

TSC

The Smarter Choice.



Серия TTP-2410MT – промышленный термотрансферный принтер штрихкодов

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ, ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ, ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология Thermal Smart Control™ для печати высококачественных этикеток
- Скорость печати до 356 мм (14 дюймов) в секунду
- Большой сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 4,3 дюйма и шестью кнопками меню
- 128 МБ флеш-памяти и 128 МБ оперативной памяти SDRAM стандартный (заводские опции: 512 МБ Flash / 256 МБ SDRAM)
- Прочный алюминиевый корпус
- USB-интерфейс для автономного использования
- Доступные разрешения печати: 203 dpi, 300 dpi и 600 dpi
- Длина намотки риббона до 600 метров
- расширение флэш-памяти до 32 Гб с использованием SD-карты
- Контроль расхода риббона
- Автоопределение разрешения печати
- Легкость интеграции в существующую инфраструктуру благодаря языку TSPL-EZ™
- Встроенные опции: отделитель и смотчик подложки, GPIO интерфейс, Bluetooth модуль, внешний 802.11 b/g/n модуль Wi-Fi, стандартный и роторные резак.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печать в промышленных объемах
- Обеспечение безопасности пациентов медицинских учреждений
- Печать этикеток соответствия
- Маркировка в процессе производства
- Маркировка готовых заказов
- Дистрибуция
- Отправка/получение
- Печать билетов
- Маркировка электроники и ювелирных изделий



Серия TTP-2410MT – Промышленный термотрансферный принтер штрихкодов

Модель При НТерА	TTP-2410MT	TTP-346MT	TTP-644MT
Разрешение	8 точек/мм (203 точки/дюйм)	12 точек/мм (300 точек/дюйм)	24 точек/мм (600 точек/дюйм)
Метод печати	Термотрансферная и прямая термопечать		
Макс. скорость печати	356 мм/с	254 мм/с	102 мм/с
Макс. ширина печати	104 мм (4.09 дюймов)		
Макс. длина печати	25,400 мм	11,430 мм	2,540 мм
Корпус	Литое алюминиевое основание и рама/ металлическая крышка с двумя петлями и большим смотровым окном		
Габариты	270 x 308 x 515 мм (Ш x В x Г)		
Масса	15 кг (33.07 фунтов)		
Диаметр рулона носителя	208.3 мм (8.2 дюймов), ВД		
Риббон	Длина намотки - 600 м, макс. ВД 90 мм, втулка 25,4 мм (1 дюйм), внешняя или внутренняя намотка		
Ширина риббона	25.4 мм ~ 114.3 мм (1 ~ 4.5 дюйма)		
Процессор	32-bit RISC CPU		
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory (Заводские опции 512 MB) • 128 MB SDRAM (Заводские опции 256 MB) • расширение флэш-памяти до 32 Гб с использованием SD-карт 		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Внутренний адаптер Ethernet, 10/100 Мбит/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры • GPIO (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний Модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 		
Питание	Встроенный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • Вход: AC 100-240В, 2А, 50-60 Гц • Выход: DC 24В, 5А, 120 Вт 		
Дисплей	Цвет: 16 бит, 480 x 272 пикселя, с фоновой подсветкой, резистивный сенсорный экран		
Выключатель, кнопки	1 выключатель питания, 6 кнопок (Меню, Пауза, Feed, Вверх, Вниз, Выбор) и 3 индикатора		
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазоров (регулируемый) • Датчик черной метки (регулируемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик красящей ленты • Датчик конца риббона 		
Часы реального времени	Стандартно		
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов • Процессор шрифтов true type Monotype Image® с масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed 		
Штрихкод	<ul style="list-style-type: none"> • Линейный штрихкод 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, Logmars • Двумерный штрихкод PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 		
Поворот шрифта и штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов		
Комплект команд	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, ZPL II)		
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, сложенная гармошкой, ярлыки, фигурная, с черной меткой, перфорированная, текстильные ярлыки (намотка наружу)		
Ширина носителя	25.4 ~ 116 мм (1 ~ 4.5 дюйма)		
Плотность носителя	0.06 ~ 0.30 мм (2.36 ~ 11.81 мил)		
Диаметр втулки	25.4 ~ 76.2 мм (1 ~ 3 дюйма)		
Длина этикетки	5 ~ 25,400 мм (0.20 ~ 1000 дюймов)	5 ~ 11,430 мм (0.20 ~ 450 дюймов)	5 ~ 2,540 мм (0.20 ~ 100 дюймов)
Внешние условия	рабочие: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% без конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% без конденсата		
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB		
Экологическая сертификация	Соответствует директиве RoHS относительно электронных отходов		
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • ПО (Windows) для дизайна этикеток (CD) • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания 		
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 раньше • Вал: 50 км (2 млн дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше 		
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO интерфейс • Материнская плата с увеличенным объемом памяти (512 MB Flash, 256 MB SDRAM) 		
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний смотчик (макс. 6 дюймов, ВД) • Отделитель 		
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth модуль (через последовательный интерфейс) • 802.11 b/g/n модуль Wi-Fi (через последовательный интерфейс) • Обычный резак (полный отрез, гильотина) • Усиленный резак (ротаторный) • резак для текстильных ярлыков (ротаторный) • Клавиатура KP-200 Plus • Программируемая клавиатура KU-007 Plus 		



TSC
The Smarter Choice.