

ScanSnap
S1300i

**Руководство по основным
операциям
(Mac OS)**

Содержание

О данном руководстве	4
Меры предосторожности	5
Руководства	6
Товарные знаки	8
Производитель	9
Символы, используемые в данном руководстве	10
Символы стрелок в данном руководстве	11
Примеры экранов в данном руководстве	12
Сокращения, используемые в данном руководстве	13
Что можно сделать при помощи ScanSnap	14
Сканирование документа	15
Сканирование длинной страницы	20
Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете	24
Краткий обзор ScanSnap	29
Части и Функции	30
Системные требования	32
Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap	34
Как установить программное обеспечение	35
Значок ScanSnap Manager	36
Меню ScanSnap Manager	37
Окно настроек ScanSnap	39
Включение / Выключение ScanSnap	40
Включение ScanSnap	41
Выключение ScanSnap	43
Спящий режим	44
Автоматическое выключение питания	45
Документы для сканирования	46
Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения	48
Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer	49
Процедура основной операции в ScanSnap Organizer	50
Управление файлами	51
Использование файлов	53
Что можно сделать при помощи CardMinder	54
Процедура основной операции в CardMinder	55
Связь данных карточки с другими приложениями	58
Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска	59
Поиск данных карточки при помощи сочетаний клавиш	60
Вложение файла в данные карточки	61
Полезные использования	62
Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере	63
Сохранение визитных карточек в компьютер	66
Устранение неполадок	69

Если программное обеспечение было установлено ранее	70
Когда значок ScanSnap Manager не отображен	71
Отображение значка ScanSnap Manager	72
Когда ScanSnap Manager не работает правильно	73
Проверка соединения между ScanSnap и компьютером	74
Проверка правильности работы ScanSnap Manager	75
Чистка	76
Материалы для чистки	77
Чистка внешней стороны ScanSnap	78
Чистка внутренней части ScanSnap	79
Расходные материалы	83
Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов	84
Проверка состояния расходных материалов	85
Замена расходных материалов	86
Замена сборной подкладки	87
Замена комплекта подбирающего валика	90
Приложение	95
Обновление программного обеспечения	96
Удаление программного обеспечения	97
Удаление ScanSnap Manager	98
Удаление ScanSnap Organizer	100
Удаление CardMinder	101
Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap	102
Удаление ScanSnap Online Update	103
Характеристики ScanSnap	104
О технической поддержке и обслуживании	106

О данном руководстве

- "Меры предосторожности" (страница 5)
- "Руководства" (страница 6)
- "Товарные знаки" (страница 8)
- "Производитель" (страница 9)
- "Символы, используемые в данном руководстве" (страница 10)
- "Символы стрелок в данном руководстве" (страница 11)
- "Примеры экранов в данном руководстве" (страница 12)
- "Сокращения, используемые в данном руководстве" (страница 13)

Меры предосторожности

Вложенное руководство "Меры предосторожности" содержит важную информацию о безопасном и правильном использовании ScanSnap. Удостоверьтесь, что данное прочитано и понято перед использованием ScanSnap.

Руководства

Читайте следующие руководства соответственно требованиям при использовании ScanSnap.



Перед использованием ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Меры предосторожности	<p>Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании ScanSnap.</p> <p>Удостоверьтесь прочитать данное руководство перед использованием ScanSnap.</p> <p>Данное руководство включено в упаковку.</p> <p>Помимо этого, после установки программного обеспечения доступ к данному руководству можно получить следующим образом: Из боковой панели Finder выберите [Программы] → [Руководства ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [S1300i Меры предосторожности].</p>



При настройке ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Руководство по началу работы ScanSnap S1300i	<p>Данное руководство дает объяснение о процедуре настройки с момента открытия упаковки и до пробной операции.</p> <p>Руководство по началу работы включено в упаковке.</p> <p>Помимо этого, после установки программного обеспечения доступ к данному руководству можно получить следующим образом: Из боковой панели Finder выберите [Программы] → [Руководства ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [S1300i Руководство по началу работы].</p>


При работе с ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap S1300i (данное руководство)	Данное руководство объясняет основные операции и процедуру чистки для ScanSnap.
Дополнительное Руководство по эксплуатации ScanSnap	<p>Данное руководство объясняет операции, включая различные методы сканирования, и полезного использования ScanSnap.</p> <p>Можно просмотреть данное руководство в следующей веб странице. http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/ru/common/index.html</p>
Справка ScanSnap Manager	<p>Данный файл справки описывает окна, операционные неполадки и решения, а также сообщения ScanSnap Manager.</p> <p>Данное руководство может быть доступно одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Справка] → [Справка] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37). ● Нажмите кнопку [Справка] () для ScanSnap Manager. ● Выберите [Справка] в панели меню → [Справка ScanSnap Manager].

При сохранении сканированных изображений в мобильное устройство

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для iOS)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на iOS, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующими методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится экран [Информация]. 3. Нажмите кнопку [Справка].
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для Android)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на Android, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующими методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится меню. 3. Нажмите [Справка].

При обновлении ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Online Update	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений ScanSnap Online Update.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка () в окне ScanSnap Online Update. ● Выберите [Справка] в панели меню → [Справка ScanSnap Online Update].

При использовании связанных приложений

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Organizer	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений ScanSnap Organizer.</p> <p>Чтобы получить доступ к данному файлу справки, выберите пункт [Справка] в панели меню → [Справка ScanSnap Organizer].</p>
Справка CardMinder	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений CardMinder.</p> <p>Чтобы получить доступ к данному файлу справки, выберите пункт [Справка] в панели меню → [Справка CardMinder].</p>

Товарные знаки

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explorer и OneDrive являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и / или других странах.

Word является продуктом корпорации Microsoft Corporation в США.

Apple, App Store, логотип Apple, Mac, Mac OS, OS X, macOS, iPad, iPhoto, iPod touch и iTunes являются товарными знаками компании Apple Inc.

Intel и Intel Core являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Intel Corporation в США и в других странах.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY и FineReader являются товарными знаками компании ABBYY Software, Ltd., которая может быть зарегистрирована в некоторых юрисдикциях.

Evernote является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play и Google Диск являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Google Inc. Использование этих зарегистрированных товарных знаков или товарных знаков допускается только с разрешения Google.

Salesforce, логотип Salesforce, и Salesforce CRM являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании salesforce.com, inc. в США и / или других странах.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup и логотип Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками компании Wi-Fi Alliance.

ScanSnap, логотип ScanSnap, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder и Rack2-Filer являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании PFU Limited в Японии.

Другие названия компаний и названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих компаний.

Производитель



PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japan

© PFU Limited 2014-2017

Символы, используемые в данном руководстве

Следующие обозначения используются в данном руководстве, чтобы устранить любые несчастные случаи или повреждения пользователя и окружающих его людей, и собственность. Предупреждающие наклейки указывают на состояние и описание предупреждения. Символы, указывающие на степень предупреждения и их значения следующие.

Обозначение	Описание
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Данный указатель предупреждает пользователей об операциях, которые в случае невнимательного обращения, могут привести к серьезной травме или смерти.
 ОСТОРОЖНО	Данный указатель предупреждает пользователей об операциях, которые в случае нестрого соблюдения инструкций, могут привести к опасности для безопасности персонала или повреждению продукта.

Символы стрелок в данном руководстве

Символы правой стрелки (→) используются для соединения знаков или параметров меню, которые следует выбирать последовательно.

Пример: Из боковой панели в Finder выберите [Приложения] → [ScanSnap].

Примеры экранов в данном руководстве

Снимки экранов, используемые в данном руководстве, относятся к OS X El Capitan v10.11.

Фактические окна и операции могут отличаться в зависимости от операционной системы.

Примеры экранов в данном руководстве могут изменяться без предварительного уведомления с целью улучшения эффективности данного продукта.

Если фактическое окно отличается от примеров экрана в данном руководстве, работайте следуя фактически отображенному экрану.

Сокращения, используемые в данном руководстве

Также следующие сокращения используются в данном руководстве.

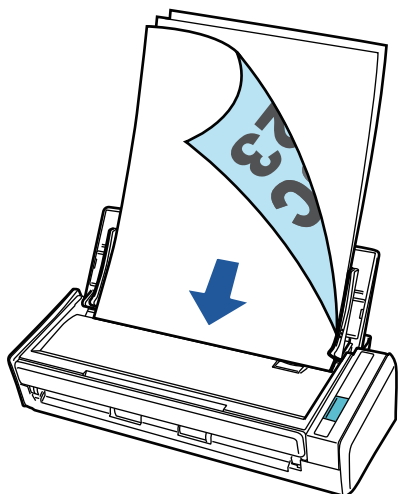
Используемые сокращения	Обозначение
Mac OS	macOS Sierra v10.12 OS X El Capitan v10.11 OS X Yosemite v10.10 OS X Mavericks v10.9
Word	Microsoft® Word 2016 for Mac Microsoft® Word for Mac 2011
Excel	Microsoft® Excel® 2016 for Mac Microsoft® Excel® for Mac 2011
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2016 for Mac Microsoft® PowerPoint® for Mac 2011
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Все описания в данном руководстве предполагают использование ABBYY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. При отсутствии иных указаний, термин ABBYY FineReader for ScanSnap относится к ABBYY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. Обратите внимание, что ABBYY FineReader for ScanSnap может быть усовершенствован без предупреждения. Если описания в данном руководстве отличаются от фактических отображаемых экранов, смотрите руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Диск	Google Диск™
Android	Android™
ScanSnap	Сканер цветного изображения ScanSnap S1300i

Что можно сделать при помощи ScanSnap

Сканирование нескольких документов

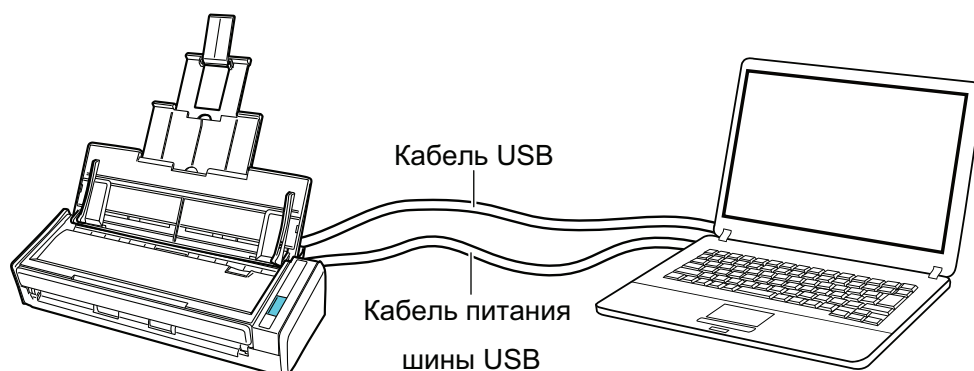
Стопка документов толщиной 1 мм или меньше (для размера A4 или меньше: до 10 листов весом бумаги 80 г/м²) может быть загружено в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите "Сканирование документа" (страница 15).



Использование привода с питанием шины USB, которое не требует соединения к источнику питания

Можно использовать ScanSnap в среде, где источник питания не доступен, например, вне помещения или во время командировки, соединением ScanSnap к порту USB компьютера.



Сканирование документа

Можно сканировать документы, такие как тезисы для собрания или визитные карточки.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования" (страница 46).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

Максимальное число листов, которое можно загрузить в ScanSnap, является следующим:

Для размеров А4 или меньше: До 10 листов может быть загружено (плотность бумаги 80 г/м² и толщина стопки документов до 1 мм).

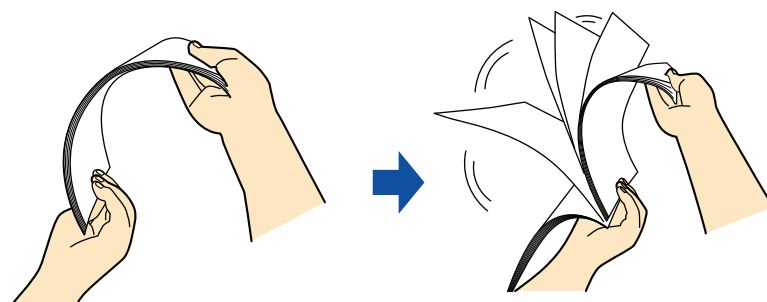
ВНИМАНИЕ

Если выполняется попытка сканирования больше максимального количества, которое может быть загружено, следующие проблемы могут возникнуть:

- Файлы не могут быть правильно созданы из-за превышения размера файла.
- Замятие бумаги возникает во время сканирования.

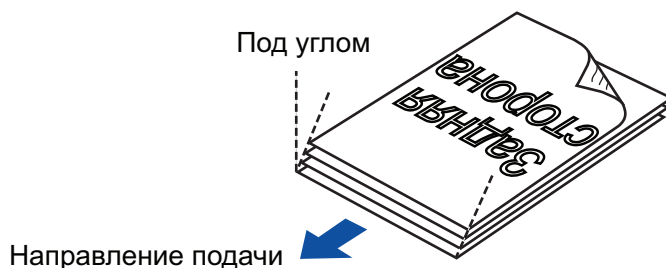
2. Пропишите документы.

1. Держите оба конца документов и пропишите их несколько раз.



2. Вращайте документы на 90 градусов и пропишите их таким же образом.

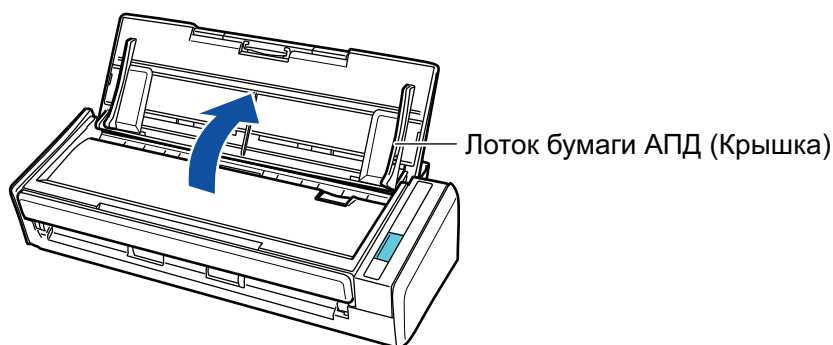
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



ВНИМАНИЕ

Замятие бумаги или повреждение документов может возникнуть, если сканирование документов выполняется без выравнивания краев, сначала.

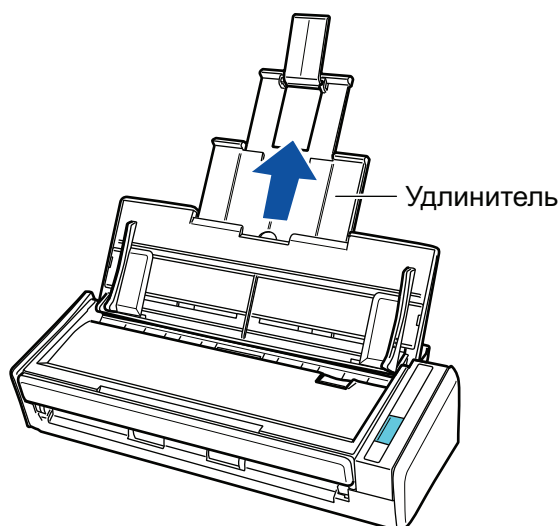
4. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

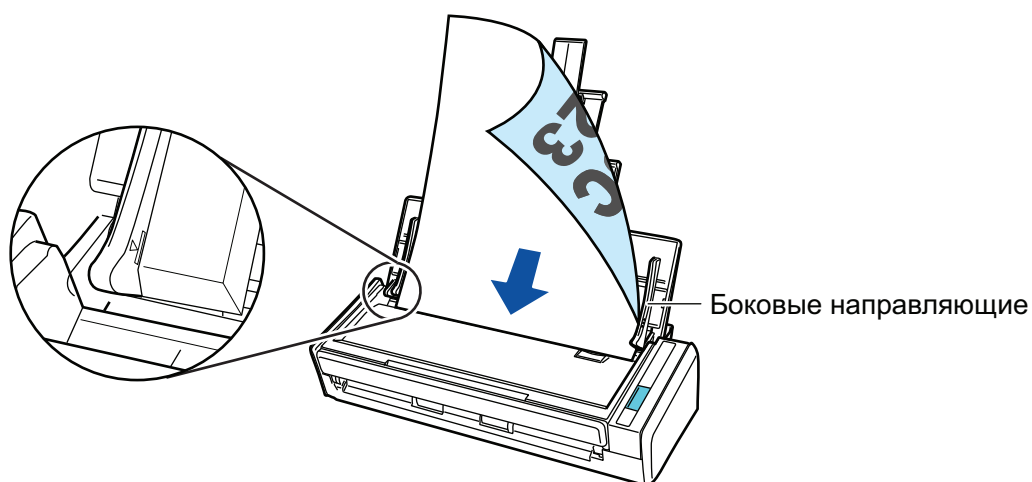
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

5. Вытяните удлинитель.



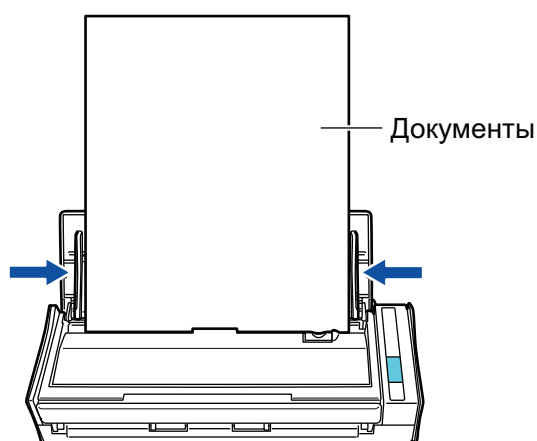
6. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (Крышка).

Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх. Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки отметки, и были сохранены внутри боковых направляющих, при загрузке.



7. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей по середине для регулирования их. В противном случае документы могут быть поданы перекошено.



8. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

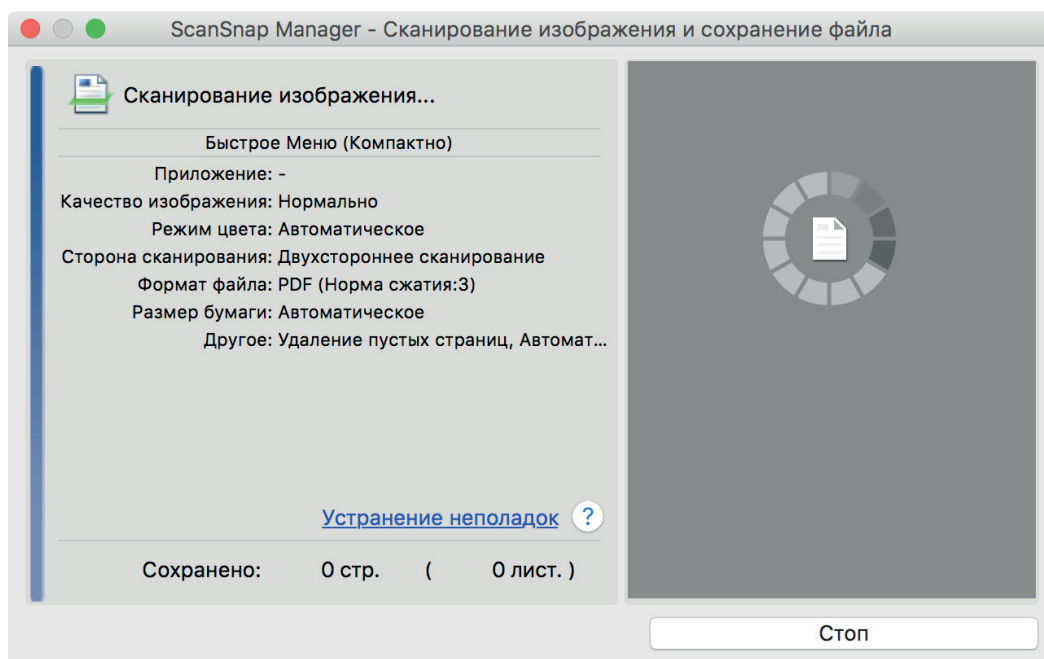
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

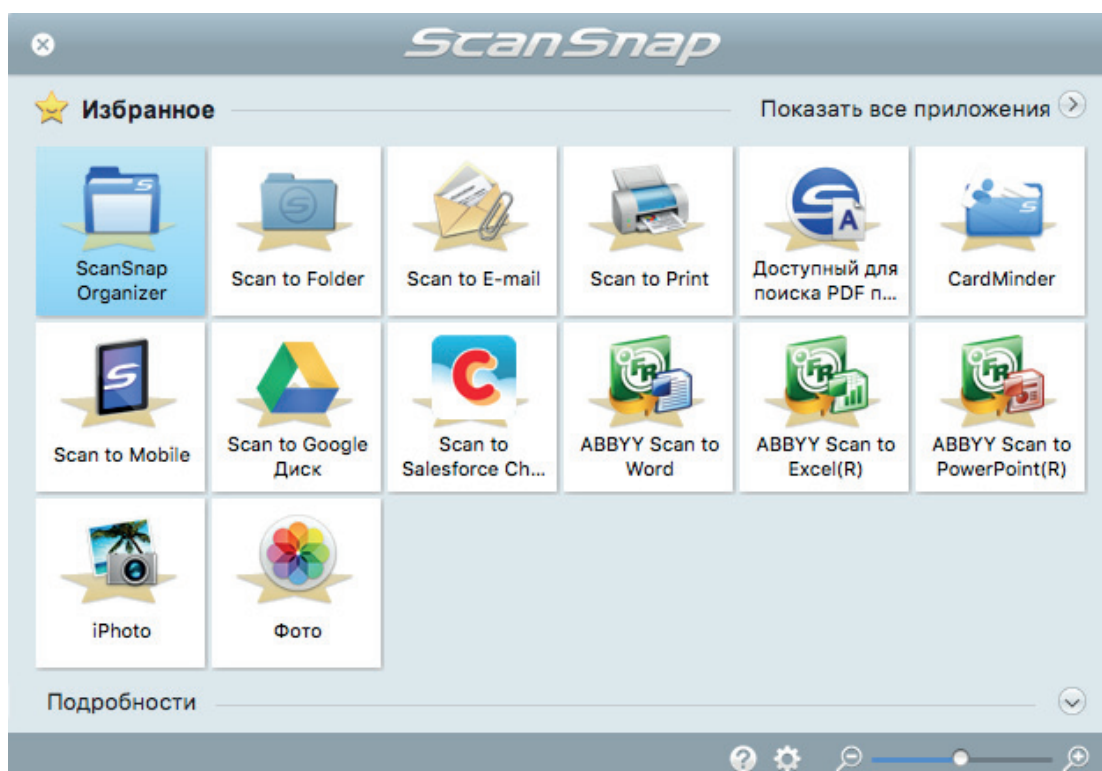
⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

9. В Быстром Меню, нажмите значок приложения для связи со ScanSnap Manager.




