

Руководство по безопасности устройства

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



(Только для ЕС)

RUS Версия E

Внимательно прочитайте это руководство, прежде чем начать работу с устройством или приступить к его обслуживанию. Несоблюдение приведенных в нем инструкций может привести к возгоранию, поражению электрическим током, получению ожогов или удушью. Компания Brother не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие несоблюдения инструкций.

Как пользоваться этим руководством

- 1 Перед началом работы с устройством прочитайте руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- 2 Следуйте всем приведенным в руководстве рекомендациям, а также учитывайте все предупреждения и соблюдайте инструкции, указанные на корпусе устройства.
- 3 Если после прочтения руководства у вас остались вопросы, касающиеся использования устройства, обратитесь к своему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.
- 4 Чтобы лучше понимать инструкции, прочитайте приведенный ниже раздел об условных обозначениях и пометках, используемых в документации к устройствам.

Условные обозначения и пометки, используемые в документации к устройствам

В документации к устройствам используются приведенные ниже условные обозначения и пометки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Словом ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к получению тяжелых травм или смертельному исходу.

ОСТОРОЖНО

Словом ОСТОРОЖНО отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к получению повреждений средней тяжести и легких травм.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Словами ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к повреждению имущества или поломке устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

В ПРИМЕЧАНИЯХ содержатся сведения о том, какие действия следует предпринять в той или иной ситуации и как выполняются операции при использовании различных функций.



Запрещающие знаки указывают на действия, которые нельзя выполнять.



Запрещается использовать воспламеняющиеся аэрозоли.



Запрещается использовать органические растворители и жидкости (спирт и т. п.).



Опасность поражения электрическим током.



Опасность возгорания.



Значок отключения указывает, что вы должны отключить устройство от источника питания.

Полужирный шрифт

Полужирным шрифтом выделены названия кнопок, отображаемые на панели управления устройства или экране компьютера.

Курсив

Курсивом выделена важная информация, а также ссылки на сопутствующие разделы.

(Только для ADS-2800W и ADS-3600W.)
Courier New

Шрифтом Courier New выделены сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее устройства.

Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, приведенным на устройстве и адаптере переменного тока (далее термин «устройство» является обобщающим).

ПРИМЕЧАНИЕ

На иллюстрациях в данном руководстве показана модель ADS-3600W.

Составление и публикация

Данное руководство содержит информацию о безопасном использовании устройства, актуальную на момент публикации. Содержащиеся в нем сведения могут быть изменены.

Наиболее актуальную версию данного руководства можно найти в центре решений Brother (Brother Solutions Center) по адресу support.brother.com

Выберите безопасное место для размещения устройства

Установите устройство на ровную устойчивую поверхность, защищенную от ударов и вибраций, например на стол. Устройство должно находиться вблизи стандартной электрической розетки с заземлением. Устанавливайте устройство в сухом, хорошо проветриваемом помещении с температурой от 5 до 35 °С.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



НЕ подвергайте устройство избыточному нагреву и воздействию прямых солнечных лучей, открытого пламени, агрессивных газов, влаги или пыли. НЕ располагайте устройство на ковровом покрытии или ткани, поскольку это приведет к запылению устройства. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, а также к повреждению устройства или нарушению его работы.



НЕ располагайте устройство рядом с радиаторами отопления, обогревателями, кондиционерами, источниками воды, химическими веществами или устройствами, содержащими магниты или генерирующими магнитные поля. Это повышает риск короткого замыкания или возгорания при контакте устройства с водой (в том числе при конденсации воды при работе обогревателя, кондиционера или вентиляционного оборудования, которой может оказаться достаточно для возникновения короткого замыкания или возгорания).



НЕ располагайте устройство рядом с химикатами или в местах их возможной утечки. Например, органические растворители или жидкости могут вызвать расплавление или растворение корпуса и кабелей, что повышает риск возгорания или поражения электрическим током. Такие вещества также могут вызвать неисправность устройства или изменение цвета его корпуса.



