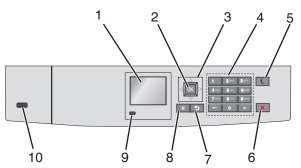
# **Краткое справочное руководство**

# Использование модели принтера без сенсорного экрана

## Знакомство с принтером

Использование кнопки с четырьмя стрелками на панели управления принтера



	Компонент	Предназначение
1	Отображение	Просмотр состояния принтера. Разрешить настройку принтера и функционирование.
2	кнопка "Выбрать"	Отправить изменения, внесенные в настройки принтера
3	кнопки со стрелками	Прокрутка списка меню вверх, вниз, влево или вправо.
4	Клавиатура	Ввод чисел, букв или символов.

	Компонент	Предназначение
5	Кнопка перехода в спящий режим	Включить спящий режим.  Далее приведены состояния светового индикатора и кнопки «Сон»:  Вход или выход из режима «Сон» — Индикатор постоянно светится зеленым.  Кнопка «Сон» не горит.  Работа в спящем режиме — Индикатор постоянно светится зеленым.  Кнопка «Сон» горит сплошным светом.  Вход или выход из режима гибернации — Индикатор постоянно светится зеленым.  Кнопка «Сон» горит мигаюнами зеленым.  Кнопка «Сон» горит мигаюнами светом.  Работа в режиме гибернации — Индикатор не горит.  Кнопка «Сон» мигает желтым о,1 секунды, затем полностью перестает гореть в течение 1,9 секунды, и так
		попеременно. Выполните следующие действия для выведения принтера из спящего режима:  • Нажмите любую кнопку  • Открытие лотка 1 или загрузка бумаги в многоцелевое устройство подачи  • Откройте крышку или дверцу  • Пошлите на принтер задание с компьютера.  • Отключите питание чтобы выполнить сброс настроек.  • Прикрепление устройства к порту USB
6	Кнопка «Стоп» или «Отменить»	Прекращение всех операций печати. Примечание. Список вариантов отображается после появления на дисплее надписи Остановлен.
7	кнопка "Назад"	Возврат к предыдущему экрану.

	Компонент	Предназначение
8	Кнопка "Домашняя"	Возвращение к начальному экрану.
9	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.  Выкл — Принтер выключен.  Мигает зеленым — принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает.  Постоянно горит зеленым — принтер включен, но не активен.  Мигает красным цветом — требуется вмешательство оператора.
10	Порт USB	Подсоедините флэш-диск к принтеру.

# Загрузка обычной и специальной бумаги

## Задание формата и типа бумаги

1 На панели управления принтера выберите:



2 С помощью кнопок со стрелками вверх выберите лоток или устройство подачи бумаги, а затем нажмите кнопку

**3** С помощью кнопок со стрелками вверх выберите формат бумаги, а затем нажмите кнопку OK.

4 C помощью кнопок со стрелками вверх выберите тип ОК

бумаги, а затем нажмите кнопку для настроек.

# Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток на 550-листов

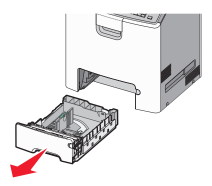
Принтер оборудован стандартным лотком на 550 листов бумаги (Лоток 1), на нем можно установить до четырех дополнительных лотков на 550 листов в том числе лоток для специальной бумаги. Для бумаги меньших форматов, в частности А6 и конвертов, используйте лото для специальной бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел «Загрузка бумаги в дополнительный лоток на 550 листов для специальной бумаги» на стр. 3.



#### ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во

избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

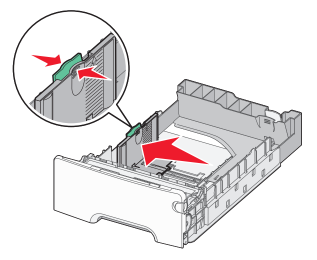
1 Полностью извлеките лоток.



#### Примечания.

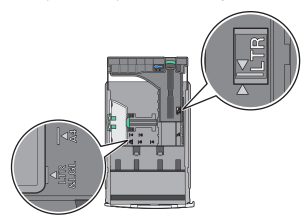
- Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения Занят. Это может привести к замятию бумаги.
- Стандартный лоток на 550 листов (Лоток 1) не выполняет автоматическое распознавание формата бумаги.

2 Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



#### Примечания.

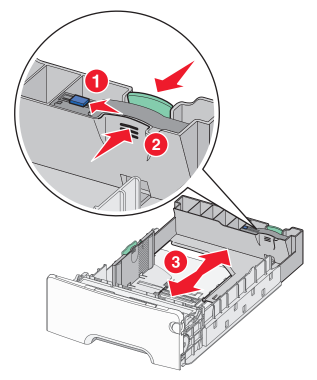
- Для установки направляющих длины и ширины используйте индикаторы формата внизу лотка.
- Неправильное расположение направляющей ширины может привести к замятию бумаги.



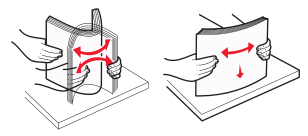
3 Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в правильное положение для загружаемого вами формата бумаги.

#### Примечания.

- Для некоторых форматов бумаги, таких как letter, legal и A4, сожмите и передвиньте направляющую назад, чтобы бумага уместилась по всей длине.
- Направляющая длины бумаги содержит замок.
   Чтобы выполнить разблокирование, протолкните кнопку направляющей длины влево. Для блокировки переместите кнопку вправовверх после выбора длины.



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



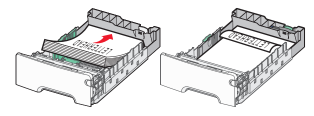
**5** Загрузите стопку бумаги рекомендуемой для печати стороной вверх.

#### Примечания.

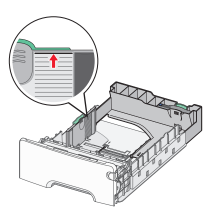
- Для односторонней печати фирменный бланк следует загружать заголовком к передней стороне лотка.
- Для двусторонней печати фирменный бланк следует загружать отпечатанной стороной вниз в направлении к передней стороне лотка.

#### Односторонняя печать

Двусторонняя печать



**Примечание.** Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на левой стороне лотка.

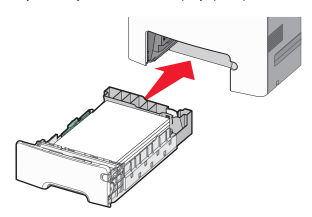


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

**повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.

6 Вставьте лоток.

**Примечание.** Для некоторых форматов бумаги лоток будет выступать за заднюю сторону принтера.

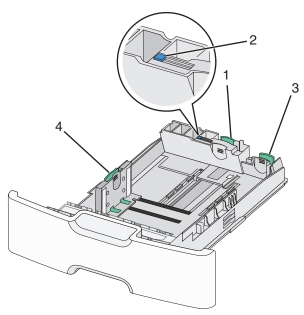


7 На панели управления принтера проверьте, чтобы значения параметров формата и типа бумаги были установлены в соответствии с загружаемой бумагой.

**Примечание.** Если выбранные параметры формата и типа бумаги не соответствуют загруженной бумаге, могут возникнуть замятия.

# Загрузка бумаги в дополнительный лоток на 550 листов для специальной бумаги

Дополнительный лоток на 550-листов специальной бумаги (Лоток 2), в отличие от других лотков, поддерживает узкие форматы бумаги, такие как конверты и A6.



1	Основная направляющая длины
2	Блокировка направляющей длины
3	Вспомогательная направляющая длины
4	Направляющая ширины



#### ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во

избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

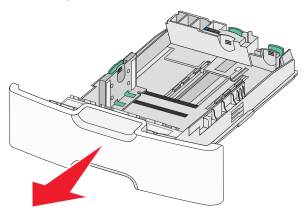
#### Примечания.

- Для получения инструкций по загрузке бумаги форматов больше А6 и конвертов см. раздел «Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток на 550-листов» на стр. 2.
- Подробнее см. в разделе «Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги» *Руководства пользователя*.

# Загрузка бумаги меньших форматов, в частности A6 и конвертов

1 Полностью извлеките лоток.

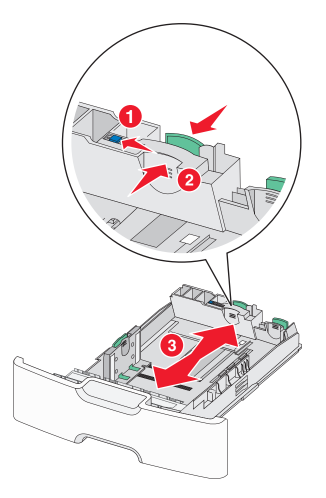
**Примечание.** Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения Занят. Это может привести к замятию бумаги.



