

- **Процессоры:**

*Intel Core i7-2600K (Sandy Bridge, 4 ядра + HT, 3,4-3,8 ГГц, 8 Мбайт L3);*

*Intel Core i7-3770K (Ivy Bridge, 4 ядра + HT, 3,5-3,9 ГГц, 8 Мбайт L3);*

*Intel Core i7-4790K (Haswell Refresh, 4 ядра + HT, 4,0-4,4 ГГц, 8 Мбайт L3);*

*Intel Core i7-5775C (Broadwell, 4 ядра, 3,3-3,7 ГГц, 6 Мбайт L3, 128 Мбайт L4).*

*Intel Core i5-6700K (Skylake, 4 ядра, 4,0-4,2 ГГц, 8 Мбайт L3).*

- **Процессорный кулер: Noctua NH-U14S.**

**Материнские платы:**

- *ASUS Z170 Pro Gaming (LGA 1151, Intel Z170);*

*ASUS Z97-Pro (LGA 1150, Intel Z97);*

*ASUS P8Z77-V Deluxe (LGA1155, Intel Z77).*

- **Память:**

*2x8 Гбайт DDR3-2133 SDRAM, 9-11-11-31 (G.Skill [TridentX] F3-2133C9D-16GTX);*

*2x8 Гбайт DDR4-2666 SDRAM, 15-15-15-35 (Corsair Vengeance LPX CMK16GX4M2A2666C16R).*

- **Видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 980 Ti (6 Гбайт/384-бит GDDR5, 1000-1076/7010 МГц).**

**Дисковая подсистема: Kingston HyperX Savage 480 GB (SHSS37A/480G).**

**Блок питания: Corsair RM850i (80 Plus Gold, 850 Вт).**

- **Тестирование выполнялось в операционной системе Microsoft W 10 Enterprise Build 10240 с использованием следующего комплекта драйверов:**

