

XP-530/XP-600/610/620/630/640,  
XP-700/710/720/760,  
XP-800/810/820/830/850/860

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА

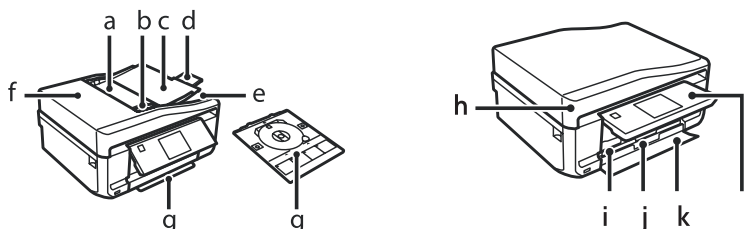
## СОДЕРЖАНИЕ

Расположение деталей принтера.....	2
Кнопки и индикаторы панели управления.....	4
Загрузка бумаги.....	5
Загрузка и извлечение CD/DVD.....	9
Размещение оригиналов на стекло сканера.....	10
Копирование.....	11
Сканирование.....	13
Факс.....	14
Проверка дюз печатающей головки.....	16
Прочистка печатающей головки.....	17
Замятие бумаги.....	19

# Расположение деталей принтера

## Примечание:

Иллюстрации, приведенные в этом руководстве, относятся к похожей модели устройства. Хотя они могут отличаться от фактического устройства, принцип работы тот же.



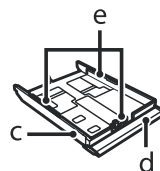
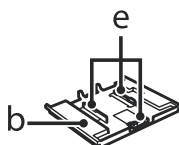
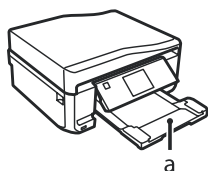
a.	Автоматический податчик документов (ADF) *
b.	Боковая направляющая *
c.	Входной лоток автоподатчика (при копировании загрузите оригиналы в него) *
d.	Удлинитель приемного лотка автоподатчика (выдвинь те удлинитель при использовании автоподатчика)*
e.	Приемный лоток автоподатчика (в лоток подаются уже скопированные оригиналы) *
f.	Крышка автоматического податчика документов*
g.	Лоток CD/DVD

\* Доступность данной детали зависит от модели устройства.

h.	Крышка сканера
i.	Кассета 1 (верхняя кассета)* <sup>1</sup>
j.	Кассета 2 (нижняя кассета)* <sup>1</sup>
k.	Передняя крышка* <sup>1</sup>
l.	Панель управления* <sup>2</sup>

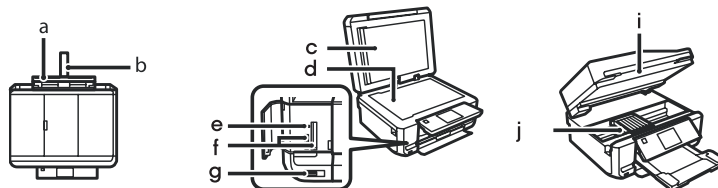
\*1 Подробные сведения см. на следующих иллюстрациях.

\*2 Панель управления автоматически поднимается, когда начинается печать. При необходимости опустите её вручную.



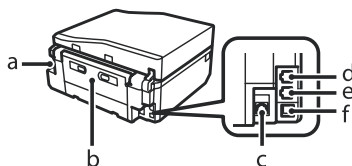
a.	Приемный лоток*
b.	Кассета 1
c.	Кассета 2
d.	Передняя крышка
e.	Боковые направляющие

\* Приемный лоток выдвигается автоматически, когда начинается печать. При необходимости закройте его вручную.



a.	Задний слот подачи бумаги*
b.	Подставка для бумаги*
c.	Подложка для документов
d.	Стекло сканера
e.	Индикатор карты памяти
f.	Слоты для карт памяти
g.	Внешний разъем USB
i.	Сканирующий блок
j.	Держатель печатающей головки/чернильного картриджа

\* Доступность данной детали зависит от модели устройства.



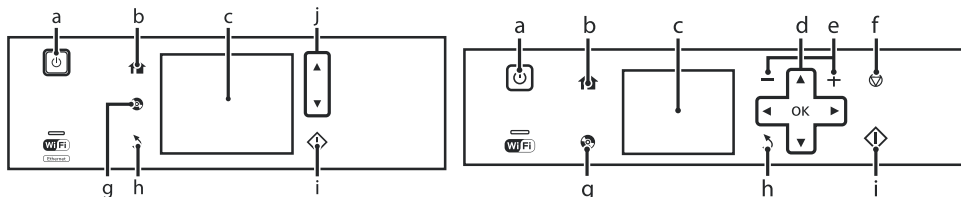
a.	Разъем для шнура питания
b.	Задняя крышка
c.	Разъем LAN*
d.	LINE — разъем для телефонной линии *
e.	EXT. — разъем для телефонного аппарата *
f.	Разъем USB

\* Доступность данной детали зависит от модели устройства.

