

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



TTP-244 PRO – Настольный Термопринтер Для Печати Штрих-Кода НИЗКАЯ ЦЕНА, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ОТСУТСТВИЕ ВЛИЯНИЯ НА БЮДЖЕТ ШТРИХКОДИРОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 32-битный RISC-процессор с тактовой частотой 200 МГц, оперативная память 8 МБ SDRAM, флэш-память 4 МБ
- Встроенные масштабируемые шрифты True Type
- Встроенное ПО TSPL-EZ™ позволяет оперативно эмулировать языки Eltron® и Zebra®
- Механизм печати с двумя двигателями с зубчатой передачей
- 300 метров ленты (984 дюйма) на сердечнике в 25,4 мм (с покрытием на внешней стороне)
- Внутренний податчик носителя с наружным диаметром 110 мм; дополнительный внешний держатель для носителя с наружным диаметром 214 мм на сердечнике 76,2 мм
- Скорость печати 5 дюйма в секунду
- Интерфейс USB 2.0 и стандартный интерфейс RS-232
- Бесплатный пакет программного обеспечения для маркировки и драйверы Windows
- Лучшая в отрасли двухлетняя ограниченная гарантия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отправка и получение
- Печать наклеек соответствия
- Инвентаризация имущества
- Инвентаризация запасов
- Управление документооборотом
- Маркировка стеллажей и продукции
- Маркировка анализов и контроль состояния здоровья пациентов



TTP-244 PRO – Настольный Термотрансферный Принтер

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-244 PRO
Разрешение	8 dots/мм (203 DPI)
Метод печати	Термотрансферная & Прямая Термо
Макс. скорость печати	127 мм (5")/секунду
Макс. ширина печати	108 мм (4.25")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")
Корпус	АБС-пластик
Габариты	232 мм (Ш) x 156 мм (В) x 288 мм (Г) 9.13" (Ш) x 6.14" (В) x 11.34" (Г)
Вес	2.5 кг
Диаметр рулона носителя	110 мм (4.33") ВД
Риббон	Длина намотки - 300 м, макс. ВД 67 мм, 1" втулка (внешняя намотка)
Ширина риббона	40 мм ~ 110 мм (1.57" ~ 4.33")
Процессор	32-bit RISC CPU
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Разъем для карт памяти SD с возможность расширения объема флэш-памяти до 4 Гб (пользовательская опция)
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция)
Питание	Внешний блок питания • Вход: AC 100-240В, 2.5А, 50-60Гц • Выход: DC 24В 2.5А, 60Вт
Выключатель, кнопки, индикатор	1 выключатель, 1 кнопка Feed & 3 индикатор (питание, ошибка, онлайн)
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик «на просвет» • Датчик «черной метки» • Датчик открытой печатающей головки
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых шрифтов • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font
Штрих-код	<ul style="list-style-type: none"> • Линейный штрих-код Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества А, В, С, Codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC – 2(5) цифр дополнительно, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • Двухмерный штрих-код DF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Поворот шрифта и штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов
Комплект команд	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, и ZPL II)
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная (внешняя намотка)
Ширина носителя	25.4 ~ 112 мм (1.0" ~ 4.4")
Плотность носителя	0.06 ~ 0.25 мм (2.36 ~ 9.84 мил)
Диаметр втулки носителя	25.4 ~ 38.1мм (1" ~ 1.5")
Длина этикетки	10 ~ 2,286 мм (0.39" ~ 90")
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсата
Правила безопасности	FCC Класс А, CE Класс А, C-Tick Класс А, TÜV/Safety, CCC
Экологическая сертификация	Comply with RoHS, WEEE
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Диск с программным обеспечением и драйверами под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний блок питания • Держатель рулона носителя x 2 • Втулка для риббона x 2 • Картонная втулка для риббона
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая голова: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее
Заводские опции	• RS-232 и Centronics интерфейсы
Дилерские опции	Отсутствуют
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-модуль (последовательный интерфейс) • Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс) • Внешняя подставка для рулонов внешним диаметром до 214 мм на втулках 1" или 3" • Устройство чтения карт флэш-памяти SD • Держатель для носителя на втулке 3" • Клавиатура KP-200 Plus с дисплеем



Центральный офис

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +886 2 2218 6789

Электронная почта: printer_sales@tscprinters.com

Завод LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +886 3 990 6677

Электронная почта: printer_sales@tscprinters.com

США

TSC Auto ID Technology America Inc.

Corporate Office

Тел: +1 909 612 9606

Электронная почта: sales@tscprinters.com

Офис в Орландо

Тел: +1 407 704 8918

Электронная почта: sales@tscprinters.com

Канада

TSC Auto ID Technology America Inc.

Тел: +1 909 612 9606

Электронная почта: sales@tscprinters.com

Мексика

TSC Mexico Representative Office

Тел: +52 (33) 3836 6682

Электронная почта: sales@idc-componentes.com

Бразилия

TSC Brazil Representative Office

Тел: +55 (11) 9597 8098

Электронная почта: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +49 (0) 8106 37979 00

Электронная почта: info@tsceu.com

Российская Федерация

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +7 495 249 9017

Электронная почта: info@tsceu.com

Ближний Восток

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Тел: +971 4 2533 069

Электронная почта: info@tscmea.com

Азиатско-Тихоокеанский Регион

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +886 2 2218 6789

Электронная почта: printer_sales@tscprinters.com

Китай

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +86 22 5981 6661

Электронная почта: sale@tscprinters.com.cn

TSC® - торговая марка TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована по стандартам ISO 9001/14001
© 2014 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Обратитесь к представителю TSC за более подробной информацией