



Автономный режим

Подключаемая периферия:
 Сканер штрихкода
 Клавиатура
 USB диск

Option



Автономный режим



RT700 серия

Модель	RT700i	RT700x	RT700iW	RT730i	RT730x	RT730iW
Способ печати	Прямая термopечать или термopеренос (термотрансферный режим)					
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)			300 dpi (12 точек/мм)		
Скорость печати	7 IPS (177 мм/сек)**			5 IPS (127 мм/сек)**		
Ширина печати	4.25" (108 мм)			4.16" (105.7 мм)		
Длина печати	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)		128 МБ (60 МБ доступно пользователю)		8 МБ (4 МБ доступно пользователю)	
SDRAM	16 МБ		32 МБ		16 МБ	
Интерфейсы	USB 2.0 (B-Type) RS-232 (DB-9) Ethernet (RJ-45) USB Хост (A-Type)		USB 2.0 (B-Type) RS-232 (DB-9) Ethernet (RJ-45) USB Хост (A-Type) LPT (Mini-Centronics)		USB 2.0 (B-Type) RS-232 (DB-9) Ethernet (RJ-45) USB Хост (A-Type)	

- 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
- Технология "сдвоенного сенсора" позволяет использовать различные типы этикеток
- Поддержка риббона длиной 300 метров с втулкой 1"



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.