

Таблица 1. Технические характеристики высокопроизводительных игровых компьютеров								
Характеристики	Модели	Desten eStudio 926E	FLEXTRON Maxima	Formzoa G560+	iRU Brava Home 124W	Kraftway Idea KR54	StartMaster Magnum EXE C2D6750GTS	ФОРНТ Т-90 (652)
Стоимость, руб.		24 499	28 820	33 000	43 100	35 098	31 999	30 225
Процессор								
Модель процессора		Intel Core 2 Duo E6750	Intel Core 2 Duo E6750	AMD Athlon 64 X2 5600+	Intel Core 2 Quad Q6600	Intel Core 2 Quad Q6600	Intel Core 2 Duo E6750	Intel Core 2 Duo E6600
Количество ядер		2	2	2	4	4	2	2
Тактовая частота, ГГц		2,66	2,66	2,8	2,4	2,4	2,66	2,4
Частота FSB (системной шины), МГц		1333	1333	200	1066	1066	1333	1066
Память								
Тип		DDR2-667 (Aeon AET760UD00-30DB97X)	DDR2-800 (Samsung M378T2953EZ3-CF7)	DDR2-800 (Samsung M378T2953EZ3-CE7)	DDR2-800 (Hyundai HYMP512U64BP-S5)	DDR2-667 (Qimonda 64T128020HU3SB)	DDR2-800 (Kingston KTC1G-UDIMM)	DDR2-800 (OCZ OC22SE8001G)
Объем, Мбайт		2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048
Количество модулей/режим работы		2/двухканальный	2/двухканальный	2/двухканальный	2/двухканальный	2/двухканальный	2/двухканальный	2/двухканальный
Тактовая частота памяти, МГц		667	800	800	800	667	800	800
Тайминги памяти (tCL-tRCD-tRP-tRAS)		5-5-5-15	6-6-6-18	5-5-5-18	5-5-5-18	5-5-5-15	5-5-5-18	5-5-5-15
Системная плата								
Модель		Albatron NF 650i Ultra	ASUS P5KR	ASUS M2R32-MVP	MSI P35 Neo (MS-7360)	Gigabyte GA-G31MX-S2	MSI P35 Neo (MS-7360)	ASUS P5N32-E SLI Plus
Чипсет		NVIDIA nForce 650i Ultra	Intel P35 Express	AMD 580X	Intel P35	Intel G31	Intel P35	NVIDIA nForce 680i SLI
Версия BIOS		6.00 PG	0201	0804	V1.1	F3	V1.5	0302
Подсистема хранения данных								
Количество HDD		1	1	1	1	1		1
Модель HDD		MAXTOR STM3250310AS	Hitachi HDT725032VLA360	Seagate ST3400620AS	MAXTOR STM3320820AS	Seagate ST3320620AS	Hitachi HDT725032VLA360	Hitachi HDT725050VLA
Объем, Гбайт		250	320	400	320	320	320	500
Интерфейс		SATA II	SATA II	SATA II	SATA II	SATA II	SATA II	SATA II
Видеокарта								
GPU		NVIDIA GeForce 8800 GTS	NVIDIA GeForce 8800 GTS	ATI Radeon HD2900 XT	NVIDIA GeForce 8800 GTS	NVIDIA GeForce 8800 GTS	NVIDIA GeForce 8800 GTS	NVIDIA GeForce 8600 GTS
Частота GPU (Geometric/Shader), МГц		513/1188	513/1188	507	575/1350	513/1188	580/1500	675/1500
Тип памяти		GDDR3	GDDR3	GDDR3	GDDR3	GDDR3	GDDR3	GDDR3
Объем памяти, Мбайт		640	720	512	320	320	320	256
Частота памяти, МГц		792	320	1026	1700	1584	1800	2016
Версия драйвера		NVIDIA ForceWare 167.26	NVIDIA ForceWare 167.26	ATI Catalyst 7.11	NVIDIA ForceWare 167.26	NVIDIA ForceWare 167.26	NVIDIA ForceWare 167.26	NVIDIA ForceWare 167.26
Оптический привод								
Производитель		Toshiba-Samsung	Sony NEC Optiarc, Inc.	Pioneer	Sony NEC Optiarc, Inc.	LG Electronics	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.
Модель		TSScorp CD/DVDW SH-S182M	Optiarc DVD RW AD-7173S	PIONEER DVD-RW DVR-112D	Optiarc DVD RW AD-5170A	HL-DT-ST DVDDRAM GSA-H44N	Optiarc DVD RW AD-7170S	Optiarc DVD RW AD-7173A
Тип устройства		DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW	DVD+RW/DVD-RW	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM
Интерфейс		ATAPI	SATA	ATAPI	ATAPI	ATAPI	SATA	ATAPI
Поддержка HD-дисков		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Поддержка Blu-ray-дисков		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Поддерживаемые технологии		LightScribe	LabelFlash	Нет	Нет	Нет	Нет	LabelFlash
Аудиоконтроллер		Realtek ALC885/889A	Realtek ALC883	Creative SB X-Fi Xtreme Audio Sound Card	Realtek ALC888/S/T	Realtek ALC888/S/T	Realtek ALC888/S/T	Analog Devices AD1988B
Сетевой контроллер		NVIDIA nForce Networking Controller	Attansic L1 Gigabit Ethernet	Marvell Yukon 88E8001/8003/8010	Realtek RTL8168/8111	Realtek RTL8169/8110	Realtek RTL8168/8111	NVIDIA nForce Networking Controller
Дополнительные устройства		Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер, ТВ-тюнер	Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер