

# Краткое справочное руководство

## Печать

### Печать с компьютера

**Примечание:** Для этикеток, открыток и конвертов перед печатью документа следует установить формат и тип бумаги на принтере.

- 1 Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 При необходимости настройте параметры.
- 3 Распечатайте документ.

### Печать с мобильного устройства

#### Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint



Программа AirPrint — это решение мобильной печати, которое позволяет выполнять печать непосредственно с устройства Apple на любом принтере с поддержкой AirPrint.

#### Примечания.

- Убедитесь, что устройство Apple и принтер подключены к одной и той же сети. Если в сети несколько беспроводных концентраторов, убедитесь, что оба устройства подключены к одной подсети.

- Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.

- 1 На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов или запустите совместимое приложение.
- 2 Коснитесь значка «Поделиться», затем коснитесь **Печать**.
- 3 Выберите принтер.  
При необходимости настройте параметры.
- 4 Распечатайте документ.

### Печать с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Wi-Fi Direct.

**Примечание:** Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Подробнее см. ["Подключение мобильного устройства к принтеру" на стр. 5](#).

- 1 С вашего мобильного устройства запустите совместимое приложение или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 В зависимости от модели мобильного устройства выполните следующее:
  - Коснитесь : > Печать.
  - Коснитесь : > Печать.
  - Коснитесь : > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

### Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

#### Для пользователей Windows

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.

- 2 Выберите принтер, а затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите **Удерживать после печати**.
- 4 Выберите **Удерживать после печати**, затем присвойте имя пользователя.
- 5 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).  
Если выбран вариант **Конфиденциально**, то для задания на печать необходимо ввести персональный идентификационный номер (PIN-код).
- 6 Нажмите **OK** или **Печать**.
- 7 На панели управления принтера активируйте задание на печать.
  - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:  
**Отложенные задания** > **OK** > выберите имя пользователя > **OK** > **Конфиденциальные** > **OK** > введите PIN-код > **OK** > выберите задание на печать > **OK** > настройте параметры > **OK** > **Печать** > **OK**
  - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:  
**Отложенные задания** > **OK** > выберите имя пользователя > **OK** > выберите задание на печать > **OK** > настройте параметры > **OK** > **Печать** > **OK**

#### Для пользователей Macintosh

##### Использование AirPrint

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню, следующим за меню Ориентация, выберите **Печать по PIN-коду**.
- 3 Включите **Печать по PIN-коду**, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **Печать**.
- 5 На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

Отложенные задания > **OK** > выберите имя компьютера > **OK** > Конфиденциально > **OK** > введите PIN-код > **OK** > выберите задание на печать > **OK** > Печать > **OK**

#### Использование драйвера печати

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Отложенная печать**.
- 3 Выберите **Конфиденциальная печать**, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **Печать**.
- 5 На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

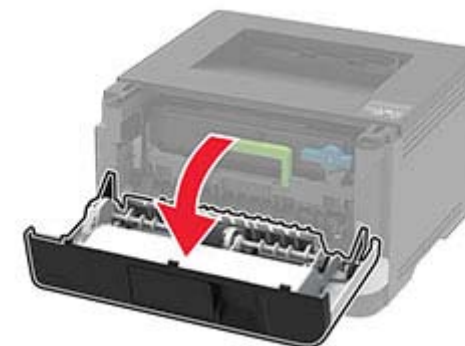
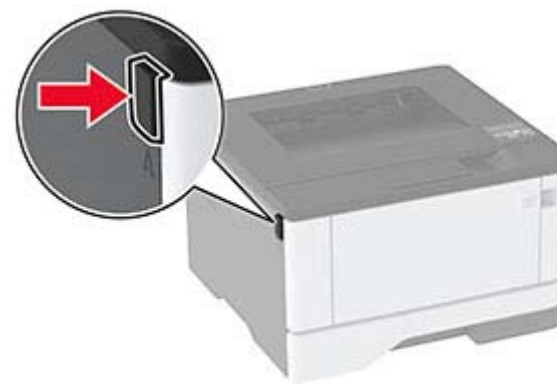
Отложенные задания > **OK** > выберите имя компьютера > **OK** > Конфиденциально > **OK** > **OK** > выберите задание на печать > **OK** > введите PIN-код > **OK** > Печать > **OK**

