

Canon

Многофункциональный принтер

i-SENSYS MF465dw/MF463dw/MF461dw

Этот аппарат позволяет использовать различные функции, такие как копирование, печать, сканирование, факс и т.п.
* Доступные для использования функции отличаются в зависимости от используемого аппарата.

В данном документе приведено описание функций для безопасного использования аппарата, а также контактная информация на случай, если решить проблему самостоятельно невозможно.

	Ознакомиться с руководством пользователя, содержащим описание всех функций аппарата, можно по адресу canon.com/oip-manual .	
--	--	---

Паспортная табличка

Посмотрите на паспортную табличку на задней стороне аппарата. На табличке напечатано следующее описание.

- Дата производства: ММ.ГГГГ
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В ХХХ
- Напряжение источника питания: хх В, хх Гц, хх А
- Логотип EAC

Если устранить неполадку не удается

Если не уадается решить проблему после обращения к информации, приведенной в данном разделе, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или в авторизованный сервисный центр. Список уполномоченных дилеров и сервисных центров указан на сайтах canon.ru, canon.kz, canon.com.by.

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 подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия (MF465dw/MF463dw/MF461dw)
- дилер, у которого приобретен аппарат;
- Сведения о вашей проблеме (например, что вы делали и к чему это привело)
- Серийный номер (указан на наклейке, которая расположена на задней стороне устройства)

Свяжитесь с нами

Если у вас возникли проблемы с использованием этого изделия, просим обратиться к местному уполномоченному дилеру Canon или авторизованный сервисный центр.
Список уполномоченных дилеров и сервисных центров указан на сайтах canon.ru, canon.kz, canon.com.by.

Официальный импортер на территорию Таможенного Союза:

ООО «Канон Рус», 109028, Российская Федерация, г. Москва, Серебряническая наб., д. 29, 8-й этаж, пом.1, комн.1

Технические характеристики

Помните, что технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Технические характеристики аппарата	
Тип	Настольный
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц (требования к питанию зависят от страны, в которой был приобретен аппарат).
Условия эксплуатации	Температура: 10–30°С <p>Относительная влажность: от 20 до 80 % относительной влажности (без конденсации)</p>
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">USB USB 2.0 High-Speed Проводная локальная сеть 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T(RJ-45) Беспроводная локальная сеть IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Тип бумаги	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Система вывода бумаги/вместимость	Выводной лоток: 150 листов (68 г/м ²)

USRM3-2400-00 Copyright CANON INC. 2023

Технические характеристики копирования	
Разрешение при чтении	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Разрешение при записи	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Увеличение	25–400% (с шагом 1%)
Скорость копирования (А4 обычная бумага, 100%)	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Копирование в нескольких экземплярах	999 листов

Технические характеристики принтера	
Скорость печати	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Разрешение	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Картриджи с тонером	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .

Технические характеристики сканера	
Формат сканирования оригиналов (макс.)	216,0 мм x 355,6 мм
Разрешение (макс.)	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .
Скорость сканирования оригинала (А4)	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .

Технические характеристики факса (MF465dw)	
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 <p>G3: 14,4 кбит/с</p>
Время передачи	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .

Cassette Feeding Module-AH (приобретается дополнительно)	
Доступная бумага	Подробные сведения см. в документе «Руководство пользователя» (HTML-руководство). Ознакомьтесь с «Руководством пользователя» можно по адресу canon.com/oip-manual .

Важные указания по технике безопасности

В этом разделе приведены важные указания по технике безопасности для предотвращения травм пользователей данного аппарата и других людей, а также предотвращения ущерба имуществу. Прочитайте данный раздел перед использованием аппарата и следуйте инструкциям для надлежащей эксплуатации аппарата. Сведения об этом аппарате также приведены на сайте Canon с онлайн-руководством (<https://oip.manual.canon/>). Прочитайте их для надлежащей эксплуатации устройства. Не выполняйте каких-либо действий, описание которых отсутствует в настоящем руководстве. Canon не несет ответственности за любые повреждения, возникшие вследствие действий, не указанных в настоящем руководстве, ненадлежащего использования устройства или проведения ремонтных работ и внесения изменений третьими лицами и организациями, не являющимися представителями Canon или не имеющими авторизацию компании Canon.

