

Лучшая десятка от ЧИПа



Покупателю на заметку

Системные платы для Socket 939

		Северный мост	Слотов PCI/PCIe x1/PCIe x4	Ethernet-controller, Мб/с	Поддержка IDE/SATA RAID	Производительность	Оснащение	Эргономика и документация	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Soltek SL-K890PRO-939	VIA K8T890	2/3/—	1000/100/10	● / ●	93,4	83,6	55,6	85,7	117	4/2005
2	Soltek SL-K8TPRO-939	VIA K8T800 Pro	5/—/—	1000/100/10	● / ●	94,6	85,5	66,7	88,2	135	4/2005
3	Gigabyte GA-K8NS Ultra-939	nVidia nForce3 Ultra	5/—/—	1000/100/10	● / ●	87,8	85,0	72,2	85,1	134	4/2005
4	MSI K8N Neo2 Platinum	nVidia nForce3 Ultra	5/—/—	1000/100/10	● / ●	86,9	78,2	72,2	81,9	132	4/2005
5	MSI RS480M2-IL	ATI Radeon Xpress 200	4/—/—	100/10	— / ●	96,7	69,1	61,1	82,1	139	4/2005
6	Asus A8N-E	nVidia nForce4 Ultra	3/2/1	1000/100/10	● / ●	88,5	77,3	83,3	83,5	155	4/2005
7	Asus A8V-E Deluxe	VIA K8T890	3/2/—	1000/100/10	● / ●	87,5	83,6	88,9	86,1	180	4/2005
8	MSI K8N SLI Platinum	nVidia nForce4 SLI	3/—/—	1000/100/10	● / ●	84,7	80,9	83,3	83,0	195	4/2005
9	EPoX 9NPA +Ultra	nVidia nForce4 Ultra	3/3/—	1000/100/10	● / ●	93,5	85,0	77,8	88,5	211	4/2005
10	Gigabyte GA-K8NXP-SLI	nVidia nForce4 SLI	2/2/—	1000/100/10	● / ●	88,3	100	94,4	93,6	247	4/2005

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое производительности, оснащения, эргономики и документации с весами 40, 50 и 10 %

Приводы DVD±RW

		Чтение CD-ROM/DVD-ROM	Запись CD-R/CD-RW	DVD-R/DVD-RW	DVD+R/DVD+RW	DVD-RAM	Запись DVD	Чтение DVD	Запись CD	Чтение CD	Оснащение	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Sony DW-D22A	48/16	48/24	16/4	16/4	—	79	78	87	82	85	82	68	1/2005
2	LG GSA-4160B	40/16	40/24	16/8	16/8	●	81	100	82	92	89	88	80	1/2005
3	Lite-On DRW-3S121	48/16	48/24	8/4	12/4	—	64	85	68	88	86	77	75	1/2005
4	AOpen DUW 1608	48/16	48/32	8/4	16/4	—	79	74	66	82	84	78	76	1/2005
5	Toshiba-Samsung TS-H552	48/16	40/32	12/4	16/4	—	79	83	100	77	84	84	88	1/2005
6	Asus DRW-1604P	32/16	40/24	16/4	16/4	—	88	84	76	87	93	86	95	1/2005
7	NEC ND-3500A	48/16	48/24	16/4	16/4	—	67	85	89	88	93	82	95	1/2005
8	Sony DRU-700A	40/12	40/24	8/4	8/4	—	73	86	38	88	84	75	87	1/2005
9	TEAC DV-W516G	48/16	48/24	16/4	16/4	—	79	80	48	59	88	73	90	1/2005
10	Sony DRU-710A	48/16	48/24	8/4	16/4	—	79	82	56	83	89	79	99	1/2005

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое качества записи, чтения CD и DVD, а также оснащения с весами 15, 20, 15, 30 и 20 %

ЖК-мониторы с диагональю 17" стоимостью до \$450

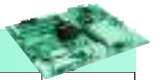
		Яркость, кд/м ²	Козфф. контрастности	Время реакции, мс	Качество изображения	Оснащение	Конструкция и эргономика	Документация	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Philips 170C	250	450	16	86,6	54,5	85,7	88,9	81,6	331	2/2005
2	Samsung SyncMaster 710T	300	600	12	100	63,6	100	100	94,5	407	2/2005
3	Philips 170S	250	450	16	72,7	63,6	71,4	88,9	71,8	315	2/2005
4	LG Flatron L1730S	250	550	12	71,0	59,1	83,3	88,9	73,8	329	2/2005
5	Sony SDM-S74B	250	500	16	87,6	95,5	78,6	100	86,7	414	2/2005
6	ViewSonic VA721	300	450	25	64,2	59,1	64,3	88,9	64,7	317	2/2005
7	Samsung SyncMaster 720B	300	600	12	85,3	50,0	85,7	100	80,9	413	2/2005
8	LG Flatron L1730B	250	500	12	75,9	54,5	83,3	88,9	75,6	387	2/2005
9	ViewSonic VX715	300	450	25	79,2	68,2	54,8	88,9	70,7	370	2/2005
10	Samsung SyncMaster 172x	270	500	12	72,9	68,2	81,0	88,9	75,4	407	2/2005

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое качества изображения, оснащения, документации, конструкции и эргономики с весами 50, 15, 5 и 30 %



Ценовые предложения от различных компаний Украины по продуктам, вошедшим в этот выпуск лучшей десятки ЧИПа, вы найдете на CHIP-CD

