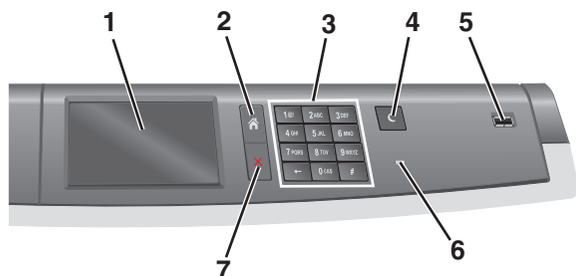


Краткое руководство

Информация о принтере

Панель управления принтера



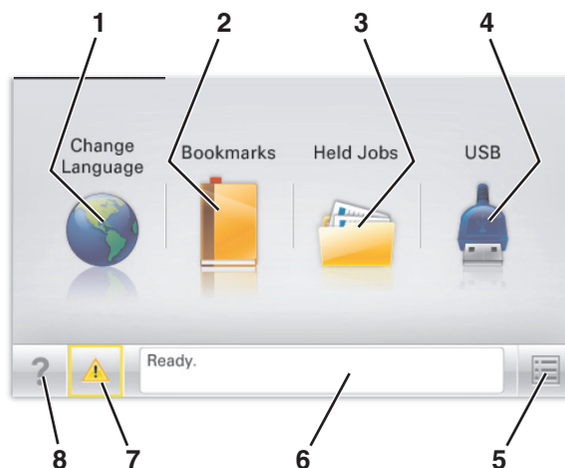
Элемент	Описание	
1	Отображать	Отображает состояние принтера
2	Начальный экран	Позволяет перейти обратно в начальный экран
3	Клавиатура	Позволяет вводить цифры, буквы или символы
4	Спящий режим	Позволяет перевести принтер в спящий режим Примечание. При касании экрана или нажатии любых кнопок принтер выйдет из спящего режима.
5	Порт USB	Позволяет подключить флеш-диск USB к принтеру Примечание. Флеш-диски поддерживает только порт USB на передней панели принтера.

Элемент	Описание	
6	Световой индикатор	<ul style="list-style-type: none"> • Не горит – принтер выключен. • Мигает зеленым цветом – принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает. • Постоянно горит зеленым цветом – принтер включен, но не активен. • Постоянно горит красным цветом – требуется вмешательство оператора. • Горит желтым цветом – принтер переходит в спящий режим или режим гибернации.
7	Стоп/Отмена	<p>Служит для остановки всех операций, выполняемых на принтере.</p> <p>Примечание. После отображения на дисплее надписи Остановлен отображается список возможных вариантов.</p>

Начальный экран

При включении принтера отображается основной экран, который также называется начальным экраном. Кнопки и значки на начальном экране позволяют инициировать различные действия.

Примечание. В зависимости от параметров настройки начального экрана, выполненной администратором настройки и активных встроенных решений, формы начального экрана, значков и кнопок могут отличаться.



Нажмите	Назначение	
1	Изменить язык	Изменение основного языка принтера.
2	Закладки	<p>Создание, упорядочивание и сохранение набора закладок (URL-адресов) в виде дерева папок и набора ссылок на файлы.</p> <p>Примечание. Вид дерева не включает закладки, созданные в меню Формы и избранное, и те из дерева, которые нельзя использовать в меню Формы и избранное.</p>
3	Отложенные задания	Отображение всех отложенных заданий на данный момент.
4	USB или накопитель USB	<p>Просмотр, выбор или печать фотографий и документов с флеш-диска.</p> <p>Примечание. Этот значок отображается при возврате на начальный экран, только когда к принтеру подсоединена карта памяти или флеш-диск.</p>
5	Меню	<p>Доступ к меню принтера.</p> <p>Примечание. Эти меню доступны только в том случае, если принтер находится в состоянии Готов.</p>
6	Строка сообщений о состоянии	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение текущего состояния принтера, например Готов или Занят. • Отображение состояния принтера, например Нет термоблока или Заканчивается тонер. • Отображение сообщений о необходимости вмешательства пользователя и инструкций относительно необходимых действий.

Нажмите	Назначение
7	Состояние/Расходные материалы <ul style="list-style-type: none"> • Отображение предупреждения или сообщения об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере. • Перейдите на экран сообщений для получения дополнительных сведений, в том числе о том, как его закрыть.
8	Советы <p>Доступ к контекстной справке на сенсорном экране.</p>

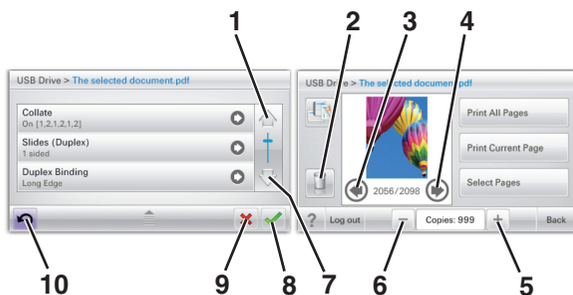
Она также может отображаться на начальном экране:

Нажмите	Назначение
Поиск отложенных заданий	Поиск отложенных заданий на данный момент.

Назначение кнопок сенсорного экрана

Примечание. Доступные на начальном экране элементы, значки и кнопки могут отличаться в зависимости от параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных решений.

Пример сенсорного экрана



Нажмите	Назначение
1	Стрелка вверх  <p>Прокрутка вверх.</p>
2	Удаление папки  <p>Удаление выбранного файла.</p>
3	Стрелка влево  <p>Прокрутка влево.</p>
4	Стрелка вправо  <p>Прокрутка вправо.</p>
5	Прокрутка вправо для увеличения значения  <p>Прокрутка к следующему значению по возрастанию.</p>
6	Прокрутка влево для уменьшения значения  <p>Прокрутка к следующему значению по убыванию.</p>
7	Стрелка вниз  <p>Прокрутка вниз.</p>

Нажмите	Назначение
8	Принять  <p>Сохранение параметра.</p>
9	Отмена  <ul style="list-style-type: none"> • Отмена действия или выбора. • Переход на предыдущий экран.
10	Задний  <p>Возврат на предыдущий экран.</p>

Остальные кнопки сенсорного экрана

Нажмите	Назначение
Выход 	Выход из текущего экрана на основной экран.
Переключатель 	Выбор или отмена выбора элемента.

