

СЕРИЯ TTP-2610MT – промышленный термотрансферный принтер



TSC
The Smarter Choice.

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TTP-2610MT	TTP-368MT
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
Метод печати	Термотрансферная печать и прямая печать	
Макс. скорость печати	305 мм (12")/с	254 мм (10")/с
Макс. ширина печати	168 мм (6,61")	168 мм (6,61")
Макс. длина печати	14 732 мм (580")	6 604 мм (260")
Корпус	Литое алюминиевое основание и рама/ Металлическая крышка с большим смотровым окном	
Габариты	355 мм (Ш) x 337 мм (В) x 520 мм (Г) 13,98" (Ш) x 13,27" (В) x 20,08" (Г)	
Вес	23 кг (50.71 фунта)	
Диаметр рулона	208,3 мм (8,2") ВД	
Риббон	450 метров длина, макс. ВД 81 мм, сердечник 25,4 мм (1") (намотка: внутрь/наружу)	
Ширина риббона	50,8 мм ~ 178 мм (2" ~ 7")	
Процессор	32-битный RISC-процессор	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память 512 MB • 256 MB SDRAM • SD-разъем для расширения объема флэш-памяти до 32 Гб 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Внутренняя сетевая карта Ethernet, 10/100 Мбит/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры компьютера • GPIO (заводская опция) • Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний беспроводной модуль 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	
Питание	Встроенный блок питания • На входе: 100-240 В, 3,0 А, 50-60 Гц • На выходе: 24 В, 8,33 А, 200 Вт	
Дисплей	16-битный цветной резистивный сенсорный экран, 480 x 272 пикселя, с фоновой подсветкой	
Выключатель, кнопки	1 выключатель питания, 6 кнопок (Меню, Пауза, Подача, Вверх, Вниз, Выбор)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Просветный датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик кодировки риббона и конца риббона • Датчик открытия головки 	
Часы	Стандартно	
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"> • Линейные 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	
Комплект команд	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип носителя	Непрерывный, высечной, фальцованный, с закладками, с выемкой, с черной меткой (внешняя намотка)	
Ширина носителя	50,8 ~ 172,7 мм (2" ~ 6,8")	
Плотность носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Диаметр сердечника рулона носителя	76,2 мм (3")	
Длина этикетки	10 ~ 14,732 мм (0,39" ~ 580")	10 ~ 6,604 мм (0,39" ~ 260")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Класс A, CE Класс A, CCC	
Экологическая сертификация	Совместим с RoHS, WEEE	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Диск с драйверами под Windows и ПО для дизайна этикеток • Краткое руководство пользователя • USB кабель • Кабель питания • Бумажный сердечник для ленты 	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 млн. дюймов) или 12 месяцев (что наступит раньше) • Валь: 50 км (2 млн. дюймов) или 12 месяцев (что наступит раньше) 	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс GPIO 	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Отделитель (включает смотчик подложки и отделитель) • Усиленный резак (полный отрез) 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-модуль • Беспроводной модуль 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс) • Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus • Интеллектуальная программируемая клавиатура KU-007 Plus 	