



# **Интерактивное руководство пользователя**

**ADS-2200  
ADS-2700W**

## Содержание

<b>Перед использованием устройства Brother</b> .....	<b>1</b>
Условные обозначения .....	2
Товарные знаки .....	3
Важное примечание .....	4
<b>Общие сведения об устройстве Brother</b> .....	<b>5</b>
Общий обзор устройства .....	6
Настройка сканера .....	7
Обзор панели управления .....	8
Обзор сенсорного ЖК-дисплея .....	10
<b>Работа с бумагой</b> .....	<b>13</b>
Характеристики документов .....	14
Допустимые документы для сканирования .....	15
Недопустимые документы .....	16
Рекомендации по использованию конверта для сканирования .....	20
Примечания по использованию конвертов для сканирования .....	21
Загрузка документов .....	22
Загрузка документов стандартного формата .....	23
Загрузка визиток .....	25
Загрузка пластиковой карты .....	26
Загрузка документов длиннее стандартного формата .....	27
Загрузка документов нестандартного формата .....	28
Загрузка чеков, вырезок, фотографий и других документов .....	30
<b>Сканирование</b> .....	<b>32</b>
Перед началом сканирования .....	33
Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother .....	34
Сохранение отсканированных документов на компьютере .....	35
Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе .....	38
Отправка отсканированных данных на сервер электронной почты .....	42
Настройка адресной книги .....	44
Сканирование на FTP .....	47
Сканирование на SFTP .....	51
Сканирование в сетевую папку .....	55
Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10) .....	59
Возможности сканирования с помощью сенсорного экрана .....	64
Ограничение функций сканирования с внешних устройств .....	66
Сканирование с компьютера (Windows®) .....	67
Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14 или других приложений Windows® .....	68
Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®" .....	75
Сканирование с помощью Nuance™ Power PDF .....	79
Сканирование с компьютера (Mac) .....	80
Сканирование с помощью приложения Brother iPrint&Scan .....	81
Сканирование с помощью TWAIN-совместимых приложений (Mac) .....	82
Сканирование с помощью программы Apple Image Capture (драйвер ICA) .....	86

<b>Сеть</b> .....	<b>91</b>
Основные поддерживаемые сетевые функции.....	92
Программное обеспечение и утилиты управления сетью .....	93
Программное обеспечение и утилиты для управления сетью.....	94
Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети.....	95
Перед настройкой устройства Brother для работы в беспроводной сети .....	96
Настройка устройства одним нажатием с помощью Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) для работы в беспроводной сети .....	97
Настройка устройства для работы в беспроводной сети по технологии Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) с помощью PIN-кода .....	98
Настройка устройства для работы в беспроводной сети с помощью мастера настройки на панели управления устройства .....	100
Использование Wi-Fi Direct® .....	102
Дополнительные сетевые функции.....	112
Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления .....	113
Техническая информация для опытных пользователей .....	118
Коды ошибок беспроводной сети .....	119
<b>Безопасность</b> .....	<b>121</b>
Блокировка настроек устройства .....	122
Общие сведения о блокировке настроек.....	123
Параметры безопасности сети .....	126
Защитная блокировка функций 3.0 .....	127
Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS .....	131
Безопасная отправка электронной почты.....	135
<b>Устранение неисправностей</b> .....	<b>137</b>
Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания .....	138
Индикация ошибок и необходимости обслуживания.....	142
Сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания .....	144
Замятие документа .....	145
Если в устройстве возникли неполадки.....	147
Проблемы при сканировании и прочие .....	148
Неисправности, связанные с сетью .....	153
Проверка серийного номера.....	161
Сброс настроек устройства Brother .....	163
Сброс счетчиков сканирования .....	164
<b>Текущее обслуживание</b> .....	<b>165</b>
Очистка устройства Brother .....	166
Очистка наружной поверхности устройства .....	167
Очистка сканера и роликов.....	169
Замена расходных материалов.....	172
Расходные материалы .....	173
Проверка интервала замены расходных материалов .....	174
Замена ролика захвата бумаги.....	176
Замена ролика торможения.....	178
Упаковка и пересылка устройства Brother .....	180
<b>Настройка устройства</b> .....	<b>182</b>

---

▲ На главную > Содержание



Изменение настроек устройства с помощью панели управления.....	183
При отключении электропитания (сохранение в памяти) .....	184
Изменение общих параметров с панели управления.....	185
Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка .....	187
Изменение настроек устройства с помощью компьютера.....	190
Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления .....	191
Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки.....	195
<b>Приложение .....</b>	<b>204</b>
Характеристики .....	205
Ввод текста на устройстве Brother .....	210

## Перед использованием устройства Brother

- [Условные обозначения](#)
- [Товарные знаки](#)
- [Важное примечание](#)

## Условные обозначения

В настоящем руководстве используются следующие символы и условные обозначения:

 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Знаком <b>ОСТОРОЖНО</b> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к получению легких и средних травм.
<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Надпись <b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	В примечаниях указываются эксплуатационные условия, условия для установки или особые условия использования.
	Таким символом обозначены рекомендации, которые содержат полезные подсказки и дополнительные сведения.
<b>Полужирный шрифт</b>	Полужирным шрифтом выделяются названия кнопок на панели управления устройства или экране компьютера.
<i>Курсив</i>	Курсивом выделяются важные моменты в тексте или ссылки на другие разделы руководства.
Courier New	Шрифтом Courier New выделяются сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее устройства.



### Связанная информация

- [Перед использованием устройства Brother](#)

## Товарные знаки

Brother является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel и PowerPoint являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, OS X и Safari являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Nuance и PaperPort являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Nuance Communications, Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® и Wi-Fi Direct® являются зарегистрированными товарными знаками организации Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ и логотип Wi-Fi Protected Setup™ являются товарными знаками организации Wi-Fi Alliance®.

Android и Google Play являются товарными знаками компании Google, Inc. Эти товарные знаки используются с разрешения компании Google.

Adobe является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Adobe Systems в США и других странах.

Все компании, программное обеспечение которых упомянуто в настоящем руководстве, имеют собственные лицензионные соглашения на использование своего программного обеспечения.

**Все товарные знаки и наименования товаров, упоминаемые в изделиях, документации и прочих материалах компании Brother, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.**



### Связанная информация

- [Перед использованием устройства Brother](#)

## Важное примечание

- Последние версии руководств доступны на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals). Выберите ваше устройство, чтобы загрузить руководства для него.
- Проверяйте наличие обновлений драйвера и программного обеспечения Brother на веб-сайте [support.brother.com](http://support.brother.com).
- Рекомендуем также периодически загружать с веб-сайта [support.brother.com](http://support.brother.com) обновления для микропрограммы. Благодаря этому устройство будет работать с максимальной эффективностью. В противном случае некоторые функции устройства могут быть недоступны.
- Не используйте данный продукт в других регионах. В противном случае можно нарушить местные требования в отношении беспроводной связи и энергопотребления.
- Некоторые модели недоступны в ряде стран.
- Если не указано иное, в данном *Руководстве пользователя* используются иллюстрации модели ADS-2700W.
- Иллюстрации снимков экрана в данном *Руководстве пользователя* приведены только для наглядности и могут отличаться от фактических.
- Если не указано иное, снимки экранов в этом руководстве относятся к Windows® 7 и macOS 10.10.x. Изображения экранов на используемом компьютере зависят от операционной системы и могут отличаться от приведенных здесь.
- Если в разных странах используются различные сообщения на ЖК-дисплее, названия кнопок панели управления и другие обозначения, будут показаны обозначения для всех стран.
- Содержание данного руководства и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного предупреждения.



### Связанная информация

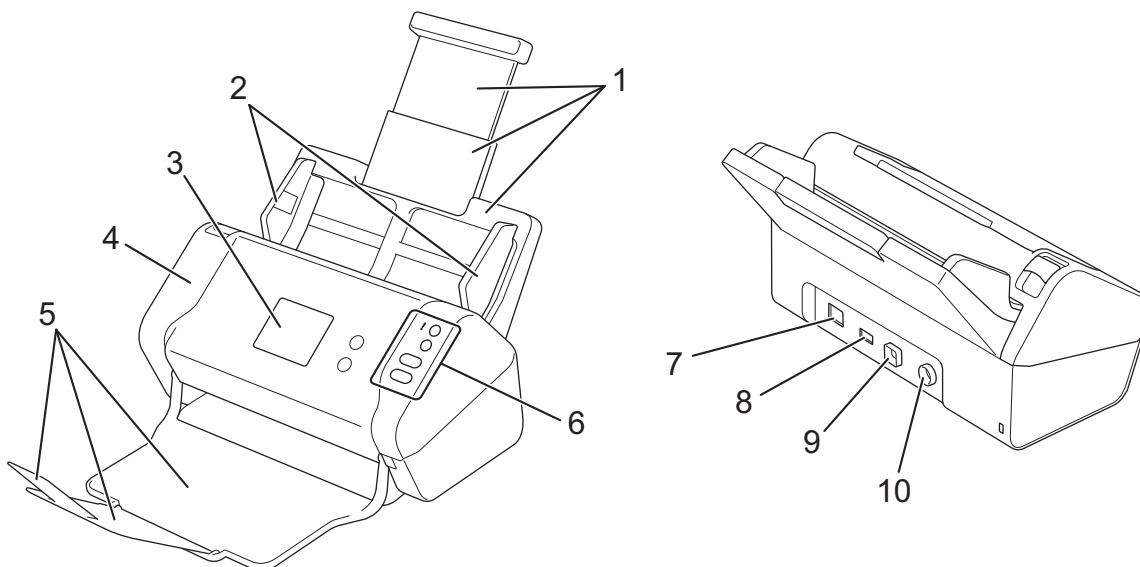
- [Перед использованием устройства Brother](#)



## Общие сведения об устройстве Brother

- [Общий обзор устройства](#)
- [Настройка сканера](#)
- [Обзор панели управления](#)
- [Обзор сенсорного ЖК-дисплея](#)

## Общий обзор устройства



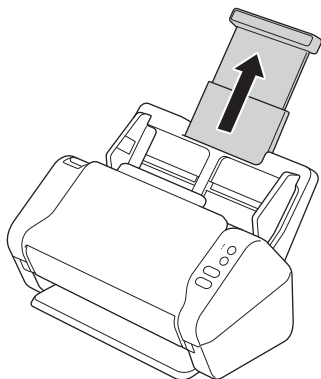
1. Выдвижной автоподатчик документов (АПД)
2. Направляющие для бумаги
3. Сенсорный ЖК-дисплей (ADS-2700W)
4. Передняя крышка
5. Выдвижной выходной лоток
6. Панель управления
7. Разъем для кабеля Ethernet (ADS-2700W)
8. Порт USB 2.0 (для подключения USB-накопителя)
9. Порт Hi-Speed USB 2.0 (для подключения к компьютеру)
10. Штекер адаптера переменного тока

### ✓ Связанная информация

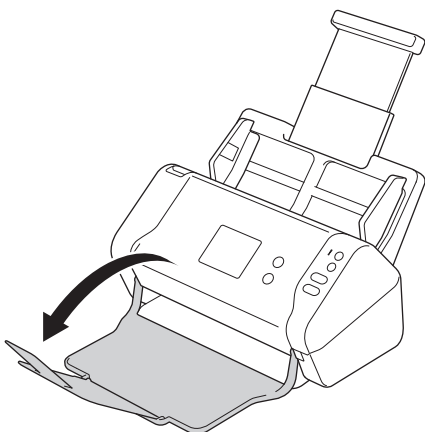
- [Общие сведения об устройстве Brother](#)

## Настройка сканера

1. Вытяните выдвижной лоток из АПД.



2. Откройте выходной лоток и раздвиньте его на длину, точно соответствующую длине документов.



Если выходной лоток будет хотя бы немного длиннее формата документа, порядок страниц в выходном лотке может не соответствовать оригиналу.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Не используйте АПД в качестве рукоятки для переноса сканера.

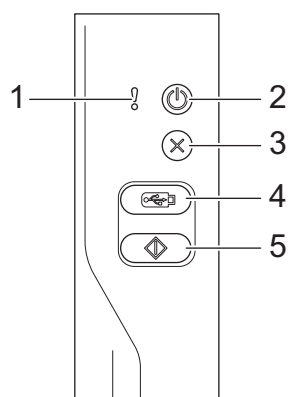


### **Связанная информация**

- [Общие сведения об устройстве Brother](#)

## Обзор панели управления

### ADS-2200



**1. Индикатор ошибки (со светодиодом)**

Мигает, когда устройство обнаруживает ошибку.

**2. (Питание вкл./выкл.) (со светодиодом)**

Нажмите кнопку (Питание вкл./выкл.), чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку (Питание вкл./выкл.), чтобы выключить устройство.

**3. (Остановить)**

Нажмите, чтобы остановить или отменить текущее действие и вернуться в режим готовности.

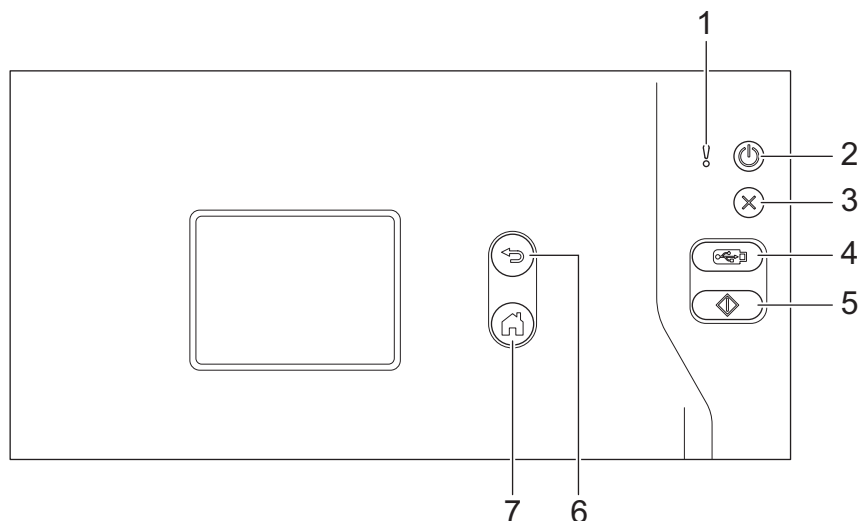
**4. (Сканирование на USB-накопитель)**

Нажмите, чтобы выполнить сканирование на USB-накопитель.

**5. (Сканирование на ПК)**

Нажмите, чтобы выполнить сканирование на компьютер.

### ADS-2700W





---

### 1. Индикатор ошибки (со светодиодом)

Мигает, когда устройство обнаруживает ошибку.

### 2. (Питание вкл./выкл.) (со светодиодом)

Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выключить устройство. На сенсорном экране в течение нескольких секунд будет отображаться сообщение [Выключение], а затем устройство выключится.

### 3. (Остановить)

Нажмите, чтобы остановить или отменить текущее действие и вернуться в режим готовности.

### 4. (Сканирование на USB-накопитель)

Нажмите, чтобы выполнить сканирование на USB-накопитель.

### 5.

Нажмите для выполнения функции сканирования, назначенной первому ярлыку.

### 6. (Назад)

Нажмите для возврата к предыдущему экрану или меню.

### 7. (Кнопка «Начальный экран»)

Нажмите для возврата на начальный экран и в режим готовности.

### 8. Сенсорный ЖК-дисплей

С помощью кнопок на сенсорном дисплее можно переходить к разным меню и параметрам.



### Связанная информация

- [Общие сведения об устройстве Brother](#)
  - [Добавление ярлыков](#)
-

## Обзор сенсорного ЖК-дисплея

Связанные модели: ADS-2700W

### Начальный экран

Существует два начальных экрана, доступ к которым выполняется нажатием ◀ или ▶.

Состояние устройства во время бездействия отображается на перечисленных ниже экранах.

#### Начальный экран 1

	<p>На начальном экране 1 доступны операции сканирования на компьютер, в сетевую папку и на FTP- или SFTP-сервер.</p>
--	--

#### Начальный экран 2

	<p>На начальном экране 2 доступны операции сканирования на сервер электронной почты, на USB-накопитель и в веб-службы.</p>
---	--

1. [на ПК]


Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на компьютер.

2. [в сетевую папку]

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования в сетевую папку.

3. [на FTP или SFTP]

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на сервер FTP или SFTP.

4.  (Состояние беспроводного подключения)

Четырехуровневый индикатор на экране режима готовности показывает текущий уровень сигнала беспроводной сети при использовании беспроводного подключения.

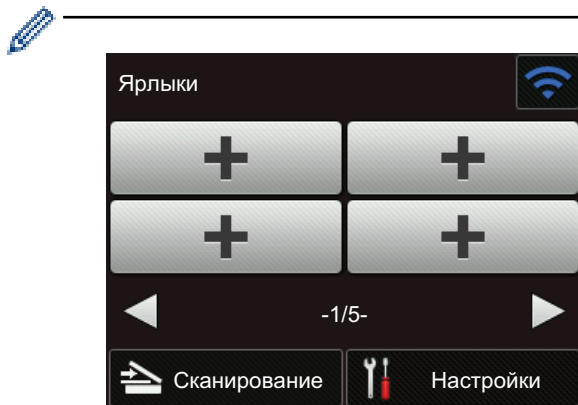
0	1	2	Макс.

Нажмите кнопку состояния беспроводного подключения, чтобы настроить параметры подключения к беспроводной сети.

5. ([Ярлыки])

Нажмите [Ярлыки], а затем , чтобы создать ярлыки для часто используемых операций, таких как сканирование на компьютер, в электронную почту, на USB-накопитель и т. д.

Эти ярлыки можно использовать для быстрого сканирования.



Чтобы отобразить другой экран ярлыков, нажимайте ◀ или ▶.

Доступно пять экранов ярлыков по четыре ярлыка на каждой вкладке. Всего можно создать 20 ярлыков.

6. ([Настройки])

Нажмите, чтобы перейти к меню настроек.

7. [на сервер эл. почты]

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на сервер электронной почты.

8. [на USB]

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на USB-накопитель.

9. [Сканир. WS]

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования в веб-службы.

- 
- Если возникает ошибка или появляется сообщение об обслуживании, отображается значок предупреждения . Для возврата в режим готовности нажмите .
  - В этом продукте используется шрифт компании ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

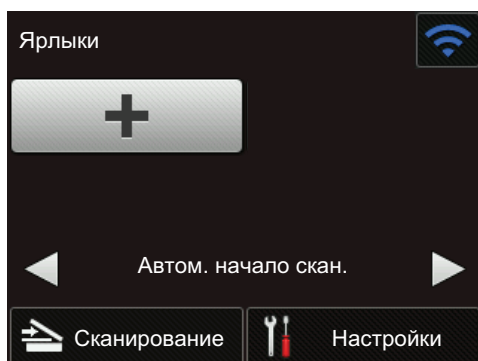
## Автоматическое начало сканирования



С функцией автоматического начала сканирования устройство сканирует документ, как только вы кладете его в автоподатчик.

Чтобы воспользоваться этой функцией, создайте ярлык автоматического начала сканирования, а затем включите функцию в разделе общих настроек.

1. Нажмите [Ярлыки].

2. Нажмите ◀, чтобы отобразить [Автом. начало скан.].




3. Нажмите , чтобы добавить ярлык автоматического начала сканирования.
4. Выберите, к какой операции сканирования добавить ярлык (например, сканирование на ПК).
5. Нажмите [Сохранить как ярлык]. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение [Настройки сохранятся в качестве ярлыка.], нажмите [ОК].
6. Введите название ярлыка. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение [Сделать ярлыком быстрого запуска?], нажмите [ОК].
7. Нажмите  ([Настройки]), чтобы перейти к меню настроек. Нажмите [Общие настройки] > [Автом. начало сканирования] и выберите [Вкл.].

## ПРИМЕЧАНИЕ

За раз можно сохранить только один профиль автоматического начала сканирования.

## Меню настроек

Чтобы получить доступ ко всем параметрам устройства, нажмите  ([Настройки]).

- [Общие настройки]  
Нажмите для доступа к меню настроек.
- [Настройки ярлыков]  
Нажмите для настройки ярлыков. Если ярлыки не добавлены, этот параметр недоступен.
- [Сеть]  
Нажмите для настройки сетевых параметров.
- [Инф. об устройстве]  
Нажмите для проверки сведений об устройстве.
- [Начальные настройки]  
Нажмите для перехода к меню [Дата и время], [Сброс] и [Язык меню].

## Связанная информация

- [Общие сведения об устройстве Brother](#)



## Работа с бумагой

- [Характеристики документов](#)
- [Загрузка документов](#)

## Характеристики документов

- Допустимые документы для сканирования
- Недопустимые документы
- Рекомендации по использованию конверта для сканирования
- Примечания по использованию конвертов для сканирования

## Допустимые документы для сканирования

Не загружайте одновременно документы, напечатанные на бумаге разной толщины или качества.

### Стандартная бумага

Ширина	51–215,9 мм	
Длина	51–355,6 мм	
Плотность	50–209 г/м <sup>2</sup>	
Толщина	0,06–0,26 мм Для сканирования более тонких документов используйте конверт для сканирования (не входит в комплект поставки).	
Максимальное количество страниц	До 50 страниц	
Стандартные форматы бумаги	A4	210 x 297 мм
	A5	148 x 210 мм
	A6	105 x 148 мм
	B5	182 x 257 мм
	B6	128 x 182 мм
	Legal	215,9 x 355,6 мм
	Мексиканский формат Legal	215,9 x 339,9 мм
	Индийский формат Legal	215 x 345 мм
	Letter	215,9 x 279,4 мм
	Executive	184,1 x 266,7 мм
	Folio	215,9 x 330,2 мм

### Пластиковая карта

Размер (ISO)	85,6 x 54 мм
Материал	Пластик (ПЭТ)
Тип	Пластиковая карта, например водительские права или дисконтная карта магазина
Толщина	До 1,32 мм (с тиснением) До 1,10 мм (без тиснения)
Максимальное количество карт	Одна



Пластиковую карту можно отсканировать и сохранить на компьютере в файле изображения. Настройте параметры приложения для сканирования и включите **Режим «Пластиковая карта»**.



### Связанная информация

- [Характеристики документов](#)

## Недопустимые документы

Ниже перечислены типы документов, при сканировании которых возможны проблемы.

- Документы с прикрепленным листом копировальной бумаги
- Документы, написанные карандашом
- Документы неравномерной толщины (например, конверты)
- Смятые или скрученные документы
- Документы на кальке
- Документы, напечатанные на бумаге с покрытием
- Фотографии (на фотобумаге)
- Документы, напечатанные на перфорированной бумаге
- Документы, напечатанные на бумаге нестандартной формы (не квадратной или прямоугольной)
- Документы с приклеенными фотографиями, заметками или наклейками
- Документы, напечатанные на самокопирующей бумаге
- Несброшюрованные документы, напечатанные на бумаге с перфорацией или на любой бумаге с отверстиями
- Документы со скрепками или скобками
- Документы с невысохшими чернилами
- Тканевые, металлические листы и листы для диапроектора
- Листы с глянцевым или зеркальным покрытием
- Документы, толщина которых превышает рекомендованную

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Самокопирующая бумага содержит химические вещества, которые могут повредить ролики (например, ролик захвата бумаги). Если бумага часто застревает, очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. При сканировании такой бумаги срок службы ролика торможения и ролика захвата бумаги может быть меньше, чем при сканировании бумаги с высоким содержанием древесины.
- При сканировании бумаги с высоким содержанием древесины срок службы ролика торможения и ролика захвата бумаги может быть меньше, чем при сканировании бумаги без древесины.
- При соприкосновении с фотографией или стикером на документе ролик торможения и ролик захвата бумаги могут быть повреждены.
- При сканировании глянцевой бумаги (например, фотографий) поверхность документа может быть повреждена.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием недопустимых документов на устройстве Brother.

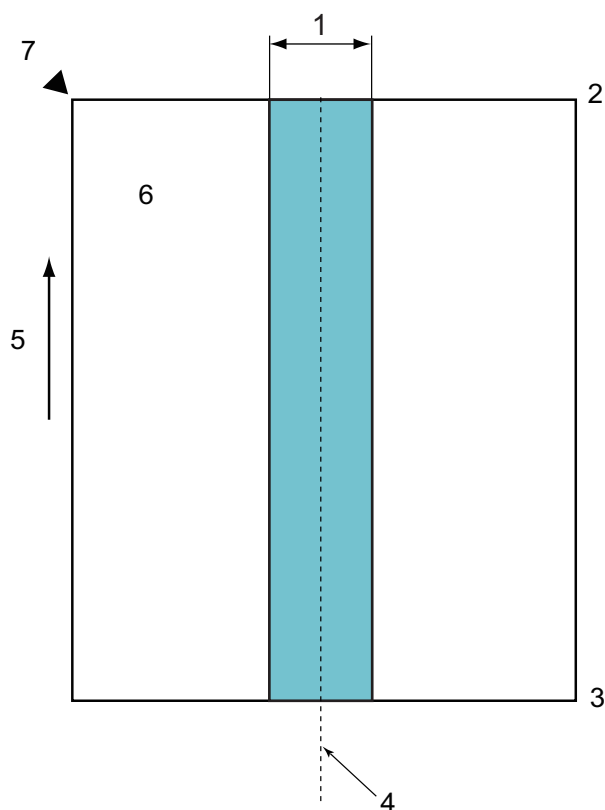


### Связанная информация

- [Характеристики документов](#)
- [Область без перфорации](#)
- [Сканирование смешанного пакета документов](#)
- [Очистка сканера и роликов](#)

## Область без перфорации

Наличие перфорационных отверстий в области документа, выделенной светло-голубым цветом на рисунке ниже, может привести к появлению ошибки.



1. 45 мм
2. Верх
3. Низ
4. Центр
5. Направление подачи
6. Лицевая сторона
7. Исходная точка сканирования



Это условие применяется, если документ установлен по центру ролика захвата бумаги.



### Связанная информация

- [Недопустимые документы](#)

## Сканирование смешанного пакета документов

Описанные здесь условия применяются при сканировании смешанного пакета, состоящего из документов с разными форматами, плотностью бумаги и коэффициентами трения. Сначала обязательно проверьте несколько листов и определите, можно ли их сканировать.

### Направление бумаги

Расположите бумагу таким образом, чтобы направление ее волокон совпадало с направлением подачи.

### Плотность бумаги

Используйте бумагу с плотностью 50–209 г/м<sup>2</sup>.

### Коэффициент трения

Рекомендуется использовать бумагу одного типа от одного изготовителя. Комбинирование бумаги разных изготовителей или марок может вызвать проблемы при подаче из-за разницы коэффициентов трения.

Рекомендуемый коэффициент трения — от 0,35 до 0,6 (справочное значение коэффициента трения бумаги).

### Положение документа

Размер бумаги должен соответствовать ширине ролика захвата бумаги 45 мм в центре.

### Размер бумаги

При сканировании смешанного пакета документов разного формата листы должны подаваться прямо. В противном случае возможны проблемы (например, замятие бумаги или потеря части изображения).

Внимательно проверяйте документы перед сканированием, а также полученные изображения, если документ был перекошен.



---

При сканировании смешанного пакета документов разного формата они значительно чаще перекашиваются при подаче, поскольку не каждый лист достает до направляющих.

---

### Документы, которые нельзя сканировать в смешанном пакете

Не следует смешивать в одном пакете документы перечисленных ниже типов.

- Самокопирующая бумага
- Высокосортная бумага
- Документы с перфорацией
- Бумага для термопечати
- Бумага с копировальным слоем на обратной стороне
- Пленка для диапроектора
- Калька
- Синтетическая бумага
- Согнутые или поврежденные документы
- Тонкая бумага (менее 40 г/м<sup>2</sup>)

### Порядок сканирования смешанного пакета документов

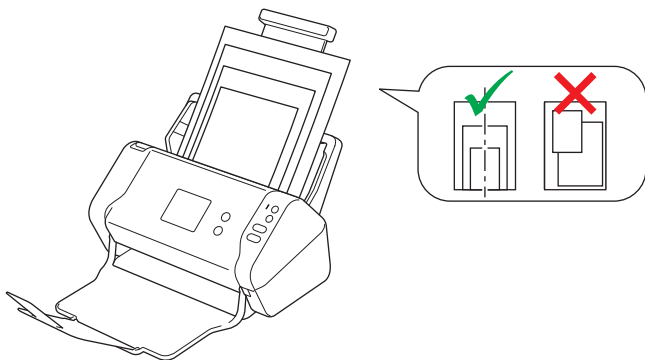
Загрузите документы в АПД, располагая их в порядке убывания размера бумаги (от самого большого сзади до самого маленького впереди).



---

Бумажную визитку нужно расположить горизонтально.

---



## Связанная информация

- Недопустимые документы

## Рекомендации по использованию конверта для сканирования

Компания Brother рекомендует использовать конверт для сканирования (не входит в комплект поставки) при сканировании документов следующих типов:

- Документы с прикрепленным листом копировальной бумаги
- Документы, написанные карандашом
- Документы шириной менее 51 мм
- Документы длиной менее 70 мм
- Страницы толщиной менее 0,08 мм
- Документы неравномерной толщины (например, конверты)
- Смятые или скрученные документы
- Согнутые или поврежденные документы
- Документы на кальке
- Документы, напечатанные на бумаге с покрытием
- Фотографии (на фотобумаге)
- Документы, напечатанные на перфорированной бумаге
- Документы, напечатанные на бумаге нестандартной формы (не квадратной или прямоугольной)
- Документы с прикрепленными фотографиями, заметками или наклейками
- Документы, напечатанные на самокопирующей бумаге
- Несброшюрованные документы, напечатанные на бумаге с перфорацией или на любой бумаге с отверстиями

### ОСТОРОЖНО

Во избежание порезов не проводите пальцами или рукой вдоль края конверта для сканирования.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Во избежание деформации конверта для сканирования не оставляйте его в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, высоких температур и высокой влажности.
- Во избежание повреждения конверта для сканирования не сгибайте и не растягивайте его. Не используйте поврежденный конверт, это может негативно повлиять на результаты сканирования.

### Связанная информация

- [Характеристики документов](#)
- [Расходные материалы](#)



## Примечания по использованию конвертов для сканирования

- Во избежание замятия документов не загружайте конверт для сканирования (не входит в комплект поставки) нижним краем вверх. Подробные инструкции напечатаны на самом конверте для сканирования.
- Во избежание замятия документов не кладите в конверт для сканирования несколько небольших документов одновременно. Вкладывайте в конверт для сканирования только один документ.
- Не пишите на конверте для сканирования, так как написанный текст может быть виден на отсканированных документах. Если конверт для сканирования загрязнился, протрите его сухой тканью.
- Не оставляйте документы в конверте для сканирования на продолжительное время, поскольку текст с них может отпечататься на конверте.
- **Гарантия не распространяется на повреждения устройства Brother, вызванные использованием недопустимых документов.**



### Связанная информация

- [Характеристики документов](#)
- [Расходные материалы](#)

## Загрузка документов

АПД вмещает до 50 страниц и подает каждую страницу отдельно. Используйте бумагу плотностью 80 г/м<sup>2</sup> и перед загрузкой страниц в АПД не забудьте «распушить» их.

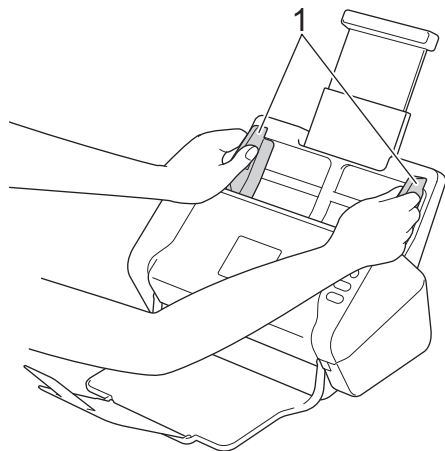
### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед загрузкой убедитесь в том, что корректор или чернила на документе полностью высохли.
- НЕ тяните документ во время подачи.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изогнутую, имеющую складки, разорванную бумагу, а также скрепленную скрепками, склеенную клеем или скотчем.
- НЕ используйте картон или ткань.

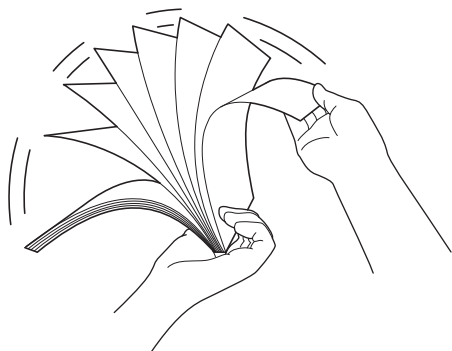
- [Загрузка документов стандартного формата](#)
- [Загрузка визиток](#)
- [Загрузка пластиковой карты](#)
- [Загрузка документов длиннее стандартного формата](#)
- [Загрузка документов нестандартного формата](#)
- [Загрузка чеков, вырезок, фотографий и других документов](#)

## Загрузка документов стандартного формата

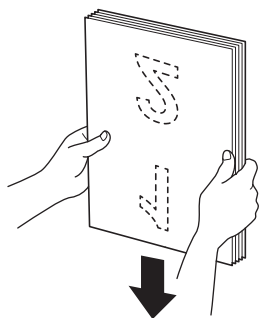
1. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



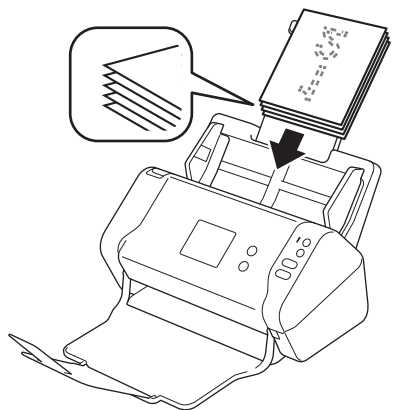
2. Несколько раз «распушите» загружаемую стопку бумаги по длинному и короткому краю.



3. Выровняйте края страниц.



4. До упора вставьте документ в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз* так, чтобы *верхний край* был направлен вперед. Тонкие страницы продвигайте медленно и осторожно, чтобы не загнулись края.

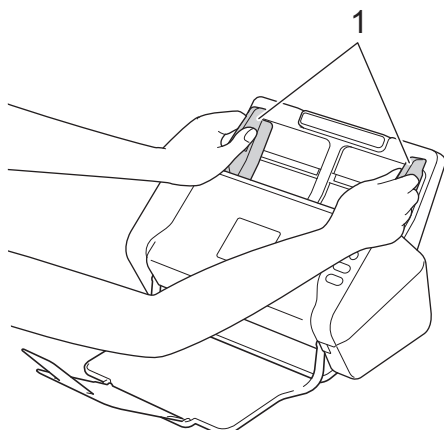


## Связанная информация

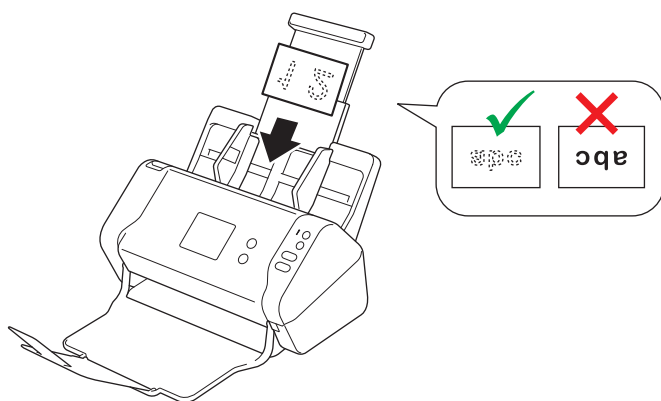
- [Загрузка документов](#)

## Загрузка визиток

1. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



2. До упора вставьте карту в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз* так, чтобы *верхний край* был направлен вперед.



Одновременно можно загрузить не более 25 визиток (общая толщина не должна превышать 5 мм).