Функции

Функция	Описание
<p>Линия окончания меню:</p> <p>Меню > Параметры > Параметры печати > Число копий</p>	<p>В верхней части каждого экрана находится цепочка меню. Эта функция показывает путь, который ведет к текущему пункту меню. Она указывает точное местоположение в системе меню.</p> <p>Выражение "Число копий" не подчеркнуто, поскольку оно соответствует текущему экрану. Если нажать подчеркнутое слово на экране "Число копий" до настройки и сохранения значения числа копий, то выбранное значение не сохраняется и не становится пользовательской настройкой по умолчанию.</p>
<p>Сообщение о необходимости вмешательства пользователя</p> 	<p>Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя связано с функцией, отображается этот значок и индикатор мигает красным.</p>
<p>Предупреждение</p> 	<p>Если возникло состояние ошибки, отображается этот значок.</p>

Установка и использование приложений начального экрана

Доступ к встроенному веб-серверу

Встроенный веб-сервер – это веб-страница принтера, позволяющая просматривать и дистанционно настраивать параметры принтера, даже если вы не находитесь поблизости от него.

- 1 Получение IP-адреса принтера.

- На начальном экране панели управления принтера
- В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты»
- Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP»

Примечание. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123 . 123 . 123 . 123.

- 2 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
- 3 Нажмите клавишу **Enter**.

Примечание. Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

Включение приложений начального экрана

Чтобы получить дополнительную информацию о настройке и использовании приложений начального экрана, обратитесь в место приобретения принтера.

Экран ожидания и фон

Значок	Описание
	<p>Приложение дает возможность настраивать экран ожидания и фон начального экрана принтера.</p>

Чтобы изменить фон начального экрана принтера с помощью панели управления принтера, выполните приведенные ниже действия.

- 1 На начальном экране выберите:
 - Изменить фон** > выберите фон для использования
- 2 Коснитесь .

Формы и избранное

Значок	Описание
	<p>Приложение помогает упростить и ускорить рабочий процесс, позволяя быстро находить и распечатывать часто используемые онлайн-формы непосредственно с начального экрана. Например, вы можете распечатать самую новую версию формы в нужный момент. Таким образом, отпадает необходимость хранить формы для печати, которые могут устаревать.</p> <p>Примечание. Необходимо предоставить принтеру разрешение на доступ к сетевой папке, FTP-сайту или веб-узлу, на котором сохранена закладка. На компьютере, на котором находится закладка, воспользуйтесь параметрами совместного доступа, безопасности и брандмауэра, чтобы предоставить принтеру разрешение, по крайней мере, на чтение. Информацию см. в документации, идущей в комплекте с операционной системой.</p>

Чтобы настроить "Формы и избранное", выполните такие действия:

- 1 На встроенном веб-сервере щелкните **Параметры > Устройства > Решения (eSF) > Формы и избранное**.
- 2 Выберите закладки и измените параметры.
- 3 Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы воспользоваться приложением, коснитесь **Формы и избранное** на начальном экране, а потом перейдите к категориям форм или выполните поиск форм на основе номера формы, названия или описания.

Параметры экономичного режима

Значок	Описание
	<p>Приложение дает возможность легко управлять потреблением энергии, уровнем шума, уровнем тонера и параметрами потребления бумаги для уменьшения вредного воздействия на окружающую среду вашего принтера.</p>

Демозал

Значок	Описание
	Приложение дает возможность создавать и отображать собственный показ слайдов на сенсорном экране вашего принтера. Вы можете выбрать длительность показа каждого слайда. Изображения можно загрузить с флеш-диска или с помощью встроенного веб-сервера принтера.

Удаленная панель управления

Это приложение отображает панель управления вашего принтера на экране компьютера и дает возможность взаимодействовать с ней, даже вдали от принтера. На экране компьютера вы можете проверять состояние принтера, запускать выполнение остановленных заданий на печать, создавать закладки и выполнять другие задачи, которые обычно выполняются при непосредственном контакте с принтером.

Чтобы включить удаленную панель управления, выполните такие действия:

- 1 На встроенном веб-сервере щелкните **Параметры > Устройства > Решения (eSF) > Удаленная панель управления**.
- 2 Установите флажок **Включено** и измените параметры.
- 3 Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы воспользоваться удаленной панелью управления через встроенный веб-сервер, щелкните **Приложения > Удаленная панель управления > Запустить приложение VNC**.

Экспорт и импорт конфигурации с помощью встроенного веб-сервера

Параметры конфигурации можно экспортировать в текстовый файл, который затем можно импортировать и использовать на одном или нескольких принтерах.

Экспорт конфигурации

- 1 На встроенном веб-сервере выберите **Параметры** или **Конфигурация**.
- 2 Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- 3 В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- 4 Щелкните **Настройка > Экспорт**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране компьютера, чтобы сохранить файл настройки, а затем введите уникальное имя файла или используйте имя по умолчанию.

Примечание. В случае возникновения ошибки **Переполнение памяти** ЛУМ повторяйте операцию экспорта, пока не будет сохранен файл параметров.

Импорт конфигурации

- 1 На встроенном веб-сервере выберите **Параметры** или **Конфигурация**.
- 2 Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- 3 В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- 4 Щелкните **Настройка > Импорт**.
- 5 Найдите сохраненный файл конфигурации и загрузите его или откройте в окне предварительного просмотра.

Примечание. При возникновении тайм-аута и отображении пустого экрана, обновите браузер, а затем нажмите кнопку **Применить**.

