



Good ideas and best solutions



Принтер оснащен мощным 32-битным процессором для быстрого вывода на печать текстовой и графической информации и увеличенной флэш-памятью 4 МБ для хранения шрифтов и графики. Скорость печати может достигать 127 мм/сек. с использованием промышленного размера красящей ленты 300 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» 300 метров
- 200МГц 32-разрядный RISC-процессор с 8 МБ SDRAM и 4 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-600T/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 (12 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)	
Метод печати	Термотрансферная печать и прямая термопечать	
Скорость печати (макс.)	127 мм. (5") в секунду	
Ширина печати (макс.)	108 мм. (4.25")	104 мм. (4.09")
Длина печати (макс.)	2,794 мм. (110")	1,016 мм. (40")
Тип печатных носителей	Непрерывные, с зазором, с черной меткой, фальцованные и перфорированные	
Ширина печатного носителя	25.4-118мм. (1.0"-4.6")	
Толщина печатного носителя	0.06~0.254 мм. (2.36~10mil)	
Длина этикетки	10~2,794 мм. (0.39"~110")	10~1,016 мм. (0.39"~40")
Диаметр рулона этикеток	127 мм. (5") внешний диаметр	
Красящая лента (Ribbon) размеры	1. 300 м. (стандартно), 74 м. (опция), 110м (опция); 2. Макс. диаметр рулона 67 мм., диаметр втулки: 1" или 0.5" дюймов (опция); 3. Ширина втулки: 40 мм. - 110 мм. (1"-4.3")	
Защитная конструкция	ABS пластик	
Габаритные размеры	299 мм. (Д.) x 230 мм. (Ш.) x 196 mm (В.)	
Вес	2.48 КГ.	
Процессор	32 bit RISC CPU	
Память	4МБ Flash Memory, 8МБ SDRAM, Micro SD карт ридер для расширения Flash памяти, до 4 ГБ	
Интерфейс	Стандартно: USB 2.0 Опционально: RS-232, Parallel, Ethernet, 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	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов / Windows шрифты загружаются из программного обеспечения BarTender.	
Печать линейных 1D штрих-кодов	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 bar code: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Печать графических изображений	BIMAP, BMP, PCX(макс. 256 цветов), может печатать двумерные штрих коды 2D	
Поворот шрифта и штрих-кода	0°, 90°, 180°, 270°	
Языки принтера	TSPL(EPL, ZPL, DPL)	
Эксплуатационная среда	Рабочая температура: 5°C-40°C (41°F-104 °F), Влажность (без конденсации): 25%-85% Температура хранения: -40°C-60°C (-40°F-140°F), Влажность (без конденсации): 10%-90%	
Сертификаты безопасности	FCC, CE, CCC, CB	
Забота об окружающей среде	RoHS	

Комплектация и стандартные аксессуары

1. Программное обеспечение для маркировки для ОС Windows, драйвер, и руководство пользователя (CD/PDF)
2. Руководство по быстрому запуску
3. USB кабель
4. Шнур питания
5. Внешний адаптер питания с переключением
6. Ось-стержень для рулона этикеток, фиксаторы рулона 2шт.
7. Ось-стержень для красящей ленты Ribbon 2 шт.
8. Втулка для рулона красящей ленты Ribbon

Заводские опции

1. Ethernet (10/100 Mbps)
2. RS-232C (2400-115200 bps):
3. Parallel
4. Bluetooth модуль (RS-232C interface)
5. WIFI модуль
6. RFID модуль

Опции дистрибьютора

1. Модуль отделителя этикетки от подложки
2. Режущий модуль (полный / частичный), ресурс для бумаги толщиной: 0.06-0.19 мм, 500000 отрезков: 0.20-0.25 мм., 200000 отрезков

Опции пользователя

1. Внешний держатель рулонов этикеток (втулка 1")
2. Внешняя платформа-крепление для рулонов

