

# Материнские платы

Катав-  
Ивановск  
2010

Министерство образованию Российской Федерации  
Челябинский государственный университет  
Институт экономики отраслей, бизнеса и администрирования

по предмету **Информатика»**  
**на тему:**

# Состав материнской платы



1.	Введение.....	3
2.	Процессор.....	5
3.	Оперативная память.....	6
4.	Вторичный кэш (Sram).....	7
5.	BIOS.....	8
6.	Слоты.....	9
7.	ChipSet.....	1
8.	Набор системных шин.....	1
9.	Батарейная память и часы – CMOS Memory, RTC.....	1
10.	Контроллеры портов.....	1
11.	Порты.....	4
12.	Типоразмеры (форм-факторы) материнских плат.....	5
	Фирма-производитель материнской платы.....	6
	Заключение.....	1





# Введение



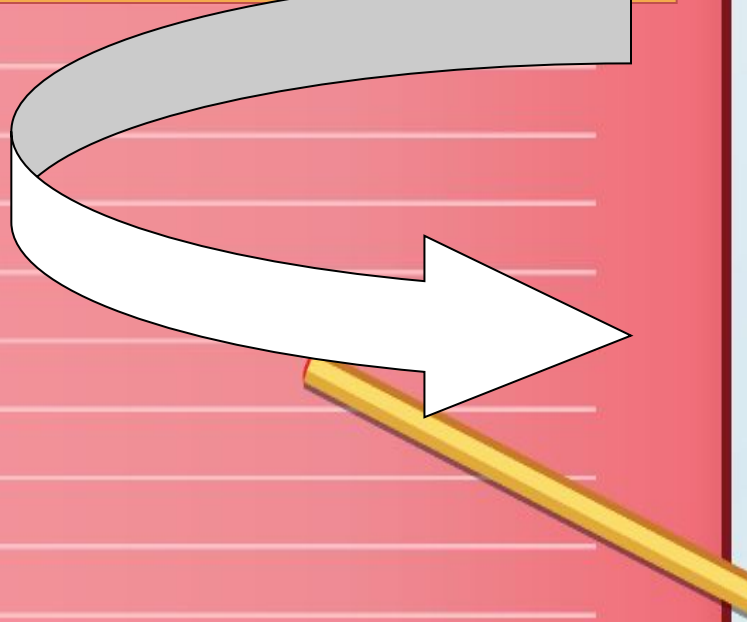
*Это только кажется, что главным в «компьютерном доме» является «мозговой центр» под названием процессор, но и за ним как и за всеми остальными устройствами обязательно нужны слежка и контроль. А осуществлять их надлежит заботливой хозяйке, которая бы поддерживала порядок в этом доме.*

*Такая хозяйка в компьютере есть – системная (main board), или, как иногда говорят, материнская плата (motherboard).*

*Материнская плата весьма сложный «организм», от каждой части которого зависит быстродействие и стабильность работы вашего компьютера.*

**В ее состав входят все базовые компоненты, которые обеспечивают работу остальных подсистем персонального компьютера.**

**Самыми главными из которых являются:**



- процессор (микропроцессор);
- оперативная память;
- сверхоперативное ЗУ, называемое также кэш-памятью;
- ПЗУ с системной BIOS (базовой системой ввода/вывода);
- набор управляющих микросхем, или чипсетов (*chipset*), вспомогательных микросхем и контроллеров ввода/вывода;
- набор системных шин;
- КМОП-память с данными об аппаратных настройках и аккумулятором для ее питания;
- разъемы расширения, или слоты (*slot*);
- разъемы для подключения интерфейсных кабелей жестких дисков, дисководов, последовательного и параллельного портов, инфракрасного порта, а также универсальной последовательной шины USB;
- разъем для подключения клавиатуры и ряд других компонентов.

