ПК студента.

Начинка.

AMD Athlon(tm) 64 x2 dual core processor 5600+

- □ Процессорный разъем Socket AM2
- Тактовая частота, МГц 2800
- □ Множитель 14
- Частота шины ТН, МГц 1000 (2000 MT/s)
- □ Объем кэша L1, кб 128х2
- □ Объем кэша L2, кб 1024х2
- □ Ядро Windsor
- □ Кол-во ядер 2
- □ Напряжение питания 1,3 1,35
- □ Рассеиваемая мощность, Вт 89
- □ Критическая температура, °C 55 -70
- □ Техпроцесс 90 нм

□ Сам процессор переживает второй юбилей, но несмотря на его древность, его можно разогнать с 2800 до 3332
МГц. Средняя ценовая планка варьируется от 5200 – 6000 тыс.



То, чего мне не хватает. Видеокарта **GIGABYTE GeForce 9800 GT c 1 Гб**

- □ Графическое ядро NVIDIA GeForce 9800 GT G92 (D8E)
- □ Поддерживаемые API DirectX 10.0 (Shader Model 4.0)○ OpenGL 2.0
- 🛮 Частота ядра (шейдерного домена), МГц 600 (1500)
- □ Объем (тип) памяти, Мб 1024 (GDDR3)
- □ Частота (эффективная) памяти, МГц 900 (1800)
- □ Шина памяти 256-разрядная
- □ Стандарт шины PCI Express 2.0 x16
- □ Максимальное разрешение До 2560 x 1600 в режиме dual-link DVI До 2048 x 1536 при 85 Гц по аналоговому VGA
- □ Выходы 1х HDMI1х DVI-I1х VGA

Поддержка HDCP – Есть Декодирование HD-видео - H.264, VC-1, MPEG2 и WMV9 **Техпроцесс (мкм) - 0.055** Транзисторов (млн) – 754 ПСП (Гб/с) - 57,6 Унифицированные шейдерные блоки – 112 Частота унифицированных шейдерных блоков – 1500 ROP -16 (блоки растеризации) Энергопотребление, Вт - 105 vw.EasyCOM.com.ua

Данная видеокарта выпускалась в 2008 году, ее стоимость на данный момент 3000 – 3500 тыс. Моя так вообще на последнем издыхании...



Math. ASUS M2N68-AM SE2.

- Шина Hyper Transport Hyper Transport 2.0 2000 Mt/s
- Чипсет(северный мост) Geforce 7025/NVIDIA nForce 630a.
- 🛮 Чипсет (Южный мост) nForce 630a.
- □ Формат платы microATX (244 x 203 мм)
- ☐ Гнездо процессора Socket AM3, Socket AM2 plus, Socket AM2
- □ Макс. кол-во процессоров на материнской плате 1
- □ Энергопотребление процессора До 95 Вт
- Частота шины 1600 ~ 2000 МГц
- Видео М/В GeForce® 7025; поддержка Shader Model 3.0; RAMDAC 300 МГц; в качестве видеопамяти используется до 256 Мб оперативной памяти
- □ Максимальное разрешение экрана 1920 х 1440 @ 75 Гц
- 🛮 Звук 6-канальный HDA кодек Realtek ALC662
- □ Количество разъемов DDR2 2 (для активизации 2х канального режима работы памяти модули устанавливаются парами)
- □ Тип поддерживаемой памяти DDR2. Максимальная поддерживаемая пропускная способность памяти указана в описании процессора.



Год производства так и не нашел. Приблизительно 2008 – 2010 год. Стоимость варьируется от 1400 р.

Блок питания. ASUS Vento ATX-500H

- □ Мощность БП 450 Вт
- Система охлаждения 1 вентилятор (120 мм)
- 🛘 Диаметр вентилятора 120 мм
- Форм-фактор <u>АТХ</u>
- □ Версия ATX12V 2.3
- Разъемы:
- Тип разъема для материнской платы 20+4 pin
- Разъемов 4-ріп СРИ один
- Разъемов 4-pin Floppy один
- □ Разъемов 6-ріп РСІ-Е один
- □ Разъемов 15-ріп SATA два
- □ Дополнительно:
- Защита от короткого замыкания есть
- Защита от перегрузки есть
- □ Защита от перенапряжения есть

Год производства также не удалось определить, стоимость варьируется от 2300, на авито нашел, за 1500 руб.



