



## Многофункциональный принтер

## i-SENSYS MF635Cx / MF633Cdw / MF631Cn

Данный аппарат позволяет использовать различные функции: копирование, печать, сканирование, факс и т. д.

\* Доступные для использования функции могут отличаться в зависимости от используемого аппарата.

В этом документе описаны принципы безопасной эксплуатации аппарата и контактная информация на случай, если не удается устранить неполадку.



На веб-странице [canon.com/oip-manual](http://canon.com/oip-manual) приведено «Руководство пользователя», в котором описаны все функции этого аппарата.



## Таблица с расчетными характеристиками

Обратите внимание на таблицу с расчетными характеристиками на задней панели изделия, которая содержит следующие сведения.

- Дата производства: ММ.ГГГ
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В ХХХ
- Источник электрического питания: хх В, хх Гц, хх А
- Логотип ЕАС



## Если проблему не удается устранить

Если Вам не удалось решить проблему с помощью информации в данной главе, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon или в службу помощи Canon.

## Важно

Не разбирайте устройство и не пытайтесь починить его самостоятельно

На устройство могут более не распространяться условия гарантийного обслуживания в случае, если вы самостоятельно разберете или почините его.

## При обращении в Canon

Перед обращением в одну из наших служб, подготовьте следующие данные.

- Название изделия (MF635Cx/MF633Cdw/MF631Cn)
- Дилер, у которого вы приобрели устройство
- Сведения о Вашей проблеме (например, что Вы делали и что произошло в результате)
- Серийный номер (длиной восемь алфавитно-цифровых символов, указан на наклейке на задней панели аппарата)

## Обращайтесь к нам

Если при эксплуатации данного изделия возникают неполадки, просим обращаться к местному авторизованному дилеру Canon, указанному ниже.

**Российская Федерация (импортер)** Республика Беларусь (импортер и дилер)

ООО «Канон Ру»  
Серебряническая наб., 29  
Бизнес-центр «Серебряный город», 8й этаж 109028, Москва, Россия

Контактная информация приведена в упаковочной коробке. Храните ее в надежном месте.

## Технические характеристики

Помните, что технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## Технические характеристики аппарата

Тип	Настольный компьютер
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц (Требования к питанию зависят от страны, в которой был приобретен аппарат.)
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30° С Влажность: от 20 до 80 % относительной влажности (без конденсации)
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB</li> <li>USB 2.0 Hi-Speed, USB 3.0 Super Speed</li> <li>Проводная ЛВС 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T</li> <li>Беспроводная ЛВС IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</li> </ul>

## Технические характеристики копирования

Разрешение при чтении	600 x 600 точек на дюйм
Разрешение при записи	1200 x 1200 точек на дюйм
Масштаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обычный формат бумаги</li> <li>Однинаковый коэффициент Увеличение: 115%, 122%, 141%, 200%, 400%</li> <li>Уменьшение: 86%, 81%, 70%, 50%, 25%</li> <li>Масштабирование 25–400% (с шагом 1%)</li> </ul>
Скорость копирования (Обычная бумага А4, 100%)	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу <a href="http://canon.com/oip-manual">canon.com/oip-manual</a> , на которой размещено «Руководство пользователя».
Копирование в нескольких экземплярах	999 листов

## Технические характеристики принтера

Система вывода бумаги/емкость	Выходной лоток: Прибл. 100 листов (75 г/м <sup>2</sup> )
Разрешение	Обработка данных 1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Картриджи с тонером	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу <a href="http://canon.com/oip-manual">canon.com/oip-manual</a> , на которой размещено «Руководство пользователя».

## Технические характеристики сканера

Размер оригинала для сканирования (макс.)	215,9 x 355,6 мм
Разрешение (макс.)	600 x 600 точек на дюйм
Скорость сканирования оригиналов (A4)	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу <a href="http://canon.com/oip-manual">canon.com/oip-manual</a> , на которой размещено «Руководство пользователя».