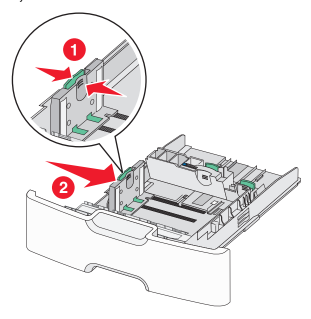
**2** Прижмите и передвиньте основную направляющую длины к себе до тех пор, пока она не остановится.

#### Примечания.

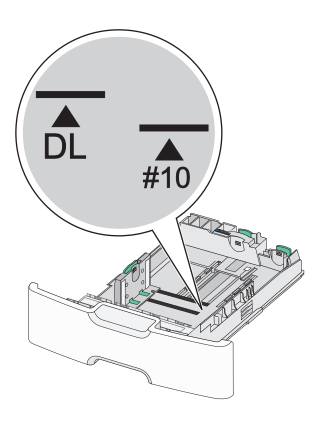
- Направляющая длины бумаги имеет фиксатор. Чтобы разблокировать направляющую длины, протолкните кнопку направляющей длины влево. Для блокировки переместите кнопку вправо после выбора длины.
- Вспомогательную направляющую длины можно передвинуть, только когда основная направляющая достигнет края направляющей ширины.



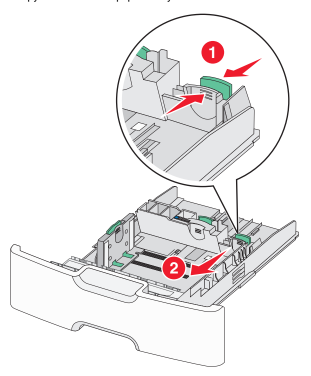
3 Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



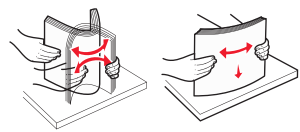
**Примечание.** Для установки направляющей ширины используйте индикаторы формата внизу лотка.



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



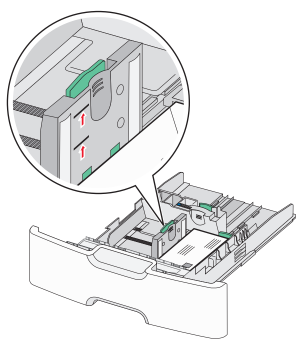
5 Согните листы назад и вперед, чтобы разделить их. Не следует складывать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.



**6** Загрузите стопку бумаги рекомендуемой для печати стороной вверх.

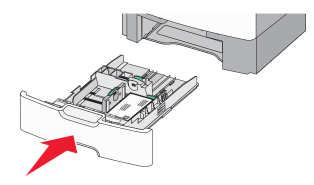
#### Примечания.

- Конверты следует загружать в принтер краем с маркой вперед.
- Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на боку направляющей ширины.



# **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.

7 Вставьте лоток.



8 На панели управления принтера проверьте, чтобы значения параметров формата и типа бумаги были установлены в соответствии с загружаемой бумагой.

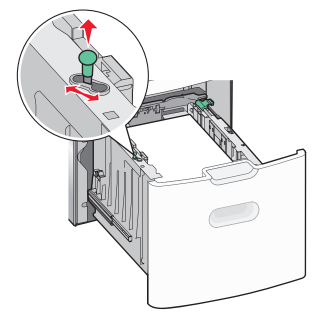
Примечание. При загрузке бумаги длинных форматов, таких как legal, letter и A4, верните вспомогательную направляющую длины на свое место. Прижмите и подвиньте направляющую на свое место, до щелчка.

## Загрузка устройства подачи большой емкости на 2 000 листов

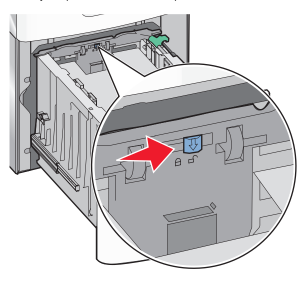
ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

**1** Выдвиньте лоток.

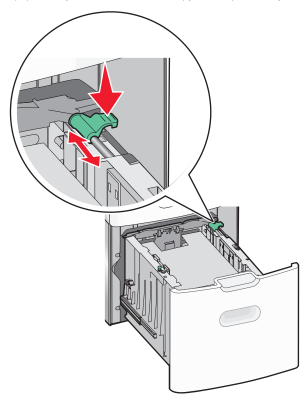
2 Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



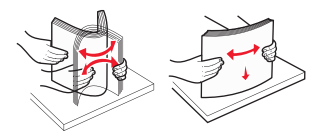
3 Для разблокировки направляющей длины протолкните кнопку направляющей длины вправо.



4 Для поднятия направляющей длины нажмите фиксатор направляющей длины. Переместите направляющую длины в правильное положение для загружаемого вами формата бумаги, а затем заблокируйте направляющую.

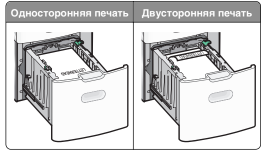


5 Согните листы назад и вперед, чтобы разделить их. Не следует складывать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.



- 6 Загрузите стопку бумаги:
  - при односторонней печати следует загружать материал стороной для печати вверх;
  - при двусторонней печати следует загружать материал стороной для печати вниз.

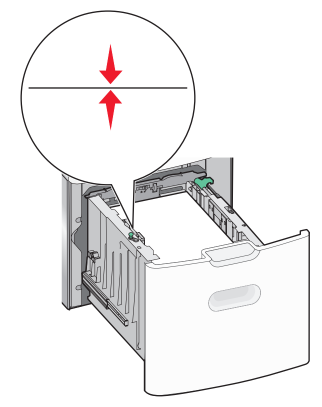
# Ориентация печатных бланков для односторонней и двусторонней печати.



• Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на боку лотка.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

**повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.



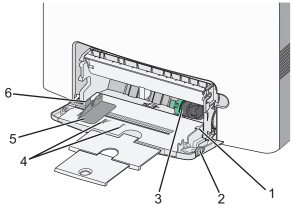
7 Вставьте лоток.

# Загрузка многоцелевого устройства подачи

Многоцелевое устройство подачи вмещает приблизительно:

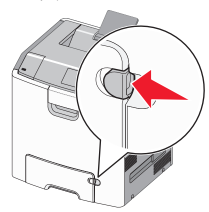
- 100 листов бумаги плотностью 75 г/м<sup>2</sup> (20 фунтов)
- 10 конвертов
- 75 прозрачных пленок

**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.

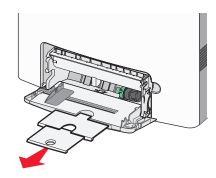


1	Указатель максимальной высоты стопки бумаги
2	Фиксатор лотка
3	Рычаг освобождения бумаги
4	Индикаторы формата бумаги
5	Направляющая для ширины бумаги
6	Фиксатор направляющей ширины бумаги

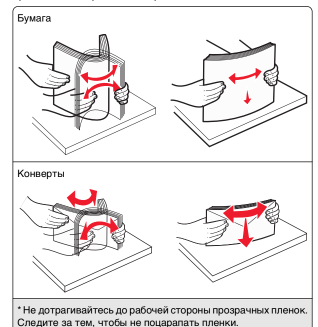
 Нажмите на фиксатор лотка влево, а затем потяните многоцелевое устройство подачи вниз.



2 Аккуратно полностью выдвиньте удлинитель.



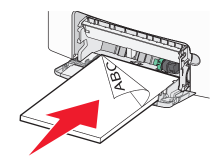
3 Согните листы назад и вперед, чтобы разделить их. Не следует складывать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.





\* Не дотрагивайтесь до рабочей стороны прозрачных пленок. Следите за тем, чтобы не поцарапать пленки.

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

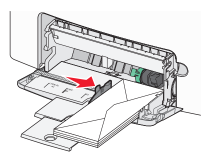


#### Примечания.

- Убедитесь в том, что толщина обычной или специальной бумаги не превышает указанного максимального уровня заполнения бумагой.
- Загружайте одновременно материалы одного формата и типа.
- Обычная или специальная бумага должны лежать в многоцелевом устройстве подачи ровно и свободно.
- Если обычная или специальная бумага вставлены слишком глубоко в многоцелевое устройство подачи, необходимо нажать рычаг освобождения бумаги, чтобы извлечь материал.
- Конверты следует загружать в принтер клапаном справа, краем с маркой вперед.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

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



# Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

#### Исключение лотков из цепочки связи

**1** Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сетевые отчеты» проверьте IP-адрес принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >меню «Бумага».
- **3** Затем измените параметры формата и типа бумаги этого лотка, чтобы они *отличались* от параметров других лотков, а затем нажмите **Отправить**.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

повреждения: Загруженная в лоток бумага должны быть такого же типа, как и указанная в настройках принтера. Температура термоблока изменяется в зависимости от указанного типа бумаги. Если параметры не настроены надлежащим образом, при печати могут возникнуть проблемы.

