

ПО ИНТЕРЕСАМ

игры на такой конфигурации играть будет практически невозможно.

Компьютер

«Домашний Универсальный»

Если вам хочется иметь дома мощный универсальный компьютер, на котором можно и поработать, и поиграть, и «посидеть» в Интернете, то представляем вашему вниманию конфигурацию компьютера «Домашний Универсальный»:

Intel Dual Core Pentium E2200 (2x2200MHz, FSB800, 1024k) / 1024Mb / 160Gb / 256Mb GeForce 8600GT / DVD±RW / Card Reader / ATX 400W (цена 13200 руб.)

либо

AMD Athlon X2 4400+ (2x2300MHz) / 1024Mb / 160Gb / 256Mb GeForce 8600GT / DVD±RW / Card Reader / ATX 400W (цена 12700 руб.)

В этой конфигурации используется относительно мощная видеокарта, на которой достаточно комфортно идут современные 3D-игры.

Компьютер

«Домашний Медиацентр»

Отдельно хотим выделить конфигурацию компьютера «Домашний Медиацентр». По сравнению с «Домашний Интернет» эта конфигурация оборудована жестким диском большего объема, TV- и FM-тюнером (для просмотра и записи телепередач и прослушивания FM-радиостанций) и дополнительной оперативной памятью:

Intel Core 2 Duo E4600 (2x2000MHz, FSB800, 2048k) / 1024Mb / 250Gb / DVD±RW / Card Reader / TV-Tuner / ATX 400W (цена 14600 руб.)

либо

AMD Athlon X2 4800+ (2500MHz) / 1024Mb / 250Gb / DVD±RW / Card Reader / TV-Tuner / ATX 400W (цена 12800 руб.)

ИГРОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Компьютер «Игровой»

Если вы собираетесь использовать компьютер в основном для игр, то обратите внимание на серию игровых компьютеров, конфигурации которых описаны ниже.

Это минимально возможная (для своего класса) конфигурация компьютера, на которой смогут запускаться без «тормозов» большинство современных игр:

Intel Dual Core Pentium E2200 (2x2200MHz, FSB800, 1024k) / 1024Mb / 160Gb / 256Mb GeForce 8600GTS / DVD±RW / ATX 450W (цена 14800 руб.)

либо

AMD Athlon X2 4800+ (2x2500MHz) / 1024Mb / 160Gb / 256Mb GeForce 8600GTS / DVD±RW / ATX 450W (цена 14400 руб.)

Эта конфигурация компьютера наиболее оптимальна по соотношению «цена-производительность». Его можно назвать классическим игровым компьютером, который удовлетворит большинство пользователей.

Компьютер «Игровой Премиум»

Это более мощный игровой компьютер, современные игры на таком компьютере будут работать так, как они должны работать.

Intel Core 2 Duo E4600 (2x2400MHz, FSB800, 2048k) / 2048Mb / 250Gb / 512Mb GeForce 8800GT / DVD±RW / ATX 550W (цена 22800 руб.)

либо

AMD Athlon X2 5600+ (2x2800MHz) / 2048Mb / 250Gb / 512Mb GeForce 8800GT / DVD±RW / ATX 550W (цена 22600 руб.)

Компьютер

«4X Игровой Экстремальный»

Если же производительности всех перечисленных выше компьютеров вам мало и вы хотите самую крутую «машину», то четырехъядерный компьютер «4X Игровой Экстремальный» - ваш выбор:

Intel Core 2 Quad Q6600 (4x2400MHz, FSP 1066, 8192k) / 4096Mb / 1000Gb / 512Mb GeForce 9800GTX / FDD / Blue-Ray DVD-RW / ATX 800W (цена 48200 руб.)

Собрать более «навороченный» игровой компьютер практически невозможно! Если только в этот компьютер не поставит еще одну видеокарту...

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

Что бы там ни говорили, но для комфортной работы с графикой, видеомонтажа или работы в среде автоматизированного проектирования (например, в AutoCAD-е) производительности офисных компьютеров явно недостаточно, и для настоящих профессионалов предлагаются четырехъядерные рабочие станции.

Компьютер «Рабочая станция»

Intel Core 2 Quad Q6600 (4x2400MHz, FSP 1066, 8192k) / 4Gb / 400Gb / 256Mb GeForce 8400GS / FDD / DVD±RW / ATX 550W (цена 24500 руб.)

Хорошая рабочая станция начального уровня с четырехъядерным процессором и 4 гигабайтами оперативной памяти. Также в этой конфигурации установлена видеокарта с большим объемом видеопамати для поддержки высоких разрешений экрана и выдачи высококачественного изображения.

Игорь ВЕСНИН.



Существует два способа экономии при покупке компьютера

(помимо покупки в интернет-магазине, где техника дешевле примерно на 10%) - покупка узлов с последующей самостоятельной сборкой и «разгон».

КАК СЭКОНОМИТЬ ПРИ ПОКУПКЕ?

В первом случае нужные вам комплектующие можно купить там, где они продаются дешевле всего. Собирать компьютер самому (или доверить знакомому) можно лишь в том случае, если вы на сто процентов уверены, что сборка пройдет успешно, так как в ином случае вся ответственность (как моральная, так и материальная) ляжет на вас. Кроме того, как правило, гарантийный срок на компьютер в сборе больше, чем на отдельные комплектующие.

«Разгон» - это своего рода режим форсажа для компьютера, то есть выжимания из него ресурсов до последней капли. Гонится в компьютере практически все, но в основном разгоняют процессоры и видеокарты: вы покупаете их «младшую» модель по сниженной цене и разгоняете до характеристик «старшей» (соответственно, более дорогой).

Тут возникает сразу несколько проблем. Во-первых, разгон должен проводить специалист. Во-вторых, если разогнанные детали сломаются, то их вам, скорее всего, не заменят, так как данный случай не подпадает под гарантийные обязательства. В-третьих, вероятность поломки разогнанных деталей существенно возрастает. Вдобавок вам придется раскошелиться на дополнительные вентиляторы и системы охлаждения, так как разогнанные детали сильно греются.

Подводя итог, скажу: если вы покупаете компьютер впервые, советуем не заниматься разгонами и самосборкой, а пойти и купить готовый компьютер. Пусть это выйдет немного дороже, но зато избавит вас от лишней нервозности. А чтобы покупка прошла гладко, вот еще пара советов:

■ Мнение менеджеров по продаже в компьютерном магазине нужно воспринимать только как рекомендации, но не как призыв к выполнению. Дело в том, что менеджеры продают то, что есть на складе, и не имеют права сказать клиенту: «К сожалению, у нас остались одни плохие комплектующие, обратитесь лучше к конкурентам - у них есть все, что вы хотите». Поэтому неопытному клиенту порой вручают не слишком подходящий для него товар.

■ Покупайте комплектующие с запасом по времени их актуальности, чтобы купленный вами компьютер можно было модернизировать без замены комплектующих.