

Наборы микросхем для процессоров Intel

Изготовитель	Модель	Процессор	Частота шины, МГц	Количество каналов x тип ОЗУ	Максимальный объем ОЗУ, Гбайт	Встроенный графический контроллер	Графический порт	Шина для связи с «южным мостом» (пропускная способность, Мбайт/с)	«Южный мост» или список интерфейсов
ATI	Radeon 9100 IGP	Pentium 4	800	2 x DDR400	4	Radeon 9000	AGP 8X	A-Link (266)	IXP250
ATI	Radeon Xpress 200 (RC400)	Pentium M	1066	1xDDR2-677, 1xDDR400	НД	Radeon X300	PCI-E x16	НД	ULi M1573
ATI	Radeon Xpress 200 (RS400)	Pentium M	1066	2xDDR2-677, 2xDDR400	НД	Radeon X300	PCI-E x16	НД	ULi M1573
ATI	Radeon Xpress 200 (RC410)	Pentium M	1066	1xDDR2-677, 1xDDR400	НД	Radeon X300	PCI-E x16	НД	ULi M1573
Intel	845MP	Pentium 4	400	1xDDR266	1	-	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH3-M
Intel	845MZ	Pentium 4	400	1xDDR266	1	-	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH3-M
Intel	845GV	Pentium 4	533	1xDDR333	1	Extreme Graphics 2	-	HubLink 1,5 (266)	ICH3-M
Intel	865PE	Pentium 4	800	2xDDR400	4	-	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH5 (R)
Intel	852PM	Pentium 4	533	1xDDR333	2	-	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	852GM	Pentium 4	400	1xDDR266	1	Extreme Graphics 2	-	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	852GMV	Pentium 4	400	1xDDR266	1	Extreme Graphics 2	-	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	852GME	Pentium 4	533	1xDDR333	2	Extreme Graphics 2	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	855PM	Pentium M	400	1xDDR333	2	-	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	855GM	Pentium M	400	1xDDR266	2	Extreme Graphics 2	-	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	855GME	Pentium M	400	1xDDR333	2	Extreme Graphics 2	AGP 4X	HubLink 1,5 (266)	ICH4-M
Intel	910GML	Pentium M Celeron M	400	1xDDR333, 2xDDR2-400	2	GMA 900	-	DMI (2048)	ICH6-M
Intel	915GMS	Pentium M	400	1xDDR400	2	GMA 900	-	DMI (2048)	ICH6-M
Intel	915PM	Pentium M	533	1xDDR333, 2xDDR2-533	2	-	PCI-E x16	DMI (2048)	ICH6-M
Intel	915GM	Pentium M	533	1xDDR333, 2xDDR2-533	2	GMA 900	PCI-E x16	DMI (2048)	ICH6-M
Intel	940GML	Celeron M Celeron M ULV	533	2xDDR2-533	2	GMA 950	-	DMI (2048)	ICH7-M, ICH7-M DH
Intel	945PM	Core Duo, Core 2 Duo	667	2xDDR2-677	4	-	PCI-E x16	DMI (2048)	ICH7-M, ICH7-M DH
Intel	945GM	Core Duo, Core 2 Duo	667	2xDDR2-677	4	GMA 950 (250 МГц)	PCI-E x16	DMI (2048)	ICH7-M, ICH7-M DH
Intel	945GMS	Core Duo ULV, Core 2 Duo ULV	667	2xDDR2-533	4	GMA 950	-	DMI (2048)	ICH7-M, ICH7-M DH
Intel	945GT	Core Duo	667	2xDDR2-677	4	GMA 950 (400 МГц)	PCI-E x16	DMI (2048)	ICH7-M, ICH7-M DH
SiS	648FX	Pentium 4	800	1xDDR400	3	-	AGP 8X	MuTIOL (1066)	SiS963L
SiS	648MX	Pentium M	533	1xDDR400	2	-	AGP 8X	MuTIOL (1066)	SiS963
SiS	M650	Pentium 4	533	1xDDR333	1	Real256	-	MuTIOL (1066)	SiS962
SiS	M661GX	Pentium 4	533	1xDDR333	1	Real256	AGP 8X	MuTIOL (1066)	SiS964
SiS	M661FX	Pentium 4	800	1xDDR400	1	Real256	AGP 8X	MuTIOL (1066)	SiS964
SiS	M661MX	Pentium M	533	1xDDR400	1	Real256	AGP 8X	MuTIOL (1066)	SiS964
VIA	PT880	Pentium 4	800	2xDDR400	8	-	AGP 8X	V-Link (533)	VT8237
VIA	VN800	Pentium M VIA C7-M	533	1xDDR400, DDR2-533	НД	UniCrome Pro	AGP 8X	НД	VT8237A, ME8251