

Серии LG "LIGHT", NE "NEO"



	LG*				NEO*			
Конструкция	Алюминиевый корпус				Алюминиевый корпус			
Процессор	VIA C3/VIA Eden		VIA Eden (V4)/ Intel Celeron M VIA C7		VIA C3/VIA Eden		VIA Eden (V4)/ Intel Celeron M VIA C7	
Chipset	VIA PLE133	VIA CLE266	VIA CN700, VT8237R+	Intel 852GM	VIA PLE133	VIA CLE266	VIA CN700, VT8237R+	Intel 852GM
Макс. объем оперативной памяти	512 Мб (PC133 SDRAM)	512 Мб (DDR266)	1 Гб (DDR2 533/400)	1 Гб (DDR266)	512 Мб (PC133 SDRAM)	512 Мб (DDR266)	1 Гб (DDR2 533/400)	1 Гб (DDR266)
Отсеки для накопителей	1x2.5" HDD		1x2.5" HDD (опция)		1x2.5" HDD		1x2.5" HDD (опция)	
Flash память	CompactFlash, DiskOnModule		CompactFlash		CompactFlash, DiskOnModule		CompactFlash	
VGA контроллер	VRAM до 64 Мб				VRAM до 64 Мб			
Ethernet	до 4xLAN		до 3xLAN		до 4xLAN		до 4xGb LAN	
Последовательные порты	до 4xCOM		до 6xCOM		до 4xCOM		до 4xCOM	
USB 1.1/2.0	до 3xUSB		до 3xUSB		до 2xUSB		до 4xUSB	
Video-In/TV-Out	опция		нет		опция		нет	
Слоты расширения	2xPCMCIA (опция)		Mini-PCI		нет		нет	
Аудио	Да				Да			
Охлаждение системы	с/без вентиляторов				с/без вентиляторов			
Источник питания	Внешний AC-DC адаптер, 60 Вт				Внешний AC-DC адаптер, 60Вт			
Рабочая температура	0...+40° C				0...+40° C			
Размеры	48.5x234x174 мм				50x275x171 мм			

TW (H)* TW (S)*



Серия TW "TWISTER"

	ALU (H)*				ALU (S)*			
Конструкция	Алюминиевый корпус				Алюминиевый корпус			
Процессор	VIA C3/VIA Eden		VIA C7		Intel Celeron M 1 ГГц		VIA C3/VIA Eden	
Chipset	VIA PLE133	VIA CLE266	VIA CN700, VT8237R+	Intel 852GM	VIA PLE133	VIA CLE266	VIA CN700, VT8237R+	Intel 852GM
Макс. объем оперативной памяти	512 Мб (PC133 SDRAM)	512 Мб (DDR266)	1 Гб (DDR2 533/400)	1 Гб (DDR266)	512 Мб (PC133 SDRAM)	512 Мб (DDR266)	1 Гб (DDR266)	1 Гб (DDR266)
Отсеки для накопителей	1x3.5" HDD		1x3.5" HDD		1x3.5" HDD		1x3.5" HDD	
Flash память	CompactFlash, DiskOnModule		CompactFlash		CompactFlash		CompactFlash	
VGA контроллер	VRAM до 64Мб				VRAM до 64Мб			
Ethernet	до 4xLAN		до 3xLAN		до 4xGb LAN		до 4xGb LAN	
Последовательные порты	до 4xCOM		до 4xCOM		до 4xCOM		до 4xCOM	
USB 1.1/2.0	до 4xUSB		до 2xUSB		до 4xUSB		до 4xUSB	
Video-In/TV-Out	опция		нет		опция		нет	
Слоты расширения	2xPCMCIA/1xPCI (опция)		1xMini-PCI		1xPCI/1xMini-PCI (опция)		2xPCMCIA/1xPCI (опция)	
Аудио	Да				Да			
Охлаждение системы	с/без вентиляторов				с/без вентиляторов			
Источник питания	Внешний AC-DC адаптер, 60 Вт				Внешний AC-DC адаптер, 60 Вт			
Рабочая температура	0...+40° C				0...+40° C			
Размеры	48.5x234x174 мм				75x300.5x200 мм			

