

# TSC

The Smarter Choice.



## **СЕРИЯ TDP-225** – настольный термопринтер для печати штрих-кодов **МИНИАТЮРНЫЕ РАЗМЕРЫ — БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



### **Основные характеристики**

- Высококачественная двусторонняя конструкция с двойными стенками
- Внешний диаметр носителя 127 мм (5 дюймов)
- Скорость печати до 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Возможность использования разрешения печати 203 точки на дюйм и 300 точек на дюйм
- Простота загрузки носителя
- Датчик открытой печатающей головки
- Устройство считывания карт micro SD для расширения объема флэш-памяти до 4 Гб
- Последовательный интерфейс и интерфейс USB 2.0
- ЖК-дисплей на передней панели приобретается отдельно, USB host, встроенная сетевая карта Ethernet, модуль делителя, модуль резака, модуль Bluetooth, автономная клавиатура
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®
- Соответствует стандарту Cerner

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Маркировка ювелирных изделий
- Предприятия розничной торговли
- Маркировка полок
- Маркировка продукции
- Маркировка лабораторных проб в учреждениях здравоохранения
- Идентификация пациентов учреждений здравоохранения
- Инвентаризация и контроль движения основных средств
- Маркировка почтовых отправлений для малых и домашних офисов
- Доставка
- Маркировка папок-регистраторов

## СЕРИЯ TDP-225 – настольный термопринтер для печати штрих-кодов

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TDP-225	TDP-324
<b>Разрешение</b>	8 точек/мм (203 точек на дюйм)	12 точек/мм (300 точек на дюйм)
<b>Метод печати</b>	Прямая термopечать	
<b>Макс. скорость печати</b>	152,4 мм (6 дюймов)/секунду	102 мм (4 дюйма)/секунду
<b>Макс. ширина печати</b>	54 мм (2,13 дюйма)	48 мм (1,89 дюйма)
<b>Макс. длина печати</b>	2286 мм (90 дюймов)	1016 мм (40 дюймов)
<b>Корпус</b>	Двусторчатая конструкция с отверстием для настенного крепления в нижней панели принтера	
<b>Физические размеры</b>	109 мм (Ш) x 171 мм (В) x 209 мм (Г) 4,29 дюйма (Ш) x 6,73 дюйма (В) x 8,23 дюйма (Г)	
<b>Вес</b>	1,2 кг (2,65 фунта)	
<b>Диаметр рулона браслетов</b>	Внешний диаметр 127 мм (5 дюймов)	
<b>Процессор</b>	32-битовый ЦП RISC	
<b>Память</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флэш-память объемом 4 Мб</li> <li>• 8 Мб SDRAM</li> <li>• Устройство считывания карт micro SD для расширения объема флэш-памяти до 4 Гб</li> </ul>	
<b>Интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB host, подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> <li>• Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мбит/сек (дилерская опция)</li> <li>• Bluetooth (пользовательская опция)</li> </ul>	
<b>Питание</b>	Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> <li>• На входе: переменный ток 100 – 240 В, 1 А, 47 – 63 Гц</li> <li>• На выходе: постоянный ток 24 В, 2,08 А, 50 Вт</li> </ul>	
<b>Выключатель, кнопки, светодиоды</b>	1 выключатель, 1 кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: зеленый, желтый и красный)	
<b>Датчики</b>	Датчик зазора <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик черной метки (перемещаемый)</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> </ul>	
<b>Часы реального времени</b>	Стандартная комплектация	
<b>Встроенные шрифты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 буквенно-цифровых шрифтов</li> <li>• Monotype Imaging® — механизм отображения шрифтов True-type с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>	
<b>Штрих-коды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейные Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подклассы A, B, C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11</li> <li>• Двухмерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec</li> </ul>	
<b>Поворот шрифта или штрих-кода</b>	0, 90, 180, 270 градусов	
<b>Язык принтера</b>	TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
<b>Тип носителя</b>	Этикетка: непрерывная, фасонная, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная, браслеты (наматка наружу)	
<b>Ширина носителя</b>	15 ~ 60 мм (0,59 ~ 2,36 дюйма)	
<b>Плотность носителя</b>	0,06 ~ 0,19 мм (2,36 ~ 7,48 мила)	
<b>Диаметр втулки носителя</b>	25,4 ~ 38 мм (1 ~ 1,5 дюйма)	
<b>Длина этикетки</b>	10 ~ 2286 мм (0,39 ~ 90 дюймов)	10 ~ 1016 мм (0,39 ~ 40 дюймов)
<b>Окружающие условия</b>	Рабочие условия: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % без образования конденсата Условия хранения: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % без образования конденсата	
<b>Правила безопасности</b>	FCC Класс B, CE Класс B, C-Tick Класс B, UL, CUL, TÜV/safety, CCC, ENERGY STAR®	
<b>Экологическая сертификация</b>	Соответствие с RoHS, WEEE	
<b>Аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD-диск с программным обеспечением Windows для дизайна этикеток</li> <li>• Краткое руководство пользователя</li> <li>• USB-кабель</li> <li>• Кабель питания</li> <li>• Внешний универсальный блок питания</li> </ul>	
<b>Ограниченная гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер: 2 года</li> <li>• Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше</li> <li>• Валы: 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>• ЖК-дисплей графического типа 128 x 64 пикселя с фоновой подсветкой</li> <li>• USB host, подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> </ul>	
<b>Дилерские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный интерфейс Ethernet (10/100 Мбит/сек)</li> <li>• Модуль отделителя</li> <li>• Резак (гилютина, полный и частичный отрез)</li> </ul>	
<b>Пользовательские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth модуль (последовательный интерфейс)</li> <li>• Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея</li> <li>• Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus</li> </ul>	



**TSC**  
The Smarter Choice.



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.  
 © 2020 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 Product models and Specifications are subject to change without notice.  
 Contact your TSC sales representative for specific information.