#### Связывание лотков

 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сетевые отчеты» проверьте ІР-адрес принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр. разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его. чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >меню «Бумага».
- 3 Затем измените параметры формата и типа бумаги этого лотка, чтобы они отличались от параметров других лотков, а затем нажмите Отправить.

#### Печать

### Печать документа

#### Печать документа

- 1 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной бумагой.
- 2 Отправьте задание на печать:

#### Для пользователей OC Windows

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

#### Для пользователей ОС Macintosh

- **а** Настройте параметры в диалоговом окне «Раде Setup».
  - 1 Открыв документ, выберите File (Файл) > Page Setup (Параметры страницы).
  - 2 Выберите формат бумаги или создайте пользовательский формат, соответствующий загруженной бумаге.
  - **3** Нажмите **ОК**.
- **б** Настройте параметры в диалоговом окне «Раде Setup».
  - 1 Открыв документ, выберите File >Print.

- Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
- 2 При необходимости настройте параметры в диалоговом окне «Печать» и раскрывающихся

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

**3** Нажмите кнопку **Печать**.

#### Монохромная печать

На панели управления принтера выберите:

>Настройка >Параметры >Параметры печати >Меню «Качество» >Режим печати >Только

черный > ОК

### Настройка плотности тонера

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса принтера введите ІР-адрес.

#### Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сетевые отчеты» проверьте ІР-адрес принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр. разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >Параметры печати >Меню «Качество» >Плотность тонера.
- **3** Настройте значение параметра «Плотность тонера».
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

### Использование параметров "Максимальная скорость" и "Максимальный ресурс"

Параметры «Максимальная скорость» и «Максимальная эффективность» позволяют настроить более высокую

скорость печати или ресурс тонера. Максимальный ресурс заводская настройка по умолчанию.

- Максимальная скорость. Возможность цветной или черно-белой печати в зависимости от драйвера принтера. Печать будет цветной, если драйвером не задан режим «Только черный».
- Максимальная эффективность. Возможность переключения из режима печати только черного цвета в режим цветной печати в зависимости от цвета содержимого на каждой странице. Частое переключение между режимами цвета при смешанном содержимом страниц может вызывать замедление печати.

#### Использование встроенного веб-сервера

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сетевые отчеты» проверьте ІР-адрес принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >Параметры печати >Меню «Настройка».
- 3 В списке "Использование принтера" выберите Максимальная скорость или Максимальная эффек-
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

#### Использование панели управления принтера

**1** На панели управления принтера выберите:

>Настройка >Параметры >Параметры печати >Меню «Настройка»

- 2 В списке "Использование принтера" выберите Максимальная скорость или Максимальная эффек-
- 3 Нажмите кнопку

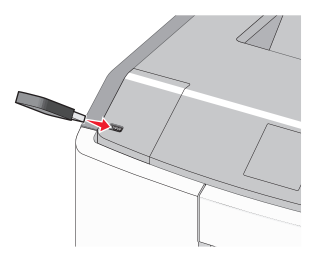


### Печать с флэш-диска

#### Печать с флэш-диска

#### Примечания.

- Перед печатью зашифрованного файла PDF появится запрос на ввод пароля данного файла с панели управления.
- Пользователь не может выполнять печать файлов, на печать которых он не обладает полномочиями.
- 1 Вставьте флэш-накопитель в USB порт.



#### Примечания.

- Если установлен флэш-диск, на начальном экране и в разделе отложенных заданий появится флэшдиска.
- Если в момент установки флэш-диска принтер требует вмешательства пользователя (например, в связи с замятием бумаги), это запоминающее устройство игнорируется.
- Если в момент установки флэш-диска на принтере обрабатываются другие задания, отображается сообщение Занят. По завершении обработки таких заданий для печати документов с флэш-диска может потребоваться просмотр списка отложенных заданий.

#### 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 выберите документ для печати.
- 3 С помощью кнопок со стрелками влево и вправо укажите число копий, которое требуется распечатать, а затем

нажмите кнопку



#### Примечания.

- Не извлекайте флэш-диск из USB-порта до окончания печати документа.
- Если после выхода из экрана меню USB флэш-диск не извлечен из принтера, вы все равно можете распечатывать файлы, хранящиеся на флэш-диске как отложенные задания.

# Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов

Флэш-диск	Тип файла
Lexar JumpDrive 2.0 Pro (емкостью 256 MБ, 512 МБ или 1 ГБ)     SanDisk Cruzer Mini (емкостью 256 МБ, 512 МБ или 1 ГБ)  Примечания.     Высокоскоростные флэш-диски USB должны соответствовать высокоскоростному стандарту USB. Устройства, совместимые только с низкоскоростным стандартом USB, не поддерживаются.     Флэш-диски USB должны поддерживать FAT-систему (File Allocation Tables). Устройства, отформатированные с NTFS (файловая система новой технологии) или любой другой файловой системой, не поддерживаются.	Документы:

### Отмена задания на печать

### Отмена задания печати с помощью панели управления принтером

На панели управления принтера выберите:



#### Отмена задания печати с компьютера

### Для пользователей ОС Windows

- 1 Откройте папку принтера.
  - **а** Щелкните или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.
  - **б** В поле «Начать поиск» или «Выполнить» введите control printers (управлять принтерами).
  - в Нажмите Enter или нажмите OK.
- 2 Дважды нажмите на значок принтера.

- **3** Выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- 4 Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре.

#### Для пользователей ОС Macintosh

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

- 1 В меню Apple выберите пункт System Preferences >Print & Fax >Open Print Queue.
- **2** В окне принтера выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- **3** В строке значков в верхней части окна щелкните мышью на значке **Удалить**.

В Mac OS X версии 10.4

1 В окне Finder выберите:

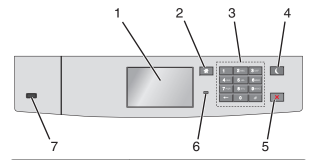
Go > Applications > Utilities

- 2 Дважды щелкните **Программа установки принтера** или **Центр печати**.
- 3 Дважды нажмите на значок принтера.
- **4** В окне принтера выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- **5** В строке значков в верхней части окна щелкните мышью на значке **Удалить**.

# Использование модели принтера с сенсорным экраном

### Знакомство с принтером

# **Использование сенсорной панели** управления принтера



Компонент		Предназначение
1	Дисплей	Показать состояние принтера. Разрешить настройку и работу принтера.
2	Кнопка "Домашняя"	Возвращение к начальному экрану.
3	Клавиатура	Введите цифры, буквы или символы.

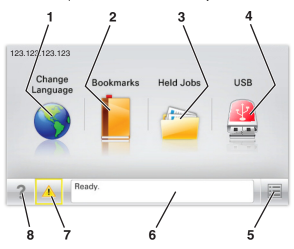
Компонент		Предназначение
4	Кнопка спящего режима	Включить спящий режим. Далее приведены состояния на основании светового индикатора и кнопки спящего режима:
		<ul> <li>Вход в спящий режим или выход из него</li> <li>Индикатор постоянно светится зеленым.</li> </ul>
		<ul> <li>Кнопка спящего режима не светится.</li> </ul>
		<ul> <li>Работа в спящем режиме</li> <li>Индикатор постоянно светится зеленым.</li> </ul>
		<ul> <li>Кнопка спящего режима постоянно светится желтым.</li> </ul>
		<ul> <li>Вход в режим гибернации или выход из него</li> </ul>
		<ul> <li>Индикатор постоянно светится зеленым.</li> </ul>
		<ul> <li>Кнопка спящего режима мигает желтым.</li> </ul>
		• Работа в режиме гибернации
		<ul> <li>Индикатор не светится.</li> </ul>
		<ul> <li>Кнопка спящего режима мигает желтым каждые 0,1 секунды, затем переходит в немигающий режим на 1,9 секунды.</li> </ul>
		Следующие действия выводят принтер из спящего режима:
		<ul> <li>Касание экрана или нажатие любой кнопки</li> </ul>
		<ul> <li>Открытие лотка 1 или загрузка бумаги во многоцелевое устройство подачи</li> </ul>
		<ul><li>Открытие дверцы или крышки</li><li>Отправка задания на печать с</li></ul>
		компьютера • Отключение питания для сброса настроек
		• Присоединение устройства к порту USB

Компонент		Предназначение
5	Кнопка «Стоп/Отмена»	Прекращение всех операций печати.  Примечание. Список вариантов
		отображается после появления на дисплее надписи Остановлен.
6	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.  Выкл — Принтер выключен.  Мигает зеленым — принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает.  Постоянно горит зеленым — принтер включен, но не активен.  Мигает красным цветом — требуется вмешательство оператора.
7	порт USB	Подключите флеш-диск к принтеру.

