

Таблица 2. Технические характеристики универсальных компьютеров									
Характеристики	Модели	AcceNT 6550/250XP	DESTEN e-Studio 921E	Flextron Universe 1B	Formoza M500+ (медиацентр)	Kraftway Idea KR23	StartMaster Sprint EXE II Dual 606GT	YO! (G027)	ФРОНТ Т-80 (264)
	Процессор								
Модель	Intel Core 2 Duo E6550	Intel Core 2 Duo E4500	Intel Pentium Dual Core E2160	AMD Athlon 64 X2 5000+	Intel Core 2 Duo E4500	AMD Athlon 64 X2 6000+	AMD Athlon 64 X2 5200+	Intel Core 2 Duo E4500	
Количество ядер	2	2	2	2	2	2	2	2	
Тактовая частота, ГГц	2,33	2,2	1,8	2,6	2,2	3,0	2,6	2,2	
Частота FSB (системной шины), МГц	1333	800	800	200	800	200	200	800	
Память									
Тип	DDR2-667 (Kingston 99U5315-012-A00LF)	DDR2-667 (Kingston 99O5315-005-A02LF)	DDR2-667 e(Samsung M3 78T2953EZ3-CE6)	DDR2-800 (Patriot Memory PSD21G8002)	DDR2-667 (Qimonda 64T128020HU3SB)	DDR2-800 (Kingston KTC1G-UDIMM)	DDR2-800 (Samsung M3 78T2863DZS-CF7)	DDR2-667 (Hyundai HYMP512U64CP8-Y5)	
Объем, Мбайт	1024	1024	1024	2048	2048	1024	1024	1024	
Количество модулей/режим работы	2/двухканальный	2/двухканальный	1/одноканальный	2/двухканальный	2/двухканальный	1/одноканальный	1/одноканальный	1/одноканальный	
Тактовая частота, МГц	667	667	667	800	667	800	800	667	
Тайминги памяти (tCL-tRCD-tRP-tRAS)	5-5-5-15	5-5-5-15	5-5-5-15	5-5-5-16	5-5-5-15	5-6-6-18	6-6-6-18	5-5-5-15	
Системная плата									
Модель	MSI P35 Neo (MS-7360)	MSI G31M2 (MS-7383)	ASUS P5K-VM	MSI K9AGM3 (MS-7367)	MSI 945GZM3 (MS-7267)	ASUS M2N	MS-7367	ASUS P5B SE	
Чипсет	Intel P35 Express	Intel G31	Intel G33	AMD 690G	Intel 945G	NVIDIA nForce 6100-430	AMD 690	Intel P965	
Версия BIOS	V1.5	V1.0	0401	1.0	V15.1	0702	V3.0	0302	
Подсистема хранения данных									
Количество HDD	1	1	1	1	1	1	1	1	
Модель HDD	Seagate ST3250823AS	MAXTOR STM3250310AS	Hitachi HDT725025VLA380	SAMSUNG HD401LJ	Seagate ST3250310AS	Seagate ST3250410AS	Seagate ST3320620A	SAMSUNG HD401LJ	
Объем, Гбайт	250	250	250	400	250	250	320	400	
Интерфейс	SATA	SATA	SATA II	SATA II	SATA II	SATA II	Ultra-ATA/100	SATA II	
Видеокарта									
Модель GPU	NVIDIA GeForce 8600 GT	nVIDIA GeForce 8600 GT	Sapphire Radeon HD 2600 XT	Интегрированная ATI Radeon X1200 Series	NVIDIA GeForce 8600 GT	NVIDIA GeForce 8600 GT	ATI Radeon X2600 Pro	Asus EN8500GT	
Частота GPU (Geometric/Shader), МГц	580 /1508	540 /1188	800	400	540 /1188	540 /1188	600	459/918	
Тип памяти	GDDR3	GDDR3	GDDR3	Нет данных	DDR2	GDDR3	DDR2	DDR2	
Объем памяти, Мбайт	256	256	256	128	256	256	256	256 (Turbo Cache 512)	
Частота памяти, МГц	800	1400	1400	Нет данных	800	1404	990	800	
Версия драйвера	NVIDIA ForceWare 163.75	NVIDIA ForceWare 163.75	ATI Catalyst 7-11	ATI Catalyst 7.11	NVIDIA ForceWare 163.75	NVIDIA ForceWare 163.75	ATI Catalyst 7-11	NVIDIA ForceWare 163.75	
Оптический привод									
Производитель	LG Electronics	Toshiba-Samsung	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.	Sony NEC Optiarc, Inc.	
Модель	HL-DT-ST DVD-RAM GSA-H60N	TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M	Optiarc DVD RW AD-7173S	Optiarc DVD RW AD-7173S	Optiarc DVD RW AD-5170A	Optiarc DVD RW AD-7170A	Optiarc DVD RW AD-7170S	Optiarc DVD RW AD-5170A	
Тип устройства	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	DVD+RW/DVD-RW	
Интерфейс	ATAPI	ATAPI	SATA	SATA	ATAPI	ATAPI	SATA	ATAPI	
Поддержка HD-дисков	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Поддержка Blu-ray-дисков	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Поддерживаемые технологии	Нет	LightScribe	LabelFlash	LabelFlash	Нет	Нет	Нет	Нет	
Аудиоконтроллер	Realtek ALC888	Realtek ALC888	Realtek ALC883	Realtek ALC888	Realtek ALC888	Analog Devices AD1988	Realtek ALC888	Realtek ALC662	
Сетевой контроллер	Realtek RTL8168/8111	Realtek RTL8168/8111	Marvell Yukon 88E8056	Realtek RTL8168/8111	Realtek RTL8168/8111	NVIDIA nForce Networking Controller	Realtek RTL8168/8111	Attansic L1 Gigabit Ethernet	
Дополнительные устройства	Мультиформатный картридер	Мультиформатный картридер (не подключен)	Мультиформатный картридер, ТВ-тюнер	ТВ-тюнер	Нет	Мультиформатный картридер	Нет	Нет	