

Мобильный принтер XPrint™

Пособие пользователя

XPRINT™

Установка


01. Установите мобильное приложение

Отсканируйте QR-код, или загрузите из магазина приложений и загрузите мобильное приложение XPrint™.



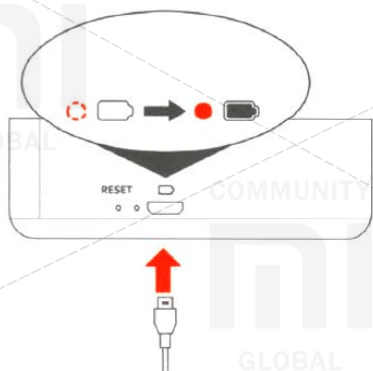
02. Включите принтер

Нажмите и удерживайте кнопку питания для включения принтера.

 Для безопасности транспортировки, батарея заряжена не полностью. После включения необходимо зарядить устройство согласно подсказок в мобильном приложении.



Для зарядки подключите кабель Micro USB к источнику питания, и вставьте его в разъем для подзарядки на задней стороне принтера. После полной зарядки, индикатор зарядки будет светиться зеленым цветом.



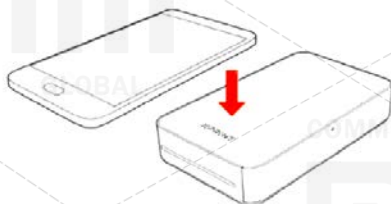
Заряжать примерно 1:00 *
используя зарядное
устройство 5В=2А 10Вт.

* Данные получены в
лабораторных условиях, в
зависимости от условий,
время зарядки может быть
разным или иметь
погрешность.

03. Подключитесь к принтеру

Метод подключения 1: мобильный телефон на базе ОС Android с
поддержкой NFC.

1. Включите функцию NFC в вашем мобильном телефоне,
2. Положите мобильный телефон на принтер для автоматического
подключения к принтеру.



Если вам не удастся подключиться к принтеру, убедитесь что
модуль NFC мобильного телефона находится в зоне
расположенной над логотипом XPRINT, и
попробуйте еще раз.



Область считывания

Метод подключения 2: мобильный телефон на базе ОС Android или iPhone с поддержкой Bluetooth.

- 1) 1) Перейдите к настройкам мобильного телефона, включите Bluetooth.
- 2) Обновите список устройств Bluetooth, выберите **XPrint-XXXX**.
- 3) Подтвердите сопряжение для завершения подключения.

Начните печатать, используя мобильное приложение!

* Для экономии заряда, принтер автоматически выключится после 10 минут в режиме ожидания.

* Фотография будет заезжать и выезжать 5 раз, для печати отдельными цветами и ламинации. Не вытаскивайте бумагу из принтера пока в мобильном приложении не появится сообщение, что печать завершена. Не используйте фотобумагу повторно. Повторное использование может привести к повреждению механизма.

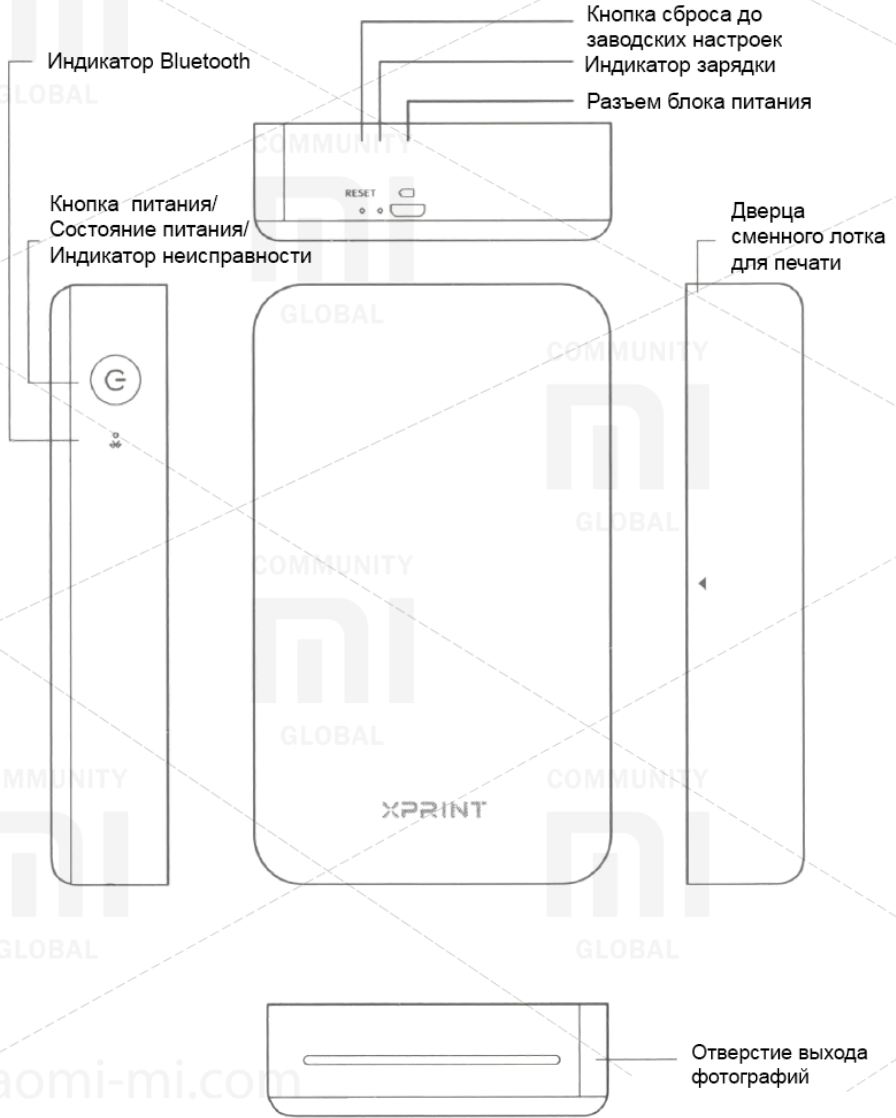
* В качестве подарка к устройству идет сменный лоток для печати с 9 листами фотобумаги.

