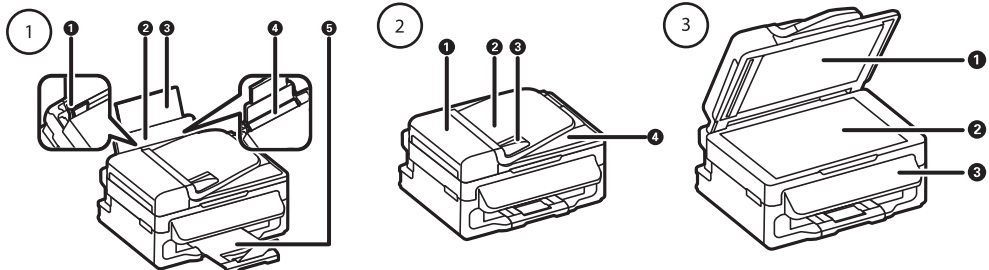


# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА

## СОДЕРЖАНИЕ

Расположение деталей принтера .....	2
Кнопки и индикаторы панели управления .....	3
Загрузка бумаги .....	5
Размещение оригиналов .....	6
Сканирование .....	8
Факс .....	10
Прочистка печатающей головки .....	12
Замятие бумаги .....	13

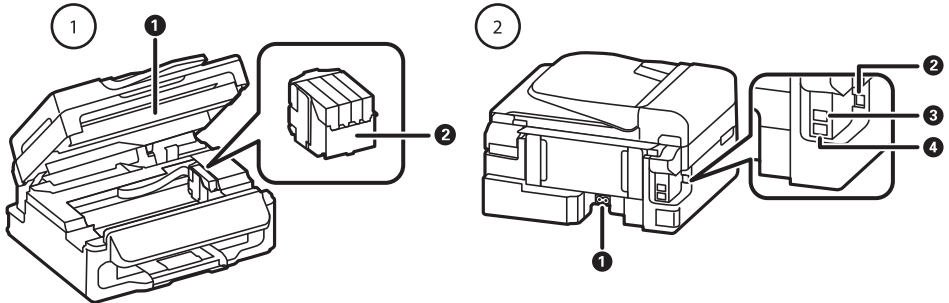
# Расположение деталей принтера



1.1.	Направляющие	Подают бумагу в принтер. Необходимо передвинуть боковые направляющие к краям бумаги
1.2.	Подача бумаги сзади	Загружает бумагу
1.3.	Подставка для бумаги	Поддерживает загруженную бумагу
1.4.	Защита механизма подачи	Защищает принтер от попадания инородных частиц. Защита всегда должна быть закрыта
1.5.	Приемный лоток	Принимает выдаваемые листы

2.1	Крышка автоматического податчика ADF	Откройте при извлечении замятых оригиналов в устройстве ADF
2.2.	Входной лоток ADF	Служит для автоматической подачи оригиналов
2.3.	Направляющая устройства ADF	Подает оригиналы в принтер. Необходимо передвинуть боковые направляющие к краям оригиналов
2.4.	Выходной лоток устройства ADF	Содержит оригиналы, извлеченные из устройства ADF

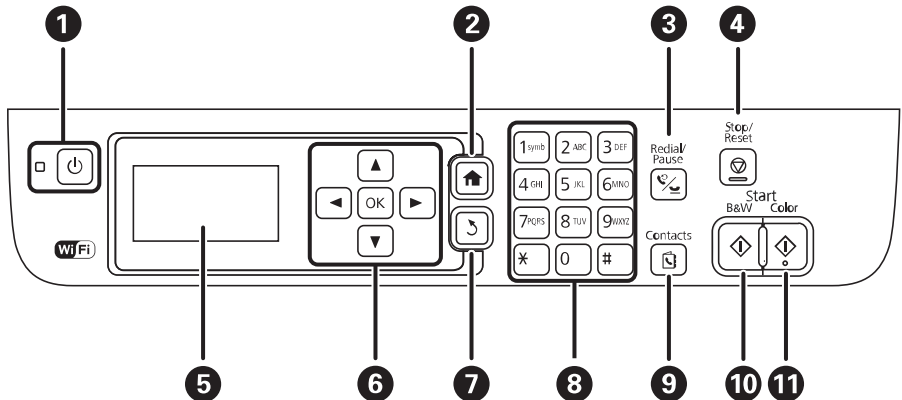
3.1.	Крышка сканера	Блокирует проникновение внешних источников света во время сканирования
3.2.	Стекло сканера	Разместите оригиналы
3.3.	Панель управления	Служит для управления принтером



