



## Конфигурация устройства

### IPC5000C

	Номер модели	Описание	Количество / Комбинации
Системный блок	5C5001.32	Соединение для FDD	456 Выберите 1
	5C5001.42	Соединение для выносного дисковода CD-ROM	456
Блок шины	5C5000.21	2 слота, 100-240 В ≈	457 Выберите 1
	5C5000.22	2 слота, 24 В =	457
	5C5000.31	5 слотов, 100-240 В ≈	457
	5C5000.32	5 слотов, 24 В =	457
Процессор	5C5002.14	Intel Celeron 566 МГц	Выберите 1
	5C5002.15	Intel Pentium III 600 МГц	
	5C5002.16	Intel Pentium III 850 МГц	
Память	9A0004.11	64 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	Выберите макс. 2 (любая комбинация)
	9A0004.12	128 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	
	9A0004.14	256 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	
Массовая память	5A5001.15	Жесткий диск, 30 Гбайт	Выберите 1 Для 5A5002.02 и 5A5002.03 также необходима Compact Flash.
	5A5001.16	Жесткий диск, 30 Гбайт / слот Compact Flash	
	5A5002.02	Адаптер Compact Flash, 2 слота	
	5A5002.03	Адаптер Compact Flash, 1 слот	
Дисководы	5A5009.01	Дисковод CD-ROM	Опция, выберите макс. 1 Примечание: Объединение 5A5001.16 с 5A5002.02 не возможно.
	5A5009.02	Дисковод CD-RW	
Дисплейные модули			458 Опция

### IPC5600C

	Номер модели	Описание	Количество / Комбинации
Системный блок	5C5601.32	Соединение для FDD	456 Необходим
Блок шины	5C5600.03	5 слотов, 115/230 В ≈	457 Выберите 1
	5C5600.04	5 слотов, 24 В =	
Процессор	5C5002.14	Intel Celeron 566 МГц	Выберите 1
	5C5002.15	Pentium III 600 МГц	
	5C5002.16	Pentium III 850 МГц	
Память	9A0004.11	64 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	Выберите макс. 2 (любая комбинация)
	9A0004.12	128 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	
	9A0004.14	256 Мбайт, PC100, Модуль DIMM	
Массовая память	5A5001.15	Жесткий диск, 30 Гбайт	Выберите по крайней мере 1 Compact Flash также необходима для 5A5002.02 и 5A5002.03.
	5A5002.03	Адаптер Compact Flash, 1 слот	
Дисководы	5A5600.01	Дисковод FDD	Опция, выберите максимум 1
	5A5600.02	Дисковод FDD/CD-ROM	
	5A5600.05	Дисковод FDD/DVD-ROM	
	5A5600.07	Дисковод FDD/ CD-RW	
Дисплейные модули			458 Опция

## Системные блоки



Номер модели	Краткое описание	
5C5001.32	Системный блок контроллера Provit 5000 Для процессоров Intel Celeron и Pentium III, видеопамять 4 Мбайт, чипсет Intel 82440 BX, 3 слота DIMM, 2 последовательных и 1 параллельный интерфейс. Соединения для FPD, монитора, клавиатуры AT PS/2, мыши PS/2, USB, внешнего FDD и Ethernet 10/100 (витая пара). Без процессора.	456
5C5001.42	Системный блок контроллера Provit 5000 Для процессоров Intel Celeron и Pentium III, видеопамять 4 Мбайт, чипсет Intel 82440 BX, 3 слота DIMM, 2 последовательных и 1 параллельный интерфейс. Соединения для FPD, монитора, клавиатуры AT PS/2, мыши PS/2, USB, выносного CD-ROM и Ethernet 10/100. Без процессора.	456
5C5601.32	Системный блок контроллера Provit 5600 Для процессоров Intel Celeron и Pentium III, видеопамять 4 Мбайт, чипсет Intel 82440 BX, 3 слота DIMM, 2 последовательных и 1 параллельный интерфейс. Соединения для FPD, монитора, клавиатуры AT PS/2, мыши PS/2, USB, внешнего FDD и Ethernet 10/100 (витая пара). Без процессора.	456

## Блоки шины



Номер модели	Краткое описание	
5C5000.21	Блок шины контроллера Provit 5000, 2 слота (1 BR PCI/ISA, 1 PCI половинного размера), напряжение питания 100-240 В ~, готов для добавления дисководов CD-ROM. Для блоков системы 5C5001.xx.	457
5C5000.22	Блок шины контроллера Provit 5000, 2 слота (1 BR PCI/ISA, 1 PCI половинного размера), напряжение питания 24 В =, готов для добавления дисководов CD-ROM. Для блоков системы 5C5001.xx.	457
5C5000.31	Блок шины контроллера Provit 5000, 5 слотов (1 BR ISA, 1 ISA половинного размера, 1 ISA/PCI половинного размера, 2 PCI половинного размера), напряжение питания 24 В =, готов для добавления дисководов CD-ROM. Для блоков системы 5C5001.xx.	457
5C5000.32	Блок шины контроллера Provit 5000, 5 слотов (1 BR ISA, 1 ISA половинного размера, 1 ISA/PCI половинного размера, 2 PCI половинного размера), напряжение питания 100-240 В ~, готов для добавления дисководов CD-ROM. Для блоков системы 5C5001.xx.	457
5C5600.03	Блок шины контроллера Provit 5600, 5 слотов (1 ISA половинного размера, 1 полноразмерный ISA, 1 полноразмерный ISA/PCI, 2 полноразмерных PCI), напряжение питания 115/230 В ~, Для блоков системы 5C5601.xx.	457
5C5600.04	Блок шины контроллера Provit 5600, 5 слотов (1 ISA половинного размера, 1 полноразмерный ISA, 1 полноразмерный ISA/PCI, 2 полноразмерных PCI), напряжение питания 24 В =, Для блоков системы 5C5601.xx.	457