Основные параметры

Название	Мобильный принтер XPrint™
Модель	DMP 100
Вес	268 г (без упаковки)
Вход. питание	5В=2А
Метод подключения	Bluetooth
Метод печати	Сублимационная печать
Размер печати	2*3 дюйма (54*86 мм)
Поддерживаемый формат изображений	JPEG, PNG

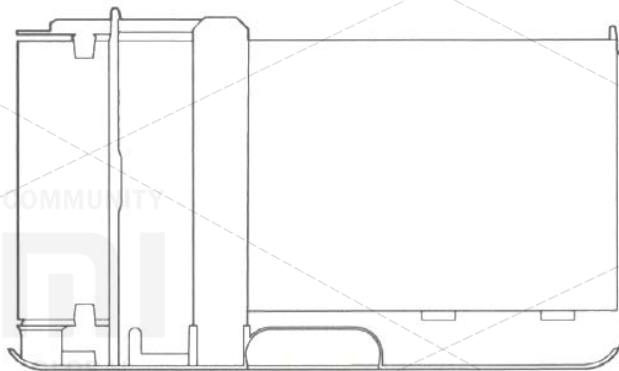
Перед использованием изделия тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его должным образом

Ознакомление с устройством





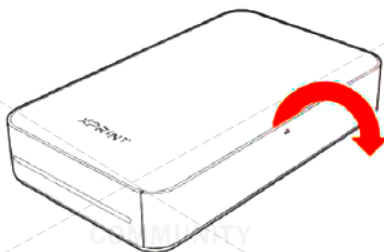
Кабель Micro USB x 1



Сменный лоток для печати x 1

Замена лотка для печати

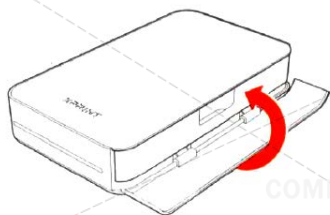
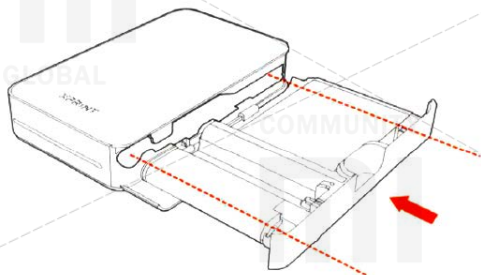
- 1) Откройте дверцу отсека для сменного лотка для печати;
- 2) Достаньте использованный сменный лоток для печати;
- 3) Вставьте новый сменный лоток для печати.



Не открывайте сменный лоток для печати, и не используйте фотобумагу повторно.




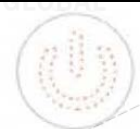
4) Закройте дверцу отсека для сменного лотка для печати.



Состояние индикаторов

01. Индикатор питания / неисправности



	Не светится	Устройство выключено
	Светится белым светом	Устройство включено
	Медленно мигает белым цветом	Продолжается обновление устройства / продолжается нагрев / продолжается охлаждения

	Быстро мигает белым цветом	Идет печать
	Быстро мигает красным цветом	Неисправность принтера Устраните неисправность согласно подсказок в мобильном приложении

02. Индикатор Bluetooth

	Быстро мигает синим цветом	Ожидание подключения
	Светится синим цветом	Подключено

03. Индикатор зарядки

	Светится зеленым цветом	Полностью заряжено
	Светится красным цветом	Заряжается

Внимание!

1. Рекомендуемая температура окружающей среды при использовании - 5° С ~ 35° С, избегайте использования устройства в условиях низких и высоких температур;
2. Рекомендуемая температура во время зарядки: 5° С ~ 35° С, избегайте зарядки устройства в условиях низких и высоких температур;
3. Рекомендуемое разрешение изображения от 1240 x 1864 и выше.

Больше информации ищите на сайте <http://www.hannto.com/service> или отсканируйте QR-код и войдите на аккаунт службы клиентской поддержки в WeChat.



Аккаунт службы клиентской поддержки XPrint™ WeChat

Название и содержание вредных веществ в изделии

Название компонента	Вредные вещества					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Механизм	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○

Данная таблица создана соответственно положений стандарта GB/T 26572.

○: содержание вредного вещества во всех однородных материалах компонента находится в пределах требований стандарта GB / T 26572.

х: содержание вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов компонента превышает пределы требований стандарта GB / T 26572.