1.1.	Блок сканера
1.2.	Держатель чернильных картриджей

2.1.	Вход питания переменного тока
2.2.	USB-порт
2.3.	LINE — разъем для телефонной линии
2.4.	EXT. — разъем для телефонного аппарата
2e.	Порт локальной сети

## Кнопки и индикаторы панели управления



## Основные сведения о принтере

	Кнопки	Функция
1		Служит для включения и выключения принтера. Отключайте шнур питания, когда индикатор питания погаснет.
2		Служит для отображения главного экрана.
3		Ввод последнего набранного номера или вставка паузы при вводе номера факса.
4		Служит для остановки текущей операции.
5	—	Отображает меню и сообщения.
6	 ◀, ▲, ▶, ▼	Кнопки      служат для выбора меню. Кнопка OK предназначена для подтверждения выбора или выполнения выбранной функции.
7		Возврат на предыдущий экран.
8	0-9,*,#	Служит для ввода цифр, символов и знаков.
9		Открытие списка контактов.
10		Запускает печать, копирование, сканирование и отправку факса в черно-белом режиме.
11		Запускает печать, копирование, сканирование и отправку факса в цветном режиме.

## Значки, отображаемые на ЖК-экране

В зависимости от состояния принтера на ЖК-экране отображаются следующие значки.

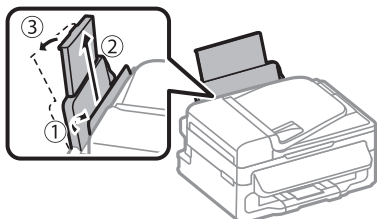
Индикаторы	Функция
	Включается, когда оригиналы помещены в автоматический податчик.
	Включается, когда принтер не подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети.
	Включается, когда принтер подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети. Количество полосок указывает на мощность сигнала подключения. Чем больше полосок, тем лучше сигнал.
	Указывает на проблему с подключением принтера к беспроводной сети (Wi-Fi) или на то, что принтер ищет подключение к беспроводной сети (Wi-Fi).
	Указывает на то, что принтер подключен к сети в режиме Ad Hoc.
	Указывает, что отключены режимы простой точки доступа и Wi-Fi Direct.

Индикаторы	Функция
	Указывает на то, что принтер подключен к сети в режиме Wi-Fi Direct.
	Указывает, что включен режим простой точки доступа.
	Включается при активации режима Eco.

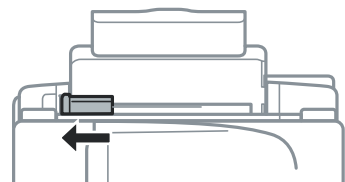
## Загрузка бумаги и конвертов

Для загрузки бумаги сделайте следующее.

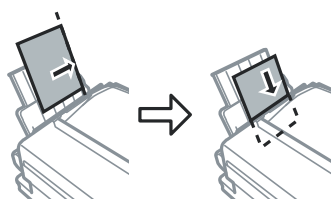
**A** Откройте защиту механизма подачи и выньте подставку для бумаги.



**B** Передвигните боковую направляющую.



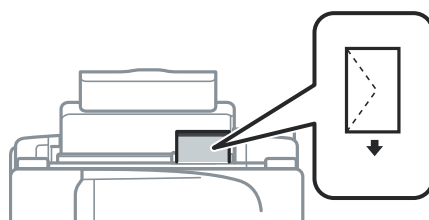
**C** Загрузите бумагу вертикально вдоль правой стороны заднего податчика бумаги печатной стороной



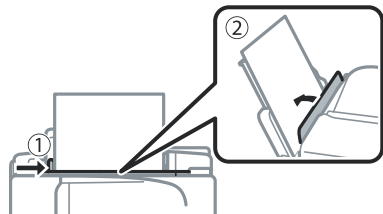
### **A** Важно!

Запрещается превышать максимальное загружаемое количество листов, указанное для данной бумаги.  
Запрещается загружать простую бумагу выше значка ▼ с внутренней стороны направляющей.

