

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TE200 – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов **ВЫСОЧАЙШАЯ СКОРОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** **ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ, ПРОСЛАВЛЕННАЯ** **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ TSC**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Скорость печати 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Длина намотки ленты 300 метров (984 дюйма) на сердечнике диаметром 25,4 мм (1 дюйм), намотка наружу
- Длина намотки ленты от 72 до 110 метров (361 дюйм) на сердечнике диаметром 12,7 мм (0,5 дюйма), намотка наружу
- Внешний диаметр внутреннего рулона носителя 127 мм (5 дюймов), дополнительный внешний держатель для носителя позволяет использовать рулоны этикеток с внешним диаметром 214 мм (8,4 дюйма) на сердечнике диаметром 76,2 мм (3 дюйма)
- Печатный механизм для использования в различных терминалах
- 32-разрядный процессор RISC с частотой 400 МГц, SDRAM объемом 16 Мб, флэш-память объемом 8 Мб для принтеров TE200/TE300; SDRAM объемом 64 Мб, флэш-память объемом 128 Мб для принтеров TE210/TE310
- Встроенные масштабируемые шрифты True Type
- Прошивка TSPL-EZD в стандартной комплектации обеспечивает эмуляцию языков TPLE, TPLZ и TPLD (в стандартной комплектации)
- Бесплатные драйверы Windows® и программное обеспечение для дизайна этикеток (доступны для загрузки)
- Сертификация в соответствии со стандартом ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Производство и складирование**
 - Поточная печать без отрыва от производства
 - Этикетки для товаров и единиц хранения
 - Этикетки с инструкциями
 - Этикетки для посредников
- **Здравоохранение**
 - Идентификация пациентов
 - Фармацевтика
 - Идентификация лабораторных образцов
- **Служба почтовых посылок**
 - Отгрузочные этикетки
 - Приемочные этикетки
- **Малые и домашние офисы**
 - Отгрузочные этикетки
 - Этикетки для папок
 - Идентификация продукции
- **Маркировка в розничной торговле**
 - Ярлыки с указанием цены
 - Этикетки для полок
 - Маркировка ювелирных изделий



СЕРИЯ TE200 – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TE200	TE300	TE210	TE310
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферная печать и прямая термопечать			
Макс. скорость печати	152.4 мм (6")/секунду	127 мм (5")/секунду	152.4 мм (6")/секунду	127 мм (5")/секунду
Макс. ширина печати	108 мм (4.25")	105.7 мм (4.16")	108 мм (4.25")	105.7 мм (4.16")
Макс. длина печати	2,794 мм (110")	1,016 мм (40")	25,400 мм (1000")	11,430 мм (450")
Корпус	Пластмасса на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола			
Физические размеры	204 мм (Ш) x 164 мм (В) x 280 мм (Г) 8.03" (Ш) x 6.46" (В) x 11.02" (Г)			
Вес	2.4 кг (5.29 фунта)		2.5 кг (5.51 фунта)	
Диаметр рулона этикеток	Внешний диаметр 127 мм (5")			
Лента	Длина намотки 300 м, макс. ВД 67 мм, сердечник 1" (внешняя намотка) Длина намотки 110 м, макс. ВД 40 мм, сердечник 0.5" (внешняя намотка)			
Ширина ленты	40 мм ~ 110 мм (1.6" ~ 4.3")			
Процессор	32-разрядный процессор RISC			
Память	<ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 8 MB • SDRAM объемом 16 MB 		<ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 128 MB • SDRAM объемом 64 MB 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 (заводская опция) 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • RS232 • USB-хост для подключения сканера или клавиатуры ПК • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 (заводская опция) • Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) • 802.11 a/b/g/n Wi-Fi (заводская опция) 	
Питание	Внешний универсальный блок питания • На входе: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • На выходе: DC 24V, 2.5A, 60W			
Выключатель, кнопки, светодиоды	1 выключатель, 1 кнопка подачи и остановки, 1 светодиод (3 цвета: зеленый, желтый и красный)			
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик конца ленты • Датчик открытой печатающей головки 			
Часы реального времени	Не применяется		Стандартно	
Звуковой сигнализатор	Не применяется		Стандартно	
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 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, EAN128, с чередованием 2 из 5, с чередованием 2 из 5 и контрольным символом, Code 39, Code 39 с контрольным символом, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN и UPC 2 (5) с дополнительными символами, Codabar, Postnet, MSI, MSI с контрольным символом, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 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-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу)			
Ширина носителя	20 ~ 112 мм (0.8" ~ 4.4")			
Толщина носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мила)			
Диаметр сердечника носителя	25.4 ~ 38 мм (1" ~ 1.5")			
Длина этикетки	5 ~ 2,794 мм (0.2" ~ 110")	5 ~ 1,016 мм (0.2" ~ 40")	5 ~ 25,400 мм (0.2" ~ 1000")	5 ~ 11,430 мм (0.2" ~ 450")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсации Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсации			
Правила безопасности	FCC класс A, CE класс A, C-Tick класс A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®		FCC класс B, CE класс B, C-Tick класс B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®	
Экологическая сертификация	Соответствие с RoHS, REACH, WEEE			
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением Windows для дизайна этикеток • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний универсальный переключаемый блок питания • Штифт для рулона этикеток диаметром 1", 2 фиксирующих пластины, 2 переходника диаметром 1.5" • 2 штифта диаметром 1" для ленты длиной 300 м • Бумажный сердечник для ленты диаметром 1" 			
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"> • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 		<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный модуль Bluetooth 4.0 • 802.11 a/b/g/n Wi-Fi 	
Дилерские опции	Не применимо		<ul style="list-style-type: none"> • Модуль отделителя • Резак (гилютина, полный и частичный отрез) 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Внешняя установка рулона, ВД носителя 214 мм (8.4") с сердечником 76.2 мм (3") 		<ul style="list-style-type: none"> • Внешняя установка рулона, ВД носителя 214 мм (8.4") с сердечником 76.2 мм (3") • Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) • Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея • Программируемая интеллектуальная клавиатура 	



TSC
The Smarter Choice.



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.

Отдел продаж: sales@scancity.ru | Технический отдел: support@scancity.ru | www.scancity.ru

+7 (495) 369-22-88 | Компания СКАН СИТИ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б