Щели и отверстия на задней панели и в основании устройства предназначены для вентиляции. Во избежание блокирования или перекрытия этих отверстий изделие следует размещать на расстоянии от стен или других устройств. Блокирование вентиляционных отверстий устройства повышает риск его перегрева или возгорания.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

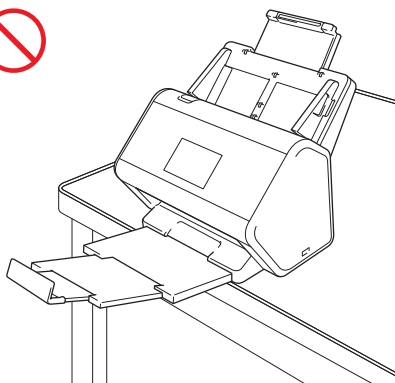
- Устанавливайте устройство на твердую поверхность. Ни в коем случае не располагайте его на кровати, диване, ковре или аналогичной мягкой поверхности.
- НЕ располагайте устройство в мебельных нишах.

⚠ ОСТОРОЖНО

Не рекомендуется устанавливать изделие в местах интенсивного потока людей. При размещении устройства в подобных местах проследите, чтобы его нельзя было случайно опрокинуть. При падении устройство может повредиться, а также нанести травмы.

Подключенные к устройству кабели и шнуры должны быть надежно закреплены во избежание случайного отключения.

Части устройства не должны выступать за пределы поверхности, на которой оно установлено. Например, не оставляйте выходной лоток открытым, если устройство стоит на краю стола, стойки и т. п. Оно должно располагаться на плоской горизонтальной устойчивой поверхности, защищенной от вибраций. Несоблюдение этих требований может привести к падению устройства, что может вызвать травмы и серьезные повреждения устройства.



НЕ располагайте устройство на неустойчивых или наклонных поверхностях (например, на полке, столе, стенде и т. д.). Оно может упасть и повредиться или нанести травму.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ оставляйте предметы на устройстве.
- НЕ располагайте устройство рядом с источниками помех, такими как динамики или базы беспроводных телефонов сторонних производителей (не Brother). Это может привести к нарушению работы электронных компонентов устройства.

Общие меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство упаковано в пластиковые пакеты. Во избежание удушья храните их в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами.



Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе. Если они коснутся частей, находящихся под высоким напряжением, это может вызвать короткое замыкание и привести к возгоранию или поражению электрическим током. При попадании внутрь устройства металлических предметов, воды или другой жидкости немедленно отключите его от розетки. Обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



НЕ используйте для чистки устройства горючие вещества, аэрозоли или органические растворители и жидкости, содержащие этанол или аммиак. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



НЕ разбирайте и не модифицируйте устройство, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если устройство требует ремонта, обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



НЕ прикасайтесь к устройству во время грозы. В такие моменты существует опасность поражения электрическим током от удара молнии.



НЕ используйте устройство вблизи каких-либо жидкостей, например рядом с ванной, раковиной, кухонной мойкой или стиральной машиной, в сыром подвале или рядом с бассейном.



НЕ используйте неисправный адаптер переменного тока.



НЕ допускайте повреждения адаптера переменного тока, не ставьте на него тяжелые предметы и не модифицируйте его. Не допускайте сильных изгибов шнура и не вытягивайте его.



НЕ роняйте адаптер переменного тока, не подвергайте его ударам и не допускайте иных повреждений.

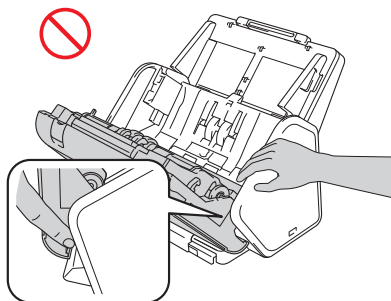
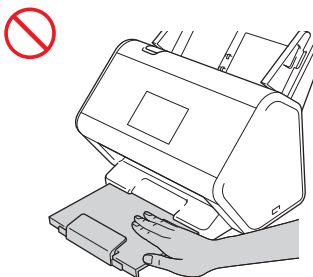
! ОСТОРОЖНО

НЕ ставьте на устройство массивные предметы и используйте его только по назначению.