## Процессоры

Номер модели	Краткое описание
5C5002.14	Процессор Intel Celeron 566 МГц Кэш L2 128 Кбайт, передняя шина 66 МГц Для блоков системы 5C5001.1x, 5C5601.1x, 5C5001.2x, 5C5601.2x, 5C5001.3x, 5C5601.3x и 5C5001.4x, включая теплоотвод и вентиляторы.
5C5002.15	Процессор Intel Pentium III 600 МГц Кэш L2 256 Кбайт, передняя шина 100 МГц Для блоков системы 5C5001.1x, 5C5601.1x, 5C5001.2x, 5C5601.2x, 5C5001.3x, 5C5601.3x и 5C5001.4x, включая теплоотвод и вентиляторы.
5C5002.16	Процессор Intel Pentium III 850 МГц Кэш L2 256 Кбайт, передняя шина 100 МГц Для блоков системы 5C5001.1x, 5C5601.1x, 5C5001.2x, 5C5601.2x, 5C5001.3x, 5C5601.3x и 5C5001.4x, включая теплоотвод и вентиляторы.

## Память

Номер модели	Краткое описание
9A0004.11	Модуль DIMM, 64 Мбайт PC100 CL2
9A0004.12	Модуль DIMM, 128 Мбайт PC100 CL2
9A0004.14	Модуль DIMM, 256 Мбайт PC100 CL2

## Массовая память

Номер модели	Краткое описание
5A5001.15	Жесткий диск Fujitsu (фиксированный), 30 Гбайт
5A5001.16	Жесткий диск (фиксированный) / слот Compact Flash, 30 Гбайт
5A5002.02	Двойной адаптер флэш-диска для Compact Flash с 2 слотами для работы Compact Flash с IPC5000C, IPC5600C
5A5002.03	Адаптер флэш-диска для Compact Flash с 1 слотом для работы Compact Flash с IPC5000C, IPC5600C

## Принадлежности



Номер модели	Краткое описание	
5A5010.01	Локальный блок GS Link, адаптер для выносного дисплея для подсоединения дисплейного модуля Provit 5000/5600, с выносным блоком 5A5010.02, включая кабель, локальный блок ИРС, напряжение питания 24 В =.	465
5A5010.02	Выносной блок GS Link, адаптер для выносного дисплея для подсоединения дисплейного модуля 5000/5600 к локальному блоку 5A5010.01, требуется кабель 5CAGSG.xxxx-00 или 5CAGSM.xxxx-00	465

## Provit – дисплейные модули 10.4”



Номер модели	Краткое описание	
5D5210.01	Дисплейный модуль PROVIT 5000, TFT 10.4" VGA дисплей цветной с (резистивным) сенсорным экраном, защита IP65 (передняя сторона).	458
5D5211.02	Дисплейный модуль PROVIT 5000, TFT 10.4" SVGA дисплей цветной с (резистивным) сенсорным экраном, защита IP65 (передняя сторона).	461
5D5510.10	Дисплейный модуль PROVIT 5000, TFT 10.4" VGA цветной дисплей, 23 функциональных и 20 системных кнопок, защита IP65 (передняя сторона).	459
5D5600.01	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 10.4" VGA цветной дисплей, 52 функц. и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	460
5D5600.02	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 10.4" VGA цветной дисплей с (резистивной) сенсорной панелью, 52 функциональных и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	460
5D5600.03	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 10.4" VGA цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 52 функциональных и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	460

## Provit – дисплейные модули 12.1”



Номер модели	Краткое описание	
5D5211.03	Дисплейный модуль PROVIT 5000, TFT 12.1" SVGA цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, защита IP65 (передняя сторона).	461
5D5601.01	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 12.1" SVGA цветной дисплей, 52 функц. и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	462
5D5601.02	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 12.1" SVGA цветной дисплей с (резистивной) сенсорной панелью, 52 функциональных и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	462
5D5601.03	Дисплейный модуль Provit 5600, TFT 12.1" SVGA цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 52 функциональных и 26 системных кнопок, интерфейс клавиатуры PS/2, защита IP65 (передняя сторона).	462

## Provit – дисплейные модули 15”



Номер модели	Краткое описание	
5D5212.02	Дисплейный модуль PROVIT 5000, TFT 15" XGA цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, защита IP65 (передняя сторона).	463
5D5212.04	Дисплейный блок Provit 5000 IP65, TFT 15" XGA цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, защита IP65. 420 x 330 мм (Вт x Н).	464