



Если Вы впервые выбираете принтер для печати этикеток штрих кода или планируете заменить прежнюю модель серии Stripe® или настольный принтер, или Вам необходимы новые принтеры в связи с расширением деятельности Вашей организации, обратите внимание на термопринтер Zebra S4M – это доступное по цене решение для печати этикеток различного формата.

Удобное и легкое в управлении оборудования для быстрой печати этикеток

- Модель S4M – это легкое управление, высокий уровень надежности благодаря прочной металлической раме и корпусу. Принтер рассчитан на работу с рулоном 203мм – Вам не придется часто менять материал для печати
- Панель управления расположена на фронтальной части принтера, предлагая Вам удобное и легкое меню, а проверенная временем система боковой загрузки освобождает Вас от сложной процедуры установки этикеток и красящей ленты
- Принтер предлагает широкий выбор вариантов подключения – последовательный, параллельный порт или USB, а также внутренняя сетевая карта для 10/100 Ethernet или IEEE 802.11b/g
- Принтер S4M полностью подходит для работы с другими принтерами Zebra, потому что этот принтер использует те же самые программные языки ZPL® и EPL™. Дополнительно программный язык Zebra APL™ (Alternate Programming Language) – позволяет Вам легко переходить с принтеров других производителей на принтеры S4M без изменения параметров форматов этикеток

Основные характеристики

- Расширенный выбор интерфейсов подключения
- Совместимость с Unicode™
- Боковая загрузка расходных материалов

Идеальный выбор для:

- ✓ Печати этикеток соответствия
- ✓ Производства
- ✓ Дистрибуции
- ✓ Учреждений здравоохранения
- ✓ Почтового сервиса

Используйте оригинальные расходные материалы Zebra для максимальной отдачи Ваших принтеров Zebra!

Zebra предлагает широкий выбор расходных материалов для принтеров серии S4M. Все расходные материалы отвечают высоким стандартам качества и пригодны для различных видов применения.

- Материалы разработаны исключительно для принтеров Zebra
- Лабораторные испытания гарантируют оптимальный уровень производительности
- Обеспечивается минимальный износ печатающих головок



▶ Для получения более подробной информации посетите web-сайт www.zebra.com

КРАТКИЙ ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК*

Новое поколение в серии Stripe – это принтеры S4M отличающиеся легкостью в использовании, высокой надежностью благодаря металлической конструкции и широкому выбору возможностей подключения.

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Метод печати: прямая термopечать или термотрансферная печать (опция)
- Структура: литая металлическая рама с корпусом из металлического листа
- Металлическая крышка с большим окном, закрывающая материал для печати
- Система контроля температуры печатающей головки Element Energy Equalizer (E³) для отличного качества печати
- ЖК-панель управления с подсветкой
- Параллельный, USB 1.1 и RS-232 последовательный порт

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРИНТЕРА

Разрешение печати

- 8 точек на мм/203 т/д
12 точек на мм/300 т/д (опция)

Память

- Стандарт: 4Мб флэш-память, 8Мб DRAM

Ширина печати

- 104 мм

Длина печати

- 203 т/д: 3,988 мм
- 300 т/д: 1,854 мм (опция)

Скорость печати

- 152 мм в секунду

Датчики расхода материала для печати

- Передающий и отражающий датчики

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ

Максимальная длина этикеток и подкладки

- Максимальная длина этикетки: 991 мм

Ширина материала для печати

- от 19.4 мм до 114 мм

Максимальный размер рулона

- 203 мм (внеш. диам.) на основе 76 мм (внутр. диам.)
- 152 мм (внеш. диам.) на основе 25 мм (внутр. диам.)