# Кнопки и индикаторы панели управления

## Примечание:

- Вид панели управления зависит от места приобретения устройства.
- Хотя вид панели управления и элементов, отображающихся на ЖК-дисплее, например названий меню и пунктов меню, может отличаться от фактического устройства, принцип работы тот же.



## Кнопки и ЖК-дисплей

	Кнопки	Функция
a		Служит для включения и выключения устройства.
b		Отображение меню В начало.
c	-	ЖК-дисплей, отображающий меню. Если устройство оборудовано сенсорной панелью, можно прокручивать экран, проводя пальцем по ЖК-дисплею. Попробуйте провести пальцем сильнее, если сенсорная панель реагирует медленно.
d		Нажмите l , u , r , d для выбора меню. Нажмите ОК, чтобы подтвердить выбранные настройки и перейти к следующему экрану.
e		Установка количества копий и выполнение печати.
f		Остановка текущего действия или инициализация текущих настроек.
g		Нажмите, чтобы отобразить меню этикеток CD/DVD. Устройство готовит этикетки CD/DVD для печати.
h		Отмена/возврат в предыдущее меню.
i		Запуск копирования/печати/сканирования/факса.
j		Прокрутка экрана.



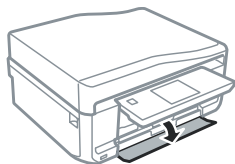
# Загрузка бумаги

## В кассетный лоток

**Примечание:**

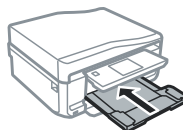
- Инструкции в этом разделе основаны на кассете 2, однако принцип работы такой же, как для кассеты 1.
- Доступные типы бумаги, размеры бумаги и емкость лотка разные для кассет 1 и 2.

**A** Откройте переднюю крышку.

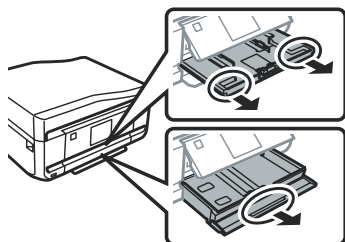


**Примечание:**

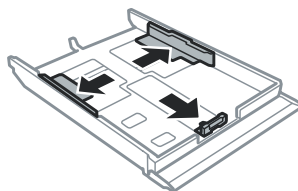
Если приемный лоток был выдвинут, закройте его перед тем, как достать кассетный лоток.



**B** Выдвиньте кассетный лоток.

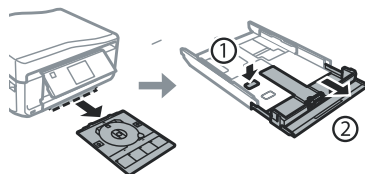


**C** Передвиньте боковые направляющие к краям кассетного лотка.

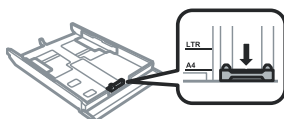


**Примечание:**

При использовании бумаги формата Legal извлеките лоток CD/DVD, а затем раздвиньте кассету 2, как показано на рисунке.



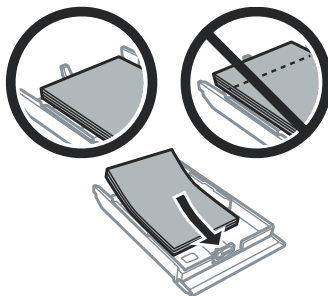
**D** Придвиньте боковую направляющую по размеру используемой бумаги.




**Примечание:**

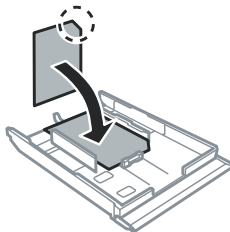
Если загружаются конверты, пропустите этот шаг.

- Е** Загрузите бумагу между направляющими стороной для печати вниз и убедитесь, что бумага не выступает за края кассеты.

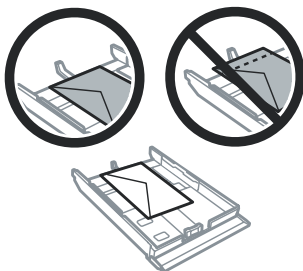


**Примечание:**

- ❑ Подравняйте стопку бумаги перед загрузкой.
- ❑ При загрузке обычной бумаги следите, чтобы стопка не перекрывала метку  на боковой направляющей. При загрузке специальных носителей Epson следите, чтобы количество листов не превышало предела, указанного для соответствующего носителя.
- ❑ Если Кассета 1 > Кассета 2 задано как Paper Source (Источник бумаги), загрузите в обе кассеты бумагу одинакового размера и типа.
- ❑ Бумагу Photo Stickers следует загружать стороной для печати вниз. Не используйте подложку для загрузки, прилагаемую к бумаге Photo Stickers.



