

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.

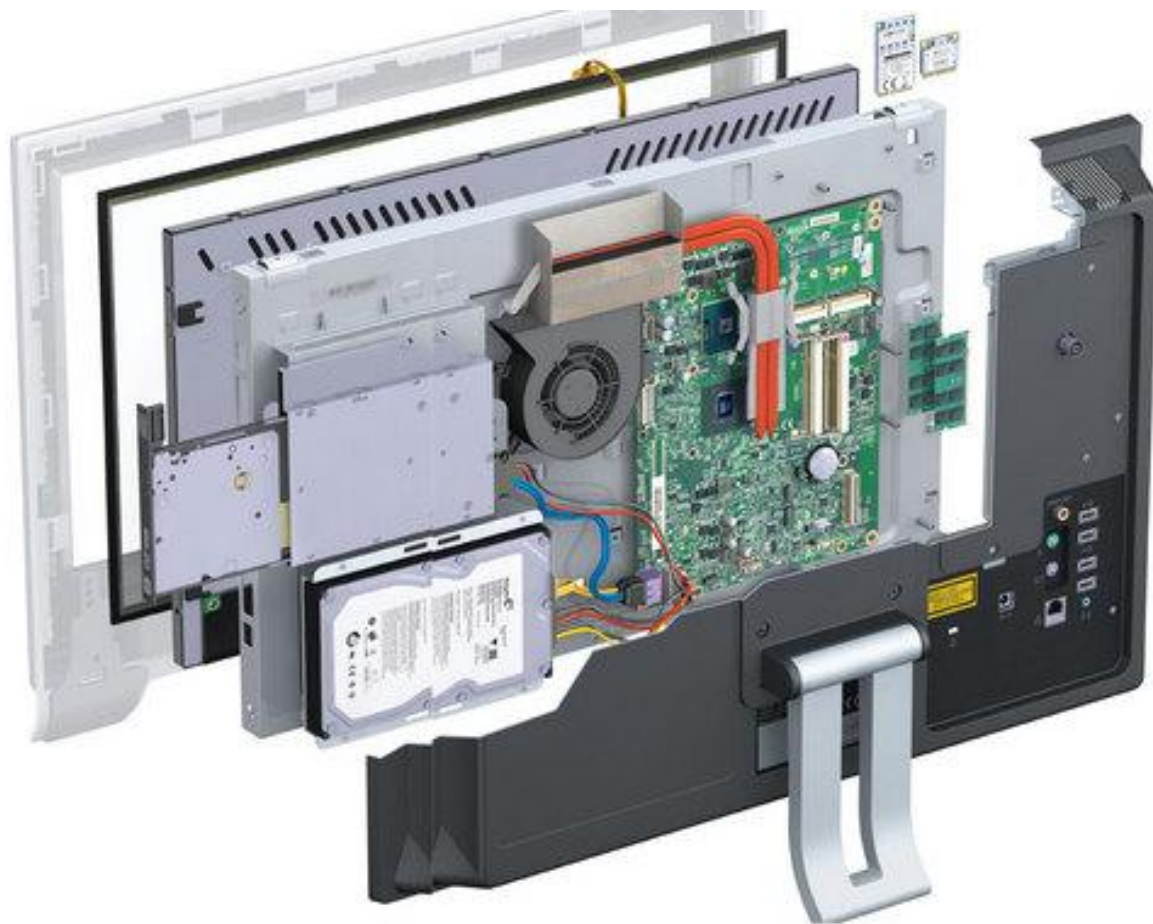


В зависимости от целей применения моноблоки можно разделить на два класса.

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.





(ВЕС 3,74 КГ)

ВЫСОТА
16 СМ

ДЛИНА
50 СМ



ВКЛ/ВЫКЛ

ФАРА ГОРИТ ПРИ
ВКЛЮЧЕННОМ
КОМПЬЮТЕРЕ

DVD-ПРИВОД

2 USB ПОРТА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС

ФАРЫ ГОРЯТ КОГДА
DVD-ПРИВОД
АКТИВЕН



WI-FI

ETHERNET

USB

МИКРОФОН,
НАУШНИКИ

HDMI

ПОРТ ДЛЯ
МОНИТОРА



МОНОБЛОКИ И НЕТТОПЫ

