



TH2

ПОРТАТИВНЫЙ, АВТОНОМНЫЙ,
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ

- /// Портативный, работающий от аккумуляторной батареи
- /// Календарь реального времени для печати этикеток с датой
- /// Широкий регулируемый ЖК-дисплей
- /// Легкий перенос файлов/ обновление списков продуктов
- /// Многоязычные печать и дисплей
- /// Поддерживает печать 2D-штрихкода
- /// Несколько интерфейсов – USB/LAN
- /// Компактный

ПРИМЕНЕНИЯ

- /// Розничная торговля
- /// Рестораны быстрого питания
- /// Рестораны с полным обслуживанием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		TH2
Метод печати		Прямая термopечать
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	56 мм (2,2")
	Длина, мм (дюйм)	156 мм (6,14")
Скорость печати, мм/с (д/с)		До 100 мм/с (4 д/с)
ЦП		32-битный RISC
Встроенная память принтера		Главная память (ПЗУ (флеш)): 12 МБ, 8 МБ SDRAM, внешняя память SD
ЖКД		Графический дисплей 128 x 64 пикселя. Регулировки угла и интенсивности подсветки 5 строк по 16 символов. 2 столбца, используемые для символов

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (рекомендуется использовать расходные материалы для принтера, изготовленные или сертифицированные SATO)

Тип датчика			Датчик метки, датчик зазора
Тип этикетки			Этикетки с высечками в рулонах или стопках, самоклеющиеся этикетки без подложки, рулоны с бумажными или синтетическими этикетками
Характеристики этикеток	Размер этикеток	Непрерывный режим печати	Длина: 16 – 156 мм (0,6" – 6,1"), с бумажной подложкой: 19 – 159 мм (0,7" – 6,2") Ширина: 25 – 60 мм (0,9" – 2,3"), с бумажной подложкой: 28 – 63 мм (1,1" – 2,4")
		Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Длина: 16 – 156 мм (0,6" – 6,1"), с бумажной подложкой: 19 – 159 мм (0,7" – 6,2") Ширина: 25 – 60 мм (0,9" – 2,3"), с бумажной подложкой: 28 – 63 мм (1,1" – 2,4")
		Режим печати с отрыванием этикетки	Длина: 16 – 156 мм (0,6" – 6,1"), с бумажной подложкой: 19 – 159 мм (0,7" – 6,2") Ширина: 25 – 60 мм (0,9" – 2,3"), с бумажной подложкой: 28 – 63 мм (1,1" – 2,4")
	Размер рулона с этикетками	Режим печати с отделителем	Длина: 16 – 117 мм (0,6" – 4,6"), с бумажной подложкой: 19 – 120 мм (0,7" – 4,7") Ширина: 25 – 60 мм (0,9" – 2,3"), с бумажной подложкой: 28 – 63 мм (1,1" – 2,4")
			Макс. наружный диаметр: Ø 75 мм (2,9"), внутренний диаметр бумажной втулки: Ø 26 мм (1,0")

ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ

Стандартные шрифты	Растровые шрифты	M 13x20, S 8x15, U+XU 5x9, X1 20x50, X2 8x20, X3 13x21, OCR-B 20x24 (прописные буквы и цифры), символ ЦЕНЫ 16x24 (число, промежутки, знак денежной единицы), POP1 28x48, POP2 48x68, POP3 26x56 (число, знак денежной единицы, запятая), поддерживает подстрочные символы (например, 2 в H ₂ O) (только числа) X1, X2, X3
	Шрифты TrueType	SATO Sans, SATO Serif
Штрихкод	1D-штрихкод	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	2D-штрихкод	QR Code (включая Ver.8.1 Micro QR), Datamatrix
Направление печати		Направление печати символов/штрихкода: 0°, 90°, 180°, 270° и шрифты TrueType: 0° – 360°

ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Интерфейс	Соответствует стандартному USB 2.0 (макс. скорость). Устройство коммуникационного класса (COM-порт), клавиатура терминала-сканера/поддержка PS.2, карта памяти SD, LAN*
Управление	Lua версии 5.1 загружено производителем Lua Standard API (разработка SATO) версии 1.0

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию		Входное напряжение адаптера 100-240 В переменного тока (с автопереключением)/42,5 Вт (пик.) – входное напряжение принтера: 19 В, 3 А
Потребляемая мощность		При пике (относительная запечатанная область – 30%): 64,0 ВА/42,5 Вт, режим ожидания: 12,6 ВА/6,2 Вт
Окружающая среда	Работа	Температура 0 – 40°C/отн. влажность 30 – 80% (без конденсата)
	Хранение	Среда хранения: температура -5 – 60°C/отн. влажность 30 – 90% (без конденсата)
Размеры		(Ш x Г x В): 132 x 194 x 147 мм (5,19" x 7,64" x 5,79")
Масса		1,7 кг (3,78 фунта)

РАЗНОЕ

Сертификации	Соответствуют требованиям FCC, UL, CSA, KCC, CCC, CE, ROHS
Антибактериальное покрытие	Сертифицировано внешним органом (проверка подлинности JNLA) согласно стандарту JIS Z 2801 для антибактериальных продуктов, испытание выполнено на уровне материала изготовителем антибактериального средства.

ОПЦИИ

Аксессуары	Отделитель (стандартный), аккумуляторная батарея, устройство для зарядки аккумуляторной батареи, чехол для защиты клавиатуры от воздействия жидкости, комплект для монтажа на стене
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Интерфейс LAN предлагается в модели TH2 USB + LAN.