Загрузка бумаги и специальных материалов для печати

Настройка формата и типа бумаги

Принтер автоматически настраивает параметр «Формат бумаги» в соответствии с положением направляющих в каждом лотке за исключением стандартного лотка на 150 листов и многоцелевого устройства подачи. Формат бумаги

для лотка 1 задается вручную с помощью колесика в лотке, а формат бумаги для многоцелевого устройства подачи задается с помощью меню «Формат бумаги».

На начальном экране выберите:

 > **Меню «Бумага»** > **Формат и тип бумаги** > выберите

лоток > выберите формат или тип бумаги > 

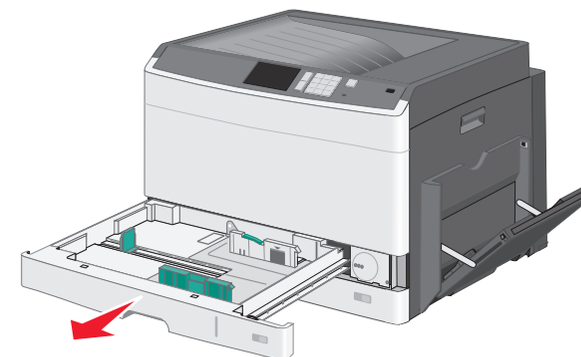
«Обычная бумага» является заводской настройкой по умолчанию параметра «Тип бумаги» только для лотка 1. Пользовательский 2, 3, 4, 5 и 6 являются настройками по умолчанию для других лотков.

Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток на 550 листов

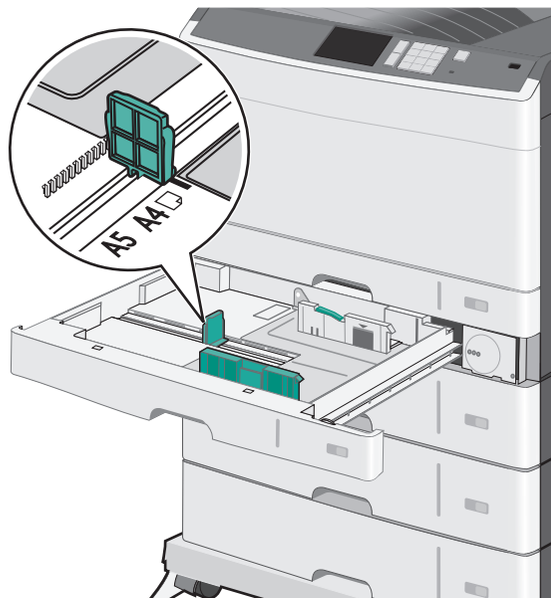
Принтер содержит один стандартный лоток на 150 листов (лоток 1) и лоток на 250 листов (лоток 2), а также может содержать один или несколько дополнительных лотков на 550 листов. Все лотки на 550 листов поддерживают бумагу одного формата и типа.

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Во избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

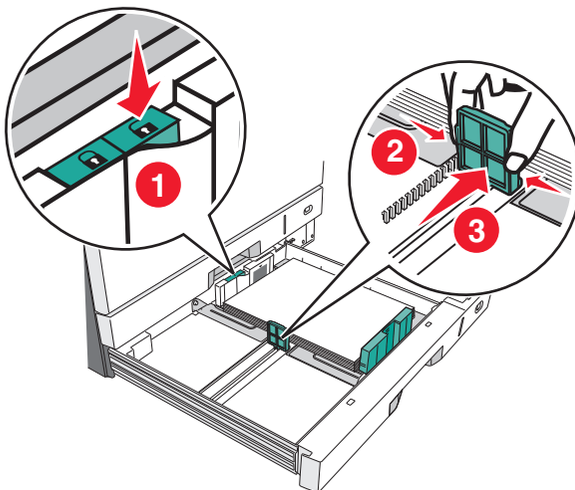
- 1 Выдвиньте лоток.



Обратите внимание на индикаторы формата внизу лотка. Эти индикаторы помогают правильно установить направляющие.

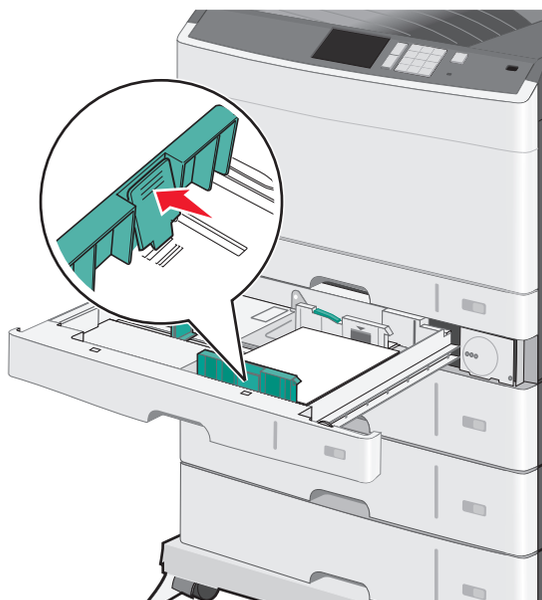


2 Обязательно разблокируйте фиксатор направляющих ширины в задней части лотка. Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.

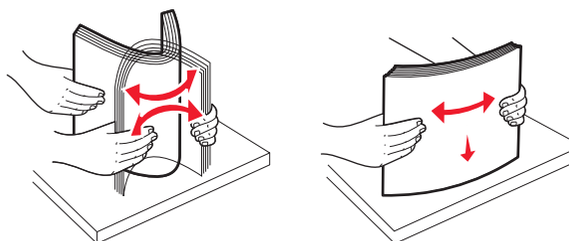


Примечание. Всегда используйте фиксатор направляющей ширины в задней части лотка для предотвращения выхода полей за пределы диапазона настройки.

3 Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в правильное положение для загружаемого вами формата бумаги.



4 Согните листы назад и вперед, чтобы разделить их. Не следует складывать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.



