

СЕРИЯ ТТР-225 — Настольный Термотрансферный Принтер Штрих-Кода БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ВЫШЕ СКОРОСТЬ, ВЫШЕ НАДЕЖНОСТЬ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер эргономичный дизайн
- Использование стандартного риббона и носителя
- Высококачественная двухстворчатая конструкция с двойными стенками
- Простота загрузки носителя
- Датчик открытой печатающей головки
- Память: 8MB SDRAM, 4MB Flash
- Стандартно: Последовательный и USB 2.0 интерфейсы;
- Опционально: Ethernet
- Опции: графический дисплей, клавиатура, резак, отделитель, Bluetooth-модуль и внешний модель Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Встроенная по умолчанию эмуляция языков программирования Eltron® и Zebra®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИ

- Розничная Торговля
- Маркировка при Замене
 Масла и Техобслуживании
 Автомобиля
- Маркировка Медицинских Препаратов
- Маркировка Лабораторных Исследований
- Идентификация
 Пациентов
- Маркировка Полок
- Маркировка Продукции
- Инвентаризация и Контроль Движения Основных Средств
- Маркировка Почтовых Отправлений
- Доставка
- Маркировка Папок-Регистраторов
- Печать Браслетов

СЕРИЯ ТТР-225 – Настольный Термотрансферный Принтер

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-225	TTP-323
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферная & Прямая Термо	
Макс. скорость печати	127 мм (5")/секунду	76 мм (3")/секунду
Макс. ширина печати	54 мм (2.13")	54 мм (2.13")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")	1,016 мм (40")
Корпус		грукция с двойными стенками
• •	140 мм (Ш) x 177 мм (В) x 241 мм (Γ)	
Габариты	5.51" (Ш́) x 6.97" (Β) x 9.49" (Γ)	
Bec	2.45 кг	
Диаметр рулона носителя	127 мм (5") ВД	
Риббон	Длина намотки - 90 м, макс. ВД 37 мм, 0.5" втулка (внешняя намотка)	
Ширина риббона	56 ~ 58 r	мм (2.20" ~ 2.28")
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	 4 MB Flash 8 MB SDRAM Разъем для карт памяти microSD с возможность расширения объема флэш-памяти до 4 Гб USB 2.0 	
Интерфейсы	 RS-232 USB host для сканера и ПК-клавиатуры (заводская опция) Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек (дилерская опция) Вluethooth (пользовательская опция) Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	
Питание	Внешний блок питания • Вход: АС 100-240B, 1.8A, 50-60Гц • Выходt: DC 24B, 2.5A, 60Bт	
Выключатель, кнопки, индикатор	1 выключатель, 1 кнопка Feed & 1 индикатор (3 цвета: зеленый, желтый & красный)	
Датчики	- Датчик «на просвет» - Датчик «черной метки» (положение регулируется) - Датчик открытой печатающей головки - Датчик конца красящей ленты	
Часы	Стандартно	
Встроенные шрифты	• 8 буквенно-цифровых шрифтов • Monotype Image® true type font engine with one CGTriumvirate Bold Condensed scalable font • Линейный штрих-код Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-	
Штрих-код	128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 • Двухмерный штрих-код	
	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Поворот шрифта и штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов	
Язык принтера	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, и ZPL II)	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная; браслеты (внешняя намотка)	
Ширина носителя	15 ~ 60 MM (0.59" ~ 2.36")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мил)	
Диаметр втулки носителя	25.4 ~ 3	38 mm (1" ~ 1.5")
Длина этикетки	6 ~ 2,286 мм (0.24" ~ 90")	6 ~ 1,016 мм (0.24" ~ 40")
Окружающие условия	Хранения: -40 ~ 60	, 20 ~ 85% без конденсата °C, 5 ~ 90% без конденсата
Правила безопасности	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Экологическая сертификация	Comply with RoHS, WEEE	
сертификация	• Диск с программным обеспечением и драйверами под Windows	
Аксессуары	• диск с программным очеспечением и драиверами под windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний блок питания	
Гарантия	• 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	• Графический дисплей с разрешением 128 x 64 пикселей с подсветкой • USB-host для подключения сканера и ПК-клавиатуры	
Дилерские опции	• Встроенная сетевая карта Ethernet (10/100 Mб/сек) • Отделитель • Резак гильотина (полный и частичный отрез)	
Пользовательские опции	 • Bluetooth-модуль (последовательный интерфейс) • 802.11 b/g/n Wireless module (последовательный интерфейс) • Клавиатура КР-200 Plus с дисплеем • Программируемая клавиатура КU-007 Plus 	





Центральный офис

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +886 2 2218 6789

Электронная почта: printer_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Электронная почта: printer_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology America Inc.

Corporate Office Тел: +1 909 525 9779

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: +1 909 525 9779

Электронная почта: sales@tscprinters.com

TSC Mexico Representative Office Тел: +52 (33) 3836 6682

Электронная почта: sales@idc-componentes.com

TSC Brazil Representative Office

Тел: +55 (11) 9597 8098

Электронная почта: sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +49 (0) 8106 37979 00

Электронная почта: info@tsceu.com

Российская Фередация

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

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Тел: +86 22 5981 6661

Электронная почта: sale@tscprinters.com.cn