⇒ Выбранное приложение будет запущено. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Либо выберите элемент из Быстрого Меню и завершите процесс, либо закройте Быстрое Меню до выполнения следующего сканирования.

- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Нажатие  отобразит описание приложения. Расположение курсора мыши над значком другого приложения отобразит описание приложения.
- Выполнение сканирования, во время активирования приложения, которое может быть автоматически связано, автоматически запускает связь между ScanSnap Manager и приложения.

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование длинной страницы

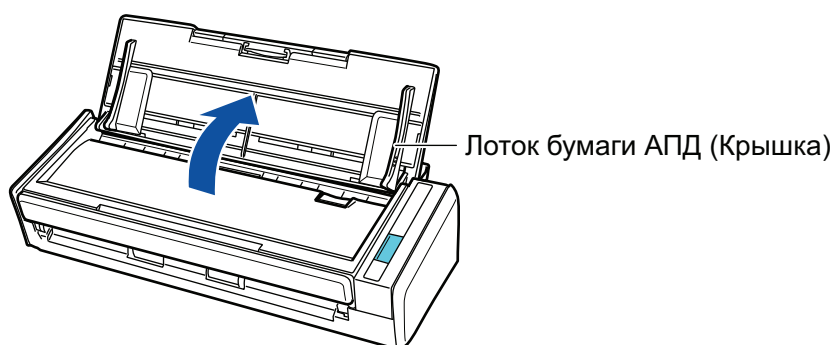
Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования" (страница 46).

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ длиной 360 мм или короче, смотрите "Сканирование документа" (страница 15).

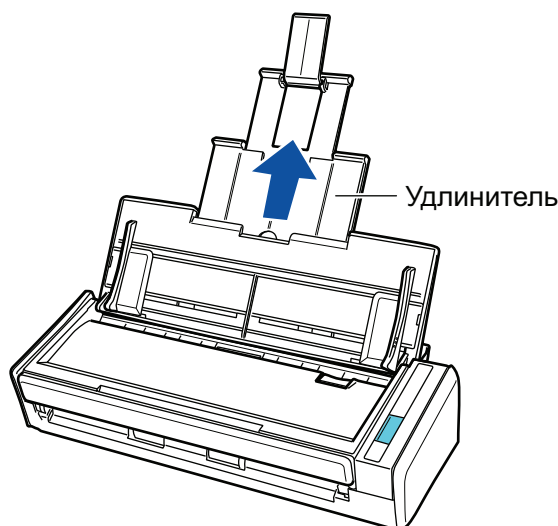
1. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

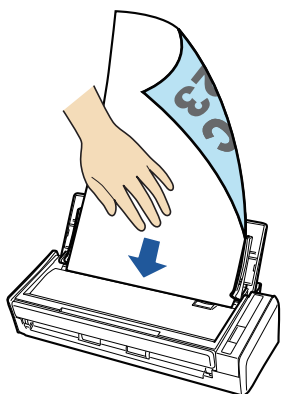
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Вытяните удлинитель.



3. Загрузите только один документ в лоток бумаги АПД (крышка).

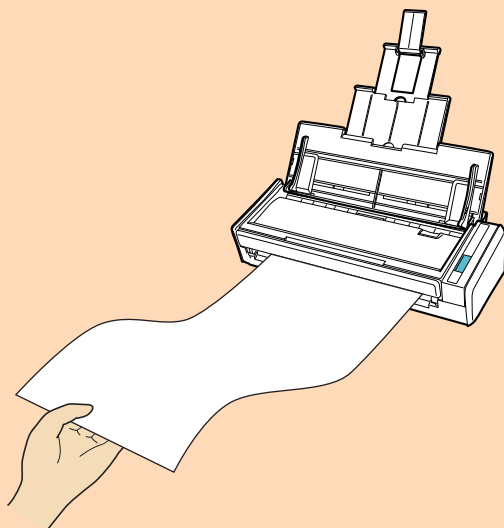
Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



4. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (на три секунды или дольше), пока кнопка не замигает голубым цветом для начала сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Освободите достаточно места, куда сканированные документы выводятся из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить выпадение с места, где размещен ScanSnap.

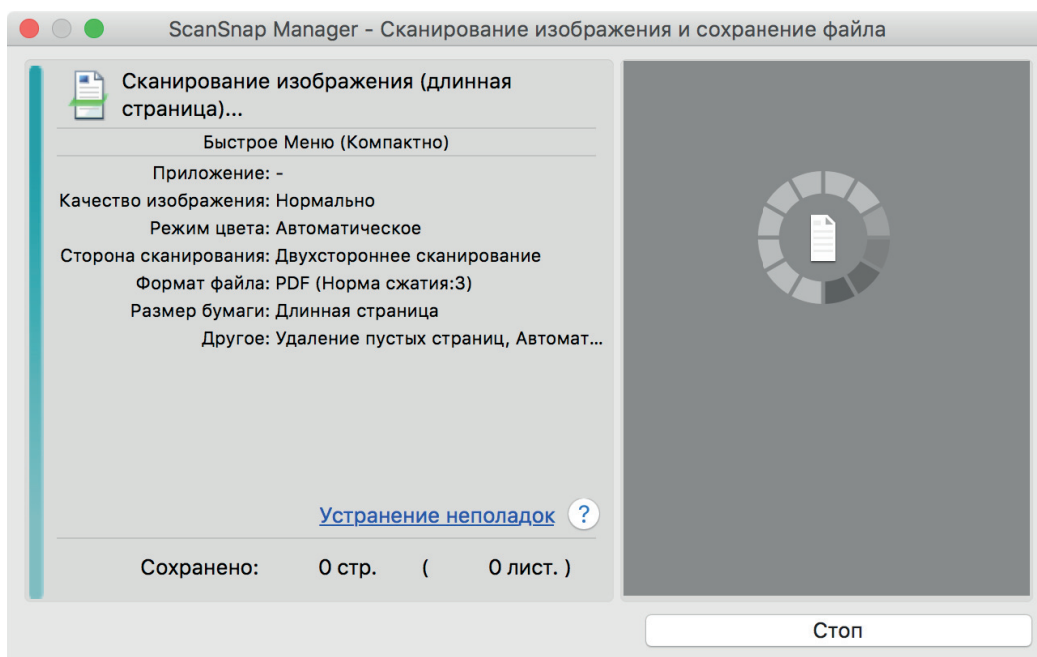


- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

СОВЕТ

При сканировании первой страницы как длинной страницы, и продолжении сканирования, следующие страницы документа также сканируются как длинные страницы.


- ⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.
- Отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



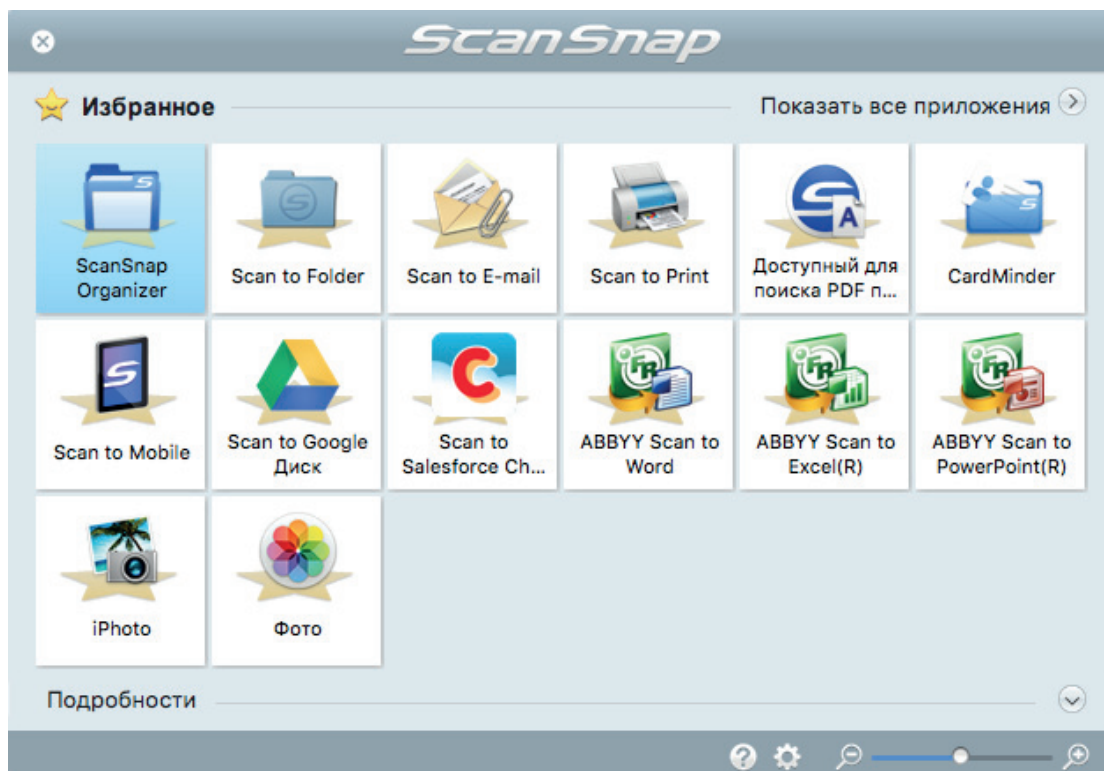
⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

5. В Быстром Меню, нажмите значок приложения для связи со ScanSnap Manager.



При выборе , можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Organizer.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере](#)" (страница 63).




⇒ Выбранное приложение будет запущено. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Либо выберите элемент из Быстрого Меню и завершите процесс, либо закройте Быстрое Меню до выполнения следующего сканирования.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Нажатие  отобразит описание приложения. Расположение курсора мыши над значком другого приложения отобразит описание приложения.
- Выполнение сканирования, во время активирования приложения, которое может быть автоматически связано, автоматически запускает связь между ScanSnap Manager и приложения.

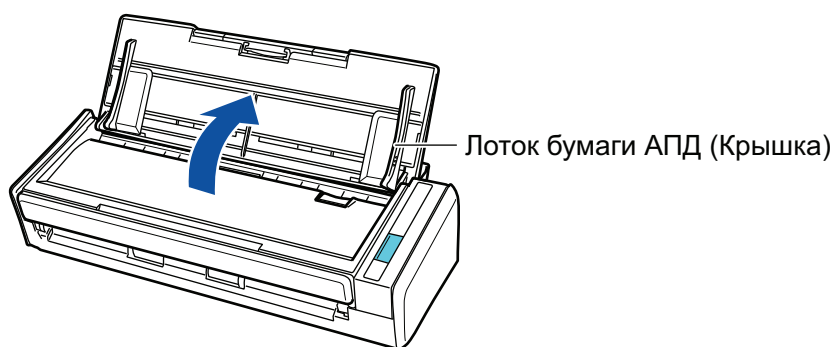
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете

Документы различной ширины и длины можно сканировать в одном пакете.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования" (страница 46).

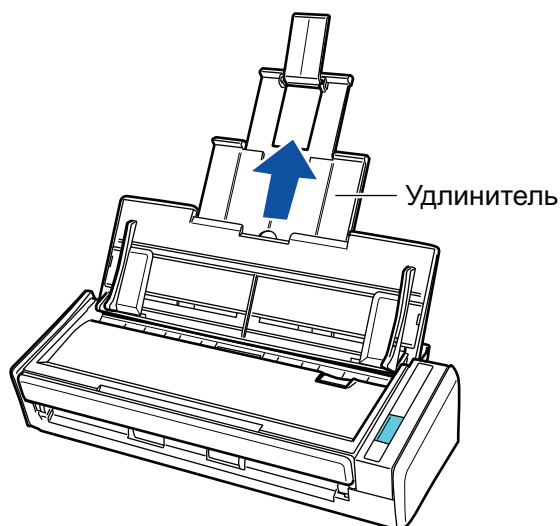
1. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

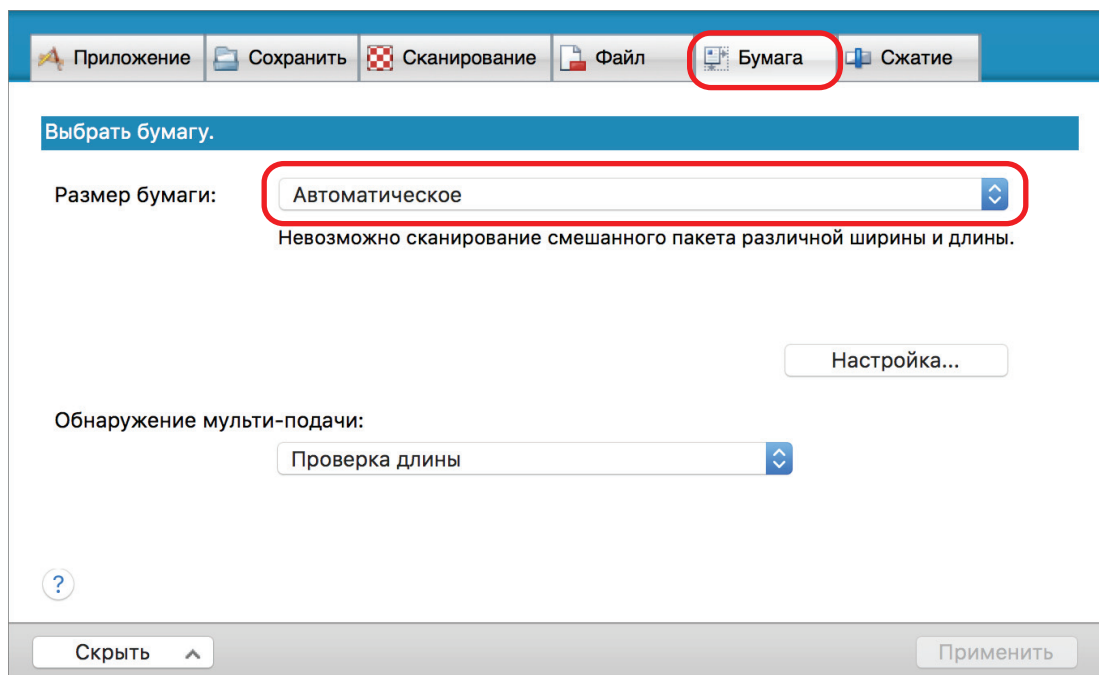
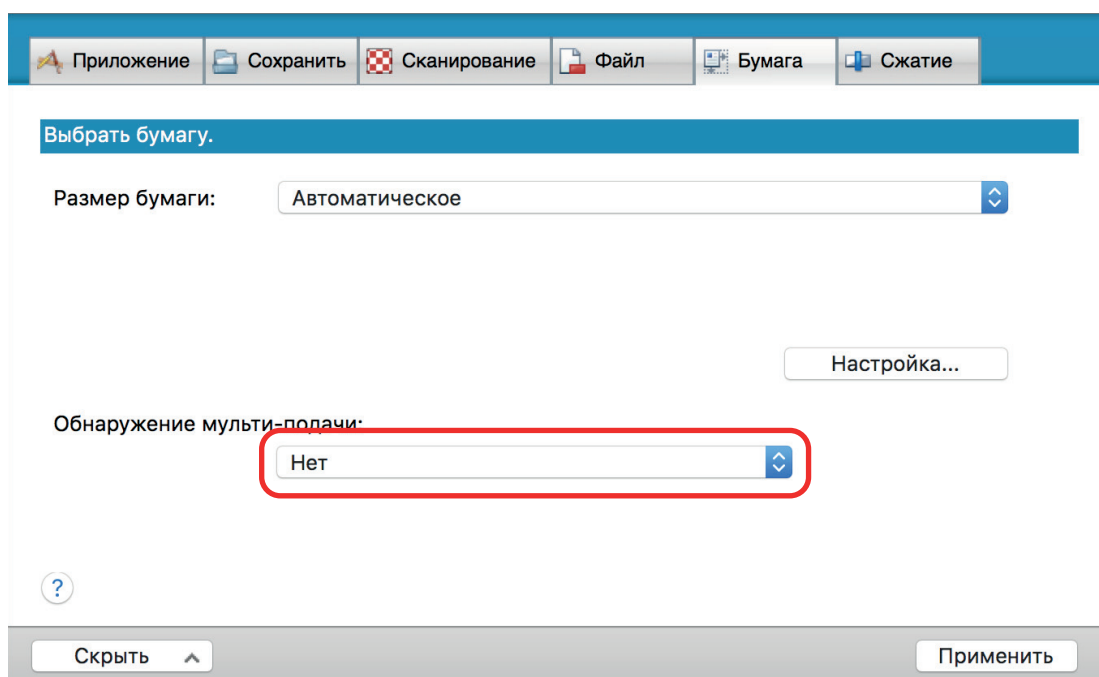

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Вытяните удлинитель.

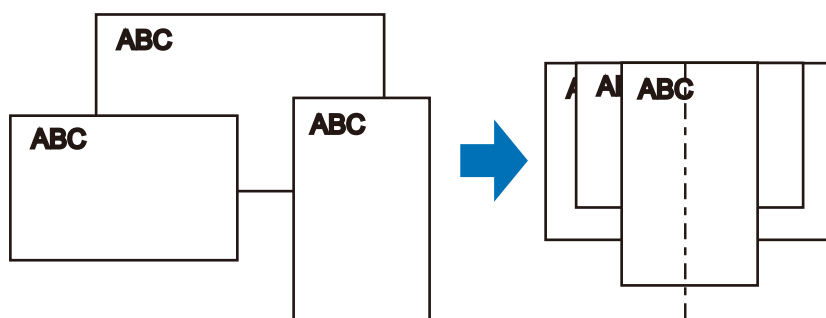


3. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).

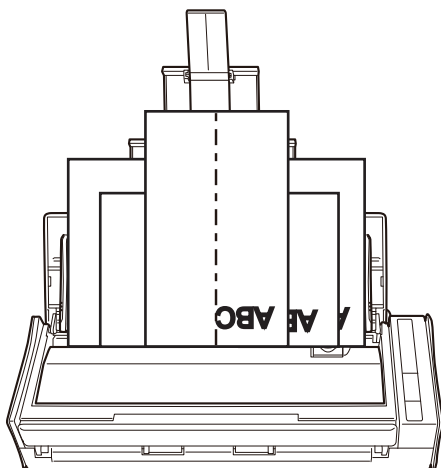
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

4. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].**5. Выберите значение [Нет] в [Обнаружение мульти-подачи].****6. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.****7. Нажмите кнопку  в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.****8. Загрузите документы в ScanSnap.**

1. Выровняйте края документов.



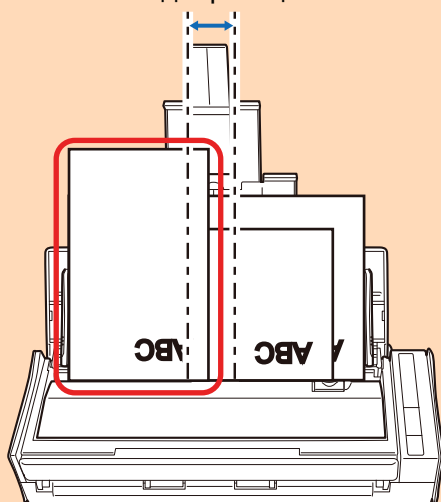
2. Загрузите документы по центру лотка бумаги АПД (крышка).



