

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TE200 – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов **ВЫСОЧАЙШАЯ СКОРОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** **ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ, ПРОСЛАВЛЕННАЯ** **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ TSC**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Скорость печати 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Длина намотки ленты 300 метров (984 дюйма) на сердечнике диаметром 25,4 мм (1 дюйм), намотка наружу
- Длина намотки ленты от 72 до 110 метров (361 дюйм) на сердечнике диаметром 12,7 мм (0,5 дюйма), намотка наружу
- Внешний диаметр внутреннего рулона носителя 127 мм (5 дюймов), дополнительный внешний держатель для носителя позволяет использовать рулоны этикеток с внешним диаметром 214 мм (8,4 дюйма) на сердечнике диаметром 76,2 мм (3 дюйма)
- Печатный механизм для использования в различных терминалах
- 32-разрядный процессор RISC с частотой 400 МГц, SDRAM объемом 16 Мб, флэш-память объемом 8 Мб для принтеров TE200/TE300; SDRAM объемом 64 Мб, флэш-память объемом 128 Мб для принтеров TE210/TE310
- Встроенные масштабируемые шрифты True Type
- Прошивка TSPL-EZD в стандартной комплектации обеспечивает эмуляцию языков TPLE, TPLZ и TPLD (в стандартной комплектации)
- Бесплатные драйверы Windows® и программное обеспечение для дизайна этикеток (доступны для загрузки)
- Сертификация в соответствии со стандартом ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Производство и складирование**
 - Поточная печать без отрыва от производства
 - Этикетки для товаров и единиц хранения
 - Этикетки с инструкциями
 - Этикетки для посредников
- **Здравоохранение**
 - Идентификация пациентов
 - Фармацевтика
 - Идентификация лабораторных образцов
- **Служба почтовых посылок**
 - Отгрузочные этикетки
 - Приемочные этикетки
- **Малые и домашние офисы**
 - Отгрузочные этикетки
 - Этикетки для папок
 - Идентификация продукции
- **Маркировка в розничной торговле**
 - Ярлыки с указанием цены
 - Этикетки для полок
 - Маркировка ювелирных изделий



СЕРИЯ TE200 – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов

| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | TE200 | TE300 | TE210 | TE310 |
|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|
| Разрешение | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | | | |
| Макс. скорость печати | 152.4 мм (6")/секунду | 127 мм (5")/секунду | 152.4 мм (6")/секунду | 127 мм (5")/секунду |
| Макс. ширина печати | 108 мм (4.25") | 105.7 мм (4.16") | 108 мм (4.25") | 105.7 мм (4.16") |
| Макс. длина печати | 2,794 мм (110") | 1,016 мм (40") | 25,400 мм (1000") | 11,430 мм (450") |
| Корпус | Пластмасса на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола | | | |
| Физические размеры | 204 мм (Ш) x 164 мм (В) x 280 мм (Г) 8.03" (Ш) x 6.46" (В) x 11.02" (Г) | | | |
| Вес | 2.4 кг (5.29 фунта) | | 2.5 кг (5.51 фунта) | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 127 мм (5") | | | |
| Лента | Длина намотки 300 м, макс. ВД 67 мм, сердечник 1" (внешняя намотка) Длина намотки 110 м, макс. ВД 40 мм, сердечник 0.5" (внешняя намотка) | | | |
| Ширина ленты | 40 мм ~ 110 мм (1.6" ~ 4.3") | | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 8 MB • SDRAM объемом 16 MB | | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 128 MB • SDRAM объемом 64 MB | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 (заводская опция) | | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • RS232 • USB-хост для подключения сканера или клавиатуры ПК • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 (заводская опция) • Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) | |
| Питание | Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • На входе: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • На выходе: DC 24V, 2.5A, 60W | | | |
| Выключатель, кнопки, светодиоды | 1 выключатель, 1 кнопка подачи и остановки, 1 светодиод (3 цвета: зеленый, желтый и красный) | | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик конца ленты • Датчик открытой печатающей головки | | | |
| Часы реального времени | Не применяется | | Стандартно | |
| Звуковой сигнализатор | Не применяется | | Стандартно | |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> • 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | | |
| Штрихкоды | <ul style="list-style-type: none"> • Линейные Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, EAN128, с чередованием 2 из 5, с чередованием 2 из 5 и контрольным символом, Code 39, Code 39 с контрольным символом, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) с дополнительными символами, Codabar, Postnet, MSI, MSI с контрольным символом, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Двумерные GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 | | | |
| Поворот шрифта или штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу) | | | |
| Ширина носителя | 20 ~ 112 мм (0.8" ~ 4.4") | | | |
| Толщина носителя | 0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мила) | | | |
| Диаметр сердечника носителя | 25.4 ~ 38 мм (1" ~ 1.5") | | | |
| Длина этикетки | 5 ~ 2,794 мм (0.2" ~ 110") | 5 ~ 1,016 мм (0.2" ~ 40") | 5 ~ 25,400 мм (0.2" ~ 1000") | 5 ~ 11,430 мм (0.2" ~ 450") |
| Условия окружающей среды | Эксплуатация: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсации Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсации | | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, C-Tick класс A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star® | | FCC класс B, CE класс B, C-Tick класс B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star® | |
| Экологическая сертификация | Соответствие с RoHS, REACH, WEEE | | | |
| Аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением Windows для дизайна этикеток • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний универсальный переключаемый блок питания • Штифт для рулона этикеток диаметром 1", 2 фиксирующих пластины, 2 переходника диаметром 1.5" • 2 штифта диаметром 1" для ленты длиной 300 м • Бумажный сердечник для ленты диаметром 1" | | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | | |
| Заводские опции | • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 | | | |
| Дилерские опции | Не применимо | | <ul style="list-style-type: none"> • Модуль отделителя • Резак (гилютина, полный и частичный отрез) | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Внешняя установка рулона, ВД носителя 214 мм (8.4") с сердечником 76.2 мм (3") | | <ul style="list-style-type: none"> • Внешняя установка рулона, ВД носителя 214 мм (8.4") с сердечником 76.2 мм (3") • Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) • Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея • Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus | |



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована в соответствии со стандартами ISO 9001/14001.
© 2017 год, TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.
Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю компании TSC.