

02 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПК: MEDIA CENTER MEIJIN



1) Результаты тестирования:

**1) Общий тест:**  
 PCMark Vantage, default: 16379 баллов  
 3DMark Vantage (all, GPU, CPU), performance: 21691/17924/58705 баллов

**2) Производительность процессора и памяти**

Super PI XS1.5 1m: 11.09 с  
 wPrime 1.55 32m: 7.16 с  
 WinRAR: 3359 Кбайт/с  
 AIDA64 Memory read/write 16.221/17.415 Мбайт/с

**3) Производительность видеокарты**

3DMark 11, entry: 7136 баллов  
 3DMark 03, default: 67791 баллов  
 Heaven, DX10, 1920x1080, maxQ, No AA, No AF: 49.1 FPS, 1238 баллов  
 Crysis 2, 1920x1080, hardcore: 45.44 FPS  
 Call of Duty: Black Ops, 1920x1080, maxQ, No AA, No AF: 59.7 FPS  
 Lost Planet 2, DX9, 1920x1080, maxQ, 16 AA: 65.1 FPS

**4) Температурный режим:**

LinX, CPU: 55 °C  
 FurMark, GPU: 75 °C  
 AIDA64, HDD: 38 °C

1) **Технические характеристики:**

**Процессор:** Intel Core i7-2600, 3.4 ГГц  
**Материнская плата:** GIGABYTE GA-Z68X-UD4-B3  
**Видеокарта:** GIGABYTE GV-N560UD-1GI  
**Оперативная память:** Samsung M378B5273CH0-CH9, DDR3 1333 МГц, 2x 4 Гбайт  
**Накопитель:** 1x SSD 160 Гбайт Intel 320 SSDSA2CW160G3, 2x HDD 2 Тбайт Western Digital WD2002FYPS  
**Корпус, блок питания:** SilverStone CROWN CW03B-MT Black, Chieftec APS-750C PFC Black 750 Вт

**Привод:** LITE-ON iHBS212, BD-RW  
**ОС:** Windows 7 Домашняя Расширенная 64 бита  
**Дополнительно:** Creative Sound Blaster X-Fi Titanium, ТВ-тюнер AverMedia AVerTV Duo Hybrid PCI-E II, D-Link RangeBooster N 650 DWA-547 802.11n, кард-ридер, пульт ДУ, 7" сенсорный дисплей

01 **Корпус, охлаждение, питание**

+ Кейс формата Full Desktop отлично подходит для производительного НТРС. Из фишек необходимо отметить сенсорный дисплей на передней панели, который подается к видеокарте как второй монитор через D-Sub. Облегчает жизнь и пульт ДУ. Ничего плохого нельзя сказать и про охлаждение. «Кормушки» на 750 Вт хватает системе с лихвой. ●

ЦЕНА  
**114 100**  
 РУБЛЕЙ

02 **Процессор, материнская плата, память**

+ Не поспешили в Meijin не только на корпус, но и на остальные комплектующие. Под «капотом» мы видим процессор из старшего семейства Intel Sandy Bridge. Нет, к сожалению, не с разблокированным множителем, но для мультимедийного компьютера мощности Intel Core i7-2600 и так выше крыши.

Под стать и материнская плата, в основу которой лег самый современный чипсет: Intel Z68 Express.  
 - Хотелось бы, чтобы с таким производительным процессором соседствовала оперативная память большей частоты, нежели DDR3-1333 МГц. Не производительности почти не скажется, но душу греть будет. ●



03 **Видеоподсистема**

+ Отвечает за графику в Media Center Meijin видеокарта NVIDIA GeForce GTX 560 Ti, но вышедшая с конвейера фирмы GIGABYTE. Последней видеоадаптер обязан более продуманной системой охлаждения, которая на «ура» справляется с горячим нравом чипа GF114, не воя при этом, как монстры из фильмов ужасов. Производительности GIGABYTE GV-N560UD-1GI хватит и для просмотра кино в Full HD, и для покорения современных игрушек. Причем на максимальных настройках графики. ●

04 **Накопители**

+ Дисковая подсистема — просто загляденье. В качестве системного накопителя установлен SSD от Intel аж на 160 Гбайт. На нем можно уместить не только Windows и многочисленные программы, но и немало игр. А для хранения фильмов и других тяжелых файлов в твоем распоряжении два двухтерабайтных HDD, смонтированных для подстраховки в RAID1-массив. Но вряд ли с твоими данными что-то случится в ближайшие лет десять, ведь в качестве винчестеров выбраны диски для корпоративного сектора, к которым предъявляются повышенные требования отказоустойчивости. ●

**Выводы**

Media Center Meijin определенно станет просто незаменимым компонентом домашнего кинотеатра, разместившись рядом с плазменным телевизором и напольной акустической системой. У этого медиацентра попросту нет недостатков. Набор из встроенных ТВ-тюнера и звуковой карты Sound Blaster, а также очень удобный пульт ДУ позволяют на 100 процентов насладиться любым мультимедиа! Но, к сожалению, массовым такой ПК из-за его цены едва ли получится назвать. ●