



## 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 <sub>2</sub> 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.