

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА

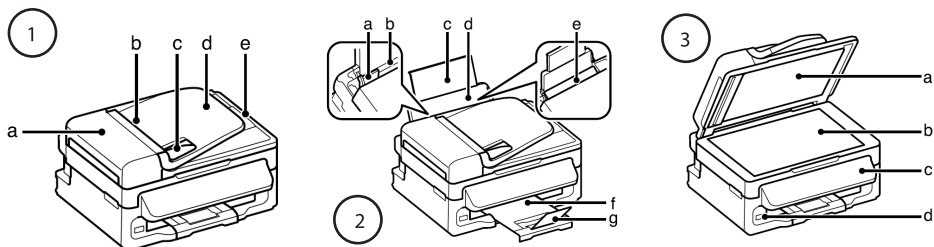
## СОДЕРЖАНИЕ

Расположение деталей принтера .....	2
Кнопки и индикаторы панели управления .....	3
Загрузка бумаги .....	5
Размещение оригиналов .....	6
Копирование .....	8
Сканирование .....	8
Факс .....	10
Проверка дюз печатающей головки .....	11
Прочистка печатающей головки .....	13
Замятие бумаги .....	14

# 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.



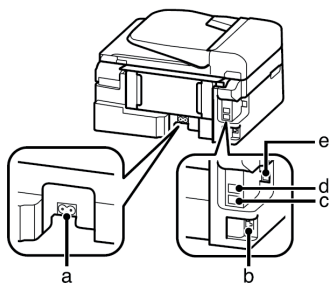
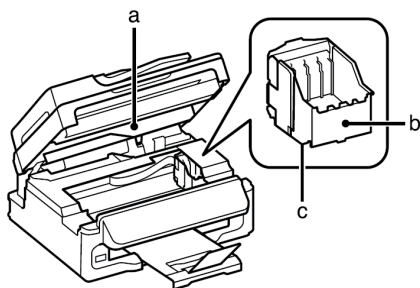
1a.	Крышка автоматического податчика документов*
1b.	Автоматический податчик документов (ADF)*
1c.	Боковая направляющая*
1d.	Лоток загрузки автоподатчика для бумаги (положите сюда оригиналы)*
1e.	Приемный лоток автоподатчика (в лоток подаются уже скопированные оригиналы)*

\* Наличие этой детали может изменяться в зависимости от устройства.

2a.	Боковая направляющая
2b.	Заднее устройство подачи бумаги
2c.	Удлинитель держателя бумаги
2d.	Держатель бумаги
2e.	Ограничитель податчика
2f.	Приемный лоток
2g.	Ограничитель

3a.	Крышка сканера
3b.	Стекло сканера
3c.	Панель управления
3d.	Разъем USB для USB-диска*

\*Наличие этой детали может изменяться в зависимости от устройства



1a.	Сканирующий блок
1b.	Держатель чернильных картриджей
1c.	Печатающая головка (под держателем чернильных картриджей)

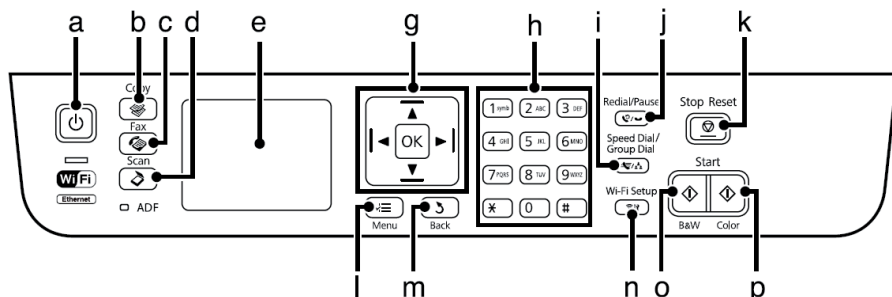
2a.	Разъем для шнура питания
2b.	LAN — разъем для телефонного аппарата*
2c.	EXT. — разъем для телефонного аппарата
2d.	LINE — разъем для телефонной линии
2e.	Разъем USB

