



Промышленная Печать

➤ **B-SX8T**

- Быстрая обработка и печать файлов больших размеров
- Угловая печатающая головка обеспечивает высокое разрешение печати
- Функция экономии красящей ленты в стандартной комплектации позволяет сократить расходы на эксплуатацию
- Возможность применения в заводских условиях благодаря прочности и надежности устройства



> B-SX8T



<p>Технические данные</p>	<p>Технология печати Тип печатающей головки Интерфейс Память Выравнивание материала для печати Загрузка материала для печати Датчики Интерфейс пользователя</p> <p>Клавиши управления</p> <p>Габариты (Ш x Г x В) Вес Рабочая нагрузка²⁾</p>	<p>Термотрансферная печать, прямая термопечать Угловая головка Параллельный, Ethernet 10/100-BaseT, USB 2.0 16 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) По центру</p> <p>Спереди</p> <p>На отражение, на просвет ЖК дисплей (16 символов x 2 строчки), Индикатор состояния Подача [Feed], перезапуск [Restart], пауза [Pause] 416 x 289 x 395 мм 25 кг 30 000 этикеток в день</p>
<p>Печать</p>	<p>Ширина печати Скорость печати Разрешение печати Шрифты</p> <p>Длина печати Печатаемые штрих-коды</p> <p>2D Штрих-коды</p>	<p>213,3 мм (8,4 дюйма) 203,2 мм/сек (8 дюймов/сек) 305 dpi Растровый шрифт (bitmap), контурный шрифт (outline), специальные символы (writable characters), True Type (дополнительно) Макс. 1364 мм EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, RSS Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code</p>
<p>Материал для печати</p>	<p>Ширина материала для печати Толщина материала для печати Максимальный внешний диаметр рулона с материалом для печати Внутренний диаметр рулона с материалом для печати Тип материала для печати</p>	<p>98,6-225 мм 0,13-0,17 мм 200 мм 76,2 мм Пергаментная бумага и этикетки, бумага с глянцевым и матовым покрытием, синтетическая пленка, полиэтиленовая пленка, полиамид</p>
<p>Красящая лента</p>	<p>Максимальный диаметр рулона красящей ленты Стандартная длина красящей ленты Ширина красящей ленты</p>	<p>72 мм 300 м 115-224 мм</p>
<p>Функции</p>	<p>Функции печати Язык программирования Режимы печати</p> <p>Системные характеристики</p>	<p>Функция экономии красящей ленты TPCL, BCI Режим группы (batch mode), режим обрезки (auto cut)¹⁾, режим отклейки (peel-off)¹⁾ Контроль натяжения красящей ленты на двух валах, инструмент управления устройством по сети (протокол SNMP), ППО BarTender UltraLite, демпфер крышки</p>
		<p>¹⁾ Дополнительно ²⁾ Объем печати приведен для этикеток высотой 100 мм. Данный показатель зависит от типа материала и условий эксплуатации принтера.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

МОДУЛЬ ОБРЕЗКИ
 B-SX208-QM-R

МОДУЛЬ ОТКЛЕЙКИ
 B-SX908-H-QM-R

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВВОДА/ВЫВОДА
 B-SA704-IO-QM-R

МОДУЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА
 B-SA704-RS-QM-R

МОДУЛЬ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
 B-SA704-RTC-QM-R

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

BarTender Software



Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей на своих рынках и/или в своих странах. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSESX8TRUIDY1211