

# 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 этап

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

### 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@tsprinters.com

### LI ZE PLANT

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tsprinters.com

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tsprinters.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tsprinters.com

### MIDDLE EAST

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tsprinters.com

### ASIA PACIFIC

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tsprinters.com

### INDIA

**TSC India Representative Office**  
Tel: +91 2267 082 665  
E-mail: apac\_sales@tsprinters.com

### CHINA

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tsprinters.com

### KOREA

**TSC Korea Representative Office**  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tsprinters.com

/// [www.tsprinters.com](http://www.tsprinters.com)