

# Canon

## Zoemini S ZV-123



Фотокамера для моментальной печати  
Руководство пользователя

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	стр. 3
<b>КРАТКИЙ ОБЗОР</b>	стр. 4
Комплект поставки	
Характеристики изделия	
<b>НАСТРОЙКА</b>	стр. 8
Зарядка	
Загрузка бумаги	
Внешнее устройство памяти	
<b>ОПИСАНИЕ</b>	стр. 9-15
Включение/выключение питания	
Фотосъемка	
Видоискатель	
Зеркало для съемки селфи	
Вспышка и заполняющая подсветка	
Формат кадра	
Печать и повтор печати	
Дистанционная съемка	
Голос камеры	
Светодиодный индикатор	
Поиск и устранение неисправностей	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	стр. 16
<b>УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	стр. 17-18
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА К ФОТОКАМЕРЕ ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ</b>	стр. 19-23
Подключение к устройствам с ОС Android	
Подключение к устройствам с ОС iOS	
Подключение к устройствам с ОС Android через модуль NFC	
<b>ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b>	стр. 24-33
Главный экран	
Главное меню	
Камера смартфона	
Фотогалерея	
Печать фотографий	
Редактирование фотографий	
Использование функции Tile Print	
Печать коллажей	
Публикация фотографий	
Сохранение фотографий	
Отправка в приложение Mini Print	

# СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

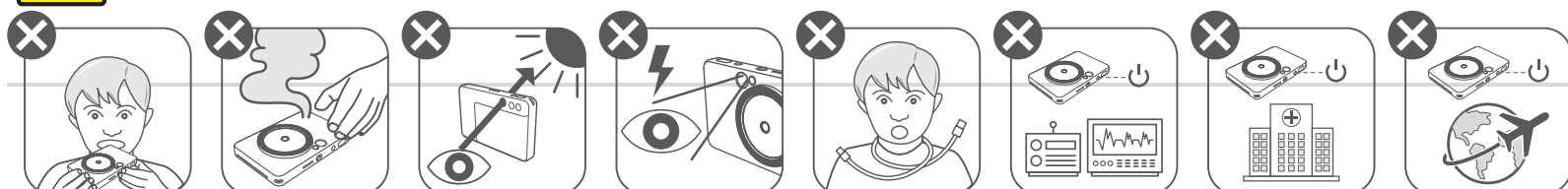
Прежде чем использовать устройство, ознакомьтесь с приведенными далее указаниями и мерами предосторожности.

Нормативные сведения и дополнительные сведения о мерах безопасности см. в информационном листе о регламентах и гарантии, вложенном в упаковку.

### RMN : PP2001

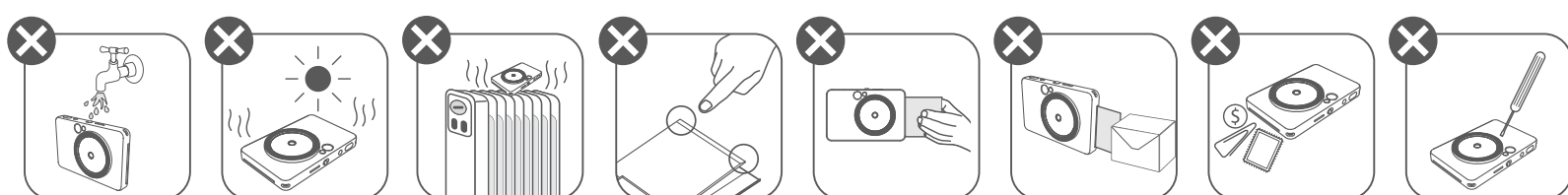
Нормативный идентификационный номер модели (RMN) присвоен в целях нормативной идентификации

### **ВНИМАНИЕ!**



- Держите изделие в месте, недоступном для детей и младенцев. Ненадлежащее использование данного изделия может вызвать удушье или иной несчастный случай.
- Немедленно прекратите эксплуатацию устройства в случае появления дыма или необычного запаха либо иных отклонений от нормы.
- Запрещается смотреть на солнце или яркие источники света через видоискатель или объектив. Это может привести к слепоте или ослаблению зрения.
- Не допускайте срабатывания вспышки вблизи глаз. Это может вызвать поражение глаз.
- Ремешок, обмотанный вокруг шеи ребенка может вызвать удушье. В случае эксплуатации изделия с кабелем питания его случайное обматывание вокруг шеи ребенка может привести к удушью.
- Выключайте устройство там, где запрещено пользоваться камерами. Электромагнитные волны, испускаемые камерой, могут вызвать помехи в работе электронных приборов и других устройств. Проявляйте должную осторожность при эксплуатации изделия в местах, где запрещено пользоваться электронными устройствами, например на борту авиалайнера и в медицинских учреждениях.

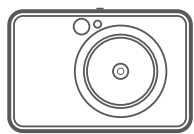
### **ОСТОРОЖНО!**



- При эксплуатации в экстремальных погодных условиях принтер может перестать работать. Прежде чем попытаться повторить печать, дождитесь возврата температуры устройства в рекомендуемый рабочий диапазон от 15 до 32°C.
- Зарядку устройства выполняйте при рекомендуемой температуре от 15 до 32 °C.
- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки влажную ткань или летучие жидкости, например растворитель для краски.
- Во избежание попадания во внутренние компоненты устройства пыли и других частиц держите верхнюю крышку закрытой.
- Если устройство не работает надлежащим образом, обратитесь к продавцу, у которого изделие было приобретено, или в службу поддержки клиентов Canon по адресу <https://www.canon.ru/support>.
- Ни в коем случае не подвергайте аккумулятор воздействию высокой температуры или прямому контакту с источниками тепла и не утилизируйте его путем сжигания.
- Электромагнитные помехи или электростатический разряд могут привести к неисправности устройства либо к потере или изменению содержимого его памяти. В таком случае шпилькой или подобным ей предметом нажмите кнопку сброса RESET на нижней стороне устройства.

# КРАТКИЙ ОБЗОР

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



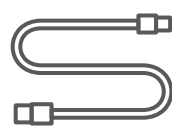
Фотокамера для моментальной печати



Краткое руководство по началу работы



Информационный лист о регламентах и гарантии



Кабель USB

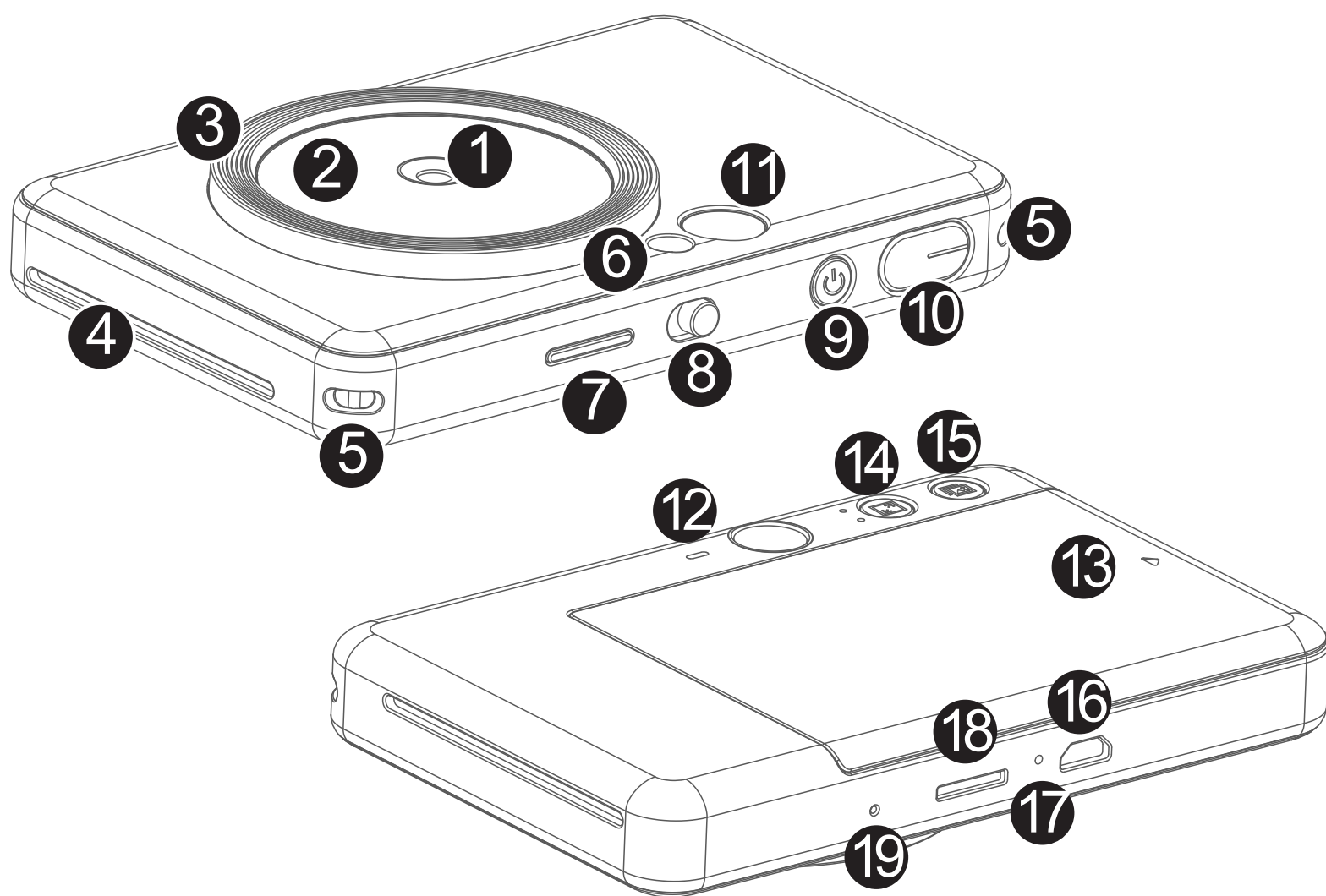


Пачка фотобумаги CANON ZINK™ (10 листов)



Ремешок на запястье

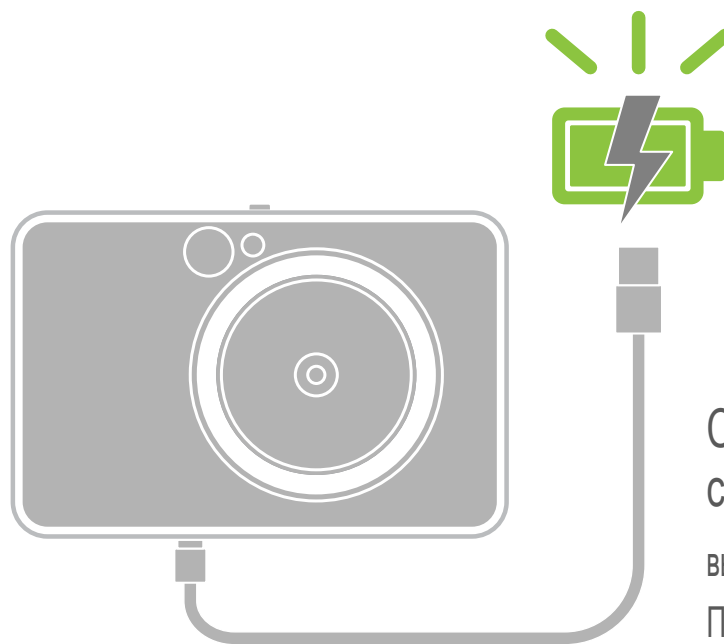
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



- 1 Объектив камеры
  - 2 Зеркало для съемки селфи
  - 3 Заполняющая подсветка (8 светодиодов)
  - 4 Отверстие для вывода отпечатков
  - 5 Ушко для ремешка
  - 6 Вспышка
  - 7 Светодиодный индикатор состояния
  - 8 Скользящий переключатель (Off/Auto/Fill Light)
  - 9 Кнопка питания
  - 10 Кнопка спуска затвора
  - 11 Видоискатель
  - 12 Динамик
  - 13 Крышка принтера
  - 14 Кнопка выбора формата кадра
  - 15 Кнопка повтора печати
  - 16 Порт Micro USB
  - 17 Светодиодный индикатор состояния зарядки
  - 18 Гнездо для карты MicroSD (до 256 Гбайт)
  - 19 Кнопка сброса
- \* Для сброса настроек устройства нажмите ее шпилькой

# НАСТРОЙКА

## ЗАРЯДКА



Светодиодный индикатор  
состояния зарядки

выполняется зарядка : КРАСНЫЙ ●

Полностью заряжен : ЗЕЛЕНый ●

Устройство оснащено встроенным аккумулятором. Перед использованием полностью зарядите устройство, используя кабель USB, входящий в комплект.

- 1 Вставьте меньший конец прилагаемого кабеля USB в устройство, а другой конец — в адаптер USB для зарядки.
- 2 Светодиодный индикатор зарядки загорается красным цветом, указывая на то, что зарядка выполняется.
- 3 По завершении зарядки светодиодный индикатор зарядки загорается зеленым цветом.
  - Время работы может различаться в зависимости от состояния аккумулятора, эксплуатационной готовности и условий окружающей среды.

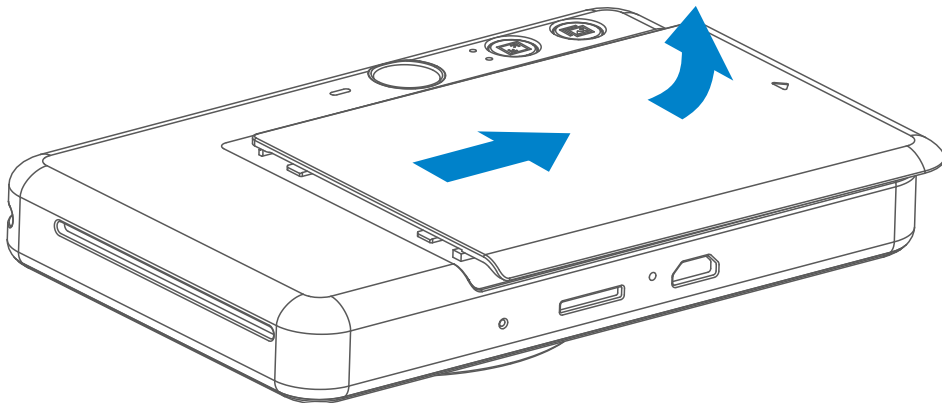
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

#### О кабеле USB

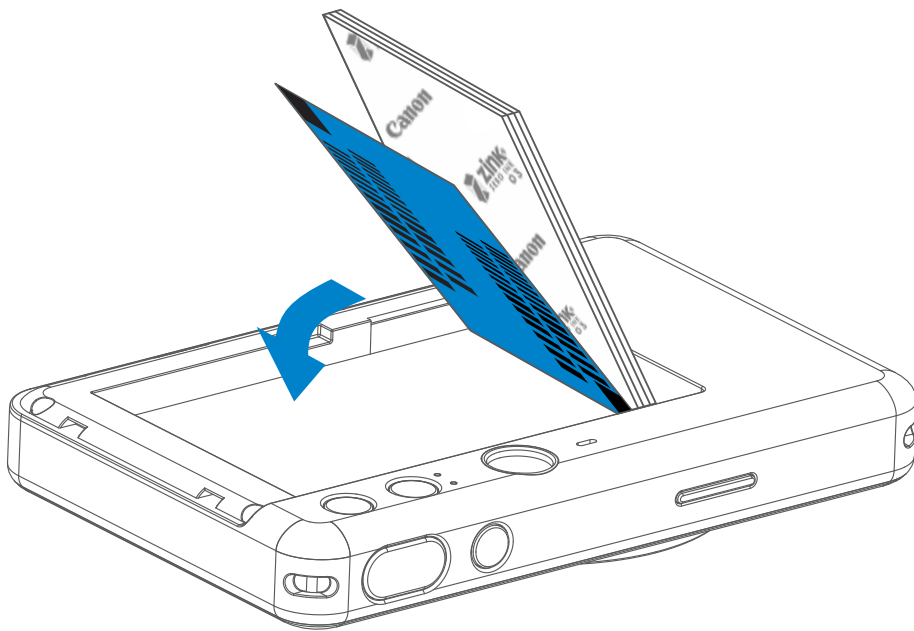
##### ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ С КАБЕЛЕМ USB ОСТОРОЖНО.

- Не ставьте на кабель тяжелые предметы.
- Не помещайте кабель USB вблизи источников тепла.
- Не царапайте, не повреждайте и не скручивайте кабель, а также не тяните за него с силой.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте кабель мокрыми руками.
- Избегайте условий слишком высокой или слишком низкой температуры или влажности.
- Отсоединяйте кабель USB по завершении зарядки.
- Используйте для зарядки кабель USB, входящий в комплект.

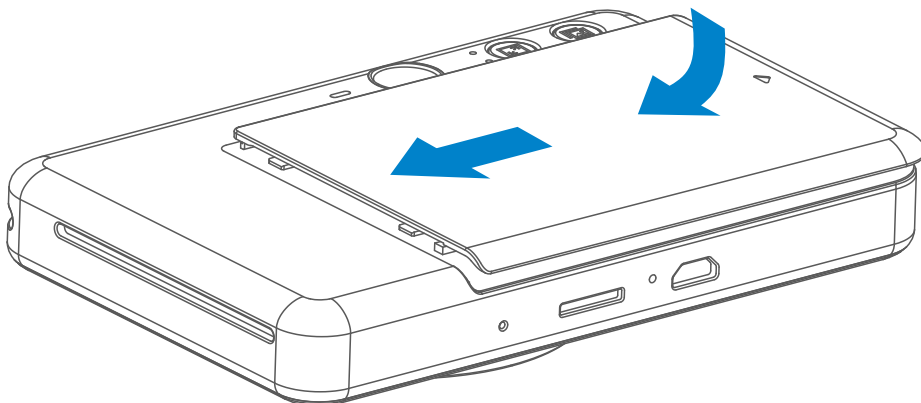
## ЗАГРУЗИТЕ БУМАГУ



- 1 Снимите крышку, сдвинув ее вперед в направлении, указанном стрелкой.

