





СЕРИЯ ТС – настольный термотрансферный принтер штрихкода

ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР!



- Идеальный размер и конструкция, которая позволяет экономить пространство.
- В стандартной комплектации флэшпамять объемом 128 MB, 64 MB SDRAM (стандарт для TC210, TC310)
- Разъем для SD-карт с возможностью расширения памяти до 32 Гб (стандарт для TC210, TC310)
- Высококачественная двустворчатая конструкция с двойными стенками
- Простота загрузки ленты
- Простота загрузки носителя благодаря наличию центральной конструкции с пружинным держателем
- Долговечность и надежность
- Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2,3" (стандарт для TC210 и TC310)
- Несколько интерфейсов: USB 2.0, последовательный, параллельный, USB host и Ethernet
- TC210, TC310: USB host входит в стандартную комплектацию, параллельный интерфейс приобретается отдельно
- ТС200, ТС300: параллельный интерфейс входит в стандартную комплектацию
- Мощная прошивка: TSPL-EZ™, менеджер файлов, программирование на языке BASIC, программирование решений по автономной печати этикеток
- Ограниченная гарантия сроком на 2 года
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®
- Соответствует стандарту Cerner



- Розничная торговля
- Маркировка продукции
- Печать квитанций и купонов
- Печать этикеток соответствия
- Инвентаризация основных средств
- Маркировка документации
- Доставка и получение
- Управление складскими запасами
- Маркировка лабораторных проб
- Идентификация пациентов



СЕРИЯ ТС – Настольный термотрансферный принтер штрихкода

	тольныи термотр ·			,
МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА Разрешение	ТС200 ТС210 8 точек/мм (203 DPI)		TC300 TC310 12 точек/мм (300 DPI)	
Метод печати			трямая термопечать	
Макс. скорость печати	152 мм (6")/с 102 мм (4"//с			
Макс. ширина печати Макс. длина печати	108 мм (4.25") 2286 мм (90") 25400 мм (1,000")		105.6 мм (4.15") 1016 мм (40") 11430 мм (450")	
Корпус	Пластмассовый с двойными стенками			
Физические размеры	203 мм (Ш) x 191.5 мм (В) x 259.3 мм (Г)			
Bec	7.99" (Ш) x 7.54" (В) x 10.21" (Г) 2.2 кг (4.85 фунта) 2.3 кг (5.07 фунта) 2.2 кг (4.85 фунта) 2.3 кг (5.07 фунта)			
Диаметр рулона этикеток	2.2 кг (4.85 фунта) ; 2.3 кг (5.07 фунта) ; 2.2 кг (4.85 фунта) ; 2.5 кг (5.07 фунта) ; 3.5 кг (5.07 фунта)			
Лента	Длина намотки 110 м, макс. ВД 40 мм, сердечник 0.5" (внешняя намотка)			
Ширина ленты	40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")			
Процессор	32-разрядный процессор RISC • Флэш-память объемом 4 MB • Флэш-память объемом 4 MB • Флэш-память объемом 128 MB			
Память	• 8 MB SDRAM • Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш- памяти до 4 Гб	• 64 MB SDRAM • Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб	• 8 MB SDRAM • Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш- памяти до 4 Гб	• 64 MB SDRAM • Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб
Интерфейсы	- RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Встроенный Ethernet, 10/100 Mб/с • Внешний модуль Blue- tooth (пользовательская опция)	RS-232 Centronics (заводская опция) USB 2.0 (высокоскоростной режим) Bстроенный Ethernet, 10/100 M6/c USB Host Bнешний модуль Bluetooth (пользовательская опция)	- RS-232 - Centronics - USB 2.0 - Встроенный Ethernet, 10/100 Mб/с - Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция)	RS-232 Centronics (заводская опция) USB 2.0 (высокоскоростной режим) Bстроенный Ethernet, 10/100 M6/c USB Host Bнешний модуль Вluetooth (пользовательская опция)
Питание	Внешний универсальный блок питания • На входе: АС 100-240V, 2.5A, 50-60 Гц • На выходе: DC 24V 3.75A, 90W			
Выключатель, кнопка, СИД и ЖКИ	1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный)	• 1 выключатель • 6 кнопок управления (меню, переключение подача/пауза, вверх, вниз, влево, вправо) • 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) • Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2.3°, 320 x 240 пикселей	1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный)	• 1 выключатель • 6 кнопок управления (меню, переключение подача/пауза, вверх, вниз, влево, вправо) • 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) • Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2.3", 320 x 240 пикселей
Датчики	 Просветный датчик зазора Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) Датчик коткрытой печатающей головки Датчик конца ленты 			
Встроенные шрифты	• 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CGTriumvirate Bold Condensed			
Штрихкоды	•Линейные Code 39, Code 39 с контрольным символом, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества А, В, С, Codabar, чередование 2 из 5, чередование 2 из 5 с контрольным символом, EAN-8, EAN-13E, LPC-A, UPC-E, MSI, MSI с контрольным символом, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPENN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode - Двумерные GST DataBar, GST DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417			
Поворот шрифта или	GST Dalabal, GST Dalawallix, IVI			
штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов			
Язык принтера Тип носителя	TSPL-EZ™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II) непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемкой			
Ширина носителя	$20 \sim 112 \text{ Mm} (0.79" \sim 4.4")$			
Толщина носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мила)			
Диаметр сердечника носителя	25.4 ~ 38.1 mm (1" ~ 1.5")			
	10 ~ 2286 мм	10 ~ 25450 мм	10 ~ 1016 мм	10 ~ 11430 мм
Длина этикетки	(0.39" ~ 90")	(0.39" ~ 1000")	(0.39" ~ 40")	(0.39" ~ 450")
Условия окружающей среды	Э	ксплуатация: 5 ~ 40°С, 25 ~ 85 Хранение: -40 ~ 60°С, 10 ~ 909	;% без образования конденса % без образования конденсат	та a
Правила безопасности	FCC класс B, CE класс B, C-Tick класс B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®			
Экологическая сертификация	Соответствие с RoHS, WEEE			
сертификация	• CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows			
Аксессуары	Краткое руководство пользователя USB-кабель Кабель питания Внешний универсальный переключаемый блок питания			
Ограниченная гарантия	• Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше			
Заводские опции	• Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке)	Параллельный интерфейс Centronics Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке)	• Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке)	 Параллельный интерфейс Centronics Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке)
Дилерские опции	• Модуль отделителя	2702)		
Пользовательские опции	 Усиленный резак (полный отрез) Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) Дисплей с клавиатурой КР-200 Plus 			
	• Программируемая интелле	ектуальная клавиатура KU-007	PluS	





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: +52 (33) 3165 7379 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 99597 8098 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EME#

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00 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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac_sales@tscprinters.com