Загружая конверты, используйте кассету 2. Загрузите конверты короткой стороной вперед, закрывающейся стороной вверх, клапаном влево. Затем убедитесь, что конверты не выступают за края кассеты.



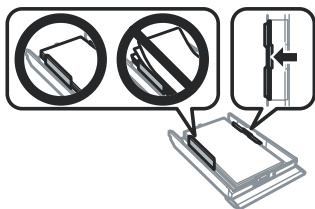
## Идеи а-аг еа:

- Конверты могут быть различной толщины и жесткости. Если общая толщина пачки конвертов больше 11 мм, сожмите конверты перед загрузкой, чтобы уменьшить толщину. Если качество печати ухудшается при загрузке пачки конвертов, загружайте коі ааааіі іі і аіі і о.
- Не используйте скрученные или согнутые конверты.
- Перед загрузкой убедитесь, что клапан конверта и сам конверт закрыт и не смят.

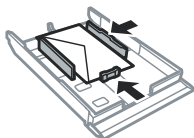


- Перед загрузкой рекомендуется разгладить передний край конверта.
- Не используйте слишком тонкие конверты — они могут скрутиться во время печати.
- Подравнивайте стопку конвертов перед загрузкой.

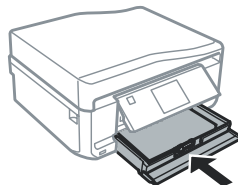
**F** Передвиньте боковые направляющие к краям бумаги.



Передвиньте боковые направляющие к краям конвертов.



**G** Держите кассету горизонтально и аккуратно вставьте ее в устройство.



### Примечание:

- Оставьте перед устройством достаточно свободного пространства, куда будет поступать бумага.
- Не вынимайте и не вставляйте кассетный лоток во время печати.

## В тыльный лоток подачи бумаги

### Примечание:

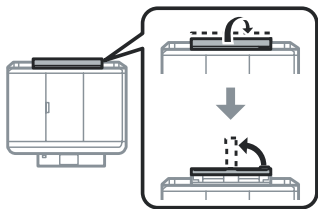
- Задний слот подачи бумаги недоступен в некоторых моделях.
- Несмотря на то что можно печатать на бумаге толщиной от 0,05 до 0,6 мм, более плотная бумага может подаваться неправильно, даже если её толщина не выходит за пределы допустимого диапазона.

**A** Отправьте задание печати на устройство (с компьютера или с помощью панели управления).

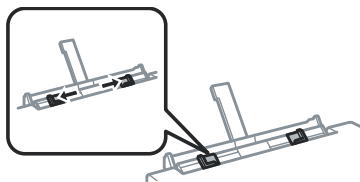
### Примечание:

Пока задание печати не будет отправлено, нельзя загрузить бумагу в задний слот подачи бумаги.

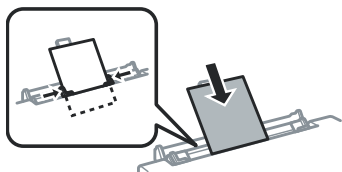
**B** Откройте крышку заднего слота подачи бумаги и вытащите держатель бумаги.



**C** Сдвиньте боковую направляющую.

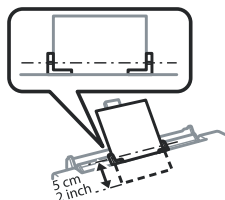


**D** Загрузите один лист бумаги стороной для печати вверх в центр заднего слота подачи бумаги, а потом установите боковую направляющую. Обычно сторона для печати выглядит более белой или глянцевой.

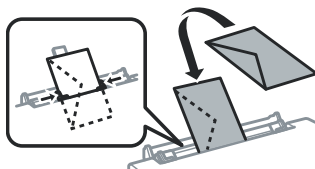


**Примечание:**

Вставьте бумагу так, чтобы ведущий край находился на расстоянии примерно 5 см от канавки на боковых направляющих.



Загрузите конверт узкой стороной вперед с клапаном, обращенным вниз, и по центру заднего слота подачи бумаги, а потом установите боковую направляющую.



**Примечание:**

- Не используйте конверт, если он скручен или согнут.
- Перед загрузкой убедитесь, что клапан конверта и сам конверт закрыт и не смят.



- Перед загрузкой рекомендуется разгладить передний край конверта.
- Не используйте слишком тонкие конверты — они могут скрутиться во время печати.

**E** Нажмите .

**Примечание:**

Через определенное время бумага или конверт извлекается автоматически.