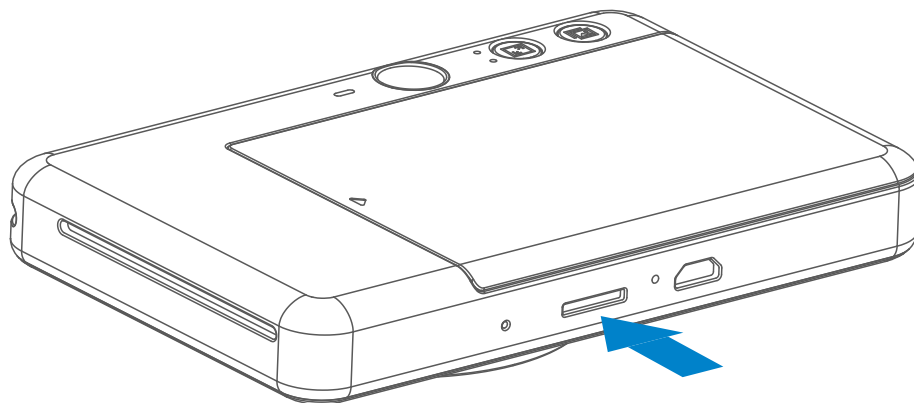



- 2 Вскройте одну пачку фотобумаги (10 листов + лист синего цвета SMART SHEET™).
- 3 Поместите все 10 листов фотобумаги и один лист SMART SHEET™ в отсек для фотобумаги.
  - Уложите фотобумагу поверх листа синего цвета SMART SHEET™ таким образом, чтобы синий штрихкод и логотипы фотобумаги были направлены вниз.



- 4 Снова установите верхнюю крышку на устройство. Если крышка закрывается надлежащим образом, она фиксируется на месте со щелчком.
  - Лист синего цвета SMART SHEET™ автоматически проводится через устройство перед первым отпечатком.

## ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПАМЯТИ



 Для сохранения снятых фотографий требуется внешняя карта MicroSD (до 256 Гбайт). Поддерживаются только форматы FAT16, FAT32 и exFAT.

### ПОДГОТОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Используйте следующие карты памяти (продаются отдельно)

- Карты памяти MicroSD \*1
- Карты памяти MicroSDHC \*1\*2
- Карты памяти MicroSDXC \*1\*2

\*1 Карты, соответствующие стандартам SD. Однако не все карты памяти прошли проверку работы в камере.

\*2 Карты памяти UHS-1 также поддерживаются.

### УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ MicroSD

- Вставьте карту MicroSD в гнездо в нижней части устройства. При правильной установке карты ощутите легкий щелчок.
- Для высвобождения карты нажмите на ее верхний край. Для того чтобы полностью извлечь карту из устройства, потяните за нее.
- В случае ошибки чтения/записи при использовании карты MicroSD прозвучит однократный сигнал ошибки. Извлеките карту MicroSD и перезапустите устройство.
- Подсоедините устройство к компьютеру кабелем USB. Для просмотра и сохранения фотографий дважды щелкните изображение внешнего дисковод, когда оно появится на экране компьютера.

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Используйте и храните устройство в рекомендуемых условиях среды — при температуре от 15 до 32°C и относительной влажности 40–55%.
- Своевременно обновляйте встроенное ПО устройства. Чтобы проверить необходимость обновления встроенного ПО, откройте приложение Canon Mini Print, перейдите в главное меню > Настройки > Принтеры, выберите свое устройство и перейдите к сведениям об изделии, затем коснитесь пункта «Обновление встроенного ПО».
  - Перед проверкой убедитесь в том, что ваше мобильное устройство подключено к Интернету. Если встроенное ПО требуется обновить, устройство должно быть заряжено не менее чем на 50%.
- Убедитесь в том, что пользуетесь новейшей версией приложения Canon Mini Print. Если ваши приложения не обновляются автоматически, перейдите в магазин приложений и проверьте, не требуется ли обновление.

## ПРИМЕЧАНИЕ

### ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БУМАГИ

- Загружайте только 10 листов фотобумаги ZINK™ и 1 лист SMART SHEET™. Не загружайте большее количество, так как это может привести к замятию бумаги или ошибкам при печати.
- Для достижения оптимальных результатов печати используйте фотобумагу ZINK™ для устройств Canon Zoemini S.
  - Дополнительную фотобумагу можно приобрести в приложении Canon Mini Print, коснувшись пункта «Купить бумагу» в главном меню.
- Если бумага замялась, просто выключите и включите принтер, чтобы устранить замятие бумаги автоматически. Не пытайтесь вытянуть бумагу наружу.
- Не вытягивайте фотобумагу во время выполнения печати устройством.
- Во избежание повреждения или сгибания фотобумаги обращайтесь с ней с осторожностью.
- Загружая фотобумагу, не допускайте ее загрязнения. Если фотобумага загрязнена или повреждена, это может привести к замятию бумаги или ошибке печати.
- Не вскрывайте новую пачку фотобумаги, пока не будете готовы загрузить ее в устройство.
- Не подвергайте фотобумагу воздействию прямого солнечного света или влаги.
- Не оставляйте фотобумагу там, где температура или влажность выходят из рекомендуемых диапазонов, указанных на пачке. Это может привести к ухудшению качества отпечатанной фотографии.



### О ЛИСТЕ SMART SHEET™

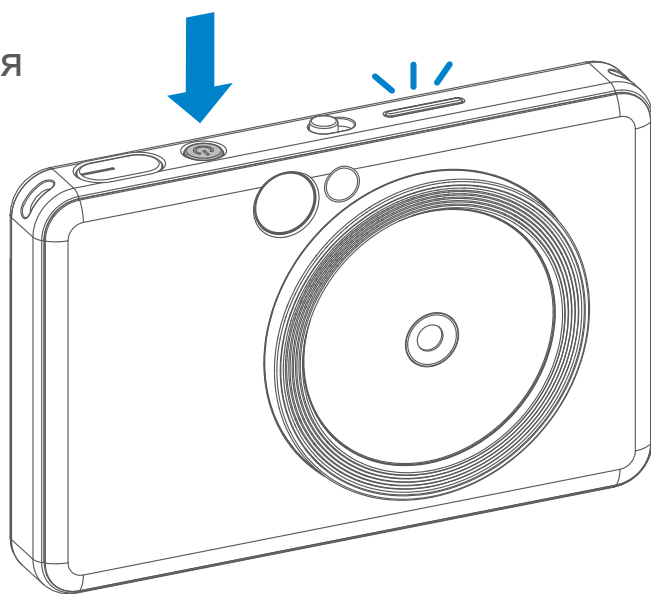
- Каждая пачка фотобумаги содержит 10 листов фотобумаги и 1 лист синего цвета SMART SHEET™.
- Для достижения оптимального качества печати загружайте лист SMART SHEET™ и фотобумагу из одной и той же пачки. Каждый лист SMART SHEET™ предназначен для той пачки бумаги, в которой он находится.
- SMART SHEET™ автоматически проводится через устройство перед первым отпечатком, производя чистку принтера и оптимизируя качество печати (10 листов).
- Сохраняйте SMART SHEET™, пока не используете все 10 листов фотобумаги из пачки, и только после этого выбросьте его. Если качество печати не соответствует ожиданиям, SMART SHEET™ рекомендуется еще раз использовать, но только для той же пачки бумаги из 10 листов, в которой он находился.  
Просто вложите SMART SHEET™ штрихкодом вниз под оставшиеся листы фотобумаги.
- Использование листа SMART SHEET™ повторно для другой пачки бумаги может привести к ухудшению качества печати.



# ОПИСАНИЕ

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ


- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания  до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор.
- 2 Когда светодиодный индикатор начинает постоянно гореть белым цветом, устройство готово к печати.
- 3 Для выключения устройства нажмите кнопку питания 

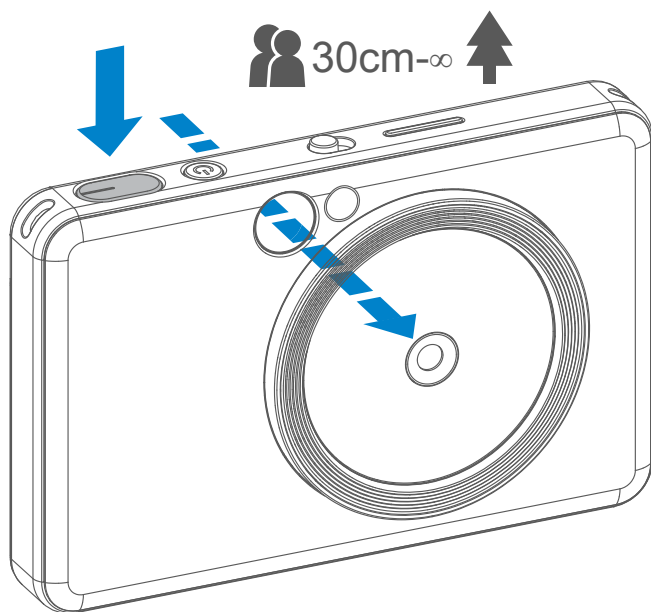


## Автоматическое выключение питания

- Если устройство не используется в течение примерно 3 минут (по умолчанию), его питание автоматически выключается. Пользователь может возобновить работу устройства, снова нажав кнопку питания.
- Пользователь может изменить значение времени (3 мин / 5 мин / 10 мин) в приложении.

## ФОТОСЪЕМКА

- 1 Удерживая устройство, проверьте желаемую композицию изображения.
- 2 Для съемки фотографии нажмите кнопку спуска затвора .
  - Нажмите наполовину для фиксации фокусировки
  - Нажмите полностью для съемки фотографии



## ВИДОИСКАТЕЛЬ

Выберите композицию изображения, пользуясь меткой рамки в видоискателе.



2 x 3



Метка наружной рамки для обычной съемки с 1 м – ∞

2 x 2



Метка рамки 2x2 для обычной съемки с 1 м – ∞

2 x 3



Метка внутренней рамки для съемки крупным планом с 30 см

## ЗЕРКАЛО ДЛЯ СЪЕМКИ СЕЛФИ

Выберите композицию изображения, пользуясь меткой рамки на зеркале для съемки селфи.



2 x 3



Расстояние  
фокусировки 50 см

2 x 2



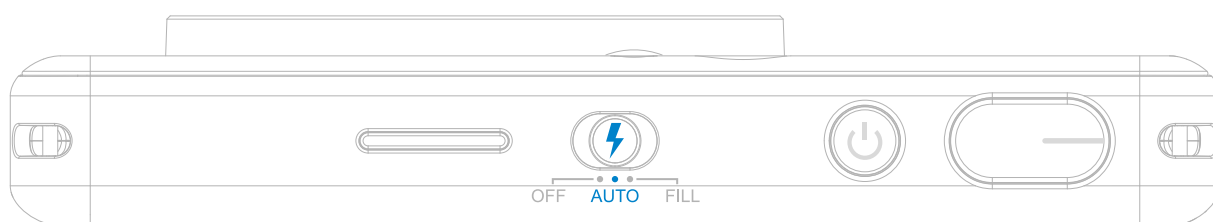
Расстояние  
фокусировки 50 см



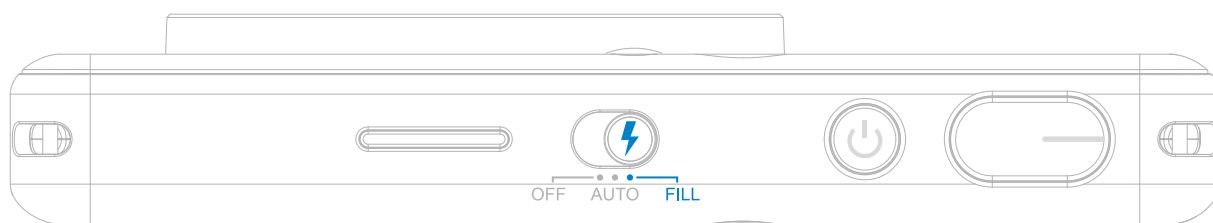
## ВСПЫШКА И ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ПОДСВЕТКА

### ВСПЫШКА

Когда устройство включено и для вспышки ⚡ выбран режим AUTO, камера автоматически запускает вспышку, если это необходимо в соответствии с условиями освещения.

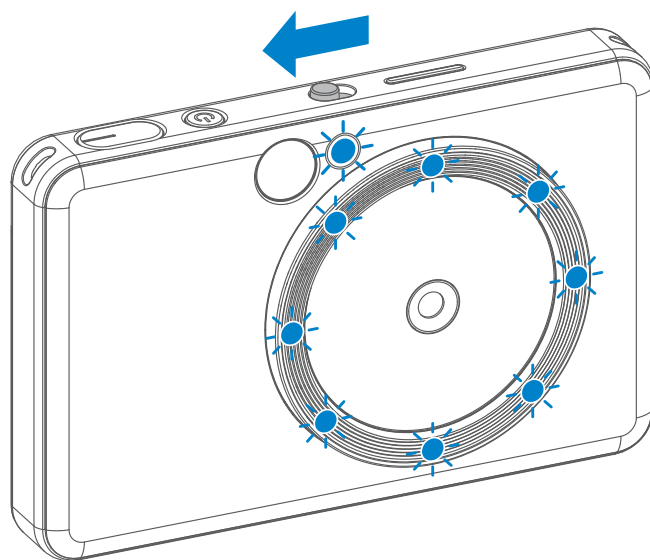


### ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ПОДСВЕТКА



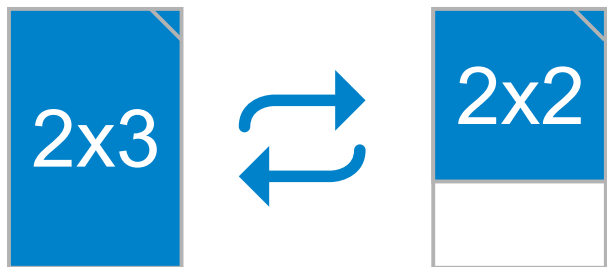
В устройство встроены 8 светодиодов заполняющей подсветки, расположенных вокруг объектива и обеспечивающих мягкую подсветку при съемке фотографии.


При съемке селфи в режиме заполняющей подсветки 8 светодиодов заполняющей подсветки, расположенных в форме кольца вокруг объектива, обеспечивают равномерное освещение лица. Это позволяет снять отличное селфи за счет минимизации теней и создания равномерной яркости по всему кадру.

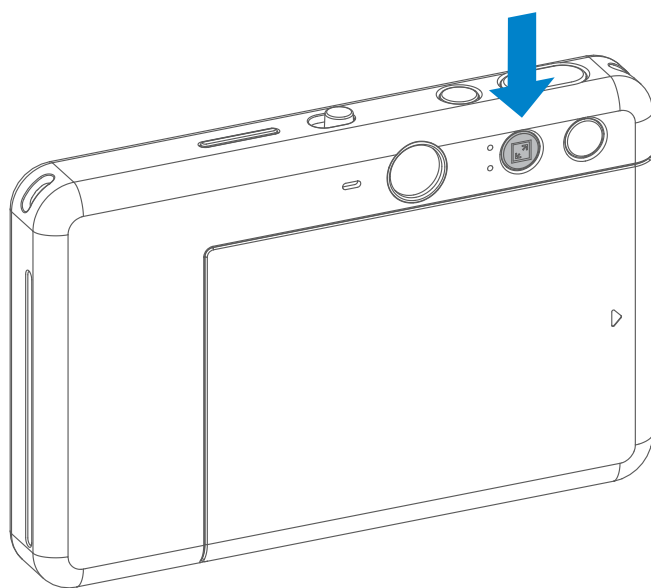


\* Рабочий диапазон заполняющей подсветки: 30–60 см

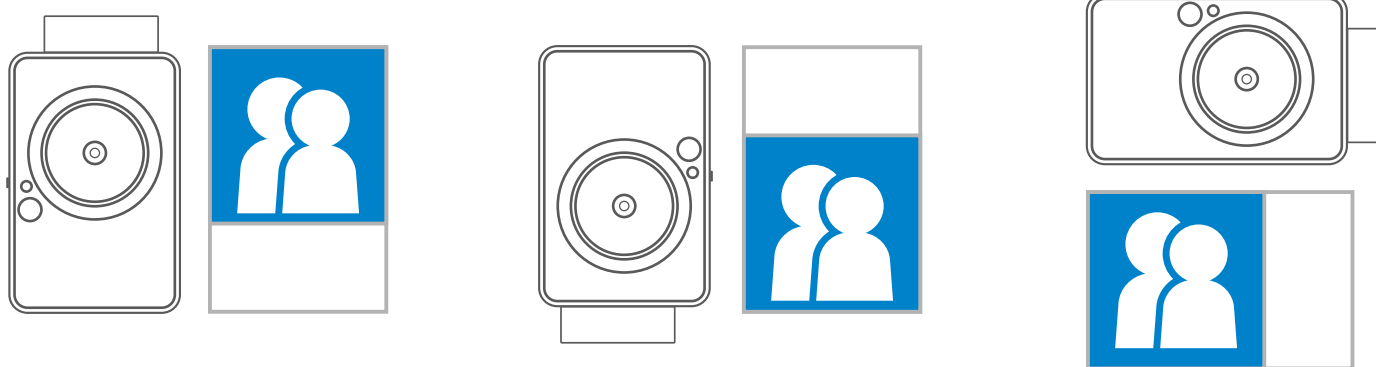
## ФОРМАТ КАДРА



С помощью кнопки выбора формата кадра  пользователь может выбрать один из двух форматов кадра — 2x3 или 2x2. Формат кадра можно сменить в любой момент перед съемкой фотографии.



