



Good ideas and best solutions



Принтер оснащен мощным 32-битным процессором для быстрого вывода на печать текстовой и графической информации и увеличенной флэш-памятью 16 МБ для хранения шрифтов и графики. Скорость печати может достигать 127 мм/сек. с использованием промышленного размера красящей ленты 110 метров., что в свою очередь обеспечивает более долгий цикл печати без замены расходных материалов.



## • Преимущества

- Термотрансферная/Термопечать
- Разрешение печати 203dpi / 300dpi
- Двойной-мотор с зубчатой передачей
- Направляющий датчик и заменяемый валик
- Длина «риббона» 110 метров
- 200МГц 32-разрядный RISC-процессор с 32 МБ SDRAM и 16 МБ флэш-память
- Бесплатное программное обеспечение для маркировки драйверы для Windows.
- Использование в сети через Ethernet
- Беспроводная печать WiFi / Bluetooth

## IDZOR Серия: PR-600

### Термотрансферный / Прямая термопечать

IDZOR PR-600 (T/D) доступен в двух конфигурациях: термотрансферная печать (печать на самоклеящихся этикетках с использованием красящей ленты «Ribbon») и прямая термопечать (печать на этикетках без красящей ленты за счет нагрева печатающей головки).



## • Сфера применения

- Производство:  
Метки товаров, ярлыки инструкций, этикетки продуктов.
- Здоровоохранение :  
Идентификация пациента, аптека, пробирки, анализы, образцы.
- Розничная торговля:  
Ценники, полки, маркировка инвентаря, маркировка продуктов.
- Транспорт и логистика:  
Логистические этикетки, наклейки.

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	203 DPI	300 DPI
Разрешение печати принтера:	203 точек/дюйм (8 точек/мм.)	300 точек/дюйм (8 точек/мм.)
Размер точек (ширина x длина)	0.125 x 0.125 мм. (1 мм. = 8 точек)	0.084 x 0.084 мм. (1 мм. = 11.8 точек)
Скорость печати	2, 3, 4, 5 ips (ips = дюймов в секунду)	1.5, 2, 3, 4 ips (ips = дюймов в секунду)
Скорость печати для отделителя и отрезчика	2, 3 ips (ips = дюймов в секунду)	
Скорость печати (макс.)	127 мм. (5") в секунду	101,6 мм. (4") в секунду
Ширина печати (макс.)	25,4 - 108 мм.	25,4 - 106 мм.
Длина печати (макс.)	15 - 1200 мм.	
Этикетки	Тип: самоклеящиеся, непрерывные, с зазором, с черной меткой, фальцованные и перфорированные; Ширина: 20 - 118 мм. (0,79" - 4.65"); Толщина: 0,076 - 0,18 мм. (0.003" - 0.007"); Диаметр рулона (внешний): 127 мм. (5"); Диаметр втулки рулона (внутренний): 12,7 мм. (0,5"), 25,4 мм. (1"), 38 мм. (1,5")	
Красящая лента (Ribbon)	Тип: Wax, Wax/Resin, Resin; Ширина: 33,8 мм. (1,33") - 110 мм. (4,33"); Длина: 110 м; Диаметр втулки: 25,4 мм. (0,5"); Ширина втулки: 40 мм. - 110 мм;	
Защитная конструкция	ABS пластик	
Габаритные размеры	285 мм. (Д.) x 226 мм. (Ш.) x 171 mm (В.)	
Вес	2.26 КГ. (без комплектующих)	
Процессор	32 bit RISC CPU	
Память	16МБ Flash Memory, 32МБ SDRAM; Micro SD карт ридер для расширения Flash памяти до 4 ГБ	
Интерфейс	Стандартно: USB 2.0, RS-232C, Ethernet; Опционально: Bluetooth, WIFI	
Питание	Встроенный блок питания с автоматическим переключением Input: AC 100-240V,1.8A, 50-60Hz, Output: DC 24V, 2.5A, 60W	
Индикация и кнопки управления	1 кнопка вкл/выкл., 1 кнопка подачи печатного носителя, 1 светодиодная индикация LED (3 цвета: красный, пурпурный, синий)	
Тип сенсора	Transmissive gap sensor - регулируемый датчик расстояния/зазора (регулировка положения), Black mark reflective sensor - датчик расстояния между черными метками (регулировка положения), Ribbon end sensor - сенсор окончания красящей ленты (Ribbon), Print head open sensor - сенсор открытия печатающей головки	
Датчик реального времени	Есть, может использоваться для печати	
Встроенные шрифты	Bitmap Fonts, TIF Fonts, Asian Fonts. Windows шрифты загружаются из программного обеспечения BarTender.	
Штрих-коды	1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8,EAN-13, 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 / 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Печать графических изображений	Да	
Угол поворота шрифта и штрих-кодов	0°, 90°, 180°, 270°	
Языки принтера	TSPL, ZPL Simulation	
Программное обеспечение	Дизайн: Bartender UltraLite Драйвер (Seagull): Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10	
Эксплуатационная среда	Рабочая температура: 5°C-40°C (41°F-104 °F), Влажность (без конденсации): 30%-85%; Температура хранения: -20°C-50°C (-4°F-122°F), Влажность (без конденсации): 10%-90%	
Сертификаты безопасности	FCC, CE, CCC	
Забота об окружающей среде	RoHS	

Комплектация и стандартные аксессуары

1. Bartender UltraLite и драйвер;
2. Руководство пользователя;
3. USB кабель;
4. Шнур питания;
5. Внешний адаптер питания;
6. Тестовый рулон этикеток;
7. Ось-стержень для рулона этикеток с фискаторами рулона;
8. Тестовая красящая лента Ribbon;
7. Ось-стержень для красящей ленты

Опции дистрибьютора

1. Модуль отделителя этикетки от подложки;
2. Режущий модуль (полный / частичный), ресурс для бумаги толщиной: 0,076 - 0,18 мм. (0.003" - 0.007") 500000 отрезков: 0.20-0.25 мм., 200000 отрезков

Опции пользователя

Внешний держатель рулонов этикеток с внешним диаметром рулона до 203 мм.

