



# Настольная Печать

> **B-EV4D**

- Компактный профессиональный принтер печати этикеток
- Высокое разрешение печати
- Простая интеграция в существующие рабочие процессы
- Большое количество доступных опций
- Высокая производительность и низкие эксплуатационные затраты





<p><b>Технические данные</b></p>	<p><b>Технология печати</b>  <b>Тип печатающей головки</b>  <b>Интерфейс</b></p> <p><b>Память</b>  <b>Выравнивание материала для печати</b>  <b>Загрузка материала для печати</b>  <b>Датчики</b>  <b>Клавиши управления</b>  <b>Габариты (Ш x Г x В)</b>  <b>Вес</b>  <b>Рабочая нагрузка<sup>2)</sup></b></p>	<p>Прямая термопечать          Плоская          Параллельный, последовательный,          Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0          4 MB (Flash ROM), 8 MB (SD-RAM)          По центру</p> <p>Сверху</p> <p>На отражение, на просвет          Подача [Feed]          198 x 258 x 169,5 мм          2,3 кг          1 000 этикеток в день</p>
<p><b>Печать</b></p>	<p><b>Ширина печати</b>  <b>Скорость печати</b></p> <p><b>Разрешение печати</b>  <b>Длина печати</b></p> <p><b>Печатаемые штрих-коды</b></p> <p><b>2D Штрих-коды</b></p>	<p>108 мм (4,25 дюймов), 105,7 мм (4,16 дюймов)          До 127 мм/сек. (5 дюймов/сек.)          До 101,6 мм/сек. (4 дюйма/сек.)          203 dpi, 300 dpi          Макс. 995 мм (203 dpi),          Макс. 453,2 мм (300 dpi)          EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39,          CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128,          Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE,          RSS14, PLESSEY          Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code,          Micro PDF417</p>
<p><b>Материал для печати</b></p>	<p><b>Ширина материала для печати</b>  <b>Толщина материала для печати</b>  <b>Максимальный внешний диаметр рулона</b>  <b>с материалом для печати</b>  <b>Внутренний диаметр рулона</b>  <b>с материалом для печати</b>  <b>Тип материала для печати</b></p>	<p>22,4-112 мм          0,06-0,19 мм          127 мм, 214 мм<sup>1)</sup>          25,4-38,1 мм, 76,2 мм<sup>1)</sup>          Этикетки, чеки, материал без втулки</p>
<p><b>Функции</b></p>	<p><b>Функции печати</b>  <b>Язык программирования</b>  <b>Режимы печати</b></p> <p><b>Системные функции</b></p>	<p>Эмуляция языков ZPL, ZPL II, EPL, DPL, IPL          TPCL, BCI          Режим группы (batch mode), режим обрезки          (auto cut)<sup>1)</sup>, режим отклейки (peel-off)<sup>1)</sup>          ПО BarTender UltraLite</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

**МОДУЛЬ ПОЛНОЙ ОБРЕЗКИ**  
 B-EV204-F-QM-R

**МОДУЛЬ ЧАСТИЧНОЙ ОБРЕЗКИ**  
 B-EV204-P-QM-R

**МОДУЛЬ ОТКЛЕЙКИ**  
 B-EV904-H-QM-R

**КРЫШКА АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**  
 B-EV904-AC-QM-R

**ВНЕШНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ЭТИКЕТОК**  
 B-EV904-PH-QM-R

**ВНЕШНЯЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КЛАВИАТУРА С ДИСПЛЕЕМ**  
 KB-75-QM-R

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

BarTender Software



<sup>1)</sup> Дополнительно

<sup>2)</sup> 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 наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSBEV4DRUIDD1211