

# Настольный принтер Zebra® GT800™



SEE MORE. DO MORE.



## Компактный дизайн, доступные цены, гибкость и лёгкость в использовании

Принтер термотрансферной и прямой термопечати печати GT800 не только обладает превосходными параметрами производительности и высоким уровнем надёжности, но и предлагается по доступным ценам. Широкий выбор передовых функций позволит использовать этот принтер для решения различных задач печати в различных сферах деятельности там, где необходима печать в малых и средних объёмах.

Принтер GT800 может работать с красящей лентой длиной 74 метра и 300 метров, при этом нет необходимости вносить изменения в настройки принтера для работы с красящей лентой разной длины. Пользователи смогут выбирать расходные материалы в соответствии с поставленными задачами печати, не тратя время на дополнительные настройки принтера.

Повышенный ресурс красящей ленты (позволяет реже менять красящую ленту в принтере), а также лёгкость её использования в сочетании с высоким уровнем надёжности и компактными размерами устройства делают принтер GT800 идеальным решением для организаций, которым требуются умеренные объёмы печати.

Настольный принтер GT800 наделён всеми необходимыми функциями и предлагается по конкурентным ценам. Для многих

организаций - это реальная возможность разместить высококачественное решение печати Zebra.

## Прочная конструкция и интуитивно-понятное управление

Принтер GT800 поддерживает три интерфейса подключения и 10/100 Ethernet в качестве опции, встроенные программные языки EPL2™ и ZPL II®, осуществляется поддержка Unicode™ и ZBI 2.0™ (опция). В результате, интеграция принтера осуществляется быстро и эффективно.

Скорость печати достигает 127 мм в секунду. Мощный процессор и внушительный объём памяти позволяют немедленно обрабатывать данные для печати на этикетках и осуществлять печать легко и быстро, требуя минимального вмешательства пользователя. Кроме этого, принтер выводит данные о статусе на дисплей и ведёт учёт распечатанных этикеток.

Прочный корпус, компактный дизайн, возможность печати шириной до 114мм делают принтер GT800 превосходным решением для клиентов, планирующих разместить передовое решение печати или осуществить переход с менее производительных настольных принтеров термотрансферной печати конкурирующих поставщиков.

## Идеальное решение для:

- **Медицинского обслуживания**
  - архивация документов
  - маркировка образцов
  - маркировка стерильного оборудования
  - термотрансферная печать для идентификации пациентов
- **Производство**
  - этикетки с информацией учреждений
  - маркировка продукции
- **Розничной торговли**
  - маркировка продукции вне помещений
  - маркировка розничной фармацевтической продукции и этикетки безопасности
  - печать специализированных этикеток
- **Сферы безопасности**
  - маркировка средств и продукции
  - этикетки для учёта документации
- **Системы поставок**
  - этикетки для продукции и отгрузочные этикетки для применения вне помещений

# КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК\* НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ZEBRA GT800

## Название принтера

- GT800

## Стандартные характеристики

- использование красящих лент длиной 300 или 74 метра
- 32-разрядный процессор RISC
- встроенные программные языки EPL2 и ZPL II
- три интерфейса подключения: последовательный, USB и параллельный
- методы печати: термотрансферная и прямая термолепка; печать штрихкодов, текста и графики
- конструкция OpenACCESS™ облегчает загрузку материала для печати и красящей ленты
- драйверы Microsoft® Windows®
- счётчик распечатанных этикеток
- поддержка Unicode
- соответствие стандарту ENERGY STAR®
- многофункциональная муфта, не требующая переключений или дополнительных настроек
- при использовании оригинальных красящих лент Zebra не требуется дополнительная основа

## Характеристики принтера

### Разрешение печати

- 8 точек на мм

### Память

стандартная: 8Мб флэш-память, 8Мб SDRAM

### Ширина печати

- 104мм

### Длина печати

- 991мм

### Скорость печати

- 8 точек/мм: 127мм/сек

### Датчики материала для печати

- фиксированные отражающие и передающие датчики

## Характеристики материала для печати

### Ширина

- от 19,5мм до 114мм

### Длина

- от 6,5мм до 991мм

### Макс размер рулона

- внешний диаметр 127мм на основе с внутренним диаметром 25,4мм или 38мм

### Толщина

- от 0,08мм до 0,19мм

### Тип материала

- в рулоне или фальцованный
- материал для печати этикеток (штампованный или бесперерывный, для прямой или термотрансферной печати)
- материал для печати бирок (штампованный или бесперерывный, для прямой или термотрансферной печати)

