

ScanSnap

**Руководство по расширенным
операциям**

(Mac OS)

Содержание

О данном руководстве	4
Меры предосторожности	5
Товарные знаки.....	6
Производитель.....	7
Символы стрелок в данном руководстве	8
Примеры экранов в данном руководстве	9
Сокращения, используемые в данном руководстве	10
Как выполнить сканирование	11
Выбор операций из Быстрого Меню	13
Управление сканированными изображениями в ScanSnap Organizer.....	18
Занесение в файл и организация визитных карточек.....	20
Управление сканированными изображениями в заданной папке.....	22
Вложение файлов в электронную почту.....	25
Использование ScanSnap как копировального устройства для печати сканированных изображений при помощи принтера	28
Создание доступных для поиска файлов PDF.....	30
Сохранения данных в мобильное устройство.....	32
Сохранение существующих файлов в мобильном устройстве.....	36
Сохранение данных в папку Dropbox	38
Сохранение документов в Evernote (как файл PDF).....	40
Сохранение рукописных заметок в Evernote (как файл JPEG).....	42
Сохранение данных в Google Диск	44
Размещение в Salesforce Chatter.....	47
Сохранение данных в папку SugarSync.....	50
Преобразование документов в Word, Excel, PowerPoint.....	52
Функция Оптического Распознавания Символов (OCR) ABBYY FineReader for ScanSnap.....	54
Сохранение сканированного изображения в Фото / iPhoto	57
Профиль.....	59
Использование профилей для выполнения сканирования	60
Управление профилями.....	63
Добавление профилей	64
Изменение профилей	67
Переименование профилей.....	69
Изменение порядка отображения профилей.....	71
Удаление профилей	72
Настройки сканирования для использования по назначению.....	73
Сканирование только одной стороны документа (iX500, S1500, S1500M, S1300i или S1300)	74
Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме.....	75
Удаление пустых страниц (Не применимо для SV600).....	76
Корректировка перекошенных строк символов.....	77
Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию	79
Сокращение проступания	81
Сокращения эффекта освещения (Для SV600)	83

Сокращения блеклых цветов и расплывающихся выделений (Для SV600)	85
Корректировка перекошенного текста (Для SV600).....	87
Сохранение сканированных изображений в нескольких файлах PDF	89
Сохранение сканированных изображений книги как отдельные изображения одной-сторонней страницы (Для SV600)	91
Создание доступных для поиска файлов PDF	93
Настройка ключевых слов в файлах PDF.....	97
Как выделить строку символов.....	101
Автоматический запуск сканирования (SV600)	103
Сохранение двух файлов и страниц как изображение одной двухсторонней развернутой страницы	107
Настройки ScanSnap Manager	108
Как конфигурировать настройки сканирования.....	109
Настройки Быстрого Меню.....	111
Изменение режима отображения	112
Изменение порядка отображения.....	113
Добавление приложений в Избранное.....	116
Изменение настроек связанных приложений	117
Управление связанными приложениями	118
Добавление приложений	119
Изменение настроек приложения	123
Удаление приложений	125
Управление настроенными размерами бумаги.....	126
Добавление размеров бумаги	127
Изменение настроек размера бумаги	129
Удаление размеров бумаги.....	131
Автоматическое связь с приложениями	132
Когда два ScanSnap соединены к компьютеру (Для SV600)	133
Соединение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (Для iX500 или iX100).....	135

О данном руководстве

- "Меры предосторожности" (страница 5)
- "Товарные знаки" (страница 6)
- "Производитель" (страница 7)
- "Символы стрелок в данном руководстве" (страница 8)
- "Примеры экранов в данном руководстве" (страница 9)
- "Сокращения, используемые в данном руководстве" (страница 10)

Меры предосторожности

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

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.

Adobe, Acrobat и Reader являются зарегистрированными товарными знаками или товарными именами компании Adobe Systems Incorporated в США и / или 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 2013-2017

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, являются одним из отображенных когда iX500 соединен.

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

Когда модель ScanSnap упоминается в данном руководстве, "Сканер цветного изображение ScanSnap" опущено.

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
Outlook	Microsoft® Outlook® 2016 for Mac Microsoft® Outlook® for Mac 2011
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat®
Adobe Reader	Adobe® Reader®
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 серии ScanSnap (*1)

*1: ScanSnap серии N1800 не включен.

Как выполнить сканирование

В данном разделе дается объяснение того, как воспользоваться ScanSnap для выполнения сканирования.

Можно сканировать документы двумя различными способами. Выберите в любом случае в зависимости от использования сканированных изображений по назначению.

- "Сканирование, используя Быстрое Меню" (страница 11)
- "Сканирование, используя профиль" (страница 11)

СОВЕТ

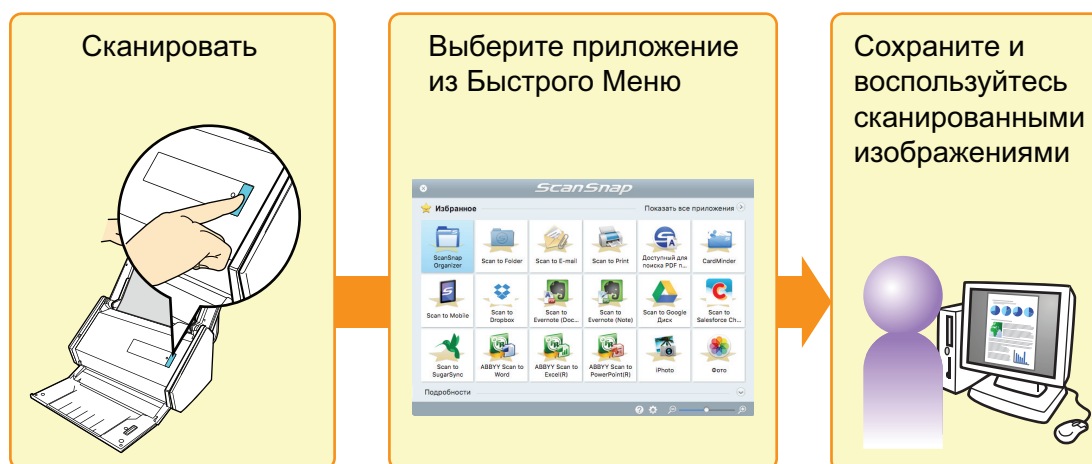
Для SV600, можно также выполнить сканирование документов, использованием педали, которая поддерживает сочетание клавиш (сочетание клавиш клавиатуры).

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Сканирование, используя Быстрое Меню

После сканирования документа при помощи ScanSnap, можно просто выбрать приложение из отобразившегося меню для сохранения и отправки электронной почты, или печати сканированного изображения, как и связи с ScanSnap с приложением или облачными службами.

Сканирование, используя Быстрое Меню, заданное по умолчанию.

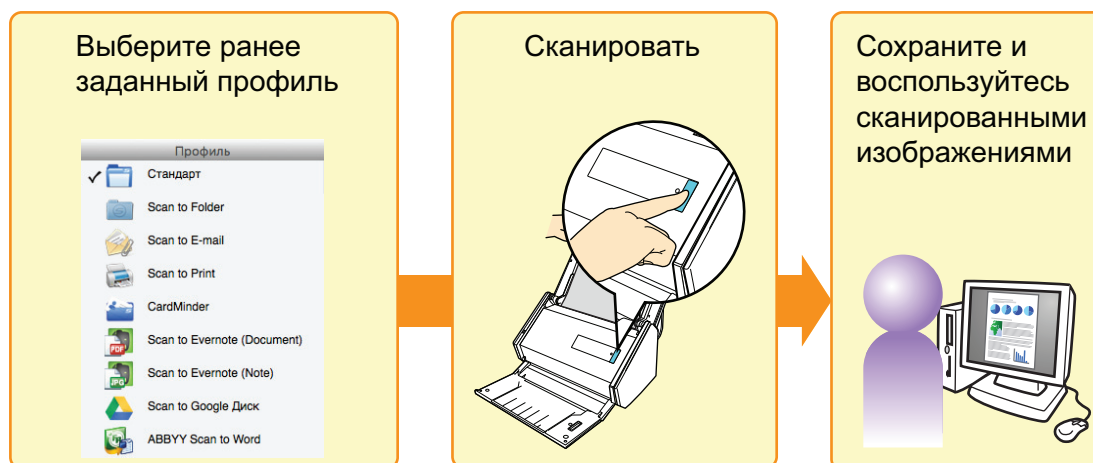


Для получения подробной информации, смотрите "Выбор операций из Быстрого Меню" (страница 13).

Сканирование, используя профиль

Выберите предварительно заданный профиль (настройки сканирования и приложение для связи), и просто нажмите кнопку [Scan] для сканирования документа и выполните связь с приложением.

Данное удобно использовать, когда требуется сканировать документ, часто используя одинаковые настройки сканирования.



Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

Выбор операций из Быстрого Меню

Быстрое Меню позволит начать использование ScanSnap сразу, даже если он используется в первый раз.



Выберите приложение в Быстром Меню для выполнения следующих необходимых операций:

- "Использование сканированных изображений" (страница 13)
- "Связь с приложениями" (страница 15)
- "Связь с облачными службами" (страница 16)

Использование сканированных изображений

Совместно пользоваться файлами сканированных документов с другими пользователями.



Scan to Folder

Сохранить сканированное изображение непосредственно в папке совместного пользования в сети после сканирования, совместно пользоваться сканированным изображением с другими и сообщать им о пути папки назначения в сообщении электронной почты, автоматически созданном с началом прохождения пути.

Отправлять файлы документов другим пользователям по электронной почте.



Scan to E-mail

Отправлять электронное сообщение другим с вложенным файлом сканированного изображения.

ВНИМАНИЕ

В электронное сообщение может быть вложено до десяти файлов.

При сканировании более одного документа с настройками сканирования отображенными ниже, создается несколько файлов. Обратите внимание на число документов для сканирования:

- Формат файла: JPEG (*.jpg)
- Выбрано значение [Создать один PDF файл для (n) страниц]

Сделать копии бумажного документа.



Scan to Print

Распечатывать сканированное изображение при помощи принтера.

Преобразовывать сканированные изображения в доступные для поиска файлы PDF, когда компьютер используется наименее интенсивно.



Доступный для поиска PDF преобразователь

Пользователь может преобразовать сканируемые изображения в доступные для поиска файлы PDF при низкой нагрузке на компьютер.

Сохранять сканированные документы в мобильном устройстве.



Scan to Mobile

Сохранять сканированное изображение в мобильное устройство, которое соединено с компьютером.

Доступ к сохраненным файлам можно получить с помощью приложения, предназначенного для просмотра файлов в формате PDF или JPEG.

Связь с приложениями

Организация и управление файлами сканированного документа.



ScanSnap Organizer

Сохранить сканированные изображения в папке, заданной в ScanSnap Organizer, позволяет организовать и управлять сканированными изображениями в ScanSnap Organizer.

Отобразится, когда ScanSnap Organizer установлен.

Заносить в файлы и организовывать большое число визитных карточек.