# Загрузка и извлечение CD/DVD

## **!** Важно!

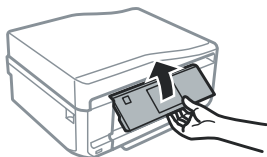
- ❑ Не вставляйте лоток CD/DVD, когда устройство работает. В противном случае возможно повреждение устройства, загрязнение или царапание поверхности CD/DVD-диска.
- ❑ При открытии/закрытии лотка CD/DVD убедитесь, что на приемном лотке нет посторонних предметов.

## Примечание:

Также можно печатать на дисках Blu-ray™.

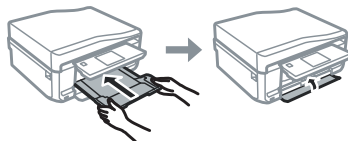
**A** Нажмите  на панели управления и выберите Загрузка CD/DVD-диска.

**B** Поднимите панель до упора.

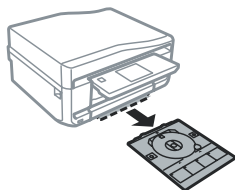


## Примечание:

Если приемный лоток выдвинут, закройте лоток и переднюю крышку.

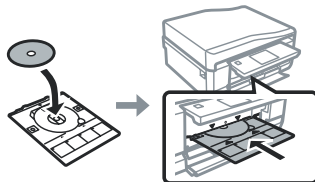


**C** Извлеките лоток CD/DVD из устройства.



**D** Поместите CD/DVD в лоток CD/DVD стороной для печати вверх, а потом вставьте лоток в устройство.

Убедитесь, что метки ▲ на лотке ▼ и на устройстве совпадают, чтобы линия на лотке была выровнена с устройством.



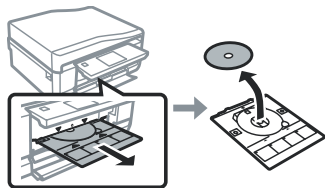
**E** Нажмите ОК на ЖК-дисплее.

## Примечание:

Лоток CD/DVD выдвигается автоматически после определенного периода времени.

## Извлечение CD/DVD

**A** Извлеките лоток CD/DVD из устройства, а потом извлеките CD/DVD-диск из лотка.



**! Предостережение**  
Не царапайте поверхность CD/DVD-диска, извлекая его.

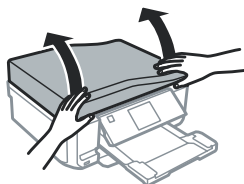
**B** Опустите панель управления.

**C** Вставьте лоток CD/DVD обратно в слот на нижней стороне устройства.

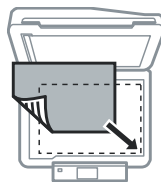
## Размещение оригиналов на стекло сканера

### Размещение оригинала

**A** Поднимите крышку сканера.



**B** Расположите оригинал на стекле сканера лицевой стороной вниз и подвиньте его к переднему правому углу.



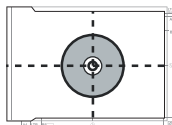
**C** Аккуратно закройте крышку.

#### Примечание:

В случае, если документы одновременно находятся и на стекле сканера, и в автоматическом податчике документов (ADF), приоритет у документов в автоподатчике.

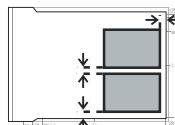
#### Размещение компакт-диска

Поместите компакт-диск в центре.



#### Размещение фотографий

Располагайте фото в 5 мм друг от друга.

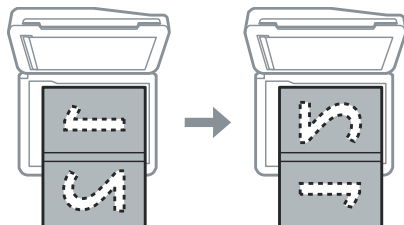


#### Примечание:

Можно одновременно копировать одну или несколько фотографий разных размеров, если размер этих фотографий больше 30 x 40 мм.

## Размещение книги

Расположите первую страницу, а затем вторую.



Можно напечатать две страницы книги на одной стороне листа. Выберите А4, книж./2 сверху или Книга/2 стороны в качестве макета и поместите книгу.

### Примечание:

Закройте крышку отсека для документов, чтобы избежать прямого света, например флуоресцентного, во время сканирования. В противном случае свет может отрицательно сказаться на результатах сканирования.

# Копирование

## Копирование документов

Сделайте следующее для копирования документов.

- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>A</b> | Загрузите бумагу в кассету 2.   | <b>B</b> | Расположите оригинал.                                  |
| <b>C</b> | Выберите режим Копир-е в меню В начало.   | <b>D</b> | Используйте + или -, чтобы настроить количество копий. |
| <b>E</b> | Задайте цвет.   | <b>F</b> | Нажмите ▼ для настройки параметров копирования.        |
| <b>G</b> | Настройте необходимые параметры копирования, такие как размер, тип и качество бумаги. |          |  |

### Примечание:

- ❑ В зависимости от модели, параметры копирования можно настроить в меню Параметры бумаги и печати.
- ❑ Прежде чем начинать копирование, можно просмотреть результаты.
- ❑ Доступны различные макеты копирования, например 2-сторонняя копия, 2 сверху и пр. Измените настройки 2-сторонней копии или макета по необходимости.