* Опционально: WLAN802.11b, WLAN802.11g, 56k Modem, ISDN, ADSL

Серии LIGHT, NEO, TWISTER	1xLAN	1xLAN, 4xCOM	1xLAN, 4xVideo-In, TV-Out	1xGbLAN, 4xVideo-In, TV-Out	1xLAN, TV-Out	1xLAN, Video-In, TV-Out, 2xIEEE-1394	2xLAN	2xGb LAN	3xLAN	4xLAN	4xLAN, 2xPCMCIA	4xGb LAN
VIA Eden 533МГц/1ГГц	LG8101	—	LG8128 NE2128 TW2128H/S	LG8129 NE2129H/S	LG8138 LG8139 NE2139 TW2139H/S	LG8041 NE2041 TW2041H/S	—	—	LG8105	—	LG8152 TW2152H/S	—
VIA C3 800МГц/1ГГц	LG8102 LG8119 NE2119 NE2122 NE2123	—	—	—	—	—	—	—	LG8106 LG8120 NE2120 TW2120H	—	—	—
VIA Eden (V4) 500МГц/ VIA C7 1ГГц	—	LG8322 LG8321 LG8321-34 NE2321 NE2321-34 TW2321H	—	—	—	—	—	—	LG8302 LG8302-34 LG8301 LG8301-34 NE2301 NE2301-34 TW2321H	—	—	—
Intel Celeron M 1ГГц	—	—	—	—	—	—	—	—	LG8227 LG8227-31 NE2227-31 TW2227H/S	NE2231 NE2231-31 TW2231H/S	—	NE2212 TW2212H/S

Серия ET



	ET-201	ET-202	ET-205-64 ET-205-128	ET-207
Конструкция	Стальной корпус	Стальной корпус	Стальной корпус	Стальной корпус
Процессор	ALI M6117D CPU 386SX-40 МГц	Vortex86 166 МГц	Vortex86 166 МГц	Vortex86 166 МГц
Chipset	ALI M6117D System-On-Chip	Vortex86 System-On-Chip	Vortex86 System-On-Chip	Vortex86 System-On-Chip
Макс. объем оперативной памяти	8 Мб установлено	128 Мб (1xSO-DIMM SDRAM)	64 Мб/128 Мб установлено	128 Мб установлено
Отсеки для накопителей	1x2.5" HDD	1x2.5" HDD	нет	1x2.5" HDD
Flash память	DiskOnModule, DiskOnChip	DiskOnModule	DiskOnModule	DiskOnModule, CompactFlash
VGA контроллер	VRAM 1 Мб	VRAM до 64 Мб	VRAM до 64 Мб	VRAM до 64 Мб
Ethernet	1x10 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с
Интерфейс IDE	1xIDE 40 pin	1xIDE 44 pin	1xIDE 40 pin	1xIDE 44 pin
Последовательные порты	1xRS-232, 1xRS-232/485	1xRS-232	1xRS-232, 1xRS-232/485	3xRS-232, 1xRS-232/485
USB	нет	3xUSB 1.1	1xUSB 1.1	1xUSB 1.1
Аудио	нет	AC'97	нет	AC'97
Источник питания	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт
Рабочая температура	-20...+60° C	-20...+60° C	-20...+60° C	-20...+60° C
Размеры	158x108x42 мм	144x115x50 мм	136x200x61 мм	115x235x50 мм

ET-301 ET-303 ET-302 ET-380 ET-385



Серия WellDone

	ET-301 ET-303	ET-302	ET-380	ET-385
Конструкция	Стальной корпус	Стальной корпус	Стальной корпус	Стальной корпус
Процессор	Vortex86 200 МГц	Vortex86 200 МГц	VIA Eden NANO 800 МГц	VIA Eden NANO 800 МГц
Chipset	Vortex86 System-On-Chip	Vortex86 System-On-Chip	VIA CLE266	VIA CLE266
Макс. объем оперативной памяти	128 Мб установлено	128 Мб установлено	256 Мб установлено	256 Мб установлено
Отсеки для накопителей	нет	1x2.5" HDD	нет	1x2.5" HDD
Flash память	DiskOnModule	DiskOnModule	DiskOnModule	DiskOnModule
VGA контроллер	VRAM до 64 Мб	VRAM до 64 Мб	VRAM до 32 Мб	VRAM до 32 Мб
Ethernet	1x/2x10/100 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с	1x10/100 Мбит/с
Интерфейс IDE	1xIDE 44 pin	1xIDE 44 pin	1xIDE 44 pin	1xIDE 44 pin
Последовательные порты	нет	2xRS-232	нет	1xRS-232
USB	2xUSB 1.1	2xUSB 1.1	2xUSB 2.0	2xUSB 2.0
Аудио	AC'97	AC'97	AC'97	AC'97
Источник питания	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 15 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 25 Вт	Внешний AC-DC адаптер, 25 Вт
Рабочая температура	-20...+60° C	-20...+60° C	-20...+60° C	-20...+60° C
Размеры	170x124x38 мм	170x124x58 мм	170x124x38 мм	170x124x58 мм

109428, г. Москва,
Рязанский проспект, 8а, офис 200
Тел.: (495) 232-0207
Факс: (495) 232-0327
E-mail: sales@ipc2u.ru

193144, г. Санкт-Петербург,
6-я Советская ул., 24, офис 206
Тел.: (812) 271-5602
Факс: (812) 271-5606
E-mail: spb@ipc2u.ru

620034, г. Екатеринбург,
ул. Бебеля, 11а, офис 6
Тел.: (343) 381-5626
Тел./факс: (343) 381-5627
E-mail: ekb@ipc2u.ru

КОМПАКТНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