# 1. Процессор

Процессор (микропроцессор) - это «сердце» компьютера. Ниже представлена классификация некоторых фирменных торговых марок и кодовых имен процессоров

## 2. Оперативная память

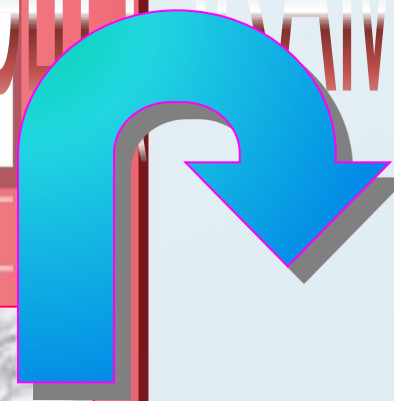
*Вся оперативная память  
современных компьютеров  
располагается на системной  
плате.*

*В качестве  
оперативной  
памяти используют  
микросхемы  
динамической памяти  
(DRAM) различных типов  
архитектуры:*



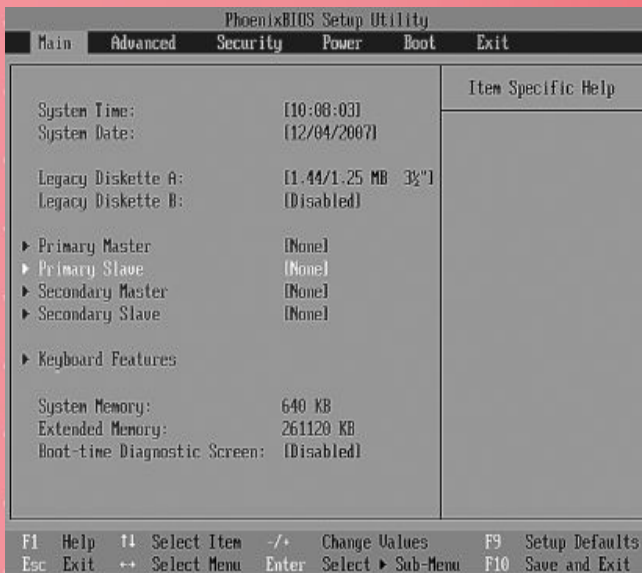
# 3. Вторичный кеш

В качестве кэш-памяти применяются следующие типы статической памяти:



**Cache (запас)** в контексте терминов материнской платы обозначает быстродействующую буферную память между процессором и основной памятью. Кэш служит для частичной компенсации разницы в скорости процессора и основной памяти - там хранятся наиболее часто используемые данные.

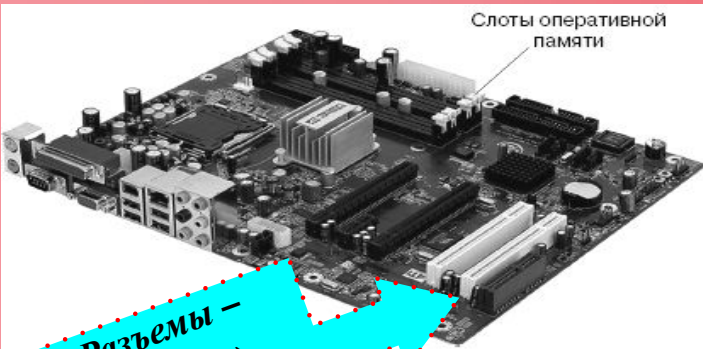
# 4. BIOS



Базовая система ввода/вывода BIOS (*Basic Input Output System*) является ключевым элементом системной платы, без которого все ее замечательные компоненты представляют собой лишь набор дорогих "железок". BIOS, пользуясь средствами, предоставляемыми чипсетом, управляет всеми компонентами и ресурсами системной платы. Код BIOS хранится в микросхеме энергонезависимой постоянной или флэш-памяти.

Говоря о недостатках флэш-BIOS, имеется в виду опасность потери работоспособности системной платы не только из-за неосмотрительных действий пользователя, модернизирующего BIOS, но и новое "поле деятельности" для вирусов.

