# brother

0

# Руководство пользователя

ADS-2400N ADS-2800W ADS-3000N ADS-3600W

> Версия E RUS

# Контактные данные Brother

# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы получить техническую поддержку, обращайтесь в отдел обслуживания клиентов в той стране, где было приобретено устройство. Учтите, что звонить нужно *из той же* страны.

### Зарегистрируйте свое устройство на сайте

## www.brother.com/registration

После регистрации устройства в компании Brother вы будете указаны в качестве его первоначального владельца. Преимущества регистрации в компании Brother:

- регистрация позволяет подтвердить дату покупки устройства при потере товарного чека;
- регистрация помогает получить компенсацию при наступлении страхового случая, связанного с потерей устройства;
- зарегистрировавшись, вы сможете получать уведомления об усовершенствованиях устройства и специальных предложениях.

Зарегистрируйте новое устройство на сайте www.brother.com/html/registration

## Часто задаваемые вопросы

Brother Solutions Center — это централизованный ресурс, на котором представлено все, что может понадобиться для вашего устройства Brother. На этом сайте можно загрузить последние версии программного обеспечения и пользовательской документации, найти ответы на часто задаваемые вопросы и советы по устранению неисправностей, а также узнать, как наиболее эффективно использовать устройство Brother.

### support.brother.com

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Там же можно найти обновления для драйверов Brother.
- Кроме того, рекомендуем вам периодически загружать оттуда обновления для микропрограммы.
   Благодаря этому устройство будет работать с максимальной эффективностью. Если этого не делать, некоторые функции устройства могут быть недоступны.

# Руководства пользователя: где их найти?

| Какое руководство мне требуется?   | Что в нем содержится?   | Где оно находится?  |
|--|---|---|
| Руководство по быстрой<br>установке  | В этом руководстве приведены инструкции по<br>настройке устройства, а также установке драйверов<br>и программного обеспечения для используемых<br>операционной системы и типа подключения.  | Печатная версия<br>в коробке  |
| Руководство по безопасности<br>устройства  | Ознакомьтесь с этим руководством перед<br>настройкой устройства. Используйте это<br>руководство для своей операционной системы<br>и типа подключения.   | Печатная версия<br>в коробке  |
| Руководство пользователя   | В этом руководстве описана процедура<br>сканирования и функции безопасности,<br>а также инструкции по плановому техническому<br>обслуживанию и советы по устранению<br>неисправностей.  | Файл в формате PDF<br>на сайте Brother<br>Solutions Center <sup>1</sup> |
| Руководство пользователя<br>по работе в сети   | В этом руководстве приведена полезная<br>информация о параметрах сети Ethernet, а также о<br>настройках безопасности при использовании<br>устройства Brother. Здесь также можно найти<br>информацию о протоколах, поддерживаемых<br>данным устройством, а также подробные советы<br>по устранению неисправностей. | Файл в формате PDF<br>на сайте Brother<br>Solutions Center <sup>1</sup> |
| Руководство по использованию<br>интернет-сервисов<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)  | В этом руководстве содержится полезная<br>информация о доступе к веб-службам с<br>устройства Brother, а также о загрузке<br>изображений и передаче файлов<br>непосредственно в веб-службы.  | Файл в формате PDF<br>на сайте Brother<br>Solutions Center <sup>1</sup> |
| Mobile Print/Scan Guide for<br>Brother iPrint&Scan (Руководство<br>по печати и сканированию для<br>мобильных устройств для Brother<br>iPrint&Scan)<br>(ADS-2800W, ADS-3600W) | В этом руководстве представлена информация о<br>том, как использовать устройство Brother для<br>сканирования на мобильное устройство,<br>подключенное к сети Wi-Fi, и печати с него.  | Файл в формате PDF<br>на сайте Brother<br>Solutions Center <sup>1</sup> |
| Brother Image Viewer Guide for<br>Android™ (Руководство по<br>использованию программы<br>Brother Image Viewer для<br>устройств на базе Android™)                             | В этом руководстве приведена полезная<br>информация о просмотре и изменении<br>документов, отсканированных с помощью<br>устройств Brother, на мобильном устройстве<br>на базе Android™.   | Файл в формате PDF<br>на сайте Brother<br>Solutions Center <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Посетите веб-сайт Brother Solutions Center по адресу support.brother.com

# Начало работы

| Фун                     | кции   | Приложения                                    | Возможности   | Где найти дополнительную<br>информацию?   |
|-------------------------|--|---|---|---|
| Сканирова-<br>ние на ПК | Сканирование<br>в изображение                                | ControlCenter4<br>(для Windows <sup>®</sup> ) | Сканирование<br>документа   | Сканирование с помощью панели<br>управления устройства:   |
|                         |  | Brother<br>iPrint&Scan<br>(Mac)               | непосредственно в<br>графический редактор.  | <ul> <li>в стандартном режиме:<br/>Сохранение отсканированных<br/>документов на компьютере в<br/>стандартном режиме на стр. 137</li> <li>в расширенном режиме:<br/>Сохранение отсканированных<br/>документов на компьютере в<br/>расширенном режиме на стр. 140</li> <li>Сканирование с помощью<br/>ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>):</li> <li>в стандартном режиме: Обычное<br/>сканирование на стр. 80</li> </ul>   |
|                         |  |   |   | <ul> <li>в расширенном режиме: Обычное<br/>сканирование на стр. 87</li> </ul>   |
|                         | Сканирование<br>в программу<br>распознавания<br>текста (OCR) |   | Сканирование<br>документа<br>и преобразование его<br>в текст. Этот текст<br>можно изменять,<br>используя любой<br>текстовый редактор. | <ul> <li>Сканирование с помощью панели управления устройства:</li> <li>в стандартном режиме:<br/>Сохранение отсканированных документов на компьютере в стандартном режиме на стр. 137</li> <li>в расширенном режиме:<br/>Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме:</li> <li>Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме на стр. 140</li> <li>Сканирование с помощью<br/>ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>):</li> <li>в стандартном режиме: Обычное сканирование на стр. 80</li> <li>в расширенном режиме: Обычное сканирование на стр. 87</li> </ul> |

| Фун   | нкции                                       | Приложения  | Возможности  | Где найти дополнительную<br>информацию?   |
|---|---|---|--|---|
| Сканирова-<br>ние на ПК<br>(продолже-<br>ние) | Сканирова-<br>ние в<br>электронную<br>почту | ControlCenter4<br>(для Windows <sup>®</sup> )<br>Brother<br>iPrint&Scan<br>(Мас)<br>(продолжение) | Сканирование<br>документа в<br>используемую по<br>умолчанию почтовую<br>программу для<br>отправки в виде<br>вложения.                          | <ul> <li>Сканирование с помощью панели управления устройства:</li> <li>в стандартном режиме:<br/>Сохранение отсканированных документов на компьютере в стандартном режиме на стр. 137</li> <li>в расширенном режиме:<br/>Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме:</li> <li>Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме на стр. 140</li> <li>Сканирование с помощью<br/>ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>):</li> <li>в стандартном режиме: Обычное сканирование на стр. 80</li> <li>в расширенном режиме: Обычное</li> </ul>   |
|   | Сканирование<br>в файл                      |   | Сохранение<br>отсканированного<br>изображения в папке<br>на жестком диске в<br>виде файла одного из<br>перечисленных типов<br>(например, PDF). | <ul> <li>сканирование на стр. 87</li> <li>Сканирование с помощью панели<br/>управления устройства:</li> <li>в стандартном режиме:<br/>Сохранение отсканированных<br/>документов на компьютере в<br/>стандартном режиме на стр. 137</li> <li>в расширенном режиме:<br/>Сохранение отсканированных<br/>документов на компьютере в<br/>расширенном режиме на стр. 140</li> <li>Сканирование с помощью<br/>ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>):</li> <li>в стандартном режиме: Обычное<br/>сканирование на стр. 80</li> <li>в расширенном режиме: Обычное<br/>сканирование на стр. 87</li> </ul> |

| Фу  | нкции   | Приложения  | Возможности   | Где найти дополнительную<br>информацию?  |
|---|---|---|---|--|
| Сканирова-<br>ние на ПК<br>(продолже-<br>ние) | Сканирование<br>с использова-<br>нием драйвера<br>TWAIN или<br>WIA для поль-<br>зователей<br>Windows <sup>®</sup> | Программы,<br>совместимые с<br>драйвером<br>TWAIN или WIA:<br>Nuance™<br>РарегРогт™ 14SE<br>Факсы и<br>сканирование<br>Windows <sup>®</sup><br>Фотоальбом<br>Windows <sup>®</sup> | Сканирование с<br>помощью приложения<br>Nuance™<br>PaperPort™ 14SE,<br>которое<br>устанавливается<br>вместе с драйвером<br>сканера, или других<br>программ,<br>поддерживающих<br>стандарт TWAIN<br>или WIA.   | Сканирование с использованием<br>драйвера TWAIN или WIA:<br><i>Сканирование с помощью Nuance</i> ™<br><i>PaperPort™ 14SE или других</i><br><i>приложений Windows</i> <sup>®</sup> на стр. 110  |
|   | Сканирование<br>с использова-<br>ниемдрайвера<br>TWAIN или<br>ICA для поль-<br>зователей<br>Macintosh             | Программы,<br>совместимые с<br>драйвером ICA:<br>ABBYY<br>FineReader Pro<br>Программы,<br>совместимые с<br>драйвером<br>TWAIN или ICA:<br>«Захват<br>изображений»<br>от Apple     | Сканирование с<br>помощью программ,<br>поддерживающих<br>стандарт TWAIN.<br>После установки<br>драйвера сканера<br>можно использовать<br>для сканирования<br>программу «Захват<br>изображений»<br>от Apple.   | Сканирование с использованием<br>драйвера TWAIN:<br><i>Сканирование с помощью</i><br><i>приложений TWAIN (для Macintosh)</i><br>на стр. 129<br>Сканирование с использованием<br>драйвера ICA:<br><i>Сканирование с помощью программы</i><br><i>«Захват изображений» от Apple</i><br><i>(драйвер ICA)</i> на стр. 133   |
|   | Сканирование<br>в веб-службы<br>(только для<br>Windows <sup>®</sup> )<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W)                | Факсы и<br>сканирование<br>Windows <sup>®</sup><br>Фотоальбом<br>Windows <sup>®</sup>   | Сканирование<br>документа с<br>использованием<br>протокола веб-служб.<br>Этот протокол<br>позволяет выполнять<br>сканирование по сети<br>с помощью<br>устройства и<br>компьютера под<br>управлением<br>Windows Vista <sup>®</sup> ,<br>Windows <sup>®</sup> 7,<br>Windows <sup>®</sup> 8,<br>Windows <sup>®</sup> 8.1 или<br>Windows <sup>®</sup> 10. | Установка драйверов:<br>Установка драйверов для<br>сканирования через веб-службы<br>(Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7,<br>Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1,<br>Windows <sup>®</sup> 10)<br>Сканирование с помощью панели<br>управления устройства:<br>Сканирование с помощью веб-служб<br>(для Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7,<br>Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1<br>и Windows <sup>®</sup> 10) на стр. 187 |

| Фун  | нкции  | Приложения | Возможности  | Где найти дополнительную информацию?  |
|--|--|------------|--|---|
| Сканирова-<br>ние с панели<br>управления<br>устройства | Сканирование<br>на USB   | _          | Сканирование<br>документа и<br>сохранение<br>полученного<br>изображения на<br>USB-накопителе.        | Сохранение отсканированных<br>документов на USB-накопителе<br>на стр. 144                       |
|  |  |            | (ADS-2800W,<br>ADS-3600W)  |   |
|  |  |            | Настроить параметры<br>можно на панели<br>управления<br>устройства.                                  |   |
|  | Сканирование<br>на FTP   |            | Сканирование<br>документа<br>непосредственно на<br>FTP-сервер в<br>локальной сети или<br>Интернете.  | Сканирование документов на<br><i>FTP-сервер</i> на стр. 149                                     |
|  | Сканирование<br>на SFTP  |            | Сканирование<br>документа<br>непосредственно на<br>SFTP-сервер в<br>локальной сети или<br>Интернете. | Сканирование документов на<br>SFTP-сервер на стр. 159   |
|  | Сканирование<br>в папку<br>SharePoint                                    |            | Сканирование<br>документа<br>непосредственно на<br>сервер SharePoint.                                | Сканирование документов в папку<br>SharePoint на стр. 179                                       |
|  | Сканирование<br>в приложения<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W)                |            | Преобразование<br>отсканированных<br>данных в формат,<br>совместимый с<br>Microsoft Office.          | Руководство пользователя по<br>работе в сети  |
|  | Сканирование<br>в сетевую<br>папку (только<br>для Windows <sup>®</sup> ) |            | Сканирование<br>документа<br>непосредственно в<br>общую папку в<br>локальной сети или<br>Интернете.  | Сканирование документов в общую<br>или сетевую папку (для Windows <sup>®</sup> )<br>на стр. 169 |

| Фун  | ікции  | Приложения | Возможности  | Где найти дополнительную информацию?   |
|--|--|------------|--|--|
| Сканирова-<br>ние с панели<br>управления<br>устройства<br>(продолже-<br>ние) | Сканирование<br>на сервер<br>электронной<br>почты<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |            | Сканирование<br>документа и его<br>отправка с устройства<br>непосредственно на<br>адрес электронной<br>почты. Эта функция<br>может присваивать<br>устройству адрес<br>электронной почты,<br>поэтому можно<br>отправлять с него<br>документы<br>(по локальной сети<br>или Интернету) на | Отправка отсканированных<br>документов непосредственно на<br>адрес электронной почты<br>(ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 189 |
|  | Сканирование<br>в Интернет<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W)                        |            | компьютеры.<br>Сканирование<br>документа и его<br>передача<br>непосредственно в<br>веб-службы<br>(например, Evernote,<br>Dropbox, Box и<br>OneDrive) без<br>использования<br>компьютера.   | Руководство по использованию<br>интернет-сервисов  |

| Фун   | нкции  | Приложения              | Возможности  | Где найти дополнительную<br>информацию?  |
|---|--|-------------------------|--|--|
| Сканирова-<br>ние с<br>мобильных<br>устройств | Сканирование<br>документов<br>(Brother<br>iPrint&Scan)   | Brother<br>iPrint&Scan  | Сканирование<br>документа<br>непосредственно с<br>устройств на базе<br>Android™, iOS и<br>Windows <sup>®</sup> Phone без<br>использования<br>компьютера. | Mobile Print/Scan Guide for Brother<br>iPrint&Scan (Руководство по печати и<br>сканированию для мобильных<br>устройств для Brother iPrint&Scan)  |
|   |  |                         | Программу Brother<br>iPrint&Scan можно<br>установить, загрузив<br>ее из Google Play,<br>App Store или<br>Windows <sup>®</sup> Phone Store.               |  |
|   | Просмотр или<br>изменение<br>отсканиро-<br>ванных<br>данных (для<br>Android™)<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Brother Image<br>Viewer | Просмотр или<br>изменение<br>документов,<br>отсканированных с<br>помощью устройств<br>Brother, на мобильном<br>устройстве на базе<br>Android™.           | Brother Image Viewer Guide for<br>Android™ (Руководство по<br>использованию программы<br>Brother Image Viewer для устройств<br>на базе Android™) |
|   |  |                         | Программу Brother<br>Image Viewer можно<br>установить, загрузив<br>ее из Google Play.  |  |

# Доступные функции

# Безопасное управление устройством

| Функция  | Описание   | Где найти<br>дополнительную<br>информацию?                                  |
|--|--|---|
| Защитная блокировка<br>функций 3.0<br>(ADS-2800W, ADS-3600W) | Позволяет определить доступные функции для каждого пользователя.   | Защитная блокировка<br>функций 3.0 (ADS-2800W,<br>ADS-3600W) на стр. 40     |
| Аутентификация Active Directory<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)    | Ограничивает использование устройства<br>Brother, пока пользователь не введет<br>идентификатор и пароль. | Аутентификация Active<br>Directory (ADS-2800W,<br>ADS-3600W) на стр. 49     |
| Блокировка настроек<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)                | Не позволяет изменять параметры устройства<br>тем пользователям, которые не знают пароль.                | Блокировка настроек<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)<br>на стр. 38                 |
| Аутентификация по протоколу<br>LDAP                          | Ограничивает использование устройства<br>Brother, пока пользователь не введет имя и<br>пароль.           | Аутентификация по<br>протоколу LDAP<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)<br>на стр. 50 |

# Оптимизация работы

| Функция   | Описание  | Где найти<br>дополнительную<br>информацию?   |
|---|---|--|
| Сканирование с использованием<br>технологии ближней<br>бесконтактной связи (NFC)<br>(ADS-3600W)                     | Позволяет при сканировании использовать параметры, сохраненные при создании ярлыка для идентификационной карты NFC.   | Добавление ярлыков для<br>идентификационных карт<br>(только для ADS-3600W)<br>на стр. 15 |
| BRAdmin Light (только для<br>Windows <sup>®</sup> )<br>BRAdmin Professional 3<br>(только для Windows <sup>®</sup> ) | Позволяет управлять устройствами Brother,<br>подключенными к сети. С помощью компьютера<br>можно находить устройства Brother в сети,<br>отображать сведения об их состоянии и<br>изменять сетевые параметры.                              | Запуск утилиты BRAdmin<br>на стр. 74   |
| Сканирование одним нажатием<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)   | Позволяет сканировать документы с<br>использованием избранных параметров<br>нажатием одной кнопки. Для использования<br>этой функции нужно настроить сканирование<br>одним нажатием в ярлыке и указать номер<br>ярлыка на главном экране. | Настройка ярлыков<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)<br>на стр. 11                                |

# Экономия места и управление данными

| Функция   | Описание  | См. раздел  |
|---|---|---|
| Сканирование на FTP или SFTP  | Позволяет передавать отсканированные данные<br>непосредственно на сервер FTP или SFTP без<br>использования компьютера. Эта функция<br>упрощает передачу больших файлов, которые не<br>удается отправить по электронной почте. | Сканирование<br>документов на<br>FTP-сервер на стр. 149<br>Сканирование<br>документов на<br>SFTP-сервер на стр. 159                 |
| Сканирование в папку<br>SharePoint                                    | Позволяет передавать отсканированные данные<br>непосредственно на сервер SharePoint без<br>использования компьютера.  | Сканирование<br>документов в папку<br>SharePoint на стр. 179  |
| Сканирование на сервер<br>электронной почты<br>(ADS-2800W, ADS-3600W) | Позволяет отправлять отсканированные<br>документы с устройства непосредственно на<br>адрес электронной почты.   | Отправка<br>отсканированных<br>документов<br>непосредственно на<br>адрес электронной<br>почты (ADS-2800W,<br>ADS-3600W) на стр. 189 |
| Сканирование в Интернет<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)                     | Позволяет сканировать документы и передавать их непосредственно в веб-службы.   | Передача<br>отсканированных<br>документов в<br>Интернет (ADS-2800W,<br>ADS-3600W) на стр. 195                                       |
| Сканирование в сетевую папку  | Позволяет сканировать документы и передавать их непосредственно в сетевую папку.  | Сканирование с<br>использованием<br>профилей сканирования<br>в сетевую папку<br>на стр. 177   |

# Оглавление

#### 1 Общая информация

| Общая информация   | 1  |
|--|----|
| Использование руководства  |    |
| Обозначения, принятые в данном руководстве                                   | 1  |
| Общий обзор устройства   | 2  |
| Обзор панели управления (ADS-2400N, ADS-3000N)                               | 3  |
| Обзор панели управления (ADS-2800W, ADS-3600W)                               | 5  |
| Сенсорный ЖК-дисплей   | 6  |
| Основные операции  | 9  |
| Настройка ярлыков (ADS-2800W, ADS-3600W)                                     | 11 |
| Добавление ярлыков сканирования  | 11 |
| Добавление ярлыков Web Connect   | 13 |
| Добавление ярлыков приложений  | 14 |
| Добавление ярлыков для идентификационных карт (только для ADS-3600W)         | 15 |
| Изменение ярлыков  | 15 |
| Изменение имен ярлыков   | 16 |
| Удаление ярлыков   | 16 |
| Использование ярлыков  | 16 |
| Доступ к программе Brother Utilities (для Windows <sup>®</sup> )             | 17 |
| Общие настройки (ADS-2400N, ADS-3000N)                                       | 18 |
| Установка даты и времени   | 18 |
| Настройка перехода в спящий режим  | 22 |
| Выбор языка  | 26 |
| Назначение функций сканирования для кнопок сетевых устройств 1–3             | 30 |
| Общие настройки (ADS-2800W, ADS-3600W)                                       | 33 |
| Настройка яркости подсветки  | 33 |
| Настройка таймера отключения подсветки                                       | 33 |
| Настройка начального экрана  | 33 |
| Выбор языка  | 34 |
| Сохранение в памяти  | 34 |
| Громкость звукового сигнала  | 34 |
| Автоматический переход на летнее и зимнее время                              | 35 |
| Переход в спящий режим   | 35 |
| Автовыключение   |    |
| Обнаружение подачи нескольких листов   | 37 |
| Блокировка настроек (ADS-2800W, ADS-3600W)                                   |    |
| Установка пароля   |    |
| Изменение пароля   |    |
| Включение и выключение блокировки настроек                                   |    |
| Защитная блокировка функций 3.0 (ADS-2800W, ADS-3600W)                       | 40 |
| Перед использованием защитной блокировки функций 3.0                         | 41 |
| Включение и выключение защитной блокировки функций                           | 42 |
| Настройка защитной блокировки функций 3.0 с помощью системы управления через |    |
| вер-интерфейс  |    |
| настроика проверки подлинности пользователей по карте (для ADS-3600W)        |    |
| настроика и изменение режима «Для всех»                                      |    |
| I вреключение пользователей  | 47 |

|             | Аутентификация Active Directory (ADS-2800W, ADS-3600W)  | 49 |
|-------------|---|----|
|             | Включение и выключение блокировки при аутентификации Active Directory   | 49 |
|             | Аутентификация по протоколу LDAP (ADS-2800W, ADS-3600W)   | 50 |
|             | Включение и выключение блокировки при аутентификации по протоколу LDAP  | 50 |
| 2           | Характеристики документов   | 51 |
|             | Допустимые документы для сканирования   | 51 |
|             | Недопустимые документы  | 53 |
|             | Объем загрузки  | 54 |
|             | Область без перфорации  | 55 |
|             | Условия обнаружения подачи нескольких листов  | 56 |
|             | Сканирование смешанного пакета документов   | 56 |
|             | Рекомендации по использованию конверта для сканирования   | 58 |
| 3           | Подготовка к сканированию   | 59 |
|             | Настройка сканера   | 59 |
|             | Загрузка документов   | 60 |
|             | Документы стандартного формата  | 60 |
|             | Визитки   | 62 |
|             | Пластиковые карты   | 64 |
|             | Документы, длина которых превышает стандартный размер   | 65 |
|             | Документы, напечатанные на бумаге нестандартного размера  | 66 |
|             | Документы, напечатанные на развороте  | 67 |
|             | Чеки, вырезки, фотографии и другие документы  | 67 |
| -           | Подготовка сети к сканированию с использованием компьютера  | 69 |
| 4           | ······································  | 05 |
| 4           | Перед началом сканирования  |    |
| 4           | Перед началом сканирования<br>Перед сканированием по сети   |    |
| 4           | Перед началом сканирования<br>Перед сканированием по сети<br>Сетевая лицензия (Windows <sup>®</sup> )   |    |
| 4           | Перед началом сканирования<br>Перед сканированием по сети<br>Сетевая лицензия (Windows <sup>®</sup> )<br>Настройка сканирования по сети для Windows <sup>®</sup>  |    |
| 4           | Перед началом сканирования  |    |
| 4           | Перед началом сканирования  |    |
| 4           | Перед началом сканирования<br>Перед сканированием по сети<br>Сетевая лицензия (Windows <sup>®</sup> )<br>Настройка сканирования по сети для Windows <sup>®</sup><br>Настройка сканирования по сети для Macintosh<br>Запуск утилиты BRAdmin<br><b>Перед началом сканирования</b>   |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования       Перед сканированием по сети         Перед сканирование по сети       Сетевая лицензия (Windows <sup>®</sup> )         Настройка сканирования по сети для Windows <sup>®</sup> Настройка сканирования по сети для Macintosh         Запуск утилиты BRAdmin       Запуск утилиты BRAdmin         Перед началом сканирования         Перед началом сканирования         Мастройка сканирования по сети для Macintosh         Запуск утилиты BRAdmin         В Сканирование с помощью компьютера         Изменение пользовательского интерфейса утилиты ControlCenter4 (для Windows <sup>®</sup> )         Сканирование в стандартном режиме ControlCenter4 (для Windows <sup>®</sup> )         Обычное сканирование   |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования  |    |
| 4<br>5<br>6 | Перед началом сканирования       Перед сканированием по сети         Перед сканированием по сети       Сетевая лицензия (Windows <sup>®</sup> )         Настройка сканирования по сети для Windows <sup>®</sup> Настройка сканирования по сети для Macintosh         Запуск утилиты BRAdmin       Запуск утилиты BRAdmin         Перед началом сканирования         Сканирование с помощью компьютера         Изменение пользовательского интерфейса утилиты ControlCenter4 (для Windows <sup>®</sup> )         Сканирование в стандартном режиме ControlCenter4 (для Windows <sup>®</sup> )         Обычное сканирование         Сканирование документов с помощью конверта для сканирования         Сканирование документов в папку SharePoint         Сканирование в расширенном режиме ControlCenter4 (для Windows <sup>®</sup> ) |    |
| 4           | Перед началом сканирования  |    |

| Изменение настроек по умолчанию для кнопок сканирования                                   | 92  |
|---|-----|
| Сканирование с помощью конверта для сканирования  | 92  |
| Сканирование пластиковых карт   | 94  |
| Сканирование документов в папку SharePoint  | 96  |
| Создание пользовательской вкладки (в расширенном режиме утилиты ControlCenter4)           |     |
| (для Windows <sup>®</sup> )   | 98  |
| Создание пользовательской вкладки   | 98  |
| Создание кнопки на пользовательской вкладке   | 99  |
| Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows <sup>®</sup> )              | 100 |
| Сканирование с помощью приложения Brother iPrint&Scan (Mac)                               | 109 |
| Изменение настроек кнопки сканирования с помощью Brother iPrint&Scan (Mac)                | 109 |
| Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14SE или других приложений Windows <sup>®</sup> | 110 |
| Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14SE  | 110 |
| Сканирование с помощью фотоальбома Windows <sup>®</sup> или компонента                    |     |
| «Факсы и сканирование» Windows <sup>®</sup>   | 127 |
| Использование приложения ABBYY FineReader   | 128 |
| Сканирование с помощью приложений TWAIN (для Macintosh)                                   | 129 |
| Сканирование с помощью приложений TWAIN (например, Presto! PageManager)                   | 129 |
| Настройки драйвера TWAIN  | 130 |
| Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple (драйвер ICA)              | 133 |
| Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple                            | 133 |
| Настройки драйвера ICA  | 135 |
|   |     |

# 7 Сканирование с помощью панели управления

| Сохранение отсканированных документов на компьютере в стандартном режиме   | 137 |
|--|-----|
| Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме   | 140 |
| Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе  | 144 |
| Сканирование документов на FTP-сервер  | 149 |
| Запуск системы управления через веб-интерфейс  |     |
| Настройка параметров FTP по умолчанию  |     |
| Сканирование с использованием профилей FTP-сервера   |     |
| Сканирование документов на SFTP-сервер   |     |
| Запуск системы управления через веб-интерфейс  |     |
| Настройка параметров SFTP по умолчанию   |     |
| Сканирование с использованием профилей SFTP-сервера  | 167 |
| Сканирование документов в общую или сетевую папку (для Windows <sup>®</sup> )                                      |     |
| Запуск системы управления через веб-интерфейс  | 170 |
| Настройка параметров по умолчанию для сканирования в сетевую папку   | 172 |
| Сканирование с использованием профилей сканирования в сетевую папку  | 177 |
| Сканирование документов в папку SharePoint   | 179 |
| Запуск системы управления через веб-интерфейс  |     |
| Настройка профиля сканирования в папку SharePoint  |     |
| Сканирование с помощью веб-служб (для Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, |     |
| Windows <sup>®</sup> 8.1 и Windows <sup>®</sup> 10)  | 187 |
| Настройка параметров сканирования  |     |
| Отправка отсканированных документов непосредственно на адрес электронной почты                                     |     |
| (ADS-2800W, ADS-3600W)   | 189 |
| Выбор адреса электронной почты из адресной книги   | 190 |
| Ввод адреса электронной почты вручную  |     |
| Настройка адресной книги (ADS-2800W, ADS-3600W)  | 191 |
| Регистрация адреса электронной почты   | 191 |

| Удаление адреса электронной почты  | 192 |
|--|-----|
| Настройка группы   | 193 |
| Изменение группы   | 193 |
| Удаление группы  | 194 |
| Передача отсканированных документов в Интернет (ADS-2800W, ADS-3600W)    | 195 |
| Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows <sup>®</sup> ) | 196 |
| Дополнительные параметры сканирования с помощью сенсорного дисплея       |     |
| (ADS-2800W, ADS-3600W)   | 205 |
| Функция пропуска пустой страницы   | 205 |
| Настройка положения документа при сканировании                           | 205 |
| Разделение и сохранение отсканированного файла                           | 206 |
| Сканирование определенной области  | 206 |
| Автоматическое определение цвета в документе                             | 207 |
| Настройка автоматического обнаружения цвета                              | 207 |
|  |     |
|  |     |

# 8 Управление устройством с компьютера

| Отслеживание состояния устройства с компьютера (для Windows $^{	extsf{R}}$ ) |     |
|--|-----|
| Индикаторы Status Monitor  |     |
| Настройка устройства Brother с компьютера                                    | 211 |

# 9 Текущее обслуживание

| Очистка наружной поверхности устройства                           | 215 |
|---|-----|
| Очистка сканера и роликов   | 217 |
| Замена расходных материалов                                       | 221 |
| Наименования, артикулы и сроки службы компонентов                 | 221 |
| Проверка цикла замены расходных материалов (ADS-2400N, ADS-3000N) | 222 |
| Проверка цикла замены расходных материалов (ADS-2800W, ADS-3600W) | 225 |
| Замена ролика захвата бумаги                                      | 225 |
| Замена реверсивного ролика  | 229 |
| Сброс счетчиков сканирования                                      | 231 |
| Сброс счетчиков сканирования (ADS-2800W, ADS-3600W)               | 234 |
| Упаковка и транспортировка устройства                             | 235 |
|   |     |

# 10 Устранение неисправностей

| 237 |
|-----|
| 237 |
| 237 |
| 242 |
| 244 |
|     |
|     |
| 254 |
|     |
| 255 |
| 256 |
|     |
|     |
| 257 |
|     |

#### 237

# 208

# А Характеристики

| Общая информация                                   | 258        |
|--|------------|
| Сканер   | 250<br>260 |
| Функция прямого сканирования (сканирование на USB) |            |
| Интерфейсы   |            |
| Сеть   |            |
| Требования к компьютеру                            |            |

# Б Приложение

# 265

258

| Ввод текста (ADS-2800W, ADS-3600W)                          |     |
|---|-----|
| Ввод пробелов   |     |
| Исправление введенного текста                               |     |
| Сигналы индикаторов (ADS-2400N, ADS-3000N)                  |     |
| Сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания | 277 |
| Настройки сканирования                                      | 278 |

# В Алфавитный указатель

1

# Использование руководства

Благодарим за приобретение устройства Brother! Чтобы использовать его максимально эффективно, ознакомьтесь с этим руководством.

# Обозначения, принятые в данном руководстве

В этом руководстве используются перечисленные ниже обозначения.

| <b>А</b> осторожно                    | Надписью <u>ОСТОРОЖНО</u> обозначены описания опасных ситуаций, которые (если не избегать их) могут привести к травмам легкой или средней степени тяжести.             |
|---------------------------------------|--|
| ВАЖНАЯ<br>ИНФОРМАЦИЯ                  | Надписью ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ обозначены описания опасных ситуаций, которые (если не избегать их) могут привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства. |
| ПРИМЕЧАНИЕ                            | В <u>примечаниях</u> указано, как вы должны действовать в определенной ситуации, а также описаны другие функции сканирования.  |
| Полужирный шрифт                      | Полужирным шрифтом выделяются названия кнопок на панели управления устройства или экране компьютера.   |
| Курсив                                | Курсивом выделена важная информация, а также ссылки на сопутствующие разделы.  |
| Courier New<br>(ADS-2800W, ADS-3600W) | Шрифтом Courier New выделены сообщения, которые отображаются на сенсорном дисплее устройства.  |

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Если не указано иное, снимки экрана и иллюстрации в этом руководстве относятся к модели ADS-3600W.
- Если не указано иное, снимки экрана в этом руководстве относятся к Windows<sup>®</sup> 7 и OS X 10.10.х. Внешний вид интерфейса зависит от операционной системы.

# Общий обзор устройства





- 1 Выдвижной автоподатчик документов (АПД)
- 2 Направляющие для бумаги
- 3 Панель управления
- 4 Передняя крышка
- 5 Выдвижной выходной лоток
- 6 Ограничитель для документов
- 7 Разъем USB 2.0
- 8 Разъем для кабеля Ethernet
- 9 Разъем Hi-Speed USB 2.0 (ADS-2400N, ADS-2800W) Разъем SuperSpeed USB 3.0 (ADS-3000N, ADS-3600W)
- 10 Разъем для адаптера переменного тока
- 11 Слот для замка

# Обзор панели управления (ADS-2400N, ADS-3000N)



## 1 Индикатор ошибки (со светодиодом)

Этот индикатор мигает, если на устройстве возникла ошибка. Дополнительные сведения см. в разделе Сигналы индикаторов (ADS-2400N, ADS-3000N) на стр. 266.

#### 2 Кнопка питания (со светодиодом)

С ее помощью можно включать и выключать устройство.

Чтобы включить устройство, нажмите кнопку 🕐

Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку 🕐

### 3 Кнопка «Стоп»

Нажатием этой кнопки можно:

- остановить подачу документов;
- отменить задание;
- вывести устройство из спящего режима;
- выполнить восстановление после ошибки;
- отключить удаленную настройку.
- 4 Кнопка «Сканировать на USB» (со светодиодом)
  - Нажатием этой кнопки можно:
  - выполнить сканирование на USB-накопитель;
  - вывести устройство из спящего режима.

# 5 Кнопка «Сканировать на ПК» (со светодиодом)

Нажатием этой кнопки (при подключении по USB) можно:

- выполнить сканирование на компьютер;
- вывести устройство из спящего режима.

# 6 聶1 聶2 聶3

Этим кнопкам можно назначить функции сканирования на сервер FTP, SFTP или SharePoint, в сетевую папку, на компьютер (при подключении по сети) или в веб-службы. После настройки параметров нажмите кнопку, чтобы выбрать назначенную функцию.

Эти кнопки доступны, только если устройство настроено с помощью проводного подключения с использованием установочного диска и USB-кабеля (см. *руководство по быстрой установке*). Дополнительные сведения см. в разделе *Сканирование документов на FTP-сервер* на стр. 149 или *Сканирование с помощью веб-служб (для Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10*) на стр. 187.

# Обзор панели управления (ADS-2800W, ADS-3600W)



## 1 🔁 (кнопка «Назад»)

Нажмите для возврата к предыдущему экрану или меню. Если это действие доступно, кнопка «Назад» горит.

## 2 🚺 (кнопка питания)

Чтобы включить устройство, нажмите кнопку . Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку . На сенсорном дисплее на несколько секунд появится сообщение Выключение, после чего устройство выключится.

## 3 [ (кнопка «Начальный экран»)

Нажмите для возврата на начальный экран и в режим готовности. Если это действие доступно, кнопка «Начальный экран» горит.

## 4 🗙 (кнопка «Стоп»)

Нажмите для остановки или отмены текущего действия и возврата в режим готовности. Если это действие доступно, кнопка «Стоп» горит.

### 5 Сенсорный ЖК-дисплей

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

#### 6 Устройства считывания карт NFC (ближней бесконтактной связи)

#### (ADS-3600W)

Используйте проверку подлинности по карте NFC, приложив ее к устройству считывания на панели управления.

Если ваше устройство на базе Android™ поддерживает стандарт NFC, для сканирования на устройство приложите его к эмблеме NFC. Для использования этой функции загрузите программу Brother iPrint&Scan и установите ее на устройстве на базе Android™.

# Сенсорный ЖК-дисплей

В качестве начального можно выбрать один из четырех экранов. Чтобы сменить отображаемый экран, проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ►.

Состояние устройства во время бездействия отображается на перечисленных ниже экранах.



# ПРИМЕЧАНИЕ

Формулировка «проведите пальцем» означает, что необходимо провести пальцем по сенсорному дисплею, чтобы отобразить следующую страницу или элемент.

# 1 🛜 (Настройка Wi-Fi)

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



0

Макс.

# 2 🛛 (Все Настройки)

Нажмите для доступа к основным настройкам (дополнительные сведения см. в разделе Экран настроек на стр. 9).



Нажмите, чтобы настроить ярлыки.

С помощью функций, заданных в виде ярлыков, можно быстро сканировать и подключаться к вебслужбам.

# ПРИМЕЧАНИЕ



Доступны восемь вкладок ярлыков. На каждой вкладке можно настроить до шести ярлыков. Всего можно использовать 48 ярлыков.

#### 4 в Интернет

Нажмите, чтобы подключить устройство Brother к веб-службе (дополнительные сведения см. в *руководстве по использованию интернет-сервисов*).

#### 5 на ПК

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на компьютер.

#### 6 в сетевую папку

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования в сетевую папку.

#### 7 на FTP/SFTP

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

#### 8 на сервер эл. почты

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

#### 9 в SharePoint

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования в папку SharePoint.

#### 10 Приложения

Нажмите, чтобы подключить устройство Brother к меню приложений Brother. (Дополнительные сведения см. в *руководстве по использованию интернет-сервисов*.)

#### 11 Сканирование WS

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

Этот значок появляется при выборе сканирования в веб-службы. (Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя по работе в сети.)

#### 12 на USB

Нажмите, чтобы перейти к функции сканирования на USB.

#### 13 Значок предупреждения (!)

Значок предупреждения () отображается при появлении сообщения об ошибке или необходимости обслуживания. Нажмите 🔀 для возврата в режим готовности.

Дополнительные сведения см. в разделе Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания на стр. 237.

# ПРИМЕЧАНИЕ

В этом продукте используется шрифт компании ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

#### Автоматический запуск сканирования

Активируйте функцию автоматического запуска, и устройство будет начинать сканирование, как только вы поместите документ в автоподатчик.

Чтобы воспользоваться этой функцией, сначала создайте ярлык, а затем включите автоматический запуск сканирования в разделе общих настроек.



Нажмите Ярлыки.

Перейдите на девятую вкладку.



Нажмите — + , чтобы добавить ярлык для автоматического запуска сканирования.

**4** Выберите функцию ярлыка (например, сканирование на ПК).

- 5 Нажмите Сохранить как ярлык. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение Параметры будут сохранены в виде ярлыка., нажмите ОК.
- 6 Введите имя ярлыка. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение Задать как ярлык быстр. запуска?, нажмите ОК.

Нажмите (Все настройки), чтобы перейти в меню настроек. Выберите Общие настройки > Режим авт. запуска сканир. И нажмите Вкл.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Можно сохранить только один профиль автоматического запуска сканирования за раз.

#### Экран настроек

Нажмите **Карани (Все Настройки)**, чтобы проверить или изменить любые настройки устройства.

■ Общие настройки

Нажмите для перехода к полному меню настроек.

Настройки ярлыка

Нажмите для настройки ярлыков.

Дополнительные сведения см. в разделе Настройка ярлыков (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 11.

■ Сеть

Нажмите для настройки сетевых параметров.

Инф. об уст-ве

Нажмите для проверки сведений об устройстве.

Исходн. уст-ки

Нажмите для перехода к меню Дата и время, Исправл. смещ. сканирования, Сброс И Местный язык.

## Основные операции

Для работы с сенсорным дисплеем нажмите на него пальцем. Для доступа к экранным меню и параметрам проводите пальцем влево, вправо, вверх или вниз либо нажимайте ◄ или ▲ ▼ для прокрутки.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ нажимайте на сенсорный дисплей острыми предметами (например, ручкой или стилусом). Это может привести к повреждению устройства.

Ниже описана последовательность действий для изменения какого-либо параметра устройства. В этом примере значение параметра «Размер документа» для функции сканирования на USB-накопитель изменяется на Авто.



Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите ∢или ▶, чтобы отобразить Сканир. 3.

**Нажмите** на USB.

# Настройка ярлыков (ADS-2800W, ADS-3600W)

Настройки сканирования и подключения к интернет-сервисам, которые используются чаще всего, можно добавить в виде ярлыков. Это позволит быстро вызывать и применять эти настройки. Можно добавить до 48 ярлыков.

# Добавление ярлыков сканирования

В ярлык сканирования можно включить перечисленные ниже настройки.

| Параметр                  | на ПК        | на Сервер<br>на USB электронной<br>почты |              | на FTP или<br>SFTP | в сетевую<br>папку | в<br>SharePoint |
|---------------------------|--------------|--|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Имя компьютера            | $\checkmark$ | —  | —            | —                  | —                  | —               |
| Параметры сканир.         | $\checkmark$ | _  | _            | _                  | _                  | _               |
| 2-стор. сканир.           | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Тип сканирования          | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Разрешение                | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Тип файла                 | $\checkmark$ | ✓  | ✓            | _                  | —                  | —               |
| Размер документа          | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Имя файла                 | —            | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Стиль им. файла           | —            | $\checkmark$                             | $\checkmark$ | —                  | —                  | —               |
| Размер файла              | —            | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Авт.к.перекоса            | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Пропуск пуст.страниц      | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Яркость                   | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Контрастн.                | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Цвет                      | —            | $\checkmark$                             | $\checkmark$ | —                  | —                  | —               |
| Ч/Б и оттенки серого      | —            | ✓  | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Выбр.уров.опред.пуст.стр. | $\checkmark$ | $\checkmark$                             | ✓            | —                  | —                  | —               |
| Настройки полей           | —            | $\checkmark$                             | $\checkmark$ | —                  | —                  | —               |
| Разделение документов     | —            | $\checkmark$                             | $\checkmark$ | $\checkmark$       | $\checkmark$       | ✓               |
| Имя профиля *1            | _            | —  | _            | $\checkmark$       | $\checkmark$       | $\checkmark$    |

<sup>\*1</sup> Настройка имени профиля содержит много элементов. Дополнительные сведения см. в *руководстве пользователя по работе в сети*.

1 Нажмите

мите ∓ Ярлыки

Откройте одну из восьми вкладок.

Нажмите 🖶 там, где нужно добавить ярлык.

Проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить нужный тип сканирования, а затем нажмите на него.

5 Выполните одно из указанных ниже действий.

- **Если выбран вариант** на USB, перейдите к шагу (3).
- Если выбран вариант на сервер эл. почты, перейдите к шагу 6.
- Если выбран вариант На пк (OCR), На пк (файл), На пк (изображение) или На пк (e-mail), перейдите к шагу 7.
- Если выбран вариант на FTP/SFTP, в сетевую папку или в SharePoint, проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить имя профиля, а затем нажмите на него. Перейдите к шагу 12.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

**Чтобы добавить ярлык для функций сканирования** на FTP/SFTP, в сетевую папку или в SharePoint, нужно сначала создать имя профиля.

6 Выполните одно из указанных ниже действий.

Чтобы ввести адрес электронной почты вручную, нажмите Вручную. Введите нужный адрес электронной почты с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе Ввод текста (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 265.)

Нажмите ОК.

Чтобы ввести адрес электронной почты из адресной книги, нажмите Адресная книга. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить нужный адрес электронной почты, затем нажмите его.

Нажмите ОК.

Проверьте введенный адрес электронной почты и нажмите ОК. Перейдите к шагу (3).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы просмотреть список введенных адресов, нажмите Подр.

Выполните одно из указанных ниже действий.

- Если устройство подключено к компьютеру с помощью USB-соединения, нажмите USB и убедитесь в том, что в качестве имени компьютера выбрано USB. Перейдите к шагу (1).
- Если устройство подключено к сети, проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить имя компьютера, а затем нажмите на него. Перейдите к шагу ⑧.
- 8 Нажмите Параметры.
- 9 Проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить доступные параметры, а затем нажмите нужный.
- Проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить доступные значения параметра, а затем нажмите нужное. Повторяйте шаги ⑨ и ⑩, пока не настроите все необходимые параметры для этого ярлыка. Нажмите ок.

- 11 Проверьте выбранные настройки.
  - Чтобы внести изменения, вернитесь к шагу 8.
  - **Чтобы закончить, нажмите** Сохранить как ярлык.
- 12 Проверьте настройки на сенсорном дисплее, а затем нажмите ОК.

Введите название ярлыка с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе *Веод текста (ADS-2800W, ADS-3600W)* на стр. 265.) Нажмите ок.

**14** Нажмите ОК, чтобы сохранить ярлык.

## Добавление ярлыков Web Connect

В ярлык Web Connect можно включить настройки для перечисленных ниже служб.

- Box
- Google Drive<sup>™</sup>
- Evernote<sup>®</sup>
- Evernote Business
- Dropbox
- OneDrive
- OneNote

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- После публикации этого документа провайдер мог добавить веб-службы или изменить их имена.
- Чтобы добавить ярлык Web Connect, необходима учетная запись в соответствующей службе (дополнительные сведения см. в *руководстве по использованию интернет-сервисов*).
- 1) Нажмите 🗐 Ярлыки
- Откройте одну из восьми вкладок.
- 3) Нажмите 🕂 там, где еще нет ярлыка.
- **4** Нажмите в Интернет.
- 5 Если отобразятся сведения об интернет-подключении, прочитайте их и подтвердите, нажав ОК.
- 6 Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите ◄ или ▶, чтобы отобразить доступные службы, а затем нажмите нужную.
- Выберите свою учетную запись. Если для подключения к учетной записи нужен PIN-код, введите его с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. Нажмите OK.

Нажмите нужную функцию.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные функции зависят от выбранной службы.

9 Проверьте список выбранных функций и нажмите ОК.

- 🔟 Введите название ярлыка с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе Веод текста (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 265.) Нажмите ОК.
- Нажмите ОК, чтобы сохранить ярлык.

# Добавление ярлыков приложений

В ярлык приложений можно включить настройки для перечисленных ниже служб.

- Сканирование заметок
- Выделение и сканирование

### ПРИМЕЧАНИЕ

После публикации этого документа провайдер мог добавить веб-службы или изменить их имена.