CardMinder

Хранить и управлять визитными карточками в CardMinder.

Отобразится, когда CardMinder установлен.

СОВЕТ

Когда CardMinder используется для функции связи, рекомендуется на вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap выбрать для параметра [Качество изображения] значение [Автоматическое] или [Отлично]. ScanSnap Manager не может связаться с CardMinder, когда задано [Качество изображения] на [Превосходно].

Цитировать текст из бумажных документов.



ABBYY Scan to Word



ABBYY Scan to Excel(R)



ABBYY Scan to PowerPoint(R)

Выполнять распознавание текста сканированного изображения и преобразованного в документ Word, Excel, или PowerPoint.

Отобразится, когда установлен ABBYY FineReader for ScanSnap (5.0 или поздняя версия).

СОВЕТ

Рекомендуется на вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap для параметра [Качество изображения] выбрать [Автоматическое] или [Отлично].

Преобразовывать каталоги и буклеты в цифровые данные и легко управлять и отображать их.



Сканированные изображения каталогов и буклетов можно сохранить в iPhoto для управления или отображения сканированных изображений с помощью iPhoto.

Отобразится, если установлено приложение iPhoto 5 или более поздняя версия.



Сканированные изображения каталогов и буклетов можно сохранить в Фото для управления или отображения сканированных изображений с помощью Фото.

Отображается для OS X Yosemite v10.10.3 или более поздней версии.

Связь с облачными службами

Управлять сканированными документами по средством связи с Dropbox.



Scan to Dropbox

Сохранять файлы сканированных изображений в папку Dropbox.

Отобразится, если установлено приложение Dropbox для Mac 1.1.45 или более поздняя версия.

Управлять сканированными документами по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Document)

Сохранять файлы PDF в Evernote.

Отобразится, если установлено приложение Evernote для Mac 3.3.0 или более поздняя версия.

Управлять рукописными записями по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Note)

Сохранять файлы JPEG в Evernote.

Отобразится, если установлено приложение Evernote для Mac 3.3.0 или более поздняя версия.

Управлять сканированными документами по средством связи с Google Диск.



Scan to Google Диск

Сохранять файлы PDF в Google Диск.

Управлять сканированными документами по средством связи с Salesforce Chatter.



Scan to Salesforce Chatter

Разместить файлы сканированного изображения в Salesforce Chatter. Можно использовать размещенные файлы при помощи Salesforce CRM.

Управлять сканированными документами по средством связи с SugarSync.



Scan to SugarSync

Сохранить файлы сканированного изображение в папку SugarSync.

Отобразится, если установлено приложение SugarSync Manager для Mac 1.9.29 или более поздняя версия.

СОВЕТ

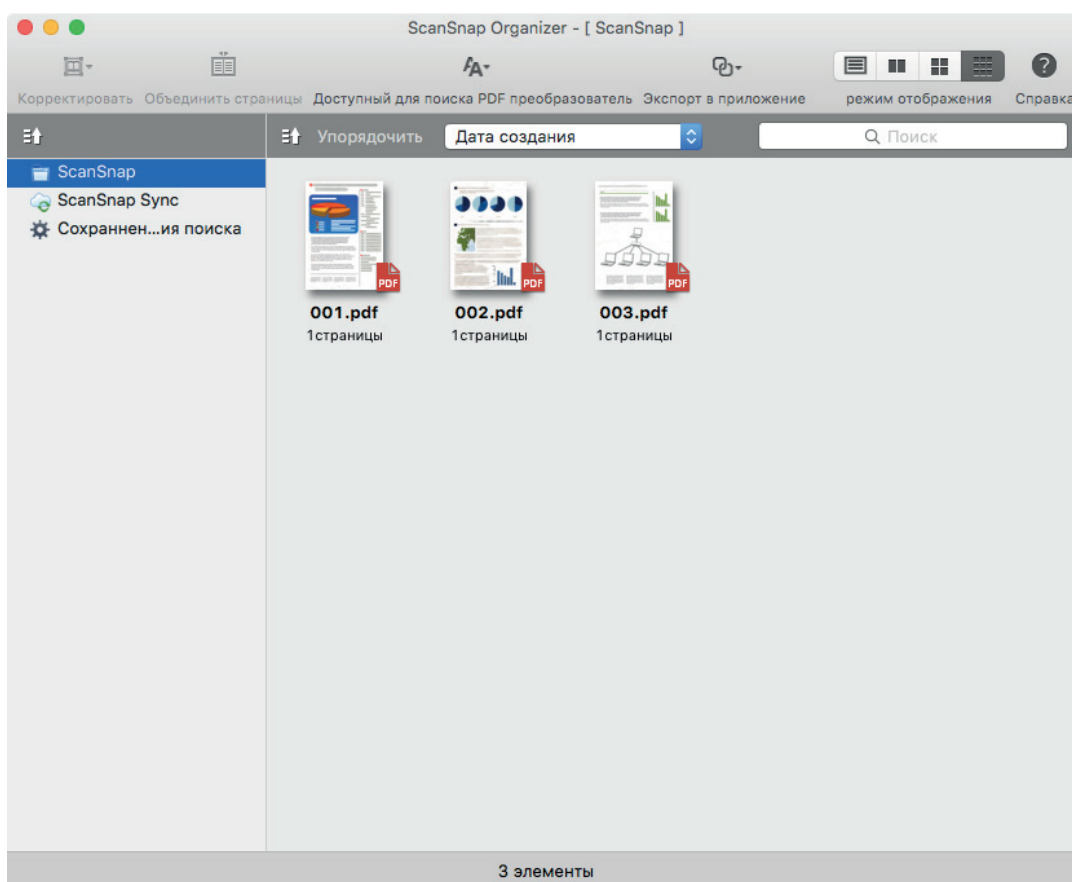
Можно свободно добавить приложения в Быстрое Меню. Для получения подробной информации, смотрите "[Управление связанными приложениями](#)" (страница 118).

Управление сканированными изображениями в ScanSnap Organizer

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить файла сканированного изображения в ScanSnap Organizer.

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

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Organizer].



ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите пока ScanSnap Organizer свяжется перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функциях ScanSnap Organizer, и о том, как пользоваться ими, смотрите справку ScanSnap Organizer.
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать со ScanSnap Organizer. Для получения подробной информации, смотрите ["Автоматическое связь с приложениями"](#) (страница 132).

Занесение в файл и организация визитных карточек

В данном разделе дается объяснение как хранить изображения визитных карточек и связанную с этим информацию в CardMinder.

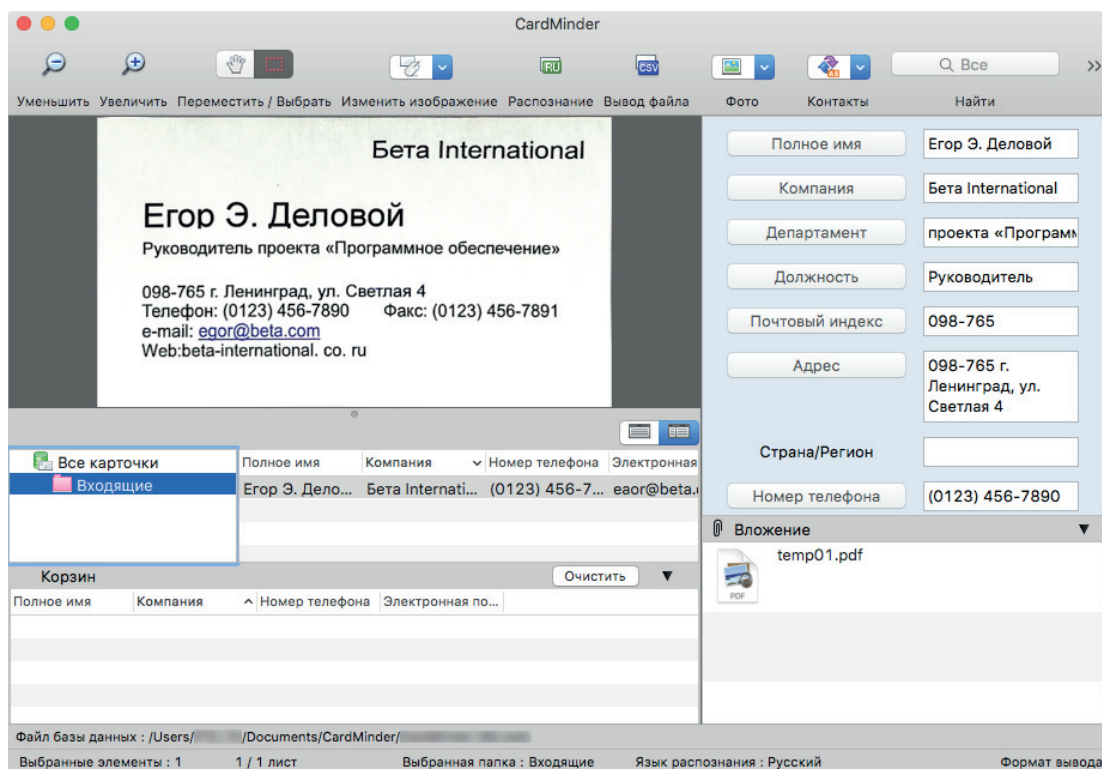
ВНИМАНИЕ

- Пустые страницы не удаляются даже если [Удаление пустой страницы] выбрано, при хранении сканированных изображений визитных карточек в CardMinder.
- Сканированные изображения могут быть сохранены в CardMinder все за один раз, как показано ниже.
 - iX500/S1500/S1500M/S1300i/S1300
До 500 листов (1 000 страниц), включая пустые страницы
 - iX100/S1100i/S1100/SV600
До 1 000 страниц, включая пустые страницы

1. Нажмите значок [CardMinder] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [CardMinder].

2. Проверьте изображение сканированных карточек и результат распознавания текста.



ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите пока ScanSnap Manager свяжется с CardMinder перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функциях CardMinder, и о том, как пользоваться ими, смотрите справку CardMinder.
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 59).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с CardMinder. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 132).

Управление сканированными изображениями в заданной папке

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить файла сканированного изображения в заданной папке.

Файл сканированного изображения, который сохранен в папку совместного пользования в сети, может быть совместно использоваться с другими. В дополнение, можно сообщить другим пользователям путь папки назначения при помощи сообщения электронной почты, так как путь может быть создан в сообщении, автоматически.

СОВЕТ

Программа электронной почты, выбранная в меню [Mail] при выборе Mail → [Настройки] → [Основные] → [Почтовый клиент по умолчанию], используется как программа электронной почты для связи со ScanSnap Manager.