# 5. Слоты



*Материнская плата  
сотрудничать с другими  
платами, которые  
устанавливаются в  
специальные щелевидные  
разъемы- слоты.*

# 6. ChipSet

ChipSet - набор микросхем. Именно от чипсета зависит, какой тип процессоров и памяти будет поддерживать системная плата, или как быстро будут бежать данные по ее основной магистрали — шине.

Поскольку основная функция материнской платы — «наводить мосты» между устройствами, то неудивительно, что главные составляющие любого чипсета также называются «мостами».

**В любом чипсете два «моста» - каждый из них является специальным чипом - микросхемой и имеет свою четкую задачу:**

- «северный» мост соединяет между собой процессор, оперативную память, отвечает за работу с внутренней шиной;
- «южный» мост управляет всеми подключенными к компьютеру периферийными устройствами, а также внутренними контроллерами (звук, сеть, порты и т. д.).

**Общаются «мосты» с помощью высокоскоростной магистрали - «шины».**

# 7. Набор системных шин

К шинам расширения ввода\вывода, реализованным в виде слотов на системной плате, относятся следующие:

- *ISA-8 & ISA-16* - традиционные универсальные слоты подключения периферийных адаптеров, не требующих высоких скоростей обмена ;
- *EISA* - дорогая 32-битная шина средней производительности, применяемая в основном для подключения контроллеров дисков и адаптеров локальных сетей в серверах;
- *PCI* - самая распространенная высокопроизводительная 32/64-битная шина. Используется для подключения адаптеров дисков, контроллеров *SCSI*, графических, видео-, коммуникационных и других адаптеров. На системной плате чаще всего устанавливают 3 или 4 слота *PCI*.

# Набор системных шин

Кроме шин, реализованных щелевыми разъемами-слотами, имеется ряд шин, в которых устройства соединяются кабелями. К ним относятся следующие:

- **SCSI** - интерфейсная шина системного уровня. Системная плата со встроенным SCSI-адаптером имеет разъем одного из типов, принятых для этого интерфейса, который со внутренними и внешними устройствами соединяется обычно ленточным кабелем-шлейфом;
- **USB** - последовательная шина среднего быстродействия для подключения разнообразных внешних устройств. Внешние разъемы устанавливаются на задней или лицевой панели корпуса компьютера;
- **FireWire** - высокопроизводительная последовательная шина подключения внешних устройств, предназначенная в основном для подключения видеоаппаратуры. С помощью этой же шины возможно и объединение нескольких компьютеров в локальную сеть.

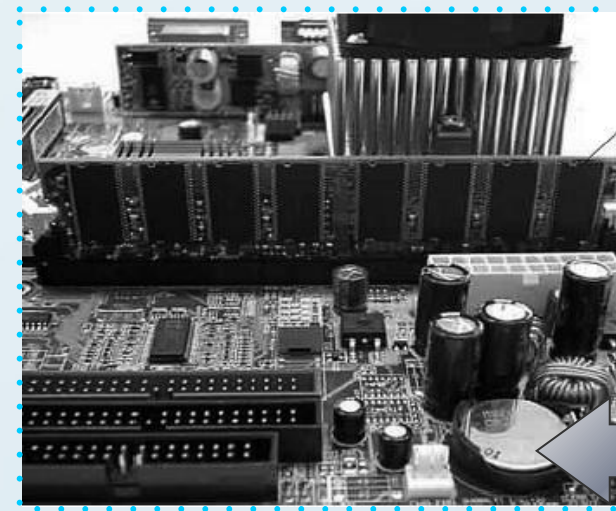
Шина, как известно, представляет из себя, собственно, набор проводов (линий), соединяющий различные компоненты компьютера для подвода к ним питания и обмена данными. В "минимальной комплектации" шина имеет три типа линий:

- линии управления;
- линии адресации;
- линии данных.