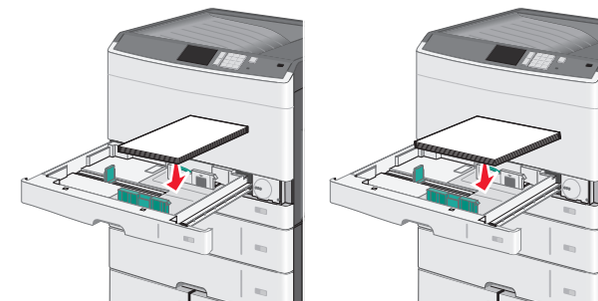
5 Загрузите стопку бумаги рекомендуемой для печати стороной вверх.

Примечания.

- Если бумага длиннее формата A4, то она загружается в ориентации короткой стороной вперед.
- Если бумага короче формата A4, то она загружается в ориентации длинной стороной вперед.
- Убедитесь, что слой стопки не превышает максимально допустимого уровня, который обозначен на крае лотка для бумаги. Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.

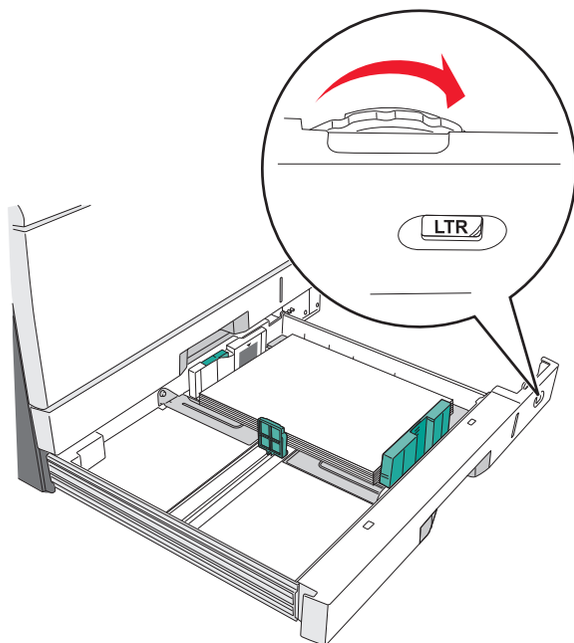
Загрузка длинной стороной

Загрузка короткой стороной

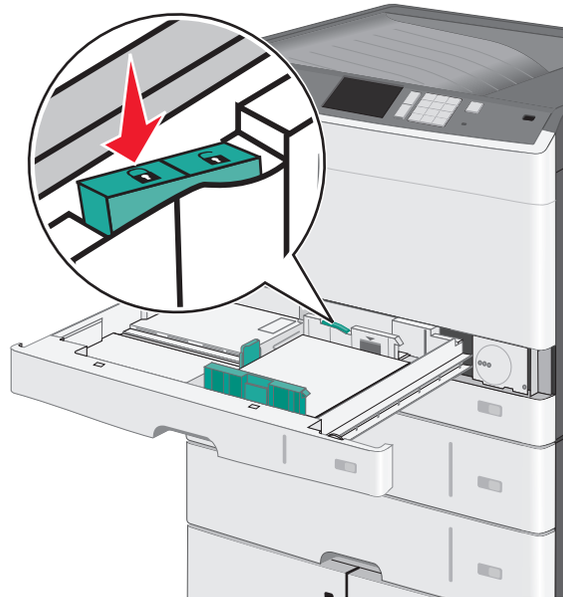


6 Сдвиньте направляющие длины и ширины бумаги так, чтобы они едва касались краев стопки бумаги. Убедитесь, что бумага свободно входит в лоток, не покороблена, не согнута и не измята.

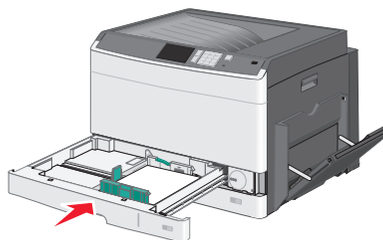
- 7 Поверните колесико по часовой стрелке для установки формата бумаги.



- 8 Заблокируйте направляющую ширины.



- 9 Вставьте лоток.



- 10 На панели управления принтера проверьте формат и тип бумаги, загруженной в лоток.

Загрузка многоцелевого устройства подачи

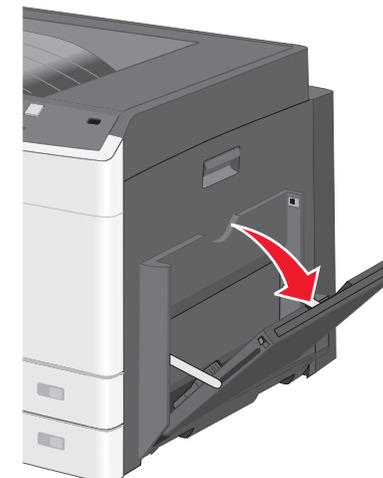
Многоцелевое устройство подачи может выполнять подачу материалов для печати различных размеров и типов, в том числе прозрачных пленок, этикеток, карточек и конвертов. Его можно использовать для печати по одной странице или вручную, а также в качестве дополнительного лотка.

Многоцелевое устройство подачи вмещает приблизительно:

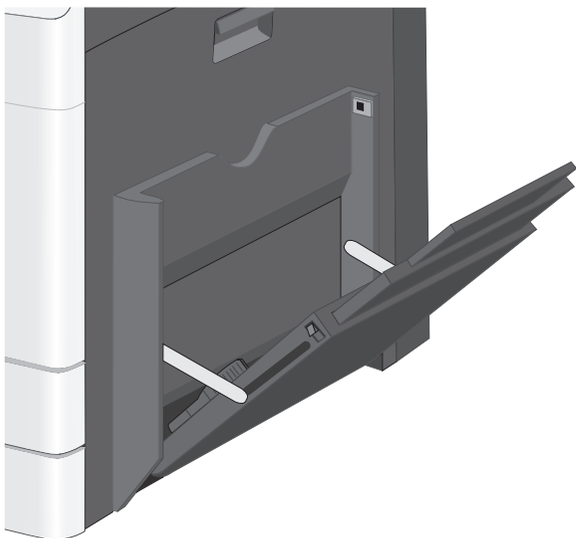
- 50 листов бумаги плотностью 75 г/м² (20 фунтов)
- 10 конвертов
- 20 прозрачных пленок

Примечание. Не добавляйте и не извлекайте бумагу или специальные материалы при выполнении печати с использованием многоцелевого устройства подачи или при мигании индикатора на панели управления. Это может привести к замятию бумаги.