Толщина материала для печати

- от 0.076 мм до 0.25 мм

Тип материала для печати

- Непрерывный, фасонный, бирочный, с черными метками

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ)

Внешний диаметр

- 81.3 мм

Стандартная длина

- 300 м или 450 м

Расход

- 2:1 рулона материала на красящую ленту на 300 м
- 3:1 рулона материала на красящую ленту на 450 м

Ширина

- от 40 мм до 110 мм

Установка ленты

- Лента разматывается красящей стороной наружу

Внутренний диаметр основы

- 25.4 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие условия

- Температура окружающего воздуха: от 5°C до 40°C (термотрансферная печать) и от 0°C до 40°C (прямая термopечать)
- Температура хранения: от -40°C до 60°C
- Влажность: от 20% до 85% без конденсации
- Влажность при хранении: от 5% до 85% без конденсации

Электрические характеристики

- Универсальный источник питания с автоматическим переключением (совместим с PFC) 90–265В переменного тока; 48–62Гц

Одобрено:

- IEC 60950, EN 55022 класс B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Маркировка: cULus, маркировка CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, ГОСТ-P

РАЗМЕРЫ И ВЕС

- Ширина: 272 мм
- Высота: 295 мм
- Глубина: 477 мм
- Вес: 12.4 кг
- Вес в упаковке: 15.2 кг

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Печатающая головка 12 точек на мм/300 т/д
- Устройство отделения подложки этикеток – устанавливается в передней части принтера, принудительное отделение подложки без валика
- Установленная на заводе флэш-память 64Мб
- Часы реального времени

- Система управления подачей красящей ленты для термотрансферной печати
- Дисплей с клавиатурой (KDU)

РЕШЕНИЯ ZEBRALINK™

Программное обеспечение

- ZebraDesigner™ Pro (опция)
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v 7.0
- Универсальный драйвер Zebra Universal Driver

Возможности сетевого подключения

- Беспроводная (внутренняя) сетевая карта ZebraNet® Wireless Plus (опция)
- Беспроводная (внутренняя или внешняя) сетевая карта ZebraNet 10/100 PrintServer (опция)

Встроенное программное обеспечение

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution
- EPL2™
- APL
- Web View
- Alert

СИМВОЛЫ ПЕЧАТИ ШТРИХ КОДА

- Линейные штрих коды: Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 с подгруппами A/B/C и UCC Case Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC и EAN с 2 или 5-цифровым расширением, Plessey, Postnet, стандартный 2-of-5, промышленный 2-of-5, чередующийся 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- 2-мерные: Aztec, Codablock, PDF417, Код 49, Data Matrix, MaxiCode, Код QR, MicroPDF417, TLC 39, RSS (только для ZPL, другие встроенные языки могут отличаться)

ШРИФТЫ И ГРАФИКА

- 7 растровых, 1 легко расширяемый (полуужирный сжатый CG Triumvirate™)
- Международный набор символов, поддерживающий следующие кодовые страницы: IBM® Code Page 850 International character set
- Поддержка заданных пользователем шрифтов и графики, включая логотипы
- Графические команды для ZPL II, включая квадраты и линии
- Содержит UFST® компании Monotype Imaging Inc.

Для обеспечения оптимального качества печати и работы принтера используйте оригинальные расходные материалы Zebra.

*Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

© 2007 ZIH Corp. APL, Element Energy Equalizer, EPL, EPL2, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet и все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra, и Zebra, изображение Головы Зебры, E³, ZebraNet, ZPL и ZPL II являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Все права защищены. CG Triumvirate является торговой маркой Monotype Imaging, Inc. IBM является торговой маркой International Business Machines Corporation. UFST является торговой маркой Monotype Imaging, Inc. и может быть зарегистрирована в определенных юрисдикциях. Unicode является торговой маркой компании Unicode, Inc. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Системы мобильной печати для Вашего бизнеса.

Использование мобильных принтеров в складских хозяйствах или в логистике позволяет повысить производительность работ и обеспечивает быструю окупаемость вложенных средств.

- ▶ Если Вы хотите узнать, какие выгоды может получить Ваше предприятие, используя мобильные системы печати Zebra, посетите web-сайт www.zebra.com, позвоните нам по тел. +48 22 38 01 900 или пишите нам warsaw@zebra.com



Zebra Technologies – Штаб-квартира EMEA

Zebra Technologies Europe Limited, Zebra House, The Valley Centre, Gordon Road, High Wycombe, Buckinghamshire HP13 6EQ, UK – Великобритания
Тел: +44 (0)1494 472872 Факс: +44 (0)1494 768251 E-mail: mseurope@zebra.com

Другие офисы компании EMEA

Европа: Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Испания, Швеция **Ближний Восток и Африка:** Дубай, Индия, Южная Африка