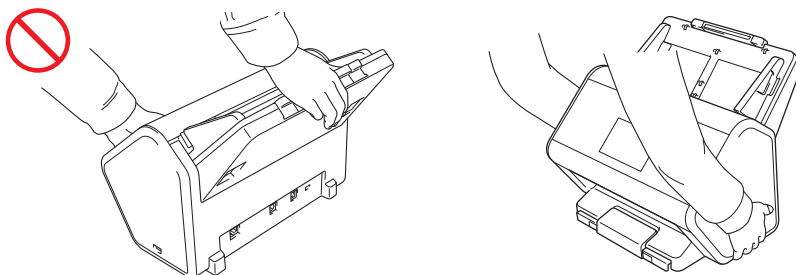
Во избежание порезов не проводите рукой или пальцами вдоль края держателя.

Дождитесь появления листов бумаги из устройства во избежание защемления пальцев роликами устройства.

Некоторые детали устройства травмоопасны: при закрытии с усилием крышек, показанных на рисунках серым цветом, можно получить травму. Соблюдайте осторожность, прикасаясь к этим областям.



НЕ переносите устройство, держась за выдвижной автоподатчик (АПД). В противном случае он может отсоединиться от устройства. Переносите устройство, только держа его за нижнюю часть.



Будьте осторожны при работе с устройством. Следите, чтобы одежда (особенно рукава, галстуки и т. п.), волосы или аксессуары не оказались затянутыми в него. В противном случае это может привести к травме. Если предмет затянуло в устройство, немедленно обесточьте его.

НЕ размахивайте адаптером переменного тока и не играйте с ним. Этим вы можете нанести травму себе или другим.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Только для ADS-2800W и ADS-3600W)

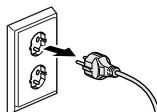
НЕ прикасайтесь к сенсорному экрану сразу после подключения шнура питания или включения устройства. Это может привести к ошибке в работе.

Безопасное подключение устройства

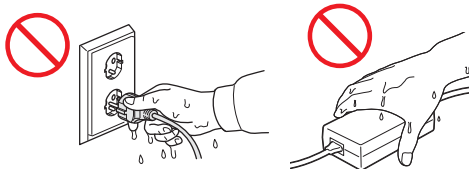
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Некоторые внутренние компоненты устройства находятся под высоким напряжением. Прежде чем выполнять какие-либо действия с расположенными внутри устройства элементами, например очищать внутренние поверхности, отключите шнур питания от электрической розетки и отсоедините все кабели Ethernet (только для ADS-2800W и ADS-3600W).



НЕ прикасайтесь к адаптеру переменного тока или вилке мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.



НЕ подключайте устройство к источнику постоянного тока или инвертору. Это может привести к поражению электрическим током. Если вы не знаете параметров имеющегося источника питания, обратитесь к квалифицированному электрику.



НЕ используйте устройство, если изоляция шнура питания изношена или повреждена. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



НЕ тяните за шнур питания при извлечении вилки из розетки, беритесь за вилку. НЕ ставьте посторонние предметы на шнур питания. НЕ размещайте устройство в местах, где можно наступить на шнур. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Компания Brother настоятельно НЕ рекомендует использовать удлинители. Несоблюдение указанных требований может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.



При отсоединении адаптера переменного тока от устройства или электрической розетки всегда беритесь за вилку, а не за кабель, и тяните с небольшим усилием. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению изоляции или обрыву проводов шнура питания, возгоранию или поражению электрическим током.