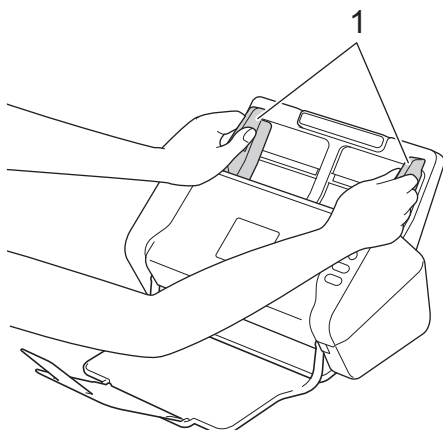


### Связанная информация

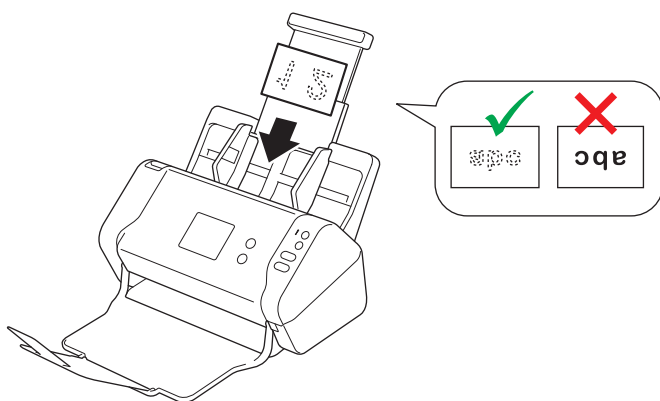
- [Загрузка документов](#)

## Загрузка пластиковой карты

1. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



2. До упора вставьте карту в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз* так, чтобы *верхний край был направлен вперед*.



- Загружайте пластиковые карты по одной.
- На некоторых типах пластиковых карт после сканирования могут появиться царапины.
- Жесткие карты могут подаваться неправильно.
- Если на поверхности карты есть следы жира (например, отпечатки пальцев), протрите ее перед сканированием.



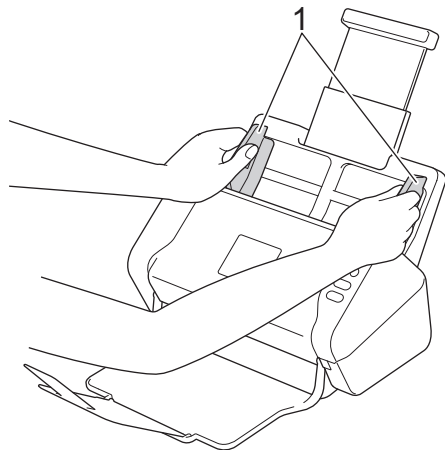
### Связанная информация

- [Загрузка документов](#)

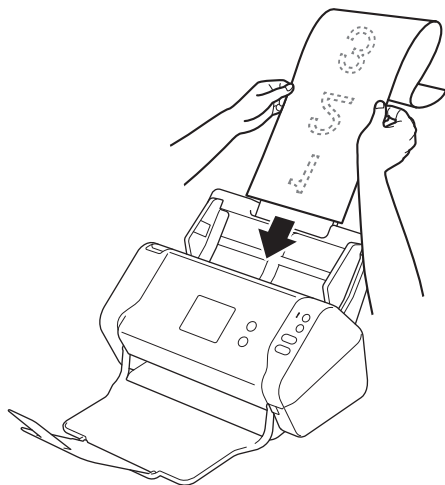
## Загрузка документов длиннее стандартного формата

Перед загрузкой убедитесь в том, что корректор или чернила на документе полностью высохли.

1. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



2. До упора вставьте документ в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз* так, чтобы *верхний край* был направлен вперед.



- Загружайте документы по одному.
- Если документ длиннее выдвинутого АПД, придерживайте его рукой.



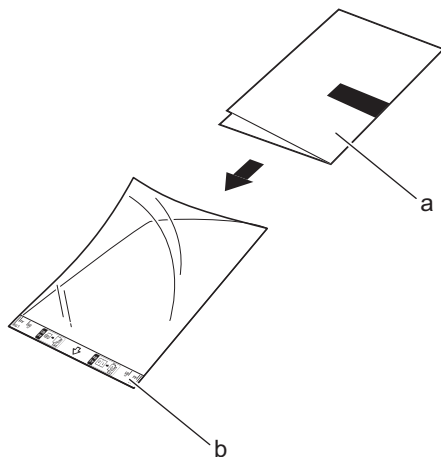
### Связанная информация

- [Загрузка документов](#)

## Загрузка документов нестандартного формата

Перед загрузкой убедитесь в том, что корректор или чернила на документе полностью высохли.

1. Сложите документ пополам и вставьте его в конверт для сканирования (не входит в комплект поставки).

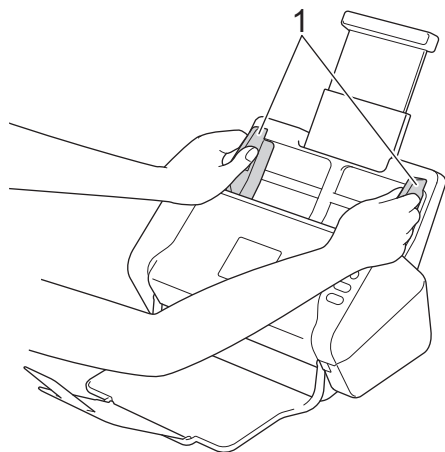


- a. Документ лицевой стороной вниз.
- b. Конверт для сканирования лицевой стороной вверх.

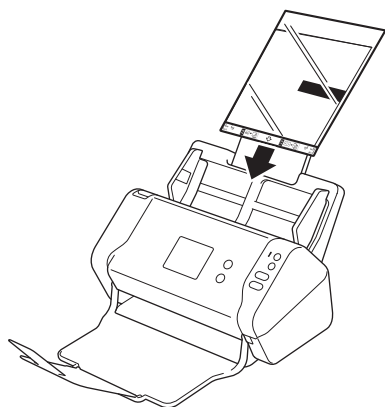


Расположите бумажный документ по центру конверта для сканирования и совместите верхний край документа с верхним краем конверта

2. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине конверта для сканирования.



3. До упора вставьте конверт для сканирования в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз*.







Чтобы уменьшить пустое пространство в центре отсканированной страницы, располагайте сложенный край исходного документа ближе к краю конверта для сканирования.

---



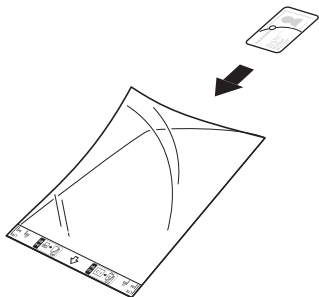
### **Связанная информация**

- [Загрузка документов](#)
-

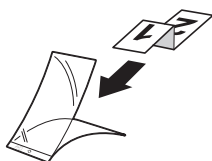
## Загрузка чеков, вырезок, фотографий и других документов

Перед загрузкой убедитесь в том, что корректор или чернила на документе полностью высохли.

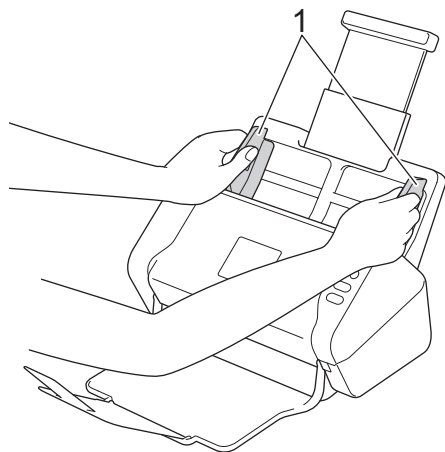
1. Вложите документ в конверт для сканирования (не входит в комплект поставки).



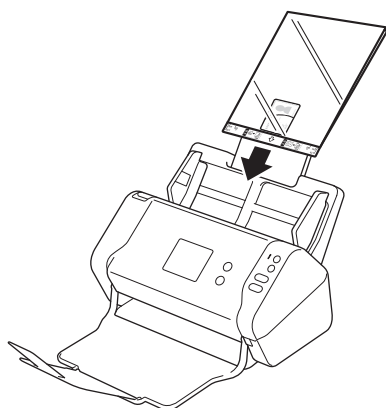
- Расположите бумажный документ по центру конверта для сканирования и совместите верхний край документа с верхним краем конверта
- Если чек длиннее конверта для сканирования, можно перед вставкой в конверт сложить его в двух местах, чтобы одна часть заходила на другую.



2. Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине конверта для сканирования.



3. До упора вставьте конверт для сканирования в АПД между направляющими *лицевой стороной вниз*.





## Связанная информация

- [Загрузка документов](#)

## Сканирование

- [Перед началом сканирования](#)
- [Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother](#)
- [Сканирование с компьютера \(Windows®\)](#)
- [Сканирование с компьютера \(Mac\)](#)

## Перед началом сканирования

Перед сканированием выполните указанные ниже действия.

- Убедитесь в том, что драйвер сканера установлен. Информацию об установке драйвера сканера ►► *Руководство по быстрой установке*
- Если устройство Brother подключено с помощью сетевого или USB-кабеля, убедитесь в том, что интерфейсный кабель проложен безопасно.

## Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother

- Сохранение отсканированных документов на компьютере
- Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе
- Отправка отсканированных данных на сервер электронной почты
- Настройка адресной книги
- Сканирование на FTP
- Сканирование на SFTP
- Сканирование в сетевую папку
- Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)
- Возможности сканирования с помощью сенсорного экрана
- Ограничение функций сканирования с внешних устройств


## Сохранение отсканированных документов на компьютере

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

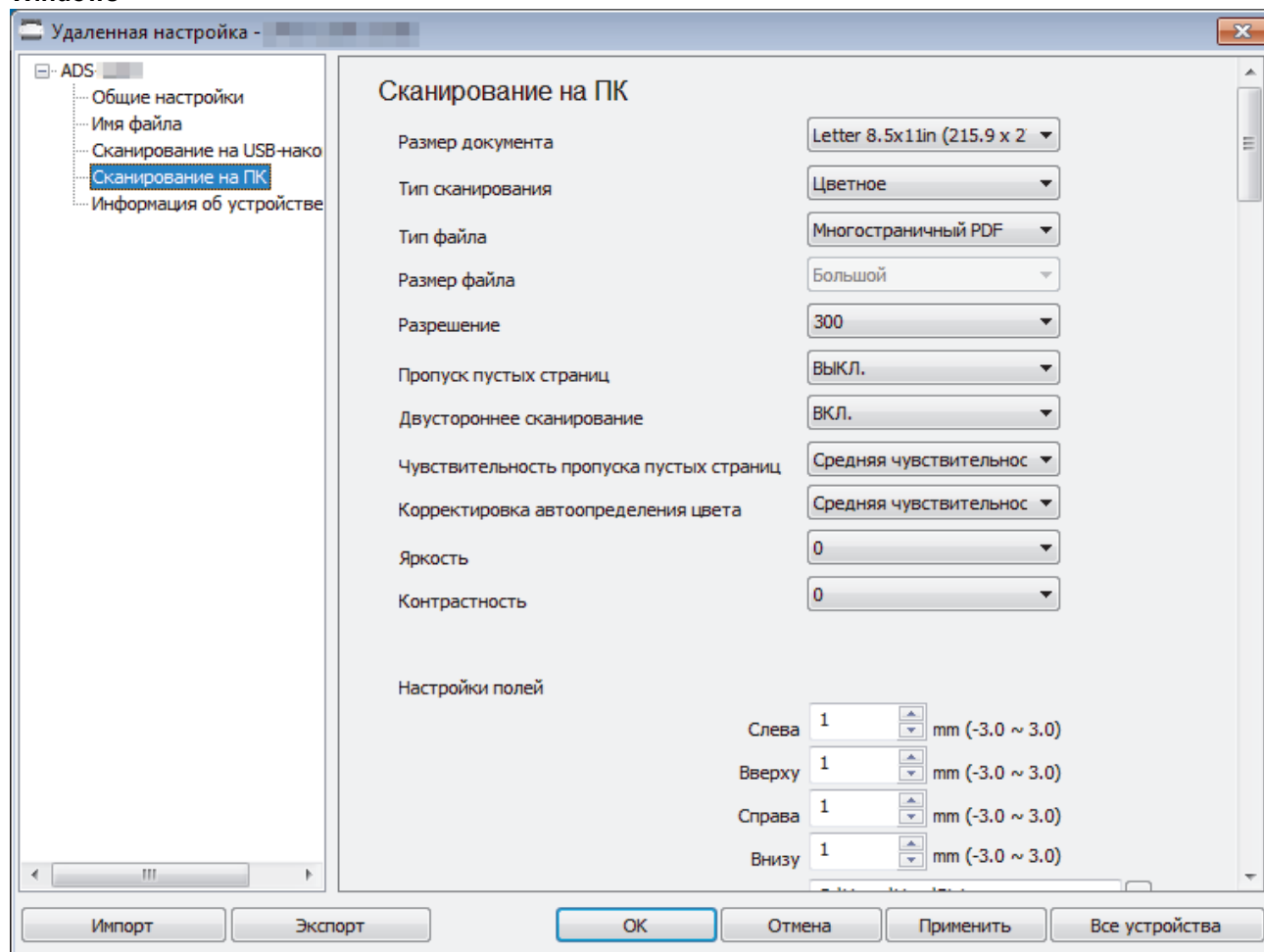
### ADS-2200

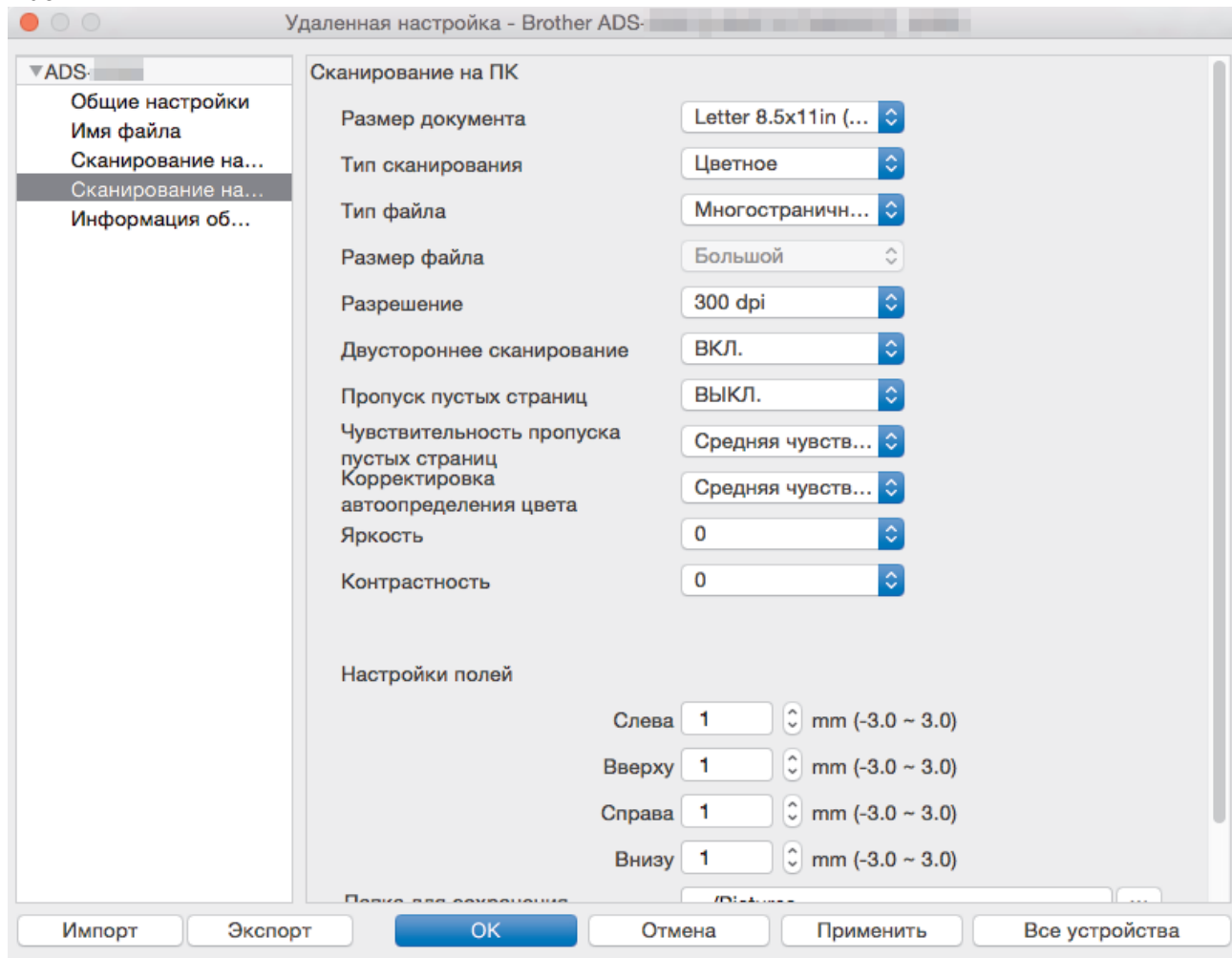



Чтобы изменить параметры сканирования (например, разрешение, размер файла или тип сканирования), выполните указанные ниже действия.

- Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows®  
Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.
  - Mac  
В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
- В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
- В дереве навигации выберите **Сканирование на ПК** и настройте параметры сканирования.

#### Windows®





4. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.
5. Загрузите документ.
6. На панели управления нажмите  (Сканирование на ПК).

Устройство начинает сканирование.



Если к устройству подключен USB-накопитель, сканирование с компьютера невозможно. Для сканирования с компьютера извлеките USB-накопитель.

## ADS-2700W



- Чтобы изменить параметры сканирования (например, разрешение, размер файла или тип сканирования), выполните указанные ниже действия.
- Здесь описано, как изменять параметры при каждом сканировании документов. Чтобы каждый раз использовались одни и те же настройки, измените параметры с помощью программы удаленной настройки.

1. Загрузите документ.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [на ПК], затем выберите его.
3. Если устройство подключено к нескольким компьютерам, нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить компьютер, на котором нужно сохранить данные, а затем выберите его.
4. Чтобы изменить параметры сканирования, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].
  - [2-стороннее сканирование]
  - [Тип сканирования]



- 
- [Разрешение]
  - [Тип файла]
  - [Размер документа]
  - [Пропуск пустых страниц]
  - [Дополнительные параметры]



- 
- Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
  - Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
  - Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.
- 

5. Нажмите [Начать].

Устройство начинает сканирование.



---

Если к устройству подключен USB-накопитель, сканирование с компьютера невозможно. Для сканирования с компьютера извлеките USB-накопитель.

---



### **Связанная информация**

- [Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother](#)
-

## Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе

Чтобы не повредить USB-накопитель и хранящиеся на нем данные, НЕ отключайте его, когда устройство выполняет сканирование на накопитель.



Если к устройству подключен USB-накопитель, сканирование с компьютера невозможно. Для сканирования с компьютера извлеките USB-накопитель.


>> [ADS-2200](#)

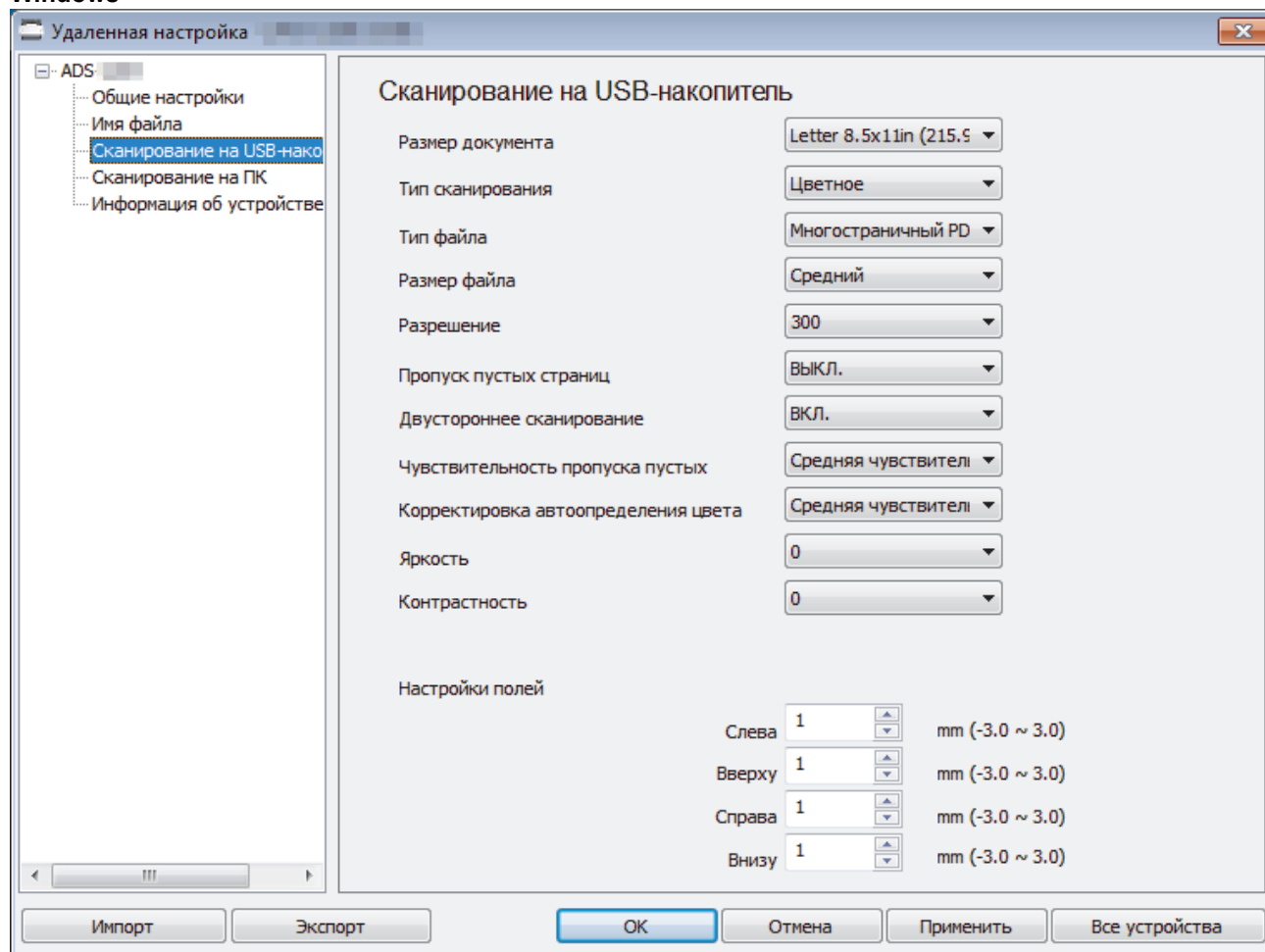
>> [ADS-2700W](#)

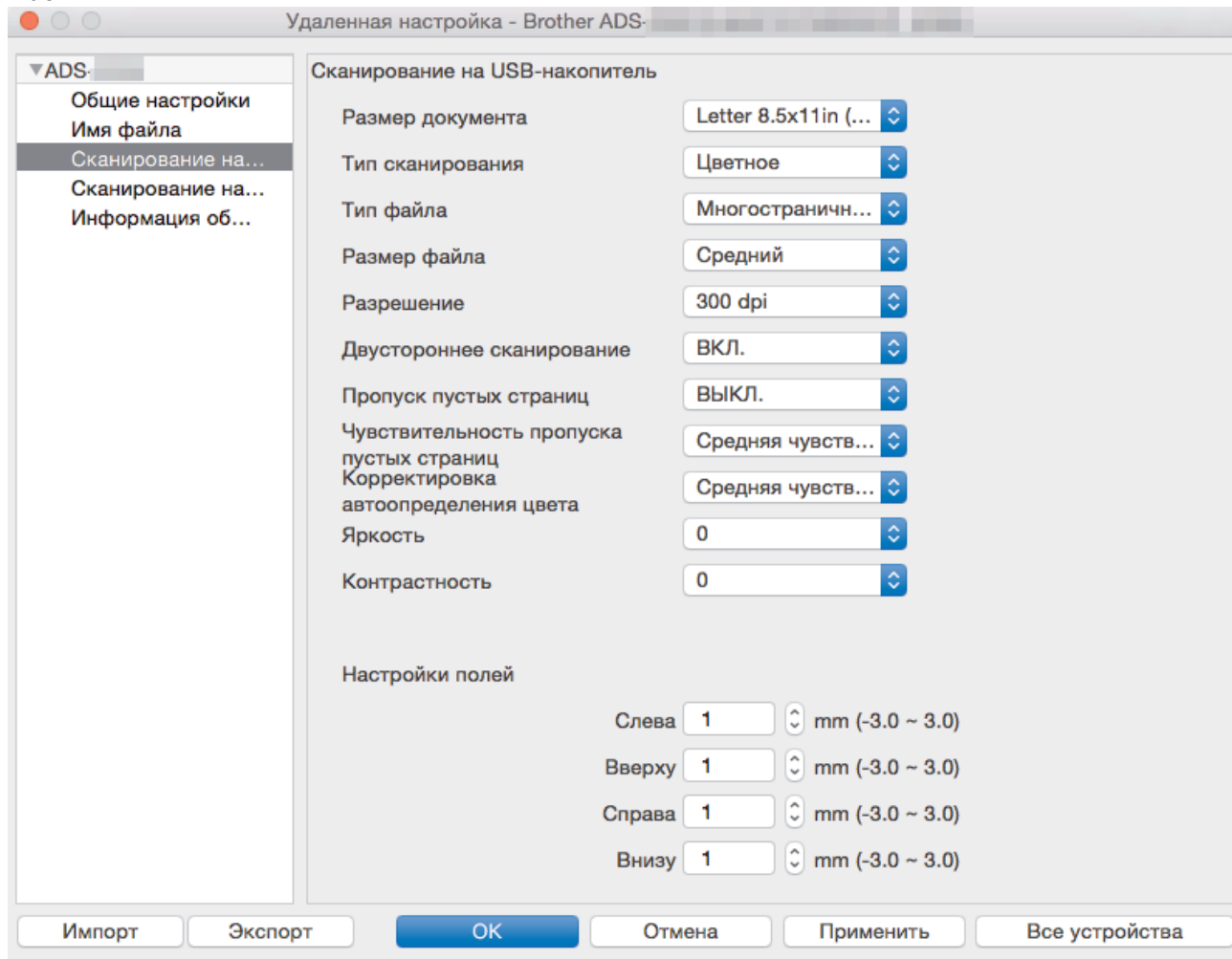
### ADS-2200



Чтобы изменить параметры сканирования (например, разрешение, размер файла или тип сканирования), выполните указанные ниже действия.

1. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows®  
Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.
  - Mac  
В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
3. В дереве навигации выберите **Сканирование на USB-накопитель** и настройте параметры сканирования.






4. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.

5. Вставьте USB-накопитель в устройство.

6. Загрузите документ.

7. На панели управления нажмите  (Сканирование на USB-накопитель).

Устройство начнет сканирование, а затем сохранит отсканированные данные на USB-накопителе.

## ADS-2700W



- Чтобы изменить параметры сканирования (например, разрешение, размер файла или тип сканирования), выполните указанные ниже действия.
- Здесь описано, как изменять параметры при каждом сканировании документов. Чтобы каждый раз использовались одни и те же настройки, измените параметры с помощью программы удаленной настройки.

1. Загрузите документ.

2. Вставьте USB-накопитель в устройство.

Автоматически отображается экран сканирования на USB-накопитель. Если этот экран не появился, на начальном экране нажмите [на USB].

3. Чтобы изменить параметры сканирования, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].

- [2-стороннее сканирование]
- [Тип сканирования]
- [Разрешение]
- [Тип файла]

- 
- [Размер документа]
  - [Пропуск пустых страниц]
  - [Дополнительные параметры]
  - [Задать нов.умлч.]
  - [Возврат заводских настроек]



- 
- Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
  - Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
  - Чтобы выбрать значение [Длинная бумага (узкая)] или [Длинная бумага (нормальная)] для параметра [Размер документа], используйте для параметра [Тип сканирования] значение [Цветное] или [Черно-белое].
  - Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.

---

4. Нажмите [Начать].

Устройство начнет сканирование, а затем сохранит отсканированные данные на USB-накопителе.




### **Связанная информация**

- [Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother](#)
-

## Отправка отсканированных данных на сервер электронной почты

Связанные модели: ADS-2700W

Перед использованием этой функции необходимо настроить параметры сервера электронной почты с помощью веб-интерфейса управления. >> *Связанная информация:* Безопасная отправка электронной почты

1. Загрузите документ.
  2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [на сервер эл. почты], затем выберите его.
  3. Чтобы ввести адрес назначения электронной почты, выполните одно из следующих действий:
    - Чтобы выбрать адрес электронной почты в адресной книге, сделайте следующее:
      - a. Нажмите [Адресная книга].
      - b. С помощью ▲ или ▼ прокрутите список, пока не появится нужное имя.
      - c. Выберите его в результатах поиска.
      - d. Нажмите [ОК].
  4. Нажмите [ОК].
  5. Чтобы изменить параметры сканирования, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].
    - [2-стороннее сканирование]
    - [Тип сканирования]
    - [Разрешение]
    - [Тип файла]
    - [Размер документа]
    - [Пропуск пустых страниц]
    - [Дополнительные параметры]
- 
-  • Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
- Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
  - Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.
- 
6. Нажмите [Начать].
- Устройство выполнит сканирование и отправит отсканированный документ непосредственно на адрес электронной почты.




### Связанная информация

- [Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother](#)
- [Использование подтверждающего сообщения](#)
- [Безопасная отправка электронной почты](#)

## Использование подтверждающего сообщения

Связанные модели: ADS-2700W

Подтверждающее сообщение позволяет запросить у компьютера-адресата уведомление о получении и обработке электронной почты. Для включения функции подтверждения используйте веб-интерфейс управления. Если для параметра **Запр. уведомл. о доставке** выбрано значение **Вкл.**, в сообщение электронной почты автоматически добавляется дополнительное поле, содержащее дату и время поступления почты.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).  
Пример:  
http://192.168.1.2
3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Электр. почта**.
5. Щелкните по значку **Отправка эл. почты**.
6. В поле **Запр. уведомл. о доставке** нажмите **Вкл.**
7. Щелкните по значку **Отправить**.



- MDN (Message Disposition Notification — уведомление о состоянии сообщения)

Это поле запрашивает состояние сообщения электронной почты после его доставки транспортной системой по протоколу передачи данных SMTP. После доставки сообщения получателю эти данные используются при прочтении полученного сообщения устройством или пользователем. Например, при открытии и чтении сообщения принимающее устройство отправляет уведомление устройству или пользователю, отправившему это сообщение.

Для отправки уведомления получатель должен активировать поле уведомления о доставке. В противном случае запрос игнорируется.

- Устройство Brother не может получать сообщения электронной почты. Чтобы использовать функцию подтверждающего сообщения, необходимо перенаправить уведомление о доставке на другой адрес электронной почты. Настройте адрес электронной почты с помощью веб-интерфейса управления. Перейдите в веб-интерфейс управления, откройте вкладку **Электр. почта**, выберите **SMTP** и подтвердите **Адрес электронной почты устройства**. Введите адрес электронной почты, на который предполагается получать уведомление.



### Связанная информация

- [Отправка отсканированных данных на сервер электронной почты](#)

## Настройка адресной книги

Связанные модели: ADS-2700W

В адресной книге можно выбрать адрес электронной почты, на который будут отправлены отсканированные данные.



Для настройки адресной книги можно использовать программу удаленной настройки или веб-интерфейс управления.



### Связанная информация

- Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother
- Регистрация адреса электронной почты с помощью программы удаленной настройки
- Регистрация адреса электронной почты с помощью веб-интерфейса управления



▲ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Настройка адресной книги > Регистрация адреса электронной почты с помощью программы удаленной настройки

## Регистрация адреса электронной почты с помощью программы удаленной настройки

Связанные модели: ADS-2700W

Можно зарегистрировать до 300 адресов электронной почты и ввести имя для каждого из них.

1. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Windows®

Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.

- Mac

В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.

2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.

Откроется окно программы удаленной настройки.

3. В дереве навигации выберите **Адресная книга**.

4. Щелкните по значку **+** в области **Контакт**.

5. Введите имя и адрес электронной почты.

6. Щелкните по значку **Создать**.

7. Щелкните по значку **ОК**.



Чтобы создать группу, щелкните по значку **+** в области **Группа** и настройте параметры.



### Связанная информация

- [Настройка адресной книги](#)
- [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)

▲ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Настройка адресной книги > Регистрация адреса электронной почты с помощью веб-интерфейса управления


## Регистрация адреса электронной почты с помощью веб-интерфейса управления

Связанные модели: ADS-2700W

Можно зарегистрировать до 300 адресов электронной почты и ввести имя для каждого из них.

1. Запустите веб-браузер.

Введите в адресной строке браузера адрес “http://IP-адрес устройства” (где “IP-адрес устройства” — это IP-адрес устройства). Например, http://192.168.1.2

По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .

2. Откройте вкладку **Адресная книга**.

3. В поле **Адрес электр.почты** введите адрес электронной почты.

4. В поле **Имя** введите имя.

5. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Настройка адресной книги](#)

## Сканирование на FTP

Связанные модели: ADS-2700W

Сканируйте документы непосредственно на FTP-сервер, когда необходимо поделиться информацией сканирования. Для повышения удобства настройте разные профили, чтобы сохранить избранные адресаты для функции сканирования на FTP.



### Связанная информация


- Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother
- Настройка профиля сканирования на FTP
- Передача отсканированных данных на FTP-сервер

## Настройка профиля сканирования на FTP

Связанные модели: ADS-2700W

Настройте профиль сканирования на FTP, чтобы сканировать и передавать данные сканирования непосредственно на FTP.

Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 8, 10 или 11 для Windows® и Safari 8.0 для Mac. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies. Если используется другой веб-браузер, убедитесь в том, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

1. Запустите веб-браузер.  
Введите в адресной строке браузера адрес “http://IP-адрес устройства” (где “IP-адрес устройства” — это IP-адрес устройства). Например, http://192.168.1.2  
По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
2. Откройте вкладку **Сканирование**.
3. Щелкните меню **Сканирование на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.
4. Выберите параметр **FTP**, а затем нажмите **Отправить**.
5. Щелкните меню **Профиль сканирования на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.
6. Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.

Откроется экран настройки профиля.

7. В поле **Имя профиля** введите имя профиля сервера (не более 14 букв и цифр).  
Устройство отобразит это имя на ЖК-дисплее.
8. В поле **Адрес хоста** введите адрес хоста (например: ftp.example.com, не более 64 символов) или IP-адрес (например: 192.23.56.189) и укажите путь (не более 255 символов) к папке на FTP-сервере, в которую нужно отправить отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
9. В поле **Имя пользователя** введите имя пользователя (до 32 символов), имеющего права записи данных на FTP-сервер.
10. В поле **Пароль** введите пароль (до 33 символов), соотнесенный с именем пользователя, введенным в поле **Имя пользователя**. Повторно введите пароль в поле **Ещё раз введите пароль**.
11. В поле **Папка сохранения** введите путь (не более 255 символов) к папке на FTP-сервере, в которую нужно отправить отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
12. Из раскрывающегося списка **Разрешение** выберите параметр качества. Если выбран параметр **Автоматически**, уровень обнаружения цвета можно выбрать из раскрывающегося списка **Корректировка автоопределения цвета**.

13. Из раскрывающегося списка **Тип файла** выберите тип файла, который будет использоваться для отсканированных документов.
14. Из раскрывающегося списка **Размер документа** выберите формат документа. Это необходимо для подтверждения правильности формата сканированного файла.
15. В поле **Настройки полей** введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или убрать поле по краю изображения.
16. Из раскрывающегося списка **Размер файла** выберите размер файла.
17. Выберите **Вкл.** для параметра **Пропуск пустой страницы**, чтобы пустые страницы документа удалялись из результатов сканирования.
18. Из раскрывающегося списка **Чувствительность пропуска пустых страниц** выберите значение от –5 до 5.
19. Щелкните по раскрывающемуся списку **2-стор. сканирование**.
20. Из раскрывающегося списка **Яркость** выберите уровень яркости.
21. Из раскрывающегося списка **Контраст** выберите уровень контрастности.
22. Выберите **Вкл.** для параметра **Непрерывное сканирование**, чтобы продолжить сканирование.
23. Включите или отключите параметр **Пассивный режим** в зависимости от настройки FTP-сервера и сетевого брандмауэра. Параметр по умолчанию — включено. В большинстве случаев этот параметр не нужно изменять.
24. Измените параметр **Номер порта**, используемый для доступа к FTP-серверу. По умолчанию задан порт 21. В большинстве случаев этот параметр не нужно изменять.
25. Щелкните команду **Отправить**.



