

TSC

The Smarter Choice.

AUTRADE



СЕРИЯ TTP-245C – НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ШТРИХ-КОДА ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР!



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличный размер – эргономичный дизайн
- Быстрый процессор 200 МГц
- Стандартная память 4 MB Flash, 8 MB SDRAM и разъем для карт памяти SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб
- Высококачественная двухстворчатая конструкция с двойными стенками
- Датчик на «просвет» и перемещаемый датчик «черной метки»
- Простота загрузки риббона
- Простота загрузки носителя
- Износостойкий и надежный
- Стандартно: USB 2.0, последовательный, параллельный и Ethernet интерфейсы
- Мощная прошивка: TSPL-EZ™, менеджер-файлов, программирование BASIC, программирование решений по автономной печати этикеток
- Гарантия 2 года
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Розничная Торговля
- Маркировка Продукции
- Печать Квитанций/Купонов
- Печать Этикеток Соответствия
- Инвентаризация Основных Средств
- Маркировка Документации
- Доставка / Получение
- Инвентаризация
- Маркировка Лабораторных Исследований
- Идентификация Пациентов

СЕРИЯ TTP-245C – Настольный Термотрансферный Принтер

AU TRADE

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-245C	TTP-343C
Разрешение	8 dots/мм (203 DPI)	12 dots/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферная & Прямая Термо	
Макс. скорость печати	152 мм (6")/секунду	102 мм (4")/секунду
Макс. ширина печати	108 мм (4.25")	106 мм (4.17")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")	1,016 мм (40")
Корпус	Пластик с двойными стенками	
Габариты	202мм (Ш) x 173 мм (В) x 258 мм (Г) 7.95" (Ш) x 6.81" (В) x 10.16" (Г)	
Вес	2,3 кг	
Диаметр рулона носителя	127 мм (5") ВД	
Риббон	Длина намотки - 110 м, макс. ВД 40 мм, 0,5" втулка (внешняя намотка)	
Ширина риббона	40 мм ~ 110 мм (1.57" ~ 4.33")	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Разъем для карт памяти SD с возможность расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/сек • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	
Питание	Внешний блок питания <ul style="list-style-type: none"> • Вход: AC 100-240В, 1.8А, 50-60Гц • Выход: DC 24В 3.75А, 90Вт 	
Выключатель, кнопки	1 выключатель, 1 кнопка Feed & 1 индикатор (3 цвета: зеленый, оранжевый & красный)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик «на просвет» • Датчик «черной метки» (положение регулируется) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик конца красящей ленты 	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых шрифтов • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Штрих-код	<ul style="list-style-type: none"> • Линейный штрих-код Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, GS1 DataBar, Logmars, Code 11 • Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 	
Поворот шрифта и штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов	
Комплект команд	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, и ZPL II)	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с зазорами, сложенная гармошкой, ярлыки (внешняя намотка)	
Ширина носителя	20 ~ 112 мм (0.79" ~ 4.4")	
Плотность носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мил)	
Диаметр втулки носителя	25.4 ~ 38.1 мм (1" ~ 1.5")	
Длина этикетки	10 ~ 2,794 мм (0.39" ~ 110")	10 ~ 1,016 мм (0.39" ~ 40")
Окружающие условия	Рабочая: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% без конденсата Хранения: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®	
Экологическая сертификация	Comply with RoHS, WEEE	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Диск с программным обеспечением и драйверами под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний блок питания 	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая голова: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит быстрее 	
Заводские опции	• Часы	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Резак гильотина (полный или частичный отрез) • Отделитель 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-модуль (последовательный интерфейс) • Wi-Fi-модуль 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс) • Внешний держатель рулона носителя с втулкой 3" • Клавиатура KP-200 Plus • Программируемая клавиатура KU-007 Plus 	



TSC

The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_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. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8188
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

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: +7 915 422 8889
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



TSC® - торговая марка TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована по стандартам ISO 9001/14001
© 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Обратиться к представителю TSC за более подробной информацией