Если выбран формат кадра 2x2, пустой участок фотобумаги будет различаться. Это зависит от ориентации камеры при съемке.




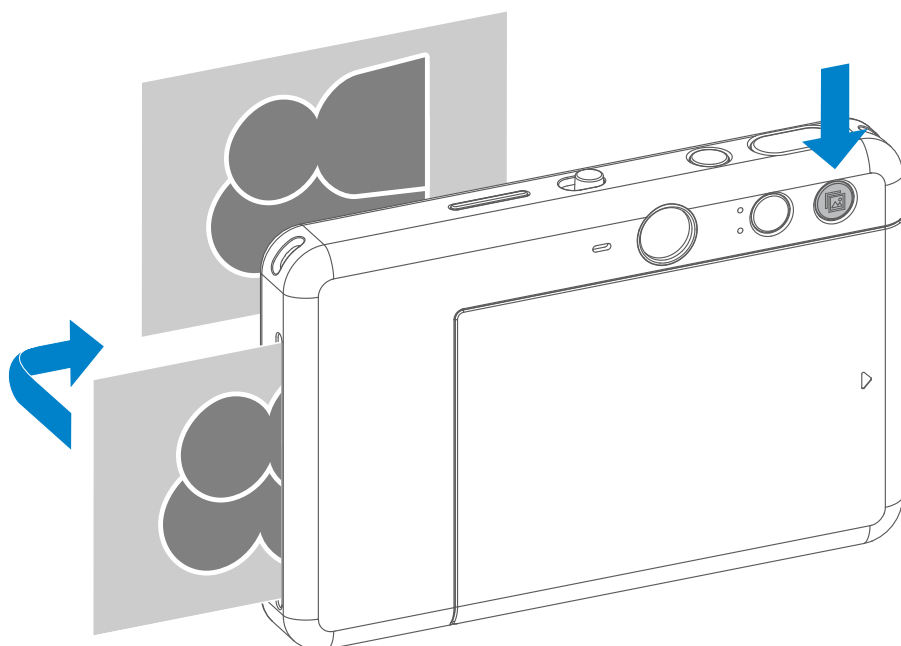
## ПЕЧАТЬ И ПОВТОР ПЕЧАТИ

### ПЕЧАТЬ ФОТОГРАФИИ

- Печать фотографии начинается сразу после ее съемки.
- Устройство может удерживать одновременно до 3 изображений в очереди на печать.
- Устройство может также печатать фотографии со смартфона через приложение.


### ПОВТОР ПЕЧАТИ ФОТОГРАФИИ

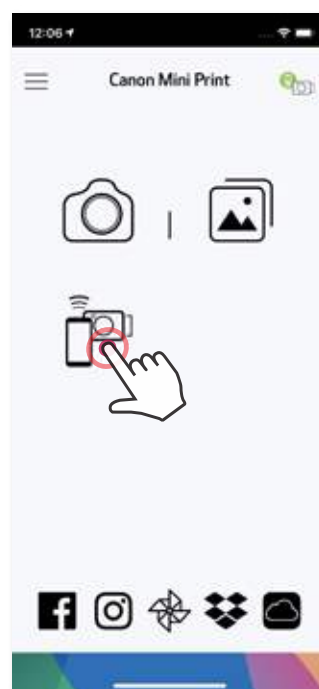
Когда фотография снята и выполняется ее печать, если требуется получить ее дубликат или раздать несколько ее экземпляров друзьям, можно просто нажать кнопку повтора печати  для повтора печати последней отпечатанной фотографии.






## ДИСТАНЦИОННАЯ СЪЕМКА

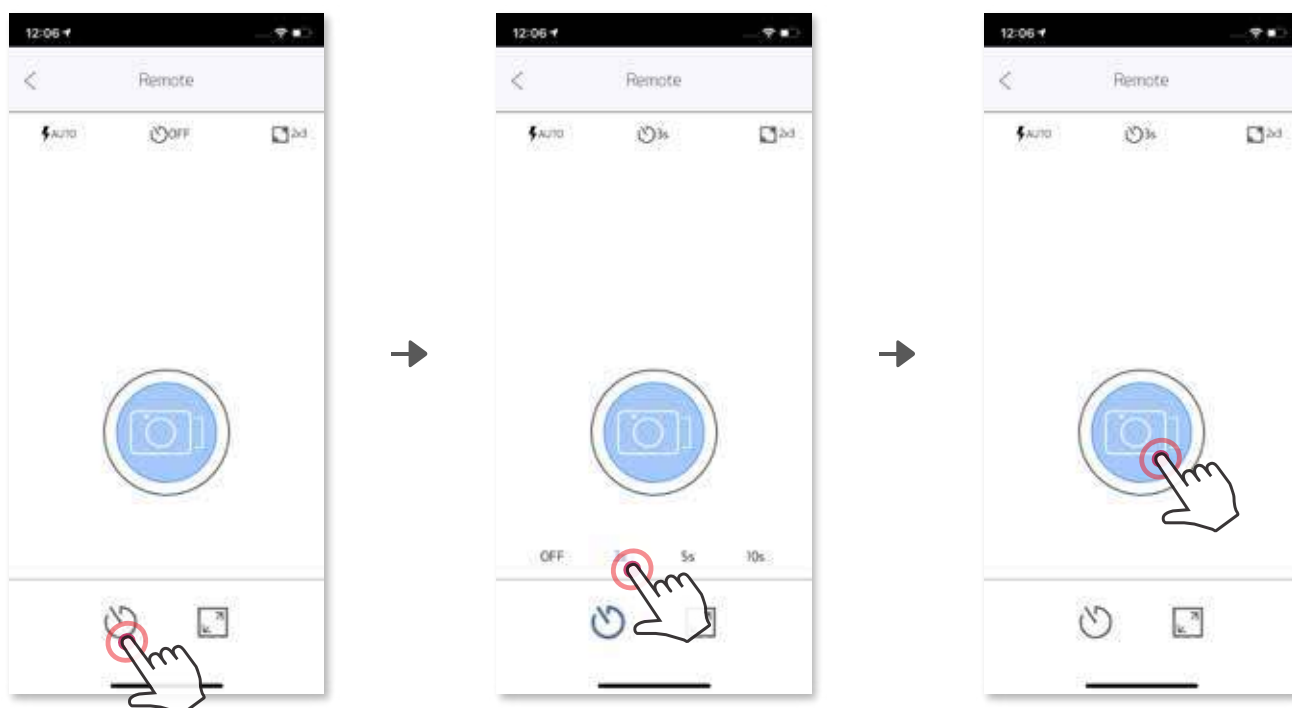
Пользователь может управлять устройством дистанционно с помощью приложения, например при съемке фотографий.

Нажмите  в приложении, чтобы перейти на страницу дистанционного управления.



## АВТОСПУСК

Нажмите  для моментальной съемки фотографии. Нажмите  и выберите автоспуск с задержкой в 3 секунды/5 секунд/10 секунд (по умолчанию: Выкл.), нажмите , чтобы включить обратный отсчет.




## ФОРМАТ КАДРА

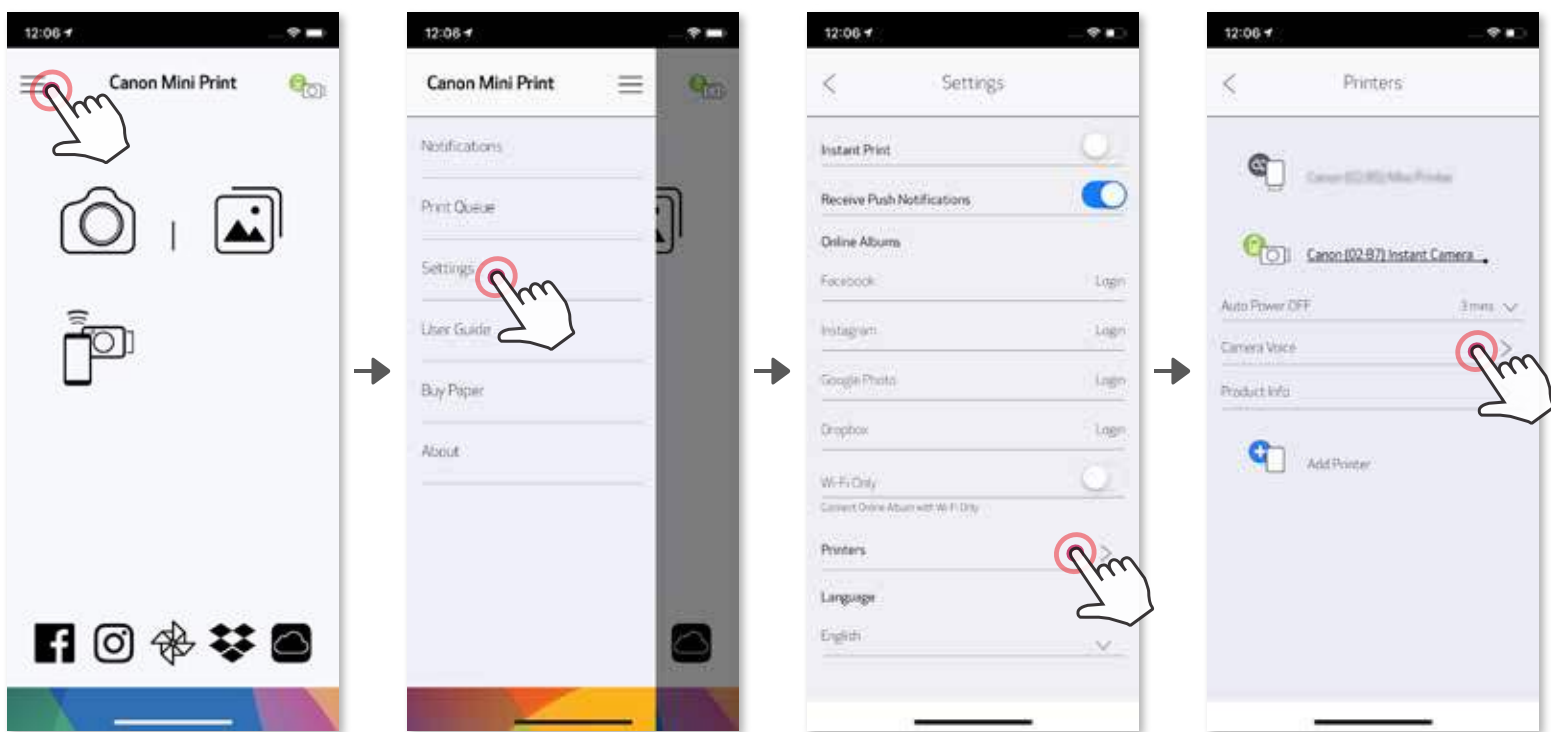
Нажмите , чтобы выбрать один из двух форматов кадра (2x3 или 2x2).






## ГОЛОС КАМЕРЫ (ТОЛЬКО iOS)

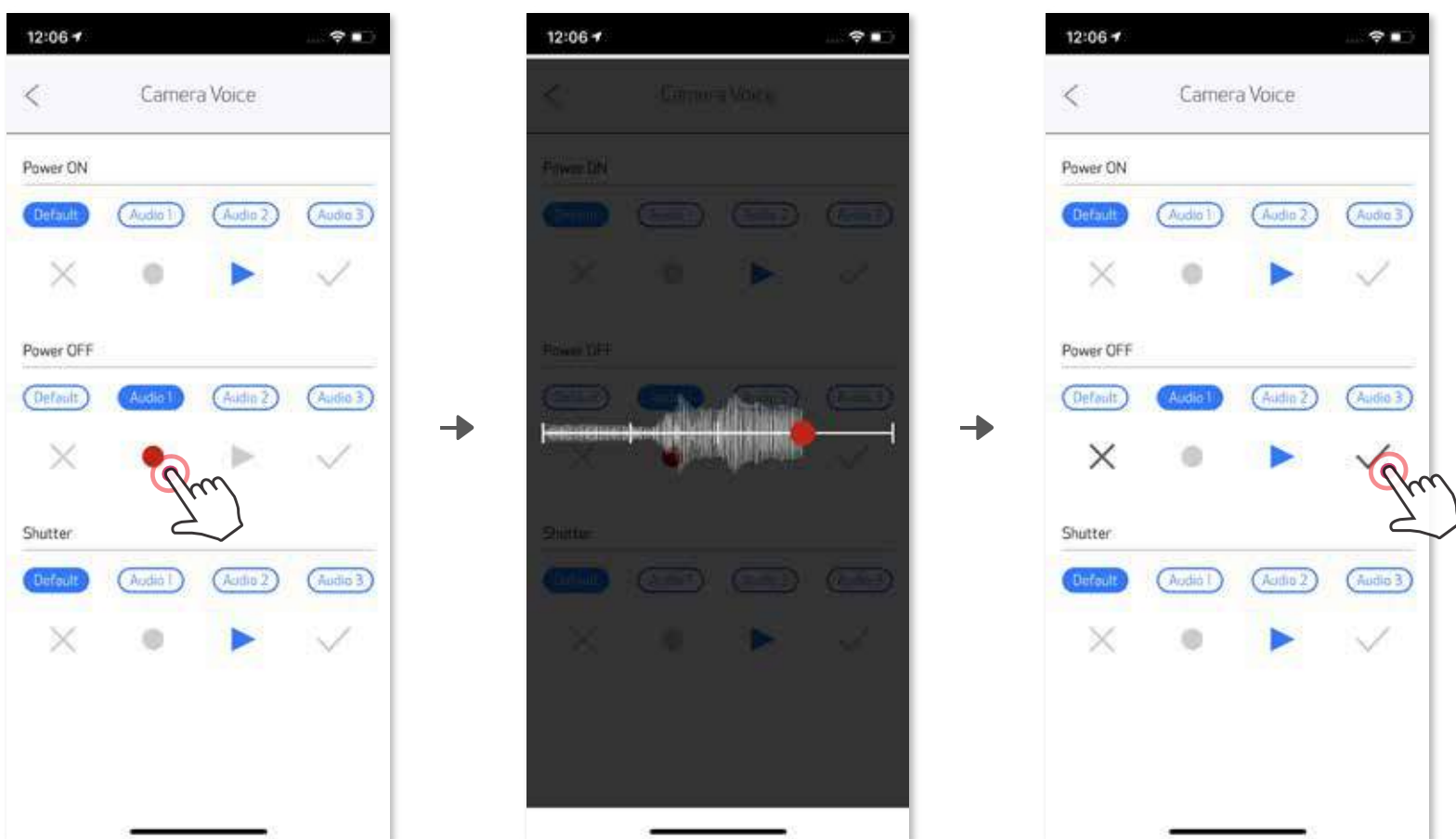
Когда камера подключена к мобильному устройству, пользователь может настроить звуковые эффекты для операций «Включите питание», «Выключите питание» и «Затвор». С помощью приложения пользователь может записать 3 звуковых файла (до 4 секунд) для каждого эффекта голоса камеры.

Коснитесь  в главном меню, перейдите к пункту Настройки > Принтеры, выберите свое устройство и коснитесь пункта «Голосовое управление камерой».



Чтобы начать запись, коснитесь значка выбранного звукового файла, например **Audio 1**, а затем — .

Нажмите  для воспроизведения звука и  для сохранения и применения звукового эффекта к камере.




## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Состояние	Действие/ситуация	Светодиодный индикатор
Включите питание	Нажатие и удержание кнопки питания	 Синий >  Белый
Ожидание	После включения питания устройства	 Белый
Выключить питание	Нажатие и удержание кнопки питания	 Выключен
Ошибка SMART SHEET™	Когда устройство обнаруживает, что загружен не тот лист SMART SHEET™, или в случае другой ошибки, связанной с листом SMART SHEET™	 Синий (циклично)
Обработка листа SMART SHEET™	Когда устройство проводит лист SMART SHEET™	 Белый
Нет бумаги	Если в устройстве нет бумаги, съемка фотографии невозможна.	 Красный
Замятие бумаги / Открыта крышка	Когда замята бумага или открыта крышка принтера	 Красный
Подготовьтесь к печати	Подготовка к печати	 Аж
Печать фотографии	Когда устройство выполняет печать фотографии	 Желтый >  Малиновый >  Бирюзовый >  Белый (циклично)
Режим MS (режим памяти большой емкости)	Устройство подключено к компьютеру	 Малиновый
Ошибка карты MicroSD	Запись на карту MicroSD невозможна	 Малиновый
Слишком высокая температура	Когда устройство слишком сильно нагревается	 Красный (до возврата к нормальной температуре)
Слишком низкая температура	Когда устройство слишком сильно охлаждается	 Бирюзовый (до возврата к нормальной температуре)
Остудить печатающую головку	Проверяется температура печатающей головки и дается время, чтобы она остыла перед выполнением печати	 Бирюзовый (циклично)

<b>Низкий заряд аккумулятора</b>	Когда уровень заряда аккумулятора снижается до 20%	 Белый > Красный (циклично)
<b>Очень низкий заряд аккумулятора</b>	Когда уровень заряда аккумулятора слишком низок	 Красный > Белый (циклично)
<b>Обновляется встроенное ПО</b>	Когда устройство выполняет обновление встроенного программного обеспечения	 Белый
<b>Формат кадра 2x3</b>	При выборе формата кадра 2x3 однократно мигают 8 светодиодов заполняющей подсветки	
<b>Формат кадра 2x2</b>	При выборе формата кадра 2x2 однократно мигают 4 светодиода заполняющей подсветки	

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Состояние	Индикация светодиода	Действия
<b>Ошибка карты MicroSD</b>	 Малиновый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность установки карты MicroSD</li> <li>Проверьте, не заполнена ли карта MicroSD</li> <li>Проверьте, не повреждена ли карта MicroSD</li> <li>Проверьте карту MicroSD на совместимость</li> </ul>
<b>Не подается бумага</b>	 Красный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте крышку отсека для бумаги и проверьте, загружена ли фотобумага Canon ZINK</li> </ul>
<b>Замятие бумаги</b>	 Красный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите и включите питание устройства; бумага будет выведена автоматически</li> </ul>
<b>Нет бумаги</b>	 Красный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заново загрузите фотобумагу Canon ZINK в устройство</li> </ul>
<b>Крышка принтера не закрыта надлежащим образом</b>	 Красный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте крышку принтера надлежащим образом</li> </ul>
<b>Перегрев</b>	 Красный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите до тех пор, пока температура устройства не упадет до нормального уровня, и устройство возобновит работу</li> </ul>
<b>Подключение</b>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в правильности настройки подключения Bluetooth® на смартфоне</li> <li>Убедитесь в правильности выбора устройства в приложении</li> <li>Убедитесь в том, что ОС смартфона является совместимой и обновлена до новейшей версии</li> </ul>
<b>Ошибка дистанционного управления</b>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в том, что устройство подключено к приложению</li> <li>Убедитесь в том, что приложение и встроенное ПО обновлены до новейших версий</li> </ul>
<b>Ошибка пользовательской настройки звуковых сигналов</b>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в том, что устройство подключено к приложению</li> <li>Убедитесь в том, что приложение и встроенное ПО обновлены до новейших версий</li> </ul>
<b>Устройство не работает</b>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в достаточности заряда аккумулятора. Если уровень заряда слишком низок, перезарядите устройство</li> </ul>
<b>Для фотосъемки</b>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в том, что встроенное ПО устройства обновлено до новейшей версии</li> <li>Убедитесь в доступности буфера очереди на печать</li> <li>Убедитесь в том, что в устройство загружена фотобумага Canon ZINK</li> </ul>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	ZINK™
Разрешение при печати	314x600 dpi (точек на дюйм)
Скорость печати	Приблизительно 50 с (от запуска и до останова мотора, при 25°C)
Формат фотографии	2x2 дюйма или 2x3 дюйма
Совместимая бумага	Фотобумага Canon ZP-2030-20 (20 листов) ZINK™: ZP-2030-50 (50 листов) 2x3 дюйма / клейкая обратная сторона с отделяемым защитным слоем
Ресурс бумаги	До 10 листов фотобумаги ZINK™ + 1 лист SMART SHEET™
Разрешение фотографии	8 Мп
Фокусное расстояние	25,4 мм
Диафрагма	f/2,2
Диапазон фокусировки	30 см – ∞
Чувствительность	Авто (ISO 100–1600)
Вспышка	ДА (Авто)
Дальность работы вспышки	0,5–1,0 м
Карта памяти	карта microSD, до 256 Гбайт
Источник питания	Встроенный Li-полимерный аккумулятор 700 мА·ч, 7,4 В
Время зарядки	Приблизительно 120 мин (от 0% до полной зарядки)
Адаптер питания	Выходной ток: 1 А (мин.) Напряжение: 5 В
Параметры окружающей среды	- Рекомендуемая температура эксплуатации при печати, зарядки и хранения: 15–32°C - Рекомендуемая относительная влажность эксплуатации при печати, зарядки и хранения: 40–55% - Рабочая температура: 5–40°C - Рабочая относительная влажность: <70%
Автоматическое выключение питания	3 мин / 5 мин / 10 мин (выбирается в приложении)
Размеры	121 (Ш) x 80,3 (В) x 21,5 (Г) мм
Вес	188 г
Совместимые ОС (для компьютера)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10 – 10.14
Способ подключения	Bluetooth® 4.0
Совместимые ОС	iOS 9.0 или выше и Android 4.4 или выше
Мобильное приложение	Canon Mini Print
Подключение для зарядки и передачи данных	USB 2.0 (Micro USB)

**Возможны изменения без уведомления**

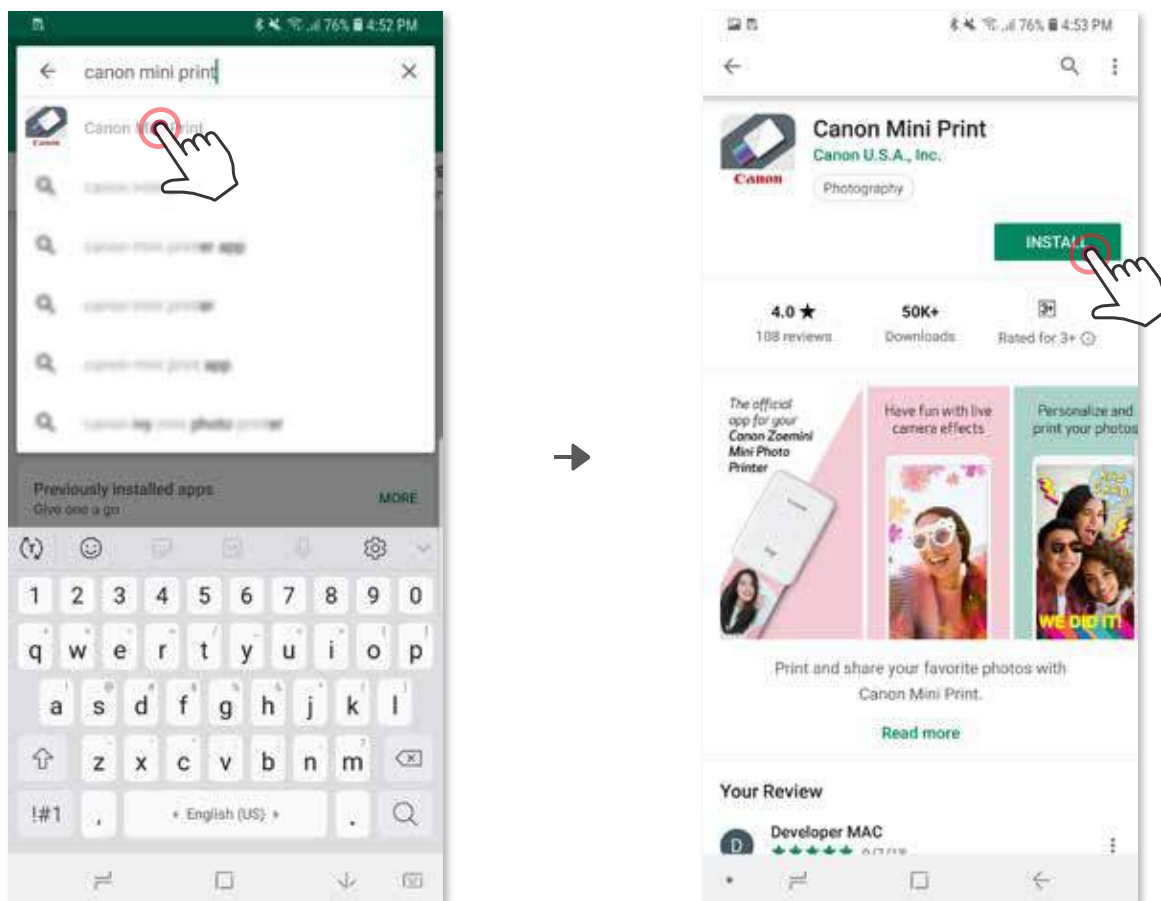


# УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

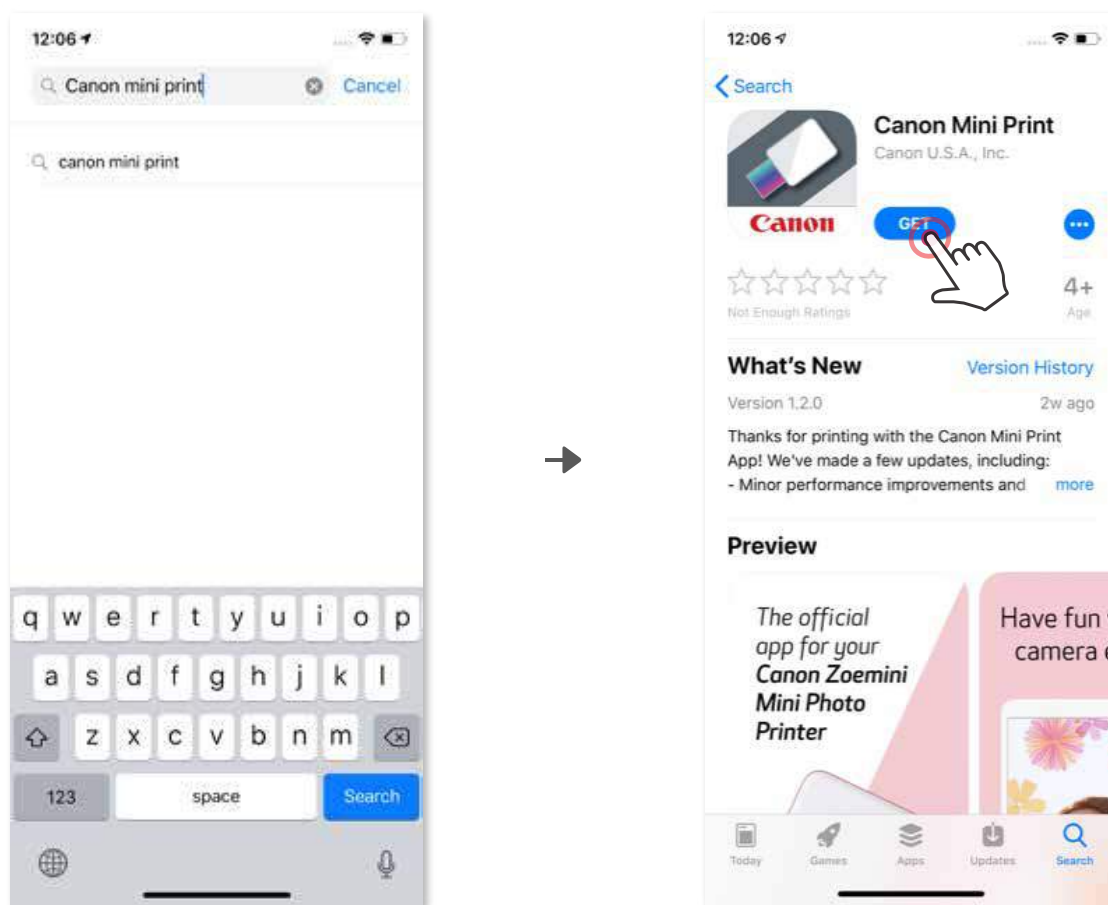
## ВАРИАНТ ①

ВЫПОЛНИТЕ ПОИСК ПРИЛОЖЕНИЯ «Canon Mini Print» В МАГАЗИНАХ ПРИЛОЖЕНИЙ.

Для Android™ — в Google Play™



Для iOS® — в App Store®

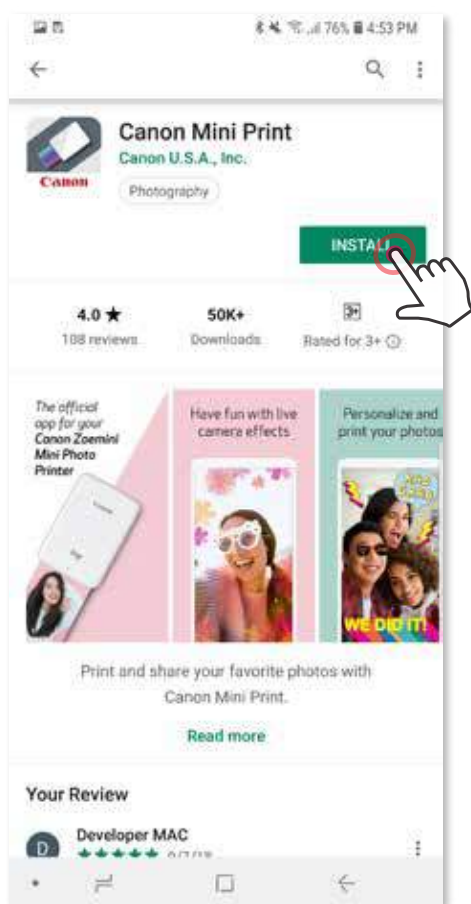


## ВАРИАНТ ②

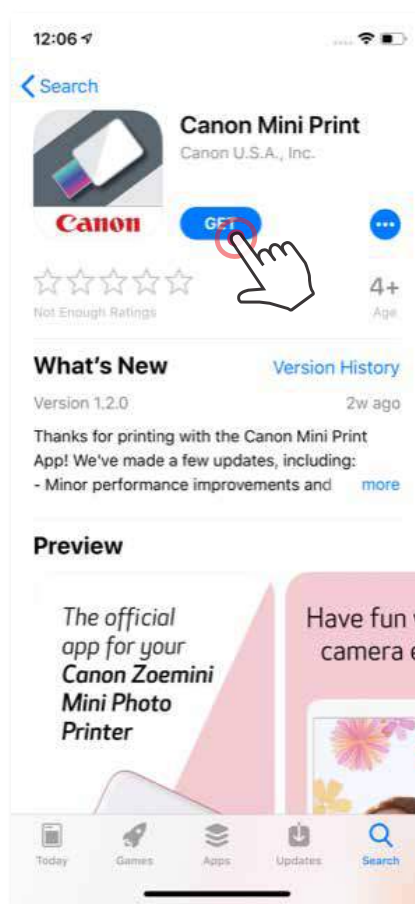
С ПОМОЩЬЮ QR-КОДА: ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД, КОТОРЫЙ ИМЕЕТСЯ В «Кратком руководстве по началу работы»



Для Android



Для iOS

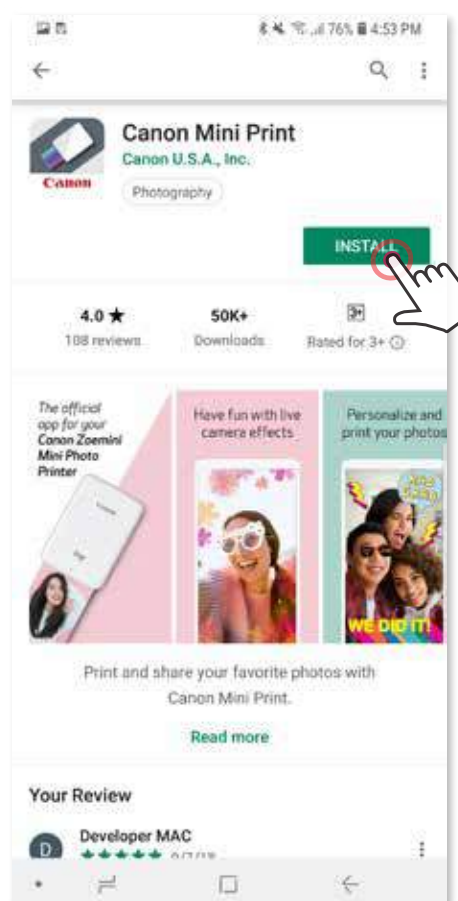
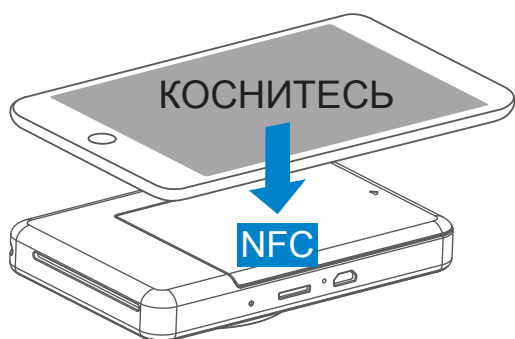


## ВАРИАНТ ③

В браузере вашего устройства перейдите по адресу <https://app.canonminiprint.com/>

## ВАРИАНТ ④

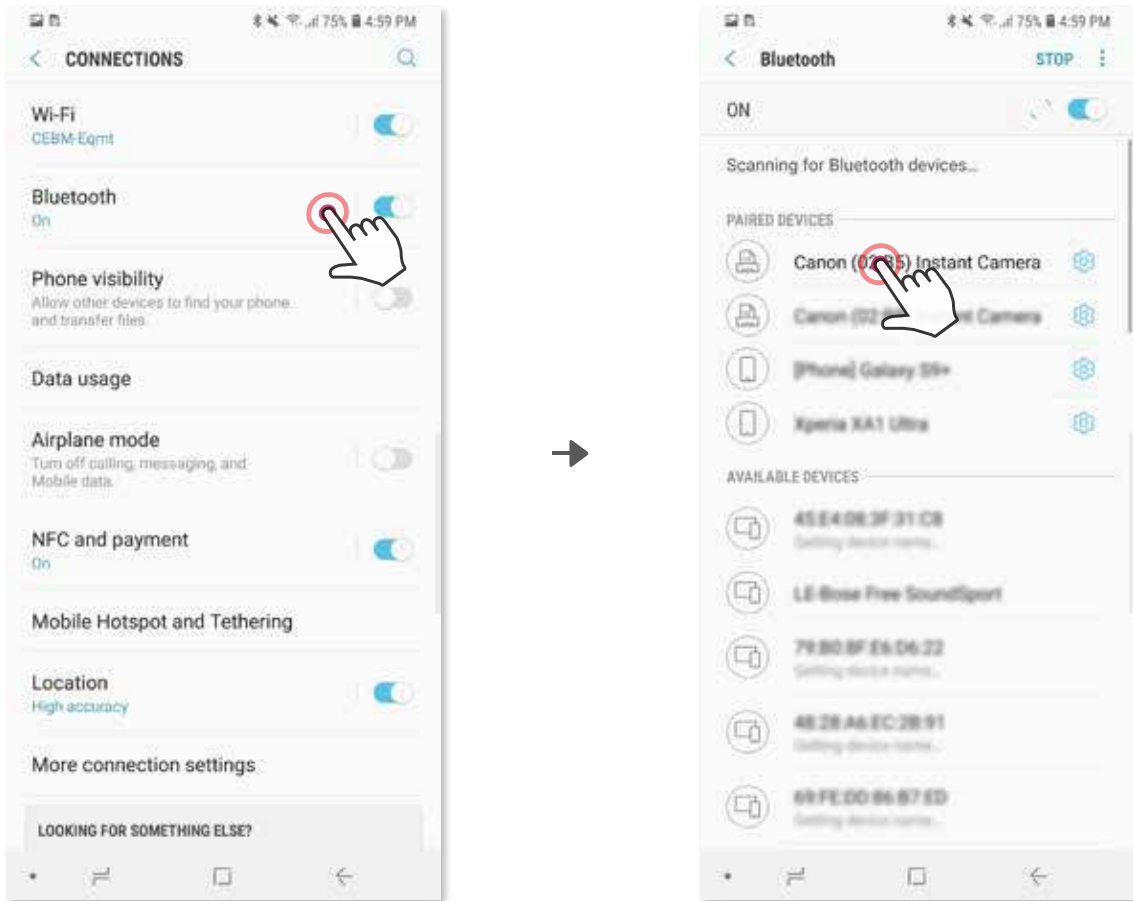
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ NFС ТОЛЬКО ДЛЯ Android