Нажмите + Ярлыки

- Откройте одну из восьми вкладок.
- Нажмите 🕂 там, где еще нет ярлыка.
- Нажмите Прилож-я.
- Если отобразятся сведения об интернет-подключении, прочитайте их и подтвердите, нажав ОК.
- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите ◄ или ▶, чтобы отобразить доступные приложения, а затем выберите нужное.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные приложения зависят от выбранной службы.

- 7 Выберите свою учетную запись. Если для подключения к учетной записи нужен PIN-код, введите его с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. Нажмите ОК.
- В Проверьте список выбранных приложений и нажмите ОК.
- 9 Введите название ярлыка с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе *Вео∂* текста (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 265.) Нажмите ОК.
  - Нажмите ОК, чтобы сохранить ярлык.

# Добавление ярлыков для идентификационных карт (только для ADS-3600W)

1 Нажмите 🗊 Ярлыки

2) Откройте одну из восьми вкладок, чтобы отобразить нужный ярлык.

Нажмите и удерживайте этот ярлык.

**4** Нажмите Зарегистр. NFC.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Одну идентификационную карту нельзя использовать для нескольких ярлыков.
- Чтобы использовать идентификационную карту для другого ярлыка, сначала отмените ее регистрацию, а затем зарегистрируйте с использованием нового ярлыка.

## Изменение ярлыков

Настройки в ярлыке можно изменить.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы изменить ярлык Web Connect, сначала удалите его, а затем добавьте новый ярлык.

(Дополнительные сведения см. в разделах Удаление ярлыков на стр. 16 и Добавление ярлыков Web Connect на стр. 13.)

- 1 Нажмите 🖬 Ярлыки
- 2 Откройте одну из восьми вкладок, чтобы отобразить ярлык, который необходимо изменить.
- 3 Выберите нужный ярлык, а затем нажмите Параметры. Отобразятся выбранные для ярлыка настройки.
- Измените настройки для ярлыка, выбранного на шаге (3) (дополнительные сведения см. в разделе Настройка ярлыков (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 11).
- 5) Завершив настройку, нажмите ОК, а затем Сохранить как ярлык.
- 6 Нажмите ОК для подтверждения.

7 Выполните одно из указанных ниже действий.

- **Чтобы заменить ярлык, нажмите** Да.
- Чтобы оставить имеющийся ярлык, нажмите Нет и введите новое имя. Перейдите к шагу (8).
- Для создания нового ярлыка нажмите <u>+</u> и удерживайте кнопку <u></u>, чтобы удалить текущее имя, а затем введите новое с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе *Ввод текста (ADS-2800W, ADS-3600W)* на стр. 265.) Нажмите ок.

Нажмите ок для подтверждения.

## Изменение имен ярлыков

Имя ярлыка можно изменить.



- Откройте одну из восьми вкладок, чтобы отобразить нужный ярлык.
- Нажмите и удерживайте этот ярлык.
- **4** Нажмите Переименовать.
- 5 Для изменения имени нажмите и удерживайте кнопку , чтобы удалить текущее имя, а затем введите новое с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. (Информацию о том, как вводить текст с помощью сенсорного дисплея, см. в разделе *Ввод текста (ADS-2800W, ADS-3600W)* на стр. 265.) Нажмите ок.

# Удаление ярлыков

Ярлык можно удалить.

- 1 Нажмите 🗐 Ярлыки
- 2 Откройте одну из восьми вкладок, чтобы отобразить нужный ярлык.
- Нажмите и удерживайте этот ярлык.
- Нажмите удалить, чтобы удалить ярлык, выбранный на шаге 3.
- 5 Нажмите да для подтверждения.

### Использование ярлыков

Настройки ярлыка отображаются на экране ярлыков. Чтобы воспользоваться ярлыком, просто нажмите его имя.



- мите 🖬 Ярлыки
- Откройте одну из восьми вкладок, чтобы отобразить нужный ярлык.
- Нажмите этот ярлык.

# Доступ к программе Brother Utilities (для Windows<sup>®</sup>)

Brother Utilities 👬 — это средство запуска приложений, которое предоставляет удобный доступ ко всем приложениям Brother, установленным на компьютере.

- Запустите Brother Utilities в используемой операционной системе.
  - Windows<sup>®</sup> 7, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> XP

Откройте меню 🚳 (Пуск) и последовательно выберите Все программы > Brother >

■ Windows<sup>®</sup> 8

На начальном экране или рабочем столе коснитесь значка 👬 (Brother Utilities) или щелкните по нему.

Windows<sup>®</sup> 8.1

Переместите указатель мыши в левый нижний угол начального экрана и щелкните по значку (при использовании сенсорного устройства проведите пальцем вверх от нижнего края начального экрана, чтобы отобразить экран Приложения). На экране Приложения коснитесь значка (Brother Utilities) или щелкните по нему.

■ Windows<sup>®</sup> 10

Откройте меню 🔳 (Пуск) и последовательно выберите Все приложения > Brother >

Выберите свое устройство.



Выберите нужную операцию.

# Общие настройки (ADS-2400N, ADS-3000N)

# Установка даты и времени

**1** Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                  | Модель ADS- XXXXX          | 🔹 Конфигурация ? Справка 💷 🗆 🗙        |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 📤 Сканирование 🌃 Настройки устрой 🛔 Поддержка     |                            |                                       |
|   |                            |                                       |
| Настройки сканирования устройства                 |                            |                                       |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки с | канирования на устройстве. | Удаленная настройка                   |
|   |                            | Адресная книга                        |
|   |                            | Настройки сканирования устройст<br>ва |
|   |                            | BRAdmin                               |
|   |                            |                                       |
|   |                            |                                       |
|   |                            | brother //                            |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о функции **Удаленная настройка** см. в разделе *Настройка устройства Brother с компьютера* на стр. 211.

**3** На панели навигации выберите пункт **Исходн. уст-ки**.

■ Windows<sup>®</sup>

| 🔄 📳 Программа Удалённой настр  | ойки Brother ADS - ADS- XXXX | x              |                  |  |
|--|------------------------------|----------------|------------------|--|
| <ul> <li>ADS- XXXXX</li> <li>Общие настройки</li> <li>Имя скан. файла</li> </ul> | <u>Исходн. уст-ки</u>        |                |                  |  |
| 🖃 Скан.на USB  | Дата и время                 | По времени ПК  |                  |  |
| Основные   | Авт перев врем               | Ben            | Barn             |  |
| Скан. на ПК  |                              |                | o boki.          |  |
| ⊖-Сеть<br>ТСР/IP<br>Еthemet<br>Инф. об уст-ее<br><u>Исходн. уст-ки</u><br>Язык   | Часовои пояс                 | 09:00 <b>v</b> | © UIC-           |  |
|  |                              |                |                  |  |
|  |                              |                |                  |  |
|  |                              |                |                  |  |
|  |                              |                |                  |  |
|  |                              | ОК             | Отмена Применить |  |
## Macintosh

| 000  | Програм   | ма Удалённой настр   | ройки Brother ADS |   |
|--|---|--|-------------------|---|
| <ul> <li>ADS-XXXXX<br/>Общие настройки<br/>Имя скан. файла</li> <li>Скан.на USB<br/>Основные<br/>Дополнительнь<br/>Скан. на ПК</li> <li>Сеть<br/>ТСР/IP<br/>Ethernet<br/>Инф. об. уст28</li> </ul> | Програм<br>Исходн. уст-ки<br>Дата и время<br>Авт.перев.врем<br>Часовой пояс | ма Удалённой наст;<br>По времени ПК<br>Вкл.<br>UTC+<br>01:00 ÷ | оойки Brother ADS |   |
| инф. юб уст-ве<br>Исходн. уст-ки<br>Язык   |   |  |                   |   |
|  |   |  |                   |   |
|  |   | OK   | Отмена Применить  | 1 |

# **4** Выберите **Дата и время**.

Если для параметра Авт.перев.времени установлено значение Вкл., то время будет переводиться на час вперед весной и на час назад осенью.

**5** Нажмите **ОК**.

# Настройка перехода в спящий режим

- **1** Запустите приложение.
  - Windows<sup>®</sup>
  - На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
     Откроется окно ControlCenter4.
    - Orkpoetes okho **ControiCenter4**.
  - 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
  - 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                     | Moдель ADS-           | XXXXX • | Конфигурация ?                 | Справка 📃 🗆 |
|--|-----------------------|---------|--------------------------------|-------------|
| 📤 Сканирование 🕅 Настройки устрой 🛓 Поддержка        |                       |         |                                |             |
|  |                       |         |                                |             |
| Настройки сканирования устройства                    |                       |         |                                |             |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки скан | нирования на устройст | Be.     | Удаленная настройк             | a           |
|  |                       |         | Адресная книга                 |             |
|  |                       |         | Настройки сканирования у<br>ва | стройст     |
|  |                       |         | BRAdmin                        |             |
|  |                       |         |                                |             |
|  |                       |         |                                |             |
|  |                       |         |                                | brother     |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о функции **Удаленная настройка** см. в разделе *Настройка устройства Brother с компьютера* на стр. 211.

**З** На панели навигации выберите пункт **Общие настройки**.

■ Windows<sup>®</sup>

| 🛃 Программа Удалённой настр | ойки Brother ADS - ADS-2400N |                      |  |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| - ADS-2400N                 | Общие настройки              |                      |  |
| Общие настройки             |                              |                      |  |
| Имя скан. файла             | Звуковой сигнал              | Средняя 🔻            |  |
| 🖻 Скан.на USB               | Время ожидания               | 10 🗼 Минут(ы)        |  |
|                             | Автовыключение               |                      |  |
| Скан. на ПК                 | Обнаружение                  |                      |  |
| — Сеть                      | подачи                       | Вкл. 🔻               |  |
| TCP/IP                      | нескол.листов                |                      |  |
| ··· Ethemet                 |                              |                      |  |
| Исходн, уст-ки              | Исправл.смещ.сканир          | ювания               |  |
| Язык                        | Смещ.Х лиц.стран.            | -0.2 мм (-2.0 - 2.0) |  |
|                             | Смещ. Үлиц.стран.            | 0.3 мм (-2.0 - 2.0)  |  |
|                             | . мещ. Х обратн. стран.      | 0.2 мм (-2.0 - 2.0)  |  |
|                             | жещ. Ү обратн.стран.         | 0.0 мм (-2.0 - 2.0)  |  |
|                             | Опов.<br>о план.             | Вкл. •               |  |
|                             | обслуживании                 |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              |                      |  |
|                             |                              | ОК Отмена Применить  |  |

#### Macintosh

- Задайте время бездействия устройства, по прошествии которого оно переходит в спящий режим. Чтобы выйти из спящего режима, выполните одно из указанных ниже действий.
  - Нажмите любую кнопку.
  - Откройте верхнюю крышку.
  - Загрузите документ.
  - Коснитесь экрана.
  - Приложите карту NFC к устройству считывания.
- **5** Нажмите **ОК**.

# Выбор языка



- Windows<sup>®</sup>
- 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🔤, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                     | Модель ADS- XXX          | ×xx • | Конфигурация ? Справка               | ) _ 🗆 × |
|--|--------------------------|-------|--------------------------------------|---------|
| 🚖 Сканирование 🕅 Настройки устрой 📩 Поддержка        |                          |       |                                      |         |
|  |                          |       |                                      |         |
| Настройки сканирования устройства                    |                          |       |                                      |         |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки скан | нирования на устройстве. |       | Удаленная настройка                  |         |
|  |                          |       | Адресная книга                       |         |
|  |                          | н     | астройки сканирования устройст<br>ва |         |
|  |                          |       | BRAdmin                              |         |
|  |                          |       |                                      |         |
|  |                          |       |                                      |         |
|  |                          |       | brol                                 | ther // |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

3 На панели навигации выберите пункт **Язык**.

■ Windows<sup>®</sup>



Macintosh



4 Выберите нужный язык в раскрывающемся списке **Язык для удаленной настройки**.

#### **5** Нажмите **ОК**.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить новую настройку языка, закройте окно удаленной настройки.

# Назначение функций сканирования для кнопок сетевых устройств 1-3

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🔤, а затем в меню выберите команду 1 Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Настройка сканир. на сетев. устр.

| Control Center 4                      | Модель                       | ADS- XXXXX | Конфигурация ? Справка                | $-\Box \times$ |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| 손 Сканирование 🕅 Настройки устрой     | Поддержка                    |            |                                       |                |
|                                       |                              |            |                                       |                |
| Настройки сканирования устройств      | a                            |            |                                       |                |
| Позволяет настроить параметры аппарат | ной кнопки сканирования на у | стройстве. | Удаленная настройка                   |                |
|                                       |                              |            | Адресная книга                        |                |
|                                       |                              |            | Настройки сканирования устройст<br>ва |                |
|                                       |                              |            | BRAdmin                               |                |
|                                       |                              |            |                                       |                |
|                                       |                              |            |                                       |                |
|                                       |                              | _          | brot                                  | her //         |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- **1** Убедитесь, что устройство Brother и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети.
- 2 Запустите веб-браузер.
- 3 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства» (где «IP-адрес устройства» это IP-адрес используемого устройства). Например, http://192.168.1.2

- IP-адрес устройства можно найти в меню «Сеть» на панели управления.
- Если вы установили пароль для доступа к веб-интерфейсу управления, введите его в поле «Вход», а затем щелкните по значку →.

Откроется окно системы управления через веб-интерфейс.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр Скан. на Сетевое устройство появляется, только если во время установки в качестве интерфейса подключения выбрана локальная сеть.

| Сканирование<br>Имя файла для сканирования             | Скан. на Сетевое устро | рйство |   |
|--|------------------------|--------|---|
| Сканирование на USB-<br>накопитель                     | Сетевоеустройство1     |        |   |
| Сканировать на ПК<br>Скан на                           | Тип                    | Нет    | ~ |
| скан. на<br>FTP/SFTP/сетевую/SharePoint                | Назначение             |        |   |
| Трофиль сканирования на<br>FTP/SFTP/сетевую/SharePoint | Сетевоеустройство2     |        |   |
| Скан. на Сетевое устройство                            | Тип                    | Нет    | ~ |
| Сканирование с ПК                                      | Назначение             | V      |   |
|  | Сетевоеустройство3     |        |   |
|  | Тип                    | Нет    | ~ |
|  | Назначение             | ~      |   |

Выберите сетевое устройство (1, 2 или 3), которому нужно назначить функцию сканирования в сетевую папку.

| Значок на панели управления<br>устройства | Параметр           |
|---|--------------------|
| <b>#</b> 1                                | Сетевоеустройство1 |
| <b>靐</b> 2                                | Сетевоеустройство2 |
| <b>조</b> 3                                | Сетевоеустройство3 |

- Для выбранного на шаге (3) устройства в раскрывающемся списке Тип выберите Скан. в сет.папку, Скан. в папку SharePoint, Сканировать на сервер FTP/SFTP, Сканировать на ПК, WS Scan или Нет.
- 5 Для выбранного на шаге (3) устройства в раскрывающемся списке Назначение выберите имя профиля.
- 6 Нажмите Отправить.

# Общие настройки (ADS-2800W, ADS-3600W)

# Настройка яркости подсветки

Яркость подсветки сенсорного дисплея можно настроить. Если сообщения на сенсорном дисплее плохо читаются, попробуйте изменить яркость.



# Настройка таймера отключения подсветки

Можно указать время, в течение которого подсветка сенсорного дисплея остается включенной после отображения экрана режима готовности.



Настройка начального экрана

Задайте для режима готовности экран Сканир. 1-3 или ЯРЛЫКИ 1-8. Примеры этих экранов см. в разделе Сенсорный ЖК-дисплей на стр. 6.

Когда устройство бездействует, а также при нажатии кнопки на сенсорном дисплее отображается заданный экран.



# Выбор языка

 Нажмите ∭ (Все Настройки).
 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Исходн. уст-ки.
 Нажмите Исходн. уст-ки.
 Нажмите Местный язык.
 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить нужный язык. Выберите его.
 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить нужный язык.

## Сохранение в памяти

Настройки меню хранятся в постоянной памяти и в случае отключения питания не сбрасываются. Сбрасываются только временные настройки. Если для параметров сканирования на USB-накопитель и сервер электронной почты задано значение Coxp. как зн. по умол., эти настройки не сбрасываются. Кроме того, при отключении питания на устройстве в течение 24 часов сохраняются настройки даты и времени.

## Громкость звукового сигнала

Если в настройках сигнала задано значение Низкая, Средняя или Высокая, устройство подает звуковой сигнал при нажатии любой кнопки или в случае ошибки.

Можно настроить уровень громкости звукового сигнала (от Низкая до Высокая) или отключить сигнал, выбрав Выкл.

- 1 Нажмите 🏢 (Все Настройки).
- Нажмите Общие настройки.
- **З Нажмите** Громкость.
- 4 Нажмите Звуковой сигнал.
- 5 Нажмите Низкая, Средняя, Высокая или Выкл.



# Автоматический переход на летнее и зимнее время

Можно настроить автоматическое переключение устройства на летнее и зимнее время. Время переводится на один час вперед весной и на один час назад осенью. Убедитесь в том, что для параметра Дата и время заданы правильные значения.

Значение по умолчанию: Выкл. Чтобы изменить значение настройки автоматического перехода на летнее и зимнее время на Вкл., выполните указанные ниже действия.



# Переход в спящий режим

Можно задать время бездействия устройства, по прошествии которого оно переходит в спящий режим (максимальное значение: 90 Мин., значение по умолчанию: 10 Мин.). При выполнении любой операции на устройстве таймер начинает отсчет заново.

Нажмите Ії (Все Настройки).
 Нажмите Общие настройки.
 Нажмите Экология.
 Нажмите Время ожидания.
 Укажите время бездействия устройства, по прошествии которого оно переходит в спящий режим.
 Нажмите ОК.
 Нажмите Г.

# Автовыключение

Функция автовыключения помогает снизить потребление электроэнергии. Задайте время пребывания устройства в спящем режиме, по прошествии которого оно автоматически выключается. Если для этой функции задано значение Выкл., устройство нужно выключать вручную. Чтобы включить

устройство после срабатывания функции автовыключения, нажмите кнопку 🔘

Чтобы таймер начал отсчет заново, выполните одного из указанных ниже действий.

- Нажмите ( )
- Нажмите любую кнопку.
- Откройте крышку АПД.
- Нажмите 🧤 (Все Настройки).
- 2 Нажмите Общие настройки.
- **З Нажмите** Экология.
- 4 Нажмите Автовыкл.
- 5 Выберите время бездействия устройства, по прошествии которого оно переходит в режим автовыключения.
- 6 Нажмите 🎧

Функция автовыключения активируется, если соблюдены все перечисленные ниже условия.

- Сетевой кабель не подсоединен.
- Беспроводная локальная сеть отключена.
- Для параметра автовыключения не задано значение Выкл.
- Устройство находится в спящем режиме дольше заданного периода.

## Обнаружение подачи нескольких листов

Случается, что устройство подает несколько листов одновременно. Если для функции обнаружения подачи нескольких листов задано значение Вкл. и устройство обнаруживает подачу нескольких листов, проверьте, сохранены ли данные, отсканированные до этого момента, и начните сканирование заново со следующей страницы или с начала документа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

(Только при сканировании на USB-накопитель) (ADS-2400N, ADS-3000N)

Если выбран тип файла JPEG, устройство Brother сохраняет все данные, отсканированные до обнаружения подачи нескольких листов.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Обнаруж.подачи неск.листов.
- **4** Нажмите Обнаруж.подачи неск.листов.
- 5 Нажмите Вкл. (или Выкл.).
- 6 Нажмите 😭

# Блокировка настроек (ADS-2800W, ADS-3600W)

Функция блокировки настроек позволяет задать пароль, чтобы другие пользователи не могли случайно изменить настройки устройства. Запишите пароль. Если вы его забудете, придется сбросить все хранящиеся на устройстве пароли либо обратиться за помощью к администратору или в службу поддержки клиентов Brother.

Если для функции блокировки настроек задано значение Вкл., без пароля нельзя изменить перечисленные ниже параметры.

- Общие настройки
- Настройки ярлыка
- 🔳 Сеть
- Инф. об уст-ве
- Исходн. уст-ки
- Сохранить как ярлык для всех операций сканирования
- Сохр. как зн. по умол. И Завод.настройки для сканирования на USB
- Адресная книга, Сохр. как зн. по умол. И Завод.настройки ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ на сервер эл. почты

#### Установка пароля

- 1) Нажмите 🌃 (Все Настройки).
- Нажмите Общие настройки.
- **З Нажмите** Блокировка настройки.
- Введите четырехзначный пароль, используя цифры от 0 до 9. Нажмите ок.
- 5 Когда на сенсорном дисплее появится сообщение Повтор:, введите пароль еще раз. Нажмите ОК.



# Изменение пароля



# Включение и выключение блокировки настроек

Если на сенсорном дисплее появится сообщение Неверный пароль, введите правильный пароль.

#### Включение блокировки настроек

- Нажмите (Все Настройки).
- 2 Нажмите Общие настройки.
- 3 Нажмите Блокировка настройки.
- 4 Нажмите Блок. Откл⇒Вкл.
- 5 Введите зарегистрированный четырехзначный пароль с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства, а затем нажмите OK.

#### Выключение блокировки настроек



Введите зарегистрированный четырехзначный пароль администратора с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее устройства. Нажмите OK.



# Защитная блокировка функций 3.0 (ADS-2800W, ADS-3600W)

Защитная блокировка функций позволяет ограничить доступ к перечисленным ниже возможностям устройства Brother.

- Сканирование на ПК
- Сканирование на FTP
- Сканирование в сетевую папку
- Сканирование на USB
- Сканирование в Интернет
- Сканирование на сервер электронной почты
- Сканирование в папку SharePoint
- Сканирование в веб-службы
- Приложения

Эта функция также ограничивает доступ к настройкам устройства, не позволяя пользователям изменять настройки по умолчанию.

Администратор может настроить ограничения для отдельных пользователей и установить для них пароли.

- Для установки защитной блокировки функций можно использовать систему управления через веб-интерфейс или программу BRAdmin Professional 3 (только для Windows<sup>®</sup>).
- Устанавливать ограничения и вносить изменения для каждого пользователя могут только администраторы.
- (Для ADS-3600W)
   Используйте проверку подлинности по карте, чтобы сменить пользователя и получить доступ к различным операциям, например сканированию на ПК, сервер FTP или в сетевую папку.

# Перед использованием защитной блокировки функций 3.0

Параметры защитной блокировки функций можно настроить в веб-браузере. Перед настройкой выполните указанные ниже действия.



Запустите веб-браузер.

2 В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2/ IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- IP-адрес устройства можно найти в списке параметров конфигурации сети (см. *руководство* пользователя по работе в сети).
- Если используется служба доменных имен (DNS) или включено имя NetBIOS, вместо IP-адреса можно ввести другое имя, например «ОбщийСканер».
  - Пример: http://ОбщийСканер/

Если включено имя NetBIOS, можно также использовать имя узла.

 Пример: http://brwxxxxxxxxx/
 Имя NetBIOS можно найти на ЖК-дисплее в разделе «Имя узла».

3 В поле Вход введите пароль администратора. (Пароль необходим для входа на веб-страницу устройства.) Щелкните по значку →.

| Вход                      |                          |
|---------------------------|--------------------------|
|                           |                          |
| Состояние                 |                          |
| Состояние устройства      | Готово                   |
| Автоматическое обновление | выкл.      вкл.     вкл. |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При первом использовании веб-браузера для настройки устройства установите пароль (см. руководство пользователя по работе в сети).

1

Общая информация

# Включение и выключение защитной блокировки функций

- 1 Откройте вкладку Администратор.
- 2 Нажмите Функция ограничения пользователей.
- З Выберите пункт Защитная блокировка функций или Выкл.
- **4** Нажмите **Отправить**.

# ПРИМЕЧАНИЕ

В верхней части экрана отобразится значок защитной блокировки функций.



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

Можно настроить ограничения для групп и пользователей с доступом по паролю и идентификационной карте<sup>1</sup>. С помощью веб-браузера можно настроить ограничения для 100 групп и 100 пользователей. Настройте веб-страницу в соответствии с описанием в разделе *Перед использованием защитной блокировки функций 3.0* на стр. 41, а затем выполните указанные ниже действия.

- <sup>1</sup> Для ADS-3600W.
- Откройте вкладку Администратор.
- Выберите пункт Ограничение функций хх-хх.
- В поле Список пользователей / Ограничение функций введите имя группы, состоящее из букв и цифр (не более 15 символов).

| Ulpan                           | ичение функций  |                  |            |        |             |                                    |                     |   |               |
|---------------------------------|---|------------------|------------|--------|-------------|------------------------------------|---------------------|---|---------------|
| Настрой<br>пользова<br>Чтобы оі | ки для "Списка пользователей" необ:<br>ателя или группы пользователей.<br>граничить действ. функц, снимите фл | ходимо<br>пажок. | задавать п | осле в | ключе       | ения пара                          | метра "С            | Ограничение функций". Параме  | тр "О         |
|                                 |   |                  |            |        |             | 0.                                 |                     |   |               |
| Спи                             | исок пользователей / Ограничение функций  | Веб              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP | Ск<br>Почтовый<br>сервер           | Share<br>Point      | <ul> <li>в</li> <li>Сканирование через веб-службы</li> </ul>  | USE           |
| Спі                             | исок пользователей / Ограничение функций<br>Режим "для всех"  | Be6              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP | ск<br>Почтовый<br>сервер<br>🔽      | Share<br>Point      | сканирование через веб-спужбы   | USE           |
| Cni<br>1                        | исок пользователей / Ограничение функций<br>Режим "для всех"  | Be6              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP | Ск<br>Почтовый<br>сервер<br>Г      | Share<br>Point      | сканирование через веб-службы<br>Г<br>Г<br>Г  | USE<br>V      |
| Cn:<br>1<br>2                   | исок пользователей / Ограничение функций<br>Режим "для всех"  | Be6              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP | Ск<br>Почтовый<br>сервер<br>Г<br>Г | Share<br>Point<br>V | сканирование через веб-службы  Сканирование через веб-службы  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С | USE<br>V<br>V |

- 4 В разделах **Сканировать в** и **Приложения** снимите флажок, чтобы ограничить доступ к операциям.
- 5 Нажмите **Отправить**.
- 6 Выберите пункт Список пользователей хх-хх.
- 7 В поле Список пользователей введите имя пользователя (не более 20 символов).
- 8 в поле **PIN-код** введите четырехзначный пароль.

#### (Для ADS-3600W)

В поле Идентификатор карты введите номер карты (не более 16 символов).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Можно использовать цифры от 0 до 9 и буквы от А до F (без учета регистра).

() В разделе Список пользователей / Ограничение функций выберите необходимый параметр в раскрывающемся списке для каждого пользователя.

| список пользователей            |                 |  |
|---------------------------------|-----------------|--|
| ведите имя пользователя и парол | ъ для ЖК-панели | устроиства в "Списке пользовател         |
| Список пользователей            | РІМ-<br>код     | Список пользователей / Ограни<br>функций |
|                                 |                 |  |
| 1                               |                 | •  |

**1** Нажмите **Отправить**.

# Настройка проверки подлинности пользователей по карте (для ADS-3600W)

Прежде чем настраивать проверку подлинности пользователей по карте, необходимо настроить ограничения для операций и создать список пользователей в веб-браузере.

Дополнительные сведения см. в разделе *Настройка защитной блокировки функций 3.0 с помощью* системы управления через веб-интерфейс на стр. 43.

С помощью сенсорного дисплея перейдите в режим ограниченного доступа пользователей (дополнительные сведения см. в разделе Переход в режим ограниченного доступа пользователей с помощью сенсорного дисплея на стр. 47).



**3** Нажмите Зарегистрировать карту.

 Приложите карту NFC к устройству считывания. На сенсорном дисплее появится идентификатор карты.

5 Нажмите ок.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы изменить идентификатор карты, приложите другую карту NFC к устройство считывания на шаге ④.
- Если карта NFC находится в футляре или чехле, устройство считывания может ее не распознать. Всегда вынимайте карту NFC из футляра или чехла, прежде чем прикладывать ее к устройству считывания.

# Настройка и изменение режима «Для всех»

Режим «Для всех» ограничивает операции, доступные всем пользователям, не имеющим пароля.

Настроить ограничения для таких пользователей можно с помощью системы управления через веб-интерфейс или программы BRAdmin Professional 3 (только для Windows<sup>®</sup>) (см. *руководство пользователя по работе в сети*).



Откройте вкладку Администратор.

Выберите пункт Ограничение функций xx-xx.

3 В строке **Режим "для всех"** снимите соответствующие флажки, чтобы ограничить для пользователей операции в этом режиме.

| Огра                     | аничение функций   |                  |            |        |                  |                               |                                   |   |    |
|--------------------------|--|------------------|------------|--------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|----|
| Настр<br>польз/<br>Чтобы | ойки для "Списка пользователей" необ<br>ователя или группы пользователей.<br>I ограничить действ. функц, снимите ф | ходимо<br>лажок. | задавать п | осле в | включ            | ения пара                     | метра "С                          | граничение функций". Параме             | ет |
|                          |  | 1                |            |        |                  | Cr                            | анировать                         | в                                       |    |
|                          | Список пользователей / Ограничение функций   | Beő              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP      | Ск<br>Почтовый<br>сервер      | анировать<br>Share<br>Point       | в<br>Сканирование через веб-службы      |    |
|                          | Список пользователей / Ограничение функций<br>Режим "для всех"   | Be6              | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP      | Ск<br>Почтовый<br>сервер<br>💟 | анировать<br>Share<br>Point       | в<br>Сканирование через веб-службы<br>Г |    |
| 1                        | Список пользователей / Ограничение функций<br>Режим "для всех"   | Be6<br>V         | Компьютер  | Сеть   | FTP<br>SFTP<br>Ø | Ск<br>Почтовый<br>сервер<br>Г | анировать<br>Share<br>Point<br>IV | в<br>Сканирование через веб-службы<br>Г |    |

**4** Нажмите **Отправить**.

# Переключение пользователей

Эта настройка позволяет переключаться между режимом ограниченного доступа зарегистрированных пользователей и режимом «Для всех», если включена защитная блокировка функций.

Переход в режим ограниченного доступа пользователей с помощью сенсорного дисплея

| 1         | Нажмите 👤 Для всех или 👤 ХХХХХ  |
|-----------|---|
|           | (где ххххх — имя пользователя).   |
| 2         | Нажмите Смена пользователя.   |
| 3         | Проведите пальцем вверх или вниз либо нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить имя пользователя.   |
| 4         | Нажмите имя пользователя.   |
| 5         | Введите четырехзначный пароль с помощью клавиатуры на сенсорном дисплее.<br>Нажмите ок.   |
| ПР        | ИМЕЧАНИЕ  |
| E<br>J    | Если для текущего идентификатора задано ограничение на нужную операцию, на сенсорном<br>цисплее появится сообщение Отказ доступа. |
| Пе<br>счи | реход в режим ограниченного доступа пользователей с помощью устройства<br>итывания карт NFC (для ADS-3600W)                       |

1 Нажмите кнопку 🏹, чтобы вернуться на экран режима готовности.

2) Приложите карту NFC к устройству считывания.

- Можно входить в систему, прикладывая карту NFC к устройству считывания, даже в том случае, если на устройстве задан режим «Для всех» или другой пользователь уже выполнил вход.
- Если карта NFC находится в футляре или чехле, устройство считывания может ее не распознать. Всегда вынимайте карту NFC из футляра или чехла, прежде чем прикладывать ее к устройству считывания.

#### Переход в режим «Для всех» с помощью сенсорного дисплея



2 Нажмите Переключение в режим общего доступа.

- После того как пользователь с ограниченным доступом заканчивает работу с устройством, оно через минуту возвращается в режим «Для всех».
- Если доступ к нужной операции ограничен для всех пользователей, на сенсорном дисплее появится сообщение Отказ доступа, после чего отобразится экран смены пользователя. Вы не сможете выполнить операцию. Попросите администратора проверить настройки защитной блокировки функций.

# Аутентификация Active Directory (ADS-2800W, ADS-3600W)

Аутентификация Active Directory ограничивает возможности использования устройства Brother. При включении аутентификации Active Directory панель управления устройства блокируется. Пользователь может изменить настройки устройства только после ввода идентификатора и пароля.

Аутентификация Active Directory дает возможность:

- получить адрес электронной почты пользователя с сервера LDAP;
- получить начальный каталог пользователя и настроить папку для сохранения данных при сканировании в сетевую папку.

Изменить настройку аутентификации Active Directory можно с помощью системы управления через веб-интерфейс или программы BRAdmin Professional 3 (для Windows<sup>®</sup>).

Дополнительные сведения об аутентификации Active Directory см. в руководстве пользователя по работе в сети.

## Включение и выключение блокировки при аутентификации Active Directory

- Запустите веб-браузер.
- В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2/ IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея.
- Откройте вкладку Администратор.
- Нажмите Функция ограничения пользователей.
- 5 Выберите Аутентификация Active Directory или Выкл.
- 6 Нажмите Отправить.

- Перед включением аутентификации Active Directory необходимо настроить сервер службы каталогов Active Directory.
- Панель управления блокируется только при правильной настройке сервера службы каталогов Active Directory.

# Аутентификация по протоколу LDAP (ADS-2800W, ADS-3600W)

Аутентификация по протоколу LDAP ограничивает возможности использования устройства Brother. Пользователь может изменить настройки устройства только после ввода идентификатора и пароля.

Дополнительные сведения об аутентификации по протоколу LDAP см. в руководстве пользователя по работе в сети.

# Включение и выключение блокировки при аутентификации по протоколу LDAP

- 1 Запустите веб-браузер.
- В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2/ IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея.
- Откройте вкладку Администратор.
- Нажмите Функция ограничения пользователей.
- 5 Выберите Аутентификация по протоколу LDAP или Выкл.
- 6 Нажмите **Отправить**.

# Допустимые документы для сканирования

# ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте документы, страницы которых имеют разную толщину или качество бумаги.

#### Стандартная бумага

| Длина                             | От 51 до 297 мм   |                           |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ширина                            | От 51 до 215,9 мм   |                           |  |  |  |  |  |  |
| Плотность *1                      | От 27 до 413 г/м <sup>2</sup>   |                           |  |  |  |  |  |  |
| Толщина                           | От 0,05 до 0,26 мм<br>Для сканирования более тонких документов используйте конверт для<br>сканирования. |                           |  |  |  |  |  |  |
| Максимальное количество<br>листов | До 50 листов общей толщиной не более 5 мм   |                           |  |  |  |  |  |  |
| Стандартные форматы               | A4  | 210 × 297 мм              |  |  |  |  |  |  |
| бумаги                            | A5  | 148 × 210 мм              |  |  |  |  |  |  |
|                                   | A6  | 105 × 148 мм              |  |  |  |  |  |  |
|                                   | A7  | 74 × 105 мм               |  |  |  |  |  |  |
|                                   | A8  | 52 × 74 мм                |  |  |  |  |  |  |
|                                   | B5  | 182 × 257 мм              |  |  |  |  |  |  |
|                                   | B6  | 128 × 182 мм              |  |  |  |  |  |  |
|                                   | B7  | 91 × 128 мм<br>64 × 91 мм |  |  |  |  |  |  |
|                                   | B8  |                           |  |  |  |  |  |  |
|                                   | Legal   | 215,9 × 355,6 мм          |  |  |  |  |  |  |
|                                   | Мексиканский<br>формат Legal  | 215,9 × 339,9 мм          |  |  |  |  |  |  |
|                                   | Индийский<br>формат Legal   | 215 × 345 мм              |  |  |  |  |  |  |
|                                   | Letter  | 215,9 × 279,4 мм          |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*1</sup> Для получения наилучшего результата рекомендуется использовать конверт для сканирования при использовании бумаги плотностью от 27 до 39 г/м<sup>2</sup>.

#### Плотная бумага

| Длина                          | От 51 до 297 мм                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ширина                         | От 51 до 215,9 мм              |
| Плотность                      | От 210 до 413 г/м <sup>2</sup> |
| Толщина                        | От 0,26 до 0,5 мм              |
| Максимальное количество листов | Общая толщина не более 5 мм    |

#### Длинная бумага

| Длина                          | От 297 до 355,6 мм  |
|--------------------------------|---|
| Ширина                         | От 51 до 215,9 мм   |
| Плотность                      | От 40 до 209 г/м <sup>2</sup>   |
| Толщина                        | От 0,06 до 0,26 мм<br>Для сканирования более тонких документов используйте конверт для<br>сканирования. |
| Максимальное количество листов | До 40 листов общей толщиной не более 4 мм   |

## ПРИМЕЧАНИЕ

- При сканировании документа длиной от 355,6 до 5000 мм выберите значение **Длинная бумага** для параметра **Размер сканированного изображения** или **Размер документа** в диалоговом окне настроек.
- Максимальная длина при сканировании зависит от разрешения и формата файла.

#### Пластиковая карта

| Размер (ISO)                   | 85,6 × 54,0 мм   |
|--------------------------------|--|
| Материал                       | Пластик (ПЭТ)  |
| Тип                            | Пластиковые карты, например водительские права или дисконтная карта магазина |
| Толщина                        | Не более 1,4 мм  |
| Максимальное количество листов | До 5 карт общей толщиной не более 5,0 мм                                     |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Пластиковую карту можно отсканировать и сохранить в виде файла изображения на компьютере. Установите флажок **Режим** «**Пластиковая карта**» в диалоговом окне настроек.

#### Конверт для сканирования

| Толщина                        | Общая толщина не более 0,6 мм (один документ толщиной 0,3 мм и конверт для сканирования) |
|--------------------------------|--|
| Максимальное количество листов | 1 страница   |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Конверт для сканирования можно использовать при сохранении отсканированного изображения на компьютере, но нельзя использовать при сканировании на USB-накопитель. Установите флажок **Режим «Конверт для сканирования»** в диалоговом окне настроек.

# Недопустимые документы

Далее 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, почистите реверсивный ролик и ролик захвата бумаги. (См. раздел *Очистка сканера и роликов* на стр. 217.) Срок службы этих роликов может сократиться по сравнению со сканированием бумаги с содержанием древесной массы.
- При сканировании бумаги с содержанием древесной массы срок службы реверсивного ролика и ролика захвата бумаги будет меньше, чем при сканировании бумаги без древесной массы.
- Прикрепленная к документу фотография или наклейка, касающаяся реверсивного ролика и ролика захвата бумаги при сканировании, может привести к их повреждению.
- При сканировании глянцевой бумаги (например, фотографий) поверхность документа может быть повреждена.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием недопустимых документов на устройстве Brother.

# Объем загрузки

Количество листов, которые можно загрузить в направляющие, зависит от размера и плотности бумаги. См. график ниже.



| Объем | (в листах) | ) относительно | типа | бумаги |
|-------|------------|----------------|------|--------|
|-------|------------|----------------|------|--------|

| Единица<br>измерения | Тип<br>бумаги | 25 | 40 | 52 | 64 | 75 | 80 | 90 | 104 | 127 | 157 | 209 | 256 | 413 |
|----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Объем                | A4, LTR       | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 38  | 31  | 25  | 19  | 16  | 10  |
| (листы)              | LGL           | _  | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 31  | 26  | 21  | 16  | 13  | 8   |

# Область без перфорации

Если на документе обнаружена перфорация в области, которая закрашена светло-синим цветом на представленном ниже рисунке, может возникнуть ошибка.



# ПРИМЕЧАНИЕ

Это условие применяется в тех случаях, когда документ установлен по центру ролика захвата бумаги.

2

# Условия обнаружения подачи нескольких листов

Ошибка подачи нескольких листов возникает в том случае, если через АПД одновременно подается не менее двух листов. Обнаружение документов разной длины также рассматривается как подача нескольких листов.

При обнаружении подачи нескольких листов проверяется наложение документов, их длина или и то, и другое. Для точного обнаружения необходимо соблюдение перечисленных ниже условий.

#### ■ Обнаружение по наложению

- В направляющие для бумаги загружены документы одинаковой плотности.
- Используется бумага плотностью от 27 до 413 г/м<sup>2</sup>.
- Нет перфораций в пределах 40 мм от центра документа.
- Не прикреплены другие документы в пределах 40 мм от центра сканируемого документа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Это условие применяется в тех случаях, когда документ установлен по центру ролика захвата бумаги.
- Когда выполняется обнаружение по наложению, сканирование плотных документов (например, пластиковых карт) может ошибочно интерпретироваться как подача нескольких листов.

Для успешного сканирования таких документов отключите функцию обнаружения подачи нескольких листов.

#### Сканирование смешанного пакета документов

Перечисленные ниже условия применяются при сканировании смешанного пакета документов, содержащего бумагу разного размера, плотности и с разными 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 только бумагу плотностью от 40 до 413 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.

Рекомендуется использовать бумагу с коэффициентом трения от 0,35 до 0,60 (эталонная величина для коэффициента трения бумаги).

#### Положение документа

Размер бумаги должен соответствовать ширине ролика захвата бумаги в центре (39 мм).
#### Размер бумаги

При сканировании смешанного пакета документов разного размера 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.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При сканировании смешанного пакета документов разного размера они значительно чаще перекашиваются, 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

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ниже перечислены типы документов, при сканировании которых возможны проблемы.

- Согнутые или поврежденные документы
- Тонкая бумага (плотностью менее 40 г/м<sup>2</sup>)

# Рекомендации по использованию конверта для сканирования

- Документы с прикрепленным листом копировальной бумаги
- Документы, написанные карандашом
- Документы шириной менее 51 мм
- Документы длиной менее 70 мм
- Документы 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

# **А** 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.

# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Во избежание замятия документов не загружайте конверт для сканирования нижним краем вверх. Чтобы получить дополнительные сведения, ознакомьтесь с инструкциями, напечатанными на самом конверте для сканирования, или см. раздел Загрузка документов на стр. 60.
- 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, так как текст с них может отпечататься на конверте.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием недопустимого документа на устройстве Brother.

3

# Подготовка к сканированию

# Настройка сканера

Выдвиньте из устройства выходной лоток и автоподатчик.

Внимательно проверьте расположение выходного лотка. Если он окажется хоть немного длиннее размера документа, то исходный порядок страниц при выводе из сканера может нарушиться.



# Загрузка документов

Автоподатчик документов (АПД) вмещает до 50 листов и подает каждый лист 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 чернила или корректор на документе полностью высохли.
- НЕ тяните документ во время подачи.
- НЕ используйте бумагу, если она скручена, смята, сложена, разорвана, соединена скобами, скрепками, клеем или липкой лентой.
- НЕ используйте картон или ткань.

# Документы стандартного формата

1 Отрегулируйте положение направляющих ① по ширине документа.



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



Подготовка к сканированию





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



# Визитки

1 Отрегулируйте положение направляющих ① по ширине документа.



2 Выдвигайте выходной лоток, пока не увидите значок карты.



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



# ПРИМЕЧАНИЕ

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

# Пластиковые карты

1 Отрегулируйте положение направляющих () по ширине документа.



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



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Одновременно можно загрузить не более пяти пластиковых карт (общая толщина не должна превышать 5 мм).
- На некоторых типах пластиковых карт после сканирования могут появиться царапины.
- Жесткие карты могут подаваться неправильно.
- Если на поверхности карты есть масляные следы (например, отпечатки пальцев), очистите ее перед сканированием.
- При сканировании пластиковых карт может ошибочно обнаруживаться подача нескольких листов.
   Для успешного сканирования таких документов отключите функцию обнаружения подачи нескольких листов.

# Документы, длина которых превышает стандартный размер

Перед загрузкой убедитесь в том, что чернила или корректор 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**.



# ПРИМЕЧАНИЕ

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

# Документы, напечатанные на бумаге нестандартного размера

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

1 Сложите документ пополам и вставьте его в конверт для сканирования.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Отрегулируйте положение направляющих ① по ширине конверта для сканирования.



**3** До упора вставьте конверт в АПД между направляющими.

## ПРИМЕЧАНИЕ

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



#### Документы, напечатанные на развороте

Выполните шаги, описанные в разделе Документы, напечатанные на бумаге нестандартного размера на стр. 66.

# Чеки, вырезки, фотографии и другие документы

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

Вложите документ в конверт для сканирования.



# ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите 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.



**З** До упора вставьте конверт в АПД между направляющими.



# 4

# Подготовка сети к сканированию с использованием компьютера

# Перед началом сканирования

Перед сканированием выполните указанные ниже действия.

- Убедитесь в том, что на компьютере установлен драйвер сканера. Для этого выполните действия, описанные в руководстве по быстрой установке.
- Если устройство Brother подключено с помощью сетевого кабеля, убедитесь в том, что соединительный кабель проложен безопасно.

# Перед сканированием по сети

# Сетевая лицензия (Windows<sup>®</sup>)

С этим продуктом предоставляется компьютерная лицензия не более чем для двух пользователей.

Она позволяет установить на двух компьютерах в сети драйвер сканера, который включает утилиту Nuance™ PaperPort™ 14SE.

# Настройка сканирования по сети для Windows®

Если используется устройство, отличное от зарегистрированного на компьютере во время установки драйвера сканера, выполните описанные ниже действия.

Выполните одно из указанных ниже действий.

■ Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10

Щелкните по значку **Т** (Brother Utilities) на рабочем столе, а затем выберите нужную

модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку Сканирование, а затем нажмите Сканеры и камеры.

Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup>

Откройте меню 👩 (Пуск) и выберите Панель управления > Сканеры и камеры.

2 Выполните одно из указанных ниже действий.

■ Windows<sup>®</sup> XP

Щелкните правой кнопкой мыши по значку сканера и выберите пункт Свойства.

Отобразится диалоговое окно свойств сетевого сканера.

Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10

Нажмите кнопку Свойства.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1  $\mu$  Windows<sup>®</sup> 10

Если появится окно Контроль учетных записей пользователей, выполните указанные ниже действия.

• Пользователи с правами администратора: нажмите Продолжить или Да.



• Пользователи без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите ОК или Да.

| 🛞 Конт        | гроль учетных записей пользо                               | вателей   | × |
|---------------|--|---|---|
| ٢             | Разрешить внесение и компьютере следующ<br>издателя?       | зменений на данном<br>ей программе неизвестного           |   |
|               | Имя программы:<br>Проверенный издатель:<br>Источник файла: | start.exe<br><b>Неизвестно</b><br>Жесткий диск компьютера |   |
| Чтоб<br>"Да". | ы продолжить, введите парол<br>. Administrator             | њ администратора и нажмите кнопк                          | y |
| С<br>П        | Пароль   |   |   |
|               | - 4  |   |   |

Подготовка сети к сканированию с использованием компьютера

3 Откройте вкладку Настройка в сети и выберите подходящий метод подключения.



#### Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

В поле **IP-адрес** введите IP-адрес устройства, а затем нажмите **Применить** или **OK**.