## Обслуживание принтера

### Замена картриджа с тонером

- 1 Откройте переднюю дверцу.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



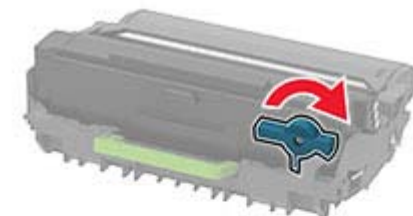
- 2 Извлеките блок формирования изображения.



- 3 Поверните синий фиксатор и извлеките использованный картридж с тонером из блока формирования изображения.

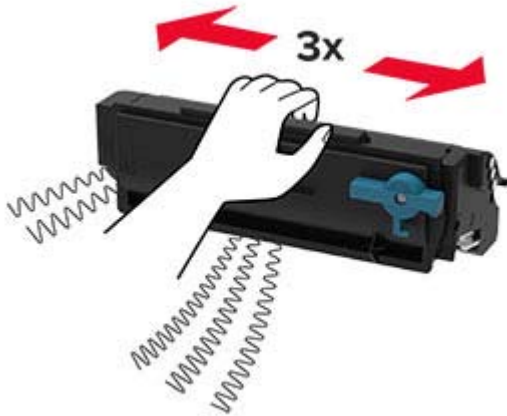
**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотопроводнику. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.

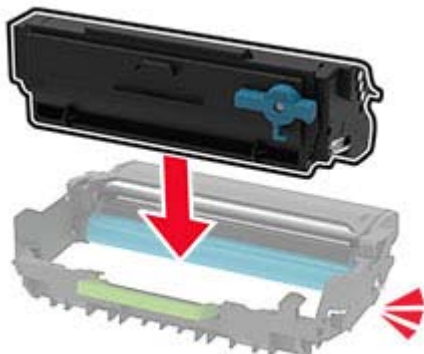


- 4 Распакуйте новый картридж с тонером.

5 Встряхните новый картридж с тонером, чтобы перераспределить тонер.



6 Установите новый картридж с тонером в блок формирования изображения до защелкивания на месте.



7 Вставьте блок формирования изображения.



8 Закройте дверцу.

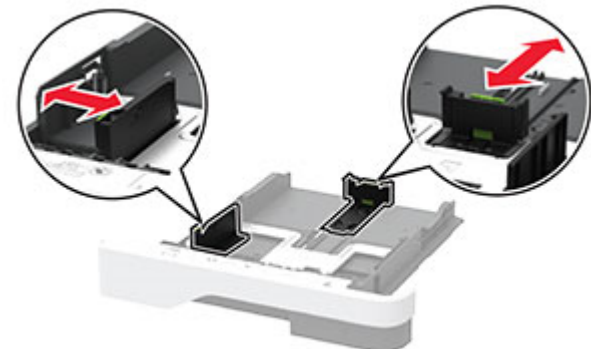
## Загрузка бумаги в лотки

1 Извлеките лоток.

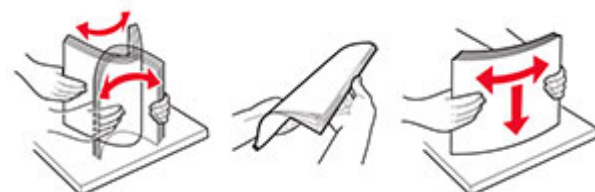
**Примечание:** Не извлекайте лоток из принтера во время работы принтера во избежание замятия бумаги.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



3 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



4 Загрузите стопку бумаги лицевой стороной вниз, затем убедитесь, что направляющие плотно прилегают к бумаге.

**Примечания.**

- При односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним колонтитулом по направлению к передней стороне лотка.
- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним колонтитулом по направлению к задней стороне лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.

