

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский металлургический техникум»

Учебный проект на тему:

«Сборка компьютера с бюджетом не более 30.000руб»

Вид: практический

Автор:

Студент Ельшин С.Т.

Группа: 517-Э

специальность: 08.02.09

Научный руководитель:

Преподаватель: *Налимова Е.М.*

Цели и задачи проекта.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Цели и задачи проекта

1. Собрать компьютер с бюджетом 30.000руб
2. Собрать крутой ПК, чтобы я гэмал

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

многие люди задумываются собрать компьютер не дорого и что бы тянул многие игры – рендеринг.

Практическая значимость. Методы проекта

Практическая значимость:

Результаты работы могут быть использованы в реальной жизни для сбора подходящего для человека ПК

Методы проекта:

1. Описание.
2. Обобщение данных.
3. Анализ.

Процесор



1091799



☆ 86 💬 138

Процесор Intel Pentium G4600 OEM

[LGA 1151, 2x3600 МГц, L2 - 512 КБ, L3 - 3 МБ, 2xDDR4, DDR3L-2400 МГц, Intel HD Graphics 630, TDP 51 Вт]

4 350

Охлаждение на процессор



0135020

Кулер для процессора DEEPCOOL Theta 9

350



[95 Вт, основание - алюминий, 2000 об/мин, 27.6 дБ, 3-pin]

☆ 39  21

Материнская плата



1066330

Материнская плата MSI H110M PRO-VD PLUS

2 950



[LGA 1151, Intel H110, 2xDDR4-2133 МГц, 1xPCI-Ex16, аудио 7.1, Micro-ATX]

☆ 32 💬 73

Видеокарта



1085212

Видеокарта Palit GeForce GTX 1050 STORMX
[NE5105001841-1070F]

9 499



[PCI-E 3.0, 2 Гб GDDR5, 128 бит, 1354 МГц - 1455 МГц, HDMI,
DisplayPort, DVI-D]

☆ 18 💬 117



Оперативная память



1012732

Оперативная память Kingston HyperX FURY Black Series
[HX421C14FBK2/8] 8 ГБ

6 999



☆ 20 💬 19

[DDR4, 4 ГБx2, 2133 МГц, PC17000, 14-14-14-33]



Блок питания



1031717

Блок питания Aerocool KCAS 400W [KCAS-400W]

2 550



[400 Вт, 80+ Bronze, EPS12V, APFC, 20+4 pin, 1x 4+4 pin CPU, 6 SATA, 1x 6+2 pin PCI-E]

☆ 25 💬 21



Корпус



1132735

Корпус DEXP DC-101B черный

1 099



[Midi-Tower, Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX, 2x USB 2.0]

☆ 24 💬 1

Итоги

- ▣ Эта сборка является самой рациональной на рынке в 2к18 году
- ▣ Моё мнение – нужно брать этот ПК .

Спасибо за Внимание