# 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.



Нажи	ите	Предназначение
1	Изменить язык	Изменение основного языка принтера.
2	Закладки	Создание, упорядочивание и сохранение набора закладок (URL-адресов) в виде дерева папок и набора ссылок на файлы.
		Примечание. Вид дерева не включает закладки, созданные в меню «Формы и избранное», и те из дерева, которые нельзя использовать в меню «Формы и избранное».
3	Отложенные задания	Отображение всех отложенных заданий на данный момент.
4	USB или накопитель USB	Просмотр, выбор или печать фотографий и документов с флеш-диска.
		Примечание. Этот значок отображается при возврате на начальный экран, только когда к принтеру подсоединена карта памяти или флеш-диск.
5	Меню	Доступ к меню принтера. Примечание. Эти меню доступны только в том случае, если принтер находится в состоянии Готов.
6	Строка сообщений о состоянии	• 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.

Нажм	ите	Предназначение
7	Состояние/Расходные материалы	• 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	Просмотр контекстной справки.

Она также может отображаться на начальном экране:

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

### функции

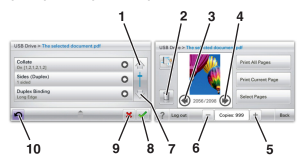
Функция	Описание
Сообщение о необходимости вмешательства пользователя	Если сообщение для оператора затрагивает работу функции, например копирования или факса, то появляется следующий значок и мигает красный индикатор.
внимание!	Если возникает состояние ошибки, появляется данный значок.

Функция	Описание
IP-адрес принтера Пример: 123.123.123.	IP-адрес сетевого принтера отображается в верхнем левом углу начального экрана в виде четырех наборов цифр, разделенных точками. IP-адрес можно использовать во время доступа к Embedded Web Server для просмотра и дистанционной настройки параметров принтера даже на расстоянии.

# **Использование кнопок сенсорного экрана**

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

#### Пример сенсорного экрана



	Нажмите	Назначение
1	Стрелка вверх	Прокрутка вверх.
2	Удаление папки	Удаление выбранного файла.

	Нажмите	Назначение
3	Стрелка влево	Выполнить прокрутку влево.
4	Стрелка вправо	Выполнить прокрутку вправо.
5	Прокрутка вправо для увеличения	Прокрутка к следующему значению по возрастанию.
6	Прокрутка влево для уменьшения значения	Прокрутка к следующему значению по убыванию.
7	Стрелка вниз	Прокрутка вниз.
8	Принять	Сохранить параметр.
9	Отмена	<ul> <li>Отменить действие или выбор.</li> <li>Переход на предыдущий экран.</li> </ul>
10	Назад	Возврат на предыдущий экран.

# Установка и использование приложений начального экрана

#### Примечания.

- Внешний вид начального экрана, значков и кнопок может варьироваться в зависимости от параметров пользовательской настройки начального экрана, настроек администратора и активных встроенных приложений. Некоторые приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.
- В продаже могут быть доступны дополнительные решения и приложения. Дополнительные сведения см. на веб-узле www.lexmark.com. Или обратитесь к своему продавцу.

### Доступ к Embedded Web Server

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

- 1 Получение ІР-адреса принтера.
  - На начальном экране панели управления принтера
  - В разделе ТСР/ІР 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-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

Откроется страница Embedded Web Server.

# Отображение или скрытие значков на основном экране

**1** Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

Примечание. IP-адрес принтера указан на начальном экране панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

2 Нажмите Параметры > Общие параметры > Пользовательские настройки начального экрана.

Появляется список основных функций принтера.

3 Установите флажки напротив значков, которые должны отображаться на начальном экране принтера.

**Примечание.** Позиции с убранными флажками будут скрыты.

4 Нажмите кнопку Отправить.

# Включение приложений начального экрана

Принтер поставляется с предустановленными приложениями начального экрана. Чтобы использовать данные приложения необходимо активировать и настроить их через встроенный веб-сервер. Подробнее о работе со встроенным веб-сервером см. «Доступ к Embedded Web Server» на стр. 13.

Чтобы получить подробную информацию о настройке и использовании приложений начального экрана, посетите веб-сайт Lexmark по адресу http://support.lexmark.com.

#### Использование фона и экрана ожидания

Значок	Описание
2	Приложение дает возможность настраивать экран ожидания и фон начального экрана принтера.

- На начальном экране выберите:
   Изменить фон > выберите фон для использования
- 2 Нажмите кнопку

### Настойка форм и избранного



 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

**Примечание.** IP-адрес принтера указан на начальном экране панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками. например 123.123.123.123.

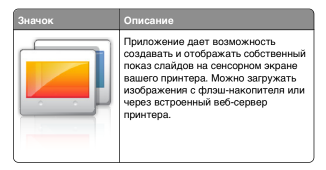
- 2 Нажмите Параметры > Решения устройства > Решения (eSF) > Формы и избранное.
- 3 Определите закладки, затем настройте параметры.
- 4 Нажмите Применить.

Для использования приложения коснитесь **Формы и избранное** на начальном экране принтера, затем просмотрите категории или выполните поиск форм по номеру формы, имени или описанию.

# Объяснение параметров экономичного режима



#### Объяснение приложения Демозал



### Настройка удаленной панели управления

Это приложение показывает панель управления принтером на экране компьютера, и позволяет взаимодействовать с панелью управления принтера без физического контакта с сетевым принтером. На экране компьютера можно видеть состояние принтера, возобновлять печать отложенных заданий, создавать закладки и другие задачи, относящиеся к печати, которые можно выполнять на сетевом принтере.

 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

**Примечание.** IP-адрес принтера указан на начальном экране панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

- 2 Нажмите Параметры > Решения устройства > Решения (eSF) > Удаленная панель управления.
- Поставьте флажок Включено, затем настройте параметры.
- 4 Нажмите Применить.

Чтобы использовать приложение, из встроенного вебсервера нажмите Приложения > Удаленная панель управления > Запустить приложение VNC.

### Экспорт и импорт конфигурации

Можно экспортировать настройки конфигурации в текстовый файл, затем импортировать его для применения настроек на другом принтере.

#### Экспорт конфигурации в файл

- Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.
  - **Примечание.** IP-адрес принтера указан на начальном экране панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- 2 Нажмите кнопку Параметры или Конфигурация.
- **3** Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- **4** В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- 5 Щелкните Настройка > Экспорт.
- 6 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 JVM повторяйте операцию экспорта, пока не будет сохранен файл параметров.

#### Импорт конфигурации в файл

- Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.
  - **Примечание.** IP-адрес принтера указан на начальном экране панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- **2** Нажмите кнопку **Параметры** или **Конфигурация**.

- **3** Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- **4** В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- **5** Щелкните **Настройка** > **Импорт**.
- 6 Перейдите к сохраненному файлу конфигурации, который был экспортирован из ранее настроенного принтера, затем загрузите или просмотрите его.

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

# Загрузка обычной и специальной бумаги

### Задание формата и типа бумаги

На начальном экране выберите:



>Меню "Бумага" >Формат/тип бумаги > выберите

лоток > выберите формат или тип бумаги >



# Настройка параметров для формата бумаги Universal

Формат бумаги Universal задается пользователем и позволяет печатать на бумаге, имеющей формат, не представленный в меню принтера.

#### Примечания.

- Наименьший поддерживаемый формат Universal -76,2 x 127 мм (3 x 5 "), загружается только в многоцелевое устройство подачи.
- Наибольший поддерживаемый формат Universal 215,9 x 1219,2 мм (8,5 x 48 "), загружается только в многоцелевое устройство подачи.
- 1 На начальном экране выберите:

>Meню «Бумага» >Настройка
Universal >Единицы измерения > выберите единицу

измерения >

2 Нажмите Книжная – ширина или Книжная – высота.

