

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 128Kc)
Чипсет	Intel 845G
Слоты расширения	3 x PCI 32bit/33MHz
Оперативная память	1 x 256MB DDR PC2700 (возможное расширение до 2Gb DDR 2700)
Интегрированный контроллер IDE	2 x UltraATA100/133
Интегрированный сетевой контроллер	Intel 10/100 Mbit
Интегрированный видеоконтроллер	Intel® Extreme Graphics
Интегрированный звуковой контроллер	STAC9750/66
Корпус	EastWind DescTop
Блок питания	250W
Отсеки под накопители (свободные)	1 x 3.5" внутр.
Флоппи-дискковод	FDD 1,44Mb
Дисководы CD, DVD	CD-ROM 52-X
Дисковая подсистема	HDD 40.0GB (5400)
Операционная система (опционально)	WINDOWS XP Pro Rus / Home Edition Rus ASP LINUX 9

Мария ЛОРЕНЦ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СИСТЕМНОМУ БЛОКУ

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 (поверьте, он не всегда сильно проигрывает в работе, а стоит неизмеримо дешевле), в ваших задачах компьютер медленнее работать не будет, а вот на сэконоленные 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 налицо.

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 долговечности фирмы, не покупайте там даже коврика для мыши — он может быть сделан из отходов жизнедеятельности турецких баранов.

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 подсунет 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

Классикакредитачен. Лиа
 вьстеро разволене CD-дисков.
 УРВен Дла корпоративе корпоративе
 презентаций, создани
 рекламных дисков, запани на CD
 видео-записи корпоративне
 презентации и т.д.



RTXX 24cc

Процессор	Intel Celeron 300 MHz (300MHz 233)
Чипсет	440 BX
Слота расширения	1 x PCI 100MHz
Сетевая карта	1 x 10/100 Mbps Ethernet (интегрирована в чипсет) 32M DRAM
Интегрированный контроллер SATA	нет
Интегрированный контроллер IDE	1 x Ultra ATA/33
Интегрированный звуковой контроллер	Intel AC 970A
Интегрированный контроллер USB 1.1/1.1b	нет
Интегрированный видеоконтроллер	ATI Radeon 7500
Интегрированный звуковой контроллер	ATI 4100M
Корпус	Steelcase
Блок питания	400W
Слота под жесткий диск (байпасы)	нет
Вентиляторы	нет
Дисководы CD, DVD	1x DVD-ROM + 1x CD-ROM (ATAPI) K&E 104 Fusion
Дисковод магнетиный	40GB 4800rpm 15M SATA
Сетевое устройство	10/100/1000 Mbps Ethernet

уже не будут. Поэтому фирма, продавшая вам компьютер, в отличие от булочной или универсама, 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



RTXX 301M

Производительные решения, позволяющие просматривать на домашнем компьютере DVD и MPEG файлы (большой монитор), обрабатывать цифровые фотографии и видео, с последующей их записью на CD или DVD - диски, работать в глобальной сети Интернет, с удобом в своем предоставлении и в оперативном обслуживании клиентов.

Отличное качество звука обеспечивается дополнительными 5.1 звуковой платой Creative Audigy2.

Процессор	Intel Pentium 300 MHz (300MHz 233)
Чипсет	440 BX
Слота расширения	1 x PCI 100MHz 1 x AGP 8
Сетевая карта	1 x 10/100 Mbps Ethernet (интегрирована в чипсет) 32M DRAM
Интегрированный контроллер SATA	1 x SATA
Интегрированный контроллер IDE	1 x Ultra ATA/33
Интегрированный звуковой контроллер	Intel AC 970A
Интегрированный контроллер USB 1.1/1.1b	нет
Видеоконтроллер	ATI Radeon 7500 PCI 32M DRAM (DVI-Port) 384K
Звуковой контроллер	Creative Sound Audigy2 (двухканальный)
Корпус	Steelcase
Блок питания	400W
Слота под жесткий диск (байпасы)	1 x LP 5.25" 1 x LP 3.5" 1 x LP 3.5"
Вентиляторы	2x 80mm 1x 120mm
Дисководы CD, DVD	1x DVD-ROM 1x CD-ROM (ATAPI) K&E 104 Fusion
Дисковод магнетиный	40GB 4800rpm 15M SATA
Сетевое устройство	10/100/1000 Mbps Ethernet

дороже вам обойдется системный блок brand-name. Всегда следует помнить, что, отказавшись от намерения купить технику известных, «раскрученных» производителей в известных (разрекламированных в прессе и на TV) 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». ■