



Настольные принтеры Zebra® GT800



Гибкое применение, лёгкость в использовании и обширная функциональность

Принтер GT800 для термотрансферной или прямой термопечати обладает удачным набором функций и качеств – это доступное по цене решение для разных видов применения, обеспечивающее уверенную печать в малых и средних объёмах.

Принтер GT800 рассчитан на работу с рулонами красящей ленты длиной 300 и 74 метра, при этом пользователю не приходится изменять настройки в зависимости от длины красящей ленты – достаточно просто вставить рулон требуемой длины.

Конструкция принтера GT800 интуитивно понятна и удобна для пользователя. Принтер предлагает три интерфейса подключения, возможность интеграции 10/100 Ethernet, поддержку встроенных программных языков EPL2™ и ZPL II®, Unicode™ и ZBI 2.0™ в качестве опции, благодаря чему процесс интеграции принтера будет быстрым и несложным.

Печать этикеток осуществляется намного быстрее благодаря мощному 32-разрядному процессору и большому модулю памяти – принтер быстрее производит обработку данных и готов для

печати более сложной графики и более длинных этикеток. Принтер предоставляет отчеты о состоянии, включает одометр для учёта распечатанных материалов и позволяет использовать красящую ленту повышенного ресурса – все эти качества призваны экономить Ваше время и средства, требуемые для управления и обслуживания принтера.

Прочный и компактный GT800 в стандарте оборудован перемещаемым датчиком – благодаря датчику обеспечивается точная подача этикеток для печати, и принтер может работать с широким выбором материалов для печати, включая ассортимент Genuine Zebra™. Для GT800 предлагаются такие опции, как отрезной нож по всей ширине и устройство отделения этикеток.

При скорости печати до 127 мм в секунду GT800 предлагает выбор разрешения печати в 8 или 12 точек/мм, что необходимо для обеспечения высококачественной печати с использованием мелкого шрифта.

Лёгкость в использовании и возможность применения красящей ленты повышенного ресурса делают настольный принтер GT800 идеальным решением печати по доступной цене.

Идеальный выбор для следующих видов применения

Производство: учёт выполненных работ, этикетки соответствия и отгрузочные этикетки

Транспорт и логистика: посадочные талоны, багажные бирки, парковочные квитанции

Государственные учреждения: контроль средств и документации, этикетки для учёта документации

Медицинское обслуживание: образцы в лабораториях, маркировка пакетов с кровью

Розничная торговля: ценники, маркировка товаров

КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК*

Название принтера

GT800

Стандартные характеристики

- Красящая лента длиной 300 метров
- 32-разрядный RISC-процессор
- Встроенные программные языки EPL и ZPL II
- Три интерфейса подключения: последовательный, USB и параллельный
- Метод печати: режимы термотрансферной и прямой термопечати
- Конструкция: корпус с двойными стенками, металлопластик
- Конструкция OpenACCESS™ для облегчения загрузки материалов для печати и красящей ленты
- Сертифицированные драйверы для Microsoft® Windows®
- Сертификация ENERGY STAR®

Характеристики принтера

Разрешение печати

- 8 точек/мм (стандарт)
- 12 точек/мм (опция)

Память

8 Мб флэш-память, 8 Мб SDRAM

Ширина печати

104 мм

Длина печати

991 мм

Скорость печати

- 127 мм в секунду (8 точек/мм)
- 102 мм в секунду (12 точек/мм)

Датчики материала для печати

Многопозиционный передающий и отражающий по полной ширине

Характеристики материала для печати

Ширина материала для печати

От 19.05 мм до 114 мм

Длина материала для печати

От 6.35 мм до 991 мм

Максимальные размеры рулона

Внешний диаметр 127 мм на основе с внутренним диаметром 25.4 мм

Толщина материала для печати

0.08 мм ~ 0.18 мм

Типы материала для печати

Рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термопечати с черной полосой или без неё, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты, бумага для прямой термопечати без подложки (опция)

Характеристики красящей ленты

Внешний диаметр

66 мм (300 м); 34 мм (74 м)

Стандартная длина

300 метров; 74 метра

Расход

- 1:4 - рулон материала для печати к рулону красящей ленты (300 м)
- 1:1 рулон материала для печати к рулону красящей ленты (74 м)

