



Автономный режим
 Подключаемая периферия:
 Сканер штрихкода
 Клавиатура
 USB диск

RT200 серия

Модель	RT200	RT230	RT200i	RT230i
Способ печати	Прямая термopечать или термopеренос (термотрансферный режим)			
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати	5 IPS (127 мм/сек)**	4 IPS (102 мм/сек)**	7 IPS (177 мм/сек)**	5 IPS (127 мм/сек)**
Ширина печати	2.12" (54 мм)		2.24" (56.9 мм)	
Длина печати	Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 68" (1727 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 30" (762 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 68" (1727 мм)	Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 30" (762 мм)
Процессор	32 Бит RISC			
Память	Flash 8 МБ (4 МБ доступно пользователю) SDRAM 16 МБ			
Интерфейсы	USB 2.0 (B-Type) RS-232 (DB-9) Ethernet (RJ-45)		USB 2.0 (B-Type) RS-232 (DB-9) Ethernet (RJ-45) USB Хост (A-Type)	

- Цветной LCD дисплей и интуитивно понятная панель управления
- Современный механизм "ракушка" для удобной замены расходных материалов
- Ethernet, USB 2.0, RS-232 и USB Хост порты установлены по умолчанию
- Инновационная кнопка "C" позволяет просто и быстро произвести калибровку
- Поддержка риббона длиной 110 метров с диаметром втулки 1/2"



Области применения:



** Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Минимальная длина и максимальная скорость печати может зависеть от характеристик нестандартных расходных материалов, таких как материал этикетки, толщина этикетки, расстояние между этикетками, расположение на подложке и т.д.