Как выбрать **Б/У компьютер** и не прогадать?

 В настоящее время на рынке компьютерной индустрии мы имеем десятки ведущих фирм производителей разной ценовой категории и качества. Ну а что делать в случае когда хочется получить хорошие характеристики за малые деньги? В данном случае **купить компьютер б/у** будет наилучшим решением. Какие же выгоды при этом получает покупатель?

* За низкую цену приобретается «машина» с высокими характеристиками
* Если вдруг вы ошиблись с выбором, то всегда можно продать б/у комплектующие по той же цене
* **Б/у компьютеры**, а точнее их составляющие уже проверены временем и здесь нет риска нарваться на заводской брак, как может быть в случае с новым ПК.
* Комплектующие новых компьютеров зачастую еще не проверены и имеют некоторые недостатки**. Б/у компьютер** же проверен временем на все его «железо» уже полно драйверов, утилит и всего что только можно. А в интернете можно найти кучу информации по часто возникающим проблемам и путям их решения.

Советы как правильно **купить ПК б/у**

1. Почитав форумы или попросив совета у профи нам необходимо отсеять все проблемное «железо» и при выборе не учитывать его
2. Площадки по **продаже б/у компьютеров** такие как Avito, Из Рук в Руки, Молоток и так далее нам не подходят. Здесь нам нужна специализированная интернет площадка, а лучше офлайн магазин по данной тематике.
3. Обязательно необходимо проверить все комплектующие ПК досконально
4. На сделку попросить помощи в этом не легком деле товарища, который лучше Вас разбирается в данном вопросе

**Проверка компьютера при покупке**

* Первым делом нам необходимо открыть крышку ПК и заглянуть внутрь. Если внутри много пыли соответственно следили за ним плохо (не осуществляли замены термопасты к примеру). Это говорит и о том, что техника постоянно перегревалась. Так же проверяем «железо» по факту, оно должно соответствовать заявленному продавцом.
* Далее после запуска проверяем жесткий диск. Программ существует множество, например CrystalDiskInfo 2.7.0.
* Переходим к видеокарте. В первую очередь обращаем внимание на целостность наклеек на ней. Их повреждения говорят о том, что видеокарта ранее разбиралась. А желтоватый цвет или изменения формы свидетельствует о ее перегреве. Затем запускаем программу проверки (например, GPU-Z). И затем сравнивает все выданные программой характеристики с теми, что заявлены производителем (качаем из интернета).

После этого запускаем «FURMARK», который хорошенько «прожарит» видеокарту и покажет ее работу на пиковых нагрузках.

* Теперь запускаем тест «CINEBENCH R 11.5», который покажет модель материнской платы, модель процессора и оперативную память.

К б/у компьютеру, как известно, следует еще **купить монитор б/у**. Здесь тоже есть пару хитростей, о которых следует знать. Конечно тут все намного проще, чем с системным блоком. В принципе, достаточно визуального осмотра и марки хорошей компании. Исходя из этого в принципе уже и можно **купить б/у монитор. Сна**чала осматривает его на предмет глубоких сколов и царапин (их не должно быть), затем открываем на весь экран черную и белую картинки, чтобы увидеть нет ли на их фоне пикселей других цветов. Запускаем программу типа  IsMyLcdOK и смотрим на результаты. Вот и все в принципе, **б/у мониторы** ничего больше не требуют при проверке.