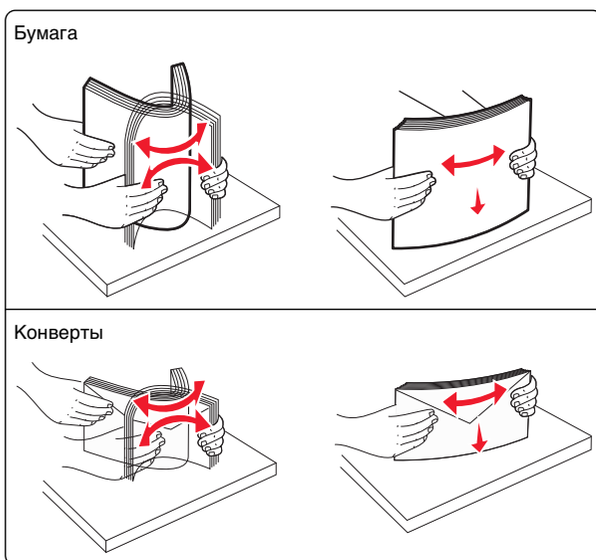
- 1 Потяните вниз дверцу многоцелевого устройства подачи.



2 Аккуратно полностью выдвиньте удлинитель.



3 Согните бумагу или специальный материал для печати назад и вперед, чтобы освободить листы. Не следует складывать или сминать их. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.



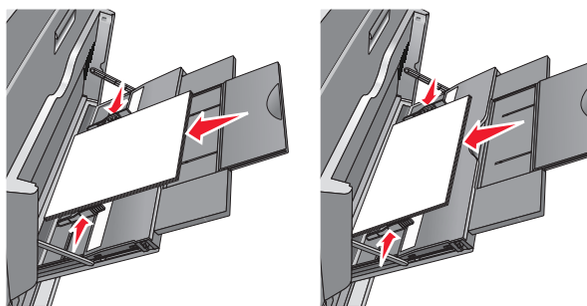
4 Загрузите бумагу или специальный материал для печати. Аккуратно продвиньте стопку в многоцелевое устройство подачи до упора.

Примечания.

- Бумагу формата A3-, A6-, 11x17, JIS B4-, Statement- и legal следует загружать короткой стороной.
- Бумагу формата A4-, A5-, Eхес-, JIS B5- и следует загружать длинной стороной.
- Конверты следует загружать клапаном вверх и короткой стороной.
- Не следует превышать максимальное количество бумаги, которое может вместить многоцелевое устройство подачи.
- Одновременно можно загружать бумагу только одного размера и типа.

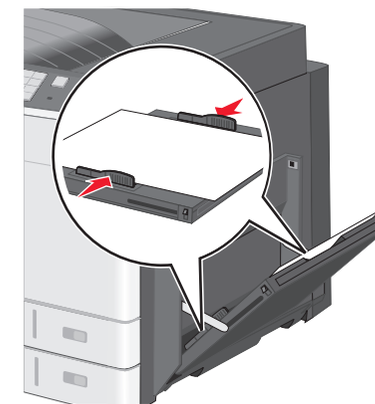
Загрузка длинной стороной

Загрузка короткой стороной



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не используйте конверты со штампами, зажимами, застёжками, окнами, подкладкой и самоклеющимися деталями. Использование таких конвертов может привести к серьезному повреждению принтера.

5 Сдвиньте направляющую ширины бумаги так, чтобы она касалась края стопки. Убедитесь, что бумага или специальный материал свободно входит в устройство автоматической подачи, не покороблена, не согнута и не измята.



6 На панели управления принтером задайте формат и тип бумаги в многоцелевом устройстве подачи ("Формат МУП" и "Тип МУП") в соответствии с загруженной бумагой или специальным материалом.

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

Связывание лотков

Связывание лотков полезно при печати больших заданий на печать или печати большого числа копий. Когда в одном из связанных лотков заканчивается бумага, подача бумаги выполняется из следующего связанного лотка. Если для лотков указаны совпадающие формат и тип бумаги, они связываются автоматически. Параметр "Формат бумаги" автоматически распознается в соответствии с положением направляющих в каждом лотке за исключением лотка 1 и многоцелевого устройства подачи. Параметры формата бумаги для многоцелевого устройства подачи необходимо настроить вручную с помощью меню "Формат бумаги". Параметр "Тип бумаги" для всех лотков необходимо задать вручную с помощью меню "Тип бумаги". Меню "Тип бумаги" и "Формат бумаги" доступны в меню "Формат/тип бумаги".

Исключение лотков из цепочки связи

Примечание. Лотки, которые имеют параметры, отличные от параметров других лотков, являются несвязанными.

Измените один из следующих параметров лотка:

- Тип бумаги

Название типа бумаги указывает на характеристики бумаги. Если название оптимально описывает бумагу, используемую в связанных лотках, назначьте другое имя для типа бумаги в лотке, например Пользовательский тип [x], или назначьте собственное название.

- Формат бумаги

Загрузите бумагу другого формата, чтобы автоматически изменить значение параметра “Формат бумаги” для лотка. Параметры формата бумаги для многоцелевого лотка не являются автоматическими. Их необходимо настроить вручную с помощью меню “Формат бумаги”.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Для типа бумаги не назначайте имя, которое неточно описывает тип бумаги, загруженной в лоток. Температура термоблока зависит от указанного типа бумаги. Печать может быть выполнена неправильно, если выбран неподходящий тип бумаги.

Создание пользовательского имени для типа бумаги

Если принтер находится в сети, то чтобы определить название, отличное от “Пользовательский тип [x]” для каждого загруженного типа пользовательской бумаги, можно воспользоваться встроенным веб-сервером.

