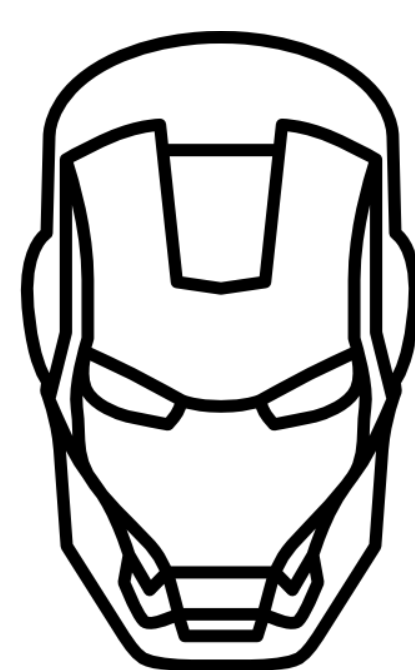


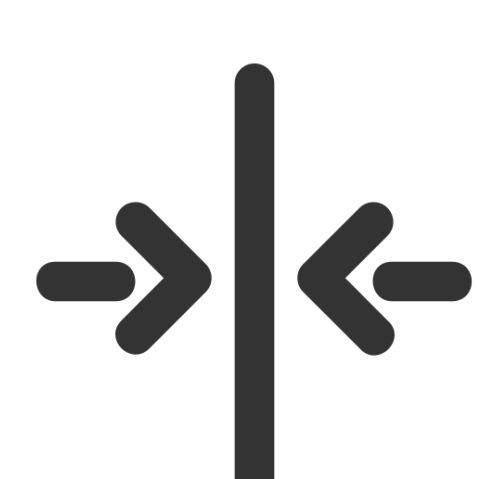
# Принтер этикеток с прямой термопечатью POScenter PC-365



## Преимущества

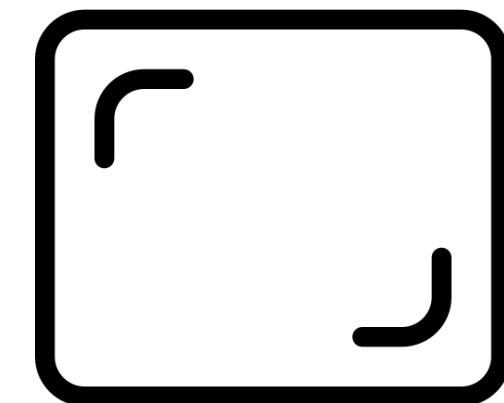


- Нет необходимости в чернилах или риббоне, печатается после загрузки бумаги
- Высокая скорость печати – 127 мм/сек
- Диаметр рулона бумаги – 82 мм
- Ширина печати – 76 мм
- Предотвращение перегрева термоголовки



## Датчики

- Температуры нагрева головки
- Обнаружения конца бумаги
- Открытой крышки
- Зазора



## Характеристики

- Цвет черный,
- Размеры 212x140x144 мм
- Вес 0,94 кг



8 495 215-12-24  
optposcenter.ru

**POS** CENTER

ЦЕНТР  
ОТРАСЛЕВЫХ  
РЕШЕНИЙ



**POS**  
CENTER



## Технические характеристики

Метод печати	Прямая термопечать
Разрешение	203 dpi
Макс. ширина печати	76 мм
Скорость печати	127 мм / сек
Ресурс термоголовки	100 км
<b>Термоэтикетка</b>	
Тип термоэтикетки	Терморулонная бумага, самоклеящаяся термоэтикетка
Ширина термоленты	20 ~ 82 мм
Плотность термоленты	0.06 ~ 0.19 мм
Высота намотки термоленты	Макс. 82 мм
Способ установки	Легкая загрузка бумаги
Память	Flash 4 Мб, RAM 4 Мб
Интерфейсы	USB / USB+Lan / USB+WIFI/ USB+Bluetooth
Датчики	Температуры нагрева головки / Обнаружения конца бумаги / Открытой крышки / Зазора
Порт для Денежного ящика	1
<b>Шрифты / Графики / Символы</b>	
Размеры шрифтов	Обычно используется в однобайтовых шрифтах; ШРИФТ от 0 до ШРИФТА 8, K, TST24.BF2, TSS24.BF2
1D штрих-коды	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE39C, CODE39S, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA+2, UPCA+5, UPCE, UPCE+2, UPCE+5, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14
2D штрих-коды	PDF417, QR CODE, DataMatrix
Эмуляция	TSPL, EPL, DPL, ZPL
<b>Программное обеспечение</b>	
Драйвер	Windows
SDK	iOS/ Android/ Windows
<b>Питание</b>	
Питание	24 DC, 2.5 A
<b>Условия хранения</b>	
Рабочая температура	5 ~ 45 °C, при относительной влажности 20 ~ 80 % (без конденсации)
Температура хранения	-40 ~ 55 °C, при относительной влажности ≤ 93 % (без конденсации)



8 495 215-12-24  
optposcenter.ru

**POS** CENTER

ЦЕНТР  
ОТРАСЛЕВЫХ  
РЕШЕНИЙ  
**POS** CENTER