



Принтеры серии Zebra® MZ™



Мобильные решения

Экономичные мобильные принтеры Zebra серии MZ гарантируют Вам долговременное преимущество и выгоду. Компактный дизайн принтеров серии MZ позволяет применять их в различных условиях, где Вам необходима быстрая простая печать квитанций, чеков и билетов по требованию. Используя стандарт беспроводной связи 802.11b/g, Bluetooth®, IrDA® или USB, принтер легко подключается к переносному устройству или многофункциональному телефону «smart phone», обеспечивая быструю и четкую печать.

Свобода печати

Эти скромные на вид принтеры можно без труда носить с собой в течение всей рабочей смены, выполняя при этом свою обычную работу. Zebra всегда гарантирует высокое качество своей продукции, поэтому даже самые недорогие модели мобильных принтеров серии MZ предлагают Вам высокий уровень надежности.

Серия принтеров MZ

Легкие в управлении мобильные принтеры квитанций позволят пользователям отказаться от заполнения квитанций вручную, заменят бланки с предварительно впечатанной информацией, а также ненадежные мобильные принтеры. Служащие самых разных компаний, чья работа связана с перемещением или предоставлением услуг на выезде, смогут получить заметные выгоды, используя принтеры серии MZ. Например:

- Выездные ремонтные бригады / бригады по установке оборудования
- Доставка товаров
- Оплата на месте в ресторанах
- Мобильные точки розничных продаж
- Обслуживание парковок
- Выдача билетов на транспортных средствах
- Выставление счетов за коммунальные услуги / регистрация показателей счетчиков

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

Zebra предлагает широкий выбор расходных материалов для мобильных принтеров. Все материалы соответствуют высоким стандартам качества и предназначены 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



Спецификации вкратце*

Стандартные характеристики

- Передовая схема аккумулятора (обеспечение длительного срока службы и максимальной эффективности аккумулятора)
- Встроенные масштабируемые шрифты
- 32-разрядный высокоскоростной процессор
- Датчик окончания бумаги
- Кнопка для открытия кожуха для облегчения загрузки рулонов
- Прозрачный кожух, позволяющий отслеживать остаток рулона
- Внешнее управление включением/отключением питания с клавиатуры, терминала или принтера
- В комплекте поставляется адаптер переменного тока
- Поддержка IrDA/USB 2.0

Эксплуатационные характеристики

Условия эксплуатации

- Рабочая температура от -10°C до 50°C
- Температура хранения от -20°C до 60°C
- Влажность 10-90%, без конденсата
- Уровень защиты от проникновения влаги или пыли IP 42
- Удароустойчивость – падение с высоты до 1.22 м на бетонное покрытие

Электрические характеристики

- Ионно-литиевый аккумулятор, 1.5 А/ч
- Ударопрочные внутренние компоненты

Параметры интерфейса связи

- Порт USB 2.0
- Поддерживаемые Интернет протоколы: TCP, UDP, DHCP, FTP, Telnet, HTTP, LPD, SNMP, SMTP, POP3
- IrDA (в стандарте)
- 802.11b/g (опция)
- Bluetooth (опция)
- Совместимость с ОС Microsoft® Windows®: (SE.NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000 и Windows NT через драйвер для принтеров Zebra для Windows и/или наши средства ActiveX и иные приложения)

Утверждено по следующим стандартам

- FCC Часть 15 и EN 55022 Класс В с ограничениями; FCC, ICS и европейские стандарты для стандартов Bluetooth и 802.11b/g; стандарты безопасности CSA и IEC 60950; NOM, C-Tick, VCCI, S-Mark

Характеристики материала для печати

Максимальные размеры рулона (внешний диаметр)

- 47.8мм/1.88"

Максимальная ширина

- 50.8мм/2" (± 0.76 мм/0.03") (MZ 220™)
- 76.2мм/3" (± 0.76 мм/0.03") (MZ 320™)

Внутренний диаметр основания рулона

- от 10.2мм/0.4" до 19мм/0.75"

Толщина

- от 0.0508мм/2 мил до 0.1016мм/4 мил

Тип материала для печати

- Термографическая бумага прямой печати или бумага с УФ покрытием

Для оптимальных результатов печати и работы принтера рекомендуем Вам использовать только оригинальные расходные материалы Zebra®.