Убедитесь, что вилка шнура питания плотно вставлена в стандартную электрическую розетку, а другой конец надежно соединен с адаптером. Не используйте плохо закрепленную розетку. Если шнур питания недостаточно плотно вставлен в розетку и плохо соединен с адаптером, существует опасность перегрева и возгорания адаптера переменного тока.



Всегда используйте адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки устройства, и подключайте его к электрической розетке с напряжением, указанным в *технических характеристиках руководства пользователя*. Несоблюдение этого правила может привести к получению травмы вами или другими лицами либо к повреждению устройства или другой собственности. Компания Brother не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, понесенный в результате использования адаптера переменного тока, не входящего в комплект поставки.



НЕ подключайте адаптер переменного тока из комплекта поставки к другим устройствам.



НЕ превышайте допустимую нагрузку на адаптер переменного тока.

ОСТОРОЖНО

Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините адаптер переменного тока от розетки.

Обслуживание устройства

НЕ пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно. Когда его крышки открыты или сняты, вы можете случайно коснуться элементов под высоким напряжением, что может привести к поражению электрическим током и отмене гарантии. Обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В случае падения устройства или повреждения корпуса существует опасность поражения электрическим током или возгорания. Отсоедините устройство от электрической розетки и обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



Если на устройство случайно попала жидкость, оно нагревается сильнее обычного, из него идет дым или появляется сильный запах, незамедлительно отключите его от электрической розетки. Обратитесь к вашему дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если при соблюдении всех рекомендаций устройство не работает должным образом, выполняйте только те настройки, которые описаны в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка других функций может привести к повреждению устройства, в связи с чем часто требуется серьезный ремонт, для которого необходим квалифицированный специалист.

Гарантия на изделие и ответственность

Никакие сведения, содержащиеся в этом руководстве, не влияют на существующую гарантию и не предоставляют дополнительных гарантий на изделие. Несоблюдение рекомендаций по технике безопасности может привести к аннулированию гарантии на изделие.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки устройства.

Устанавливайте устройство рядом с электрической розеткой. Доступ к ней не должен быть затруднен. В чрезвычайной ситуации необходимо извлечь вилку шнура питания из розетки, чтобы полностью прекратить подачу электрического тока.

Беспроводная сеть (только для ADS-2800W и ADS-3600W)

Данный сканер оснащен беспроводным интерфейсом.

Локальная сеть

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ подключайте данное устройство к локальной сети, подверженной скачкам напряжения.


Подключение NFC (только для ADS-3600W)

Данный сканер поддерживает стандарт ближней бесконтактной связи (Near Field Communication, NFC).

Радиопомехи


Это устройство соответствует стандарту EN55032 (публикация СИСПР 32), класс Б. Для его подключения к компьютеру используйте кабель USB длиной не более 2 м.

Включение и отключение беспроводной сети (только для ADS-2800W и ADS-3600W)

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Сеть**.
- 3 Нажмите **Беспровод. сеть**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Вкл. беспр. сеть**.
- 5 Нажмите **Вкл. беспр. сеть**.
- 6 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).



Включение и отключение проводной сети

ADS-2800W и ADS-3600W

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите Сеть.
- 3 Нажмите Проводная сеть.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для отображения Включение проводной сети.
- 5 Нажмите Включение проводной сети.
- 6 Нажмите Вкл. (или Выкл.).

ADS-2400N и ADS-3000N

- 1 Откройте переднюю крышку.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопки  3 и  1 в течение 5 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

Чтобы отключить проводную сеть, нажмите и удерживайте кнопки  3 и  2 в течение 5 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.



Включение и отключение интерфейса USB

ADS-2800W и ADS-3600W

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Порт USB/ПК.
- 4 Нажмите Вкл. (или Выкл.).
- 5 Нажмите и удерживайте ОК в течение 2 секунд, чтобы перезапустить устройство.

ADS-2400N и ADS-3000N

- 1 Откройте переднюю крышку.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопки  и  1 в течение 5 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

Чтобы отключить интерфейс USB, нажмите и удерживайте кнопки  и  2 в течение 5 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

- 3 Устройство перезапустится.

