

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ ТС – настольный термотрансферный принтер штрихкода ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР!



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальный размер и конструкция, которая позволяет экономить пространство.
- В стандартной комплектации флэш-память 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 двусторонняя 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
- TC200, TC300: 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®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ТС200	ТС210	ТС300	ТС310
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)		12 точек/мм (300 DPI)	
Метод печати	Термотрансферный и прямая термopечать			
Макс. скорость печати	152 мм (6")/с 108 мм (4.25")		102 мм (4")/с 105.6 мм (4.15")	
Макс. длина печати	2286 мм (90")	25400 мм (1,000")	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) 7.99" (Ш) x 7.54" (В) x 10.21" (Г)			
Вес	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	Внешний диаметр 127 мм (5")			
Лента	Длина намотки 110 м, макс. ВД 40 мм, сердечник 0.5" (внешняя намотка)			
Ширина ленты	40 мм ~ 110 мм (1.57" ~ 4.33")			
Процессор	32-разрядный процессор RISC			
Память	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 4 MB 8 MB SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 MB 64 MB SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 4 MB 8 MB SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 MB 64 MB SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics (заводская опция) USB 2.0 (высокоскоростной режим) Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с USB Host Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics (заводская опция) USB 2.0 (высокоскоростной режим) Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с USB Host Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (пользовательская опция)
Питание	Внешний универсальный блок питания • На входе: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Гц • На выходе: DC 24V 3.75A, 9090 Вт			
Выключатель, кнопка, СИД и ЖКИ	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Просветный датчик зорара Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) Датчик открытой печатающей головки Датчик конца ленты 			
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed 			
Штрихкоды	<ul style="list-style-type: none"> Линейные Code 39, Code 39 с контрольным символом, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, Codabar, чередование 2 из 5, чередование 2 из 5 с контрольным символом, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI с контрольным символом, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF 14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode Двумерные GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Поворот шрифта или штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов			
Язык принтера	TSPL-EZ™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)			
Тип носителя	непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемкой			
Ширина носителя	20 ~ 112 мм (0.79" ~ 4.4")			
Толщина носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мила)			
Диаметр сердечника носителя	25.4 ~ 38.1 мм (1" ~ 1.5")			
Длина этикетки	10 ~ 2286 мм (0.39" ~ 90")	10 ~ 25450 мм (0.39" ~ 1000")	10 ~ 1016 мм (0.39" ~ 40")	10 ~ 11430 мм (0.39" ~ 450")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без образования конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без образования конденсата			
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			
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows Краткое руководство пользователя USB-кабель Кабель питания Внешний универсальный переключаемый блок питания 			
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке) 	<ul style="list-style-type: none"> Параллельный интерфейс Centronics Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке) 	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке) 	<ul style="list-style-type: none"> Параллельный интерфейс Centronics Часы реального времени (стандарт в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке)
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> Модуль отделителя Усиленный резак (полный отрез) 			
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс) Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus 			

