



Промышленная Печать

> **B-EX4D2**



- Высокое качество печати и производительность.
- Низкая стоимость владения из-за использования технологии прямой термопечати.
- Максимальная гибкость в использовании, благодаря простой смене печатных головок.
- Экологичный принтер, соответствующий стандарту ENERGY STAR®.



> B-EX4D2



<p>Технические данные</p>	<p>Технология печати Тип печатающей головки Интерфейс Память Выравнивание материала для печати Загрузка материала для печати Датчики Интерфейс пользователя Кнопки управления Габариты (Ш x Г x В) Вес Объем печати²⁾</p> <p>Прямая термопечать Плоская печатающая головка (Flat head) Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 16 Мбайт (Flash ROM), 32 Мбайт (SD-RAM) По левой стороне</p> <p>Сбоку</p> <p>На отражение, на просвет ЖК дисплей (графический 128 x 64 точек), индикатор состояния Поддача [Feed], перезапуск [Restart], пауза [Pause], клавиши навигации в меню 278 x 460 x 310 мм 17 кг 30 000 этикеток в день</p>
<p>Печать</p>	<p>Ширина печати Скорость печати Разрешение Шрифты Длина печати Поддерживаемые типы штрих-кодов Поддерживаемые типы двумерных (2D) штрих-кодов</p> <p>104 мм (4,09 дюйма) До 304,5 мм/сек (до 12 дюймов/сек) 203 dpi Растровый шрифт (bitmap), контурный шрифт (outline), специальные символы (writable characters), True Type (дополнительно) Макс. 1 498 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, GS1 DataBar Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code</p>
<p>Материалы для печати</p>	<p>Ширина материала для печати Толщина материала для печати Максимальный внешний диаметр рулона Внутренний диаметр рулона</p> <p>22–114 мм 0,08–0,17 мм 200 мм 76,2 мм</p>
<p>Функции</p>	<p>Функции печати Языки программирования Режимы печати Системные функции</p> <p>Режим Z-Mode TPCL, BCI Режим группы (batch), режим обрезки (auto cut)¹⁾, режим отклейки (peel-off)¹⁾ Быстрая замена печатных головок, совместимость со стандартом ENERGY STAR®, инструмент управления устройством по сети (протокол SNMP), ПО BarTender UltraLite, демпфер крышки¹⁾</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

МОДУЛЬ ОБРЕЗКИ РОЛИКОВЫЙ
 B-EX204-QM-R

МОДУЛЬ ОТКЛЕЙКИ
 B-EX904-H-QM-R

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВВОДА/ВЫВОДА
 B-EX700-IO-QM-R

МОДУЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА
 B-EX700-RS-QM-R

МОДУЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА
 B-EX700-CEN-QM-R

МОДУЛЬ WIRELESS LAN
 B-EX700-WLAN-QM-R

МОДУЛЬ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
 B-EX700-RTC-QM-R

МОДУЛЬ RFID UHF (13,56 МГц)
 B-EX700-RFID-H1-QM-R

ТЕРМОГОЛОВКА 203 DPI
 B-EX704-TPHE2-QM-R

ДЕМПФЕР КРЫШКИ
 B-EX904-DP-QM-R

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

BarTender Software



¹⁾ Дополнительно

²⁾ Объем печати приведен для этикеток высотой 100 мм. Данный показатель зависит от типа материала и условий эксплуатации принтера

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 и/или характеристик партнеров. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. DSBEX4D2RUDD01304