Технический регламент Таможенного союза



Декларація про Відповідність (Ukrainian)
Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких
Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні
(затвердженого Постановою № 1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких
Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку № 2 ТР ОВНР:

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr^{6+}) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBВ) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Декларация о соответствии (Russian)

требованиям Технического регламента об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (утверждённого Постановлением № 1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (ТР ОИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением № 2 ТР ОИВВ:

1. свинец (Pb) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
2. кадмий (Cd) – не превышает 0,01 % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
3. ртуть (Hg) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
4. шестивалентный хром (Cr⁶⁺) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
5. полибромбифенолы (ПББ (PBV)) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
6. полибромдифеноловые эфиры (ПБДЭ (PBDE)) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

Declaration of Conformity (English)

with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (adopted by Order #1057 of Cabinet of Ministers of Ukraine)

The Product is in conformity with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (TR on RoHS).

The content of hazardous substance with the exemption of the applications listed in the Annex #2 of TR on RoHS:

1. Lead (Pb) – not over 0.1wt% or 1000wt ppm;
2. Cadmium (Cd) – not over 0.01wt% or 100wt ppm;
3. Mercury (Hg) – not over 0.1wt% or 1000wt ppm;
4. Hexavalent chromium (Cr⁶⁺) – not over 0.1wt% or 1000wt ppm;
5. Polybrominated biphenyls (PBBs) – not over 0.1wt% or 1000wt ppm;
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) – not over 0.1wt% or 1000wt ppm.

Товарные знаки

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

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Outlook и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Apple, Macintosh, Mac OS и Safari являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

ABBYY, ABBYY FineReader и ABBYY PDF Transformer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании ABBYY Software Ltd.

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

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access и Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками объединения Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными знаками Wi-Fi Alliance.

AMD является товарным знаком компании Advanced Micro Devices, Inc.

ISIS является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком EMC Corporation в США и/или других странах.

Intel является товарным знаком корпорации Intel в США и/или других странах.

Adobe и Photoshop являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Все компании, программное обеспечение которых упоминается в этом руководстве, имеют собственные лицензионные соглашения, регулирующие использование выпускаемых ими программных продуктов.

Все торговые марки и наименования товаров, упоминаемые в продуктах, документации и прочих материалах компании Brother, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Составление и публикация

Данное руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. Оно содержит последние описания и технические характеристики изделия.

Содержимое данного руководства и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компания Brother сохраняет за собой право без предварительного уведомления изменять характеристики и материалы, приведенные в этом руководстве, и не несет ответственности за ущерб (в том числе косвенный), возникший в связи с использованием предоставленных сведений, в том числе при наличии типографских и других ошибок, относящихся к публикации.

Авторские права и лицензия

© Brother Industries, Ltd., 2015. Все права защищены.

В изделии использовано программное обеспечение указанных ниже производителей.

© Devicescape Software, Inc., 2008.

В данном изделии используется программное обеспечение KASAGO TCP/IP, разработанное компанией ZUKEN ELMIC, Inc.

Замечания о лицензировании открытого исходного кода

В комплект поставки устройства входит программное обеспечение с открытым исходным кодом.

Посетите сайт Brother Solutions Center по адресу support.brother.com, чтобы узнать о лицензировании открытого исходного кода.

Служба поддержки клиентов Brother

Служба поддержки клиентов

Контактную информацию местного представительства Brother можно найти на веб-сайте www.brother.com

Расположение сервисных центров

Информацию о сервисных центрах в Европе можно получить в местном офисе компании Brother. Адреса и телефоны европейских офисов можно найти на веб-сайте www.brother.com (выберите нужную страну).

Незаконное использование сканера

Копирование определенных объектов или документов с намерением совершить мошенничество является правонарушением. Ниже перечислены некоторые объекты, воспроизведение которых может быть незаконным. Если у вас возникнут сомнения относительно какого-либо документа, рекомендуем обратиться к адвокату или в государственные органы.