ВНИМАНИЕ

- Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр). Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.

Комплект подбирающего валика



Неправильно

- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов. Если боковые направляющие не отрегулированы правильно, может произойти замятие бумаги.
- Загрузите маленькие документы так, чтобы они были сканированы прямо.

Если документы перекашиваются во время сканирования, могут произойти следующие проблемы:

- Часть документа не отображается на сканированном изображении
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении

- Документы сканируются в неправильном размере бумаги

Если документы не сканируются прямо, рекомендуется выбрать значение [Продолжить сканирование после последней страницы] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 39), разделите документы по их ширине, и сканируйте их в разных стопках.

9. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

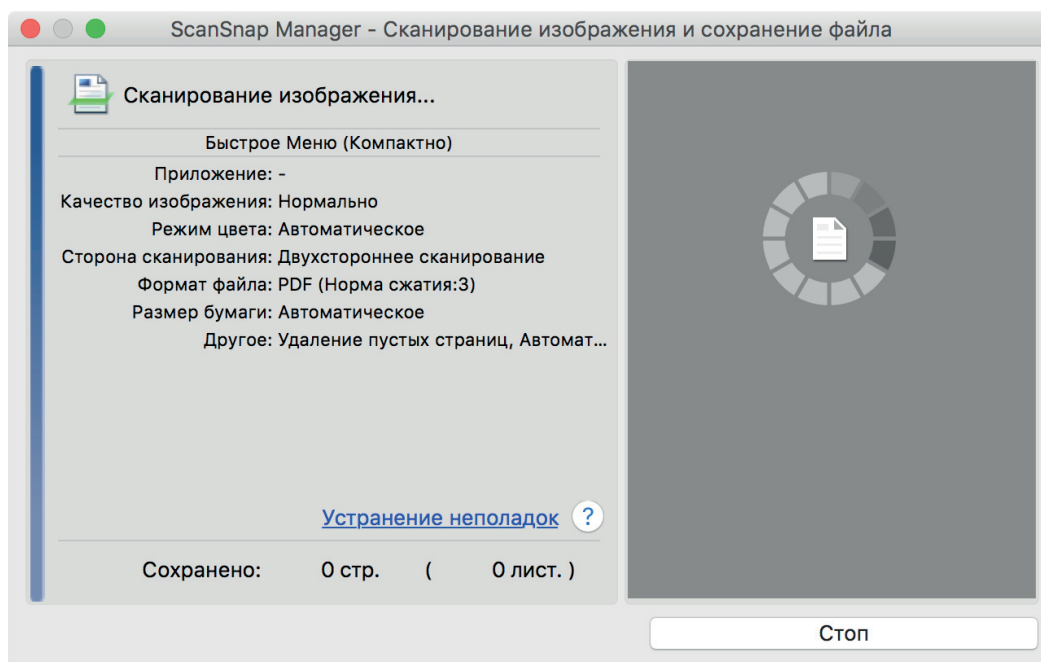
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.


Отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

10. В Быстром Меню, нажмите значок приложения для связи со ScanSnap Manager.



При выборе , можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Organizer.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере" (страница 63).




⇒ Выбранное приложение будет запущено. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Либо выберите элемент из Быстрого Меню и завершите процесс, либо закройте Быстрое Меню до выполнения следующего сканирования.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Нажатие  отобразит описание приложения. Расположение курсора мыши над значком другого приложения отобразит описание приложения.
- Выполнение сканирования, во время активирования приложения, которое может быть автоматически связано, автоматически запускает связь между ScanSnap Manager и приложения.

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Краткий обзор ScanSnap

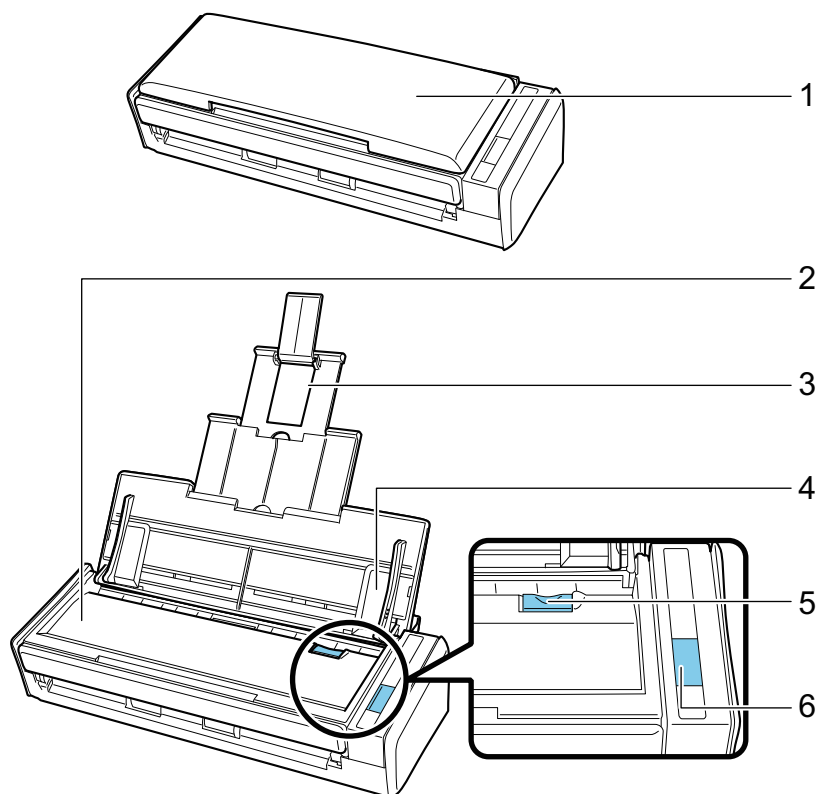
В данном разделе дается краткий обзор, который необходимо знать перед работой со ScanSnap.

- ["Части и Функции" \(страница 30\)](#)
- ["Системные требования" \(страница 32\)](#)
- ["Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap" \(страница 34\)](#)
- ["Как установить программное обеспечение" \(страница 35\)](#)
- ["Значок ScanSnap Manager" \(страница 36\)](#)
- ["Меню ScanSnap Manager" \(страница 37\)](#)
- ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 39\)](#)
- ["Включение / Выключение ScanSnap" \(страница 40\)](#)
- ["Документы для сканирования" \(страница 46\)](#)

Части и Функции

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть

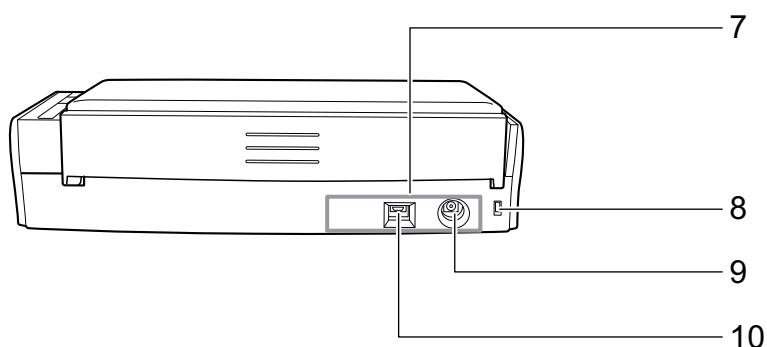


Номер	Название	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка) (*1)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы.
2	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены набора валиков или чистки внутри ScanSnap.
3	Удлинитель	Вытяните при сканировании длинных документов.
4	Боковая направляющая	Отрегулируйте по ширине документов для предотвращения перекоса документов.
5	Открывающий рычаг АПД	Потяните данный рычаг для открытия верхней секции АПД.
6	Кнопка [Scan] (*1)	Запускает сканирование. Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка

*1: Когда ScanSnap автоматически выключился с помощью функции автоматического выключения питания, нажмите кнопку [Scan] (это не запустит сканирование), либо закройте лоток бумаги АПД (крышку), а затем откройте его снова для включения ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Автоматическое выключение питания"](#) (страница 45).

Задняя часть



Номер	Название	Описание
7	Пломба ленты	Удалите эту пломбу ленты после установки программного обеспечения.
8	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
9	Разъем питания	Используется для соединения кабель питания.
10	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.

Системные требования

ScanSnap имеет следующие системные требования.

Для получения последней информации о требованиях, посетите сайт поддержки ScanSnap:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>

Операционная система (*1)	macOS Sierra v10.12.1 или поздняя версия (*2) OS X El Capitan v10.11 OS X Yosemite v10.10 OS X Mavericks v10.9 (v10.9.5 или поздняя версия рекомендуется) OS X Mountain Lion v10.8 (v10.8.5 или поздняя версия рекомендуется) Mac OS X Lion v10.7 (v10.7.5 или поздняя версия рекомендуется) Mac OS X Snow Leopard v10.6 (v10.6.8 или поздняя версия рекомендуется) (*3)
ЦПУ	Intel®Core™ i5 2,5 ГГц или выше
Память	4 ГБ или больше
Разрешение экрана	1024 × 768 пиксель или выше
Пространство диска	Свободное пространство, требуемое для установки программного обеспечения, прилагаемое в комплекте с ScanSnap следующее: (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 640 МБ ● ScanSnap Organizer: 95 МБ ● CardMinder: 600 МБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 980 МБ ● ScanSnap Online Update: 20 МБ ● Пакет OCR (*5) ● Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap S1300i: 100 МБ
Порт USB	USB 3.0(*6)/USB 2.0/USB 1.1

*1: Рекомендуется обновить Mac OS до последней версии.

*2: ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 не поддерживается.

*3: ScanSnap Organizer не поддерживается.

*4: Для сохранения сканированных изображений, требуется больше свободного пространства.

Для получения подробной информации о приблизительных данных размера изображения, смотрите Справку ScanSnap Manager.

*5: При установке пакета OCR вы можете добавить дополнительные языки для распознавания текста.

Свободное пространство, требуемое для установки пакета OCR, для справки смотрите следующее:

<http://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/scansnap/software/ocrpack-setup.html>

*6: Когда ScanSnap соединен к порту USB 3.0, порт работает как порт USB 2.0.

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Если используется порт USB на клавиатуре или мониторе, ScanSnap может не работать.
- При использовании коммерчески доступного USB-концентратора, используйте тип, который подпитывается от источника электрического питания (и прилагается вместе с адаптером).

- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - ЦПУ или память не отвечает рекомендованным спецификациям.
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1.
- Для сканирования документов, требуется пространство диска, которое примерно в три раза больше размера файла для сохранения.

Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap

В данном разделе дается обзор каждого прилагаемого в комплекте программного обеспечения и функций. Можно редактировать, управлять и упорядочивать сканированные изображения, используя следующее программное обеспечение:

ScanSnap Manager

Данное программное обеспечение необходимо для сканирования документов при помощи ScanSnap. Сканированные изображения могут быть сохранены как файл PDF или JPEG в компьютер.

Необходимо иметь ScanSnap Connect Application, установленный в мобильное устройство, для сохранения файлов PDF или JPEG в мобильное устройство.

Можно загрузить ScanSnap Connect Application для мобильного устройства в магазине приложений.

ScanSnap Organizer

Можно использовать данное приложение для отображения данных изображения (файлы PDF или JPEG) в списке, создать папки и упорядочить файлы по желанию.

CardMinder

Можно использовать данное приложение для эффективной оцифровки большого числа визитных карточек.

Распознавание текста может быть выполнено на визитных карточках и можно создать базу данных для содействия управлению и поиску данных карточки. Данные в базе данных могут быть напечатаны и связаны с различными приложениями. Данные могут быть также предназначены для общего пользования с PIM (Диспетчер личных данных), например, контакты.

ABBYY FineReader for ScanSnap

Это приложение может распознавать содержащийся в сканированных изображениях текст с помощью OCR (оптического распознавания символов) и затем преобразовывать изображения в редактируемые файлы Word, Excel или PowerPoint.

ScanSnap Online Update

Данное приложение проверяет доступны ли последние обновления или программные обеспечения в сервере загрузки. Когда последние обновления или программные обеспечения доступны, можно автоматически применить обновления, или загрузить и установить программные обеспечения автоматически.

Evernote для Mac

При помощи ScanSnap можно легко сохранить файлы в Evernote.

Dropbox для Mac

Можно без затруднений сохранить файлы в используемую папку Dropbox при помощи ScanSnap.

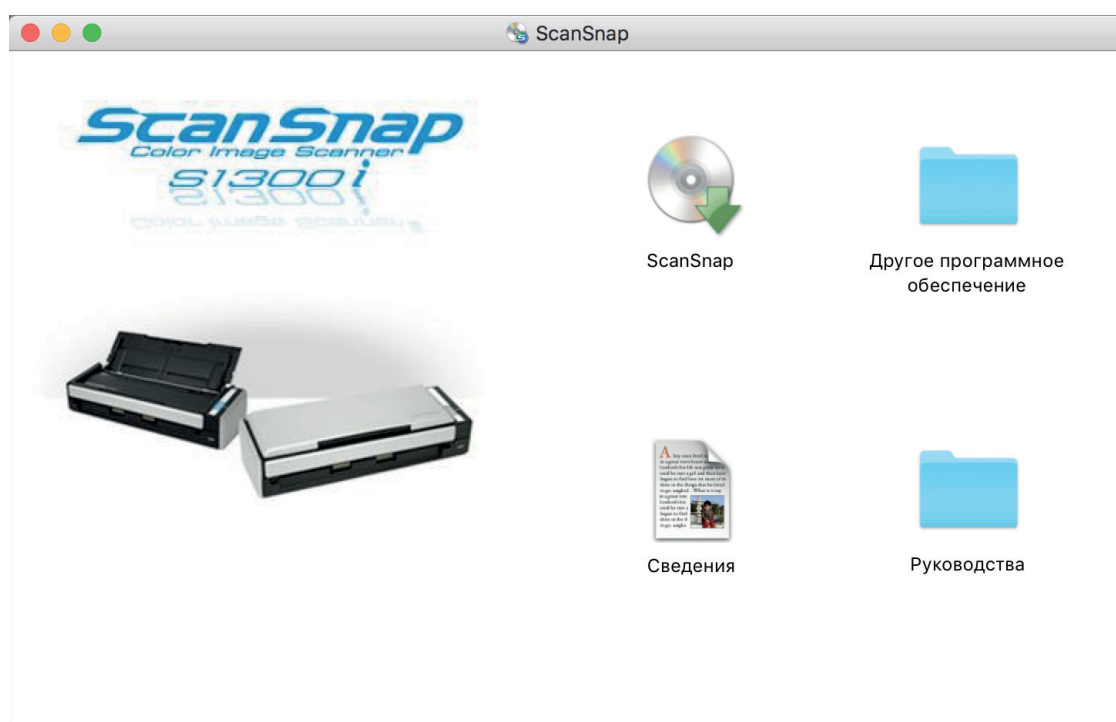
Как установить программное обеспечение

При вставлении установочного диска Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM компьютера, отобразится окно [ScanSnap].

ВНИМАНИЕ

- Соединен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой программного обеспечения. Данное может стать причиной того, что ScanSnap не будет распознан компьютером. В подобном случае, установите программное обеспечение, а затем повторно соедините ScanSnap к компьютеру.
- Если дисковод DVD-ROM не доступен, программа установки программных обеспечений может быть загружен со следующей веб-страницы.

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>



Функции каждой кнопки в окне [ScanSnap] являются следующими.


Значок	Функция
ScanSnap	Запускает установку программного обеспечения.
Другое программное обеспечение	Отобразит окно [Другое программное обеспечение]. Из данного окна можно получить доступ веб-страницу для загрузки программных обеспечений.
Сведения	Отобразит файл Сведения.
Руководства	Отобразится окно [Руководства]. Можно просмотреть руководства "Меры предосторожности", "Руководство по началу работы", "Основное Руководство по эксплуатации" (данное руководство) и "Дополнительное Руководство по эксплуатации".

Значок ScanSnap Manager

Когда ScanSnap Manager запущен, значок ScanSnap Manager отображается в Dock.

Значок ScanSnap Manager указывает успешно ли выполнено соединение ScanSnap Manager со ScanSnap. Отображение значка меняется соответственно состоянию соединения, как показано ниже.

Данное руководство предполагает, что устройство ScanSnap соединено кабелем питания.

Состояние соединения	Значок ScanSnap Manager
Соединение	
Нет соединения	

СОВЕТ


Включите ScanSnap в начале связи между ScanSnap Manager и ScanSnap. Для получения подробной информации о том, как включить ScanSnap, смотрите ["Включение ScanSnap"](#) (страница 41).

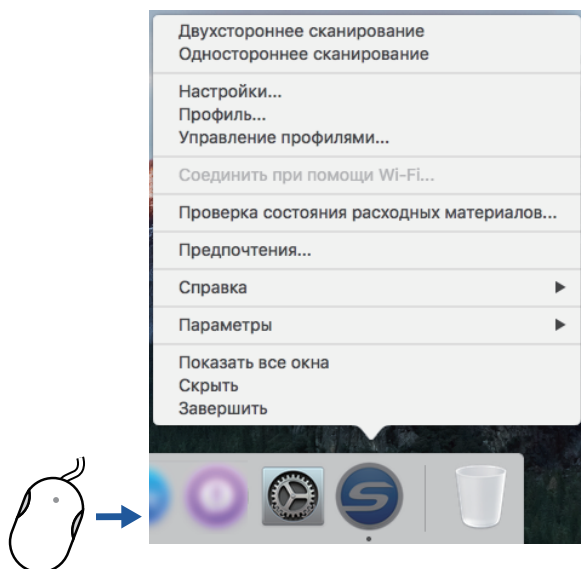
Можно отобразить меню для сканирования документов и настройки ScanSnap Manager из значка ScanSnap Manager.

- Нажатие во время удержания клавиши [control] на клавиатуре
Отобразит ["Меню ScanSnap Manager"](#) (страница 37).
- Нажатие
Отобразит меню Профиль.

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.


Меню ScanSnap Manager

Данное меню отображается, при нажатии по значку ScanSnap Manager  в Dock, одновременно удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре.




Нажмите во время удержания клавиши [ctrl] на клавиатуре

Элемент	Функция
Двухстороннее сканирование	Сканирует обе стороны документа. Следуйте настройкам конфигурированным в [Настройки].
Одностороннее сканирование	Сканирует одну сторону документа. Следуйте настройкам конфигурированным в [Настройки].
Настройки	Отобразит "Окно настроек ScanSnap" (страница 39). Можно конфигурировать настройки сканирования в данном окне.
Профиль	Отобразит меню Профиль. Этот параметр невозможно выбрать, если в окне настройки ScanSnap выбрано значение [Использовать Быстрое Меню].
Управление профилями	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Управление профилями]. Невозможно выбрать [Управление профилями], когда значение [Использовать Быстрое Меню] выбрано, в окне настроек ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.
Соединить при помощи Wi-Fi	Отображает окна [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi]. Доступно для моделей iX500 и iX100.
Проверка состояния расходных материалов	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов]. Можно переустановить счетчики расходных материалов после замены расходных материалов.
Предпочтения	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].

Элемент	Функция
Справка	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Справка Открывает Справку ScanSnap Manager. ● Устранение неполадок Отобразит [Устранение неполадок] в Справке ScanSnap Manager. ● Узел портала ScanSnap Открывает глобальную домашнюю страницу ScanSnap (http://scansnap.fujitsu.com). ● О ScanSnap Manager Отобразит окно [ScanSnap Manager - Информация о версии]. ● Информация ScanSnap Отобразит окно [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере]. Отображается, когда ScanSnap и компьютер подключены. ● Онлайн обновление Запускает ScanSnap Online Update. Для получения подробной информации, смотрите "Обновление программного обеспечения" (страница 96).
Чтобы установить связь	Отобразится, когда ScanSnap Manager не правильно связан с ScanSnap.
Параметры	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Хранить в Dock Добавляет значок ScanSnap Manager  в Dock. ● Открывать при входе Автоматически запускает ScanSnap Manager, когда компьютер начал работу или выполнен вход в систему. ● Показать в Finder Отобразит содержание папки [ScanSnap] при использовании Finder.
Показать все окна	Отображает все окна ScanSnap Manager в виде эскизов.
Показать / Скрыть	Скрывает или отображает все окна ScanSnap Manager.
Завершить	Закроет ScanSnap Manager.

