

Технологичность.
Универсальность. Надежность.



PV3

Мощный 3-дюймовый
мобильный принтер

SATO

satoeurope.com

Мобильный принтер PV3.

PV3 – компактный, надежный и высокопроизводительный 3-дюймовый мобильный принтер этикеток от компании SATO, идеально подходящий для широкого ряда задач в разных отраслях, включая здравоохранение, промышленное производство, розничную торговлю и логистику.

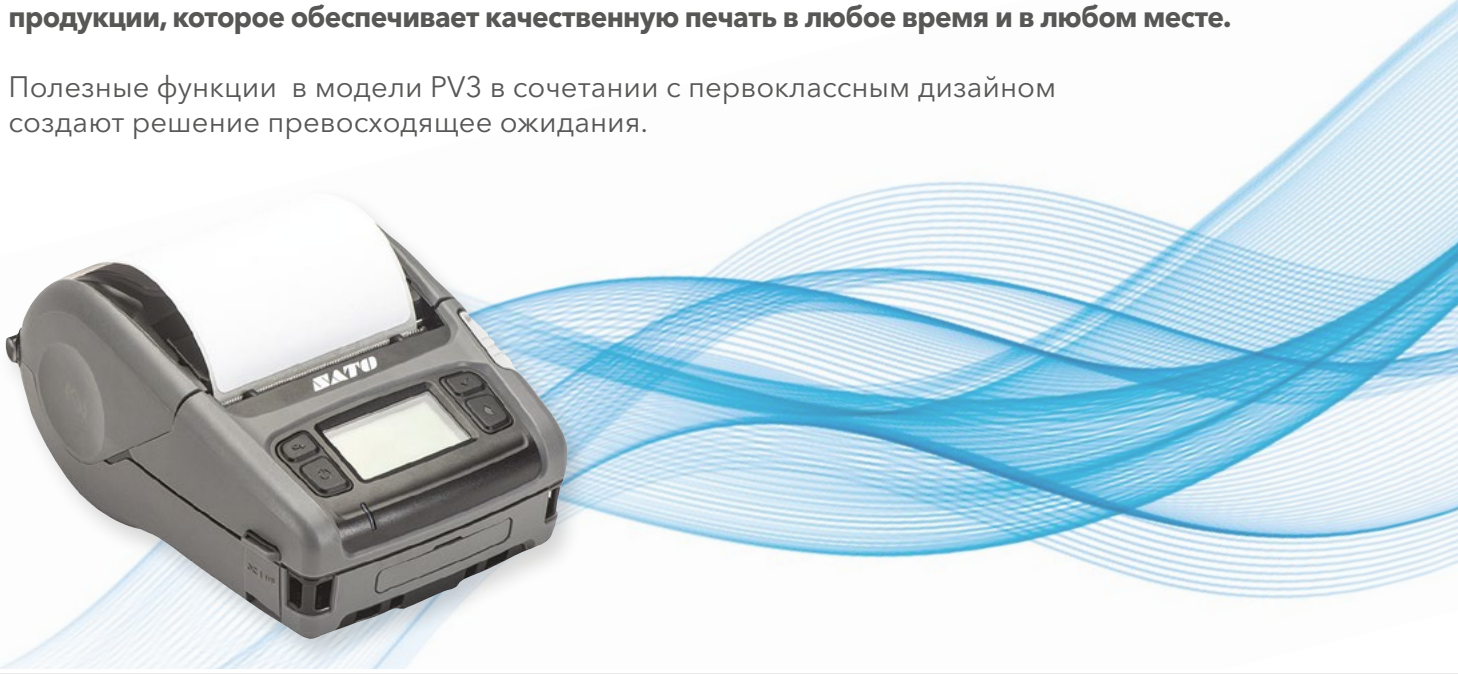


Легкий и прочный, принтер PV3 может использоваться как в помещении, так и на улице. С ним пользователь сможет эффективнее выполнять любую работу: от маркировки товаров, печати ценников со скидками для торговых стеллажей до печати этикеток для пробирок с анализами прямо у постели пациента, оставляя больше времени на другие важные задачи.

Печать чеков или этикеток по требованию в любом месте.

PV3 поддерживает различные возможности подключения, обеспечивает высокую скорость. Модель представляет собой экономически эффективное решение для прослеживаемости продукции, которое обеспечивает качественную печать в любое время и в любом месте.