- H** Нажмите ◆ для начала копирования.

## 2-сторон. копирование

При двустороннем копировании можно создавать двусторонние или односторонние копии с двусторонних либо односторонних оригиналов. Следуйте инструкциям, чтобы выполнить двустороннее копирование.

- A** Загрузите бумагу в кассету 2.
- B** Расположите оригинал.
- C** Выберите режим Копир-е в меню В начало.
- D** Используйте + или -, чтобы настроить количество копий.
- E** Задайте цвет.
- F** Нажмите ▼ для настройки параметров копирования.

### Примечание:

В зависимости от модели, параметры копирования можно настроить в меню Параметры бумаги и печати.

- G** Выберите 2-сторон. копирование

- H** Выберите тип двустороннего копирования.

Параметр	Описание
1>1-Sided (1>1-сторон- нее)	Обычное копирование.
1>2-Sided (1>2-сторон- нее)	Два односторонних оригинала распечатываются на двух сторонах одного листа бумаги.
2>1-Sided (2>1-сторон- нее)*	Каждая сторона двустороннего оригинала распечатывается на отдельном листе бумаги.
2>2-Sided (2>2-сторон- нее)*	Каждая сторона двустороннего оригинала напечатана на каждой стороне одного листа бумаги.

\* В зависимости от модели эта функция может быть недоступна.

Выполните подходящие настройки для параметра **Ориентация документа**, **Ориентация документа** или **Граница переплета**.

Параметр	Описание
Ориентация документа	Укажите ориентацию ваших оригиналов.
Направление переплета*	Укажите направление переплета ваших оригиналов.
Граница переплета	Укажите поля переплета для ваших отпечатков.

\* В зависимости от модели эта функция может быть недоступна.

### Примечание:

В зависимости от настроек параметра 2-сторон. копирование и Макет эти меню могут быть недоступны.

- J** Нажмите ◊ для начала копирования.



# Сканирование

## Запуск процедуры сканирования

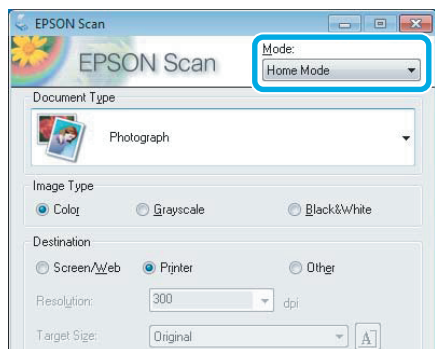
Давайте отсканируем документ, чтобы ознакомиться с процессом.

**A** Расположите оригинал на стекле сканера.

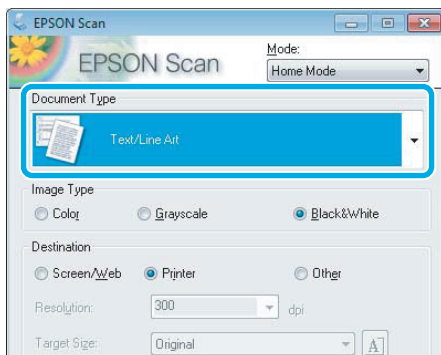
**B** Запустите Epson Scan.

- Windows:  
Дважды щелкните значок Epson Scan на рабочем столе.
- Mac OS X:  
Выберите Applications (Приложения) >Epson Software >EPSON Scan.

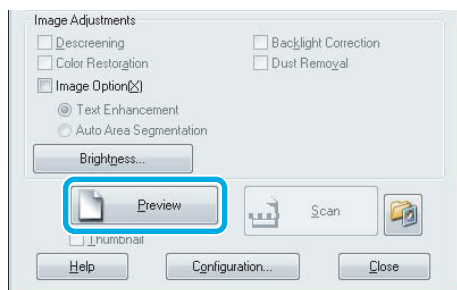
**C** Выберите Home Mode (Простой режим)



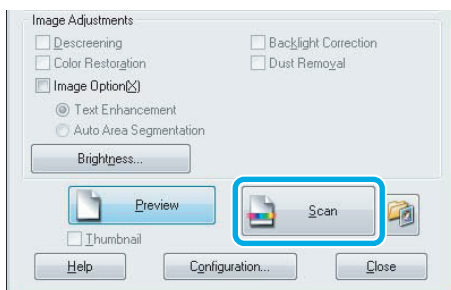
**D** Выберите значение Text/Line Art (Текст/Штриховой рисунок) для параметра Document Type (Тип документа)