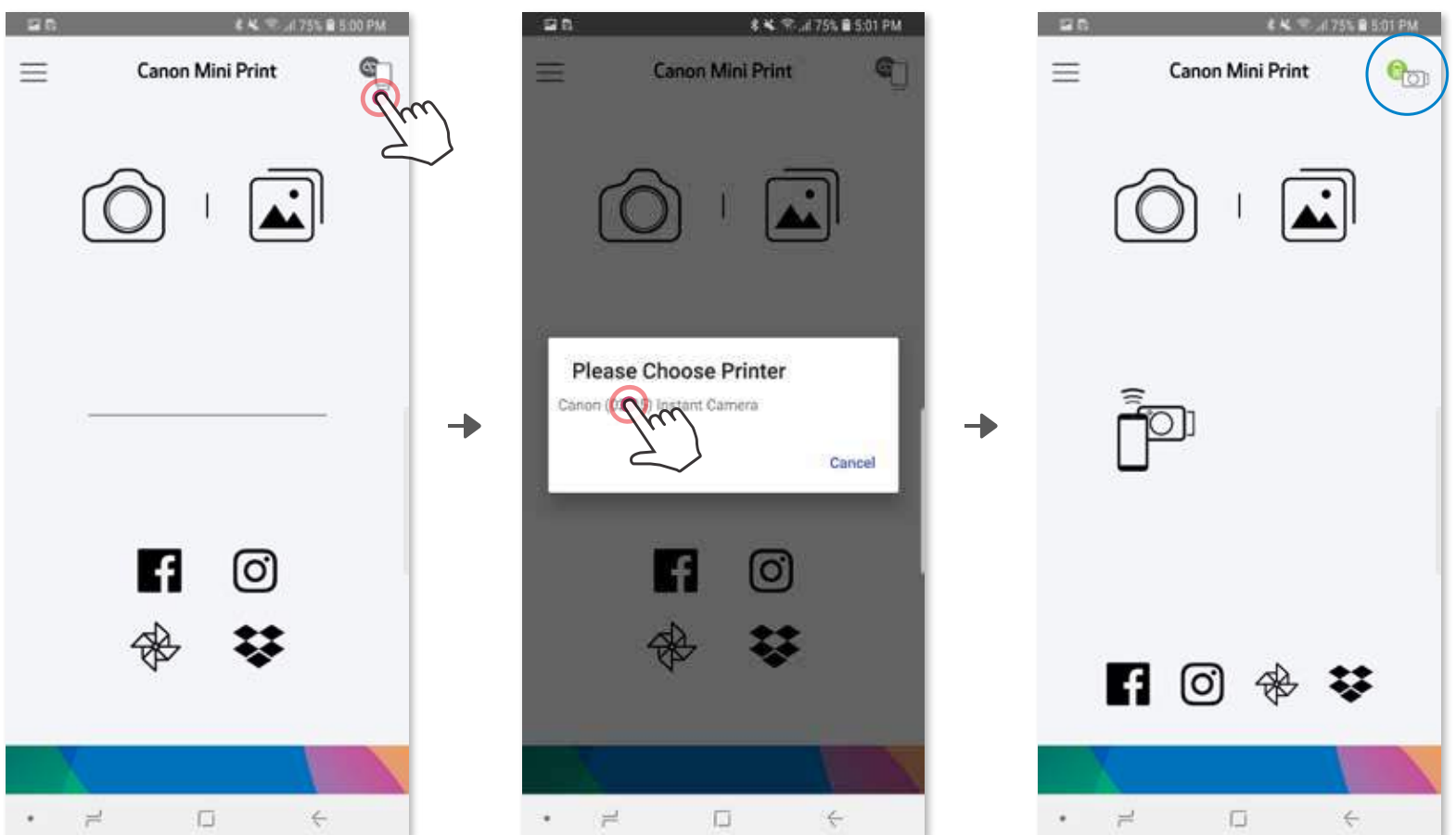
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО УО УСТРОЙСТВА К ФОТОКАМЕРЕ ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

## Подключение к устройству с ОС Android

- ① Включите принтер, нажав и удерживая кнопку питания, пока не загорится светодиодный индикатор состояния.
- ② Откройте на мобильном устройстве меню «Настройки», чтобы включить функцию Bluetooth®, и подключите устройство к принтеру.

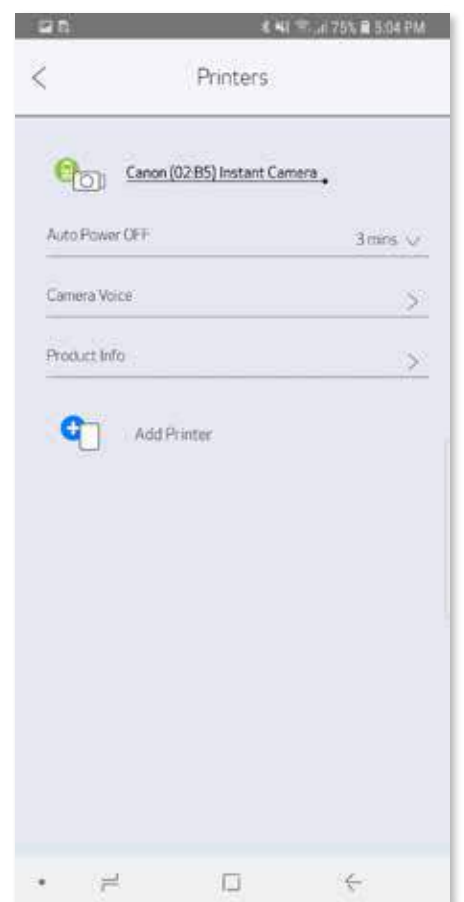
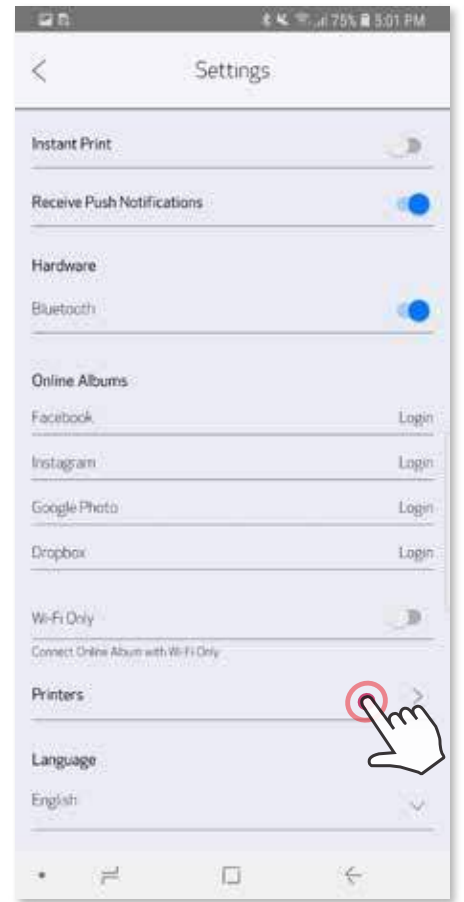
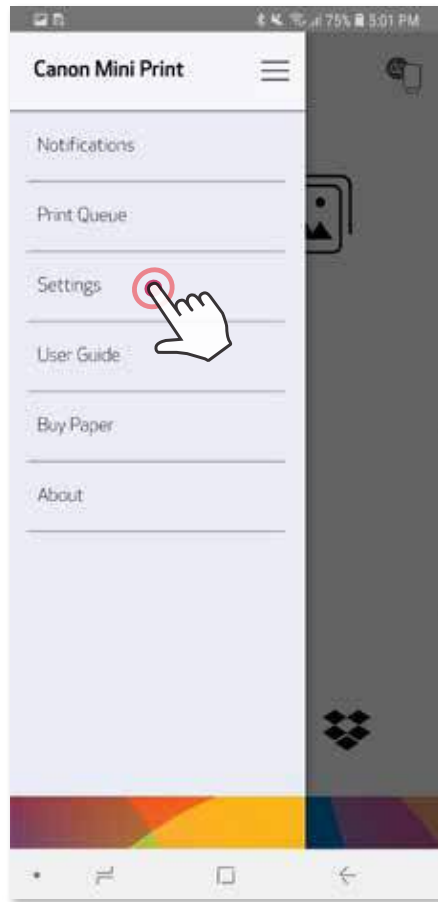
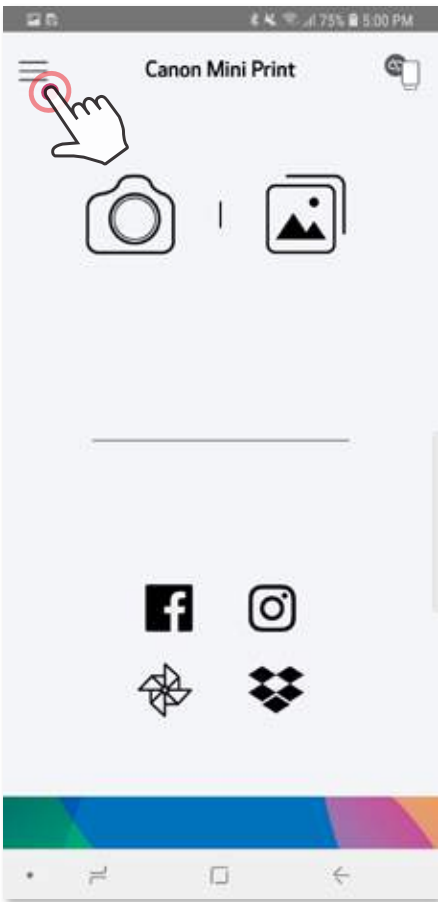


- ③ **ВАРИАНТ А:** добавьте принтер в приложении. Коснитесь значка в верхнем правом углу и выберите свой принтер. Когда соединение будет установлено, значок изменяется и показывает уровень заряда аккумулятора.



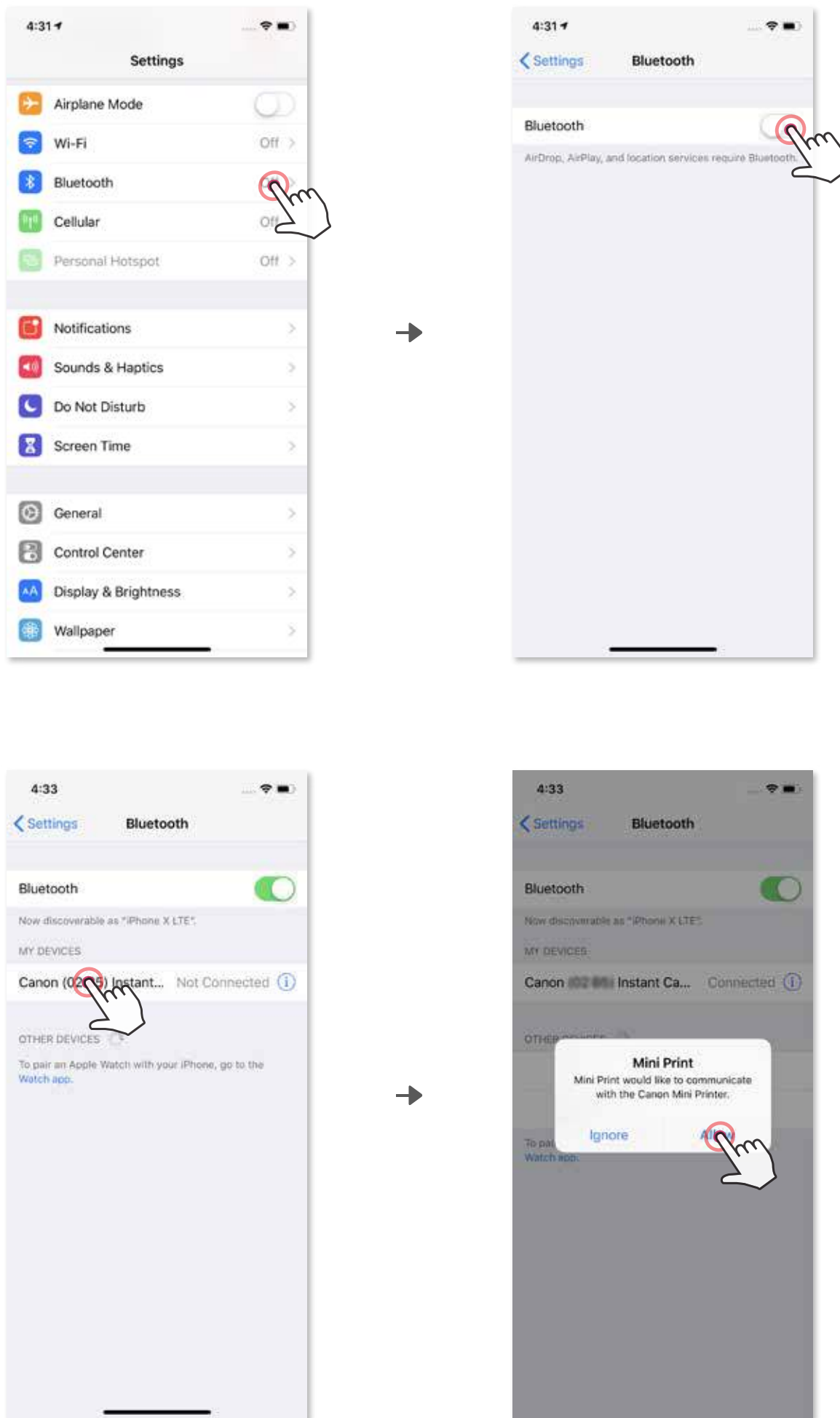
—ИЛИ—

- ③ **ВАРИАНТ В:** добавьте принтер в приложении. Перейдите к разделу «Настройки» в главном меню, выберите «Принтеры», затем коснитесь пункта «Добавить принтер» и выберите свой принтер. Ваш принтер появляется в списке «Принтеры», и, когда соединение будет установлено, значок изменяется и показывает уровень заряда аккумулятора.