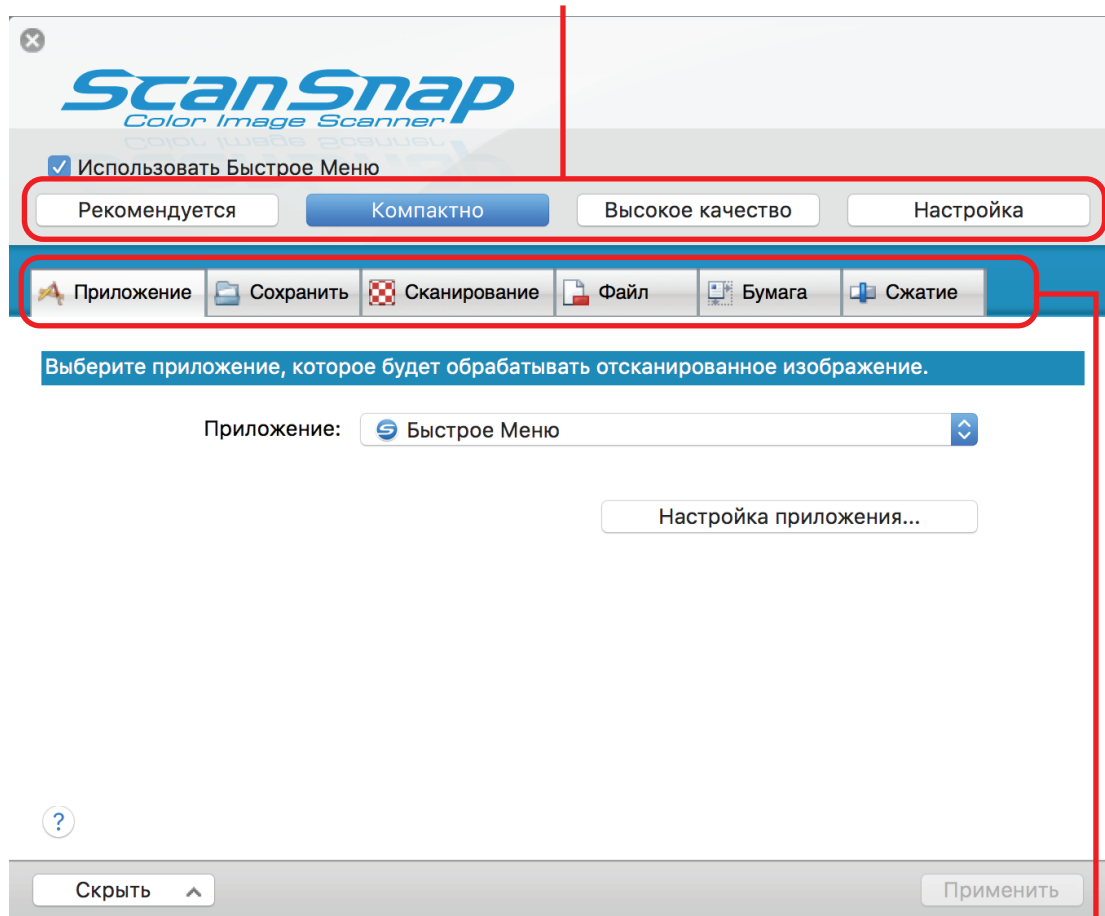
Окно настроек ScanSnap

При нажатии значка ScanSnap Manager , удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выбрать [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37), открывается следующее окно настроек ScanSnap.

В окне настроек ScanSnap можно использовать значение [Использовать Быстрое Меню] для задания использовать или нет Быстрое Меню. Можно также использовать кнопки профиля и вкладки подробных настроек для задания настроек сканирования соответственно требованиям сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Кнопки профиля



Вкладки подробной настройки

Включение / Выключение ScanSnap

В данном разделе дается объяснение о том, как включить или выключить ScanSnap.

- ["Включение ScanSnap" \(страница 41\)](#)
- ["Выключение ScanSnap" \(страница 43\)](#)
- ["Спящий режим" \(страница 44\)](#)
- ["Автоматическое выключение питания" \(страница 45\)](#)



Включение ScanSnap

1. Включите компьютер.

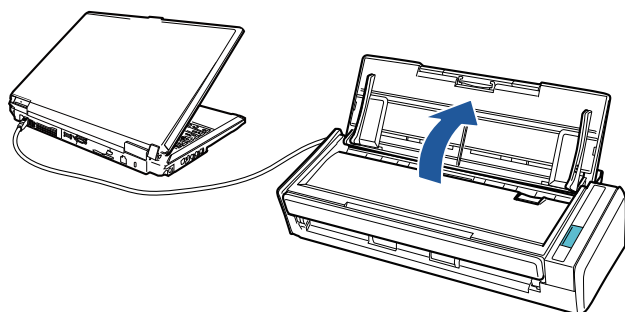
⇒ Компьютер запустится и значок ScanSnap Manager  отобразится в Dock.



СОВЕТ

- Если значок ScanSnap Manager  не отображается в Dock, из боковой панели в Finder выберите [Программы], нажмите [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager].
- Если ScanSnap Manager не запускается автоматически при входе в компьютер, отобразите окно [Системные & настройки] и выберите [Пользователи группы] → [Текущий пользователь] → [Объекты входа] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

2. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap, для включения питания.




⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

ВНИМАНИЕ


У некоторых компьютеров инициализация ScanSnap может быть выполнена несколько раз при запуске компьютера.

СОВЕТ

- Возможна небольшая задержка изменения значка ScanSnap Manager в Dock на  в зависимости от производительности компьютера, операционной среды или уровня нагрузки (например, при одновременном запуске нескольких программ).

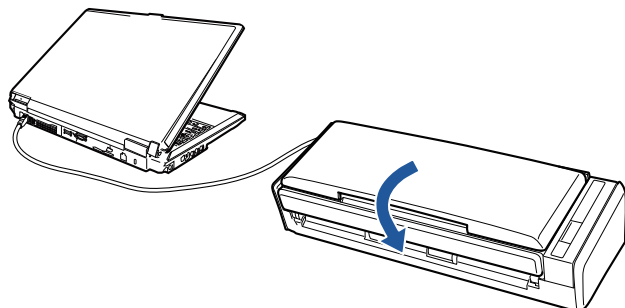
- Когда ScanSnap выключится, окно уведомления уведомляет о состоянии соединения ScanSnap.

Чтобы отключить уведомления состояния взаимодействия ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Выключение ScanSnap

1. Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).



⇒ Кнопка [Scan] будет выключена.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на


ВНИМАНИЕ

- Закройте лоток бумаги АПД (крышка) после того как удлинитель убран.
- При перемещении ScanSnap, сначала отключите питание и удалите все кабели.
Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

СОВЕТ

- Мощность ScanSnap связана с мощностью компьютера, к которому подключен ScanSnap. Если сохранить соединение ScanSnap к компьютеру, не стоит беспокоиться о включении и выключении питания.
- В некоторых компьютерах, может занять от 2 до 3 минуты пока не погаснет свет кнопки [Scan], после выключения компьютера.
- Когда ScanSnap выключится, окно уведомления уведомляет о состоянии связи ScanSnap.

Чтобы отключить уведомления состояния взаимодействия ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Спящий режим

Когда ScanSnap включен и не был использован в течение одной минуты, он перейдет в спящий режим (режим энергосбережения).

Автоматическое выключение питания


Когда ScanSnap включен и оставлен без пользования на заданное время (по умолчанию на "4 часа"), он отключится автоматически.

Для включения ScanSnap еще раз, выполните одну из следующих операций:

- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (данное запустит сканирование)
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), и откройте его еще раз

СОВЕТ

- Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:
 - Загрузите документ в ScanSnap
 - Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap
 - Закройте лоток бумаги АПД (крышка), и откройте его еще раз
- Можно изменить время ScanSnap для автоматического выключения питания или изменить настройки так, что ScanSnap не будет автоматически выключать питание. Задайте соответственно следующим процедурам:

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).
 - ⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. В списке [Питание], измените настройки для [Настройка питания], основанное на соединении.
- Окно уведомления уведомляет за 5 минут перед автоматическим выключением питания ScanSnap.

Документы для сканирования

Список условий для документов, которые могут быть загружены в ScanSnap, являются следующими:

Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки

Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки
Вес бумаги	От 64 до 104,7 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 50,8 до 216 мм Длина: от 50,8 до 360 мм ● Для длинной страницы (*1) 216 × 863 мм

*1: Сканирование начинается при удержании кнопки [Scan] на ScanSnap на 3 секунды или дольше.

ВНИМАНИЕ

Следующие типы документов не должны быть сканированы:

- Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
- Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
- Документы больше ширины 216 мм, длины 863 мм
- Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги, ОНР пленки или пластиковой карточки
- Документы с вложенными фотографиями или бумагой для записей

Документы, которые требуют осторожного обращения

- Документы, написанные карандашом
При сканировании документов, написанные карандашом, на них могут остаться черные следы. Также, грязь, скопленная на валиках, может стать причиной ошибок подачи. Чистите валики периодически, при сканировании таких документов. Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.
- Копировальная бумага
Копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить сборную подкладку и валики внутри ScanSnap. Удостоверьтесь выполнять периодически чистку для поддержания производительности сканера при сканировании копировальной бумаги. Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager. В зависимости от типа копировальной бумаги, срок использования сканера может стать короче, чем когда для сканирования используется только офисная бумага.
- Сканирование следующих типов документов может стать результатом повреждения документов или неправильного сканирования.
 - Документы меньше ширины 50,8 мм, длины 50,8 мм
 - Документы, вес которых меньше чем 64 г/м²

- Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

Изображения почтовых открыток

Изображения почтовых открыток могут быть сканированы, когда соединение кабелем питания используется.

Тип документа	Изображения почтовых открыток
Вес бумаги	От 64 до 326 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 50,8 до 100 мм Длина: от 50,8 до 148 мм

ВНИМАНИЕ

- Все условия ниже должны быть удовлетворены, при сканировании изображения почтовой открытки. В противном случае произойдет замятие бумаги.
 - Соединение кабелем питания
 - Нормальная комнатная температура и уровень влажности
 - Загрузите изображение почтовой открытки лицевой стороной вниз в ScanSnap
- При сканировании фотографий или изображений почтовых открыток, имейте в виду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование фотографий или изображений почтовых открыток на ответственности клиента.

Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения

В данной разделе дается объяснение процедуры основной операции программного обеспечения, связанного с ScanSnap и дает краткий обзор данных функций.

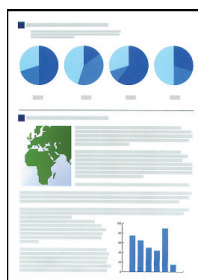
- ["Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer"](#) (страница 49)
- ["Что можно сделать при помощи CardMinder"](#) (страница 54)

Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer

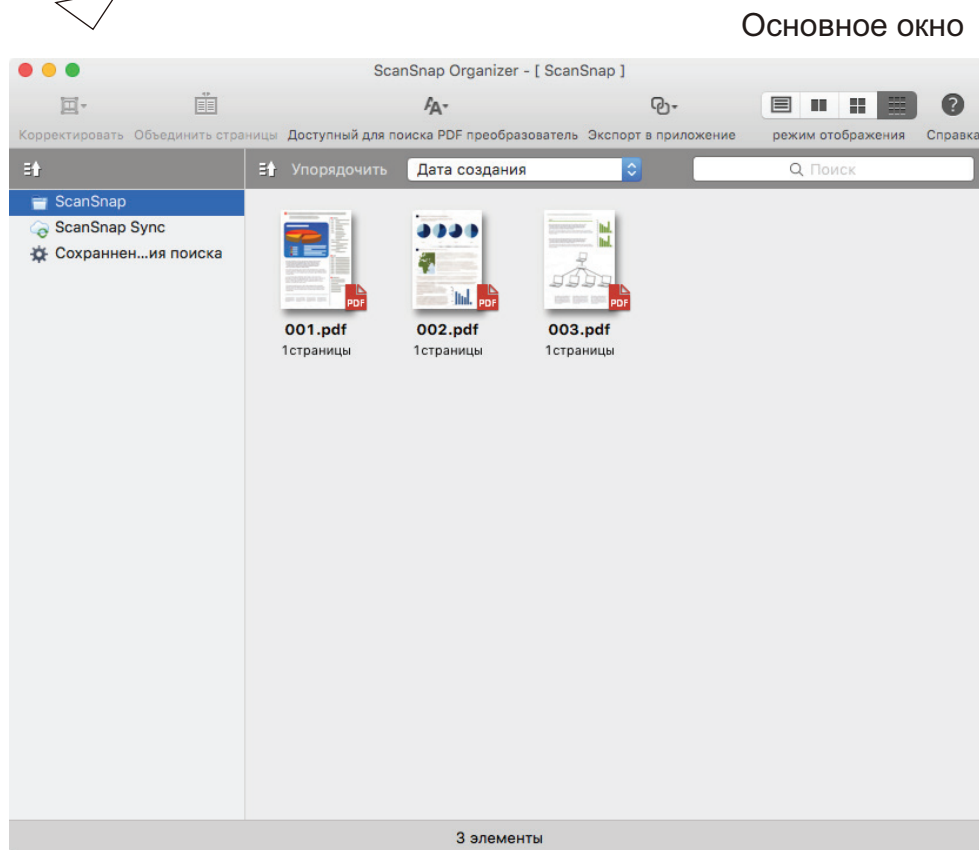
ScanSnap Organizer является приложением используемое для отображения, организации и управления данными изображения (файлы PDF или JPEG), сканированные при помощи ScanSnap.

Можно использовать данное приложение для создания папок или упорядочивание файлов для различных целей.

Страницы файла PDF могут быть открыты связанным приложением для проверки данных сканированного изображения.



Сканировать документы при помощи ScanSnap

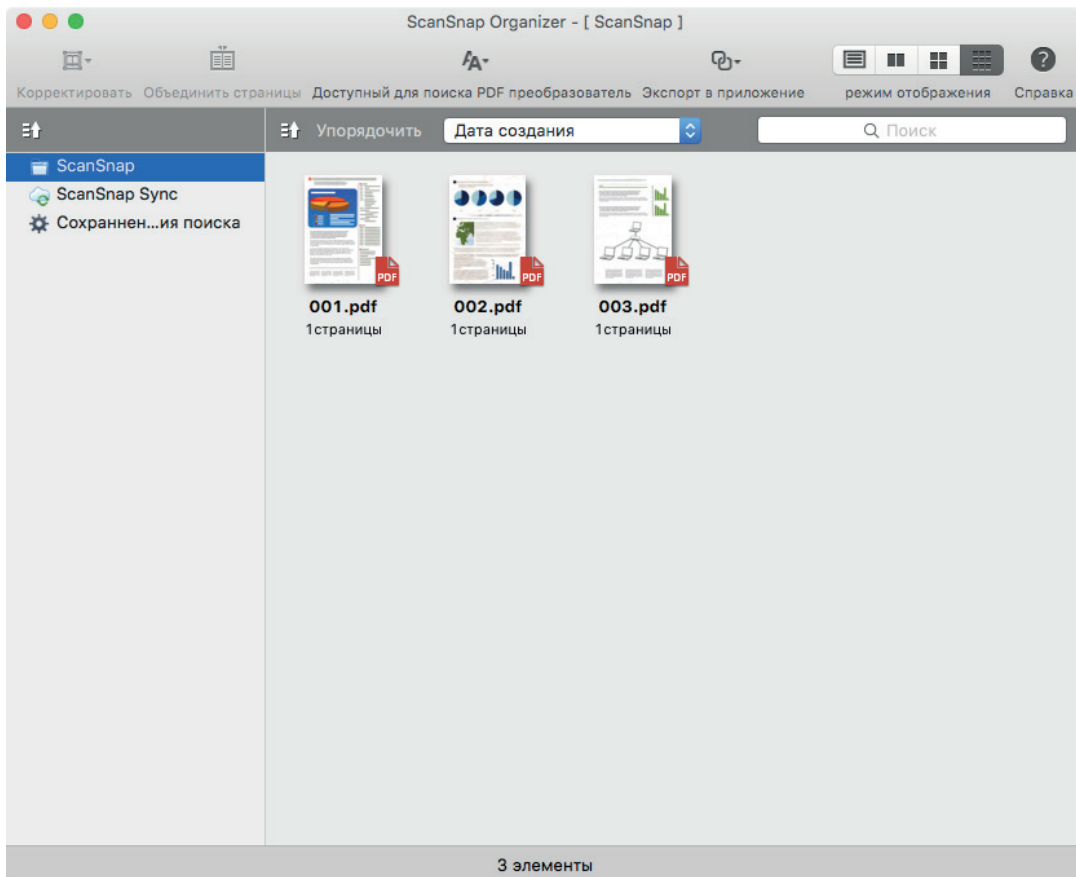


- "Процедура основной операции в ScanSnap Organizer" (страница 50)
- "Управление файлами" (страница 51)
- "Использование файлов" (страница 53)

Процедура основной операции в ScanSnap Organizer

В данной разделе дается объяснение процедуре основной операции ScanSnap Organizer.

- 1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Organizer], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Organizer] для запуска ScanSnap Organizer.**



- 2. Сканируйте документы при помощи ScanSnap.**

⇒ Список сканированных изображений отображается в ScanSnap Organizer.

Управление файлами

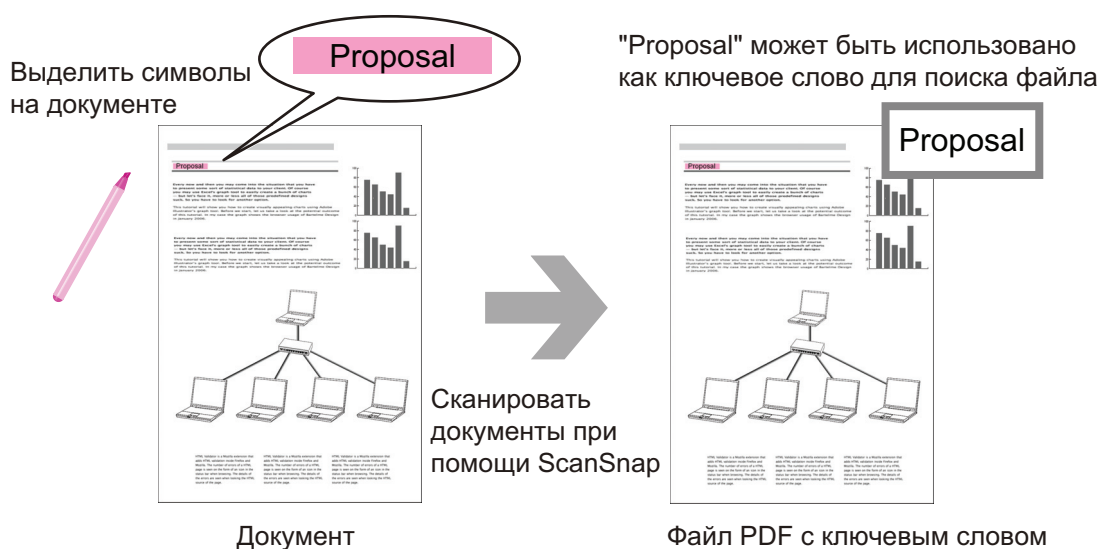
Для получения подробной информации об операциях смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Задание выделенной строки символов как ключевое слово

Ключевые слова могут быть заданы в файл PDF использование функции настройки ключевого слова.

Данные ключевые слова могут быть использованы при поиске файлов PDF.

Когда черно-белые документы, которые были выделены, сканируются при помощи ScanSnap, выделенные строки символов задаются как ключевые слова для файла PDF.

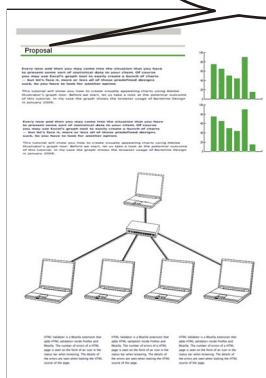


Распознавание строки символов на странице для внедрения в страницу

Использованием программного обеспечения распознавания текста (OCR), можно внедрить строки символов в страницу файла PDF, сканированного при помощи ScanSnap, а затем найти файл PDF, используя строки символов.

Распознает (функция OCR) "proposal"
как текстовую информацию.

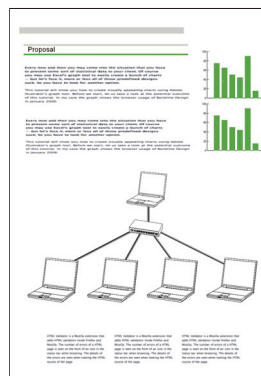
Proposal



Файл PDF



"Proposal" может быть использовано
как ключевое слово для поиска файла



Поиск файлов

Можно найти файлы, которые управляются в ScanSnap Organizer.

Использование файлов

Для получения подробной информации об операциях смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Связь файлов с другими приложениями

Можно использовать файлы с различными приложениями.

Отправление файлов электронной почтой

Файлы могут быть отправлены электронной почтой.

Использование файлов с синхронизацией с мобильным устройством

Использованием функции ScanSnap Sync, изображение файла сканированного при помощи ScanSnap может быть синхронизировано автоматически с мобильным устройством, и может быть использовано в любое время или в любом месте через облачную службу.

Файлы организуются и управляются в папке "ScanSnap Sync" в ScanSnap Organizer.

Синхронизированные файлы составленные из изображений, которые сохраняются вместе (Файлы "JPEG (Сохранить вместе)")

Использование функции ScanSnap Sync позволяют синхронизировать файлы "JPEG (Сохранить вместе)" между мобильным устройством и ScanSnap Organizer.

