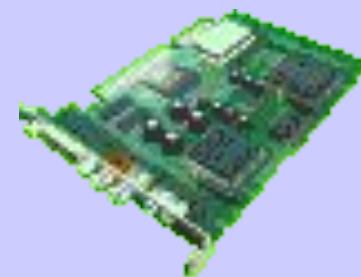




Модульный принцип построения ЭВМ. Шинная архитектура



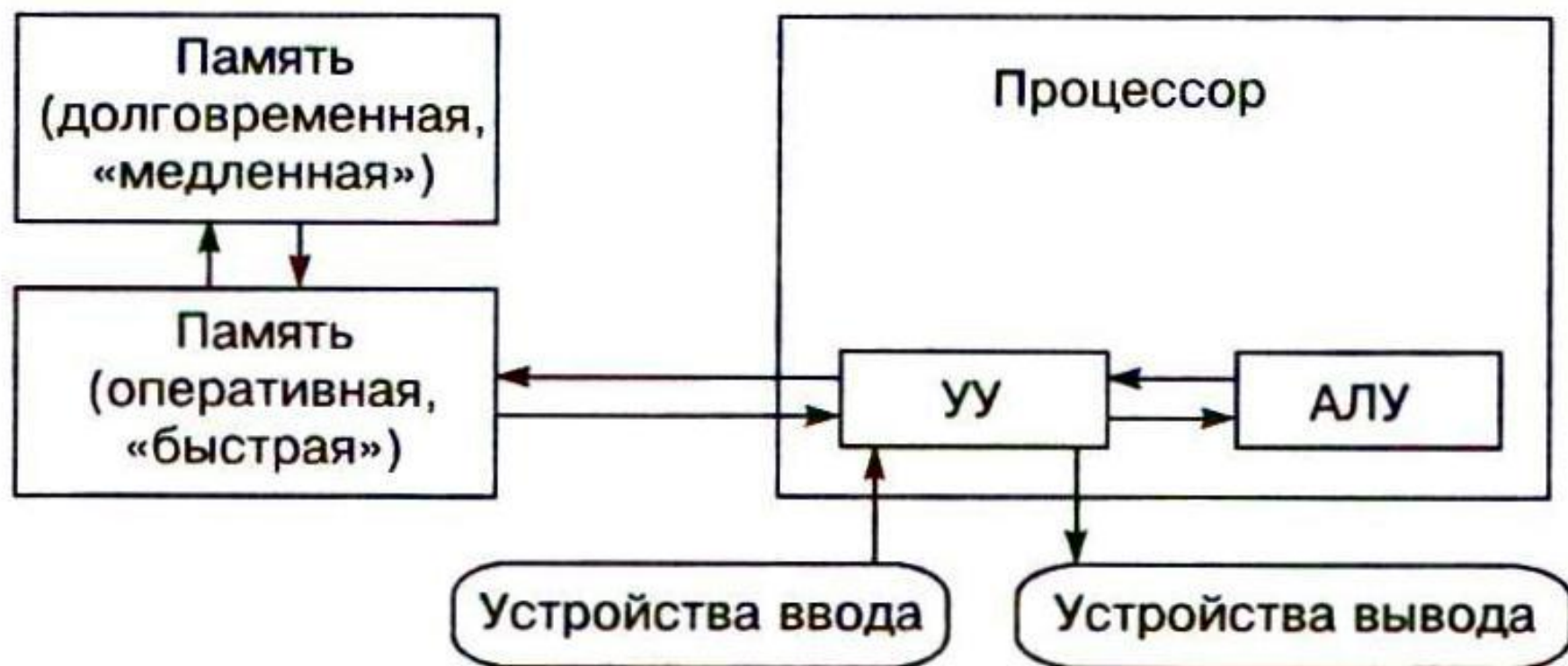
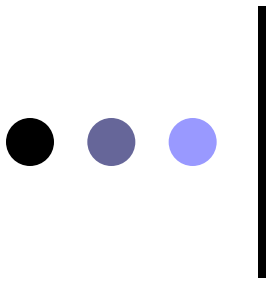
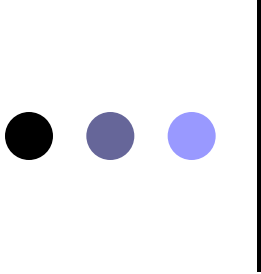


Схема взаимодействий устройств компьютера
согласно архитектуре фон Неймана
Обозначения: УУ — устройство управления;
АЛУ — арифметико-логическое устройство



Шина – совокупность
токопроводящих линий, по
которым обмениваются
информацией устройства
компьютера.