#### Укажите имя Вашего аппарата

- **1** В поле **Название узла** введите название узла устройства или нажмите **Просмотр** и выберите нужное устройство.
- 2 Нажмите ОК.

| raceanne jena | IP-адрес   | Название модели | Располож | МАС-адрес |
|---------------|------------|-----------------|----------|-----------|
| BRNXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | ADS-XXXX        |          | *****     |
|               |            |                 |          |           |

Подготовка сети к сканированию с использованием компьютера

Откройте вкладку Кнопка "Сканировать в" и в поле Отображаемое имя введите имя компьютера. Введенное имя отобразится на сенсорном дисплее устройства. Настройка по умолчанию: имя используемого компьютера. Можно ввести любое подходящее имя.

| Обц                           | ие                        | Событи                        | я                    | Упр       | равление цветом |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|--|--|
| Ha                            | стройка в о               | сети                          |                      | Кнопка "( | Сканировать в'' |  |  |
| <mark>∭</mark> Зарег<br>устро | истрироват<br>йства "Скан | ъ данный ко<br>нировать в''.  | омпьютер             | о для фун | кций            |  |  |
| Отоб                          | бражаемое<br>золов)       | имя (максим                   | иум 15               |           |                 |  |  |
| Это<br>фуни                   | имя отобра<br>«ции "Скани | зится при вы<br>провать в" на | ыборе<br>а устрой    | стве.     |                 |  |  |
| PIN KO                        | од для функ<br>пивизирова | ции "Сканир<br>ть защиту Р    | ювать в"<br>IN кодом | для этог  | o PC.           |  |  |
|                               | PIN                       | код ('0'-'9', 4               | цифры)               |           | ••••            |  |  |
|                               | Введите PIN код повторно. |                               |                      |           |                 |  |  |
|                               |                           |                               |                      |           |                 |  |  |
|                               |                           |                               |                      |           |                 |  |  |
|                               |                           |                               |                      |           |                 |  |  |
|                               |                           |                               |                      |           |                 |  |  |

## (ADS-2800W, ADS-3600W)

Во избежание получения нежелательных документов введите четырехзначный PIN-код в полях **PIN код** и **Введите PIN код повторно**.

Если отсканированные данные отправляются на компьютер, защищенный PIN-кодом, то перед сканированием и отправкой документа на сенсорном дисплее устройства появляется запрос на ввод PIN-кода.

# Настройка сканирования по сети для Macintosh

Если вы выполнили действия по настройке сети, описанные в *руководстве по быстрой установке*, устройство Brother автоматически добавлено в сеть.

Чтобы использовать устройство в качестве сетевого сканера, настройте для него TCP/IP-адрес. На панели управления можно задать или изменить настройки адреса.

Brother iPrint&Scan

- B строке меню Finder выберите Переход > Программы и дважды щелкните по значку Brother iPrint&Scan.
- Откроется окно Brother iPrint&Scan.
- З Нажмите кнопку Выберите устройство и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать ваше сетевое устройство.

Драйвер TWAIN

- B строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother и дважды щелкните по значку «Мастер выбора устройства».
- Откроется окно «Мастер выбора устройства».
- 3 Выберите ваше сетевое устройство и убедитесь, что в столбце Состояние отображается режим простоя, а затем нажмите кнопку ОК.

# Запуск утилиты BRAdmin

Если утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3<sup>1</sup> уже установлена, для ее запуска нажмите кнопку **BRAdmin**<sup>1</sup>.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. С помощью этой утилиты также можно искать продукты Brother в среде TCP/IP, просматривать состояние и настраивать основные сетевые параметры (например, IP-адреса). Сведения об установке утилиты BRAdmin Light с диска, входящего в комплект поставки, см. в *руководстве пользователя по работе в сети.* 

Для расширенного управления устройством используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>, которую можно загрузить на веб-сайте support.brother.com

1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🤤, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

Откройте вкладку Настройки устройства.

3 Нажмите **BRAdmin**. Откроется диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Только для Windows<sup>®</sup>

Если установлены оба эти приложения, ControlCenter4 запустит BRAdmin Professional 3.

<sup>1</sup> Только для Windows<sup>®</sup>.

# Перед началом сканирования

Сканирование можно выполнять следующими способами:

- с помощью компьютера;
- с помощью панели управления устройства.

Доступные настройки зависят от выбранного способа сканирования. Таблицу настроек для каждого способа см. в главе *Приложение* на стр. 278.

6

# Изменение пользовательского интерфейса утилиты ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>)

Утилита ControlCenter4 обеспечивает быстрый и удобный доступ к часто используемым приложениям. Благодаря ControlCenter4 вам не требуется запускать отдельные приложения вручную.

Утилита ControlCenter4 также позволяет управлять настройками кнопки — (для ADS-2400N и ADS-3000N) или на ПК (для ADS-2800W и ADS-3600W) на устройстве Brother. Дополнительные сведения о настройке параметров на устройстве см. в разделе Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 196.

Утилита ControlCenter4 может работать в двух режимах: **стандартном** и **расширенном**. Режим работы можно переключить в любое время.

#### Стандартный режим

Этот режим обеспечивает доступ к основным функциям устройства.



- 1 Параметр «Тип документа» Выбор типа документа.
- 2 Кнопка «Пользовательские настройки» Настройка параметров сканирования.
- **3** Раскрывающийся список «Размер сканированного изображения» Выбор размера отсканированного изображения.
- 4 Кнопка «Сканирование» Начало сканирования.
- 5 Область просмотра изображения Отображение отсканированного изображения.

#### 6 Кнопка «Сохранить»

Сохранение отсканированного изображения в папку на жестком диске или отправка его в SharePoint в виде файла одного из типов, имеющихся в списке.

#### 7 Кнопка «Печать»

Печать отсканированного документа на принтере.

#### 8 Кнопка «Открыть в приложении»

Сканирование изображения прямо в графический редактор.

#### 9 Кнопка «Отправить на e-mail»

Сканирование документа в используемую по умолчанию почтовую программу.

#### 10 Кнопка ОСR

Сканирование документа и преобразование его в текст.

#### Расширенный режим

Этот режим обеспечивает более широкие возможности для управления функциями устройства. Также можно настроить отдельные кнопки для необходимых операций сканирования.



#### 1 Кнопка «Изображение»

Сканирование документа прямо в программу просмотра или редактирования изображений.

#### 2 Кнопка OCR

Сканирование документа и преобразование его в текст.

#### 3 Кнопка «Электронная почта»

Сканирование документа в используемую по умолчанию почтовую программу.

#### 4 Кнопка «Файл»

Сохранение отсканированного изображения в папку на жестком диске или отправка его в SharePoint в виде файла одного из типов, имеющихся в списке.

#### 5 Кнопка «Печать»

Печать отсканированного документа на принтере.

Чтобы изменить режим работы утилиты ControlCenter4, выполните указанные ниже действия.

На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🤤, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно **ControlCenter4**.



# ПРИМЕЧАНИЕ

Если значок 🤠 не отображается на панели задач, нажмите 🙀 (Brother Utilities) на рабочем

столе, а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку Сканирование, а затем нажмите ControlCenter4.

Нажмите Конфигурация и выберите пункт Выбор режима.

Сканирование с помощью компьютера

# **З** Выберите **Стандартный режим** или **Расширенный режим** и нажмите **ОК**.

| <ul> <li>Стандартный режим</li> <li>стандартном режиме предлагаются такие<br/>зазовые функции, как фотопечать,<br/>канирование и РС-Fax, работать с которыми<br/>тегко и удобно.</li> </ul> | <ul> <li>Расширенный режим</li> <li>В дополнение к функциям, доступным в стандартном режиме, расширенный режим включает в себя возможности настройки дополнительных параметров и их сохранения. В расширенном режиме возможно простое управление с помощью предварительно заданных настроек для кнопок приложения.</li> </ul> |
|---|---|
|---|---|

# Сканирование в стандартном режиме ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>)

Доступны пять функций сканирования: Сохранить, Печать, Открыть в приложении, Отправить на e-mail и OCR.

В этом разделе кратко описана вкладка **Сканирование**. Чтобы узнать больше о каждой функции, нажмите кнопку **?** (**Справка**).

# Обычное сканирование

- 1 Выберите Тип документа и Размер сканированного изображения для документа.
- 2) Нажмите 詩 (Сканирование).
- Опроверьте и при необходимости отредактируйте отсканированное изображение в области просмотра изображения.
- 4 Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Нажмите кнопку (Сохранить).

Укажите путь для сохранения в поле **Конечная папка** и настройте другие параметры. Нажмите **ОК**.

Изображение сохранится в выбранной папке.

Нажмите кнопку Наконско Наконсконсконско Наконско Наконсконсконсконско Наконско Наконсконс

В раскрывающемся списке выберите принтер, настройте его параметры и нажмите ОК.

Отсканированный документ распечатается.

Нажмите кнопку (Открыть в приложении).

В раскрывающемся списке выберите приложение и нажмите ОК.

Изображение откроется в выбранном приложении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере установлено приложение Evernote, его можно выбрать в раскрывающемся списке и нажать **ОК**, чтобы передать отсканированные данные прямо в Evernote.

Нажмите кнопку (Отправить на e-mail).

Настройте параметры вложенного файла и нажмите ОК.

В используемой по умолчанию почтовой программе откроется новое сообщение с вложенным в него изображением.

Нажмите кнопку (OCR).

Настройте параметры распознавания текста и нажмите ОК.

Документ с преобразованными текстовыми данными откроется в выбранном приложении.

# Сканирование документов с помощью конверта для сканирования

Вложите документ в конверт для сканирования и загрузите конверт в устройство (см. раздел *Чеки, вырезки, фотографии и другие документы* на стр. 67).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Загружайте в устройство конверты для сканирования по одному.

2 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 с, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если значок 🤠 не отображается на панели задач, нажмите 💦 (Brother Utilities) на рабочем

столе, а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку Сканирование, а затем нажмите ControlCenter4.

3) Откройте вкладку Сканирование.

| <b>Control</b> Cente   | er 4                    |                  | Moдель ADS-XXXXX | • Конфи | гурация ? Спра | вка — 🗆 🗙   |
|--|-------------------------|------------------|------------------|---------|----------------|---|
| 📤 Сканирование 👖   | Настройки<br>устройства | 🛔 Поддержка      |                  |         |                |   |
| Тип документа<br>Фото  | <b>n</b>                | . <del>.</del> Q |                  | 0       |                |   |
| <ul> <li>Текст и гранка</li> <li>Черно-белый текст</li> <li>Фолонительные задачи</li> <li>30x 300 dpi</li> <li>Цветное (24 бита)</li> <li>Пользовательские<br/>настройки</li> <li>Размер сканированного<br/>изобразения</li> <li>Дето</li> <li>Сканирование</li> <li>Сбросить</li> </ul> |                         |                  |                  |         |                | Сохранить<br>Сохранить<br>Печать<br>Отрудьть в<br>приложении<br>Отрудьть на<br>е тааl |
|  |                         |                  |                  |         | b              | rother //   |

В раскрывающемся списке Тип документа выберите элемент Дополнительные задачи и нажмите кнопку Пользовательские настройки.

Откроется диалоговое окно Пользовательские настройки сканирования.

| Пользовательские настройки сканирования       | ×                                     |
|---|---------------------------------------|
| Разрешение<br>300 x 300 dpi Ф                 | Яркость                               |
| Тип сканирования<br>Цветное (24 бита)         | Контраст                              |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Перериннос сканирование                       | Режим «Конверт для сканирования»      |
| <ul> <li>Переплет по длинному краю</li> </ul> | Режим « іластиковая карта»            |
| Переплет по короткому краю                    |                                       |
| По умолчанию Расшир, настройки                | ОК Отмена Справка                     |

- 5 Установите флажок Режим «Конверт для сканирования».
- 6 В раскрывающемся списке Размер сканированного изображения выберите любой размер изображения, кроме Авто.
- Настройте другие необходимые параметры (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Нажмите кнопку (Сканирование). Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно Сканирование завершено, в котором указано количество обработанных страниц. Отсканированное изображение появится в области просмотра изображения.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, то для просмотра количества отсканированных страниц установите флажок **Отображение результатов сканирования** в окне **Расшир. настройки**.



9 Выполните одно из указанных ниже действий.

- Чтобы сохранить отсканированные данные, нажмите кнопку Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы напечатать отсканированные данные, нажмите кнопку (Печать). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы открыть отсканированные данные в другом приложении, нажмите

кнопку 🛃 (Открыть в приложении). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.

- Чтобы вложить файл с отсканированными данными в сообщение электронной почты, нажмите кнопку (Отправить на e-mail). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы преобразовать отсканированное изображение в редактируемый текстовый файл, нажмите кнопку (OCR). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.

#### Сканирование пластиковых карт

Загрузите пластиковую карту (см. раздел Пластиковые карты на стр. 64).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Загружайте не более пяти пластиковых карт одновременно.

На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 с., а затем в меню выберите команду Открыть. Откроется окно ControlCenter4.

#### Откройте вкладку **Сканирование**.

| <b>Control</b> Cent   | er 4                    |     |          | Моде | ель ADS | -XXXXX | • | Конфигурация | ? Cnpa | вка — 🗆 🗙   |
|---|-------------------------|-----|----------|------|---------|--------|---|--------------|--------|---|
| Сканирование  | Настройки<br>устройства |     | Поддержк | а    |         |        |   |              |        |   |
| Тип документа   | 5                       | 2 7 | ÷        | Q    | Ċ       | - /0   |   |              |        |   |
| <ul> <li>Фото</li> <li>Фото</li> <li>Черно бельй текст</li> <li>Черно бельй текст</li> <li>Долонительные задачи<br/>зодох здо dyl<br/>Цветное (24 бита)</li> <li>Пользовательские<br/>настройки.</li> </ul> |                         |     |          |      |         |        |   |              |        | Сорранть<br>Сорранть<br>Печать<br>Отррить в<br>приполения<br>Отррить на<br>е-mail |
|   |                         |     |          |      |         |        |   |              | 6      | rother //   |

4 В раскрывающемся списке Тип документа выберите элемент Дополнительные задачи и нажмите кнопку Пользовательские настройки.

Откроется диалоговое окно Пользовательские настройки сканирования.

| Пользовательские настройки сканирования | <b>—</b>                              |
|---|---------------------------------------|
| Разрешение<br>[300 x 300 dpi т          | Яркость                               |
| Тип сканирования<br>Цветное (24 бита)   | Контраст                              |
| <b>—</b>                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| пепрерывное сканирование                | Режим «Конверт для сканирования»      |
| Переплет по длинному краю               | Режим «Пластиковая карта»             |
| Переплет по короткому краю              |                                       |
| По умолчанию Расшир, настройки          | ОК Отмена Справка                     |

- 5 Установите флажок Режим «Пластиковая карта».
- 6 Настройте другие необходимые параметры (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).

Нажмите кнопку (Сканирование). Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно Сканирование завершено. Отсканированное изображение появится в области просмотра изображения.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, то для просмотра количества отсканированных страниц установите флажок **Отображение результатов сканирования** в окне **Расшир. настройки**.

8 Выполните одно из указанных ниже действий.

- Чтобы сохранить отсканированные данные, нажмите кнопку Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы напечатать отсканированные данные, нажмите кнопку (Печать). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы открыть отсканированные данные в другом приложении, нажмите кнопку (Открыть в приложении). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы вложить файл с отсканированными данными в сообщение электронной почты, нажмите кнопку (Отправить на e-mail). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.
- Чтобы преобразовать отсканированное изображение в редактируемый текстовый файл, нажмите кнопку (OCR). См. раздел Обычное сканирование на стр. 80.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбран пункт **Режим «Пластиковая карта»**, автоматически задаются перечисленные ниже параметры.

- Разрешение: 600 x 600 dpi
- Размер документа: 2 на 1 (Авто)
- Двустороннее сканирование: Вкл. (Переплет по короткому краю)
- Автоматическое устранение наклона: Выкл.
- Обнаружение подачи нескольких документов: Выкл.
- Автовращение изображения: Выкл.



# Сканирование документов в папку SharePoint

Эта функция позволяет сканировать документы и сохранять их на сервере SharePoint. Чтобы использовать эту функцию, подключите устройство Brother к Интернету по беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W) или сети Ethernet.

**1** Загрузите документ (см. раздел *Документы стандартного формата* на стр. 60).

2 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

3 Откройте вкладку Сканирование.

| Control Cent          | er 4                    |     |          | Мод | ель AD | S-XXXXX                               | • | Конфигурация | Cnpa | вка _ 🗆 🗙  |
|-----------------------|-------------------------|-----|----------|-----|--------|---------------------------------------|---|--------------|------|--|
| 峇 Сканирование 👖      | Настройки<br>устройства |     | Поддержк | a   |        |                                       |   |              |      |  |
| Тип документа<br>Фото | 2                       | K N | ÷        | Q   | Ċ      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |              |      |  |
| Сбросить              |                         |     |          |     |        |                                       |   |              |      | Соранить<br>Соранить<br>Печать<br>Отроль в<br>приложении<br>Отроанть на<br>е-mail<br>ОСК |
|                       |                         |     |          |     |        |                                       |   |              | b    | rother //  |

4 Выберите тип документа.

- 5 При необходимости измените размер документа.
- 6 Настройте другие необходимые параметры (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Нажмите кнопку (Сканирование). Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно Сканирование завершено, в котором указано количество обработанных страниц. Отсканированное изображение появится в области просмотра изображения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, то для просмотра количества отсканированных страниц установите флажок **Отображение результатов сканирования** в окне **Расшир. настройки**.

8 Нажмите 🖾 (Сохранить). Откроется диалоговое окно Сохранить.

9 В раскрывающемся списке Тип файла выберите тип файла.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить документ в виде защищенного паролем файла PDF, в раскрывающемся списке

Тип файла выберите Защищенный файл PDF (\*.pdf), а затем нажмите 💡 и введите пароль.

10 При необходимости в поле Имя файла введите префикс имени файла.

В поле Место сканирования установите переключатель SharePoint, а затем введите адрес сервера, на котором нужно сохранить отсканированные документы.

Нажмите кнопку Тест соединения, чтобы проверить подключение к серверу. Появится сообщение Подключено.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если появится диалоговое окно системы безопасности, введите имя пользователя и пароль.

Нажмите OK. Если появится диалоговое окно с сообщением о подключении к Интернету, прочитайте его и нажмите OK. Отсканированный документ сохранится на указанном сервере.

# Сканирование в расширенном режиме ControlCenter4 (для Windows<sup>®</sup>)

В расширенном режиме доступны пять функций сканирования: Изображение, OCR, Электронная почта, Файл и Печать.

В этом разделе кратко описана вкладка **Сканирование**. Чтобы узнать подробнее о каждой функции, нажмите кнопку **[2]** (**Справка**).

# Обычное сканирование

- Откройте вкладку Сканирование.
  - Выполните одно из указанных ниже действий.
    - Нажмите кнопку (Изображение).

В раскрывающемся списке выберите приложение и нажмите кнопку Сканирование.

Изображение откроется в выбранном приложении.

Нажмите кнопку [T] (OCR).

Настройте параметры распознавания текста и нажмите кнопку Сканирование.

Документ с преобразованными текстовыми данными откроется в выбранном приложении.

Нажмите кнопку (Электронная почта).

Настройте параметры вложенного файла и нажмите кнопку Сканирование.

В используемой по умолчанию почтовой программе откроется новое сообщение с вложенным в него изображением.

Нажмите кнопку (Файл).

Выберите Место сканирования и настройте другие параметры. Нажмите кнопку Сканирование.

Изображение сохранится в выбранной папке.

Нажмите кнопку — (Печать).

В раскрывающемся списке выберите принтер, настройте его параметры и нажмите кнопку Сканирование.

Отсканированный документ распечатается.

## ПРИМЕЧАНИЕ

#### (Для кнопок Изображение и ОСК)

Если на компьютере установлено приложение Evernote, его можно выбрать в раскрывающемся списке и нажать **ОК**, чтобы передать отсканированные данные прямо в Evernote.

## Сканирование в изображение

Функция сканирования в изображение позволяет сканировать непосредственно в графический редактор.



Нажмите кнопку <u>(Изображение)</u>. Откроется диалоговое окно Изображение.

| Изображение - ControlCenter4                | ×                                     |
|---|---------------------------------------|
| Тип файла                                   | Приоритет размера файла               |
| JPEG (*.jpg)                                | <ul> <li>Небольшой Большой</li> </ul> |
| Конечное приложение                         | (Скорость) (Качество)                 |
| Просмотр фотографий Windows                 | ▼ 1 1 1 1 1                           |
| Имя файла                                   |                                       |
| CCI_000001.jpg //38                         | енить                                 |
| Конечная папка                              |                                       |
| C-Site visite 'Polynes'/SortholCanter #Scan |                                       |
| Предварит. скан.                            |                                       |
| Разрешение                                  | Яркость                               |
| 300 x 300 dpi 🗸                             |                                       |
| Тип сканирования                            | 0                                     |
| Цветное (24 бита) 🔻                         | Контраст                              |
| Размер документа                            |                                       |
| Авто  | 0                                     |
|   |                                       |
|   | Непрерывное сканирование              |
| 📷 🕅 📷 🛛 Двустороннее сканирование           | Режим «Конверт для сканирования»      |
| Переплет по длинному краю                   | _                                     |
| _   | Режим «Пластиковая карта»             |
| 🔘 Переплет по короткому краю                |                                       |
| Больше не показывать это сообщение.         |                                       |
| По умолчанию Расшир, настройки              | Сканирование Отмена Справка           |

3) При необходимости настройте параметры сканирования.

- Чтобы сканировать двусторонний документ, установите флажок Двустороннее сканирование и выберите Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю.
- Выберите нужное приложение в раскрывающемся списке Конечное приложение.
- Нажмите кнопку Сканирование. Изображение откроется в заданном по умолчанию приложении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в списке Тип файла выбран Защищенный PDF (\*.pdf), откроется диалоговое окно Установить пароль для PDF. Введите пароль в полях Пароль и Подтверждение пароля, а затем нажмите OK. Тип файла Защищенный PDF (\*.pdf) также можно выбрать для функций сканирования в электронную почту и в файл.

## Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

Функция сканирования в программу распознавания текста позволяет преобразовывать документ в текст, который можно изменять в любом редакторе. Текстовый редактор по умолчанию можно изменить.



Откройте вкладку Сканирование.

2) Нажмите кнопку 📺 (**OCR**).

Откроется диалоговое окно OCR.

| DCR - ControlCenter4                         | ×                                |
|--|----------------------------------|
| Тип файла                                    | Язык системы оптического         |
| Text (*.txt)                                 | Русский 🔻                        |
| Конечное приложение                          |                                  |
| Блокнот 💌                                    |                                  |
| Имя файла                                    |                                  |
| CCO_000001.txt //38                          | ченить                           |
| Конечная папка                               |                                  |
| C#Users#zgs/2678#Pictures#ControlCenter4#OCR | <u>a</u>                         |
| Предварит. скан.                             |                                  |
| Разрешение                                   | Яркость                          |
| 300 x 300 dpi 🔹                              |                                  |
| Тип сканирования                             | 0                                |
| Черно-белое 💌                                | Контраст                         |
| Размер документа                             |                                  |
| Авто 🔻                                       | <b>0</b>                         |
|  | Непрерывное сканирование         |
| 💽 🕅 💽 Ивустороннее сканирование              | Режим «Конверт для сканирования» |
| Переплет по длинному краю                    | Режим «Пластиковая карта»        |
| 🔘 Переплет по короткому краю                 |                                  |
| 🔲 Больше не показывать это сообщение.        |                                  |
| По умолчанию Расшир, настройки               | Сканирование Отмена Справка      |

При необходимости настройте параметры сканирования.

- Чтобы сканировать двусторонний документ, установите флажок Двустороннее сканирование и выберите Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю.
- Выберите нужный текстовый редактор в раскрывающемся списке Конечное приложение.

#### Нажмите кнопку Сканирование.

Преобразованные текстовые данные откроются в заданном по умолчанию текстовом редакторе.

## Сканирование в электронную почту

Функция сканирования в электронную почту позволяет сканировать документ в используемую по умолчанию почтовую программу для отправки в виде вложения.



Нажмите кнопку (Электронная почта).
 Откроется диалоговое окно Электронная почта.

| Тип файла                               | Приоритет размера файла               |
|---|---------------------------------------|
| Многостраничный файл PDF (*.pdf)        | <ul> <li>Небольшой Большой</li> </ul> |
| Имя файла                               | (Скорость) (Качество)                 |
| CCE_000001.pdf                          | 1зменить                              |
| Конечная папка                          |                                       |
| C#JaesRopv2678PicturesRontroCenter#Enal | <u></u>                               |
| Предварит. скан.                        |                                       |
| Разрешение                              | Яркость                               |
| 200 x 200 dpi                           |                                       |
| Тип сканирования                        | 0                                     |
| Цветное (24 бита)                       | Контраст                              |
| Размер документа                        |                                       |
| Авто                                    | • • • •                               |
| <u> </u>                                | Непрерывное сканирование              |
|   |                                       |
| 🧕 👔 🖉 Двустороннее сканирование         | Режим «Конверт для сканирования»      |
| Переплет по длинному краю               | Режим «Пластиковая карта»             |
| 🔘 Переплет по короткому краю            |                                       |
| 🔲 Больше не показывать это сообщение.   |                                       |

При необходимости настройте параметры сканирования.

Чтобы сканировать двусторонний документ, установите флажок Двустороннее сканирование и выберите Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю.

#### **4** Нажмите кнопку **Сканирование**.

Запустится почтовая программа, используемая по умолчанию, и откроется новое сообщение с вложенным в него изображением.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Функция сканирования в электронную почту не поддерживает почтовые веб-службы. Отсканируйте документ или изображение с помощью функции сканирования в изображение или в файл, а затем вложите файл с отсканированными данными в сообщение.

# Сканирование в файл

Функция сканирования в файл позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в виде файла одного из поддерживаемых форматов. С помощью этой функции можно архивировать бумажные документы.



Откройте вкладку Сканирование.

🕨 Нажмите кнопку 뻱 (Файл).

Откроется диалоговое окно Файл.

| Тип файла                               | Приоритет размера файла                                   |
|---|---|
| Многостраничный файл PDF (*.pdf)        | <ul> <li>Небольшой Большой</li> <li>(Скорости)</li> </ul> |
| Имя файла                               | (скороств) (качество)                                     |
| CCF_000002.pdf                          | Ізменить  |
| Место сканирования                      | — Показать окно "Сохранить к                              |
| Папка                                   | ak" .   |
| C#Jaes#zpx2579#httnes#CantroCenter#Ecan | 🔄 🗹 Показать папку  |
| Предварит. скан.                        |   |
| Разрешение                              | Яркость   |
| 300 x 300 dpi 🗸 🗸                       |   |
| Тип сканирования                        | · 10  |
| Цветное (24 бита)                       | Контраст  |
| Размер документа                        |   |
| Авто                                    | 0   |
|   |   |
|   | Непрерывное сканирование                                  |
| 💓 🕅 🧕 🗹 Двустороннее сканирование       | 📄 Режим «Конверт для сканирования»                        |
| Переплет по длинному краю               | Режим «Пластиковая карта»                                 |
| 🔘 Переплет по короткому краю            |   |
| 🕅 Больше не показывать это сообщение.   |   |
| <b>D</b> enime (1997)                   |   |

При необходимости настройте параметры сканирования.

- Чтобы сканировать двусторонний документ, установите флажок Двустороннее сканирование и выберите Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю.
- Введите необходимое имя файла для документа в поле Имя файла (не более 100 символов). Конечное название файла будет состоять из введенного имени файла, к которому добавится текущая дата и порядковый номер.
- В раскрывающемся списке Тип файла выберите тип файла для сохраняемого изображения. Файл можно сохранить в папку по умолчанию или выбрать другую папку, нажав кнопку

🔄 (Обзор).

Чтобы отображать папку, в которой сохраняется изображение, после завершения сканирования, установите флажок Показать папку. Чтобы указывать целевую папку для сохранения изображения при каждом сканировании, установите флажок Показать окно "Сохранить как". Сканирование с помощью компьютера

#### 4 Нажмите кнопку Сканирование.

Изображение будет сохранено в выбранной папке.

#### Изменение настроек по умолчанию для кнопок сканирования

- Щелкните правой кнопкой мыши ту кнопку, настройки которой нужно изменить, и выберите пункт Настройка кнопок. Откроется диалоговое окно настроек.
- Настройте необходимые параметры.
- 3 Нажмите **ОК**. Новые настройки теперь будут использоваться по умолчанию.

#### Сканирование с помощью конверта для сканирования

Вложите документ в конверт для сканирования и загрузите конверт в устройство (см. раздел *Чеки, вырезки, фотографии и другие документы* на стр. 67).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Загружайте в устройство конверты для сканирования по одному.

2 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 - а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

3) Откройте вкладку Сканирование.




•

Двустороннее сканирование

Переплет по длинному краю

Переплет по короткому краю

Расшир. настройки

0

Непрерывное сканирование

Режим «Пластиковая карта»

Сканирование

Режим «Конверт для сканирования»

0

Отмена Справка

5 Установите флажок Режим «Конверт для сканирования».

По умолчанию

Больше не показывать это сообщение.

Размер документа

Авто

- В раскрывающемся списке Размер документа выберите любой размер документа, кроме Авто.
- При необходимости измените другие настройки (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- 8 Нажмите кнопку Сканирование. Устройство начнет сканирование.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы диалоговое окно настроек больше не появлялось, установите флажок Больше не показывать это сообщение.

#### Сканирование пластиковых карт



- 5 Установите флажок Режим «Пластиковая карта».
- При необходимости измените другие настройки (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Нажмите кнопку Сканирование. Устройство начнет сканирование.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы диалоговое окно настроек больше не появлялось, установите флажок Больше не показывать это сообщение.
- Если выбран пункт **Режим «Пластиковая карта»**, автоматически задаются перечисленные ниже параметры.
  - Разрешение: 600 x 600 dpi
  - Размер документа: 2 на 1 (Авто)
  - Двустороннее сканирование: Вкл. (Переплет по короткому краю)
  - Автоматическое устранение наклона: Выкл.
  - Автовращение изображения: Выкл.
  - Обнаружение подачи нескольких документов: Выкл.



#### Сканирование документов в папку SharePoint

Эта функция позволяет сканировать документы и сохранять их на сервере SharePoint. Чтобы использовать эту функцию, подключите устройство Brother к Интернету по беспроводной (ADS-2800W, ADS-3600W) или проводной сети.



2) На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🚾, а затем в меню выберите команду Открыть. Откроется окно ControlCenter4.

#### 3 Откройте вкладку Сканирование.



4

Нажмите кнопку 🔂 (Файл). Откроется диалоговое окно настроек.

| Тип файла                               |  |
|---|--|
|   | <ul> <li>Небольшой</li> <li>Большой</li> </ul> |
| Пногостраничный файлере (*.рол)         | (Скорость) (Качество)                          |
| Имя файла                               |  |
| CCF_000002.pdf                          | зменить  |
| Место сканирования                      | — Показать окно "Сохранить к                   |
| Папка                                   | ак"  |
| C#JaesRopv2570PicturesRontroCenter46can | 🔄 🗹 Показать папку                             |
| Предварит. скан.                        |  |
| Разрешение                              | Яркость  |
| 300 x 300 dpi 🔹                         |  |
| Тип сканирования                        | 10   |
| Цветное (24 бита) 🔻                     | Контраст                                       |
| Размер документа                        |  |
| Авто 🔻                                  | 0  |
|   | Непрерывное сканирование                       |
| 💓 🗽 🗹 Двустороннее сканирование         | Режим «Конверт для сканирования»               |
| Переплет по длинному краю               | Режим «Пластиковая карта»                      |
| 🔘 Переплет по короткому краю            |  |
| 🕅 Больше не показывать это сообщение.   |  |
|   |  |

- 5 В поле **Место сканирования** установите переключатель **SharePoint**, а затем введите адрес сервера, на котором нужно сохранить отсканированные документы.
- При необходимости измените другие настройки (см. раздел Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Нажмите кнопку Тест соединения, чтобы проверить подключение к серверу. Появится сообщение Подключено.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если появится диалоговое окно системы безопасности, введите имя пользователя и пароль.

8 Нажмите кнопку Сканирование. Если появится диалоговое окно с сообщением о подключении к Интернету, прочитайте его и нажмите ОК. Отсканированный документ сохранится на указанном сервере.

# Создание пользовательской вкладки (в расширенном режиме утилиты ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>)

Можно создать до трех вкладок и разместить на каждой из них до пяти кнопок для самых востребованных настроек.

#### Создание пользовательской вкладки

На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
 Откроется окно ControlCenter4.



Нажмите Конфигурация и выберите пункт Создать настраиваемую вкладку. Пользовательскую вкладку можно также создать, щелкнув правой кнопкой мыши в области вкладок и выбрав пункт Создать настраиваемую вкладку.



Э Чтобы изменить имя пользовательской вкладки, щелкните по ней правой кнопкой мыши и выберите пункт Переименовать настраиваемую вкладку. Введите новое имя. Имя отображается в левом верхнем углу пользовательской вкладки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Имя пользовательской вкладки можно также изменить, нажав кнопку Конфигурация и выбрав пункт Переименовать настраиваемую вкладку.
- Можно создать до трех пользовательских вкладок.

#### Создание кнопки на пользовательской вкладке

1 Создайте пользовательскую вкладку. См. раздел Создание пользовательской вкладки на стр. 98.

2 Щелкните правой кнопкой мыши по пользовательской вкладке и выберите пункт Создать настраиваемую кнопку. Выберите в меню необходимую кнопку. Откроется диалоговое окно настроек.

| Имя кнопки                                    |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Изображение                                   |                                       |
| Тип файла                                     | Приоритет размера файла               |
| JPEG (*.jpg)                                  | <ul> <li>Небольшой Большой</li> </ul> |
| Конечное приложение                           | (Скорость) (Качество)                 |
| Просмотр фотографий Windows                   | • · · · · ·                           |
| Имя файла                                     |                                       |
| ССІ_000001.jpg Изме                           | енить                                 |
| Конечная папка                                |                                       |
| C Elerstein Polumi Einhollanter fillion       |                                       |
| Предварит. скан.                              |                                       |
| Разрешение                                    | Яркость                               |
| 300 x 300 dpi                                 |                                       |
| Тип сканирования                              | 00                                    |
| Цветное (24 бита) 👻                           | Контраст                              |
| Размер документа                              |                                       |
| Авто 👻  | O                                     |
|   |                                       |
|   |                                       |
| 💓 Т 🧕 🗹 Двустороннее сканирование             | Режим «Конверт для сканирования       |
| Переплет по длинному краю                     | <b>C</b>                              |
|   | Режим ч вастиковая карта»             |
| Переглет по короткому краю                    |                                       |
| Показывать окно настроек перед сканированием. |                                       |
|   |                                       |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Настраиваемую кнопку также можно скопировать, выбрав в контекстном меню пользовательской вкладки пункт Копировать настраиваемую кнопку.
- Можно создать до пяти настраиваемых кнопок.

Введите имя кнопки и при необходимости измените параметры. Нажмите **ОК**. (Доступные для настройки параметры зависят от типа выбранной кнопки.)

| Control      | enter 4   | Модель       | ADS-XXXXX   | •  |                      | X |
|--------------|---|--------------|---|--|----------------------|---|
| 📤   🕌        | 1   |              |   | Конфигу  | рация                | ? |
| — Дополнител | ьные задач  | и 1          |   |  |                      |   |
| Настройки    | Позволяет создат<br>щелчком правой к<br>каждой вкладке. | ь собственны | е параметры оканирования или.<br>Можно создать до трех вкладо<br>Поскно создать до трех вкладо<br>Изображение | копирования в меню, откры<br>ж и до пяти настраиваемых і | заемого<br>кнопок на |   |
|              |   |              |   | br   | other                |   |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Созданную вкладку, кнопку или настройки можно изменить либо удалить. Нажмите кнопку Конфигурация и следуйте инструкциям на экране.

## Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>)

Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Параметр  | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|---|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|   |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Тип файла   | Выберите тип файла, который будет<br>использоваться для сохранения отсканированных<br>данных.<br>ПРИМЕЧАНИЕ  | Да               | Да  | Да                        | Да   | _      |
|   | <ul> <li>Чтобы сохранить документ в виде защищенного<br/>паролем файла PDF, в раскрывающемся списке<br/>Тип файла выберите Защищенный PDF (*.pdf),<br/>а затем нажмите кнопку</li> </ul>   |                  |     |                           |      |        |
|   | (Установить пароль для PDF) и введите<br>пароль (только для сканирования в изображение,<br>электронную почту или файл).  |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>PDF с возможностью поиска — это формат<br/>файлов, в котором слой текстовых данных<br/>наложен на отсканированное изображение. Этот<br/>слой позволяет выполнять поиск текста в<br/>изображении. Язык системы оптического<br/>распознавания текста в настройке OCR должен<br/>соответствовать языку файла PDF с<br/>возможностью поиска.</li> </ul> |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>Чтобы сохранить документ в виде файла PDF с<br/>возможностью поиска, в раскрывающемся списке<br/>Тип файла выберите Файл PDF с<br/>возможностью поиска (*.pdf).</li> </ul>  |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>Чтобы сохранить документ в виде файла PDF<br/>высокой степени сжатия, в раскрывающемся<br/>списке Разрешение выберите 300 x 300 dpi,<br/>в списке Тип файла — PDF высокой степени<br/>сжатия (*.pdf) и в списке Тип сканирования —<br/>Настоящий серый или Цветное (24 бита).</li> </ul>  |                  |     |                           |      |        |
| Конечное<br>приложение                                      | Выберите в раскрывающемся списке целевое<br>приложение, например Nuance™ PaperPort™ 14SE<br>или Evernote.  | Да               | Да  | _                         | _    |        |
| Язык<br>системы<br>оптического<br>распозна-<br>вания текста | Выберите язык, соответствующий языку текста отсканированного документа.  |                  | Да  | _                         |      | _      |

| Параметр                            | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|-------------------------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|                                     |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Название<br>принтера                | Выберите название принтера, который нужно использовать для печати отсканированного изображения.  | _                | _   | _                         |      | Да     |
| Имя файла                           | Нажмите кнопку Изменить для режима<br>Изображение, ОСК или Электронная почта. При<br>необходимости введите префикс имени файла.<br>Максимальное количество символов: 100.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | _      |
| Опции<br>печати                     | Нажмите кнопку <b>Опции печати</b> , чтобы настроить параметры принтера.   | —                | _   | —                         | —    | Да     |
| Показать окно<br>"Сохранить<br>как" | Чтобы указывать целевую папку для сохранения изображения при каждом сканировании, установите флажок Показать окно "Сохранить как".   | —                | _   | —                         | Да   | —      |
| Конечная<br>папка                   | Щелкните по значку папки, чтобы изменить папку<br>для сохранения отсканированного документа.   | Да               | Да  | Да                        | —    | —      |
| Место<br>сканирования               | <ul> <li>Выберите одно из указанных ниже мест<br/>сканирования.</li> <li>Папка<br/>Щелкните по значку папки и выберите папку для<br/>сохранения отсканированного документа. Чтобы<br/>конечная папка автоматически отображалась<br/>после сканирования, установите флажок<br/>Показать папку.</li> <li>SharePoint<br/>Укажите URL-адрес, по которому будет<br/>сохраняться отсканированный документ. Чтобы<br/>проверить место назначения, нажмите Тест<br/>соединения.</li> </ul> | <u>—</u>         |     |                           | Да   |        |
| Приоритет<br>размера<br>файла       | Настройте размер файла, перемещая ползунок<br>влево или вправо.<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>Возможность настройки размера файла зависит<br>от значения параметра <b>Тип файла</b> .  | Да               | -   | Да                        | Да   |        |
| Предварит.<br>скан.                 | Выберите параметр <b>Предварит. скан.</b> , чтобы перед<br>сканированием просмотреть изображение и<br>обрезать ненужные части.   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Разрешение                          | Выберите разрешение для сканирования в<br>раскрывающемся списке <b>Разрешение</b> . При высоком<br>разрешении отсканированное изображение более<br>детально, но при этом оно получается большого<br>размера и для его передачи требуется много<br>времени.   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

1

| Параметр            | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|---------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|                     |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Тип<br>сканирования | Выберите глубину цвета для отсканированных изображений из нескольких предложенных вариантов.   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
|                     | Авто   |                  |     |                           |      |        |
|                     | Подходящие цвета для документа выбираются<br>автоматически. <sup>1</sup>   |                  |     |                           |      |        |
|                     | Черно-белое  |                  |     |                           |      |        |
|                     | Используется для текста или линейных рисунков.   |                  |     |                           |      |        |
|                     | Серый (стохастическое растрирование)   |                  |     |                           |      |        |
|                     | Используется для фотографий или графики.<br>(Стохастическое растрирование — метод,<br>позволяющий создавать смоделированные<br>изображения в оттенках серого без использования<br>настоящих серых точек. Для создания различных<br>оттенков серого черные точки размещаются по<br>определенной схеме.) |                  |     |                           |      |        |
|                     | Настоящий серый  |                  |     |                           |      |        |
|                     | Используется для фотографий или графики. Этот<br>режим более точен, поскольку в нем используется<br>до 256 оттенков серого.  |                  |     |                           |      |        |
|                     | Цветное (24 бита)  |                  |     |                           |      |        |
|                     | Для сканирования изображения используется до<br>16,8 миллиона цветов. При выборе значения<br><b>Цветное (24 бита)</b> цвет воспроизводится наиболее<br>точно, но при этом изображение получается<br>большого размера и для его передачи требуется<br>много времени.                                    |                  |     |                           |      |        |

При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

| Параметр            | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|---------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|                     |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Размер<br>документа | <ul> <li>По умолчанию для размера документа<br/>установлено значение Авто. Можно сканировать<br/>документы любого размера, не меняя параметр</li> <li>Размер документа. <sup>1</sup> Чтобы ускорить<br/>сканирование, выберите точный формат в<br/>раскрывающемся списке Размер документа.</li> <li>ПРИМЕЧАНИЕ <ul> <li>При выборе параметра «1 на 2»<br/>отсканированное изображение разделяется на<br/>два документа, каждый из которых имеет<br/>половинный размер. При выборе параметра<br/>1 на 2 (А4) отсканированное изображение<br/>разделяется на два документа формата А5.</li> <li>Чтобы использовать режим сканирования<br/>«1 на 2», снимите флажок<br/>Автовращение изображения в диалоговом<br/>окне Расшир. настройки.</li> </ul> </li> <li>При выборе параметра «2 на 1» два<br/>отсканированных изображения объединяются в<br/>один документ.</li> </ul> | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Яркость             | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы<br>получить наилучшее качество изображения.<br>Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение,<br>подходящее для большинства изображений.<br>Чтобы настроить уровень яркости, перемещайте<br>ползунок (вправо — светлее, влево — темнее).<br>Можно также ввести числовое значение в<br>соответствующее поле. Если отсканированное<br>изображение слишком светлое, уменьшите<br>уровень яркости и повторно отсканируйте<br>документ. Если отсканированное изображение<br>слишком темное, увеличьте уровень яркости и<br>повторно отсканируйте документ.   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

1 При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

6

| Параметр                     | Описание  | Функция          |     |                           |      |        |
|------------------------------|---|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|                              |   | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Контраст                     | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы<br>получить наилучшее качество изображения.<br>Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение,<br>подходящее для большинства изображений. Чтобы<br>увеличить или уменьшить уровень контрастности,<br>переместите ползунок вправо или влево. Если<br>увеличить контрастность, станут более различимы<br>темные и светлые области изображения, а если<br>уменьшить — будет видно больше деталей в<br>оттенках серого. Для настройки параметра<br>Контраст можно также ввести числовое значение<br>в соответствующее поле.<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>Контраст можно настроить, только когда для<br>параметра Тип сканирования выбрано<br>значение Авто, Серый (стохастическое<br>растрирование), Настоящий серый или<br>Цветное (24 бита). | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Непрерывное<br>сканирование  | Сканирование многостраничного документа. По<br>окончании сканирования одной страницы можно<br>продолжить или завершить сканирование.<br>С помощью этой функции можно отсканировать<br>больше страниц, чем умещается в АПД.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Двустороннее<br>сканирование | Если этот флажок установлен, устройство<br>сканирует обе стороны документа. При<br>использовании функции автоматического<br>двустороннего сканирования необходимо выбрать<br>Переплет по длинному краю или Переплет по<br>короткому краю (в зависимости от макета<br>исходного документа), чтобы отсканированный<br>документ был отформатирован правильно.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

| Параметр                                    | Описание  | Функция          |     |                           |      |        |
|---|---|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|   |   | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Режим<br>«Конверт<br>для скани-<br>рования» | Перечисленные ниже документы можно<br>сканировать с использованием конверта для<br>сканирования. Для этого режима в<br>раскрывающемся списке Размер документа<br>можно выбрать любое значение, кроме Авто.<br>Документы большого размера (АЗ, В4 и Ledger)  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
|   | Сложите документ пополам и вставьте его в<br>конверт для двустороннего сканирования. В<br>результате сканирования лицевая и оборотная<br>часть сложенного документа объединятся в<br>одну страницу. В раскрывающемся списке<br>Размер документа выберите значение<br>2 на 1 (А4) для документа формата А3,<br>2 на 1 (В5) для документа формата В4 или<br>2 на 1 (Letter) для документа формата Ledger. |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>Важные документы (фотографии, договоры)</li> <li>Документы на тонкой бумаге (чеки и квитанции)</li> </ul>  |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>Документы нестандартной формы (вырезки)</li> </ul>   |                  |     |                           |      |        |
|   | <ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Загружайте в устройство конверты для сканирования по одному.</li> <li>Расположите документ по центру конверта для сканирования и совместите верхний край документа с верхним краем конверта.</li> </ul>  |                  |     |                           |      |        |

| Параметр                        | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|---------------------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|                                 |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Режим<br>«Пластиковая<br>карта» | Сканирование пластиковых карт (например,<br>водительских прав или страховых свидетельств) с<br>использованием указанных ниже автоматических<br>настроек.   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
|                                 | ■ Разрешение: 600 x 600 dpi  |                  |     |                           |      |        |
|                                 | Размер документа: 2 на 1 (Авто)  |                  |     |                           |      |        |
|                                 | Двустороннее сканирование: Вкл.<br>(Переплет по короткому краю)  |                  |     |                           |      |        |
|                                 | Автоматическое устранение наклона: Выкл.   |                  |     |                           |      |        |
|                                 | Автовращение изображения: Выкл.  |                  |     |                           |      |        |
|                                 | Обнаружение подачи нескольких<br>документов: Выкл.   |                  |     |                           |      |        |
|                                 | ПРИМЕЧАНИЕ   |                  |     |                           |      |        |
|                                 | <ul> <li>Чтобы отсканировать пластиковую карту<br/>с другими настройками, снимите флажок</li> <li>Режим «Пластиковая карта» и выберите<br/>для параметра Разрешение значение 600 dpi.</li> </ul> |                  |     |                           |      |        |
|                                 | <ul> <li>Загружайте не более пяти пластиковых карт<br/>одновременно.</li> </ul>  |                  |     |                           |      |        |
| По<br>умолчанию                 | Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

В диалоговом окне Расшир. настройки можно настроить дополнительные параметры. Нажмите кнопку Расшир. настройки.

| Параметр  | Описание   | Функция          |     |                           |      |        |
|---|--|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|   |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Автомати-<br>ческое<br>устранение<br>наклона                    | Исправление перекоса (не более 9 мм от центра<br>документа до края) сканируемого документа.<br>Левый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Середина<br>документа<br>Направление<br>сканирования<br>Не более 9 мм  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Автовра-<br>щение<br>изображения                                | Изменение ориентации документа на основании направления текста. <sup>1</sup>   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Удалить<br>проступание/<br>узор /<br>Удалить<br>фоновый<br>цвет | Устранение просвечивания текста и удаление<br>фонового цвета документов (например, газетных<br>вырезок). Это помогает сделать отсканированный<br>текст более разборчивым. <sup>1</sup><br>Чувствительность этой функции можно настроить<br>с помощью ползунка. При перемещении ползунка<br>в сторону значения «Высокий» увеличивается<br>вероятность того, что сканер удалит проступание<br>текста, узор или фоновый цвет, а при перемещении<br>ползунка в сторону значения «Низкий» такая<br>вероятность уменьшается. | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Пропуск<br>пустой<br>страницы                                   | Удаление пустых листов документа из результатов сканирования. <sup>1</sup>   | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

<sup>1</sup> При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

#### Сканирование с помощью компьютера

| Параметр  | Описание  | Функция          |     |                           |      |        |
|---|---|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|   |   | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Обнаруже-<br>ние подачи<br>нескольких<br>документов | Для обнаружения подачи нескольких документов<br>используется ультразвуковой датчик. Если<br>устройство обнаруживает подачу нескольких<br>документов, проверьте, сохранены ли данные,<br>отсканированные до этого момента, и начните<br>сканирование заново со следующей страницы или с<br>начала документа. | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Отображение<br>результатов<br>сканирова-<br>ния     | Отображение на экране компьютера общего числа<br>сохраненных и пропущенных пустых страниц.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

### Сканирование с помощью приложения Brother iPrint&Scan (Mac)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте приложение Brother iPrint&Scan для печати и сканирования с компьютера Мас.
- Загрузите и установите Brother iPrint&Scan из магазина App Store.
- В строке меню Finder выберите Переход > Программы и дважды щелкните по значку iPrint&Scan.
   Откроется экран Brother iPrint&Scan.
- 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.