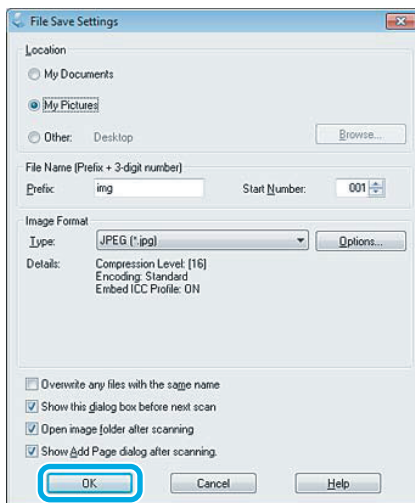


**E** Щелкните Preview (Просмотр)



**F** Щелкните Scan (Сканировать)



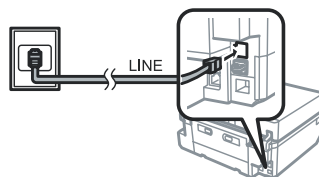


Отсканированное изображение будет сохранено.

## Факс

### Использование телефонной линии только для факса

A Подключите телефонный кабель от телефонной розетки к разъему для телефонной линии LINE.



B Убедитесь, что для параметра Автоответчик установлено значение Вкл.

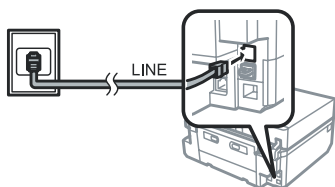


#### Важно!

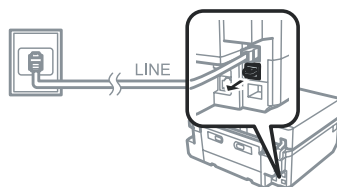
Если к устройству не был подключен телефон, убедитесь, что режим автоответа включен. В противном случае вы не сможете получать факсы.

### Общая с телефоном линия

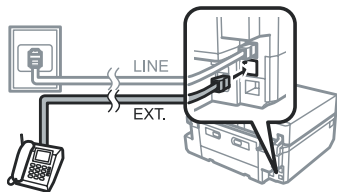
A Подключите телефонный кабель от телефонной розетки к разъему для телефонной линии LINE.



B Снимите крышку.



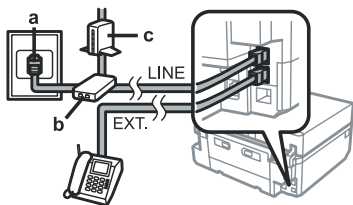
**C** Подключите телефон или автоответчик к порту EXT.



**Примечание:**

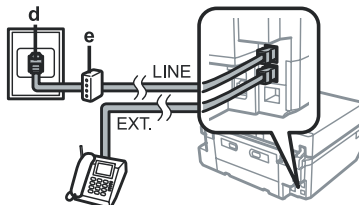
- См. следующее при других способах подключения.
- Подробнее см. в документации к вашим устройствам.

**Подключение к DSL**



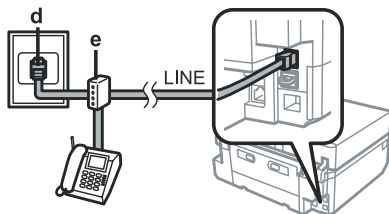
a	Телефонная розетка
b	Разветвитель
c	DSL-модем

**Подключение к ISDN (один телефонный номер)**



d	Розетка ISDN
e	Терминальный адаптер или маршрутизатор ISDN

**Подключение к ISDN (два телефонных номера)**




d	Розетка ISDN
e	Терминальный адаптер или маршрутизатор ISDN

---

## Проверка соединения факса

Можно проверить, готово ли устройство для отправки и получения факсов.

- A** Загрузите обычную бумагу формата А4 в кассету.
- B** Выберите режим **Настройка** в меню В начало.
- C** Выберите **Настройки факса**
- D** Выберите **Проверить подключение факса**
- E** Нажмите  для печати отчета.

### Примечание:

Если есть сообщения об ошибках, воспользуйтесь предложенными в отчете решениями.

---

## Проверка дюз печатающей головки

Если получившийся отпечаток слишком бледный или на нем отсутствуют некоторые точки, можно попытаться выявить проблему, проверив дюзы печатающей головки.

Проверить дюзы печатающей головки можно с компьютера при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) или при помощи кнопок устройства.

---

### Nozzle Check (Проверка дюз) для Windows

Для проверки дюз при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) сделайте следующее.

- A** Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках, лоток CD/DVD извлечен, а приемный лоток выдвинут.
- B** Убедитесь, что в кассету 2 загружена бумага формата А4.
- C** Щелкните значок устройства (панель за дач) правой кнопкой мыши и выберите **Nozzle Check** (Проверка дюз)
- D** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.
- Если на панели задач нет значка устройства, обратитесь к следующему разделу, чтобы добавить значок.

