

Характеристики		ВТР-6300 I Plus
Параметры печати	Метод печати	Прямая термopечать или термотрансферная печать
	Разрешение	300 dpi
	Макс. ширина печати	106 мм
	Макс. скорость печати	100 мм/с
	Память	(RAM): 64 ГБ, Флеш-память: 4 МБ, можно расширить до 8 МБ
	Интерфейсы	Последовательный порт (по умолчанию); заказываются дополнительно: USB (на плате); Wi-Fi или Ethernet (плата интерфейса)
Штрихкоды, шрифты, графика	1D штрих-коды	Code39, UPCA, UPCE, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN13, EAN8, NBIC (Code39 с контрольной суммой), Codabar, Industrial 2 of 5, код хранения и транспортировки, UPC2, UPC5, Code 93, Postnet 25 (Китай), UCC/EAN, Matrix 25, POSTNET code и др.
	2D штрихкоды	PDF417, MAXICODE, QR-код
Этикеточный материал	Тип этикеточного материала	Непрерывный материал, самоклеящиеся этикетки с вырубкой, материал с черными метками, материал с перфорацией и т.д.
	Макс. ширина материала	110 мм
	Макс. внеш. диаметр рулона	203 мм
	Внутр. диаметр рулона	25,4–76 мм
Риббон	Макс. длина риббона	300 м
	Диаметр втулки	12,7 мм (0,5 дюйма) / 25,4 мм (1 дюйм)
Электропитание	Вход	110–220 В переменного тока, 50/60 Гц
	Выход	24 В постоянного тока, 2,5 А
Требования к рабочим условиям	Рабочие условия	От 5°C до 45°C, отн. влажность 20–80% (без конденсата)
	Условия хранения:	От –40°C до +55°C, отн. влажность 20–93% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры (Ш×Д×В)	235×431×240 мм
	Вес брутто	11 кг



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК SNBC ВТР 6300 I Plus

Термотрансферный принтер самоклеящихся этикеток SNBC BTP 6300 I Plus

- Цельнометаллическая конструкция и промышленный дизайн адаптированы к сложным условиям работы
- Прямая термопечать и термотрансферная печать
- Скорость печати: 100 мм/сек
- Новая износостойкая печатающая головка
- Цветной ЖК-дисплей для индикации текущего состояния принтера
- Поддержка различных интерфейсов: USB 2.0, последовательный, параллельный, Ethernet
- Поддержка 3 разных языков управления принтером: BPLA, BPLZ, BPLE
- Съемные датчики этикетки (на просвет или на отражение) обеспечивают совместимость с разными типами этикеточного материала



SNBC BTP 6300 I Plus - промышленный термотрансферный принтер этикеток с высокой надежностью и долговечностью, благодаря использованию металлического корпуса и качественных компонентов.

Принтер поддерживает широкий диапазон материалов для использования в различных отраслях промышленности, включая непрерывный материал, материал с черными метками, самоклеящиеся этикетки с вырубкой и материалы с перфорацией.

Эргономичные габариты и легкий вес позволяют перемещать и устанавливать принтер с легкостью. Принтер обладает высокой производительностью, благодаря скорости печати до 100 мм/сек. Такой уровень производительности позволяет гарантировать эффективное производство и обработку большого объема работ за короткий период времени.

Область применения

- Розничная торговля
- Складской учет и логистика
- Индустрия одежды
- Электронная коммерция
- Производственные предприятия



Принтер имеет точную и четкую печать с высокой степенью детализации, благодаря использованию печатающей головки с разрешением 300 dpi. Это делает принтер идеальным выбором для маркировки продукции уникальными штрих-кодами или QR-кодами, где даже небольшое изменение может привести к большим проблемам. С такой точностью печати вы можете быть уверены в том, что каждая этикетка будет отпечатана в соответствии с требованиями и стандартами.

Поддержка 2 режимов печати: термо- и термотрансферный

Удобный и компактный принтер SNBC BTP 6300 I Plus может работать в двух режимах печати - прямая термопечать и термотрансферная печать.

Прямая термопечать (Direct thermal printing) - это метод печати, при котором изображение передается непосредственно на поверхность термочувствительной этикетки с помощью нагревательных элементов печатающей головки. Преимуществом этого метода печати являются высокая скорость и простота использования, а также низкая себестоимость напечатанной этикетки. Но напечатанные термоэтикетки имеют ограниченный срок службы.

Термотрансферная печать (Thermal transfer printing) - это метод печати, при котором изображение передается на поверхность этикетки с помощью нагревательных элементов печатающей головки и термотрансферной пленки (риббона), которая является расходным материалом. Основная идея метода заключается в передаче краски с термотрансферной пленки на поверхность материала, который нужно отпечатать. Печать может производиться на большом спектре материалов, включая бумагу, винил, ткань и металл. Этикетки напечатанные термотрансферным методом обладают долгим сроком хранения и высокой износостойкостью. Однако термотрансферная печать является более дорогой в использовании и требует использования термотрансферной пленки.



Легкая установка расходных материалов

Еще одним преимуществом принтеров SNBC BTP 6300 I Plus является их легкая загрузка расходных материалов. Благодаря инновационному дизайну, замена термотрансферной ленты и рулонов этикеток осуществляется всего за несколько простых шагов, что существенно ускоряет процесс обслуживания и ухода за принтером.

Ваш идеальный выбор

В целом, термотрансферные принтеры этикеток SNBC BTP 6300 I Plus представляют собой мощное решение для печати этикеток и ярлыков с высокой степенью точности и качества. Компактный дизайн, легкая загрузка расходных материалов и широкий диапазон поддерживаемых видов материалов делают принтер идеальным выбором для использования в различных отраслях промышленности, розничной торговле и других сферах.