3 Выберите ширину или высоту, затем нажмите



# Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток на 550-листов

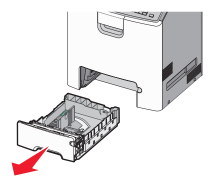
Принтер оборудован стандартным лотком на 550 листов бумаги (Лоток 1), на нем можно установить до четырех дополнительных лотков на 550 листов в том числе лоток для специальной бумаги. Для бумаги меньших форматов, в частности А6 и конвертов, используйте лото для специальной бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел «Загрузка бумаги в дополнительный лоток на 550 листов для специальной бумаги» на стр. 17.



#### ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во

избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

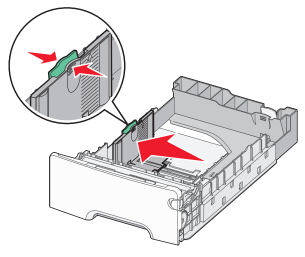
Полностью извлеките лоток.



#### Примечания.

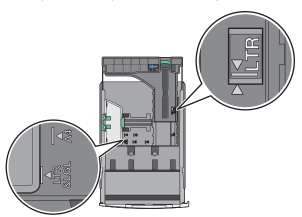
- Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения Занят. Это может привести к замятию бумаги.
- Стандартный лоток на 550 листов (Лоток 1) не выполняет автоматическое распознавание формата бумаги.

2 Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



#### Примечания.

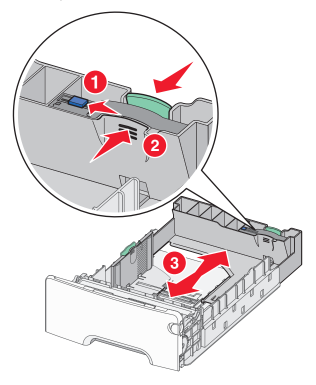
- Для установки направляющих длины и ширины используйте индикаторы формата внизу лотка.
- Неправильное расположение направляющей ширины может привести к замятию бумаги.



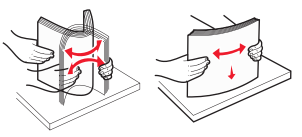
3 Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в правильное положение для загружаемого вами формата бумаги.

#### Примечания.

- Для некоторых форматов бумаги, таких как letter, legal и A4, сожмите и передвиньте направляющую назад, чтобы бумага уместилась по всей длине.
- Направляющая длины бумаги содержит замок.
   Чтобы выполнить разблокирование, протолкните кнопку направляющей длины влево. Для блокировки переместите кнопку вправо после выбора длины.



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

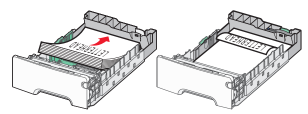


**5** Продвиньте бумагу к задней стороне лотка стороной, рекомендованной для печати, вверх.

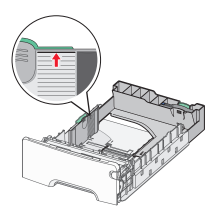
#### Примечания.

- Для односторонней печати фирменный бланк следует загружать заголовком к передней стороне лотка.
- Для двусторонней печати фирменный бланк следует загружать отпечатанной стороной вниз в направлении к передней стороне лотка.

Односторонняя печать Двусторонняя печать (печать на двух сторонах листа)



**Примечание.** Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на левой стороне лотка.

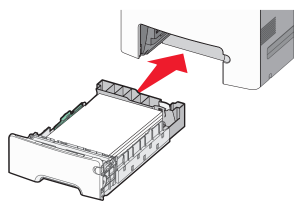


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

**повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.

#### 6 Вставьте лоток.

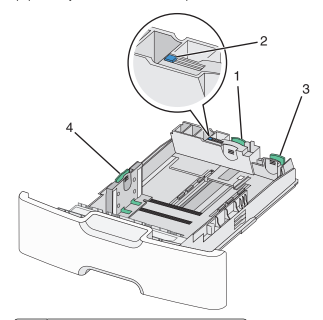
**Примечание.** Для некоторых форматов бумаги лоток будет выступать за заднюю сторону принтера.



7 На панели управления принтера проверьте, чтобы значения параметров формата и типа бумаги были установлены в соответствии с загружаемой бумагой.

# Загрузка бумаги в дополнительный лоток на 550 листов для специальной бумаги

Дополнительный лоток на 550-листов специальной бумаги (Лоток 2), в отличие от других лотков, поддерживает узкие форматы бумаги, такие как конверты и A6.



1	Основная направляющая длины
2	Блокировка направляющей длины
3	Вспомогательная направляющая длины
4	Направляющая ширины

# $\wedge$

#### ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во

избежание неполадок оборудования, загружайте каждое устройство подачи или лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

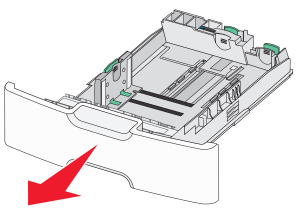
#### Примечания.

- Для получения инструкций по загрузке бумаги форматов больше А6 и конвертов см. раздел «Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток на 550-листов» на стр. 15.
- Полный список поддерживаемых форматов бумаги представлен в разделе «Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги» Руководства пользователя.

#### Загрузка бумаги меньших форматов, в частности А6 и конвертов

1 Полностью извлеките лоток.

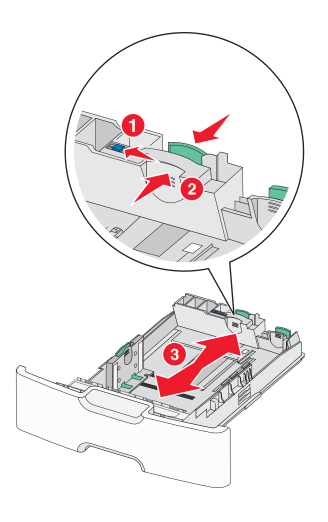
**Примечание.** Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения **Занят**. Это может привести к замятию бумаги.



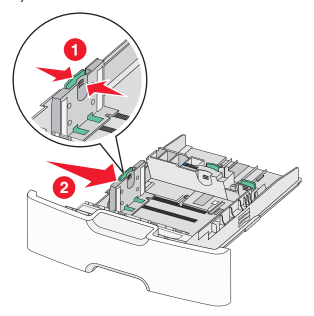
2 Прижмите и передвиньте основную направляющую длины к себе до тех пор, пока она не остановится.

#### Примечания.

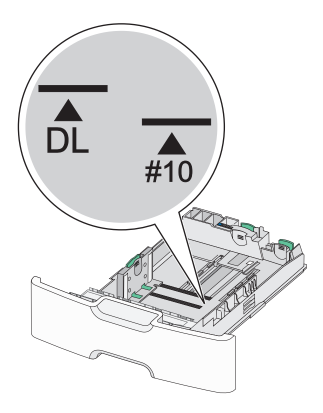
- Направляющая длины бумаги имеет фиксатор.
   Чтобы разблокировать направляющую длины,
   протолкните кнопку направляющей длины влево.
   Для блокировки переместите кнопку вправо после выбора длины.
- Вспомогательную направляющую длины можно передвинуть, только когда основная направляющая достигнет края направляющей ширины.



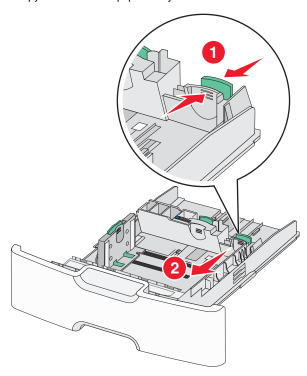
Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



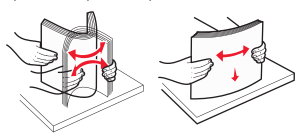
**Примечание.** Для установки направляющей ширины используйте индикаторы формата внизу лотка.



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



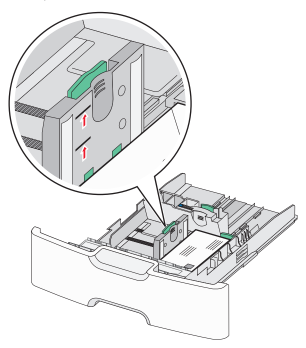
5 Согните листы назад и вперед, чтобы разделить их. Не следует складывать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на ровной поверхности.



**6** Загрузите стопку бумаги рекомендуемой для печати стороной вверх.

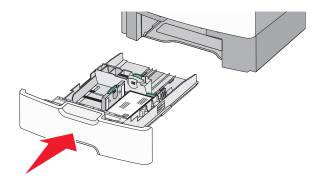
#### Примечания.

