



# Просто. Удобно. **WT4-AXB**

4-дюймовый  
промышленный  
принтер этикеток

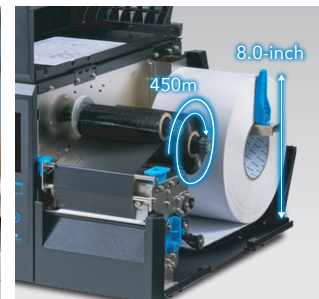


## Простая установка

- 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



Многогзыччная поддержка



Широкая линия движения рулона этикеток

## Простая эксплуатация

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



Печатающая головка



Прижимной валик



Централизованное управление принтерами

## Простое техобслуживание

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

# 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")		
		Длина	6 - 2497мм (0.24" - 98.3")		
	Печать с отрывом	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")		
		Длина	22 - 2497мм (0.86" - 98.3")		
	Печать с ножом	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")		
		Длина	22 - 2497мм (0.86" - 98.3")		
	Печать с отделятелем	Ширина	22 - 112мм (0.86" - 4.4")		
		Длина	22 - 397мм (0.86" - 15.6")		
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 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 А 2.0 + USB тип В 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. Последнодажное обслуживание.					

Вся информация в данной листовке актуальна на январь 2025 года. Технические характеристики продуктов могут быть изменены без уведомления об этом. Любое воспроизведение содержания данной спецификации (частично или полностью) без соответствующего разрешения строго запрещено. Все остальные наименования ПО, продуктов или компаний являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

© 2025 SATO CORPORATION. Все права защищены. Более подробную информацию можно получить у представителя компании SATO или на сайте [satoeurope.com](http://satoeurope.com)