

Из чего состоит компьютер? На первый взгляд — из монитора и системного блока. Но, в свою очередь, системный блок персонального компьютера содержит корпус и находящиеся в нем источник питания, материнскую (системную, или основную) плату с процессором и оперативной памятью, платы расширения (видеокарту, звуковую карту), различные накопители (жесткий диск, дисководы, приводы CD-ROM), дополнительные устройства. Мощность компьютера обусловлена именно выбором системного блока.

Чем надо руководствоваться при покупке? В качестве наших консультантов сегодня опять выступают специалисты фирмы «Радиокомплект-Компьютер».

Что думает покупатель, пришедший покупать компьютер в магазин? Не будем брать тех, кто является профессионалом (или думает что он профессионал, прошу никого не обижаться) и знает, что к чему. Возьмем нормальных людей с их проблемами и увлечениями, для которых компьютер — средство, а не цель, и их не волнует устройство компьютера и чем одна видеокарта лучше другой. Их и не должно это волновать, это не их дело, им надо, чтобы компьютер бесперебойно работал и позволял выполнять все, что им необходимо.

Итак, пришел покупатель в магазин. Если у него достаточно денег он, конечно, купит все самое дорогое — но не значит, что самое лучшее и подходящее



RTKK-24c

Офисный компьютер, оптимально подходящий для работы секретаря или менеджера.

Сочетает в себе простоту и изящность, занимает немного места и имеет сравнительно небольшую стоимость.

Процессор	Intel Celeron 2400 MHz (400MHz 128Kb)
Чипсет	Intel 845G
Слоты расширения	3 x PCI 32bit/33MHz
Оперативная память	1 x 256Mb DDR PC2700 (возможно расширение до 2Gb DDR 2700)
Интегрированный контроллер IDE	2 x UltraATA 100/133
Интегрированный сетевой контроллер	Intel PRO 1000 Mbit
Интегрированный видеоконтроллер	Intel Extreme Graphics
Интегрированный звуковой контроллер	STAC9750/66
Корпус	EastWind DeskTop
Блок питания	250W
Отсеки под накопители (свободные)	1 x 3,5" внутр.
Флоппи-дисковод	FDD 1,44Mb
Дисководы CD, DVD	CD-ROM 52x
Дисковая подсистема	HDD 40.0GB (5400)
Операционная система (официально)	WINDOWS XP Pro Rus / Home Edition Rus
	ASPLINUX 9

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СИСТЕМНОМУ БЛОКУ

Мария ЛОРЕНЦ

для его целей. Согласитесь: нецелесообразно платить за полный Pentium-4, если вам необходимо лишь получать почту через Интернет и играть в стандартные Windows-игры. В этом случае лучше купить Celeron-4, Celeron-3 или Pentium-2 (проверьте, он не всегда сильно проигрывает в работе, а стоит неизменно дешевле), в ваших задачах компьютер медленнее работать не будет, а вот на сэкономленные деньги купить DVD-ROM, CD-RW или более качественный монитор, да еще останется на мороженое (или что другое).

Если вы взяли компьютер за 1000\$, это не значит, что он будет работать намного лучше, чем компьютер за 500\$ — у него будут те же проблемы с установкой игр и других программ, с зависанием и торможением. А вот если настроить компьютер за 500\$, то он не сильно уступит компьютеру за 1000\$, а экономия на лице.

Ну, а ритуальные слова по поводу дальнейшей модернизации... вы, что, по-другому в Интернет ходить будете, или в игры по-другому играть?

Наконец, тишина работы компьютера — немаловажный фактор, бродить в Интернете под гул вентилятора — не самый приятный вариант.

Вывод: количество финансов является вторым по значимости фактором после грамотного выбора компьютера и последующей его настройки.

В Москве уже давно и успешно работают фирмы, готовые превратить для вас этот процесс в увлекательный компьютерный ликбез. В вашем присутствии сотрудник составляет конфигурацию будущего компьютера с помощью специальной программы. По каждой позиции вам могут объяснить все ее характеристики, отличительные особенности и предложить любые альтернативы. Цена компьютера рассчитывается сразу автоматически, и вы вправе влиять на нее в ту или иную сторону, меняя конфигурацию.

Таким образом, убиваются все зайцы одновременно. С одной стороны, выбирается только то, что вам нужно. С другой стороны, вы сами рассчитываете нужную цену. Главное преимущество такого способа покупки в том, что вы покупаете не просто «компьютер PIV-1000-256» (как обычно пишут в рекламе), а выбранную вами с помощью специалистов конфигурацию.

Хорошая фирма, уважающая своих клиентов, дает гарантию на компьютер в целом на комплектующие. Гарантия на системные блоки фирмы «Радиокомплект-Компьютер»дается на 3 года.

