



Промышленная Печать

> B-SX5T

- Надежный и производительный промышленный принтер
- Новейшие технологии печати и печатная головка высокого разрешения обеспечивают непревзойденное качество печати
- Простота эксплуатации для высокой продуктивности
- Низкие эксплуатационные издержки благодаря функции экономии красящей ленты



> B-SX5T



<p>Технические данные</p>	<p>Технология печати Тип печатающей головки Интерфейс</p> <p>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 Последовательный, параллельный, модуль расширения ввода/вывода 4 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) По центру</p> <p>Сбоку</p> <p>На отражение, на просвет ЖК дисплей (16 символов x 2 строчки), Индикатор состояния Подача [Feed], перезапуск [Restart], пауза [Pause]</p> <p>291 x 460 x 308 мм 20 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>128 мм (5,04 дюйма) До 203,2 мм/сек (8 дюймов/сек.) 306 dpi Растровый шрифт (bitmap), контурный шрифт (outline), специальные символы (writable characters), True Type (дополнительно) Макс. 1498 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, RSS14 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>27-140 мм 0,13-0,29 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>90 мм 600 м 41-134 мм</p>
<p>Функции</p>	<p>Функции печати Язык программирования Режимы печати Системные характеристики</p>	<p>Функция экономии красящей ленты TPCL, BCI Режим группы (batch mode), режим обрезки (auto cut)¹⁾, режим отклейки (peel-off) Контроль натяжения красящей ленты на двух валах, инструмент управления устройством по сети (протокол SNMP), ПО 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 РОЛИКОВЫЙ
B-4205-QM-R

МОДУЛЬ ОБРЕЗКИ ГИЛЬОТИНОЙ
B-8204-QM-R

МОДУЛЬ СЕТЕВОГО ИНТЕРФЕЙСА ETHERNET 10/100 BASET
B-9700-LAN-QM-R

МОДУЛЬ USB ИНТЕРФЕЙСА
B-9700-USB-QM-R

МОДУЛЬ РСМСIA ИНТЕРФЕЙСА
B-9700-PCM-QM-R

МОДУЛЬ RFID С АНТЕННОЙ. ДИАПАЗОН UHF
B-SX704-RFID-U4-EU-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 производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о некоторых моделях и/или характеристиках некоторых моделей. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS6S5X5TRUID1211