Конверты



**D** Передвиньте направляющую к краю бумаги, а затем закройте защиту механизма подачи.



**E** Задайте размер и тип бумаги, загруженной в подача бумаги сзади, на панели управления.

**Примечание:**

Также можно отобразить экран размера и типа бумаги, выбрав

**Настройка > Настройка бумаги.**

**F** Выдвиньте приемный лоток.

**Примечание:**

Положите оставшуюся бумагу в упаковку. Если оставить ее в принтере, она может свернуться или качество печати может снизиться.



## Размещение оригиналов

### Автоматический податчик документов (ADF)

Поместите оригиналы на стекло сканера или в автоматический податчик. Используйте стекло сканера для оригиналов, которые не поддерживают автоматический податчик.

С помощью автоматического податчика одновременно можно сканировать несколько оригиналов.

Доступные размеры бумаги	A4, Letter, Legal
Тип бумаги	Простая бумага
Толщина бумаги (вес бумаги)	64 - 95 г/м <sup>2</sup>
Емкость загрузки	A4, Letter: 30 листов или 3ММ; Legal: 10 листов

**⚠ Важная информация!**

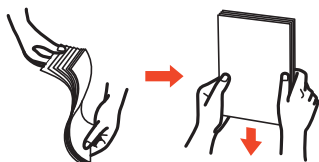
Во избежание замятия бумаги не размещайте в автоматическом податчике приведенные ниже оригиналы.

Для сканирования этих типов используйте стекло сканера.

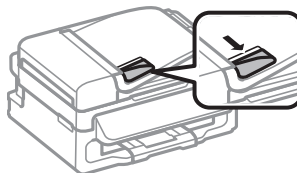
- Оригиналы, которые могут порваться, согнуться, помяться, свернуться или повредиться.
- Оригиналы с отверстиями для сшивания.
- Оригиналы, которые скреплены вместе скрепками, скобами, зажимами и т. п.
- Оригиналы, на которых наклеены метки или этикетки.
- Согнутые оригиналы.
- Пленки для проектора, бумага для термопечати или копировальная бумага.

**A** Убедитесь, что на стекле сканера нет оригиналов. Автоподатчик может не обнаружить документы в податчике, если на стекле сканера лежат оригиналы.

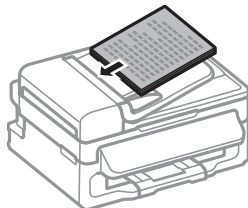
**B** Выровняйте края оригиналов.



**C** Передвиньте боковую направляющую автоматического податчика.



**D** Разместите оригиналы в автоматическом податчике лицевой стороной вверх.



**E** Передвиньте боковую направляющую автоматического податчика к краям оригиналов.

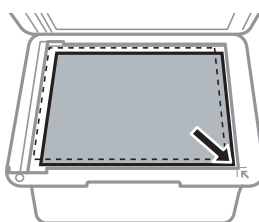


#### **⚠ Важна информация!**

- Запрещается загружать оригиналы выше значка ▼ с внутренней стороны направляющей автоматического податчика.
- Не добавляйте оригиналы при сканировании.

## Стекло сканера

**A** Поднимите крышку сканера.



**B** Очистите стекло сканера при необходимости.

**C** Поместите оригинал лицевой стороной вниз и пододвните его до угловой отметки.

#### Примечание:

Область в пределах 1,5 мм от краев стекла сканера не сканируется.

При размещении оригиналов в автоматическом податчике и на стекле сканера приоритет отдается оригиналам в автоматическом податчике.

**D** Аккуратно закройте крышку сканера.

#### Примечание:

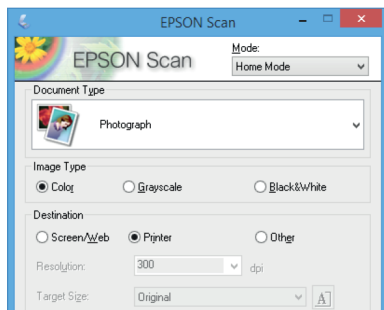
После сканирования или копирования извлеките оригиналы. Если оригиналы будут оставаться на стекле сканера в течении длительного времени, они могут прилипнуть к его поверхности.

# Сканирование

## Начало сканирования

A Поместите оригиналы на стекло сканера.

