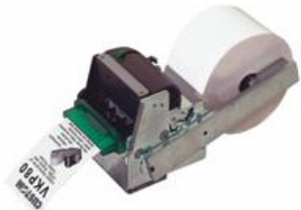


Термопринтеры

Производитель	Custom 	
Модель	VKP80	VKP80 II
Фотография		
Способ печати	Фикс. термоголовка	Фикс. термоголовка
Разрешающая способность	203 точек на дюйм (8 точек/мм) /	203 точек на дюйм (8 точек/мм) /
Скорость печати	Высокое качество >100 мм/с, обычное качество > 180 мм/с, высокая скорость > 220 мм/с	Высокое качество >100 мм/с, обычное качество > 180 мм/с, высокая скорость > 220 мм/с
Ширина бумаги	60/80/82,5 мм	60/80/82,5 мм
Размер рулона	макс. 180 мм (150 мм с держателем в верхнем положении)	макс. 180 мм (150 мм с держателем в верхнем положении)
Направление печати	Прямое, 90°, 180°, 270°	Прямое, 90°, 180°, 270°
Стили шрифтов	Обычный, от 1х до 8х в высоту и ширину, перевернутый, подчеркнутый, курсив, полужирный	Обычный, от 1х до 8х в высоту и ширину, перевернутый, подчеркнутый, курсив, полужирный
Набор символов	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Эмуляция	CUSTOM/POS	CUSTOM/POS
Интерфейсы	RS232 / USB	RS232 / USB / Ethernet
Буфер данных	16 Кб	16 Кб
Флэш-память	384 Кб	384 Кб
Видеопамять	2 логотипа (608 на 862 точки – для ширины бумаги 80/82,5 мм)	2 логотипа (608 на 862 точки – для ширины бумаги 80/82,5 мм)
Драйверы	Windows™ 2000, XP; драйвер для ОС Linux	Windows™ 2000, XP; драйвер для ОС Linux
Программные средства	Font Editor; Logo Editor; Status Monitor	Font Editor; Logo Editor; Status Monitor
Блок питания	24 В пост. тока ±10%	24 В пост. тока ±10%
Ток потребления	2,2 А	2,2 А
Среднее время безотказной работы	250 000 часов	350 000 часов
Срок службы печатающей головки	50 км / 100 млн. импульсов	100 км / 100 млн. импульсов
Срок службы резака	300 000	1 000 000
Габариты (мм)	120x121x140	120x121x140
Вес	2,1 кг	1,9 кг
Техническая документация	(на диске в папке pdf\printers)	(на диске в папке pdf\printers)

Производитель			
Модель	CT-S2000RSE	PPU-231 (PHU-131)	PPU-700 (PHU-331)
Фотография			
Способ печати	Термо печать	Термо печать	Термо печать
Разрешающая способность	8 × 8 точек / мм (203 dpi × 203 dpi)	8 × 8 точек / мм (203 dpi × 203 dpi)	8 × 8 точек / мм (203 dpi × 203 dpi)
Скорость печати	Макс. 220 мм/сек (52 строки/сек)	62,5 мм/сек (14,8 строк/сек)	Макс. 150 мм/сек (35.4 строки/сек)
Ширина бумаги	82.5 мм бумага: 80мм / 640 точек 80 мм бумага: 72мм / 576 точек 60 мм бумага: 54.5мм / 436 точек 58 мм бумага: 54мм / 432 точек	72 мм /576 точек	80 мм /640 точек (бумага 83 мм) 72 мм /576 точек (бумага 80 мм) 60 мм /480 точек (бумага 67 мм) 54 мм /432 точек (бумага 58 мм)
Размер рулона	82.5/80/60/58 мм × Ф102 мм	Ширина: 80 мм хФ83 мм Внешний диаметр: Ф203мм (с PHU-131) Внутренний диаметр: Ф25.4 мм Толщина бумаги: 60 — 85мкм	Ширина 58/67/80/83 мм Ширина рулона 203 мм или меньше Толщина бумаги 0.065 - 0.150 мм
Стили шрифтов	Font A: 1.25 × 3.0 мм (12 × 24 точки) / Font B: 0.88 × 3.00мм (9 × 24 точки) / Font C: 0.88 × 2.00мм (8 × 16 точек)	1.25x3.00 мм (Font A: 12x24 точки) 0.88x3.00 мм (Font B: 9x24 точки)	1.25x3.00 мм (Font A: 12x24 точек) 0.88x2.13 мм (Font B: 9x17 точек) 0.88x2.00 мм (Font C: 8x16 точек)
Набор символов	Кодовые страницы 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, Thai code 18, 1251(по заказу)	Кодовые страницы 437 (866 русская кодовая страница под заказ)	Кодовые страницы 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, Thai code 18, 1251(по заказу)
Эмуляция	Совместимость ESC/POS	ESC/POS	
Интерфейсы	CT-S2000-PA: Parallel + USB CT-S2000-RS: Serial + USB CT-S2000-UB: только USB (опция)	Serial (RS-232C), Parallel (Centronics)	Parallel: IEEE 1284 и Centronics compliant, Serial (RS-232C), или USB
Буфер данных	4Кб/ 45 байт	4Кб	4Кб/ 72 байт
Флэш-память	384 Кб	-	256Кб
Штрих-коды	UPC-A / UPC-E / JAN(EAN)-13/8 / ITF / Code 39 / CODE 128 / CODABAR / Code 93	UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, Code 39, Code 128, CODABAR, Code 93	UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, Code 39, Code 128, CODABAR, Code 93
Драйверы	Windows™ 2000 / XP™ / 2003 server / Vista™	Windows 9x, NT4.0, ME, 2000, XP	Windows 2000 / WinXP / 2003 Server
Блок питания	DC 24В ± 7% (постоянное)	DC 24В ± 7% (постоянное)	DC 24В ± 7% (постоянное)
Ток потребления	2 А	100Вт	100Вт
Внешние условия	5 ~ 40°C, 10 ~ 90% RH (без конденсат)	5 ~ 40°C, 35 ~ 85% RH (без конденсат)	5 ~ 40°C, 35 ~ 85% RH (без конденсат)
Срок службы печатающей головки	150 км / 200 млн. импульсов	30 км / 50 млн. импульсов	100 км / 100 млн. импульсов
Срок службы резака	2 000 000	300 000	1 000 000
Габариты (мм)	147x207x147	PPU: 153.7x160x172 PHU: 132.2x 120x125.2	PPU-700: 163.2 (вкл PCB)x176x143 PHU-331: 114.4~138.9x122.6x 137.2
Вес	2,0 кг	PPU-231: 1.6 кг PHU-131: 0.9 кг	PPU700: 2.1 кг PHU-331: 0.95 кг
Тех. документация	(на диске в папке pdf\printers)	(на диске в папке pdf\printers)	(на диске в папке pdf\printers)