

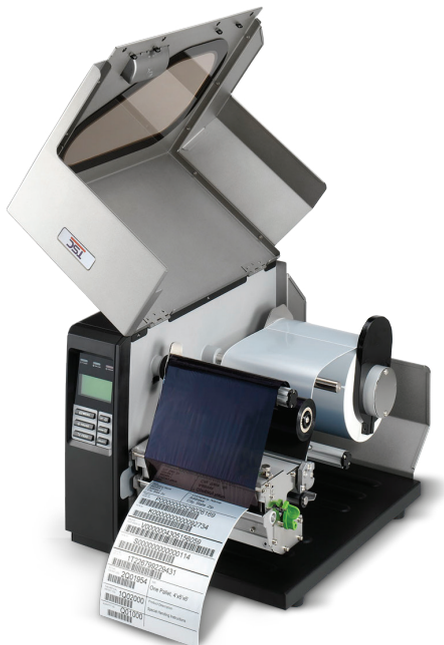
TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



СЕРИЯ TTP-268M – Промышленный Термотрансферный Принтер Штрих-Кода БОЛЬШЕ ДОСТОИНСТВ, БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ВЫШЕ НАДЕЖНОСТЬ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественный алюминиевый корпус
- Модели с разрешением 203 dpi и 300 dpi
- Ethernet, USB 2.0, последовательный и параллельный интерфейсы в стандарте
- Память: 8 MB Flash и 32 MB SDRAM
- SD-разъем для расширения объема флэш-памяти до 4 Гб
- Мощный RISC-процессор 32 бит 200 МГц
- Эмуляция языков Eltron® and Zebra®, встроенная по умолчанию
- PS/2-разъем для автономных решений по маркировке

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Маркировка Этикеткой Соответствия Требованиям Транспортировки и Доставки Грузов
- Маркировка Паллет
- Инвентарная Маркировка
- Маркировка Бочек
- Печать Предупреждающих Знаков
- Пользовательские Таблички
- Бренд-Маркетинг: Печать Изображений, Логотипов, Текстов
- Многосоставная Этикетка (2 или 3 Этикетки в Одной)

СЕРИЯ TTP-268M – Промышленный Термотрансферный Принтер

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-268M	TTP-366M
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферный и Прямая термопечать	
Макс. скорость печати	203 мм (8")/сек	152 мм (6")/сек
Макс. ширина печати	168 мм (6.61")	168 мм (6.61")
Макс. длина печати	14,732 мм (580")	6,604 мм (260")
Корпус	Литое алюминиевое основание и рама/ Металлическая крышка с большим смотровым окном	
Габариты	355 мм (Ш) x 337 мм (В) x 510 мм (Г) 13.98" (Ш) x 13.27" (В) x 20.08" (Г)	
Вес	23 кг	
Диаметр рулона	208.3 мм (8.2") ВД	
Риббон	450 метров длина, макс. ВД 81 мм, втулка 1" (намотка: внутрь/наружу)	
Ширина риббона	50.8 мм ~ 178 мм (2" ~ 7")	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB • 32 MB • SD-разъем для расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • PS/2 keyboard • Внутренняя сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек • USB host для подключения сканера или клавиатуры (заводская опция) • GPIO (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний адаптер Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	
Питание	Встроенный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • На входе: AC100-240V, 5.5A, 47-63Hz • На выходе: DC 24V, 14.58A, 350W 	
Дисплей	Графический, 128 x 64 пикселей с фоновой подсветкой	
Выключатель, кнопки	1 выключатель питания, 6 кнопок (Меню, Пауза, Подача, Вверх, Вниз, Выбор)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик затора (перемещаемый) • Датчик черной метки (перемещаемый) • Открытой печатающей головки • Датчик конца риббона 	
Часы	Стандартно	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alpha-numeric bitmap fonts • Monotype Imaging® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Штрих-коды	<ul style="list-style-type: none"> • Линейные Code 39, Code 93, Code128UCC, 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 • Двумерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Поворот шрифта или ШК	0, 90, 180, 270 градусов	
Комплект команд	TSPLE-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, и ZPL II)	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, фигурная, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная (внешняя намотка)	
Ширина носителя	50.8 ~ 172.7 мм (2" ~ 6.8")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.254 мм (2.36 ~ 10 mil)	
Диаметр втулки носителя	76.2 мм (3")	
Длина этикетки	10 ~ 14,732 мм (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 мм (0.39" ~ 260")
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, CCC	
Экологическая сертификация	Совместим с RoHS, WEEE	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Диск с драйверами под Windows и ПО для дизайна этикеток • Краткое руководство пользователя • USB кабель • Кабель питания • Картонные втулки для риббона 	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 млн. дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее • Валы: 50 км (2 млн. дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее 	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс GPIO • USB host для сканера и ПК клавиатуры 	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Отделитель (включает смотчик подложки и отделитель) • Усиленный резак (полный отрез) 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-модуль (последовательный интерфейс) • 802.11 b/g/n модуль Wi-Fi (последовательный интерфейс) • Клавиатура KP-200 Plus • Программируемая клавиатура KU-007 Plus 	



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: +1 909 525 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

Мексика

TSC Mexico Representative Office
Тел: +52 (33) 3836 6682
Электронная почта: sales@idc-components.com

Бразилия

TSC Brazil Representative Office
Тел: +55 (11) 9597 8098
Электронная почта: paul_liao@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
© 2013 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Обратитесь к представителю TSC за более подробной информацией