

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО,  
ДОСТУПНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**TSC**  
The Smarter Choice.

**SCAN CITY**  
Identify success



## **СЕРИЯ TA200 НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ШТРИХ-КОДОВ**

Ни одна компания не делает свою работу лучше TSC по выпуску настольных принтеров для решения задачи маркировки в самых различных приложениях.

TSC разрабатывает бюджетные настольные термотрансферные принтеры уже более 15 лет. Принтеры имеют надежную конструкцию, двигатель с двойным приводом и вместительный термотрансферный блок для ленты с длиной намотки 300 метров. Мы разработали новый настольный термотрансферный принтер с длиной намотки риббона 300 метров. Рады представить вам нашу последнюю модель - принтер TA200 - доступный по цене, надежный и простой в использовании.

TA200 меняет понятие качества для принтеров начального класса. Несмотря на низкую стоимость, TA200 справляется со своей задачей лучше, чем его дорогие конкурентные аналоги. TA200 имеет два двигателя с двойным приводом, что делает возможным использование риббона с длиной намотки 300 метров и больших рулонов этикеток. Если потребуются использовать рулоны диаметром больше 5", то воспользуйтесь внешней подставкой для больших рулонов этикеток диаметром до 8.4". Держатель специально разработан для недорогих промышленных принтеров этикеток.

TA200 имеет низкую стоимость и позволяет использовать наиболее выгодные по цене расходные материалы. Благодаря надёжной конструкции принтер обеспечивает бесперебойную работу.

Принтер имеет гарантию 2 года. Как только вы подключите его к компьютеру, вам не придется беспокоиться о нем.

TA200 может печатать широкий выбор этикеток от транспортных до этикеток о поставщике товара, этикеток общего назначения и ярлыков. Среди других приложений: автосервисы, почтовые службы, а также маркировка при инвентаризации товаров на складе.

### **Основные характеристики**

- ▶ 32-битный RISC-процессор, 200 МГц
- ▶ 8 MB SDRAM, 4 MB FLASH
- ▶ Встроенные масштабируемые шрифты True Type
- ▶ Прошивка TSPL-EZ™ эмулирует языки TPLE и TPLZ по умолчанию
- ▶ Движок с двойным приводом
- ▶ Риббон с длиной намотки 300 метров и втулкой диаметром 1" (тип намотки - наружу)
- ▶ Внешний диаметр рулона этикеток 5", опционально доступен внешний держатель для рулонов внешним диаметром 8.4" и втулкой 3"
- ▶ Скорость печати 104 мм/сек
- ▶ USB 2.0
- ▶ Бесплатное программное обеспечение для дизайна этикеток и драйвера под Windows
- ▶ Стандартная гарантия для всех принтеров TSC - 2 года

**Примечание:**  
TPLE (Язык программирования Eltron®) и  
TPLZ (Язык программирования Zebra®)

### **Сферы применения серии TA200**

- Производство & Склад
- Маркировка полуфабрикатов
- Выборочная маркировка
- Этикетки с инструкцией по применению
- Этикетки контроля вскрытия
- Здравоохранение
- Идентификация пациентов
- Фармацевтика, аптеки
- Маркировка образцов, препаратов
- Почта
- Этикетки об отправке/получение товаров
- Небольшой офис / Домашний офис
- Розничная торговля
- Ценники
- Маркировка полок
- Ювелирные ярлыки



*Value . Performance . Support*

# СЕРИЯ TA200

## НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ШТРИХ-КОДОВ

**TSC**  
The Smarter Choice.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель принтера	TA200	TA300
Разрешение	203 DPI	300 DPI
Метод печати	Термо и Термотрансферный	
Мак. скорость печати	до 4 дюймов/сек	до 3 дюймов/сек
Мак. ширина печати	104 мм (4.09")	104 мм (4.09")
Мак. длина печати	2,794 мм (110")	1,016 мм (40")
Корпус	ABS-Пластик	
Габариты	224 мм (Ш) x 186 мм (В) x 294 мм (Г)	
Вес	2.45 кг	
Диаметр рулона этикеток	127 мм (5") OD	
Красящая лента	300 метров, макс. ВД 67 мм, втулка 1" (тип намотки наружу)	
Ширина кр.ленты	40 мм ~ 110 мм	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 MB FLASH</li> <li>● 8 MB SDRAM</li> <li>● Разъем для карта памяти Micro SD с возможность расширения объема флэш-памяти до 4 GB</li> </ul>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB 2.0 (высокоскоростной)</li> <li>● RS-232C (2400 - 115200 б/сек) (заводская опция)</li> <li>● Centronics (SPP mode) (заводская опция)</li> <li>● Внутренняя сетевая карта Ethernet, 10/100 Mbps (заводская опция)</li> </ul>	
Питание	Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> <li>● Вход: AC 100-240V</li> <li>● Выход: DC 24V 2.5A , 60W</li> </ul>	
Выключатель питания и рабочие клавиши	1 выключатель питания, 1 клавиша feed & ЖК-индикатор	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Перемещаемый датчик "на просвет" (смещение 4 мм от центра)</li> <li>● Перемещаемый датчик "черной метки"</li> <li>● Датчик риббона</li> <li>● Датчик открытой печатающей головки</li> </ul>	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8 буквенно-цифровых шрифтов</li> <li>● Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font</li> </ul>	
Штрих-коды	1D bar code Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code	
Поворот шрифта, штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов	
Комплект команд	TSPL-EZ™	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, сложенная гармошкой, фигурная, с черной меткой, перфорированная (намоткой внутрь или наружу)	
Ширина носителя	25.4 ~ 118 мм (1.0" ~ 4.6")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.254 мм (2.36 ~ 10 mil)	
Диаметр втулки носителя	25.4 мм~38 мм (1" ~ 1.5")	
Длина этикетки	10 ~ 2,794 мм (0.39" ~ 110")	10 ~ 1,016 мм (0.39" ~ 40")
	25.4 ~ 152.4 мм (1" ~ 6") в режиме разделителя	25.4 ~ 152.4 мм (1" ~ 6") в режиме разделителя
	25.4 ~ 2,794 мм (1" ~ 110") в режиме резака	25.4 ~ 1,016 мм (1" ~ 40") в режиме резака
Окружающие условия	Рабочие: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 10~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, CCC, CB	
Экологическая сертификация	Comply with RoHS, WEEE	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ПО для дизайна этикеток</li> <li>● Краткое руководство</li> <li>● USB-кабель</li> <li>● Кабель питания</li> <li>● Внешний универсальный блок питания</li> <li>● Держатель рулона этикеток</li> <li>● Держатель риббона x 2</li> <li>● Картонная втулка для риббона</li> </ul>	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Принтер: 2 года</li> <li>● Печатающая головка: 1 миллион дюймов (25 км) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее</li> <li>● Вал: 50 км</li> </ul>	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RS-232C</li> <li>● Графический дисплей с подсветкой и разрешением 128 x 64 пикселей</li> <li>● Centronics</li> <li>● Внутренняя сетевая карта Ethernet (10/100 Мб/сек)</li> <li>● Слот Micro SD</li> <li>● Часы реального времени</li> </ul>	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Отделитель</li> <li>● Нож (гильотина): полное и частичное отрезание</li> <li>Макс. ширина этикетки: 110 мм</li> </ul>	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Внешняя подставка для рулона этикеток на втулке 3" (8.4" ВД)</li> <li>● Клавиатура KP-200 Plus с дисплеем</li> <li>● Программируемая клавиатура KU-007 Plus</li> <li>● Дальнийбойный CCD-сканер HCS-200</li> </ul>	

**SCAN CITY**  
Identify success