Следующие программы электронной почты поддерживаются:

- Mail
- Outlook 2016 for Mac
- Outlook для Mac 2011



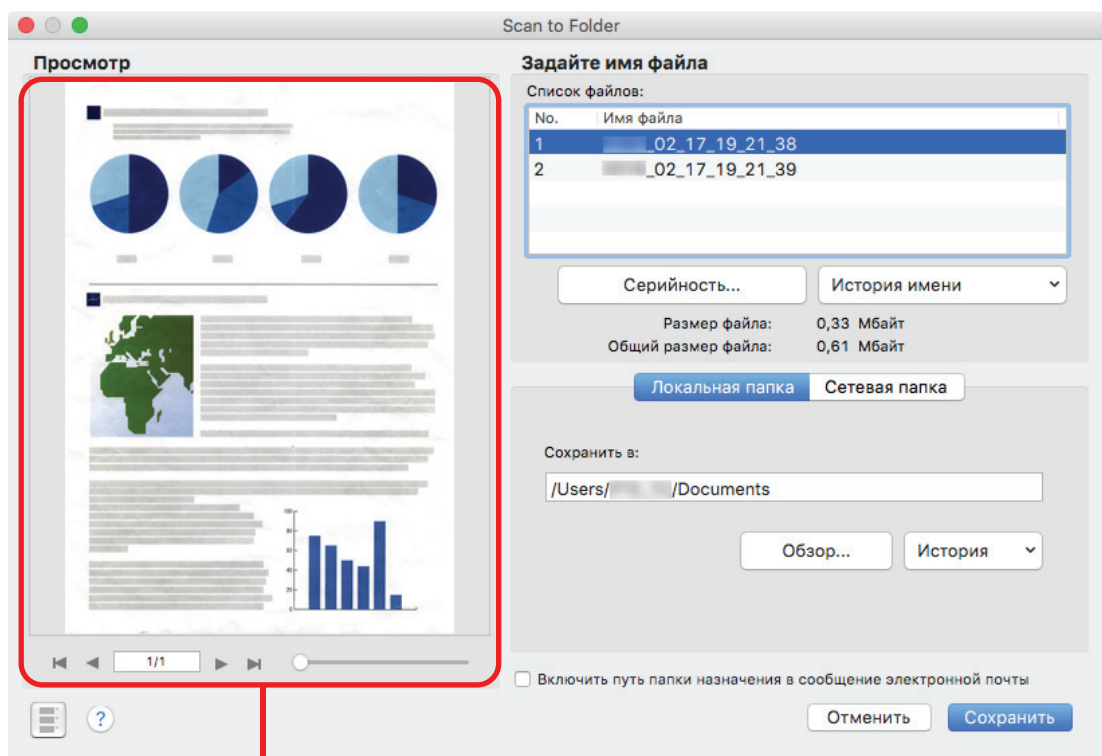
1. Нажмите значок [Scan to Folder] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [Scan to Folder].

2. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to Folder] можно изменить имена файлов или папок назначения и указать, следует ли сообщать путь к папке назначения в сообщении электронной почты для оповещения других пользователей.

Для получения подробной информации об окне [Scan to Folder], смотрите Справку ScanSnap Manager.



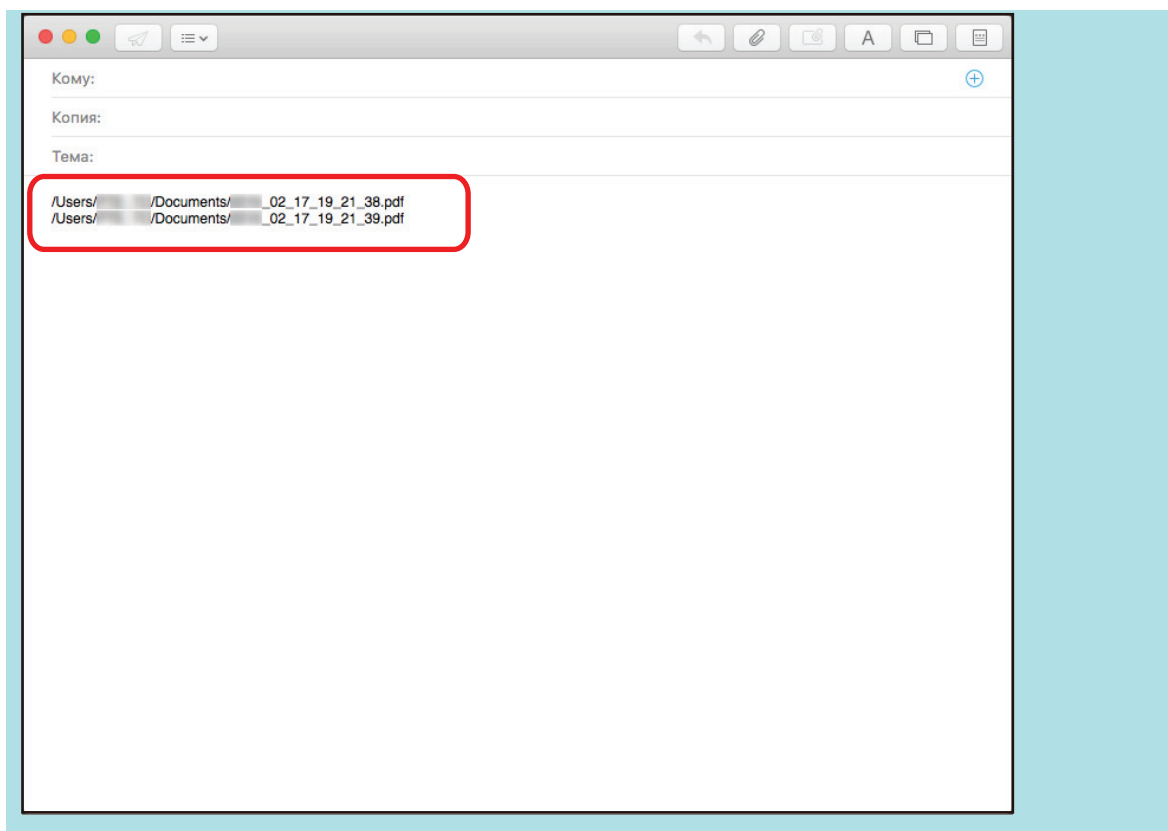
Просмотр

3. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Файл сканированного изображение сохранен в заданную папку.

СОВЕТ

При выборе значения [Включить путь папки назначения в сообщение электронной почты] в окне [Scan to Folder], отобразится новое окно сообщения со списком назначений пути папки, где файл сохранен.



ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to Folder]. Перед сканированием следующего документа закройте окно [Scan to Folder].
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте сканированное изображения в других приложениях после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to Folder].

СОВЕТ

Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

Вложение файлов в электронную почту

В данном разделе дается объяснение того, как вложить файл сканированного изображения в сообщение электронной почты.

СОВЕТ

Программа электронной почты, выбранная в меню [Mail] при выборе Mail → [Настройки] → [Основные] → [Почтовый клиент по умолчанию], используется как программа электронной почты для связи со ScanSnap Manager.

Следующие программы электронной почты поддерживаются:

- Mail
- Outlook 2016 for Mac
- Outlook для Mac 2011



1. Нажмите значок [Scan to E-mail] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [Scan to E-mail].

СОВЕТ

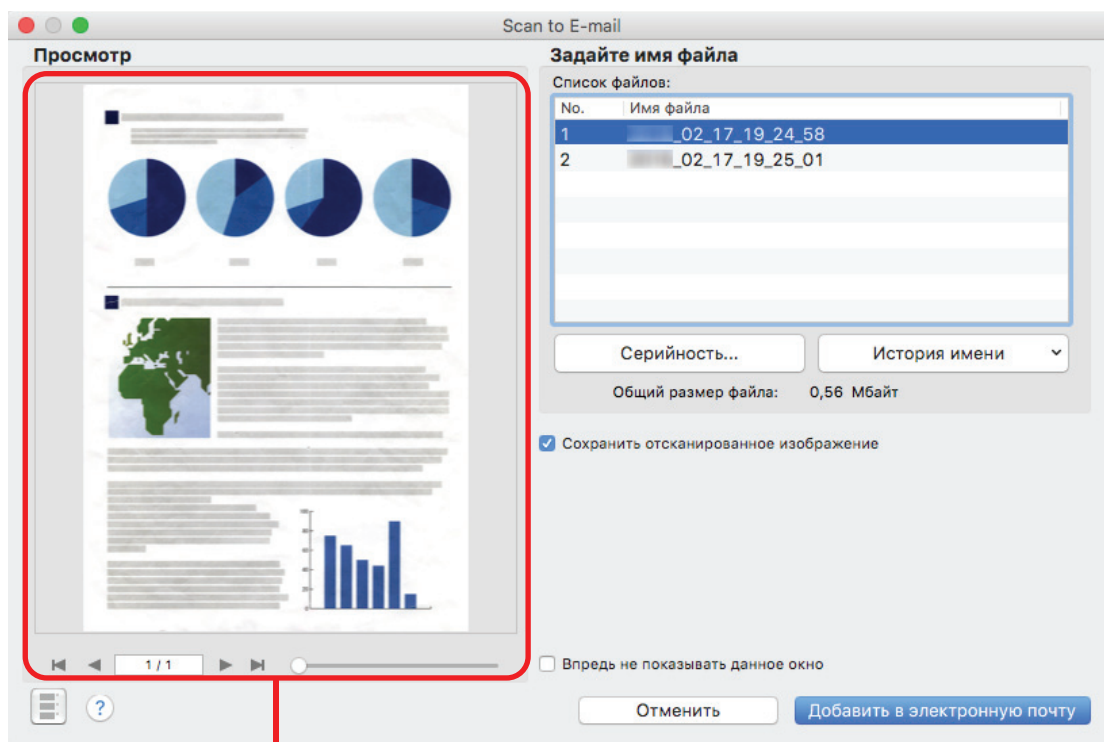
Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to E-mail]. Если конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to E-mail], окно нового сообщения отобразится с вложенным файлом.

Для получения подробной информации об изменении настроек, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).

2. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to E-mail] можно конфигурировать настройки для вложения сканированного изображения в электронную почту.

Для получения подробной информации об окне [Scan to E-mail], смотрите Справку ScanSnap Manager.



Просмотр

3. Нажмите кнопку [Добавить в электронную почту].

⇒ Окно нового сообщения электронной почты отобразится с вложенным файлом.



ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to E-mail]. Закройте окно [Scan to E-mail] перед сканированием следующего документа.

- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте сканированное изображение в других приложениях после отображения Быстрого Меню и перед закрытием окна [Scan to E-mail].

СОВЕТ

- Настройки для [Scan to E-mail] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 59).

Использование ScanSnap как копировального устройства для печати сканированных изображений при помощи принтера

В данном разделе дается объяснение того, как напечатать сканированное изображение при помощи принтера.

Когда принтер связан с ScanSnap Manager, ScanSnap может быть использован как копировальное устройство.

ВНИМАНИЕ

- Обратите внимание, что тени по краям документа могут отобразиться в виде линий на воспроизведенном сканированном изображении, в зависимости от метода сканирования и состояния бумаги. При печати подобного изображения, напечатанное изображение также будет с отображаемыми на нем линиями.



1. Нажмите значок [Scan to Print] в Быстром Меню.

⇒ Откроется окно [Напечатать].