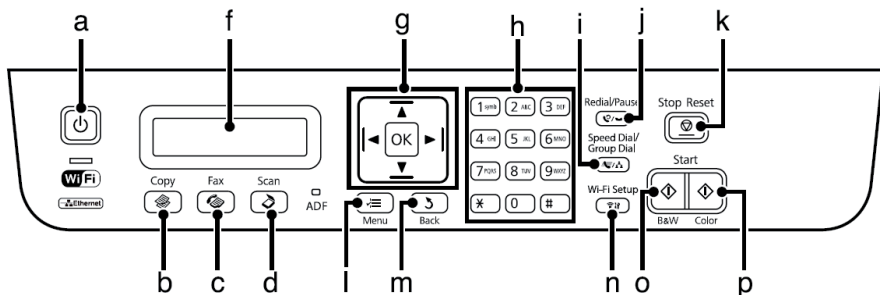
\*Наличие этой детали может изменяться в зависимости от устройства.

## Кнопки и индикаторы панели управления

### Примечание:

Хотя внешний вид, меню панели управления и названия функций, а также других элементов на ЖК-дисплее могут отличаться от фактического вида устройства, принцип работы остается одинаковым.







## Кнопки и ЖК-дисплей

Кнопки	Функция
a	Включает и выключает устройство
b	Включает режим копирования.
c	Включает режим факса.
d	Включает режим сканирования.
e	— ЖК-дисплей (цветной 2,5-дюймовый дисплей)
f	— ЖК-дисплей (монохромный 2-строчный дисплей)
g	Нажмите  ,  ,  ,  чтобы выбрать меню. Нажмите OK, чтобы подтвердить выбранные настройки, и переходите к следующему экрану. При наборе номера факса  действует как клавиша возврата, а  вставляет пробел.
h	0-9,*,# Указывает дату/время или количество копий, а также номера факсов. Позволяет ввести буквенно-цифровые символы и переключиться между верхним регистром, нижним регистром и цифрами при каждом нажатии. Нажмите символ 1, чтобы ввести такие символы, как решетка (#), плюс (+) и апостроф (').
i	Показывает списки быстрого набора/группового набора. Нажмите еще раз для переключения между списками.
j	Показывает последний набранный номер. При наборе номера в режиме факса вставляет символ паузы (-), который действует как короткая пауза во время набора.
k	Прекращает текущую операцию или сбрасывает текущие настройки. Если кнопку нажать для отмены операций копирования, сканирования или передачи по факсу в момент использования автоподатчика бумаги, все оригиналы из автоподатчика будут поданы наружу.
l	Показывает подробные настройки для каждого режима.
m	Отменяет/возвращает в предыдущее меню.
n	Доступно только в моделях, поддерживающих Wi-Fi. Показывает меню <b>Настройка Wi-Fi</b> , позволяющее настроить устройство для работы в беспроводном режиме. Инструкции по использованию меню см. в Руководстве по работе в сети.
o	Начинает копирование/сканирование/передачу факса в черно-белом/цветном режиме.
-	Отображается на цветном 2,5-дюймовом дисплее. Указывает на следующие состояния. Зеленый: Услуги Epson Connect подключены к сети. Красный: Услуги Epson Connect приостановлены. Серый: Услуги Epson Connect недоступны.

# Индикаторы

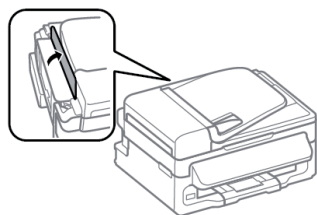
Индикаторы	Функция
	Горит, когда устройство включено. Мигает, когда устройство принимает данные, идет печать/копирование/сканирование/передача факса, замена чернильного картриджа, заправка чернил или прочистка печатающей головки.
	Горит, когда устройство подключено к сети Wi-Fi. Мигает, когда идет настройка параметров сети Wi-Fi.* Этот индикатор выключается в спящем режиме.
ADF (Автоподатчик)	Горит, когда в автоподатчике находятся оригиналы.*

\*Наличие этой детали может изменяться в зависимости от устройства.

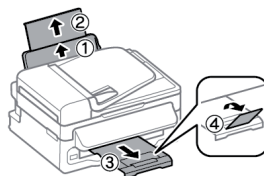
## Загрузка бумаги и конвертов

Для загрузки бумаги сделайте следующее.

**A** Передвиньте ограничитель податчика вперед



**B** Выдвиньте держатель бумаги и секции приемного лотка, затем поднимите ограничитель



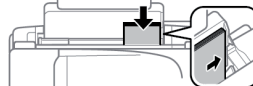
### Примечание:

Оставляйте перед устройством достаточно свободного пространства, куда будет поступать бумага.

