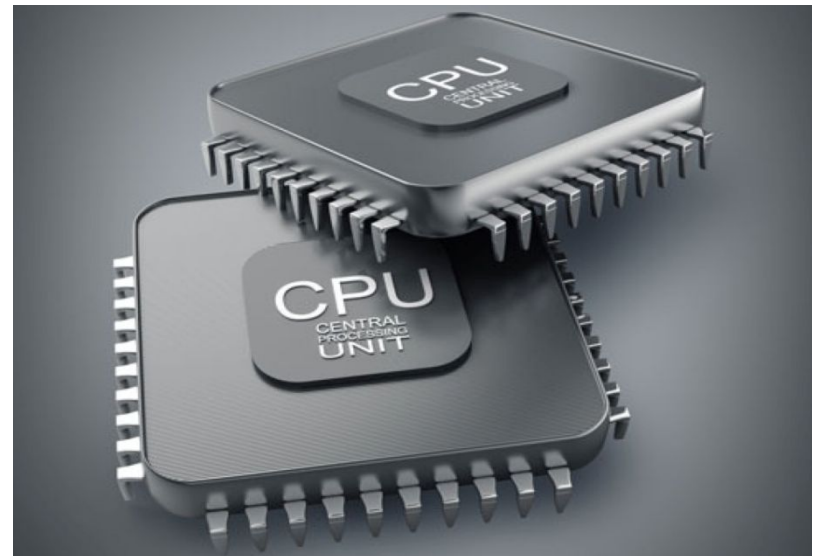


Устройство ПК

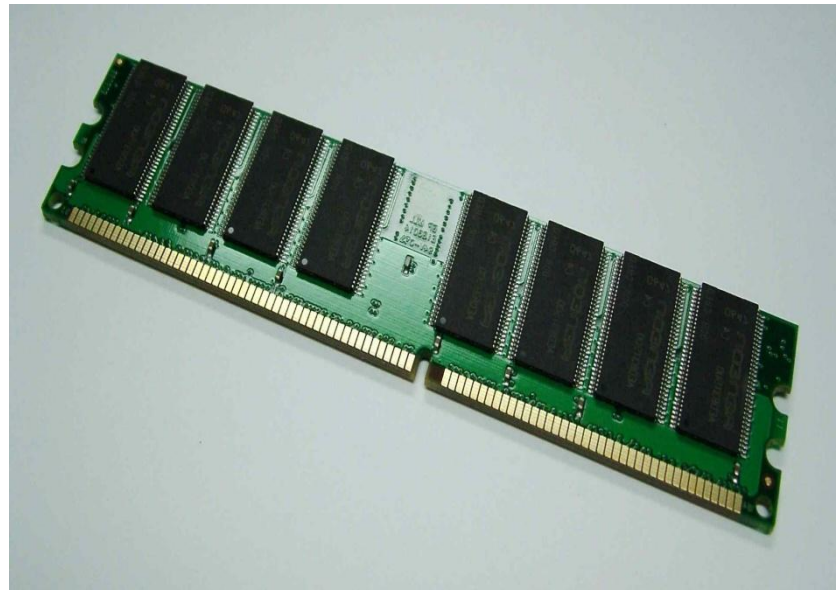
Процессор

Процессор (ЦП или CPU) – это устройство или схема, которая исполняет машинные команды (инструкции). Является важнейшим компонентом любого компьютера и ноутбука. Выполняет любые, как логические, так и арифметические операции. Также управляет всеми устройствами, подключенными к ПК.



Оперативная память

Оперативная память — она же RAM (Random Access Memory), ОЗУ (оперативное запоминающее устройство), память, оперативка — 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.



Внешние носители

Виды носителей. Носитель – это материальный объект, способный хранить информацию.

Носителями информации во внешней памяти современных компьютеров являются магнитные или оптические (лазерные) диски, магнитные ленты и некоторые другие.



Устройство ввода

МОНИТОР

КОЛОНКИ

ПРИНТЕР

НАУШНИКИ

ВИДЕОКАРТА

Монитор

Монитор, также известный как экран компьютера - это периферийное компьютерное устройство, которое отображает движущиеся или неподвижные изображения, созданные компьютером и обработанные графической платой в компьютере. Существует несколько стандартов отображения в мониторе, которые определяют, как изображения будут выглядеть на мониторе компьютера



Принтер

Принтер (англ. Printer, от print — печать) — это внешнее периферийное устройство компьютера, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в компьютере, на
на
твёрдый физический носитель



Колонки

Звуковая **колонка** (линейный массив) — акустическая система, состоящая из большого количества одинаковых громкоговорителей, расположенных вертикально. Вертикальная звуковая **колонка** позволяет добиться достаточно узкой диаграммы направленности в вертикальной плоскости, что необходимо для озвучивания открытых площадок, а иногда и крупных закрытых помещений.



Наушники

Стереофонические на́ушники (наушники) — два телефона с оголовьем, предназначенные для подключения к бытовым радиоэлектронным аппаратам. Наушники представляют собой пару небольших по размеру головных телефонов.



Видеокарта

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



Российские компьютеры

Выяснилось, что такой ноутбук действительно существует — он называется «[носимый терминал „НТ-ЭльбрусS“](#)»; устройство выпустили еще в 2012 году, но до потребительского рынка ноутбук так и не добрался. Устройство и правда весит 10 килограммов и выглядит угрожающе, но у этого есть свое объяснение: «носимый терминал» предназначен для сложных условий работы. Он выдерживает падение на бетонный пол с 75-сантиметровой высоты, погружение в воду на глубину до метра; работает при температуре от —10 до +55 градусов. При этом производитель обещает, что ноутбук проработает не менее 12 лет.