---

### Использование утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) в Mac OS X

Для проверки дюз при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) сделайте следующее.

- A** Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках, лоток CD/DVD извлечен, а приемный лоток выдвинут.
- B** Убедитесь, что в кассету 2 загружена бумага формата А4.

**C** Откройте Epson Printer Utility 4.

**D** Щелкните значок **Nozzle Check** (Проверка дюз).

**E** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

## Использование панели управления

Для проверки дюз при помощи панели управления устройства сделайте следующее.

**A** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.

**B** Убедитесь, что в кассетный лоток загружены листы формата А4.

**C** Выберите режим **Настройка** в меню **В начало**.

**D** Select **Обслуживание**

**E** Выберите **Проверка сопла**

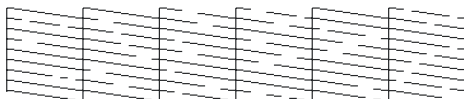
**F** Нажмите  для печати шаблона проверки дюз.

Ниже приведены два примера шаблонов проверки дюз.

Сравните качество напечатанной страницы с примером, приведенным ниже. Если шаблон напечатался с приемлемым качеством печати без пропущенных линий или сегментов, печатающую головку не нужно прочищать.



Если фрагменты линий на странице проверки не пропечатались, как показано на рисунке ниже, это означает, что забились дюзы или неоткалибрована печатающая головка.



## Прочистка печатающей головки

Если получившееся при печати изображение слишком бледное или на нем отсутствуют некоторые точки, решить проблему может прочистка печатающей головки, которая гарантирует правильную подачу чернил.

Прочистить печатающую головку можно с компьютера с помощью утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) в драйвере принтера или с помощью кнопок устройства.

### **Важно!**

- Не выключайте устройство во время прочистки печатающей головки. Если прочистка печатающей головки не завершена, печать невозможна.
- Не вставляйте лоток CD/DVD до завершения прочистки печатающей головки.

#### Примечание:

- ❑ Не открывайте блок сканера во время прочистки печатающей головки.
- ❑ При помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) выполните процедуру проверки дюз, чтобы убедиться, что прочистка необходима. Это позволяет экономить чернила.
- ❑ Чтобы поддерживать хорошее качество печати, мы рекомендуем регулярно печатать несколько страниц.
- ❑ Чтобы избежать ненужной траты чернил, прочищайте печатающую головку, только когда качество печати резко снижается (например, отпечаток смазан, цвета неправильные или отсутствуют).
- ❑ Когда чернила заканчиваются вы, возможно, не сможете прочистить печатающую головку. Если чернила израсходованы, вы не сможете прочистить печатающую головку. В таком случае необходимо сначала заменить картридж.

#### Примечание только для устройств с функцией факса:

Если качество печати не улучшилось после проведения этой процедуры два раза, оставьте устройство включенным как минимум на шесть часов. Затем еще раз проверьте дюзы и, если необходимо, заново прочистите печатающую головку. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки.

#### Примечание только для устройств без функции факса:

Если качество печати не улучшилось после проведения этой процедуры два раза, оставьте устройство включенным как минимум на шесть часов. Затем еще раз выполните проверку дюз и если необходимо заново прочистите печатающую головку. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки.

---

## Утилита Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) для Windows

Сделайте следующее для прочистки печатающей головки при помощи утилиты **Head Cleaning** (Прочистка печатающей головки).

**A** Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках, лоток CD/DVD извлечен, а приемный лоток выдвинут.

**B** Щелкните значок устройства (панель за дач) правой кнопкой мыши и выберите **Head Cleaning** (Прочистка печатающей головки)

Если на панели задач нет значка устройства, обратитесь к следующему разделу, чтобы добавить значок.

**C** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

---

## Утилита Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) для Mac OS X

Сделайте следующее для прочистки печатающей головки при помощи утилиты **Head Cleaning** (Прочистка печатающей головки).

**A** Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках, лоток CD/DVD извлечен, а приемный лоток выдвинут.

**B** Откройте Epson Printer Utility 4.

**C** Щелкните значок **Head Cleaning** (Прочистка печатающей головки).

**D** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

## Работа с панелью управления

Для прочистки печатающей головки при помощи панели управления сделайте следующее.

- A** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- B** Выберите режис **Настройка** в меню **В начало**.
- C** Select **Обслуживание**
- D** Выберите **Очистка головки**
- E** Нажмите **↔** для прочистки печатающей головки.

## Замятие бумаги

### Предостережение

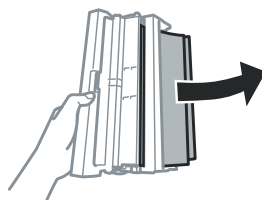
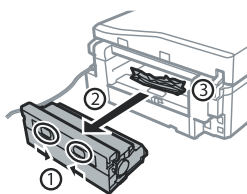
Никогда не прикасайтесь к кнопкам на панели управления, если ваша рука находится внутри устройства.