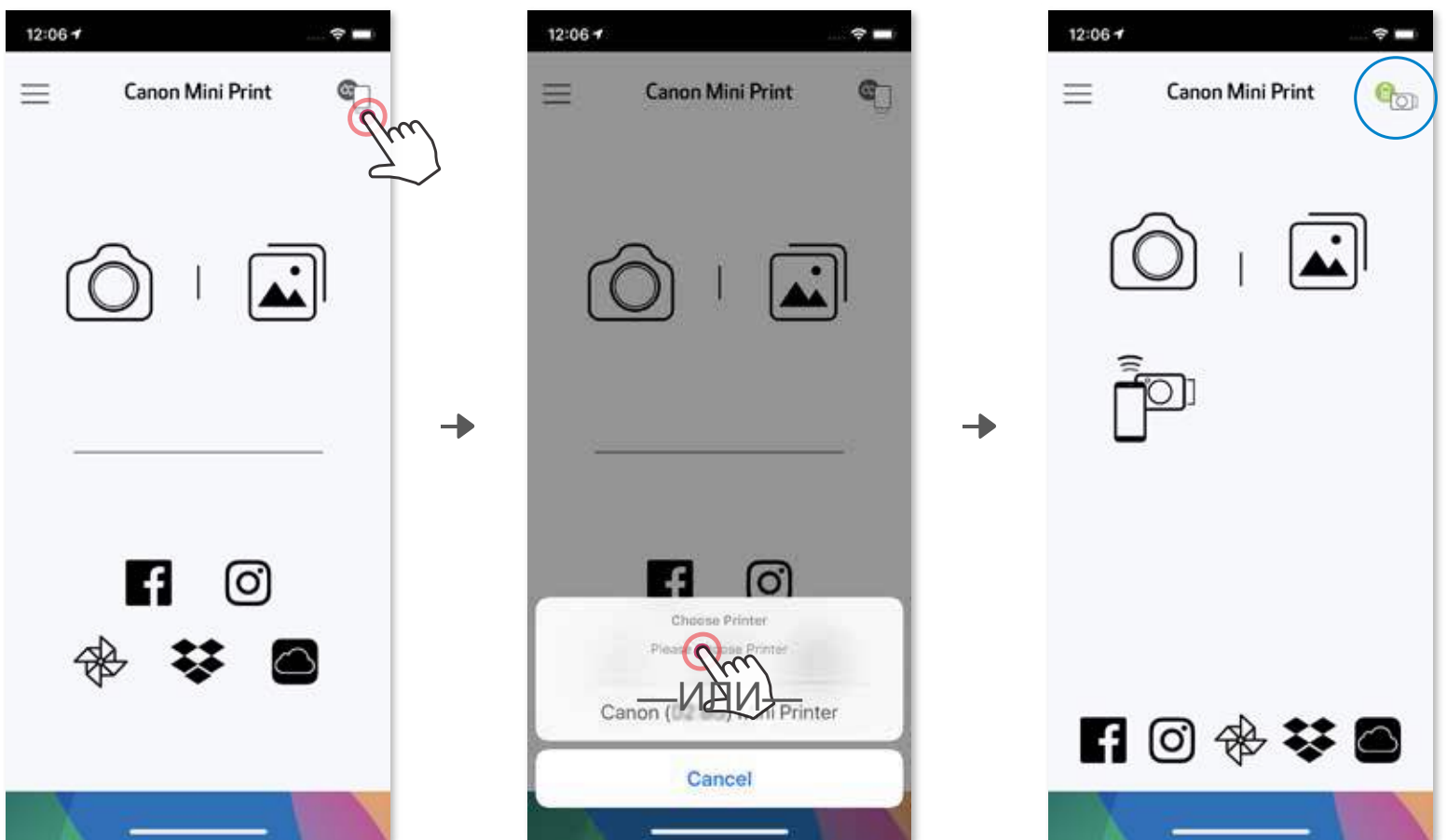


## Подключение к устройству с ОС iOS

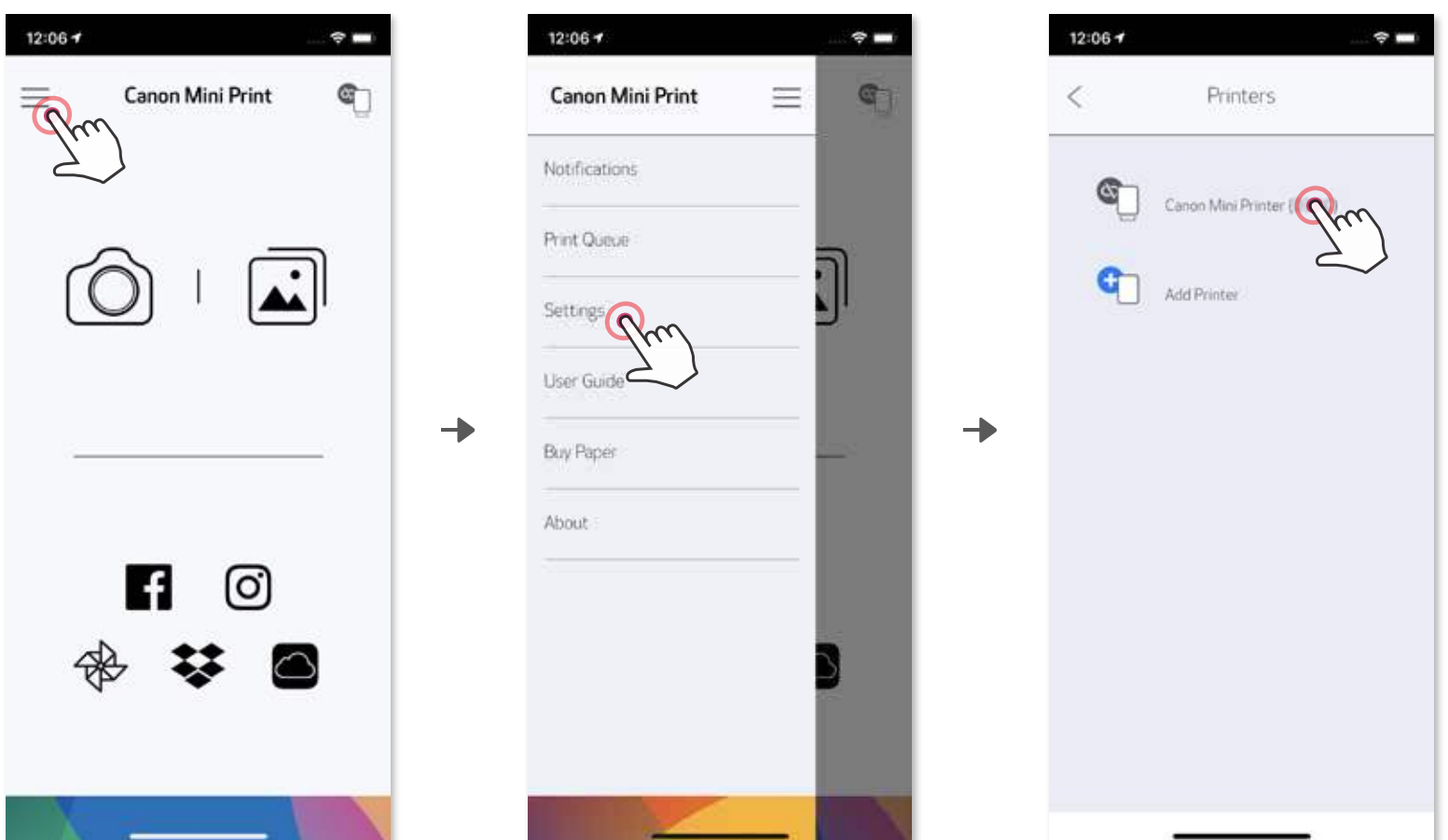
- ① Включите принтер, нажав и удерживая кнопку питания, пока не загорится светодиодный индикатор.
- ② Откройте на мобильном устройстве меню «Настройки», чтобы включить функцию Bluetooth®, и выполните сопряжение устройства с принтером.



- ③ **ВАРИАНТ А:** добавьте принтер в приложении. Коснитесь значка в верхнем правом углу и выберите свой принтер. Когда соединение будет установлено, значок изменяется и показывает уровень заряда аккумулятора.

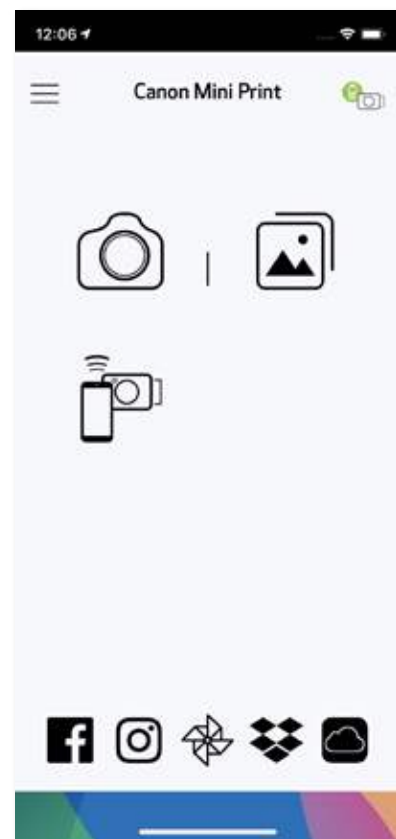
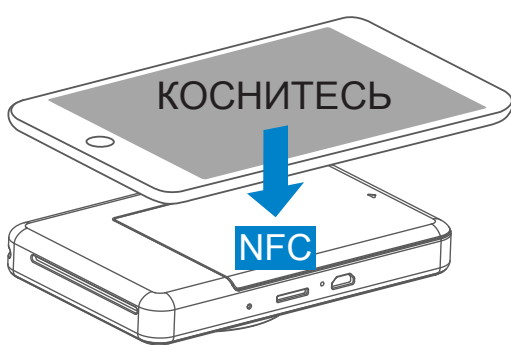


- ③ **ВАРИАНТ В:** добавьте принтер в приложении. Перейдите к разделу «Настройки» в главном меню, выберите «Принтеры», затем коснитесь пункта «Добавить принтер» и выберите свой принтер. Ваш принтер появляется в списке «Принтеры», и, когда соединение будет установлено, значок изменяется и показывает уровень заряда аккумулятора.



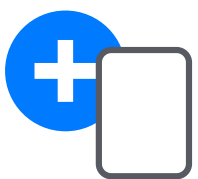
## Подключение к смартфонам с ОС Android (с модулем NFC)

- ① Проверьте, включены ли функции NFC и Bluetooth® на мобильном устройстве.
- ② Откройте приложение Canon Mini Print.
- ③ Поместите мобильное устройство сверху на принтер.
- ④ При подключении в первый раз выполните сопряжение и установите соединение, следуя указаниям на экране. Либо принтер автоматически подключается к мобильному устройству.



### ! ИМЕЧАНИЕ

#### Значок состояния принтера (отображается в приложении)



Добавить  
новый  
принтер



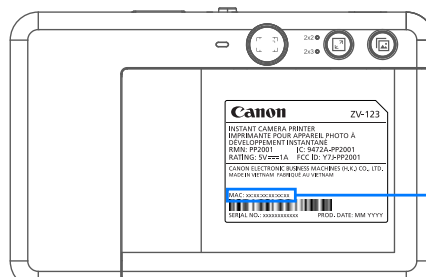
Принтер не  
подключен



Принтер подключен  
(отображается  
состояние  
аккумулятора)

### О подключении

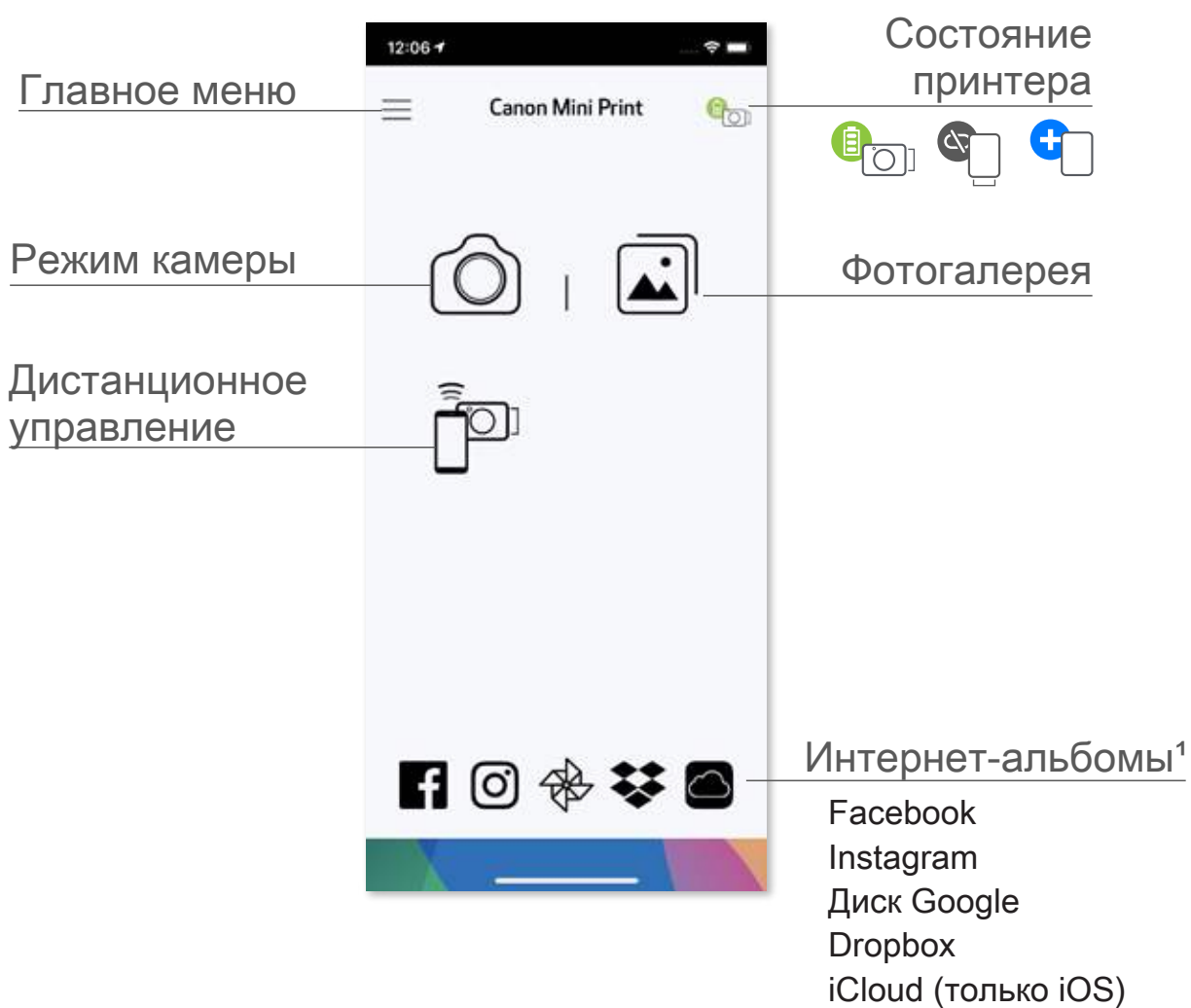
- Один принтер может быть подключен только к одному устройству с ОС iOS или Android.
- Одно устройство iOS или Android может быть подключено к нескольким принтерам. Для подключения дополнительного принтера перейдите в раздел Настройки принтера в главном меню и коснитесь пункта «Добавить принтер»
- Выполните поиск и сопряжение принтера под именем «Canon (xx:xx) Instant Camera». Последние 4 цифры должны совпадать с MAC-номером (xx:xx) на этикетке внутри принтера.
- Поиск и передача с помощью функции Bluetooth® в некоторых средах могут не работать. Проверьте состояние функции Bluetooth® на мобильном устройстве и повторите попытку.



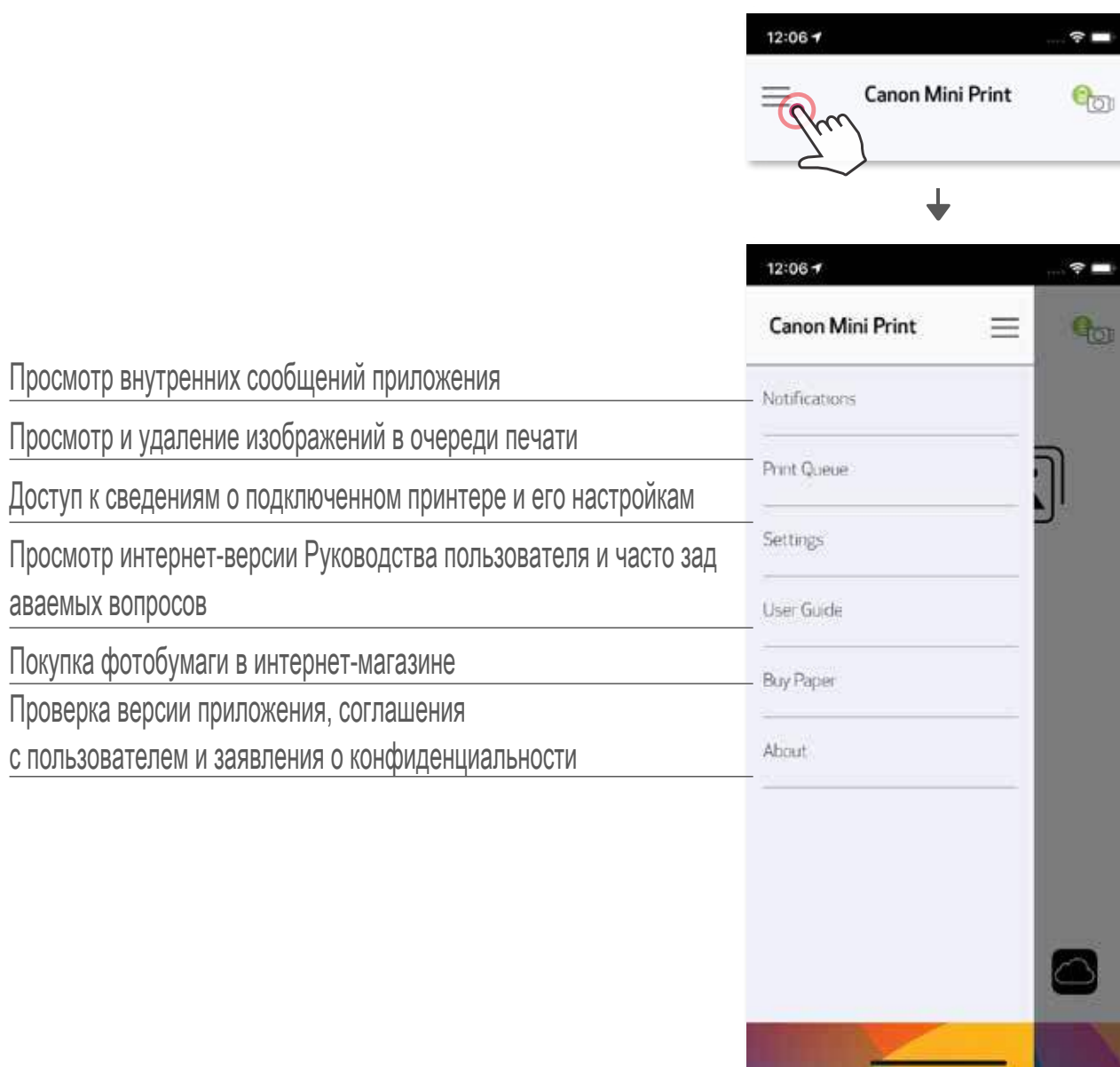
MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx

# ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



## ГЛАВНОЕ МЕНЮ





Особенности работы приложения, его характеристики и доступные интернет-альбомы зависят от используемого устройства и региона.

