





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 кнопками6-button (продвинутая 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
  - Этикетки доя
  - Упаковки
  - Доставки
  - Инвентаризации
  - Маркировка Полок/Стеллажей
- Производство
  - Маркировка в процессе производства
  - Маркировка продукции
  - Инвентаризация
- Этикетки соответствия
- Здравоохранения
  - Печать ID-Пациента
  - Маркировка суточной дозы медикаментов
  - Маркировка медицинских препаратов (Аптеки)
  - Печать браслетов
  - Приемная

## СЕРИЯ МЕ240 – Промышленный Термотрансферный Принтер

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ME240	ME340
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансфер	ный и Прямая Термопечать
Макс. скорость печати	152 мм (б")/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" (B) x 17.09" (Г)	
Bec -	11 KF	
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 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul> <li>4 MB Flash</li> <li>8 MB SDRAM</li> <li>SD-разъем с возможность расширения объема флэш-памяти до 4 Гб</li> </ul>	
Интерфейсы	• RS-232 • USB 2.0 • Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Мб/сек (заводская опция) • USB host для подключения сканера или ПК-клавиатуры (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция)	
Питание	Встроенный универсальный блок питания  • На входе: АС 100-240В, 2.0A, 47-63Гц  • На выходе: DC 24В, 3.3A, 80Вт	
Дисплей	• Базовая модель без ЖК-дисплея • Продвинутая модель с графическим дисплеем с разрешением 128x64 пикселей с подсветкой	
Выключатель, кнопки, индикатор	<ul> <li>1 родвинутая модель с графическим дисплеем с разрешением 1 28хо4 пикселеи с подсветкои</li> <li>1 выключатель питания, 2 кнопки (Pause, Feed) – Базовая модель</li> <li>6 кнопок (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select) – Продвинутая модель</li> </ul>	
Датчики		
Часы	Стандартно	
Встроенные шрифты	• 8 растровых буквенно-цифровых шрифтов	
Штрих-код	<ul> <li>Monotype Imaging® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font</li> <li>1D штрих-код         соde 39, 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, 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)	
Гип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная (внешняя намотка)	
Ширина носителя	25.4 ~ 118 mm (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 mm (0.2" ~ 90") 5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 40")	
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°С, 25 ~ 85% без конденсата Хранения: −40 ~ 60°С, 10 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Экологическая	Comply with RoHS, WEEE	
Аксессуары	• Диск с программным обеспечением и драйверами под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Втулка для риббона • Адаптер для носителя 3" x 2	
Гарантия	<ul> <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> <li>Графический дисплей с разрешением 128 x 64 пикселей (только для базовой модели)</li> <li>Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 Mб/сек</li> <li>USB host для подключения сканера и клавиатуры</li> <li>Centronics параплельный интерфейс</li> </ul>	
Дилерские опции	• Отделитель • Резак-гильотина (полный отрез)	
Пользовательские опции	Bluetooth-модель (последовательный интерфейс)     Bнешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс)     Kлавиатура 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

#### 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

### 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-componentes.com

#### Бразилия

# TSC Brazil Representative Office Ten: +55 (11) 9597 8098

Электронная почта: sales@tscprinters.com

#### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Тел: +49 (0) 8106 37979 00

Электронная почта: info@tsceu.com

#### Российская Фередация

#### 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