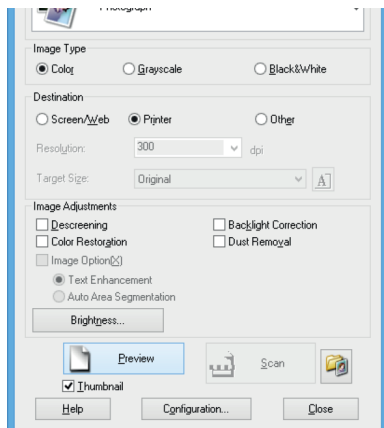
C Выберите Home Mode (Простой режим)



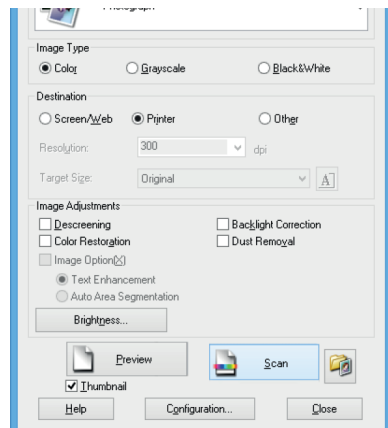
B Запустите Epson Scan.  
• Windows: Дважды щелкните по значку Epson scan на рабочем столе.  
• Mac OS X: Выберите Applications (Программы) > Epson Software > EPSON Scan

D Задайте следующие параметры  
- Document Type (Тип документа): выбор типа оригинала для сканирования.  
- Image Type (Тип изображения): выбор цвета изображения для сканирования.  
Несмотря на то, что выбор осуществляется автоматически настройкой Тип документа, этот параметр можно изменить.  
- Destination (Назначение): выбор разрешения изображения для сканирования. При выборе Другое можно установить параметр Разрешение.  
- Image Adjustments (Миниатюра): доступно только при выборе Фотография в качестве параметра Тип документа.

E Нажмите Preview (Просмотр)



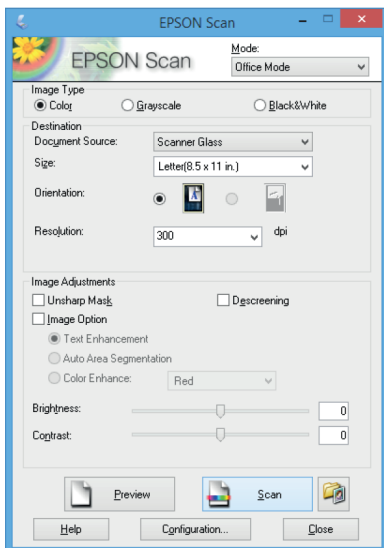
F Нажмите Scan (Сканировать)



G На экране Параметры сохранения файла задайте необходимые настройки (например, имя файла, его месторасположение, тип формата изображения), затем нажмите OK.

## Сканирование с помощью расширенных функций

A Режим Office Mode (Офисный режим)

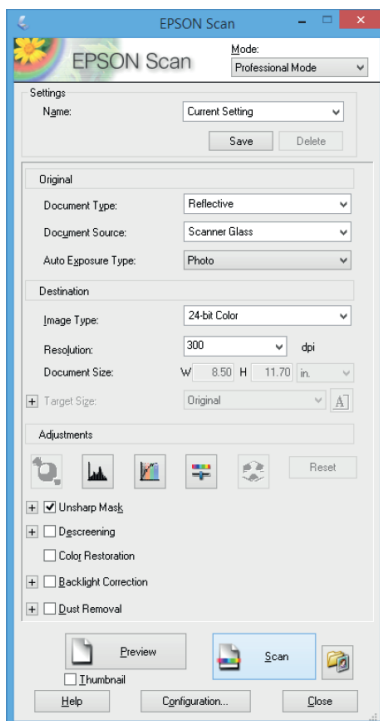


Можно сканировать оригиналы при указанных размерах без предварительного просмотра. ADF позволяет быстро сканировать большие объемы документов.

### Примечание:

Если необходимо отсканировать несколько документов в один файл, сохраняйте их в PDF.

