

Материнская плата



Блок питания



процессор



Оперативная память

Комплектующие  
компьютера



Видеокарта



Кулер



Жесткий диск



Корпус

**ZOTAC**<sup>®</sup>

**ASRock**

**GIGABYTE**<sup>™</sup>

**msi**

**ASUS**<sup>®</sup>

## Материнская плата

Материнская плата- это основная деталь компьютера, которая обеспечивает взаимодействие всех компонентов, как единой системы, управляя их совместной работой

Крупнейшие производители материнских плат:

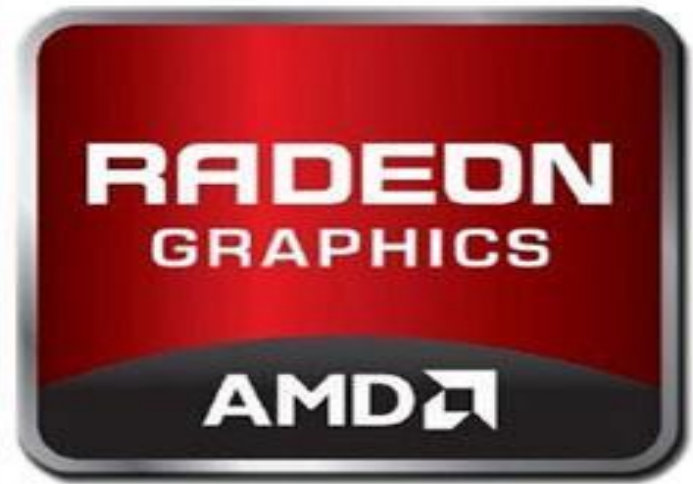
Zotac

ASRock

Msi

ASUS

GIGABYTE



## Видеокарта

Видеокарта- устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.

Крупнейшие производители видеокарт:

AMD

Nvidia



# SAMSUNG

## Оперативная память

Оперативная память или оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) — энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код (программы), а также входные, выходные и промежуточные данные, обрабатываемые процессором.

Крупнейшие производители оперативной памяти:

Kingston

Samsung

# ZALMAN



**CHIEFTEC**



**DEEP  
COOL**



**Aero**  
Cool

## Блок питания

Компьютерный блок питания (или сокращенно — БП) — это источник электропитания, предназначенный для снабжения узлов компьютера электроэнергией постоянного тока путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений.

Крупнейшие производители блоков питания:

Chieftec

DeepCool

AeroCool

Zalman

**TOSHIBA**



**SAMSUNG**



## Жесткий диск

Накопитель на жёстких магнитных дисках, или НЖМД (англ. *hard (magnetic) disk drive, HDD, HMDD*), *жёсткий диск, винчестер* — запоминающее устройство (устройство хранения информации) произвольного доступа, основанное на принципе магнитной записи. Является основным накопителем данных в большинстве компьютеров.

Крупнейшие производители жестких дисков:

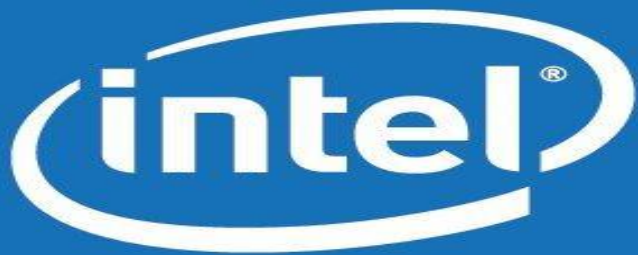
Toshiba

Western Digital

Seagate

Samsung

Kingston



## Процессор

Центральный процессор (ЦП; также центральное процессорное устройство — ЦПУ; англ. *central processing unit, CPU*, дословно — *центральное обрабатывающее устройство*) — электронный блок либо интегральная схема (микропроцессор), исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера. Иногда называют *микропроцессором* или просто *процессором*.

Крупнейшие производители процессоров:

Intel

AMD