

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TX200 настольные термотрансферные принтеры штрихкодов

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скорость печати до 203 мм (8 дюймов) в секунду
- 128 МБ флеш-памяти и 128 МБ оперативной памяти SDRAM
- Увеличение объема памяти с помощью карт microSD до 32 ГБ
- Удобная в использовании двусторонняя конструкция
- Последовательный порт, порт Ethernet, интерфейс USB 2.0 и USB-хост в стандартной комплектации
- Цветной TFT-дисплей с диагональю 3,5 дюйма (в стандартной комплектации для TX600, опционально для TX200 и TX300)
- Поддерживает рулон этикеток с наружным диаметром до 127 мм (5 дюймов)
- 300 метров (984 фута) ленты
- Программное обеспечение TSPL-EZ™ с поддержкой стандарта plug-and-play
- Опциональный отделитель, модуль резака, внешний модуль Bluetooth, гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n, отдельная клавиатура
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бизнес и офис
- Маркировка продукции
- Печать этикеток соответствия
- Инвентаризация основных средств
- Управление документооборотом
- Маркировка стеллажей и продукции
- Маркировка при отправке и получении грузов
- Маркировка образцов
- Инвентаризация складских остатков
- Маркировка анализов и контроль состояния здоровья пациентов

СЕРИЯ TX200 – Настольный термотрансферный принтер штрихкодов

| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | TX200 | TX300 | TX600 |
|--|---|------------------------------------|---|
| Разрешение | 8 точек/мм (203 точки/дюйм) | 12 точек/мм (300 точек/дюйм) | 24 точки/мм (600 точек/дюйм) |
| Метод печати | Термотрансферная & прямая термопечать | | |
| Макс. скорость печати | 203 мм/с (8 дюймов/с) | 152 мм/с (6 дюймов/с) | 102 мм/с (4 дюйма/с) |
| Макс. ширина печати | 108 мм (4,25 дюймов) | 106 мм (4,17 дюймов) | 106 мм (4,17 дюймов) |
| Макс. длина печати | 25400 мм (1000 дюймов) | 11430 мм (450 дюймов) | 2540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Двусторончатый из пластика с двойными стенками | | |
| Габариты | 226 x 198 x 332 мм (Ш x В x Г) 8,90 x 7,80 x 13,07 дюйма (Ш x В x Г) | | 226 x 200 x 332 мм (Ш x В x Г) 8,90 x 7,87 x 13,07 дюйма (Ш x В x Г) |
| Масса | 3,75 кг (8,27 фунтов) | | 4,08 кг (8,99 фунтов) |
| Диаметр рулона носителя | 127 мм (5 дюймов), ВД | | |
| Риббон | Длина намотки - 300 м, макс. ВД 67 мм, втулка 25,4 мм (1 дюйм), внешняя намотка | | |
| Ширина риббона | 40 ~ 110 мм (1,6 ~ 4,3 дюйма) | | |
| Процессор | 32-bit RISC CPU | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash • 128 MB SDRAM • Разъем для карт памяти microSD с возможностью расширения объема флеш-памяти до 32 Гб | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Внутренний адаптер Ethernet, 10/100 Мбит/с • USB-хост • Centronics (заводская опция) • Внешний адаптер Bluetooth (пользовательская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) | | |
| Выключатель, кнопки, индикатор, дисплей | <ul style="list-style-type: none"> • 1 выключатель • 1 кнопка Feed/Pause • Светодиодная панель с 8 большими значками | | <ul style="list-style-type: none"> • 1 выключатель • 6 кнопок управления (меню, feed/pause, вверх, вниз, влево, вправо) • Цветной TFT-дисплей с диагональю 3,5 дюйма, с разрешением 320 x 240 пикселей |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Внешний универсальный блок питания • Вход: AC 100–240 В, 2,5 А, 50–60 Гц • Выход: DC 24 В, 3,75 А, 90 Вт | | <ul style="list-style-type: none"> • Внешний универсальный блок питания • Вход: AC 100–240 В, 2,5 А, 50–60 Гц • Выход: DC 24 В, 5,41 А, 130 Вт |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазоров • Датчик черной метки (с регулировкой положения) • Датчик красящей ленты • Датчик открытой печатающей головки | | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазоров • Датчик черной метки (с регулировкой положения) • Датчик конца ленты • Датчик красящей ленты • Датчик открытой печатающей головки |
| Часы реального времени | Заводская опция | | Стандартная комплектация |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов • Monotype Image® true type front engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font | | |
| Штрих-код | <ul style="list-style-type: none"> • Линейный штрих-код Code 39, Code 93, Code128UCC, Code 128 подмножества А, В и С, Codabar, чередование 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифр дополнительно, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Двумерный штрих-код TLC39, CODABLOCK (режим F), PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (штрихкод RSS) | | |
| Поворот шрифта и штрих-кода | 0, 90, 180 и 270 градусов | | |
| Комплект команд | TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, ZPL II) | | |
| Тип носителя | Этикетка: непрерывная, обрезанные этикетки, лента с индикацией по черной метке, сложенные веером этикетки, этикетки с выемками (на внешней стороне) | | |
| Ширина носителя | 19 ~ 112 мм (0,75 ~ 4,4 дюйма) | | |
| Плотность носителя | 0,055 ~ 0,254 мм (2,17 ~ 10 мил) | | |
| Диаметр втулки носителя | 25,4 ~ 38,1 мм (1 ~ 1,5 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 3 ~ 25400 мм (0,1 ~ 1000 дюймов) | 3 ~ 11430 мм (0,1 ~ 450 дюймов) | 3 ~ 2540 мм (0,1 ~ 100 дюймов) |
| Внешние условия | Рабочие: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % без конденсата Хранение: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % без конденсата | | |
| Правила безопасности | FCC Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствует директиве RoHS относительно электронных отходов | | |
| Аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • ПО (Windows) для дизайна этикеток (CD) • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний блок питания | | |
| Гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 млн дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит быстрее • Вал: 50 км (2 млн дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит быстрее | | |
| Заводские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Параллельный интерфейс Centronics • Часы реального времени • Цветной TFT-дисплей с диагональю 3,5 дюйма (с часами реального времени) • Датчик конца ленты | | <ul style="list-style-type: none"> • Параллельный интерфейс Centronics |
| Дилерские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Отделитель • Гильотинный резак (полный отрез) • беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (гнездо) | | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Модуль Bluetooth • Внешний держатель для рулона этикеток • Клавиатура KP-200 Plus с дисплеем • Программируемая смарт-клавиатура KU-007 Plus | | |



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_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) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 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

CHINA

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



TSC® является товарным знаком компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd зарегистрирована по стандарту ISO 9001/14001.
© 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Модели продукта и их технические характеристики могут изменяться без уведомления.
За дополнительной информацией обращайтесь к представителю по продажам компании TSC.