## Технические характеристики факса (MF635Cx)

Используемая телефонная линия	Телефонная сеть общего пользования (PSTN)
Тип передачи	Super G3, G3
Метод сжатия	MH, MR, MMR,JBIG
Скорость передачи	Super G3: 33,6 кбит/с G3 14,4 кбит/с
Время передачи	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу <a href="http://canon.com/oip-manual">canon.com/oip-manual</a> , на которой размещено «Руководство пользователя».

## Важные указания по технике безопасности

В этой главе приведены важные инструкции по безопасности, которые необходимо соблюдать во избежание причинения травм пользователям этого аппарата и другим людям, а также ущерба имуществу. Ознакомьтесь с этой главой перед использованием аппарата и следуйте инструкциям по надлежащей работе с ним. Не выполняйте операции, которые не описаны в этом руководстве. Компания Canon не будет нести ответственности за какой-либо ущерб, ставший результатом выполнения операций, которые не описаны в этом руководстве, неправильного использования, либо ремонта или внесения изменений, выполненного не компанией Canon или уполномоченной Canon организацией. Неправильная эксплуатация или использование данного аппарата может привести к причинению травм и/или ущерба, требующего серьезного ремонта, который может не подпадать под действие ограниченной гарантии.

## Установка

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте аппарат в месте с высоким риском возгорания или поражения электрическим током
  - Место, где будут закрыты вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кроватям, диванам, коврикам и т.п.)
  - Влажное или запыленное помещение
  - Место, подверженное воздействию прямого солнечного света, или на открытом воздухе
  - Место, подверженное воздействию высоких температур
  - Место вблизи открытого огня
  - Рядом со спиртом, растворителями и другими легковоспламеняющимися веществами
- Порядок предупреждения
  - Не подсоединяйте к данному аппарату неутвержденные кабели. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
  - Не помещайте на аппарат браслеты и другие металлические предметы или емкости с водой. Контакт посторонних веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
  - Если в аппарат попадают ионорные вещества, отключите шнур питания от электрической розетки и обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.
- Не устанавливайте устройство в указанных ниже местах
 

Устройство может упасть, что приведет к травме.

  - Неустойчивое основание
  - Место, подверженное воздействию вибраций

## Обращение

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру Canon, если устройство издает необычный шум, выделяет непривычный запах или дым или чрезмерно нагревается. Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не разбирайте этот аппарат и не вносите в него изменения. Внутри аппарата находятся компоненты с высоким напряжением и температурой. Разборка или внесение изменений может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Расположите аппарат так, чтобы дети не могли достать шнур питания и другие кабели или механизмы и электрические компоненты, находящиеся внутри аппарата. Несоблюдение этого указания может привести к несчастным случаям.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся вещества с электрическими компонентами внутри устройства может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При перемещении этого аппарата обязательно ОТКЛЮЧАЙТЕ питание аппарата, а затем отсоединяйте штекер шнура питания и интерфейсные кабели. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению шнура питания или интерфейсных кабелей, из-за чего возможен пожар или поражение электрическим током.
- Подсоединяя или отсоединяя кабель USB, когда штекер кабеля питания вставлен в розетку сети переменного тока, не прикасайтесь к металлической части гнезда, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте модульный кабель короче 3 метров.
- Используйте кабель USB короче 3 метров.
- При использовании кардиостимулятора
 

Устройство создает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от устройства и немедленно обратитесь к врачу.

## ВНИМАНИЕ

- Не помещайте на аппарат тяжелые предметы, так как они могут упасть и привести к травме.
- Для обеспечения безопасности отсоедините штекер шнура питания, если аппарат не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Не позволяйте детям прикасаться или играть со шнуром питания, кабелями, а также внутренними или электрическими компонентами. Это может привести к травме.
- Если аппарат издает необычный шум, выделяет непривычный запах, дым или избыточное тепло, обратитесь к уполномоченному дилеру Canon. Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- В процессе и сразу же после работы внутренние компоненты и область вокруг вывального лотка аппарата очень горячие. Не прикасайтесь к этим областям, чтобы не получить ожоги. Кроме того, отпечатанная бумага сразу после вывода может быть горячей, поэтому обращайтесь с ней аккуратно. В противном случае можно получить ожоги.

