

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ MB240

*Маленькая площадь в основании,
но большое влияние на эффективность работы*

САМЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ TSC ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Принтеры TSC серии MB240 для термопечати этикеток шириной 4 дюйма являются новым лидером в области создания добавленной стоимости в легкой промышленности. Изделия серии MB240 разработаны для одновременного использования с более крупными моделями промышленных принтеров TSC, в том числе из серий MH240 и MX240P. Отличительными характеристиками принтеров серии MB240 является маленькая площадь в основании, простой и понятный для оператора интерфейс, а также полный набор опций, соответствующих потребностям практически любой области применения.

Компактная конструкция, бесшумная работа и большая пропускная способность при печати этикеток делают их в равной степени пригодными для использования в домашнем офисе или в торговом зале магазина. Цельнометаллическая конструкция и литой печатный механизм обладают достаточным запасом прочности для эксплуатации в самых суровых условиях и рассчитаны на многие годы безотказной работы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Маленькая площадь в основании и надежная конструкция

- Масса на 39 % меньше, размер на 30 % меньше, чем аналогичные показатели принтера TTP-246M Pro



Адаптивный усовершенствованный механизм головки для термопечати

- Адаптивность при регулировке нажима головки для термопечати и нагрева строки
- Усиленный крюк модуля головки для термопечати
- Большой угол открытия для удобства работы с носителем



Цветной сенсорный дисплей с диагональю 3,5 дюйма и интуитивно понятным интерфейсом

- Простой в эксплуатации сенсорный дисплей графического интерфейса пользователя с диагональю 3,5 дюйма и интуитивно понятными индикаторами



Универсальность доступных подключений

- Стандартный интерфейс USB, USB Host, последовательный интерфейс и встроенный модуль Ethernet
- Бесперебойное использование разъема для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n или готового к работе встроенного интерфейса Bluetooth 4.2 в качестве опции



Быстрая настройка или обновление всего за один шаг

- Настройка или копирование конфигураций всего за один шаг путем сканирования линейного или двумерного штрихкода

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Производство

- Поточная печать без отрыва от производства
- Маркировка продукции
- Печать этикеток соответствия
- Промышленная печать



Складское хозяйство и логистика

- Упаковка
- Выполнение заказов
- Отгрузка и приемка товаров
- Ведение складского учета



Розничная торговля

- Маркировка продукции
- Продажа билетов на мероприятия

СЕРИЯ MB240 – промышленный термотрансферный принтер для печати штрихкодов

| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | MB240 | MB340 | MB240T | MB340T |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Разрешение | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | | | |
| Макс. скорость печати | 254 мм (10")/с | 178 мм (7")/с | 254 мм (10")/с | 178 мм (7")/с |
| Макс. ширина печати | 108 мм (4,25") | 106 мм (4,16") | 108 мм (4,25") | 106 мм (4,16") |
| Макс. длина печати | 25 400 мм (1000") | 11 430 мм (450") | 25 400 мм (1000") | 11 430 мм (450") |
| Корпус | Литой печатный механизм и металлическая крышка с большим смотровым окном | | | |
| Физические размеры | 248 мм (Ш) x 274 мм (В) x 436 мм (Г) 9,76" (Ш) x 10,79" (В) x 17,17" (Г) | | | |
| Вес | 9 кг (19,84 фунта) | | 9,2 кг (20,28 фунта) | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8") | | | |
| Лента | Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81,3 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | | |
| Ширина ленты | 40 ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3") | | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 МБ SDRAM 128 МБ RS-232 USB 2.0 | | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с USB host для подключения сканера или клавиатуры ПК Универсальный процессор ввода-вывода GPIO (дилерская опция) Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi (заводская опция) Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) | | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> Встроенный универсальный блок питания На входе: 100–240 В перем. тока, 2,0 А, 50–60 Гц На выходе: 24 В пост. тока, 3,75 А, 90 Вт | | | |
| Светодиоды / ЖК-дисплей | <ul style="list-style-type: none"> 4 интуитивно понятных значка-индикатора 1 индикатор состояния | | <ul style="list-style-type: none"> Цветной ЖК-дисплей HVGA с диагональю 3,5 дюйма 1 индикатор состояния | |
| Выключатель, кнопки | <ul style="list-style-type: none"> 2 кнопки («Пауза», «Подача») 6 кнопок («Меню», «Пауза / Подача», «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо») | | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> Датчик зазора (перемещаемый) Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) Датчик кодировщика ленты Датчик конца ленты Датчик открытой печатающей головки | | | |
| Часы реального времени | Стандартная комплектация | | | |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | | |
| Штрихкоды | <ul style="list-style-type: none"> Линейные Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Двумерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec | | | |
| Поворот шрифта или штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намotka наружу) | | | |
| Ширина носителя | 20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7") | | | |
| Толщина носителя | 0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов) | | | |
| Диаметр сердечника носителя | 25,4 ~ 76,2 мм (1" ~ 3") | | | |
| Длина этикетки | 5 ~ 25 400 мм (0,2" ~ 1000") | 5 ~ 11 430 мм (0,2" ~ 450") | 5 ~ 25 400 мм (0,2" ~ 1000") | 5 ~ 11 430 мм (0,2" ~ 450") |
| Условия окружающей среды | Эксплуатация: 0 ~ 40°C, 25 ~ 85 % без конденсации Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90 % без конденсации | | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR® | | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие с RoHS, WEEE | | | |
| Принадлежности | <ul style="list-style-type: none"> CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows Краткое руководство пользователя USB-кабель Кабель питания Принтер: 2 года | | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | | |
| Заводские опции | <ul style="list-style-type: none"> Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi** | | | |
| Дилерские опции | <ul style="list-style-type: none"> Отделитель Наружный диаметр комплекта внутренней перемотки 5" Стандартный резак (гильотина, полный отрез) Универсальный интерфейс ввода-вывода GPIO Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (для устройств без гнезда в корпусе)* | | | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (для устройств с гнездом в корпусе) Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus | | | |

Примечания.

* Доступен универсальный интерфейс ввода-вывода (GPIO) или беспроводной интерфейс, на выбор.

** Доступен беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth, на выбор.



Made for

iPhone | iPad | iPod

TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована в соответствии со стандартами ISO 9001/14001.

© 2019 год, TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю компании TSC. V0519_01



TAIWAN
EXCELLENCE 2020

TSC
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: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2267 082 665
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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

/// www.tscprinters.com