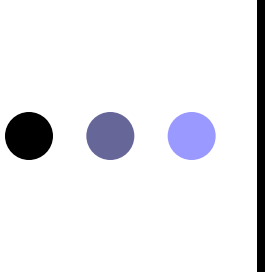


Отличительным признаком шины от других систем соединения является наличие трех групп линий, по каждой из которых передается свой вид информации: **шины данных, шины адреса, шины управления.**

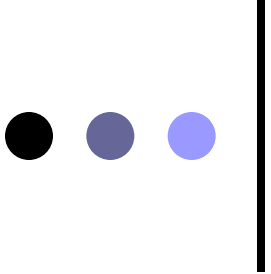


Схема архитектуры ПК, основанной на магистрально-модульном принципе

Обозначения: НГМД — накопитель на гибких магнитных дисках (дисковод флоппи-диска); Винчестер (НЖМД) — накопитель на жестких магнитных дисках



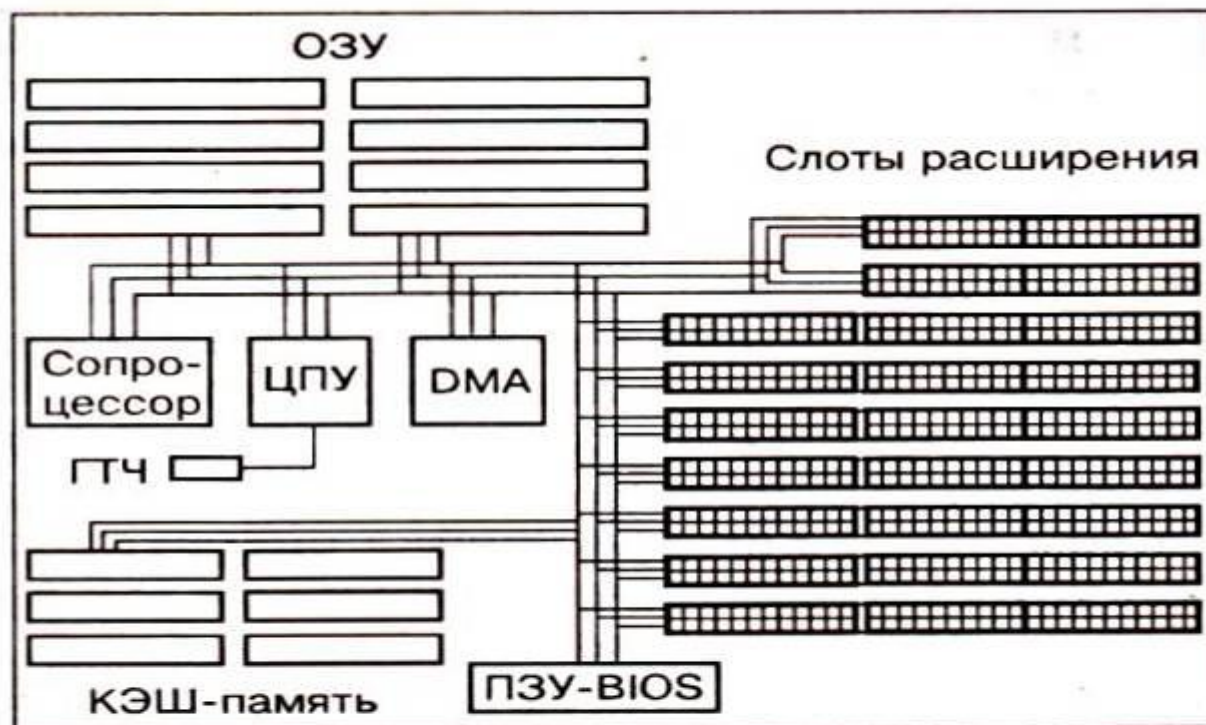
Шина, связывающая только два устройства, называется **портом**.



Системная шина

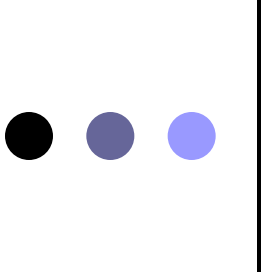
Назначение:

Это главная магистраль, по которой происходит обмен информацией между процессором и памятью и их связь с периферийными устройствами.



