

# TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



## СЕРИЯ ME240 – Промышленный Термотрансферный Принтер Штрих кода ЕЖЕДНЕВНАЯ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК В КОМПАКТНЫХ РАЗМЕРАХ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Панель управления с двумя кнопками и 3 индикаторами (базовая модель)/ Графический дисплей с 6 кнопками и 6-ти кнопкой (продвинутой модель)
- Легко настраиваемые датчики
- Регулировка прижима печатающей головы
- Длина намотки риббона 450 метра
- Металлический термотрансферный механизм для пользовательских приложений
- Гибкое программное обеспечение позволяет эмулировать популярные языки программирования
- Доступно разрешение 203 dpi и 300 dpi
- Расширение объема памяти до 4 Гб с помощью SD-карт
- Быстрая обработка заданий печати

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склад/Дистрибуция
  - Этикеты для
  - Упаковки
  - Доставки
  - Инвентаризации
  - Маркировка Полков/Стеллажей
- Производство
  - Маркировка в процессе производства
  - Маркировка продукции
  - Инвентаризация
- Этикеты соответствия
- Здравоохранения
  - Печать ID-Пациента
  - Маркировка суточной дозы медикаментов
  - Маркировка медицинских препаратов (Аптеки)
  - Печать браслетов
  - Приемная

# СЕРИЯ ME240 – Промышленный Термотрансферный Принтер

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ME240	ME340
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферный и Прямая Термопечать	
Макс. скорость печати	152 мм (6")/секунду	102 мм (4")/секунду
Макс. ширина печати	104 мм (4.09")	104 мм (4.09")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")	1,016 мм (40")
Корпус	Литой термотрансферный механизм/Металлическая крышка с большим смотровым окном для носителя	
Габариты	286 мм (Ш) x 259 мм (В) x 434 мм (Г) 11.26" (Ш) x 10.20" (В) x 17.09" (Г)	
Вес	11 кг	
Диаметр рулон носителя	203.2 мм (8") ВД	
Риббон	Длина намотки 450 м, макс. ВД 81.3 мм, втулка 1" (тип намотки - наружу)	
Ширина риббона	40 мм ~ 110 мм (1.6" ~ 4.3")	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• SD-разъем с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб</li> </ul>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек (заводская опция)</li> <li>• USB host для подключения сканера или ПК-клавиатуры (заводская опция)</li> <li>• Centronics (заводская опция)</li> <li>• Bluetooth (пользовательская опция)</li> <li>• Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция)</li> </ul>	
Питание	Встроенный универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> <li>• На входе: AC 100-240В, 2.0А, 47-63Гц</li> <li>• На выходе: DC 24В, 3.3А, 80Вт</li> </ul>	
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Базовая модель без ЖК-дисплея</li> <li>• Продвинутой модель с графическим дисплеем с разрешением 128x64 пикселей с подсветкой</li> </ul>	
Выключатель, кнопки, индикатор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 выключатель питания, 2 кнопки (Pause, Feed) – Базовая модель</li> <li>• 6 кнопок (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select) – Продвинутой модель</li> </ul>	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик «на просвет» (положение регулируется)</li> <li>• Датчик «черной метки» (положение регулируется)</li> <li>• Датчик конца риббона</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> </ul>	
Часы	Стандартно	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 растровых буквенно-цифровых шрифтов</li> <li>• Monotype Imaging® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font</li> </ul>	
Штрих-код	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D штрих-код 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(S) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, Logmars</li> <li>• 2D штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>	
Поворот шрифта и штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов	
Язык принтера	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, и ZPL II)	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная (внешняя намотка)	
Ширина носителя	25.4 ~ 118 мм (1.0" ~ 4.6")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.28 мм (2.36 ~ 11 мил)	
Диаметр втулки носителя	25.4 мм ~ 76.2 мм (1" ~ 3")	
Длина этикетки	5 ~ 2,286 мм (0.2" ~ 90")	5 ~ 1,016 мм (0.2" ~ 40")
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Экологическая сертификация	Comply with RoHS, WEEE	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диск с программным обеспечением и драйверами под Windows</li> <li>• Краткое руководство пользователя</li> <li>• USB-кабель</li> <li>• Кабель питания</li> <li>• Втулка для риббона</li> <li>• Адаптер для носителя 3" x 2</li> </ul>	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер: 2 года</li> <li>• Печатающая голова: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее</li> <li>• Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее</li> </ul>	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Графический дисплей с разрешением 128 x 64 пикселей (только для базовой модели)</li> <li>• Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек</li> <li>• USB host для подключения сканера и клавиатуры</li> <li>• Centronics параллельный интерфейс</li> </ul>	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отделитель</li> <li>• Резак-гильотина (полный отрез)</li> </ul>	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth-модель (последовательный интерфейс)</li> <li>• Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс)</li> <li>• Клавиатура KP-200 Plus</li> <li>• Программируемая клавиатура KU-007 Plus</li> </ul>	



## 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@dc-componentes.com

## Бразилия

### TSC Brazil Representative Office

Тел: +55 (11) 9597 8098  
Электронная почта: sales@tscprinters.com

## EMEA

### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +49 (0) 8106 37979 00  
Электронная почта: info@tsc.eu.com

## Российская Федерация

### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +7 495 249 9017  
Электронная почта: info@tsc.eu.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: sales@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