

# загальна будова комп'ютера

Сучасний комп'ютер  
складається:

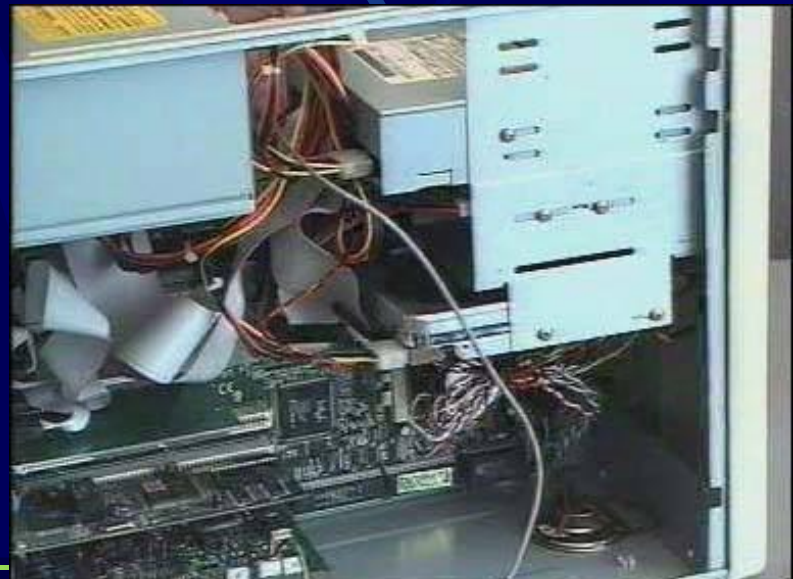


- системний блок (в окремому корпусі)
- Клавіатура – необхідний пристрій введення
- Маніпулятор миша – допоміжний пристрій введення
- монітор – необхідний пристрій виведення



# Системний блок містить в собі

- материнська плата
- центральний процесор
- оперативна пам'ять
- жорсткий диск (вінчестер)
- блок живлення
- відео карта
- звукова карта
- пристрій для читання лазерних дисків (CD, DVD, Blu-ray приводи)
- Картридер



# Материнська плата

основна базова деталь комп'ютера, до неї приєднуються всі інші пристрої ПК

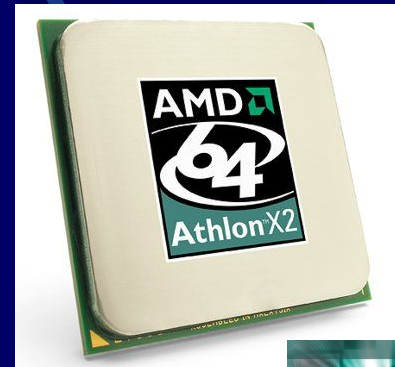


# Центральний процесор

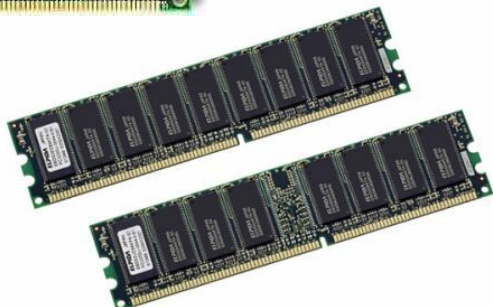
Основою, серцем комп'ютера, є його центральний процесор.

Основним параметром ЦП є його тактова частота, від неї залежить швидкодія всієї системи.

На сучасному ринку інформаційних технологій самі відомі виробники ЦП – це фірми Intel та AMD.



# Оперативна пам'ять



Призначена для читання та запису інформації.

Центральний процесор постійно обмінюється з ОП інформацією при розв'язанні задач.

Вміст пам'яті постійно не зберігається, при вимиканні комп'ютера вона очищується.

Кількість ОП впливає на загальну швидкодію комп'ютера.



# Жорсткий диск

Дисковий накопичувач на ПК.

Вся основна інформація яка є в комп'ютері зберігається на цьому носії.



# БЛОК ЖИВЛЕННЯ

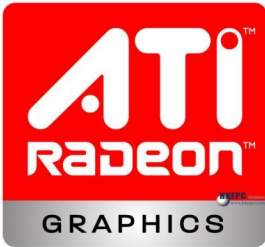


Отримує напругу з загальної мережі струму (~220 v), понижує її та випрямляє до -5v та -12v і розподіляє по споживачам (пристроям) які знаходяться в системному блоці.





# Відеокарта (відеоадаптер)



Пристрій для сполучення роботи дисплея і центрального процесора, виводить зображення на монітор.

Має власну пам'ять, кількість якої впливає на роботу з графічними програмами та іграми.



# Звуковий адаптер

(звукова карта)



Виводить звук з комп'ютера на зовнішні пристрої (звукові колонки або навушники)





# пристрій для читання лазерних дисків **(CD, DVD, Blu-ray приводи)**

В сучасних ПК для роботи з лазерними дисками використовують CD приводи, DVD приводи, Blu-ray приводи. Більшість цих пристрій окрім зчитування інформації можуть записувати данні на свою поверхню і в залежності від типу носія ця інформація може бути видалена.

**Останні букви в назві типу лазерного диску мають такі значення:**

R - запис одноразовий

RW – запис багаторазовий (в середньому 1000 разів)

**Об'єм інформації на лазерних носіях:**

CD – 700 (800) Мб, DVD – 4,7 Гб, Blu-ray - 23,3/25/27 Гб



# Картридер

Пристрій для зчитування  
інформації з флеш карток

