

## Мини Портативный 58 мм Bluetooth Термопринтер

(Номер модели: OCPP - M09)

Этот мини-принтер с номером модели OCPP -M09 представляет собой 58-миллиметровый портативный мобильный термопринтер pos с батарейным питанием, совместимый с Android (или IOS + Android), Window, Linux, JAVA и работающий от аккумулятора, который сочетает в себе USB, RS-232 последовательный и Bluetooth (дополнительно) способы связи. Этот принтер может работать от аккумулятора, адаптера питания или автомобильного зарядного устройства (в зависимости от указанных моделей). Специальная модель может подключаться к 8 интеллектуальным устройствам для печати одновременно. У нас есть CE, FCC и другие необходимые сертификаты.

### Функции:

- Мини размер подходит для портативного применения;
- Поддерживается операционная система Windows, Java, Linux, Android (или Android + IOS);
- Поддерживается связь Bluetooth, USB и RS232;
- SDK для Android доступен;
- 1D, 2D штрих-код (QR-код) и печать изображений поддерживается;
- Можно изменить имя принтера, пароль, скорость передачи данных в сети;
- К одному принтеру можно подключить до 8 интеллектуальных устройств (7 устройств Android, одно устройство Apple) Visa Blue Tooth;
- Низкое энергопотребление и большая емкость литиевая батарея (1500 мАч), 4 ~ 5 дней в режиме ожидания;
- Питание от аккумуляторной батареи, сетевого адаптера или автомобильного зарядного устройства (указанные модели)
- Более высокая скорость печати 90 мм / сек;
- 100 км термопечати;
- Поддержка нескольких языков;
- Совместимый набор команд ESC / POS;

### Спецификация:

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	105 x 75 x 45 мм
Вес	134g
цвет	черный
Метод печати	Термопечать
Команды печати	ESC / POS совместимый набор команд
Эффективная ширина печати	48мм
Скорость печати	До 90 мм / сек
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)

Распечатать шрифт	12x24 / 24x24	
Емкость колонки	32 столбца / 16 столбцов	
Размер персонажа	1,5 x 3,0 мм (Ш x В) / 3,0 x 3,0 мм (Ш x В)	
Размеры бумаги	58,0 ± 0,1 мм x диаметр 40,0 мм	
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,08 мм	
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский кандзи	
Интерфейс	USB, RS-232, Bluetooth (дополнительно)	
вспышка	256KB	
Зарядное устройство	9 В постоянного тока / 2А	
Заряд батареи	7,4 В постоянного тока / 1500 мАч; Батарея может оставаться в течение 4-5 дней, когда она на полную мощность, она может печатать 120-150 м бумаги	
Другие преимущества	Обнаружение бумаги, ручное выключение	
Условия труда	Температура: -10 ~ 50 ° С, влажность: 10% до 90%	
Условия хранения	Температура: -20 ~ 70 ° С, влажность: 5% до 95%	
Имя устройства	Могут быть настроены, буквы и цифры по выбору, до 30 символов ASCII.	
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», его можно настроить или изменить самостоятельно. Максимум 6 цифр.	
Размер штепсельной вилки	3,5 * 1.1mm	
Информация для заказа	OCPP -M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, аккумулятор.
	OCPP -M09-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, аккумулятор.
	OCPP -M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, без батареи;
	OCPP -M09-U	Мини принтер, Android, USB + COM, без батареи.
	OCPP -M09-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, аккумулятор, поддержка 7 устройств Android + 1 Apple

Адаптер питания для варианта:



Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтером, мини-принтер имеет меньший корпус, более

надежные возможности, более устойчивую печать и портативные преимущества. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать счетов TAXI, печать квитанций административных сборов, печать квитанций роз t, печать информации о заказе ресторанов, печать информации об онлайн-платежах и т. Д. С быстрой популярностью смартфонов-планшетов и планшетов и так далее, мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.



Ключевые слова: термопринтер, bluetooth-принтер, мини-принтер, портативный принтер, pos-принтер, мобильный принтер, чековый принтер, беспроводной принтер, принтер билетов, чековый принтер, принтер qr-кода, карманный принтер, принтер для счетов-фактур, мини-принтер, 58-миллиметровый bluetooth-принтер, 2-дюймовый принтер Bluetooth.