

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TTP-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
- Встроенная по умолчанию эмуляция языков программирования Eltron® и Zebra®
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 TTP-225 – Настольный Термотрансферный Принтер Штрих-

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	Двухстворчатая конструкция с двойными стенками	
Габариты	140 мм (Ш) x 177 мм (В) x 241 мм (Г) 5.51" (Ш) x 6.97" (В) x 9.49" (Г)	
Вес	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 мм (2.20" ~ 2.28")	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Разъем для карт памяти microSD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • USB host для сканера и ПК-клавиатуры (заводская опция) • Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек (дилерская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) 	
Питание	Внешний блок питания <ul style="list-style-type: none"> • Вход: AC 100-240В, 1.8А, 50-60Гц • Выход: DC 24В, 2.5А, 60Вт 	
Выключатель, кнопки, индикатор	1 выключатель, 1 кнопка Feed & 1 индикатор (3 цвета: зеленый, желтый & красный)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик «на просвет» • Датчик «черной метки» (положение регулируется) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик конца красящей ленты 	
Часы	Стандартно	
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 subsets A, B, C, Codabar, Interleave 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 • 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 мм (0.59" ~ 2.36")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мил)	
Диаметр втулки носителя	25.4 ~ 38 мм (1" ~ 1.5")	
Длина этикетки	6 ~ 2,286 мм (0.24" ~ 90")	6 ~ 1,016 мм (0.24" ~ 40")
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®	
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 	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Графический дисплей с разрешением 128 x 64 пикселей с подсветкой • USB-host для подключения сканера и ПК-клавиатуры 	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная сетевая карта Ethernet (10/100 Мб/сек) • Отделитель • Резак гильотина (полный и частичный отрез) 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-модуль (последовательный интерфейс) • Клавиатура KP-200 Plus с дисплеем • Программируемая клавиатура KU-007 Plus 	




The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 2 2218 6789
 E-mail: apac_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) 3165 7379
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
 Tel: +55 (11) 99597 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