Символы, связанные с безопасностью

На данном изделии используются приведенные ниже символы.

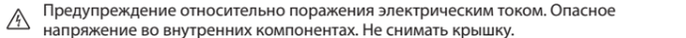
-  Выключатель питания (Вкл.)

-  Выключатель питания (Выкл.)

-  Выключатель питания («Режим ожидания»)

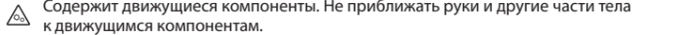
-  Кнопочный выключатель (Вкл. ■/Выкл. ■)

-  Вывод защитного заземления

-  Предупреждение относительно поражения электрическим током. Опасное напряжение во внутренних компонентах. Не снимать крышку.

-  Предупреждение относительно высокой температуры. Не прикасаться.

-  Оборудование Класса II

-  Содержит движущиеся компоненты. Не приближать руки и другие части тела к движущимся компонентам.

-  Предупреждение относительно поражения электрическим током. Отсоедините все шнуры питания от розетки.

-  Острые края. Не приближать руки и другие части тела к острым краям.

ЗАМЕТКА

На некоторых моделях могут использоваться другие символы, не перечисленные в этом списке.

Установка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте в указанных ниже местах. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Места, где могут быть заблокированы вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам или шторам или материалам, таким как густые ковры)
 - Влажные или запыленные помещения
 - Возле нагревательных устройств или источников открытого пламени
 - Рядом со спиртом, растворителями и другими легковоспламеняющимися веществами
- Не используйте беспроводную локальную сеть вблизи медицинского оборудования (только для изделий с функцией беспроводной локальной сети)

Радиоволны могут создавать помехи для медицинского оборудования, вызывая неполадки, которые могут привести к несчастным случаям.

ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте в указанных ниже местах. Это может привести к сбою или оказать отрицательное влияние на людей или другое оборудование.
 - На улице или в местах, открытых для прямого солнечного света
 - В местах, подверженных воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности
 - В местах, подверженных резким перепадам температуры или влажности
 - Вблизи оборудования, создающего магнитные или электромагнитные волны
 - Вблизи электронных устройств или точного оборудования, такого как телевизоры, радиоприемники и компьютеры
 - Лаборатории или другие места, где происходят химические реакции
 - В местах, подверженных сильному влиянию аэрозольных спреев, аммиака или других разьедающих газов
 - В местах, подверженных неустойчивости или вибрации
 - Поверхности, которые могут деформироваться под массой аппарата или где аппарат может осесть (ковры, соломенные подстилки, кровати и т. д.)
 - В местах, в которых воздух, выходящий из аппарата, оказывает непосредственное влияние на людей
- Перемещая аппарат, используйте правильный метод

Использование неправильных методов для перемещения этого аппарата может привести к травме.

 - Переносите аппарат правильно, в соответствии с указаниями в руководстве.
 - Размещайте аппарат медленно и осторожно, чтобы не прищемить руки между аппаратом и полом или стенами.
- Обеспечьте надлежащую вентиляцию при эксплуатации

При нормальной эксплуатации данный аппарат генерирует озон и другие выбросы в небольших количествах. Эти количества слишком малы, чтобы нанести вред людям. Однако помещения с плохой вентиляцией необходимо надлежащим образом проветривать во время длительного использования или длинных сеансов печати.
- О кабелях
 - Используйте модульный кабель длиной менее 3 метров.
 - Используйте кабель USB длиной менее 3 метров.

ВАЖНО

- Аппараты с устройствами хранения, например жесткими дисками, могут не работать надлежащим образом в случае их эксплуатации на больших высотах (3000 м над уровнем моря и выше).

Источник питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Правильное использование вилки и шнура питания

Ненадлежащее использование может привести к пожару или поражению электрическим током.