СОВЕТ

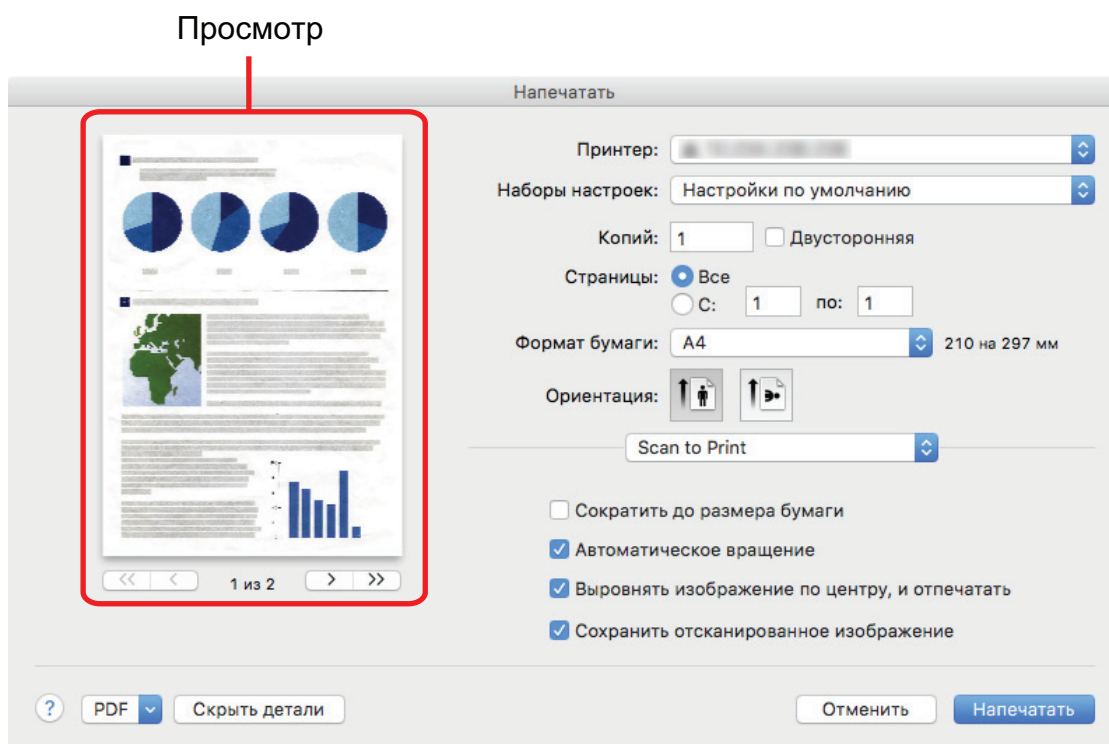
Параметры можно настроить таким образом, чтобы окно [Напечатать] не открывалось. Если параметры настроены так, чтобы окно [Напечатать] не открывалось, печать начинается сразу.

Для получения подробной информации об изменении настроек, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).

2. Проверьте сканированное изображение в окне [Напечатать].

В окне [Напечатать] можно задать принтер для использования, число копий и размер и положение сканированного изображения для печати и нужно ли сохранять сканированные изображения в папке, указанной в параметре [Папка сохранения изображения].

Для получения подробной информации об окне [Напечатать] смотрите справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [Напечатать].

⇒ Сканированное изображение напечатано.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Напечатать]. Перед сканированием следующего документа закройте окно [Напечатать].
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте сканированные изображения в других приложениях после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Напечатать].

СОВЕТ

- Настройки для [Scan to Print] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите "Изменение настроек связанных приложений" (страница 117).
- Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

Создание доступных для поиска файлов PDF

В данном разделе дается объяснение того, как создать доступные для поиска файлы PDF.

Пользователь может преобразовывать несколько файлов PDF в доступные для поиска файлы PDF на компьютере, выбрав время обработки при низкой нагрузке на компьютер.

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов (символы) могут быть неправильно преобразованы в файл PDF. Такие документы могут быть успешно преобразованы в файл PDF при их сканировании в цветном режиме или с более высоким разрешением.

Все языки

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие символы маленького размера, сканированные в низком разрешении
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка


Японский, Китайский (Упрощенный / Традиционный), Корейский

- Документы, включающие текст, написанный символами курсива
- Документы, содержащие символы надписи / подписи и усложненными математическими выражениями
- Документы с символами на неравномерном закрашенном или шаблонном фоне
 - Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Заштрихованные символы
- Документы сложной компоновки и документы имеют трудности для сканирования из-за просвечивания печати или пятен

(Преобразование такого документа может занять длительное время).

- Если сокращение проступания включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.
В меню ScanSnap Manager нажмите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → кнопка [Опции], для отображения окна [Опции режима сканирования]. В отображенном окне удалите галочку со значения [Сократить проступание].
- Вертикальный текст может быть найден при помощи Adobe Acrobat, но не Spotlight или Просмотр.

СОВЕТ

Когда преобразователь в доступный для поиска PDF выполняется, значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]  отображается в меню состояния панели меню. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

1. Нажмите значок [Доступный для поиска PDF преобразователь] в Быстром Меню.

- ⇒ Отобразится окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF] и состояние преобразования.


Сохранения данных в мобильное устройство

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить сканированное изображение как файл PDF или JPEG в мобильном устройстве.

ВНИМАНИЕ

- Только одно мобильное устройство может быть соединено к компьютеру.
- Необходимо иметь установленный ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве, чтобы использовать данную функцию. Загрузите ScanSnap Connect Application для мобильного устройства из хранилища приложений, таких как App Store или Google Play.
Для получения подробной информации об операционной системе, в которой ScanSnap Connect Application для мобильных устройств работает, смотрите следующую веб-страницу:
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>
- Число файлов сканированного изображения и максимальный размер файла, который может быть отправлен в мобильное устройство за один раз является следующим:
 - Число файлов: До 100
 - Размер файла: 1 024 МБ

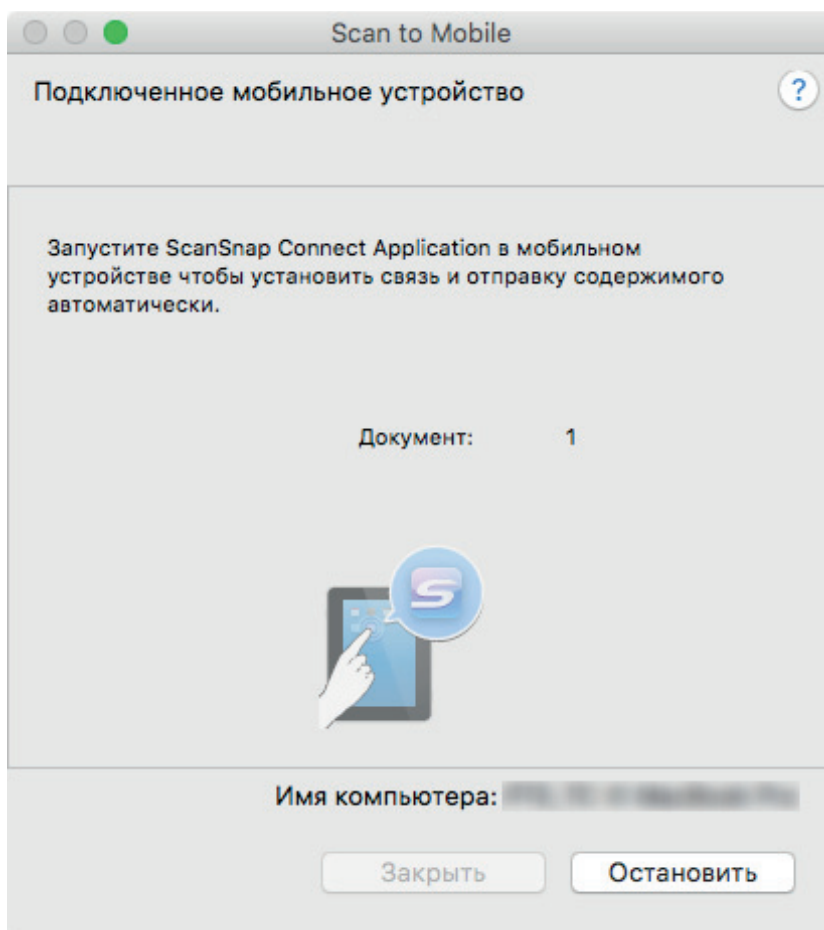
СОВЕТ

Когда запущена функция [Scan to Mobile], значок  отображается в меню состояния строки меню. Для получения подробной информации смотрите справку ScanSnap Manager.



1. Нажмите значок [Scan to Mobile] в Быстром Меню.

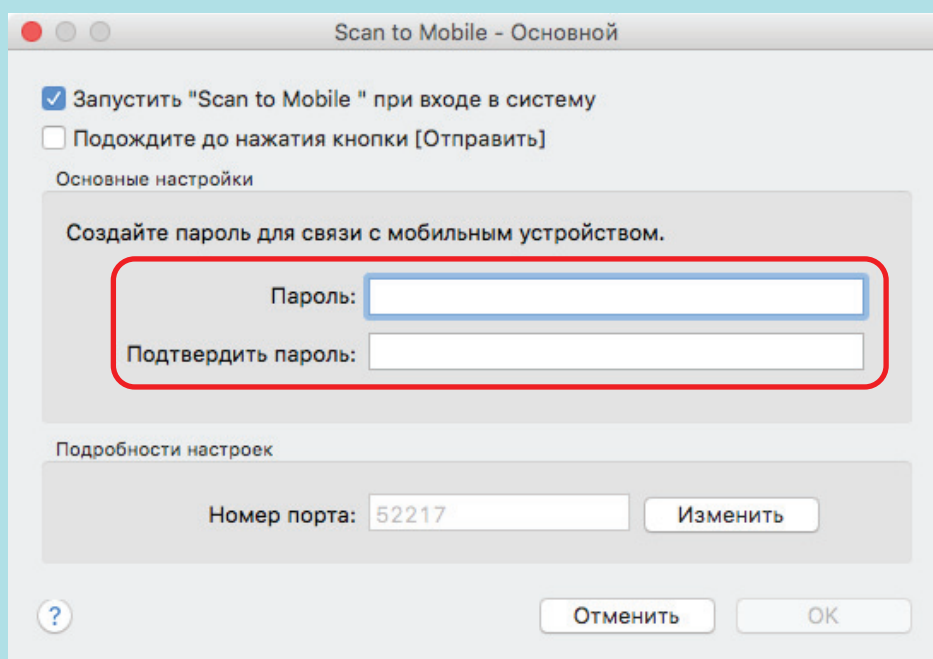
⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile].



СОВЕТ

- В окне, которое открывается при первом запуске [Scan to Mobile], нажмите кнопку [OK] для открытия окна [Scan to Mobile - Основной]. В окне [Scan to Mobile - Основной], введите пароль для соединения с мобильным устройством.

Для получения подробной информации о других элементах настройки смотрите справку ScanSnap Manager.