### Примечание:

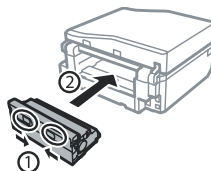
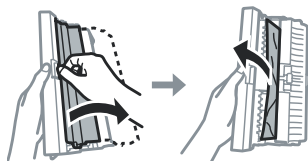
- Отмените задание печати, если этого потребует сообщение на ЖК-дисплее или драйвер принтера.
- Устранив замятую бумагу, нажмите кнопку, указанную на ЖК-дисплее.

## Извлечение замятой бумаги через заднюю крышку

- A** Вытяните заднюю крышку и осторожно достаньте застрявшую бумагу.
- B** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.

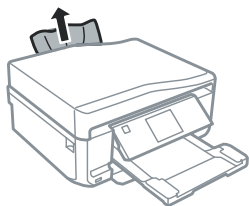


- C** Откройте заднюю крышку и осторожно достаньте застрявшую бумагу.
- D** Снова установите заднюю крышку.

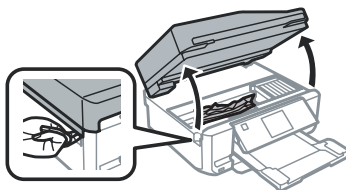


## Извлечение замятой бумаги из устройства

**A** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.



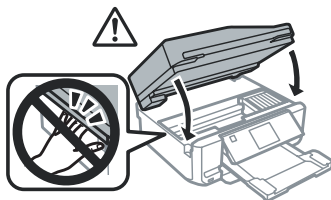
**B** Откройте сканирующий блок. Затем извлеките всю бумагу внутри, включая все оторванные кусочки.



**Важно!**

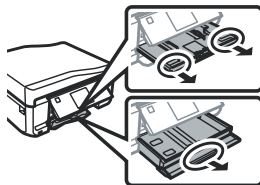
Не прикасайтесь к плоскому белому шлейфу, подключенному к держателю чернильных картриджей.

**C** Медленно закройте сканирующий блок.



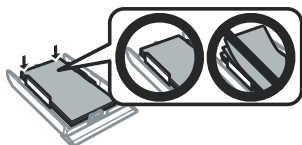
## Извлечение замятой бумаги из кассеты для бумаги

**A** Выдвиньте кассетный лоток. Затем осторожно достаньте застрявшую бумагу.



**B** Извлеките застрявшую бумагу из кассетного лотка.

**C** Подровняйте стопку перед загрузкой.



**D** Держа кассету ровно, осторожно и медленно вставьте ее обратно в устройство.

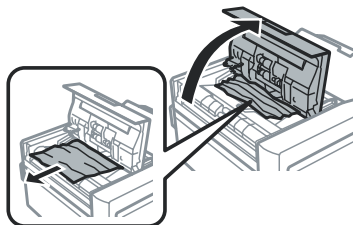


## Извлечение замятой бумаги из устройства

Доступность данной функции зависит от модели устройства.

**A** Выньте пачку бумаги из области загрузки автоподатчика (ADF).

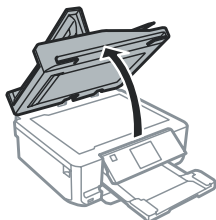
**B** Откройте крышку автоподатчика. Затем осторожно достаньте застрявшую бумагу.



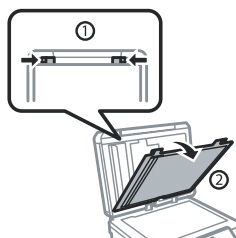
**!** **Важно!**

Убедитесь, что перед извлечением замятой бумаги вы открыли крышку автоподатчика. В противном случае возможно повреждение устройства.

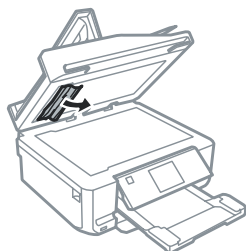
**C** Поднимите крышку сканера.



**D** Извлеките подложку для документов.

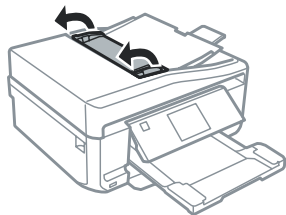


**E** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.

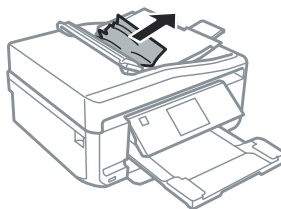


**F** Установите подложку на место и закройте крышку отсека для документов.

**G** Откройте автоподатчик.



**H** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.



**I** Закройте автоподатчик.