Полезные функции в модели PV3 в сочетании с первоклассным дизайном создают решение превосходящее ожидания.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Розничная торговля
- Логистика и дистрибуция
- Управление складами и производство
- Здравоохранение
- Гостиничный бизнес
- Муниципальные и государственные учреждения



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Легкая мобильная конструкция
- Компактность
- Прочность
- Высокая скорость печати – 127 мм/с (5 дюйм/с)
- Простое управление
- Автоматическое распознавание типа расходных материалов
- Поддержка Unicode
- Понятное управление через ЖК-экран и удобная загрузка расходных материалов

Принтер PV3 - надежная опора для вашего бизнеса



Принтер SATO PV3 поддерживает множество сторонних эмуляций, включая SLCS, BPL-ZTM и BPL-CTM, обеспечивая легкую замену существующих принтеров. Вам не потребуются менять структуру ваших рабочих процессов и специалисты ИТ-отдела без труда обеспечат интеграцию оборудования.

Поддержка разнообразных технологий подключения, включая Wi-Fi, Bluetooth 4.1, USB и NFC, а также совместимость с устройствами Android и iOS позволяют реализовать максимально удобное взаимодействие с пользователем.



Например, с принтером PV3 работники розничного магазина смогут использовать беспроводную сеть для печати точной и актуальной информации на этикетках в режиме реального времени.

Компактный дизайн, отличная производительность.

Для служащего платной парковки или кондуктора на железной дороге целый день носить с собой тяжелый мобильный принтер может быть весьма утомительно. Принтер PV3 существенно легче чем большинство представленных на рынке мобильных моделей для максимального комфорта пользователей. Для дополнительной портативности в комплект поставки PV3 входит наплечный ремень.

При этом принтер PV3 не только компактный, но и надежный. Прочный корпус из поликарбоната с прорезиненными вставками эффективно поглощает энергию удара даже при падении с высоты 2,1 м. Такая инновационная конструкция защищает от простоев и поломок в случае падения принтера на любую твердую поверхность.



Удобство применения:

- Открытие крышки принтера одним касанием для быстрой и удобной загрузки расходных материалов
- Совместимость с различными программами и утилитами
- Яркий и четкий ЖК-дисплей для отображения данных и оповещений

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ

- ✓ iOS SDK, Android SDK, Windows SDK (Windows 10)
- ✓ Поддерживаемые драйверы: Windows (Euro Plus/Seagull) Linux CUPS, Mac CUPS, OPOS
- ✓ Утилиты (Unified Label Utility, Net Configuration Tool), программа для дизайна этикеток (поддерживается: Bartender UL)
- ✓ Разъем USB 2.0 тип В (мини)
- ✓ Подключение к Wi-Fi
- ✓ Поддержка Bluetooth
- ✓ Степень защиты IP54
- ✓ Совместимость с iOS



Дополнительные аксессуары

- **Адаптер переменного тока**

Позволяет подзарядить принтер во время перерыва в работе. Во время зарядки принтер по-прежнему можно использовать.

- **Зарядное устройство на 1 и 4 слота**

Каждый аккумулятор заряжается за 4 часа.

- **Наплечный ремень**

Освобождает руки оператора.



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 растральных и 2 масштабируемых шрифта, поддержка основных языков на базе латинского алфавита, европейских и азиатских языков, однобайтовые и двухбайтовые шрифты	
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
Стандартная комплектация	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	
СТАНДАРТЫ ШТРИХКОДОВ		
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)	
Требования		
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	Хранение	От -15 до 50 °C (от 5 до 122 °F) при отн. влажности от 10 до 80 % (без конденсации)
	Эксплуатация	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)	
ОПЦИИ		
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	

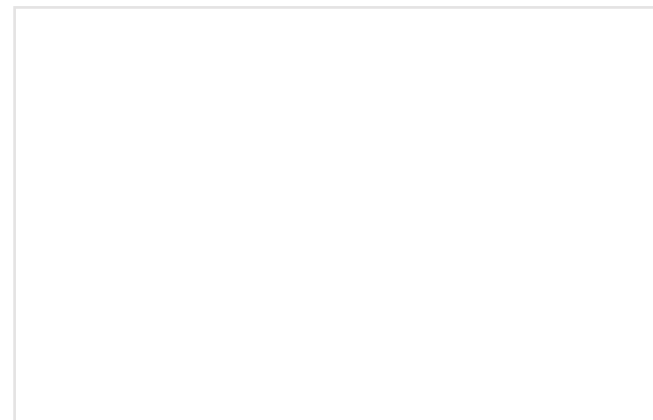
Версия: Январь 2020 г. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



PV3

Технологичность. Универсальность. Удобство.

| Мощный и надежный мобильный принтер



Более подробную информацию можно получить
у представителя компании SATO или на сайте:

satoeurope.com



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

© SATO CORPORATION, 2020 г. Все права защищены.

Более подробную информацию можно получить
у представителя компании SATO или на сайте satoeurope.com