- Конверты следует загружать в принтер краем с маркой вперед.
- Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на боку направляющей ширины.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.

7 Вставьте лоток.



8 На панели управления принтера проверьте, чтобы значения параметров формата и типа бумаги были установлены в соответствии с загружаемой бумагой.

**Примечание.** При загрузке бумаги длинных форматов, таких как legal, letter и A4, верните вспомогательную направляющую длины на свое место. Прижмите и подвиньте направляющую на свое место, до *щелчка*.

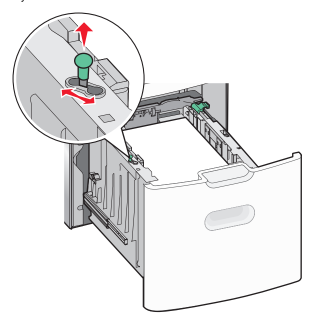
# Загрузка устройства подачи большой емкости на 2 000 листов



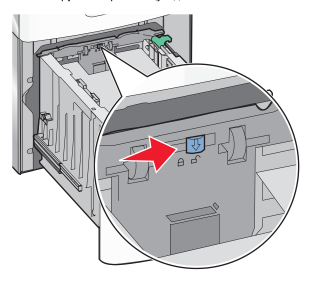
ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во избежание неполадок оборудования, загружайте каждый лоток по отдельности. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

1 Выдвиньте лоток.

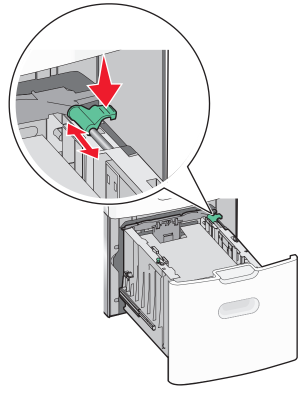
 Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



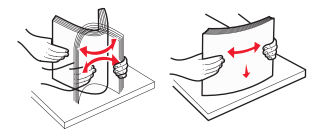
3 Разблокируйте направляющую длины.



4 Для поднятия направляющей длины нажмите фиксатор направляющей длины. Переместите направляющую длины в правильное положение для загружаемого вами формата бумаги, а затем заблокируйте направляющую.



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



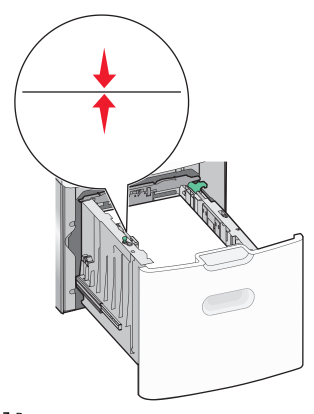
6 Загрузите стопку бумаги:

- при односторонней печати следует загружать материал стороной для печати вверх;
- при двусторонней печати следует загружать материал стороной для печати вниз.



 Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной указателем загрузки, расположенным на боку лотка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения:** Загрузка слишком большого количества бумаги может привести к замятиям бумаги и возможному повреждению принтера.



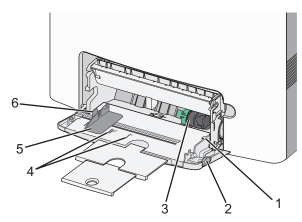
7 Вставьте лоток.

# Загрузка многоцелевого устройства подачи

Многоцелевое устройство подачи вмещает приблизительно:

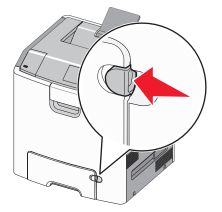
- 100 листов бумаги плотностью 75 г/м² (20 фунтов)
- 10 конвертов
- 75 прозрачных пленок

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.

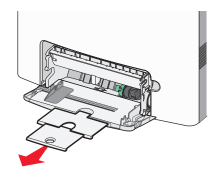


1	Указатель максимальной высоты стопки бумаги	
2	Фиксатор лотка	
3	Рычаг освобождения бумаги	
4	Индикаторы формата бумаги	
5	Направляющая для ширины бумаги	
6	Фиксатор направляющей ширины бумаги	

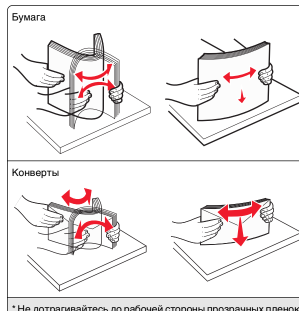
**1** Нажмите на фиксатор лотка влево, а затем потяните многоцелевое устройство подачи вниз.



2 Аккуратно полностью выдвиньте удлинитель.



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

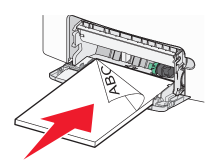


\* Не дотрагивайтесь до рабочей стороны прозрачных пленок. Следите за тем, чтобы не поцарапать пленки.



Следите за тем, чтобы не поцарапать пленки.

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

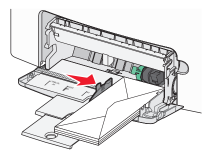


#### Примечания.

- Убедитесь в том, что толщина обычной или специальной бумаги не превышает указанного максимального уровня заполнения бумагой.
- Загружайте одновременно материалы одного формата и типа.
- Обычная или специальная бумага должны лежать в многоцелевом устройстве подачи ровно и свободно.
- Если обычная или специальная бумага вставлены слишком глубоко в многоцелевое устройство подачи, необходимо нажать рычаг освобождения бумаги, чтобы извлечь материал.
- Конверты следует загружать в принтер клапаном, правильной стороной вверх и краем с маркой вперед.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

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



**5** На панели управления принтера проверьте, чтобы значения параметров формата и типа бумаги были установлены в соответствии с загружаемой бумагой.

# Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

### Исключение лотков из цепочки связи

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >меню «Бумага».
- 3 Измените параметры формата и типа бумаги этого лотка, чтобы они *отличались* от параметров других лотков, а затем нажмите Отправить.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

повреждения: Загруженная в лоток бумага должны быть такого же типа, как и указанная в настройках принтера. Температура термоблока изменяется в зависимости от указанного типа бумаги. Если параметры не настроены надлежащим образом, при печати могут возникнуть проблемы.

#### Связывание лотков

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его. чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >меню «Бумага».
- 3 Затем измените параметры типа и формата бумаги этого лотка, чтобы они отличались от параметров других лотков, а затем нажмите Отправить.

### Печать

### Печать документа

### Печать документа

- 1 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной бумагой.
- 2 Отправьте задание на печать:

#### Для пользователей OC Windows

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

#### Для пользователей ОС Macintosh

- **а** Настройте параметры в диалоговом окне «Раде Setup».
  - 1 Открыв документ, выберите File (Файл) > Page Setup (Параметры страницы).
  - 2 Выберите формат бумаги или создайте пользовательский формат, соответствующий загруженной бумаге.
  - **3** Нажмите **ОК**.
- **б** Настройте параметры в диалоговом окне «Print».
  - 1 Открыв документ, выберите File >Print. Если необходимо, шелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
  - 2 При необходимости настройте параметры в диалоговом окне «Print» и раскрывающихся 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 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его. чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >Параметры печати >Меню «Качество» >Плотность тонера.

- **3** Настройте значение параметра «Плотность тонера».
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

### Использование параметров "Максимальная скорость" и "Максимальный ресурс"

Параметры «Максимальная скорость» и «Максимальная эффективность» позволяют настроить более высокую скорость печати или ресурс тонера. Максимальный ресурс - заводская настройка по умолчанию.

- Максимальная скорость. Возможность цветной или черно-белой печати в зависимости от драйвера принтера. Печать будет цветной, если драйвером не задан режим «Только черный».
- Максимальная эффективность. Возможность переключения из режима печати только черного цвета в режим цветной печати в зависимости от цвета содержимого на каждой странице. Частое переключение между режимами цвета при смешанном содержимом страниц может вызывать замедление печати.

#### Использование встроенного веб-сервера

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IPадрес принтера.

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры >Параметры печати >Меню «Настройка».
- 3 В списке "Использование принтера" выберите Максимальная скорость или Максимальная эффексть.
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

#### Использование панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:

>Параметры >Параметры печати >Меню «Настройка»

- 2 В списке "Использование принтера" выберите Максимальная скорость или Максимальная эффек-
- 3 Нажмите

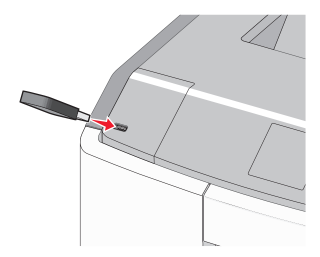


#### Печать с флэш-диска

#### Печать с флэш-диска

#### Примечания.

- Перед печатью зашифрованного файла PDF появится запрос на ввод пароля данного файла с панели **управления**.
- Пользователь не может выполнять печать файлов, на печать которых он не обладает полномочиями.
- **1** Вставьте флэш-накопитель в USB порт.