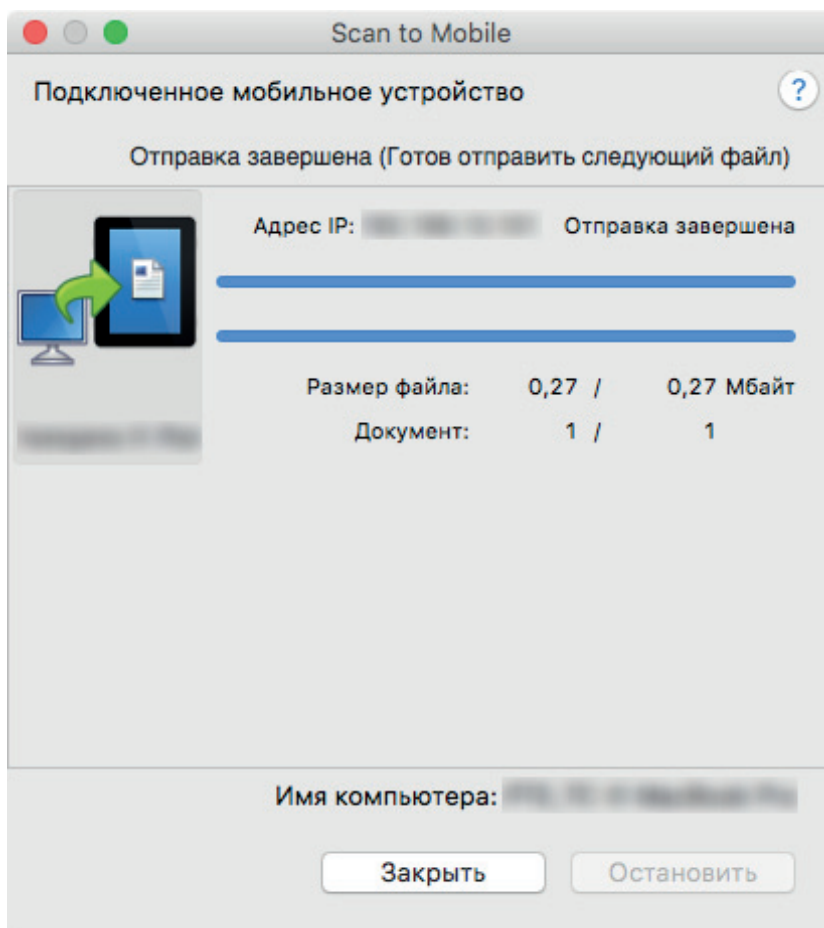


- Межсетевой экран оповещения может быть отображен. При появлении уведомления выберите [Разрешить].

2. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о соединении к компьютеру из мобильного устройства, смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.

- ⇒ Когда соединение установлено, отобразится окно [Scan to Mobile] показывая мобильное устройство, которое текущее соединено к компьютеру. Затем, сканированное изображение отправляется в мобильное устройство.



СОВЕТ

При выборе значения [Подождите до нажатия кнопки [Отправить]] в окне [Scan to Mobile - Основной], отобразится кнопка [Отправить] в окне [Scan to Mobile]. Нажмите кнопку [Отправить], для отправления изображения в мобильное устройство.

3. Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно [Scan to Mobile], когда отправление сканированного изображения завершится.

СОВЕТ

Окно [Scan to Mobile] закроется автоматически, когда мобильное устройство отсоединяется от компьютера.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите пока ScanSnap Manager свяжется с [Scan to Mobile] перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.
- Настройки для [Scan to Mobile] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите ["Изменение настроек связанных приложений"](#) (страница 117).
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 59).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с Scan to Mobile. Для получения подробной информации, смотрите ["Автоматическое связь с приложениями"](#) (страница 132).

Сохранение существующих файлов в мобильном устройстве

В данном разделе дается объяснение о том, как сохранить существующие файлы в мобильном устройстве.

1. В боковой панели в Finder выберите [Приложения] → [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Scan to Mobile].

⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile].

2. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о соединении к компьютеру из мобильного устройства, смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.

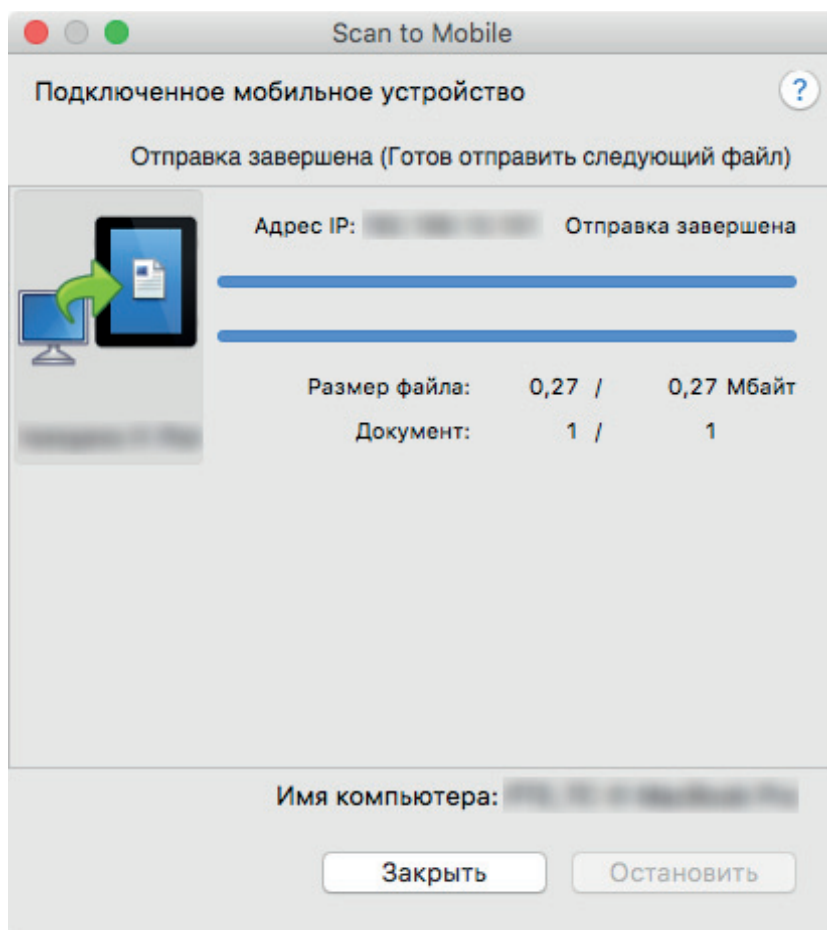
⇒ Когда соединение установлено, отобразится окно [Scan to Mobile] показывая мобильное устройство, которое текущее соединено к компьютеру.

3. Из меню приложения в строке меню выберите [Файл] → [Открыть].

⇒ Отобразится окно [Открыть].

4. Выберите файлы PDF или JPEG, которые необходимо сохранить в мобильном устройстве, и нажмите кнопку [Открыть].

⇒ Файл будет отправлен в мобильное устройство.



5. Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно [Scan to Mobile], когда отправление сканированного изображения завершится.

Сохранение данных в папку Dropbox

В данном разделе дается объяснение того как сохранить сканированное изображение как файл PDF или JPEG в папку Dropbox.

ВНИМАНИЕ

Требуется учетная запись Dropbox.

СОВЕТ

При первом входе в систему Dropbox после установки Dropbox для Mac автоматически создается папка Dropbox.

Папка Dropbox является синхронизированной папкой, используемой в Dropbox.

1. Нажмите значок [Scan to Dropbox] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [Scan to Dropbox].

СОВЕТ

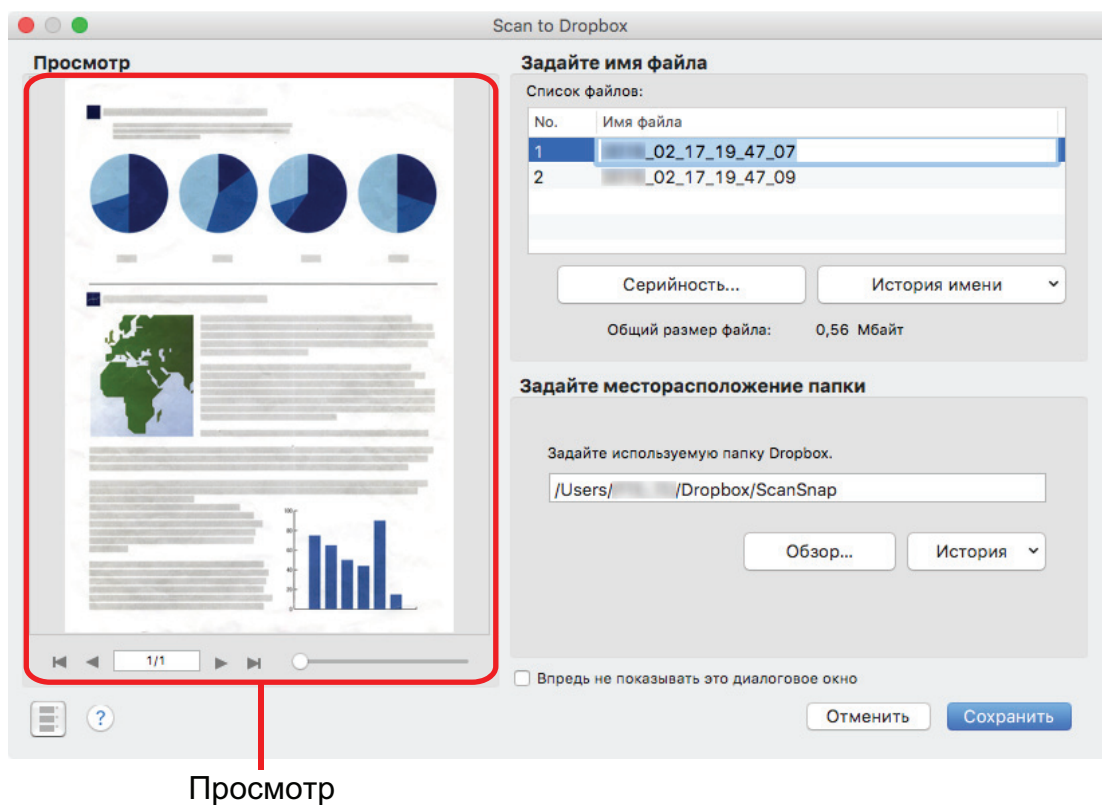
Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to Dropbox]. Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to Dropbox], сканированные изображения сохраняются, непосредственно в папке Dropbox.

Для получения подробной информации об изменении настроек, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).

2. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to Dropbox], можно переименовать файл и задать папку Dropbox.

Для получения подробной информации об окне [Scan to Dropbox], смотрите Справку ScanSnap Manager.

**ВНИМАНИЕ**

Файл не будет синхронизирован с Dropbox пока не выбрана папка Dropbox как папка назначения.

3. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохраняется в папку Dropbox.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to Dropbox]. Закройте окно [Scan to Dropbox] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Настройки для [Scan to Dropbox] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).
- Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 59).

