

**Наборы микросхем для процессоров AMD**

Изготовитель	Модель	Частота шины, МГц	Процессор	Встроенный графический контроллер	Шина для связи с «Южным мостом» (проп. способность, Мбайт/с)	Графический порт	«Южный мост» или список интерфейсов
ATI	Radeon Xpress 1100/1150	1000	Athlon 64, Turion 64, Turion X2 64	Radeon X300	HyperTransport	PCI-E x16	SB460
ATI	Radeon Xpress 200 (RS480)	1000	Athlon 64, Turion 64	Radeon X300	HyperTransport	PCI-E x16	ULi M1537
ATI	Radeon Xpress 200 (RX480)	1000	Athlon 64, Turion 64	-	HyperTransport	PCI-E x16	ULi M1537
ATI	Radeon Xpress 200 (RS482)	1000	Athlon 64, Turion 64	Radeon X300	HyperTransport	PCI-E x16	ULi M1537
nVidia	GeForce Go 6150	800	Turion 64 X2, Turion 64, Sempron	GeForce 6100	HyperTransport	-	nForce Go 430
nVidia	GeForce Go 6100	800	Turion 64 X2, Turion 64, Sempron	GeForce 6100	HyperTransport	PCI-E x16	nForce Go 430
nVidia	nForce3 Go 120	400	Athlon 64 2800+	-	НП	AGP 4X	UDMA133, PCI 2.3, 8 USB 2.0, AC'97, 1-100 Мбит/с Ethernet
nVidia	nForce3 Go 150	600	Athlon 64 3200+	-	НП	AGP 8X	UDMA133, PCI 2.3, 8 USB 2.0, AC'97, 1-Гбит/с Ethernet
SiS	M760	НД	Athlon 64	Mirage 2	MuTIOL (1066)	AGP 8X	SiS964
SiS	M760GX	800	Athlon 64	Mirage 2	MuTIOL (1066)	AGP 8X	SiS964
SiS	M761GX	НД	Athlon 64, Turion 64	Mirage 2	MuTIOL (1066)	PCI-E x16	SiS964
VIA	K8T800	800	Athlon 64, Turion 64	-	V-Link (533)	AGP 8X	VT8237
VIA	K8N800	800	Athlon 64, Turion 64	UniCrome Pro	V-Link (533)	AGP 8X	VT8237
VIA	K8T890	1000	Athlon 64, Turion 64	-	V-Link (533)	PCI-E x16	VT8237 или VT8251

НП – неприменимо

НД – нет данных