#### Примечания.

- Если установлен флэш-диск, на начальном экране и в разделе отложенных заданий появится флэшдиска.
- Если в момент установки флэш-диска принтер требует вмешательства пользователя (например, в связи с замятием бумаги), это запоминающее устройство игнорируется.
- Если в момент установки флэш-диска на принтере обрабатываются другие задания, отображается сообщение Занят. По завершении обработки таких заданий для печати документов с флэш-диска может потребоваться просмотр списка отложенных заданий.

#### 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 выберите документ для печати.
- **3** С помощью стрелок задайте количество копий, которые необходимо распечатать, а затем нажмите **Печать**.

#### Примечания.

- Не извлекайте флэш-диск из USB-порта до окончания печати документа.
- Если после выхода из экрана меню USB флэш-диск не извлечен из принтера, вы все равно можете распечатывать файлы, хранящиеся на флэш-диске как отложенные задания.

# Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов

Флэш-диск	Тип файла
Lexar JumpDrive 2.0 Pro (емкостью 256 MБ, 512 МБ или 1 ГБ)     SanDisk Cruzer Mini (емкостью 256 МБ, 512 МБ или 1 ГБ)  Примечания.     Bысокоскоростные флэш-диски USB должны соответствовать высокоскоростному стандарту USB. Устройства, совместимые только с низкоскоростным стандартом USB, не поддерживаются.     Флэш-диски USB должны поддерживать FAT-систему (File Allocation Tables). Устройства, отформатированные с NTFS (файловая система новой технологии) или любой другой файловой системой, не поддерживаются.	Документы:

### Отмена задания на печать

### Отмена задания печати с помощью панели управления принтера

- **1** На начальном экране нажмите **Отменить задания** или нажмите **х** на клавиатуре.
- **2** Нажмите на задание, которое требуется отменить, а затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

#### Отмена задания печати с компьютера

#### Для пользователей OC Windows

- 1 Откройте папку принтера.
  - **а** Щелкните **и**ли нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.
  - **б** В поле «Начать поиск» или «Выполнить» введите control printers (управлять принтерами).
  - в Нажмите Enter или нажмите OK.
- 2 Дважды нажмите на значок принтера.
- 3 Выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- 4 Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре.

#### Для пользователей ОС Macintosh

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

- 1 В меню Apple выберите пункт System Preferences > Print & Fax > Open Print Queue.
- **2** В окне принтера выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- **3** В строке значков в верхней части окна щелкните мышью на значке **Удалить**.

В Mac OS X версии 10.4

1 В окне Finder выберите:

#### Go > Applications > Utilities

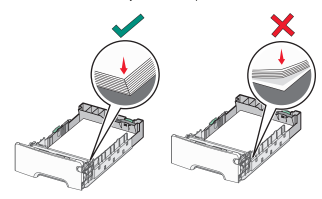
- Дважды щелкните Программа установки принтера или Центр печати.
- 3 Дважды нажмите на значок принтера.
- **4** В окне принтера выберите задание на печать, которое требуется отменить.
- 5 В строке значков в верхней части окна щелкните мышью на значке **Удалить**.

# Устранение замятий

# **Предотвращение замятия** материалов для печати

#### Загрузите бумагу надлежащим образом.

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



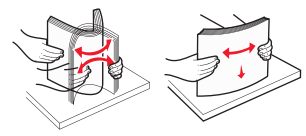
Правильная загрузка бумаги Неправильная загрузка бумаги

- Не извлекайте лоток, когда принтер выполняет печать.
- Не выполняйте загрузку бумаги в лоток, когда принтер выполняет печать. Это необходимо сделать до начала печати или после запроса на загрузку.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что толщина стопки не превышает указанного максимального уровня заполнения бумагой.
- Убедитесь, что направляющие в лотке или многофункциональном устройстве подачи установлены правильно и не слишком прижаты к стопке бумаги или конвертов.
- После загрузки бумаги задвиньте лотки 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.



- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в одну стопку бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь в том, что все форматы и типы бумаги указаны правильно в меню на панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

# Количество замятий и их местоположение

При замятии на дисплее принтера отображается сообщение о месте замятия. Откройте дверцы и крышки и извлеките лотки для обеспечения доступа к замятиям. Чтобы закрыть

сообщение о замятие бумаги, необходимо удалить всю застрявшую бумагу из всех возможных местоположений.

Название зоны	Количество замятий	Инструкции по устранению
Внутренняя часть принтера	200–201	Откройте переднюю дверцу и извлеките замятую бумагу из-за области картриджа с тонером. Откройте переднюю дверцу и извлеките замятую бумагу из-под модулей фотопроводника. Откройте переднюю дверцу и извлеките замятую бумагу из-под термоблока.
Внутренняя часть принтера	202–203	Откройте переднюю дверцу и извлеките замятую бумагу из-под термоблока. Откройте верхнюю крышку доступа и извлеките замятую бумагу.
Внутренняя часть принтера	230	Откройте переднюю дверцу и извлеките замятую бумагу, расположенную между передней дверцей и Лотком 1.
Стандартный выходной лоток	202–203	Уберите всю бумагу из стандартного выходного лотка, затем извлеките всю замятую бумагу.
Лоток [х]	24x	Откройте каждый лоток, а затем удалите застрявшую бумагу.
Многоцелевое устройство подачи	250	Удалите всю бумагу из многоцелевого устройства подачи и извлеките замятую бумагу.

## 200-201 замятия бумаги

# Замятие бумаги в области картриджа с тонером.

1 Откройте переднюю дверцу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

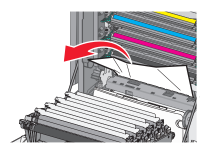
**повреждения:** Для предотвращения повреждения блоков фотобарабана под воздействием света не оставляйте переднюю дверцу открытой дольше, чем на 10 минут.



#### ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ

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

2 Возьмитесь за замятую бумагу с каждой стороны и осторожно потяните ее вверх и наружу, чтобы извлечь ее из области картриджа с тонером.



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

- 3 Закройте переднюю дверцу.
- 4 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите



# Замятие бумаги под блоками фотопроводников

1 Откройте переднюю дверцу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

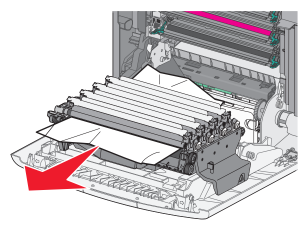
**повреждения:** Для предотвращения повреждения блоков фотобарабана под воздействием света не оставляйте переднюю дверцу открытой дольше, чем на 10 минут.



#### ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ

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

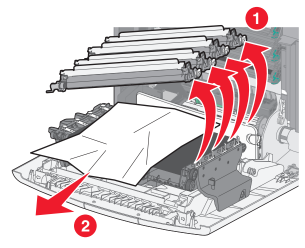
2 Если бумага застряла под блоками фотопроводников, возьмитесь за замятую бумагу с каждой стороны и извлеките ее.



3 Если бумага застряла под блоками фотопроводников слишком сильно, снимите блоки фотопроводников и разместите их на плоской поверхности.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

**повреждения:** Не дотрагивайтесь до самого фотопроводника. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



4 Возьмитесь за замятую бумагу с каждой стороны и осторожно извлеките ее, а затем установите модуль фотопроводника на свое место.

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

- 5 Закройте переднюю дверцу.
- 6 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите



#### Замятие в области термоблока

1 Откройте переднюю дверцу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

повреждения: Для предотвращения повреждения блоков фотобарабана под воздействием света не оставляйте переднюю дверцу открытой дольше, чем на 10 минут.



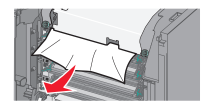
#### ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ

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

2 Откройте верхнюю крышку доступа к принтеру.

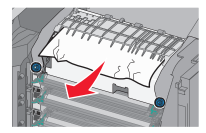
- **3** Определите местоположение замятия бумаги, а затем извлеките застрявшую бумагу.
  - **а** Если бумага видна под термоблоком, возьмитесь за бумагу и выньте ее из лотка.