- 1 В поле адреса в обозревателе введите IP-адрес принтера.

Примечание. Если IP-адрес принтера неизвестен, можно:

- Просмотреть IP-адрес на панели управления принтера в разделе TCP/IP в меню “Сети/Порты”.
- Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.

- 2 Выберите **Настройка > Меню “Бумага” > Пользовательское имя > введите имя > Отправить.**

Примечание. Это пользовательское имя будет использоваться вместо пользовательского имени [x] в меню “Пользовательские типы”, “Формат и тип бумаги”.

- 3 Выберите **Пользовательские типы > выберите тип бумаги > Отправить.**

Назначение имени пользовательскому типу бумаги

- 1 На начальном экране выберите:

 > Меню “Бумага” > Формат и тип бумаги

- 2 Выберите номер лотка или тип МУП.

- 3 С помощью кнопок со стрелкой влево или вправо выберите пункт **Пользовательский тип [x]** или другое пользовательское имя.

- 4 Нажмите .

Выполняется печать

Печать документа

Печать документа

- 1 На панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной бумагой.
- 2 Отправьте задание на печать:

Для пользователей Windows

- a Открыв документ, выберите **Файл > Печать.**
- б Нажмите **кнопку Свойства, Параметры или Настройка.**
- в При необходимости настройте нужные параметры.
- г Нажмите **ОК > Печать.**

Для пользователей Macintosh

- a Настройте параметры в диалоговом окне «Page Setup».
 - 1 Открыв документ, выберите **File (Файл) > Page Setup (Параметры страницы).**

- 2 Выберите формат бумаги или создайте пользовательский формат, соответствующий загруженной бумаге.

- 3 Выберите **ОК.**

- б Настройте параметры в диалоговом окне «Print».

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

Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.

- 2 При необходимости настройте параметры печати в раскрывающемся меню.

Примечание. Чтобы выполнить печать на бумаге определенного типа, настройте параметр типа бумаги в соответствии с загруженной бумагой или выберите соответствующий лоток или устройство подачи.

- 3 Нажмите кнопку **Печать.**

Монохромная печать

На начальном экране выберите:

 > Параметры > Параметры печати > Меню

“Качество” > Режим печати > Только черный > 

Настройка плотности тонера

- 1 В поле адреса в обозревателе введите IP-адрес принтера.

Если IP-адрес принтера неизвестен, можно выполнить следующее.

- Просмотреть IP-адрес на панели управления принтера в разделе TCP/IP в меню «Сети/Порты».
- Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.

- 2 Выберите **Настройка > Параметры печати > меню «Качество» > Плотность тонера.**
- 3 Настройте значение параметра «Плотность тонера».
- 4 Нажмите кнопку **Отправить.**

Печать с флеш-диска

Примечания.

- Перед выводом на печать шифрованного файла PDF введите его пароль на панели управления принтера.
- Печать файлов, для печати которых у вас нет разрешений, невозможна.

- 1 Вставьте флеш-диск в USB-порт.



Примечания.

- Если флеш-диск вставить, когда принтер требует вмешательства оператора, например при замятии бумаги, то принтер игнорирует флеш-диск.
- Если вставить флеш-диск, когда принтер обрабатывает другие задания на печать, появится сообщение **Занят**. По завершении обработки этих заданий, возможно, потребуется просмотреть список отложенных заданий, чтобы распечатать документы с флеш-диска.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому адаптеру, разъему, устройству памяти, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать, чтение или запись с устройства памяти. Возможна потеря данных.



- 2 На панели управления принтера нажмите документ, который требуется распечатать.
- 3 С помощью стрелок увеличьте количество копий для печати, а затем нажмите **Печать**.

Примечания.

- Не вынимайте флеш-диск из порта USB, пока документ не будет полностью распечатан.
- Если оставить флеш-диск в принтере, то, даже закрыв начальный экран меню USB, можно будет распечатывать файлы PDF с флеш-диска как отложенные задания.

Печать с мобильного устройства

Для знакомства с перечнем поддерживаемых мобильных устройств и загрузки совместимого приложения для печати с мобильных устройств посетите наш веб-сайт.

Примечание. Кроме того, приложения для печати с мобильных устройств могут быть доступны на сайте производителя этих мобильных устройств.

Отмена задания на печать

Отмена задания печати с помощью панели управления принтером

- 1 На панели управления принтера нажмите **Отмена задания** или нажмите **X** на клавиатуре.

- 2 Коснитесь задания печати, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание. Нажмите **X** на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Отмена задания печати с компьютера

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
- 2 В окне очереди печати выберите задание, которое необходимо отменить, и удалите его.

Для пользователей Macintosh

- 1 Из пункта System Preferences (Настройки системы) меню Apple перейдите к вашему принтеру.
- 2 В окне очереди печати выберите задание, которое необходимо отменить, и удалите его.

Устранение замятий

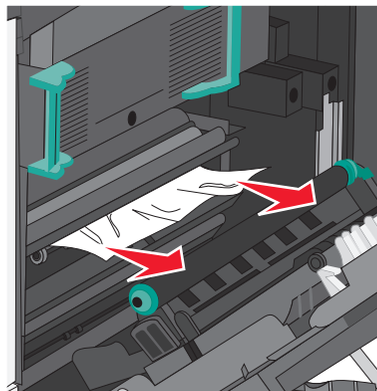
200 Замятие бумаги

- 1 Откройте боковую дверцу.



ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов при прикосновении к горячим поверхностям подождите, пока поверхность остынет.

- 2 Потяните застрявшую бумагу вверх и извлеките ее из тракта прохождения бумаги.



Примечания.

- Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.
- Если бумага находится в термоблоке, то необходимо опустить рычаг фиксатора термоблока и переключить его в режим подачи конвертов.
- После извлечения замятой бумаги верните рычаг в соответствующее положение.

- 3 Закройте боковую дверцу.