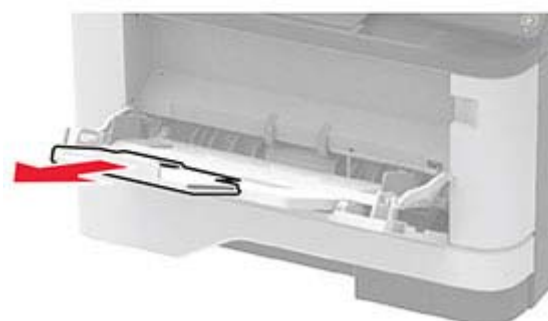


## 5 Вставьте лоток.

Если необходимо, установите на панели управления формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

# Загрузка в многоцелевое устройство подачи

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



2 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



3 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.

### Примечания.

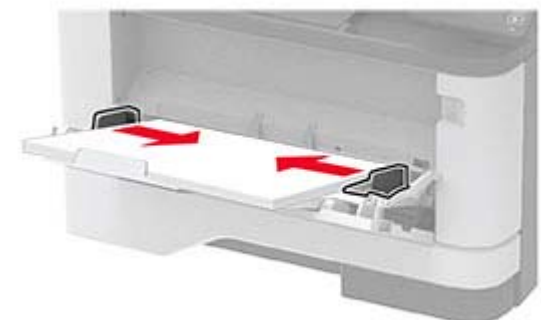
- При односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним

колонтилупом по направлению к задней стороне принтера.

- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним колонтилупом по направлению к передней стороне принтера.
- Загрузите конверты в левую часть клапаном вниз.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

4 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



5 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

# Задание формата и типа бумаги

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > **OK** > Бумага > **OK** > Конфигурация лотка > **OK** > Формат/тип бумаги > **OK** > выберите устройство подачи бумаги

2 Задайте формат и тип бумаги.

## Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. [«Настройка Wi-Fi Direct»](#) на стр. 5.

### Подключение с использованием Wi-Fi Direct

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к мобильным устройствам Android.

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Включите Wi-Fi, а затем коснитесь Wi-Fi Direct.
- 3 Выберите имя принтера Wi-Fi Direct.
- 4 Подтвердите подключение на панели управления принтера.

### Подключение по Wi-Fi

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Нажмите Wi-Fi, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.

**Примечание:** Перед именем Wi-Fi Direct добавляется строка DIRECT-xy (где x и y — два случайных символа).

- 3 Введите пароль Wi-Fi Direct.

## Настройка Wi-Fi Direct

**Примечание:** Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.

Wi-Fi Direct® — это технология однорангового соединения на основе Wi-Fi, которая позволяет беспроводным устройствам подключаться напрямую к принтеру с поддержкой Wi-Fi Direct без использования беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора).

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > **OK** > Сеть/Порты > **OK** > Wi-Fi Direct  
> **OK**

- 2 Настройте параметры.

- **Включить Wi-Fi Direct** — позволяет принтеру предоставлять широковещательный доступ к сети Wi-Fi Direct.

- **Имя Wi-Fi Direct** — позволяет назначить имя сети Wi-Fi Direct.
- **Пароль Wi-Fi Direct** — позволяет назначить пароль для согласования безопасности беспроводной сети при использовании однорангового соединения.
- **Показывать пароль на странице параметров** — обеспечивает отображение пароля на «Странице сетевых параметров».
- **Автоматически принимать запросы Push Button** — позволяет принтеру автоматически принимать запросы на подключение.

**Примечание:** Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

## Подключение принтера к сети Wi-Fi

**Примечание:** Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Для параметра Активный адаптер установлено значение Автoselection. На панели управления выберите **Параметры** > **OK** > Сеть/Порты > **OK** > Обзор сети > **OK** > Активный адаптер > **OK** > Автoselection > **OK**.
- Кабель Ethernet не подключен к принтеру.

- 1 На панели управления выберите:

Параметры > **OK** > Сеть/Порты > **OK** >  
Беспроводная связь > **OK** > Настройка на панели  
принтера > **OK** > Выбрать сеть > **OK**

- 2 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.

**Примечание:** На моделях принтеров с поддержкой работы по сети Wi-Fi во время начальной настройки появляется запрос с предложением настроить сеть Wi-Fi.