- Имя отсканированного файла и вид имени файла можно задать в меню **Имя файла для сканирования** на левой панели навигации.
- Использование символов ?, /, \, ", :, <, >, | или \* может привести к ошибке при отправке.



### **Связанная информация**

- [Сканирование на FTP](#)

## Передача отсканированных данных на FTP-сервер

Связанные модели: ADS-2700W

1. Загрузите документ.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [на FTP или SFTP], затем выберите его.
3. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать один из перечисленных профилей FTP-сервера.
4. Если профиль сканирования на FTP не завершен, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].
  - [2-стороннее сканирование]
  - [Тип сканирования]
  - [Разрешение]
  - [Тип файла]
  - [Размер документа]
  - [Размер файла]
  - [Пропуск пустых страниц]
  - [Дополнительные параметры]



- Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
- Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
- Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.

5. Нажмите [Начать].

На ЖК-дисплее появится сообщение [Подключение]. Если подключение к FTP-серверу выполнено успешно, устройство начинает сканирование.



### Связанная информация

- [Сканирование на FTP](#)

## Сканирование на SFTP

Связанные модели: ADS-2700W

Если вам нужно поделиться отсканированной информацией, сканируйте документы прямо на SFTP-сервер. Для повышения удобства настройте разные профили, чтобы сохранить избранные адресаты для функции сканирования на SFTP.



### Связанная информация


- Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother
- Настройка профиля сканирования на SFTP
- Передача данных сканирования на сервер SFTP

## Настройка профиля сканирования на SFTP

Связанные модели: ADS-2700W

Настройте профиль сканирования на SFTP для передачи отсканированных данных напрямую на SFTP-сервер.

Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 8, 10 или 11 для Windows® и Safari 8.0 для Mac. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies. Если используется другой веб-браузер, убедитесь в том, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

1. Запустите веб-браузер.  
Введите в адресной строке браузера адрес “http://IP-адрес устройства” (где “IP-адрес устройства” — это IP-адрес устройства). Например, http://192.168.1.2  
По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
2. Откройте вкладку **Сканирование**.
3. Щелкните меню **Сканирование на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.
4. Выберите параметр **SFTP**, а затем нажмите **Отправить**.
5. Щелкните меню **Профиль сканирования на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.
6. Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.

Откроется экран настройки профиля.

7. В поле **Имя профиля** введите имя профиля сервера (не более 14 букв и цифр).  
Устройство отобразит это имя на ЖК-дисплее.



8. В поле **Адрес хоста** введите адрес хоста (например: sftp.example.com, не более 64 символов) или IP-адрес (например: 192.23.56.189) и укажите путь (не более 60 символов) к папке на SFTP-сервере, в которую нужно отправить отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
9. В поле **Имя пользователя** введите имя пользователя (до 32 символов), имеющего права записи данных на SFTP-сервер.
10. В поле **Метод аутентификации** выберите параметр **Пароль** или **Открытый ключ**.
11. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Если выбран вариант **Пароль**, введите пароль (не более 32 символов), связанный с именем пользователя, введенным в поле **Имя пользователя**. Повторно введите пароль в поле **Ещё раз введите пароль**.
  - Если выбран вариант **Открытый ключ**, выберите тип аутентификации из раскрывающегося списка **Пара ключей клиента**.
12. Выберите тип аутентификации в раскрывающемся списке **Открытый ключ сервера**.
13. В поле **Папка сохранения** введите путь (не более 60 символов) к папке на SFTP-сервере, в которую нужно отправить отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
14. Из раскрывающегося списка **Разрешение** выберите параметр качества. Если выбран параметр **Автоматически**, уровень обнаружения цвета можно выбрать из раскрывающегося списка **Корректировка автоопределения цвета**.
15. Из раскрывающегося списка **Тип файла** выберите тип файла, который будет использоваться для отсканированных документов.
16. Из раскрывающегося списка **Размер документа** выберите формат документа. Это необходимо для подтверждения правильности формата сканированного файла.
17. В поле **Настройки полей** введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или убрать поле по краю изображения.
18. Из раскрывающегося списка **Размер файла** выберите размер файла.
19. Выберите **Вкл.** для параметра **Пропуск пустой страницы**, чтобы пустые страницы документа удалялись из результатов сканирования.
20. Из раскрывающегося списка **Чувствительность пропуска пустых страниц** выберите значение от –5 до 5.
21. Щелкните по раскрывающемуся списку **2-стор. сканирование**.
22. Из раскрывающегося списка **Яркость** выберите уровень яркости.
23. Из раскрывающегося списка **Контраст** выберите уровень контрастности.
24. Выберите **Вкл.** для параметра **Непрерывное сканирование**, чтобы продолжить сканирование.
25. Измените **Номер порта**, используемый для доступа к SFTP-серверу. По умолчанию задан порт 21. В большинстве случаев этот параметр не нужно изменять.
26. Щелкните команду **Отправить**.



- Имя отсканированного файла и вид имени файла можно задать в меню **Имя файла для сканирования** на левой панели навигации.
- Использование символов ?, /, \, ", :, <, >, | или \* может привести к ошибке при отправке.
- С помощью веб-интерфейса управления можно создавать, импортировать и экспортировать пары ключей клиента.



## Связанная информация

- [Сканирование на SFTP](#)
- [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)

## Передача данных сканирования на сервер SFTP

Связанные модели: ADS-2700W

1. Загрузите документ.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [на FTP или SFTP], затем выберите его.
3. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать один из перечисленных профилей сервера SFTP.
4. Если профиль сканирования на SFTP не готов, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].
  - [2-стороннее сканирование]
  - [Тип сканирования]
  - [Разрешение]
  - [Тип файла]
  - [Размер документа]
  - [Размер файла]
  - [Пропуск пустых страниц]
  - [Дополнительные параметры]



- Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
- Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
- Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.

5. Нажмите [Начать].

На ЖК-дисплее появится сообщение [Подключение]. Если подключение к SFTP-серверу выполнено успешно, устройство начинает сканирование.



### Связанная информация

- [Сканирование на SFTP](#)

## Сканирование в сетевую папку

- Настройка профиля сканирования в сетевую папку
- Передача отсканированных данных на сервер с подключенным сетевым диском (CIFS)

## Настройка профиля сканирования в сетевую папку


Связанные модели: ADS-2700W

Настройте профиль сканирования в сетевую папку для передачи отсканированных данных напрямую в папку на сервере с подключенным сетевым диском (CIFS).

Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 8, 10 или 11 для Windows® и Safari 8.0 для Mac. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies. Если используется другой веб-браузер, убедитесь в том, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

1. Запустите веб-браузер.

Введите в адресной строке браузера адрес “http://IP-адрес устройства” (где “IP-адрес устройства” — это IP-адрес устройства). Например, http://192.168.1.2

По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .

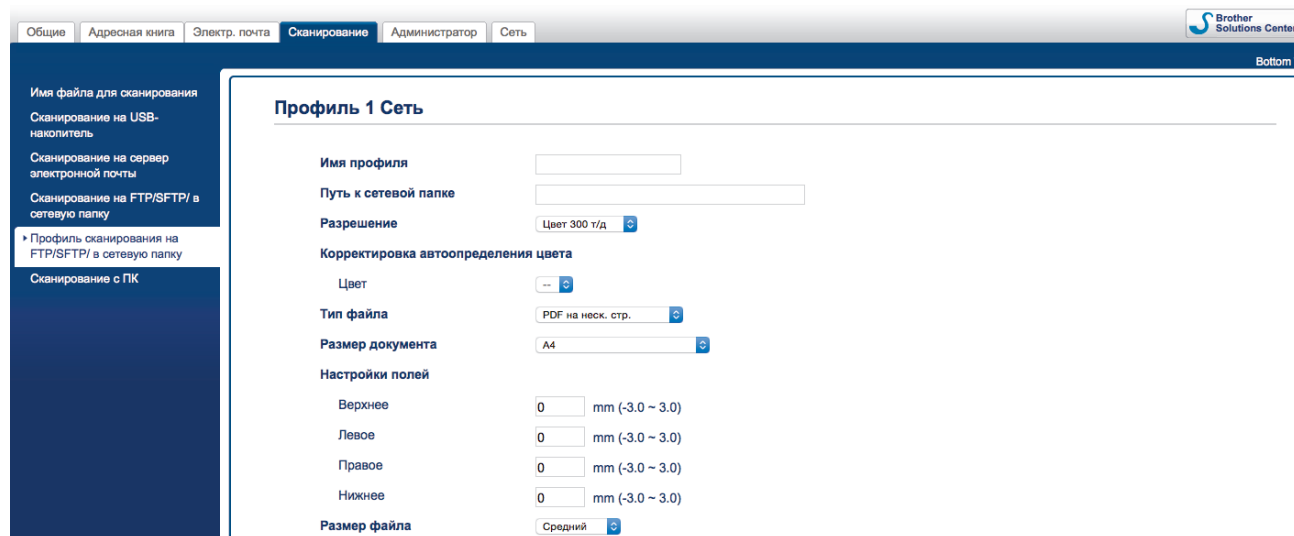
2. Откройте вкладку **Сканирование**.

3. Щелкните меню **Сканирование на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.

4. Выберите параметр **Сеть**, а затем нажмите **Отправить**.

5. Щелкните меню **Профиль сканирования на FTP/SFTP/ в сетевую папку** на левой панели навигации.

6. Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.



Откроется экран настройки профиля.

7. В поле **Имя профиля** введите имя профиля сервера (не более 14 букв и цифр).

Устройство отобразит это имя на ЖК-дисплее.

8. В поле **Путь к сетевой папке** введите путь к папке на CIFS-сервере, в которую следует отправлять отсканированные данные.

9. Из раскрывающегося списка **Разрешение** выберите параметр качества. Если выбран параметр **Автоматически**, уровень обнаружения цвета можно выбрать из раскрывающегося списка **Корректировка автоопределения цвета**.

10. Из раскрывающегося списка **Тип файла** выберите тип файла, который будет использоваться для отсканированных документов.

11. Из раскрывающегося списка **Размер документа** выберите формат документа. Это необходимо для подтверждения правильности формата сканированного файла.

12. В поле **Настройки полей** введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или убрать поле по краю изображения.

- 
13. Из раскрывающегося списка **Размер файла** выберите размер файла.
  14. Выберите **Вкл.** для параметра **Пропуск пустой страницы**, чтобы пустые страницы документа удалялись из результатов сканирования.
  15. Из раскрывающегося списка **Чувствительность пропуска пустых страниц** выберите значение от –5 до 5.
  16. Щелкните по раскрывающемуся списку **2-стор. сканирование**.
  17. Из раскрывающегося списка **Яркость** выберите уровень яркости.
  18. Из раскрывающегося списка **Контраст** выберите уровень контрастности.
  19. Выберите **Вкл.** для параметра **Непрерывное сканирование**, чтобы продолжить сканирование.
  20. В поле **Имя пользователя** введите имя пользователя (до 96 символов), имеющего права записи данных в папку, указанную в поле **Путь к сетевой папке**. Если имя пользователя является частью домена, введите имя одним из следующих способов:  
**пользователь@домен**  
**домен\пользователь**
  21. В поле **Пароль** введите пароль (до 33 символов), соотнесенный с именем пользователя, введенным в поле **Имя пользователя**. Повторно введите пароль в поле **Ещё раз введите пароль**.
  22. Щелкните команду **Отправить**.
  23. Необходимо настроить SNTP-сервер (сетевой сервер времени) или правильно установить дату, время и часовой пояс на панели управления.



- 
- Имя отсканированного файла и вид имени файла можно задать в меню **Имя файла для сканирования** на левой панели навигации.
  - Использование символов ?, /, \, ", :, <, >, | или \* может привести к ошибке при отправке.
- 



### **Связанная информация**

- [Сканирование в сетевую папку](#)
-

▲ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Сканирование в сетевую папку > Передача отсканированных данных на сервер с подключенным сетевым диском (CIFS)

## Передача отсканированных данных на сервер с подключенным сетевым диском (CIFS)

Связанные модели: ADS-2700W

1. Загрузите документ.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [в сетевую папку], затем выберите его.
3. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать один из указанных профилей сетевого сервера.
4. Если профиль сканирования в сетевую папку не готов, нажмите [Параметры]. Настройте перечисленные ниже параметры, затем нажмите [ОК].
  - [2-стороннее сканирование]
  - [Тип сканирования]
  - [Разрешение]
  - [Тип файла]
  - [Размер документа]
  - [Размер файла]
  - [Пропуск пустых страниц]
  - [Дополнительные параметры]



- Чтобы настроить другие параметры, нажмите [Дополнительные параметры].
- Чтобы сохранить параметры в виде ярлыка, нажмите [Сохранить как ярлык].
- Если в раскрывающемся списке [Тип файла] выбран подписанный PDF, необходимо настроить параметры сертификата с помощью веб-интерфейса управления.

5. Нажмите [Начать].

На ЖК-дисплее появится сообщение [Подключение]. Если подключение к сетевому серверу выполнено успешно, устройство начинает сканирование.



### Связанная информация

- [Сканирование в сетевую папку](#)

## Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)

Протокол веб-служб позволяет пользователям Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10 выполнять сканирование с использованием устройства Brother в сети. Необходимо установить драйвер через веб-службы.

- [Установка драйверов для сканирования с помощью веб-служб \(Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10\)](#)
- [Сканирование с устройства Brother с помощью веб-служб \(Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10\)](#)
- [Настройка параметров сканирования для веб-служб](#)

■ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10) > Установка драйверов для сканирования с помощью веб-служб (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)

## Установка драйверов для сканирования с помощью веб-служб (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)


Связанные модели: ADS-2700W

Используйте веб-службы для отслеживания сканеров в сети.

- Убедитесь в том, что программное обеспечение и драйверы Brother установлены.
- Убедитесь в том, что главный компьютер и устройство Brother находятся в одной подсети или что маршрутизатор настроен правильно для передачи данных между двумя этими устройствами.
- Прежде чем настраивать этот параметр, настройте IP-адрес для используемого устройства Brother.

1. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Windows® 10

Нажмите  > **Службные — Windows** > **Панель управления**. В группе **Оборудование и звук** выберите **Добавить устройство**.

- Windows® 8.1

Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. При отображении строки меню нажмите **Параметры** > **Изменение параметров компьютера** > **Компьютер и устройства** > **Устройства** > **Добавление устройства**.


Отображается имя веб-служб устройства.

- Windows® 8

Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. При отображении строки меню нажмите **Параметры** > **Изменение параметров компьютера** > **Устройства** > **Добавить устройство**.

Отображается имя веб-служб устройства.

- Windows® 7

Нажмите  (Пуск) > **Панель управления** > **Сеть и Интернет** > **Просмотр сетевых компьютеров и устройств**.

Имя веб-службы устройства отображается со значком сканера.

Правой кнопкой мыши щелкните по устройству, которое нужно установить.



- Имя веб-службы устройства Brother — это название модели и MAC-адрес (адрес Ethernet) устройства, например Brother ADS-XXXXX (название модели) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC-адрес/адрес Ethernet).

- Windows® 8/Windows® 10

Переместите указатель мыши на имя устройства для отображения информации об этом устройстве.

2. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Windows® 8/Windows® 10

Выберите устройство, которое нужно установить, и следуйте инструкциям на экране.

- Windows® 7

Нажмите **Установить** в открывшемся меню.





---

Чтобы удалить драйверы, нажмите **Удалить** или  (**Удалить устройство**).

---



### **Связанная информация**

- [Веб-службы для сканирования в сетевую папку \(Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10\)](#)
-

■ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10) > Сканирование с устройства Brother с помощью веб-служб (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)

## Сканирование с устройства Brother с помощью веб-служб (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)

**Связанные модели:** ADS-2700W

Если установлен драйвер для сканирования с помощью веб-служб, можно открыть соответствующее меню на ЖК-дисплее устройства Brother.

Если настройки языка в операционной системе и устройстве Brother различаются, некоторые символы в сообщениях на ЖК-дисплее могут заменяться пробелами.

1. Загрузите документ.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр [Сканир. WS], затем выберите его.
3. Нажмите нужный тип сканирования.
4. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить имя компьютера, на который нужно отправить данные, затем выберите его.
5. Нажмите [Начать].

Устройство начинает сканирование.



### Связанная информация

- Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)


▲ На главную > Сканирование > Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother > Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10) > Настройка параметров сканирования для веб-служб

## Настройка параметров сканирования для веб-служб

Связанные модели: ADS-2700W

1. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Windows® 10

Нажмите  > **Службные — Windows** > **Панель управления**. В группе **Оборудование и звук** выберите **Просмотр устройств и принтеров**.

- Windows® 8

Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. При отображении строки меню нажмите **Параметры**, а затем **Панель управления**. В группе **Оборудование и звук** выберите **Просмотр устройств и принтеров**.

- Windows® 7

Нажмите  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры**.

2. Правой кнопкой мыши щелкните по значку устройства и выберите **Профили сканирования....**

Откроется диалоговое окно **Профили сканирования....**

3. Выберите нужный профиль сканирования.

4. Убедитесь, что сканер, выбранный в списке **Сканер**, является устройством Brother, которое поддерживает веб-службы для сканирования, а затем нажмите кнопку **По умолчанию**.

5. Щелкните по значку **Изменить....**

Откроется диалоговое окно **Изменить профиль по умолчанию**.

6. Выберите значения для параметров **Подача**, **Размер бумаги**, **Цветовой формат**, **Тип файла**, **Разрешение (DPI)**, **Яркость** и **Контрастность**.

7. Нажмите кнопку **Сохранить профиль**.

Эти параметры будут применяться при сканировании с помощью протокола веб-служб.

Если отображается запрос на выбор приложения для сканирования, выберите из списка “Факсы и сканирование Windows®” или “Фотоальбом Windows®”.



### Связанная информация

- Веб-службы для сканирования в сетевую папку (Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 10)

## Возможности сканирования с помощью сенсорного экрана

Связанные модели: ADS-2700W

Чтобы изменить параметры сканирования, нажмите [Параметры].

Параметр	Описание
2-стороннее сканирование	При двустороннем сканировании выберите 2-стор. скан.: длин. край, чтобы макет страниц файлов данных совпадал с оригиналом.
Тип сканирования	Выбор типа сканирования документа. Если выбран параметр Авто, устройство автоматически определяет, какие цвета используются в документе, и формирует отсканированное изображение. Для документов, содержащих цветные и черно-белые страницы, цветные страницы сканируются в цветном режиме, а черно-белые — в режиме Черно-белое.
Разрешение	Выберите разрешение сканирования. Чем выше разрешение, тем точнее отсканированное изображение, но при этом расходуется больше памяти и увеличивается время передачи данных.
Тип файла	Выберите тип файла, который будет использоваться для сохранения отсканированных данных.
Размер документа	Выберите точный формат документа.
Размер файла	Выберите Маленький, Средний или Большой размер файла.
Пропуск пустых страниц	Если выбрано значение Вкл., пустые страницы пропускаются. С помощью ползунка настройте чувствительность функции пропуска пустых страниц в отсканированных данных. Чем выше чувствительность, тем проще устройству определить пустые страницы.
Дополнительные параметры	Непрерывное сканирование Используйте для сканирования количества страниц, превышающего максимальную емкость АПД, и сохранения их в одном файле данных. После сканирования первого пакета документов нажмите Продолжить, чтобы отсканировать дополнительные страницы. По завершении сканирования нажмите Завершить.
	Настройка тона цветов Настройте яркость и контрастность.
	Корр. автоопред. цвета Если для параметра Тип сканирования выбрано значение Авто, можно настроить уровень обнаружения цвета.
	Выбр. уров. опред. пуст. стр. Выберите чувствительность пропуска пустых страниц в отсканированных данных. Чем выше чувствительность, тем проще устройству определить пустые страницы.
	Настройки полей Настройте положение для сканирования документа, если положение изображений на выходе смещено или изображения сдвинуты друг к другу либо растянуты по вертикали.
Задать нов. умлч.	Используйте для восстановления параметров по умолчанию.
Возврат заводских настроек	Используйте для восстановления заводских настроек.



## Связанная информация

- Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother

## Ограничение функций сканирования с внешних устройств

Связанные модели: ADS-2700W

Эта функция позволяет ограничить возможности сканирования с внешних устройств. Если вы ограничиваете возможности сканирования с внешних устройств, на устройстве появляется сообщение об ошибке и пользователи не могут воспользоваться функциями сканирования.

Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 8, 10 или 11 для Windows® и Safari 8.0 для Mac. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies. Если используется другой веб-браузер, убедитесь в том, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

1. Запустите веб-браузер.

Введите в адресной строке браузера адрес “http://IP-адрес устройства” (где “IP-адрес устройства” — это IP-адрес устройства). Например, http://192.168.1.2

По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .

2. Откройте вкладку **Сканирование**.

3. Щелкните меню **Сканирование с ПК** на левой панели навигации.

4. Отключите параметр **Сканирование методом Pull**.

5. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Сканирование с помощью кнопки сканирования на устройстве Brother](#)

## Сканирование с компьютера (Windows®)

Сканировать документы на устройстве Brother с помощью компьютера можно разными способами. Можно использовать программные приложения, поставляемые компанией Brother, или предпочитаемое приложение для сканирования.

- Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14 или других приложений Windows®
- Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®"
- Сканирование с помощью Nuance™ Power PDF




## Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14 или других приложений Windows®

Для сканирования можно использовать приложение Nuance™ PaperPort™ 14, входящее в драйвер сканера.

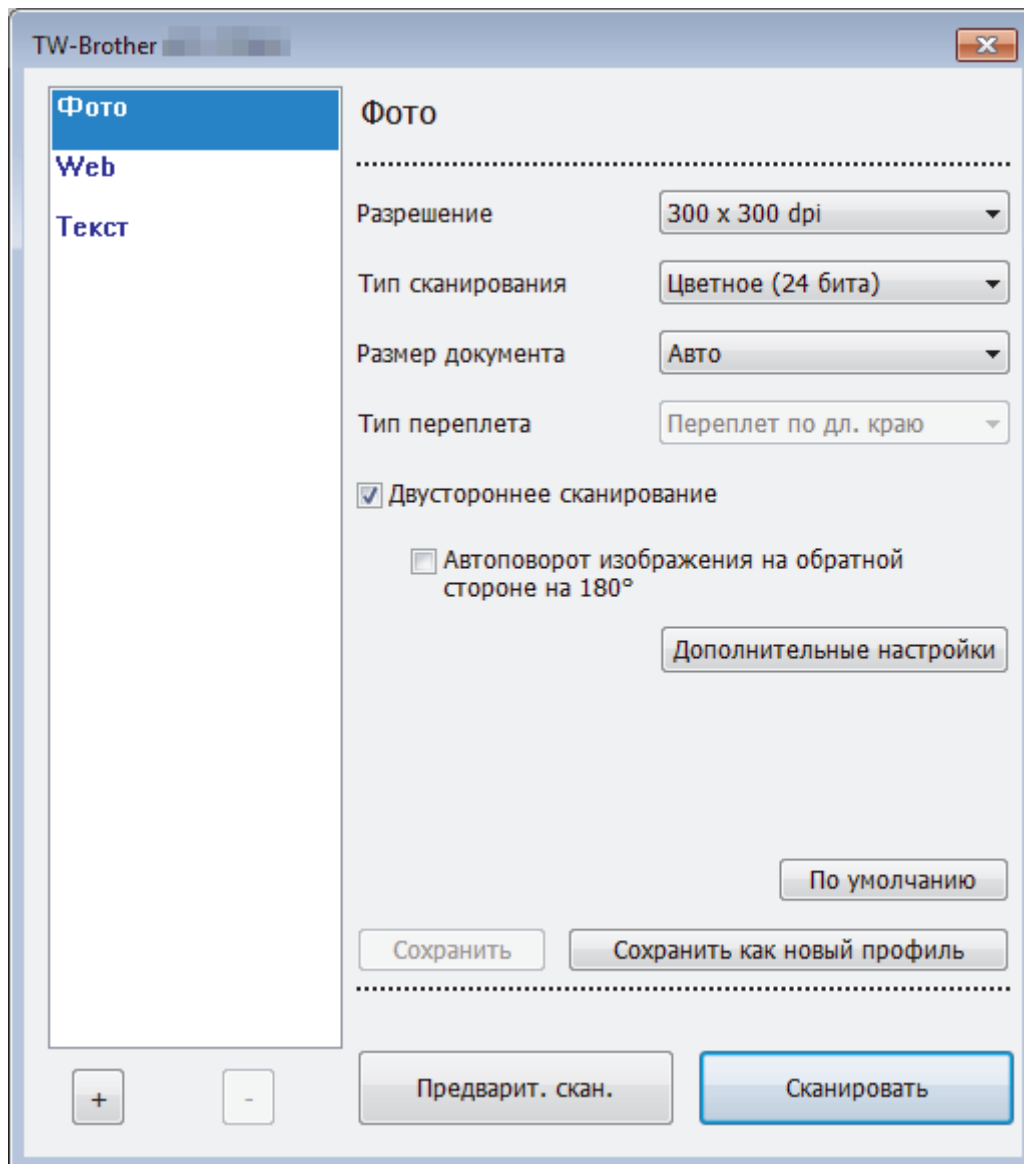
Для получения дополнительной информации об использовании приложения откройте меню **Справка** этого приложения и щелкните пункт **Руководство "Приступая к работе"** на ленте **Справка**.



Приведенные ниже инструкции по сканированию предназначены для приложения Nuance™ PaperPort™ 14. Для других приложений Windows® действия будут сходными. Приложение Nuance™ PaperPort™ 14 поддерживает как драйвер TWAIN, так и драйвер WIA. В приведенных ниже инструкциях используется драйвер TWAIN (рекомендуется).

1. Загрузите документ.
2. Запустите Nuance™ PaperPort™ 14. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows® XP и Windows® 7  
Щелкните  (**Пуск**) > **Все программы** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows® 8  
Нажмите кнопку  (**PaperPort**).
  - Windows® 10  
Щелкните  > **Все приложения** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Щелкните меню **Рабочий стол** и выберите **Параметры сканирования** на ленте компонента **Рабочий стол**.  
В левой части экрана появится панель **Сканировать или получить фотографию**.
4. Щелкните по значку **Выбор**.
5. Из списка доступных сканеров выберите **TWAIN: Brother ADS-XXXXX** или **TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN** (где ADS-XXXXX соответствует названию модели вашего устройства). Чтобы использовать драйвер WIA, выберите драйвер Brother с префиксом WIA.
6. Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
7. Щелкните по значку **Сканирование**.  
Откроется диалоговое окно настройки сканера.



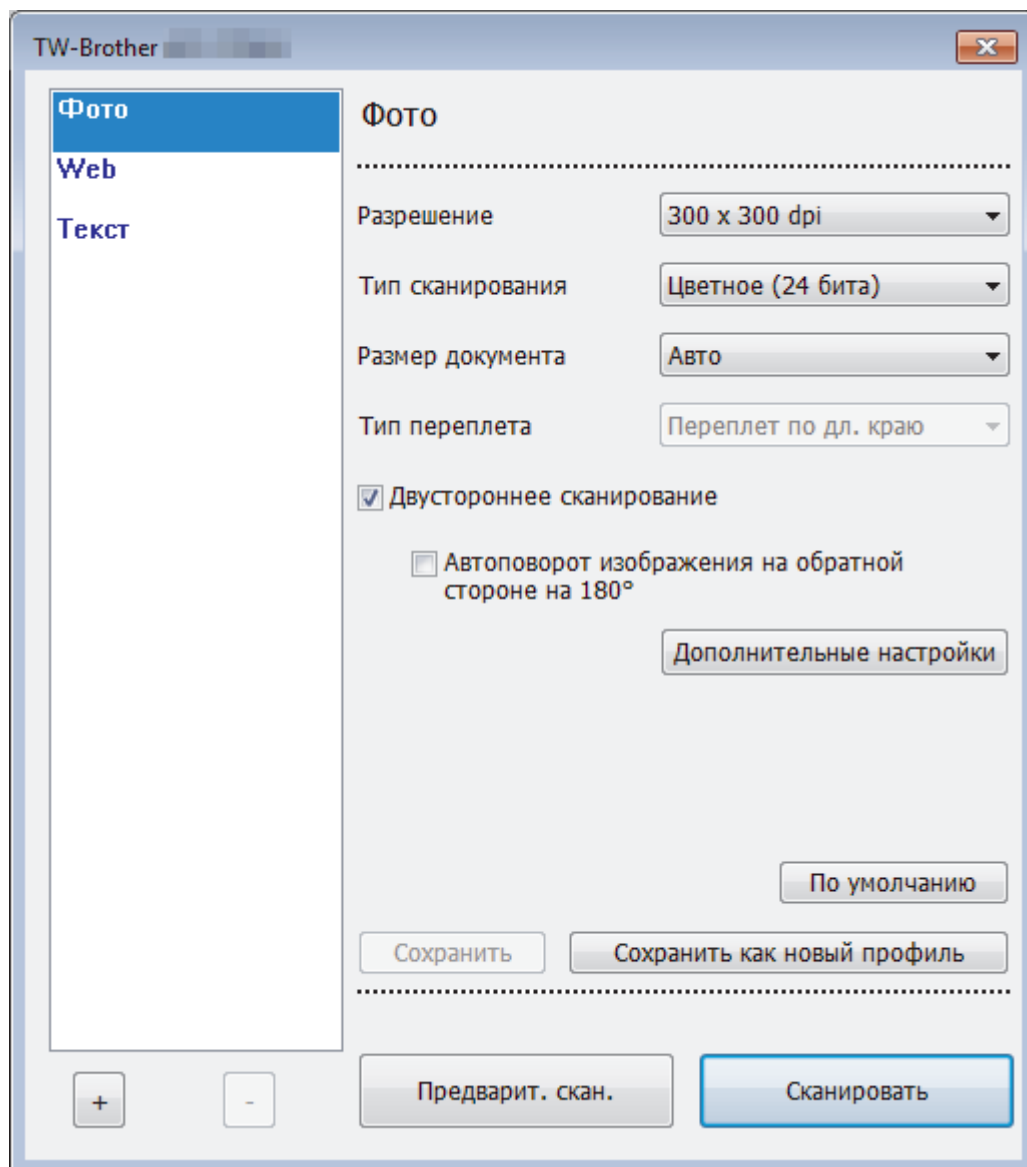


8. При необходимости задайте нужные параметры в диалоговом окне настройки сканера.
9. В раскрывающемся списке **Размер документа** выберите размер документа.
10. Нажмите кнопку **Предварит. скан.** для предварительного просмотра изображения, чтобы обрезать ненужные области перед сканированием.
11. Щелкните по значку **Сканировать**.  
Устройство начинает сканирование.

### ✓ Связанная информация

- Сканирование с компьютера (Windows®)
- Настройки драйвера TWAIN (Windows®)

## Настройки драйвера TWAIN (Windows®)



- Обратите внимание, что названия элементов и возможные значения будут различаться в зависимости от модели устройства.
- Если выбран параметр **Длинная бумага**, **Режим «Конверт для сканирования»** или **Режим «Пластиковая карта»**, загружайте документы по одному.

### 1. Сканировать

Выбор параметра **Фото**, **Web** или **Текст** в зависимости от типа документа, который требуется сканировать.

Сканирование (тип изображения)		Разрешение	Тип сканирования
<b>Фото</b>	Используется для сканирования фотоизображений.	300 x 300 т/дюйм	<b>Цветное (24 бита)</b>
<b>Web</b>	Используется для вставки сканированного изображения в веб-страницы.	100 x 100 т/дюйм	<b>Цветное (24 бита)</b>

Сканирование (тип изображения)		Разрешение	Тип сканирования
Текст	Используется для сканирования текстовых документов.	200 x 200 т/дюйм	Черно-белое

## 2. Разрешение

Выберите разрешение сканирования из раскрывающегося списка **Разрешение**. Чем выше разрешение, тем точнее отсканированное изображение, но при этом расходуется больше памяти и увеличивается время передачи данных.



При использовании длинной бумаги можно выбрать только разрешение 300 × 300 т/дюйм.

## 3. Тип сканирования

Выберите глубину цвета из нескольких предложенных вариантов.

- **Авто**

Устройство автоматически определяет, какие цвета используются в документе, и сканирует изображение в соответствующем режиме. Для документов, содержащих цветные и черно-белые страницы, цветные страницы сканируются в цветном режиме, а черно-белые — в режиме **Черно-белое**.

- **Черно-белое**

Используется для текста или линейных рисунков.

- **Настоящий серый**

Используется для фотографических изображений или графики. В этом режиме выше точность, поскольку используется не менее 256 оттенков серого.

- **Цветное (24 бита)**

Используется для создания изображений с наиболее точной передачей цвета. В этом режиме сканирования используется 16,8 млн цветов, но требуется больше всего памяти и времени на передачу данных.

## 4. Размер документа

Выберите точный формат документа в списке предустановленных размеров сканирования. При выборе варианта **Задать** откроется диалоговое окно **Заданный размер документа**, в котором можно указать формат документа.

## 5. Тип переплета

Выберите **Переплет по дл. краю** или **Переплет по кор. краю**, если выбран вариант **2 на 1** в настройках **Размер документа**.

## 6. Двустороннее сканирование

Сканирование обеих сторон документа.



Если выбран параметр **Режим «Конверт для сканирования»** или **Режим «Пластиковая карта»**, загружайте документы по одному.

## 7. Автоповорот изображения на обратной стороне на 180°

Поворот отсканированного изображения на обратной стороне листа на 180 градусов.

## 8. Дополнительные настройки

Настройте дополнительные параметры, нажав кнопку **Дополнительные настройки** в диалоговом окне параметров сканирования.

- **Бумага**

- **Автоматическое устранение наклона**

Включение автоматической коррекции перекоса документа на устройстве.



Функция **Автоматическое устранение наклона** автоматически включается при выборе значения «Авто» для параметра **Размер документа** и отключается при выборе фиксированного значения для параметра **Размер документа**, поэтому значение параметра **Автоматическое устранение наклона** изменить нельзя.

---

- **Автовращение изображения**

Изменение ориентации документа на основании направления текста.

- **Обнаружение конца страницы**

Обнаружение конца страницы и автоматическая настройка формата страницы в случае, если длина документа меньше, чем указано в параметре **Размер документа**.

- **Отслеживание проблем** (обнаружение подачи нескольких документов)

Если устройство обнаруживает подачу нескольких документов или разницу в форматах документа, проверьте, сохранены ли данные, отсканированные до этого момента, и начните сканирование заново со следующей страницы или с начала документа.

- Загрузите в направляющие для бумаги документы одного формата и одинаковой плотности.
- Подходящая плотность бумаги: 50–209 г/м<sup>2</sup>.
- Верх страниц не должен быть выровнен. (Расстояние между краями документов должно составлять от 0,33 мм до 20,33 мм.)
- Первая страница должна быть загружена первой.
- Документы не должны перекашиваться. (Перекос 3° по горизонтали и 0,7° между документами.)
- Не работает при выборе длинной бумаги.



- После загрузки первой страницы устройство делает паузу на четыре секунды для анализа документа.
- При сканировании толстой бумаги рекомендуется отключить этот параметр во избежание ошибки подачи.

---

- **Расширение**

- **Настройка порогового значения черно-белого**

Этот параметр позволяет настроить качество изображения для сканирования в режиме **Черно-белое**. При увеличении значений увеличивается количество черного цвета на отсканированном изображении, а при уменьшении значений — количество белого цвета.

- **Настройка оттенков серого**

Эта функция позволяет настроить яркость и контрастность для создания изображений в оттенках серого.

#### **Яркость**

Задайте уровень для параметра **Яркость**, перемещая ползунок вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Если отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Можно также ввести числовое значение в поле, чтобы задать уровень яркости.

#### **Контрастность**

Значение параметра **Контрастность** можно увеличить или уменьшить, переместив ползунок вправо либо влево. При увеличении контрастности подчеркиваются темные и светлые области изображения, а при уменьшении контрастности видно больше деталей в областях серого. Можно также ввести числовое значение в поле, чтобы задать контрастность.

- **Настройка цветовых оттенков**

Эта функция позволяет настроить яркость, контрастность и гамму при сканировании изображений в оттенках серого и цветном сканировании.

- **Настройка автоматического обнаружения цвета**

Если выбран тип сканирования **Авто**, можно настроить уровень обнаружения цвета. Если увеличить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как цветной.