Сохранение документов в Evernote (как файл PDF)

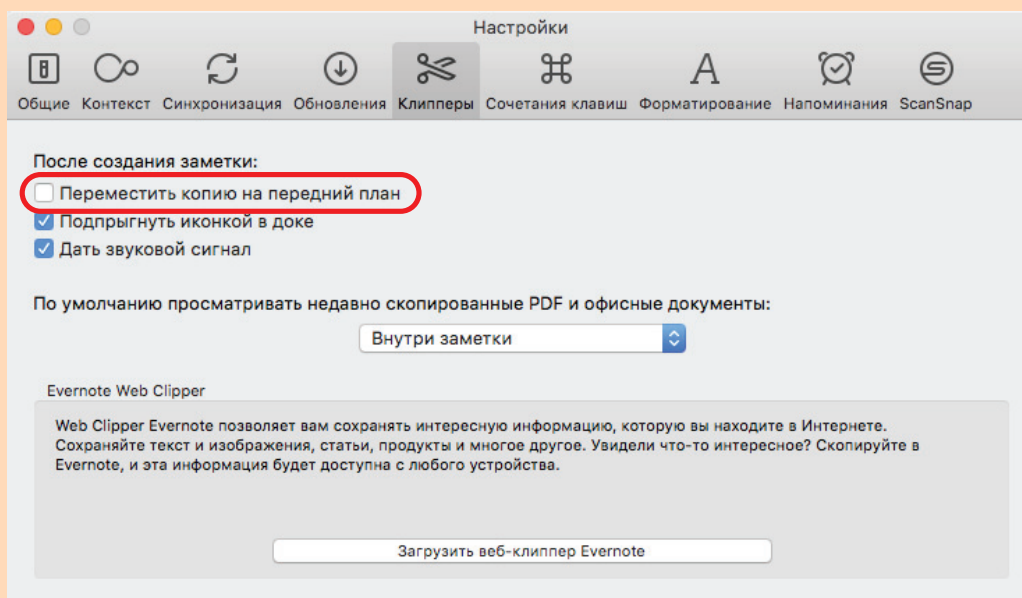
В данном разделе дается объяснение того, как сохранить сканированное изображение как файл PDF в Evernote.

При сохранении сканированного изображения в Evernote после преобразования в доступный для поиска PDF, файл PDF становится доступным для поиска в Evernote.

ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Evernote (бесплатно или платно).
- Чтобы сохранить файл в Evernote, сначала необходимо выполнить вход в Evernote для Mac.
- При непрерывном сканировании документов в окне появляется много примечаний. Чтобы этого избежать, следует заранее в настройках Evernote отключить отображение примечаний.

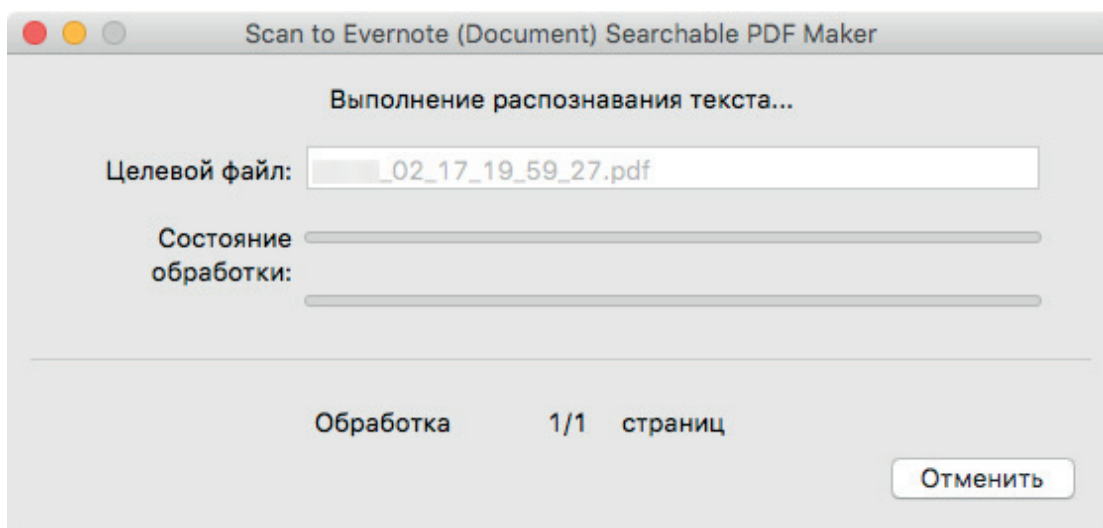
Ниже показано окно настроек Evernote для Mac. Удалите галочку со значения [Переместить копию на передний план] в данном окне.



Фактическое окно и названия элементов, которые должны быть установлены, могут отличаться в зависимости от версии.

1. Нажмите значок [Scan to Evernote (Document)] в Быстром Меню.

⇒ Распознавание текста выполнится. Отобразится следующее окно во время распознавание текста.



СОВЕТ

- Если выбран [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, отдельный файл PDF будет создан из каждого файла JPEG.
- Обратите внимание, что распознавание текста будет выполнено для страниц (включая уже распознанные страницы), если существует страница, содержащая еще не распознанный текст.

⇒ Evernote для Mac запустится и файл PDF сохранится в Evernote.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл PDF в Evernote перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Даже после сохранения сканированного изображения в Evernote копия файла сканированного изображения остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] на вкладке [Сохранить] в окне настроек ScanSnap. Удалите данный файл, если необходимо.
- Настройки для [Scan to Evernote (Document)] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите ["Изменение настроек связанных приложений"](#) (страница 117).
- Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 59).

Сохранение рукописных заметок в Evernote (как файл JPEG)

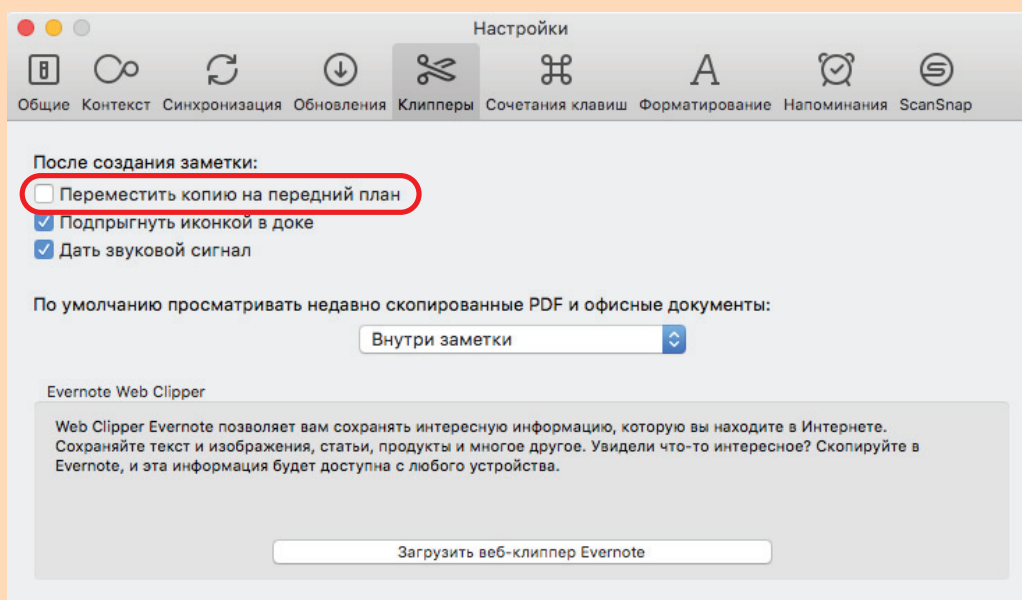
В данном разделе дается объяснение того, как сохранить сканированное изображение как файл JPEG в Evernote.

При сохранении файла JPEG в Evernote, распознавание текста выполняется на весь текст, включая рукописные символы, и файл становится доступным для поиска в Evernote.

ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Evernote (бесплатно или платно).
- Чтобы сохранить файл в Evernote, сначала необходимо выполнить вход в Evernote для Mac.
- При непрерывном сканировании документов в окне появляется много примечаний. Чтобы этого избежать, следует заранее в настройках Evernote отключить отображение примечаний.

Ниже показано окно настроек Evernote для Mac. Удалите галочку со значения [Переместить копию на передний план] в данном окне.



Фактическое окно и названия элементов, которые должны быть установлены, могут отличаться в зависимости от версии.

1. Нажмите значок [Scan to Evernote (Note)] в Быстром Меню.

⇒ Evernote для Mac запустится и файл JPEG сохранится в Evernote.

СОВЕТ

- Когда для [Формат файла] на вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap выбрано [PDF (*.pdf)], файл JPEG будет создан из файла PDF. Одностраничный файл JPEG создается для каждой страницы файла PDF.
- При выбранном [PDF (*.pdf)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, четырехзначный серийный номер, автоматически, добавится к имени файла, который сохранится в Evernote.

Пример: Когда имя файла является [ScanSnap], файл сохранится как:

ScanSnap_0001, ScanSnap_0002, ScanSnap_0003...

- Даже после сохранения сканированного изображения в Evernote копия файла сканированного изображения остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] на вкладке [Сохранить] в окне настроек ScanSnap. Удалите данный файл, если необходимо.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл JPEG в Evernote перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ


Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 59).