## Характеристики красящей ленты

### Внешний диаметр

- 66мм (рулон 300м);
- 34мм (рулон 74м)

### Стандартная длина

- 300мм; 74м

### Соотношение

- 1:4 (один рулон ленты длиной 300м на четыре рулона бумаги)
- 1:1 (один рулон ленты длиной 74м на один рулон бумаги)

### Ширина

- От 33,8мм до 110мм

### Внутренний диаметр основы

- лента длиной 300м: 25,4мм
- лента длиной 74м: 12,7мм

## Условия эксплуатации

### Рабочие условия

- рабочая температура: от 5°C до 41°C
- температура хранения: от -40°C до 60°C
- влажность в рабочих условиях: от 10% до 90% без конденсации
- влажность при хранении: от 5% до 95% без конденсации

### Одобрено

- TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class B

## Размеры и вес

- ширина: 197мм
- высота: 184мм
- глубина: 273мм
- вес: 5кг

## 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
- ZebraNet™ Bridge Enterprise обеспечивает централизованное управление принтерами Zebra с одного ПК, находясь в любой точке глобальной сети (нелицензионная версия поставляется бесплатно, лицензионная версия в качестве опции)
- ZebraNet Utilities v7.0 - программный комплект, обеспечивающий расширенные функции печати, перенос данных и функции администрирования, управление сообщениями и многое другое
- ZebraDesigner Driver - самый мощный драйвер для принтеров Zebra
- Web View позволяет подключать web-интерфейс и использовать обычный web-браузер и ZPL™
- функция оповещений. Принтеры, оборудованные принт-сервером ZebraNet, направляют оповещения о работе принтера по электронной почте, используя проводной или беспроводной интерфейс. Эта функция позволяет минимизировать простои принтера
- POS драйвер

## Встроенное программное обеспечение

- ZPL II - программный язык Zebra, позволяющий разрабатывать этикетки сложного формата и обеспечивать управление принтером. Используется с настольными и мобильными принтерами Zebra
- EPL2 - программный язык Eltron с режимом Line Mode упрощает процессы форматирования этикеток и обеспечивает совместимость формата с используемыми на предприятии приложениями
- ZBI 2.0 - мощный программный язык, который позволяет использовать принтеры в качестве автономных систем печати, подключать периферийное оборудование и многое другое
- поддержка языка XML

## Сетевое подключение/интерфейсы

- Ethernet внутренний модуль 10/100 в сочетании с USB и последовательным интерфейсом (заменяет параллельный порт)

## Шрифты/графика/наборы символов

- совместимость с Unicode для печати на разных языках
- 16 встроенных расширяемых шрифтов ZPL
- один встроенный масштабируемый шрифт ZPL
- пять встроенных расширяемых шрифтов EPL2
- поддержка загружаемых пользователем графических изображений и шрифтов, включая печать логотипов

## Символы штрихкодов

- соотношения штрихкодов: 2:1 (без поворота) и 3:1 линейные штрихкоды: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (прежнее название RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC и EAN 2 или 5-цифровые расширения (ZPL), UPC-A и UPC-E с EAN 2 или 5-цифровыми расширениями, UPC-E
- двухмерные штрихкоды: Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
- для языков EPL и ZPL за исключением особо указанного

## Возможности подключения/интерфейсы

- параллельный порт Centronics® (36-контактный)
- последовательный интерфейс RS-232 с функцией автоматического обнаружения подключения
- принт-сервер ZebraNet 10/100 (опция)

## Опции и аксессуары

- устройство отделения этикеток – отделение и выдача этикетки с датчиком контроля выдачи этикетки
- принт-сервер ZebraNet 10/100 – внутренние и внешние модули Ethernet для сетевого подключения и печати
- KDU и KDU Plus™ – экранная клавиатура для автономных решений печати

## Электрические характеристики

- внешний блок питания с автоматическим выбором диапазона с разъемом типа C5
- на выходе: 20В постоянного тока, 2,5А
- на входе: 100–240В переменного тока, 50–60Гц



## ЗАО "Вива-Телеком"

644007, РФ, г. Омск, ул. 7-Северная, 186

тел.: +7 (3812) 38-12-12 / Kalinin@viva-telecom.ru / http://www.e-v-t.ru

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

©2013 ZIH Corp. EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, ZBI 2.0, ZPL и все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra, и Zebra, изображение Головы Зебры и ZPL II являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Все права защищены. Unicode является торговой маркой Unicode, Inc. Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах. ENERGY STAR является зарегистрированной торговой маркой Environmental Protection Agency. Centronics является зарегистрированной торговой маркой Centronics Data Computer Corporation. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.