## Техническое обслуживание и осмотры

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки переменного тока. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Периодически отсоединяйте шнур питания и очищайте штекер сухой тканью для удаления пыли и грязи. Накопившаяся грязь может впитывать влагу из воздуха и воспламеняться при соприкосновении с электричеством.
- Для очистки аппарата используйте влажную хорошо отжатую ткань. Смачивать ткань для очистки необходимо только в воде. Не используйте спирт, бензольные вещества, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества. Не используйте бумажные салфетки и полотенца. Если эти вещества вступают в реакцию с контактами или электрическими частями внутри устройства, они могут привести к созданию статического электричества или привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Периодически проверяйте шнур питания и штекер на наличие ржавчины, изогнутых контактов, истирания, трещин или чрезмерного нагрева. Использование изношенного шнура питания или штекера может привести к пожару или поражению электрическим током.

## Расходные материалы

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не бросайте отработанные картриджи с тонером в открытый огонь. Это может вызвать возгорание и привести к ожогам или пожару.
- При случайном рассыпании тонера осторожно сотрите частицы тонера мягкой влажной тканью, при этом избегая вдыхания тонерной пыли. Запрещается использовать для очистки просыпанного тонера пылесос. Это может привести к повреждению пылесоса или взрыву пыли, вызванному статическим разрядом.

