

Разумный выбор
**МОДУЛИ ДЛЯ ПЕЧАТИ
ЭТИКЕТОК**





Печатный модуль **серии MH** разработан и произведен специально для тех отраслей промышленности, где требуется высокая скорость и точность печати.

Основные характеристики:

- Разрешение 600 точек на дюйм обеспечивает безупречное качество печати мелкого шрифта, штрихкодов и графических изображений
- Длина ленты 600 м
- Высокая точность отделения мелких этикеток длиной до 0,5 дюйма

Характеристики

Печатный модуль	Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)	24 точки/мм (600 DPI)
	Макс. скорость печати	356 мм (14 дюймов)/секунду	305 мм (12 дюймов)/секунду	152 мм (6 дюймов)/секунду
	Макс. ширина печати	104 мм (4,09 дюйма)		
	Физические размеры	262 мм (Ш) x 227 мм (Г) x 284 мм (В) 10,31 дюйма (Ш) x 8,94 дюйма (Г) x 11,18 дюйма (В)		
	Масса	4,2 кг (9,26 фунта)		
Платформа	Память	Флэш-память объемом 512 МБ, SDRAM объемом 256 МБ		
	Интерфейсы	USB 2.0, RS-232, встроенный модуль Ethernet 10/100 Мбит/с		
	Часы реального времени	Стандартная комплектация		
	Звуковой сигнализатор	Стандартная комплектация		
Электропитание	На входе	AC 100–240 В, 2 А, 50–60 Гц		
	На выходе	DC 5 В, 5 А; DC 24 В, 7 А; DC 36 В, 1,4 А; итого 243 Вт		
Поддерживаемые типы носителя	Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой (черная метка на нижней или верхней стороне), сложенный гармошкой, перфорированный, этикетки с информацией по уходу		
	Тип намотки носителя	Намотка наружу		
	Ширина носителя	20 ~ 114 мм (0,79 ~ 4,5 дюйма)		
	Минимальная длина носителя	5 мм (0,2 дюйма)		
	Толщина носителя	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)		
Поддерживаемые типы ленты	Тип ленты	Воск, смола, воск-смола		
	Тип намотки	Намотка наружу, намотка внутрь		
	Ширина ленты	25,4 ~ 114,3 мм (1 ~ 4,5 дюйма)		
	Размеры ленты	Длина намотки 600 м, макс. внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм		
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • Плата расширения GPIO (DB15F) • Отделитель • Резак 			





Печатный модуль **серии MB** – лидер в создании добавленной стоимости среди решений, предназначенных для изготовления и нанесения этикеток шириной 4 дюйма при средних объемах печати. Он отличается компактной конструкцией и идеально подходит для эксплуатации в условиях ограниченности свободного пространства.

Основные характеристики:

- Компактная и прочная конструкция обеспечивает оптимальное качество
- Простотой в эксплуатации интерфейс облегчает работу с носителем и регулирование качества печати
- Особенности дизайна обеспечивают высокую пропускную способность при печати этикеток

Характеристики

Печатный модуль	Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
	Макс. скорость печати	254 мм (10 дюймов)/секунду	177 мм (7 дюймов)/секунду
	Макс. ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)	105,7 мм (4,16 дюйма)
	Физические размеры	241 мм (Ш) x 168 мм (Г) x 190 мм (В) 9,49 дюйма (Ш) x 6,61 дюйма (Г) x 7,48 дюйма (В)	
	Масса	2,5 кг (5,51 фунта)	
Платформа	Память	Флэш-память объемом 128 МБ, SDRAM объемом 128 МБ	
	Интерфейсы	USB 2.0, RS-232, встроенный модуль Ethernet 10/100 Мбит/с, USB-хост	
	Часы реального времени	Опция	
	Звуковой сигнализатор	Стандартная комплектация	
Электропитание	На входе	AC 100–240 В, 2 А, 50–60 Гц	
	На выходе	DC 24 В, 3,75 А, 90 Вт	
Поддерживаемые типы носителя	Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемкой	
	Тип намотки носителя	Намотка наружу	
	Ширина носителя	20 ~ 120 мм (0,8 ~ 4,7 дюйма)	
	Минимальная длина носителя	5 мм (0,2 дюйма)	
	Толщина носителя	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)	
Поддерживаемые типы ленты	Тип ленты	Воск, смола, воск-смола	
	Тип намотки	Внешняя или внутренняя намотка	
	Ширина ленты	40 ~ 110 мм (1,6 ~ 4,3 дюйма)	
	Размеры ленты	Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81,3 мм, сердечник 1 дюйм	
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • Плата расширения GPIO (DB15F) • Отделитель • Резак 		





Печатный модуль **серии TE** отличается небольшой массой и может устанавливаться в различные терминалы. Он является идеальным решением для тех пользователей, которые желают с легкостью осуществлять печать этикеток с использованием возможностей индивидуального дизайна.

Основные характеристики:

- Простота настройки, загрузки и эксплуатации
- Работа с лентой и носителем разных типов
- Инструмент самодиагностики TPH Care Mechanism

Характеристики

Печатный модуль	Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
	Макс. скорость печати	152,4 мм (6 дюймов)/секунду	127 мм (5 дюймов)/секунду
	Макс. ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)	105,7 мм (4,16 дюйма)
	Физические размеры	196 мм (Ш) x 161 мм (Г) x 145 мм (В) 7,72 дюйма (Ш) x 6,34 дюйма (Г) x 5,71 дюйма (В)	
	Масса	1,43 кг (3,15 фунта)	
Платформа	Память	Флэш-память объемом 128 МБ, SDRAM объемом 64 МБ	
	Интерфейсы	USB 2.0, RS-232, встроенный модуль Ethernet 10/100 Мбит/с, USB-хост	
	Часы реального времени	Опция	
	Звуковой сигнализатор	Стандартная комплектация	
Электропитание	На входе	AC 100-240 В, 2,5 А, 50–60 Гц	
	На выходе	DC 24 В, 2,5 А, 60 Вт	
Поддерживаемые типы носителя	Тип носителя	Непрерывный, с черной меткой, высечной, перфорированный, сложенный гармошкой	
	Тип намотки носителя	Намотка наружу	
	Ширина носителя	20 ~ 112 мм (0,8 ~ 4,4 дюйма)	
	Минимальная длина носителя	5 мм (0,2 дюйма)	
	Толщина носителя	0,06 ~ 0,19 мм (2,36 ~ 7,48 мила)	
Поддерживаемые типы ленты	Тип ленты	Воск, смола, воск-смола	
	Тип намотки	Намотка наружу	
	Ширина ленты	40 ~ 110 мм (1,6 ~ 4,3 дюйма)	
	Размеры ленты	Длина намотки 300 м, макс. внешний диаметр 67 мм, сердечник 1 дюйм	
		Длина намотки 110 м, макс. внешний диаметр 40 мм, сердечник 0,5 дюйма	
Принадлежности	Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Штифт для рулона этикеток диаметром 1 дюйм, 2 фиксирующие пластины, 2 переходника диаметром 1,5 дюйма • 2 штифта для рулона ленты диаметром 1 дюйм при длине намотки 300 м • Бумажный сердечник для ленты диаметром 1 дюйм 	
	Опция	<ul style="list-style-type: none"> • Модуль отделителя • Резак (гильотина, полный и частичный отрез) • Внешняя установка рулона, внешний диаметр носителя 214 мм (8,4 дюйма) с сердечником 76,2 мм (3 дюйма) 	

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 2249 679 315
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



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.
© 2020 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.
V0622TR