

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TE200 – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПО ДОСУПНОЙ ЦЕНЕ

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Скорость печати 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Длина намотки ленты до 300 метров (984 дюйма) на сердечнике диаметром 25,4 мм (1 дюйм), намотка наружу
- Длина намотки ленты от 72-110 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)
- Печатающий механизм для использования в терминалах
- 32-разрядный процессор RISC с частотой 400 МГц, SDRAM объемом 16 Мб, флэш-память объемом 8 Мб
- Встроенные масштабируемые шрифты True Type
- Прошивка TSPL-EZ™ в стандартной комплектации обеспечивает эмуляцию языков TPLE и TPLZ
- Драйверы для Windows® и бесплатное 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
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферная и прямая термопечать	
Макс. скорость печати	152.4 мм (6")/секунду	127 мм (5")/секунду
Макс. ширина печати	108 мм (4,25")	105,6 мм (4.16")
Макс. длина печати	2.794 мм (110")	1.016 мм (40")
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	2.40 кг (5,29 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"> Flash память объемом 8 MB SDRAM объемом 16 MB 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Встраиваемый Bluetooth 4.0 (заводская опция) 	
Питание	Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> 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 	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов Растровый процессор шрифтов true type Monotype Image® 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-EZ™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип носителя	Непрерывный, с зазорами, с черной меткой, 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 дюйма)	
Длина этикетки	10 ~ 2.794 мм (0.39" ~ 110")	10 ~ 1.016 мм (0.39" ~ 40")
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®	
Экологическая сертификация	Соответствие с RoHS, REACH, WEEE	
В комплекте	<ul style="list-style-type: none"> 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" 	
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 Прижимной вал: 50 км (2 млн дюймов) или 12 мес., в зависимости от того, что наступает раньше 	
Заводские опции	Встраиваемый модуль Bluetooth 4.0	
Пользовательские опции	Внешний держатель рулона, ВД носителя 214 мм (8.4") с сердечником 76.2 мм (3")	



TSC
The Smarter Choice.



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

+7 (495) 645-38-55 Компания СКАН СИТИ г. Москва, ул. Дорожная, дом 60Б