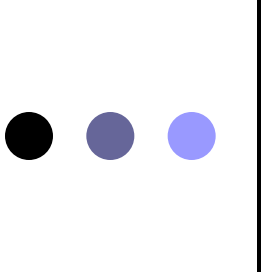
Схематичное представление системной шины на материнской плате.

Обозначения: ЦПУ — центральный процессор; ГТЧ — генератор тактовой частоты; DMA — устройство прямого доступа к памяти



Основные пользовательские характеристики:

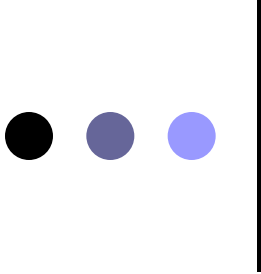
- **Разрядность** – количество бит информации, параллельно «проходящих» через неё;
- **Пропускная способность** – количество бит информации, передаваемых по шине за секунду.



Разрядности **шины данных, шины адреса, шины управления**, как правило не совпадают.

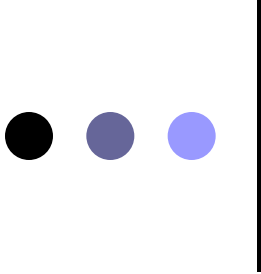
Пример:

Компьютеры с процессором 80286 имеют 16-разрядную шину данных, компьютеры семейства Pentium – 64 разрядную шину данных.



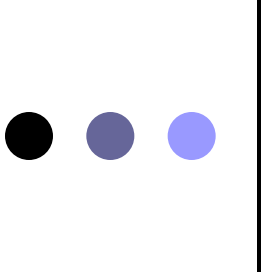
Шина данных

- По этой шине данные передаются между различными устройствами в любом направлении.
- Разрядность шины данных определяется разрядностью процессора, т.е. количеством двоичных разрядов, которые могут обрабатываться и передаваться процессором одновременно.
- Разрядность процессоров постоянно увеличивается по мере развития компьютерной техники.



Шина адреса

- Выбор устройства или ячейки памяти, куда пересылаются или откуда считываются данные по шине данных, производит процессор.
- Каждое устройство или ячейка оперативной памяти имеет свой адрес.
- Адрес передается по адресной шине, причем сигналы по ней передаются в одном направлении – от процессора к оперативной памяти и устройствам (однонаправленная шина).



Разрядность адресной шины определяет доступное адресное пространство, т.е. количество однобайтовых ячеек оперативной памяти, которые могут иметь уникальные адреса.

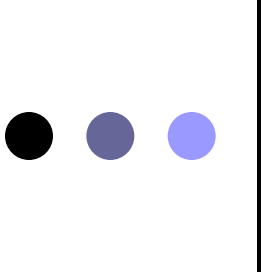
Если разрядность адресной шины равна n , то максимальный адрес, который может быть по ней передан – 2^n .

Очевидно, количество байтов оперативной памяти не должно превышать 2^n , иначе байты с большими адресами не будут использоваться.

Пример:

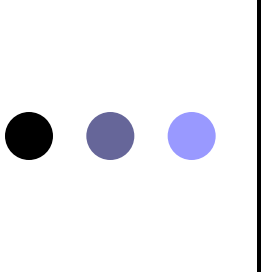
Компьютеры с процессором 80286 имеют 24-разрядную адресную шину и могут адресовать память объемом 4 Мб ($2^{24} = 16\,777\,216$ байтов = 16 Мб).

Компьютеры семейства Pentium – 32 разрядную адресную шину и могут адресовать память объемом 4 Гб.



Шина управления

- По шине управления передаются сигналы, определяющие характер обмена информацией по магистрали.
- Сигналы управления показывают, какую операцию – считывание или запись информации из памяти – нужно производить, синхронизируют обмен информацией между устройствами и т.д

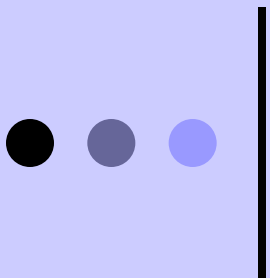


Для определения пропускной способности шины необходимо умножить разрядность шины на тактовую частоту, которая, как и для процессора, определяется генератором тактовой частоты.

Пример:

Для 16-разрядной шины при тактовой частоте 8,33 МГц пропускная способность равна:

$$16 \text{ бит} \times 8,33 \text{ МГц} = 16,66 \text{ Мбайт/с.}$$



Спасибо за внимание!!!