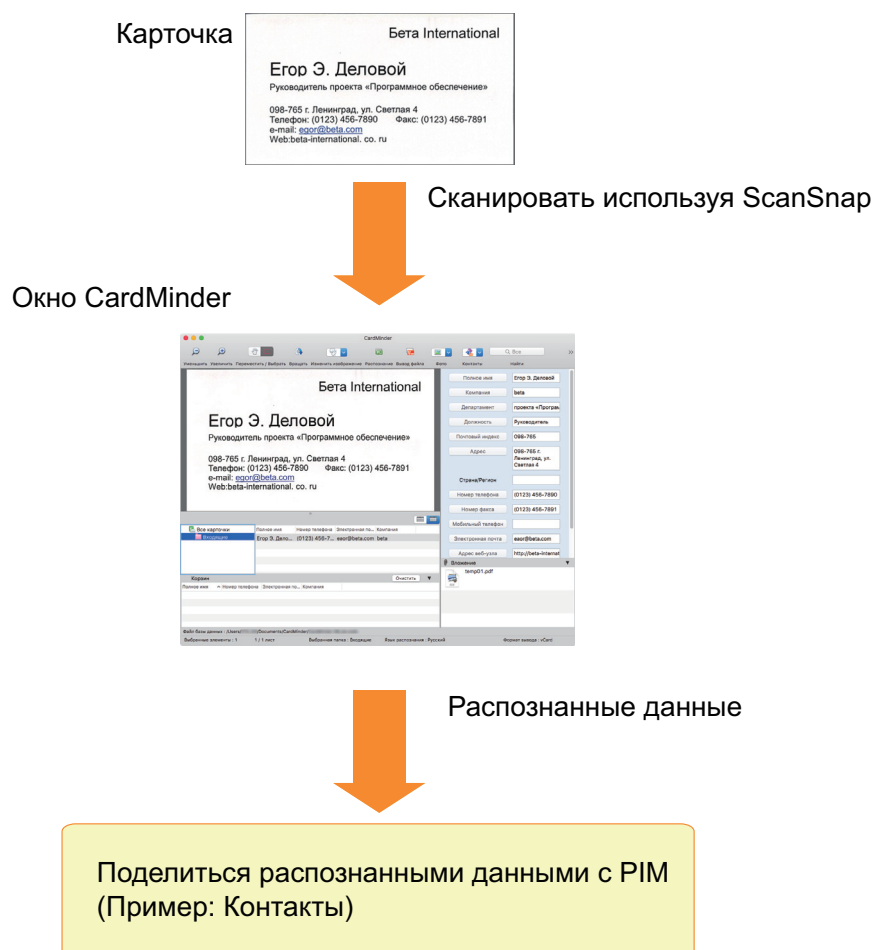
Файл "JPEG (Сохранить вместе)" содержит несколько изображений, которые сканируются при помощи ScanSnap Connect Application.

Что можно сделать при помощи CardMinder

CardMinder это приложение, используемое для отображения, организации и управления данными изображения карточки, сканированной при помощи ScanSnap.

Данное приложение производит оцифровку большого количества визитных карточек в изображения при высокой скорости и распознает текст на данных карточках, что позволяет пользователю производить быстрый поиск визитных карточек клиентов из данных, и удобно создавать свою базу данных клиентов. CardMinder использует средство Оптического распознавания символов (OCR) для распознавания текста на карточках, и совместно использует созданные данные при помощи приложений Диспетчер персональной информации (PIM).

CardMinder дает возможность быстро находить данные визитных карточек в других приложениях.



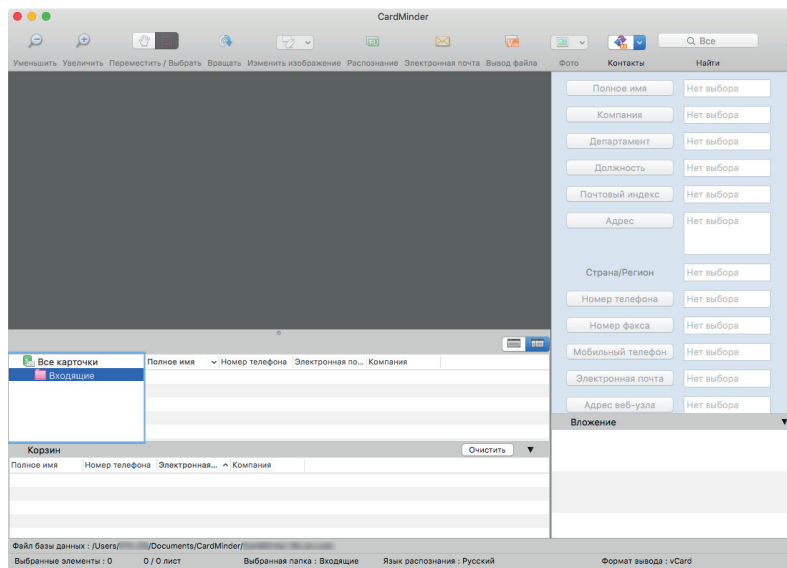
- "Процедура основной операции в CardMinder" (страница 55)
- "Связь данных карточки с другими приложениями" (страница 58)
- "Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска" (страница 59)
- "Поиск данных карточки при помощи сочетаний клавиш" (страница 60)
- "Вложение файла в данные карточки" (страница 61)

Процедура основной операции в CardMinder

В данном разделе дается объяснение процедуре основной операции CardMinder.

1. Запустите CardMinder.

Из боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [CardMinder], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [CardMinder].



2. Сканируйте карточку при помощи ScanSnap.

Загрузите карточку и ScanSnap и нажмите кнопку [Scan] для запуска сканирования карточки.

При завершении сканирования, информация, отпечатанная на карточке (такая как имя, компания и адрес) автоматически распознается как текст и отобразится в просмотр Редактировать данные.

Данные изображения, сканированной карточки, отобразятся в просмотре Изображения карточки.

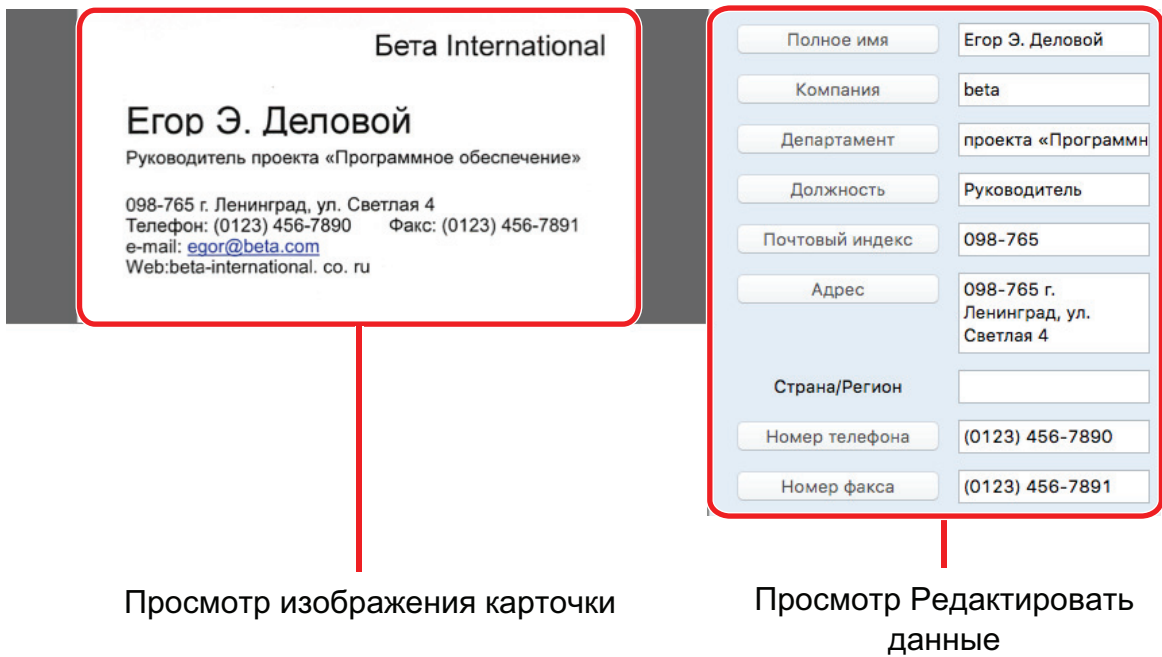
ВНИМАНИЕ

Требуется установить ScanSnap Manager на компьютер, когда необходимо распознать следующие языки:

- Китайский (Упрощенный)
- Китайский (Традиционный)
- Корейский

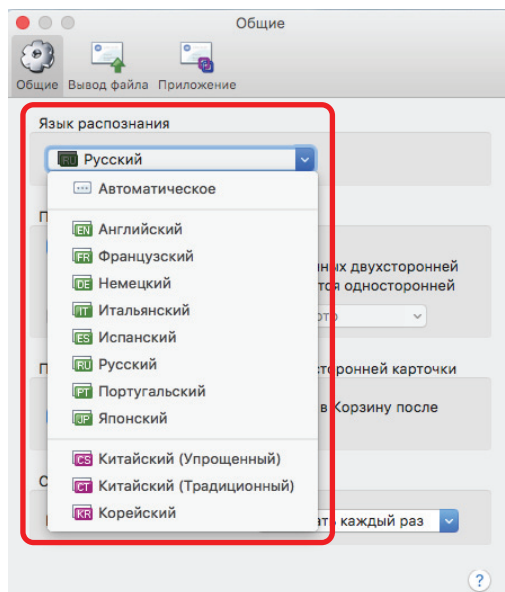
3. Проверьте данные карточки.

Удостоверьтесь, что лицевая и оборотная сторона изображений карточки правильны, и правильность отображения текста на изображении карточки в просмотре Редактировать данные.



4. Если язык, который используется для распознавания текста, отличается, выполните распознавание текста еще раз следующей процедурой:

1. Выберите меню [CardMinder] → [Настройки].
⇒ Откроется окно [Общие].
2. Выберите язык для строк символов для распознавания из [Язык распознавания].



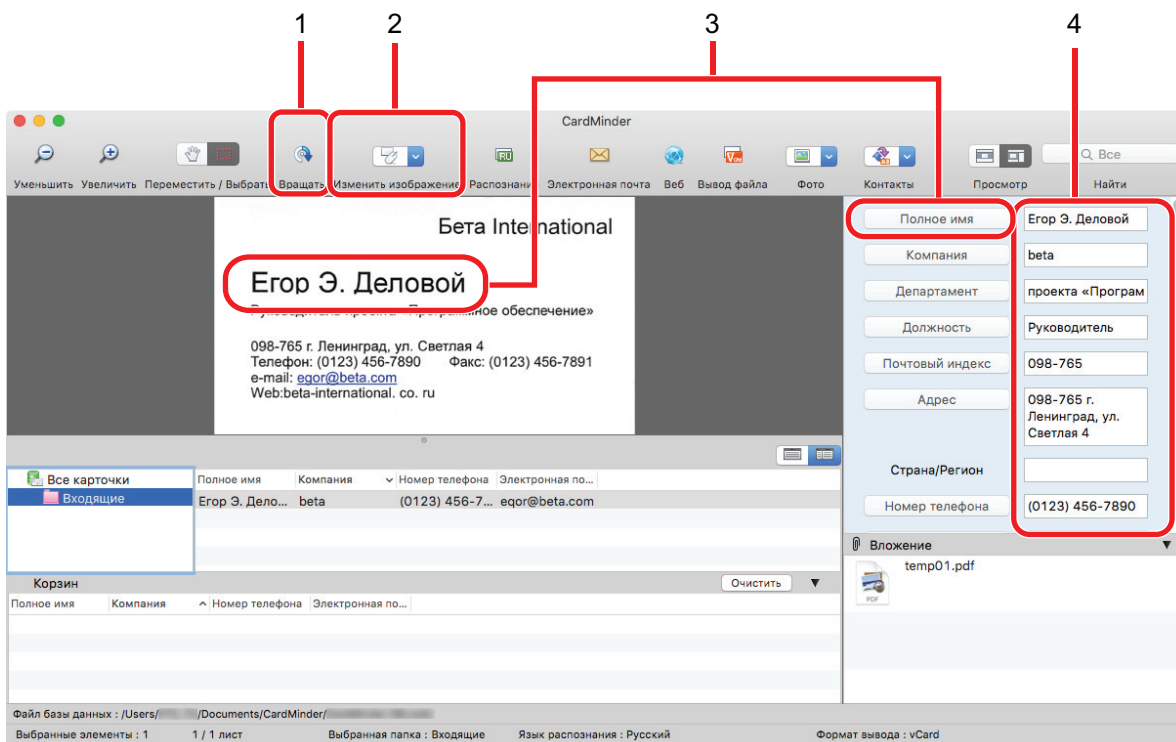
⇒ Язык распознавания изменится.

3. Закройте окно [Общие].
4. Нажмите снова кнопку [Распознать] на панели инструментов.
⇒ Строки символов данных карточки будут распознаны выбранным языком.

5. Корректируйте данные карточки, если необходимо.

Данные карточки могут быть скорректированы следующим образом. Для получения подробной информации, смотрите Справку CardMinder.

- Отмена процесса распознавания на строках символов в выбранных областях.
- Ввод текста непосредственно в просмотре Редактировать данные
- Корректировка ориентации изображения карточки или переключение лицевой и оборотной сторон изображений.



Номер	Описание
1	С помощью кнопки [Вращать] можно поворачивать изображение карточки.
2	С помощью кнопки [Изменить изображение] можно переключать изображения лицевой и оборотной сторон карточки, создавать двухсторонние карточки и удалять изображение оборотной стороны.
3	Выбрав строки символов на изображении карточки, нажатием кнопок в соответствующих полях в просмотре Редактировать данные можно отменить процесс распознавания в выбранных областях.
4	Можно непосредственно корректировать текст в каждом из полей в просмотре Редактировать данные.

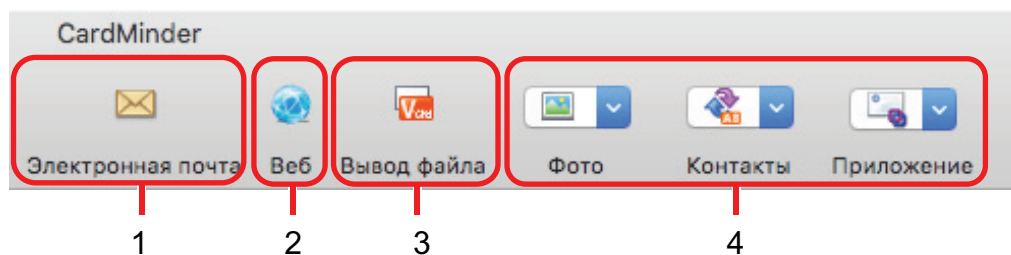
6. Закройте CardMinder.

Нажмите меню [CardMinder] → [Выход из CardMinder], чтобы выйти из CardMinder.

Связь данных карточки с другими приложениями

Нажмите следующие кнопки на панели инструментов для использования данных карточек в различных приложениях.

В следующем примере показано, как настроить отображение кнопки [Приложение] на панели инструментов.



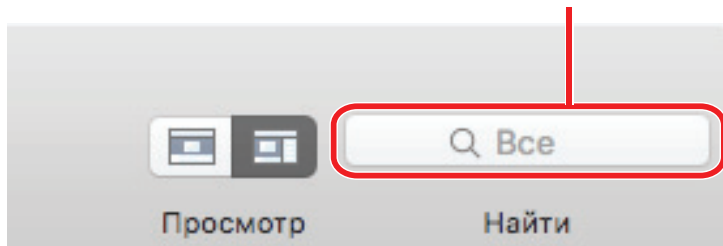
Номер	Элемент	Описание
1	Электронная почта	Можно запустить программу электронной почты, используя адрес, указанный в данных карточки в [Электронная почта] как адрес назначения.
2	Интернет поиск	Можно найти URL-адрес, заданный в [Веб] для данных карточки при помощи веб-обозревателя.
3	Вывод данных карточки в другом формате	Можно вывести данные карточки в формате vCard, CSV, текст или ContactXML.
4	Связывание данных карточки с другим приложением	Можно связать данные карточки с другим приложением, таким как Outlook или Salesforce CRM, для использования данных карточки в связанном приложении. Можно также связать данные карточки с USB-носителем для использования данных карточки в другом компьютере.

Для получения подробной информации, смотрите Справка CardMinder.

Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска

В данном разделе дается объяснение о том, как выполнить поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска CardMinder.

Найти (Панель инструментов основного поиска)



Для поиска данных карточки, введите элемент поиска (такой как имя личности или название компании) в панели инструментов основного поиска.

Результаты поиска отображаются в просмотре Списка данных карточки.

Поиск данных карточки при помощи сочетаний клавиш

Даже когда CardMinder не запущен, можно выполнить поиск данных карточки, используя строку символов в другом приложении (таким как TextEdit), как ключевое слово для поиска.

- 1. Перетащите указатель мыши для выбора строки символ, необходимо для поиска.**
- 2. Нажмите клавиши [command ⌘] + [shift] + [&] на клавиатуре, одновременно.**

⇒ Когда просмотр Редактировать данные скрыт, CardMinder запускается, и поиск выполняется.

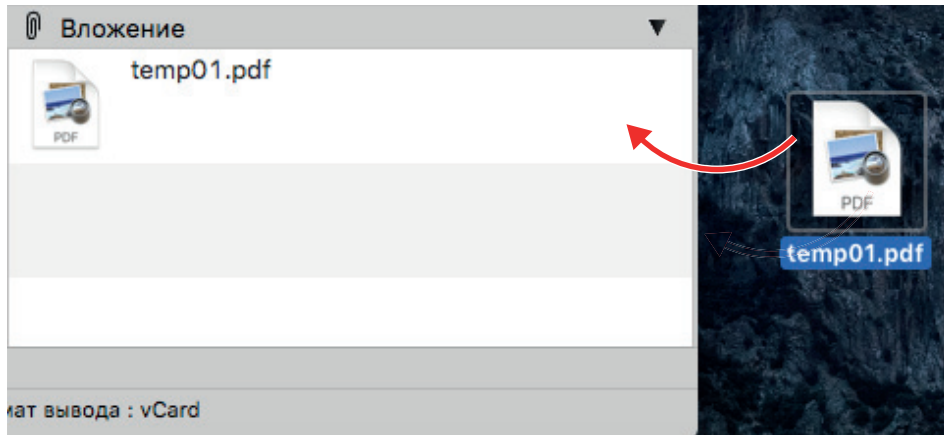
Данные карточки соответствующие условиям поиска отображаются в просмотре Списка данных карточки.

СОВЕТ

- В зависимости от типа клавиатуры, можно не нажимать клавишу [shift].
- Если сочетание клавиш клавиатуры не работает, проверьте сочетание клавиш [Поиск выбранного текста в CardMinder] выбором [Системные настройки] → [Клавиатура] → [Службы] во вкладке [Сочетание клавиш], и измените сочетание клавиш для пользования.

Вложение файла в данные карточки

Файл может быть вложен в данные карточки простым переносом.



Полезные использования

В данном разделе дается объяснение о том, как использовать связанное программное обеспечение для сканированного изображения, которое создается после сканирования документа при помощи ScanSnap, и как сканировать документ с настройкой, которое отличается от настройки по умолчанию.

- ["Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере"](#) (страница 63)
- ["Сохранение визитных карточек в компьютер"](#) (страница 66)

Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере

В данном разделе дается объяснение о том, как преобразовать в цифровую формат бумажные документы и управлять данными при помощи папок в ScanSnap Organizer.

1. Сканируйте бумажный документ при помощи ScanSnap.

