



## Конфигурация устройства

Описание	Номер модели	Особенности	Страница	Количество / Комбинации
Корпус	5HS680.1000-01			Необходим
Объединительная плата	5BP680.1000-00	1 ISA, 2 PICMG, 4 PCI		Выберите 1
	5BP680.1000-01	0 ISA, 1 PICMG, 0 PCI		
	5BP680.1000-02	1 ISA, 2 PICMG, 4 PCI с 3.3 В		
Блок питания	5PS680.AC01-01	115 / 230 В ≈		Необходим
Массовая память	5HD680.0030-00	Жесткий диск на 30 Гбайт		Шаги для выбора массовой памяти: А 1 или 2 жестких диска В 1 или 2 карты Compact Flash С 1 комбинация дисководов (CD-ROM/FDD; DVD с CD-RW/FDD) Два варианта из А, В и С можно комбинировать друг с другом (например, жесткий диск + CD/FDD, жесткий диск + Compact Flash, и т.д.), но не жесткий диск + Compact Flash + CD/FDD.
	5HD680.2X30-00	2 жестких диска на 30 Гбайт		
	5CFADA.SL01-00	адаптер Compact Flash		
	5DD680.CRFD-00	FDD/CD-ROM		
	5DD680.DCFD-00	DVD-ROM/CD-RW/FDD		
Вставной CPU	5SC680.815E-00		484	Необходим
Память	5MMSDR.0128-00	Модуль DIMM, 128 Мбайт, PC133		Выберите 1 или 2 (можно комбинировать по желанию пользователя)
	5MMSDR.0256-00	Модуль DIMM, 256 Мбайт, PC133		
Процессор	5CPICP.0566-00	Intel Celeron 566 МГц		Выберите 1
	5CPICP.0733-00	Intel Celeron 733 МГц		
	5CPICP.0850-00	Intel Celeron 850 МГц		
	5CPICP.1200-00	Intel Celeron 1.2 ГГц		
	5CPIP3.1260-00	Intel Pentium III 1.26 ГГц		
Последоват. адаптер	5SA680.0232-00	RS232		Опция, выберите максимум 3
	5SA680.0422-01	RS485		
Звуковой адаптер	5SO680.1000-00			Опция, выберите максимум 1
Графический адаптер	5GA680.1000-01	DVI-I		Необходим
Дисплеи	См. брошюру PC Innovations			Опция

## Корпус

Номер модели	Краткое описание
5HS680.1000-01	Automation PC 680 с двумя встроенными вентиляторами с местом для дисководов CD/DVD/FDD, 8 слотов PC

## Объединительная плата

Номер модели	Краткое описание
5BP680.1000-00	Объединительная плата с 7 слотами – 1 ISA, 2 PICMG, 4 слота PCI
5BP680.1000-01	Объединительная плата с 1 слотом – 0 ISA, 1 PICMG, 0 слотов PCI
5BP680.1000-02	Объединительная плата с 7 слотами – 1 ISA, 2 PICMG, 4 PCI слот (с 3.3 В)

## Блок питания

Номер модели	Краткое описание
5PS680.AC01-01	Блок питания APC680, 115/230 В ≈.

## Массовая память

Номер модели	Краткое описание
5HD680.0030-00	Жесткий диск 30 Гбайт, UDMA 100. Примечание: см. руководство при использовании жесткого диска.
5HD680.2X30-00	2 жестких диска 30 Гбайт, UDMA 100 с переключателем. Примечание: см. руководство при использовании жесткого диска.
5CFADA.SL01-00	Слот PC адаптера Compact Flash APC680

## Вставной CPU

Номер модели	Краткое описание
5SC680.815E-00	Вставной CPU 815E для процессоров Intel Celeron и Pentium III, чипсет Intel 815E, 2 слота DIMM, видеопамять, до 32 Мбайт совместно используемой памяти, соединение для клавиатуры AT PS/2, мыши PS/2, USB, 2 x Ethernet 10/100 (витая пара), без процессора <span style="float: right;">484</span>

## Память

Номер модели	Краткое описание
5MMSDR.0128-00	Модуль DIMM, 128 Мбайт, PC133 CL2
5MMSDR.0256-00	Модуль DIMM, 256 Мбайт, PC133 CL2

## Процессоры

Номер модели	Краткое описание
5CPICP.0566-00	Процессор Intel Celeron 566/66, для APC680, 66 МГц FSB, кэш L2, 128 Кбайт, с теплоотводом
5CPICP.0733-00	Процессор Intel Celeron 733/66, для APC680, 66 МГц FSB, кэш L2, 128 Кбайт, с теплоотводом
5CPICP.0850-00	Процессор Intel Celeron 850/100, для APC680, 100 МГц FSB, кэш L2, 128 Кбайт, с теплоотводом
5CPICP.1200-00	Процессор Intel Celeron 1200/100, для APC680, 100 МГц FSB, кэш L2, 256 Кбайт, с теплоотводом
5CPIP3.1260-00	Процессор Intel Pentium III 1260/133, для APC680, 133 МГц FSB, 512 Кбайт кэш L2, с теплоотводом

## Последоват. адаптер

Номер модели	Краткое описание
5SA680.0232-00	Интерфейс RS232
5SA680.0422-01	Интерфейс RS422/485

## Звуковой адаптер

Номер модели	Краткое описание
5SO680.1000-00	Звуковой адаптер AC97 / LPT, порты для лин. входа, микрофона, наушников, лин. выхода, параллельного интерфейса

## Графический адаптер

Номер модели	Краткое описание
5GA680.1000-01	Соединения для DVI-I с RGB монитором, последовательный RE232, 115 кбит/сек для сенсорного экрана, питание для панели автоматизации