

БУДОВА ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМП'ЮТЕРА...

Коротко і точно про
будову персональних
комп'ютерів





Якщо очі людини є дзеркалом його душі, то монітор по праву можна вважати "дзеркалом" персонального комп'ютера. Тип монітора, його якість і функціональні можливості не тільки впливають на ефективність використання комп'ютера, а й визначають рівень використовуваного програмного забезпечення. Правильніше тут говорити не про монітор як такому, а про всю відеосистему, що включає, крім монітора, також відеоадаптер і відповідну програмну підтримку.



Найважливішим вузлом ПК є системна плата (main board), інакше звана материнською платою (motherboard). Системна плата є не у всіх комп'ютерах. У деяких ПК елементи, що звичайно встановлюються на системній платі, розташовані на окремій платі розширення, вставленій в роз'єми системної плати - слоти розширення. У комп'ютерах такого типу плата з роз'ємами називається об'єднувальною платою (backplane), а системні блоки подібної конструкції називаються об'єднувальними системними



Клавіатура (англ. Keyboard) - сукупність розміщених у певній порядку клавiш пристрою, що використовується для запровадження і редагування даних, а також керування виконання окремих операцій. Клавiша тут виступає як елемент клавіатури, натисканням якого генерується код відповідного знака або ініціюється деяка дія.



Комп'ютерна миша (просто «миша» або «мишка») - механічний маніпулятор, що перетворює рух в керуючий сигнал. Зокрема, сигнал може бути використаний для позиціонування курсора або прокрутки сторінок.? Отримала широке поширення у зв'язку з появою графічного інтерфейсу користувача на персональних комп'ютерах. Крім мишок, зустрічаються інші пристрої введення аналогічного призначення: трекболи, тачпади, графічні планшети, сенсорні екрани.



Колонка (англ. *column*) — жанр аналітичної журналістики, коротка авторська замітка на злободенну тематику з новелістичним несподіваним фіналом чи висновком, написана колумністом в індивідуальному стилі.



Дякує тебе за увагу.

Це був я,

Uchiha Sam.