- Банкноты
- Облигации и другие документы, подтверждающие долговые обязательства
- Депозитные сертификаты
- Служебные документы вооруженных сил и документы о призыве
- Паспорта
- Почтовые марки (погашенные и непогашенные)
- Иммиграционные документы
- Документы для получения пособий
- Чеки и векселя государственных учреждений
- Идентификационные жетоны и знаки различия

Запрещено копировать произведения, защищенные законом об авторских правах. Исключением является принцип добросовестного поведения, согласно которому разрешается копировать отдельные части произведений. Создание нескольких копий считается недобросовестным использованием. Произведения искусства приравниваются к произведениям, защищенным законом об авторских правах.

Замечание о точном воспроизведении сканированных документов

После сканирования проверьте точность и качество полученного документа: его размер, сохраненные данные, точность передачи изображений и цвета и т. п.

Всегда проверяйте результат сканирования, прежде чем уничтожить оригинал.

Поскольку сканированный документ может оказаться поврежденным или содержать не все данные, внимательно изучите все инструкции и учитывайте указанные ниже моменты.

- Во время сканирования, в зависимости от состояния документа, он может деформироваться, загрязниться или потрескаться, на нем могут образоваться потертости. В этом случае данные могут быть утрачены полностью или частично. На документе не должно быть складок, сгибов и разрывов.
- Если внутренняя часть устройства загрязнена, документ во время сканирования может деформироваться, загрязниться или потрескаться, на нем могут образоваться потертости. В этом случае данные могут быть утрачены полностью или частично. Регулярно очищайте внутреннюю часть устройства.
- Некоторые настройки формата документа, разрешения, цвета, одностороннего или двустороннего сканирования, автоматической коррекции перекоса, пропуска пустых страниц и т. д. могут привести к возникновению указанных ниже проблем.
 - Если выбрано слишком низкое разрешение, текст может быть неразборчивым или нечетким.
 - Цветной документ может быть отсканирован в черно-белом режиме.
 - Может быть отсканирована только одна сторона двустороннего документа.
 - При сканировании может быть пропущена часть документа, или полученное изображение может оказаться слишком маленьким.
 - Документ может отсканироваться только до определенного места, а остальные данные будут потеряны.
 - Могут быть удалены пустые страницы или ошибочно удалены нужные.
 - По краям сканированного документа могут быть добавлены поля.

Сведения о настройке параметров сканирования приведены в *руководстве пользователя*.

- При определенном состоянии документа (например, при наличии складок, сгибов или разрывов) и расходных материалов возможна одновременная подача нескольких листов. В результате некоторые страницы будут пропущены.

На документе не должно быть складок, сгибов и разрывов.

Периодически заменяйте все расходные материалы.

- Если документ не соответствует рекомендациям или на нем есть складки, сгибы либо разрывы, при определенном состоянии расходных материалов или внутренних механизмов подачи возможно замятие бумаги в устройстве во время сканирования. В этом случае данные могут быть утрачены полностью или частично. Исходный документ также может быть поврежден.

Сведения о допустимых документах приведены в разделе «Допустимые документы для сканирования» *руководства пользователя*.

- Если в оригинале есть пометки флуоресцентным маркером, они могут быть искажены на сканированном документе или цвет может быть воспроизведен неправильно (в зависимости от цвета и плотности чернил маркера).

Чтобы улучшить результат, увеличьте разрешение сканирования. Сведения о настройке разрешения приведены в *руководстве пользователя*.