**C** Передвиньте боковую направляющую к левому краю.

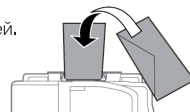


**D** Загружайте бумагу стороной для печати вверх, напротив правой стороны заднего устройства подачи



### Примечание:

- Встряхните и поравняйте стопку перед загрузкой.
- Сторона для печати часто выглядит более белой или яркой, чем другая сторона.
- Всегда сначала загружайте бумагу в короткую сторону заднего устройства подачи бумаги, даже если вы печатаете изображения с альбомной ориентацией.
- Для устройства подходят следующие типы носителей с отверстиями для скоросшивателя: A4, A5, A6, Legal, Letter. Загружайте по 1 листу бумаги одновременно.
- При загрузке конвертов сначала загрузите короткую сторону клапаном вниз.

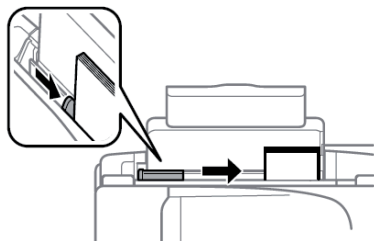


- ❑ Не используйте скрученные, согнутые или склеенные конверты, а также конверты с пластиковыми вставками.
- ❑ Перед загрузкой рекомендуется разгладить конверт и его клапан.



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

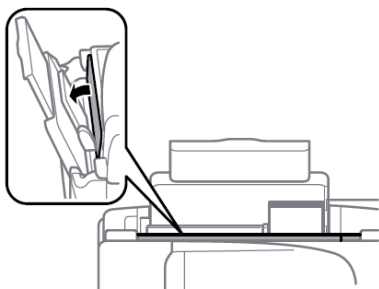
**E** Передвиньте боковую направляющую к левому краю бумаги, но не слишком туго.



**Примечание:**

Не загружайте простую бумагу выше значка в виде стрелки  с внутренней стороны направляющей. При использовании специальных носителей Epson убедитесь, что количество листов не превышает максимальное (установленное для данного типа носителей).

**F** Передвиньте ограничитель податчика назад.



## Размещение оригиналов

### Автоматический податчик документов (ADF)

Наличие этой детали может изменяться в зависимости от устройства.

Вы можете загрузить оригиналы документов в автоматический податчик документов (ADF) для быстрого копирования, сканирования или передачи по факсу нескольких страниц. Для автоподатчика подходят следующие типы оригиналов:

Размер	A4/Letter/Legal
Тип	Простая бумага
Вес	от 64 г/м2 до 95 г/м2
Емкость	30 листов или 3 мм или менее (A4, Letter)/10 листов (Legal)

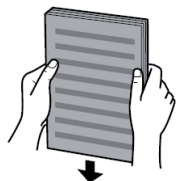
### **Важна информация!**

Для предотвращения замятия бумаги избегайте следующих документов. Для этих типов документов используйте стекло сканера.

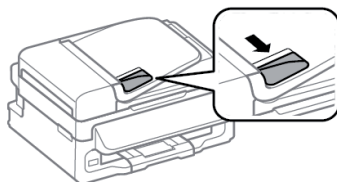
- Документы, соединенные скрепками, скобками и т. п.
- Документы с приклеенной к ним пленкой или бумагой.
- Фотографии, пленки для проектора или носители для термопереноса.
- Рваная, смятая или дырявая бумага.

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

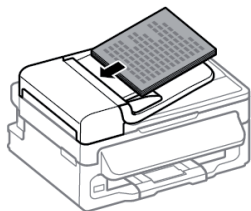
**B** Встряхните стопку из оригиналов на ровной поверхности, чтобы выровнять края.



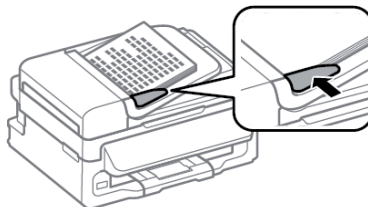
**C** Передвиньте боковую направляющую на автоматический податчик документов.