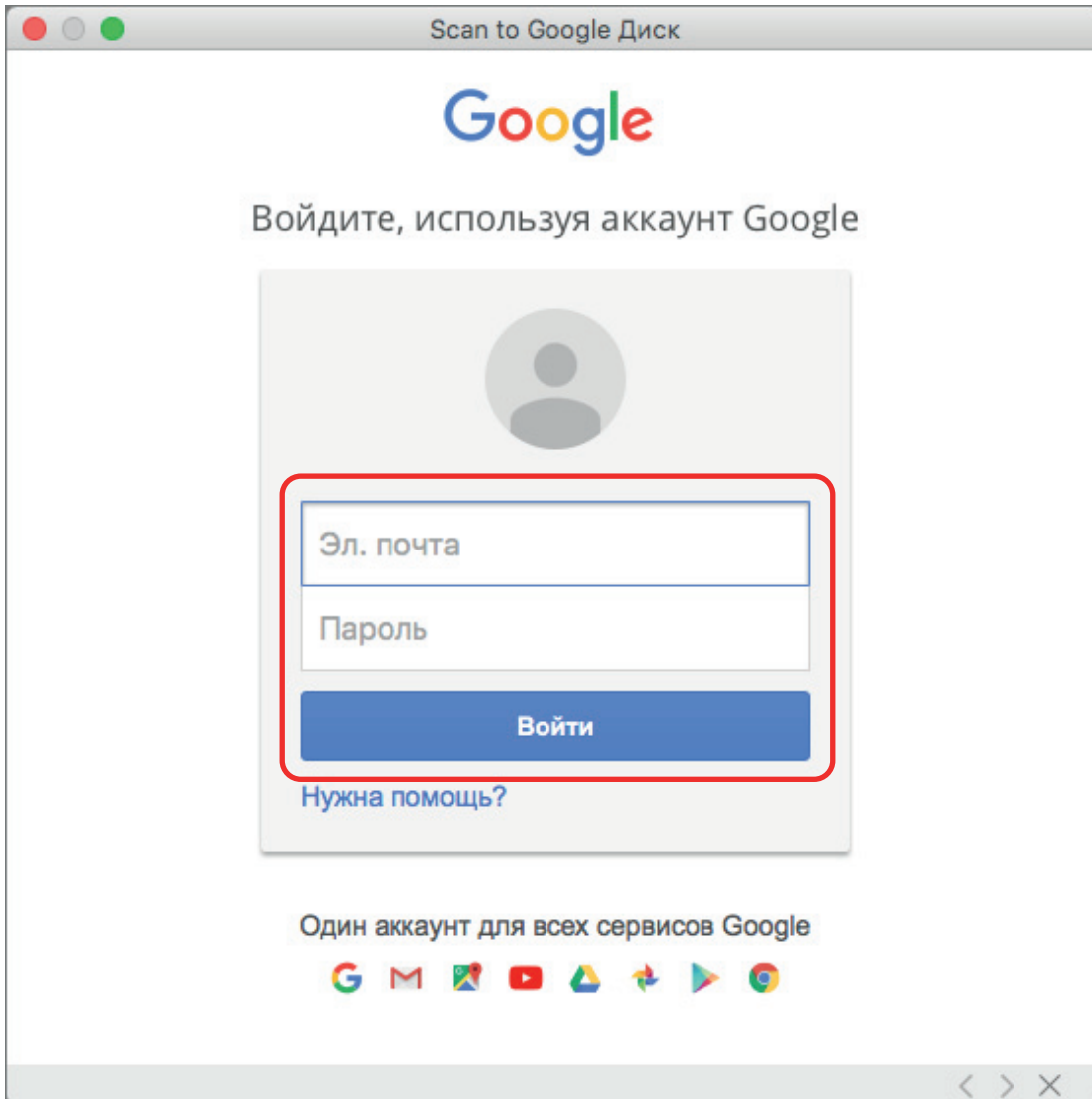
Сохранение данных в Google Диск

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить сканированное изображение как файл PDF в Google Диск.

ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Google (бесплатно).
- [Scan to Google Диск] не доступен в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в интернет.

1. Нажмите значок [Scan to Google Диск]  в Быстром Меню.
⇒ Отобразится окно [Scan to Google Диск].
2. Введите адрес электронной почты и пароль, а затем нажмите кнопку [Войти].

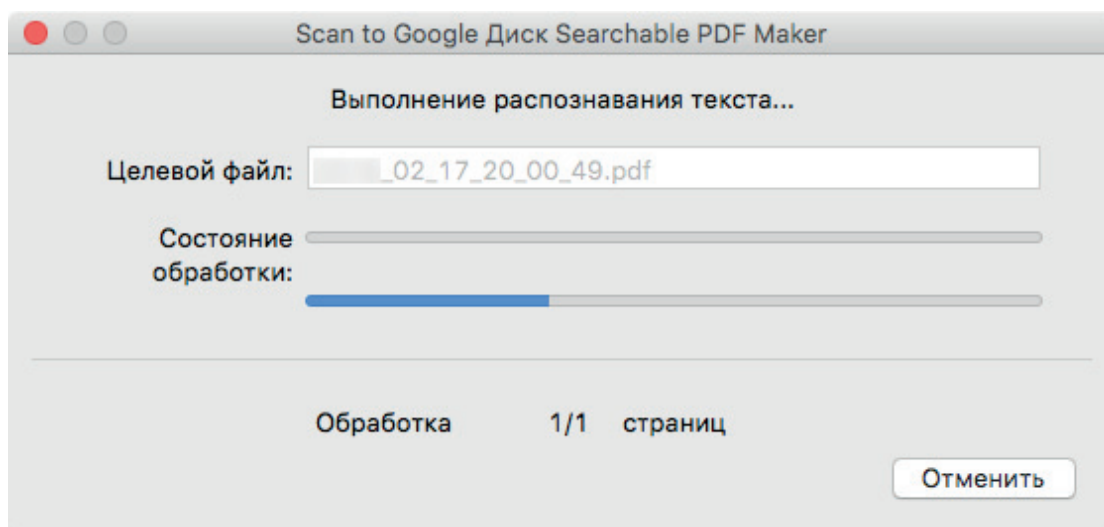


Скриншот окна "Scan to Google Диск" с формой входа в аккаунт Google. В центре экрана находится форма с заголовком "Войдите, используя аккаунт Google". Форма содержит поле для ввода электронной почты ("Эл. почта"), поле для ввода пароля ("Пароль") и кнопку "Войти". Кнопка "Войти" выделена красной рамкой. Под формой находится ссылка "Нужна помощь?". В нижней части экрана отображены логотипы различных сервисов Google: Поиск, Почта, Карты, YouTube, Диск, Drive, Play Store и Chrome. В нижнем правом углу окна видны стандартные кнопки управления окном (назад, вперед, закрыть).

⇒ Отобразится окно.

3. Нажмите кнопку [Принять].

⇒ Распознавание текста выполнится. Отобразится следующее окно во время распознавание текста.

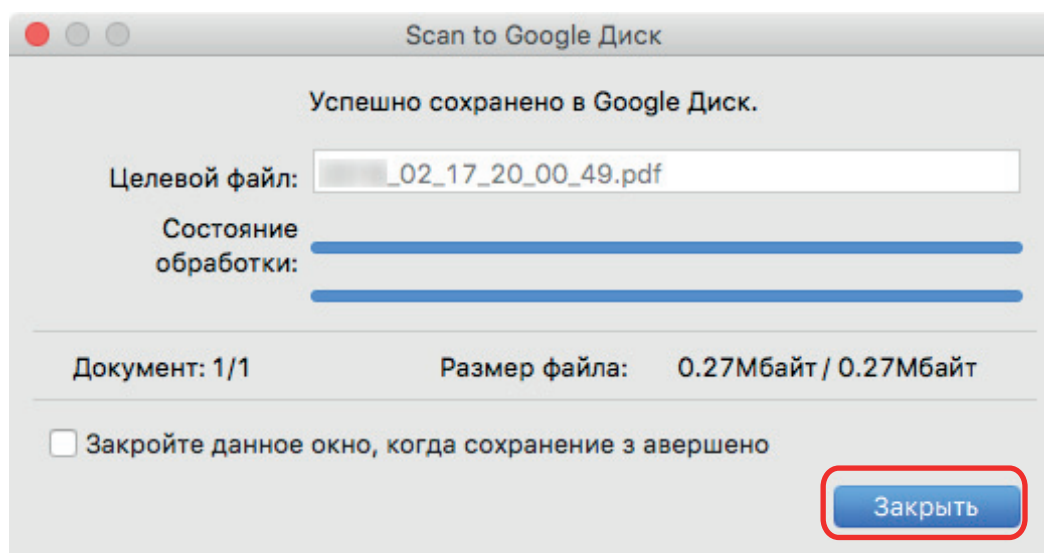


СОВЕТ

- Если выбран [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, отдельный файл PDF будет создан из каждого файла JPEG.
- Обратите внимание, что распознавание текста будет выполнено для страниц (включая уже распознанные страницы), если существует страница, содержащая еще не распознанный текст.

⇒ Сохранение в Google Диск запустится.

4. Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно [Scan to Google Диск], когда сохранение завершится.



Google Диск не запускается после завершения сохранения. Для проверки сохраненного файла PDF, запустите веб-обозреватель и войдите в Google Диск.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл PDF в Google Диск перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Настройки для [Scan to Google Диск] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите ["Изменение настроек связанных приложений"](#) (страница 117).
- Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 59).

Размещение в Salesforce Chatter

В данном разделе дается объяснение того, как разместить сканированное изображение как файл PDF или JPEG в Salesforce Chatter.

ВНИМАНИЕ

- Лицензия Salesforce CRM требуется отдельно.
- ScanSnap Manager может связаться со следующими изданиями Salesforce:
 - Unlimited
 - Enterprise
- [Scan to Salesforce Chatter] не доступен в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в Интернет.



1. Нажмите значок [Scan to Salesforce Chatter] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [Scan to Salesforce Chatter - Вход в систему].

2. Введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите кнопку [OK].

Введите маркер безопасности по необходимости.

ВНИМАНИЕ

Если компьютер совместно используется с другими пользователями, общая среда автоматически позволяет другим пользователям выполнять вход в Salesforce, если установлен флажок [Запомнить этот пароль в связке].

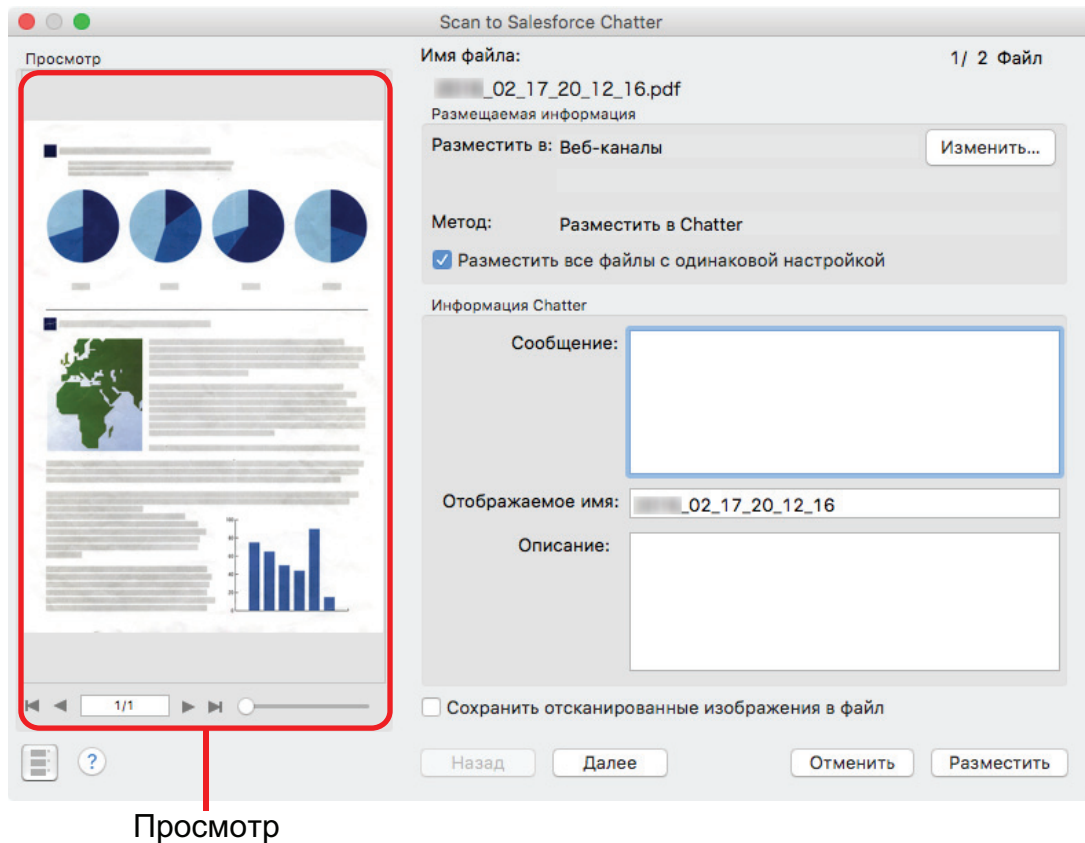
Чтобы избежать этого, не выбирайте значение [Запомнить этот пароль в связке].