1) Требуется подключение к Интернету. Для использования требуется иметь действующую учетную запись в социальной сети или облаке.



## КАМЕРА СМАРТФОНА



- ① Чтобы сделать снимок камерой смартфона, коснитесь значка  на главном экране. (В качестве варианта, касаясь значков внизу, можно сделать снимок с эффектами.)
- ② Сделав снимок, можно выполнить печать или редактирование, а также поделиться снимком или сохранить его.
- ③ Для выполнения печати коснитесь значка .

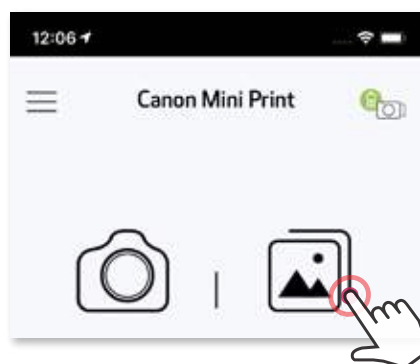


\* Требуется определение лица на изображении

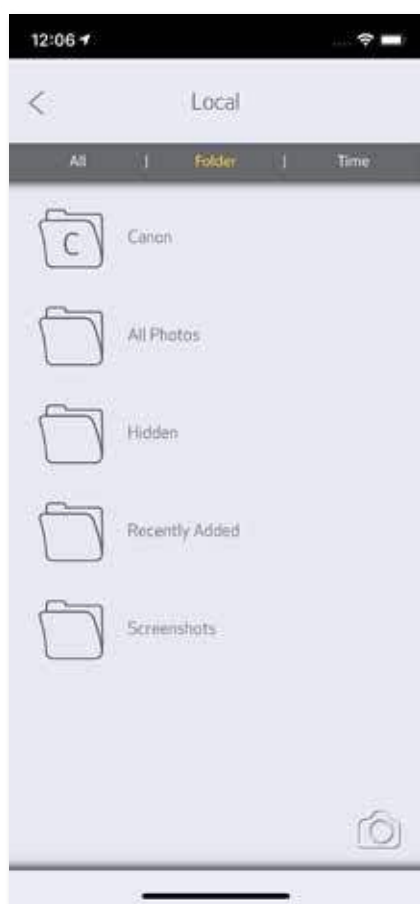
## ФОТОГАЛЕРЕЯ

В фотогалерее возможен обзор фотографий в виде галереи, по папкам или по календарю.

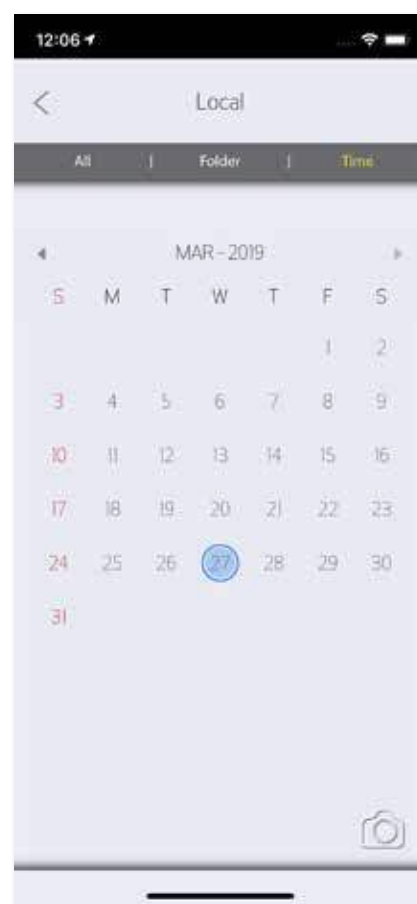
- ① Чтобы просмотреть фотогалерею, коснитесь значка  на главном экране.
- ② Выбрав фотографию, можно выполнить печать или редактирование, а также поделиться фотографией или сохранить ее.
- ③ Для выполнения печати коснитесь значка .



Все фотографии — галерея




В виде папок




В виде календаря

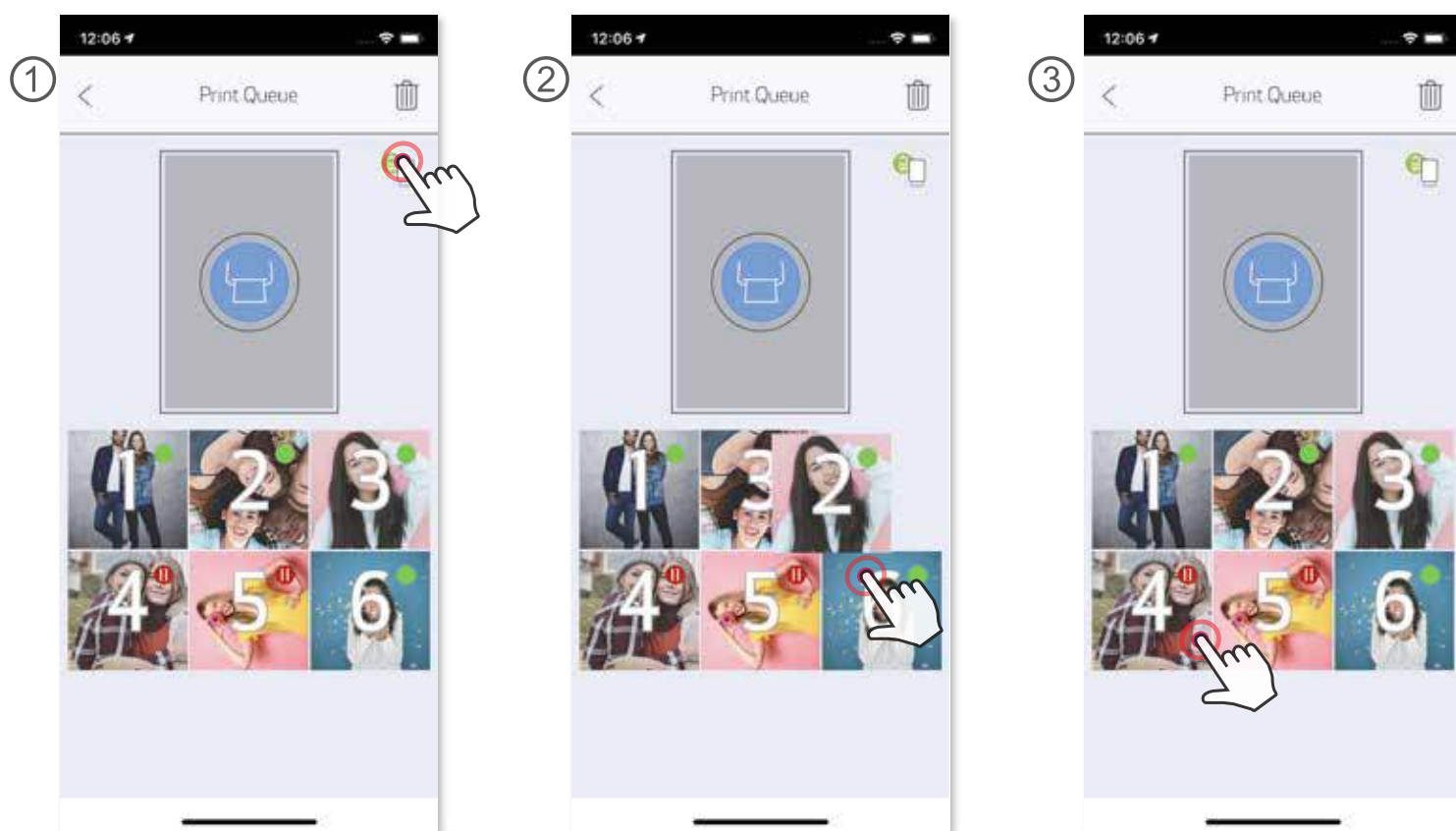
## ПЕЧАТЬ ФОТОГРАФИЙ

Подготовившись, коснитесь значка  и выполните печать фотографии. Убедитесь в том, что принтер включен и сопряжен или подключен.



На странице очереди печати можно

- ① коснуться значка , чтобы удалить фотографию из очереди печати
- ② изменить порядок печати, коснувшись фотографии и перетаскив ее
- ③ коснуться и остановить печать конкретной фотографии, при этом появляется символ паузы



Примечание об очереди печати. Если при отправке на печать принтер не включен и не подключен, изображение сохраняется в очереди печати. Для выполнения печати просто включите принтер и повторно подключите его; появляется запрос о том, следует ли печатать изображения, которые находятся в очереди печати. Для просмотра или удаления изображений в очереди перейдите к главному меню > Очередь печати.

### ПРИМЕЧАНИЕ


- Распечатанное изображение может отличаться от исходного изображения, так как «экранная технология», используемая для отображения цвета на мобильном устройстве, отличается от «технологии печати», используемой для печати цвета на бумаге.
- Во время печати или в случае замятия бумаги не пытайтесь принудительно вытягивать бумагу наружу.
- Не открывайте верхнюю крышку во время печати. Это может отрицательно сказаться на качестве печати.
- Если принтер подвергается вибрации или тряске, это может отрицательно сказаться на качестве печати.

## РЕДАКТИРОВАНИЕ ФОТОГРАФИЙ

Можно выполнить пользовательское редактирование изображения с помощью фильтров, наклеек, текста и многого другого.


- ① Касайтесь значков на нижней линейке экрана
- ② Редактируйте на свой вкус.
- ③ Прежде чем покинуть экран, не забудьте сохранить или отпечатать свои изменения или поделиться ими.




  
Настройка  
изображения


  
Рамки


  
Текст

  
Искажение  
лица\*

  
Наклейки

  
Фильтр  
изображений

  
Рисование

  
Яркость

  
Контрастность

  
Насыщенность

  
RGB

  
Вращение  
(вертикальное)


  
Вращение  
(горизонтальное)

  
Поворот


\* Требуется определение лица на изображении.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ TILE PRINT

Используя функцию Tile Print, одну фотографию можно печатать на нескольких листах, чтобы создать составной отпечаток большего размера.

- ① Подготовившись к печати, коснитесь значка  и выберите вариант отпечатка 2x2 или 3x3. (Появляются линии, показывающие, каким образом изображение будет разделено.)




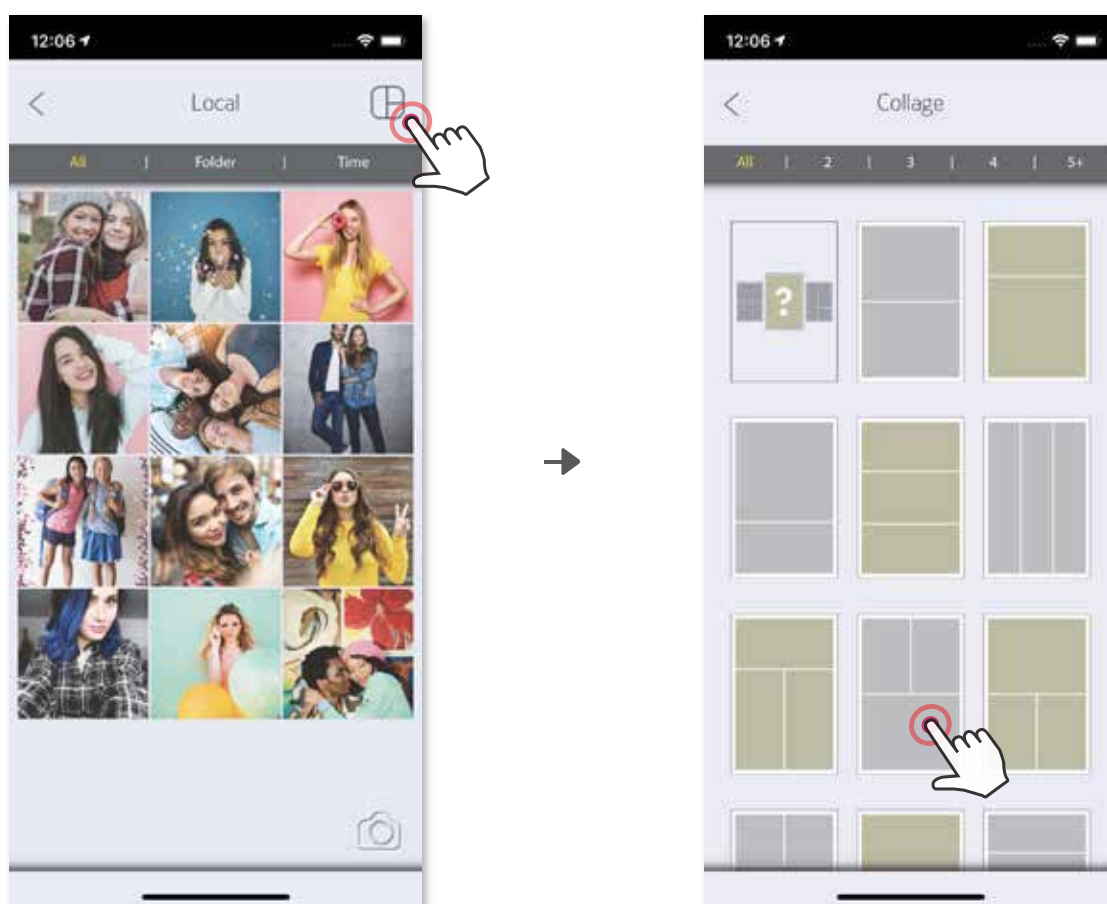
- ② Коснитесь значка , чтобы отпечатать фрагменты изображения, а затем объедините их, чтобы создать отпечаток большего размера на нескольких листах.






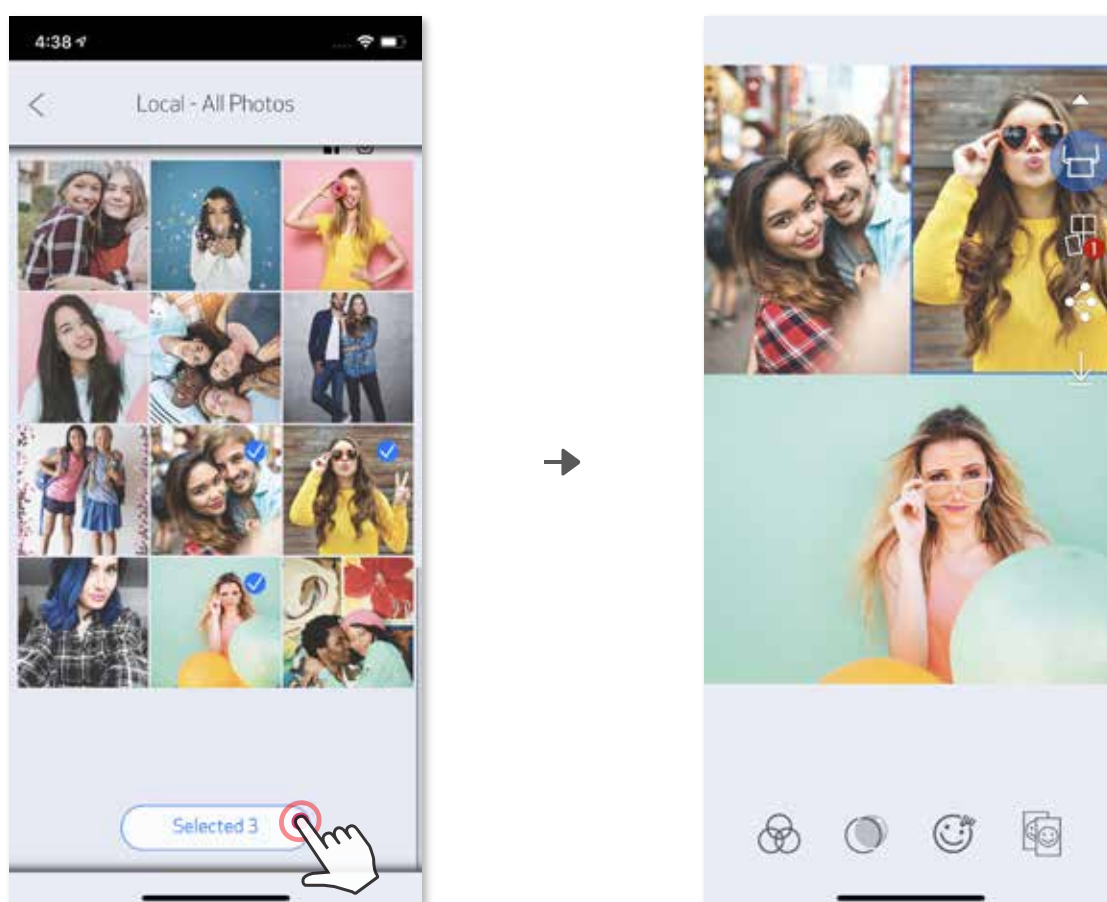
## ПЕЧАТЬ КОЛЛАЖЕЙ

Используя функцию коллажа, можно печатать до 6 фотографий на одном листе 2х3.

- ① Откройте свои фотографии в фотогалерее или из интернет-альбомов
- ② Коснитесь значка , чтобы просмотреть варианты шаблонов коллажа, и выберите тот, который требуется использовать (можно выбрать от 2 до 6 фотографий в одном шаблоне)




- ③ Отметьте число фотографий, которое требуется использовать для шаблона, и коснитесь пункта «Выбрано»
- ④ Расположите изображения в коллаже по своему вкусу, затем коснитесь значка  для выполнения печати, значка  для опубликования или значка  для сохранения.