#### 6

## Изменение настроек кнопки сканирования с помощью Brother iPrint&Scan (Mac)

- B строке меню Finder выберите Переход > Программы и 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.
- Нажмите кнопку Настройки сканирования и измените настройки сканирования, следуя инструкциям на экране.

# Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14SE или других приложений Windows<sup>®</sup>

#### Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 14SE

Для сканирования можно использовать программу Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, которая устанавливается вместе с драйвером сканера. Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE поддерживает драйверы TWAIN и WIA. В этом разделе в примерах используется драйвер TWAIN (рекомендуется). Пример использования драйвера WIA см. в разделе *Сканирование с помощью фотоальбома Windows<sup>®</sup> или компонента «Факсы и сканирование» Windows<sup>®</sup>* на стр. 127.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Программу Nuance™ PaperPort™ 14SE можно использовать в операционных системах Windows<sup>®</sup> XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная система), Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10.
- Дополнительные сведения об этой программе см. в файле справки Nuance™ PaperPort™ 14SE. Его можно открыть из меню **Справка** в Nuance™ PaperPort™ 14SE.

Ниже приведены инструкции для программы Nuance™ PaperPort™ 14SE, но они подходят и для других приложений Windows<sup>®</sup>.

- **1** Загрузите документ.
- 2 Запустите Nuance™ PaperPort™ 14SE. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> и Windows<sup>®</sup> 7

Нажмите кнопку (Пуск) и последовательно выберите Все программы > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

■ Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10

Нажмите кнопку 🗾 (PaperPort).

Откроется окно программы Nuance™ PaperPort™ 14SE.



З На вкладке Рабочий стол нажмите Параметры сканирования. В левой части окна появится панель Сканировать или получить фотографию.

|  |                               |                            |                                | PaperP                                 | ort                              |                             |   |     | _ = x |
|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|---|-----|-------|
| Рабочий стол Правка Элемент  | Сервис Справка                |                            |                                |  |                                  |                             |   |     |       |
| 3 D 5 D  | 6 6                           |                            | 🙆 🛃                            |  | <b>(</b>                         | 0                           |   |     |       |
| Сканировать Папки Параметры Миниатюры сейчас Алирования А  | Поиск Свойства I<br>Ul-in-One | Изменить Упорядочить Наза, | обновить Выстроить<br>элементы | Открыть Открыть в реж просмотра изобра | име Открыть с<br>жений помощью р | Настройки<br>набочего стола |   |     |       |
| Сканирование Панель функций  |                               | Вид                        | Обновить                       | Открыть                                |                                  | Настройки                   |   |     |       |
| Сканировать или получить фотограс 🛛 🔀  | Мои документы                 | \Мои документы Раре        | Port\Образцы                   |  |                                  |                             |   |     | 2     |
| Сканер:<br>Выбор профиля:<br>Выбор профиля:<br>Выетная боготрафия<br>Выетная боготрафия<br>Выетная боготрафия<br>Выетная догорафия<br>Выетная догорафия<br>Создатть Удалить Параметри<br>Показывать диалог оснера<br>Опоказать помощинка захвата<br>Роб с созноконстью поиска<br>Роб с созноконстью поиска<br>Роб с созноконстью поиска<br>Показывать диалог оснера<br>Опоказать помощинка захвата<br>Показывать диалог оснера<br>Опоказать помощинка захвата<br>Наконстви и диалогового окна соннера<br>И понацияние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показынование<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показыние<br>Показ | -Release Notes-               | Getting Started Guide      |                                |  |                                  |                             |   |     |       |
|  | 3                             | <i>I</i>                   | A                              | -                                      |                                  | 2                           | 0 | tet | 6     |

**4** Нажмите кнопку **Выбор**.

5 В списке Доступные сканеры выберите TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX (где ADS-XXXXX это модель устройства). Чтобы использовать драйвер WIA, выберите драйвер Brother с префиксом WIA. Нажмите ОК.

6 На панели Сканировать или получить фотографию установите флажок Показывать диалог сканера.

7

#### Нажмите кнопку Сканирование.

Откроется диалоговое окно настройки сканера.

| 💷 TW-Brother ADS-XX | XXX                       | ? 💌                         |  |  |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| Фото                | Фото                      |                             |  |  |
| Web                 | Разрешение                | 300 x 300 dpi 🔹             |  |  |
| Текст               | Тип сканирования          | Цветное (24 бита) 🔹         |  |  |
|                     | Двустороннее сканирование | Переплет по дл. краю 🔻      |  |  |
|                     | Размер документа          | Авто 🔻                      |  |  |
|                     |                           | Дополнительные настройки    |  |  |
|                     |                           |                             |  |  |
|                     |                           |                             |  |  |
|                     |                           |                             |  |  |
|                     |                           |                             |  |  |
|                     |                           |                             |  |  |
|                     | <b>—</b>                  | Contraction                 |  |  |
|                     | [110 умолчанию]           | Сохранить как новыи профиль |  |  |
| + -                 | Предварит. скан.          | Старт                       |  |  |

8 этом диалоговом окне настройте нужные параметры (Разрешение, Тип сканирования, Двустороннее сканирование и Размер документа).

- Настройки драйвера TWAIN: подробнее на стр. 114.
- Настройки драйвера WIA: подробнее на стр. 126.

9 В раскрывающемся списке **Размер документа** выберите размер документа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После выбора формата документа можно изменить размер области сканирования, щелкнув левой кнопкой мыши и выделив нужную область. Это также необходимо, когда требуется обрезать изображение для сканирования.

Нажмите кнопку Старт. Устройство начнет сканирование.

#### Настройки драйвера TWAIN

Настройте параметры драйвера TWAIN на основном экране или в разделе **Дополнительные** настройки.

• Основной экран

|   | TW-Brother ADS-XX | XXX                       | ? 💌                         |          |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|
|   | Фото              | Фото                      |                             |          |
| 4 | Web               | Разрешение                | 300 x 300 dpi 🔹             | 2        |
| 1 | T                 | Тип сканирования          | Цветное (24 бита) 🔹         | <u> </u> |
|   | Текст             | Двустороннее сканирование | Переплет по дл. краю 🔻      | <u> </u> |
|   |                   | Размер документа          | Авто 🔹                      | 5        |
|   |                   |                           | Дополнительные настройки    |          |
|   |                   |                           |                             |          |
|   |                   |                           |                             |          |
|   |                   |                           |                             |          |
|   |                   |                           |                             |          |
|   |                   |                           |                             | 6        |
|   |                   |                           |                             | _        |
|   |                   | По умолчанию              | Сохранить как новый профиль | /        |
|   | + –               | Предварит. скан.          | Старт                       |          |

### 1 Сканирование (тип изображения)

Выберите Фото, Web или Текст.

Чтобы добавить новые элементы, нажмите кнопку 🕒 . Названия элементов Фото, Web и Текст нельзя изменить, а названия добавленных элементов можно.

| Сканирование (тип изображения) |  | Разрешение    | Тип сканирования  |
|--------------------------------|--|---------------|-------------------|
| Фото                           | Используется для<br>сканирования фотографий.                                     | 300 x 300 dpi | Цветное (24 бита) |
| Web                            | Используется для размещения<br>отсканированного изображения<br>на веб-страницах. | 100 x 100 dpi | Цветное (24 бита) |
| Текст                          | Используется для<br>сканирования текстовых<br>документов.                        | 200 x 200 dpi | Черно-белое       |

#### 2 Разрешение

Выберите разрешение для сканирования в раскрывающемся списке **Разрешение**. При высоком разрешении отсканированное изображение более детально, но при этом оно получается большого размера и для его передачи требуется много времени.

| Разрешение      |
|-----------------|
| 100 x 100 dpi   |
| 150 x 150 dpi   |
| 200 x 200 dpi   |
| 300 x 300 dpi   |
| 400 x 400 dpi   |
| 600 x 600 dpi   |
| 1200 x 1200 dpi |

#### 3 Тип сканирования

Выберите один из перечисленных ниже вариантов.

#### ■ Авто

Устройство автоматически определяет, какие цвета используются в документе, и сканирует изображение в соответствующем режиме. Если документ содержит и цветные, и черно-белые страницы, цветные страницы сканируются в цветном режиме, а черно-белые — в черно-белом.

#### ■ Черно-белое

Используется для текста или линейных рисунков.

#### Серый (стохастическое растрирование)

Используется для фотографий или графики. (Стохастическое растрирование — метод, позволяющий создавать смоделированные изображения в оттенках серого без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)

#### Настоящий серый

Используется для фотографий или графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.

#### ■ Цветное (24 бита)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. При выборе значения **Цветное (24 бита)** цвет воспроизводится наиболее точно, но при этом изображение получается большого размера и для его передачи требуется много времени.

#### 4 Двустороннее сканирование

Выберите Переплет по дл. краю или Переплет по кор. краю (в зависимости от макета исходного документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.

| Настройка двухстороннего<br>сканирования | Исходный документ | Результат сканирования |
|--|-------------------|------------------------|
| Переплет по дл. краю                     |                   |                        |
| Переплет по кор. краю                    |                   |                        |

#### 5 Размер документа

По умолчанию для размера документа установлено значение **Авто**. Чтобы ускорить сканирование, выберите точный формат в раскрывающемся списке **Размер документа**. Если выбрать вариант **Задать**, откроется диалоговое окно **Заданный размер документа**, в котором можно указать размер документа.

#### 6 Предварит. скан.

Нажмите кнопку **Предварит. скан.**, чтобы перед сканированием просмотреть изображение и обрезать ненужные области.

Обрезка изображения доступна при указанных ниже настройках.

- Двустороннее сканирование: Выкл.
- Автоматическое устранение наклона: Выкл.
- Автовращение изображения: Выкл.
- Обнаружение конца страницы: Выкл.
- Размер документа: для размера сканированного изображения выбрано любое значение, кроме Авто и Длинная бумага

#### 7 Сохранить как новый профиль

Чтобы сохранить часто используемые настройки сканирования, нажмите Сохранить как новый профиль.

В профиле сохраняются перечисленные ниже настройки.

■ Параметры, настроенные на основном экране

Параметры, настроенные в разделе Дополнительные настройки

■ Границы области сканирования, указанные при предварительном просмотре изображения Можно создать до 64 профилей.

Созданные профили добавляются на панель Сканировать или получить фотографию. Чтобы изменить профиль, на панели Сканировать или получить фотографию нажмите кнопку Параметры. Чтобы удалить профиль, нажмите кнопку Удалить.

#### Дополнительные настройки

| Обрезка  | Коррекция документа                 |
|--|-------------------------------------|
| Автовращение изображения<br>Заполнение краев<br>Удаление перфорационных отверстий<br>Настройка автоматического обнаружения | 😨 Автоматическое устранение наклона |
| Пропустить пустую страницу   | 🔲 Обнаружение конца страницы        |
| Качество изображения<br>Регулировка рассеивания -Серый<br>Настройка цветовых оттенков                                      | 🔲 Параметры полей                   |
| Фоновая обработка<br>Удаление цветов   | Сверху 0.0                          |
| Выделение краев  | Снизу 0.0 😂 мм                      |
| Качество чёрно-белого изображени<br>Настройка порогового значения черно-бе   | Слева 0.0 💭 мм                      |
| Коррекция символов<br>Уменьшение шима  | Справа 0.0                          |
| Удалить выгравированную линию  |                                     |
| Управление подачей<br>Режим «Конверт для сканирования»<br>Режим «Пластиковая карта»<br>Сканирование одной страницы         |                                     |
| Непрерывное сканирование   |                                     |
| Орнаружение подачи нескольких докумен<br>Распознавание   |                                     |

#### Коррекция документа

1 Обрезка

Автоматическое устранение наклона

Исправление перекоса сканируемого документа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция Автоматическое устранение наклона недоступна, если включен Режим «Конверт для сканирования».
- Эта функция недоступна, если для размера документа выбрано значение **Длинная бумага** или включен **Режим «Конверт для сканирования»**.

#### Обнаружение конца страницы

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Обнаружение конца страницы недоступна, если включен Режим «Конверт для сканирования».

#### Параметры полей

С помощью этой функции можно добавить и удалить поля (от –3 до 3 мм) по краю изображения.

#### 2 Поворот изображения

Выберите Авто, чтобы устройство изменяло ориентацию документа в соответствии с направлением текста.

#### 3 Заполнение краев

Можно выбрать параметр **Авто** или **Пользовательский**. Если выбран параметр **Пользовательский**, также выберите **Белый** или **Черный** и задайте необходимое значение, чтобы добавить белую или черную кромку по краю отсканированного изображения.

#### 4 Удаление перфорационных отверстий

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

#### ■ Белый

Отметки перфорационных отверстий заполняются белым цветом.

#### • Окружающий цвет

Отметки перфорационных отверстий заполняются окружающим цветом.

#### 5 Настройка автоматического обнаружения цвета

Если выбран тип сканирования Авто, можно настроить уровень обнаружения цветных, черно-белых и полутоновых документов.

#### Черно-белое/полутоновое — Цветное

Если увеличить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как цветной. Если уменьшить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как черно-белый или полутоновый.

#### Черно-белое — Полутоновое

Если увеличить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как полутоновый. Если уменьшить это значение с помощью ползунка, возрастет вероятность того, что устройство определит документ как черно-белый.

#### 6 Пропустить пустую страницу

Удаление пустых листов документа из результатов сканирования.

Чувствительность функции **Пропустить пустую страницу** можно настроить с помощью ползунка. При перемещении ползунка в сторону значения **Сильный** вероятность пропуска страниц увеличивается, а при перемещении в сторону значения **Слабый** — уменьшается. Если включить параметр **Показать результат**, после завершения сканирования компьютер отобразит количество пропущенных пустых страниц.

Если функция **Пропустить пустую страницу** сработает на всех страницах документа, отсканированное изображение не появится, а на компьютере отобразится предупреждение о том, что все страницы пусты.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, если для размера документа выбрано значение Длинная бумага.

#### Качество изображения

#### 1 Регулировка рассеивания — Серый

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

#### Яркость

При увеличении значений изображение становится светлее.

#### ■ Контрастность

При увеличении значений изображение становится более контрастным. При очень больших значениях может получиться черно-белое изображение.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Серый (стохастическое растрирование).

#### 2 Настройка цветовых оттенков

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

Настройка по умолчанию: Пользовательский.

#### ■ Авто

При сканировании документа используются наиболее подходящие настройки с учетом его содержимого.

#### Пользовательский

Можно вручную настроить параметры Яркость, Контрастность, Тень, Выделение и Гамма.



Исходное изображение



Яркость: 25 Контрастность: 25 Тень: 122 Выделение: 240 Гамма: 5,0

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Значение параметра Тень не должно превышать значение параметра Выделение.
- Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Авто, Настоящий серый или Цветное (24 бита).

#### 3 Фоновая обработка

#### Удалить проступание/узор

Эта функция предотвращает просвечивание текста при сканировании двустороннего документа.

#### Удалить фоновый цвет

Если включена функция **Удалить фоновый цвет**, устройство удаляет фоновый цвет документов (например, газетных вырезок). Это помогает сделать отсканированный текст более разборчивым.

#### • Уровень

Позволяет настроить чувствительность функций Удалить проступание/узор и Удалить фоновый цвет.

#### 4 Удаление цветов

Из отсканированных изображений удаляются указанные цвета.

Выберите один из перечисленных ниже вариантов.

#### Хроматические цвета

Используется для удаления всех цветов, кроме черного.

#### Красный

Используется для удаления красного цвета.

#### Зеленый

Используется для удаления зеленого цвета.

■ Синий

Используется для удаления синего цвета.

🔳 Задать

Выберите цвет, который нужно удалить.

#### 5 Выделение краев

С помощью этой функции можно сделать четче и разборчивее размытое изображение, а также текст документа или журнала. С помощью ползунка настройте чувствительность функции **Выделение краев**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Авто, Настоящий серый или Цветное (24 бита).
- Эта функция недоступна, если для размера документа выбрано значение Длинная бумага.

#### Качество черно-белого изображения

#### 1 Настройка порогового значения черно-белого

Этот параметр позволяет настроить качество изображения для сканирования в режиме Черно-белое.

Если увеличить значение этого параметра, в отсканированном изображении будет больше черных участков, а если уменьшить — белых.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.

#### 2 Коррекция символов

#### Исправление размытых символов

Используйте эту функцию, если отсканированное изображение содержит бледный или прерывистый текст. С ее помощью можно исправить буквы таким образом, чтобы они определялись как текст. При этом корректируются не только буквы, но также черные точки и линии. Если включены обе функции (Форматирование полужирного начертания и Исправление размытых символов), активна только функция Форматирование полужирного начертания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.



Обычное сканирование

Исправление размытых символов

#### • Форматирование полужирного начертания

С помощью этой функции можно сделать тонкий текст толще, увеличив черные области документа. При этом толще становится не только текст, но и все точки и линии. Если включены обе функции (Форматирование полужирного начертания и Исправление размытых символов), активна только функция Форматирование полужирного начертания.



Форматирование полужирного начертания

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.

Сканирование с помощью компьютера

#### 3 Инверсия черно-белого

С помощью этой функции можно отсканировать изображение с инверсией черного и белого цветов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.

#### 4 Уменьшение шума

С помощью этой функции можно очистить фон отсканированного изображения от небольших точек или пятен, называемых «шумом». В результате удаления лишних пятен уменьшается размер сжатого файла.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.
- Эта функция недоступна, если для размера документа выбрано значение Длинная бумага.

#### 5 Удалить выгравированную линию

С помощью этой функции можно удалить линии в документе. Можно выбрать направление удаляемой линии (**По вертикали**, **По горизонтали**, **По вертикали и по горизонтали**). Наклонные линии удаляются, если они расположены на расстоянии не более 9 мм между центром документа и краем горизонтальной или вертикальной плоскости.

#### 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.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна, если выбран тип сканирования Черно-белое.
- Эта функция недоступна, если для размера документа выбрано значение Длинная бумага.





Горизонтальная линия

Горизонтальная линия не исчезает



Вертикальная линия короче 2 см



Вертикальные линии длиннее 2 см, разрыв менее 5 мм



Вертикальные линии длиннее и короче 2 см, разрывы 5 мм и более



Вертикальная линия не исчезает



Вертикальная линия исчезает



Вертикальная линия короче 2 см не исчезает

#### Управление подачей

#### 1 Макет

Сканирование и объединение двустраничного документа на одной странице либо разделение одностраничного на две. Можно выбрать из указанных ниже вариантов.

#### ■ 2-в-1:Длинный край

Объединение двустраничного документа на одной странице в альбомной ориентации.



Сканирование с помощью компьютера

#### 2-в-1:Короткий край

Объединение двустраничного документа на одной странице в книжной ориентации.



#### 1 к 2:Длинный край

Разделение одностраничного документа на две страницы в книжной ориентации.



#### 1 к 2:Короткий край

Разделение одностраничного документа на две страницы в альбомной ориентации.



#### 2 Режим «Конверт для сканирования»

Конверт для сканирования используется для документов указанных ниже типов.

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для этого режима можно выбрать любой размер документа, кроме Авто и Длинная бумага.
- Если включена функция Обнаружение подачи нескольких документов или Режим «Пластиковая карта», параметры Режим «Конверт для сканирования», Автоматическое устранение наклона и Обнаружение конца страницы недоступны.

Сканирование с помощью компьютера

#### 3 Режим «Пластиковая карта»

Сканирование пластиковых карт (например, водительских прав или страховых свидетельств) с использованием указанных ниже автоматических настроек.

- Разрешение: 600 x 600 dpi
- Размер документа: 2 на 1 (Авто)
- Двустороннее сканирование: Вкл. (Переплет по кор. краю)
- Автоматическое устранение наклона: Выкл.
- Обнаружение конца страницы: Выкл.
- Автовращение изображения: Выкл.
- Обнаружение подачи нескольких документов: Выкл.
- Режим «Конверт для сканирования»: Выкл.

#### 4 Сканирование одной страницы

В этом режиме сканирования страницы из АПД подаются по одной, независимо от их количества.

#### 5 Непрерывное сканирование

С помощью этой функции можно сканировать дополнительные документы с теми же настройками, которые использовались в только что завершенном сканировании. Это удобно, если нужно отсканировать больше документов, чем вмещает АПД, или несколько документов одновременно.

#### 6 Обнаружение подачи нескольких документов

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отключайте эту настройку при сканировании документов из плотной бумаги. В противном случае устройство скорее всего будет обнаруживать подачу нескольких документов.
- Если включен Режим «Конверт для сканирования» или Режим «Пластиковая карта», функция Обнаружение подачи нескольких документов недоступна.

#### Дополнительные функции

#### Обнаружение штрихкодов

Устройство считывает штрихкод, напечатанный на отсканированном изображении. Укажите тип штрихкода и область обнаружения.

#### Сжатие JPEG

Изменение качества файлов JPEG при сохранении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна только в режиме сканирования в файл.

#### Настройки драйвера WIA



#### 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.

Чтобы изменить дополнительные настройки, нажмите

#### Настроить качество сканированного изображения.

#### Разрешение

Выберите разрешение для сканирования в поле **Разрешение**. При высоком разрешении отсканированное изображение более детально, но при этом оно получается большого размера и для его передачи требуется много времени.

#### Яркость

Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для большинства изображений. Чтобы настроить уровень яркости, перемещайте ползунок (вправо — светлее, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в соответствующее поле. Если отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте уровень яркости и повторно отсканируйте документ.

#### Контрастность

Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контрастности, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контрастность, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Для настройки параметра **Контрастность** можно также ввести числовое значение в соответствующее поле.

# Сканирование с помощью фотоальбома Windows $^{\mathbb{R}}$ или компонента «Факсы и сканирование» Windows $^{\mathbb{R}}$

Для сканирования можно использовать фотоальбом Windows<sup>®</sup> или компонент «Факсы и сканирование» Windows<sup>®</sup>. Эти приложения используют драйвер сканера WIA. Ниже описан порядок действий при сканировании. Может потребоваться загрузить фотоальбом Windows<sup>®</sup> или компонент «Факсы и сканирование» Windows<sup>®</sup>.

- Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа откройте приложение. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Фотоальбом Windows<sup>®</sup>
    - 1 В меню Файл выберите пункт Импортировать с камеры или сканера.
    - **2** Выберите нужный сканер.
    - **3** Нажмите кнопку **Импорт**. Откроется диалоговое окно настроек.
  - Факсы и сканирование Windows<sup>®</sup>

Последовательно выберите Файл > Создать > Отсканированное изображение.

Откроется диалоговое окно настроек.

| Новое сканирование               | 2   |                   |            | <b>—</b> |
|----------------------------------|---|-------------------|------------|----------|
| Сканер: Brother AD               | S-XXXXX <u>И</u> зменить                      |                   |            |          |
| Профи <u>л</u> ь:                | Документы (По умолчанию) 🔹 🔻                  |                   |            |          |
| Пода <u>ч</u> а:                 | Податчик (двустороннее сканир 🔻               |                   |            |          |
| Размер бумаги:                   | Legal 8,5 x 14 дюймов (216 x 356 г 🔻          |                   |            |          |
| <u>Ц</u> ветовой формат:         | Оттенки серого 🔻                              |                   |            |          |
| <u>Т</u> ип файла:               | ТІҒ (Рисунок ТІҒҒ) 🔹                          |                   |            |          |
| <u>Р</u> азрешение (DPI):        | 200   |                   |            |          |
| <u>Я</u> ркость:                 | 0   |                   |            |          |
| Контрастност <u>ь</u> :          | 0   |                   |            |          |
| Просмотреть ил<br>отдельные файл | іи сканировать изобра <u>ж</u> ения как<br>іы |                   |            |          |
|                                  |   | Прос <u>м</u> отр | канировать | Отмена   |

#### Профиль

В профилях можно сохранять такие настройки, как размер страницы, источник, формат и т. д.

3 Настройте необходимые параметры в диалоговом окне.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки, в раскрывающемся списке Профиль выберите Добавить профиль.

4 Нажмите кнопку Сканировать.

Устройство начнет сканирование.

### Использование приложения ABBYY FineReader

Для сканирования можно использовать приложение ABBYY FineReader. Оно преобразует отсканированные данные в редактируемый формат, например  $Microsoft^{®}$  Word,  $Microsoft^{®}$  Excel, Adobe<sup>®</sup> PDF, HTML или EPUB.

Дополнительные сведения о работе с ABBYY FineReader см. в меню «Справка» этого приложения.
# Сканирование с помощью приложений TWAIN (для Macintosh)

Входящие в комплект поставки приложения не могут изменять настройки TWAIN. Но это можно сделать с помощью других приложений, например Presto! PageManager. Ниже приведены инструкции для Presto! PageManager, но они подходят и для других приложений Macintosh.

# Сканирование с помощью приложений TWAIN (например, Presto! PageManager)

Запустите приложение Presto! PageManager, дважды щелкнув по соответствующему значку на экране компьютера.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При первом использовании драйвера Brother TWAIN назначьте его драйвером по умолчанию.

- 1 Последовательно выберите Файл > Выбор источника.
- 2 Выберите Brother TWAIN 2.
- 2 Нажмите Файл > Получить данные изображения. Откроется диалоговое окно настройки сканера.

| _   | _  | Brother T                               | WAIN                   |
|---|--|---|------------------------|
| Разрешен  | ие   | 4.0.0                                   | Область сканирования   |
| 20  | 200 x 200 dpi ‡  |   |                        |
| Тип скан  | ирования   |   |                        |
| Це  | етное (24 6  | бита) ‡                                 |                        |
| Размер д  | окумента   |   |                        |
| A   | 210 x 297  | 7 мм 💲                                  |                        |
| Ширина:<br>Высота:                                      | 210<br>297   | Единица:<br>мм<br>дюйм                  |                        |
|   | Настройка  | изображения                             |                        |
| <ul> <li>Двусто</li> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul> | ороннее ска<br>lepenлет по<br>lepenлет по<br>По умолча | анирование<br>9 дл. краю<br>9 кор. краю | Старт Предварит, скан, |

(Экран Brother TWAIN поддерживает языки, указанные в используемом TWAIN-совместимом приложении.)

3 Настройте необходимые параметры в диалоговом окне настройки сканера.

4 Во всплывающем меню Размер документа выберите формат документа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После выбора формата документа можно изменить размер области сканирования, щелкнув левой кнопкой мыши и выделив нужную область. Это необходимо, когда требуется обрезать изображение для сканирования.

5 Нажмите кнопку Старт.

Устройство начнет сканирование.

# Настройки драйвера TWAIN



(Экран Brother TWAIN поддерживает языки, указанные в используемом TWAIN-совместимом приложении.)

#### 1 Разрешение

Выберите разрешение для сканирования во всплывающем меню **Разрешение**. При высоком разрешении отсканированное изображение более детально, но при этом оно получается большого размера и для его передачи требуется много времени.

#### 2 Тип сканирования

Выберите один из перечисленных ниже вариантов.

#### Черно-белое

Используется для текста или линейных рисунков.

#### Серый (стохастическое растрирование)

Используется для фотографий или графики. (Стохастическое растрирование — метод, позволяющий создавать смоделированные изображения в оттенках серого без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)

#### Настоящий серый

Используется для фотографий или графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.

#### Цветное (24 бита)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. При выборе значения **Цветное (24 бита)** цвет воспроизводится наиболее точно, но при этом изображение получается большого размера и для его передачи требуется много времени.

#### 3 Размер документа

По умолчанию для размера документа установлено значение **Letter**. При выборе значения **Задать** можно указать размер документа.

#### 4 Настройка изображения

Чтобы настроить изображение, нажмите кнопку Настройка изображения.

#### ■ Яркость

Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для большинства изображений. Чтобы настроить уровень яркости, перемещайте ползунок (вправо — светлее, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в соответствующее поле. Если отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите уровень яркости и повторно отсканируйте документ. Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте уровень яркости и повторно отсканируйте документ.

#### Контрастность

Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контрастности, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контрастность, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Для настройки параметра **Контрастность** можно также ввести числовое значение в соответствующее поле.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Контрастность можно настроить, только когда для параметра Тип сканирования выбрано значение Серый (стохастическое растрирование), Настоящий серый или Цветное (24 бита).

#### Устранение дефектов

С помощью этой настройки можно улучшить качество отсканированных изображений. Параметр «Устранение дефектов» доступен при использовании режима **Цветное (24 бита)** и разрешения 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi или 600 × 600 dpi.

Сканирование с помощью компьютера

#### 5 Двустороннее сканирование

Выберите **Переплет по дл. краю** или **Переплет по кор. краю** (в зависимости от макета исходного документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.

| Настройка двухстороннего<br>сканирования | Исходный документ | Результат сканирования |
|--|-------------------|------------------------|
| Переплет по дл. краю                     |                   |                        |
| Переплет по кор. краю                    |                   |                        |

#### 6 Предварит. скан.

Нажмите кнопку **Предварит. скан.**, чтобы перед сканированием просмотреть изображение и обрезать ненужные области.

Обрезка изображения доступна, когда двустороннее сканирование выключено.

# Сканирование с помощью программы «Захват изображений» от Apple (драйвер ICA)

Можно сканировать документ с использованием драйвера ICA. Установите драйвер ICA с веб-сайта Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>). Также можно сканировать напрямую с помощью приложения **Захват изображений**.

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

Запустите приложение Захват изображений.



В списке УСТРОЙСТВА в левой части окна выберите свое устройство. Устройства, подключенные по беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W) или сети Ethernet, отображаются в списке ОБЩИЙ ДОСТУП.

| 000                 | Захват из           | ображений |                       |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| устройства          |                     |           | 12                    |
| Brother ADS- XXXXXX |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
| общий доступ        |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     |                     |           |                       |
|                     | 🛅 Изображения 🗧 🗛 🗧 |           | Подробнее Сканировать |
|                     |                     |           |                       |

- **3** Загрузите документ.
- 4 Выберите размер документа.
- 5 Выберите конечную папку или целевое приложение.
- 6 Нажмите кнопку Сканировать. Устройство начнет сканирование.

# Настройки драйвера ІСА



Чтобы настроить параметры захвата изображения, нажмите кнопку Подробнее. Названия элемента и набор значений зависят от используемого устройства.

#### 1 Тип

Выберите Цвет, Черно-белый или Текст.

#### 2 Разрешение

Выберите разрешение для сканирования документа.

#### 3 Размер сканирования или 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 в списке **Тип,** можно настроить указанные ниже параметры.

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

# Сканирование с помощью панели управления

# Сохранение отсканированных документов на компьютере в стандартном режиме

(ADS-2400N, ADS-3000N)

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                     | Модель        | ADS- XXXXX | • Конфигурация ?             | Справка 📃 🗆 🗙 |
|--|---------------|------------|------------------------------|---------------|
| 😩 Сканирование 🕅 Настройки устрой 🛓 Поддержка        |               |            |                              |               |
|  |               |            |                              |               |
| Настройки сканирования устройства                    |               |            |                              |               |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки скан | ирования на у | стройстве. | Удаленная настрой            | ка            |
|  |               |            | Адресная книга               |               |
|  |               |            | Настройки сканирования<br>ва | устройст      |
|  |               |            | BRAdmin                      |               |
|  |               |            |                              |               |
|  |               |            |                              |               |
|  |               |            |                              | brother //    |

- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

■ Windows<sup>®</sup>

| Скан. на ПК<br>Общие настройки<br>Имя окан. файла<br>Соснина USB<br>Основные<br>Дополнительные<br>Скан. на ПК<br>Основные<br>Дополнительные<br>Скан. на ПК<br>Дополнительные<br>Скан. на ПК<br>Эмленить другие настр-ки оканир. (тип файла, разреш. и т.п.)<br>для аппар клавищи оканир. на ПК, запустите ControlCenter и откройте Настройки оканир.устр. |
|---|
|   |
|   |

Macintosh

|   | программа здаленной настройки brother ADS   |
|---|---|
| ADS- XXXXX<br>Общие настройки<br>Имя скан. файла<br>© Скан. на USB<br>Основные<br>Дополнительные<br>Скан. на ПК<br>© Сеть<br>TCP/IP<br>Ethernet<br>Инф. об уст-ве<br>Исходн. уст-ки<br>Язык | Скан. на ПК<br>Сканирование в Файл<br>Чтобы изменить другие настр-ки сканир. (тип файла, разреш. и т.п.)<br>для аппар.клавиши сканир. на ПК,запустите ControlCenter и откройте Настройки сканир.устр. |
|   | ОК Отмена Применить   |

- 3 Во всплывающем меню функций сканирования выберите нужную (Изображение, OCR, Электронная почта или Файл).
- 4 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.
- 5 При необходимости измените другие настройки (см. раздел *Изменение настроек сканирования* на компьютер (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 196).
- **6** Загрузите документ.
- 7 Нажмите кнопку Сканировать на ПК. Устройство начнет сканирование документа.

# Сохранение отсканированных документов на компьютере в расширенном режиме

(ADS-2400N, ADS-3000N)

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 . а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

- 2 Откройте вкладку 🔣 (в приведенном ниже примере используется Расширенный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4       | Модель         | ADS- X               | xxxx 🗸                                  |              | X  |
|------------------------|----------------|----------------------|---|--------------|----|
|                        |                |                      |   | Конфигурация | ?  |
| — Настройки устройства |                |                      |   |              |    |
| Здесь можно нас        | троить парамет | ры устройства.       |   |              |    |
| Удаленна<br>ойк        | я настр Ад     | # 01<br># 02<br># 03 | Геройки скани<br>рования устройс<br>тва | BRAdmin      |    |
|                        |                |                      |   | brothe       | ۲) |

- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

■ Windows<sup>®</sup>

| 📳 Программа Удалённой настр  | ойки Brother ADS - ADS-XXXXX   | x   |  |
|--|--|---|--|
| ADS-XXXXX  | Скан, на ПК  |   |  |
| Общие настройки  | Сканирование в   | ( <b>D</b> -3-  |  |
| — Имя скан. файла  |  |   |  |
| — Имя скан. файла<br>— Скан.на USB<br>— Основные<br>— Дополнительные<br>— Сеть<br>— ТСР/IP<br>— Епетеt<br>— Инф. об уст-ве<br>— Исходн. уст-ки<br>— Язык | Сканирование в<br>Чтобы изменить другие н<br>для аппар клавиши скани | Райл ▼<br>настр-ки сканир. (тип Файла, разреш. и т.п.)<br>ир. на ПК,запустите ControlCenter и откройте Настройки сканир.устр. |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  | ОК Отмена Применить   |  |

#### Macintosh

| 000   | Программа Удалённой настройки Brother ADS   |
|---|---|
| ADS- xxxxx<br>Общие настройки<br>Имя скан. файла<br>▼ Скан. на USB<br>Основные<br>Дополнительные<br>Скан. на ПК<br>▼ Сеть<br>TCP/IP<br>Ethernet<br>Инф. об уст-ве<br>Исходн. уст-ки<br>Язык | Скан. на ПК<br>Сканирование в Файл ©<br>Чтобы изменить другие настр-ки сканир. (тип файла, разреш. и т.п.)<br>для аппар.клавиши сканир. на ПК,запустите ControlCenter и откройте Настройки сканир.устр. |
|   | ОК Отжена Применять   |

- Во всплывающем меню функций сканирования выберите нужную (Изображение, OCR, Электронная почта или Файл).
- **4** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно удаленной настройки.
- 5 При необходимости измените другие настройки (см. раздел Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 196).
- **6** Загрузите документ.
- **7** Нажмите кнопку Сканировать на ПК. Устройство начнет сканирование документа.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

- Загрузите документ.
- 2 Проведите пальцем влево или вправо.
- **З Нажмите** на ПК.
- (4) Проведите пальцем влево или вправо, чтобы отобразить нужную функцию сканирования (На пк (OCR), На пк (файл), На пк (изображение) или На пк (e-mail)).
- 5 Выберите необходимую функцию сканирования.

6 Если устройство подключено к нескольким компьютерам, нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить компьютер, на котором нужно сохранить данные. Выберите этот компьютер.

**7 Нажмите** Параметры.

Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на стр. 205.)

- Параметры сканир.
- 2-стор. сканир.
- Тип сканирования
- Разрешение
- 🔳 Тип файла
- Размер документа
- Авт.к.перекоса
- Пропуск пуст.страниц
- Дополнительные настройки

```
9 Нажмите ок.
```

Нажмите Старт. Устройство начнет сканирование.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры функций сканирования можно настроить на компьютере. См. раздел Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 196.
- Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык. Дополнительные сведения см. в разделе Добавление ярлыков сканирования на стр. 11.

# Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                     | Модель       | ADS- XXXXX  | • Конфигурация           | ? Справка — 🗆 🗙 |
|--|--------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| 🚖 Сканирование 🌃 Настройки устрой 🛔 Поддержка        |              |             |                          |                 |
|  |              |             |                          |                 |
| Настройки сканирования устройства                    |              |             |                          |                 |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки скан | нирования на | устройстве. | Удаленная на             | ютройка         |
|  |              |             | Адресная к               | снига           |
|  |              |             | Настройки сканиров<br>ва | вания устройст  |
|  |              |             | BRAdmi                   | in              |
|  |              |             |                          |                 |
|  |              |             |                          |                 |
|  |              |             |                          | brother_/       |

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

3 На панели навигации выберите пункт Скан. на USB и настройте необходимые параметры сканирования.

| программа здаленной настрой        | IKU Brother ADS - ADS-XXXXX |                  |                  |           |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-----------|
| ADS-XXXX                           | Основные.                   |                  |                  |           |
| — Общие настройки<br>— Скан.на USB | Тип сканирования            | Цветная 🔻        |                  |           |
| Основные                           | Тип файла(Ч/б)              | РDF,неск.ст      |                  |           |
| Дополнительны                      | Тип файла(Серый)            | РDF,неск.ст.     | Разм.файла(Сер.) | Средний 🗸 |
| Проводная сеть                     | Тип файла(Цвет)             | РDF,неск.ст. •   | Разм.файла(Цвет) | Средний 👻 |
| - TCP/IP                           | Тип файла(Авто)             | РDF,неск.ст      |                  |           |
| Беспровод. сеть                    |                             | 300 т/д –        |                  |           |
| TCP/IP                             |                             | <u>300 т/д</u> т |                  |           |
| — Исходн. уст-ки                   |                             | 300 T/D T        |                  |           |
| Язык                               |                             | 300 T/D          |                  |           |
|                                    |                             | 300 IJA          |                  |           |
|                                    | Размер документа            | Letter -         |                  |           |
|                                    | Авт к перекоса              |                  |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
|                                    | Пропуск пуст.стран          | Выкл. 🔻          |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
|                                    | 2-стор. сканир.             | Вкл.:длин.ст. 🔹  |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
|                                    |                             |                  |                  |           |
| 4                                  |                             |                  |                  |           |
| Экспорт                            |                             | ОК Отмен         |                  |           |

■ Windows<sup>®</sup>

#### Macintosh

| ADS-XXXXX              | Основные         |                 |                  |           |
|------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Общие настройки        | Тип сканирования | Цветная ‡       |                  |           |
| ✓ Скан.на USB          | Тип файла(Ч/б)   | РDF,неск.ст. ‡  |                  |           |
| Основные               | Тип файла(Серый) | РDF,неск.ст. \$ | Разм.файла(Сер.) | Средний ‡ |
| Скан. на ПК            | Тип файла(Цвет)  | РDF,неск.ст. ‡  | Разм.файла(Цвет) | Средний 🗧 |
| Сеть ТСР (ID           | Тип файла(Авто)  | РDF,неск.ст. \$ |                  |           |
| Ethernet               |                  |                 | Пароль для       | ••••      |
| Инф. об уст-ве         | Разр. (Ч/Б)      | 300 т/д 💠       | защищенного PDF  |           |
| Исходн. уст-ки<br>Язык | Разр. (серый)    | 300 т/д 💠       |                  |           |
|                        | Разр. (цветн.)   | 300 т/д ‡       |                  |           |
|                        | Разр. (авто)     | 300 т/д 🕴       |                  |           |
|                        | Design second    |                 |                  |           |
|                        | Размер докум.    | A4 7            |                  |           |
|                        | Автокор.перек.   | Вкл. ‡          |                  |           |
|                        | Пропуск пустой   | Вкл. ‡          |                  |           |
|                        | 2-стор. сканир.  | Вкл.:длин.ст. ‡ |                  |           |
|                        | Имя файла        | \$              |                  |           |
|                        |                  |                 |                  |           |
|                        |                  |                 |                  |           |
|                        |                  | ок о            | мена Применить   |           |

- **4** Нажмите **Применить**, а затем **ОК**.
- 5 Вставьте USB-накопитель в устройство.
- **6** Загрузите документ.
- 7 На панели управления нажмите кнопку Сканировать на USB. Устройство начнет сканирование.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Имя файла составляется из текущей даты и двузначного порядкового номера.

#### (ADS-2800W, ADS-3600W)

- 1 Вставьте USB-накопитель в устройство.
- 2 Загрузите документ.
- Проведите пальцем влево или вправо.
- 4 Нажмите на USB.

5 Нажмите Параметры.

6 Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на стр. 205.)

- 2-стор. сканир.
- Тип сканирования
- Разрешение
- 🔳 Тип файла
- Размер документа
- 🔳 Имя файла
- Стиль им. файла
- 🔳 Размер файла
- Авт.к.перекоса
- Пропуск пуст.страниц
- Разделение документов
- Дополнительные настройки

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы для параметра Размер документа установить значение Длинная бумага, в настройке Тип сканирования выберите вариант Цвет или Ч/б.
- Чтобы использовать новые настройки по умолчанию, нажмите Coxp. как зн. по умол.
- Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите Завод. настройки.

#### 7 Нажмите ОК.

8 Нажмите Старт.

Устройство начнет сканирование, после чего отсканированные данные сохранятся на USB-накопителе.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык. Дополнительные сведения см. в разделе Добавление ярлыков сканирования на стр. 11.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ извлекайте USB-накопитель в процессе сканирования, чтобы не повредить его или хранящиеся на нем данные.

# Сканирование документов на FTP-сервер

Функция сканирования на FTP позволяет сканировать черно-белые или цветные документы непосредственно на FTP-сервер в локальной сети или Интернете.

Параметры, необходимые для сканирования на FTP, можно настроить с помощью системы управления через веб-интерфейс и сохранить их в профиле FTP.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование на FTP доступно, если профили FTP настроены с помощью системы управления через веб-интерфейс.
- Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8, 10 или 11 для Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 для Macintosh. В настройках веб-браузера должна быть включена поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте, поддерживает ли он протоколы HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Запуск системы управления через веб-интерфейс

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования системы управления через веб-интерфейс необходимо настроить устройство по беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W) с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*).

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Настройка сканир. на сетев. устр.

| Control Center 4 Mogene ADS- XXXX   | 🔹 Конфигурация ? Справка 💷 🗆 🗙        |
|---|---------------------------------------|
| 🛳 Сканирование 📆 Настройки устрой 🛓 Поддержка                               |                                       |
|   |                                       |
| Настройки сканирования устройства   |                                       |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. | Удаленная настройка                   |
|   | Адресная книга                        |
|   | Настройки сканирования устройст<br>ва |
|   | BRAdmin                               |
|   |                                       |
|   |                                       |
|   | brother //                            |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 Убедитесь, что устройство Brother и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети.
- 2 Запустите веб-браузер.
- 3 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства» (где «IP-адрес устройства» это IP-адрес используемого устройства). Например, http://192.168.1.2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- IP-адрес устройства можно найти в меню «Сеть» на панели управления.
- Если вы установили пароль для доступа к веб-интерфейсу управления, введите его в поле «Вход», а затем щелкните по значку →.

Откроется окно системы управления через веб-интерфейс.

#### (ADS-2800W, ADS-3600W)

Запустите веб-браузер.

В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2. IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея. По умолчанию пароль для входа не требуется. Если вы ранее уже задали пароль, введите его и нажмите .