- **Фоновая обработка**

- **Удалить проступание/узор**

Предотвращение просвечивания.

- **Удалить фоновый цвет**

Удаление основного цвета документов для повышения четкости отсканированных данных.

- **Удаление цветов**

Выбор цвета, который требуется удалить со сканированного изображения.

- **Форматирование полужирного начертания**

Выделение символов оригинала путем выбора полужирного шрифта.

- **Исправление размытых символов**

Коррекция деформированных или неполных символов оригинала для повышения удобочитаемости.

- **Выделение краев**

Повышение четкости символов оригинала.

- **Уменьшение шума**

С помощью этой функции можно очистить фон отсканированного изображения от небольших точек или пятен, называемых «шумом». В результате удаления лишних пятен уменьшаются размеры сжатых файлов.

- **Удалить выгравированную линию**





С помощью этой функции можно удалить линии в документе. Можно выбрать направление линии для удаления (**По вертикали**, **По горизонтали**, **По вертикали и по горизонтали**).

- **Минимальная длина линии**

Удаляются линии, длина которых больше или равна указанному значению.

- **Максимальный зазор**

Если линии прерывистые (например, на нечетких изображениях), удаляются только те, разрывы в которых не превышают заданного расстояния.

Исходный документ	Результат сканирования	Описание
Горизонтальная и вертикальная линии 		Если выбрано значение <b>По вертикали</b> , вертикальная линия удаляется.
		Если выбрано значение <b>По горизонтали</b> , горизонтальная линия удаляется.
		Если выбрано значение <b>По вертикали и по горизонтали</b> , все линии удаляются.

- **Удаление перфорационных отверстий**

С помощью этой функции можно удалить отметки перфорационных отверстий, заполнив их белым или другим окружающим цветом.

- **Инvertировать изображение**

Изменение значений яркости и цветов изображения на противоположные.

- **Сжатие**

Выбор размера сжатого файла. При выборе значения **Сильное** файл изображения будет большего размера, но хорошего качества.



- При сканировании черно-белых изображений можно выбрать следующие параметры:
  - **Тип переплета**
  - **Исправление размытых символов**
  - **Уменьшение шума**
- При сканировании цветных или серых изображений можно выбрать следующие параметры:
  - **Настройка цветовых оттенков**
  - **Удаление цветов**
  - **Удалить фоновый цвет**
  - **Форматирование полужирного начертания**
  - **Удаление перфорационных отверстий**
  - **Удалить проступание/узор**
  - **Выделение краев**
  - **Удалить выгравированную линию**

#### • **Работа с бумагой**

##### - **Режим «Конверт для сканирования»**

Конверт для сканирования (на входит в комплект поставки) используется для документов следующих типов:

- Важные документы (фотографии, договоры)
- Документы на тонкой бумаге (чеки и квитанции)
- Документы нестандартной формы (вырезки)

##### - **Режим «Пластиковая карта»**

В этом режиме автоматически выбираются подходящие параметры для сканирования карт (например, водительских удостоверений и карточек страхования).

##### - **Параметры полей**

С помощью этой функции можно добавить и убрать поля (от -3 до 3 мм) по краю изображения. При положительном значении формат отсканированного изображения на выходе уменьшается, а при отрицательном — увеличивается.

##### - **Заполнение краев**

Заполнение краев с четырех сторон сканированного изображения с помощью выбранного цвета и диапазона.



Параметры **Тип переплета** и **Настройка порогового значения черно-белого** нельзя выбрать при использовании функции **Заполнение краев**.

##### - **Пропустить пустую страницу**

Удаление пустых страниц документа из результатов сканирования.

##### - **Сканирование одной страницы**

Выполняется сканирование одной страницы за раз из АПД независимо от количества страниц в АПД.

##### - **Непрерывное сканирование**

Выбирайте этот вариант для сканирования дополнительных документов с теми же параметрами после завершения текущего сканирования. Это удобно, если нужно отсканировать больше документов, чем вмещает АПД, или несколько документов одновременно.



#### **Связанная информация**

- Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14 или других приложений Windows®

На главную > Сканирование > Сканирование с компьютера (Windows®) > Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®"

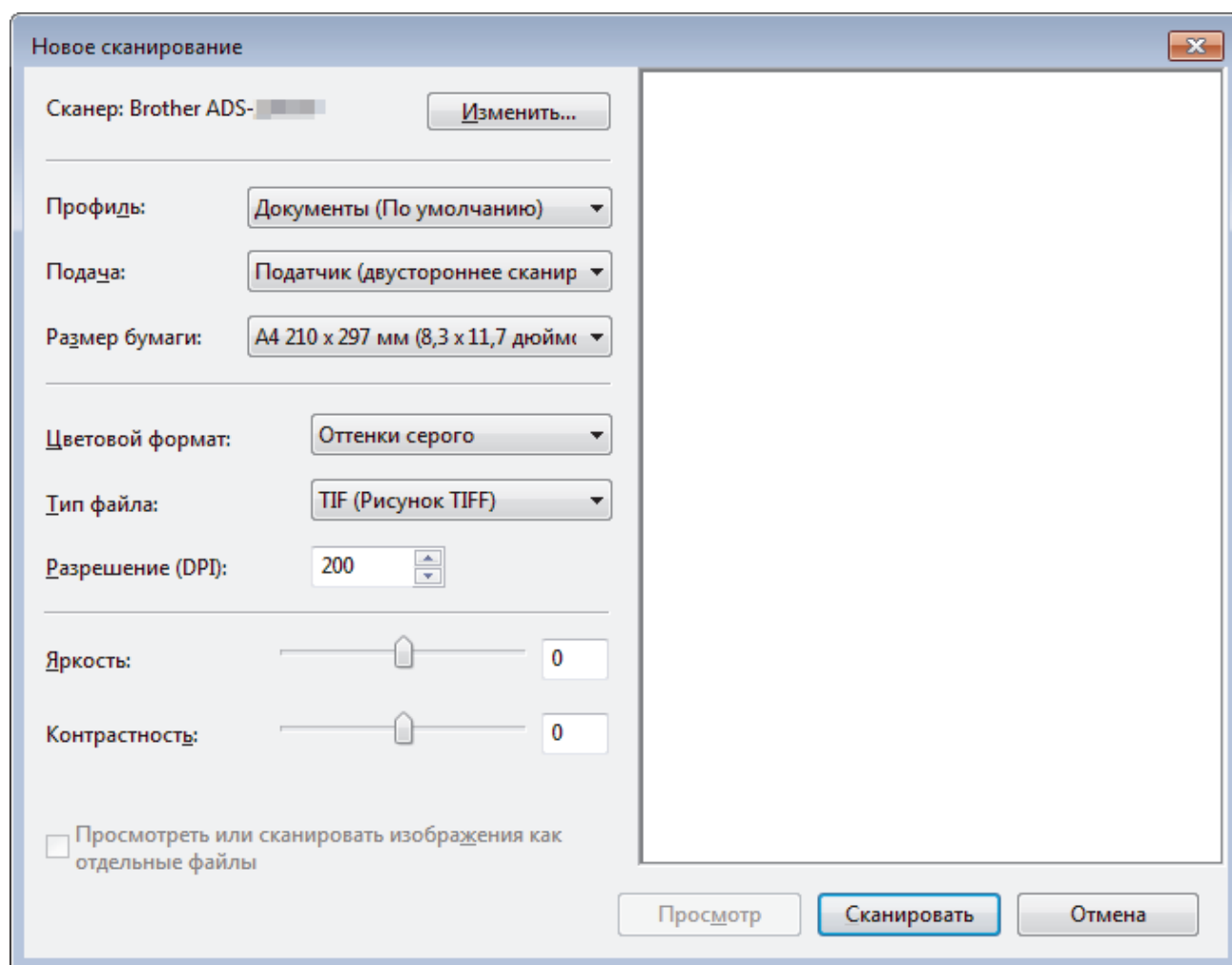
## Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®"

К другим приложениям, которые можно использовать для сканирования, относятся "Фотоальбом Windows®" и "Факсы и сканирование Windows®".

Эти приложения используют драйвер сканера WIA.

1. Загрузите документ.
2. Запустите приложение для сканирования. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Фотоальбом Windows®  
Нажмите **Файл > Импортировать с камеры или сканера**.
  - Факсы и сканирование Windows®  
Нажмите **Файл > Создать > Отсканированное изображение**.
3. Выберите нужный сканер.
4. Нажмите **Импорт** или **ОК**.

Откроется диалоговое окно **Новое сканирование**.



5. При необходимости задайте нужные параметры в диалоговом окне настройки сканера.
6. Щелкните по значку **Сканировать**.  
Устройство начинает сканирование.



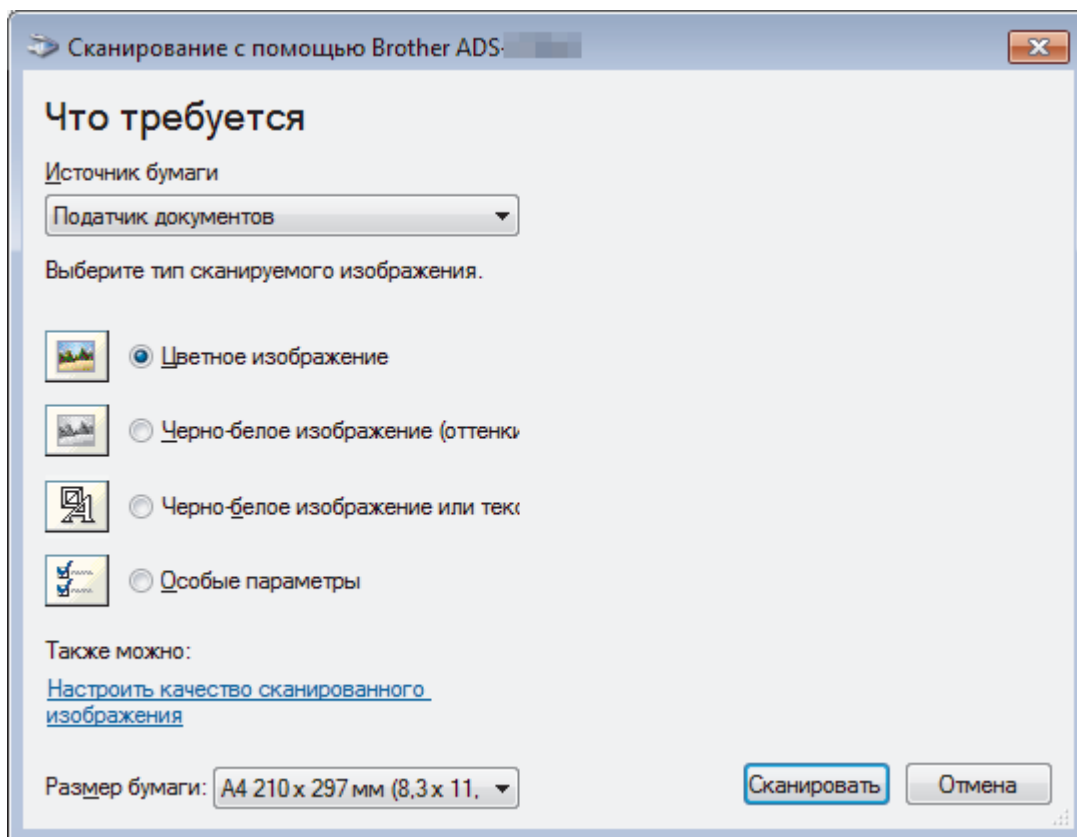
## Связанная информация

- Сканирование с компьютера (Windows®)
- Настройки драйвера WIA (Windows®)



На главную > Сканирование > Сканирование с компьютера (Windows®) > Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®" > Настройки драйвера WIA (Windows®)

## Настройки драйвера WIA (Windows®)



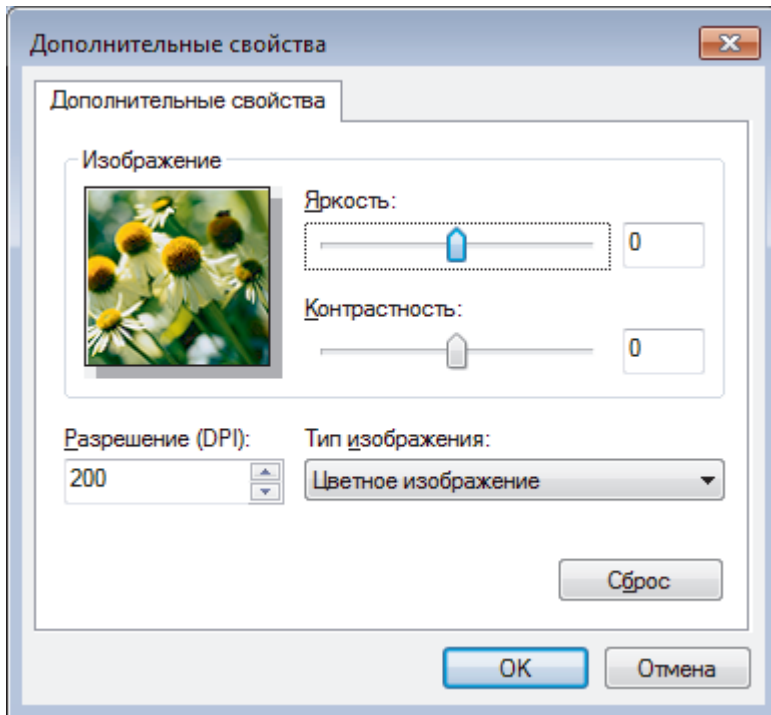
### 1. Источник бумаги

Можно выбрать только **Податчик документов**.

### 2. Тип изображения

Выберите **Цветное изображение**, **Черно-белое изображение (оттенки серого)**, **Черно-белое изображение или текст** или **Особые параметры** для типа документа, который нужно отсканировать.

Чтобы изменить дополнительные параметры, щелкните по ссылке **Настроить качество сканированного изображения**.



### 1. Яркость

Задайте уровень для параметра **Яркость**, перемещая ползунок вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Если отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте уровень яркости и повторно отсканируйте документ.

### 2. Контрастность

Значение параметра **Контрастность** можно увеличить или уменьшить, переместив ползунок вправо либо влево. При увеличении контрастности подчеркиваются темные и светлые области изображения, а при уменьшении контрастности видно больше деталей в областях серого. Можно также ввести числовое значение в поле, чтобы задать уровень контрастности.

### 3. Разрешение (DPI)

Выберите разрешение сканирования в списке **Разрешение (DPI)**. Чем выше разрешение, тем точнее отсканированное изображение, но при этом расходуется больше памяти и увеличивается время передачи данных.

### 4. Тип изображения

Выберите или измените тип документа, который нужно отсканировать.

## ✓ Связанная информация

- Сканирование с помощью приложения "Фотоальбом Windows®" или "Факсы и сканирование Windows®"

## Сканирование с помощью Nuance™ Power PDF

Для сканирования можно использовать приложение Nuance™ Power PDF. Оно преобразует отсканированные данные PDF в другие форматы, включая Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Microsoft® PowerPoint, изображения и т. д. Если при установке программного обеспечения требуется ввести серийный номер, ищите его на наклейке на сканере. Дополнительные сведения см. в меню справки приложения Nuance™ Power PDF.

### Связанная информация

- [Сканирование с компьютера \(Windows®\)](#)
-

## Сканирование с компьютера (Mac)

Сканировать документы на устройстве Brother с помощью компьютера Mac можно разными способами. Можно использовать программные приложения, поставляемые компанией Brother, или предпочитаемое приложение для сканирования.

- [Сканирование с помощью приложения Brother iPrint&Scan](#)
- [Сканирование с помощью TWAIN-совместимых приложений \(Mac\)](#)
- [Сканирование с помощью программы Apple Image Capture \(драйвер ICA\)](#)

## Сканирование с помощью приложения Brother iPrint&Scan

Используйте приложение Brother iPrint&Scan для сканирования с компьютера Mac. Загрузите и установите приложение Brother iPrint&Scan из магазина App Store.

1. В строке меню **Finder** выберите **Переход > Программы**, а затем дважды щелкните по значку iPrint&Scan.

Откроется экран Brother iPrint&Scan.

2. Если ваше устройство Brother не выбрано, нажмите кнопку **Выберите устройство** и выберите его, следуя инструкциям на экране.
3. Щелкните по значку **Сканирование** и сканируйте документы, следуя инструкциям на экране.



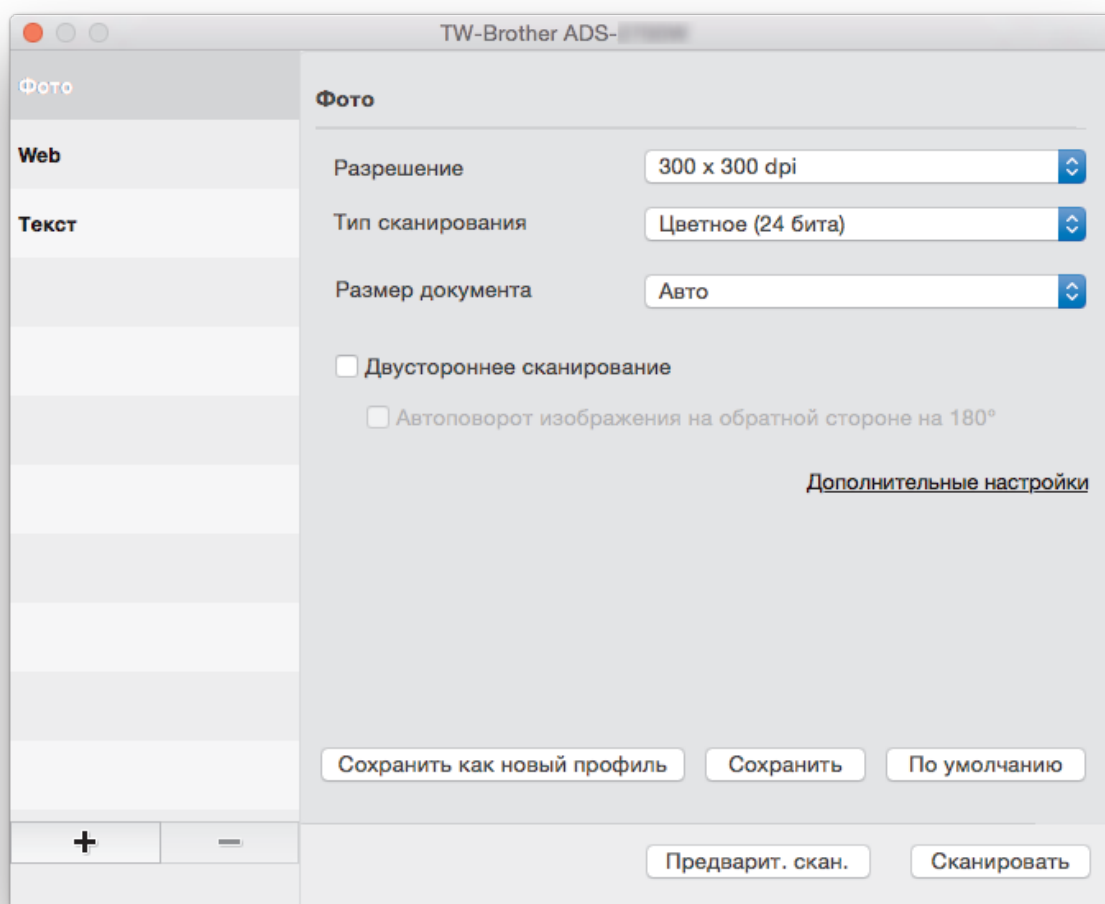
### Связанная информация

- [Сканирование с компьютера \(Mac\)](#)

## Сканирование с помощью TWAIN-совместимых приложений (Mac)

Можно выполнять сканирование с помощью приложений, совместимых с TWAIN. Для получения дополнительной информации о порядке выполнения сканирования см. руководство используемого приложения.

1. Запустите графический редактор и выберите функцию сканирования.  
Откроется диалоговое окно настройки сканера.

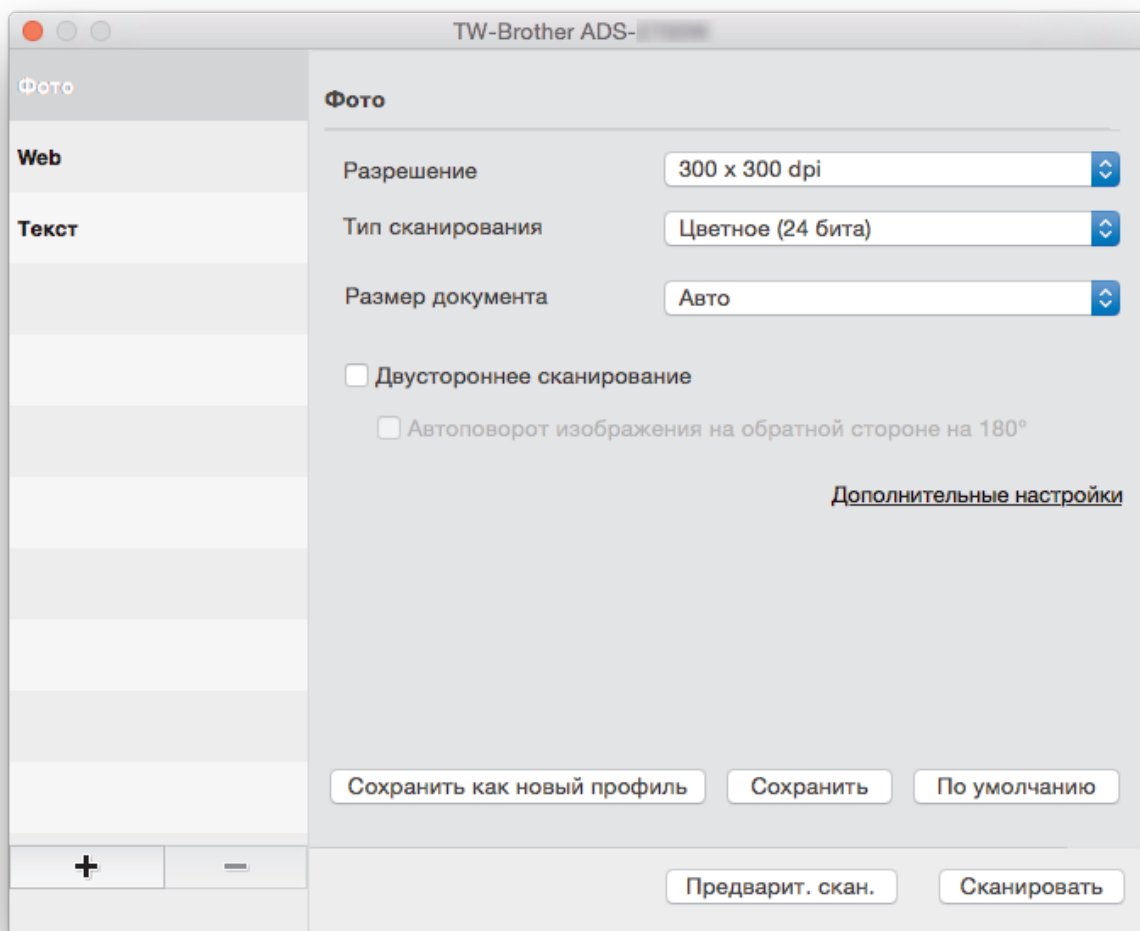



2. (ADS-2700W) Щелкните по меню выбора устройства и выберите название вашей модели (если еще не выбрано).
3. При необходимости задайте нужные параметры в диалоговом окне настройки сканера.
4. Во всплывающем меню **Размер документа** выберите формат документа.
5. Выберите параметр **Предварит. скан.**, чтобы просмотреть изображение и обрезать ненужные части перед сканированием.
6. Нажмите **Сканировать**.  
Устройство начинает сканирование.

### ✓ Связанная информация

- [Сканирование с компьютера \(Mac\)](#)
- [Настройки драйвера TWAIN \(Mac\)](#)

## Настройки драйвера TWAIN (Mac)



 Доступные параметры зависят от устройства.

### 1. Разрешение

Выберите разрешение сканирования во всплывающем меню **Разрешение**. Чем выше разрешение, тем точнее отсканированное изображение, но при этом расходуется больше памяти и увеличивается время передачи данных.

### 2. Тип сканирования

Выберите глубину цвета из нескольких предложенных вариантов.

- **Авто**

Устройство автоматически определяет, какие цвета используются в документе, и сканирует изображение в соответствующем режиме. Для документов, содержащих цветные и черно-белые страницы, цветные страницы сканируются в цветном режиме, а черно-белые — в режиме **Черно-белое**.

- **Черно-белое**

Используется для текста или линейных рисунков.

- **Серый (стохастическое растрирование)**

- **Настоящий серый**

Используется для фотографических изображений или графики. В этом режиме выше точность, поскольку используется не менее 256 оттенков серого.

- **Цветное (24 бита)**

Используется для создания изображений с наиболее точной передачей цвета. В этом режиме сканирования используется 16,8 млн цветов, но требуется больше всего памяти и времени на передачу данных.

### 3. **Размер документа**

Выберите точный формат документа в списке предустановленных размеров сканирования. При выборе варианта **Задать** можно указать формат документа.

### 4. **Двустороннее сканирование**

Сканирование обеих сторон документа.

### 5. **Автоповорот изображения на обратной стороне на 180°**

Поворот отсканированного изображения на обратной стороне листа на 180 градусов.

### 6. **Дополнительные настройки**

Настройте дополнительные параметры, нажав кнопку **Дополнительные настройки** в диалоговом окне параметров сканирования.

- **Расширение**

- **Настройка оттенков серого**

Эта функция позволяет настроить яркость и контрастность для создания изображений в оттенках серого.

#### **Яркость**

Задайте уровень для параметра **Яркость**, перемещая ползунок вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Если отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Можно также ввести числовое значение в поле, чтобы задать уровень яркости.

#### **Контрастность**

Значение параметра **Контрастность** можно увеличить или уменьшить, переместив ползунок вправо либо влево. При увеличении контрастности подчеркиваются темные и светлые области изображения, а при уменьшении контрастности видно больше деталей в областях серого. Можно также ввести числовое значение в поле, чтобы задать контрастность.

- **Настройка цветových оттенков**

Эта функция позволяет настроить яркость, контрастность и гамму при сканировании изображений в оттенках серого и цветном сканировании.

- **Настройка автоматического обнаружения цвета**

Если выбран тип сканирования **Авто**, можно настроить уровень обнаружения цвета. Если увеличить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как цветной.

- **Уменьшение шума**

С помощью этой функции можно очистить фон отсканированного изображения от небольших точек или пятен, называемых «шумом». В результате удаления лишних пятен уменьшаются размеры сжатых файлов.

- **Работа с бумагой**

- **Непрерывное сканирование**

Выбирайте этот вариант для сканирования дополнительных документов с теми же параметрами после завершения текущего сканирования. Это удобно, если нужно отсканировать больше документов, чем вмещает АПД, или несколько документов одновременно.





## Связанная информация

- Сканирование с помощью TWAIN-совместимых приложений (Mac)

---

▲ На главную > Сканирование > Сканирование с компьютера (Mac) > Сканирование с помощью программы Apple Image Capture (драйвер ICA)

## Сканирование с помощью программы Apple Image Capture (драйвер ICA)

Можно сканировать документ с использованием драйвера ICA. Если вы установили полный пакет драйверов и программного обеспечения с веб-сайта Brother Solutions Center ([support.brother.com](http://support.brother.com)), на вашем компьютере уже установлен драйвер ICA. Можно также сканировать напрямую с помощью приложения **Захват изображений**.



### Связанная информация

- [Сканирование с компьютера \(Mac\)](#)
  - [Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple](#)
  - [Настройки драйвера ICA](#)
-

▲ На главную > Сканирование > Сканирование с компьютера (Mac) > Сканирование с помощью программы Apple Image Capture (драйвер ICA) > Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple

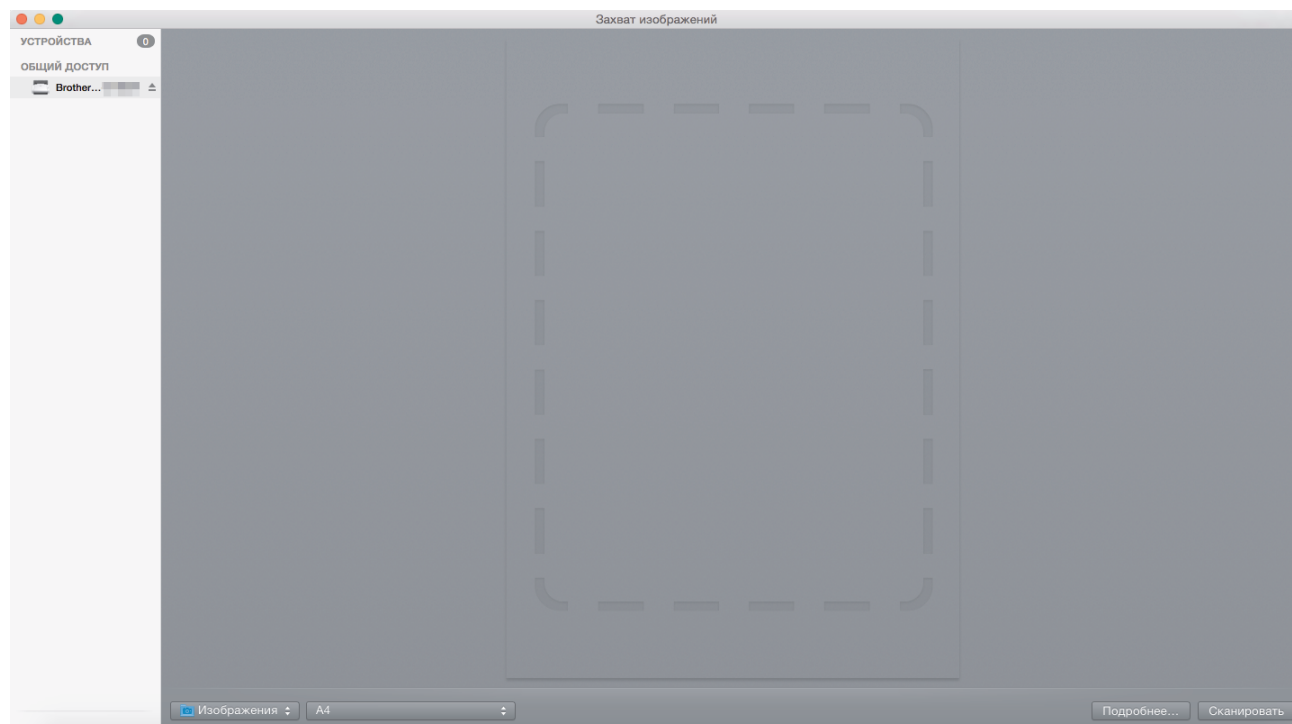
## Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple

1. Запустите приложение **Захват изображений**.



2. Выберите устройство из списка в левой части экрана.

Если аппарат Brother подключен к ПК Mac с помощью USB-кабеля, аппарат отобразится в области **УСТРОЙСТВА**. Если используется подключение по локальной сети, это будет отражено в области **ОБЩИЙ ДОСТУП**.



3. Загрузите документ.


4. Выберите формат документа.

5. Выберите целевую папку или приложение во всплывающем меню **Сканировать в**.

6. Щелкните по значку **Сканировать**.

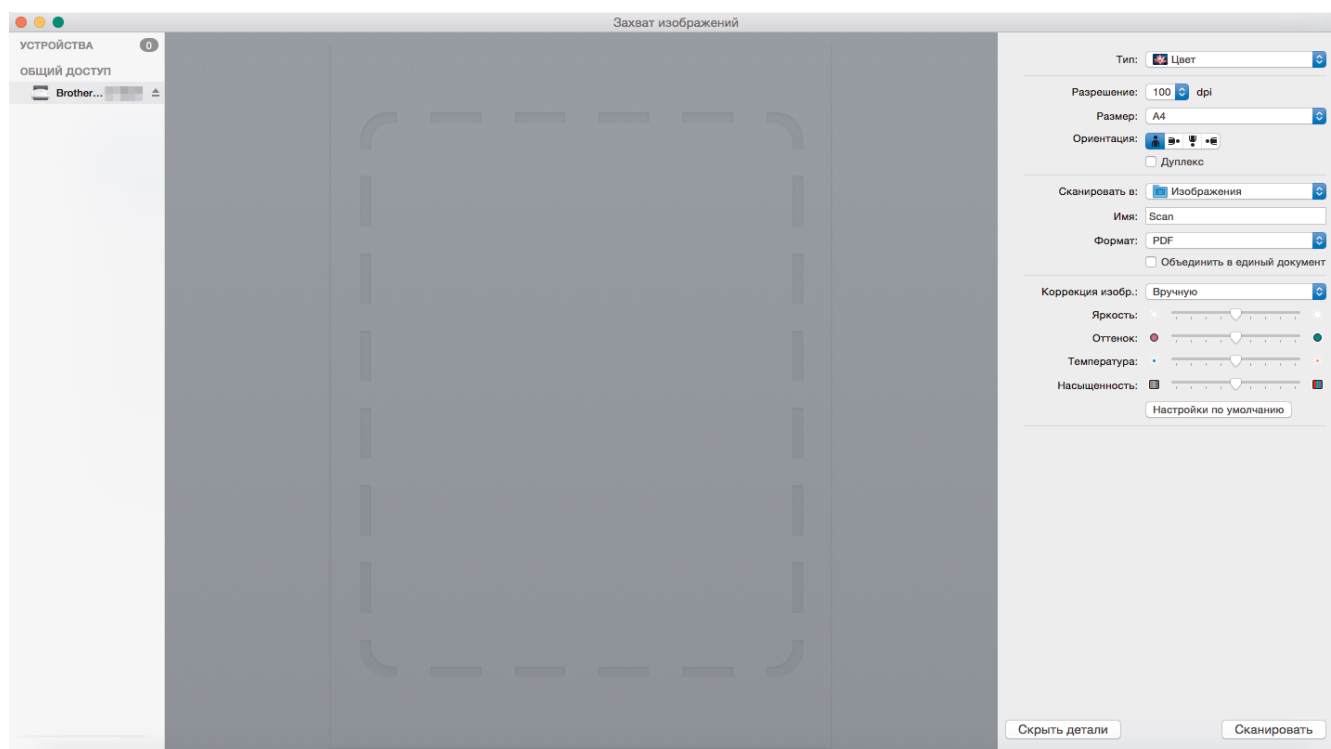
---

Устройство начинает сканирование.

 **Связанная информация**

- Сканирование с помощью программы Apple Image Capture (драйвер ICA)
-

## Настройки драйвера ICA



Чтобы настроить параметры захвата изображения, нажмите кнопку **Подробнее**.



Названия элементов и наборы значений зависят от используемого устройства.

### 1. Тип

Выберите один из вариантов: **Цвет**, **Черно-белый** или **Текст**.

### 2. Разрешение

Выберите разрешение для сканирования документа.

### 3. Размер сканирования/Размер

Выберите размер бумаги для документа.

### 4. Ориентация

Выберите ориентацию документа.

### 5. Дуплекс

Установите флажок **Дуплекс**, чтобы выполнить двустороннее сканирование.

### 6. Сканировать в

Укажите конечную папку или целевое приложение.

### 7. Имя

Введите префикс, который будет использоваться для имени файла отсканированного изображения.

### 8. Формат

Выберите формат файла отсканированного документа.

### 9. Объединить в единый документ

Если выбран формат файла PDF или TIFF, с помощью этой функции можно сканировать документ как одно целое и сохранить его как один файл.

### 10. Коррекция изобр.

В зависимости от значения, выбранного для параметра **Тип**, можно настроить перечисленные ниже параметры.

---

Тип	Настраиваемые параметры
Цвет	Яркость, Оттенок, Температура, Насыщенность
Черно-белый	Яркость, Контрастность
Текст	Порог



### Связанная информация

- [Сканирование с помощью программы Apple Image Capture \(драйвер ICA\)](#)
-

## Сеть

- [Основные поддерживаемые сетевые функции](#)
- [Программное обеспечение и утилиты управления сетью](#)
- [Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)
- [Дополнительные сетевые функции](#)
- [Техническая информация для опытных пользователей](#)

## Основные поддерживаемые сетевые функции

Связанные модели: ADS-2700W

Устройство поддерживает разные функции в зависимости от операционной системы. В этой таблице приведены сетевые функции и подключения, поддерживаемые каждой операционной системой.