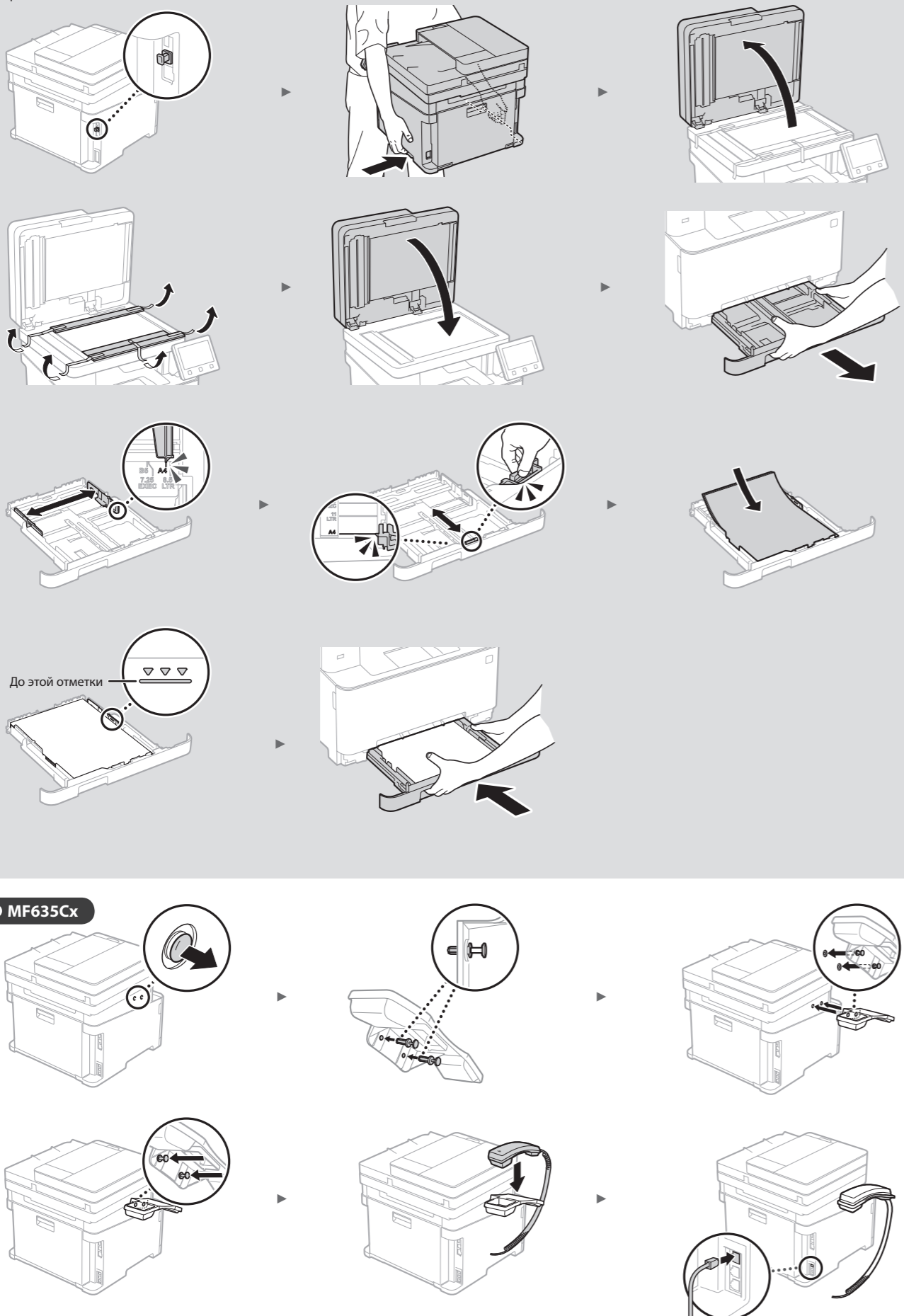
## ВНИМАНИЕ

- Храните картриджи с тонером и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. При случайном проглатывании тонера немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.
- Не пытайтесь разбирать картридж с тонером. Тонер может просыпаться и попасть в глаза или рот. При попадании тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Если тонер просыпался из картриджа, старайтесь не вдыхать его и не допускайте его попадания на кожу. При попадании тонера на кожу немедленно мойте его водой с мылом. В случае вдыхания тонера или возникновения кожного раздражения из-за контакта с тонером немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.

## Подготовка аппарата

Для получения дополнительной информации см. «Начало работы» из комплекта поставки аппарата.

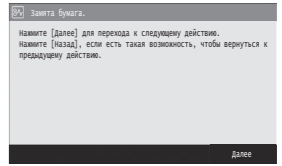
Не снимайте крышку, закрывающую порт USB.



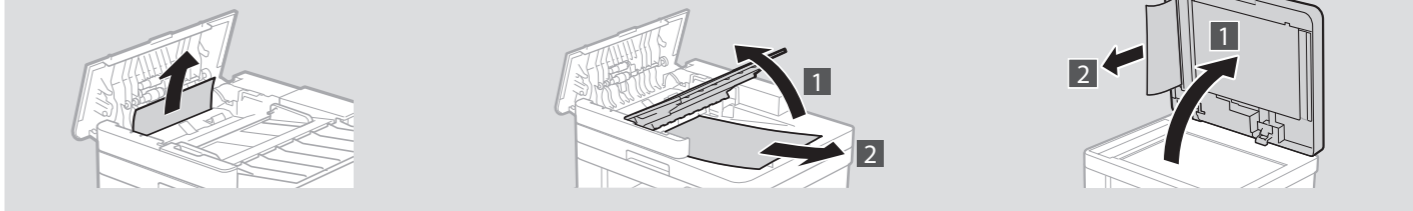
### MF635Cx

## Устранение замятия бумаги

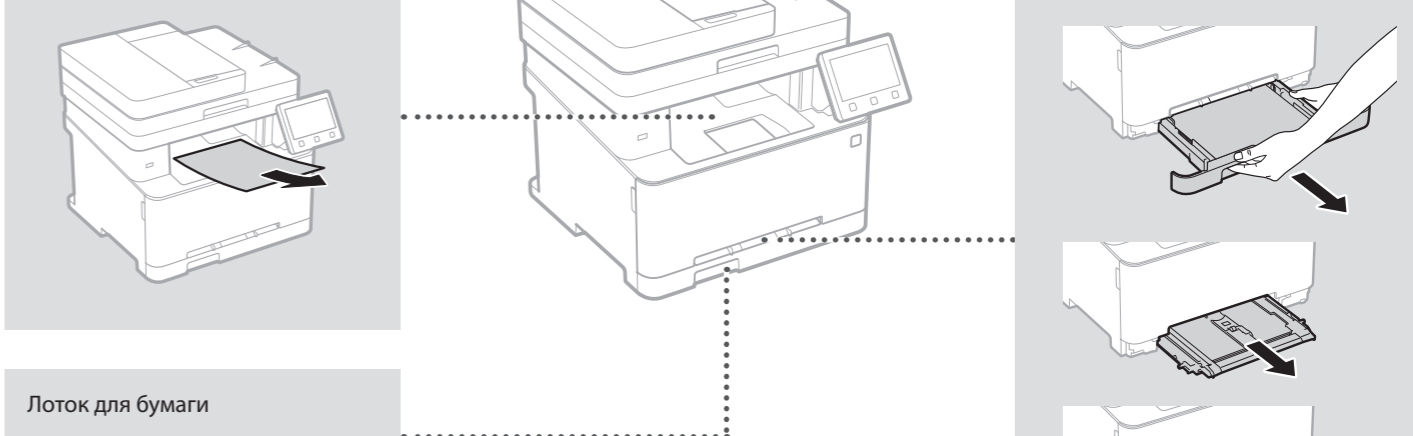
Если открывается следующий экран, значит в устройстве подачи или внутри аппарата произошло замятие бумаги. Следуя приведенной на экране процедуре, устраним замятие. В этом руководстве указаны только возможные места возникновения замятия бумаги. Подробное описание каждой функции см. в «Руководстве пользователя».