# Настройка параметров FTP по умолчанию

- Откройте вкладку Сканирование.
- 2 На панели навигации слева выберите меню Сканирование на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.
- 3 Выберите FTP и нажмите Отправить.
- 4 На панели навигации слева выберите меню Профиль сканирования на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.

| Общие Адресная книга Сканирова  | ание Администратор Сеть                              |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| Сканирование<br>Отчет электронной почты по<br>заданиям сканирования   | Профиль 1 (FTP)                                      |                       |  |
| Имя файла для сканирования<br>Сканирование на USB-накопитель<br>Сканирование на FTP, SFTP, в<br>сетевую папку, в SharePoint | Имя профиля<br>Адрес хоста<br>Имя пользователя       |                       |  |
| <ul> <li>Профиль сканирования на FTP,<br/>SFTP, в сетевую папку, в<br/>SharePoint</li> </ul>                                | <b>Пароль</b><br>Пароль                              |                       |  |
| Сканирование с ПК   | Ещё раз введите пароль<br>Папка сохранения           |                       |  |
|   | Имя файла  | BRWACD1B841F73B       |  |
|   | Разрешение<br>Корректировка<br>автоопределения цвета | Цвет 300 т/д          |  |
|   | Цвет   | - •                   |  |
|   | черно-оелая<br>Тип файла                             | ─ ▼ PDF на неск. стр. |  |
|   | Размер документа                                     | Letter                |  |

- 5 Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.
- 6 В поле Имя профиля введите имя профиля сервера (не более 15 букв и цифр). Это имя отобразится в поле Назначение, если выбрать функцию Скан. на Сетевое устройство на панели навигации слева (ADS-2400N, ADS-3000N) или на сенсорном дисплее устройства (ADS-2800W, ADS-3600W).
- В поле Адрес хоста введите адрес хоста (например, ftp.example.com; не более 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189), а также путь (не более 60 символов) к папке на FTP-сервере, в которую будут отправлены отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
- 8 В поле Имя пользователя введите имя пользователя (не более 32 символов), который имеет разрешение на запись данных на FTP-сервер.

9 В поле Пароль введите пароль (не более 32 символов) для имени пользователя, введенного в поле Имя пользователя. В поле Ещё раз введите пароль введите пароль повторно.

В поле Папка сохранения введите конечную папку для сохранения документа на FTP-сервере (не более 60 символов).

В раскрывающемся списке Имя файла выберите префикс имени файла из трех готовых или четырнадцати пользовательских вариантов. Имя файла отсканированного документа будет состоять из выбранного префикса, 6 последних цифр счетчика сканера и расширения файла (например, Estimate\_098765.pdf).

12 Выберите подходящее значение «Цвет», «Ч/б» или «Серый», чтобы настроить чувствительность обнаружения цвета.

Выберите нужное качество сканирования, тип и размер файла, размер документа, яркость и контрастность, а также при необходимости включите двустороннее сканирование. Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройка  | Параметры  | Описание   |
|------------|--|--|
| Разрешение | Цвет 100 т/д<br>Цвет 150 т/д<br>Цвет 200 т/д<br>Цвет 300 т/д | В раскрывающемся списке Разрешение можно выбрать<br>разрешение для сканирования. При высоком разрешении<br>отсканированное изображение более детально, но при этом оно<br>получается большого размера и для его передачи требуется<br>много времени. |
|            | Цвет 600 т/д   | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно   |
|            | Цвет авто  | задать значение параметра на панели управления устройства.   |
|            | Серый 100 т/д  |  |
|            | Серый 150 т/д  |  |
|            | Серый 200 т/д  |  |
|            | Серый 300 т/д  |  |
|            | Серый 600 т/д  |  |
|            | Серый авто   |  |
|            | Ч/б 100 т/д  |  |
|            | Ч/б 150 т/д  |  |
|            | Ч/б 200 т/д  |  |
|            | Ч/б 300 т/д  |  |
|            | Ч/б 600 т/д  |  |
|            | Ч/б авто   |  |
|            | Авто 100 т/д   |  |
|            | Авто 150 т/д   |  |
|            | Авто 200 т/д   |  |
|            | Авто 300 т/д   |  |
|            | Авто 600 т/д   |  |
|            | Авто   |  |
|            | Выбирается<br>пользователем                                  |  |

| Настройка | Параметры                       | Описание  |
|-----------|---------------------------------|---|
| Тип файла | РDF на 1 стр.                   | Можно выбрать тип файла для отсканированных данных.   |
|           | PDF на неск. стр.               | При выборе параметра Защищенный PDF перед началом   |
|           | JPEG                            | сканирования устройство предложит ввести четырехзначный пароль (цифры от 0 до 9).   |
|           | PDF/А на 1 стр.                 | При выборе параметра Полписанный PDF необхолимо   |
|           | PDF/A на неск.<br>стр.          | установить сертификат на устройство с помощью системы<br>управления через веб-интерфейс. Выберите                                       |
|           | Защищ. PDF,<br>1 стр.           | Подписанный PDF на вкладке Администратор в системе<br>управления через веб-интерфейс. См. руководство<br>пользователя по работе в сети. |
|           | Защищ. PDF,<br>неск. стр.       | PDF/A — это файл формата PDF, предназначенный для<br>полгосрошного архивирования. Этот формат содержит всю                              |
|           | Подпис. PDF,<br>1 стр.          | необходимую информацию для воспроизведения документа<br>после длительного хранения.   |
|           | Подпис. PDF,<br>неск. стр.      | <ul> <li>Использование цифрового сертификата в подписанном PDF<br/>позволяет предотвратить нежелательные манипуляции с</li> </ul>       |
|           | PDF с выс. ур. сж.              | данными и несанкционированный доступ к ним.   |
|           | (1 стр.)                        | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,   |
|           | PDF с выс. ур. сж.<br>(>1 стр.) | можно выбрать значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A,<br>Подписанный PDF, JPEG или XPS.  |
|           | XPS                             | Если в списке Разрешение выбран вариант Ч/б, можно выбрать  |
|           | ТІ <b>FF, 1 страница</b>        | значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A, Подписанный PDF<br>или TIFF.   |
|           | ТІFF, неск. стр.                | Если в списке Разрешение выбран вариант Авто, можно   |
|           | Выбирается<br>пользователем     | выбрать значение PDF, Защищенный PDF или Подписанный PDF.   |
|           |                                 | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.                        |
|           |                                 | Для значения PDF с выс. ур. сж. можно выбрать только<br>вариант Цвет 300 т/д или Серый 300 т/д.   |

| Настройка        | Параметры                   | Описание   |
|------------------|-----------------------------|--|
| Размер документа | Авто                        | При выборе параметра Авто можно сканировать документы<br>любого размера, не меняя параметр Размер документа. Чтоб<br>ускорить сканирование, выберите точный формат в |
|                  | A4                          |  |
|                  | Letter                      | раскрывающемся списке Размер документа.  |
|                  | Legal                       | При использовании варианта 600 т/д для настройки   |
|                  | B5                          | Разрешение нельзя выбрать значение Авто.   |
|                  | A5                          | ■ Если параметр Автокоррекция перекоса выключен, можно   |
|                  | B6                          | Длинная бумага (если в поле Разрешение не выбран вариант   |
|                  | A6                          | Авто ХХХ т/д).   |
|                  | Визитка<br>Плинная бумага   | Значение Длинная бумага можно выбрать, если заданы<br>указанные ниже параметры.  |
|                  | длиппая бумага              | • Разрешение: любое, кроме Авто  |
|                  |                             | • Автокоррекция перекоса: Выкл.  |
|                  |                             | <ul> <li>Пропуск пустой страницы: Выкл.</li> </ul>   |
| Размер файла     | Маленький                   | Можно настроить размер файла для отсканированных данных.   |
|                  | Средний                     | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,  |
|                  | Большой                     | выберите в раскрывающемся списке размер фаила для отсканированных данных.  |
|                  | Выбирается<br>пользователем | <ul> <li>При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br/>задать значение параметра на панели управления устройства.</li> </ul>                                |
| 2-стор.          | Выкл.                       | Для правильного форматирования отсканированного документа  |
| Сканирование     | Длинный край                | при двустороннем сканировании выберите Длинный край или  |
|                  | Короткий край               |  |
| Яркость          | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее   |
|                  | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее  |
|                  | -30                         | отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите   |
|                  | -20                         | уровень яркости и повторно отсканируйте документ.  |
|                  | -10 Если отсканированное и  | Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте   |
| 0                | 0                           | уровень яркости и повторно отсканируите документ.  |
|                  | +10                         |  |
|                  | +20                         |  |
|                  | +30                         |  |
|                  | +40                         |  |
|                  | +50                         |  |

Сканирование с помощью панели управления

| Настройка   | Параметры   | Описание   |
|---|---|--|
| Контраст  | -50   | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее |
|   | -40   | значение, подходящее для большинства изображений.                |
| -30       Если увеличить контрастность, станут более         -20       светлые области изображения, а если умен         -10       больше деталей в оттенках серого. | Если увеличить контрастность, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно |  |
|   | больше деталей в оттенках серого.   |  |
|   | 0   |  |
|   | +10   |  |
|   | +20   |  |
|   | +30   |  |
|   | +40   |  |
|   | +50   |  |

- 14 В поле Настройки полей введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или удалить поле по краю изображения.
- Для параметра Автокоррекция перекоса<sup>1</sup> выберите значение Автоматически, если нужно исправить перекос сканируемого документа (не более 9 мм от центра документа до края).
- Чтобы удалить пустые страницы документа из отсканированных данных, задайте для параметра Пропуск пустой страницы<sup>1</sup> значение Вкл.
- Чтобы настроить Чувствительность пропуска пустых страниц, выберите в раскрывающемся списке значение от –5 до 5.
- Чтобы разделить отсканированный файл, выберите Кол-во документов или Кол-во страниц для параметра Разделение документов.
- Чтобы продолжить сканирование, задайте для параметра Непрерывное сканирование значение Вкл.
- В зависимости от настройки FTP-сервера и сетевого брандмауэра задайте для параметра Пассивный режим значение Выкл. или Вкл. Значение по умолчанию: Вкл. В большинстве случаев этот параметр не нужно изменять.
- 21 Задайте Номер порта, который используется для доступа к FTP-серверу. По умолчанию задан порт 21. В большинстве случаев этот параметр не нужно изменять.

#### 22 Нажмите **Отправить**.

При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Использование символов ?, /, \, ", :, <, >, | и \* может вызвать ошибку при отправке.

# Сканирование с использованием профилей FTP-сервера

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, необходимо повторить ее по беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W) с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*). Только после этого можно будет выполнять сканирование на FTP-сервер.
- Перед началом сканирования на FTP-сервер нужно настроить соответствующий профиль (см. раздел *Сканирование документов на FTP-сервер* на стр. 149).

(ADS-2400N, ADS-3000N)

Загрузите документ.

2 Нажмите кнопку ( 🛃 1 , 🛃 2 или 🛃 3 ), которой назначена функция сканирования на

FTP-сервер. Устройство начнет сканирование. Инструкции по назначению функций сканирования кнопке сетевого устройства см. в разделе Назначение функций сканирования для кнопок сетевых устройств 1–3 на стр. 30.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

- Загрузите документ.
- 2) Нажмите **∢или ▶, чтобы отобразить** на FTP/SFTP.
- **3 Нажмите** на FTP/SFTP.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ и выберите в списке один из профилей FTP-сервера. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Если профиль сканирования на FTP полностью настроен, перейдите к шагу (3).
  - Если профиль сканирования на FTP не завершен, перейдите к шагу 6.

#### 5 Нажмите Параметры.

- 6 Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на на стр. 205.)
  - 2-стор. сканир.
  - Тип сканирования
  - Разрешение
  - 🔳 Тип файла
  - 🗖 Размер документа
  - 🔳 Имя файла
  - 🔳 Стиль им. файла

Сканирование с помощью панели управления

- Размер файла
- Авт.к.перекоса
- Пропуск пуст.страниц
- Имя пользователя
- Разделение документов
- Дополнительные настройки
- 7 Нажмите ок.

#### 8 Нажмите Старт.

На сенсорном дисплее появится сообщение Соединение. Если подключение к FTP-серверу прошло успешно, устройство начнет сканирование.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить профиль в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык.

# Сканирование документов на SFTP-сервер

Функция сканирования на SFTP позволяет сканировать черно-белые или цветные документы непосредственно на SFTP-сервер в локальной сети или Интернете.

Параметры, необходимые для сканирования на SFTP, можно настроить с помощью системы управления через веб-интерфейс и сохранить их в профиле SFTP.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование на SFTP доступно, если профили SFTP настроены с помощью системы управления через веб-интерфейс.
- Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8, 10 или 11 для Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 для Macintosh. В настройках веб-браузера должна быть включена поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте, поддерживает ли он протоколы HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Запуск системы управления через веб-интерфейс

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, необходимо повторить ее по беспроводной сети с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*). Только после этого можно будет использовать систему управления через веб-интерфейс.

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 са, а затем в меню выберите команду Открыть. Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Настройка сканир. на сетев. устр.

| Control Center 4 Mogene ADS- XXXX   | 🔻 Конфигурация 🤅 Справка 💷 🗆 🗙        |
|---|---------------------------------------|
| 峇 Сканирование 🕅 Настройки устрой 📩 Поддержка                               |                                       |
|   |                                       |
| Настройки сканирования устройства   |                                       |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. | Удаленная настройка                   |
|   | Адресная книга                        |
|   | Настройки сканирования устройст<br>ва |
|   | BRAdmin                               |
|   |                                       |
|   |                                       |
|   | brother //                            |

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 Убедитесь, что устройство Brother и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети.
- 2 Запустите веб-браузер.
- 3 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства» (где «IP-адрес устройства» это IP-адрес используемого устройства). Например, http://192.168.1.2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- IP-адрес устройства можно найти в меню «Сеть» на панели управления.
- Если вы установили пароль для доступа к веб-интерфейсу управления, введите его в поле «Вход», а затем щелкните по значку →.

Откроется окно системы управления через веб-интерфейс.

#### (ADS-2800W, ADS-3600W)

Запустите веб-браузер.

В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2. IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея. По умолчанию пароль для входа не требуется. Если вы ранее уже задали пароль, введите его и нажмите 
.

## Настройка параметров SFTP по умолчанию

- Откройте вкладку Сканирование.
- 2 На панели навигации слева выберите меню Сканирование на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.
- 3 Выберите SFTP и нажмите Отправить.
- 4 На панели навигации слева выберите меню Профиль сканирования на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.

| Общие Адресная книга Сканирован                             | ие Администратор Сеть  |                 |
|---|------------------------|-----------------|
| Сканирование  | Профиль 1 (SFTP)       |                 |
| Отчет электронной почты по<br>заданиям сканирования         |                        |                 |
| Имя файла для сканирования                                  | Имя профиля            |                 |
| Сканирование на USB-накопитель                              | Адрес хоста            |                 |
| сканирование на FTP, SFTP, в<br>сетевую папку, в SharePoint | Имя пользователя       |                 |
| Профиль сканирования на FTP,<br>SFTP, в сетевую папку, в    | Метод аутентификации   | Пароль          |
| SharePoint  | Пароль                 |                 |
| Сканирование с ПК   | Пароль                 |                 |
|   | Ещё раз введите пароль |                 |
|   | Пара ключей клиента    | None            |
|   | Открытый ключ сервера  | None -          |
|   | Папка сохранения       |                 |
|   | Имя файла              | BRWACD1B841F73B |
|   | Разрешение             | Цвет 300 т/д    |

- 5 Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.
- 6 В поле Имя профиля введите имя профиля сервера (не более 15 букв и цифр). Это имя отобразится в поле Назначение для функции Скан. на Сетевое устройство на вкладке Сканирование (ADS-2400N, ADS-3000N) или на сенсорном дисплее устройства (ADS-2800W, ADS-3600W).
- В поле Адрес хоста введите адрес хоста (например, sftp.example.com; не более 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189), а также путь (не более 60 символов) к папке на SFTP-сервере, в которую будут отправлены отсканированные данные. Не вводите косую черту в начале пути.
- 8 В поле Имя пользователя введите имя пользователя (не более 32 символов), который имеет разрешение на запись данных на SFTP-сервер.
- 9 В поле Метод аутентификации выберите Пароль или Открытый ключ.
- 10 Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Если вы выбрали Пароль, введите пароль (не более 32 символов) для имени пользователя, введенного в поле Имя пользователя. В поле Ещё раз введите пароль введите пароль повторно.
  - Если вы выбрали Открытый ключ, выберите тип аутентификации в раскрывающемся списке Пара ключей клиента.

7

11 Выберите тип аутентификации в раскрывающемся списке Открытый ключ сервера.

12 В поле Папка сохранения введите конечную папку для сохранения документа на SFTP-сервере (не более 60 символов).

В раскрывающемся списке Имя файла выберите префикс имени файла из трех готовых или четырнадцати пользовательских вариантов. Имя файла отсканированного документа будет состоять из выбранного префикса, 6 последних цифр счетчика сканера и расширения файла (например, Estimate\_098765.pdf).

14 Выберите нужное качество сканирования, тип и размер файла, размер документа, яркость и контрастность, а также при необходимости включите двустороннее сканирование. Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройка  | Параметры  | Описание   |
|------------|--|--|
| Разрешение | Цвет 100 т/д<br>Цвет 150 т/д<br>Цвет 200 т/д<br>Цвет 300 т/д | В раскрывающемся списке Разрешение можно выбрать<br>разрешение для сканирования. При высоком разрешении<br>отсканированное изображение более детально, но при этом оно<br>получается большого размера и для его передачи требуется<br>много времени. |
|            | Цвет 600 т/д<br>Цвет авто                                    | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.   |
|            | Серый 100 т/д<br>Серый 150 т/д                               |  |
|            | Серый 200 г/д<br>Серый 300 т/д<br>Серый 600 т/д              |  |
|            | Серый авто<br>Ч/б 100 т/д                                    |  |
|            | Ч/б 150 т/д<br>Ч/б 200 т/д<br>Ч/б 300 т/л                    |  |
|            | Ч/б 600 т/д<br>Ч/б авто                                      |  |
|            | Авто 100 т/д<br>Авто 150 т/д                                 |  |
|            | Авто 200 т/д<br>Авто 300 т/д                                 |  |
|            | Авто 600 т/д<br>Авто<br>Выбирается                           |  |
|            | пользователем  |  |

| Настройка                  | Параметры                      | Описание  |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| Тип файла                  | РDF на 1 стр.                  | Можно выбрать тип файла для отсканированных данных.   |
|                            | РDF на неск. стр.<br>JPEG      | При выборе параметра Защищенный PDF перед началом<br>сканирования устройство предложит ввести четырехзначный<br>пароль (цифры от 0 до 9).                           |
|                            | PDF/А на 1 стр.                | При выборе параметра Подписанный PDF необходимо   |
|                            | PDF/А на неск. стр.            | установить сертификат на устройство с помощью системы   |
|                            | Защищ. PDF, 1 стр.             | управления через вео-интерфеис. Выберите<br>Подписанный PDF на вкладке Администратор в системе  |
|                            | Защищ. PDF,<br>неск. стр.      | управления через веб-интерфейс. См. руководство пользователя по работе в сети.  |
|                            | Подпис. PDF, 1 стр.            | PDF/A — это файл формата PDF, предназначенный для   |
|                            | Подпис. PDF,<br>неск. стр.     | долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю необходимую информацию для воспроизведения документа после длительного хранения.                              |
|                            | PDF с выс. ур. сж.<br>(1 стр.) | Использование цифрового сертификата в подписанном PDF<br>позволяет предотвратить нежелательные манипуляции с<br>позволяет предотвратить нежелательные манипуляции с |
|                            | РОГСВЫС. УР. СЖ.               | данными и несанкционированный доступ к ним.<br>Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый   |
|                            | XPS                            | можно выбрать значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A,  |
|                            | ТІ <b>FF, 1 страница</b>       | Подписанный PDF, JPEG или XPS.<br>Если в списке Разрешение выбран вариант Ч/б можно выбрать   |
|                            | ТІFF, неск. стр.               | значение PDF, Защищенный PDF, PDF/А, Подписанный PDF  |
|                            | Выбирается                     | или ПЕР.<br>Боди в списко Вазрошение выбран вариант Авто можно  |
| n                          | пользователем                  | выбрать значение PDF, Защищенный PDF или<br>Подписанный PDF.  |
|                            |                                | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.  |
|                            |                                | Для значения PDF с выс. ур. сж. можно выбрать только<br>вариант Цвет 300 т/д или Серый 300 т/д.   |
| Размер документа           | Авто                           | При выборе параметра Авто можно сканировать документы<br>побого размора, но мочгая парамото Размор покумента. Итобы   |
|                            | A4                             | ускорить сканирование, выберите точный формат в   |
|                            | Letter                         | раскрывающемся списке Размер документа.   |
|                            | Legal                          | При использовании варианта 600 т/д для настройки  |
|                            | B5                             |   |
|                            | A5                             | выбрать значение A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Визитка или   |
|                            | B6                             | <b>Длинная бумага</b> (если в поле <b>Разрешение</b> не выбран вариант  |
| Аб<br>Ви<br>Дл<br>Вь<br>по | A6                             | Авто XXX т/д).  |
|                            | Визитка                        | Значение Длинная бумага можно выбрать, если заданы<br>указанные ниже параметры  |
|                            | Длинная бумага                 | • Разрешение: любое, кроме Авто   |
|                            | Выбирается<br>пользователем    | • Автокоррекция перекоса: Выкл.   |
|                            |                                | • Пропуск пустой страницы: Выкл.  |
| Настройка    | Параметры                   | Описание  |
|--------------|-----------------------------|---|
| Размер файла | Маленький                   | Можно настроить размер файла для отсканированных данных.  |
|              | Средний                     | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,   |
|              | Большой                     | выберите в раскрывающемся списке размер файла для отсканированных данных.   |
|              | Выбирается<br>пользователем | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.              |
| 2-стор.      | Выкл.                       | Для правильного форматирования отсканированного документа   |
| Сканирование | Длинный край                | при двустороннем сканировании выберите <b>Длинный край</b> или<br>Короткий край (в зависимости от макета исходного документа) |
|              | Короткий край               |   |
| Яркость      | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее  |
|              | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее   |
|              | -30                         | значение, подходящее для обльшинства изображении. Если  |
|              | -20                         | уровень яркости и повторно отсканируйте документ.   |
|              | -10                         | Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте  |
|              | 0                           | уровень яркости и повторно отсканируите документ.   |
|              | +10                         |   |
|              | +20                         |   |
|              | +30                         |   |
|              | +40                         |   |
|              | +50                         |   |
| Контраст     | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее  |
|              | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее<br>значение. подходяшее для большинства изображений.              |
|              | -30                         | Еспи увеличить контрастность, станут более различимы темные и   |
|              | -20                         | светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно   |
|              | -10                         | больше деталей в оттенках серого.   |
|              | 0                           |   |
|              | +10                         |   |
|              | +20                         |   |
|              | +30                         |   |
|              | +40                         |   |
|              | +50                         |   |

(5) Выберите подходящее значение «Цвет», «Ч/б» или «Серый», чтобы настроить чувствительность обнаружения цвета.

(6) В поле Настройки полей введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или удалить поле по краю изображения.



Использование символов ?, /, \, ", :, <, >, | и \* может вызвать ошибку при отправке.

# Сканирование с использованием профилей SFTP-сервера

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, необходимо повторить ее по беспроводной сети с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*). Только после этого можно будет выполнять сканирование на SFTP-сервер.
- Перед началом сканирования на SFTP-сервер нужно настроить соответствующий профиль (см. раздел *Сканирование документов на SFTP-сервер* на стр. 159).

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)

Загрузите документ.

2 Нажмите кнопку ( 🛃 1 , 🛃 2 или 📇 3 ), которой назначена функция сканирования на SFTP-сервер. Устройство начнет сканирование.

Инструкции по назначению функций сканирования кнопке сетевого устройства см. в разделе Назначение функций сканирования для кнопок сетевых устройств 1–3 на стр. 30.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

- Загрузите документ.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить на FTP/SFTP.
- 3 Нажмите на FTP/SFTP.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ и выберите в списке один из профилей SFTP-сервера. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Если профиль сканирования на SFTP полностью настроен, перейдите к шагу .
  - Если профиль сканирования на SFTP не завершен, перейдите к шагу 6.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на стр. 205.)
  - 2-стор. сканир.
  - Тип сканирования
  - Разрешение
  - 🔳 Тип файла
  - Размер документа
  - 🔳 Имя файла
  - 🔳 Стиль им. файла
  - 🔳 Размер файла

Сканирование с помощью панели управления

- Авт.к.перекоса
- Пропуск пуст.страниц
- Имя пользователя
- Разделение документов
- Дополнительные настройки

#### 7 Нажмите Старт.

На сенсорном дисплее появится сообщение Соединение. Если подключение к SFTP-серверу прошло успешно, устройство начнет сканирование.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить профиль в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык.

# Сканирование документов в общую или сетевую папку (для Windows<sup>®</sup>)

С помощью функции сканирования в сетевую папку можно сканировать документы непосредственно в общую папку в локальной сети или Интернете.

Параметры, необходимые для сканирования в сетевую папку, можно настроить с помощью системы управления через веб-интерфейс и сохранить их в соответствующем профиле. В профиле сканирования в сетевую папку сохраняется информация о пользователе и настройки для работы в локальной сети или Интернете.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование в сетевую папку доступно, если соответствующие профили настроены с помощью системы управления через веб-интерфейс.
- Для проверки подлинности необходимо настроить протокол SNTP (сетевой сервер времени) или правильно установить дату, время и часовой пояс. Дополнительные сведения см. в *руководстве* пользователя по работе в сети.
- Рекомендуется использовать веб-браузер Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8, 10 или 11. В настройках веб-браузера должна быть включена поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте, поддерживает ли он протоколы HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Запуск системы управления через веб-интерфейс

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования системы управления через веб-интерфейс необходимо настроить устройство по беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W) с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*).

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Настройка сканир. на сетев. устр.

| Control Center 4 Mogene ADS- XXXX   | 🔹 Конфигурация ? Справка 💷 🗆 🗙        |
|---|---------------------------------------|
| 🛳 Сканирование 📆 Настройки устрой 🛓 Поддержка                               |                                       |
|   |                                       |
| Настройки сканирования устройства   |                                       |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. | Удаленная настройка                   |
|   | Адресная книга                        |
|   | Настройки сканирования устройст<br>ва |
|   | BRAdmin                               |
|   |                                       |
|   |                                       |
|   | brother //                            |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- **1** Убедитесь, что устройство Brother и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети.
- 2 Запустите веб-браузер.
- 3 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства» (где «IP-адрес устройства» это IP-адрес используемого устройства). Например, http://192.168.1.2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- IP-адрес устройства можно найти в меню «Сеть» на панели управления.
- Если вы установили пароль для доступа к веб-интерфейсу управления, введите его в поле «Вход», а затем щелкните по значку →.
- Откроется окно системы управления через веб-интерфейс.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

Запустите веб-браузер.

В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2. IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея. Если вы ранее уже задали пароль, введите его и нажмите →.

# Настройка параметров по умолчанию для сканирования в сетевую папку

- 1 Откройте вкладку Сканирование.
- 2 На панели навигации слева выберите меню Сканирование на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.
- 3 Выберите Сеть и нажмите Отправить.
- 4 На панели навигации слева выберите меню Профиль сканирования на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.

| Общие Адресная книга Сканирова  | ние Администратор Сеть |   |
|---|------------------------|---|
| Сканирование  | Профиль 1 (Сеть)       |   |
| Отчет электронной почты по<br>заданиям сканирования                           | - To Tomos Colored     |   |
| Имя файла для сканирования  | Имя профиля            |   |
| Сканирование на USB-накопитель  | Путь к сетевой папке   | (Например: \\ComputerName\SharedFolder) |
| Сканирование на FTP, SFTP, в<br>сетевую папку, в SharePoint                   | Имя файла              | BRWACD1B841F73B                         |
| <ul> <li>Профиль сканирования на FTP,<br/>SFTP, в сетевую папку, в</li> </ul> | Разрешение             | Цвет 300 т/д                            |
| SharePoint  | Корректировка          |   |
| Сканирование с ПК   | Цвет                   | - •                                     |
|   | Черно-белая            |   |
|   | Тип файла              | РDF на неск. стр.                       |
|   | Размер документа       | Letter                                  |
|   | Настройки полей        |   |
|   | Верхнее                | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)                     |
|   | Левое                  | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)                     |
|   | Правое                 | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)                     |
|   | Нижнее                 | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)                     |

5 Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.

- В поле Имя профиля введите имя профиля сервера (не более 15 букв и цифр). Это имя отобразится в поле Назначение для функции Скан. на Сетевое устройство на вкладке Сканирование (ADS-2400N, ADS-3000N) или на сенсорном дисплее устройства (ADS-2800W, ADS-3600W).
- В поле Путь к сетевой папке укажите адрес конечной папки, например \\ИмяКомпьютера\ОбщаяПапка (не более 255 символов).
- В раскрывающемся списке Имя файла выберите префикс имени файла из трех готовых или четырнадцати пользовательских вариантов. Имя файла отсканированного документа будет состоять из выбранного префикса, 6 последних цифр счетчика сканера и расширения файла (например, Estimate\_098765.pdf).
- 9 В поле Настройки полей введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или удалить поле по краю изображения.

10 Выберите нужное качество сканирования, тип и размер файла, размер документа, яркость и контрастность, а также при необходимости включите двустороннее сканирование. Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройка  | Параметры                    | Описание   |
|------------|------------------------------|--|
| Разрешение | Цвет 100 т/д<br>Цвет 150 т/д | В раскрывающемся списке Разрешение можно выбрать<br>разрешение для сканирования. При высоком разрешении              |
|            | Цвет 200 т/д                 | отсканированное изооражение оолее детально, но при этом оно получается большого размера и для его передачи требуется |
|            | Цвет 300 т/д                 | много времени.   |
|            | Цвет 600 т/д                 | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства      |
|            | Цвет авто                    |  |
|            | Серый 100 т/д                |  |
|            | Серый 150 т/д                |  |
|            | Серый 200 т/д                |  |
|            | Серый 300 т/д                |  |
|            | Серый 600 т/д                |  |
|            | Серый авто                   |  |
|            | Ч/б 100 т/д                  |  |
|            | Ч/б 150 т/д                  |  |
|            | Ч/б 200 т/д                  |  |
|            | Ч/б 300 т/д                  |  |
|            | Ч/б 600 т/д                  |  |
|            | Ч/б авто                     |  |
|            | Авто 100 т/д                 |  |
|            | Авто 150 т/д                 |  |
|            | Авто 200 т/д                 |  |
|            | Авто 300 т/д                 |  |
|            | Авто 600 т/д                 |  |
|            | Авто                         |  |
|            | Выбирается<br>пользователем  |  |

| Настройка                                       | Параметры  | Описание  |
|---|--|---|
| Тип файла                                       | РDF на 1 стр.  | Можно выбрать тип файла для отсканированных данных.   |
|   | PDF на неск. стр.<br>JPEG  | При выборе параметра Защищенный PDF перед началом<br>сканирования устройство предложит ввести четырехзначный<br>пароль (цифры от 0 до 9).                   |
|   | РDF/А на 1 стр.  | При выборе параметра Подписанный PDF необходимо   |
|   | PDF/А на неск.<br>стр.   | установить сертификат на устройство с помощью системы<br>управления через веб-интерфейс. Выберите   |
|   | Защищ. PDF,<br>1 стр.  | подписанный PDF на вкладке Администратор в системе<br>управления через веб-интерфейс. См. руководство<br>пользователя по работе в сети.                     |
|   | Защищ. PDF,<br>неск. стр.  | PDF/A — это файл формата PDF, предназначенный для<br>долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю  |
|   | Подпис. PDF,<br>1 стр.   | необходимую информацию для воспроизведения документа после длительного хранения.  |
|   | Подпис. PDF,<br>неск. стр.   | Использование цифрового сертификата в подписанном PDF<br>позволяет предотвратить нежелательные манипуляции с<br>данными и несанкционированный доступ к ним. |
|   | РDF с выс. ур. сж.<br>(1 стр.)<br>РDF с выс. ур. сж.   | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,<br>можно выбрать значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A,<br>Поприсонии и PDF, IPEC, или XPS            |
|   | (>1 стр.)  |   |
|   | XPS  | Если в списке Разрешение выоран вариант ч/о, можно выорать<br>значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A, Подписанный PDF<br>или TIFF.                             |
|   | ТІ <b>FF, 1 страница</b>   |   |
| TIFF, неск. стр.<br>Выбирается<br>пользователем | Если в списке Разрешения выбран вариант Авто, можно выбрать<br>значение PDF, Защищенный PDF или Подписанный PDF. |   |
|   | Выбирается<br>пользователем  | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.  |
|   |  | Для значения PDF с выс. ур. сж. можно выбрать только<br>вариант Цвет 300 т/д или Серый 300 т/д.   |
| Размер документа                                | Авто   | При выборе параметра Авто можно сканировать документы<br>побого размора, но монгая варамото Вазмор вокумента. Итобы   |
|   | A4   | ускорить сканирование, выберите точный формат в   |
|   | Letter   | раскрывающемся списке Размер документа.   |
|   | Legal  | При использовании варианта 600 т/д для настройки<br>Разрешение нельзя выбрать значение Авто   |
|   | 85   | <ul> <li>Если параметр Автокоррекция перекоса выключен, можно</li> </ul>  |
|   | A5<br>B6   | выбрать значение A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Визитка или   |
|   | A6   | Длинная бумага (если в поле Разрешение не выбран вариант<br>Авто XXX т/д).  |
|   | Визитка  | Значение Длинная бумага можно выбрать, если заданы  |
|   | Длинная бумага   | указанные ниже параметры.   |
|   | Выбирается   | • Разрешение: любое, кроме Авто   |
|   | пользователем  | • Автокоррекция перекоса: Выкл.   |
|   |  | <ul> <li>Пропуск пустой страницы: Выкл.</li> </ul>  |

| Настройка    | Параметры                   | Описание   |
|--------------|-----------------------------|--|
| Размер файла | Маленький                   | Можно настроить размер файла для отсканированных данных.   |
|              | Средний                     | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,  |
|              | Большой                     | выберите в раскрывающемся списке размер файла для отсканированных данных.  |
|              | Выбирается<br>пользователем | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.               |
| 2-стор.      | Выкл.                       | Для правильного форматирования отсканированного документа  |
| Сканирование | Длинный край                | при двустороннем сканировании выберите <b>Длинныи краи</b> или<br>Короткий край (в зависимости от макета исходного документа). |
|              | Короткий край               |  |
| Яркость      | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее   |
|              | -40                         | качество изооражения. Значение по умолчанию: О. Это среднее значение, полхолящее для большинства изображений. Если             |
|              | -30                         | отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите   |
|              | -20                         | уровень яркости и повторно отсканируйте документ.  |
|              | -10                         | Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте   |
|              | 0                           | уровень яркости и повторно отсканируите документ.  |
|              | +10                         |  |
|              | +20                         |  |
|              | +30                         |  |
|              | +40                         |  |
|              | +50                         |  |
| Контраст     | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее   |
|              | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее  |
|              | -30                         | Если увеличить контрастность, станут более различимы темные и  |
|              | -20                         | светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно  |
|              | -10                         | больше деталей в оттенках серого.  |
|              | 0                           |  |
|              | +10                         |  |
|              | +20                         |  |
|              | +30                         |  |
|              | +40                         |  |
|              | +50                         |  |

1 Выберите подходящее значение «Цвет», «Ч/б» или «Серый», чтобы настроить чувствительность обнаружения цвета.

(12) Для параметра **Автокоррекция перекоса**<sup>1</sup> выберите значение **Автоматически**, если нужно исправить перекос сканируемого документа (не более 9 мм от центра документа до края). 1 Чтобы удалить пустые страницы документа из отсканированных данных, задайте для параметра Пропуск пустой страницы<sup>1</sup> значение Вкл. (14) Чтобы настроить Чувствительность пропуска пустых страниц, выберите в раскрывающемся списке значение от -5 до 5. 15 Чтобы разделить отсканированный файл, выберите Кол-во документов или Кол-во страниц для параметра **Разделение документов**. (6) Чтобы продолжить сканирование, задайте для параметра Непрерывное сканирование значение Вкл. (17) Чтобы защитить профиль, выберите для параметра Использование PIN-кода для аутентификации значение Вкл. и введите четырехзначный PIN-код в поле PIN-код. 18 Выберите метод аутентификации. Можно выбрать Автоматически, Kerberos или NTLMv2. При выборе варианта Автоматически метод аутентификации определяется автоматически. 19 В поле Имя пользователя введите имя, под которым устройство зарегистрировано на сервере CIFS (не более 96 символов). 20 В поле Пароль введите пароль для доступа к серверу CIFS (не более 32 символов). Нажмите Отправить. На вкладке Общие настройте параметр Дата и время. Введите дату и время. Эти значения должны совпадать с датой и временем на сервере CIFS. В раскрывающемся списке выберите часовой пояс. Нажмите Отправить.

При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

#### Сканирование с использованием профилей сканирования в сетевую папку

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)

Загрузите документ.

2 Нажмите кнопку ( #1 , #2 или #3 ), которой назначена функция сканирования в сетевую папку. Устройство начнет сканирование.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

- Загрузите документ.
- Проведите пальцем влево или вправо.
- **3 Нажмите** в сетевую папку.
- Ӈ Нажмите ▲ или ▼ и выберите в списке один из профилей сетевого сервера.

Если на сенсорном дисплее появится запрос на ввод PIN-кода, введите четырехзначный PIN-код для профиля.

Нажмите ОК.

Выполните одно из указанных ниже действий.

- Если профиль сканирования в сетевую папку полностью настроен, перейдите к шагу (8).
- Если профиль сканирования в сетевую папку не завершен, перейдите к шагу 6.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на стр. 205.)
  - 2-стор. сканир.
  - Тип сканирования
  - Разрешение
  - 🔳 Тип файла
  - 📕 Размер документа
  - 📕 Имя файла
  - 🔳 Стиль им. файла
  - 🔳 Размер файла
  - Авт.к.перекоса
  - Пропуск пуст.страниц
  - Имя пользователя
  - Разделение документов
  - Дополнительные настройки

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если для параметра Тип файла выбрано значение Защищ. PDF, 1 стр. или Защищ. PDF, неск. стр., перед началом сканирования появится запрос на ввод четырехзначного пароля (цифры от 0 до 9).
- Если для параметра Тип файла выбрано значение Подпис. PDF, 1 стр. или Подпис. PDF, неск. стр., необходимо установить сертификат на устройство и настроить его с помощью системы управления через веб-интерфейс.
- Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык.
- **7 Нажмите** ок.
- 8 Нажмите Старт.

На сенсорном дисплее появится сообщение Соединение. Если подключение к сети прошло успешно, устройство начнет сканирование.

# Сканирование документов в папку SharePoint

Функция сканирования в папку SharePoint позволяет сканировать черно-белые или цветные документы непосредственно на сервер SharePoint.

Параметры, необходимые для сканирования в папку SharePoint, можно настроить с помощью системы управления через веб-интерфейс и сохранить их в профиле SharePoint.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование в папку SharePoint доступно, если профили SharePoint настроены с помощью системы управления через веб-интерфейс.
- Рекомендуется использовать веб-браузеры Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8, 10 или 11 для Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 для Macintosh. В настройках веб-браузера должна быть включена поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте, поддерживает ли он протоколы HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Запуск системы управления через веб-интерфейс

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования системы управления через веб-интерфейс необходимо настроить устройство по беспроводной сети с помощью установочного диска (см. *руководство по быстрой установке*).

(ADS-2400N, ADS-3000N)

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 с.
   Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Настройка сканир. на сетев. устр.

| Control Center 4 Modente ADS- XXXXX   | <ul> <li>Конфигурация</li> <li>Справка _ — — ×</li> </ul> |
|---|---|
| 🖄 Сканирование 🅅 Настройки устрой 📩 Поддержка                               |   |
|   |   |
| Настройки сканирования устройства   |   |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. | Удаленная настройка                                       |
|   | Адресная книга  |
|   | Настройки оканирования устройст<br>ва                     |
|   | BRAdmin   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | brother //  |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- **1** Убедитесь, что устройство Brother и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети.
- 2 Запустите веб-браузер.
- 3 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства» (где «IP-адрес устройства» это IP-адрес используемого устройства). Например, http://192.168.1.2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- IP-адрес устройства можно найти в меню «Сеть» на панели управления.
- Если вы установили пароль для доступа к веб-интерфейсу управления, введите его в поле «Вход», а затем щелкните по значку →.
- Откроется окно системы управления через веб-интерфейс.

(ADS-2800W, ADS-3600W)

Запустите веб-браузер.

# Настройка профиля сканирования в папку SharePoint

- 1 Откройте вкладку Сканирование.
- 2 На панели навигации слева выберите меню Сканирование на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.
- 3 Выберите SharePoint и нажмите Отправить.
- 4 На панели навигации слева выберите меню Профиль сканирования на FTP, SFTP, в сетевую папку, в SharePoint.

| Общие Адресная книга Сканирова  | ание Администратор Сеть   |   |
|---|---|---|
| Сканирование<br>Отчет электронной почты по<br>аданиям сканирования<br>Имя файла для сканирования<br>Сканирование на USB-накопитель<br>Сканирование на FTP, SFTP, в<br>сетевую палку, в SharePoint | Профиль 1 (SharePoint)<br>Имя профиля<br>Адрес сайта SharePoint | Скопируйте и вставьте полный адрес назначения,                  |
| <ul> <li>Профиль сканирования на FTP,<br/>SFTP, в сетевую папку, в<br/>SharePoint</li> </ul>  | Имя файла   | указанный в адресной строке вашего ораузера.<br>BRWACD1B841F73B |
| Сканирование с ПК   | Разрешение<br>Корректировка<br>автоопределения цвета<br>Цвет    | Цвет 300 т/д  |
|   | Черно-белая   |   |
|   | Тип файла<br>Размер документ <mark>а</mark>                     | PDF на неск. стр.   |
|   | Настройки полей   |   |
|   | Верхнее   | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)   |
|   | Левое   | 0.0 mm (-3.0 - 3.0)<br>0.0 mm (-3.0 - 3.0)                      |

- 5 Выберите профиль, который нужно настроить или изменить.
- 6 В поле Имя профиля введите имя профиля сервера (не более 15 букв и цифр). Это имя отобразится в поле Назначение для функции Скан. на Сетевое устройство на вкладке Сканирование (ADS-2400N, ADS-3000N) или на сенсорном дисплее устройства (ADS-2800W, ADS-3600W).
- 7 Скопируйте и вставьте в поле Адрес сайта SharePoint полный адрес (например, ftp.example.com; не более 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- В раскрывающемся списке Имя файла выберите префикс имени файла из трех готовых или четырнадцати пользовательских вариантов. Имя файла отсканированного документа будет состоять из выбранного префикса, 6 последних цифр счетчика АПД сканера и расширения файла (например, Estimate\_098765.pdf).
- 9 Выберите подходящее значение «Цвет», «Ч/б» или «Серый», чтобы настроить чувствительность обнаружения цвета.