B Режим Professional Mode (Профессиональный режим)



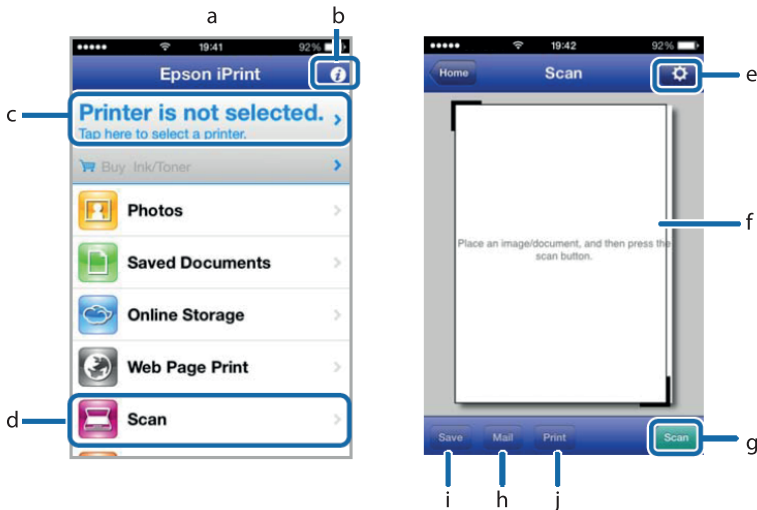
Позволяет сканировать изображения с корректированием качества и цвета.

## Сканирование с мобильных устройств

Epson iPrint - это приложение, которое позволяет сканировать фотографии и документы с мобильных устройств, например смартфона или планшета, подключенного к той же сети, что и принтер. Сканированные данные сохраняются в мобильном устройстве или облачных сервисах и могут быть переданы по электронной почте или распечатаны.

### Использование Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с мобильного устройства и выберите элемент, который необходимо использовать с начального экрана. Следующие экраны могут изменяться без уведомлений.



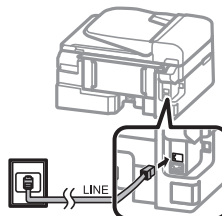
a	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
b	Отображает информацию о методе настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
c	Отображает экран выбора принтера и изменение его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
d	Отображает экран сканирования.
e	Отображает экран параметров сканирования, например, разрешение.
f	Отображает сканированные изображения.
g	Запускает процесс сканирования.
i	Отображает экран сохранения данных на мобильном устройстве или в облачных сервисах.
h	Отображает экран отправки сканированных данных по электронной почте.
j	Отображает экран печати сканированных данных.

## Отправка факсов

### Использование телефонной линии только для факса

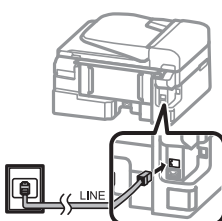
**A** Подключите телефонный кабель, ведущий от телефонной розетки к разъему LINE или PBX.

**B** Убедитесь, что Автоответчик находится в положении ВКЛ.

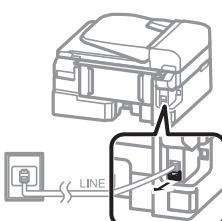


## Совместное использование линии с телефонным устройством

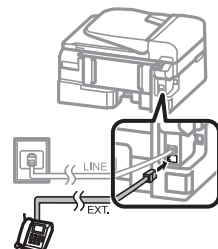
**A** Подключите телефонный кабель, ведущий от телефонной розетки к разъему LINE или PBX.



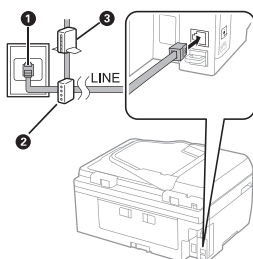
**B** Удалите заглушку.



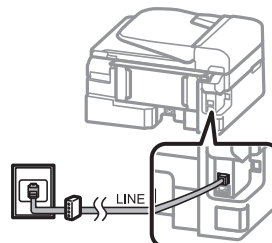
**C** Подключите телефон или автоответчик к разъему EXT.



Подключение к DSL



Подключение к ISDN



a	Телефонная розетка
b	DSL - фильтр
c	DSL - модем

d	Розетка ISDN
e	Адаптер терминала или ISDN - роутер

## Проверка соединения по факсу

**A** Войдите в режим Факс через начальный экран.

**B** Нажмите кнопку OK и выберите пункт Отчета факт.

**C** Выберите отчет для печати и следуйте инструкциям на экране.

### Примечание:

Формат отчета можно изменить. На начальном экране выберите **Настройка > Параметры факса > Настройка вывода** и настройте параметры Прикр. изобр. к отч. или Формат отчета.

# Прочистка печатающей головки

Прочистить печатающую головку можно с компьютера при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) из программного обеспечения принтера или при помощи кнопок на панели управления.



## Важная информация!

Не выключайте устройство в процессе выполнения прочистки печатающей головки. Если прочистка не окончена, печать может быть заблокирована.

