

# BSmart BS3

Мобильный принтер  
этикеток



## Ключевые характеристики

- Поддерживает зарядку через USB
- Длительное время автономной работы
- Двухрежимный Bluetooth
- Доступен экран OLED
- Поддерживает языки TSPL, EPL, ZPL, DPL, CPCL, ESC/POS

## Применение



Магазины



Супермаркеты



Рестораны



Здраво-  
охранение



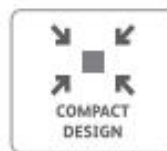
Кофейни



Билетные  
кассы

# BSmart BS3

Мобильный принтер этикеток



Модель принтера	BSmart BS3
Разрешение печати	8 точек/мм (203 DPI)
Способ печати	Прямая термopечать
Макс. скорость печати	70 мм (2,7") / сек
Макс. ширина печати	72 мм (2,8")
Макс. длина печати	1778 мм (70")
Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой
Ширина носителя	20-76 мм
Толщина носителя	0,06-0,254 мм (2,36-10 мил)
Длина этикетки	10 - 1778 мм (0.39" - 70")
Макс. диаметр рулона этикеток	50 мм
Размеры (Ш x В x Г)	106 x 58 x 110,5 мм
Вес	286 грамм
Процессор	32 разрядный
Память	8MB FLASH 8MB SDRAM (оперативная память)
Экран	Экран - OLED (0,96") Разрешение 168*64 px
Поддерживаемые ОС	Windows, Android и iOS (для них доступно SDK)
Интерфейсы	Стандартно: USB + Bluetooth (модель BS3BT), Опционально: USB + Wi-Fi (модель BS3WiFi)
Источники питания	Блок питания DC 5V/2A Аккумулятор 7,4V/1600 mAh
Языки управления	TSPL, EPL, ZPL, DPL, CPCL, ESC/POS
Датчики	Датчик зазора Transmissive gap sensor (настраиваемое положение) Рефлекторный датчик чёрной метки (Black mark reflective sensor) (настраиваемое положение) Датчик открытия печатной головки (Print head open sensor)
Поворот шрифтов и штрихкодов	0°, 90°, 180°, 270°
Встроенные шрифты	8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов Загружаемые шрифты Windows
Поддержка штрихкодов	Линейные: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Двумерные: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Ресурс печатающей головки	30 км или год - что наступит раньше
Условия эксплуатации и хранения	Температура эксплуатации: от 5°C до 40°C, влажность: 25%-85% Температура хранения: от -40°C до 60°C, влажность: 10%-90%
Соответствие стандартам безопасности	FCC, CE, CCC, CB