**D** Вставьте оригиналы лицевой стороной вверх, а короткой стороной в автоматический податчик



**E** Перемещайте боковую направляющую, пока она не окажется вровень с оригиналами.



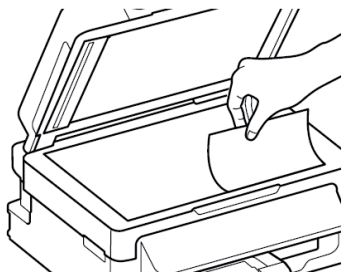
**F** Убедитесь, что индикатор автоподатчика на панели управления включен.

#### **Примечание:**

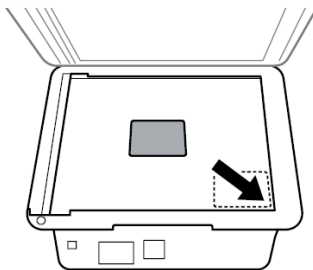
- Индикатор автоподатчика может оставаться выключенным, если на стекле сканера есть другие документы. В этом случае при нажатии х оригиналы, лежащие на стекле сканера, будут скопированы, отсканированы или отправлены по факсу вместо оригиналов из автоподатчика.
- Индикатор автоподатчика не загорится, если устройство находится в спящем режиме. Чтобы выйти из спящего режима, нажмите любую кнопку, кроме Р. Включение индикатора после выхода из спящего режима может занять некоторое время.
- Следите, чтобы посторонние предметы не могли попасть в отверстие в левом переднем углу стекла сканера. Это может привести к тому, что автоподатчик перестанет работать.
- Если вы используете функцию копирования с помощью автоматического податчика бумаги (ADF), настройки печати фиксируются следующим образом: Уменьшить/Увеличить — **Реальный**, Тип бумаги — **Простая бумага** и Размер бумаги — **A4/Legal**. Область печати будет обрезана, если вы копируете оригинал, превышающий размерами формат A4/Legal.

## Стекло сканера

- A** Откройте крышку сканера и поместите оригинал стороной для печати вниз на стекло сканера.



- B** Передвиньте оригинал в угол. Осторожно закройте крышку.



## Копирование документов


Выполните следующие шаги для копирования документов.

- A** Загрузите бумагу

- C** Нажмите , чтобы включить режим копирования.

- E** Выведите на экран меню параметров копирования.

Модели с цветным 2,5-дюймовым дисплеем:



Нажмите  и выберите




**Настройки бумаги и копир-я.**

Модели с монохромным 2-строчным

дисплеем: Нажмите 

- B** Поместите оригиналы в автоматический податчик бумаги или на стекло сканера.

- D** Нажмите  или , чтобы указать количество копий. В моделях с цветным 2,5-дюймовым дисплеем при желании можно изменить плотность.

- F** Выберите нужные параметры копирования, такие как ориентация страницы, размер бумаги, тип бумаги и качество бумаги. Используйте  или , чтобы выбрать параметр настройки, а затем нажмите ОК. После завершения нажмите  еще раз, чтобы вернуться на главный экран режима копирования

- G** Нажмите одну из кнопок , чтобы начать копирование.

## Сканирование

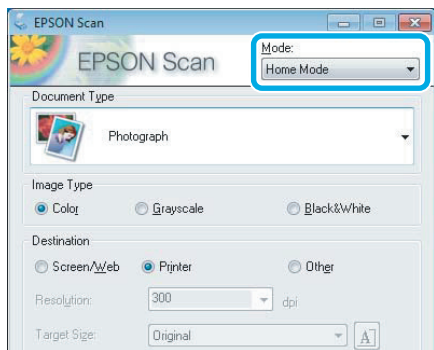
### Начало сканирования

- A** Поместите оригиналы на стекло сканера.

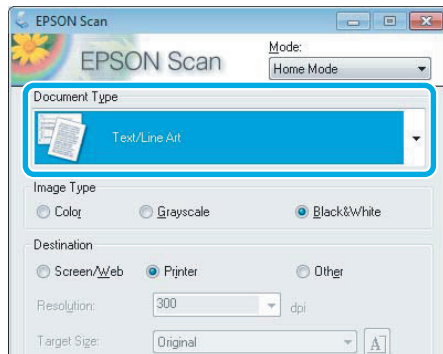
- B** Запустите **Epson Scan**.
- Windows: Дважды щелкните по значку Epson Scan на рабочем столе.
  - Mac OS X: Выберите **Applications** (Программы) > **Epson Software** > **EPSON Scan**.