Характеристики сканера документов

Общие характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ

В этом разделе приведены основные характеристики устройства. Информация о других спецификациях содержится на веб-сайте www.brother.com

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Объем памяти	Стандартный	256 МБ
Источник электропитания		220–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность²	При сканировании³	Прибл. 27 Вт (ADS-2400N) ⁵ Прибл. 30 Вт (ADS-3000N) ⁵
	В режиме готовности⁴	Прибл. 2,5 Вт (ADS-2400N) ⁵ Прибл. 3,6 Вт (ADS-3000N) ⁵
	В спящем режиме	Прибл. 1,3 Вт (ADS-2400N) ⁵ Прибл. 2,2 Вт (ADS-3000N) ⁵
	В режиме пониженного энергопотребления	Прибл. 0,12 Вт ⁵

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Объем памяти	Стандартный	512 МБ
Источник электропитания		220–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Сенсорный ЖК-дисплей		Цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT) с диагональю 3,7 дюйма (93,4 мм) ¹
Потребляемая мощность²	При сканировании³	Прибл. 27 Вт (ADS-2800W) ⁵ Прибл. 30 Вт (ADS-3600W) ⁶
	В режиме готовности⁴	Прибл. 3,3 Вт (ADS-2800W) ⁵ Прибл. 4,4 Вт (ADS-3600W) ⁶
	В спящем режиме	Прибл. 1,4 Вт (ADS-2800W) ⁵ Прибл. 2,3 Вт (ADS-3600W) ⁶
	В режиме пониженного энергопотребления	Прибл. 0,12 Вт (ADS-2800W) ⁵ Прибл. 0,12 Вт (ADS-3600W) ⁶

<p>Размеры (мм)</p>		
<p>Вес</p>		<p>Прибл. 4,45 кг (ADS-2400N / ADS-3000N) Прибл. 4,55 кг (ADS-2800W / ADS-3600W)</p>
<p>Температура</p>	<p>При работе</p>	<p>5–35 °C</p>
	<p>При хранении</p>	<p>0–40 °C</p>
<p>Влажность</p>	<p>При работе</p>	<p>20–80 %</p>
	<p>При хранении</p>	<p>10–90 %</p>

Руководство по безопасности устройства

АПД (автоподатчик)			До 50 страниц (бумага Legal плотностью 80 г/м ² или менее 5 мм)
Размер документа	Много-страничный	Ширина	51–215,9 мм
		Длина	51–355,6 мм
	Одно-страничный	Ширина	51–215,9 мм
		Длина	51–5000 мм

¹ Размер по диагонали.

² Измеряется, когда устройство подключено к компьютеру.

³ При двухстороннем (дуплексном) сканировании.

⁴ При использовании USB-порта, функции NFC (для модели с данной функцией) и порта для подключения к проводной сети. К USB-порту подключено устройство.

⁵ Измеряется при использовании USB-порта и порта для подключения к проводной сети, и также с подключенным USB-устройством флэш-памяти.

⁶ Измеряется при использовании USB-порта, порта для подключения к проводной сети, функции NFC (для модели с данной функцией), а также с подключенным USB-устройством флэш-памяти.

Сканер

Цветное/черно-белое сканирование		Да/да
Совместимость с TWAIN	Windows®	Windows® XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная версия), Windows Vista®, Windows Server® 2003 R2 (с пакетом обновления 2 (SP2), 32-разрядная версия), Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
Совместимость с интерфейсом WIA	Windows®	Windows® XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная версия)/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10
Совместимость с ICA	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
Совместимость с интерфейсом ISIS™	Windows®	Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10
Глубина цвета	Вход	30-битный цвет
	Выход	24-битный цвет
Разрешение	Интерполированное	До 1200 × 1200 т/дюйм
	Оптическое	До 600 × 600 т/дюйм
Ширина сканирования		До 215 мм
Оттенки серого		256 уровней

Макс. скорость сканирования	Дополнительные характеристики приведены на веб-сайте www.brother.com
------------------------------------	---

¹ Последние обновления драйверов для используемой версии OS X можно загрузить с веб-сайта support.brother.com

Функция прямого сканирования (сканирование на USB)

Совместимые носители	USB-устройство флэш-памяти ¹
Интерфейс	Интерфейс Hi Speed USB 2.0

¹ USB-накопитель, до 32 ГБ.
Поддерживаемые файловые системы: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