- 4 Нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

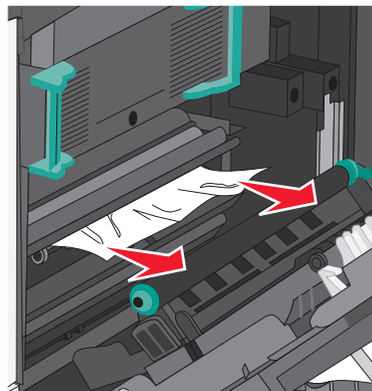
201 Замятие бумаги

- 1 Откройте боковую дверцу.

 **ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов при прикосновении к горячим поверхностям подождите, пока поверхность остынет.

- 2 Определите местоположение замятия, а затем извлеките застрявшую бумагу:

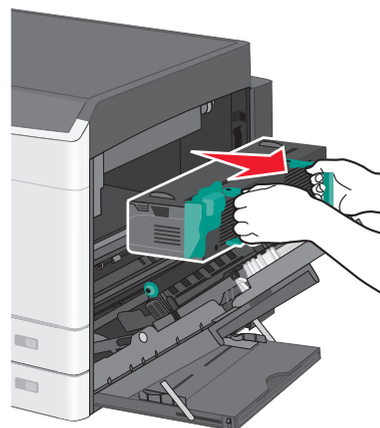
- а Если бумага видна под термоблоком, возьмите ее с каждой стороны и вытащите из принтера.



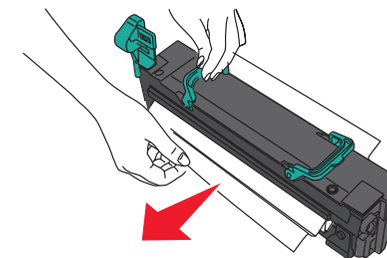
- б Если бумага не видна, потребуется извлечь узел термоблока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до центральной части узла термоблока. Это может привести к повреждению термоблока.

- 1 Поднимите ручки с обеих сторон узла термоблока, а затем потяните и извлеките его.

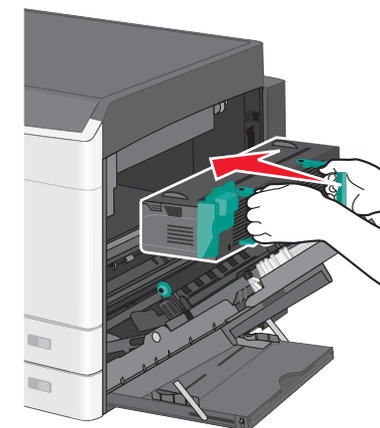


- 2 Извлеките застрявшую бумагу.



Примечания.

- Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.
 - Потяните замятую бумагу вниз.
 - Если бумага находится в термоблоке, то необходимо опустить рычаг фиксатора термоблока и переключить его в режим подачи конвертов.
 - После извлечения замятой бумаги верните рычаг в соответствующее положение.
- 3 Выровняйте узел термоблока при помощи боковых ручек и вставьте его обратно в принтер.



- 3 Закройте боковую дверцу.

- 4 Нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

203 Замятие бумаги

- 1 Возьмитесь за замятую бумагу, которая видна в стандартном выходном лотке и аккуратно выньте ее.



Примечания.

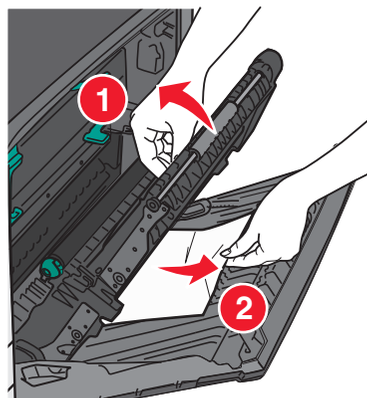
- Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.
- Если бумага находится в термоблоке, то необходимо опустить рычаг фиксатора термоблока и переключить его в режим подачи конвертов.
- После извлечения замятой бумаги верните рычаг в соответствующее положение.

- 2 Нажмите **Продолжить**, замятие устранено.

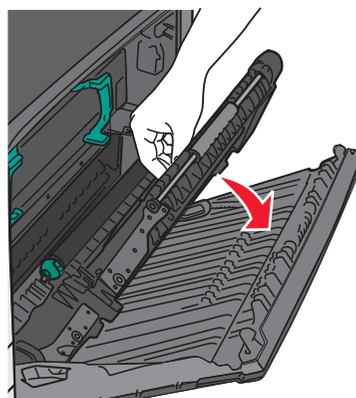
230 Замятие бумаги

- 1 Откройте боковую дверцу.
- 2 Возьмитесь за ручки устройства двусторонней печати и удалите замятую бумагу.

 **ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов при прикосновении к горячим поверхностям подождите, пока поверхность остынет.



- 3 Закройте крышку устройства двусторонней печати.

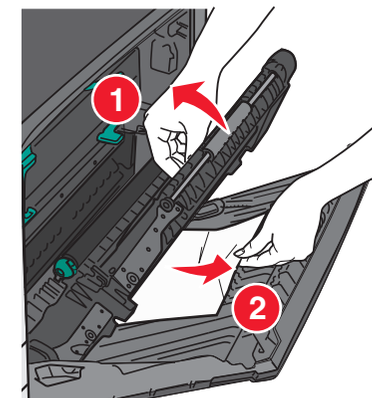


- 4 Закройте боковую дверцу.
- 5 Нажмите **Продолжить**, замятие устранено.

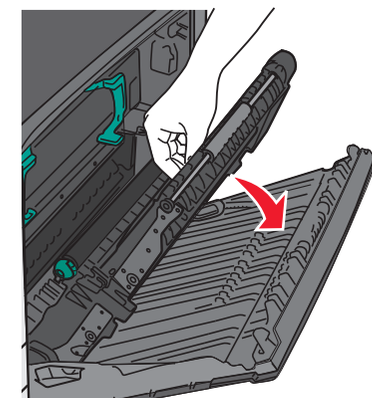
231-239 Замятия бумаги

- 1 Откройте боковую дверцу.
- 2 Возьмитесь за ручки устройства двусторонней печати и удалите замятую бумагу.

