

# МОНОБЛОКИ И НЕТТОПЫ



Моноблоки существенно экономят место на рабочем столе, поскольку в таких устройствах все компоненты ПК размещены в одном корпусе с монитором. Благодаря плоским мониторам современным моделям уже не нужен корпус размером с чемодан, как их предкам с электронно-лучевыми трубками, а мощные компоненты обеспечивают производительность, сравнимую с быстродействием обычных настольных компьютеров.

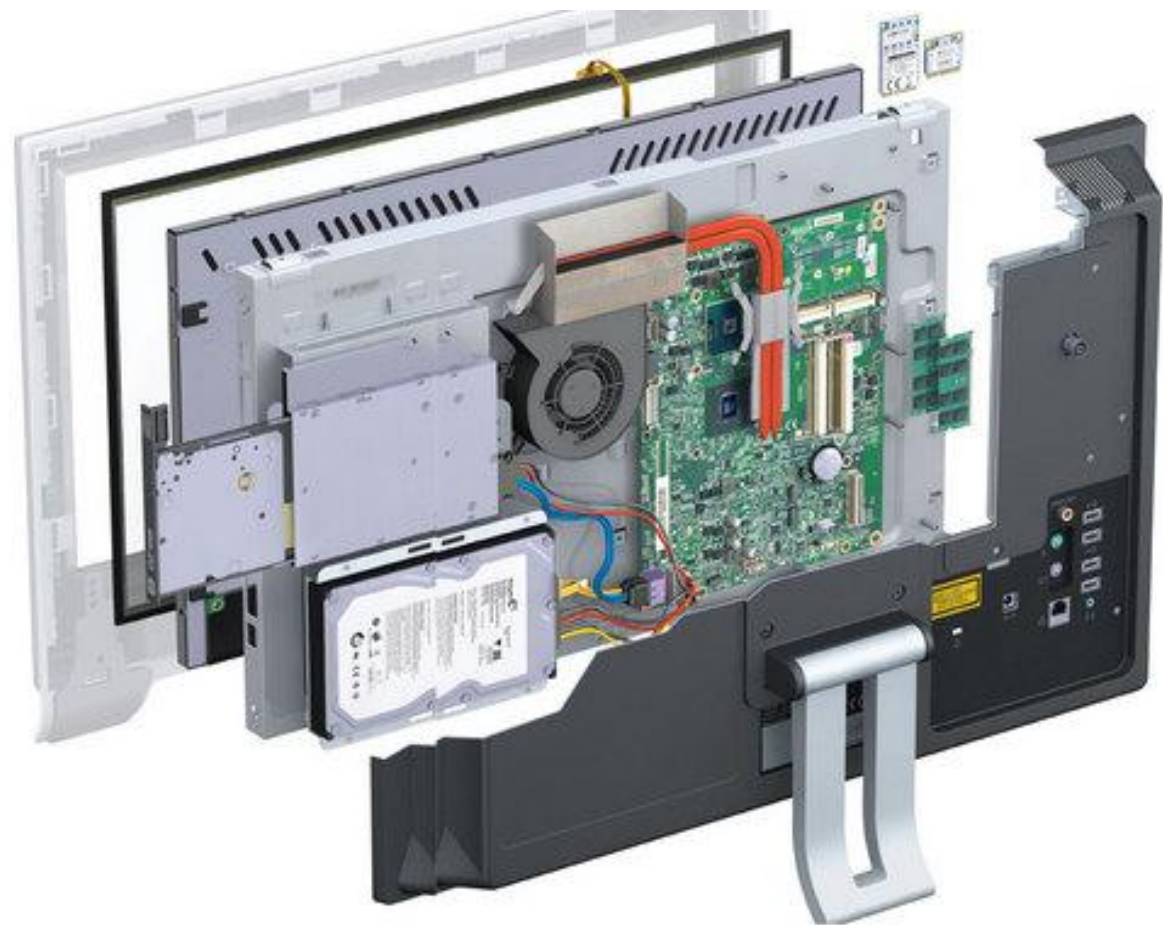


В зависимости от целей применения моноблоки можно разделить на два класса.

**Модели для работы.** Такие моноблоки обладают оснащением и мощностью, достаточными для ежедневной офисной работы, но функционал их все же довольно скудный.

**Моноблоки для дома.** ПК с диагональю экрана 23" и более отлично подходят для использования в качестве мультимедийного домашнего центра. Некоторые устройства имеют и соответствующее оснащение, например ТВ-тюнер или Blu-ray-привод.









**Экономия места**

**Малое энергопотребление**





*Низкая производительность*

*Проблемы при апгрейде*

*Сложности при ремонте*

Многие компьютеры-моноблоки, помимо клавиатуры и мыши, оснащены еще одним устройством ввода – сенсорным экраном. Он обеспечивает управление компьютером путем прикосновения пальцев к экрану. Легкое нажатие на значок программы заменяет, например, щелчок мыши, а экранная клавиатура позволяет вводить тексты.









МОНОБЛОКИ И НЕТТОПЫ