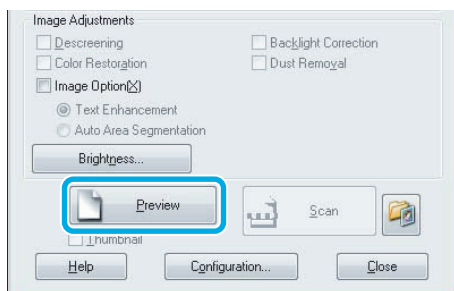
**C** Выберите **Home Mode (Простой режим)**



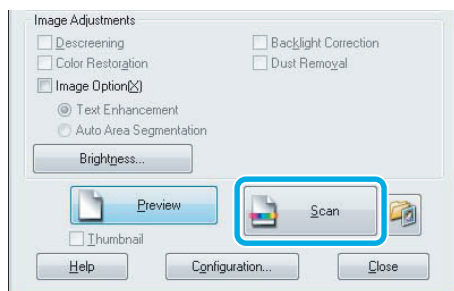
**D** Выберите значение **Text/Line Art (Текст/Штриховой рисунок)** для параметра **Document Type (Тип документа)**



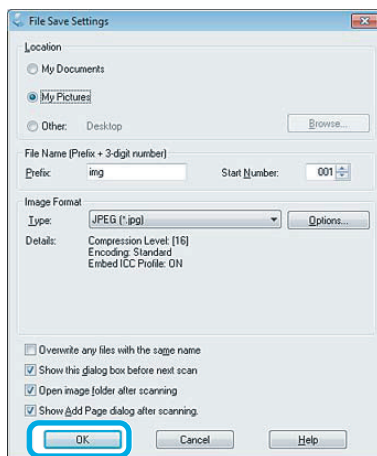
**E** Нажмите **Preview (Просмотр)**



**F** Нажмите **Scan (Сканировать)**



**G** Щелкните **OK**. Отсканированное изображение будет сохранено.

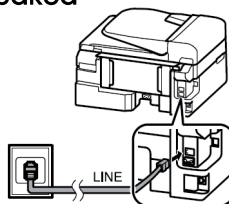


# Отправка факсов

## Использование телефонной линии только для факса

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

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



### **!** Важная информация!

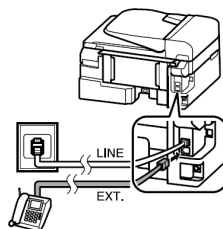
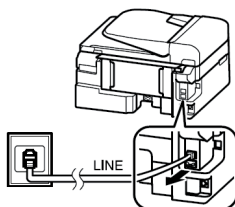
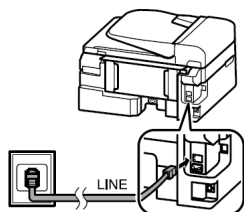
Если вы не подключаете к устройству внешний телефон, убедитесь, что включили автоматический ответ. В противном случае вы не сможете получать факсы.

## Совместное использование линии с телефонным устройством

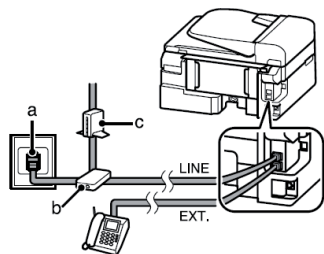
**A** Подключите телефонный кабель, ведущий от телефонной розетки к разъему LINE.

**B** Удалите заглушку.

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

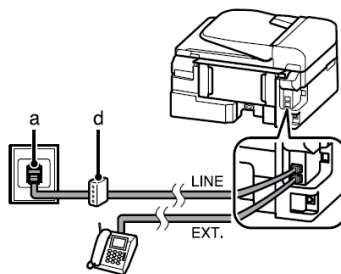


### Подключение к DSL



a	Настенная телефонная розетка
b	Сплиттер
c	DSL-модем

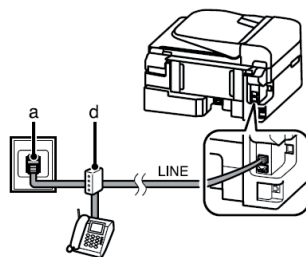
### Подключение к ISDN (один телефонный номер)



d	Настенная розетка ISDN
e	Адаптер терминала или ISDN-роутер






## Подключение к ISDN (два телефонных номера)

d	Настенная розетка ISDN
e	Адаптер терминала или ISDN-роутер



## Проверка соединения по факсу

Вы можете проверить, готово ли устройство принимать или отправлять факсы.