- *Intel Chipset Driver 10.1.1.8;*

*Intel Management Engine Interface Driver 11.0.0.1157;*

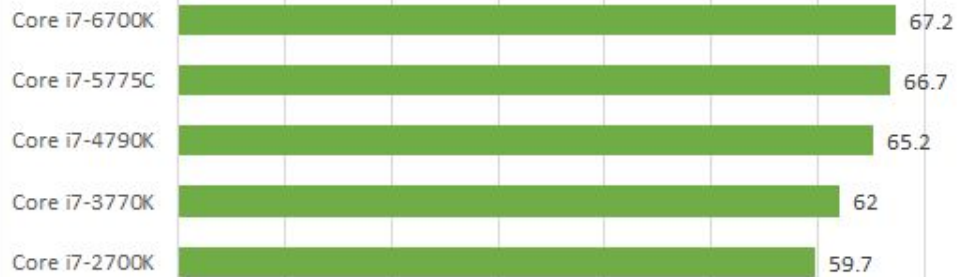
*NVIDIA GeForce 358.50 Driver.*

## SYSmark 2014



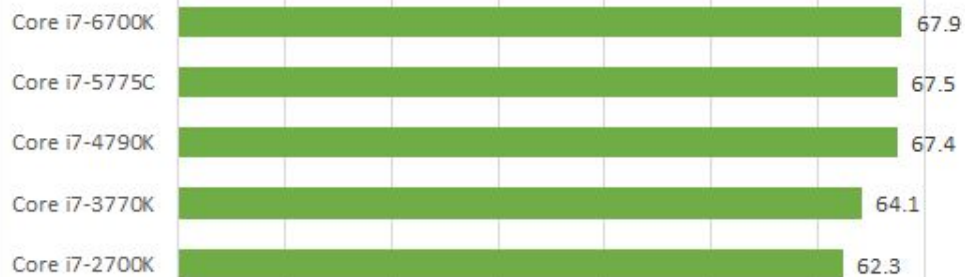
Лучше →

### Company of Heroes 2, 1920x1080 4xAA UHQ



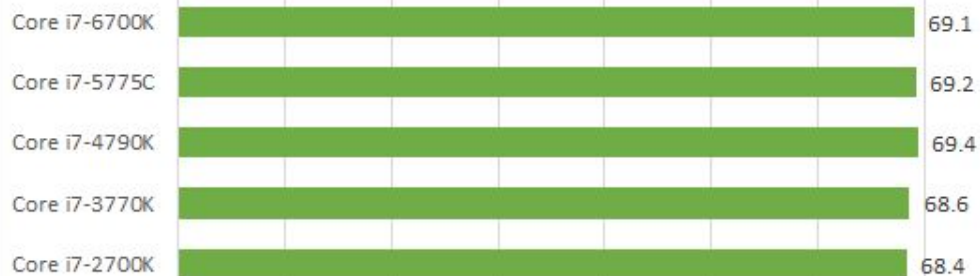
Лучше →

### GTA V, 1920x1080 4xAA UHQ



Лучше →

### Metro: Last Light Redux, 1920x1080 SSAA UHQ



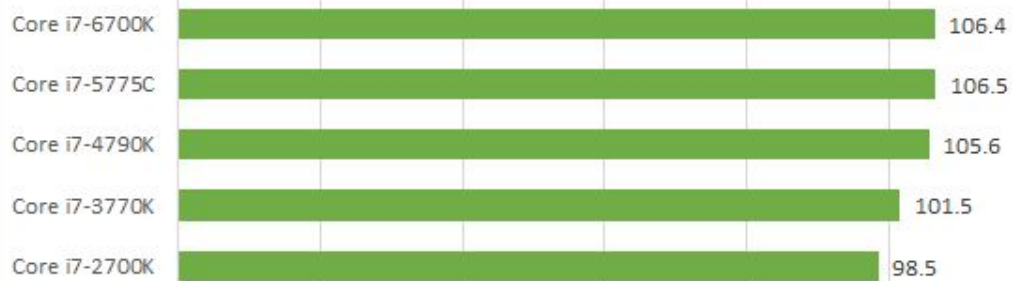
Лучше →

### F1 2015, 1920x1080 SMAA+TAA UHQ



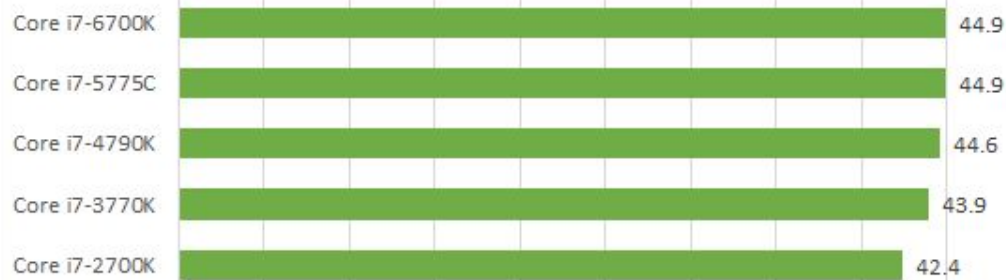
Лучше →

### Thief, 1920x1080 SSAA UHQ



Лучше →

### Total War: Attila, 1920x1080 4xAA UHQ



Лучше →

### 3ds max 2016, секунды



← Лучше

### Photoshop CC 2015, секунды



← Лучше

### Cinebench R15



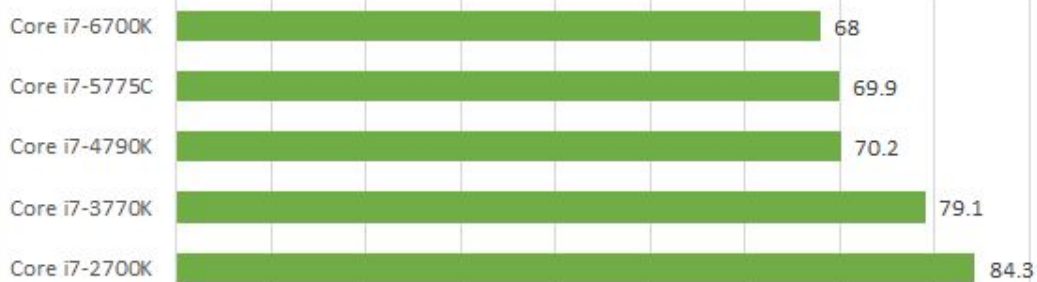
Лучше →

### Premiere Pro CC 2015, секунды



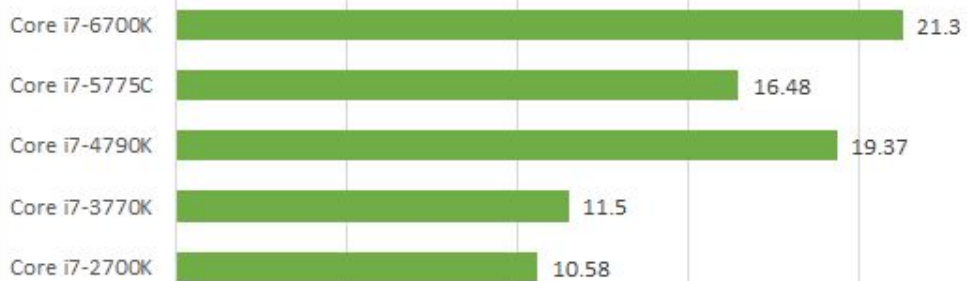
← Лучше

### WinRAR 5.30, секунды



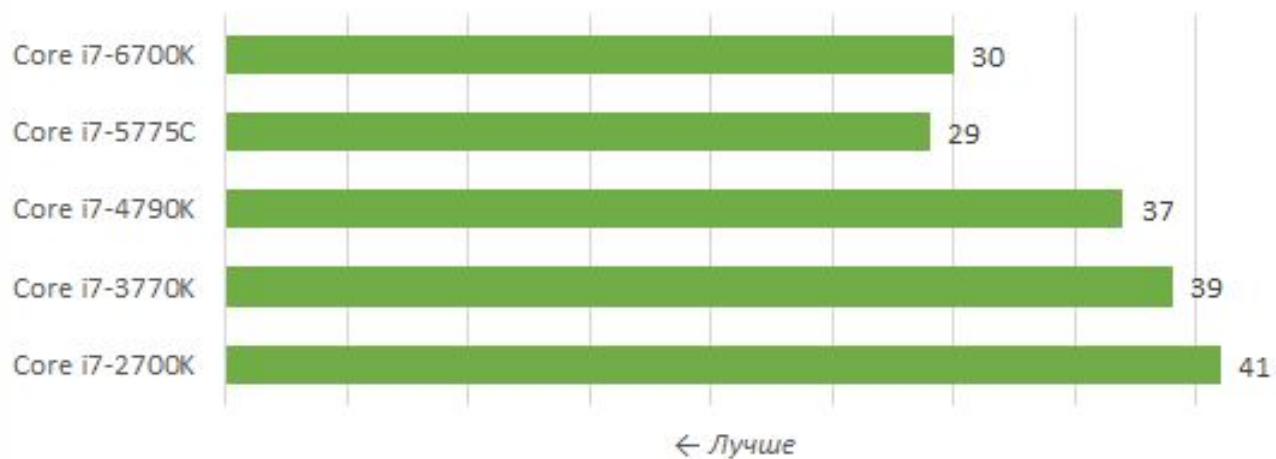
← Лучше

### x265 (1.8), fps



Лучше →

### Энергопотребление системы (Idle), Вт



### Энергопотребление системы (x265), Вт