## Устранение замятия

### Предотвращение замятия материалов для печати

#### Загрузка бумагу надлежащим образом

- Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке.



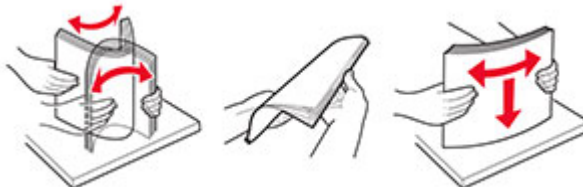
- Не загружайте и не извлекайте лотки во время печати.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.
- Не задвигайте бумагу в лоток. Загрузите бумагу, как показано на рисунке.



- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- После загрузки бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

### **Необходимо использовать рекомендованную бумагу**

- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.
- Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.

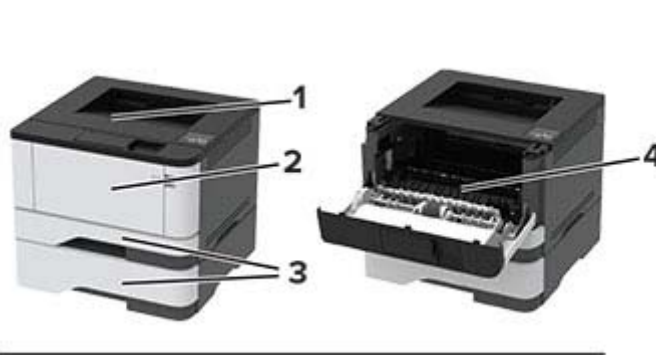


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

## **Определение местоположения замятия**

### **Примечания.**

- Если для функции Помощник при замятиях установлено значение Вкл., то после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- Если для параметра Восстановление после замятия установлено значение Вкл. или Авто, принтер повторно печатает замятые страницы.



Местоположение замятий	
1	Стандартный выходной лоток
2	Многоцелевое устройство подачи
3	Лотки
4	Устройство двусторонней печати
5	Задняя дверца

## **Замятие бумаги в стандартном приемном лотке**

Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



## **Замятие в многоцелевом устройстве подачи**

- 1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.



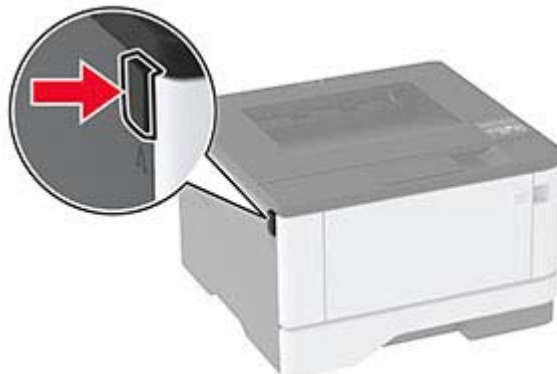
- 2 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 3 Закройте многоцелевое устройство подачи.

- 4 Откройте переднюю дверцу.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



5 Извлеките блок формирования изображения.



**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света больше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотопроводнику. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



6 Извлеките замятую бумагу.

**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остывает.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

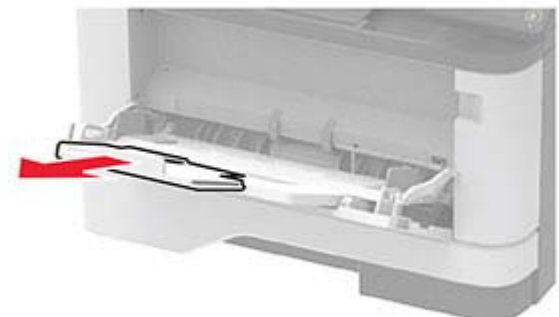


7 Вставьте блок формирования изображения.



8 Закройте дверцу.

9 Откройте многоцелевое устройство подачи.