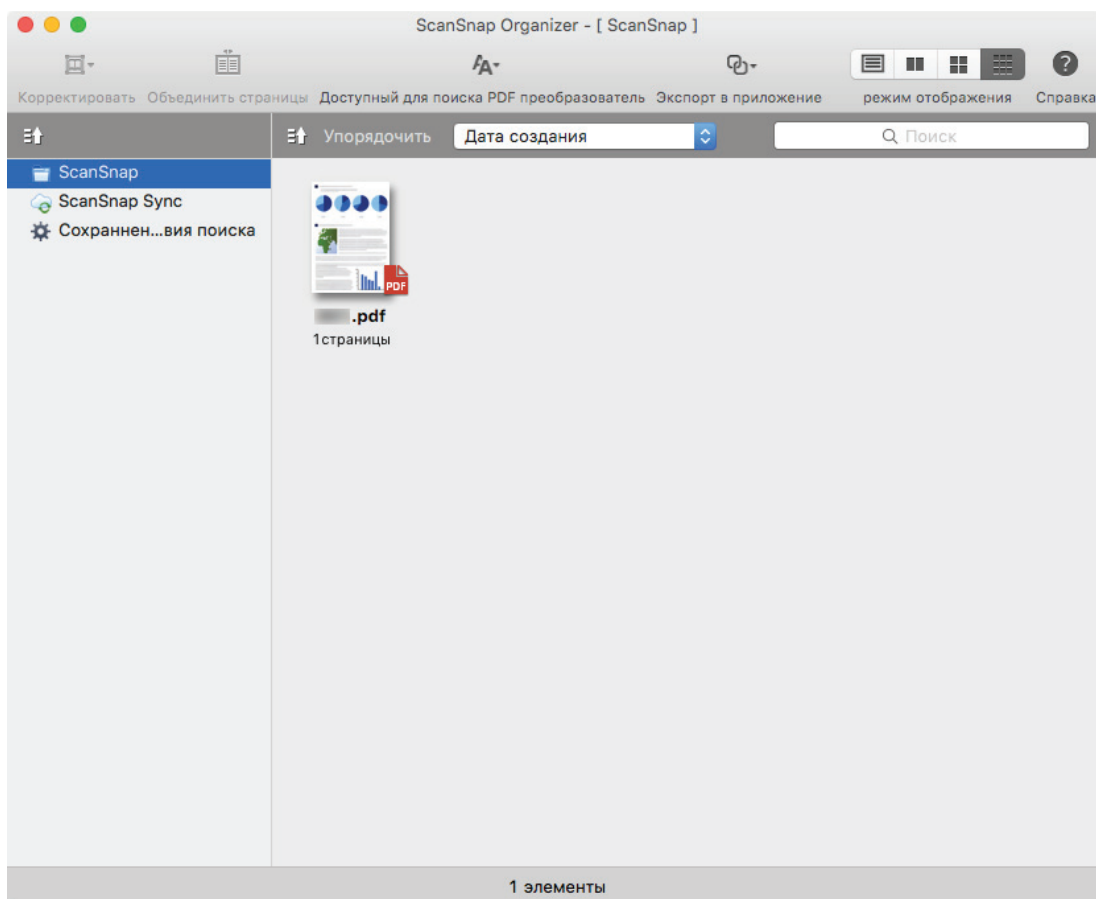
Для получения подробной информации о сканировании документа, смотрите "Сканирование документа" (страница 15).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



2. Нажмите значок [ScanSnap Organizer] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Organizer].



3. В строке меню выберите [Файл] → [Создать папку].

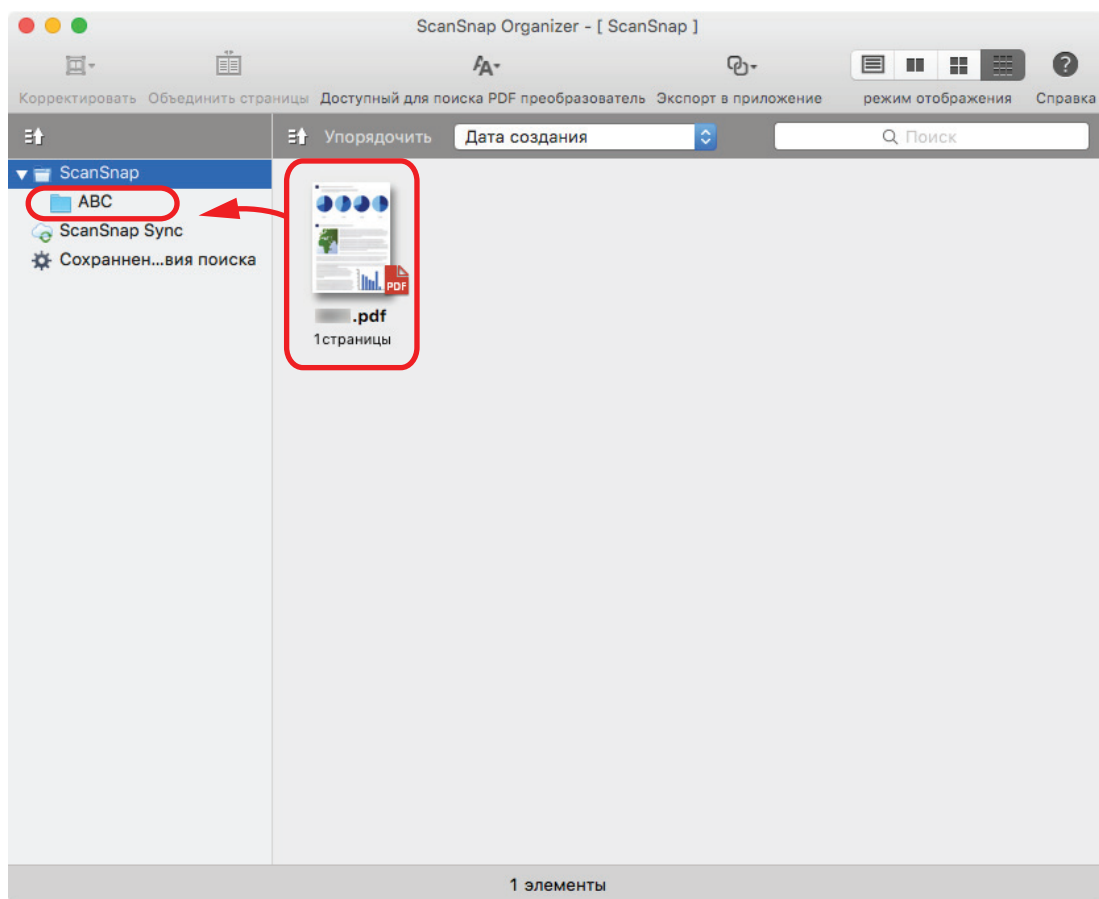
⇒ В списке папок будет создана новая папка.

4. Переименуйте созданную папку.

СОВЕТ

Для создания несколько папок, повторите шаги от 3 по 4.

5. Выберите сканированное изображение из списка файлов, и перетащите его в папку.



⇒ Сканированное изображение перемещается в папку.

СОВЕТ

Для получения подробной информации смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Сохранение визитных карточек в компьютер

В данном разделе представлены инструкции по переводу визитных карточек в цифровой формат и сохранению полученных данных в CardMinder.

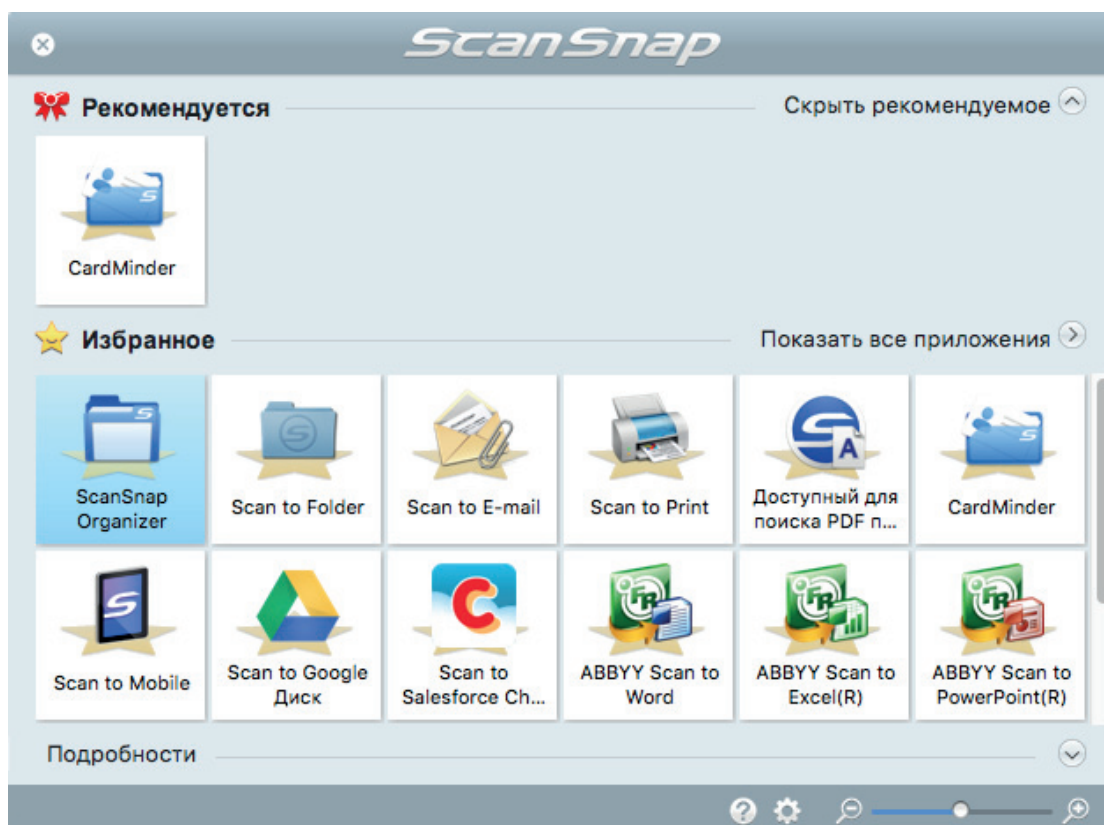
ВНИМАНИЕ

Если вход в систему не выполнен как пользователь с привилегиями Администратора, правильно связать ScanSnap с другим приложением невозможно.

1. Сканируйте визитные карточки при помощи ScanSnap.

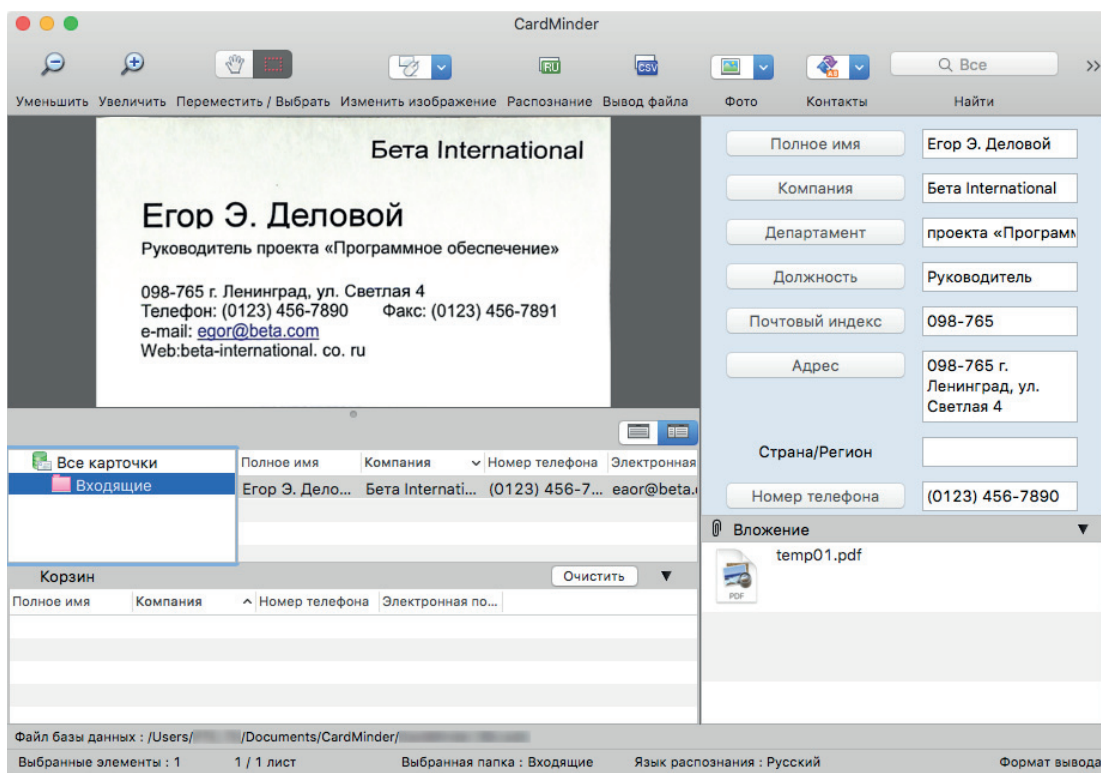
Для получения подробной информации о сканировании визитных карточек, смотрите "Сканирование документа" (страница 15).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



2. Нажмите значок [CardMinder] в Быстром Меню.

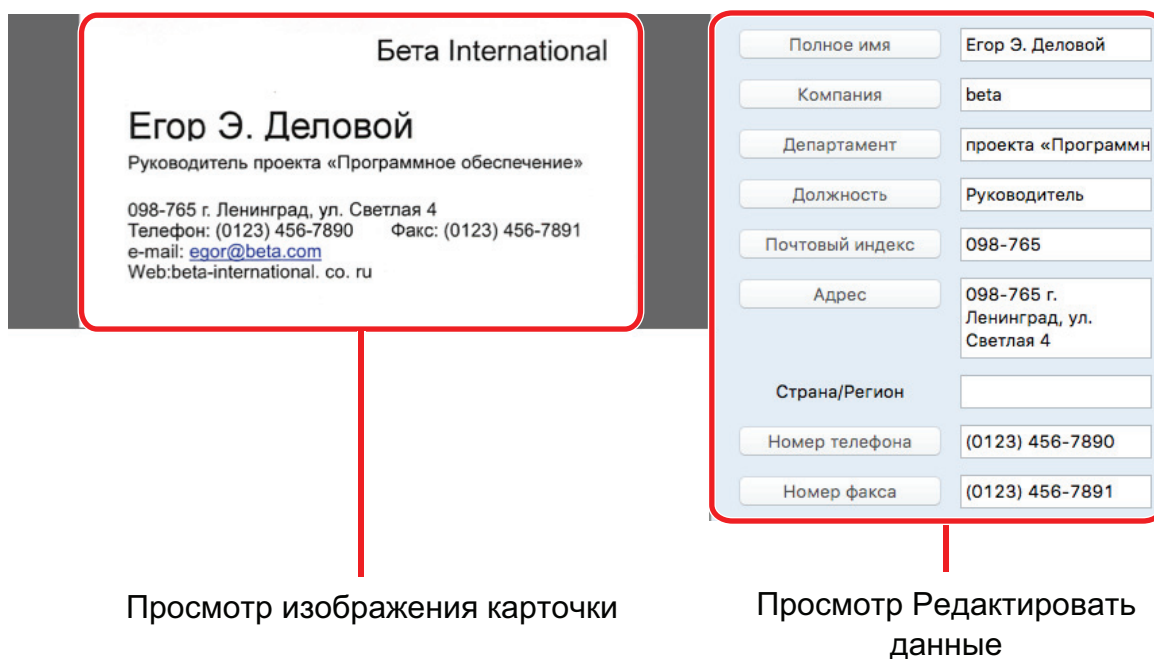
⇒ Отобразится окно [CardMinder].



3. Проверьте данные карточки.

Убедитесь, что текст на изображениях карточек отображается правильно в окне просмотра Редактировать данные карточки.

Если данные карточки необходимо корректировать, нажмите текст для корректировки, а затем непосредственно редактируйте его.



СОВЕТ

При сканировании двухсторонних визитных карточек, необходимо сканировать одну сторону каждой карточки и редактировать данные карточки в CardMinder.

Для получения подробной информации, смотрите Справку CardMinder.


Устранение неполадок

В данном разделе дается объяснение о том, как исправить неполадки, которые могут возникнуть при установке программного обеспечения, связанного со ScanSnap.

- "Если программное обеспечение было установлено ранее" (страница 70)
- "Когда значок ScanSnap Manager не отображен" (страница 71)
- "Когда ScanSnap Manager не работает правильно" (страница 73)

Для подробных сведений о неполадках, с которыми вы можете столкнуться, и их устранении при использовании ScanSnap, обратитесь к следующим материалам:

- "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager

Для отображения данного раздела нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Справка] → [Устранение неполадок] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).

- Сайт поддержки ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>)

Если с помощью сведений, приведенных выше, решить проблему не удалось, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный сервисный центр FUJITSU.

Если программное обеспечение было установлено ранее


Если попытка переустановки программного обеспечения, связанного с ScanSnap (включая модели, отличные от S1300i), не удалась, удалите программное обеспечение, а затем переустановите его.

Для получения подробной информации, смотрите следующее:

- ["Удаление программного обеспечения" \(страница 97\)](#)
- ["Как установить программное обеспечение" \(страница 35\)](#)

Когда значок ScanSnap Manager не отображен

В данном разделе дается объяснение о том, как устранить неполадки, когда значок ScanSnap

Manager  не отображен в Dock даже после установки программного обеспечения и подсоединения ScanSnap к компьютеру.

- ["Отображение значка ScanSnap Manager" \(страница 72\)](#)




Отображение значка ScanSnap Manager

1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager] для запуска приложения ScanSnap Manager.

СОВЕТ


После устранения проблемы можно изменить настройки так, чтобы запуск ScanSnap Manager был выполнен автоматически при следующем входе в систему компьютера.

Процедура заключается в следующем.

- В окне [Системные настройки], открытом в меню Apple () , выберите [Пользователи & группы] → [Текущий пользователь] → [Объекты входа] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Нажмите значок ScanSnap Manager () в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите в отобразившемся меню пункт [Параметры] → [Открывать при входе]

Если проблема сохраняется, смотрите "[Когда ScanSnap Manager не работает правильно](#)" (страница 73).

Когда ScanSnap Manager не работает правильно

Если значок ScanSnap Manager в Dock отобразится как , даже если программное обеспечение установлено и ScanSnap подключен к компьютеру, выполните следующие процедуры.

- ["Проверка соединения между ScanSnap и компьютером"](#) (страница 74)
- ["Проверка правильности работы ScanSnap Manager"](#) (страница 75)

Проверка соединения между ScanSnap и компьютером

1. Отсоедините кабель USB от компьютера и ScanSnap, затем соедините его еще раз.

Удостоверьтесь, оставить по меньшей мере 5 секунд между отсоединением и подсоединением кабеля.

При использовании концентратора USB, подсоедините кабель USB, непосредственно, к компьютеру.

Если проблема сохраняется, смотрите "Проверка правильности работы ScanSnap Manager" (страница 75).
--

Проверка правильности работы ScanSnap Manager

1. Выключите ScanSnap, а затем включите его еще раз.

Удостоверьтесь оставить, по крайней мере, 5 секунд между выключением и включением ScanSnap.

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 2.

2. Если используется USB-концентратор, соедините ScanSnap к компьютеру непосредственно при помощи кабеля USB.

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 3.

3. Выключите ScanSnap, и перезапустите компьютер.

Если проблема сохраняется, смотрите ["Если программное обеспечение было установлено ранее"](#) (страница 70). Если проблема остается нерешенной, выполните процедуры описанные в ["Когда ScanSnap Manager не работает правильно"](#) (страница 73) еще раз.

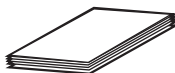

Чистка

В данном разделе дается объяснение о чистящих материалах и как чистить ScanSnap.

- ["Материалы для чистки" \(страница 77\)](#)
- ["Чистка внешней стороны ScanSnap" \(страница 78\)](#)
- ["Чистка внутренней части ScanSnap" \(страница 79\)](#)

Материалы для чистки

Чистящие материалы и количество их частей приводится ниже.

Имя продукта	Номер по каталогу	Единица	Примечание
Очиститель F1 	PA03950-0352	1 бутылка	Размер: 100 мл
Чистящая бумага (*1) 	CA99501-0012	1 упаковка	10 листов
Увлажненная салфетка (*2) 	PA03950-0419	1 упаковка	24 пакета
Сухая ткань без ворса (*3)	Коммерчески доступен	-	-

*1: Используется с очистителем F1.

*2: Увлажненные салфетки являются влажными салфетками, которые были пропитаны очистителем F1. В месте данного продукта, можно использовать материю, пропитанную Очистителем F1.

*3: Любая ткань без волокон может быть использована.

Обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU для получения подробностей о приобретении чистящих материалов.

Для получения подробной информации, смотрите следующую веб-страницу:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

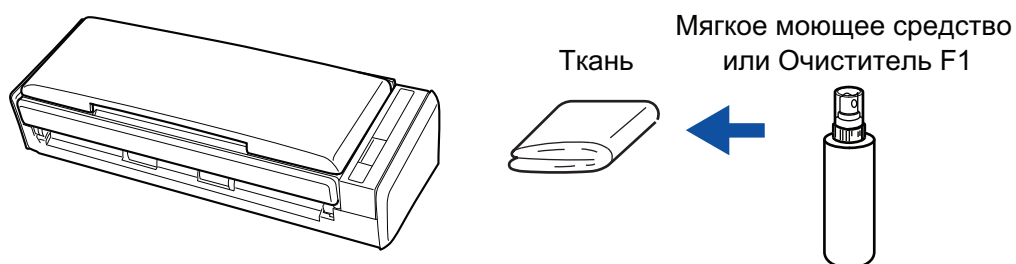
Чистка внешней стороны ScanSnap

Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (крышка) и верхнюю секцию АПД, выполнив следующую процедуру.

- 1. Отсоедините кабели от ScanSnap.**
- 2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.**

ВНИМАНИЕ

- Никогда не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем. Форма или цвет могут быть изменены.
- При чистке ScanSnap следите за тем, чтобы внутрь устройства не попала жидкость.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством. Полностью протирая снимите очиститель мягкой тканью, чтобы он не оставался на очищенных частях.