Шрифты/Графические изображения/Символы

Комплекты шрифтов

- Стандартные шрифты: 25 растровых шрифтов, 1 масштабируемый (CG Triumvirate™ полужирный узкий)**
- Шрифты, предлагаемые в качестве опции: загружаемые растровые и масштабируемые шрифты
- Международные комплекты шрифтов (стандартные): китайский 16x16 (традиционный), 16x16 (упрощенный), 24x24 (упрощенный); японский 16x16, 24x24, иврит/арабский, корейский, греческий

Характеристики печати графических изображений

- Поддержка заданных пользователем шрифтов и графики, включая логотипы

Поддержка штрих-кода

- Линейные штрих-коды: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, FIM Postnet, Interleaved 2-of-5, MSI, Plessey, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, 2 и 5-цифровые расширения
- Двухмерные штрих-коды: GS1 DataBar (RSS) и Composite Symbolology®, MaxiCode, PDF417, QR Code, TLC 39

Опции и аксессуары

- Подключение через Bluetooth
- Подключение через 802.11b/g
- Защитный корпус
- Наплечный ремень
- 4-контактная база для зарядки принтера
- Переходник для подключения питания через прикуриватель в автомобиле

Технические характеристики

MZ 220

Максимальная площадь печати

- Ширина: 48.3мм (1.9")
- Длина: 813мм (32")

Разрешение

- 8 точек/мм (203 точек/дюйм)

Максимальная скорость печати

- 76.2мм (3") в секунду

Память

- Флэш-память объемом 8Мб, оперативная память 16Мб

Размеры и вес

- Ширина: 80.8мм (3.18")
- Глубина: 57.4мм (2.26")
- Высота: 135.6мм (5.34")
- Вес (с аккумуляторной батареей): 0.32кг (0.70ф)

MZ 320

Максимальная площадь печати

- Ширина: 73.7мм (2.9")
- Длина: 813мм (32")

Разрешение

- 8 точек/мм (203 точек/дюйм)

Максимальная скорость печати

- 76.2мм (3") в секунду

Память

- Флэш-память объемом 8Мб, оперативная память 16Мб

Размеры и вес

- Ширина: 104.4мм (4.11")
- Глубина: 57.4мм (2.26")
- Высота: 135.6мм (5.34")
- Вес (с аккумуляторной батареей): 0.34кг (0.75ф)

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. +44 (0)1628 556000 или пишите нам warsaw@zebra.com



*Приведенные технические характеристики применимы для базовых моделей принтеров со стандартными параметрами, если иное не оговорено в документации. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. **Использует технологию масштабируемых шрифтов UFST® компании Agfa Monotype Corporation.
©2011 ZIH Corp. Все наименования и обозначения продукции являются торговыми марками компании Zebra, Zebra и титульная часть обращения Zebra являются торговыми марками компании ZIH Corp. Все права защищены. Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой компании Bluetooth SIG, Inc. IrDA является зарегистрированной торговой маркой компании Infrared Data Association. CG Triumvirate и UFST являются торговыми марками Monotype Imaging, Inc. и могут быть зарегистрированы в различных юрисдикциях. Microsoft, Windows и ActiveX являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах. Composite Symbolology является зарегистрированной торговой маркой компании GS1 US, Inc. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.



www.zebra.com

Региональный офис – Центральная и Восточная Европа

ul. Annopol 4a, 03-236 Варшава, Польша

Телефон: +48 22 38 01 900 Факс: +48 22 38 01 901 Эл. почта: moscow@zebra.com web-сайт: www.zebra.com

Другие офисы компании Zebra в регионе EMEA

Главный офис компании Zebra в регионе EMEA: UK – Великобритания

В Европе: Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Россия, Турция, Франция, Швеция

Ближний Восток и Африка: Дубай, Южная Африка



Пожалуйста, направьте на переработку после использования.

12566L-R Rev.2 (06/11)