 **ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов при прикосновении к горячим поверхностям подождите, пока поверхность остынет.



- 3 Закройте крышку устройства двусторонней печати.

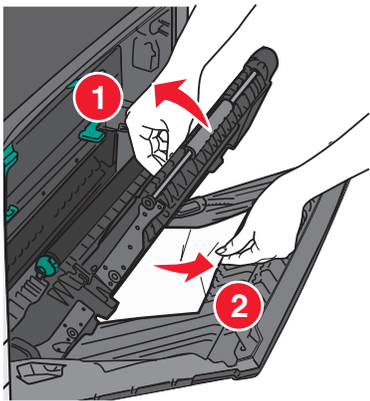


- 4 Закройте боковую дверцу.
- 5 Нажмите **Продолжить**, замятие устранено.

24x Замятие бумаги

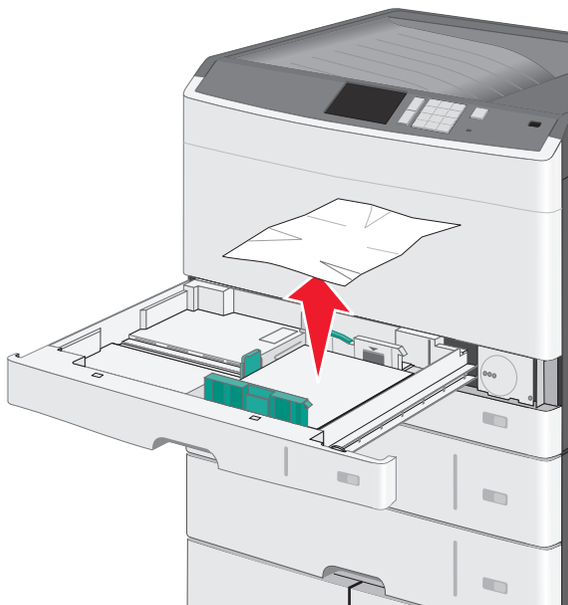
Замятие бумаги в лотке 1

- 1 Проверьте боковые дверцы доступа к лоткам и вытащите замятую бумагу.



Примечание. Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.

- 2 Откройте лоток 1 и вытащите застрявшие страницы, потянув их вверх.

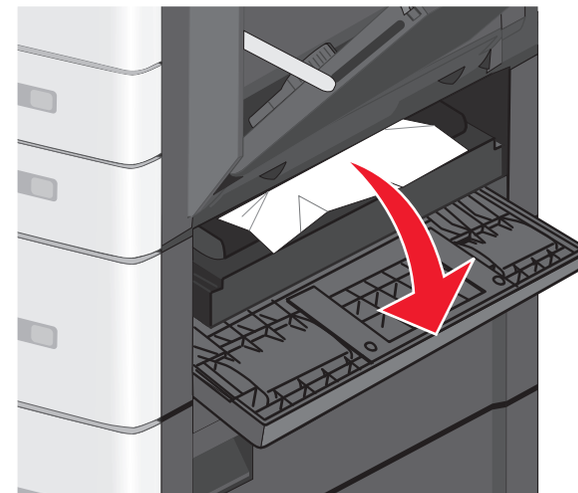


Примечание. Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.

- 3 Закройте лоток 1.
- 4 Нажмите **Продолжить**, замятие устранено.

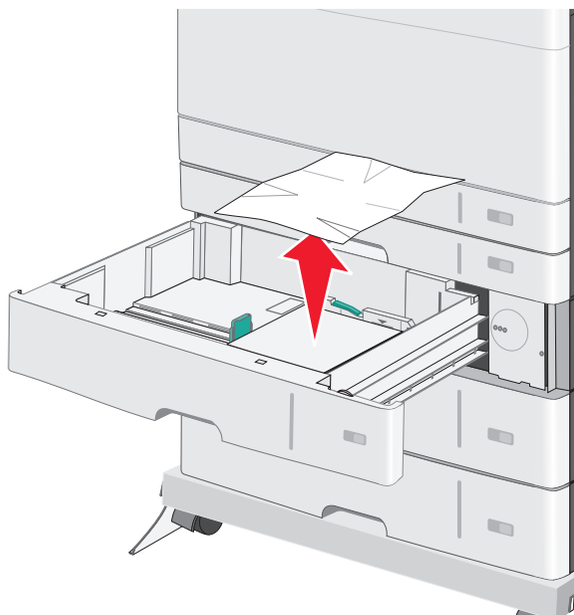
Замятие бумаги в одном из дополнительных лотков

- 1 Проверьте боковые дверцы доступа к лоткам и вытащите замятую бумагу.



Примечание. Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.

- 2 Откройте указанный дополнительный лоток и вытащите застрявшую бумагу.

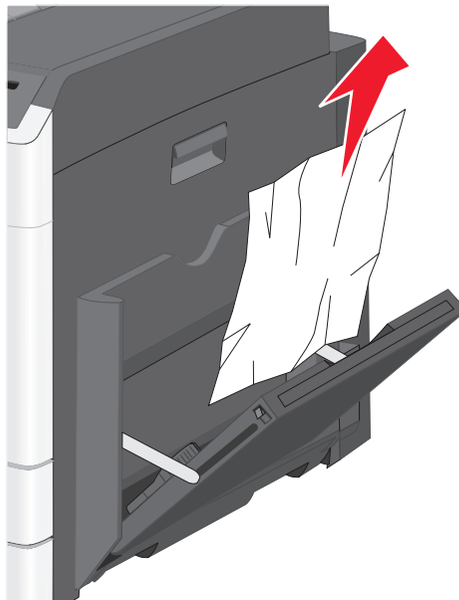


Примечание. Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.

- 3 Закройте лоток.
4 Нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

250 Замятие бумаги

- 1 Извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи.



- 2 Загрузите бумагу в многоцелевое устройство подачи.
3 Нажмите **Продолжить, замятие устранено**.