- A** Загрузите простую бумагу
- B** Нажмите , чтобы включить режим передачи факсов.
- C** Нажмите , чтобы просмотреть меню.
- D** Выберите **Настройки факса > Проверьте подключение факса**. Используйте  или , чтобы выбрать пункт меню
- E** Нажмите одну из кнопок , чтобы напечатать отчет.

### Примечание:

Если в отчете указаны ошибки, попробуйте решения из отчета.

## Проверка дюз печатающей головки

Если полученный 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.

### Утилита проверки дюз (для Windows)

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

- A** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- B** Убедитесь, что в заднее устройство подачи бумаги загружены листы формата А4.
- C** Правой кнопкой мыши щелкните по значку устройства в taskbar (панель задач), затем 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.

## Утилита проверки дюз (для Mac OS X)

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

- A** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- B** Убедитесь, что в заднее устройство подачи бумаги загружены листы формата А4.
- C** Откройте Epson Printer Utility 4.
- D** Щелкните по значку **Nozzle Check (Проверка дюз)**.
- E** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

## Использование панели управления

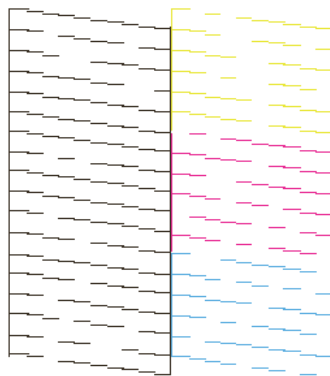
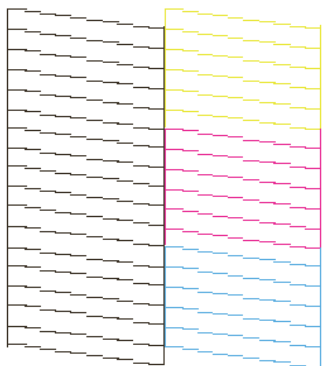
Выполните следующие шаги для проверки дюз печатающей головки с панели управления устройства.

- A** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- B** Убедитесь, что в заднее устройство подачи бумаги загружены листы формата А4.
- C** Нажмите  $\times \equiv$ , чтобы просмотреть меню.
- D** Выберите **Обслуживание**
- E** Выберите **Проверка дюз** и следуйте инструкциям на ЖК-дисплее для печати шаблона проверки дюз.

Ниже приведены два образца шаблонов проверки дюз.

Сравните качество напечатанной проверочной страницы с образцом, приведенным ниже. Если проблемы с качеством печати, такие как пробелы или пропуски сегментов в тестовых линиях, отсутствуют, значит, печатающая головка в порядке.

Если какой-либо из сегментов напечатанных линий отсутствует, как показано ниже, это может означать забитую дюзу или необходимость калибровки печатающей головки.



# 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 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 невозможна.

### Примечание:

- Не открывайте сканирующий блок в процессе выполнения прочистки печатающей головки.
- Т.к. при прочистке печатающей головки используются чернила из картриджа, чтобы избежать ненужной траты 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** Удостоверьтесь, 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** Удостоверьтесь, что на панели управления нет предупреждений и сообщений об ошибках.

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

**B** Откройте Epson Printer Utility 4.

**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.

**B** Нажмите  , чтобы просмотреть меню.

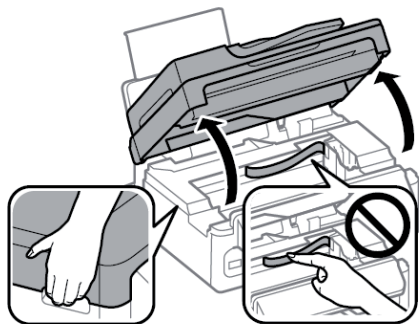
**C** Выберите **Обслуживание**

**D** Выберите **Чистка печат. головки**.

**E** Для продолжения выполняйте инструкции, отображаемые на ЖК-дисплее.

## Извлечение замятой бумаги из устройства

**A** Поднимите сканирующий блок.



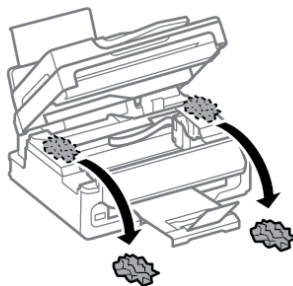
### Важная информация!