 - Убедитесь в безопасности источника питания, используемого для аппарата, и в стабильности его напряжения.
 - Используйте только тот источник питания, который отвечает требованиям к напряжению.
 - Подключите аппарат к безопасно заземленной розетке, используя шнур питания из комплекта поставки.
 - Не используйте шнуры питания, отличные от предоставляемого в комплекте поставки.
 - С этим аппаратом следует использовать только шнур питания из комплекта поставки.
 - Если вы подключаете устройство к розетке с несколькими гнездами, не используйте другие гнезда для подключения прочих устройств.
 - Не используйте удлинительные шнуры.
 - Продавайте шнур питания таким образом, чтобы избежать его задевания ногами.
 - Не вносите изменения в шнур питания, не тяните за него, не изгибайте его и не наносите ему иных повреждений.
 - Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания.
 - Не сгибайте шнур питания в пучок и не завязывайте в узел.
 - Не проводите шнур питания близко к нагревательным устройствам.
 - Не подсоединяйте и не отсоединяйте штепсель шнура питания слишком часто.
 - Не подвергайте штепсель шнура питания сильным ударам.
 - Полностью вставьте штепсель шнура питания в розетку, убедившись в надежности подсоединения.
 - Не касайтесь аппарата во время грозы.
 - Не вставляйте вилку шнура питания в розетку и не извлекайте его мокрыми руками.
 - На выходные или в другое время, когда аппарат не будет использоваться в течение длительного срока, выключите его и отсоедините от источника питания.

ВАЖНО

- Установите этот аппарат рядом с электрической розеткой и оставьте достаточное пространство вокруг вилки шнура питания, чтобы ее можно было быстро отсоединить в чрезвычайной ситуации.

Обращение с аппаратом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Придерживайтесь указанных ниже правил.

Нарушения техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током или ожогам.

 - Если аппарат издает необычный шум, выделяет непривычный запах, дым или чрезмерно нагревается, а также в случае повреждению каких-либо частей незамедлительно отсоедините аппарат от розетки и обратитесь к своему дилеру или представителю сервисной службы.
 - Не разбирайте аппарат и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве.
 - Располагайте аппарат и его компоненты, такие как шнур питания и другие кабели, а также приспособления и электрические детали внутри аппарата, вне досягаемости детей.
 - Не помещайте на аппарат ювелирные изделия или другие металлические предметы или емкости с жидкостью.
 - Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся вещества.
 - При перемещении аппарата обязательно выключайте его с помощью выключателя, отсоединяйте шнур питания от розетки, а затем отсоединяйте шнур питания и интерфейсные кабели.
 - При подсоединении или отсоединении USB-кабеля при подключении аппарата к розетке не касайтесь металлической части штепселя.
 - Не подсоединяйте неутвержденные изделия к портам на этом аппарате (розетке, портам для штекеров и т. д.).
 - Устанавливая или удаляя дополнительно приобретаемые изделия, обязательно выключайте аппарат переключателем питания, отсоединяйте его от розетки сети питания, а затем отсоединяйте шнур питания и интерфейсные кабели.

- Чистка и обслуживание данного аппарата

Неправильная чистка может привести к неисправности аппарата, пожару, поражению электрическим током или статическим электричеством.

 - Этот аппарат следует регулярно чистить.
 - Перед чисткой всегда выключайте аппарат и отсоединяйте его от розетки.
 - Периодически отсоединяйте шнур питания и вытирайте аппарат сухой тканью для удаления пыли и грязи.
 - Чистите аппарат тканью, смоченной водой, а затем тщательно выкрученной. Не используйте спирт, бензин, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества, а также не используйте туалетную бумагу или бумажные полотенца.
 - Регулярно проверяйте аппарат на предмет перегрева, коррозии, наличия вмятин, царапин и трещин.
- Пользователи кардиостимуляторов

Этот аппарат и его картриджи с тонером являются источниками слабого магнитного поля и ультразвуковых волн. Если вы используете кардиостимулятор и видите нарушения в его работе, отойдите от аппарата и обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

- Следите, чтобы не уронить на стекло для документов тяжелый предмет. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и травмам.
 - Не пытайтесь переносить аппарат с установленными лотками для бумаги или дополнительно приобретаемыми изделиями (модулем касетной подачи)
 - В противном случае возможно падение этих компонентов, что может привести к травме.
- Придерживайтесь указанных ниже правил.

Невыполнение этого правила может привести к травмированию, неисправности или замятию бумаги.