10 Выберите нужное качество сканирования, тип файла, размер документа, а также при необходимости включите двустороннее сканирование. Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройка  | Параметры                    | Описание   |
|------------|------------------------------|--|
| Разрешение | Цвет 100 т/д<br>Цвет 150 т/д | В раскрывающемся списке Разрешение можно выбрать<br>разрешение для сканирования. При высоком разрешении  |
|            | Цвет 200 т/д                 | отсканированное изображение более детально, но при этом оно получается большого размера и для его передачи требуется   |
|            | Цвет 300 т/д                 | много времени.   |
|            | Цвет 600 т/д                 | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>подать системательно подательно из разволиство и разволиство<br>состать системательно подательно и разволиство<br>подательно и разволиство и разволиство<br>подательно и разволиство<br>и разволи и разволи<br>и разволи и разволи<br>и разволи и разволи<br>и разволи и р |
|            | Цвет авто                    | задать значение параметра на панели управления устроиства.   |
|            | Серый 100 т/д                |  |
|            | Серый 150 т/д                |  |
|            | Серый 200 т/д                |  |
|            | Серый 300 т/д                |  |
|            | Серый 600 т/д                |  |
|            | Серый авто                   |  |
|            | Ч/б 100 т/д                  |  |
|            | Ч/б 150 т/д                  |  |
|            | Ч/б 200 т/д                  |  |
|            | Ч/б 300 т/д                  |  |
|            | Ч/б 600 т/д                  |  |
|            | Ч/б авто                     |  |
|            | Авто 100 т/д                 |  |
|            | Авто 150 т/д                 |  |
|            | Авто 200 т/д                 |  |
|            | Авто 300 т/д                 |  |
|            | Авто 600 т/д                 |  |
|            | Авто                         |  |
|            | Выбирается<br>пользователем  |  |

| Настройка        | Параметры  | Описание   |
|------------------|--|--|
| Тип файла        | РDF на 1 стр.  | Можно выбрать тип файла для отсканированных данных.  |
|                  | PDF на неск. стр.<br>JPEG                            | При выборе параметра Защищенный PDF перед началом<br>сканирования устройство предложит ввести четырехзначный<br>пароль (цифры от 0 до 9).  |
|                  | РDF/А на 1 стр.                                      | При выборе параметра Подписанный PDF необходимо  |
|                  | PDF/А на неск.                                       | установить сертификат на устройство с помощью системы  |
|                  | стр.<br>Защищ. PDF,<br>1 стр.                        | Подписанный PDF на вкладке Администратор в системе<br>управления через веб-интерфейс. См. руководство<br>пользователя по работе в сети.  |
|                  | Защищ. PDF,<br>неск. стр.                            | PDF/A — это файл формата PDF, предназначенный для<br>долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю   |
|                  | Подпис. PDF,<br>1 стр.                               | необходимую информацию для воспроизведения документа после длительного хранения.   |
|                  | Подпис. PDF,<br>неск. стр.                           | Использование цифрового сертификата в подписанном PDF<br>позволяет предотвратить нежелательные манипуляции с<br>данными и несанкционированный доступ к ним.  |
|                  | РDF с выс. ур. сж.<br>(1 стр.)<br>РDF с выс. ур. сж. | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,<br>можно выбрать значение PDF, Защищенный PDF, PDF/A,<br>Поллисанный PDF, IPEG или XPS   |
|                  | (>1 стр.)  | <ul> <li>Если в списке Разрешение выбран вариант Ч/б. можно выбрать</li> </ul>   |
|                  | XPS  | <ul> <li>а соли в списке г азрешение выоран вариант чю, можно выорать значение PDF, Защищенный PDF, PDF/А, Подписанный PDF или TIFF.</li> <li>Если в списке Разрешение выбран вариант Авто, можно выбрать значение PDF, Защищенный PDF или Подписанный PDF.</li> </ul> |
|                  | ТІ <b>FF, 1 страница</b>                             |  |
|                  | ТІ <b>F</b> F, неск. стр.                            |  |
|                  | Выбирается<br>пользователем                          | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.   |
|                  |  | Для значения PDF с выс. ур. сж. можно выбрать только<br>вариант Цвет 300 т/д или Серый 300 т/д.  |
| Размер документа | Авто   | При выборе параметра Авто можно сканировать документы<br>побого размора, но мочая поромото Вазмор покумента.   |
|                  | A4   | ускорить сканирование, выберите точный формат в  |
|                  | Letter   | раскрывающемся списке Размер документа.  |
|                  | Legal  | При использовании варианта 600 т/д для настройки   |
|                  | B5   | Разрешение нельзя выорать значение Авто.   |
|                  | A5   | ■ Если параметр Автокоррекция перекоса выключен, можно<br>выбрать значение A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Визитка или  |
|                  | B6   | Длинная бумага (если в поле Разрешение не выбран вариант   |
|                  | A6   | Авто XXX т/д).   |
|                  | Визитка  | Значение Длинная бумага можно выбрать, если заданы<br>указанные ниже параметры.  |
|                  | Длинная бумага                                       | • Разрешение: любое. кроме Авто  |
|                  | Выбирается<br>пользователем                          | • Автокоррекция перекоса: Выкл.  |
|                  |  | • Пропуск пустой страницы: Выкл.   |

| Настройка    | Параметры                   | Описание   |
|--------------|-----------------------------|--|
| Размер файла | Маленький                   | Можно настроить размер файла для отсканированных данных.   |
|              | Средний                     | Если в списке Разрешение выбран вариант Цвет или Серый,  |
|              | Большой                     | выоерите в раскрывающемся списке размер фаила для отсканированных данных.  |
| B            | Выбирается<br>пользователем | При выборе варианта Выбирается пользователем нужно<br>задать значение параметра на панели управления устройства.                   |
| 2-стор.      | Выкл.                       | Для правильного форматирования отсканированного документа  |
| Сканирование | Длинный край                | при двустороннем сканировании выберите <b>Длинныи краи</b> или <b>Короткий край</b> (в зависимости от макета исхолного локумента). |
|              | Короткий край               |  |
| Яркость      | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее   |
|              | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее  |
|              | -30                         | отсканированное изображение слишком светлое, уменьшите   |
|              | -20                         | уровень яркости и повторно отсканируйте документ.  |
|              | -10                         | Если отсканированное изображение слишком темное, увеличьте   |
| 0            | 0                           | уровень яркости и повторно отсканируите документ.  |
|              | +10                         |  |
|              | +20                         |  |
|              | +30                         |  |
|              | +40                         |  |
|              | +50                         |  |
| Контраст     | -50                         | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее   |
|              | -40                         | качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение полхолящее для большинства изображений                        |
|              | -30                         | Если увеличить контрастность, станут более различимы темные и  |
|              | -20                         | светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно  |
|              | -10                         | больше деталей в оттенках серого.  |
|              | 0                           |  |
|              | +10                         |  |
|              | +20                         |  |
|              | +30                         |  |
|              | +40                         |  |
|              | +50                         |  |

1 В поле Настройки полей введите значение от –3 до 3, чтобы добавить или удалить поле по краю изображения.

| 12  | Для параметра <b>Автокоррекция перекоса</b> <sup>1</sup> выберите значение <b>Автоматически</b> , если нужно исправить перекос сканируемого документа (не более 9 мм от центра документа до края).   |
|-----|--|
| 13  | Чтобы удалить пустые страницы документа из отсканированных данных, задайте для параметра<br><b>Пропуск пустой страницы</b> <sup>1</sup> значение <b>Вкл.</b>   |
| 14  | Чтобы настроить <b>Чувствительность пропуска пустых страниц</b> , выберите в раскрывающемся списке значение от –5 до 5.  |
| 15  | Чтобы разделить отсканированный файл, выберите <b>Кол-во документов</b> или <b>Кол-во страниц</b><br>для параметра <b>Разделение документов</b> .  |
| 16  | Чтобы продолжить сканирование, задайте для параметра Непрерывное сканирование значение Вкл.  |
| 17  | Чтобы защитить профиль PIN-кодом, выберите для параметра Использование PIN-кода для аутентификации значение Вкл.   |
| 18  | Если для параметра Использование PIN-кода для аутентификации выбрано значение Вкл.,<br>введите четырехзначный PIN-код в поле PIN-код.  |
| 19  | Чтобы задать метод аутентификации, выберите вариант <b>Автоматически</b> , <b>Kerberos</b> , <b>NTLMv2</b> или <b>Общая</b> в меню <b>Метод аутентификации</b> . При выборе варианта <b>Автоматически</b> метод аутентификации определяется автоматически.   |
| 20  | В поле <b>Имя пользователя</b> введите имя пользователя (не более 96 символов), который имеет<br>разрешение на запись данных в папку, указанную в поле <b>Адрес сайта SharePoint</b> . Если имя<br>пользователя является частью доменного имени, используйте один из следующих форматов:<br>пользователь@домен<br>домен\пользователь |
| 21  | В поле <b>Пароль</b> введите пароль (не более 32 символов) для имени пользователя, указанного в поле <b>Имя пользователя</b> . В поле <b>Ещё раз введите пароль</b> введите пароль повторно.   |
| 22  | Чтобы настроить адрес сервера Kerberos вручную, введите его в поле <b>Адрес сервера Kerberos</b> (например, kerberos.example.com; не более 64 символов).   |
| 23  | Нажмите Отправить.   |
| 1 П | ри определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.  |
| ΠР  | ИМЕЧАНИЕ   |
| V   | 1спользование символов ?, /,  ", :, <, >,   и * может вызвать ошибку при отправке.   |

# Сканирование с помощью веб-служб (для Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10)

Если драйвер для сканирования с помощью веб-служб установлен, то при выборе функции **Скан. на Сетевое устройство** на левой панели навигации (ADS-2400N, ADS-3000N) или на сенсорном дисплее устройства (ADS-2800W, ADS-3600W) в поле **Назначение** отображается меню, позволяющее использовать веб-службы для сканирования. Дополнительные сведения об установке веб-служб см. в разделе *Установка драйверов для сканирования через веб-службы (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1, Windows<sup>®</sup> 10) в руководстве пользователя по работе в сети.* 

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на сенсорном дисплее отображается сообщение «Мало памяти» или об этом сигнализируют светодиодные индикаторы, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или **Разрешение**. Дополнительные сведения см. в разделе *Настройка параметров сканирования* на стр. 188.
- Если настройки языка установленной операционной системы и устройства Brother различаются, некоторые символы в сообщениях на сенсорном дисплее могут заменяться пробелами.

#### (ADS-2400N, ADS-3000N)

Для моделей ADS-2400N или ADS-3000N необходимо назначить функцию сканирования с помощью веб-служб одной из трех кнопок сетевого устройства. Дополнительные сведения см. в разделе Назначение функций сканирования для кнопок сетевых устройств 1–3 на стр. 30.

Эагрузите документ.

Нажмите кнопку ( 🚓 1 , 🚓 2 или 🚓 3 ), которой назначена функция сканирования с помощью

веб-служб.

Устройство начнет сканирование.

(ADS-2800W, ADS-3600W)



- Проведите пальцем влево или вправо.
- 3 Нажмите Сканирование WS.
- 4 Нажмите нужный тип сканирования.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить компьютер, на который нужно отправить результат сканирования. Выберите этот компьютер.
- 6 Нажмите Старт. Устройство начнет сканирование.

# Настройка параметров сканирования

Если на сенсорном дисплее отображается сообщение «Мало памяти» или об этом сигнализируют светодиодные индикаторы, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или **Разрешение**.

1 Откройте окно настроек устройства в используемой операционной системе.



# ПРИМЕЧАНИЕ

Если будет предложено указать приложение для сканирования, выберите в списке «Факсы и сканирование» Windows<sup>®</sup> или «Фотоальбом» Windows<sup>®</sup>.

# Отправка отсканированных документов непосредственно на адрес электронной почты (ADS-2800W, ADS-3600W)

Загрузите документ.

- 2 Проведите пальцем влево или вправо.
- **3** Нажмите на сервер эл. почты.
- 4 Чтобы выбрать адрес электронной почты для отправки документа, выполните одно из указанных ниже действий.
  - Чтобы выбрать адрес электронной почты в адресной книге, см. инструкции в разделе Выбор адреса электронной почты из адресной книги на стр. 190.
  - Чтобы ввести адрес электронной почты вручную, см. инструкции в разделе Ввод адреса электронной почты вручную на стр. 190.
  - Чтобы отправить отсканированные данные на свой адрес электронной почты, нажмите на мою почту. На ЖК-дисплее отобразится ваш адрес электронной почты. Нажмите Далее.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно выбрать до 300 адресов электронной почты из адресной книги и ввести до 50 адресов вручную. Отсканированные данные будут отправлены по всем адресам одновременно.
- Если для вашего идентификатора задан адрес электронной почты и с помощью системы управления через веб-интерфейс включена функция **Отправить на мою почту**, после входа в систему устройства при использовании защитной блокировки функций, аутентификации Active Directory или по протоколу LDAP появится кнопка на мою почту. Если эта функция недоступна, обновите микропрограмму устройства. Это можно сделать на странице **Файлы** для своей модели устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u>

5 Нажмите ОК и выполните одно из указанных ниже действий.

- Чтобы использовать настройки по умолчанию, перейдите к шагу Ø.
- Чтобы изменить настройки по умолчанию, перейдите к шагу 6.
- 6 Нажмите Параметры.
- 7 Настройте перечисленные ниже параметры для своей задачи. (Чтобы настроить другие параметры, нажмите Дополнительные настройки. Дополнительные сведения см. на стр. 205.)
  - 2-стор. сканир.
  - Тип сканирования
  - Разрешение
  - Тип файла
  - 🗖 Размер документа
  - 🔳 Имя файла
  - 🔳 Стиль им. файла
  - 📕 Размер файла
  - 🗖 Авт.к.перекоса
  - Пропуск пуст.страниц
  - Разделение документов
  - Дополнительные настройки

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать новые настройки по умолчанию, нажмите Coxp. как зн. по умол.
- Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите Завод. настройки.

189

#### **8 Нажмите** ок.

#### 9 Нажмите Старт.

Устройство выполнит сканирование и отправит отсканированный документ непосредственно на адрес электронной почты.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык. Дополнительные сведения см. в разделе Настройка ярлыков (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 11.

# Выбор адреса электронной почты из адресной книги

- Нажмите Адресная книга.
- 2 Нажмите

. На сенсорном дисплее отобразится клавиатура.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- С помощью протокола LDAP можно искать адреса электронной почты на сервере. Сведения о настройке протокола LDAP см. в разделе Изменение конфигурации LDAP в руководстве пользователя по работе в сети.
- Результаты поиска LDAP отображаются на сенсорном дисплее. Перед результатами, найденными в локальной адресной книге, стоит значок
- Введите первые символы для поиска, а затем нажмите ОК. Устройство выполнит поиск в адресной книге и отобразит результаты.
- 4 Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите ▲ или ▼, чтобы найти необходимое имя.
- 5 Выберите его в результатах поиска.
- 6 Нажмите Применить.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Инструкции по регистрации адреса электронной почты в адресной книге см. в разделе Настройка адресной книги (ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 191.
- Можно выбрать до 300 адресов электронной почты из адресной книги и ввести до 50 адресов вручную. Отсканированные данные будут отправлены по всем адресам одновременно.

## Ввод адреса электронной почты вручную

Нажмите Вручную. На сенсорном дисплее отобразится клавиатура.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вручную можно ввести до 50 адресов электронной почты. Отсканированные данные будут отправлены по всем адресам одновременно.

# Настройка адресной книги (ADS-2800W, ADS-3600W)

В адресной книге можно выбрать адрес электронной почты, на который будут отправлены отсканированные данные. Адресную книгу можно настроить с панели управления устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

#### Регистрация адреса электронной почты

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

- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.</p>
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- З Нажмите Адресная книга.
- **4** Нажмите Изменить.
- 5 Нажмите Добав. нового адреса.
- 6 Нажмите Имя.
- 7 Введите имя, а затем нажмите ОК.
- 8 Нажмите Адрес.
- 9 Введите адрес электронной почты, а затем нажмите ОК.
- 10 Нажмите ок.

#### Изменение адреса электронной почты

- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.</p>
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- З Нажмите Адресная книга.
- **4** Нажмите Изменить.
- 5 Нажмите Изменить.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который нужно изменить.
- Нажмите адрес электронной почты. Если адрес электронной почты используется в ярлыках, он изменится и там.

- 8 Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Чтобы изменить имя, перейдите к шагу 9.
  - Чтобы изменить адрес электронной почты, перейдите к шагу ().
- 9 Нажмите Имя. На сенсорном дисплее отобразится клавиатура.
- **10** Введите новое имя, а затем нажмите ОК.
- **1** Нажмите Адрес. На сенсорном дисплее отобразится клавиатура.
- **12** Введите новый адрес электронной почты, а затем нажмите ОК.
- 13 Нажмите ок.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

На сенсорном дисплее отобразится список ярлыков, в которых используется измененный адрес электронной почты. Настройки ярлыка изменятся автоматически.

#### Удаление адреса электронной почты

- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.</p>
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- **3 Нажмите** Адресная книга.
- 4 Нажмите Изменить.
- 5 Нажмите Удалить.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который нужно удалить.
- Нажмите адрес электронной почты. Нажмите ок.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы удалить адрес электронной почты, используемый в ярлыке, сначала удалите ярлык (см. раздел Удаление ярлыков на стр. 16).

## Настройка группы

Можно зарегистрировать до 20 групп. В каждую группу можно добавить до 299 адресов электронной почты.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем настраивать группу, необходимо зарегистрировать несколько адресов электронной почты.

- 1) Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- **З Нажмите** Адресная книга.
- **4** Нажмите Изменить.
- 5 Нажмите Настройка групп.
- **6** Нажмите Имя.
- **7** Введите имя группы, а затем нажмите ОК.
- **8 Нажмите** Добав./удалить.
- (9) Нажмите ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который нужно добавить в группу.
- 10 Нажмите адрес электронной почты, а затем нажмите ОК.
- **11 Нажмите** ок.

#### Изменение группы

Можно переименовать группу, добавить в нее адрес электронной почты или удалить его.

- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.</p>
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- **З Нажмите** Адресная книга.
- **4** Нажмите Изменить.
- 5 Нажмите Изменить.
- 🌔 Нажмите 🛦 или ▼, чтобы найти группу, которую нужно изменить.
- 7 Нажмите имя группы.
- 8 Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Чтобы переименовать группу, перейдите к шагу 9.
  - Чтобы добавить в группу адрес электронной почты, перейдите к шагу ().
  - Чтобы удалить из группы адрес электронной почты, перейдите к шагу ().

- 9 Нажмите Имя. На сенсорном дисплее отобразится клавиатура.
- **10** Введите новое имя группы. Нажмите ок.
- 11 Нажмите Добав./удалить.
- (12) Нажмите ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который нужно добавить или удалить.
- 13 Нажмите адрес электронной почты.
- **14** Нажмите ок.

## Удаление группы

- Проведите пальцем влево или вправо либо нажмите <или ▶, чтобы отобразить Сканир. 2.</p>
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- **З Нажмите** Адресная книга.
- **4** Нажмите Изменить.
- (5) Нажмите Удалить.
- 🌀 Нажмите 🛦 или ♥, чтобы найти имя группы, которую нужно удалить.
- **7** Нажмите имя группы, а затем нажмите ОК.

# Передача отсканированных документов в Интернет (ADS-2800W, ADS-3600W)

Функция сканирования в Интернет позволяет передавать отсканированные документы непосредственно в веб-службы. См. руководство по использованию интернет-сервисов.

# Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows<sup>®</sup>)

 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 с, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно **ControlCenter4**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом руководстве приведены снимки экранов для Windows<sup>®</sup> 7. Внешний вид интерфейса зависит от операционной системы.
- Если значок 🤠 не отображается на панели задач, нажмите 🛜 (Brother Utilities) на рабочем

столе, а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **Сканирование**, а затем нажмите **ControlCenter4**.

2) Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).

| Control Center 4  | Модель | ADS- XXXXX  | • Конфигурация ? Справка              | _ 🗆 ×   |
|---|--------|-------------|---------------------------------------|---------|
| 峇 Сканирование 🏗 Настройки устрой 🛔 Поддержка                               |        |             |                                       |         |
|   |        |             |                                       |         |
| Настройки сканирования устройства   |        |             |                                       |         |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. |        | устройстве. | Удаленная настройка                   |         |
|   |        |             | Адресная книга                        |         |
|   |        |             | Настройки сканирования устройст<br>ва |         |
|   |        |             | BRAdmin                               |         |
|   |        |             |                                       |         |
|   |        |             |                                       |         |
|   |        |             | brot                                  | her //, |

# ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.

| Control Center 4 Modent ADS: XXXXX -  | X              |
|---|----------------|
|   | Конфигурация ? |
| — Настройки устройства  |                |
| Здесь можно настроить параметры устройства.   |                |
| Удаленная настройка<br>Изаленная на стройка<br>Изаленная на на на на на на стройка<br>Изаленная на стройка<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Изаленна<br>Из | BRAdmin        |
|   | brother        |

З Нажмите кнопку Настройки сканирования устройства. Откроется диалоговое окно Настройки сканирования устройства.

Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройки сканирования устройства   | ×   |
|---|---|
| Изображение ОСК Электронная почта Файл  |   |
| Тип файла<br>[JPEG (*,jpg)<br>Конечное приложение<br>Проснотр фотографий Windows<br>Иня файла<br>ССГ_000001.jpg<br>Конечная папка | Приоритет размера файла<br>Небольшой Большой<br>(Скорость) (Качество)                   |
| Разрешение<br>300 x 300 dpi   | Яркость   |
| <ul> <li>Двустороннее сканирование</li> <li></li></ul>  | <ul> <li>Режим «Конверт для сканирования»</li> <li>Режим «Пластиковая карта»</li> </ul> |
| По умолчанию  | Расшир, настройки<br>Отмена Применить Справка   |

Откройте вкладку той функции сканирования, которую нужно настроить (Изображение, OCR, Электронная почта или Файл).

# 5 Измените настройки.

| Настройка  | Описание   | Функция          |     |                           |      |
|--|--|------------------|-----|---------------------------|------|
|  |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл |
| Тип файла  | Выберите тип файла, который будет использоваться<br>для сохранения отсканированных данных.   | Да               | Да  | Да                        | Да   |
|  | <ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Чтобы сохранить документ в виде защищенного<br/>паролем файла PDF, в раскрывающемся списке<br/>Тип файла выберите Защищенный PDF (*.pdf), а<br/>затем нажмите кнопку (Установить<br/>пароль для PDF) и введите пароль.</li> <li>PDF с возможностью поиска — это формат файлов, в<br/>котором слой текстовых данных наложен на<br/>отсканированное изображение. Этот слой позволяет<br/>выполнять поиск текста в изображении. Язык<br/>системы оптического распознавания текста в<br/>настройке OCR должен соответствовать языку файла<br/>PDF с возможностью поиска.</li> <li>Чтобы сохранить документ в виде файла PDF с<br/>возможностью поиска, в раскрывающемся списке<br/>Тип файла выберите Файл PDF с возможностью<br/>поиска (*.pdf).</li> <li>Для некоторых типов файлов (например, TIFF,<br/>многостраничный TIFF, PDF, защищенный PDF и<br/>JPEG) поддерживается функция сжатия. Чтобы<br/>настроить размер файла TIFF или многостраничного<br/>TIFF, выберите пункт Несжатый или Сжатый. Чтобы<br/>настроить размер для файла PDF, JPEG или<br/>защищенного PDF, используйте ползунок<br/>(недоступно для сканирования в OCR).</li> </ul> |                  |     |                           |      |
| Конечное<br>приложение                                 | Выберите целевое приложение в раскрывающемся списке.   | Да               | Да  |                           |      |
| Язык системы<br>оптического<br>распознавания<br>текста | Выберите язык, соответствующий языку текста отсканированного документа.  | —                | Да  | —                         | —    |
| Имя файла  | Нажмите кнопку Изменить для режима Изображение,<br>ОСК или Электронная почта. При необходимости<br>введите префикс имени файла.  | Да               | Да  | Да                        | Да   |
| Путь к файлу<br>назначения                             | Чтобы изменить папку, в которой будет сохранен<br>отсканированный документ, нажмите кнопку Изменить,<br>а затем щелкните по значку папки.  | Да               | Да  | Да                        |      |

| Настройка                  | Описание   | Функция          |     |                           |      |
|----------------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|
|                            |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл |
| Конечная папка             | Щелкните по значку папки и выберите папку для<br>сохранения отсканированного документа. Чтобы<br>конечная папка автоматически отображалась после<br>сканирования, установите флажок Показать папку.  | _                | _   |                           | Да   |
| Приоритет<br>размера файла | Настройте параметр <b>Приоритет размера файла</b> ,<br>перемещая ползунок влево или вправо.<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>Возможность настройки параметра <b>Приоритет</b><br><b>размера файла</b> зависит от значения, выбранного в   | Да               |     | Да                        | Да   |
| Разрешение                 | Выберите разрешение для сканирования в<br>раскрывающемся списке <b>Разрешение</b> . При высоком<br>разрешении отсканированное изображение более<br>детально, но при этом оно получается большого<br>размера и для его передачи требуется много времени.  | Да               | Да  | Да                        | Да   |
| Сканирования               | Выберите глубину цвета из нескольких предложенных<br>вариантов.<br>Черно-белое<br>Используется для текста или линейных рисунков.<br>Серый (стохастическое растрирование)<br>Используется для фотографий или графики.<br>(Стохастическое растрирование — метод, позволяющий<br>создавать смоделированные изображения в оттенках<br>серого без использования настоящих серых точек. Для<br>создания различных оттенков серого черные точки<br>размещаются по определенной схеме.)<br>Настоящий серый<br>Используется для фотографий или графики. Этот режим<br>более точен, поскольку в нем используется до<br>256 оттенков серого.<br>Цветное (24 бита)<br>Для сканирования изображения используется до<br>16,8 миллиона цветов. При выборе значения<br>Цветное (24 бита) цвет воспроизводится наиболее<br>точно, но при этом изображение получается большого<br>размера и для его передачи требуется много времени.<br>Авто<br>Лля локумента автоматически полбираются | Да               | Да  | Да                        | Да   |
|                            | Для документа автоматически подбираются подходящие цвета.  |                  |     |                           |      |

| Настройка           | Описание   | Функция          |     |                           |      |    |    |
|---------------------|--|------------------|-----|---------------------------|------|----|----|
|                     |  | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл |    |    |
| Размер<br>документа | По умолчанию для размера документа установлено<br>значение <b>Авто</b> . Можно сканировать документы любого<br>размера, не меняя параметр <b>Размер документа</b> . Чтобы<br>ускорить сканирование, выберите точный формат в<br>раскрывающемся списке <b>Размер документа</b> .<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>• При выборе параметра «1 на 2» отсканированное  | Да               | Да  | Да Д                      | Да   | Да | Да |
|                     | изображение разделяется на два документа, каждый<br>из которых имеет половинный размер. При выборе<br>параметра <b>1 на 2 (А4)</b> отсканированное изображение<br>разделяется на два документа формата А5.   |                  |     |                           |      |    |    |
|                     | <ul> <li>Чтобы использовать режим сканирования «1 на 2»,<br/>снимите флажок Автовращение изображения в<br/>диалоговом окне Расшир. настройки.</li> <li>При выборе значения «2 на 1» два отсканированных</li> </ul>   |                  |     |                           |      |    |    |
|                     | изображения объединяются в один документ.  |                  |     |                           |      |    |    |
| Яркость             | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить<br>наилучшее качество изображения. Значение по<br>умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для<br>большинства изображений. Чтобы настроить уровень<br>яркости, перемещайте ползунок (вправо — светлее,<br>влево — темнее). Можно также ввести числовое значение<br>в соответствующее поле. Если отсканированное<br>изображение слишком светлое, уменьшите уровень<br>яркости и повторно отсканируйте документ. Если<br>отсканированное изображение слишком темное, увеличьте<br>уровень яркости и повторно отсканируйте документ.   | Да               | Да  | Да                        | Да   |    |    |
| Контраст            | Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить<br>наилучшее качество изображения. Значение по<br>умолчанию: 0. Это среднее значение, подходящее для<br>большинства изображений. Чтобы увеличить или<br>уменьшить уровень контрастности, переместите<br>ползунок вправо или влево. Если увеличить<br>контрастность, станут более различимы темные и<br>светлые области изображения, а если уменьшить —<br>будет видно больше деталей в оттенках серого. Для<br>настройки параметра Контраст можно также ввести<br>числовое значение в соответствующее поле.<br>ПРИМЕЧАНИЕ<br>Контраст можно настроить, только когда для<br>параметра Тип сканирования выбрано значение<br>Авто, Серый (стохастическое растрирование),<br>Настоящий серый или Цветное (24 бита). | Да               | Да  | Да                        | Да   |    |    |
| Настройка Описание   |   | Функция          |     |                           |      |
|--|---|------------------|-----|---------------------------|------|
|  |   | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл |
| По умолчанию   | Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.   | Да               | Да  | Да                        | Да   |
| Режим<br>«Конверт для<br>сканирования» Перечисленные ниже документы можно сканировать с<br>использованием конверта для сканирования. Для этого<br>режима в раскрывающемся списке Размер документа<br>можно выбрать любое значение, кроме Авто. |   | Да               | Да  | Да                        | Да   |
|  | Документы большого размера (АЗ, В4 и Ledger)  |                  |     |                           |      |
|  | <ul> <li>Сложите документ пополам и вставьте его в конверт для двустороннего сканирования. В результате сканирования лицевая и оборотная часть сложенного документа объединятся в одну страницу.</li> <li>В раскрывающемся списке Размер документа выберите значение 2 на 1 (А4) для документа формата А3, 2 на 1 (В5) для документа формата В4 или 2 на 1 (Letter) для документа формата Ledger.</li> <li>Важные документы (фотографии, договоры)</li> <li>Документы на тонкой бумаге (чеки и квитанции)</li> <li>Документы нестандартной формы (вырезки)</li> </ul> |                  |     |                           |      |
|  | <ul> <li>загружанте в устроиство конверты для сканирования<br/>по одному.</li> <li>Расположите документ по центру конверта для<br/>сканирования и совместите верхний край документа<br/>с верхним краем конверта.</li> </ul>  |                  |     |                           |      |
| Режим<br>«Пластиковая<br>карта»  | Сканирование пластиковых карт (например, водительских прав или страховых свидетельств) с использованием указанных ниже автоматических настроек.   | Да               | Да  | Да                        | Да   |
| -  | ■ Разрешение: 600 x 600 dpi   |                  |     |                           |      |
|  | Размер документа: 2 на 1 (Авто)   |                  |     |                           |      |
|  | Двустороннее сканирование: Вкл. (Переплет по короткому краю)  |                  |     |                           |      |
|  | Автоматическое устранение наклона: Выкл.  |                  |     |                           |      |
|  | Обнаружение подачи нескольких документов: Выкл.   |                  |     |                           |      |
|  | Автовращение изображения: Выкл.   |                  |     |                           |      |
|  | <ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Чтобы отсканировать пластиковую карту с другими настройками, снимите флажок</li> <li>Режим «Пластиковая карта», выберите для параметра Разрешение значение 600 т/д и отключите функцию Обнаружение подачи нескольких документов.</li> <li>Загружайте не более пяти пластиковых карт одновременно.</li> </ul>   |                  |     |                           |      |

Сканирование с помощью панели управления

6 Нажмите кнопку Расшир. настройки. Откроется диалоговое окно Расшир. настройки.



## 7 Измените настройки.

Можно изменить перечисленные ниже настройки.

| Настройка   | Настройка Описание с  |                  | Функция |                           |      |        |  |
|---|---|------------------|---------|---------------------------|------|--------|--|
|   |   | Изобра-<br>жение | OCR     | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |  |
| Автомати-<br>ческое<br>устранение<br>наклона                    | ние<br>документа до края) сканируемого документа. 1<br>Левый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Правый край лотка<br>для подачи бумаги<br>Середина<br>документа<br>Направление<br>сканирования<br>Направление   |                  | Да      | Да                        | Да   | Да     |  |
| Автовра-<br>щение<br>изображения                                | Изменение ориентации документа на основании направления текста. <sup>1</sup>  |                  | Да      | Да                        | Да   | Да     |  |
| Удалить<br>проступание/<br>узор /<br>Удалить<br>фоновый<br>цвет | <ul> <li>Устранение просвечивания текста и удаление<br/>фонового цвета документов (например, газетных<br/>вырезок). Это помогает сделать отсканированный<br/>текст более разборчивым. <sup>1</sup></li> <li>Чувствительность этой функции можно настроить с<br/>помощью ползунка. При перемещении ползунка в<br/>сторону значения «Высокий» увеличивается<br/>вероятность того, что сканер удалит проступание<br/>текста, узор или фоновый цвет, а при перемещении<br/>ползунка в сторону значения «Низкий» такая<br/>вероятность уменьшается.</li> </ul> |                  | Да      | Да                        | Да   | Да     |  |
| Пропуск<br>пустой<br>страницы                                   | Удаление пустых листов документа из результатов сканирования. <sup>1</sup>  | Да               | Да      | Да                        | Да   | Да     |  |

1 При определенном состоянии исходного документа эта функция может работать неправильно.

| Настройка   | Описание  | Функция          |     |                           |      |        |
|---|---|------------------|-----|---------------------------|------|--------|
|   |   | Изобра-<br>жение | OCR | Элект-<br>ронная<br>почта | Файл | Печать |
| Обнаружение<br>подачи<br>нескольких<br>документов | Для обнаружения подачи нескольких документов<br>используется ультразвуковой датчик. Если<br>устройство обнаруживает подачу нескольких<br>документов, проверьте, сохранены ли данные,<br>отсканированные до этого момента, и начните<br>сканирование заново со следующей страницы или с<br>начала документа. | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |
| Отображение<br>результатов<br>сканирова-<br>ния   | Отображение на экране компьютера общего числа<br>сохраненных и пропущенных пустых страниц.  | Да               | Да  | Да                        | Да   | Да     |

8 Нажмите **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Расшир. настройки**.

9 Нажмите ОК, чтобы закрыть диалоговое окно Настройки сканирования устройства.

# Дополнительные параметры сканирования с помощью сенсорного дисплея (ADS-2800W, ADS-3600W)

## Функция пропуска пустой страницы

Если эта функция включена, пустые страницы документа удаляются из результатов сканирования.

Чувствительность функции можно настроить с помощью ползунка. При перемещении ползунка в сторону значения «Высокий» вероятность пропуска страниц увеличивается, а при перемещении в сторону значения «Низкий» — уменьшается.

- Проведите пальцем влево или вправо, чтобы отобразить нужную функцию сканирования (на ПК, в сетевую папку, на сервер FTP или SFTP, на сервер электронной почты, в папку SharePoint или на USB-накопитель).
- 2 Нажмите Параметры.
- **3 Нажмите** Пропуск пуст.страниц.
- **4 Нажмите** Вкл. (или Выкл.).

### Настройка положения документа при сканировании

Если отсканированные изображения смещены, сжаты или растянуты по вертикали, настройте положение документа при сканировании.

- Проведите пальцем влево или вправо, чтобы отобразить нужную функцию сканирования (в сетевую папку, на сервер FTP или SFTP, на сервер электронной почты, в папку SharePoint или на USB-накопитель).
- **2** Нажмите Параметры.
- **3** Нажмите Дополнительные настройки.
- **4** Нажмите Настройки полей.
- 5 Выберите значение от –3 до 3.
- 6 Нажмите ок.

## Разделение и сохранение отсканированного файла

Если вы отсканировали несколько документов, с помощью этой функции можно разделить их по страницам и сохранить. Также можно задать значение, через какое количество страниц нужно разделить документ.



Проведите пальцем влево или вправо по ЖК-дисплею устройства и выберите нужную функцию сканирования: в сетевую папку, на FTP/SFTP, на сервер электронной почты, в SharePoint или на USB.

- Нажмите Параметры.
- Нажмите Разделение документов.
- 4) Нажмите Разделение документов еще раз.
- Нажмите Кол-во документов или Кол-во страниц.
- Нажмите Кол-во документов или Кол-во страниц еще раз.
- Введите количество документов или страниц для разделения.
- Нажмите ОК.

## Сканирование определенной области

Функция обрезки позволяет захватить часть сканируемого документа.

- 🚻 (Все Настройки). Нажмите
- Нажмите Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Исправл. смещ. сканирования.
- Выберите Смещение лицевой страницы ИЛИ Смещение обратн.страницы.
- 5 Задайте нужную область и нажмите ОК.





## Автоматическое определение цвета в документе

Устройство автоматически определяет, какие цвета используются в документе, и сканирует изображение в соответствующем режиме. Если документ содержит и цветные, и черно-белые страницы, цветные страницы сканируются в цветном режиме, а черно-белые — в черно-белом.

Проведите пальцем влево или вправо, чтобы отобразить нужную функцию сканирования (на ПК, в сетевую папку, на сервер FTP или SFTP, на сервер электронной почты, в папку SharePoint или на USB-накопитель).

- 2 Выберите нужную функцию.
- **З Нажмите** Параметры.
- 4 Нажмите Тип сканирования.
- **5** Выберите Авто.

## Настройка автоматического обнаружения цвета

Если выбран тип сканирования Авто, можно настроить чувствительность обнаружения цветных, черно-белых и полутоновых документов.

Проведите пальцем влево или вправо, чтобы отобразить нужную функцию сканирования (в сетевую папку, на сервер FTP или SFTP, на сервер электронной почты, в папку SharePoint или на USB-накопитель).



- **З Нажмите** Параметры.
- 4 Нажмите Дополнительные настройки.
- 5 Нажмите Корр. автоопред. цвета.
- 6 Настройте чувствительность обнаружения цвета.

# 8

## Управление устройством с компьютера

# Отслеживание состояния устройства с компьютера (для Windows<sup>®</sup>)

Утилита Status Monitor — это настраиваемое программное обеспечение для отслеживания состояния одного или нескольких устройств, позволяющее немедленно получать уведомления об ошибках.

Выполните одно из указанных ниже действий.

- На панели задач дважды щелкните по значку [] (Status Monitor).
- На рабочем столе щелкните по значку (Brother Utilities) и выберите нужную модель в

раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **Сервис**, а затем нажмите **Status Monitor**. Появится экран Brother Status Monitor.



#### 1 Устранение неполадок

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти на веб-страницу Status Monitor с рекомендациями по устранению неисправностей.

#### 2 Информация о расходных материалах

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти на веб-страницу с информацией об оригинальных расходных материалах Brother.

Управление устройством с компьютера

## Индикаторы Status Monitor

В зависимости от состояния устройства значок Brother Status Monitor меняет цвет.

|          | Зеленый значок показывает, что сканер находится в режиме ожидания. |
|----------|--|
|          | Желтый значок указывает на наличие предупреждения.                 |
| <b>T</b> | Красный значок показывает, что произошла ошибка.                   |
|          | Серый значок показывает, что сканер находится в автономном режиме. |

 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст. Откроется окно ControlCenter4.



2 Нажмите Конфигурация, а затем — Установки. Откроется окно Установки ControlCenter4.

| Установки ControlCenter4   | X               |
|--|-----------------|
| ☑ Вапускать ControlCenter при запу<br>Открывать главное окно при зап | иске компьютера |
|  | ОК Отмена       |

3 Установите (или снимите) флажок Запускать ControlCenter при запуске компьютера.

**4** Нажмите **ОК**.

## Настройка устройства Brother с компьютера

Приложение удаленной настройки позволяет настраивать параметры устройства на компьютере и передавать их на устройство. Это приложение автоматически загружает настройки с устройства на компьютер и отображает их на экране.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если появится диалоговое окно с сообщением об ошибке, удаленная настройка не запустится. Устраните ошибку и попробуйте еще раз запустить удаленную настройку.

(Только для Windows<sup>®</sup>)

- Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удается запустить приложение удаленной настройки, попробуйте изменить параметры брандмауэра, разрешив обмен данными через порты 137 и 161.
- Если на компьютере, защищенном брандмауэром Windows<sup>®</sup>, установлен драйвер сканера с диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены.

Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🔤, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

2 Откроется окно удаленной настройки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Можно также запустить программу удаленной настройки, выполнив указанные ниже действия.

Windows<sup>®</sup>

На рабочем столе щелкните по значку (Brother Utilities) и выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку Сервис, а затем нажмите Удаленная настройка.

Macintosh

В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother и дважды щелкните по значку Удаленная настройка. На панели навигации выберите нужный пункт и настройте необходимые параметры (в примере ниже показан пункт Общие настройки для Windows<sup>®</sup>).

■ ОК

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить передачу данных на устройство и выйти из приложения удаленной настройки. Если появится сообщение об ошибке, еще раз введите правильные данные и нажмите кнопку **ОК**.

#### • Отмена

Нажмите эту кнопку, чтобы выйти из приложения удаленной настройки и не передавать данные на устройство.

#### ■ Применить

Нажмите эту кнопку, чтобы передать данные на устройство и не выходить из приложения удаленной настройки.

(ADS-2400N, ADS-3000N)

| 🛃 Программа Удалённой настройки Brother ADS - ADS-240 | 0N - • •                |
|---|-------------------------|
| □ ADS-2400N   |                         |
| Общие настройки                                       |                         |
| Имя скан. файла Звуковой сигнал                       | Средняя 🔻               |
| Скан.на USB Время ожидания                            | 10 🦾 Минут(ы)           |
| Основные  |                         |
| Автовыключение  | 4час. 🔻                 |
| Обнаружение   | Вкл т                   |
| ПОДачи  |                         |
| Ethemet   |                         |
| <ul> <li>Инф. об уст-ве Исправл.смещ.ска</li> </ul>   | анирования              |
| - Исходн. уст-ки                                      |                         |
| - Язык Смещ.Х лиц.стр                                 | ан0.2 мм (-2.0 - 2.0)   |
| Смещ. У лиц.стр                                       | ан. 0,3 мм (-2.0 - 2.0) |
|   |                         |
| мещ.Х обратн.стр                                      | ан. 0.2 мм (-2.0 - 2.0) |
| мещ. Ү обратн. стр                                    | ан. 0.0 мм (-2.0 - 2.0) |
| Опов  |                         |
| о план.   | Вкл. 🔻                  |
| обслуживании  |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |

#### (ADS-2800W, ADS-3600W)

| 🛃 Программа Удалённой настро | ойки Brother ADS - ADS-XXXXX        |                      |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| B- ADS-XXXXX                 | <u>Общие настройки</u>              |                      |
| Общие настройки              | Сигнал                              | Выкл.                |
| Основные                     | Подсветка                           | Светлая •            |
| Дополнительны                | Таймер затемн.                      | Выкл. •              |
|                              | Автовыключение                      | Выкл. •              |
| TCP/IP                       | Обнаружение                         | Вкл. •               |
| в Беспровод. сеть            | подачи<br>нескол.листов             |                      |
| TCP/IP                       | Исправл.смещ.скан                   | ирован               |
| - Исходн. уст-ки             | Смещ Х лиц стран.                   | 0.4 мм (-2.0 - 2.0)  |
| - Язык                       | Смещ.Ү лиц.стран.                   | -0.3 MM (-2.0 - 2.0) |
|                              | ющ.Х обратн.стран.                  | -0.5 MM (-2.0 - 2.0) |
|                              | іещ. <mark>Ү обратн. стран</mark> . | -0.2 мм (-2.0 - 2.0) |
|                              | Опов. о план. обслу                 | Вкл                  |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
|                              |                                     |                      |
| ۰                            |                                     |                      |
| Экспорт Импорт               |                                     | ОК Отмена Применить  |
| Окспорт Импорт               |                                     | ОК Отпена примените  |

## ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить все настройки для устройства, нажмите кнопку Экспорт.

■ Windows<sup>®</sup>

Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удается запустить приложение Удаленная настройка, попробуйте изменить параметры брандмауэра, разрешив обмен данными через порт 137.

Если на компьютере, защищенном брандмауэром Windows<sup>®</sup>, установлен драйвер сканера с диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены.

Macintosh

Если нужно сменить устройство, зарегистрированное на компьютере во время установки полного пакета драйверов и программного обеспечения (см. *руководство по быстрой установке*), или если ваше сетевое окружение изменилось, необходимо указать новое устройство. Откройте **Мастер выбора устройства** и выберите новое устройство (только для сетевых пользователей). (См. раздел *Настройка сканирования по сети для Macintosh* на стр. 73.)

Для расширенного управления устройством используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Light, которую можно загрузить на веб-сайте <u>support.brother.com</u>. Дополнительные сведения о работе с BRAdmin Light см. в меню «Справка» этой утилиты.

## Текущее обслуживание

## Очистка наружной поверхности устройства

1 Вытрите пыль с панели управления сухой мягкой безворсовой тканью.



Разложите выходной лоток и ограничитель для документов.



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



Текущее обслуживание

4 Задвиньте выходной лоток в устройство до упора.



## Очистка сканера и роликов

Частица грязи или пятно корректора на стеклянной планке сканера может ухудшить качество сканирования. Если на отсканированном изображении появляется вертикальная полоса или отсутствуют некоторые области документа, очистите внутреннюю часть сканера.



1 Отключите устройство от электрической розетки.

2 Извлеките выдвижной АПД, разблокировав фиксаторы на его задней стороне.



Откройте переднюю крышку (1).







**5** Придерживая с обеих сторон крышку реверсивного ролика (1), потяните ее вниз.



6 Сместите реверсивный ролик вправо и потяните его на себя.



7 Протрите реверсивный ролик мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной водой.

8 Чтобы вставить реверсивный ролик ① обратно в устройство, сдвиньте его к левому краю.



- 9 Закройте крышку реверсивного ролика.
- Протрите ролик захвата бумаги со всех сторон мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной водой.



(1) Закройте переднюю крышку и установите на место выдвижной АПД.

## ПРИМЕЧАНИЕ

#### (ADS-2800W, ADS-3600W)

Если продолжать использование устройства без очистки, это может привести к замятию документа, ошибочному обнаружению подачи нескольких листов и нарушению подачи. При появлении сообщения Опов. о план. обслуживании незамедлительно очистите устройство.

Для очистки стеклянных планок можно использовать безворсовую ткань. После очистки проведите по стеклу пальцем, чтобы убедиться, что на поверхности не осталось грязи. Если на стекле остались грязь или мусор, очистите его еще раз, уделив больше внимания загрязненному участку. 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 вертикальная линия исчезнет.

## Замена расходных материалов

## Наименования, артикулы и сроки службы компонентов

| Номер | Наименование компонента  | Артикул   | Стандартный<br>интервал замены |
|-------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
| 1     | Набор роликов            | PRK-A2001 | 200 000 листов                 |
| 2     | Конверт для сканирования | CS-A3001  | 500 операций<br>сканирования   |

## Проверка цикла замены расходных материалов (ADS-2400N, ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🚾 и выберите в меню команду Открыть.

Откроется окно ControlCenter4.

- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4                                  | Модель ADS- XX             | XXX - | Конфигурация ? Справка                | _ 🗆 ×  |
|---|----------------------------|-------|---------------------------------------|--------|
| 峇 Сканирование 🌃 Настройки устрой 🛓 Поддержка     | 1                          |       |                                       |        |
|   |                            |       |                                       |        |
| Настройки сканирования устройства                 |                            |       |                                       |        |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки о | сканирования на устройстве |       | Удаленная настройка                   |        |
|   |                            |       | Адресная книга                        |        |
|   |                            |       | Настройки сканирования устройст<br>ва |        |
|   |                            |       | BRAdmin                               |        |
|   |                            |       |                                       |        |
|   |                            |       |                                       |        |
|   |                            |       | brot                                  | her // |

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.



3 На панели навигации выберите пункт Инф. об уст-ве. В окне отобразятся элементы Сч. ролика захв. бум. и Счетчик реверс. рол. (ниже показан пример для Windows<sup>®</sup>).

| 🛃 Программа Удалённой настр | ойки Brother ADS - ADS-XXXXX  |                               | × |  |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| - ADS-XXXXX                 | Инф. об уст-ве  |                               |   |  |
| Общие настройки             | <b>-</b>  |                               |   |  |
| - Адресн. книга             |   |                               |   |  |
| Имя скан. файла             |   | 000201224562890               |   |  |
| 🕀 Скан.на USB               | Серииный номер  | 000001234307830               |   |  |
| ⊕ в эл. почту               | Версия Main   | Α                             |   |  |
| ⊕.Сеъ                       | -   |                               |   |  |
| Инф. об уст-ве              | Версия Sub3   | 1508                          |   |  |
| Исходн. уст-ки              |   |                               |   |  |
| / abix                      |   |                               |   |  |
|                             | Сбросьте счетчик расходных  | к материалов                  |   |  |
|                             | P   | Ролик захв.бум.               |   |  |
|                             | _   | -                             |   |  |
|                             | C C   | Сч.ролика захв.бум. : 29      |   |  |
|                             | Реверсив. ролик   |                               |   |  |
|                             | Счетчик реверс. рол. : 29   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             | Сбрасыв, счетчики только после замены ролика захвата бум, и/или реверс, ролика, |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             | Сброс счетчика для опов. о п  | план. обслуживании            |   |  |
|                             |   | Счетчик опов. о план. обслуж. |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             | Если этот флажок устан, выполн, сбоос систиика опов, о план, обслуж             |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
|                             |   |                               |   |  |
| Экспорт Импорт              |   | ОК Отмена Применить           |   |  |
|                             | ,   |                               |   |  |

- Запустите веб-браузер.
- 2 В адресной строке введите IP-адрес своего устройства (или имя сервера печати). Например, http://192.168.1.2. IP-адрес устройства можно найти с помощью ЖК-дисплея.
- **3** Нажмите **Общие**.
- 4 Выберите пункт **Техническая информация**.
- **5** Нажмите **ОК**.

Текущее обслуживание

## Проверка цикла замены расходных материалов (ADS-2800W, ADS-3600W)



- 2 Нажмите Инф. об уст-ве.
- Нажмите Счетчики использования. На сенсорном дисплее отобразятся пункты Счетч.реверс.рол. И Счетч.рол.под.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если на сенсорном дисплее появляются уведомления о необходимости заменить реверсивный ролик или ролик захвата бумаги, закажите необходимые компоненты и произведите замену.

## Замена ролика захвата бумаги

Устройство оборудовано счетчиком сканирования, который автоматически подсчитывает, сколько раз выполнялось сканирование. Примерно после 200 000 операций сканирования может потребоваться замена ролика захвата бумаги.