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



**б** Если бумага видна над направляющей в узле термоблока, возьмитесь за замятую бумагу и осторожно вытащите ее.

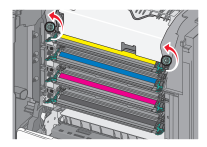
**Примечание.** Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.



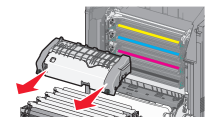
в Если бумага не видна, извлеките термоблок.

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

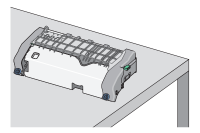
 Ослабьте винты на узле термоблока, повернув их против часовой стрелки.



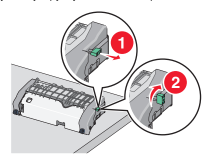
2 Взявшись за боковые ручки с каждой стороны, поднимите и вытащите термоблок из принтера.



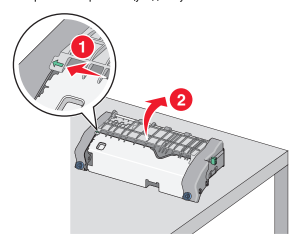
 Положите термоблок на плоскую поверхность так, чтобы винты с синими накатными головками были обращены к вам.



**д** Чтобы освободить верхнюю направляющую для бумаги, вытащите и поверните зеленую прямоугольную ручку по часовой стрелке.

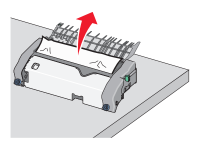


**е** Прижмите зеленый выступ влево, а затем поднимите верхнюю направляющую для бумаги.

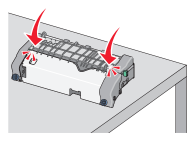


**ж** Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

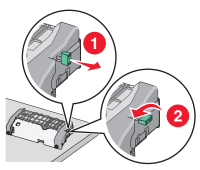
**Примечание.** Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.



3 Закройте верхнюю направляющую для бумаги. Убедитесь, что направляющая для бумаги плотно установлены на своем месте.



**и** Чтобы освободить верхнюю направляющую для бумаги, вытащите и поверните зеленую прямоугольную ручку против часовой стрелки.

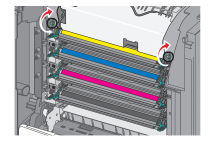


к Повторно установите узел термоблока.

1 Выровняйте узел термоблока при помощи боковых ручек и вставьте его обратно в принтер.



2 Поверните винты на термоблоке по часовой стрелке, чтобы зафиксировать термоблок.



- 4 Закройте верхнюю дверцу доступа, а затем закройте переднюю дверцу принтера.
- 5 В зависимости от модели принтера нажмите

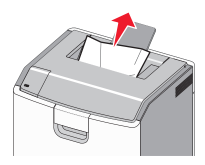
Продолжить, замятие устранено или нажмите



# 202-203 замятия бумаги

Если замятая бумага видна в стандартном выходном лотке, надежно удерживайте ее с каждой стороны и аккуратно извлеките.

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



## Замятие в области термоблока

1 Откройте переднюю дверцу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

повреждения: Для предотвращения повреждения блоков фотопроводника под воздействием света не оставляйте передние дверцы открытыми дольше, чем на 10 минут.

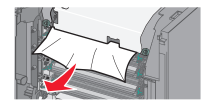


#### ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ

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

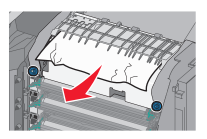
- 2 Откройте верхнюю крышку доступа к принтеру.
- 3 Определите местоположение замятия бумаги, а затем извлеките застрявшую бумагу.
  - а Если замятая бумага видна под термоблоком, возьмитесь за бумагу и выньте ее из лотка.

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



**б** Если замятая бумага видна над направляющей в узле термоблока, возьмитесь за замятую бумагу и осторожно вытащите ее.

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

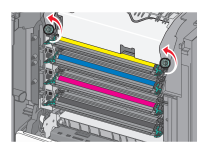


в Если замятая бумага не видна, извлеките термоблок.

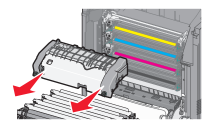
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

**повреждения:** Не дотрагивайтесь до валика в центральной части узла термоблока. Это может привести к повреждению термоблока.

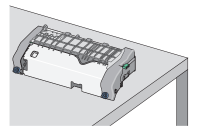
**1** Ослабьте винты на узле термоблока, повернув их против часовой стрелки.



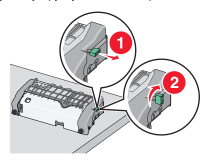
2 Взявшись за боковые ручки с каждой стороны, поднимите и вытащите термоблок из принтера.



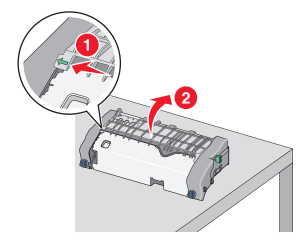
 Положите термоблок на плоскую поверхность так, чтобы винты с синими накатными головками были обращены к вам.



**д** Чтобы освободить верхнюю направляющую для бумаги, вытащите и поверните зеленую прямоугольную ручку по часовой стрелке.

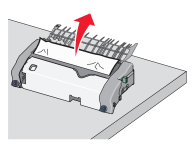


**е** Прижмите зеленый выступ влево, а затем поднимите верхнюю направляющую для бумаги.

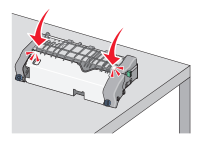


**ж** Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

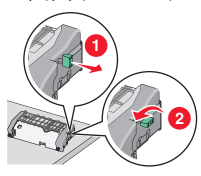
**Примечание.** Убедитесь в том, что извлечены все обрывки бумаги.



3 Закройте верхнюю направляющую для бумаги. Убедитесь, что направляющая для бумаги плотно установлены на своем месте.



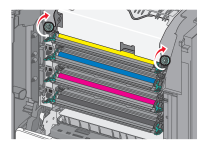
 И Чтобы освободить верхнюю направляющую для бумаги, вытащите и поверните зеленую прямоугольную ручку против часовой стрелки.



- к Повторно установите узел термоблока.
  - 1 Выровняйте узел термоблока при помощи боковых ручек и вставьте его обратно в принтер.



2 Поверните винты на термоблоке по часовой стрелке, чтобы зафиксировать термоблок.



- 4 Закройте верхнюю дверцу доступа, а затем закройте переднюю дверцу принтера.
- 5 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите



# Замятие бумаги внутри верхней крышки доступа к принтеру.

1 Откройте переднюю дверцу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность

повреждения: Для предотвращения повреждения блоков фотопроводника под воздействием света не оставляйте передние дверцы открытыми дольше, чем на 10 минут.



#### ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ

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

2 Откройте верхнюю крышку доступа к принтеру.

3 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

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

- 4 Закройте верхнюю дверцу доступа, а затем закройте переднюю дверцу принтера.
- 5 В зависимости от модели принтера нажмите

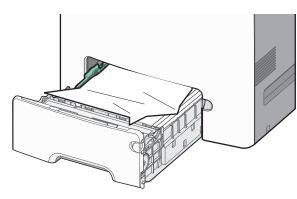
Продолжить, замятие устранено или нажмите



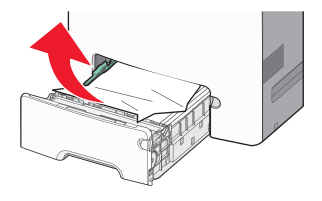
# 24х Замятие бумаги

### Замятие бумаги в лотке 1

**1** Откройте лоток 1.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



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

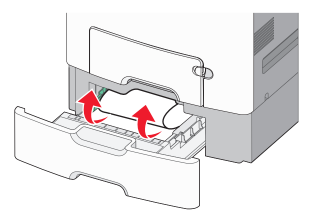
- 3 Закройте лоток 1.
- 4 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите



### Замятие бумаги в одном из дополнительных лотков

- 1 Откройте указанный лоток.
- 2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



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

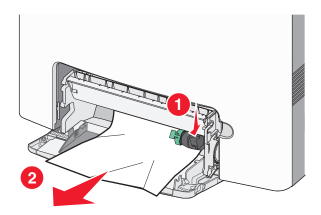
- 3 Закройте лоток.
- 4 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите



# 250 замятие бумаги

1 Нажмите на рычаг освобождения бумаги, а затем извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи.



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

- 2 Загрузите новую бумагу в многоцелевое устройство подачи.
- 3 В зависимости от модели принтера нажмите

Продолжить, замятие устранено или нажмите

