



Настольная Печать

> B-FV4T



- Передовые технологии печати увеличивают эффективность и производительность.
- Простой принтер в использовании и обслуживании.
- Благодаря повышенной надежности, уменьшено время простоя.
- Соответствие стандарту ENERGY STAR®.



> B-FV4T



<p>Технические данные</p>	<p>Технология печати Тип печатающей головки Интерфейс</p> <p>Термотрансферная печать и прямая термопечать Плоская печатающая головка (Flat head) Модель GS12/TS12: USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT Модель GS14/TS14: USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT, Последовательный Модель GS16/TS16: USB 2.0, Параллельный 32 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) По центру</p> <p>Память Выравнивание материала Загрузка материала для печати Датчики Интерфейс пользователя Кнопки управления Габариты (Ш x Г x В) Вес Объем печати²⁾</p> <p>Сверху</p> <p>На отражение, на просвет Индикатор состояния Подача [Feed] 220 x 279 x 182 мм 2,4 кг 500 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>108 мм (4,25 дюйма) при 203 dpi, 105,7 мм (4,16 дюйма) при 300 dpi До 152,4 мм/сек (6 дюймов/сек) при 203 dpi, До 101,6 мм/сек (4 дюйма/сек) при 300 dpi 203 dpi, 300 dpi Растровый шрифт (bitmap), контурный шрифт (outline), True Type Макс. 997 мм (203 dpi), Макс. 455,2 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, USPS Intelligent mail barcode, GS1 DataBar Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417</p>
<p>Материалы для печати</p>	<p>Ширина материала для печати Толщина материала для печати Максимальный внешний диаметр рулона Внутренний диаметр рулона</p> <p>22,4–118 мм 0,06–0,19 мм 127 мм, 203 мм¹⁾ 25,4–38,1 мм, 76,2 мм¹⁾</p>
<p>Красящая лента</p>	<p>Максимальный диаметр рулона Стандартная длина красящей ленты Ширина красящей ленты</p> <p>40 мм (на валике 1/2 дюйма), 65 мм (на валике 1 дюйм) до 300 метров 40–110 мм</p>
<p>Функции</p>	<p>Функции печати Языки программирования Режимы печати Системные функции</p> <p>Эмуляция языков ZPL, ZPL II, EPL, EPL 2, DPL, IPL TPCL, BCI Режим группы (batch), режим обрезки (auto cut)¹⁾, режим отклейки (peel-off)¹⁾ ПО BarTender UltraLite</p>
	<p>Примечание: Складскими позициями являются только модели GS14/TS14!</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

МОДУЛЬ ПОЛНОЙ ОБРЕЗКИ
 B-FV204T-F-QM-R

МОДУЛЬ ЧАСТИЧНОЙ ОБРЕЗКИ
 B-FV204T-P-QM-R

МОДУЛЬ ОТКЛЕЙКИ
 B-FV904T-H-QM-R

ВНЕШНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛОНА (8 ДЮЙМОВ) С МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ПЕЧАТИ
 B-FV904-PH-QM-R

БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС WIRELESS LAN (802.11 b/g)
 B-FV700-WLAN-QM-R

БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС BLUETOOTH (v2.1 + EDR)
 B-FV704T-BLTH-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 и/или являются собственностью соответствующих производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о характеристиках некоторых моделей. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2015 TOSHIBA TEC. DS_BFV4T_RU1DD_1501