Извлеките выдвижной АПД, разблокировав фиксаторы на его задней стороне.



Откройте переднюю крышку ①.



3 С передней стороны устройства откиньте крышку ролика захвата бумаги.



Потяните зеленый рычаг ① на себя и сдвиньте ролик захвата бумаги влево.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте осторожны: не сломайте зеленый рычаг. Если не получается сдвинуть его, потяните немного сильнее.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если зеленый рычаг не смещается, потяните сильнее. Будьте осторожны: не тяните слишком сильно, чтобы не сломать рычаг.

Если зеленый рычаг плохо поворачивается на шаге (4), потяните немного сильнее.

5 Возьмите новый ролик захвата бумаги и поверните центральный штифт на себя.



6 Держите ролик захвата бумаги, как показано на иллюстрации, и убедитесь в том, что зеленый рычаг находится в вертикальном положении.



7 Вставьте новый ролик захвата бумаги в устройство, как показано на иллюстрации.



8 Поворачивайте штифт взад и вперед, пока не обнаружите положение, в котором ролик захвата бумаги попадет в отверствие.



9 Поворачивайте зеленый рычаг, пока ролик захвата бумаги не зафиксируется в исходном положении.



10 Закройте крышку ролика захвата бумаги.

11 Закройте переднюю крышку и установите на место выдвижной АПД.

12 Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги (см. раздел Сброс счетчиков сканирования на стр. 231).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте указанные ниже пункты.

- Для счетчика ролика указано значение 0.
- На сенсорном дисплее нет сообщений о необходимости замены ролика захвата бумаги, и об этом не сигнализируют индикаторы.

## Замена реверсивного ролика

Устройство оборудовано счетчиком сканирования, который автоматически подсчитывает, сколько раз выполнялось сканирование. Примерно после 200 000 операций сканирования может потребоваться замена реверсивного ролика.



Откройте переднюю крышку (1).



2 С задней стороны устройства потяните вниз крышку реверсивного ролика (1), придерживая ее с обеих сторон.



3) Сместите реверсивный ролик вправо и потяните его на себя.



4 Вставьте новый реверсивный ролик () в отверстие слева и установите его в устройство.



- 5 Закройте крышку реверсивного ролика.
- 6 Закройте переднюю крышку.
- **7** Сбросьте счетчик реверсивного ролика (см. раздел Сброс счетчиков сканирования на стр. 231).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте указанные ниже пункты.

- Значение счетчика реверсивного ролика: 0 (см. раздел Проверка цикла замены расходных материалов (ADS-2400N, ADS-3000N) на стр. 222).
- На сенсорном дисплее нет сообщений о необходимости замены ролика или компонентов, и об этом не сигнализируют индикаторы.

## Сброс счетчиков сканирования

- **1** Запустите приложение.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 🔤, а затем в меню выберите команду Открыть.

Откроется окно **ControlCenter4**.

- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4 Mogene ADS- XXXXX  | 🔹 Конфигурация ? Справка 💷 🗆 🗙        |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 🛳 Сканирование 🕅 Настройки устрой   |                                       |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |
| Настройки сканирования устройства   |                                       |  |  |  |  |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. Удаленная настройка |                                       |  |  |  |  |
|   | Адресная книга                        |  |  |  |  |
|   | Настройки сканирования устройст<br>ва |  |  |  |  |
|   | BRAdmin                               |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |
|   | brother /                             |  |  |  |  |

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

3 На панели навигации выберите пункт Инф. об уст-ве и установите флажок Счетчик опов. о план. обслуж.

| 🛐 Программа Удалённой наст                                 | ройки Brother ADS - ADS-XXXXX   |                             |  |  |
|--|---|-----------------------------|--|--|
| ADS-XXXXX  | <u>Инф. об уст-ве</u>   |                             |  |  |
| <ul> <li>Общие настройки</li> <li>Адресн, книга</li> </ul> |   |                             |  |  |
| ···· Имя скан. файла                                       | Серийный номер  | 000G01234567890             |  |  |
| ⊞. Скан.на USB<br>⊞. в эл. почту                           | Denormal Maria  |                             |  |  |
| <u>∎</u> . Сеть  | версия маіл   | A                           |  |  |
| <mark>Инф. об уст-ве</mark><br>Исходн. уст-ки<br>Язык      | Версия Sub3   | 1508                        |  |  |
|  | Сбросьте счетчик расходных  | материалов                  |  |  |
|  | P   | олик захв.бум.              |  |  |
|  | C   | гролика захв.бум. : 29      |  |  |
|  | Реверсив. ролик   |                             |  |  |
|  | Счетчик реверс. рол. : 29   |                             |  |  |
|  | Сбрасыв. счетчики только после замены ролика захвата бум. и/или реверс. ролика. |                             |  |  |
|  | Сброс счетчика для опов. о п  | пан. обслуживании           |  |  |
|  |   | етчик опов. о план. обслуж. |  |  |
|  | Если этот флажок устан., выполн. сброс счетчика опов. о план. обслуж.           |                             |  |  |
|  |   |                             |  |  |
|  |   |                             |  |  |
|  |   |                             |  |  |
| Экспорт Импорт   | ]   | ОК Отмена Применить         |  |  |

■ Чтобы сбросить счетчик реверсивного ролика, установите флажок Реверсив. ролик.

■ Чтобы сбросить счетчик ролика захвата бумаги, установите флажок **Ролик захв. бум.** 

**4** Нажмите **Применить**.

5 Нажмите **ОК**.

Текущее обслуживание

## Сброс счетчиков сканирования (ADS-2800W, ADS-3600W)

- На сенсорном дисплее сканера нажмите **П** (Все Настройки).
- 2 Нажмите Инф. об уст-ве.
- **3** Нажмите Счетчики использования.
- 4 Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Чтобы сбросить счетчик реверсивного ролика, нажмите Счетч.реверс.рол.
  - Чтобы сбросить счетчик ролика захвата бумаги, нажмите Счетч.рол.под.
- 5 Когда на сенсорном дисплее появится запрос на подтверждение операции, нажмите Да.



## Упаковка и транспортировка устройства

При транспортировке устройства используйте оригинальные упаковочные материалы. На повреждения, возникшие во время транспортировки из-за неправильной упаковки устройства, условия гарантии не распространяются. Устройство должно быть надлежащим образом застраховано в транспортной компании.



Сложите выдвижной АПД.

2 Извлеките выдвижной АПД ①, разблокировав фиксаторы на его задней стороне.



Задвиньте выходной лоток в устройство до упора.



Поместите устройство в полиэтиленовый пакет, в котором оно поставлялось.



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



**6** Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.
10

# Устранение неисправностей

## Общие сведения

В этой главе описан порядок устранения типичных неисправностей, с которыми можно столкнуться при эксплуатации устройства Brother.

Чтобы загрузить другие руководства, перейдите на страницу **Руководства** для своей модели устройства на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u>

# Определение проблемы

#### Проверьте указанные ниже пункты.

- Шнур питания подсоединен правильно, и устройство включено.
- Все защитные элементы удалены.
- Передняя крышка, крышка реверсивного ролика и крышка ролика захвата бумаги полностью закрыты.
- Соединительный кабель надежно подключен к устройству и компьютеру.
- Установлен правильный драйвер устройства.
- Компьютер подключен к соответствующему порту устройства.

## Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

#### (Для ADS-2800W и ADS-3600W)

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

Можно самостоятельно устранить большинство ошибок и выполнить стандартные операции обслуживания. Если потребуется дополнительная помощь, на веб-сайте Brother Solutions Center можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

Посетите веб-сайт support.brother.com

#### ПРИМЕЧАНИЕ

(Для ADS-2400N и ADS-3000N)

См. также раздел Сигналы индикаторов (ADS-2400N, ADS-3000N) на стр. 266.

| Сообщение об ошибке                         | Причина  | Способ устранения  |
|---|--|--|
| Проверьте подк.                             | Устройство не подключено к компьютеру.                               | Подключите устройство к компьютеру и повторите попытку.  |
| Мало памяти                                 | Память устройства заполнена.   | Чтобы сбросить ошибку, выполните одно из<br>указанных ниже действий.   |
|   |  | Нажмите любую кнопку (ADS-2400N,   |
|   |  | ADS-3000N) или кнопку 🔀 (ADS-2800W,<br>ADS-3600W).   |
|   |  | Выключите и снова включите устройство<br>Brother, вынув вилку шнура питания из<br>розетки и вставив ее обратно.  |
|   |  | Чтобы избежать этой ошибки, выполните одно из указанных ниже действий.   |
|   |  | Уменьшите количество документов.   |
|   |  | Уменьшите разрешение или размер файла.   |
| Аппарат не<br>подключен к ПК                | Устройство не подключено к<br>компьютеру.                            | Подключите устройство к компьютеру и повторите попытку.  |
| Зам.рол.подачи                              | Ролик захвата бумаги<br>использовался более 200 000 раз.             | Замените ролик захвата бумаги. Если не<br>заменить этот компонент, могут возникнуть<br>ошибки сканирования. См. раздел Замена ролика<br>захвата бумаги на стр. 225.                    |
| Зам.реверс.рол.                             | Реверсивный ролик использовался<br>более 200 000 раз.                | Замените реверсивный ролик. Если не заменить<br>этот компонент, могут возникнуть ошибки<br>сканирования. См. раздел <i>Замена реверсивного</i><br><i>ролика</i> на стр. 229.           |
| Зам.рев.рол.и                               | Реверсивный ролик и ролик  | Замените реверсивный ролик и ролик захвата   |
| рол.под.                                    | захвата бумаги использовались<br>более 200 000 раз.                  | бумаги. Если не заменить эти компоненты, могут<br>возникнуть ошибки сканирования. См. разделы<br>Замена ролика захвата бумаги на стр. 225 и<br>Замена реверсивного ролика на стр. 229. |
| Скан-ние                                    | Произошла аппаратная ошибка.   | Выключите и включите устройство, а затем   |
| невозм. ХХ                                  |  | попытаитесь выполнить сканирование повторно. Если после выключения и включения   |
| (где xx — это код<br>ошибки)                |  | устройства сообщение об ошибке не исчезло,<br>запишите его и сообщите о неисправности<br>дилеру Brother или в службу поддержки<br>клиентов Brother.                                    |
| Ошибка скан-я из-за<br>длины, уменьш. длину | Превышена максимально<br>допустимая длина сканируемых<br>документов. | Для сканирования документов, длина которых<br>превышает максимально допустимое значение,<br>уменьшите разрешение.  |

| Сообщение об ошибке                   | Причина  | Способ устранения   |
|---------------------------------------|--|---|
| Замятие/слишком<br>длинный документ   | <ul> <li>Направляющие для бумаги не<br/>настроены для данного<br/>формата документа.</li> </ul>  | Устраните замятие документа (см. раздел<br><i>Замятие документа</i> на стр. 242), а затем<br>выполните одно из указанных ниже действий.   |
|                                       | <ul> <li>Настройки не подходят для<br/>сканируемого документа.</li> <li>На поверхности ролика захвата<br/>бумаги или реверсивного ролика<br/>скопилась бумажная пыль.</li> </ul> | Отрегулируйте направляющие по ширине<br>документа. Если выполняется сканирование<br>многостраничного документа со страницами<br>разных форматов и для параметра «Размер<br>сканированного изображения» выбрано<br>значение «Авто», вставляйте узкие страницы<br>прямо и как можно ближе к середине<br>устройства. Если документ не подается<br>прямо, используете функцию непрерывного<br>сканирования. |
|                                       |  | Проверьте настройки. См. пункт Важная<br>информация в разделе Замятие документа<br>на стр. 242.   |
|                                       |  | Очистите ролик захвата бумаги и<br>реверсивный ролик. См. раздел Очистка<br>сканера и роликов на стр. 217.  |
| Обнаруж.подачи<br>неск.листов         | Несколько страниц подаются<br>одновременно.  | Устраните одновременную подачу нескольких<br>листов. См. раздел <i>Замятие документа</i><br>на стр. 242.  |
| Недоступное<br>устройство             | К USB-порту подключено<br>непригодное устройство.  | Отсоедините подключенное устройство.<br>Выключите и снова включите устройство Brother,<br>вынув вилку шнура питания из розетки и вставив<br>ее обратно.   |
| Недоступное<br>устройство USB         | К USB-порту подключено<br>неподдерживаемое устройство.   | Отключите от USB-порта недопустимое<br>устройство (например, мышь или мобильное<br>устройство, которое не поддерживает режим<br>USB-накопителя).  |
| Концентратор USB не<br>поддерживается | К USB-порту подключен<br>концентратор или USB-накопитель<br>с концентратором.  | Отключите от USB-порта неподдерживаемое<br>устройство (например, концентратор или USB-<br>накопитель с концентратором).   |
| Недостаточно места<br>на USB          | Память подключенного USB-<br>накопителя заполнена.   | Нажмите любую кнопку (ADS-2400N, ADS-3000N)<br>или кнопку Закрыть (ADS-2800W, ADS-3600W), а<br>затем выполните одно из указанных ниже<br>действий.  |
|                                       |  | <ul> <li>Удалите с USB-накопителя ненужные файлы<br/>и папки и повторите попытку.</li> </ul>  |
|                                       |  | Используйте другой USB-накопитель, на<br>котором есть свободное место.  |
| Ошибка доступа к<br>USB               | USB-накопитель был извлечен в<br>момент, когда устройство<br>обращалось к нему.  | Нажмите любую кнопку (ADS-2400N, ADS-3000N)<br>или кнопку Закрыть (ADS-2800W, ADS-3600W).   |

| Сообщение об ошибке                  | Причина  | Способ устранения   |
|--------------------------------------|--|---|
| Устройство USB<br>защищено от записи | Подключенный USB-накопитель<br>защищен от записи.  | Отсоедините защищенный от записи<br>USB-накопитель, нажмите любую кнопку<br>(ADS-2400N, ADS-3000N) или кнопку<br>Закрыть (ADS-2800W, ADS-3600W) и<br>выполните одно из указанных ниже действий.<br>Отключите защиту от записи на<br>USB-накопителе и повторите попытку.<br>Используйте USB-накопитель без защиты<br>от записи.  |
| Ha USB слишком<br>много файлов       | Устройство не может выполнить<br>сохранение на USB-накопитель, на<br>котором записано слишком много<br>файлов. | Отсоедините USB-накопитель и нажмите любую<br>кнопку (ADS-2400N, ADS-3000N) или кнопку<br>(ADS-2800W, ADS-3600W). Удалите с<br>USB-накопителя ненужные файлы и папки из<br>корневого каталога и повторите попытку   |
| Имя файла<br>использовать<br>нельзя  | Достигнут максимальный<br>порядковый номер 99 для имени<br>файла.  | <ul> <li>Нажмите любую кнопку (см. раздел Имя файла невозможно использовать (сканирование на USB) на стр. 270) (ADS-2400N, ADS-3000N) или кнопку (ADS-2800W, ADS-3600W), а затем выполните одно из указанных ниже действий.</li> <li>Удалите с USB-накопителя ненужные файлы и повторите попытку.</li> <li>Измените имя файла. См. раздел Сохранение отсканированных документов на USB-накопителе на стр. 144.</li> </ul> |
| Профиль не задан                     | Не зарегистрировано ни одного<br>профиля сканирования на сервер<br>FTP или SFTP либо в сетевую<br>папку.       | Прежде чем сканировать на сервер FTP или<br>SFTP либо в сетевую папку, настройте<br>соответствующий профиль. См. раздел<br><i>Сканирование документов на FTP-сервер</i><br>на стр. 149, <i>Сканирование документов на</i><br><i>SFTP-сервер</i> на стр. 159 или <i>Сканирование</i><br><i>документов в общую или сетевую папку (для</i><br><i>Windows</i> <sup>®</sup> ) на стр. 169.                                     |
| Без сертификата                      | Сертификат не существует или<br>поврежден.   | Выполните настройки в разделе<br>Подписанный PDF на вкладке Администратор<br>в системе управления через веб-интерфейс.<br>См. раздел <i>Сканирование документов на</i><br><i>FTP-сервер</i> на стр. 149 или <i>Сканирование</i><br><i>документов в общую или сетевую папку (для</i><br><i>Windows</i> <sup>®</sup> ) на стр. 169.   |
| Адресная книга<br>заполнена          | Адресная книга заполнена.  | Удалите ненужные адреса электронной почты и повторите попытку.  |

#### Устранение неисправностей

| Сообщение об ошибке           | Причина   | Способ устранения   |
|-------------------------------|---|---|
| Сбой регистрации              | (Адрес электронной почты)<br>Слишком длинный адрес<br>электронной почты.                | Длина адреса электронной почты не должна превышать 64 символа.  |
|                               | (Ярлык)<br>Достигнуто максимальное<br>количество адресов электронной<br>почты в ярлыке. | Удалите ненужные адреса электронной почты и повторите попытку.  |
| Список ярлыков<br>заполнен    | Достигнуто максимальное число<br>ярлыков.   | Удалите ненужные ярлыки и повторите попытку.  |
| Невозможно удалить            | Адрес электронной почты<br>зарегистрирован в ярлыке.                                    | Адрес электронной почты, который используется<br>в ярлыке, нельзя удалить. Сначала удалите<br>ярлык, а затем повторите попытку. |
| Отказ доступа                 | Включена защитная блокировка<br>функций.  | Обратитесь к администратору для проверки настроек защитной блокировки функций.  |
|                               |   | См. раздел <i>Защитная блокировка функций 3.0</i><br>( <i>ADS-2800W, ADS-3600W</i> ) на стр. 40.                                |
| Опов. о план.<br>обслуживании | Необходимо провести очередное<br>обслуживание.<br>(Требуется после сканирования         | Очистите ролик захвата бумаги и реверсивный ролик и сбросьте счетчики.<br>См. раздел <i>Очистка сканера и роликов</i>           |
|                               | каждых 5000 страниц.)   | на стр. 217.  |

#### Замятие документа

Замятие документов в АПД может происходить, если:

- документы вставлены или подаются неправильно;
- документы слишком длинные;
- подается несколько страниц одновременно.

Чтобы устранить замятие документа, выполните указанные ниже действия.

- 1 Извлеките из АПД всю незамятую бумагу.
- 2 Откройте переднюю крышку, прижав фиксатор ().



Извлеките замятый документ из устройства.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

4 Закройте переднюю крышку.

Нажмите любую кнопку (ADS-2400N, ADS-3000N) или кнопку 📉 (ADS-2800W, ADS-3600W).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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.
  - Полностью закройте переднюю крышку, осторожно нажав на нее по центру.
  - Правильно настройте параметры для сканируемого документа.
  - Очистите реверсивный ролик и ролик захвата бумаги. Перед очисткой реверсивного ролика ознакомьтесь с инструкциями по его извлечению из устройства, которые приведены в разделе Замена реверсивного ролика на стр. 229. Протрите прорезиненную сторону реверсивного ролика мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и установите его обратно в устройство. Перед очисткой ролика захвата бумаги ознакомьтесь с разделом Очистка сканера и роликов на стр. 217.
  - Расправьте листы и загрузите документ. См. раздел Загрузка документов на стр. 60.
  - Убедитесь в том, что документ подходит для сканирования. См. раздел Допустимые документы для сканирования на стр. 51.
  - Загрузите документ правильно. См. раздел Загрузка документов на стр. 60.
  - Загружайте не более 50 страниц одновременно.
  - Чтобы избежать замятия длинной бумаги, выберите значение Длинная бумага для параметра Размер сканированного изображения или Размер документа.
- При сканировании с компьютера
  - Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100
  - Изменение настроек кнопки сканирования с помощью Brother iPrint&Scan (Mac) на стр. 109
- При сканировании с устройства (ADS-2800W, ADS-3600W)

На сенсорном дисплее проверьте указанные ниже настройки.

(Сканирование на USB, FTP, в сетевую папку, на сервер электронной почты)

- Тип сканирования: Цвет ИЛИ Ч/б
- Пропуск пуст.страниц: Выкл.

# Неполадки в работе устройства и программного обеспечения

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За помощью по техническим вопросам обращайтесь в службу поддержки клиентов Brother.

При возникновении неполадок в работе устройства изучите приведенную ниже таблицу и следуйте указаниям по устранению неисправностей.

Большинство неполадок можно устранить самостоятельно. Если потребуется дополнительная помощь, на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

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

| Неисправность   | Причина  | Рекомендации   |
|---|--|--|
| При запуске<br>сканирования<br>появляются ошибки<br>TWAIN или WIA<br>(Windows <sup>®</sup> ). | Драйвер TWAIN или WIA не выбран в<br>качестве основного источника в<br>программе сканирования. | Убедитесь в том, что в программе сканирования<br>драйвер Brother TWAIN или WIA выбран в<br>качестве основного источника. Например,<br>чтобы выбрать драйвер Brother TWAIN или WIA<br>в программе Nuance™ PaperPort™ 14SE,<br>нажмите Параметры сканирования, а<br>затем — Выбор. |
| При запуске<br>сканирования<br>появляются ошибки<br>TWAIN (Для<br>Macintosh).                 | Драйвер TWAIN не выбран в качестве основного источника в программе сканирования.               | Убедитесь в том, что в используемом<br>приложении драйвер Brother TWAIN выбран в<br>качестве основного источника.<br>Можно также отсканировать документы с<br>помощью драйвера ICA.  |
| Функция оптического<br>распознавания<br>текста (OCR) не<br>работает.                          | Разрешение сканера слишком низкое.   | Увеличьте разрешение сканера.  |
| На отсканированном<br>изображении<br>появляются<br>вертикальные линии.                        | На поверхности стеклянных планок<br>скопилась бумажная пыль.                                   | Очистите стеклянные планки внутри<br>устройства. См. раздел <i>Очистка сканера и роликов</i> на стр. 217.  |

#### Проблемы при сканировании

| Неисправность                                    | Причина  | Рекомендации  |
|--|--|---|
| Нет<br>отсканированного<br>изображения.          | <ul> <li>Направляющие для бумаги не отрегулированы по ширине документа.</li> <li>Документ отсканирован с включенной функцией автоматического устранения наклона.</li> <li>Настройки не подходят для сканируемого документа.</li> <li>Например, подается документ формата Letter или A4, когда выбран размер документа Executive или A5.</li> </ul> | <ul> <li>Отрегулируйте направляющие по ширине<br/>документа. Если выполняется сканирование<br/>многостраничного документа со страницами<br/>разных форматов и для параметра «Размер<br/>сканированного изображения» выбрано<br/>значение «Авто», вставляйте узкие страницы<br/>прямо и как можно ближе к середине<br/>устройства. Если документ не подается<br/>прямо, используете функцию непрерывного<br/>сканирования.</li> <li>Выключите функцию автоматического<br/>устранения наклона.</li> </ul> |
|  |  | Убедитесь в том, что настройки размера<br>подходят для сканируемого документа.  |
|  |  | Настройте параметры полей и<br>отрегулируйте положение для сканирования.<br>Дополнительные сведения см. в разделе<br><i>Настройка положения документа при</i><br><i>сканировании</i> на стр. 205.   |
| Отсканированное<br>изображение<br>перекошено.    | <ul> <li>Направляющие для бумаги не отрегулированы по ширине документа.</li> <li>Документ отсканирован с выключенной функцией автоматического устранения наклона.</li> <li>Выбрано значение «Длинная бумага».</li> </ul>   | Отрегулируйте направляющие по ширине<br>документа. Если выполняется сканирование<br>многостраничного документа со страницами<br>разных форматов и для параметра «Размер<br>сканированного изображения» выбрано<br>значение «Авто», вставляйте узкие страницы<br>прямо и как можно ближе к середине<br>устройства. Если документ не подается<br>прямо, используете функцию непрерывного<br>сканирования.   |
|  |  | <ul> <li>Включите функцию автоматического<br/>устранения наклона.</li> </ul>  |
|  |  | Задайте любое значение, кроме «Длинная<br>бумага».  |
| Сканирование<br>выполняется<br>слишком медленно. | Разрешение не соответствует<br>документу.  | Уменьшите разрешение сканера.<br>Установите для размера отсканированного<br>изображения значение, отличное от «Авто».   |

| Неисправность  | Причина   | Рекомендации  |
|--|---|---|
| Документ не<br>подается.                               | <ul> <li>На поверхности ролика захвата<br/>бумаги или реверсивного ролика<br/>скопилась бумажная пыль.</li> <li>В АПД загружено слишком много<br/>документов сразу.</li> <li>В АПД попали посторонние<br/>предметы.</li> <li>Документ напечатан на слишком<br/>плотной или слишком тонкой<br/>бумаге.</li> <li>Выполняется удаленная<br/>настройка.</li> <li>Вывод бумаги приостановлен.</li> <li>Крышка реверсивного ролика<br/>закрыта не полностью.</li> </ul> | <ul> <li>Очистите реверсивный ролик и ролик захвата<br/>бумаги. Перед очисткой реверсивного ролика<br/>ознакомьтесь с инструкциями по его<br/>извлечению из устройства, которые<br/>приведены в разделе Замена реверсивного<br/>ролика на стр. 229. Затем протрите<br/>прорезиненную сторону ролика мягкой<br/>безворсовой тканью, смоченной водой, и<br/>установите его обратно в устройство. Перед<br/>очисткой ролика захвата бумаги<br/>ознакомьтесь с разделом Очистка сканера и<br/>роликов на стр. 217.</li> <li>Убедитесь в том, что количество листов в<br/>документе не превышает максимально<br/>допустимое. См. раздел Допустимые<br/>документы для сканирования на стр. 51.</li> <li>Уберите посторонние предметы или обрывки<br/>бумаги из АПД.</li> <li>Уберитесь в том, что документ подходит для<br/>сканирования. См. раздел Допустимые<br/>документы для сканирования на стр. 51.</li> <li>Отмените удаленную настройку.</li> <li>Уберите всю бумагу из АПД.</li> <li>Плотно закройте крышку реверсивного<br/>ролика, чтобы фиксаторы вошли в переднюю<br/>крышку</li> </ul> |
| Произошло замятие<br>документа.                        | <ul> <li>На поверхности ролика захвата<br/>бумаги или реверсивного ролика<br/>скопилась бумажная пыль.</li> <li>В АПД попали посторонние<br/>предметы.</li> <li>Документ не подходит для<br/>сканирования на данном<br/>устройстве.</li> </ul>  | <ul> <li>Очистите реверсивный ролик и ролик захвата<br/>бумаги. Перед очисткой реверсивного ролика<br/>ознакомьтесь с инструкциями по его<br/>извлечению из устройства, которые<br/>приведены в разделе Замена реверсивного<br/>ролика на стр. 229. Затем протрите<br/>прорезиненную сторону ролика мягкой<br/>безворсовой тканью, смоченной водой, и<br/>установите его обратно в устройство. Перед<br/>очисткой ролика захвата бумаги<br/>ознакомьтесь с разделом Очистка сканера и<br/>роликов на стр. 217.</li> <li>Уберите посторонние предметы или обрывки<br/>бумаги из АПД.</li> <li>Убедитесь в том, что документ подходит для<br/>сканирования. См. раздел Допустимые<br/>документы для сканирования на стр. 51.</li> </ul>   |
| Изменяется порядок<br>страниц при выводе<br>документа. | Положение выходного лотка не<br>соответствует размеру документа.  | Аккуратно измените положение выходного<br>лотка, чтобы оно соответствовало размеру<br>документа.  |

| Неисправность   | Причина  | Рекомендации  |
|---|--|---|
| Низкое качество<br>сканирования.  | <ul> <li>На поверхности ролика захвата<br/>бумаги или реверсивного ролика<br/>скопилась бумажная пыль.</li> <li>На поверхности стеклянных<br/>планок внутри устройства<br/>скопилась бумажная пыль.</li> <li>Слишком низкое разрешение.</li> </ul> | <ul> <li>Очистите реверсивный ролик и ролик захвата бумаги. Перед очисткой реверсивного ролика ознакомьтесь с инструкциями по его извлечению из устройства, которые приведены в разделе Замена реверсивного ролика на стр. 229. Затем протрите прорезиненную сторону ролика мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и установите его обратно в устройство. Перед очисткой ролика захвата бумаги ознакомьтесь с разделом Очистка сканера и роликов на стр. 217.</li> <li>Очистите стеклянные планки внутри устройства. См. раздел Очистка сканера и роликов на стр. 217.</li> <li>Увеличьте разрешение сканера.</li> </ul> |
| Устройство делает<br>паузу примерно<br>три секунды после<br>сканирования<br>каждой страницы.      | В случае непрерывного<br>сканирования температура внутри<br>устройства увеличивается и<br>устройство переключается в режим<br>экономии ресурса двигателя.  | Это нормальное состояние. Можете продолжить сканирование.   |
|   | <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>Длительность паузы зависит от<br>условий сканирования.  |   |
| На отсканированном<br>изображении<br>просвечивает текст,<br>напечатанный на<br>оборотной стороне. | Настройки сканирования не подходят для данного документа.  | Установите флажок «Удалить<br>проступание/узор / Удалить фоновый цвет».   |
| Цвета на<br>отсканированном<br>изображении<br>слишком темные.                                     | Настройки сканирования не подходят для данного документа.  | <ul> <li>Выполните одно из указанных ниже действий.</li> <li>Установите флажок «Удалить проступание/узор / Удалить фоновый цвет» и выполните сканирование с компьютера.</li> <li>Увеличьте яркость и выполните сканирование с компьютера.</li> </ul>  |
|   |  | <ul> <li>Увеличьте контрастность и выполните<br/>сканирование с компьютера.</li> </ul>  |
|   |  | <ul> <li>Для параметра «Тип сканирования»<br/>выберите значение «Серый» или «Цветное»<br/>и выполните сканирование с компьютера.</li> </ul>   |
| Пропущена<br>страница, не<br>являющаяся пустой.   | <ul> <li>Документ слишком светлый.</li> <li>Включена функция пропуска<br/>пустых страниц.</li> </ul>   | Отключите функцию пропуска пустых страниц.<br>Можно также уменьшить чувствительность<br>пропуска пустых страниц.  |

#### Устранение неисправностей

| Неисправность   | Причина   | Рекомендации   |
|---|---|--|
| Не удается<br>отсканировать<br>документ на длинной<br>бумаге.   | Для размера документа не выбрано<br>значение «Длинная бумага».                        | Выберите значение «Длинная бумага» для<br>размера документа. Если значение «Длинная<br>бумага» недоступно, то при сканировании с<br>панели управления устройства отключите<br>функцию пропуска пустых страниц, а для<br>параметра «Тип сканирования» выберите<br>любое значение, кроме «Авто». Затем выберите<br>значение «Длинная бумага» для размера<br>документа. |
| Обнаружена подача<br>нескольких листов.   | Документ загружен неправильно.  | Загрузите документ правильно (см. раздел<br><i>Документы стандартного формата</i><br>на стр. 60) и повторите попытку.  |
| Не удается<br>выполнить   | Включена защитная блокировка<br>функций.  | Обратитесь к администратору для проверки настроек защитной блокировки функций.   |
| сканирование.   |   | См. раздел <i>Защитная блокировка функций 3.0</i><br>( <i>ADS-2800W, ADS-3600W</i> ) на стр. 40.   |
| Не удается<br>отсканировать карты<br>большой толщины.   | Карта неправильно расположена,<br>или заданы неверные параметры<br>сканирования.      | Установите карту узким краем вперед. При<br>сканировании используйте указанные ниже<br>настройки.  |
|   |   | Режим «Пластиковая карта»: Выкл.   |
|   |   | Разрешение: 600 т/д  |
|   |   | Размер документа: Авто   |
|   |   | Обнаружение подачи нескольких<br>документов: Выкл.   |
| При использовании<br>плотной бумаги края<br>документа<br>сканируются<br>неправильно или<br>отсканированное<br>изображение<br>растягивается. | Документ на плотной бумаге<br>попадает в выходной лоток.                              | Не используйте выходной лоток при<br>сканировании документа.   |
| Автоматический<br>запуск сканирования<br>не работает.<br>(ADS-2800W/<br>ADS-3600W)  | Неверно настроен автоматический<br>запуск сканирования на девятой<br>вкладке ярлыков. | Проверьте настройки автоматического запуска<br>сканирования на девятой вкладке ярлыков.<br>См. раздел <i>Автоматический запуск</i><br><i>сканирования</i> на стр. 8.   |

### Проблемы при работе с программным обеспечением

| Неисправность  | Причина   | Рекомендации   |
|--|---|--|
| Не удается   | _   | (Только для Windows <sup>®</sup> )   |
| установить<br>программное<br>обеспечение.  |   | Запустите с установочного диска драйвер<br>сканера для восстановления и переустановки<br>программного обеспечения. |
| Не удается запустить<br>ControlCenter4 (для<br>Windows <sup>®</sup> ).                               |   | Если значок<br>задач, нажмите<br>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>  |
| Не удается<br>настроить<br>сканирование с<br>панели управления<br>устройства.<br>(ADS-2400N,         |   | Используйте удаленную настройку. См. раздел<br>Настройка устройства Brother с компьютера<br>на стр. 211.           |
| ADS-3000N)   |   |  |
| Не удается<br>сохранить  | <ul> <li>Устройство обрабатывает<br/>данные.</li> </ul>                       | Дождитесь, пока обработка данных<br>завершится, и повторите попытку.   |
| параметры в<br>программе<br>удаленной настройки<br>или системе<br>управления через<br>веб-интерфейс. | <ul> <li>Устройство настраивается с<br/>помощью панели управления.</li> </ul> | Остановите настройку устройства с<br>помощью панели управления.  |
| Не удается запустить   | Устройство выключено.   | Включите устройство и повторите попытку.   |
| программу<br>удаленной   | <ul> <li>Устройство не подключено к<br/>компьютеру.</li> </ul>                | <ul> <li>Подключите устройство к компьютеру и<br/>повторите попытку.</li> </ul>                                    |
|  | Произошла ошибка.   | Сбросьте все ошибки и повторите попытку.   |
|  | <ul> <li>Устройство выполняет<br/>сканирование.</li> </ul>                    | <ul> <li>Дождитесь завершения сканирования и<br/>повторите попытку.</li> </ul>                                     |
|  | <ul> <li>Устройство настраивается с<br/>помощью панели управления.</li> </ul> | <ul> <li>Остановите настройку устройства с<br/>помощью панели управления.</li> </ul>                               |

### Проблемы с сетью

| Неисправность                                 | Рекомендации   |
|---|--|
| Не удается выполнить<br>сканирование по сети. | Убедитесь в том, что устройство включено, подключено к сети и находится в режиме готовности. Проверьте текущие настройки сети.   |
|   | См. раздел Поиск и устранение неисправностей в руководстве пользователя по работе в сети.  |
| Не работает функция                           | ■ Windows <sup>®</sup>   |
| сканирования по сети.                         | Чтобы разрешить сканирование по сети, настройте программу<br>обеспечения безопасности или брандмауэр сторонних<br>производителей. Чтобы добавить порт 54925 для сканирования по<br>сети, воспользуйтесь указанной ниже информацией.  |
|   | В поле «Имя» введите любое описание, например «Сканирование по сети Brother».  |
|   | В поле «Номер порта» введите 54925.  |
|   | В поле «Протокол» выберите UDP.  |
|   | См. руководство пользователя, предоставленное с программой<br>обеспечения безопасности или брандмауэром, либо обратитесь к его<br>производителю.   |
|   | ■ Macintosh  |
|   | Brother iPrint&Scan  |
|   | В строке меню <b>Finder</b> выберите <b>Переход &gt; Программы</b> и дважды<br>щелкните по значку Brother iPrint&Scan. Откроется окно Brother<br>iPrint&Scan. Нажмите кнопку <b>Выберите устройство</b> и следуйте<br>инструкциям на экране, чтобы выбрать ваше сетевое устройство.  |
|   | Драйвер TWAIN  |
|   | В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother ><br>TWAIN Driver Utility (Утилита драйвера TWAIN) и дважды щелкните по<br>значку «Мастер выбора устройства». Откроется окно «Мастер выбора<br>устройства». Выберите ваше сетевое устройство и убедитесь, что в<br>столбце Состояние отображается режим простоя, а затем нажмите<br>кнопку OK. |
| Не удается установить                         | ■ Windows <sup>®</sup>   |
| программное обеспечение Brother.              | Если при установке на экране компьютера отображается<br>предупреждение программы обеспечения безопасности, измените ее<br>настройки, чтобы разрешить запуск программы установки Brother или<br>другого приложения.   |
|   | ■ Macintosh  |
|   | Если используется функция брандмауэра антишпионской или<br>антивирусной программы, временно отключите ее и установите<br>программное обеспечение Brother.  |
| Не удается подключиться к                     | Проверьте настройки беспроводной сети.   |
| оеспроводнои сети.<br>(ADS-2800W, ADS-3600W)  | См. раздел Поиск и устранение неисправностей в руководстве пользователя по работе в сети.  |

| Неисправность                       | Рекомендации  |
|-------------------------------------|---|
| Необходимо сбросить настройки сети. | См. раздел Сброс настроек устройства (ADS-2400N, ADS-3000N)<br>на стр. 257.                                       |
|                                     | См. раздел Сброс настроек устройства (ADS-2800W, ADS-3600W)<br>на стр. 257.                                       |
| Необходимо узнать ІР-адрес          | (ADS-2400N, ADS-3000N)  |
| устройства (ADS-2400N,              | 1. Запустите приложение ControlCenter.  |
|                                     | 2. Откройте вкладку Настройки устройства.   |
|                                     | 3. Нажмите кнопку <b>Настройка сканир. на сетев. устр.</b> Откроется окно системы управления через веб-интерфейс. |
|                                     | 4. Откройте вкладку <b>Сеть</b> .   |
|                                     | 5. Выберите вариант <b>Проводной</b> .  |
| Не распознается карта NFC.          | Включите функцию NFC.   |

### Прочие проблемы

| Неисправность                    | Причина  | Рекомендации   |
|----------------------------------|--|--|
| Устройство<br>находится в спяшем | На устройстве нет активных заданий, и истек период времени, заданный | Выполните одно из указанных ниже действий.                           |
| режиме (режиме                   | для параметра «Переход в спящий                                      | ■ Нажмите 🕐.   |
| (ADS-2800W,                      |  | ■ Нажмите 🚺.   |
| ADS-3600VV)                      |  | Выполните сканирование с компьютера.                                 |
|                                  |  | Откройте верхнюю крышку.   |
|                                  |  | <ul> <li>Загрузите документ.</li> </ul>                              |
|                                  |  | Коснитесь экрана.  |
|                                  |  | <ul> <li>Приложите карту NFC к устройству<br/>считывания.</li> </ul> |
| Устройство не                    | Вилка шнура питания вставлена в                                      | Выключите устройство, подождите 60 секунд и                          |
| включено.                        | розетку меньше чем через 60 секунд                                   | снова включите его.  |
|                                  |  |  |
| устроиство                       | устроиство не подключено к   | подключите устроиство к компьютеру, а затем                          |
| автономном режиме.               |  |  |
| автономном режиме.               |  |  |

# Сведения об устройстве

### Проверка серийного номера (ADS-2400N, ADS-3000N)

1 Запустите приложение.

- Windows<sup>®</sup>
- На панели задач щелкните по значку ControlCenter4 ст., а затем в меню выберите команду Открыть.
   Откроется окно ControlCenter4.
- 2 Откройте вкладку Настройки устройства (в приведенном ниже примере используется Стандартный режим).
- 3 Нажмите кнопку Удаленная настройка.

| Control Center 4 Mogene ADS- XXXX   | 🔹 Конфигурация ? Справка 💷 🗆 🗙        |
|---|---------------------------------------|
| 🛳 Сканирование 🌃 Настройки устрой 🛔 Поддержка                               |                                       |
|   |                                       |
| Настройки сканирования устройства   |                                       |
| Позволяет настроить параметры аппаратной кнопки сканирования на устройстве. | Удаленная настройка                   |
|   | Адресная книга                        |
|   | Настройки сканирования устройст<br>ва |
|   | BRAdmin                               |
|   |                                       |
|   |                                       |
|   | brother //                            |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если используется Расширенный режим, щелкните по значку **1** (Настройки), чтобы перейти к вкладке Настройки устройства.



- Macintosh
- 1 В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother.
- 2 Дважды щелкните по значку удаленной настройки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать удаленную настройку, перейдите на страницу вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) и загрузите программу удаленной настройки в разделе Файлы > Сервисные программы.
- Удаленная настройка для Мас поддерживает только USB-подключения.
- Удаленная настройка для Мас поддерживается на macOS 10.13 и более ранних версиях.

Откроется окно удаленной настройки.

3 На панели навигации выберите пункт **Инф. об уст-ве**. На экране отобразится **Серийный номер** (ниже показан пример для Windows<sup>®</sup>).

| 🛃 Программа Удалённой настр | оойки Brother ADS - ADS-XXXXX |  | _ 0 🔀 |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------|
|                             | <u>Инф. об уст-ве</u>         |  |       |
| Адресн. книга               |                               |  |       |
| Имя скан. файла             |                               | 000001004507000                                    |       |
| 🚊 Скан.на USB               | Серийный номер                | 000001234567890                                    |       |
| . в эл. почту               | Версия Main                   | Α  |       |
| ÷сеъ                        | -                             |  |       |
| Инф. об уст-ве              | Версия Sub3                   | 1508   |       |
| Исходн. уст-ки              |                               |  |       |
| ЛЗЫК                        |                               |  |       |
|                             | Сбросьте счетчик расходны     | ых материалов                                      |       |
|                             |                               | Ролик захв.бум.                                    |       |
|                             |                               | Сч.ролика захв.бум. : 29                           |       |
|                             |                               | Реверсив, ролик                                    |       |
|                             |                               | Счетчик реверс. рол. : 29                          |       |
|                             |                               |  |       |
|                             | Сбрасыв. счетчики только посл | е замены ролика захвата бум. и/или реверс. ролика. |       |
|                             |                               |  |       |
|                             | Сброс счетчика для опов. с    | р план. обслуживании                               |       |
|                             |                               | Счетчик опов. о план. обслуж.                      |       |
|                             | Если этот флажок устан, вылог | лн сбоос счетчика опов о план обслуж               |       |
|                             |                               |  |       |
|                             |                               |  |       |
|                             |                               |  |       |
|                             |                               |  |       |
| Экспорт Импорт              | ]                             | ОК Отмена Применить                                |       |

### Проверка серийного номера (ADS-2800W, ADS-3600W)

- На сенсорном дисплее устройства нажмите **П** (Все Настройки).
- 2 Нажмите Инф. об уст-ве.
- З Нажмите Серийный номер. На сенсорном дисплее появится серийный номер устройства.

Устранение неисправностей

### Включение и отключение беспроводной сети (ADS-2800W, ADS-3600W)



- 3) Нажмите Беспровод. сеть.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Вкл.беспр.сети.
- Нажмите Вкл.беспр.сети. 5
- Нажмите Вкл. (или Выкл.). 6

#### Включение и отключение проводной сети

### ADS-2800W и ADS-3600W Нажмите Нажмите Сеть. Нажмите Проводная сеть. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Включение проводной сети. 5 Нажмите Включение проводной сети. 6 Нажмите Вкл. (или Выкл.).

#### ADS-2400N и ADS-3000N

- Откройте переднюю крышку.
- в течение пяти секунд, пока не прозвучит звуковой Нажмите и удерживайте кнопки 🛃 3 и 🛃 1 сигнал.

Чтобы отключить проводную сеть, нажмите и удерживайте кнопки 🚠 3 и 🛃 2 в течение пяти секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

### Включение и отключение интерфейса USB

ADS-2800W и ADS-3600W



### Функции сброса настроек

Можно выполнить сброс перечисленных ниже настроек.

Настройки сети

Можно восстановить заводские настройки для параметров сети (например, пароля и IP-адреса).

■ Настройки адресной книги (ADS-2800W, ADS-3600W)

Можно сбросить настройки адресной книги.

Все настройки

Можно восстановить заводские настройки для всех параметров.

Рекомендуется выполнять эту операцию перед передачей устройства другим лицам или перед его утилизацией.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем выбирать Сеть или Все настройки, отключите соединительный кабель.

### Сброс настроек устройства (ADS-2400N, ADS-3000N)

Откройте переднюю крышку ①.



Выполните одно из указанных ниже действий.

- Чтобы сбросить настройки сети, нажмите и удерживайте кнопку пока не услышите звуковой сигнал.
- Чтобы сбросить настройки протокола IPsec, нажмите и удерживайте кнопку примерно 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- Чтобы сбросить счетчик регулярной очистки, нажмите и удерживайте кнопку 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- Чтобы сбросить счетчик ролика захвата бумаги, нажмите и удерживайте кнопку примерно 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- Чтобы сбросить счетчик реверсивного ролика, нажмите и удерживайте кнопку 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- Чтобы сбросить счетчики ролика захвата бумаги и реверсивного ролика, нажмите и удерживайте кнопки <u>42</u> и <u>43</u> примерно 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.

### Сброс настроек устройства (ADS-2800W, ADS-3600W)

- Нажмите **Настройки**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Исходн. уст-ки.
- **З Нажмите** Исходн. уст-ки, **а затем** Сброс.
- Выберите нужный тип сброса настроек.
- 5 Нажмите и удерживайте ОК в течение 2 секунд, чтобы перезагрузить устройство.

# Общая информация

#### ПРИМЕЧАНИЕ

A

В этой главе приведены основные характеристики данного устройства. Дополнительные характеристики можно найти на веб-сайте <u>support.brother.com</u>

| Модель   |                                     | ADS-2400N 5  | ADS-3000N 5      | ADS-2800W <sup>5</sup>                 | ADS-3600W <sup>6</sup> |
|--|-------------------------------------|--------------|------------------|--|------------------------|
| Объем памяти   | Объем памяти Стандартный            |              | •                | 512 МБ                                 |                        |
| Источник электропитания                                |                                     | Переменный т | ок: 220–240 В, 8 | 50/60 Гц                               |                        |
| Сенсорный ЖК-дисплей                                   |                                     | —            |                  | Цветной сенсо                          | рный                   |
| (жидкокристаллический дис                              |                                     |              | ЖК-дисплей (1    | <sup>-</sup> FT) 93,4 мм <sup>-1</sup> |                        |
| Потребляемая мощность<br>(приблизительно) <sup>2</sup> | При<br>сканировании <sup>3</sup>    | 27 Вт        | 30 Вт            | 27 Вт                                  | 30 Вт                  |
|  | В режиме<br>готовности <sup>4</sup> | 2,5 Вт       | 3,6 Вт           | 3,3 Вт                                 | 4,4 Вт                 |
|  | В спящем<br>режиме                  | 1,3 Вт       | 2,2 Вт           | 1,4 Вт                                 | 2,3 Вт                 |
|  | В режиме<br>выключения<br>питания   | 0,12 Вт      |                  |  |                        |

<sup>1</sup> Измерено по диагонали.

