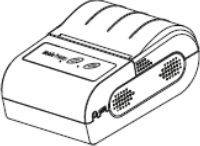
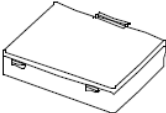


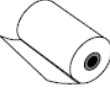

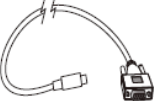


Ръководство за работа с мобилен принтер **RPP02N**

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да използвате принтера и го запазете за бъдещи справки.

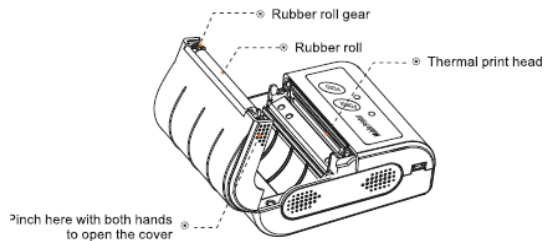
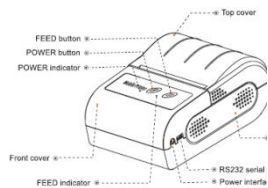
I. Съдържание на комплекта

Мобилен принтер RPP02N съдържа в комплекта си принтер, батерия, адаптер, кабел, ролка и калъф.

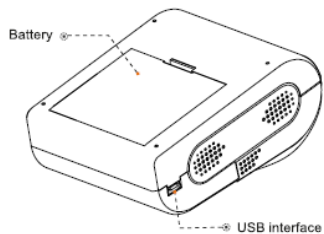
Standard accessories			
			
Printer (1 set)	Battery (1 pcs)	Power charger	USB cable
Standard accessories		Optional accessories	
			
thermal paper (1 roll)	Leather case (1 pcs)	Serial cable (1 pcs)	

II. Части и наименование

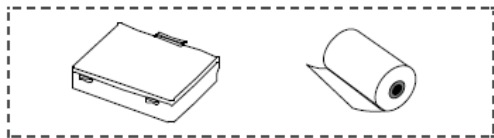
RPP02N Мобилен принтер



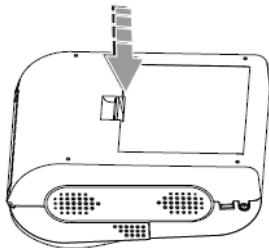
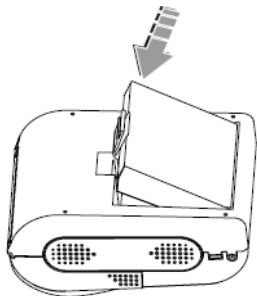
□ Rear View



III. Подготовка за използване



1. Отстранете защитното фолио на батерията;
2. Инсталирайте батерията, както е показано на фигурата;
3. Закрепете батерията.



3.1 Зареждане на батерията.

1. Зареждане в режим на готовност:

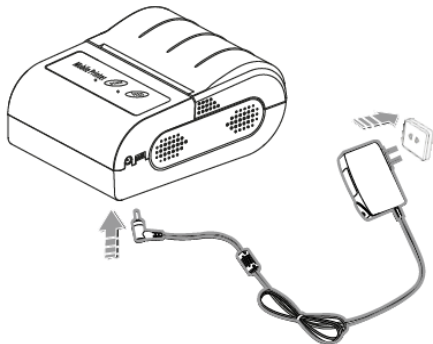
Включете зарядното устройство в 220V, пъхнете USB кабела в USB интерфейса на принтера и зареждането ще започне. По време на процеса на зареждане, ако принтерът е включен, индикаторът FEED (син) ще мига, докато батерията се зареди напълно.

ВНИМАНИЕ: Ако използвате захранващ адаптер, който не е предоставен или одобрен от нас, принтерът може да бъде повреден.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да печатате по време на зареждане.
Принтерът поддържа функция за бързо зареждане и може да печатате след кратко зареждане.

ВНИМАНИЕ: Не изваждайте батерията по време на зареждане.

ВНИМАНИЕ: Батерията не може да се зарежда едновременно от адаптера и USB кабела.



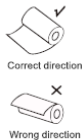
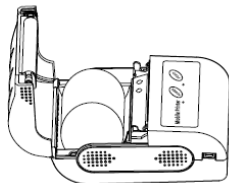
3.2 Зареждане на хартия.

1. Отстранете уплътнението на ролката.
2. Отворете капака на контейнера за хартия.

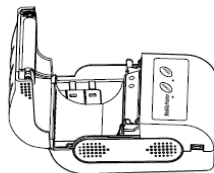
1



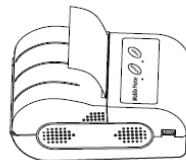
3



2



4



Забележка:

1. Спецификация на хартията, използвана от принтера: ширина на хартията: 57,5 + 0 mm, диаметър на ролката хартия: 40 mm.
2. Моля обърнете внимание на посоката на ролката хартия. Ако е поставена в грешната посока, това ще доведе до празен печат.

IV. Основни функции

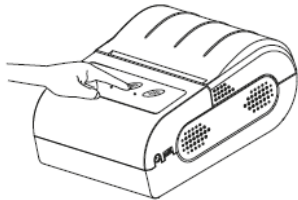
Описание на функционалните бутони

1.1 Включване

Задръжте бутон [POWER] за около 2 секунди и принтерът ще стартира работа.

1.2 Изключване

За да изключите принтера, натиснете и задръжте бутон [POWER] за около 2 секунди.