 - Не помещайте на данный аппарат тяжелые предметы.
 - Следите, чтобы не защемить руки деталями, которые открываются и закрываются.
 - Ролики и другие движущиеся части должны находиться вне досягаемости для рук, свободной одежды, свисающих аксессуаров и пр., которые могут в них застрять.
 - Следите, чтобы не порезать бумагой или частями аппарата руки или пальцы при пополнении бумаги или удалении замятия бумаги.
 - Не подвергайте аппарат сильным ударам и не трясите его.
 - Не открывайте двери, крышки или кассеты и подобные компоненты аппарата с чрезмерным усилием.
 - Не выключайте данный аппарат во время печати.
 - Не открывайте и не закрывайте любые крышки, а также не удаляйте и не добавляйте бумагу во время работы аппарата.
 - Не кладите руки внутрь аппарата без крайней необходимости.
- Перемещайте или заново устанавливайте аппарат согласно указаниям в Руководстве пользователя

Перемещая или заново устанавливая ранее установленный аппарат, поступайте в соответствии с указаниями в Руководстве пользователя.
- Правильное использование устройств подачи

Неправильное использование может привести к травмам.

 - При копировании таких объектов, как толстые книги, на стекле экспонирования не прижимайте их слишком сильно, чтобы не повредить устройство подачи.
 - Закрывайте устройство подачи медленно.
 - Не помещайте руку или пальцы полностью в устройство подачи.
- Не вставляйте руку в аппарат при извлеченных кассетах для бумаги (только для аппаратов с установленными кассетами для бумаги). Это может привести к травмам.
- Не касайтесь компонентов, пребывающих под высокой температурой или высоким напряжением. Это может привести к ожогам или другим травмам.
 - Не прикасайтесь к частям аппарата, не перечисленным в этом руководстве.
 - Сразу после использования внутренние компоненты аппарата и отверстия для извлечения бумаги горячие, поэтому их не следует касаться.
 - Отпечатанная бумага может сильно нагреваться при непрерывной печати, поэтому при обращении с ней следует соблюдать осторожность.

Расходные материалы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Придерживайтесь указанных ниже мер предосторожности при работе с расходными материалами.

Ненадлежащее обращение может привести к ожогам или пожару.

 - Не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь.
 - Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, подверженных воздействию открытого огня.
 - Если тонер случайно просыпался, осторожно соберите частицы тонера или сотрите их влажной тканью, избегая их вдыхания. Не используйте обычный пылесос для очистки просыпанного тонера. Следует использовать только модели с защитой от взрыва пыли.

ВНИМАНИЕ

- Придерживайтесь указанных ниже мер предосторожности при работе с расходными материалами.

Неправильное обращение может привести к ожогам или нанести вред вашему здоровью. Если тонер попадет в желудок, глаза или рот, немедленно обратитесь к врачу.

 - Держите тонер и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей.
 - Не разбирайте картриджи с тонером или бумагу в местах, подверженных воздействию открытого огня.
 - Если тонер просыпался из картриджа, следите за тем, чтобы он не попал вам на кожу или в рот.
- Если тонер попал на кожу, промойте это место холодной водой с мылом. Если после промывки раздражение не пропадает, немедленно обратитесь к врачу.