Ширина

33.8 мм ~ 109.2 мм

Внутренний диаметр основы

- Лента длиной 300 м – 25.4 мм
- Лента длиной 74 м – 12.7 мм

Условия эксплуатации

Рабочие условия

- Рабочая температура: 4.4°C ~ 41°C
- Температура хранения: -40°C ~ 60°C
- Влажность в рабочих условиях: 10% ~ 90% без конденсации
- Влажность в условиях хранения: 5% ~ 95% без конденсации

Одобрено

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Класс В

Размеры и вес

Ширина: 197 мм
Высота: 184 мм
Глубина: 273 мм
Вес: 2.63 кг

Шрифты/графика/символы

- 16 встроенных расширяемых шрифтов ZPL
- Один встроенный масштабируемый шрифт ZPL
- 5 встроенных расширяемых шрифтов EPL2
- Поддержка загружаемых пользователем шрифтов и графических изображений, включая печать логотипов

Опции и аксессуары

- 12 точек/мм
- Устройство отделения этикеток: отделение этикеток с датчиком выдачи этикеток
- Отрезной нож по всей ширине
- Принт-сервер ZebraNet 10/100: внутренний модуль Ethernet для сетевого подключения и печати
- Клавиатура с дисплеем ZKDU™ и KDU Plus™ для автономной работы принтера

Символы штрихкодов

- Соотношение линейных штрихкодов: 2:1 (без поворота) и 3:1
- Линейные штрихкоды: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC и EAN с 2 или 5-цифровым расширением (ZPL), UPC-A, UPC-A и UPC-E с EAN с 2 или 5-цифровым расширением, UPC-E и GS1 Databar (прежнее название RSS)
- Двухмерные штрихкоды: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec (для EPL и ZPL за исключением оговорённых случаев)

Интерфейсы подключения

- Параллельный Centronics® (36-контактный)
- Последовательный RS-232
- USB V1.1, двунаправленный
- Внутренний модуль Ethernet – 10/100, опция (замещает параллельный порт)

Решения ZebraLink™

Программное обеспечение

- ZebraDesigner Pro – интуитивно понятный и лёгкий в использовании программный инструмент для разработки этикеток сложного дизайна (опция)
- ZebraDesigner – программный комплект предлагает набор базовых функций для разработки этикеток простого дизайна (в стандарте)
- ZebraNet™ Bridge Enterprise – обеспечивает централизованное управление принтерами Zebra с одного ПК, находясь в любой точке глобальной сети (опция)
- ZebraNet Utilities v 7.0 – программный комплект, обеспечивающий функции администрирования, управления сообщениями, оповещения и многое другое для Windows® 95/98/2000/2003/ME/NT/XP (в стандарте)
- ZebraDesigner™ Windows Driver – драйвер с сертификацией Microsoft для ОС Windows Vista®, Windows 7, Windows 8 Windows 8.1, Windows 2008 и Windows 2012 (драйвер можно загрузить на сайте www.Zebra.com)
- ZBI-Developer – программная среда для разработчиков, упрощающая процессы создания, тестирования и установки на принтерах комплексных программ ZBI 2.0 (в стандарте с ZBI 2.0)

Опции сетевого подключения

Ethernet: встроенный модуль 10/100 в сочетании с USB и последовательным интерфейсом (замещает параллельный порт)

Встроенное ПО

- ZBI 2.0™: мощный программный язык, который позволяет использовать принтеры в качестве автономных систем печати, подключать периферийное оборудование и многое другое (опция)
- ZPL II®: программный язык Zebra для разработки этикеток сложного формата и управления принтером. Используется с настольными и мобильными принтерами Zebra
- EPL2™: программный язык Eltron упрощает процессы форматирования этикеток и обеспечивает совместимость формата с используемыми на предприятии приложениями



ZEBRA

Региональный офис в Российской Федерации

Саввинская набережная, 15, Москва, 119435, Российская Федерация
Телефон: +7 495 739 59 93 Эл. почта: moscow@zebra.com веб-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, Турция, Франция, Швеция, Польша Ближний Восток и Африка: Дубай, Южная Африка

*Технические спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

©2015 ZIH Corp. Все права защищены. Все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra, и Zebra, изображение Головы Зевры, ZPL, ZPL II и ZebraNet являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Все права защищены. Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Centronics является зарегистрированной торговой маркой Centronics Data Computer Corporation. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными марками и находятся во владении правительства США. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.