1.3 Self-test

Методът за самопроверка е следният: Изключете принтера (ако принтерът е включен), натиснете и задръжте бутона [FEED] и след това натиснете бутона [POWER], за да включите принтера. Принтерът ще отпечата страницата за самопроверка, включително текущото състояние, настройките и пробата за печат.

1.4 Подаване на хартия (ръчно подаване)

В работно състояние на принтера натиснете бутона [FEED] и принтерът ще започне да подава хартия.



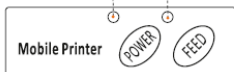
Описание на индикациите

Принтерът има бъзер и два индикатора за състоянието. Индикаторите показват текущото състояние на принтера, а бъзерът индикира промени в състоянието на принтера.

Индикаторите са два: FEED и POWER

FEED индикатор (Синьо)	POWER индикатор (Червено)	Статус на принтера	Бъзер
свети	включено	Свързване	
включено	включено	Край на свързването	
изключено	включено	Състояние включен	Един звук сигнал
свети	свети	Липса на хартия	
изключено	свети	Спящ режим	

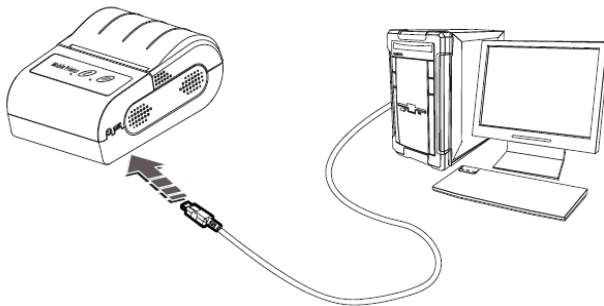
POWER indicator * FEED indicator



v. Комуникация

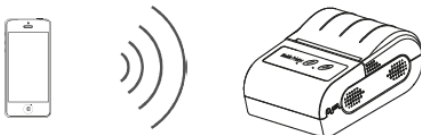
5.1 USB Комуникация

Мобилният принтер е с Micro USB порт, който се използва за свързване на принтера към компютър, както е показано на фигурата, за зареждане на принтера, задаване на параметри и предаване на данни и др.



5.2 Bluetooth комуникация

Мобилният принтер поддържа Bluetooth 4.0 (SPP + BLE) и може да комуникира с Android и IOS. Ефективното му разстояние за комуникация е не повече от 10 метра.



Паролата за сдвояване по подразбиране на Bluetooth е 1234 и параметрите могат да бъдат зададени чрез инструмента за настройка.

VI. Поправка и поддръжка

6.1 Ежедневна поддръжка на принтера

1. Почистване на външната част и контейнера за хартия: Избършете внимателно повърхността на принтера и вътрешността на контейнера за хартия с кърпа.
2. Почистване на механизма на принтера: Механизмът на принтера трябва да се почиства редовно, особено когато качеството на печат спада. Методът на почистване е както следва: Използвайте абсорбиращ памук, навлажнен със спирт, за да избършете внимателно петната или остатъците от лепило от етикетна хартия върху повърхността на механизма на принтера, докато стане чист.
3. Ако вътре в принтера попадне вода, незабавно го изключете, извадете батерията и го изсушете.
4. Ако принтерът няма да се използва дълго време, извадете батерията и я съхранявайте отделно.

6.2 Използване и съхранение на хартия за печат

- Моля, съхранявайте новозакупената хартия и я предпазвайте от пряка слънчева светлина и висока температура.
- Моля, съхранявайте отпечатаните документи на тъмно място при стайна температура (около 20°C), за да удължите ефективно живота на съхранението на документите.
- Ако документите трябва да се пазят дълго време, използвайте дълготрайна хартия за термопечат.

VII. Отстраняване на неизправности

<i>Възможна грешка</i>	<i>Потенциална причина</i>	<i>Възможно решение</i>
Хартията се подава, но не се отпечатват данни.	Хартията за печат е заредена в грешна посока.	Моля, заредете хартията за печат в другата посока.
Размазан печат	Принтерът не е почистван дълго време и механизмът на принтера е замърсен.	Почистете механизма на принтера.
	Слаб печат.	Моля, задайте по-висок контраст или използвайте хартия с по-добро цветоподаване
Отпечатаните документи избледняват за месеци или дори седмици	Лошо качество на хартията.	Моля, използвайте дълготрайна хартия за термопечат.
	Температурата на съхранение е висока.	Моля, пазете документите на стайна температура (около 20 ° C)

VIII. Технически параметри

Модел	RPP02N
Метод на печат	Термален
Ширина на печат	57 mm
Диаметър на ролката	40 mm
Датчик за хартия	да
Резолюция	8 dots/mm (203dpi)
Живот на принтерския механизъм	50 km (Термална хартия)
Интерфейс	USB, Bluetooth
Команди	Съвместим с ESC / POS команди
Печат на съдържание	Едномерен код: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93, CODE128, QRCODE

Плътност на печат	384 dots/row
Скорост на печат	80 mm/s
Дебелина на хартия	0.06-0.08 mm
Батерия	7.4V 1600 mAh акумулаторна литиево-йонна батерия
Захранване	DC 12V, 1A
Време за зареждане	4 часа
Работна среда	Температура: 0°C-45°C, влажност: 20%-90%
Среда на съхранение	Температура: -10°C-60°C, влажност: 10%-90%
Размер на буфер	16KBytes
Размери	102 x 74 x 47 mm
Тегло	240 g