Устройства, подключенные кшине, делятся на две основных категории:

- *Bus masters* – это устройства, способные управлять работой шины, т. е. инициировать запись/чтение и т. д.;
- *Bus slaves* – соответственно, устройства, которые могут только отвечать на запросы.

# 8. Батарейная память и часы - CMOS Memory, RTC



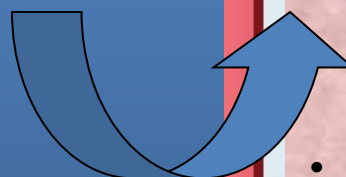
Для хранения информации (объем памяти, количество дисководов и т.п.) , состав которой расширился, ввели специальную микросхему памяти КМОП небольшого объема, питание которой при выключенном компьютере осуществляется от батарейки. В ту же микросхему поместили и часы-календарь, также питающиеся от той же батарейки. Эта память и часы – CMOS Memory and Real Time Clock (RTC) - стали стандартным элементом архитектуры материнской платы.

## 9. Контроллеры портов



Контроллеры – специальные микросхемы, управляющие подключенными к компьютеру дополнительными устройствами.

Но все эти разъемы живут внутри компьютера и нашему пользовательскому глазу в обычных условиях недоступны.



- видеокарты (*video card*) – отвечает за вывод информации на монитор (дисплей). В некоторых случаях может быть встроенной в материнскую плату;
- звуковой карты (*sound card*) – используется для воспроизведения звука, обычно встроена в материнскую плату;
- сетевой карта (*network card*) – используется для подключения к локальной сети, обычно встроена в материнскую плату. На современных компьютерах имеются сетевые платы, позволяющие подключаться к сети стандарта *Fast Ethernet/Gigabit Ethernet* (скорость 100/1000 Мбит/с);
- монитора (*monitor, display*) – используется для отображения информации, подключается к видеокарте. Компьютер может прекрасно работать и без монитора, если он не предназначен для работы с пользователем;
- клавиатура (*keyboard*) – устройство для ввода данных;
- мышь (*mouse*) – без манипулятора «мышь» работать с современным компьютером очень неудобно, поэтому мышь (или другое указательное устройство, например *TouchPad* на ноутбуках) является обязательным компонентом компьютера;
- блок питания (*power unit*) – обычно поставляется вместе с корпусом, но является отдельной частью компьютера. Подает питание на материнскую плату и другие компоненты компьютера.

## IO. Порты

**А вот порты – специальные разъемы для подключения внешних устройств - напротив, живут снаружи, на задней стенке системного блока.**



### Порты: пропускная способность

Тип	Пропускная способность	Устройства
Последовательный порт (COM)	115 кбит/сек	Модем, мышь
Параллельный порт (LPT)	1 Мбит/сек	Сканер, принтер (устар.)
USB	12 Мбит/сек	Универсальный
USB 2.0	480 Мбит/сек	Универсальный
Firewire (IEEE 1394)	400 Мбит/сек	Внешние накопители, цифровые видеокамеры

# 11. Типоразмеры (форм-факторы) материнских плат

## Форм-фактор

определяет  
форму, размеры  
материнских плат,  
расположение  
компонентов на плате.

Важно: форм-фактор  
платы определяет,  
в какой тип корпуса  
вы можете  
ее поставить.

На сегодняшний день  
существует  
четыре  
преобладающих  
типоразмера  
материнских  
плат:

# 12. Фирма-производитель материнской платы.

Возможности системной платы зависят не только от модели чипсета, но и от производителя, властного снабдить свое изделие новыми функциями.

У каждого из популярных производителей системных плат есть свои особенности:

# 13. Заключение

**Материнская плата** - это не просто конструктивный элемент; как правило, именно ее функциональность определяет « мощность » компьютера. Именно она несет основные функции по объединению абсолютно всех компонентов компьютера в согласованно работающее устройство.

Спасибо за внимание!