Операционные системы	Windows® XP (SP3) Windows® 7 (SP1) Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10	Windows Server® 2008 R2 (SP1), 2012, 2012 R2, 2016	macOS 10.10.5 macOS 10.11.x macOS 10.12.x
Сканирование	Да	Да	Да
BRAdmin Light <sup>1</sup>	Да		
Веб-интерфейс управления	Да	Да	Да
Удаленная настройка	Да		Да

### Связанная информация

- [Сеть](#)

<sup>1</sup> BRAdmin Light можно загрузить со страницы используемой модели на веб-сайте [Файлыsupport.brother.com](http://support.brother.com).



## Программное обеспечение и утилиты управления сетью

Настройте и измените сетевые параметры устройства Brother с помощью утилиты управления.

- [Программное обеспечение и утилиты для управления сетью](#)

## Программное обеспечение и утилиты для управления сетью

Связанные модели: ADS-2700W

### Веб-интерфейс управления

Веб-интерфейс управления — это утилита, позволяющая управлять устройством в стандартном веб-браузере с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачи гипертекста) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол защищенной передачи гипертекста). Чтобы получить доступ к параметрам сервера печати и изменить их, введите IP-адрес сканера в веб-браузере.

### BRAdmin Light (Windows®)

Утилита BRAdmin Light предназначена для начальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. Эта утилита позволяет выполнять поиск устройств Brother в сети, просматривать их состояние и настраивать основные параметры сети (например, IP-адрес).

Перейдите на страницу **Файлы** для вашего устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com), чтобы загрузить последнюю версию утилиты BRAdmin Light компании Brother.



- Если используется брандмауэр Windows® или брандмауэр антишпионской или антивирусной программы, временно отключите его. После завершения подготовки к сканированию настройте параметры программного обеспечения, следуя инструкциям производителя.

### Программа удаленной настройки (Windows® и Mac)

Программа удаленной настройки — это утилита для настройки параметров устройства и сети с помощью приложения для Windows® или Mac. При запуске этого приложения параметры устройства автоматически загружаются на компьютер и отображаются на экране. Если эти параметры изменены, их можно передать непосредственно на устройство.



Эту утилиту можно использовать для подключения через порт USB или через сеть.



### Связанная информация

- [Программное обеспечение и утилиты управления сетью](#)

## Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети

- [Перед настройкой устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)
- [Настройка устройства одним нажатием с помощью Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) для работы в беспроводной сети](#)
- [Настройка устройства для работы в беспроводной сети по технологии Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) с помощью PIN-кода](#)
- [Настройка устройства для работы в беспроводной сети с помощью мастера настройки на панели управления устройства](#)
- [Использование Wi-Fi Direct®](#)

## Перед настройкой устройства Brother для работы в беспроводной сети

**Связанные модели:** ADS-2700W

Перед настройкой беспроводной сети проверьте следующее:

- Прежде чем настраивать параметры беспроводного подключения, узнайте сетевое имя (SSID) и сетевой ключ (пароль). Если используется корпоративная беспроводная сеть, необходимо узнать идентификатор пользователя и пароль.



Если эти сведения вам неизвестны, обратитесь к производителю маршрутизатора, системному администратору или интернет-провайдеру.

- Для достижения оптимальных результатов при обычном повседневном сканировании документов располагайте устройство Brother как можно ближе к беспроводной точке доступа или маршрутизатору, устранив по возможности препятствия между ними. Крупные объекты и стены, расположенные между двумя устройствами, а также помехи, создаваемые другими электронными устройствами, могут отрицательно влиять на скорость передачи документов.

Вследствие этих факторов беспроводное подключение может оказаться не лучшим выбором для некоторых типов документов или приложений. При сканировании больших файлов (например, многостраничных документов с текстом и большими рисунками) лучше использовать проводное Ethernet-подключение для более быстрой передачи данных или подключение с помощью USB для максимальной скорости передачи.

- Устройство Brother можно использовать и в проводной, и в беспроводной сети, но не одновременно.



### Связанная информация

- [Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Настройка устройства одним нажатием с помощью Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) для работы в беспроводной сети

## Настройка устройства одним нажатием с помощью Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) для работы в беспроводной сети


Связанные модели: ADS-2700W

Если беспроводная точка доступа или маршрутизатор поддерживает функцию Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), можно настроить параметры беспроводной сети с ее помощью из меню панели управления.



Маршрутизаторы или точки доступа, которые поддерживают WPS, отмечены изображенным ниже символом.



1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Беспроводная сеть] > [WPS].
2. При отображении [Включить беспроводную сеть? Проводная сеть будет отключена. Продолжить?] нажмите [Да].  
Откроется мастер настройки беспроводной сети. Для отмены нажмите [Нет].
3. При появлении на сенсорном дисплее указания запустить WPS нажмите кнопку WPS на беспроводной точке доступа/маршрутизаторе. Нажмите [OK]. Устройство автоматически попытается подключиться к беспроводной сети.

Если беспроводное устройство успешно подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Подключено].

Настройка беспроводной сети завершена. Чтобы установить драйверы и программное обеспечение, необходимые для работы устройства, перейдите в раздел **Файлы** для поиска вашего устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com).

Для настройки дополнительных параметров сети используйте веб-интерфейс управления. >> *Связанная информация:* Доступ к веб-интерфейсу управления



### Связанная информация

- [Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)
- [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)

■ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Настройка устройства для работы в беспроводной сети по технологии Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) с помощью PIN-кода

## Настройка устройства для работы в беспроводной сети по технологии Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) с помощью PIN-кода

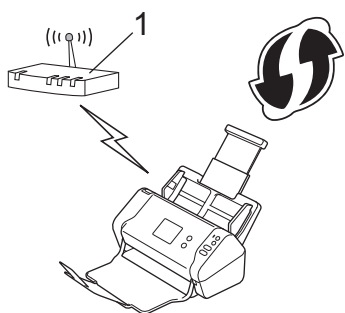
Связанные модели: ADS-2700W

Если точка доступа или маршрутизатор поддерживает технологию WPS, можно настроить параметры беспроводной сети с помощью PIN-кода (персонального идентификационного номера).

Подключение с помощью PIN-кода — это один из способов подключения, разработанный компанией Wi-Fi Alliance®. После ввода PIN-кода, созданного участником (используемое устройство), в регистратор (устройство, управляющее беспроводной локальной сетью) можно настроить параметры беспроводной сети и безопасности. Для получения более подробной информации о доступе к режиму WPS см. инструкции, прилагаемые к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.

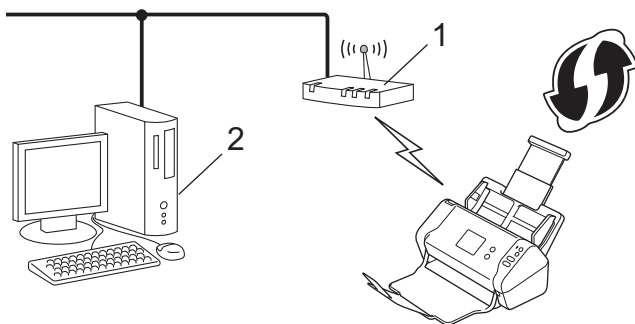
### Тип А

Подключение, при котором беспроводная точка доступа или маршрутизатор (1) является регистратором.




### Тип Б

Подключение, при котором другое устройство (2), например компьютер, является регистратором.



Маршрутизаторы или точки доступа, которые поддерживают WPS, отмечены изображенным ниже символом.



1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Беспроводная сеть] > [WPS с PIN-кодом].
2. При отображении [Включить беспроводную сеть? Проводная сеть будет отключена. Продолжить?] нажмите [Да].

Откроется мастер настройки беспроводной сети. Для отмены нажмите [Нет].

3. На ЖК-дисплее отображается 8-значный PIN-код, и устройство начинает поиск беспроводной точки доступа или маршрутизатора.
4. На компьютере, подключенном к сети, введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства, используемого в качестве регистратора. (Например, <http://192.168.1.2>)
5. Перейдите на страницу настроек WPS и введите PIN-код, а затем следуйте инструкциям на экране.




- Обычно регистратор — это беспроводная точка доступа или маршрутизатор.
- Вид страницы настройки может различаться для разных моделей беспроводных точек доступа или маршрутизаторов. Более подробная информация приведена в инструкциях, прилагаемых к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.

**Если в качестве регистратора используется компьютер с операционной системой Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 или Windows® 10, выполните указанные ниже действия.**

6. Выполните одно из указанных ниже действий.


- Windows® 10

Нажмите  > **Службные — Windows** > **Панель управления**. В группе **Оборудование и звук** выберите **Добавить устройство**.

- Windows® 8 и Windows® 8,1

Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. При отображении строки меню нажмите **Параметры** > **Панель управления** > **Оборудование и звук** > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.

- Windows® 7

Нажмите  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.



- Чтобы использовать в качестве регистратора компьютер с операционной системой Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 или Windows® 10, необходимо заранее зарегистрировать его в сети. Более подробная информация приведена в инструкциях, прилагаемых к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.
- Если в качестве регистратора используется компьютер с операционной системой Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 или Windows® 10, то после настройки беспроводного подключения можно установить драйвер сканера, следуя инструкциям на экране. Инструкции по установке полного пакета драйверов и программного обеспечения см. в >> *Руководство по быстрой установке*.

7. Выберите устройство и нажмите кнопку **Далее**.
8. Введите PIN-код, отображаемый на ЖК-дисплее устройства, и нажмите кнопку **Далее**.
9. (Только для Windows® 7) Выберите сеть и нажмите кнопку **Далее**.
10. Щелкните по значку **Заккрыть**.

Если беспроводное устройство успешно подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Подключено].

Настройка беспроводной сети завершена. Чтобы установить драйверы и программное обеспечение, необходимые для работы устройства, перейдите в раздел **Файлы** для поиска вашего устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com).

Для настройки дополнительных параметров сети используйте веб-интерфейс управления. >> *Связанная информация*: Доступ к веб-интерфейсу управления



### **Связанная информация**

- [Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)
- [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Настройка устройства для работы в беспроводной сети с помощью мастера настройки на панели управления устройства

## Настройка устройства для работы в беспроводной сети с помощью мастера настройки на панели управления устройства

Связанные модели: ADS-2700W

Перед настройкой устройства рекомендуется записать параметры беспроводной сети. Эти данные потребуются для продолжения настройки.

1. Найдите и запишите текущие значения параметров беспроводной сети.

Имя сети (SSID)

Сетевой ключ (пароль)


Пример:

Имя сети (SSID)
HELLO

Сетевой ключ (пароль)
12345



Если в маршрутизаторе используется WEP-шифрование, введите сетевой ключ (пароль), используемый в качестве первого WEP-ключа. Устройство Brother поддерживает использование только первого WEP-ключа.

2. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Беспроводная сеть] > [Мастер установки].
3. При отображении [Включить беспроводную сеть? Проводная сеть будет отключена. Продолжить?] нажмите [Да].  
Откроется мастер настройки беспроводной сети. Для отмены нажмите [Нет].
4. Устройство выполняет поиск сети и отображает список доступных SSID. Нажмите ▲ или ▼ для отображения имени сети (SSID), к которой нужно подключиться, затем нажмите это имя.
5. Нажмите [OK].
6. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Если для выбранных способов аутентификации и шифрования необходим сетевой ключ (пароль), введите сетевой ключ (пароль), записанный при выполнении первого действия.  
После того как будут введены все символы, нажмите кнопку [OK].
  - Если выбран способ аутентификации «Открытая система» и для режима шифрования выбрано значение «Нет», перейдите к следующему этапу.
7. Устройство попытается подключиться к выбранному беспроводному устройству.

Если беспроводное устройство успешно подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Подключено].

Настройка беспроводной сети завершена. Чтобы установить драйверы и программное обеспечение, необходимые для работы устройства, перейдите в раздел **Файлы** для поиска вашего устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com).



---

Для настройки дополнительных параметров сети используйте веб-интерфейс управления. >> *Связанная информация*: Доступ к веб-интерфейсу управления



### **Связанная информация**

- [Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети](#)
  - [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)
-

---

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct®

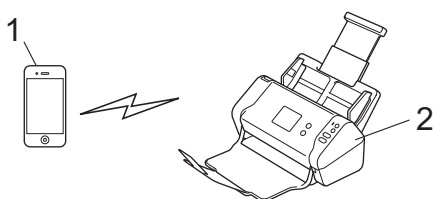
## **Использование Wi-Fi Direct®**

- Сканирование с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct
- Настройка сети Wi-Fi Direct

## Сканирование с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct

Связанные модели: ADS-2700W

Wi-Fi Direct — это один из способов настройки беспроводной сети, разработанный компанией Wi-Fi Alliance®. С его помощью можно настроить защищенную беспроводную сеть между устройством Brother и мобильным устройством (Android™, Windows®, iPhone, iPod touch или iPad) без использования точки доступа. Технология Wi-Fi Direct поддерживает создание беспроводной сети с помощью технологии Wi-Fi Protected Setup™ (WPS): настройка одним нажатием кнопки или с помощью PIN-кода. Беспроводную сеть также можно настроить, задав имя SSID и пароль вручную. Функция Wi-Fi Direct устройства Brother поддерживает способ аутентификации WPA2™ с шифрованием по стандарту AES.



1. Мобильное устройство
2. Устройство Brother



Устройство Brother можно использовать и в проводной, и в беспроводной сети, но не одновременно.



### Связанная информация

- [Использование Wi-Fi Direct®](#)

## Настройка сети Wi-Fi Direct

Настройте параметры сети Wi-Fi Direct на панели управления устройства.

- [Обзор настройки сети Wi-Fi Direct](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием кнопки](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием с помощью функции Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода для Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct вручную](#)

## Обзор настройки сети Wi-Fi Direct

Связанные модели: ADS-2700W

В приведенных ниже инструкциях приведены пять способов для настройки устройства Brother в беспроводной сетевой среде. Выберите наиболее подходящий способ для своей среды.

Определите конфигурацию мобильного устройства.

1. Поддерживает ли ваше мобильное устройство Wi-Fi Direct?

Параметр	Описание
Да	Перейдите к этапу 2
Нет	Перейдите к этапу 3

2. Поддерживает ли ваше мобильное устройство конфигурацию одним нажатием для Wi-Fi Direct?

Параметр	Описание
Да	➤➤ <i>Связанная информация:</i> Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием кнопки
Нет	➤➤ <i>Связанная информация:</i> Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода

3. Поддерживает ли ваше мобильное устройство Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Параметр	Описание
Да	Перейдите к этапу 4
Нет	➤➤ <i>Связанная информация:</i> Настройка сети Wi-Fi Direct вручную

4. Поддерживает ли ваше мобильное устройство конфигурацию одним нажатием для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Параметр	Описание
Да	➤➤ <i>Связанная информация:</i> Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием с помощью функции Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Нет	➤➤ <i>Связанная информация:</i> Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Чтобы использовать функциональные возможности Brother iPrint&Scan в сети Wi-Fi Direct, настроенную с помощью одного нажатия с использованием Wi-Fi Direct или с помощью PIN-кода с использованием Wi-Fi Direct, устройство, применяемое для настройки Wi-Fi Direct, должно работать под управлением ОС Android™ 4.0 или более поздней версии.



### Связанная информация

- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием кнопки](#)
- [Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода](#)

- 
- Настройка сети Wi-Fi Direct вручную
  - Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием с помощью функции Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
  - Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
-

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct® > Настройка сети Wi-Fi Direct > Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием кнопки


## Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием кнопки

Связанные модели: ADS-2700W

Если мобильное устройство поддерживает сеть Wi-Fi Direct, для настройки сети достаточно выполнить описанные ниже действия.



Когда устройство получает запрос на подключение к Wi-Fi Direct от мобильного устройства, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Получен запрос на подключение по Wi-Fi Direct. Для подключения нажмите [OK]. Имя устройства:]. Нажмите кнопку [OK] для подключения.

1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Нажатие кнопки].
2. Когда появится сообщение [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Нажмите [OK].], активируйте Wi-Fi Direct на мобильном устройстве (см. инструкции в руководстве пользователя для мобильного устройства). Нажмите [OK] на устройстве Brother.

При этом запускается настройка Wi-Fi Direct.

Если мобильное устройство успешно подключено, на дисплее устройства отображается [Подключено]. Настройка сети Wi-Fi Direct завершена.



### Связанная информация

- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct® > Настройка сети Wi-Fi Direct > Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием с помощью функции Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


## Настройка сети Wi-Fi Direct одним нажатием с помощью функции Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Связанные модели: ADS-2700W

Если мобильное устройство поддерживает функцию Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), для настройки сети Wi-Fi Direct достаточно выполнить указанные ниже действия.



Когда устройство получает запрос на подключение к Wi-Fi Direct от мобильного устройства, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Получен запрос на подключение по Wi-Fi Direct. Для подключения нажмите [OK]. Имя устройства:]. Нажмите кнопку [OK] для подключения.

1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Нажатие кнопки].
2. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Нажмите [OK].], активируйте на мобильном устройстве настройку одним нажатием с использованием WPS (см. инструкции в руководстве пользователя для мобильного устройства). Нажмите [OK] на устройстве Brother.  
При этом запускается настройка Wi-Fi Direct.

Если мобильное устройство успешно подключено, на дисплее устройства отображается [Подключено]. Настройка сети Wi-Fi Direct завершена.



### Связанная информация

- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)



▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct® > Настройка сети Wi-Fi Direct > Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода


## Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода

Связанные модели: ADS-2700W

Если мобильное устройство поддерживает настройку сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода, выполните описанные ниже действия.



Когда устройство получает запрос на подключение к Wi-Fi Direct от мобильного устройства, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Получен запрос на подключение по Wi-Fi Direct. Для подключения нажмите [OK]. Имя устройства:]. Нажмите кнопку [OK] для подключения.

1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-код].
2. Когда появится сообщение [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Нажмите [OK].], активируйте Wi-Fi Direct на мобильном устройстве (см. инструкции в руководстве пользователя для мобильного устройства). Нажмите [OK] на устройстве Brother.  
При этом запускается настройка Wi-Fi Direct.
3. Устройство ожидает запрос на подключение от мобильного устройства. После появления сообщения [PIN-код] введите PIN-код, отображаемый на мобильном устройстве. Нажмите [OK]. Следуйте инструкциям.

Если на устройстве Brother отображается PIN-код, введите его на мобильном устройстве.

Если мобильное устройство успешно подключено, на дисплее устройства отображается [Подключено]. Настройка сети Wi-Fi Direct завершена.



### Связанная информация

- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct® > Настройка сети Wi-Fi Direct > Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


## Настройка сети Wi-Fi Direct с помощью PIN-кода для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Связанные модели: ADS-2700W

Если мобильное устройство поддерживает метод Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) с помощью PIN-кода, для настройки сети Wi-Fi Direct достаточно выполнить указанные ниже действия.



Когда устройство получает запрос на подключение к Wi-Fi Direct от мобильного устройства, на ЖК-дисплее отображается сообщение [Получен запрос на подключение по Wi-Fi Direct. Для подключения нажмите [OK]. Имя устройства:]. Нажмите кнопку [OK] для подключения.

1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-код].
2. При отображении сообщения [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Нажмите [OK].] включите на мобильном устройстве метод настройки WPS с помощью PIN-кода (см. инструкции в руководстве пользователя используемого мобильного устройства), а затем нажмите [OK] на устройстве Brother.  
При этом запускается настройка Wi-Fi Direct.
3. Устройство ожидает запрос на подключение от мобильного устройства. После появления сообщения [PIN-код] введите PIN-код, отображаемый на мобильном устройстве. Нажмите [OK].

Если мобильное устройство успешно подключено, на дисплее устройства отображается [Подключено]. Настройка сети Wi-Fi Direct завершена.



### Связанная информация


- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)

▲ На главную > Сеть > Дополнительные способы настройки устройства Brother для работы в беспроводной сети > Использование Wi-Fi Direct® > Настройка сети Wi-Fi Direct > Настройка сети Wi-Fi Direct вручную

## Настройка сети Wi-Fi Direct вручную

Связанные модели: ADS-2700W

Если мобильное устройство не поддерживает Wi-Fi Direct или WPS, необходимо настроить сеть Wi-Fi Direct вручную.

1. Нажмите  [Настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Вручную].
2. На экране устройства отображается имя SSID и пароль. Перейдите на экран параметров беспроводной сети мобильного устройства и введите имя SSID и пароль.

Если мобильное устройство успешно подключено, на дисплее устройства отображается [Подключено]. Настройка сети Wi-Fi Direct завершена.



### Связанная информация

- [Настройка сети Wi-Fi Direct](#)

## Дополнительные сетевые функции

- [Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления](#)

## Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления

Протокол SNTP (Simple Network Time Protocol — простой протокол сетевого времени) позволяет синхронизировать время, используемое для аутентификации на устройстве, с сервером времени SNTP. (Это не то время, которое отображается на ЖК-дисплее устройства.) Время устройства можно синхронизировать автоматически или вручную по времени в формате UTC, которое предоставляется сервером времени SNTP.

- [Настройка даты и времени с помощью веб-интерфейса управления](#)
- [Настройка протокола SNTP с помощью веб-интерфейса управления](#)


■ На главную > Сеть > Дополнительные сетевые функции > Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления > Настройка даты и времени с помощью веб-интерфейса управления

## Настройка даты и времени с помощью веб-интерфейса управления

Связанные модели: ADS-2700W

Настройте дату и время для синхронизации времени на устройстве с сервером времени SNTP.

Эта функция недоступна в некоторых странах.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).  
Пример:  
http://192.168.1.2
3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Администратор**.
5. Выберите **Дата и время** на левой панели навигации.

### Дата и время

---

**Дата**  /  /

**Тип часов**  12-часовой формат  24-часо

**Время**  :  (24 hr.)

**Часовой пояс**  ▾

**Летнее время: авто**  Выкл.  Вкл.

**Синхронизация с SNTP-сервером**

Для синхронизации параметра "Дата и время" с вашим SNTP-серв  
необходимо настроить параметры SNTP-сервера.

[SNTP>>](#)

---

6. Выберите разницу во времени между вашим местоположением и UTC в раскрывающемся списке **Часовой пояс**.

---

Например, часовой пояс восточного времени в США и Канаде обозначается как UTC-05:00.

7. Установите флажок **Синхронизация с SNTP-сервером**.
8. Щелкните по значку **Отправить**.



### **Связанная информация**

- [Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления](#)
-

■ На главную > Сеть > Дополнительные сетевые функции > Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления > Настройка протокола SNTP с помощью веб-интерфейса управления

## Настройка протокола SNTP с помощью веб-интерфейса управления

Связанные модели: ADS-2700W


Настройте протокол SNTP, чтобы синхронизировать время, используемое для аутентификации на устройстве, с сервером времени SNTP.

Эта функция недоступна в некоторых странах.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).

Пример:

http://192.168.1.2

3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Сеть**.
5. Щелкните меню **Протокол** на левой панели навигации.
6. Установите флажок **SNTP**, чтобы активировать параметры.
7. Чтобы активировать настройки, перезагрузите устройство Brother.
8. Рядом с флажком SNTP выберите **Дополнительные параметры** и настройте параметры.

### SNTP

Состояние	Включено
Состояние синхронизации	Синхронизация выполнена

---

Метод сервера SNTP	СТАТИЧЕСКИЙ ▾
Адрес первичного сервера SNTP	sntp.brother.com
Порт первичного сервера SNTP	123
Адрес вторичного сервера SNTP	
Порт вторичного сервера SNTP	123
Интервал синхронизации	1 час.

---

[Дата и время>>](#)

Параметр	Описание
Состояние	Отображение состояния протокола SNTP (включен или выключен).
Состояние синхронизации	Проверьте последнее состояние синхронизации.
Метод сервера SNTP	Выберите <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ</b> или <b>СТАТИЧЕСКИЙ</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ</b> Если в сети имеется сервер DHCP, сервер SNTP автоматически получит адрес с этого сервера.</li><li>• <b>СТАТИЧЕСКИЙ</b></li></ul>



Параметр	Описание
	Введите нужный адрес.
<b>Адрес первичного сервера SNTP</b>	Введите адрес сервера (не более 64 символов).
<b>Адрес вторичного сервера SNTP</b>	Адрес вторичного сервера SNTP используется в качестве резервного по отношению к адресу первичного сервера SNTP. Если первичный сервер недоступен, устройство обращается к вторичному серверу SNTP.
<b>Порт первичного сервера SNTP</b>	Введите номер порта (1-65535).
<b>Порт вторичного сервера SNTP</b>	Порт вторичного сервера SNTP используется в качестве резервного по отношению к порту первичного сервера SNTP. Если порт первичного сервера недоступен, устройство обращается к порту вторичного сервера SNTP.
<b>Интервал синхронизации</b>	Введите число часов между попытками синхронизации с сервером (1–168 часов).

9. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Синхронизация времени с SNTP-сервером с помощью веб-интерфейса управления](#)

## Техническая информация для опытных пользователей

- [Коды ошибок беспроводной сети](#)

## Коды ошибок беспроводной сети

Связанные модели: ADS-2700W

Если на ЖК-дисплее отображается код ошибки, найдите его в таблице и воспользуйтесь рекомендуемым решением для устранения ошибки.

Код ошибки	Проблема и рекомендуемые решения
TS-02	<p>Не удается обнаружить беспроводную точку доступа или маршрутизатор.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните указанные ниже действия.<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, включена ли беспроводная точка доступа или маршрутизатор.</li><li>• Переместите устройство Brother в место, где нет препятствий для связи, или ближе к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.</li><li>• При настройке параметров беспроводной сети временно поместите устройство на расстоянии около 1 метр от беспроводной точки доступа или маршрутизатора.</li><li>• Если в беспроводной точке доступа или маршрутизаторе используется фильтрация MAC-адресов, проверьте, разрешен ли в фильтре MAC-адрес устройства Brother.</li></ul></li><li>2. Если имя SSID и сведения о безопасности (SSID, способ аутентификации, способ шифрования, сетевой ключ (пароль)) вводились вручную, в них могла быть допущена ошибка. Проверьте имя SSID и сведения о безопасности и при необходимости введите их повторно. Устройство не распознает SSID (ESSID) сетей, работающих в частотном диапазоне 5 ГГц, поэтому необходимо выбрать SSID (ESSID) сети, работающей в диапазоне 2,4 ГГц. Убедитесь, что для беспроводной точки доступа или маршрутизатора задан режим 2,4 ГГц или комбинированный режим 2,4 ГГц/5 ГГц.</li></ol>
TS-04	<p>Устройство не поддерживает методы проверки подлинности и способы шифрования, используемые выбранной беспроводной точкой доступа или маршрутизатором. Измените способы аутентификации и шифрования беспроводной точки доступа или маршрутизатора. Устройство поддерживает перечисленные ниже методы проверки подлинности.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA-Personal TKIP или AES</li><li>• WPA2-Personal AES</li><li>• Открытая система WEP или Нет (без шифрования)</li><li>• Общий ключ WEP</li></ul> <p>Если проблему устранить не удастся, возможно, неправильно указано имя сети (SSID) или параметры сети. Проверьте параметры беспроводной сети.</p>
TS-05	<p>Неправильно указаны сведения о безопасности: имя SSID, сетевой ключ (пароль). Проверьте имя сети (SSID) и сетевой ключ (пароль). Если в маршрутизаторе используется WEP-шифрование, введите сетевой ключ (пароль), используемый в качестве первого WEP-ключа. Устройство Brother поддерживает использование только первого WEP-ключа.</p>
TS-08	<p>Обнаружено несколько беспроводных точек доступа с включенной функцией WPS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что в зоне доступа устройства находится только одна беспроводная точка доступа или маршрутизатор с включенной функцией WPS, и повторите попытку.</li><li>• Чтобы предотвратить помехи, создаваемые другими точками доступа, повторите попытку через несколько минут.</li></ul>



## Связанная информация

- [Техническая информация для опытных пользователей](#)

## Безопасность

- [Блокировка настроек устройства](#)
- [Параметры безопасности сети](#)

## Блокировка настроек устройства

- [Общие сведения о блокировке настроек](#)

## Общие сведения о блокировке настроек

Воспользуйтесь функцией блокировки настроек для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам устройства.

Если включена блокировка настроек, для доступа к параметрам устройства необходимо ввести пароль.



---

При включенной блокировке настроек программа удаленной настройки не запускается.


---

- [Указание или изменение пароля блокировки настроек](#)
- [Включение функции блокировки настроек](#)


▲ На главную > [Безопасность](#) > [Блокировка настроек устройства](#) > [Общие сведения о блокировке настроек](#) > [Указание или изменение пароля блокировки настроек](#)

## Указание или изменение пароля блокировки настроек

Связанные модели: ADS-2700W

1. Нажмите  [Настройки] > [Общие настройки] > [Блокировка настроек].



Чтобы изменить пароль, нажмите  [Настройки] > [Общие настройки] > [Блокировка настроек] > [Установка пароля] и введите существующий четырехзначный пароль.

2. Введите четырехзначный пароль, используя цифры от 0 до 9. Нажмите [OK].

3. Когда на сенсорном экране появится сообщение [Подтвердите:], повторно введите новый пароль. Нажмите [OK].

4. Нажмите .



### Связанная информация

- [Общие сведения о блокировке настроек](#)




▲ На главную > [Безопасность](#) > [Блокировка настроек устройства](#) > [Общие сведения о блокировке настроек](#) > Включение функции блокировки настроек

## Включение функции блокировки настроек


Связанные модели: ADS-2700W

Воспользуйтесь функцией блокировки настроек для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам устройства.

Если включена блокировка настроек, для доступа к параметрам устройства необходимо ввести пароль.

1. Нажмите  [Настройки] > [Общие настройки] > [Блокировка настроек] > [Блокировка выкл. =>вкл. ].
2. Введите текущий четырехзначный пароль. Нажмите [OK].



Чтобы отключить блокировку настроек, на сенсорном экране нажмите , введите текущий четырехзначный пароль и нажмите [OK].



### Связанная информация

- [Общие сведения о блокировке настроек](#)

## Параметры безопасности сети

- [Защитная блокировка функций 3.0](#)
- [Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS](#)
- [Безопасная отправка электронной почты](#)

## Защитная блокировка функций 3.0

- Перед использованием защитной блокировки функций 3.0
- Настройка защитной блокировки функций версии 3.0 с помощью системы управления через веб-интерфейс
- Настройка режима открытого доступа для защитной блокировки функций 3.0

## Перед использованием защитной блокировки функций 3.0

Связанные модели: ADS-2700W

Защитная блокировка функций позволяет ограничить доступ к следующим операциям на устройстве:

- Сканирование на ПК
- Сканирование на сервер FTP или SFTP
- Сканирование в сетевую папку
- Сканирование на USB-накопитель
- Сканирование на сервер электронной почты
- Сканирование в WSS (веб-службу)

Защитная блокировка функций ограничивает доступ пользователей к параметрам с устройства, не позволяя им изменять заданные по умолчанию настройки.

Чтобы использовать функции защиты, необходимо ввести пароль администратора. Администратор может настроить ограничения для отдельных пользователей и установить для них пароли. Запишите свой пароль. Если вы его забудете, вам придется сбросить пароль, хранящийся в устройстве. За подробной информацией о том, как сбросить пароль, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother.



- Устанавливать ограничения и вносить изменения для каждого пользователя могут только администраторы.
- Только для пользователей Windows®:  
Защитную блокировку функций можно настроить с помощью веб-интерфейса управления.




### Связанная информация

- [Защитная блокировка функций 3.0](#)

▲ На главную > [Безопасность](#) > [Параметры безопасности сети](#) > [Защитная блокировка функций 3.0](#) > Настройка защитной блокировки функций версии 3.0 с помощью системы управления через веб-интерфейс

## Настройка защитной блокировки функций версии 3.0 с помощью системы управления через веб-интерфейс

Связанные модели: ADS-2700W

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «[http://IP-адрес\\_устройства](#)» (где «[IP-адрес\\_устройства](#)» — это IP-адрес используемого устройства).  
Пример:  
[http://192.168.1.2](#)
3. Введите пароль администратора в поле **Вход**. Щелкните по значку .
4. Откройте вкладку **Администратор**.
5. Щелкните меню **Функция ограничения пользователей** на левой панели навигации.
6. Откройте меню **Защитная блокировка функций**.
7. Щелкните по значку **Отправить**.
8. Щелкните меню **Список пользователей** на левой панели навигации.
9. В поле **Список пользователей** введите имя пользователя.
10. В поле **PIN-код** введите четырехзначный пароль.
11. В раскрывающемся списке выберите **Список пользователей / Ограничение функций** для каждого пользователя.
12. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Защитная блокировка функций 3.0](#)

## Настройка режима открытого доступа для защитной блокировки функций 3.0


Связанные модели: ADS-2700W

Используйте экран защитной блокировки функций, чтобы настроить режим открытого доступа, ограничивающий доступ к функциям для незарегистрированных пользователей. Незарегистрированным пользователям не придется вводить пароль для доступа к функциям, разрешенным этими параметрами.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «[http://IP-адрес\\_устройства](#)» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).

Пример:

[http://192.168.1.2](#)

3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Администратор**.
5. Откройте меню **Ограничение функций**.
6. Выберите **Защитная блокировка функций**.
7. Щелкните по значку **Отправить**.
8. Откройте меню **Ограничение функций**.
9. В строке **Режим \"для всех\"** установите или снимите флажок, чтобы разрешить или ограничить использование соответствующей функции.
10. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Защитная блокировка функций 3.0](#)

---

▲ На главную > [Безопасность](#) > [Параметры безопасности сети](#) > Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS

## **Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS**

- [Сертификаты и управление через веб-интерфейс](#)

---

▲ На главную > Безопасность > Параметры безопасности сети > Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS > Сертификаты и управление через веб-интерфейс

## Сертификаты и управление через веб-интерфейс


- [Импорт и экспорт сертификата ЦС](#)
- [Управление несколькими сертификатами](#)



▲ На главную > Безопасность > Параметры безопасности сети > Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS > Сертификаты и управление через веб-интерфейс > Импорт и экспорт сертификата ЦС

## Импорт и экспорт сертификата ЦС

Связанные модели: ADS-2700W

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).  
Пример:  
http://192.168.1.2
3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Сеть**.
5. Откройте вкладку **Безопасность**.
6. Щелкните по значку **Сертификата ЦС**.
7. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Чтобы импортировать сертификат ЦС, нажмите **Импорт сертификата ЦС**. Перейдите к файлу, который нужно импортировать.
  - Чтобы экспортировать сертификат ЦС, выберите нужный сертификат и нажмите **Экспорт**.
8. Щелкните по значку **Отправить**.



### Связанная информация

- [Сертификаты и управление через веб-интерфейс](#)

▲ На главную > Безопасность > Параметры безопасности сети > Безопасное управление устройством, подключенным к сети, с помощью протокола SSL/TLS > Сертификаты и управление через веб-интерфейс > Управление несколькими сертификатами

## Управление несколькими сертификатами

Связанные модели: ADS-2700W

Функция нескольких сертификатов позволяет использовать веб-интерфейс управления для управления каждым сертификатом, установленным на устройстве. В веб-интерфейсе управления перейдите на экран **Сертификата ЦС** для просмотра содержимого сертификатов, а также для удаления или экспорта сертификатов.

Для использования SSL можно сохранить не более трех сертификатов.

Рекомендуется сохранять на один сертификат меньше, чем разрешено, чтобы иметь одно свободное место на случай окончания срока действия сертификата. При истечении срока действия сертификата импортируйте новый сертификат в зарезервированную позицию, а затем удалите просроченный сертификат. Это позволит избежать ошибок конфигурации.



При использовании подключения по каналу TLS для протокола SMTP выбирать сертификат не нужно. Необходимый сертификат выбирается автоматически.




### Связанная информация

- [Сертификаты и управление через веб-интерфейс](#)

## Безопасная отправка электронной почты

Связанные модели: ADS-2700W

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).  
Пример:  
http://192.168.1.2
3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Откройте вкладку **Сеть**.
5. Щелкните меню **Протокол** на левой панели навигации.
6. В поле **SMTP** щелкните **Дополнительные параметры** и убедитесь в том, что для параметра **SMTP** отображается состояние **Включено**.
7. Настройте параметры **SMTP**.
  - Проверьте правильность параметров электронной почты по завершении настройки, отправив тестовое сообщение электронной почты.
  - Если параметры сервера SMTP неизвестны, обратитесь к администратору сети или интернет-провайдеру.
8. По завершении нажмите кнопку **Отправить**.  
Откроется диалоговое окно **Проверка конфигурации отправки электронной почты**.
9. Чтобы проверить текущие параметры, следуйте инструкциям в диалоговом окне.