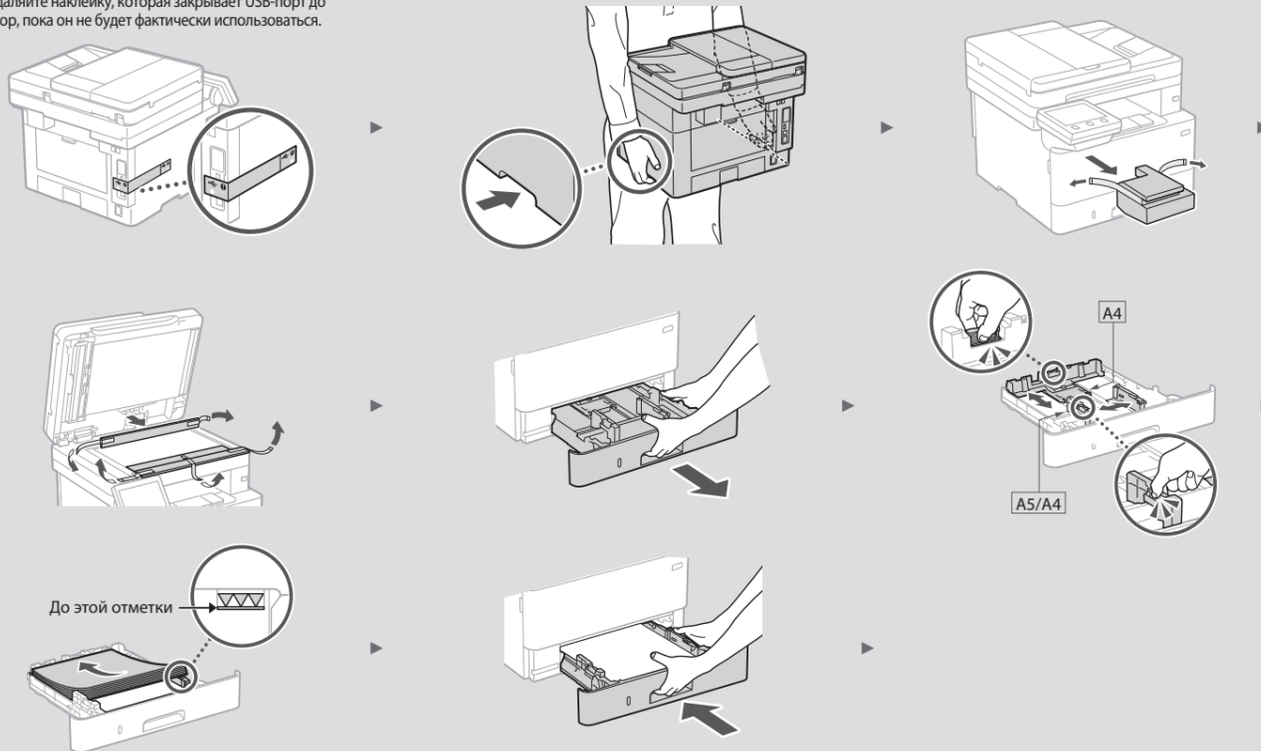
Утилизация изделия

Это изделие следует утилизировать надлежащим образом в соответствии с национальным и местным законодательством.

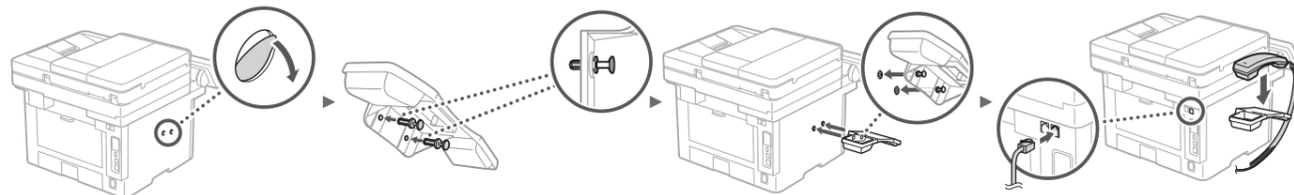
Подготовка этого аппарата

Дополнительные сведения см. в документе «Руководство по установке», входящем в комплект поставки данного аппарата.