Чистка внутренней части ScanSnap

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 200 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед чисткой ScanSnap, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер). В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как комплект сборной прокладки и подбирающего валика в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.
- Когда ScanSnap работает, поверхность стекла во внутренней части нагревается.

Перед чисткой внутри ScanSnap, необходимо отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер) и оставить ScanSnap на 15 минут или больше.



- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.

Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.

- При выполнении чистки, будьте осторожны с внутренней структурой ScanSnap, и избегайте случайного захвата руками или одеждой подбирающей пружины (металлическая часть). Иначе подбирающая пружина (металлическая часть) может быть деформирована, что может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ


- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.

Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

СОВЕТ

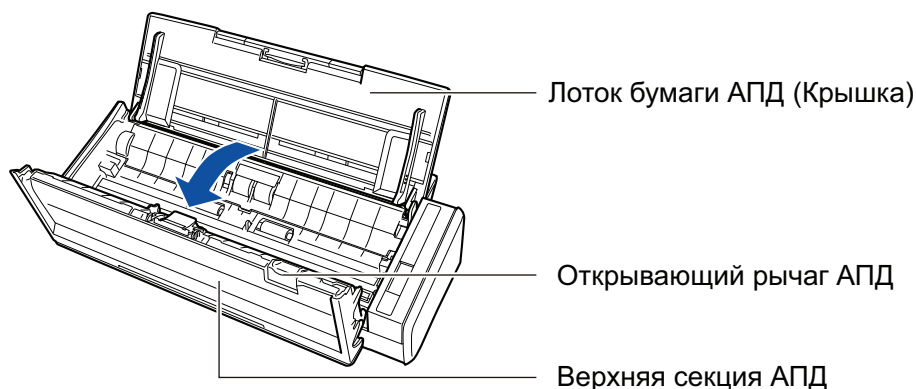
Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите значение [Всего страниц] в окне [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов], нажмите

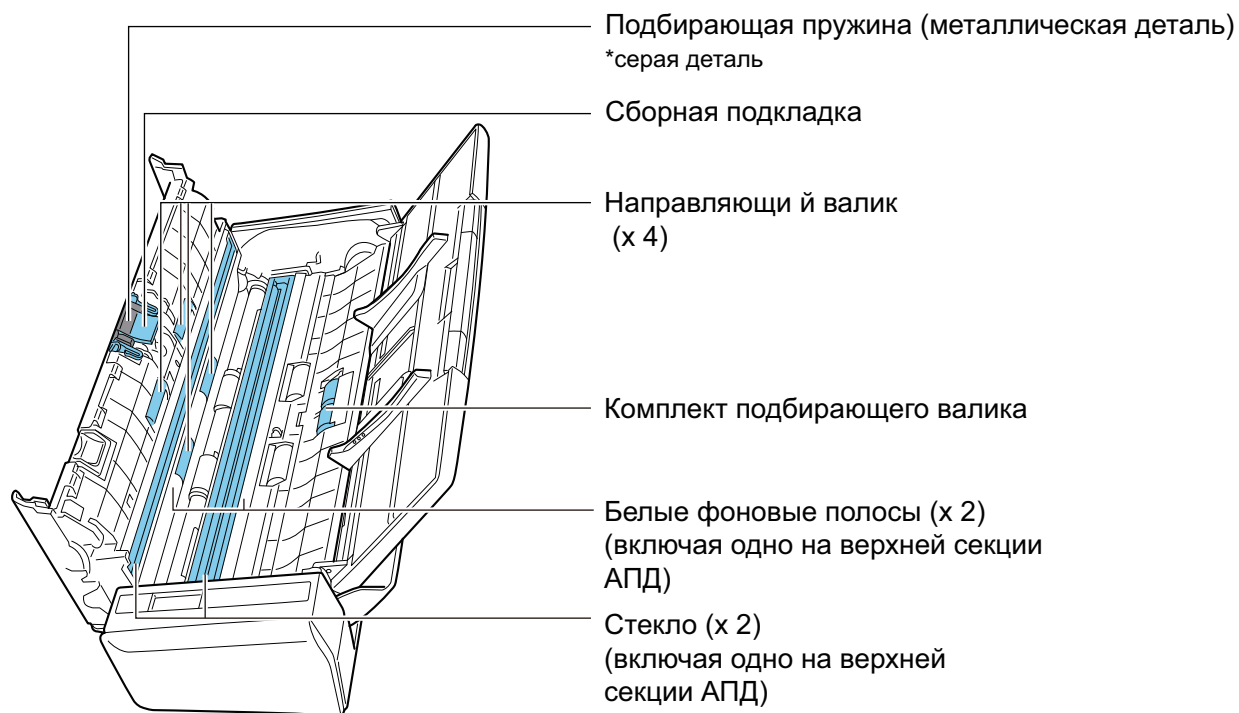
по значку ScanSnap Manager  в Dock одновременно удерживая клавишу [control] на клавиатуре, и выберите [Проверка состояния расходных материалов] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).

1. Чистите следующие элементы:

- Сборная подкладка
 - Направляющий валик
 - Стекло
 - Комплект подбирающего валика
 - Белые фоновые полосы
1. Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
 2. Потяните открывающий рычаг АПД для открытия верхней секции АПД.



3. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Направляющий валик (x 4, расположен в верхней секции АПД)

Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

- Сборная подкладка (× 1, расположен в верхней секции АПД)

Протрите резиновую поверхность подкладки вниз для удаления грязи и пыли. Будьте осторожны не захватите случайно руками или одеждой подбирающую пружину (металлическая часть).

- Комплект подбирающего валика (× 1)

Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков вниз, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

- Стекло (× 2, одно в верхней секции АПД и одно на ее обратной стороне)

Аккуратно протирая, удалите грязь и пыль с поверхности секций стекла. Удостоверьтесь, что чистка выполнена должным образом, так как грязное стекло может вызвать вертикальные полосы на сканированном изображении.

- Белые фоновые полосы (× 2, одна в верхней секции АПД и одна на ее обратной стороне)

Белые секции на краю секций стекл. Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности.

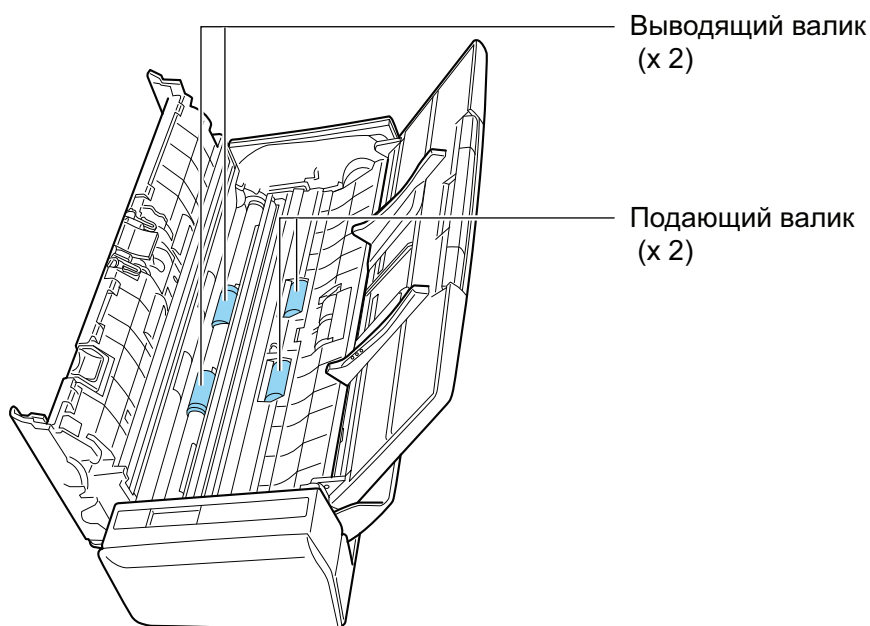
2. Чистите подающие валики и выводящие валики.

1. Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) к источнику питания (розетка переменного тока или компьютер), и нажмите кнопку [Scan] на три секунды с открытой верхней секцией АПД.

ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) к источнику питания (розетка переменного тока или компьютер), только при выполнении чистки подающих валиков и выводящих валиков.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



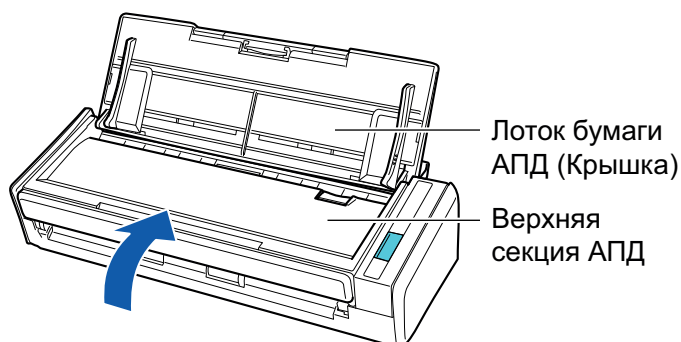
- Подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)

Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность каждого валика. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan] семь раз прокрутит подающий и выводящий валики один раз.

3. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

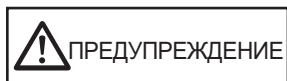
ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Расходные материалы

В данном разделе дается объяснение о числе расходных частей, периодичность замены, и как заменить расходные материалы.



- Перед заменой расходных материалов, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер). В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как комплект сборной прокладки и подбирающего валика в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.

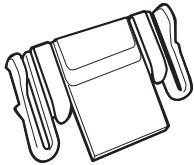
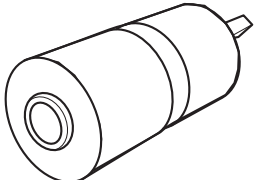
ВНИМАНИЕ

Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов"](#) (страница 84)
- ["Проверка состояния расходных материалов"](#) (страница 85)
- ["Замена расходных материалов"](#) (страница 86)

Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов

В следующей таблице приводится номер по каталогу и рекомендованная периодичность замены расходных материалов.

Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
Сборная подкладка 	PA03541-0002	10 000 листов или один раз в год
Подбирающий валик 	PA03541-0001	100 000 листов или один раз в год

Обратите внимание, что предложенная периодичность замены является справочной, в случае использования А4 (80 г/м²) бумаги, не содержащей древесины, так как эта периодичность отличается в зависимости от типа сканированных документов.

Используйте только заданные расходные материалы.

Обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU для получения подробностей о приобретении расходных материалов.

Для получения подробной информации, смотрите следующий сайт портала:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

Проверка состояния расходных материалов

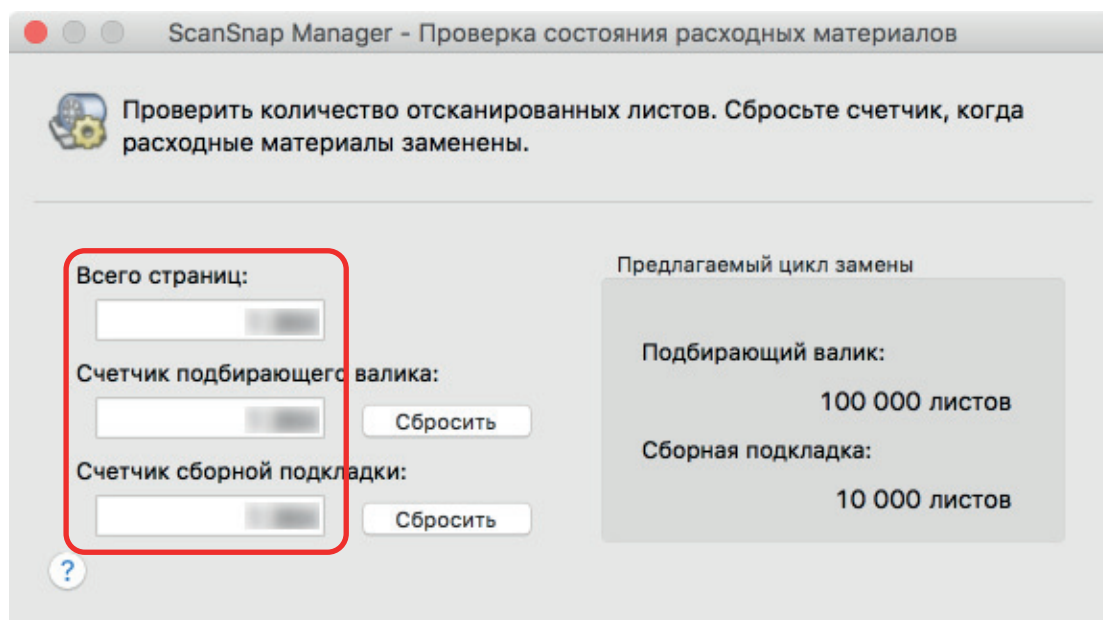
Можно проверить состояние каждой части расходных материалов выполнив следующую процедуру.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

2. Проверьте состояния расходных материалов.

Смотрите [Предлагаемый цикл замены] в качестве рекомендации и замените расходные материалы.



Замена расходных материалов

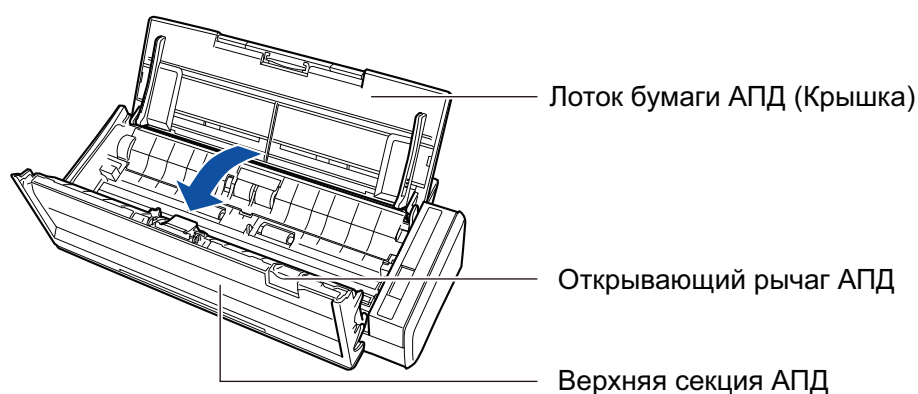
В данном разделе дается объяснение о том, как заменить сборную подкладку и комплект подбирающего валика.

- ["Замена сборной подкладки" \(страница 87\)](#)
- ["Замена комплекта подбирающего валика" \(страница 90\)](#)

Замена сборной подкладки

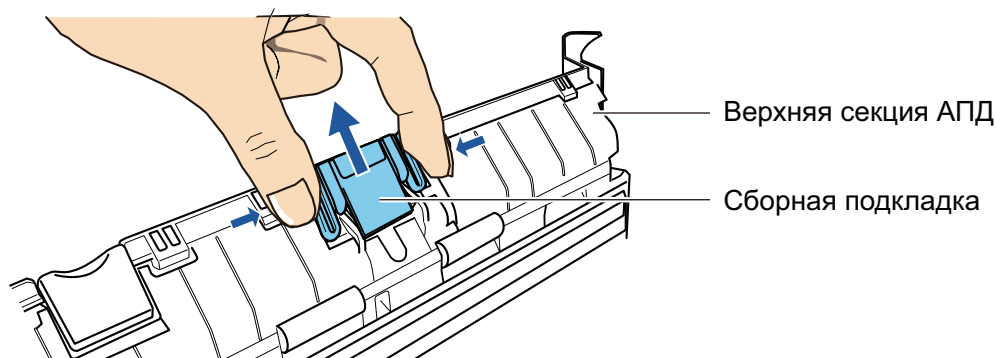
Замените сборную подкладку выполнив следующую процедуру:

- 1.** Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
- 2.** Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 3.** Потяните открывающий рычаг АПД для открытия верхней секции АПД.

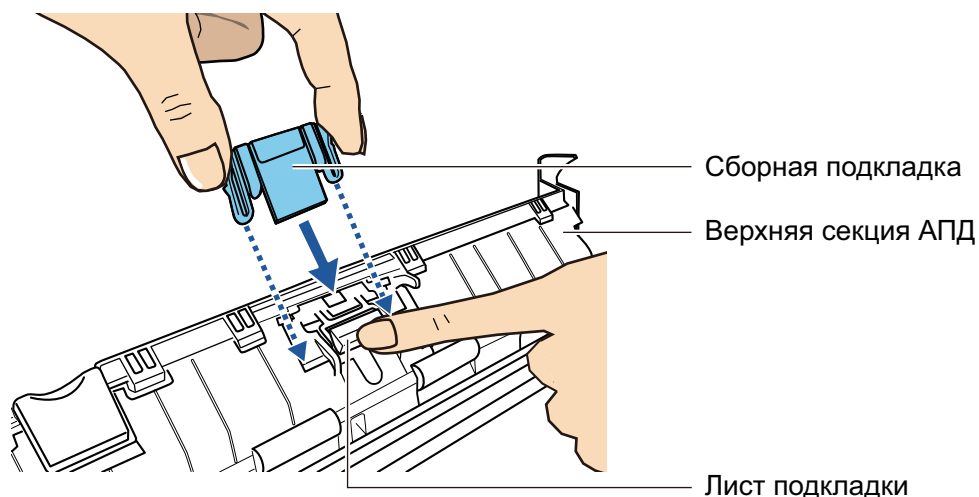


- 4.** Удалите сборную подкладку.

Возьмитесь за оба конца сборной подкладки и удалите ее в направлении стрелки.



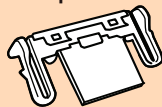
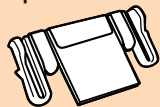
- 5.** Вложите новую сборную подкладку удерживая прижимную пластину.

**ВНИМАНИЕ**

Вложите сборную подкладку передней стороной вверх.

Если сборная подкладка вложена передней стороной вниз, могут произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

Правильно Неправильно



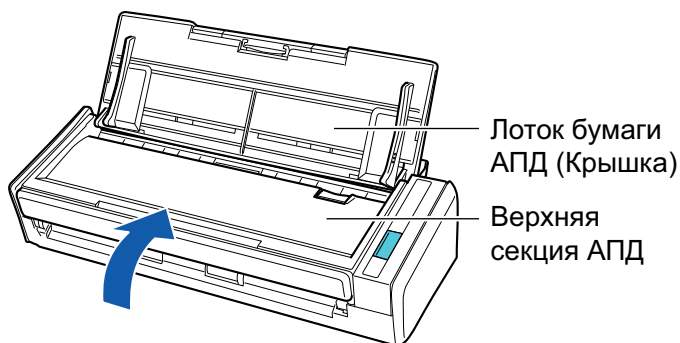
Передняя часть Задняя часть

- 6. Удостоверьтесь в том, что сборная подкладка полностью вставлена до удерживающих крючков.**

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что сборная подкладка вставлен полностью. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.


- 7. Закройте верхнюю секцию АПД.**



→ Издается звук при возвращении в исходное положение.

- 8. Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер), и включите ScanSnap.**

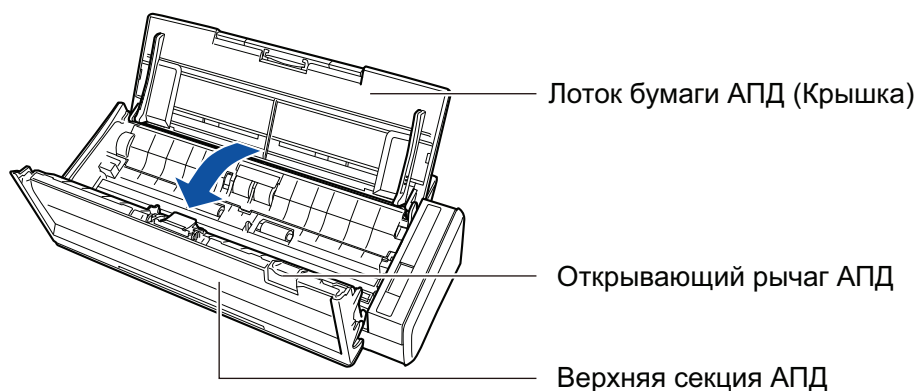
9. Сбросьте счетчик сборной подкладки.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).
→ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик сборной подкладки].
→ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
→ [Счетчик сборной подкладки] сбросится на 0.

