

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ TTP-286MT – промышленный термотрансферный принтер печати штрихкода ТОЧНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПЕЧАТИ В ШИРОКОМ ФОРМАТЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорный ЖКИ-дисплей с диагональю и шестью кнопками меню
- Ethernet, USB 2.0, последовательный порт, параллельный порт и USB Host*1 в стандартной комплектации
- Корпус из листового металла, изготовленный под давлением, окно для наблюдения за носителем
- Возможность обработки этикеток шириной до 241,3 мм (9,5") с максимальной шириной печати до 219,5 мм (8,64") при разрешении 300 DPI
- 600-метровая лента
- Флэш-память 512 MB и 256 MB SDRAM
- Расширение флэш-памяти до 32 Гб с использованием SD-карт
- Скорость печати до 152 мм (6") в секунду при разрешении 203 DPI и до 102 мм (4") в секунду при разрешении 300 DPI
- Мощные функции программирования на языке BASIC
- Дополнительное оборудование: GPIO-подключение, модуль Bluetooth

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соответствие требованиям маркировки ярлыков отгрузки и получения
- Графическая печать торговых знаков, логотипов и текста
- Маркировка грузовых поддонов
- Маркировка при инвентаризации запасов
- Печать предупреждающих плакатов
- Маркировка бочек
- Печать таможенных указателей
- Печать нескольких этикеток (в две или три колонки)

СЕРИЯ TTP-286MT – промышленный термотрансферный принтер печати штрихкода

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-286MT	TTP-384MT
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Способ печати	Термотрансферная печать и прямая термопечать	
Макс. скорость печати	152 мм (6")/с	102 мм (4")/с
Макс. ширина печати	216 мм (8,5")	219,5 мм (8,64")
Макс. длина печати	11 430 мм (450")	5080 мм (200")
Корпус	Корпус из листового металла, изготовленный под давлением, окно для наблюдения за носителем	
Физический размер	440 мм (Ш) x 336 мм (В) x 514 мм (Г) 17,32" (Ш) x 13,23" (В) x 20,24" (Г)	
Масса	23,7 кг (масса нетто)	
Размер рулона этикеток	Наружный диаметр 208,3 мм (8,2")	
Лента	Длина 600 м, макс. наружный диаметр 90 мм, сердечник 2,54 мм (1 дюйм) (красящая поверхность наружу)	
Ширина ленты	110 ~ 254 мм (4,3" ~ 10")	
Процессор	32-битный RISC-процессор	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память 512 MB • 256 MB SDRAM • Устройство чтения карт памяти SD для расширения флэш-памяти до 4 Гб 	
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Встроенный интерфейс Ethernet (10/100 Мбит) • USB host для сканера или клавиатуры ПК • GPIO (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) 	
Питание	Встроенный универсальный импульсный блок питания • Вход: 100~240 В, 3,0 А, 50~60 Гц • Выход: 24 В, 8,33 А, 200 Вт	
Индикатор	16-битный цветной резистивный сенсорный экран, разрешение 480 x 272 пикселя, фоновая подсветка	
Кнопки управления, включения	1 выключатель питания, 6 управления (Меню, Пауза, Подача, Вверх, Вниз, Выбор)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Просветный датчик зазора (с регулировкой положения) • Рефлекторный датчик черной метки (с регулировкой положения) • Датчик окончания ленты • Датчик кодировки ленты • Датчик открытия головки 	
Часы реального времени	Стандарт	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 встроенных 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"> • Одномерные: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, Codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифр дополнительно, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • Двумерные: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Поворот шрифта и штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов	
Язык печати	TSPL-EZ™ (совместимый с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип носителя	Непрерывный, высечной, фальцованный, с закладками, с выемкой, с черной меткой, с перфорацией (намотка красящей стороной наружу)	
Ширина носителя	101,6 ~ 241,3 мм (4" ~ 9,5")	
Толщина носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Диаметр сердечника рулона носителя	76,2 мм (3")	
Длина этикетки	25,4 ~ 11 430 мм (1" ~ 450")	25,4 ~ 5 080 мм (1" ~ 200")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40°C, относительная влажность 20 ~ 85% без конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, относительная влажность 10 ~ 90% без конденсата	
Нормы безопасности	FCC Класс A, CE Класс A, UL, CUL, TÜV/Safety	
Экологическая безопасность	Соответствие требованиям RoHS, WEEE	
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • Компакт-диск с программным обеспечением для печати этикеток под ОС Windows • Краткое руководство • Кабель USB • Кабель питания • Бумажный сердечник для ленты 	
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев (что наступит раньше) • Бумагоопорный валик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев (что наступит раньше) 	
Заводские установки	• Интерфейс GPIO	
Опции для дилера	Отсутствуют	
Параметры пользователя	<ul style="list-style-type: none"> • Модуль гильотинного резака (полная обрезка) • Усиленный резак (полная обрезка) • Модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) • Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus • Интеллектуальная программируемая клавиатура KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.

TSC® является товарным знаком компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована по стандарту ISO 9001/14001.
 © 2017 год, компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Модели изделия и их технические характеристики могут изменяться без уведомления.
 За дополнительной информацией обращайтесь к представителю по продажам компании TSC.

✉ 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