### Отправка электронной почты с аутентификацией пользователя

Устройство Brother поддерживает способ SMTP-AUTH для отправки электронной почты через сервер электронной почты, требующий аутентификации пользователя. Этот способ позволяет предотвратить несанкционированный доступ пользователей к серверу электронной почты. Настроить параметры можно с помощью веб-интерфейса управления. SMTP-AUTH можно использовать для уведомлений и отчетов по электронной почте, а также для сканирования на сервер электронной почты.

#### • Параметры клиента электронной почты

- Параметры способа аутентификации SMTP должны соответствовать способу аутентификации, используемому почтовой программой.
- По вопросам настройки сервера электронной почты обратитесь к администратору сети или интернет-провайдеру.
- Чтобы включить аутентификацию на SMTP-сервере, установите флажок **SMTP-AUTH** в разделе **Метод аутентификации сервера**.

#### • Параметры SMTP

- Номер порта SMTP можно изменить с помощью системы управления через веб-интерфейс. Это может оказаться полезным, если интернет-провайдер использует службу Outbound Port 25 Blocking (OP25B).
- Изменение номера порта SMTP на номер, используемый интернет-провайдером для сервера SMTP (например, порт 587), позволит отправлять сообщения электронной почты через SMTP-сервер.

### Безопасная отправка электронной почты с помощью SSL/TLS

Это устройство поддерживает TLS для отправки сообщений через сервер электронной почты, требующий наличия безопасной связи по каналу TLS. Чтобы отправлять сообщения через сервер электронной почты, использующий канал связи TLS, необходимо правильно настроить TLS.

#### • Проверка сертификата сервера

При выборе параметра **SSL/TLS** автоматически устанавливается флажок **Проверить сертификат сервера** для проверки сертификата сервера.

- 
- Сертификат сервера проверяется при попытке подключения к серверу в процессе отправки электронной почты.
  - Если проверять сертификат сервера не нужно, снимите флажок **Проверять сертификат сервера**.

- **Номер порта**

- При выборе параметра **SSL/TLS** значение поля **Порт** изменяется в соответствии с протоколом. Чтобы изменить номер порта вручную, введите его.
- Способ подключения SMTP необходимо настроить таким образом, чтобы он совпадал с параметрами сервера электронной почты. За дополнительной информацией о параметрах сервера электронной почты обратитесь к администратору сети или интернет-провайдеру.

В большинстве случаев для безопасных служб веб-почты требуется установка указанных ниже параметров.

SMTP	<b>Порт</b>	587
	<b>Метод аутентификации сервера</b>	<b>SMTP-AUTH</b>
	<b>SSL/TLS</b>	TLS



### Связанная информация

- [Параметры безопасности сети](#)
-

## Устранение неисправностей

- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания
- Индикация ошибок и необходимости обслуживания
- Замятие документа
- Если в устройстве возникли неполадки
- Проверка серийного номера
- Сброс настроек устройства Brother
- Сброс счетчиков сканирования

## Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

Связанные модели: ADS-2700W

Как в любой сложной оргтехнике, в работе данного устройства не исключены ошибки. Кроме того, со временем нужно заменять расходные материалы. В подобных случаях устройство определяет, какая ошибка произошла или какое обслуживание необходимо, и отображает соответствующее сообщение. В таблице ниже приведены самые распространенные сообщения об ошибках и необходимости обслуживания.

Можно самостоятельно устранить большинство ошибок и выполнить стандартные операции обслуживания. Если необходима дополнительная информация, перейдите в раздел **Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок** для поиска вашего устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com).

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
USB-концентратор не поддерживается	К USB-порту подключен USB-накопитель с концентратором.	Извлеките неподдерживаемое устройство из USB-порта.
Блокировка настроек	Попытка добавления ярлыка при включенном параметре Блокировка настроек.	Отключите параметр Блокировка настроек.
Время ожидания сервера истекло	Устройство отключено от профиля сканирования на сервер FTP или SFTP, в сетевую папку либо на сервер электронной почты.	Проверьте правильность настройки профиля сканирования на сервер FTP или SFTP, в сетевую папку либо на сервер электронной почты. Настройте параметры сети.
Доступ запрещен	Включена защитная блокировка функций.	Обратитесь к администратору и проверьте настройки защитной блокировки функций. >> <i>Связанная информация: Защитная блокировка функций 3.0</i>
Замените ролик захвата бум	Все ролики использовались более 100 000 раз.	Замените все ролики. Если не заменить этот компонент, могут возникнуть ошибки сканирования. >> <i>Связанная информация: Замена ролика захвата бумаги</i> >> <i>Связанная информация: Замена ролика торможения</i>
Замятие документа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Направляющие для бумаги не настроены для данного формата документа.</li> <li>Параметры не подходят для документа.</li> <li>На поверхности ролика захвата бумаги или ролика торможения скопилась бумажная пыль.</li> </ul>	Устраните замятие документа, а затем сделайте следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте направляющие по ширине документа. Если выполняется сканирование многостраничного документа со страницами разного формата и в качестве формата отсканированного документа выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, используйте непрерывное сканирование.</li> <li>Проверьте настройки.                              &gt;&gt; <i>Связанная информация: Замятие документа</i> </li> </ul>

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите ролик захвата бумаги и ролик торможения.</li> <li>➤➤ <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i></li> </ul>
Извлеките документы.	При загрузке документа был включен параметр <b>Автом. начало сканирования</b> .	Извлеките документ и снова загрузите его.
Не зарегистрирован	(Сканирование) Не зарегистрирован адрес электронной почты или сервера SMTP для сканирования.	Проверьте правильность настройки адреса электронной почты или сервера SMTP.
	(Защитная блокировка функций) К устройству пытается получить доступ пользователь, не зарегистрированный в системе защитной блокировки функций.	Обратитесь к администратору и проверьте настройки защитной блокировки функций. ➤➤ <i>Связанная информация: Защитная блокировка функций 3.0</i>
Неверный PIN-код	В системе защитной блокировки функций введен неправильный PIN-код.	Введите правильный PIN-код. Обратитесь к администратору и проверьте настройки защитной блокировки функций. ➤➤ <i>Связанная информация: Защитная блокировка функций 3.0</i>
Неверный пароль	Для функции <b>Блокировка настроек</b> введен неверный пароль.	Введите правильный пароль. Если вы его забыли, нужно сбросить пароль. ➤➤ <i>Связанная информация: Указание или изменение пароля блокировки настроек</i>
Неверный сетевой ключ	Неправильный сетевой ключ.	Проверьте сетевой ключ и повторите попытку.
Недостаточно места на USB	Память подключенного USB-накопителя заполнена.	Нажмите <b>Заккрыть</b> и выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите с USB-накопителя ненужные файлы и папки и повторите попытку.</li> <li>Используйте другой USB-накопитель, на котором больше свободного места.</li> </ul>
Неподдерживаемые сведения о безопасности (способ аутентификации или шифрования). Проверьте настройки безопасности и повторите попытку.	Неправильные параметры безопасности.	Проверьте параметры безопасности и повторите попытку.
Непригодное устройство	К порту USB подключено непригодное устройство.	Извлеките устройство. Выключите и снова включите устройство Brother, вынув вилку шнура питания из электрической розетки и вставив ее обратно.
Нет сертификата	Сертификат не существует или поврежден.	Настройте параметры в разделе <b>Подписанный PDF</b> на вкладке <b>Администратор</b> в веб-интерфейсе управления.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
		<p>➤➤ <i>Связанная информация: Передача отсканированных данных на FTP-сервер</i></p> <p>➤➤ <i>Связанная информация: Передача отсканированных данных на сервер с подключенным сетевым диском (CIFS)</i></p>
Нет точки доступа	Устройству не удается обнаружить беспроводную точку доступа или маршрутизатор с активной функцией WPS.	<p>Выполните указанные ниже действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что не нажата кнопка WPS на двух или более беспроводных точках доступа или маршрутизаторах.</li> <li>• Перезапустите устройство и беспроводную точку доступа или маршрутизатор.</li> </ul>
Опов. о план. обслуживании	Ролик захвата бумаги использовался более 5000 раз.	<p>Очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. В противном случае возможны замятие бумаги и снижение качества сканирования.</p> <p>➤➤ <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i></p>
Ошибка аутентификации	Введен неправильный пароль для сканирования в сетевую папку.	<p>Введите правильный пароль. Если вы его забыли, нужно сбросить пароль.</p> <p>➤➤ <i>Связанная информация: Настройка профиля сканирования в сетевую папку</i></p>
Ошибка доступа к USB	USB-накопитель был извлечен в момент, когда устройство обращалось к нему.	Вставьте USB-накопитель.
Ошибка отправки	Неправильно настроен профиль сканирования на сервер FTP или SFTP, в сетевую папку либо на сервер электронной почты.	<p>Проверьте правильность настройки профиля сканирования на сервер FTP или SFTP, в сетевую папку либо на сервер электронной почты.</p> <p>Настройте параметры сети.</p>
ПК не обнаружен	Устройство не подключено к компьютеру.	Подключите устройство к компьютеру и повторите попытку.
Проверьте подключение	Устройство не подключено к сети.	Проверьте сетевое подключение.
	Компьютер и устройство не соединены USB-кабелем.	Подключите USB-кабель. Если к устройству подключен USB-накопитель, извлеките его.
Проверьте следующее и повторите попытку. – Проверьте сетевое подключение. – Правильно задайте дату и время.	Проблема с настройками на устройстве или сервере.	<p>Убедитесь, что устройство подключено к сети с доступом к Интернету.</p> <p>Убедитесь, что на устройстве установлены правильные дата и время.</p>
	Компьютер и устройство не соединены USB-кабелем.	Подключите USB-кабель. Если к устройству подключен USB-накопитель, извлеките его.
Профиль не обнаружен	Не зарегистрировано ни одного профиля сканирования на сервер FTP или SFTP либо в сетевую папку.	<p>Прежде чем сканировать на сервер FTP или SFTP либо в сетевую папку, настройте соответствующий профиль.</p> <p>➤➤ <i>Связанная информация: Настройка профиля сканирования на FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Связанная информация: Настройка профиля сканирования на SFTP</i></p>



Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
		<p>➤➤ <i>Связанная информация:</i>  <i>Настройка профиля сканирования в сетевую папку</i></p>
Сбой подключения	Устройству не удалось подключиться к сети.	<p>Выполните указанные ниже действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность PIN-кода.</li> <li>• Убедитесь, что не нажата кнопка WPS на двух или более беспроводных точках доступа или маршрутизаторах.</li> <li>• Проверьте, включена ли беспроводная точка доступа или маршрутизатор.</li> <li>• Перезапустите устройство и беспроводную точку доступа или маршрутизатор.</li> </ul>
Устр. USB защищено от записи	Подключенный USB-накопитель защищен от записи.	<p>Отсоедините USB-накопитель с защитой от записи, нажмите <b>Заккрыть</b> и выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите защиту от записи на USB-накопителе и повторите попытку.</li> <li>• Используйте USB-накопитель без защиты от записи.</li> </ul>













### Связанная информация



- [Устранение неисправностей](#)
- [Защитная блокировка функций 3.0](#)
- [Очистка сканера и роликов](#)
- [Замена ролика захвата бумаги](#)
- [Замена ролика торможения](#)

## Индикация ошибок и необходимости обслуживания

В этой таблице приведены обозначения для сигналов индикаторов, расположенных на панели управления.

Индикатор ошибки	Индикатор питания	Описание
		Индикатор не горит.
		Индикатор горит непрерывно.
		Индикатор мигает.

Индикатор ошибки	Индикатор питания	Состояние устройства
		<p><b>Замятие документа</b></p> <p>Извлеките замятый документ. При сканировании длинного документа выберите <b>Длинная бумага</b> из раскрывающегося списка <b>Размер сканирования</b> или <b>Размер документа</b>.</p>
		<p><b>Ошибка захвата документа</b></p> <p>Устройству не удастся захватить документ. Откройте переднюю крышку и извлеките документ. Закройте переднюю крышку и снова загрузите документ.</p>
		<p><b>Ошибка обнаружения подачи нескольких листов</b></p> <p>Обнаружена подача нескольких листов. Устраните подачу нескольких листов.</p>
		<p><b>Открыта передняя крышка</b></p> <p>Передняя крышка открыта.</p>
		<p><b>Ошибка доступа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сканирование на ПК USB-кабель не подключен к устройству. Подключите USB-кабель.</li> <li>• Сканирование на USB-накопитель                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- К устройству не подключен USB-накопитель. Вставьте USB-накопитель.</li> <li>- USB-накопитель был извлечен в момент, когда устройство обращалось к нему. Повторно вставьте USB-накопитель.</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>Непригодное устройство</b></p> <p>К USB-порту подключено неподдерживаемое устройство. Извлеките устройство.</p>
		<p><b>Слишком много файлов на USB (Сканирование на USB-накопитель)</b></p> <p>Устройство не может выполнить сохранение на USB-накопитель, на котором записано слишком много файлов. Извлеките USB-накопитель и выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите с USB-накопителя ненужные файлы и папки и повторите попытку.</li> <li>• Используйте другой USB-накопитель, на котором есть свободное место.</li> </ul>
		<p><b>Обновление микропрограммы</b></p> <p>Выполняется обновление микропрограммы. Дождитесь завершения обновления.</p>

Индикатор ошибки	Индикатор питания	Состояние устройства
		<p><b>Ролик захвата бумаги использовался более 100 000 раз</b>            Проверьте оставшийся срок службы в диалоговом окне <b>Информация об устройстве</b> с помощью программы удаленной настройки.            Если ресурс ролика захвата бумаги или ролика торможения исчерпан, замените ролик и сбросьте его счетчик с помощью программы удаленной настройки. &gt;&gt; <i>Связанная информация: Сброс счетчиков сканирования</i></p>
		<p><b>Счетчик планового обслуживания превысил 5000</b>            Проверьте оставшийся срок службы в диалоговом окне <b>Информация об устройстве</b> с помощью программы удаленной настройки.            Если предельное значение счетчика планового обслуживания превышено, немедленно очистите устройство. В противном случае возможно замятие бумаги и проблемы с ее подачей. После очистки устройства сбросьте счетчик планового обслуживания с помощью программы удаленной настройки. &gt;&gt;&gt; <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i></p>





### Связанная информация

- Устранение неисправностей
- Сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания
- Замятие документа
- Сброс счетчиков сканирования
- Очистка сканера и роликов
- Замена ролика захвата бумаги
- Замена ролика торможения

## Сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания

В случае появления ошибки, от которой вам не избавиться самостоятельно, устройство сообщает о необходимости сервисного обслуживания — загорается индикатор питания и мигает индикатор ошибки (как показано).

Индикатор ошибки	Индикатор питания
	

Если появились сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания, обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

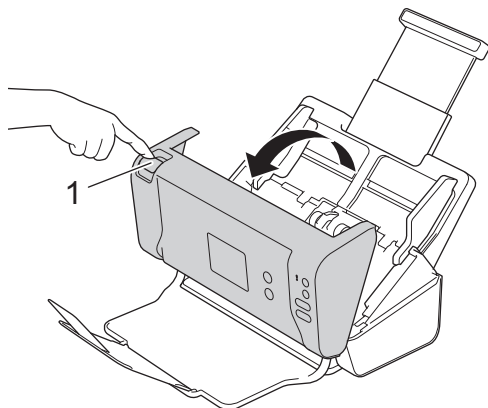
### Связанная информация

- [Индикация ошибок и необходимости обслуживания](#)

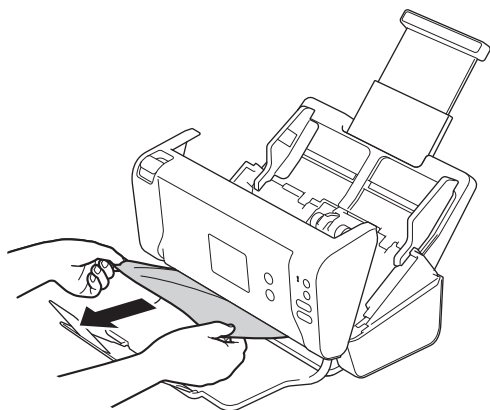
## Замятие документа

Документы могут замяться в автоподатчике, если они вставлены или поданы неправильно (документы слишком длинные или подаются по несколько страниц одновременно).


1. Извлеките из АПД все незамятые документы.
2. Откройте переднюю крышку, нажав фиксатор (1).



3. Извлеките замятый документ из устройства.



Убедитесь, что в устройстве не осталось обрывков бумаги. Если внутри устройства остались обрывки бумаги, извлеките их.

4. Закройте переднюю крышку.
5. Нажмите любую кнопку. (ADS-2200) Или нажмите . (ADS-2700W)



Устраняя подачу нескольких листов, проверьте, сохранены ли данные, отсканированные до этого момента, и начните сканирование заново со следующей страницы или с начала документа.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Чтобы не повредить замятый документ, НЕ вытягивайте его, пока передняя крышка не открыта.
- Прежде чем закрывать переднюю крышку, извлеките всю бумагу из АПД.
- Чтобы избежать замятий документов в будущем, следуйте указанным ниже инструкциям.
  - Плотно закройте переднюю крышку, осторожно нажав на нее по центру.
  - Правильно настройте параметры для сканируемого документа.
  - «Распушите» бумагу, чтобы предотвратить замятие документа и одновременную подачу нескольких листов.

- 
- Очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. >> *Связанная информация: Очистка сканера и роликов*
  - Расправьте страницы и загрузите документ.
  - Убедитесь в том, что документ подходит для сканирования.
  - Загрузите документ правильно.
  - Загружайте не более 50 страниц одновременно.
  - Чтобы избежать замятия длинной бумаги, выберите параметр **Длинная бумага** в меню **Размер документа**.
- 



### **Связанная информация**

- Устранение неисправностей
  - Индикация ошибок и необходимости обслуживания
  - Очистка сканера и роликов
  - Допустимые документы для сканирования
  - Загрузка документов
-

## Если в устройстве возникли неполадки

Большую часть проблем можно устранить самостоятельно. Если вы считаете, что при работе с устройством возникла проблема, ознакомьтесь с указанными ниже разделами. Если необходима дополнительная помощь, см. последние рекомендации в разделе **Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок** на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу [support.brother.com](http://support.brother.com)



Использование расходных материалов сторонних производителей может негативно отразиться на качестве сканирования, работе оборудования и надежности устройства.

- [Проблемы при сканировании и прочие](#)
- [Неисправности, связанные с сетью](#)

## Проблемы при сканировании и прочие

### Проблемы при сканировании

Проблемы	Причина	Рекомендации
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или WIA Windows®	Драйвер TWAIN или WIA не выбран в качестве основного источника в программе сканирования.	Убедитесь в том, что в программе сканирования драйвер Brother TWAIN или WIA выбран в качестве основного источника. Например, в программе Nuance™ PaperPort™ 14SE выберите <b>Параметры сканирования &gt; Выбор</b> . Выберите драйвер Brother TWAIN или WIA.
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN (Mac)	Драйвер TWAIN не выбран в качестве основного источника в программе сканирования.	Убедитесь в том, что в используемом приложении драйвер Brother TWAIN выбран в качестве основного источника. Можно также сканировать документы с помощью драйвера сканера ICA.
На отсканированном изображении появляются вертикальные линии.	На поверхности стеклянных планок скопилась бумажная пыль.	Очистите стеклянные планки внутри устройства. <b>➤➤ Связанная информация: Очистка сканера и роликов</b>
Нет отсканированного изображения.	Направляющие для бумаги не отрегулированы по ширине документа.	Отрегулируйте направляющие по ширине документа. Если выполняется сканирование многостраничного документа со страницами разного формата и в качестве формата отсканированного документа выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, используйте непрерывное сканирование.
	Параметры не подходят для документа. Например, подается документ формата Letter или A4, когда выбран формат документа Executive или A5 Letter.	Убедитесь в том, что настройки формата подходят для сканируемого документа. Настройте параметры полей и отрегулируйте положение для сканирования.
	При использовании предустановленного формата документа его перекош не корректируется автоматически.	Выберите значение Авто для параметра Размер документа.
Отсканированное изображение перекошено.	–	Настройте параметры полей и отрегулируйте положение для сканирования.
	Направляющие для бумаги не отрегулированы по ширине документа.	Отрегулируйте направляющие по ширине документа. Если выполняется сканирование многостраничного документа со страницами разного формата и в качестве формата отсканированного документа выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, используйте непрерывное сканирование.
	Выбрано значение «Длинная бумага».	Выберите значение, кроме значения «Длинная бумага».
Сканирование выполняется слишком медленно.	Разрешение не подходит для документа.	Уменьшите разрешение сканера.




Проблемы	Причина	Рекомендации
Документ не подается.	На поверхности ролика захвата бумаги или ролика торможения скопилась бумажная пыль.	Очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. >> <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i>
	В АПД загружено слишком много документов сразу.	Убедитесь в том, что количество страниц в документе не превышает максимально допустимое. >> <i>Связанная информация: Допустимые документы для сканирования</i>
	В АПД попали посторонние предметы.	Уберите посторонние предметы или обрывки бумаги из АПД.
	Сканируемый лист слишком тонкий или слишком толстый.	Убедитесь в том, что лист подходит для устройства. >> <i>Связанная информация: Допустимые документы для сканирования</i>
	Выполняется удаленная настройка.	Отмените удаленную настройку.
	Вывод бумаги приостановлен.	Уберите всю бумагу из АПД.
Произошло замятие документа.	На поверхности ролика захвата бумаги или ролика торможения скопилась бумажная пыль.	Очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. >> <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i>
	В АПД попали посторонние предметы.	Уберите посторонние предметы или обрывки бумаги из АПД.
	Документ не подходит для сканирования на данном устройстве.	Убедитесь в том, что документ подходит для сканирования. >> <i>Связанная информация: Допустимые документы для сканирования</i>
Низкое качество сканирования.	На поверхности ролика захвата бумаги или ролика торможения скопилась бумажная пыль.	Очистите ролик торможения и ролик захвата бумаги. >> <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i>
	На поверхности стеклянных планок внутри устройства скопилась бумажная пыль.	Очистите стеклянные планки внутри устройства. >> <i>Связанная информация: Очистка сканера и роликов</i>
	Разрешение сканера слишком низкое.	Увеличьте разрешение сканера.
Проступание на отсканированном изображении.	Настройки сканирования не подходят для данного документа.	Установите флажок «Удалить проступание/ узор / Удалить фоновый цвет».
Цвета на отсканированном изображении слишком темные.	Настройки сканирования не подходят для данного документа.	Выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите флажок «Удалить проступание/ узор / Удалить фоновый цвет» и выполните сканирование с компьютера.</li> <li>• Увеличьте яркость и выполните сканирование с компьютера.</li> <li>• Увеличьте контрастность и выполните сканирование с компьютера.</li> <li>• Для параметра «Тип сканирования» выберите значение «Серый» или «Цветное» и выполните сканирование с компьютера.</li> </ul>
Пропущена страница, не являющаяся пустой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документ слишком светлый.</li> <li>• Включена функция пропуска пустых страниц.</li> </ul>	Отключите функцию пропуска пустых страниц. Можно также уменьшить чувствительность функции пропуска пустых страниц.

Проблемы	Причина	Рекомендации
Не удается отсканировать документ на длинной бумаге.	Для формата документа не выбрано значение «Длинная бумага».	Выберите значение «Длинная бумага» для формата документа. Если значение «Длинная бумага» недоступно, то при сканировании с панели управления на устройстве отключите пропуск пустых страниц и двустороннее сканирование, а для параметра «Тип сканирования» выберите любое значение, кроме «Авто». Затем выберите значение «Длинная бумага» для формата документа.
Обнаружена подача нескольких листов.	Документ загружен неправильно.	Загрузите документ правильно и повторите попытку.
Не удается выполнить сканирование.	Включена защитная блокировка функций.	Обратитесь к администратору и проверьте настройки защитной блокировки функций. ➤ <i>Связанная информация: Защитная блокировка функций 3.0</i>
	Отключен параметр <b>Сканирование методом Pull</b> в диалоговом окне <b>Сканирование с ПК</b> веб-интерфейса управления.	Включите параметр <b>Сканирование методом Pull</b> .
Не удается выполнить сканирование с устройства на компьютер.	Не запущена служба WIA. (Windows®) Не задана функция <b>Brother PushScan</b> .	Запустите службу WIA. Windows® Настройте функцию <b>Brother PushScan</b> для запуска.
Сканирование не начинается даже после нажатия кнопки сканирования с правой стороны устройства. (ADS-2700W)	Неправильные параметры первого ярлыка.	Проверьте параметры первого ярлыка.
Не запускается функция <b>Автом. начало скан..</b> (ADS-2700W)	Неправильные параметры функции <b>Автом. начало скан.</b> (ярлык 21).	Проверьте параметры функции <b>Автом. начало скан.</b> (ярлык 21).

## Проблемы при работе с программным обеспечением

Проблемы	Причина	Рекомендации
Не удается сохранить параметры в программе удаленной настройки или системе управления через веб-интерфейс.	Устройство обрабатывает данные.	Дождитесь, когда завершится обработка данных, и повторите попытку.
	Устройство настраивается с помощью панели управления.	Остановите настройку устройства с помощью панели управления и воспользуйтесь программой удаленной настройки или веб-интерфейсом управления.

Проблемы	Причина	Рекомендации
Не удается запустить программу удаленной настройки.	Устройство выключено.	Включите устройство и повторите попытку.
	Устройство не подключено к компьютеру.	Подключите устройство к компьютеру и повторите попытку.
	Возникает ошибка.	Сбросьте все ошибки, проверьте состояние готовности в программе удаленной настройки и повторите попытку.
	Устройство выполняет сканирование.	Дождитесь завершения сканирования и повторите попытку.
	Устройство настраивается с помощью панели управления.	Остановите настройку устройства с помощью панели управления.
	На устройстве нажата кнопка  перед сохранением параметров удаленной настройки, и устройство перешло в спящий режим.	Снова откройте программу удаленной настройки и сохраните параметры.
	К устройству подключен USB-накопитель.	Извлеките USB-накопитель.
Устройство находится в спящем режиме (режиме экономии электроэнергии).	На устройстве нет активных заданий, и истекло время, заданное для параметра перехода в спящий режим.	<p>Выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите .</li> <li>Нажмите . (ADS-2700W)</li> <li>Выполните сканирование с компьютера.</li> <li>Откройте верхнюю крышку.</li> <li>Загрузите документ.</li> <li>Коснитесь экрана. (ADS-2700W)</li> <li>Вставьте или извлеките USB-накопитель.</li> <li>Вставьте или извлеките разъем USB-кабеля на устройстве и компьютере.</li> </ul>
Устройство не включено.	Устройство было подключено к розетке раньше, чем истек 60-секундный интервал после его отключения.	Выключите устройство, подождите 60 секунд и снова включите его.
Компьютер не находит устройство, подключенное через USB-интерфейс.	Подключен USB-накопитель.	Извлеките USB-накопитель.
	Не установлен драйвер сканера.	Установите драйвер сканера.
Не удается ввести IP-адрес и маску подсети. (ADS-2700W)	Значение 000.000.000.000. уже введено.	Нажмите кнопку  , чтобы удалить введенные данные, затем введите правильные данные.
Компьютер обнаружил USB-накопитель.	К устройству подключен USB-накопитель и подключен компьютер с помощью USB-кабеля.	Компьютер обнаруживает USB-накопитель, подключенный к устройству. Извлеките USB-накопитель, чтобы компьютер его не обнаруживал.
Сканирование разрешено системой защитной блокировки функций, но кнопка сканирования с правой стороны устройства недоступна. (ADS-2700W)	Когда включена защитная блокировка функций, кнопка сканирования на устройстве недоступна.	Отключите защитную блокировку функций.

Проблемы	Причина	Рекомендации
Нужно ограничить возможность изменения параметров при удаленной настройке.	–	Включите защитную блокировку функций или блокировку настроек, тогда не все пользователи смогут использовать удаленную настройку.
Нужно предотвратить изменение параметров пользователями при удаленной настройке. (ADS-2700W)	–	Включите защитную блокировку функций или блокировку настроек, тогда пользователи не смогут использовать удаленную настройку.



### Связанная информация

- [Если в устройстве возникли неполадки](#)
- [Очистка сканера и роликов](#)
- [Защитная блокировка функций 3.0](#)
- [Допустимые документы для сканирования](#)

## Неисправности, связанные с сетью

- Если не удастся настроить параметры беспроводной сети
- Сканер не обнаруживается в сети при установке
- Устройство Brother не может сканировать по сети
- Если нужно проверить правильность работы сетевых устройств

## Если не удается настроить параметры беспроводной сети

Связанные модели: ADS-2700W

Выключите и вновь включите беспроводной маршрутизатор. Если проблему устранить не удалось, попробуйте еще раз настроить параметры беспроводной сети. Если и это не помогло, попробуйте выполнить действия, указанные в этой таблице.

Причина	Способ устранения	Интерфейс
Параметры безопасности (SSID, сетевой ключ (пароль)) настроены неправильно.	<p>Убедитесь в том, что параметры настроены правильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В качестве SSID по умолчанию может быть указано название компании-производителя или номер модели беспроводной точки доступа или маршрутизатора.</li> <li>Информация о параметрах безопасности приведена в руководствах, поставляемых вместе с беспроводной точкой доступа или маршрутизатором.</li> <li>Обратитесь к производителю беспроводной точки доступа или маршрутизатора, администратору сети или интернет-провайдеру.</li> </ul>	Беспроводная сеть
MAC-адрес устройства Brother не разрешен.	Убедитесь в том, что MAC-адрес устройства Brother не блокируется фильтром. MAC-адрес можно найти с помощью панели управления устройства Brother.	Беспроводная сеть
Беспроводная точка доступа или маршрутизатор работает в скрытом режиме (SSID не рассылается).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вручную введите правильное имя сети (SSID) и сетевой ключ (пароль).</li> <li>Проверьте имя сети (SSID) и сетевой ключ (пароль) в инструкциях, поставляемых с беспроводной точкой доступа или маршрутизатором, и повторите настройку параметров беспроводной сети.</li> </ul>	Беспроводная сеть
Параметры безопасности (SSID, пароль) настроены неправильно.	<p>Проверьте имя сети (SSID) и сетевой ключ (пароль).</p> <p>При настройке сети вручную имя SSID и пароль отображаются на устройстве Brother. Если мобильное устройство поддерживает настройку вручную, имя SSID и пароль будут отображаться на экране мобильного устройства.</p>	Wi-Fi Direct
Устройство Brother находится слишком далеко от мобильного устройства.	Во время настройки параметров сети Wi-Fi Direct расположите устройство Brother на расстоянии не более 1 метр от мобильного устройства.	Wi-Fi Direct
Между устройством Brother и мобильным устройством имеются препятствия (например, стены или мебель).	Расположите устройство Brother так, чтобы между ним и мобильным устройством не было препятствий.	Wi-Fi Direct
Рядом с устройством Brother или мобильным устройством находятся беспроводной компьютер, устройство с поддержкой Bluetooth, микроволновая печь или беспроводной цифровой телефон.	Отодвиньте все прочие устройства подальше от устройства Brother или мобильного устройства.	Wi-Fi Direct
Все указанные выше меры по устранению неисправностей были предприняты, но настройку Wi-Fi Direct завершить не удается.	Выключите, а затем снова включите устройство Brother. Повторите попытку настройки Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct

---

Причина	Способ устранения	Интерфейс
Устройство находится в спящем режиме, который не позволяет настроить параметры сети с помощью веб-интерфейса управления.	Отключите спящий режим.	Беспроводная сеть
Корпоративная беспроводная сеть настроена неправильно.	Настройте параметры с помощью веб-интерфейса управления.	Беспроводная сеть




### Связанная информация

- [Неисправности, связанные с сетью](#)
-

## Сканер не обнаруживается в сети при установке

Связанные модели: ADS-2700W

Причина	Способ устранения	Интерфейс
Компьютер не подключен к сети.	Убедитесь, что компьютер подключен к сети (например, к локальной сети или Интернету). Если нужна дополнительная помощь, обратитесь к администратору сети.	Проводной/ беспроводной
Устройство не подключено к сети.	<p><b>Проводная сеть</b></p> <p>Нажмите  Настройки &gt; Сеть &gt; Проводная сеть &gt; Состояние пров. сети &gt; Состояние. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Авто или Выкл., попросите администратора сети проверить, правильно ли задан IP-адрес.</p> <p><b>Беспроводная сеть</b></p> <p>Нажмите  Настройки &gt; Сеть &gt; Беспроводная сеть &gt; Состояние беспров. сети &gt; Состояние. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Сбой подключения, попросите администратора сети проверить, правильно ли задан IP-адрес.</p>	Проводной/ беспроводной
Используется защитное программное обеспечение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне программы установки выполните поиск устройства Brother еще раз.</li> <li>Разрешите доступ, если при установке устройства Brother отображается предупреждение защитного программного обеспечения.</li> <li>Сетевыми функциями Brother используются перечисленные ниже порты. <ul style="list-style-type: none"> <li>Сканирование по сети, удаленная настройка Порт 5566, протокол TCP</li> <li>Сканирование по сети (Brother iPrint&amp;Scan) Порт 54921, протокол TCP</li> <li>BRAdmin Light Порт 161, протокол UDP</li> </ul> </li> <li>Дополнительную информацию о защитном программном обеспечении ►► <i>Связанная информация</i>: Устройство Brother не может сканировать по сети</li> </ul>	Проводной/ беспроводной
Используется маршрутизатор Wi-Fi.	Возможно, в маршрутизаторе Wi-Fi включена функция Privacy Separator (разделитель конфиденциальности). Отключите ее.	Беспроводная сеть
Устройство Brother находится слишком далеко от беспроводной точки доступа или маршрутизатора.	При настройке параметров беспроводной сети поместите устройство Brother на расстоянии около 1 метр от беспроводной точки доступа или маршрутизатора.	Беспроводная сеть
Между устройством Brother и беспроводной точкой доступа или маршрутизатором имеются препятствия (например, стены или мебель).	Уберите препятствия или переместите устройство Brother ближе к беспроводной точке доступа или маршрутизатору.	Беспроводная сеть
Рядом с устройством Brother или беспроводной точкой доступа или маршрутизатором	Уберите эти приборы от устройства Brother и от беспроводной точки доступа или маршрутизатора.	Беспроводная сеть



---

Причина	Способ устранения	Интерфейс
находится компьютер, подключенный к беспроводной сети, устройство с поддержкой технологии Bluetooth, микроволновая печь или цифровой беспроводной телефон.		