### Примечание:

- Не открывайте сканирующий блок в процессе выполнения прочистки печатающей головки.
- Т.к. при прочистке печатающей головки используются чернила из картриджей, чтобы избежать ненужной трясины чернил, прочищайте печатающую головку, только когда качество печати резко снижается (например, отпечаток смазан, цвета неправильные или отсутствуют).
- Сначала используйте утилиту Nozzle Check (Проверка дюз), чтобы подтвердить, что печатающая головка нуждается в прочистке. Это позволяет сэкономить чернила.
- 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.
- Если качество печати не улучшилось после проведения этой процедуры несколько раз, оставьте устройство включенным как минимум на 6 часов. Затем еще раз выполните проверку дюз и если необходимо заново прочистите печатающую головку. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки.
- Чтобы поддерживать хорошее качество печати, мы рекомендуем регулярно печатать несколько страниц.

## Утилита Прочистка печатающей головки (для Windows)

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

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

**B** Правой кнопкой мыши щелкните по значку устройства в taskbar (панель задач), затем 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.

## Выполняйте инструкции, отображаемые на экране

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

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

**B** Откройте Epson Printer Utility 4.

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

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

## Использование панели управления

Выполните следующие шаги для прочистки печатающей головки с панели управления устройства:

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

**C** Выберите пункт Maintenance (Обслуживание)

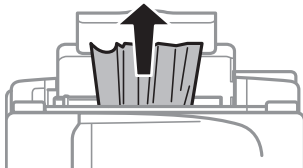
**E** Для продолжения выполнайте инструкции, отображаемые на ЖК-дисплее

**B** С помощью кнопок навигации зайдите в меню Setup (Настройки).

**D** Выберите Print Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)

## Извлечение замятой бумаги из устройства

Извлеките застрявшую бумагу.



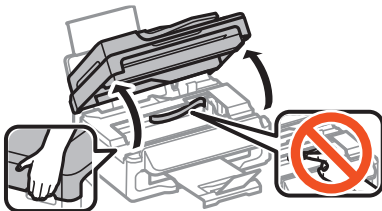
## Извлечение застрявшей бумаги из внутренних частей принтера

### **⚠ Предостережение:**

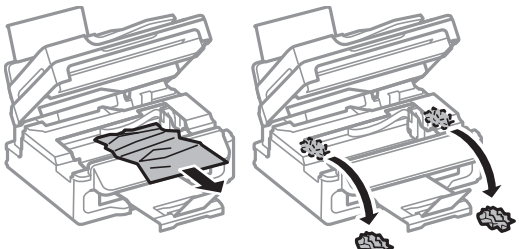
При открытии и закрытии сканера необходимо быть особенно осторожным, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.

Никогда не касайтесь кнопок на панели управления, когда руки находятся внутри принтера. Запуск работы принтера может привести к травме. Во избежание травм не касайтесь выступающих частей

**A** Откройте сканер с закрытой крышкой.



**B** Извлеките застрявшую бумагу.





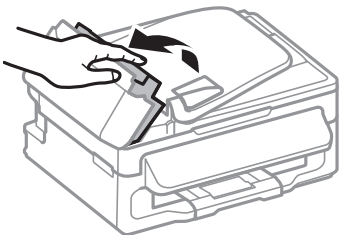
**Важно!**

Не прикасайтесь к плоскому белому шлейфу, полупрозрачной детали и тюбикам с чернилами внутри устройства. Это может привести к неисправности

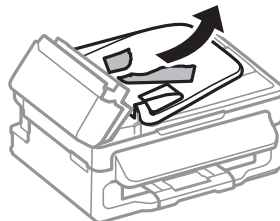
**C** Закройте сканер.

## Извлечение застрявшей бумаги из автоматического податчика

**A** Откройте крышку автоподатчика.

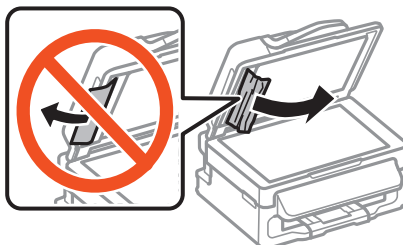


**B** Извлеките застрявшую бумагу.



**C** Откройте автоподатчик.

**D** Извлеките застрявшую бумагу.



**E** Поднимите входной лоток податчика и извлеките застрявшую бумагу.

**F** Закройте крышку автоподатчика.