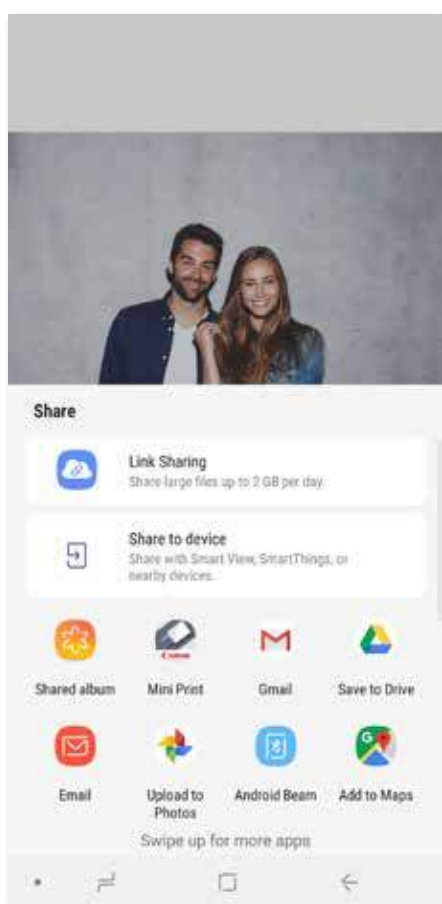
## ПУБЛИКАЦИЯ ФОТОГРАФИЙ

Можно с легкостью делиться своими фотографиями и их изменениями или сохранять их.

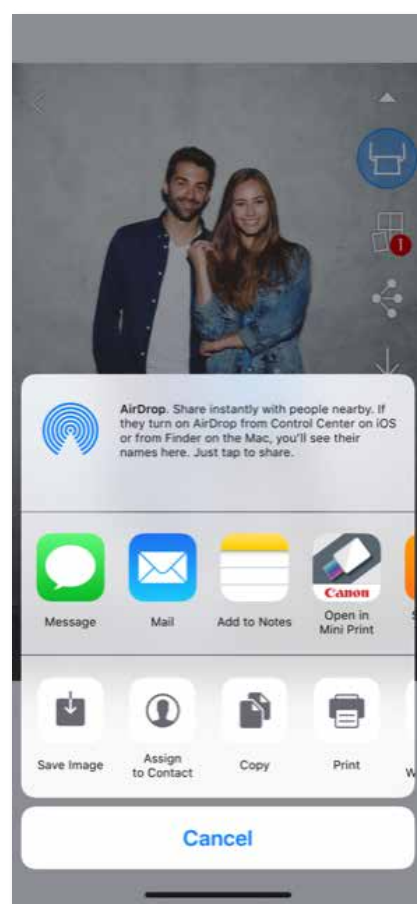
- ① Подготовившись, коснитесь кнопки , чтобы открыть возможные варианты на своем устройстве.
- ② Отправьте фотографию в приложение из списка или сохраните ее в месте хранения фотографий своего устройства.



Android





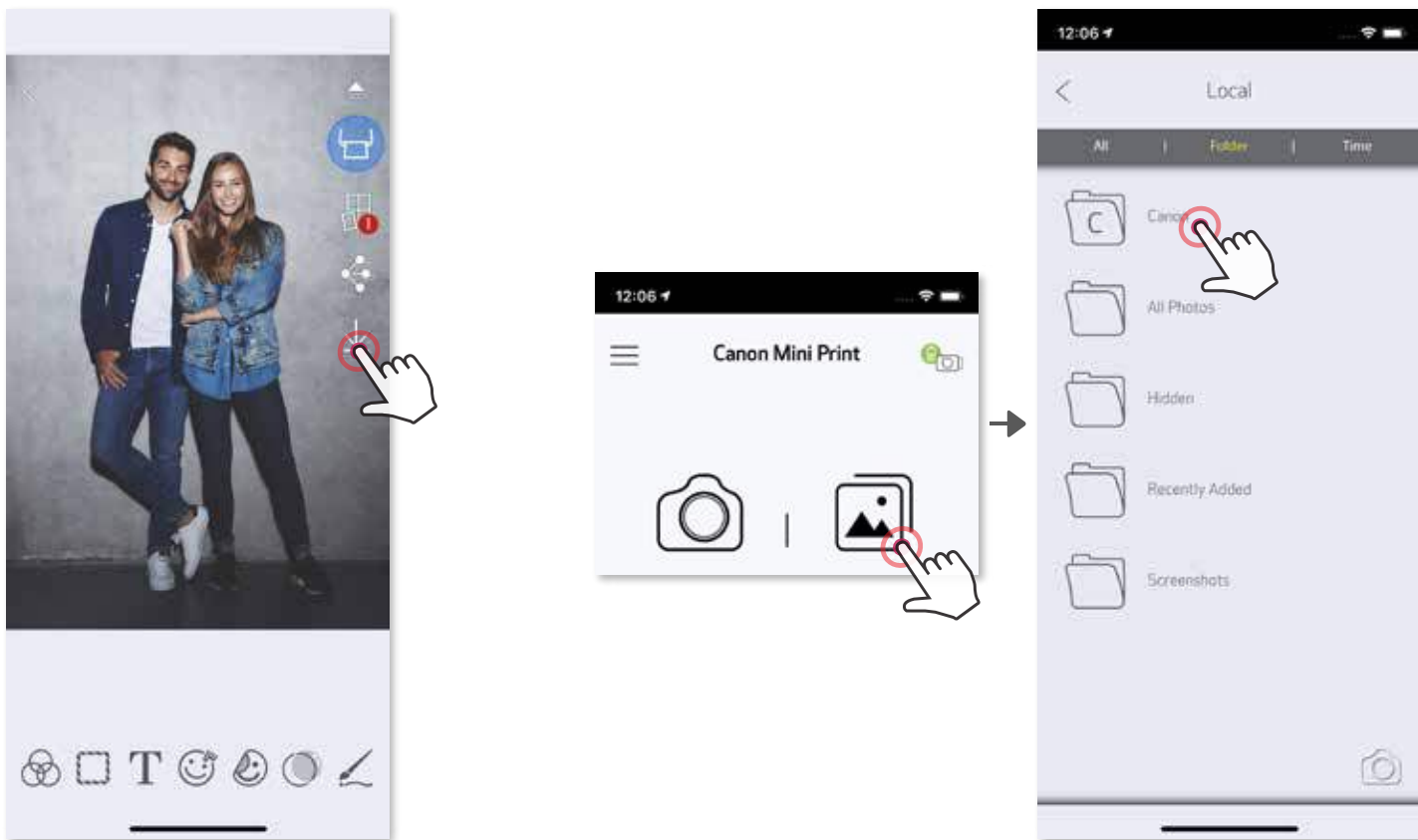
iOS




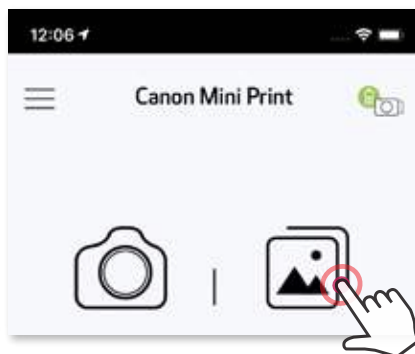
## СОХРАНЕНИЕ ФОТОГРАФИЙ


Фотографии можно с легкостью сохранять в папку Canon в приложении.

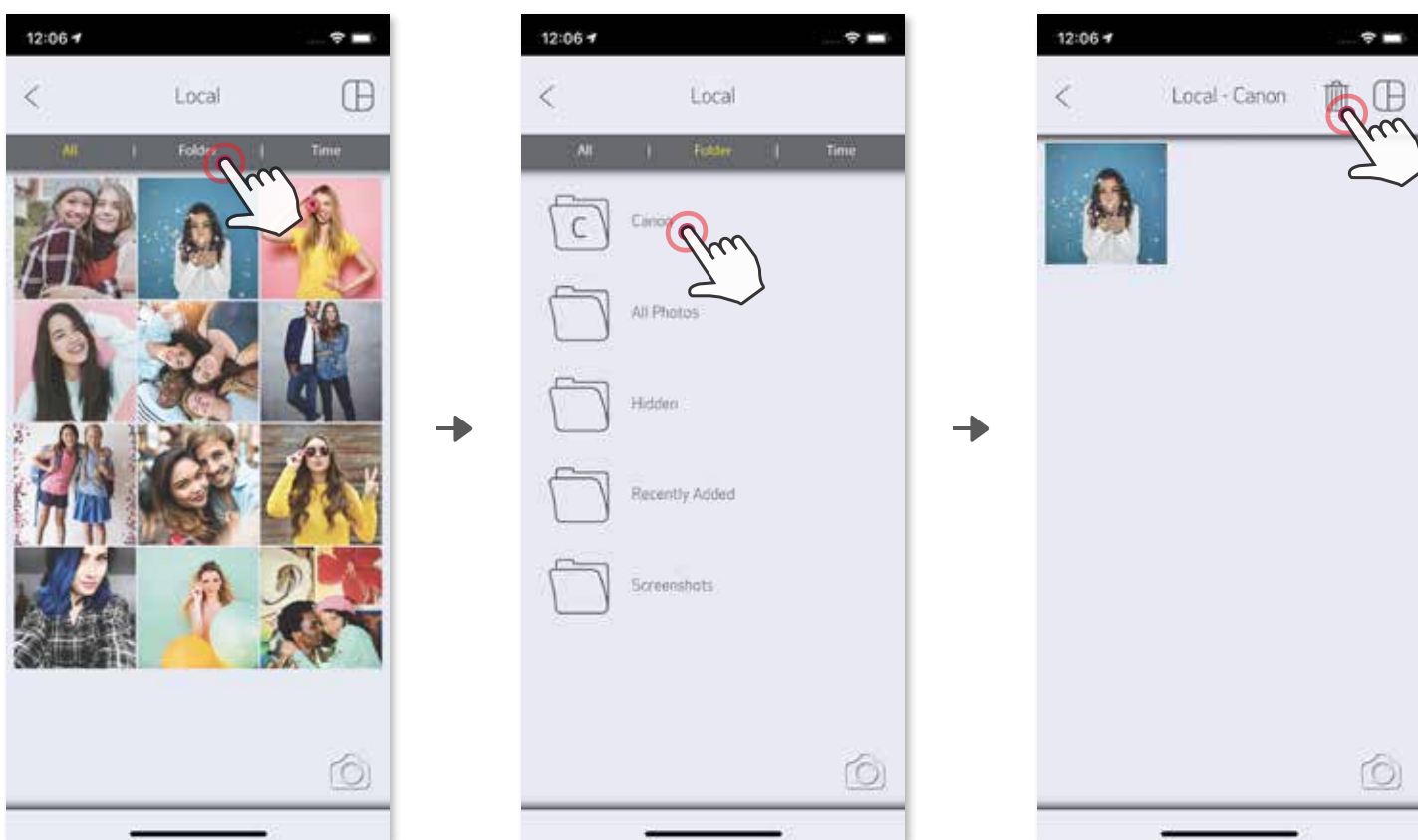
- ① Подготовившись, коснитесь кнопки  и сохраните изображение.
- ② Для просмотра сохраненных изображений коснитесь кнопки , затем коснитесь пункта «Папка», а затем — «Местная - Canon»



Чтобы удалить фотографию из папки Canon, коснитесь кнопки  для просмотра фотогалереи.



- ① Коснитесь пункта «Папка», затем — «Местная - Canon».
- ② Коснитесь , затем выберите фотографию (фотографии), которую требуется безвозвратно удалить.



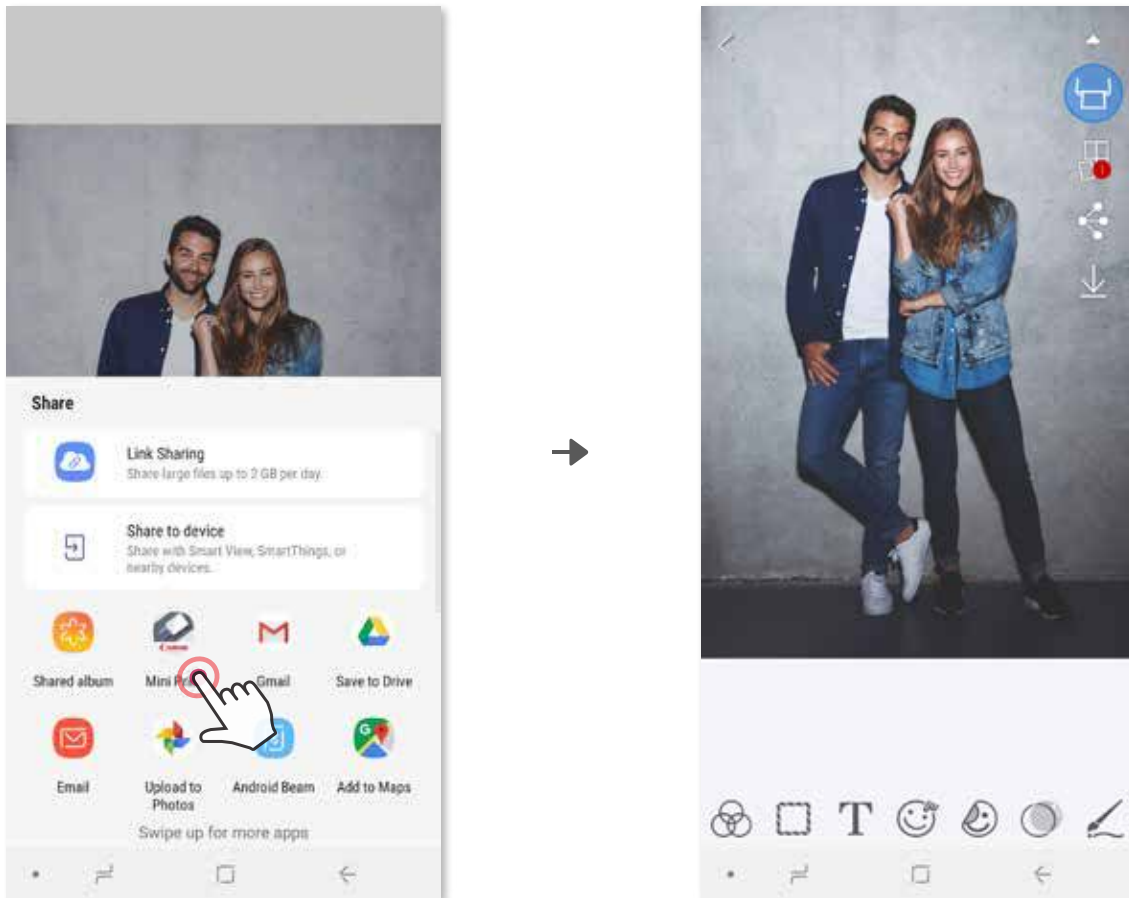


## ОТПРАВКА В ПРИЛОЖЕНИЕ MINI PRINT

Отправьте фотографию, которая находится в фотогалерее или каталоге фотографий, снятых камерой устройства, в приложение Canon Mini Print.

### Для Android

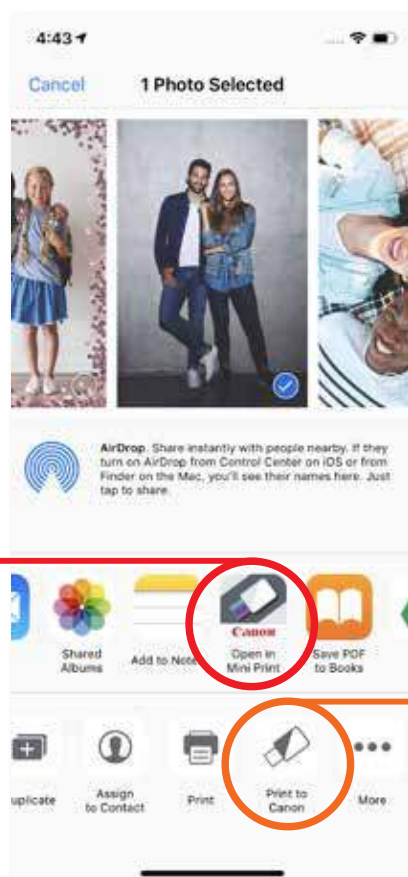
- ① Найдите фотографию в галерее своего устройства и коснитесь кнопки «поделиться».
- ② Коснитесь значка Mini Print и отправьте фотографию в приложение, чтобы ее можно было редактировать и печатать.



### Для iOS

- ① Найдите фотографию в галерее своего устройства и коснитесь кнопки «поделиться».
- ② **ВАРИАНТ А:** коснитесь пункта «Открыть в Mini Print» и отправьте фотографию на экран для редактирования в приложении, чтобы ее можно было редактировать и печатать.
- ③ **ВАРИАНТ В:** коснитесь пункта «Печать в Canon», чтобы отправить фотографию непосредственно в очередь печати.

### Экран для редактирования



### Очередь печати



**Фотокамера для моментальной печати**  
**Canon Zoemini S**  
**ZV-123**  
**PP2001**

**Страна происхождения:** см. на коробке.

**Дата производства:** дата производства этого изделия указана на коробке.

**Импортер для Белоруссии:** контактная информация указана на коробке.

Храните в безопасном месте.

**Утилизация продукции**

Данную продукцию следует утилизировать должным образом, в соответствии с действующим национальным и местным законодательством.

Срок службы изделия составляет 2 года.

Срок хранения изделия составляет 10 лет



**ООО «Канон Ру»**

Серебрянская набережная, 29, 8-й этаж,  
бизнес-центр «Серебряный город»,  
Москва, 109028, Россия

Владельцем товарных знаков SMART SHEET, ZINK Technology и ZINK является компания ZINK Holdings LLC. И используются по лицензии. Apple, логотип Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания корпорации Apple Inc. iOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком в США и других странах и используется по лицензии. Android, Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google LLC. Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком компании Bluetooth SIG. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком организации Wi-Fi Alliance. Все прочие названия продукции, торговые наименования и логотипы третьих сторон являются товарными знаками соответствующих владельцев.