

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



**TSC**  
The Smarter Choice.