

**SNBC** for **COENE** PLUS

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ  
И ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**VTP-7400**

**Термотрансферный  
промышленный принтер  
для печати этикеток**



# ВТР-7400

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

ВТР-7400 — это надежный и высококачественный промышленный принтер для печати штрихкодов и этикеток, характеризующийся высокой производительностью. Этот принтер с усиленной конструкцией рассчитан на непрерывную круглосуточную и ежедневную эксплуатацию и оснащен дополнительными резаком, устройством для отделения от подложки и механизмом перемотки, что делает его пригодным для применения в сложной рабочей среде, требующей оперативной работы.

### Прочная и надежная конструкция

- Высокоточная конструкция механизма передачи для обеспечения качества печати
- Адаптивная электрическая емкость 8 кВ и антистатическая защита позволяют использовать устройство в любой среде эксплуатации
- Усовершенствованная прецизионная система контроля истории термического режима эксплуатации изделия и печатающая головка из литого алюминия обеспечивают бесперебойную работу в режиме «24×7»
- Благодаря специализированному промышленному источнику питания принтер допускает печать на бумаге различной толщины без снижения скорости

### Простота применения

- ЖК-экран мгновенно отображает состояние принтера в доступном для восприятия формате
- За счет уникальной складной дверцы для носителя и продуманной конструкции системы боковой загрузки, которые упрощают загрузку носителя и риббона, устройство легко помещается в ограниченном пространстве
- Конструкция, обеспечивающая легкое снятие и установку риббона, позволяет заменять риббон одной рукой
- Автономное обновление системы и встроенного ПО с помощью USB-носителя

### Мощность и производительность

- Высокоскоростная печать на уровне 305 мм/с (12IPS)
- Запатентованная конструкция плавающей печатающей головки обеспечивает превосходное качество печати на различных носителях
- Бесступенчатая регулировка степени прижима опоры печатающей головки гарантирует простоту печати и стабильность результата
- Поддержка риббона длиной 600 м (красящим слоем внутрь/наружу) делает принтер пригодным для применения в различных целях
- Благодаря уникальной конструкции датчика точность позиционирования в три раза превышает точность стандартного датчика
- Встроенная операционная система Linux поддерживает клавиатуру, устройство считывания штрихкодов, SD-карту, USB-носитель и прочие расширенные функции
- Принтер поставляется с бесплатным программным обеспечением BarTender и драйвером Seagull, что позволяет развертывать, использовать и обслуживать принтер практически в любой среде





## Применение



### Производство

- Идентификационные этикетки для изделий
- Маркировка на упаковке
- Маркировка в ходе рабочих процессов



### Транспортировка и логистика

- Сборка и упаковка заказов
- Доставка и получение
- Сквозная система складирования



### Розничная торговля

- Маркировка полок
- Маркировка складских запасов



### Государственные органы

- Отслеживание активов
- Маркировка для контроля соответствия требованиям

## Поддержка ведущего ПО для печати этикеток

В целях повышения удобства работы продукция под брендом SNBC предоставляется в сотрудничестве с Seagull Scientific US, в связи с чем изделия поддерживают специализированный драйвер и редактор Bartender, которые доступны нашим клиентам на бесплатной основе.



Позиция		BTP-7400	
Печать	Метод печати	Прямая термопечать или термотрансферная печать	
	Разрешение	203 DPI (203 точки на дюйм)	300 DPI (300 точек на дюйм)
	Ширина печати	104 мм (макс.)	106 мм (макс.)
	Скорость печати	305 мм/с (макс.)	254 мм/с (макс.)
	Память	SDRAM: 256 МБ, флэш-память: 256 МБ	
	Датчики	Положение печатающей термоголовки, защита печатающей термоголовки от перегрева, датчик меток, наличие бумаги	
	Драйверы	Драйверы для Windows (Win2000/XP/2003/VISTA/2008/Win7/Win8/Win10), Linux	
	Интерфейс	USB + последовательный + параллельный + Ethernet	
	Кнопка, СДИ, ЖК-дисплей	9 кнопок, 4 СДИ, 1 ЖК-дисплей	
Штрихкоды, шрифты, графика	Штрихкоды	1D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, CODE93, ITF25, Industry/ITF25, CODABAR, CODE128, NBIC (code 39 с контрольными метками), UPC2, UPC5, Post25(Китай), UCC/EAN CODE, Matrix 25, POSTNET CODE, код хранения и транспортировки 2D: PDF417, QR, MaxiCode	
	Шрифты	Нормальные однобайтовые шрифты: FONTO ~ FONT8, 6 шрифтов ASD smooth font, 8 шрифтов Courier; пользовательские шрифты: пользователь может задать шрифт и загрузить его во флэш-память или SDRAM.	
	Изменение символов	Поворот (0°, 90°, 180°, 270°), увеличение (1–8x)	
	Графическая печать	Файлы двоичных растровых изображений без формата, файлы формата HEX, PCX, BMP и IMG можно загрузить во флэш-память и RAM	
Бумага	Тип этикеточного материала	Непрерывный материал, этикеточный материал, материал с черными метками и т. д.	
	Ширина материала	120 мм (макс.)	
	Внеш. диаметр рулона с этикетками	203 мм (макс.)	
	Мин. внутр. диаметр рулона с этикетками	38–76 мм	
	Вывод бумаги	Отрыв, отделение от подложки, резак, перемотка	
Источник питания	Вход	100~240 В переменного тока, 50~60 Гц	
	Выход	24 В постоянного тока, 4,5 А	
Риббон	Макс. длина риббона	600 м	
	Внутр. диаметр рулона с риббоном	25,4 мм	
Среда	Условия эксплуатации	5~45 °С, относительная влажность 20~90 % (40 °С)	
	Условия хранения	-40~60 °С, относительная влажность 20~93 % (40 °С)	
Физические характеристики	Размеры	480 (Ш) x 280 (Г) x 370 (В) мм	
	Вес	Прибл. 19 кг	
Стандарты	Стандарты	CE, CB, UL, FCC	