**10** Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



**11** Повторно загрузите бумагу.



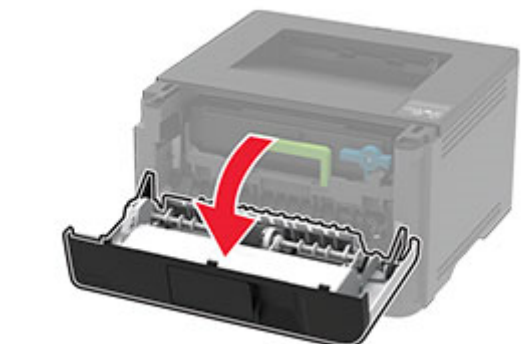
## Замятие бумаги в лотках

**1** Извлеките лоток.



**2** Откройте переднюю дверцу.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



**3** Извлеките блок формирования изображения.



**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотопроводнику. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



**4** Извлеките замятую бумагу.

**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остывает.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



5 Вставьте блок формирования изображения.



6 Закройте переднюю дверцу и вставьте лоток.

7 Откройте заднюю дверцу.

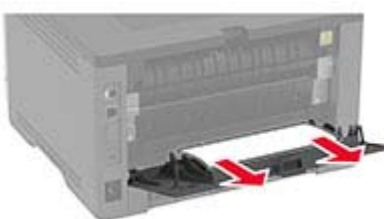
**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!**

Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



8 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



9 Закройте заднюю дверцу.

10 Извлеките дополнительный лоток.



11 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

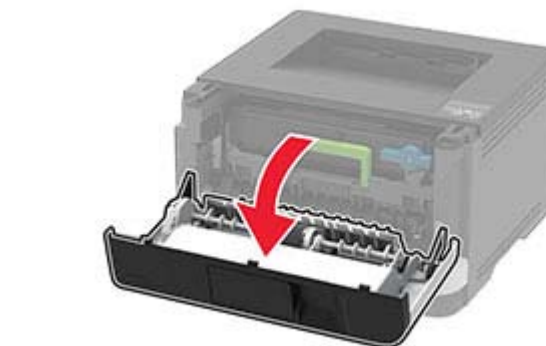
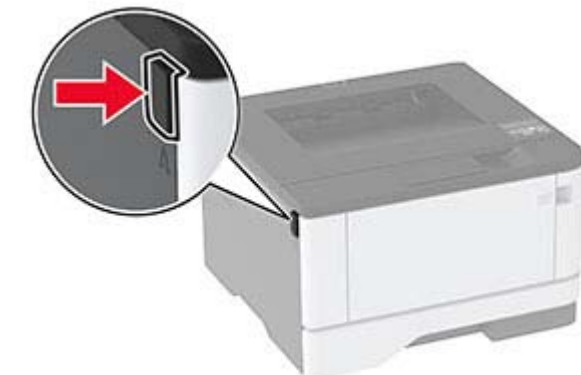


12 Вставьте лоток.

## Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Откройте переднюю дверцу.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Извлеките блок формирования изображения.



**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотопроводнику. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



3 Извлеките замятую бумагу.

**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остывает.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



4 Вставьте блок формирования изображения.



5 Закройте дверцу.

6 Извлеките лоток.



7 Нажмите на фиксатор устройства двусторонней печати, чтобы открыть устройство двусторонней печати.



8 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



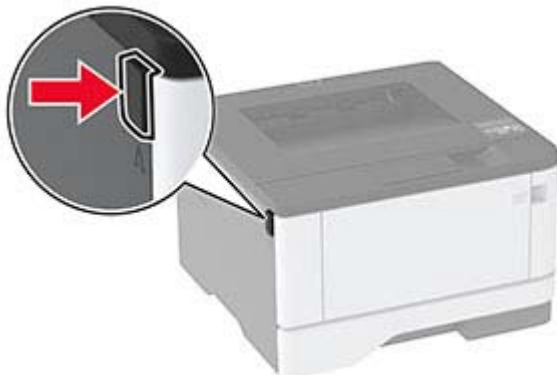
9 Закройте устройство двусторонней печати.

10 Вставьте лоток.

## Замятие бумаги в задней дверце

1 Откройте переднюю дверцу.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Извлеките блок формирования изображения.



**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотопроводнику. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



3 Откройте заднюю дверцу.

**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остывает.



4 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



5 Закройте заднюю дверцу.

6 Вставьте блок формирования изображения.



7 Закройте переднюю дверцу.