Чтобы не попасть впросак, попробуйте узнать, сколько времени фирма, к которой вы обращаетесь, существует, и давно ли занимается сборкой компьютеров. Если она продает их уже несколько лет, и никуда не переезжала — ее гарантия действительно надежная. Если нет уверенности в долгожительстве фирмы, не покупайте там даже коврика для мыши — он может быть сделан из отходов жизнедеятельности турецких барабанов.

При покупке комплектующих надо всегда помнить, что под одним и тем же названием можно приобрести как отличный экземпляр, так и негодное устаревшее барахло. Поэтому, если вы не являетесь профессионалом в этом деле, то можете положиться только на грамотного продавца. Такой продавец обязательно расскажет обо всех преимуществах и недостатках покупаемых товаров и никогда не подаст брак, потому что, во-первых, все комплектующие проходят предпродажный контроль, а во-вторых, если вы принесете брак обратно, то этому же продавцу и достанется от начальства (в чеке указывается его фамилия).

Компьютер отличается от всех остальных товаров тем, что начинает морально стареть сразу после продажи, а через год появляется желание его модернизировать, иначе новые игры на нем работать

Компьютер краудинческих для быстрого размножения CD-дисков.
Удобен для колированных корпоративных презентаций, создания пакетных дисков, записи на CD видео-записей корпоративных праздников и т.д.



RTKK 24cc



RTKK 301m

Производительное решение, позволяющее просматривать на домашнем компьютере DVD и MPEG фильмы (бонусный кинотеатр), сортировывать цифровые фотографии и видео, с подгружающейся из записей на CD или DVD - диске, работать в глобальной сети Интернет, а также в самые предпочтительные в интерактивные возможности игры.

Оптимальное решение звука обеспечивается дополнительной 6.1 звуковой картой Creative Audigy2.

Процессор	Intel Pentium 200 MHz (486DX 233)
Чипсет	Intel 430V
Слоты расширения	4 x PCI (ширина 32)
Сокретная память	4 x 8 Мб (один разъем памяти и два 32Мб/32Мб)
Интегрированный контроллер МДА	нет
Интегрированный контроллер IDE	2 x UltraDMA-33
Интегрированный сетевой контроллер	Intel Pro 160B или
Интегрированный контроллер SCSI 100	нет
Интегрированный видеоконтроллер	Intel Extreme Graphics
Интегрированный звуковой контроллер	Cirrus Logic 3D Sound
Барабан	Барабан
Блок питания	620W
Диски под макетами (разъемы)	нет
Дисковод-флешка	нет
Звуковые ОЗУ, ОФ	Чайная чашка + 700-мегабайтенный жесткий диск 1,8 Гбайт
Звуковая карта	PCI 4800+ 700-Мегабайтенный
Оптический блок (разъемы)	Чайная чашка + 700-мегабайтенный жесткий диск 1,8 Гбайт

Процессор	Intel Pentium 200 MHz (486DX 233)
Чипсет	Intel 430V
Слоты расширения	2 x PCI (ширина 32) + AGP 6
Сокретная память	3 x 8 Мб (32Мб/32Мб) (один разъем памяти и 2 x 32Мб/32Мб)
Интегрированный контроллер МДА	нет
Интегрированный контроллер IDE	2 x UltraDMA-33
Интегрированный сетевой контроллер	Intel Pro 160B или
Интегрированный контроллер SCSI 100	нет
Интегрированный контроллер	Intel 4800+ 700-Мегабайтенный
Звуковой контроллер	Cirrus Logic Audigy2 (встроенный контроллер)
Барабан	Барабан
Блок питания	600W
Отсек под макетами (разъемы)	2 x 1,5" жест. 1 x 1,5" жест. 2 x 1,3" жест.
Дисковод-флешка	700 Мбайт + 200 Гигабайт
Звуковые ОЗУ, ОФ	Чайная чашка + 700-мегабайтенный жесткий диск
Звуковая карта	PCI 4800+ 700-Мегабайтенный
Оптический блок (разъемы)	Чайная чашка + 700-мегабайтенный жесткий диск 1,8 Гбайт

уже не будут. Поэтому фирма, продавшая вам компьютер, в отличие от булочной или универсала, должна стать для вас лучшим другом. Хорошая фирма всегда будет вас встречать, как старого знакомого и помогать в модернизации в течение всей оставшейся жизни (вашей с компьютером).

Системные блоки, как уже говорилось, собираются из комплектующих различных производителей. Однако, при прочих равных условиях значительно

дорогое вам обойдется системный блок brand-названия. Всегда следует помнить, что, отказавшись от намерения купить технику известных, «раскрученных» производителей в известных (раз рекламированных в прессе и на ТВ) магазинах вы сможете сэкономить до 25% (а то и больше) выделенных средств. 26–29 апреля в Москве, в Экспоцентре, прошла Неделя Информационных технологий, в которой приняла участие и компания «Радиокомплект-Компьютер». ■