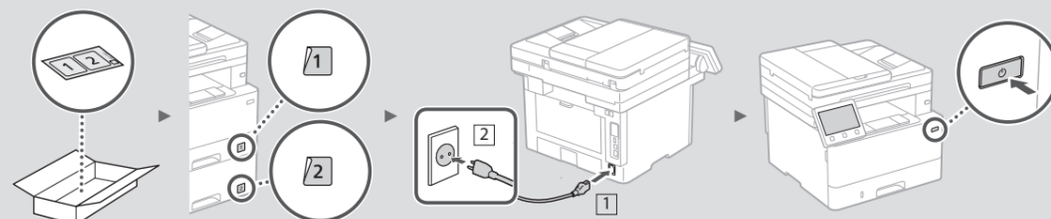
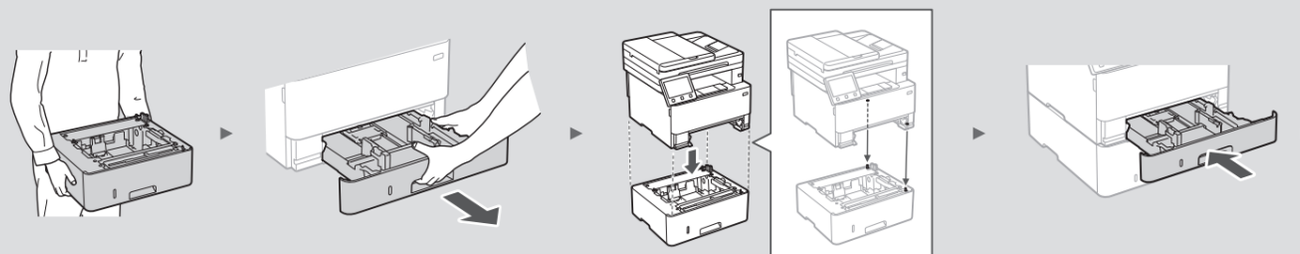
Не удаляйте наклейку, которая закрывает USB-порт до тех пор, пока он не будет фактически использоваться.



MF465dw



Cassette Feeding Module-AH



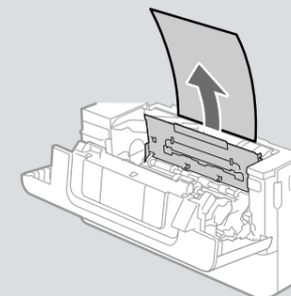
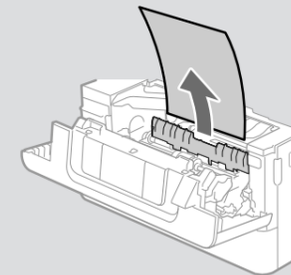
Завершите настройку для последующих операций, выполнив процедуру, отображаемую на экране. Дополнительные сведения об установке аппарата, драйвера или программного обеспечения, см. в документе «Руководство по установке».

Устранение замятия бумаги

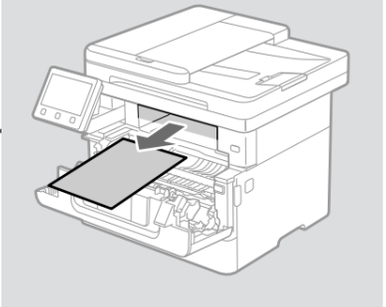
Если отображается этот экран, в устройстве подачи или внутри аппарата произошло замятие бумаги. Удалите смятый документ или бумагу, следуя процедуре, отображаемой на экране. В этом руководстве описаны только области, в которых может возникнуть замятие бумаги. Подробная информация о каждой функции приведена в Руководстве пользователя.



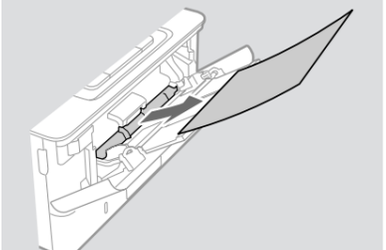
Внутри аппарата



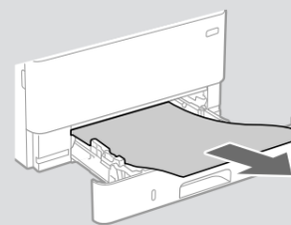
Область вывода



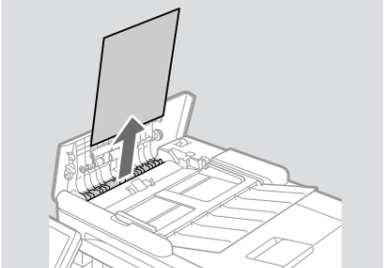
Универсальный лоток



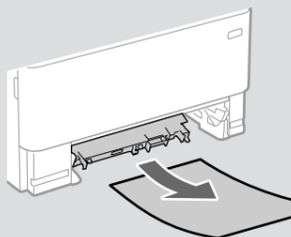
Кассета для бумаги



Податчик



Двухсторонняя передача



Задняя сторона

