



# Просто. Удобно. WT4-AXB

4-дюймовый  
промышленный  
принтер этикеток

Смотреть видео

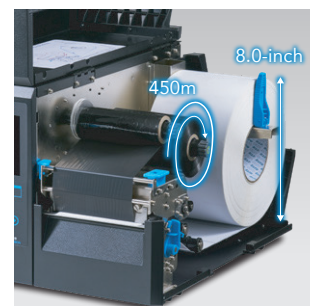


## Простая установка

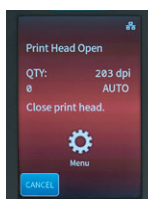
- Подходит для различных применений и отраслей промышленности.
- Компактный дизайн впишется в любое рабочее пространство.
- Поддерживает различные типы расходных материалов.
- Гибкие возможности для удовлетворения ваших потребностей в печати.
- Эмуляции для простого внедрения в существующие системы.
- Совместимость с рулонами этикеток диаметром 8 дюймов и риббонами длиной до 450 м.



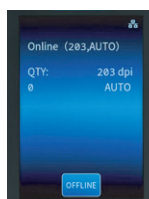
Компактный дизайн



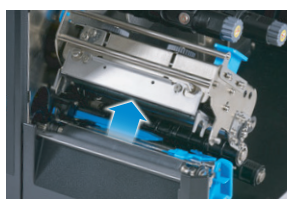
Диаметр рулона этикеток и длина риббона



Отображение  
ошибки



Многоязычная  
поддержка



Широкая линия движения  
рулона этикеток

## Простая эксплуатация

- Цветные индикаторы ошибок.
- Многоязычный пользовательский интерфейс.
- Элементы управления с цветовой маркировкой и широкое пространство для удобной замены этикеток.

## Простое техобслуживание

- Простая замена расходных деталей (печатающей головки и прижимного валика).
- Глобальная поддержка SATO.
- ПО для настройки нескольких принтеров в одной сети.



Печатающая головка



Прижимной валик



Централизованное  
управление принтерами

Технические характеристики WT4-AXB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)
Способ печати		термотрансферная печать	
Разрешение печати		8 тчк/ мм (203 dpi)	12 тчк / мм (300 dpi)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюймы)	104 мм (4.09")	104 мм (4.09")
	Длина, мм (дюймы)	2,500 мм (98.4")	1,500 мм (59.1")
Скорость печати, мм/сек (дюйм/с)		До 203.2 мм/сек (8 дюйм/с)	До 152.4 мм/сек (6 дюйм/с)
Процессор		32-разрядный RISC-микропроцессор	
Память принтера		Флеш-память: 128 МБ, DRAM: 128 МБ Пользовательская память: 32 МБ    Внешняя USB-память пользователя: 16 ГБ	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
Тип датчика		Регулируемый датчик I-Mark (отражательный) /Датчик зазора (передающий), датчик отсутствия этикетки, датчик открытой печатающей головки, датчик конца риббона		
Тип этикеток		Этикетки с высечкой (рулоном или гармошкой), бумажные, непрерывные, бирки/ярлыки, билеты		
Толщина этикеток		0.08 - 0.19 мм (0.003" - 0.007")		
Форма этикетки	Направление намотки		Лицевой стороной внутрь / наружу	
	Диаметр		Макс. внешний диаметр рулона: Ø 203.2 мм (8"), диаметр втулки: 76 мм /38 мм (3" / 1.5")	
Размер этикетки	Непрерывная печать	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")	22 - 112мм (0.86" - 4.4")
		Длина	6 - 2497мм (0.24" - 98.3")	6 - 1497мм (0.24" - 58.9")
	Печать с отрывом	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")	22 - 112мм (0.86" - 4.4")
		Длина	22 - 2497мм (0.86" - 98.3")	22 - 1497мм (0.86" - 58.9")
	Печать с ножом	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")	22 - 112мм (0.86" - 4.4")
		Длина	22 - 2497мм (0.86" - 98.3")	22 - 1497мм (0.86" - 58.9")
	Печать с отделителем	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")	22 - 112мм (0.86" - 4.4")
		Длина	22 - 397мм (0.86" - 15.6")	22 - 2497мм (0.86" - 98.3")
Риббон (модель для термотрансферной печати)	Длина		Макс. 450 м. Макс. диаметр 82 мм	
	Ширина		40 мм - 110 мм (1.57" - 4.33")	
	Диаметр втулки		25 мм (1")	
	Направление намотки		Лицевой стороной внутрь / наружу	

ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ		
Встроенные шрифты	Стандартные растровые шрифты	Растровые шрифты XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.
	Масштабируемые шрифты	CG Times, CG Triumvirate, SUD-SON, SUD-HEI.
Штрихкоды	Линейный	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 из 5, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 из 5. Композитные: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated и Stacked.
	Двумерный (2D)	PDF417 включая Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.
Направление печати	Символьные данные / Штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ	
Интерфейс	Стандарт: USB тип A 2.0 + USB тип B 2.0 + LAN + RS-232 опции: беспроводная локальная сеть (LAN b/g/n) и Bluetooth
	Протоколы LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2
Эмуляции языков	SBPL (SATO), SZPL, SIPL

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Требования к питанию		Входное напряжение: AC100V-240V +/- 10% (полный диапазон)/ Частота 50 Гц -60 Гц +/- 5%
Условия использования	Эксплуатация	4 - 40°C / 30 - 80% RH (без конденсации)
	Хранение	-20 - 50°C / 15 - 85% RH (без конденсации)
Размеры (Ш x Г x В) B1*		267.7 x 450 x 261 мм *(B1 опция: 256 мм) - 10.54" x 17.71" x 10.30" *(B1 опция 10.01")
Вес		11.4 кг
Индикация и дисплей		3 светодиодных индикатора синего цвета, 7 кнопок-элементов управления, цветной ЖК-дисплей диагональю 3.5"

ПРОЧЕЕ	
Сертификаты	FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0, WEEE
Функции самодиагностики	Функции обнаружения ошибок, функция перегрева печатающей головки
Обслуживание	Простая и быстрая замена печатающей головки и прижимного валика

ОПЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Аксессуары	Отделитель, Нож, Двойная беспроводная локальная сеть и Bluetooth
Управление принтером	Утилита SATO для настройки принтера, сети и беспроводной сети. SNMPv1.2. Обновление прошивки по USB.

ПОДДЕРЖКА SATO	
Полный ассортимент этикеток и риббонов SATO. Послепродажное обслуживание.	