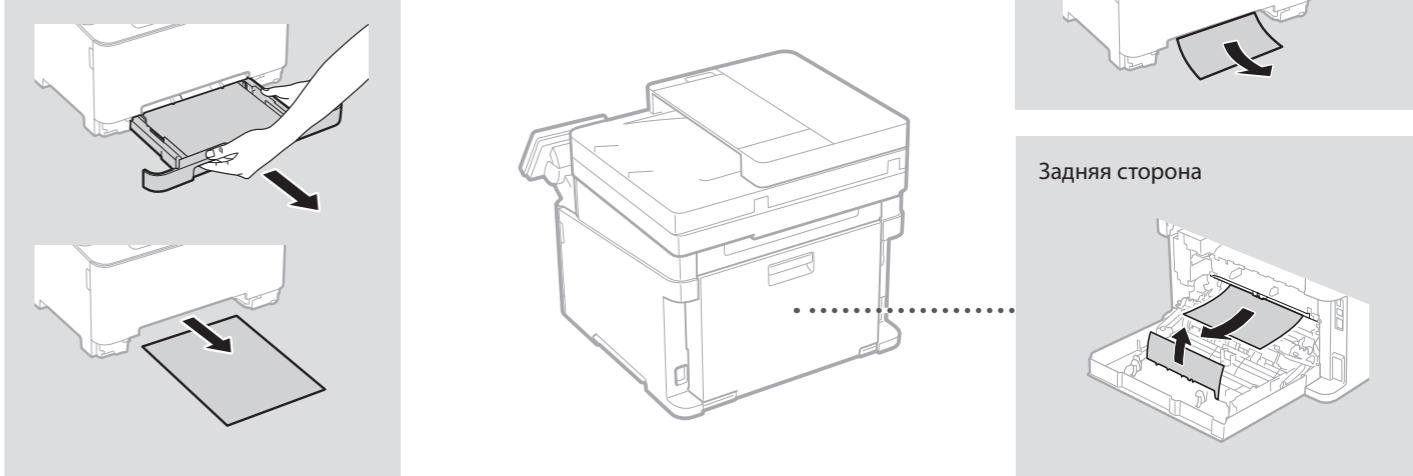
### Устройство подачи



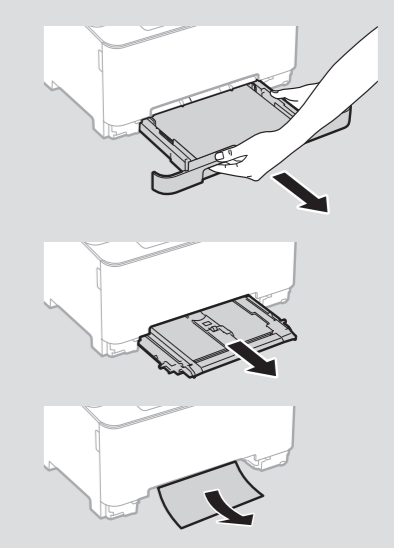
### Область вывода



### Лоток для бумаги



### Лоток ручной подачи



### Задняя сторона