Не поднимайте сканирующий блок при открытой крышке сканера.



**B** Извлеките всю бумагу внутри, включая все оторванные кусочки.

**C** Аккуратно закройте сканирующий блок.

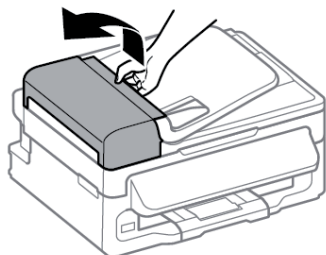


## Извлечение замявшейся бумаги из автоподатчика (ADF)

Наличие этой характеристики может различаться в зависимости от устройства.

**A** Выньте пачку бумаги из лотка загрузки автоподатчика.

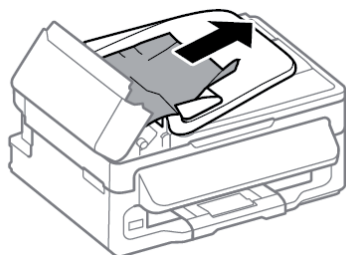
**B** Поднимите крышку автоподатчика.



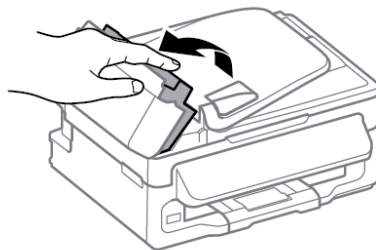
### **!** Важная информация!

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

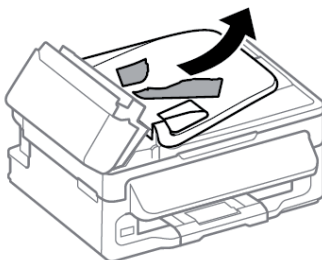
**C** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.



**D** Откройте автоматический податчик документов (ADF).

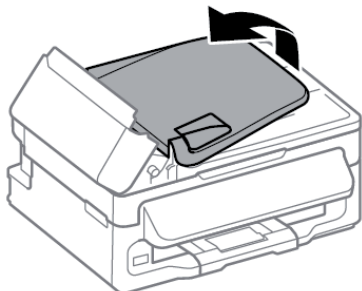


**E** Извлеките всю бумагу внутри, включая все оторванные кусочки

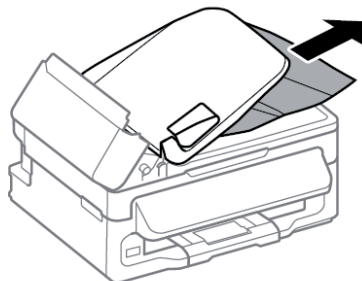


**F** Закройте автоматический податчик документов (ADF).

**G** Поднимите лоток загрузки автоподатчика



**H** Осторожно достаньте застрявшую бумагу.



**F** Верните лоток загрузки автоподатчика в исходное положение и закройте крышку автоподатчика.

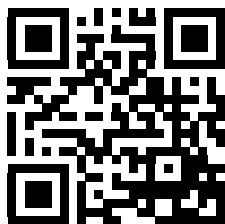
## УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией компании INKSYSTEM, просим Вас обращаться к нам по телефонам:

Москва	+7 499 703-00-36
Санкт-Петербург	+7 812 309-46-64
Новосибирск	+7 383 237-00-78
Минск	+375 25 722-03-79
Астана	+7 (7172) 72-74-21
Алматы	+7 (7273) 19-85-37
Киев	+38 044 383-50-04
Харьков	+38 057 780-01-34

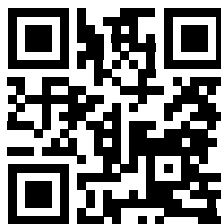
Skype	inksystem.help
E-mail	help@inksystem.biz

Видеоинструкции:



[www.inksystem.tv](http://www.inksystem.tv)

Интернет-магазин:



[www.originalam.net](http://www.originalam.net)