



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	Двусторчатый 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	Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • Вход: AC 100–240 В, 2,5 А, 50–60 Гц • Выход: DC 24 В, 3,75 А, 90 Вт 		Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • 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 		

AU TRADE



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.