### **Связанная информация**

- [Неисправности, связанные с сетью](#)
  - [Устройство Brother не может сканировать по сети](#)
  - [Если нужно проверить правильность работы сетевых устройств](#)
-

## Устройство Brother не может сканировать по сети

Связанные модели: ADS-2700W

Причина	Способ устранения	Интерфейс
Вы не выбрали вариант «Принять» в диалоговом окне предупреждения системы безопасности во время установки устройства Brother, запуска приложений или при использовании функций сканирования.	Если вы не выбрали вариант «Принять» в диалоговом окне предупреждения системы безопасности, доступ может блокироваться функцией брандмауэра защитного программного обеспечения. Некоторое защитное программное обеспечение может блокировать доступ без отображения диалогового окна с предупреждением. Информацию о разрешении доступа см. в инструкции к защитному программному обеспечению или обратитесь к производителю программы.	Проводной/ беспроводной
Доступ устройства к сети блокируется защитным программным обеспечением. (Не выполняется сканирование по сети. )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® Чтобы разрешить сетевое сканирование, настройте программы безопасности и брандмауэр сторонней компании. Чтобы добавить порт из диапазона 52515–52614 для сканирования по сети, введите указанные ниже данные. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Имя</b> Введите любое описание, например Brother NetScan.</li> <li>- <b>Номер порта</b> Введите 54925.</li> <li>- <b>Протокол</b> Выберите оба: TCP и UDP.</li> </ul> </li> <li>См. руководство по эксплуатации, полученное с программами безопасности и брандмауэром сторонней компании, или обратитесь к производителю программного обеспечения.</li> <li>• Mac Переустановите драйвер.</li> </ul>	Проводной/ беспроводной
Доступ устройства к сети блокируется защитным программным обеспечением.	Сетевыми функциями Brother используются перечисленные ниже порты. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сканирование по сети, удаленная настройка Порт 5566, протокол TCP</li> <li>• Сканирование по сети (Brother iPrint&amp;Scan) Порт 54921, протокол TCP</li> <li>• BRAdmin Light Порт 161, протокол UDP</li> </ul> Чтобы получить информацию об открытии портов, смотрите инструкции к защитному программному обеспечению либо обратитесь к производителю программы.	Проводной/ беспроводной
Устройству Brother не назначен доступный IP-адрес.	Проверьте IP-адрес и маску подсети. Убедитесь в том, что IP-адреса и маски подсети компьютера и устройства Brother назначены правильно и принадлежат одной сети. Для получения подробных сведений о проверке IP-адреса и маски подсети обратитесь к администратору сети.	Проводной/ беспроводной
Не удастся подключить устройство Brother к сети по беспроводной связи.	Нажмите  Настройки > Сеть > Беспроводная сеть > Состояние беспров. сети > Состояние. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Сбой подключения, попросите администратора сети проверить, правильно ли задан IP-адрес.	Беспроводная сеть

Причина	Способ устранения	Интерфейс
Устройство не поддерживает SMB 2.0, аутентификацию Kerberos или DFS, поэтому сканирование по сети использовать нельзя.	Измените параметры сервера или измените папку для сохранения документа в профиле сканирования в сетевую папку с помощью веб-интерфейса управления.	Проводной/ беспроводной

Если проверены все настройки и предприняты все рекомендованные действия, но устройство Brother по-прежнему не сканирует, удалите программное обеспечение и драйверы Brother и переустановите их.





### Связанная информация

- [Неисправности, связанные с сетью](#)
- [Сканер не обнаруживается в сети при установке](#)
- [Если нужно проверить правильность работы сетевых устройств](#)

## Если нужно проверить правильность работы сетевых устройств

Связанные модели: ADS-2700W

Проверка	Способ устранения	Интерфейс
Проверьте, включены ли устройство Brother, точка доступа/маршрутизатор и сетевой концентратор.	<p><b>Проверьте, соблюдены ли указанные ниже условия.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур питания подсоединен правильно, и устройство Brother включено.</li> <li>• Точка доступа/маршрутизатор и концентратор включены, и на них мигает кнопка соединения.</li> <li>• С устройства полностью снята защитная упаковка.</li> <li>• Передняя крышка, крышка разделительной площадки и крышка ролика захвата бумаги полностью закрыты.</li> </ul>	Проводной/ беспроводной
Проверьте сетевые параметры устройства Brother, такие как IP-адрес или состояние сети.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для системы управления через веб-интерфейс Запустите веб-интерфейс управления и откройте страницу вашего устройства Brother. Когда появится экран веб-интерфейса управления, откройте вкладку <b>Сеть</b> и на панели навигации слева выберите элемент <b>Состояние сети</b>.</li> <li>• Для панели управления <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводная сеть Нажмите  Настройки &gt; Сеть &gt; Проводная сеть &gt; Состояние пров. сети &gt; Состояние. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Авто или Выкл., попросите администратора сети проверить, правильно ли задан IP-адрес.</li> <li>- Беспроводная сеть Нажмите  Настройки &gt; Сеть &gt; Беспроводная сеть &gt; Состояние беспров. сети &gt; Состояние. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Сбой подключения, попросите администратора сети проверить, правильно ли задан IP-адрес.</li> </ul> </li> </ul>	Проводной/ беспроводной
Выясните, можно ли проверить связь ("ping") с устройством Brother с компьютера.	<p>Используя IP-адрес или имя узла, проверьте работу устройства Brother командой ping с помощью командной строки Windows® или приложения «Терминал» на компьютере Mac.</p> <p>ping &lt;ipaddress&gt; или &lt;nodename&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Успешно: устройство Brother работает правильно и подключено к той же сети, что и компьютер.</li> <li>• Неуспешно: устройство Brother не подключено к той же сети, что и компьютер.</li> <li>• Убедитесь, что IP-адрес и маска подсети установлены правильно.</li> </ul>	Проводной/ беспроводной

Если проверены все настройки и предприняты все рекомендованные действия, но проблемы так и не устранены, найдите в инструкциях, поставляемых с беспроводной точкой доступа или маршрутизатором, информацию об имени SSID и сетевом ключе (пароле) и правильно задайте их.




### Связанная информация

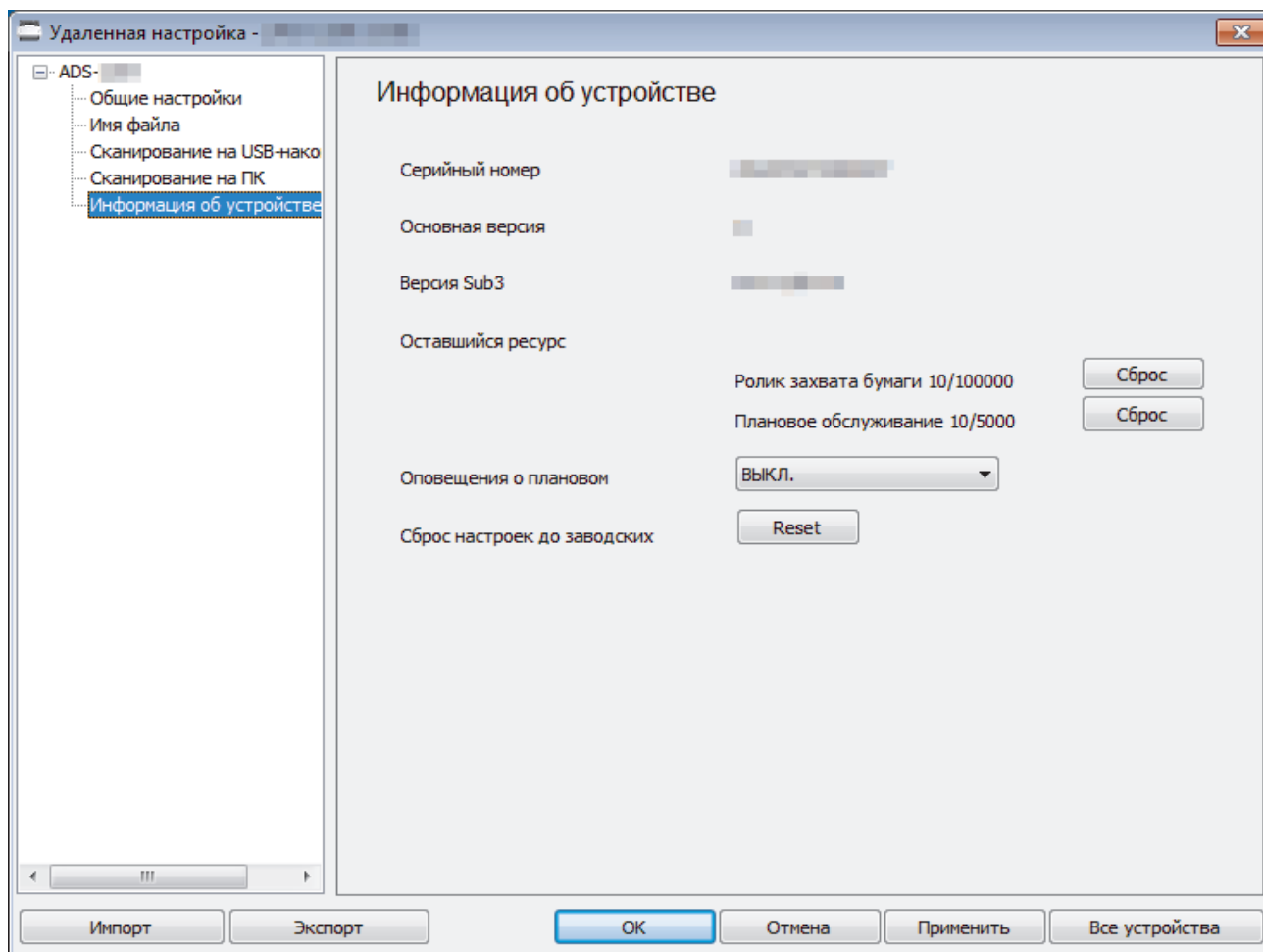
- [Неисправности, связанные с сетью](#)
- [Устройство Brother не может сканировать по сети](#)
- [Сканер не обнаруживается в сети при установке](#)

## Проверка серийного номера


- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

- Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows®  
Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.
  - Mac  
В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
- В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
- На панели навигации слева выберите меню **Информация об устройстве**.  
В окне отобразится **Серийный номер** (ниже показан пример для Windows®).



### ADS-2700W

- Нажмите  [Настройки] > [Инф. об устройстве] > [Серийный номер].  
На сенсорном экране отобразится [Серийный номер].



## Связанная информация

- Устранение неисправностей

## Сброс настроек устройства Brother

Можно выполнить сброс перечисленных ниже настроек.

- Сеть (ADS-2700W)  
Сбросьте настройки сети, если хотите восстановить заводские значения по умолчанию для параметров сети (например, пароль и IP-адрес).
- Адресная книга (ADS-2700W)  
Можно сбросить адресную книгу и удалить все существующие контактные сведения.
- Все настройки  
При сбросе всех настроек восстанавливаются значения всех параметров, заданные производителем. Рекомендуется выполнять эту операцию перед передачей устройства другим лицам или перед его утилизацией.




Прежде чем сбросить настройки сети или все настройки, извлеките разъем интерфейсного кабеля.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows®  
Выберите  (Пуск) > **Все программы** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Удаленная настройка**.
  - Mac  
В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
3. На панели навигации слева выберите меню **Информация об устройстве**.
4. Нажмите кнопку **Сброс** в разделе **Сброс настроек до заводских**.
5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.

### ADS-2700W

1. Нажмите  [Настройки] > [Начальные настройки] > [Сброс].
2. Выберите нужный параметр сброса.
3. Нажмите и удерживайте [ОК] в течение 2 секунд, чтобы перезагрузить устройство.



### Связанная информация

- [Устранение неисправностей](#)

## Сброс счетчиков сканирования

После замены компонентов устройства нужно сбросить счетчик сканирования, чтобы отсчет начинался с 0.

>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Windows®

Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.

- Mac

В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.

2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.

Откроется окно программы удаленной настройки.

3. На панели навигации слева выберите меню **Информация об устройстве**.

4. В разделе **Оставшийся ресурс** в группе **Ролик захвата бумаги** нажмите кнопку **Сброс**.

5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.

### ADS-2700W

1. Нажмите  [Настройки] > [Инф. об устройстве] > [Счетчики использования].

2. Чтобы сбросить счетчик ролика, нажмите [Счетчик ролика].

3. Когда на сенсорном дисплее появится запрос на подтверждение, нажмите [Да].

4. Нажмите .

### ✓ Связанная информация

- [Устранение неисправностей](#)
- [Индикация ошибок и необходимости обслуживания](#)



## Текущее обслуживание

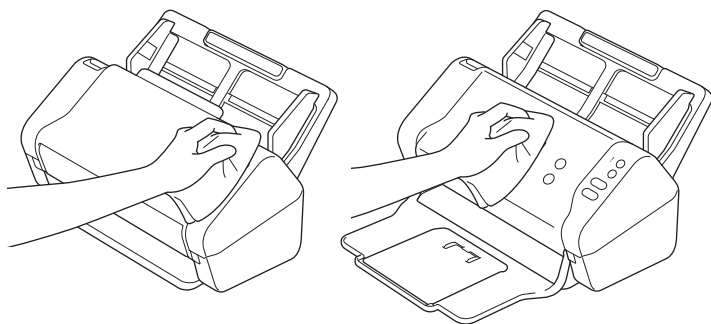
- [Очистка устройства Brother](#)
- [Замена расходных материалов](#)
- [Упаковка и пересылка устройства Brother](#)

## Очистка устройства Brother

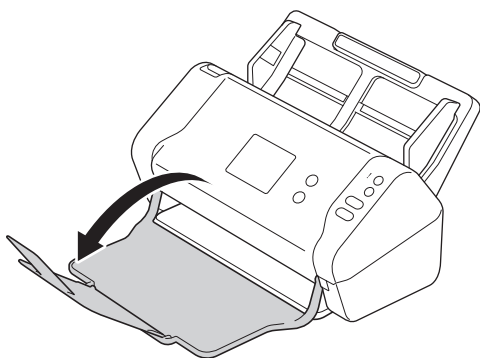
- Очистка наружной поверхности устройства
- Очистка сканера и роликов

## Очистка наружной поверхности устройства

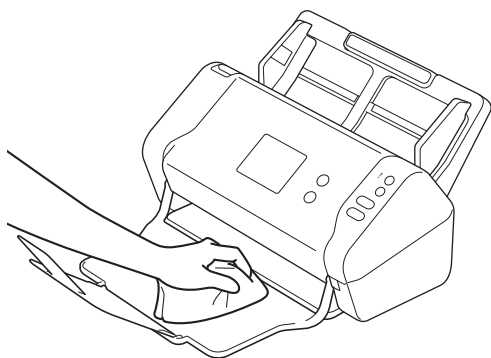
1. Выключите устройство и отсоедините его от электрической розетки.
2. Вытрите пыль с панели управления сухой мягкой безворсовой тканью.



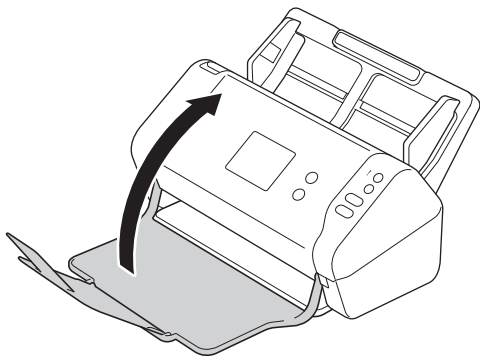
3. Откройте выходной лоток.



4. Вытрите пыль с внутренней поверхности выходного лотка сухой мягкой безворсовой тканью.



5. Закройте выходной лоток.



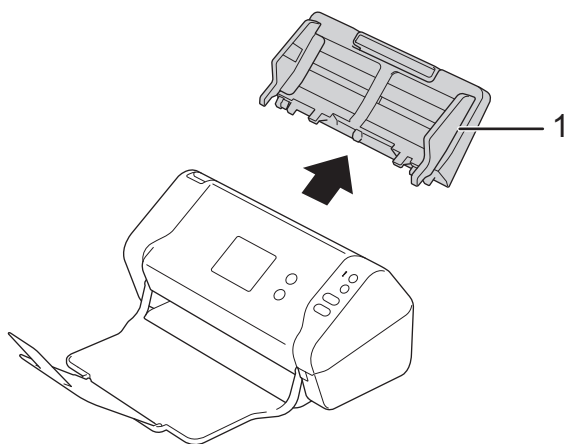
### **Связанная информация**

- [Очистка устройства Brother](#)

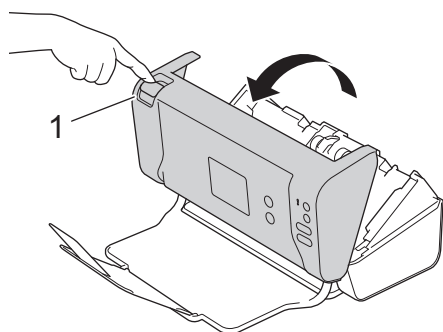
## Очистка сканера и роликов

Пятно грязи или корректора на стеклянной планке сканера может ухудшить качество сканирования. Если на отсканированных изображениях появляется вертикальная линия или отсутствуют некоторые области, очистите сканер и ролики.

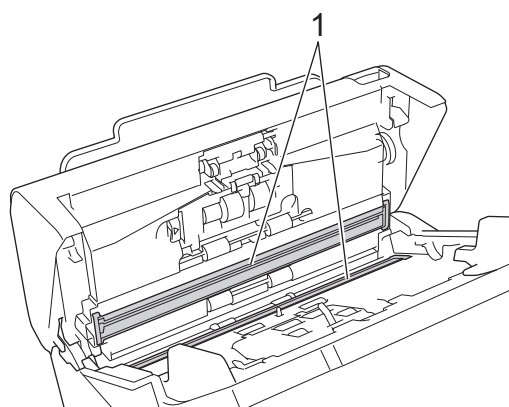
1. Выключите устройство и отсоедините его от электрической розетки.
2. Извлеките АПД (1).



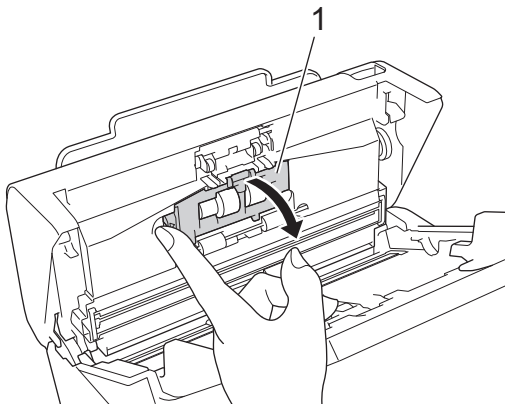
3. Нажмите фиксатор, чтобы открыть переднюю крышку (1).



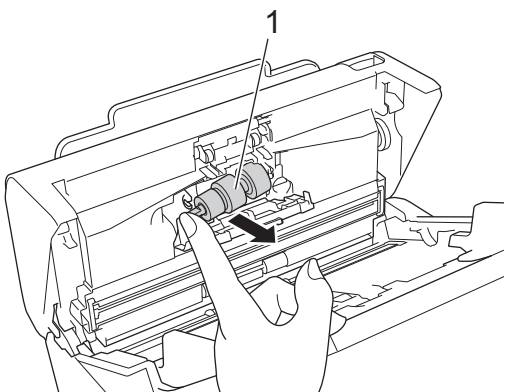
4. Мягкой безворсовой тканью очистите стеклянные планки в блоке автоподатчика (1) сзади устройства.



5. Нажав на крышку ролика торможения (1) с левой стороны, потяните ее вниз.

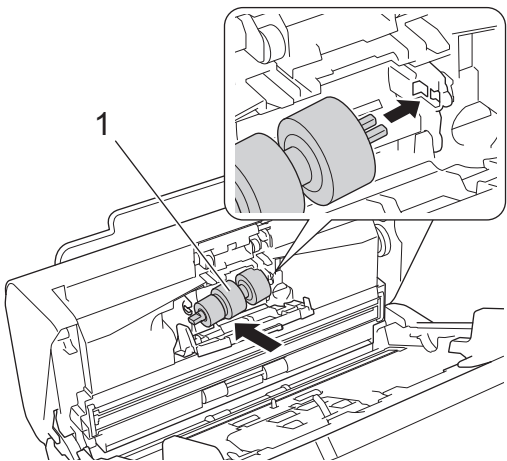


6. Пальцем поднимите вал ролика торможения (1), чтобы извлечь его.



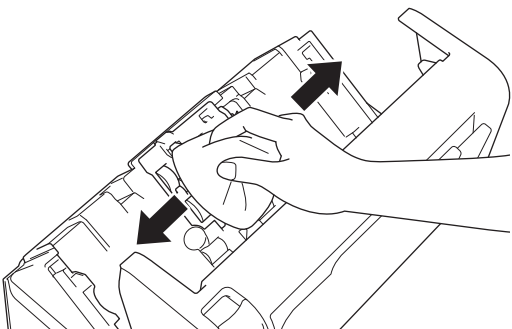
7. Очистите ролик торможения мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной водой.

8. Поместите вал ролика торможения (1) в открытый отсек и вставьте ролик в устройство.



9. Закройте крышку ролика торможения.

10. Протрите ролики захвата бумаги мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной водой, движениями из стороны в сторону.



11. Закройте переднюю крышку и установите на место АПД.

## ПРИМЕЧАНИЕ

### (ADS-2700W)

Если на ЖК-дисплее устройства появляется оповещение [Опов. о план. обслуживании], нужно немедленно очистить устройство. В противном случае возможно замятие бумаги и проблемы с ее подачей.

Прежде всего проведите пальцем по стеклу, чтобы проверить, есть ли на нем грязь или мусор. Очистите стеклянные планки безворсовой тканью. Возможно, такую очистку потребуется повторить три-четыре раза. Для проверки после каждой очистки выполняйте сканирование какого-нибудь документа.



Если на стеклянной планке осталось пятно грязи или корректора, на образце сканирования появится вертикальная линия.



После очистки стеклянной планки эта вертикальная полоса исчезает.



### Связанная информация

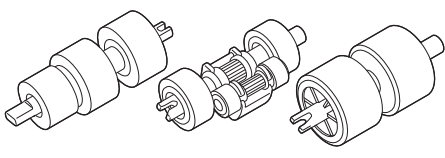
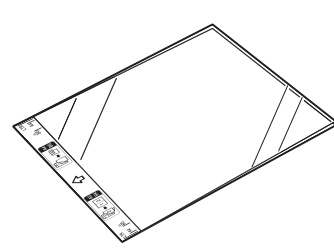
- Очистка устройства Brother
- Индикация ошибок и необходимости обслуживания
- Замятие документа
- Проблемы при сканировании и прочие

## Замена расходных материалов

- [Расходные материалы](#)
- [Проверка интервала замены расходных материалов](#)
- [Замена ролика захвата бумаги](#)
- [Замена ролика торможения](#)



## Расходные материалы

Номер	Наименование компонента	Артикул	Стандартный интервал замены
1	Комплект роликов 	PRK-A3001	100 000 листов
2	Конверт для сканирования 	CS-A3301	500 операций сканирования




### Связанная информация

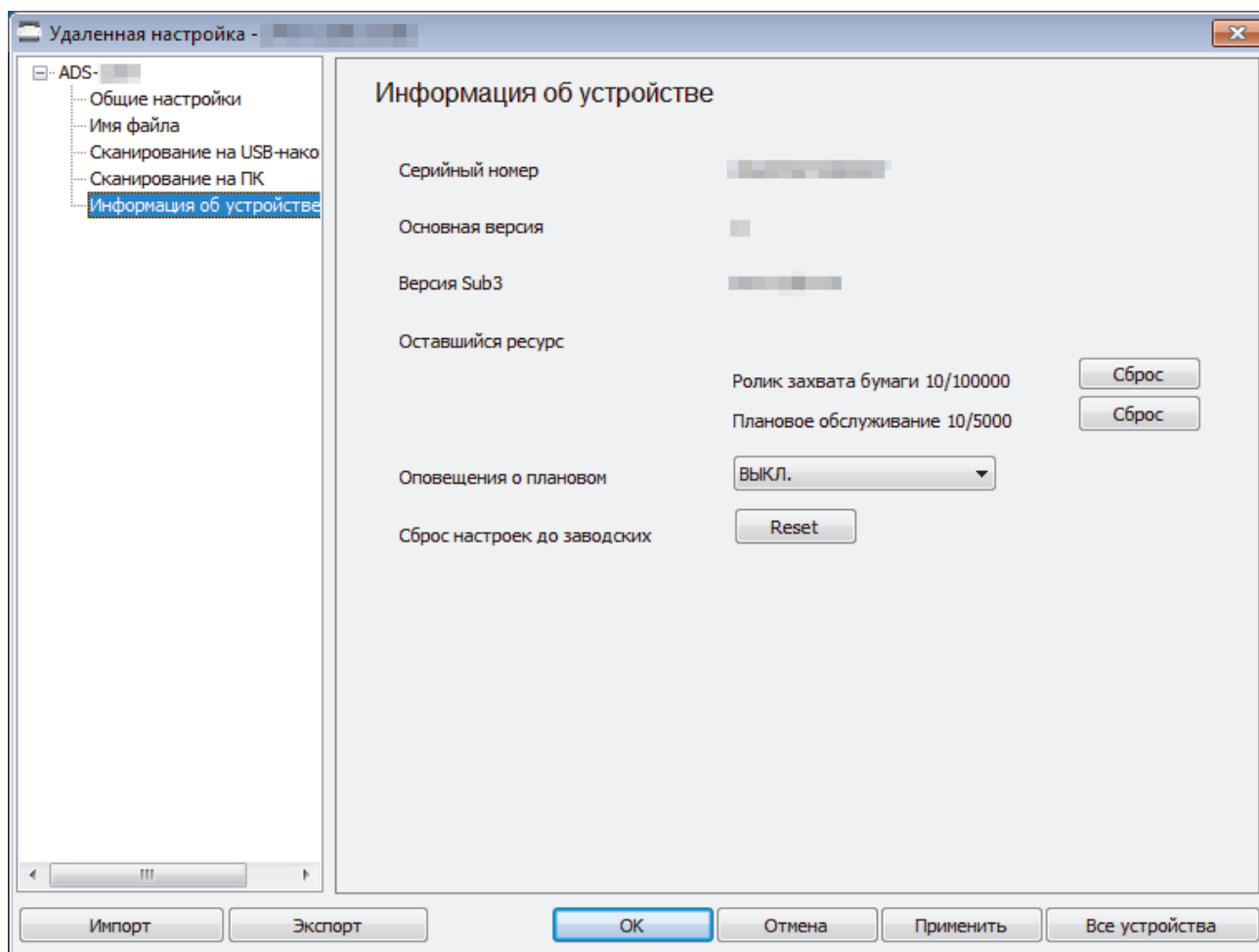
- [Замена расходных материалов](#)

## Проверка интервала замены расходных материалов


- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

1. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows®  
Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.
  - Mac  
В строке меню **Finder** выберите **Переход** > **Программы** > **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
3. На панели навигации слева выберите меню **Информация об устройстве**.  
В окне отобразится оставшийся срок службы ролика захвата бумаги (ниже показан пример для Windows®).



### ADS-2700W

1. Нажмите  [Настройки] > [Инф. об устройстве] > [Счетчики использования].  
На сенсорном экране отобразится [Счетчик ролика].



Если на сенсорном экране появилось сообщение о необходимости заменить ролик захвата бумаги, закажите нужные компоненты и выполните замену.

---



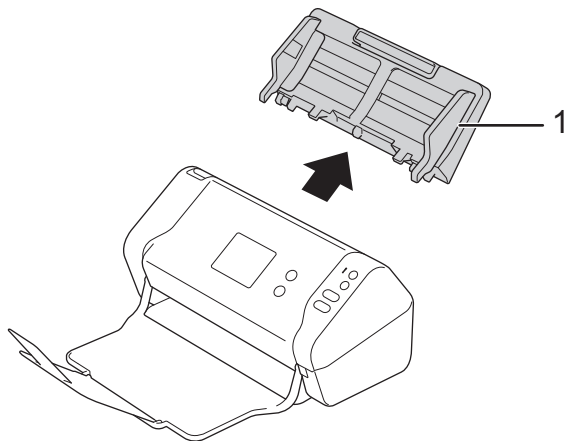
### **Связанная информация**

- [Замена расходных материалов](#)
-

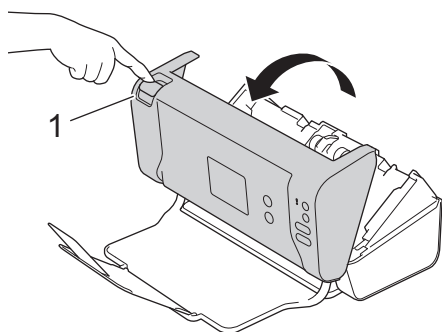
## Замена ролика захвата бумаги

Устройство оборудовано счетчиком сканирования, который автоматически подсчитывает, сколько раз выполнялось сканирование. Примерно после 100 000 сканирований может потребоваться заменить ролик захвата бумаги.

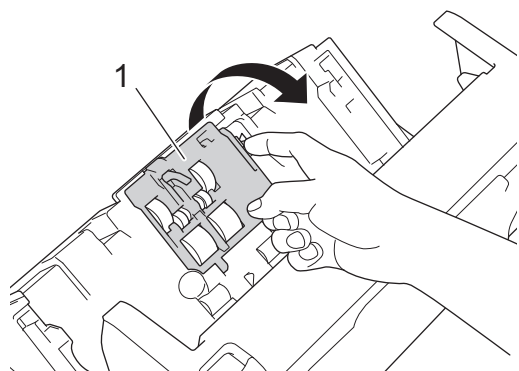
1. Извлеките АПД (1).



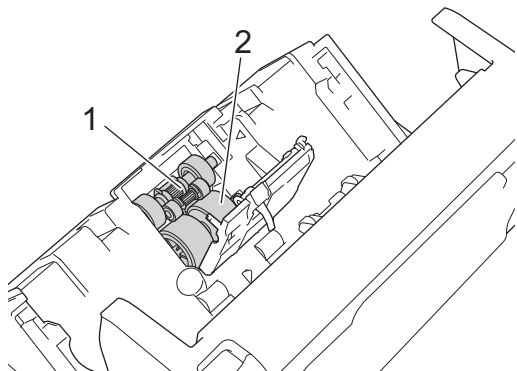
2. Нажмите фиксатор, чтобы открыть переднюю крышку (1).



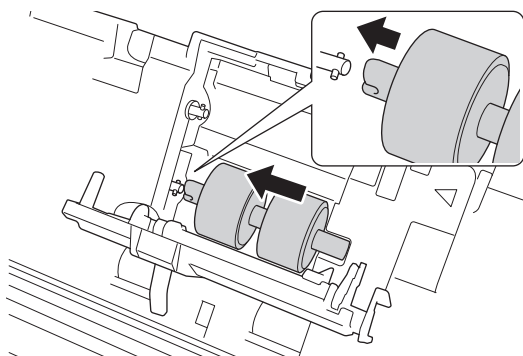
3. Нажмите с правой стороны на крышку ролика захвата бумаги (1) спереди устройства и потяните крышку вниз.



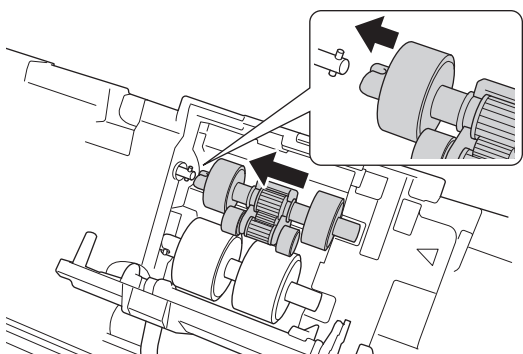
4. Сдвиньте вправо верхний ролик захвата бумаги (1) и вытащите его. Точно так же вытащите нижний ролик захвата бумаги (2)



5. Поместите новый нижний ролик захвата бумаги в открытый отсек и сдвиньте его влево на вал.



6. Поместите новый верхний ролик захвата бумаги в открытый отсек и сдвиньте его влево на вал.



7. Закройте крышку ролика захвата бумаги.  
8. Закройте переднюю крышку и установите на место АПД.  
9. Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги. ➤➤ *Связанная информация:* Сброс счетчиков сканирования

## ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте указанные ниже пункты.

- Для счетчика ролика указано значение 0.
- На сенсорном экране (сенсорном ЖК-дисплее) не отображается сообщение о замене ролика захвата бумаги.

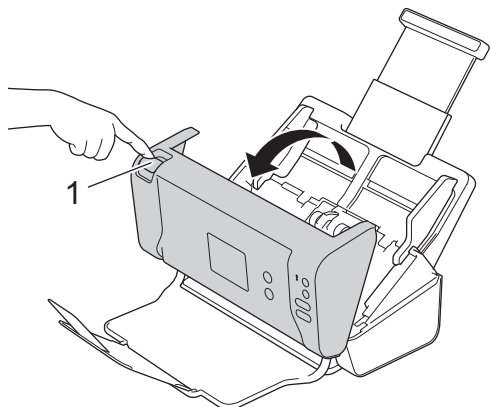
### ✓ Связанная информация

- [Замена расходных материалов](#)
- [Сброс счетчиков сканирования](#)

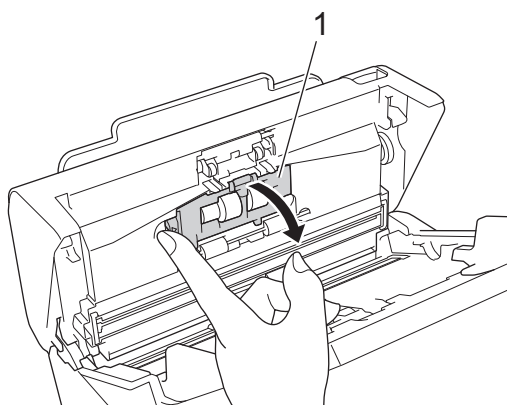
## Замена ролика торможения

Устройство оборудовано счетчиком сканирования, который автоматически подсчитывает, сколько раз выполнялось сканирование. Примерно после 100 000 сканирований может потребоваться заменить ролик торможения.

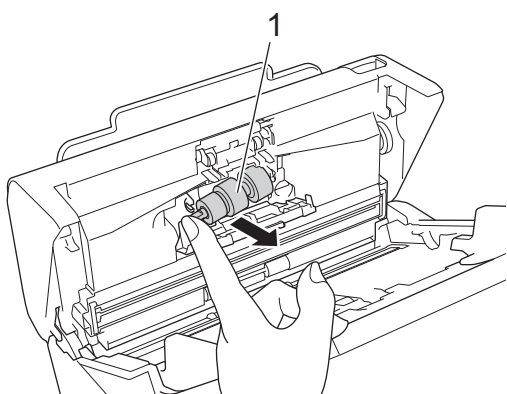
1. Нажмите фиксатор, чтобы открыть переднюю крышку (1).



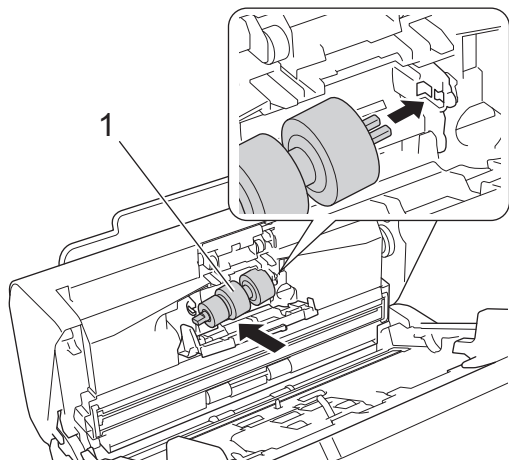
2. Нажав с левой стороны на крышку ролика торможения (1) сзади устройства, потяните крышку вниз.



3. Пальцем поднимите вал ролика торможения (1), чтобы извлечь его.



4. Поместите вал нового ролика торможения (1) в паз открытого отсека и вставьте ролик в устройство.



5. Закройте крышку ролика торможения.
6. Закройте переднюю крышку.

## ПРИМЕЧАНИЕ

На сенсорном экране (сенсорном ЖК-дисплее) не отображается сообщение о необходимости замены ролика или компонентов.

### ✓ Связанная информация

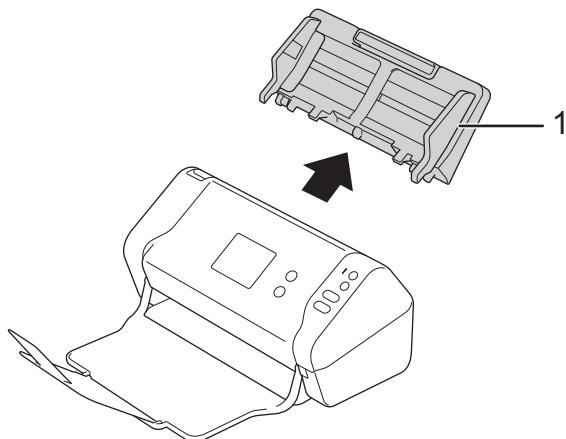
- [Замена расходных материалов](#)
- [Сброс счетчиков сканирования](#)

## Упаковка и пересылка устройства Brother

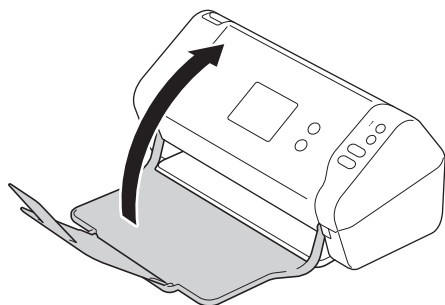
При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. На повреждения, возникшие во время транспортировки из-за неправильной упаковки устройства, условия гарантии не распространяются.