Лучшая десятка от ЧИПа



Системные платы LGA775

		Северный мост	Разъемов памяти (тип)	Разъемов PCI/PCI-E x1	IDE/SATA RAID	Производительность	Оснащение	Эргономика и документация	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Asus P5GD1	i915P	4(DDR-400)	3/3	● / ●	98,0	87,2	100	92,8	116	10/2004
2	Albatron PX915G Pro	i915G	4(DDR-400)	3/2	● / —	93,6	80,4	75,0	85,2	108	10/2004
3	MSI 915P Combo	i915P	2+2 (DDR2/DDR-400)	3/2	● / —	96,9	89,2	75,0	90,8	130	10/2004
4	MSI 915G Combo	i915G	2+2 (DDR2/DDR-400)	3/2	● / —	96,9	90,5	75,0	91,5	140	10/2004
5	Gigabyte GA-8I915P-D Pro	i915P	4 (DDR2)	2/3	— / —	97,1	85,8	50,0	86,8	138	10/2004
6	Intel D915GUX	i915G	4 (DDR2)	2/1	— / —	97,0	57,4	66,7	74,2	130	10/2004
7	Foxconn 915M03-G-8EKRS	i915G	4 (DDR2)	1/2	● / ●	94,5	64,9	83,3	78,6	142	10/2004
8	Epoх EP-5EGA+	i915G	4(DDR-400)	4/2	● / ●	94,1	82,4	66,7	85,5	160	10/2004
9	Abit AA8-3rd Eye	i925X	4 (DDR2)	2/3	● / ●	94,3	83,1	100	89,3	184	10/2004
10	Asus P5AD2 Premium	i925X	4 (DDR2)	3/2	● / ●	98,9	100	100	99,6	279	10/2004

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое производительности, оснащения, эргономики с весами 40, 50 и 10 %



Ноутбуки стоимостью до \$1300

		Процессор / частота, ГГц	Диаг. дисплея, дюймы	ОЗУ, МБ/ макс.	Время автон. работы, ч:мин.	Производительность	Мобильность	Оснащение	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Samsung P28	Intel Celeron M / 1,4	15,1	512/2048	3:44	75,2	71,4	78,7	76,8	1032	12/2004
2	Банкомсвязь Senso C	Intel Pentium M / 1,6	15,1	256/2048	3:34	88,7	80,6	77,8	84,7	1177	12/2004
3	Rover Navigator E511	Intel Celeron M / 1,4	15,1	256/2048	3:43	69,1	72,9	54,6	72,8	1039	12/2004
4	Версия Argo 55C	Intel Pentium M / 1,3	15,1	256/2048	2:21	71,1	66,9	60,2	68,1	1046	12/2004
5	Fujitsu Siemens Amilo Pro V2000D	Intel Celeron M / 1,4	15,1	256/2048	3:45	73,0	74,3	88,0	82,9	1296	12/2004
6	Hewlett-Packard NX9020	Intel Pentium M / 1,3	15,1	256/2048	2:46	65,8	52,4	60,2	68,2	1109	12/2004
7	Prestigio Cavaliere 143	Intel Pentium M / 1,5	14,1	256/1024	2:25	82,7	66,5	59,3	76,6	1270	12/2004
8	Версия Argo 55S	Intel Pentium M / 1,4	15,1	256/1024	3:58	89,8	73,2	65,7	77,1	1300	12/2004
9	Rover Nautilus B400 L	Intel Pentium M / 1,5	14,1	256/1024	3:38	61,4	75,1	54,6	73,1	1251	12/2004
10	Dell Latitude 100L	Intel Celeron / 2,6	15,1	256/1024	2:44	65,7	40,0	61,1	62,0	1180	12/2004

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое производительности, мобильности, оснащения, эргономики и документации с весами 25, 30, 20, 20 и 5 %



Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания

		Полн. мощн., В·А	Активн. мощн., Вт	Время автономн. работы (с) при: 50% нагрузке 100% нагрузке	Верхн./нижняя граница входн. напр., В	Автономная работа	Качество работы вольтрегулятора	Оснащение/ документация	Общая оценка	Цена, \$	Тест в номере
1	Sweex UPS 500 VA	500	300	795 326	260/170	69	55	73/100	67,7	55	4/2005
2	MGE Protection Nova 600 AVR	600	360	312 109	290/165	25	68	73/86	55,8	62	4/2005
3	Sweex UPS 1000VA	1000	600	947 190	275/170	64	50	82/71	63,4	97	4/2005
4	APC Smart-UPS SC 420VA 230V	420	260	800 391	285/165	75	100	82/100	87,5	150	4/2005
5	Riello WinDialog 40 Plus	400	240	497 100	265/175	34	50	64/86	50,5	95	4/2005
6	MGE Protection Nova 1100 AVR	1100	660	413 87	290/165	28	68	82/86	58,7	112	4/2005
7	MGE Pulsar Ellipse Premium 500 USBS DIN	480	280	356 295	264/160	44	58	100/71	63,0	125	4/2005
8	MGE Pulsar Ellipse Premium 650 USBS DIN	650	420	1003 560	264/160	100	58	100/71	82,5	175	4/2005
9	Powerware 5115 750 VA	750	500	1023 421	265/180	88	68	91/100	83,0	192	4/2005
10	GE Match 500	500	300	654 298	275/175	59	50	55/100	59,1	186	4/2005

Общая оценка вычислялась как среднее арифметическое автономной работы, работы вольтрегулятора, оснащения и документации с весами 35, 35, 20 и 10 %

Для наглядности продукты в таблицах отмечены цветами, соответствующими общей оценке устройства без учета цены: ■ 100—90 ■ 89—75 ■ 74 и ниже
Производительность, оснащение и т. д.— результаты тестов ЧИПа, приведенные в баллах (максимальная оценка — 100)