

Технические характеристики

Характеристики		ВТР-7400
Параметры печати	Метод печати	Прямая термопечать или термотрансферная печать
	Разрешение	300 dpi
	Макс. ширина печати	106 мм
	Макс. скорость печати	254 мм/с
	Память	SDRAM: 256 Мб Флеш-память: 256 МБ
	Интерфейсы	Серийный, параллельный, U/B, U/A, Ethernet
Штрихкоды	1D штрих-коды	Code39, Code 93, Codabar, Code 128, HBIC, UPC2, UPC5, UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, Interleaved 2 of 5, Industry 2 of 5, LOGMARS, GS 1 Databar, Postnet 25, UCC/EAN, Matrix 25, Postnet code и др.
	2D штрихкоды	PDF417, MAXICODE, QR-код, Micro PDF417, GS 1, DataMatrix
Этикеточный материал	Тип этикеточного материала	Непрерывный материал, самоклеящиеся этикетки с вырубкой, материал с черными метками, материал с перфорацией, текстильные этикетки и т.д.
	Макс. ширина материала	120 мм
	Макс. внеш. диаметр рулона	203 мм
	Внутр. диаметр втулки	38–76 мм
Риббон	Макс. длина риббона	600 м
	Диаметр втулки	25,4 мм (1 дюйм)
Электропитание	Вход	110–220 В переменного тока, 50/60 Гц
	Выход	24 В постоянного тока, 4,5 А
Требования к рабочим условиям	Рабочие условия	От 5°C до 45°C, отн. влажность 20–90% (без конденсата)
	Условия хранения:	От -40°C до +55°C, отн. влажность 20–93% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры (Ш×Д×В)	280×480×370 мм
	Вес брутто	19 кг



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР SNBC ВТР 7400

Промышленный термотрансферный принтер самоклеящихся этикеток SNBC ВТР 7400

Прочность, надежность, износостойкость

Детали и узлы полностью изготовлены из металла и обеспечивают надежность и долговечность конструкции и механизма.

Четкая контрастная печать

Принтер промышленного класса с высоким разрешением печати.

Разрешение печатающей головки в 300 dpi (точек на дюйм) обеспечивает высокую контрастность, четкость и насыщенность отпечатка.

Стабильность работы

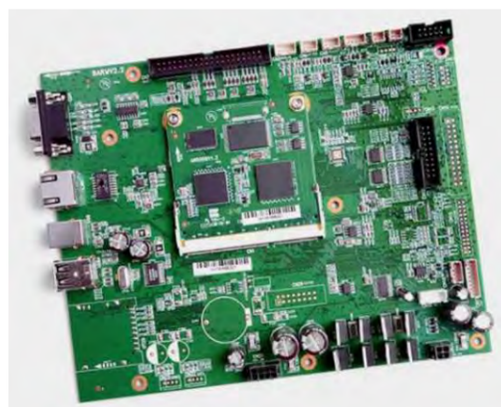
Мощная материнская плата обеспечивает высокую степень безопасности и стабильности работы принтера. Компания SNBC выбирает известных и надежных поставщиков электронных компонентов и проводит тщательные испытания на стойкость к окислителям и другим факторам окружающей среды, что обеспечивает стабильную и надежную работу принтера в сложных условиях производства.

Износостойкая печатающая головка

Печатающая головка с алмазоподобным покрытием. Износостойкость, устойчивость к коррозии, длительный срок службы. Высокая стабильность и надежность печатающей головки обеспечивает неизменно высокое качество при непрерывной печати больших партий.

Два метода печати

Возможность выбора метода печати: без использования термотрансферной красящей ленты (риббона) для печати на термочувствительных материалах или с использованием риббона для печати на большом разнообразии материалов для изготовления этикеток, бирок и ярлыков разного назначения.



Запатентованная технология

Регулируемая степень прижима печатающей головки. Запатентованная конструкция регулировки давления (прижима) печатающей головки позволяет работать с широким разнообразием этикеточных материалов разной толщины.

Высокая производительность

Риббон длиной 600 метров. Запатентованная конструкция системы протяжки риббона. Одним рулоном риббона можно напечатать 12 тысяч этикеток длиной 50 мм. Сокращение времени простоев. Повышение общей производительности.

Высокоточное управление

Перемещаемый универсальный датчик этикетки с высокоточным управлением обеспечивает автоматическое распознавание широкого спектра этикеточных материалов: будь то рулон с самоклеящимися этикетками, картонные перфорированные бирки для маркировки одежды, бумага для кассовых чеков, бумага с черной меткой, фальцованная бумага и т.д.

Широкие функциональные возможности

Встроенная операционная система Linux. Простое расширение функционала благодаря подключению клавиатуры, сканера, SD-карты, USB-накопителя и др. Поддержка различных языков управления принтером — BPLZ, BPLA, ZPL, EPL.

Удобство для пользователя

Складная подъемная крышка и конструкция, благодаря которой можно без труда заправить риббон и этикеточный материал через боковую панель принтера, упрощают эксплуатацию устройства и позволяют установить его в ограниченном пространстве. Простая настройка всех параметров принтера с помощью ЖК-дисплея, 9-кнопочной панели управления и 4 светодиодных индикаторов.



риббон 600 м