Замена комплекта подбирающего валика

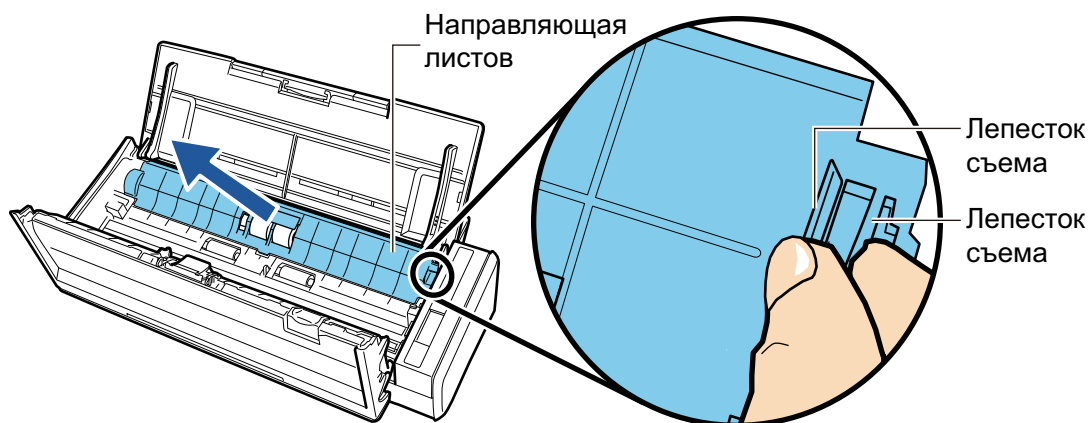
Замените комплект подбирающего валика, выполнив следующую процедуру:

- 1.** Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
- 2.** Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 3.** Потяните открывающий рычаг АПД для открытия верхней секции АПД.

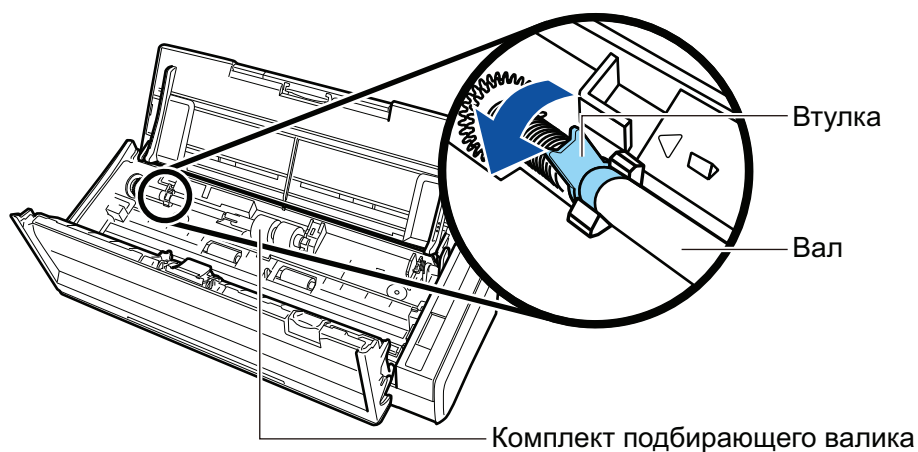


- 4.** Удалите направляющую листов.

При удерживании лепестка съема правого конца, и нажатии его внутрь, поднимите направляющую листов, чтобы удалить.

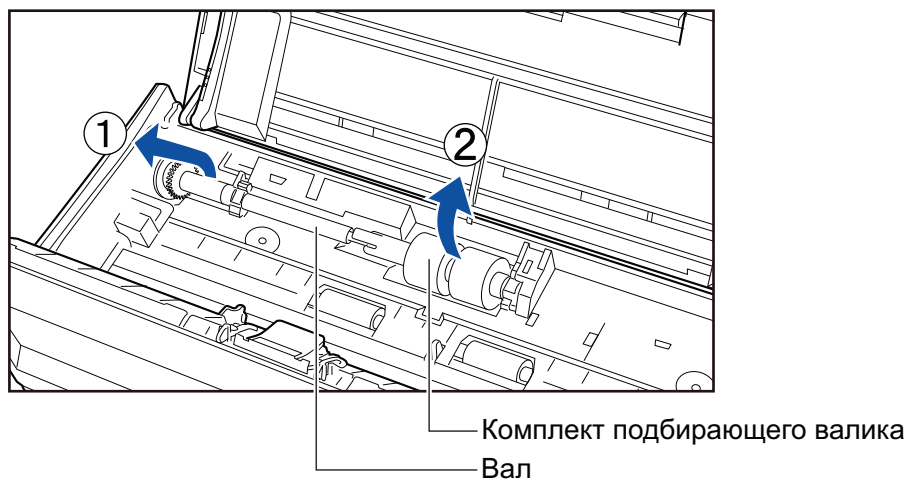


- 5.** Поверните втулку, которая находится на левой стороне.



6. Удалите вал подбирающего валика из ScanSnap.

Поднимите немного правую сторону вала (приблизительно на 5 мм), переместите вправо, а затем поднимите его вверх, чтобы извлечь.



ВНИМАНИЕ

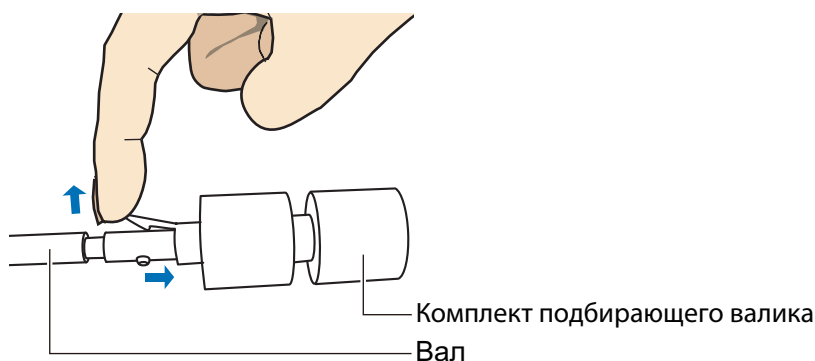
Возможно существование бумажной пыли вокруг комплекта подбирающего валика.

Вытрите бумажную пыль при помощи ткани, увлажненной очистителем F1. Не выполнение этого может стать причиной ошибок изображения.

Не используйте воду, растворители и аэрозольные распылители.

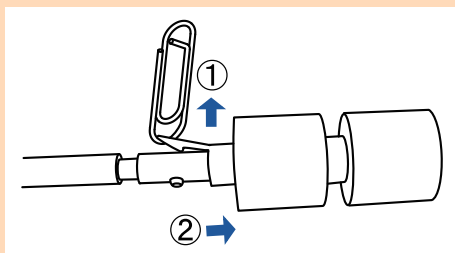
7. Удалите комплект подбирающего валика с вала.

→ При поднятии удерживающих крючков комплекта подбирающего валика, вытяните вал.

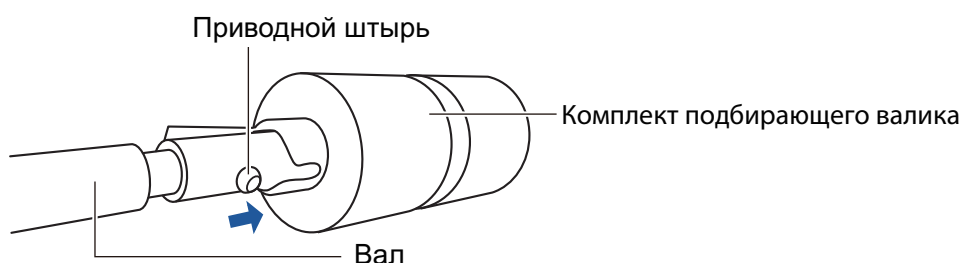


ВНИМАНИЕ

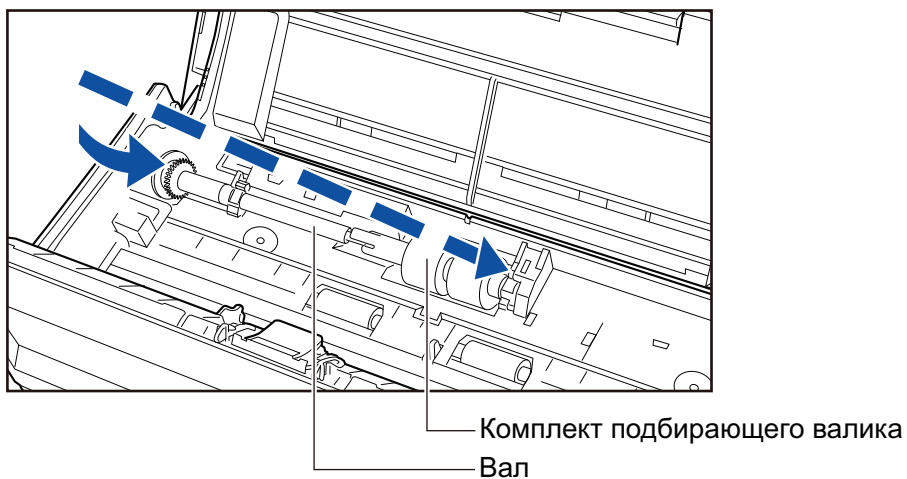
Поднятие фиксирующей заслонки ногтем может причинить боль или повредить ноготь. Если возникли затруднения с поднятием заслонки, используйте скрепку для бумаги или что-то подобное.

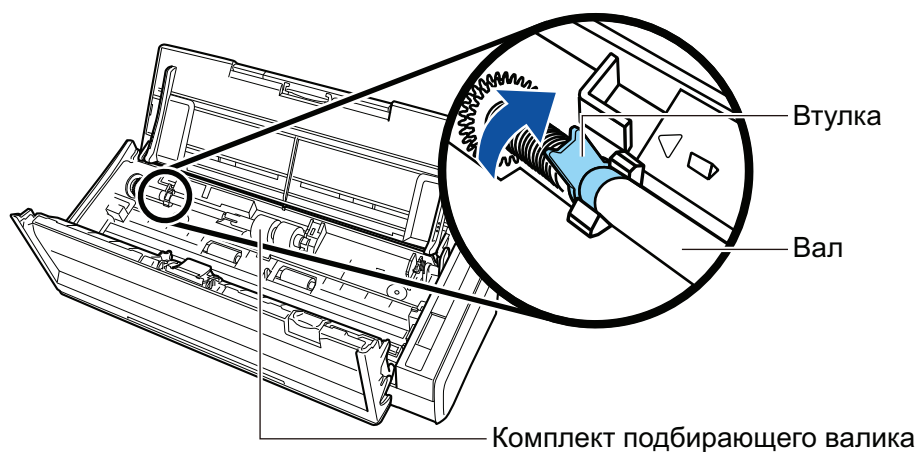
**8. Вставьте новый комплект подбирающего валика на вал.**

Вставьте приводной штырь вала в слот комплекта подбирающего валика.

**9. Вставьте вал в ScanSnap.**

Вставьте правый конец вала правильно в отверстие втулки правой стороны, а затем медленно вставьте левый конец вала на место.

**10. Закрепите втулку на левой стороне.**

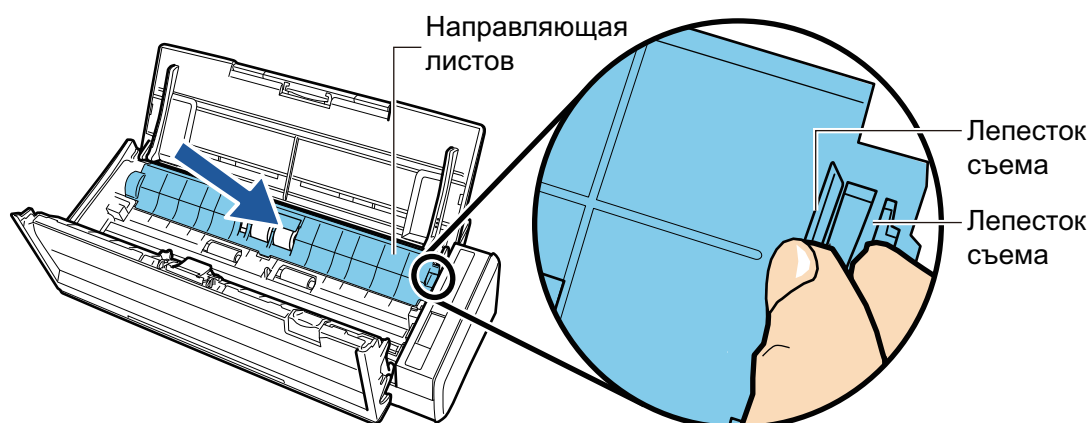


ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что вал вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

11. Вставьте направляющую листов.

При удерживании лепестка съема правого конца, вставьте направляющую листов в исходное положение.

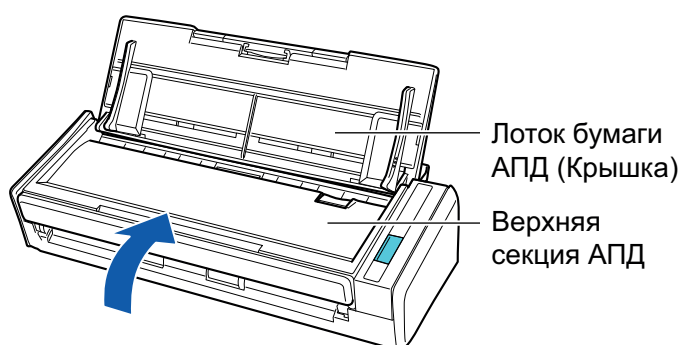


→ Издается звук, когда лепесток съема заблокируется на месте.

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что направляющая листа вставлена правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.


12. Закройте верхнюю секцию АПД.



→ Издается звук при возвращении в исходное положение.

13. Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер), и включите ScanSnap.

14. Сбросьте счетчик подбирающего валика.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).
→ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик подбирающего валика].
→ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
→ [Счетчик подбирающего валика] сбросится на 0.

Приложение

- "Обновление программного обеспечения" (страница 96)
- "Удаление программного обеспечения" (страница 97)
- "Характеристики ScanSnap" (страница 104)

Обновление программного обеспечения

Последние обновления для программного обеспечения, связанного с ScanSnap, доступно бесплатно с сервера загрузки. Программа, выполняющая обновление, называется ScanSnap Online Update.

Рекомендуется применить последние обновления для улучшения безопасности, работоспособности и функциональности.

Перечень программ, для которых доступны обновления, смотрите в следующем сайте:


<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>

Программа ScanSnap Online Update периодически проверяет наличие обновлений на сервере. Когда последняя версия ScanSnap доступна, отобразится окно списка обновлений.

Для установки обновления следуйте инструкциям в окне.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

Можно также вручную проверить из ScanSnap Manager, на доступность новой версии программы, и запустить обновление.

- 1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре и нажмите [Справка] → [Онлайн обновление] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 37).**

⇒ ScanSnap Online Update проверяет доступна ли новая версия ScanSnap Manager. Продолжите обновление следуя инструкциям.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

- Для выполнения обновления онлайн для ScanSnap Manager, требуется доступ к Интернету.
- Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.

СОВЕТ

Для получения подробной информации об обновлениях ScanSnap Manager, посетите следующую веб-страницу:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>

Удаление программного обеспечения

В данном разделе дается объяснение о том, как удалить следующие программные обеспечения:

- "Удаление ScanSnap Manager" (страница 98)
- "Удаление ScanSnap Organizer" (страница 100)
- "Удаление CardMinder" (страница 101)
- "Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap" (страница 102)
- "Удаление ScanSnap Online Update" (страница 103)

Удаление ScanSnap Manager


Удаление ScanSnap Manager.


Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Sub], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Удаление ScanSnap].**
 - ⇒ Отобразится окно [Удаление ScanSnap] (экран [Добро пожаловать в Удаление ScanSnap]).
- 3. Нажмите кнопку [Продолжить].**
 - ⇒ Отобразится экран [Важная информация].
- 4. Прочитайте [Сведения], а затем нажмите кнопку [Удалить].**
 - ⇒ Отобразится окно проверки подлинности.
- 5. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [ОК].**
 - ⇒ Удаление запустится. По завершении процедуры удаления отобразится экран [Успешное завершение удаления].
- 6. Нажмите кнопку [Заккрыть].**

СОВЕТ

Если пользователь, не выполнявший удаление ScanSnap Manager, задал ScanSnap Manager в качестве объекта входа, требуется выполнить следующие операции:

1. Войдите в систему под учетной записью пользователя, который задал ScanSnap Manager в качестве объекта входа.
2. В меню Apple () выберите пункт [Системные настройки].
 - ⇒ Окно [Системные настройки] отобразится.
3. Выберите [Пользователи & группы].
 - ⇒ Отобразится окно [Пользователи & группы].
4. В меню [Текущий пользователь] выберите имя пользователя, для которого выполнен вход.
5. Выберите вкладку [Объекты входа].
 - ⇒ Список элементов входа отобразится.
6. Из списка объектов входа выберите [ScanSnap Manager].

7. Нажмите кнопку [] под списком объектов входа.
⇒ [ScanSnap Manager] будет удален из списка объектов входа.
8. Закройте окно [Пользователи & группы].

Удаление ScanSnap Organizer

Удаление ScanSnap Organizer.

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте приложение ScanSnap Organizer, если оно запущено.**
- 3. Из боковой панели Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Organizer] и перетащите папку [ScanSnap Organizer] в корзину.**
- 4. Очистите корзину.**
⇒ Папка [ScanSnap Organizer] будет удалена.

Удаление CardMinder

Удаление CardMinder.

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте CardMinder, если он запущен.**
- 3. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [CardMinder] и перетащите папку [CardMinder] в корзину.**
- 4. Очистите корзину.**
⇒ Папка [CardMinder] будет удалена.

СОВЕТ

Для удаления базы данных, перетащите файл базы данных в Корзину.

Для доступа к файлу базы данных в папке, используемой по умолчанию, в боковой панели Finder выберите [Документы] → [CardMinder] → [CardMinder DB.cxdb].

Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap

Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap.

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте ABBYY FineReader for ScanSnap, если он запущен.**
- 3. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] и перетащите папку [ABBYY FineReader for ScanSnap] в корзину.**
- 4. Очистите корзину.**
⇒ Папка [ABBYY FineReader for ScanSnap] будет удалена.

Удаление ScanSnap Online Update

Удаление ScanSnap Online Update.

СОВЕТ

Перед удалением ScanSnap Online Update удостоверьтесь, что перечисленные ниже программы не установлены.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [AOUUninstaller].**
 - ⇒ Отобразится окно [Программа удаления ScanSnap Online Update] (экран [Вас приветствует программа удаления ScanSnap Online Update]).
- 3. Нажмите кнопку [Продолжить].**
 - ⇒ Отобразится экран [Важная информация].
- 4. Прочитайте [Сведения], а затем нажмите кнопку [Удалить].**
 - ⇒ Отобразится окно проверки подлинности.
- 5. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [ОК].**
 - ⇒ Удаление запустится. По завершении процедуры удаления отобразится экран [Успешное завершение удаления].

Характеристики ScanSnap

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap S1300i
Метод сканирования		Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременно выполняет двухстороннее сканирование
Режим цвета сканирования		Одностороннее / двухстороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цветного, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Самофокусирующиеся линзы равного увеличения / цвета CIS × 2 (передняя × 1, задняя × 1)
Источник света		3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)
Скорость сканирования (A4 книжная)	Соединение кабелем питания	Автоматическое: 6 листов/минута Нормальное: 12 листов/минута Лучше: 9 листов/минута Отлично: 6 листов/минута Превосходно: 1 лист/минута
	Соединение кабелем питания шины USB	Автоматическое: 2 листа/минута Нормальное: 4 листа/минута Лучше: 3 листа/минута Отлично: 2 листа/минута Превосходно: 1 лист/минута
Область сканирования		Смотрите " Документы для сканирования " (страница 46)
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки		До 10 листов A4: 80 г/м ²
Интерфейс	USB	USB 2.0 / USB 1.1 (соединитель: тип USB Mini-B) (*1)
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 Вольт ±10% или 5 Вольт (мощность шины USB)
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Соединение кабелем питания	Рабочее: 9 Вт или менее В спящем режиме: 2,6 Вт или менее
	Соединение кабелем питания шины USB	Рабочее: 5 Вт или менее В спящем режиме: 2 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (Ширина × Глубина × Высота)		Минимум: 284 × 99 × 77 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 284 × 231 × 240 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)

Элемент		Спецификация
Вес		1,4 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Organizer
	Управление визитной карточкой	CardMinder
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update

*1: Когда ScanSnap соединен к порту USB 3.0, порт работает как порт USB 2.0.

О технической поддержке и обслуживании

Поддержка клиента

- ABBYY FineReader for ScanSnap

Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Справка] → [ABBYY FineReader for ScanSnap Help] → [Техническая поддержка].

- Evernote

Смотрите следующую веб-страницу:

<http://www.evernote.com/about/contact/support/>

- Google Диск

Смотрите справочный центр Google Диск или справочный форум Google.

Для открытия, выберите [Справка] в Google Диск.

- Salesforce

Обратитесь к администратору системы Salesforce.

- Dropbox

Смотрите следующую веб-страницу:

<http://www.dropbox.com/contact>

- ScanSnap

По другим вопросам ScanSnap, смотрите сайт поддержки ScanSnap.

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>

Если проблема не может быть решена, после просмотра выше указанных веб-страниц, посетите следующую веб-страницу для проверки контактной информации подходящего офиса Fujitsu и обратитесь в офис Fujitsu.

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Поставщики расходных материалов / дополнительных частей

<http://scansnap.fujitsu.com/>

Обслуживание

Обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU для ремонта данного продукта.

Для получения подробной информации, смотрите следующий сайт портала:

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

ВНИМАНИЕ

В целях безопасности не выполняйте ремонт данного сканера самостоятельно.