



## CT4i

### КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

#### ОСОБЕННОСТИ

- /// Печать этикеток и браслетов
- /// Высокоскоростная печать
- /// Разрешение печати  
203 / 305 / 609 т/д
- /// Антибактериальный корпус
- /// Маленький, компактный,  
с высокой пропускной  
способностью
- /// Легкая установка расходных  
материалов и легкое  
техническое обслуживание
- /// Беспроводное подключение

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- /// Здравоохранение
- /// Офисы
- /// Государственные  
учреждения
- /// Библиотеки
- /// Розничная торговля
- /// Транспорт и логистика
- /// Индустрия развлечений

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## СТ408i / СТ412i / СТ424i

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		СТ408i	СТ412i	СТ424i
Метод печати		Прямая термопечать, термотрансферная печать		
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)	12 т/мм (305 т/д)	24 т/мм (609 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	104 мм (4,1")		
	Длина, мм (дюйм)	400 мм (15,7")		
Скорость печати, мм/с (д/с)		До 150 мм/с (6 д/с)	До 102 мм/с (4 д/с)	До 76 мм/с (3 д/с)
ЦП		32-битный RISC		

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

Тип датчика		Датчик метки (отражающий), датчик зазора (передающий)		
Тип этикетки		Этикетки с высечками в рулонах или стопках, рулоны с бумажными или синтетическими этикетками		
Толщина этикетки		0,08 – 0,19 мм (0,003" – 0,007")		
Форма этикетки	Диаметр	Макс. наружный диаметр: Ø 110 мм (4,33"), диаметр втулки: Ø 38,1 мм (1,5")		
	Направление намотки	Внешняя		
Размер этикетки	Непрерывный режим печати	Ширина	25 – 115 мм (0,98" – 4,53")	
		Длина	15 – 397 мм (0,59" – 15,6")	
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	25 – 115 мм (0,98" – 4,53")	
		Длина	15 – 397 мм (0,59" – 15,6")	
	Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Ширина	25 – 115 мм (0,98" – 4,53")	
		Длина	15 – 397 мм (0,59" – 15,6")	
Режим печати с отделителем	Ширина	25 – 115 мм (0,98" – 4,53")		
	Длина	15 – 397 мм (0,59" – 15,6")		
Риббон	Размеры	Ширина	45 мм (1,77") – 111 мм (4,37")	
		Макс. длина	100 м (328')	
	Диаметр втулки	Ø 12,7 мм (0,5")		
	Направление намотки	Внешняя		

### ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ

Шрифты	Стандартные шрифты	Растровые шрифты буквенно-цифровые и символы: WB (18x30 точек), WL (28x52 точки), XU (5x9 точек), XS (17x17 точек), XM (24x24 точки), XB (48x48 точек), XL (48x48 точек), OCR-A (15x22 точки), OCR-A (22x23 точки), OCR-B (20x24 точки), OCR-B (30x36 точек)
	Растрированные шрифты	CG Times, CG Triumvirate
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 PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
	2D-штрихкод	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Направление печати	Символы / штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА

Стандартная память	Флеш-память 4 МБ, SDRAM 16 МБ	
Интерфейс	Стандарт	Тип 1: USB2.0 + RS232C; тип 2: USB2.0 + LAN
	Опция (только тип 1)	Wireless LAN 802.11b/g, Bluetooth, IEEE1284 Parallel

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию		Входное напряжение 100-240 В переменного тока (с автопереключением)/90 Вт (пик.) – входное напряжение принтера: 25 В/2 А
Размеры		(Ш x Г x В): 198 x 225 x 181 мм (7,8" x 8,9" x 7,1")
Масса		3,0 кг (6,6 фунта) (без адаптера переменного тока)
Окружающая среда	Работа	Температура 5 – 35°C / отн. влажность 30 – 80% (без конденсата)
	Хранение	Температура -5 – 60°C / отн. влажность 30 – 90% (без конденсата)

### РАЗНОЕ

Сертификация	Соответствует требованиям FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Регулирование	Шум: излучение – FCC, EN55022 класс B, безопасность: CE, C-UL, TUV, CCC, MIC, HF: EN61000-3-2
Стандарты безопасности	UL, CSA, CCC, CE, FCC Class B, MIC, TÜV, принтер соответствует требованиям Европейской директивы 2002/95/EC (RoHS)
Антибактериальное покрытие	Покрытие корпуса и панели управления содержит антибактериальное вещество. Это вещество испытано согласно JISZ2801: Антибактериальные продукты препятствуют размножению бактерий и микроорганизмов.

### ОПЦИИ

Аксессуары	Нож, отделитель, «умная» клавиатура, размотчик, смотчик, NiceLabel
------------	--