Устройство должно быть надлежащим образом застраховано в транспортной компании.

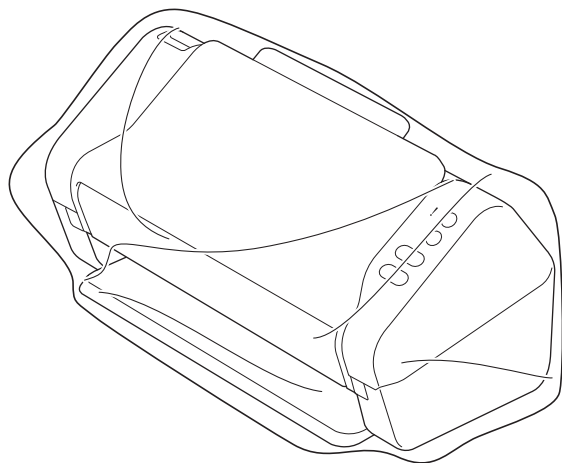
1. Закройте выдвижной АПД.
2. Извлеките АПД (1).



3. Закройте выходной лоток.

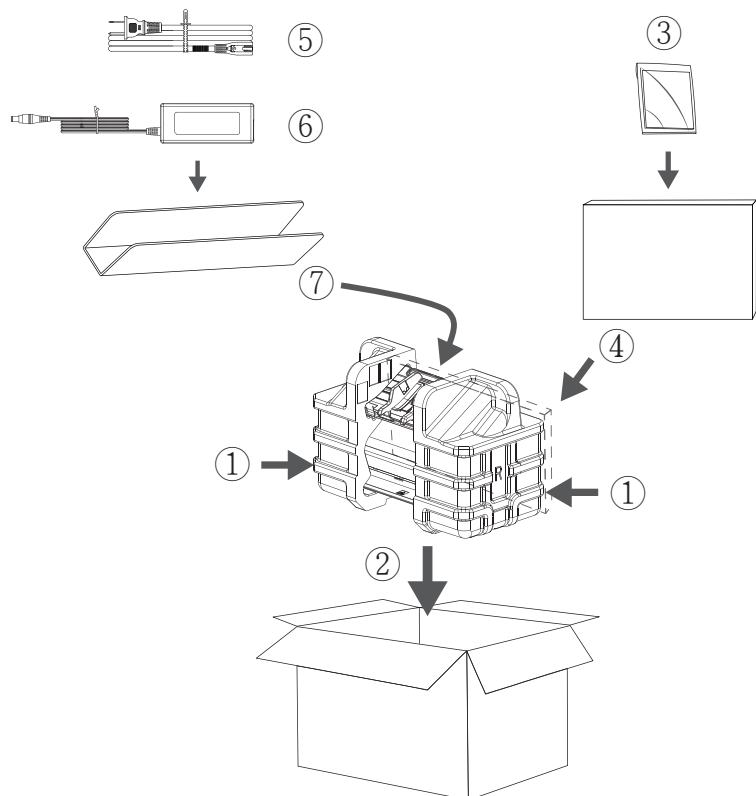


4. Поместите устройство в полиэтиленовый пакет, в котором оно поставлялось.



5. Упакуйте устройство и печатные материалы в заводскую коробку с оригинальным упаковочным материалом, как показано.





6. Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.

### ✓ Связанная информация

- [Текущее обслуживание](#)

## Настройка устройства

- [Изменение настроек устройства с помощью панели управления](#)
- [Изменение настроек устройства с помощью компьютера](#)

---

▲ На главную > [Настройка устройства](#) > Изменение настроек устройства с помощью панели управления

## **Изменение настроек устройства с помощью панели управления**

- При отключении электропитания (сохранение в памяти)
- Изменение общих параметров с панели управления
- Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка

---

▲ На главную > [Настройка устройства](#) > [Изменение настроек устройства с помощью панели управления](#) > При отключении электропитания (сохранение в памяти)

## При отключении электропитания (сохранение в памяти)

Связанные модели: ADS-2700W

- Настройки меню хранятся в постоянной памяти и в случае отключения питания не сбрасываются.
- Сбрасываются только временные настройки.
- При отключении питания на устройстве в течение 24 часов сохраняются настройки даты и времени.









### Связанная информация

- [Изменение настроек устройства с помощью панели управления](#)
-

## Изменение общих параметров с панели управления

Связанные модели: ADS-2700W

Цель	Операция	Описание
Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея	 Настройки > Общие настройки > Настройки ЖК-дисплея > Подсветка	Настройка яркости подсветки сенсорного экрана.
Настройка времени подсветки ЖК-дисплея	 Настройки > Общие настройки > Настройки ЖК-дисплея > Таймер выкл. подсветки	Указание времени, в течение которого подсветка сенсорного дисплея остается включенной после отображения начального экрана.
Настройка начального экрана	 Настройки > Общие настройки > Настройки экранов > Начальный экран	Выбор начального экрана: сканирование 1–2 или ярлык 1–5. Если устройство находится в режиме простоя или был нажат значок  , сенсорный экран возвращается к выбранному варианту.
Настройка таймера перехода в спящий режим	 Настройки > Общие настройки > Эконастройки > Время ожидания	Выберите время простоя устройства, по истечении которого оно переключается в спящий режим. Использование спящего режима сокращает потребление энергии. В спящем режиме состояние устройства похоже на выключенное. При выполнении любой операции на устройстве таймер начнет отсчет заново.   Устройство не переходит в спящий режим в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• К устройству подключен USB-накопитель.</li> <li>• Произошла аппаратная ошибка.</li> </ul>
Установка устройства на автоматическое выключение	 Настройки > Общие настройки > Эконастройки > Автовыключение	Выбор времени, в течение которого устройство должно ожидать до автоматического выключения после перехода в спящий режим. Функция автоматического выключения позволяет сократить потребление энергии. Если эта функция отключена, необходимо выключить устройство вручную. Чтобы включить устройство после срабатывания функции автоматического выключения, нажмите кнопку  .

Цель	Операция	Описание
		<p>Чтобы таймер начал отсчет заново, выполните одного из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите .</li> <li>• Нажмите любую кнопку.</li> </ul> <p> <b>Функция автоматического выключения активируется, если соблюдены все следующие условия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для параметра автоматического выключения не задано значение «Выкл.».</li> <li>• Устройство находилось в спящем режиме дольше заданного периода.</li> </ul>
Включение режима автоматического начала сканирования	 Настройки > Общие настройки > Автом. начало сканирования > Вкл.	<p>Когда вы помещаете документ в автоподатчик, сканирование начинается автоматически с использованием параметров, сохраненных в ярлыке автосканирования (ярлык 21). Кнопку сканирования нажимать не нужно. Ярлык автосканирования можно зарегистрировать из функции «Ярлыки», которая используется для регистрации обычных ярлыков.</p>
Подключение к беспроводной сети	 Настройки > Сеть > Беспроводная сеть > Вкл. беспроводную сеть	<p>Подключение к беспроводной сети или отключение от нее.</p>
Изменение языка на ЖК-дисплее	 Настройки > Начальные настройки > Язык меню	<p>Выбор языка ЖК-дисплея.</p>
Автоматический переход на летнее и зимнее время	 Настройки > Начальные настройки > Дата и время > Перевод времени	<p>Настройка устройства на автоматический переход на летнее и зимнее время. Время будет автоматически переводиться на час вперед весной и на час назад осенью. Убедитесь в том, что на устройстве правильно заданы дата и время (с помощью соответствующего параметра).</p>



### Связанная информация

- [Изменение настроек устройства с помощью панели управления](#)

---

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка

## Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка

- Добавление ярлыков
- Изменение и удаление ярлыков

## Добавление ярлыков



Связанные модели: ADS-2700W

С помощью этой функции можно создавать ярлыки для часто используемых операций, таких как сканирование на USB-накопитель, на сервер электронной почты, в сетевую папку и на сервер FTP или SFTP. По мере необходимости можно извлекать и применять эти параметры.

В приведенных здесь инструкциях описано добавление ярлыка для сканирования на USB-накопитель. Ярлыки других операций сканирования добавляются аналогично.



Чтобы создать ярлык для сканирования на сервер FTP или SFTP либо в сетевую папку, нужно заранее добавить имя профиля.

1. Нажмите  ([Ярлыки]).
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить экраны ярлыков.
3. Нажмите , чтобы добавить новый ярлык.
4. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить меню [на USB].
5. Нажмите [на USB].
6. Нажмите [Параметры].
7. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить доступные настройки, а затем нажмите настройку, которую следует изменить.
8. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить доступные для настройки параметры, а затем выберите нужные параметры.  
Чтобы добавить ярлыки, повторите эти действия. По завершении нажмите [OK].
9. Нажмите [Сохранить как ярлык].
10. Прочитайте и подтвердите отображаемый список выбранных настроек. Нажмите [OK].
11. Введите название для ярлыка. Нажмите [OK].



Будет задан вопрос о создании ярлыка одним нажатием. Следуйте инструкциям на ЖК-дисплее.




### Связанная информация

- [Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка](#)



## Изменение и удаление ярлыков

Связанные модели: ADS-2700W

1. Нажмите кнопку  ([Ярлыки]).
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить ярлык, который следует изменить.
3. Нажмите и удерживайте ярлык, который требуется изменить.
4. Нажмите [Изменить].



Для удаления ярлыка нажмите [Удалить]. Для изменения имени ярлыка нажмите [Переименовать] и следуйте указаниям на ЖК-дисплее.

5. Измените настройки для выбранного ярлыка.
6. По завершении нажмите [Сохранить как ярлык].
7. Нажмите [ОК] для подтверждения.



### Связанная информация

- [Сохраните избранные настройки в качестве ярлыка](#)

## **Изменение настроек устройства с помощью компьютера**

- [Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления](#)
- [Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки](#)

---

▲ На главную > [Настройка устройства](#) > [Изменение настроек устройства с помощью компьютера](#) > [Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления](#)

## **Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления**

- [Что такое веб-интерфейс управления?](#)
- [Доступ к веб-интерфейсу управления](#)
- [Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления](#)

На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Что такое веб-интерфейс управления?

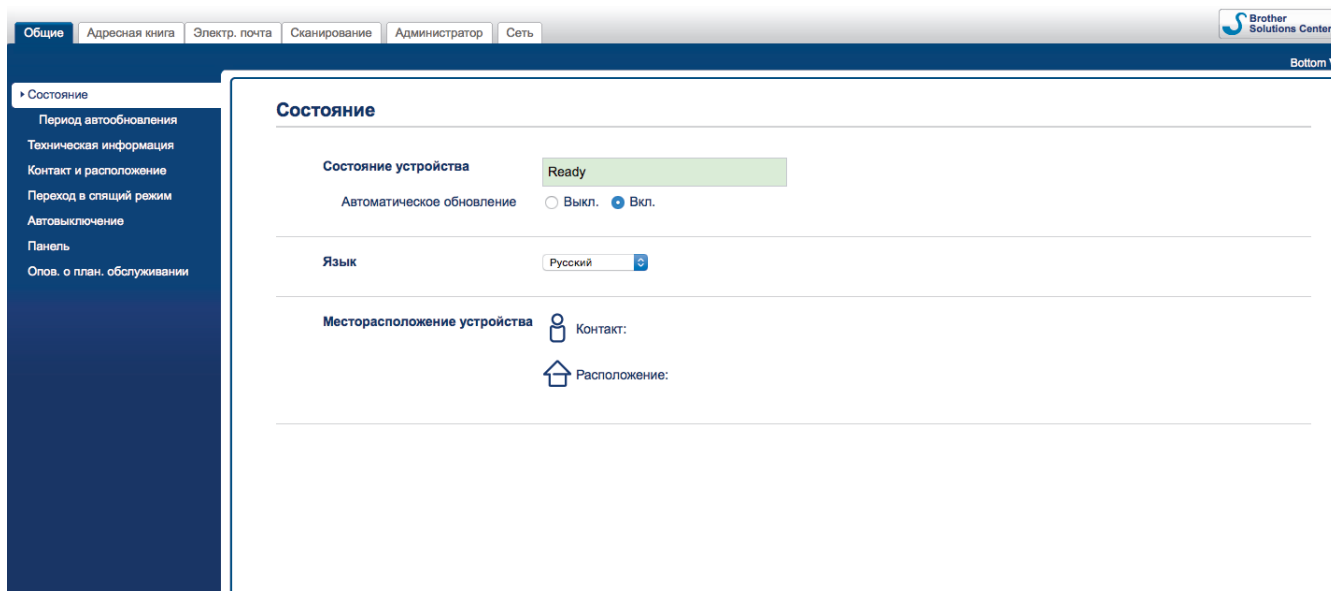
## Что такое веб-интерфейс управления?

Связанные модели: ADS-2700W

Веб-интерфейс управления — это утилита, позволяющая управлять устройством в стандартном веб-браузере с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачи гипертекста) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол защищенной передачи гипертекста).



- Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 8, 10 или 11 для Windows® и Safari 8.0 для Mac. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies.
- Необходимо использовать протокол TCP/IP в сети и допустимый зарегистрированный IP-адрес для сервера сканирования и компьютера.



- Реальный экран может немного отличаться от представленного здесь.



### Связанная информация

- [Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления](#)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Доступ к веб-интерфейсу управления

## Доступ к веб-интерфейсу управления


Связанные модели: ADS-2700W

- При настройке параметров с помощью веб-интерфейса управления рекомендуется использовать протокол безопасности HTTPS.
- Если для настройки веб-интерфейса управления используется протокол безопасности HTTPS, в браузере отобразится диалоговое окно с предупреждением. Чтобы это предупреждение не появлялось, укажите действующий сертификат безопасности в параметрах сертификата.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).

Пример:

http://192.168.1.2

3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .

Теперь можно изменить параметры устройства.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

После изменения параметров протокола нажмите **Отправить**, чтобы активировать новую конфигурацию, а затем перезагрузите устройство.

### ✓ Связанная информация

- Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления
- Сертификаты и управление через веб-интерфейс

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления

## Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления




Связанные модели: ADS-2700W

Во избежание несанкционированного доступа к веб-интерфейсу управления рекомендуется установить пароль для входа.

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес\_устройства» (где «IP-адрес\_устройства» — это IP-адрес используемого устройства).

Пример:

http://192.168.1.2

3. По умолчанию пароль не требуется. Если пароль был задан, введите его и нажмите .
4. Щелкните по значку **Администратор**.
5. Введите пароль в поле **Введите новый пароль** (от 8 до 32 символов).
6. Введите пароль еще раз в поле **Подтвердите новый пароль**.
7. Щелкните по значку **Отправить**.  
При следующем доступе к веб-интерфейсу управления введите пароль в поле **Вход**, а затем нажмите .
8. После настройки параметров нажмите  для выхода.



Для установки пароля можно также нажать кнопку **Установите пароль** на веб-странице устройства (если ранее не был задан пароль для входа).



### Связанная информация

- [Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления](#)

## Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки

Программа удаленной настройки позволяет настроить многие параметры устройства Brother с компьютера. При запуске программы удаленной настройки параметры устройства Brother загружаются в компьютер и отображаются на экране. Если эти параметры на компьютере изменены, их можно загрузить непосредственно в устройство.

- [Удаленная настройка \(Windows®\)](#)
- [Удаленная настройка \(Mac\)](#)

---

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows®)


## Удаленная настройка (Windows®)

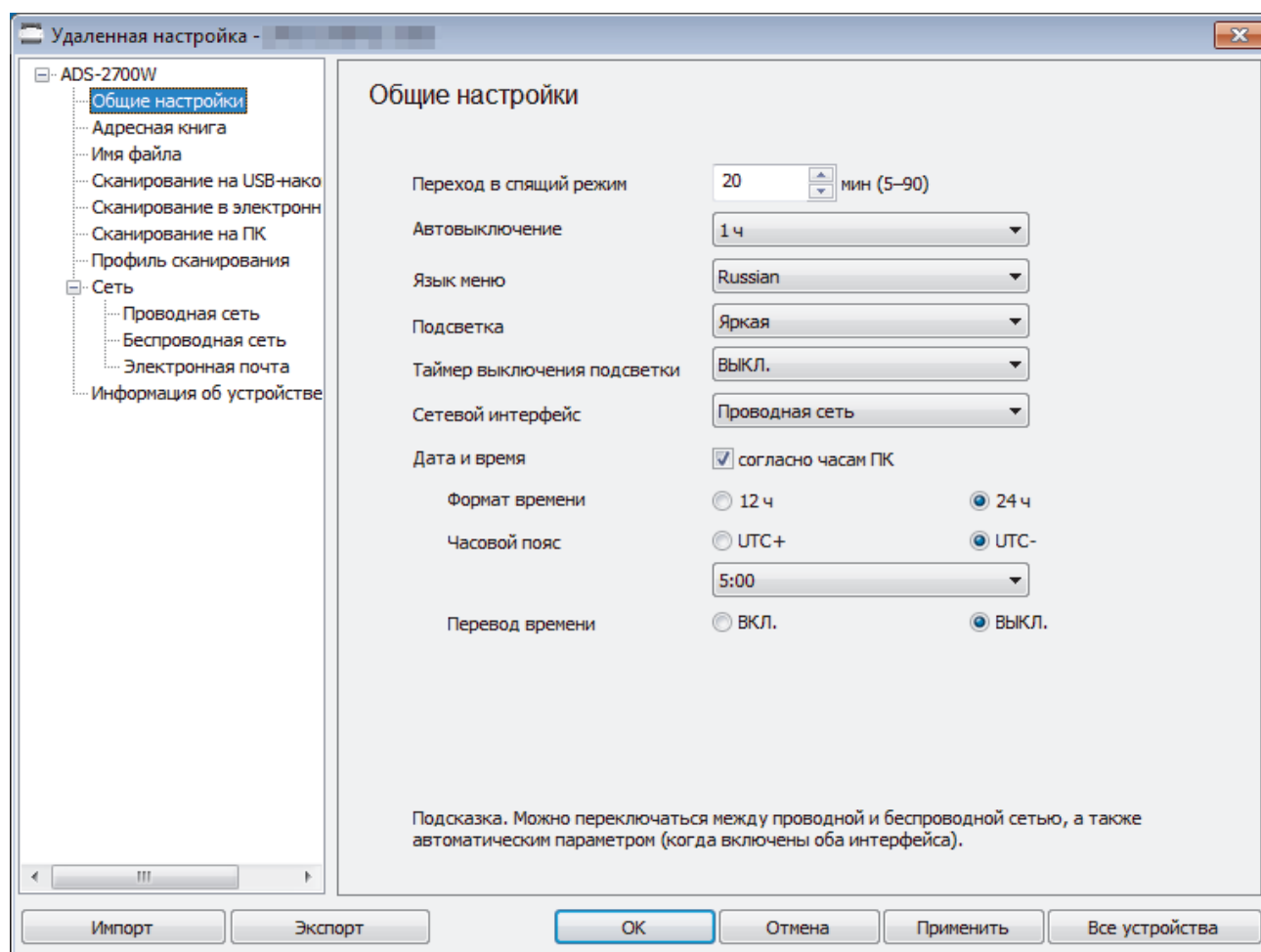
- Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Windows®)
- Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки



▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows®) > Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Windows®)

## Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Windows®)

1. Выберите  (Пуск) > Все программы > Brother > ADS-XXXXX > Удаленная настройка.
2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
3. Настройте параметры, как это необходимо.



- Реальный экран может отличаться от представленного здесь.

### Экспорт

Щелкните, чтобы сохранить текущие параметры конфигурации в файл.

### Импорт

Щелкните, чтобы прочитать параметры из файла.

### ОК

Щелкните, чтобы начать передачу данных на устройство, а затем выйдите из программы удаленной настройки. При отображении сообщения об ошибке убедитесь в правильности данных, а затем щелкните **ОК**.

### Отмена

Щелкните, чтобы выйти из программы удаленной настройки без передачи данных в устройство.

---

## Применить

Щелкните, чтобы передать данные в устройство без выхода из программы удаленной настройки.

4. Щелкните по значку **ОК**.

- Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удастся использовать программу удаленной настройки, попробуйте изменить параметры брандмауэра, разрешив обмен данными через порты 52515–52614.
- Если используется брандмауэр Windows® и установлен драйвер сканера, необходимые параметры брандмауэра уже настроены.



## Связанная информация

- [Удаленная настройка \(Windows®\)](#)
-

■ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows®) > Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки

## Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки

Цель	ОС (Windows® или Mac)	Описание
Установка даты и времени	<b>Общие настройки &gt; Дата и время</b>	Установка даты и времени. Если параметр автоматического перевода времени включен, время будет переводиться на час вперед весной и на час назад осенью.
Настройка таймера перехода в спящий режим	<b>Общие настройки &gt; Переход в спящий режим</b>	Выберите время простоя устройства, по истечении которого оно переключается в спящий режим. Использование спящего режима сокращает потребление энергии. В спящем режиме устройство работает так, как если бы оно было выключено. <ul style="list-style-type: none"><li>• При выполнении любой операции на устройстве таймер начнет отсчет заново.</li><li>• Параметр по умолчанию: 10 минут.</li></ul>
Изменение языка	<b>Общие настройки &gt; Язык меню</b>	Изменение используемого языка.



### Связанная информация

- [Удаленная настройка \(Windows®\)](#)
- [Удаленная настройка \(Mac\)](#)

---

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Mac)

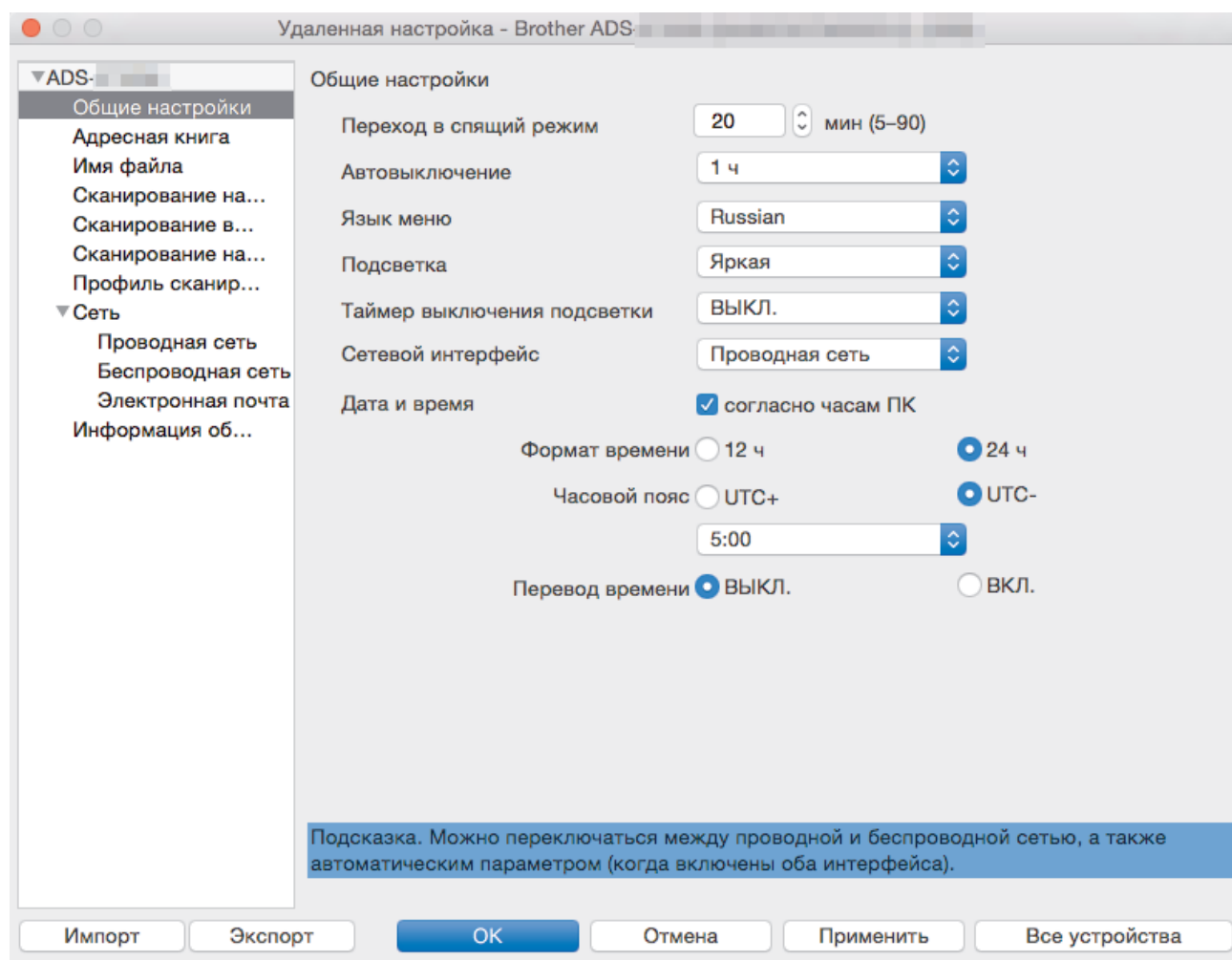
## Удаленная настройка (Mac)

- Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Mac)
- Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки

■ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Mac) > Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Mac)

## Настройка устройства Brother с помощью программы удаленной настройки (Mac)

1. В строке меню **Finder** выберите **Переход > Программы > Brother**, а затем дважды щелкните по значку **Удаленная настройка**.
2. В диалоговом окне обнаружения устройств выберите название модели и нажмите кнопку **Подключиться**.  
Откроется окно программы удаленной настройки.
3. Настройте параметры, как это необходимо.



- Реальный экран может отличаться от представленного здесь.

### Экспорт

Щелкните, чтобы сохранить текущие параметры конфигурации в файл.

### Импорт

Щелкните, чтобы импортировать файл и прочитать его параметры.

### ОК

Щелкните, чтобы начать передачу данных в устройство, а затем выйдите из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, введите правильные данные и нажмите кнопку **ОК**.

### Отмена

Щелкните, чтобы выйти из программы удаленной настройки без передачи данных в устройство.

---

### Применить

Щелкните, чтобы передать данные в устройство без выхода из программы удаленной настройки.

4. По завершении нажмите кнопку **ОК**.



### Связанная информация

- [Удаленная настройка \(Mac\)](#)
-

■ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Mac) > Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки

## Изменение общих параметров с помощью программы удаленной настройки

Цель	ОС (Windows® или Mac)	Описание
Установка даты и времени	<b>Общие настройки &gt; Дата и время</b>	Установка даты и времени. Если параметр автоматического перевода времени включен, время будет переводиться на час вперед весной и на час назад осенью.
Настройка таймера перехода в спящий режим	<b>Общие настройки &gt; Переход в спящий режим</b>	Выберите время простоя устройства, по истечении которого оно переключается в спящий режим. Использование спящего режима сокращает потребление энергии. В спящем режиме устройство работает так, как если бы оно было выключено. <ul style="list-style-type: none"><li>• При выполнении любой операции на устройстве таймер начнет отсчет заново.</li><li>• Параметр по умолчанию: 10 минут.</li></ul>
Изменение языка	<b>Общие настройки &gt; Язык меню</b>	Изменение используемого языка.



### Связанная информация

- [Удаленная настройка \(Windows®\)](#)
- [Удаленная настройка \(Mac\)](#)

## Приложение

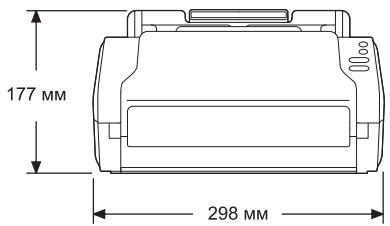
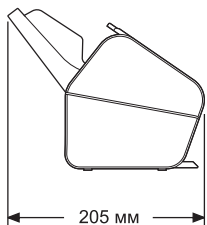
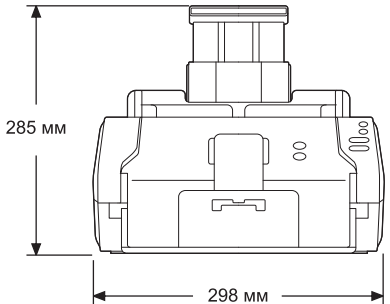
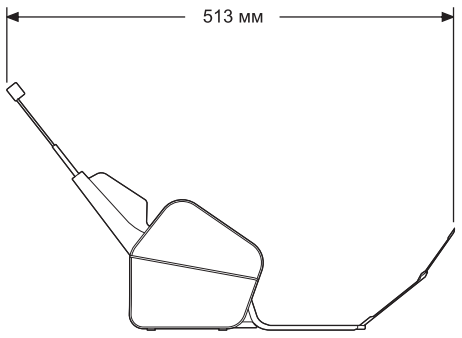
- [Характеристики](#)
- [Ввод текста на устройстве Brother](#)



## Характеристики

### Основные характеристики

Объем памяти	Стандартный	512 МБ
Источник электропитания		Переменный ток: 220–240 В, 50 или 60 Гц
Сенсорный ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей) <sup>1</sup> (ADS-2700W)		Цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT) 71,1 мм
Прибл. потребление энергии <sup>2</sup>	Сканирование <sup>3</sup>	ADS-2200: 21 Вт ADS-2700W: 23 Вт
	В режиме готовности <sup>4</sup>	ADS-2200: 4,7 Вт ADS-2700W: 6,6 Вт
	В спящем режиме	ADS-2200: 0,8 Вт ADS-2700W: 1,0 Вт
	В режиме выключения питания	ADS-2200: 0,1 Вт ADS-2700W: 0,1 Вт

<b>Габариты</b>		   
<b>Прибл. вес</b>		ADS-2200: 2,6 кг ADS-2700W: 2,7 кг
<b>Температура</b>	<b>При работе</b>	5–35 °C
	<b>При хранении</b>	0–40 °C
<b>Влажность</b>	<b>При работе</b>	20–80 %
	<b>При хранении</b>	10–90 %
<b>АПД (автоподатчик документов)</b>		До 50 страниц (бумага: 80 г/м <sup>2</sup> , формат Legal) или стопка менее 5 мм

1 Измерено по диагонали.

2 Измерено при подключении устройства к компьютеру.

3 При двустороннем сканировании.

4 При подключении USB-порта.

## Характеристики документов

<b>Тип бумаги</b>		Обычная, тонкая, толстая и более толстая бумага, бумага из вторсырья, визитки, пластиковые карты
<b>Формат документа</b>	<b>Ширина</b>	51–215,9 мм
	<b>Длина</b>	51–355,6 мм

## Характеристики сканера

<b>Цветное/Черно-белое</b>		Да/Да
<b>Совместимость с TWAIN</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP Home (SP3), Windows® XP Professional (только 32-разрядный SP3), Windows® 7 (SP1), Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10 Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016
	<b>Mac</b>	macOS 10.10.5, 10.11.x, 10.12.x <sup>1</sup>
<b>Совместимость с WIA</b>	<b>Windows®</b>	Windows® 7 (SP1), Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
<b>Совместимость с ICA</b>	<b>Mac</b>	macOS 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x <sup>1</sup>
<b>Глубина цвета</b>	<b>Вход</b>	48-битная обработка цвета
	<b>Выход</b>	24-битная обработка цвета
<b>Разрешение</b>	<b>Интерполированное</b>	До 1200 x 1200 т/дюйм
	<b>Оптическое</b>	До 600 x 600 т/дюйм
<b>Ширина сканирования</b>		До 215,9 мм
<b>Оттенки серого</b>		256 уровней
<b>Макс. Скорость</b>		Подробные характеристики см. на веб-сайте <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .

<sup>1</sup> Последние обновления драйверов для используемой версии OS X см. на веб-сайте [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Характеристики функции прямого сканирования (на USB)

<b>Совместимые накопители</b>	USB-накопитель <sup>1</sup>
<b>Интерфейс</b>	Hi-Speed USB 2.0

<sup>1</sup> Стандартный USB-накопитель, до 64 ГБ.  
Поддерживаемые форматы: FAT12, FAT16, FAT32, exFAT

## Характеристики интерфейса

<b>USB</b>	Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 <sup>1</sup> Используйте интерфейсный кабель USB 2.0 (типа A/B) длиной не более 2 метров.
<b>Локальная сеть</b> (ADS-2700W)	Используйте кабель Ethernet типа «витая пара» категории 5 или выше.
<b>Беспроводная локальная сеть</b> (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (режим инфраструктуры) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

<sup>1</sup> Устройство оснащено интерфейсом Hi-Speed USB 2.0. Его можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.0 или 1.1.

USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

## Характеристики сети (ADS-2700W)

Локальная сеть	Устройство можно подключить к сети для сканирования по сети и удаленной настройки. Программное обеспечение для управления сетью Brother BRAdmin Light входит в комплект поставки.
Безопасность беспроводной сети	WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Утилита поддержки настройки	WPS WLAN-помощник

## Поддерживаемые протоколы и функции безопасности (ADS-2700W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Протокол (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), разрешение имен WINS/NetBIOS, DNS-распознаватель, mDNS, LLMNR-ответчик, клиент SMTP, клиент FTP, клиент CIFS, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP/HTTPS, ICMP, веб-службы (сканирование), клиент SNTF
Безопасность сети (проводное подключение)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Безопасность сети (беспроводное подключение)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Безопасность сети (электронная почта)	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)
Сертификаты беспроводной связи	Лицензия на использование сертификационного знака Wi-Fi (WPA™/WPA2™ — Enterprise, Personal), лицензия на использование идентификационного знака Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

## Перечень требований к компьютеру

Платформа и версия ОС компьютера		Поддерживаемые функции ПО компьютера	Интерфейс компьютера	Минимальная скорость процессора	Место на жестком диске для установки	
					Для драйверов	Для приложений
ОС Windows® 1	Windows® XP Home SP3	Сканирование	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ 2 Duo или аналогичный	20 МБ	Драйверы, программа установки и ПО: 500 МБ Программа удаленной настройки: 15 МБ PaperPort: 252 МБ BizCard: 290 МБ
	Windows® XP Professional (только 32-разрядный SP3)					
	Windows® 7 (SP1)			Intel® Core™ 2 Duo или аналогичный	30 МБ	
	Windows® 8					
	Windows® 8.1					
	Windows® 10			Intel® Core™ i3 или аналогичный	30 МБ	
	Windows Server® 2008 R2					
	Windows Server® 2012					
	Windows Server® 2012 R2					
Windows Server® 2016						

Операционная система Mac	macOS 10.10.5			Процессор Intel®	20 МБ	Драйверы, программа установки и ПО: 150 МБ Программа удаленной настройки : 50 МБ PageManager: 360 МБ BizCard: 350 МБ
	macOS 10.11.x					
	macOS 10.12.x					

<sup>1</sup> PaperPort™ 14SE поддерживает Windows® XP Home (SP3 или более поздней версии), Windows® XP Professional (SP3 или более поздней версии), Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 и Windows® 10.



### Связанная информация

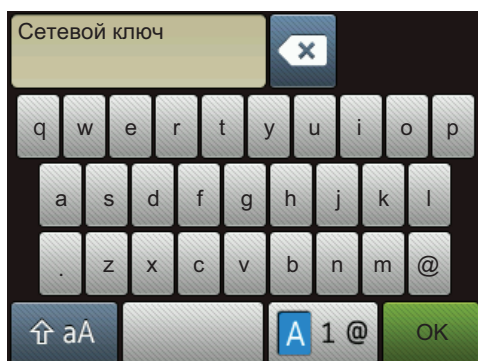
- [Приложение](#)



## Ввод текста на устройстве Brother

Связанные модели: ADS-2700W

Если необходимо ввести текст на устройстве Brother, на сенсорном экране устройства отображается клавиатура.

- Раскладка клавиатуры зависит от страны.
- Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от настроенного параметра.




- Нажмите клавишу  для выбора букв, цифр и специальных символов.
- Нажмите клавишу  для выбора букв нижнего и верхнего регистров.

### Вставка пробелов

- Нажмите кнопку  для ввода пробела.

### Исправления

- Чтобы исправить ошибочно введенный символ, нажмите клавишу  и введите правильный символ.

## ✓ Связанная информация

- [Приложение](#)

# brother

Посетите наш веб-сайт в Интернете  
[www.brother.com](http://www.brother.com)



RUS  
Версия С