<sup>2</sup> Измерено при подключении устройства к компьютеру.

<sup>3</sup> При двустороннем сканировании.

<sup>4</sup> Активированы USB-порт, порт проводной сети и NFC (только для соответствующей модели). USB-порт подключен.

<sup>5</sup> Измерено при активации подключений USB и проводной сети, а также подсоединении USB-накопителя.

<sup>6</sup> Измерено при активации подключений USB, проводной сети и NFC (только для соответствующей модели), а также подсоединении USB-накопителя.

#### Характеристики

| Модель                 |                              | ADS-2400N     | ADS-3000N                     | ADS-2800W                             | ADS-3600W |
|------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Габариты               |                              |               |                               |                                       |           |
|                        |                              | 250 MM        |                               |                                       |           |
|                        |                              |               | 182 M<br>25                   | M<br>8 MM                             |           |
|                        |                              | 356 MM        | 139 MM                        |                                       |           |
|                        |                              |               | 313 MM<br>665 M               | 352 MM                                |           |
| Масса (приблизительно) | 4,45 кг (ADS-2<br>ADS-3000N) | 400N,         | 4,55 кг (ADS-28<br>ADS-3600W) | 800W,                                 |           |
| Температура При работе |                              | От 5 до 35 °С |                               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |           |
| При хранении           |                              | От 0 до 40 °С |                               |                                       |           |

| Модель                        |           |              | ADS-2400N  | ADS-3000N     | ADS-2800W | ADS-3600W |  |  |  |
|-------------------------------|-----------|--------------|--|---------------|-----------|-----------|--|--|--|
| Влажность                     |           | При работе   | От 20 до 80 %  | От 20 до 80 % |           |           |  |  |  |
| При хране                     |           | При хранении | От 10 до 90 %  |               |           |           |  |  |  |
| АПД (автоподатчик документов) |           |              | До 50 страниц (бумага формата Legal плотностью 80 г/м <sup>2</sup> общей толщиной не более 5 мм) |               |           |           |  |  |  |
| Размер                        | Несколько | Ширина       | От 51 до 215,9   | ММ            |           |           |  |  |  |
| документа                     | листов    | Длина        | От 51 до 355,6   | ММ            |           |           |  |  |  |
|                               | Один лист | Ширина       | От 51 до 215,9   |               |           |           |  |  |  |
| Длина                         |           | Длина        | От 51 до 5000  | ММ            |           |           |  |  |  |

# Сканер

| Цветной/Черно-белый                           |           | Да/Да  |
|---|-----------|--|
| Совместимость Windows <sup>®</sup><br>с TWAIN |           | Windows <sup>®</sup> XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная система),<br>Windows Vista <sup>®</sup> , Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 (с пакетом обновления<br>2 (SP2), 32-разрядная система), Windows Server <sup>®</sup> 2008, Windows<br>Server <sup>®</sup> 2008 R2, Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2,<br>Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10 |
|   | Macintosh | OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>-1</sup>  |
| Совместимость<br>с WIA                        | Windows®  | Windows <sup>®</sup> XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная система), Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10   |
| Совместимость Macintosh<br>с ICA              |           | OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>-1</sup>  |
| Совместимость Windows <sup>®</sup><br>с ISIS™ |           | Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10   |
| Глубина цвета                                 | Вход      | 30-битная обработка цвета  |
|   | Выход     | 24-битная обработка цвета  |
| Разрешение Интерполиро-<br>ванное             |           | До 1200 × 1200 т/дюйм  |
| Оптическое                                    |           | До 600 × 600 т/дюйм  |
| Ширина сканирования                           |           | 215 мм   |
| Оттенки серого                                |           | 256 уровней  |
| Максимальная скорость сканирования            |           | Подробные характеристики приведены на веб-сайте <u>www.brother.com</u>   |

<sup>1</sup> Последние обновления драйверов для используемой версии macOS см. на веб-сайте support.brother.com

# Функция прямого сканирования (сканирование на USB)

| Совместимые<br>носители | USB-накопитель 1 <sup>1</sup> |
|-------------------------|-------------------------------|
| Интерфейс               | Hi-Speed USB 2.0              |

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

# Интерфейсы

| USB (ADS-2400N, ADS-2800W)<br>Hi-Speed USB 2.0 <sup>1, 3</sup><br>Используйте кабель USB 2.0 (тип А/В) длиной не более 2 м.<br>(ADS-3000N, ADS-3600W)<br>Порт SuperSpeed USB 3.0 <sup>1, 2</sup> |   |
|--|---|
| Локальная сеть <sup>4</sup>  | Используйте кабель Ethernet типа «витая пара» категории 6 или выше. |
| БеспроводнаяIEEE 802.11b/g/n (режим инфраструктуры или ad-hoc)локальная сетьIEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)(ADS-2800W,ADS-3600W)   |   |

<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.

<sup>2</sup> Устройство оснащено интерфейсом SuperSpeed USB 3.0. Его можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 2.0, USB 1.1 или USB 1.0.

<sup>3</sup> USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

<sup>4</sup> См. раздел Сеть на стр. 262.
 См. раздел Поддерживаемые протоколы и функции безопасности в руководстве пользователя по работе в сети.

# Сеть

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробные сведения о характеристиках сети см. в руководстве пользователя по работе в сети.

| Локальная сеть   | Устройство можно подключить к сети для сканирования по сети и удаленной настройки. Кроме того, с устройством поставляется программное обеспечение для сетевого администрирования Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> . |
|--|---|
| Безопасность<br>беспроводной сети<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | WEP (64 или 128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES),<br>Enterprise WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS   |
| Утилита поддержки<br>настройки<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W)    | WPS<br>Помощник WLAN  |

<sup>1</sup> Для расширенного управления сканером используйте последнюю версию утилиты Brother BRAdmin Professional, которую можно загрузить на веб-сайте <u>support.brother.com</u>

# Требования к компьютеру

|  | ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ПО   |                                   |   |  |  |  |   |                        |
|--|--|-----------------------------------|---|--|--|--|---|------------------------|
| Платформа и версия<br>операционной системы<br>компьютера |  | Под-<br>держи-<br>ваемые<br>компы | Интерфейс<br>компьютера   | Минимальная<br>тактовая частота  | Мини-<br>мальный   | Мини- Рекомендо-<br>мальный ванный<br>бъем ОЗУ объем ОЗУ                     | Свободное<br>пространство<br>на жестком<br>диске для<br>установки |                        |
|  |  | ПО                                |   | процессора   | OO DEM OSY   |  | Для<br>драй-<br>веров   | Для<br>прило-<br>жений |
| Опера-<br>ционная<br>система<br>Windows <sup>®</sup>     | Windows <sup>®</sup> ХР<br>(с пакетом<br>обновления 3 (SP3),<br>32-разрядная<br>система) <sup>1</sup>  | Сканиро-<br>вание                 | USB<br>10/100/<br>1000BASE-TX<br>(Ethernet)   | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> II<br>или аналогичный                                      | 128 MБ   | 256 MG   | 150 MБ  | 1 ГБ                   |
|  | Windows Vista <sup>® 1</sup>   |                                   | ьеспро-<br>водной <sup>4</sup>  | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4  | 512 MБ   | 1 ГБ   | 500 ME  | 1 ГБ                   |
|  | Windows<br>Server <sup>®</sup> 2003 R2<br>(с пакетом<br>обновления 2 (SP2),<br>32-разрядная<br>система) <sup>2, 3</sup><br>Windows<br>Server <sup>®</sup> 2008 <sup>2</sup><br>Windows<br>Server <sup>®</sup> 2008 R2 <sup>2</sup><br>Windows<br>Server <sup>®</sup> 2012 <sup>2</sup><br>Windows<br>Server <sup>®</sup> 2012 R2 <sup>2</sup><br>Windows <sup>®</sup> 7 <sup>1</sup><br>Windows <sup>®</sup> 8 <sup>1</sup><br>Windows <sup>®</sup> 8.1 <sup>1</sup><br>Windows <sup>®</sup> 10 <sup>1</sup> |                                   | водной <sup>4</sup><br>802.11b/g/n  | или аналогичныи<br>ЦП с поддержкой<br>64-разрядного<br>режима (Intel <sup>®</sup> 64<br>или AMD64) | 1 ГБ (для<br>32-разрядных<br>систем)<br>2 ГБ (для<br>64-разрядных<br>систем) | 1 ГБ (для<br>32-разрядных<br>систем)<br>2 ГБ (для<br>64-разрядных<br>систем) | 650 ME  | 1 ГБ                   |
| Опера-<br>ционная<br>система<br>Macintosh                | OS X 10.8.5<br>OS X 10.9.x<br>OS X 10.10.x<br>OS X 10.11.x   | Сканиро-<br>вание                 | USB <sup>5</sup><br>10/100/<br>1000BASE-TX<br>(Ethernet)<br>Беспро-<br>водной <sup>4</sup><br>802.11b/g/n | Процессор Intel <sup>®</sup>   | 2 ГБ   | 2 ГБ   | 80 ME   | 1 ГБ                   |

#### Характеристики

| 1 | Условия:  |  |
|---|---|--|
|   | <ul> <li>Программу Nuance™ PaperPort™ 14SE можно использовать в операционных системах Windows<sup>®</sup> XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная система), Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10.</li> <li><sup>2</sup> Необходимо установить пакет «Возможности рабочего стола».</li> <li>Данная операционная система не поддерживает поставляемые нами приложения.</li> </ul> | Последние обновления драйверов можно загрузить с веб-сайта<br>support.brother.com<br>Все товарные знаки, названия марок и изделий являются<br>собственностью соответствующих компаний. |
| 1 | <sup>3</sup> Серверная ОС поддерживает только драйвер сканера.  |  |
| ŀ | <sup>4</sup> Для моделей ADS-2800W и ADS-3600W.   |  |
| 1 | <sup>5</sup> USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.  |  |

# Ввод текста (ADS-2800W, ADS-3600W)

Для ввода текста на устройстве используйте клавиатуру, которая отображается на сенсорном дисплее.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Б

- Для переключения между нижним и верхним регистром нажмите 🔒 аА
- Для переключения между раскладками клавиатуры (буквы, цифры или символы) нажмите 🖪 1 @

#### Ввод пробелов

Чтобы ввести пробел, нажмите пробел или переместите курсор вперед с помощью кнопки ▶.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Раскладка клавиатуры зависит от страны.

#### Исправление введенного текста

Для исправления введенного символа нажмите ◀, чтобы подвести курсор и выделить символ, а затем нажмите **[**]. Введите правильный символ. Также можно вставлять буквы: переместите курсор и введите символ.

Нажмите кнопку 💽 для каждого символа, который нужно удалить. Чтобы удалить все символы, нажмите и удерживайте кнопку 💽.

# Сигналы индикаторов (ADS-2400N, ADS-3000N)

В этой главе для обозначения сигналов индикаторов используются условные обозначения, приведенные в таблице ниже.

| или   | Индикатор не горит.         |
|-------|-----------------------------|
| • или | Индикатор горит непрерывно. |
| или × | Индикатор мигает.           |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | Готово к работе (подключен USB-накопитель)  |
|            | К устройству подключен USB-накопитель и оно готово<br>к выполнению сканирования.  |
|            | Готово к работе (подключено к компьютеру)   |
|            | Устройство подключено к компьютеру и готово к<br>выполнению сканирования.         |
|            | Готово к работе (сетевое устройство 1)  |
|            | Устройство подключено к сетевому устройству 1 и готово к выполнению сканирования. |

| Индикаторы | Состояние устройства   |
|------------|--|
|            | Готово к работе (сетевое устройство 2)<br>Устройство подключено к сетевому устройству 2 и<br>готово к выполнению сканирования.           |
|            | Готово к работе (сетевое устройство 3)<br>Устройство подключено к сетевому устройству 3 и<br>готово к выполнению сканирования.           |
|            | Подключение (сканирование на ПК)<br>Устройство подключается для выполнения<br>сканирования на компьютер.                                 |
|            | Подключение (сканирование на сетевое<br>устройство 1)<br>Устройство подключается для выполнения<br>сканирования на сетевое устройство 1. |

| Индикаторы | Состояние устройства   |
|------------|--|
|            | Подключение (сканирование на сетевое<br>устройство 2)<br>Устройство подключается для выполнения<br>сканирования на сетевое устройство 2. |
|            | Подключение (сканирование на сетевое<br>устройство 3)<br>Устройство подключается для выполнения<br>сканирования на сетевое устройство 3. |
|            | Сканирование (сканирование с ПК)<br>Устройство выполняет сканирование с компьютера.  |
|            | Отправка (сканирование на сетевое устройство 1)<br>Выполняется сканирование на сетевое устройство 1.                                     |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | Отправка (сканирование на сетевое устройство 2)   |
|            | Выполняется сканирование на сетевое устройство 2.   |
|            | Отправка (сканирование на сетевое устройство 3)   |
|            | Выполняется сканирование на сетевое устройство 3.   |
|            |   |
|            | Все страницы пропущены  |
|            | Все отсканированные страницы пропущены как пустые. Нажмите любую кнопку и выполните одно из указанных ниже действий.                          |
|            | Поместите документ в АПД лицевой стороной вниз так, чтобы верхний край был направлен вперед.  |
|            | Задайте для функции пропуска пустых страниц<br>значение Выкл., обратившись к инструкциям в<br>одном из указанных ниже разделов.               |
|            | <ul> <li>См. раздел Изменение настроек сканирования<br/>(ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100.</li> </ul>                    |
|            | <ul> <li>См. раздел Сканирование с помощью<br/>приложения Brother iPrint&amp;Scan (Mac)<br/>на стр. 109.</li> </ul>                           |
|            | • См. раздел Изменение настроек сканирования<br>на компьютер (для Windows <sup>®</sup> ) на стр. 196.   |
|            | <ul> <li>См. раздел Дополнительные параметры<br/>сканирования с помощью сенсорного дисплея<br/>(ADS-2800W, ADS-3600W) на стр. 205.</li> </ul> |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | Мало памяти (сканирование на USB)   |
|            | Память устройства заполнена, и оно не может<br>отсканировать весь документ.<br>Чтобы сбросить ошибку, выполните одно из<br>указанных ниже действий.   |
|            | Нажмите любую кнопку.   |
| $\bigcirc$ | Выключите и снова включите устройство Brother,<br>вынув вилку шнура питания из розетки и вставив ее<br>обратно.   |
|            | Чтобы предотвратить возникновение ошибки, выполните одно из указанных ниже действий.  |
|            | Уменьшите количество документов.  |
|            | Уменьшите разрешение или размер файла.  |
|            | Слишком много файлов на USB<br>(сканирование на USB)  |
|            | Устройство не может выполнить сохранение на<br>USB-накопитель, на котором записано слишком много<br>файлов. Отсоедините USB-накопитель, нажмите<br>любую кнопку и выполните одно из указанных ниже<br>действий. |
|            | <ul> <li>Удалите с USB-накопителя ненужные файлы и<br/>папки из корневого каталога и повторите попытку.</li> </ul>  |
|            | Используйте USB-накопитель, на котором<br>записано менее 999 файлов.  |
|            | Имя файла невозможно использовать<br>(сканирование на USB)  |
|            | Достигнут максимальный порядковый номер для<br>имени файла. Нажмите любую кнопку и выполните<br>одно из указанных ниже действий.  |
|            | <ul> <li>Удалите с USB-накопителя ненужные файлы и<br/>повторите попытку.</li> </ul>  |
|            | <ul> <li>Измените имя файла, обратившись к инструкциям<br/>в одном из указанных ниже разделов.</li> </ul>   |
| $\bigcirc$ | <ul> <li>См. раздел Изменение настроек сканирования<br/>(ControlCenter4) (для Windows<sup>®</sup>) на стр. 100.</li> </ul>  |
|            | <ul> <li>См. раздел Сканирование с помощью<br/>приложения Brother iPrint&amp;Scan (Mac)<br/>на стр. 109.</li> </ul>   |
|            | • См. раздел Изменение настроек сканирования на компьютер (для Windows <sup>®</sup> ) на стр. 196.  |
|            | <ul> <li>См. раздел Сохранение отсканированных<br/>документов на USB-накопителе на стр. 144.</li> </ul>   |

| Индикаторы | Состояние устройства   |
|------------|--|
|            | Защита от записи   |
|            | Носитель защищен от записи. Чтобы сбросить<br>ошибку, нажмите кнопку <b>Стоп</b> .   |
|            | Предупреждение о необходимости планового   |
|            | Счетчик для определения необходимости планового<br>обслуживания достиг предельного значения.<br>Очистите ролики устройства и сбросьте счетчик.   |
|            | Ошибка доступа   |
|            | Носитель извлечен. Чтобы сбросить ошибку, нажмите кнопку <b>Стоп</b> .   |
|            | Ошибка проверки подлинности  |
|            | (сканирование на FTP)<br>Имя пользователя и пароль для сервера FTP введены<br>или настроены неправильно.<br>Убедитесь в том, что имя пользователя и пароль<br>введены или настроены правильно, и повторите<br>попытку. |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | Время ожидания ответа сервера истекло<br>(сканирование на FTP)  |
|            | Проверьте, соблюдены ли указанные ниже условия, и повторите попытку.  |
|            | Настройки сети заданы правильно.  |
|            | <ul> <li>Беспроводная точка доступа или маршрутизатор<br/>включены.</li> </ul>  |
|            | Удаленный FTP-сервер включен.   |
|            | Имя (или IP-адрес) удаленного FTP-сервера<br>задано правильно.  |
|            | Ошибка отправки (сканирование на FTP)   |
|            | Проверьте, соблюдены ли указанные ниже условия, и повторите попытку.  |
|            | У вас есть разрешение на запись данных в конечную папку.  |
|            | Жесткий диск с конечной папкой не заполнен.<br>(Если жесткий диск заполнен, освободите немного)   |
|            | места и повторите попытку.)   |
|            | Мало памяти (сканирование на FTP)   |
|            | Память устройства заполнена, и оно не может<br>отсканировать весь документ. Чтобы сбросить<br>ошибку, выполните одно из указанных ниже действий.    |
|            | Нажмите любую кнопку.   |
|            | Выключите и снова включите устройство Brother,<br>вынув вилку шнура питания из розетки и вставив ее<br>обратно.                                     |
|            | Чтобы предотвратить возникновение ошибки,<br>выполните одно из указанных ниже действий.   |
|            | Уменьшите количество документов.  |
|            | Уменьшите разрешение или размер файла.  |
|            | Мало памяти (сканирование на ПК)  |
|            | Проверьте, соблюдены ли указанные ниже условия,<br>и повторите попытку.   |
|            | <ul> <li>У вас есть разрешение на запись данных<br/>в конечную папку.</li> </ul>  |
|            | <ul> <li>Жесткий диск с конечной папкой не заполнен.<br/>(Если жесткий диск заполнен, освободите немного<br/>места и повторите попытку.)</li> </ul> |
| Индикаторы  | Состояние устройства  |
|---|---|
|   | Мало памяти (сканирование в веб-службы)   |
|   | Проверьте, соблюдены ли указанные ниже условия, и повторите попытку.  |
|   | У вас есть разрешение на запись данных в конечную папку.  |
|   | Жесткий диск с конечной папкой не заполнен.<br>(Если жесткий диск заполнен, освободите немного<br>места и повторите попытку.)   |
|   | Спящий режим  |
|   | Устройство находится в спящем режиме.   |
|   | Чтобы вывести устройство из спящего режима,<br>выполните одно из указанных ниже действий.   |
|   | Нажмите кнопку питания.   |
| $\bigcirc \bigcirc $ | Откройте крышку АПД.  |
|   | <ul> <li>Загрузите документ.</li> </ul>   |
|   | Коснитесь экрана.   |
|   | Приложите карту NFC к устройству считывания<br>(только для ADS-3600W).  |
|   | Устройство перейдет в режим готовности.   |
|   | Замятие документа   |
|   | Устраните замятие документа (см. раздел Замятие<br>документа на стр. 242), а затем выполните указанное<br>ниже действие.  |
|   | При сканировании документа на длинной бумаге в<br>раскрывающемся списке «Размер сканированного<br>изображения» или «Размер документа» выберите<br>значение «Длинная бумага (Авто)». |
|   | Чтобы изменить параметры, следуйте инструкциям в одном из указанных ниже разделов.  |
|   | См. раздел Изменение настроек сканирования<br>(ControlCenter4) (для Windows <sup>®</sup> ) на стр. 100.   |
|   | См. раздел Изменение настроек кнопки<br>сканирования с помощью Brother iPrint&Scan (Mac)<br>на стр. 109.  |
|   | См. раздел Изменение настроек сканирования на<br>компьютер (для Windows <sup>®</sup> ) на стр. 196.   |

| Индикаторы  | Состояние устройства   |
|---|--|
|   | Вывод бумаги   |
|   | Устройство выполняет вывод бумаги.   |
|   |  |
|   | Остановка вывода бумаги  |
|   | Чтобы приостановить вывод документа или  |
|   | пластиковых карт, нажмите кнопку Стоп. Чтобы   |
|   | возобновить вывод, еще раз нажиние кнопку отоп.  |
|   |  |
| <u></u>   |  |
|   |  |
|   |  |
|   | Удаленная настройка  |
|   | Выполняется удаленная настройка. Чтобы отменить  |
|   | удаленную настроику, нажмите кнопку <b>Отмена</b> в окне<br>удаленной настройки на компьютере. |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   | Достигнута максимальная длина документа при<br>сканировании                                    |
|   | Устройством отсканировано более пяти метров  |
|   | документа с использованием параметра «Длинная  |
|   | бумага». Чтобы сбросить ошибку, нажмите кнопку   |
| $   \bigcirc $ |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | Ошибка обнаружения подачи нескольких листов   |
|            | Обнаружена подача нескольких листов. Чтобы<br>сбросить ошибку, нажмите кнопку <b>Стоп</b> .   |
|            | Открыта крышка АПД  |
|            | Крышка АПД открыта.   |
|            |   |
|            | Предупреждение о ролике захвата бумаги  |
|            | Счетчик ролика захвата бумаги достиг предельного<br>значения. Чтобы сбросить ошибку, выполните<br>указанное ниже действие.<br>Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги. |
|            | Предупреждение о реверсивном ролике   |
|            | Реверсивный ролик использовался более<br>200 000 раз.   |
|            | Чтобы сбросить ошибку, выполните указанное ниже действие.<br>■ Сбросьте счетчик реверсивного ролика.  |
|            |   |

| Индикаторы | Состояние устройства  |
|------------|---|
|            | <ul> <li>Предупреждение о ролике захвата бумаги и реверсивном ролике</li> <li>Ролик захвата бумаги и реверсивный ролик использовались больше допустимого количества раз. Замените расходные материалы. Чтобы сбросить ошибку, выполните указанные ниже действия.</li> <li>Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги.</li> <li>Сбросьте счетчик реверсивного ролика.</li> </ul>   |
|            | Предупреждение о ролике захвата бумаги и<br>реверсивном ролике, а также о необходимости<br>планового обслуживания<br>Ролик захвата бумаги и реверсивный ролик<br>использовались больше допустимого количества раз,<br>а также превышено предельное значение счетчика  |
|            | <ul> <li>а также превышено предельное значение счетчика<br/>регулярной очистки. Замените расходные материалы.<br/>Чтобы сбросить ошибку, выполните указанные ниже<br/>действия.</li> <li>Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги.</li> <li>Сбросьте счетчик реверсивного ролика.</li> <li>Сбросьте счетчик регулярной очистки</li> </ul>   |
|            | <ul> <li>Соросыте счетчик регулярной очистки.</li> <li>Предупреждение о ролике захвата бумаги и необходимости планового обслуживания</li> <li>Ролик захвата бумаги использовался больше допустимого количества раз, а также превышено предельное значение счетчика регулярной очистки.</li> <li>Замените расходные материалы. Чтобы сбросить ошибку, выполните указанные ниже действия.</li> <li>Сбросьте счетчик ролика захвата бумаги.</li> <li>Сбросьте счетчик регулярной очистки.</li> </ul> |
|            | <ul> <li>Предупреждение о реверсивном ролике и необходимости планового обслуживания</li> <li>Реверсивный ролик использовался больше допустимого количества раз, а также превышено предельное значение счетчика регулярной очистки.</li> <li>Замените расходные материалы. Чтобы сбросить ошибку, выполните указанные ниже действия.</li> <li>Сбросьте счетчик реверсивного ролика.</li> <li>Сбросьте счетчик регулярной очистки.</li> </ul>   |

#### Сигналы индикаторов о необходимости сервисного обслуживания

Если пользователь не может устранить ошибку самостоятельно, на устройстве одновременно загораются все индикаторы, сигнализируя о необходимости сервисного обслуживания.

| <b>□</b> - œ × |   |
|----------------|---|
|                | ٢ |

Если все индикаторы загорелись так, как показано выше, выключите и снова включите устройство и попробуйте продолжить сканирование.

Если после выключения и повторного включения устройства ошибка не пропадает, нажмите кнопку **Стоп**. Индикаторы загорятся так, как показано в приведенной ниже таблице (в соответствии с типом ошибки).

| Код ошибки   | Сетевое<br>устрой-<br>ство 1 | Сетевое<br>устрой-<br>ство 2 | Сетевое<br>устрой-<br>ство 3 | Сканиро-<br>вать на ПК                 | Сканиро-<br>вать на<br>USB                     | Индикатор<br>ошибки | Индикатор<br>питания |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|---------------------|----------------------|
| А7: не совпадают<br>параметры цвета в<br>ПЗУ, полученные с<br>контактного датчика<br>изображения |                              |                              |                              | × <del>1-1-1-1.</del> ×<br>×1-1-1-1-1× |  |                     | ٢                    |
| А9: нестандартная<br>ошибка<br>сканирования  |                              |                              |                              |  | × <u> - - - -/</u> ×<br>× <sub> - - - </sub> × |                     | ٥                    |

Запишите код ошибки и сообщите его дилеру или службе поддержки клиентов Brother.

# Настройки сканирования

При использовании для сканирования устройства Brother и компьютера.

| Категория             | Параметр                                      | Доступные настройки  | Возможность<br>настройки в<br>TWAIN | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4 |
|-----------------------|---|--|-------------------------------------|--|
|                       | Двустороннее<br>сканирование                  | Выкл. / Длинный край / Короткий край   | ✓                                   | <b>~</b>                                     |
|                       | Тип сканирования                              | Авто / Черно-белое / Настоящий серый /<br>Цветное (24 бита)  | ~                                   | ✓  |
|                       |   | Серый (стохастическое растрирование)   | ✓                                   | ~  |
|                       |   | 100 т/дюйм / 150 т/дюйм  | ✓                                   | ~  |
|                       | Paanouuouuo                                   | 200 т/дюйм / 300 т/дюйм / 600 т/дюйм   | $\checkmark$                        | ✓  |
|                       | Газрешение                                    | 400 т/дюйм   | $\checkmark$                        | ✓  |
|                       |   | 1200 т/дюйм  | $\checkmark$                        | ✓  |
| Основные<br>настройки |   | Одностраничный PDF / Многостраничный PDF /<br>JPEG / Одностраничный TIFF /<br>Многостраничный TIFF   | _                                   | $\checkmark$                                 |
|                       | Тип файла                                     | Одностраничный PDF/A / Многостраничный<br>PDF/A / Защищенный одностраничный PDF /<br>Защищенный многостраничный PDF /<br>Одностраничный PDF высокой степени<br>сжатия / Многостраничный PDF высокой<br>степени сжатия / Одностраничный PDF с<br>возможностью поиска / Многостраничный PDF<br>с возможностью поиска | _                                   | ~  |
|                       |   | Подписанный одностраничный PDF /<br>Подписанный многостраничный PDF  | _                                   | _  |
|                       |   | BMP / PNG / XPS  | —                                   | ~  |
|                       |   | Авто / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 /<br>А6 / Визитка / Длинная бумага (авто)  | ✓                                   | ✓  |
|                       | Размер документа                              | Executive / Карточка каталога / Фото / Фото L /<br>Фото 2L / Открытка 1 / Открытка 2 (двойная) /<br>Folio  | ~                                   | $\checkmark$                                 |
|                       |   | 1 на 2 (А3) / 1 на 2 (Ledger) / 1 на 2 (В4) /<br>1 на 2 (А4) / 2 на 1 (А4) / 2 на 1 (Letter) /<br>2 на 1 (А5) / 2 на 1 (В5)  | _                                   | $\checkmark$                                 |
|                       |   | Пользовательский   | ✓                                   | _  |
|                       | Размер файла<br>(настройка степени<br>сжатия) | _  | _                                   | $\checkmark$                                 |

| Категория                | Параметр  | Доступ   | ные настройки             | Возможность<br>настройки в<br>TWAIN                         | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4 |   |   |
|--------------------------|---|--|---------------------------|---|--|---|---|
|                          | Автоматическое<br>устранение наклона              | Вкл. / Выкл.   |                           | ~   | ✓  |   |   |
|                          | Удаление фонового<br>цвета                        | Предотвращение просвечивания / Удаление фонового цвета   |                           | ~   | ✓  |   |   |
|                          |   | Автоматически  |                           | $\checkmark$  | —  |   |   |
|                          |   | Пользовательская   | Яркость                   | ✓   | ✓  |   |   |
|                          | Настройка цветовых                                |  | Контрастность             | ✓   | $\checkmark$                                 |   |   |
|                          | оттенков  |  | Тень                      | ✓   | _  |   |   |
|                          |   |  | Выделение                 | ✓   | _  |   |   |
|                          |   |  | Гамма                     | 1   | _  |   |   |
|                          | Настройка оттенков<br>серого                      | Яркость / Контрастность  |                           | ~   | _  |   |   |
|                          | Настройка<br>автоматического<br>обнаружения цвета | Настройка автоматического обнаружения<br>цвета   |                           | ✓   | _  |   |   |
|                          | Пропуск пустой страницы                           | цы Пропуск пустой страницы   |                           | $\checkmark$  | ✓  |   |   |
| Обработка<br>изображения | Настройка полей для<br>обрезки                    | Сверху: от –3,0 до 3,0 мм<br>Слева: от –3,0 до 3,0 мм<br>Справа: от –3,0 до 3,0 мм<br>Снизу: от –3,0 до 3,0 мм |                           | ~   | _  |   |   |
|                          | Удаление<br>перфорационных<br>отверстий           | Заполнение белым / фоновым цветом  |                           | ~   | _  |   |   |
|                          | Выделение краев                                   | Вкл. (слабое, средн  | ее, сильное) / Выкл.      | $\checkmark$  | —  |   |   |
|                          | Форматирование<br>полужирного начертания          | Вкл. (слабое, среднее, сильное) / Выкл.  |                           | ~   | _  |   |   |
|                          | Исправление размытых<br>символов                  | Вкл. / Выкл.   |                           | ~   | _  |   |   |
|                          | Инверсия черно-белого                             | Вкл. / Выкл.   |                           | $\checkmark$  | —  |   |   |
|                          | Уменьшение шума                                   | Вкл. (слабое, средн  | ее, сильное) / Выкл.      | $\checkmark$  | —  |   |   |
|                          | Удаление<br>выгравированной линии                 | По вертикали / По го<br>и по горизонтали   | оризонтали / По вертикали | ~   | —  |   |   |
|                          | Заполнение краев                                  | Белый / Черный   |                           | $\checkmark$  | _  |   |   |
|                          | Удаление цветов                                   | Хроматические цвета / Красный / Зеленый /<br>Синий / Задать  |                           | Хроматические цвета / Красный / Зеленый /<br>Синий / Задать |  | ~ | — |

| Категория                   | Параметр                                    | Доступные настройки   | Возможность<br>настройки в<br>TWAIN | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4 |
|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
|                             | Обнаружение подачи<br>нескольких документов | Вкл. / Выкл.  | ✓                                   | $\checkmark$                                 |
| Специальные<br>режимы       | Макет                                       | Нет / 2 на 1: Длинный край / 2 на 1: Короткий<br>край / 1 на 2: Длинный край / 1 на 2: Короткий<br>край | ~                                   | _  |
|                             | Режим «Конверт для<br>сканирования»         | Вкл. / Выкл.  | ~                                   | $\checkmark$                                 |
|                             | Режим «Пластиковая<br>карта»                | Вкл. / Выкл.  | $\checkmark$                        | $\checkmark$                                 |
| Дополнительные<br>настройки | Непрерывное<br>сканирование                 | Вкл. / Выкл.  | $\checkmark$                        | $\checkmark$                                 |
|                             | Сканирование одной<br>страницы              | Вкл. / Выкл.  | $\checkmark$                        | _  |

При использовании для сканирования панели управления устройства Brother и компьютера.

| Категория                     | Параметр                                      | Доступные настройки  | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4<br>(ADS-2400N,<br>ADS-3000N,<br>ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>настройки на<br>панели<br>управления<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>сохранение<br>настроек в<br>ярлыке<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|
|                               | Двустороннее<br>сканирование                  | Выкл. / Длинный край / Короткий край   | $\checkmark$  | $\checkmark$   | ✓  |
|                               | Тип сканирования                              | Авто / Черно-белое / Настоящий серый /<br>Цветное (24 бита)  | $\checkmark$  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                               |   | Серый (стохастическое растрирование)   | $\checkmark$  | —  | —  |
|                               |   | 100 т/дюйм   | $\checkmark$  | —  | —  |
|                               | Разрешение                                    | 150 т/дюйм / 200 т/дюйм / 300 т/дюйм /<br>600 т/дюйм   | $\checkmark$  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                               |   | 400 т/дюйм   | $\checkmark$  |  | _  |
|                               |   | 1200 т/дюйм  | $\checkmark$  | —  | —  |
| Основные<br>настройки         | Тип файла                                     | Одностраничный PDF / Многостраничный<br>PDF / JPEG / Одностраничный TIFF /<br>Многостраничный TIFF   | $\checkmark$  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                               |   | Одностраничный PDF/A / Многостраничный<br>PDF/A / Защищенный одностраничный PDF /<br>Одностраничный PDF высокой степени<br>сжатия / Многостраничный PDF высокой<br>степени сжатия / Одностраничный PDF с<br>возможностью поиска / Многостраничный<br>PDF с возможностью поиска | ~   | _  | _  |
|                               |   | Подписанный одностраничный PDF /<br>Подписанный многостраничный PDF  | _   | _  | _  |
|                               |   | BMP / PNG / DOCX / PPTX / XPS  | $\checkmark$  | —  | _  |
|                               |   | Защищенный многостраничный PDF /<br>Подписанный одностраничный PDF   | _   | —  | —  |
|                               |   | Авто / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 /<br>А6 / Визитка / Длинная бумага (авто)  | $\checkmark$  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                               | Размер документа                              | А3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Карточка<br>каталога / Фото / Фото L / Фото 2L /<br>Открытка 1 / Открытка 2 (двойная) / Folio   | $\checkmark$  | _  | _  |
|                               |   | 1 на 2 (А3) / 1 на 2 (Ledger) / 1 на 2 (В4) /<br>1 на 2 (А4) / 2 на 1 (А4) / 2 на 1 (Letter) /<br>2 на 1 (А5) / 2 на 1 (В5)  | $\checkmark$  | _  | _  |
|                               |   | Пользовательский   | —   | —  | —  |
|                               | Размер файла<br>(настройка<br>степени сжатия) | _  | $\checkmark$  | _  | _  |
| Обработка<br>изображе-<br>ния | Автоматическое<br>устранение<br>наклона       | Вкл. / Выкл.   | $\checkmark$  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |

| Категория                     | Параметр   | Доступны   | ые настройки  | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4<br>(ADS-2400N,<br>ADS-3000N,<br>ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>настройки на<br>панели<br>управления<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>сохранение<br>настроек в<br>ярлыке<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |
|-------------------------------|--|--|---|---|--|--|
|                               | Удаление<br>фонового цвета                           | Предотвращение пр<br>фонового цвета  | Предотвращение просвечивания / Удаление                     |   | _  | _  |
|                               |  | Автоматически  |   |   | _  |  |
|                               |  | Пользовательская   | Яркость   | ✓   | ✓  | ✓  |
|                               | Настройка  |  | Контрастность   | ✓   | $\checkmark$   | ✓  |
|                               | цветовых оттенков                                    |  | Тень  | —   | —  | —  |
|                               |  |  | Выделение   | —   | —  | —  |
|                               |  |  | Гамма   | _   |  | —  |
|                               | Настройка<br>оттенков серого                         | Яркость / Контрастн  | ость  | _   | —  | _  |
|                               | Настройка<br>автоматического<br>обнаружения<br>цвета | Настройка автомати<br>цвета  | ческого обнаружения   | _   | _  | _  |
|                               | Пропуск пустой<br>страницы                           | Пропуск пустой страницы  |   | ~   | ~  | ~  |
|                               | Разделение<br>документов                             | Выкл. / Количество документов / Количество<br>страниц  |   | _   | ✓  | ✓  |
| Обработка<br>изображе-<br>ния | Настройка полей<br>для обрезки                       | Сверху: от –3,0 до 3,0 мм<br>Слева: от –3,0 до 3,0 мм<br>Справа: от –3,0 до 3,0 мм<br>Снизу: от –3,0 до 3,0 мм |   | _   | _  | _  |
|                               | Удаление<br>перфорационных<br>отверстий              | Заполнение белым   | / фоновым цветом  | _   | _  | _  |
|                               | Выделение<br>контуров<br>изображения                 |  | _   | _   | _  | _  |
|                               | Форматирование<br>полужирного<br>начертания          |  | _   | _   | _  | _  |
|                               | Исправление<br>размытых<br>символов                  | Вкл. / Выкл.   |   | _   | _  | _  |
|                               | Уменьшение шума                                      |  | _   | —   | —  | —  |
|                               | Удаление<br>выгравированной<br>линии                 | По вертикали / По го<br>вертикали и по гори  | оризонтали / По<br>зонтали                                  | _   | _  | _  |
|                               | Заполнение краев                                     | Белый / Черный   |   | —   | —  | —  |
|                               | Удаление цветов                                      | Хроматические цвет<br>Синий / Задать   | Хроматические цвета / Красный / Зеленый /<br>Синий / Задать |   | _  | _  |

| Категория                  | Параметр                                       | Доступные настройки | Возможность<br>настройки в<br>ControlCenter4<br>(ADS-2400N,<br>ADS-3000N,<br>ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>настройки на<br>панели<br>управления<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>сохранение<br>настроек в<br>ярлыке<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |
|----------------------------|--|---------------------|---|--|--|
|                            | Обнаружение<br>подачи нескольких<br>документов | Вкл. / Выкл.        | ~   | _  | _  |
| Специ-<br>альные<br>режимы | Режим «Конверт<br>для<br>сканирования»         | Вкл. / Выкл.        | ~   | _  | _  |
|                            | Режим<br>«Пластиковая<br>карта»                | Вкл. / Выкл.        | ~   | _  | _  |
| Дополни-                   | Непрерывное<br>сканирование                    | Вкл. / Выкл.        | ~   | ~  | ~  |
| настройки                  | Обнаружение<br>конца страницы                  | Вкл. / Выкл.        | —   | —  | —  |

#### При использовании для сканирования только панели управления устройства Brother.

| Категория             | Параметр                                      | Доступные настройки  | Возможность<br>настройки на<br>панели<br>управления<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>сохранение<br>настроек в<br>ярлыке<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |
|-----------------------|---|--|--|--|
|                       | Двустороннее<br>сканирование                  | Выкл. / Длинный край / Короткий край   | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                       | Тип сканирования                              | Авто / Черно-белое / Настоящий серый /<br>Цветное (24 бита)  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                       |   | Серый (стохастическое растрирование)   | —  | —  |
|                       |   | 100 т/дюйм   | —  | —  |
|                       |   | 150 т/дюйм / 200 т/дюйм / 300 т/дюйм /<br>600 т/дюйм   | ✓  | ✓  |
|                       | Разрешение                                    | 400 т/дюйм   | —  | —  |
|                       |   | 1200 т/дюйм  | —  | —  |
|                       |   | Автоматически  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                       | Тип файла                                     | Одностраничный PDF / Многостраничный PDF / JPEG / Одностраничный TIFF / Многостраничный TIFF   | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
| Основные<br>настройки |   | Одностраничный PDF/A / Многостраничный<br>PDF/A / Защищенный одностраничный PDF /<br>Защищенный многостраничный PDF /<br>Одностраничный PDF высокой степени<br>сжатия / Многостраничный PDF высокой<br>степени сжатия / Одностраничный PDF с<br>возможностью поиска / Многостраничный PDF<br>с возможностью поиска | ~  | ~  |
|                       |   | Подписанный одностраничный PDF /<br>Подписанный многостраничный PDF  | ✓  | ✓  |
|                       |   | BMP / PNG / XPS  | —  | —  |
|                       | Размер документа                              | Авто / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 /<br>А6 / Визитка / Длинная бумага (авто)  | ✓  | ✓  |
|                       |   | A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Карточка<br>каталога / Фото / Фото L / Фото 2L /<br>Открытка 1 / Открытка 2 (двойная) / Folio   | _  | _  |
|                       |   | 1 на 2 (А3) / 1 на 2 (Ledger) / 1 на 2 (В4) /<br>1 на 2 (А4) / 2 на 1 (А4) / 2 на 1 (Letter) /<br>2 на 1 (А5) / 2 на 1 (В5)  | _  | _  |
|                       |   | Пользовательский   |  |  |
|                       | Размер файла<br>(настройка степени<br>сжатия) | _  | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
| Обработка             | Автоматическое<br>устранение наклона          | Вкл. / Выкл.   | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
| изображения           | Удаление фонового<br>цвета                    | Предотвращение просвечивания / Удаление фонового цвета   | _  | _  |

| Категория                | Параметр  | Доступные настройки  |                         | Возможность<br>настройки на<br>панели<br>управления<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) | Возможность<br>coxpaнeниe<br>настроек в<br>ярлыке<br>(ADS-2800W,<br>ADS-3600W) |
|--------------------------|---|--|-------------------------|--|--|
|                          |   | Автоматически  |                         | _  |  |
|                          | Настройка цветовых                                | Пользовательская   | Яркость                 | ✓  | $\checkmark$   |
|                          |   |  | Контрастность           | ✓  | $\checkmark$   |
|                          | Настройка оттенков<br>серого                      | Яркость / Контрасти  | НОСТЬ                   | _  |  |
|                          | Настройка<br>автоматического<br>обнаружения цвета | Настройка автомат<br>цвета   | ического обнаружения    | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                          | Пропуск пустой страницы                           | Пропуск пустой стр   | аницы                   | $\checkmark$   | $\checkmark$   |
|                          | Разделение документов                             | Выкл. / Количество<br>страниц  | документов / Количество | ✓  | $\checkmark$   |
| Обработка<br>изображения | Настройка полей для<br>обрезки                    | Сверху: от –3,0 до 3,0 мм<br>Слева: от –3,0 до 3,0 мм<br>Справа: от –3,0 до 3,0 мм<br>Снизу: от –3,0 до 3,0 мм |                         | ~  | $\checkmark$   |
|                          | Удаление<br>перфорационных<br>отверстий           | Заполнение белым / фоновым цветом  |                         | _  | I  |
|                          | Выделение контуров<br>изображения                 | _  |                         | _  | _  |
|                          | Форматирование<br>полужирного начертания          | _  |                         | _  |  |
|                          | Исправление размытых<br>символов                  | Вкл. / Выкл.   |                         | _  |  |
|                          | Уменьшение шума                                   | —  |                         | _  |  |
|                          | Удаление<br>выгравированной линии                 | По вертикали / По горизонтали / По вертикали<br>и по горизонтали   |                         | —  | —  |
|                          | Заполнение краев                                  | Белый / Черный   |                         | —  | _  |
|                          | Удаление цветов                                   | Хроматические цвета / Красный / Зеленый /<br>Синий / Задать  |                         | —  | _  |
|                          | Обнаружение подачи<br>нескольких документов       | Вкл. / Выкл.   |                         | —  | _  |
| Специальные<br>режимы    | Режим «Конверт для<br>сканирования»               | Вкл. / Выкл.   |                         | —  | —  |
|                          | Режим «Пластиковая<br>карта»                      | Вкл. / Выкл.   |                         | —  | _  |
| Дополнительные           | Непрерывное<br>сканирование                       | Вкл. / Выкл.   |                         | ~  | ✓  |
| настройки                | Обнаружение конца<br>страницы                     | Вкл. / Выкл.   |                         | _  |  |

# B

# Алфавитный указатель

# Α

| ABBYY FineReader Pro | 128 |
|----------------------|-----|
|                      |     |

# В

| Brother                   |     |
|---------------------------|-----|
| Brother iPrint&Scan       | 109 |
| Solutions Center          | i   |
| Контактные данные Brother | i   |
| Приложения                |     |
| Часто задаваемые вопросы  | i   |

# С

| ControlCente         | r4 |     |
|----------------------|----|-----|
| Windows <sup>®</sup> |    | 196 |

# Ν

| Nuance Par   | perPort 14SE | Windows | )      |
|--------------|--------------|---------|--------|
| rtuanioo i a |              |         | , 1 10 |

\_\_\_\_\_

# S

| Status Monito        | or |
|----------------------|----|
| Windows <sup>®</sup> |    |

# Γ

| Громкость, настрой | іка |
|--------------------|-----|
| Звуковой сигнал    |     |

\_\_\_\_\_

# Д

| Драйверы             |  |
|----------------------|--|
| Macintosh            |  |
| ICA                  |  |
| TWAIN                |  |
| Windows <sup>®</sup> |  |
| TWAIN                |  |
| WIA                  |  |
|                      |  |

# Ж

| ЖК-дисплей (жидкокристалличес | кий дисплей) |
|-------------------------------|--------------|
| Таймер отключения подсветки   |              |
| Яркость                       |              |

# Ν

| Интернет-сервис | i | i |
|-----------------|---|---|
| Μ               |   |   |

#### Мастер выбора устройства ......73, 214

### 0

|                    | <b>ہ</b> د |
|--------------------|------------|
| Отключение питания | <br>34     |

### П

```
Переход в спящий режим ......35
```

### С

| Сканирование          |     |
|-----------------------|-----|
| Macintosh             |     |
| ABBYY FineReader      | 129 |
| Совместимость с ІСА   | 133 |
| Совместимость с TWAIN | 129 |
| Windows <sup>®</sup>  |     |
| Nuance PaperPort14SE  | 110 |
| Совместимость с TWAIN | 110 |
| Совместимость с WIA   | 110 |
| Сохранение в памяти   |     |
|                       |     |

### T

| _            |  |
|--------------|--|
| I екст, ввод |  |

#### У

| Удаленная настройка       |  |
|---------------------------|--|
| Устранение неисправностей |  |



Посетите наш веб-сайт www.brother.com



www.brotherearth.com