



# PV3

Мощный 3-дюймовый  
мобильный принтер

# Технические характеристики PV3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА		
Разрешение печати	8 тчк/мм (203 dpi)	
Скорость печати	127 мм/с (5 дюйм/с)	
Область печати	Макс. ширина	72 мм (2,83 дюйма)
	Макс. длина	400 мм (15,74 дюйма)
Размер этикетки (с подложкой)	Ширина	80 мм (3,15 дюйма)
	Длина	400 мм (15,74 дюйма)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		
Способ печати	Термопечать	
Режим печати	Непрерывная печать, с отрывом, с отделителем	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭТИКЕТОК		
Тип датчика	Зазор, черная метка	
Тип материала	Рулон (лицевой стороной наружу), сложенные гармошкой этикетки, чековая лента	
Толщина	Этикетки (этикетка с подложкой)	0,07-0,15 мм (0,003-0,006 дюйма)
	Диаметр рулона	Макс.: 66 мм (2,60 дюйма)
	Намотка	Лицевой стороной наружу
Оригинальные расходные материалы SATO	Чтобы обеспечить максимально высокое качество печати и оптимальный режим работы принтера, SATO рекомендует использовать оригинальные расходные материалы.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРИФТОВ		
Встроенные шрифты	33 растровых и 2 масштабируемых шрифта, поддержка основных языков на базе латинского алфавита, европейских и азиатских языков, однобайтовые и двухбайтовые шрифты	
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
Standard	USB 2.0 (мини-разъем, тип B), Bluetooth® 4.1 LE	
Дополнительно приобретаемый комплект для подключения к WLAN (скоро в продаже)	IEEE 802.11 a/b/g/n (с точкой доступа или ad-hoc)	
ПАМЯТЬ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ		
Память принтера	Флэш-память 256 МБ, SDRAM 128 МБ	
Память для дополнительно загруженных пользовательских шрифтов, графических изображений или форматов	Макс. 5 МБ	
ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ		
Большой светодиодный индикатор состояния	Зеленый	Заряжается
	Зеленый	Полностью заряжен
	Красный мигающий	Ошибка, требуется замена или переустановка аккумулятора
Звуковые сигналы	Зуммер	
Самодиагностика	Открытая крышка, наличие этикеток	
Дисплей	ЖК-дисплей (200 x 100 пикселей)	
Эмуляции	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
ОПЦИИ		
В комплект входит	Литий-ионный аккумулятор, наплечный ремень	
Опционально	Зарядное устройство (1 слот), зарядное устройство (4 слота), наплечный ремень, литий-ионный аккумулятор, адаптер переменного тока	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Штрихкоды	Линейные	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, UPC/EAN Extensions, UPC-A, UPC-E, IMB
	Двухмерные коды	Aztec, Codablock, Code 49, Composite Symbologies, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code, TLC 39
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание	Перем. ток от 100 до 240 В (90 ~ 264 Vac) Выходное напряжение: 9 В пост. тока (9 ~ 9,55 Vdc)	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 7,4 В, 2600 мАч	
Соответствие требованиям регулирующих организаций	Обратитесь к представителю SATO, чтобы получить сведения о соответствиях, действующих в вашем регионе.	
Условия эксплуатации	Эксплуатация	От -15 до 50 °C (от 5 до 122 °F) при отн. влажности от 10 до 80 % (без конденсации)
	Хранение	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F) при отн. влажности от 10 до 90 % (без конденсации)
ГАБАРИТЫ		
Размеры	Д 159 x Ш 119 x В 79 мм (6,26 x 4,69 x 3,11 дюймов)	
Вес	694 г (1,53 фунта) (с аккумулятором, без рулона этикеток) Вес аккумулятора 110 г (0,24 фунта)	
Конструкция	Корпус из поликарбоната и резины	
Прочность	Выдерживает неоднократные падения с высоты 2,1 м (6,9 фута); класс защиты от влаги и пыли IP54 (только принтер)	
OPTIONS		
Функции Экосистема:	iOS, Android и Windows SDK, средства настройки конфигурации, встроенный отделитель, виртуальный COM-порт для USB, программное обеспечение для дизайна этикеток, приложение для мобильной печати, отображение состояния аккумулятора	

Version: June 2022. Specification subject to change without notice.