Интерфейсы

USB	(ADS-2400N / ADS-2800W) Интерфейс Hi Speed USB 2.0 ^{1, 3} Используйте кабель USB 2.0 (типа А или В) длиной не более 2,0 м. (ADS-3000N / ADS-3600W) Интерфейс SuperSpeed USB 3.0 ^{1, 2}
Локальная сеть ⁴	Используйте кабель Ethernet UTP категории 6 или выше
Беспроводная сеть (ADS-2800W / ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (режим инфраструктуры и режим ad-hoc) IEEE 802.11g (режим Wi-Fi Direct)

¹ Устройство оснащено интерфейсом Hi Speed USB 2.0. Устройство можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.0 или USB 1.1.

² Устройство оснащено интерфейсом SuperSpeed USB 3.0. Устройство можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 2.0, USB 1.1 или USB 1.0.

³ USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

⁴ См. раздел *Сеть* на стр. 21.

См. раздел *Поддерживаемые протоколы и функции безопасности* руководства пользователя по работе в сети.

Сеть

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная информация о сетевых характеристиках приведена в руководстве пользователя по работе в сети.

Локальная сеть	Устройство можно подключить к сети для настройки и сканирования в удаленном режиме. В комплект поставки входит программное обеспечение Brother BRAdmin Light ¹ для администрирования сетей.	
Защита подключения к беспроводной сети (ADS-2800W / ADS-3600W)	WEP (64 или 128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Enterprise WPA/WPA-PSK(AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS	
Утилита поддержки настройки (ADS-2800W / ADS-3600W)	WPS	Да

¹ (Только для Windows®) Для расширенного управления сканированием используйте последнюю версию утилиты Brother BRAdmin Professional, доступной для загрузки с веб-сайта support.brother.com

Требования к компьютеру

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ								
Платформа и версия операционной системы		Поддерживаемые функции программного обеспечения	Интерфейс компьютера	Процессор	Минимальный объем оперативной памяти	Рекомендуемый объем оперативной памяти	Место на жестком диске для установки	
							Для драйверов	Для приложений
Операционная система Windows®	Windows® XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная версия) ¹	Сканирование	USB 10/100/1000Base-TX (Ethernet) Беспроводная сеть ⁴ 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II или аналогичный	128 МБ	256 МБ	150 МБ	1,0 ГБ
	Windows Vista® ¹						500 МБ	1,0 ГБ
	Windows Server® 2003 R2 (с пакетом обновления 2 (SP2), 32-разрядная версия) ^{2,3} Windows Server® 2008 ^{2,3} Windows Server® 2008 R2 ^{2,3} Windows Server® 2012 ^{2,3} Windows Server® 2012 R2 ^{2,3} Windows® 7 ¹ Windows® 8 ¹ Windows® 8.1 ¹ Windows® 10 ¹						1 ГБ (для 32-разрядных систем) 2 ГБ (для 64-разрядных систем)	1 ГБ (для 32-разрядных систем) 2 ГБ (для 64-разрядных систем)
Операционная система Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Сканирование	USB ⁵ 10/100/1000Base-TX (Ethernet) Беспроводная сеть ⁴ 802.11b/g/n	Процессор Intel®	2 ГБ	2 ГБ	80 МБ	1,0 ГБ
Условия								
¹ Приложение Nuance™ PaperPort™ 14SE поддерживает Windows® XP (с пакетом обновления 3 (SP3), 32-разрядная версия), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 и Windows® 10. ² • Необходимо установить пакет «Возможности рабочего стола». • Доступны не все приложения. ³ Для серверных операционных систем необходим только драйвер сканера. ⁴ ADS-2800W и ADS-3600W. ⁵ USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.					Обновления драйверов можно найти на веб-сайте support.brother.com Все товарные знаки, названия брендов и изделий являются собственностью соответствующих владельцев.			

brother

Посетите наш веб-сайт
www.brother.com



www.brotherearth.com