⇒ Отобразится окно [Scan to Salesforce Chatter].

3. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

Можно конфигурировать настройки сканирования в Salesforce Chatter в окне [Scan to Salesforce Chatter].

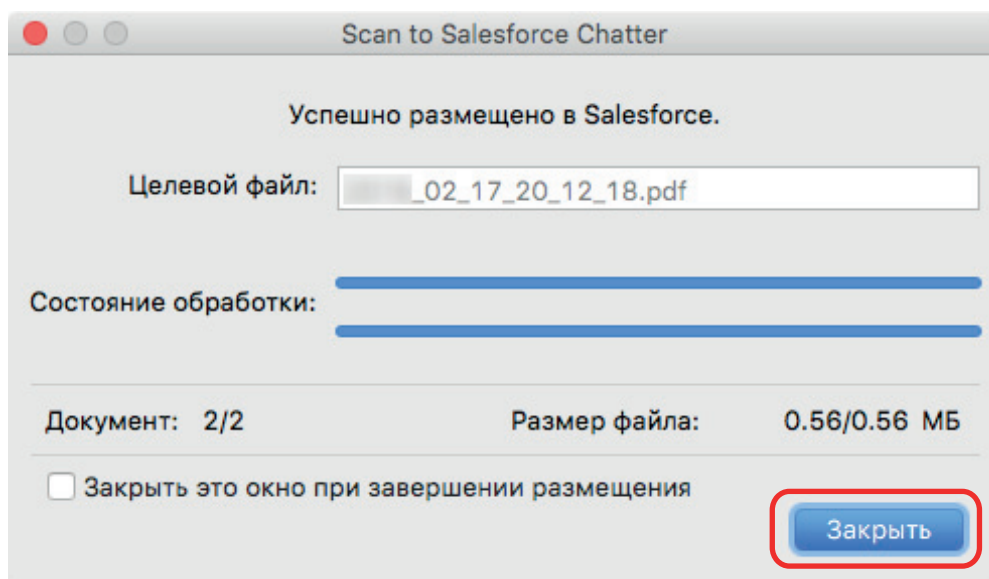
Для получения подробной информации об окне [Scan to Salesforce Chatter], смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. Нажмите кнопку [Разместить].

⇒ Размещение в Salesforce Chatter будет запущено.

5. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно [Scan to Salesforce Chatter], при завершении размещения.



Salesforce не запускается после завершения размещения. Для проверки сохраненного файла сканированного изображения, запустите веб-обозреватель и войдите в Salesforce.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to Salesforce Chatter]. Закройте окно [Scan to Salesforce Chatter] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Настройки для [Scan to Salesforce Chatter] могут быть изменены. Для получения подробной информации, смотрите ["Изменение настроек связанных приложений"](#) (страница 117).
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 59).

Сохранение данных в папку SugarSync

В данном разделе дается объяснение того как сохранить сканированное изображение как файл PDF или JPEG в папку SugarSync.

ВНИМАНИЕ

Требуется учетная запись SugarSync.

СОВЕТ

При первом входе в систему SugarSync после установки SugarSync Manager для Mac автоматически создается папка My SugarSync.

My SugarSync является синхронизированной папкой, используемой в SugarSync.



1. Нажмите значок [Scan to SugarSync] в Быстром Меню.

⇒ Отобразится окно [Scan to SugarSync].

СОВЕТ

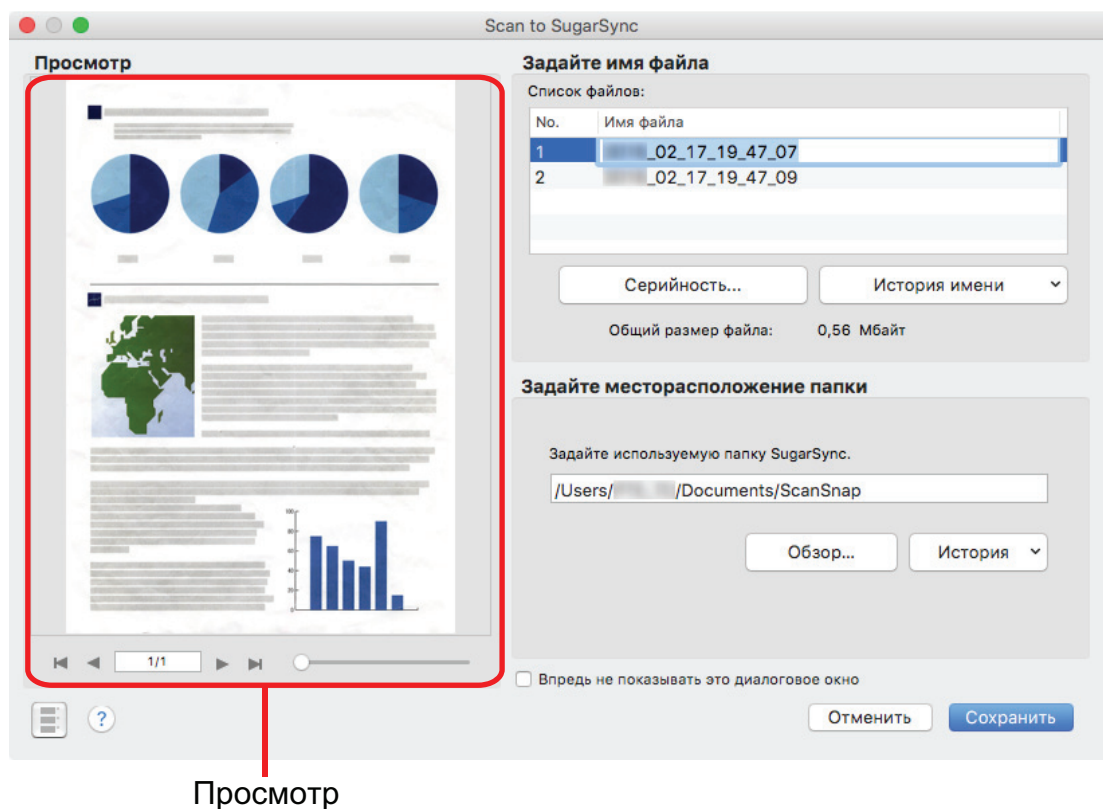
Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to SugarSync]. Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to SugarSync], сканированные изображения сохраняются, непосредственно в синхронизированной папке SugarSync.

Для получения подробной информации об изменении настроек, смотрите "[Изменение настроек связанных приложений](#)" (страница 117).

2. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to SugarSync], можно переименовать файл и задать папку SugarSync.

Для получения подробной информации об окне [Scan to SugarSync], смотрите Справку ScanSnap Manager.

**ВНИМАНИЕ**

Файл не будет синхронизирован с SugarSync пока не выбрана папка SugarSync как папка назначения.

3. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохранено в папку SugarSync.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to SugarSync]. Закройте окно [Scan to SugarSync] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте сканированное изображение в других приложениях после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to SugarSync].

СОВЕТ

- Можно изменить настройки для [Scan to SugarSync]. Для получения подробной информации, смотрите "Изменение настроек связанных приложений" (страница 117).
- Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

Преобразование документов в Word, Excel, PowerPoint

В данном разделе дается объяснение того как преобразовать сканированное изображение в файлы Word / Excel / PowerPoint при использовании ABBYY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Если приложение Word не установлено на компьютере, вы можете просмотреть или проверить преобразованные документы с помощью TextEdit. Если приложение Excel или PowerPoint не установлено, вы не сможете просмотреть или проверить документы, преобразованные в файлы PowerPoint или Excel.
- Для просмотра или проверки документов, преобразованных в файлы Word, Excel и PowerPoint, установите эти приложения, завершите регистрацию пользователя и проверку подлинности лицензии для данных приложений, так чтобы их можно было использовать на компьютере.
- Для получения подробной информации о приложениях, которые поддерживаются программой ABBYY FineReader for ScanSnap и ее версиями, смотрите Справку ABBYY FineReader for ScanSnap. После установки поддерживаемого приложения, включите приложение.
- Не используйте данную функцию во время работы в Word, Excel или PowerPoint. Кроме того, не используйте Word, Excel или PowerPoint во время выполнения этой функции. В противном случае результат преобразования сохраняется в файл и может не отобразиться даже если в окне [Настройки] выбрано значение [Открывать распознанный документ].
- Для получения подробной информации о функции OCR ABBYY FineReader for ScanSnap, смотрите "[Функция Оптического Распознавания Символов \(OCR\) ABBYY FineReader for ScanSnap](#)" (страница 54).

1. В Быстром Меню нажмите значок [ABBYY Scan to Word]  , значок

[ABBYY Scan to Excel(R)]  или значок [ABBYY Scan to

PowerPoint(R)]  .

⇒ Отобразится окно, в котором указывается, что отсканированное изображение сконвертировано в файл Word, Excel или PowerPoint. Когда преобразование завершено, Word, Excel или PowerPoint запустится и отобразит результат преобразования.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите до окончания преобразования для сканирования другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ

- Настройка для [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] или [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] может быть изменена. Для получения подробной информации, смотрите "Изменение настроек связанных приложений" (страница 117).
- Профиля могут также быть использован для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

Функция Оптического Распознавания Символов (OCR) ABBYY FineReader for ScanSnap



В данном разделе дается объяснение о функции OCR ABBYY FineReader for ScanSnap.

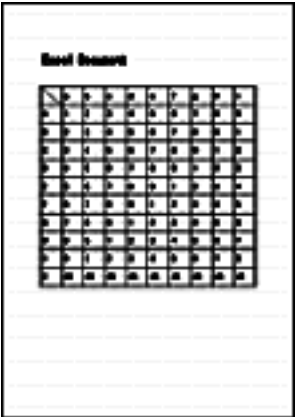


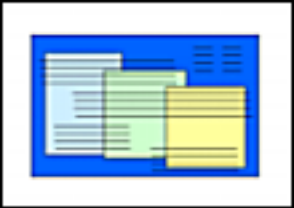
Краткий обзор ABBYY FineReader for ScanSnap

ABBYY FineReader for ScanSnap является приложением, используемым исключительно с ScanSnap. Данная программа может выполнять распознавание текста только файлов PDF, созданных при использовании ScanSnap. Она может выполнять распознавание текста для файлов, созданных с использованием Adobe Acrobat или других приложений.

Возможности функции OCR

Функция OCR имеет следующие свойства. Перед выполнением распознавания текста, проверьте является ли документ подходящим для распознавания текста, в соответствии со следующими инструкциями:

Приложение	Подходящие для распознавания текста	Неподходящие для распознавания текста
ABBYY Scan to Word	Документы с простым оформлением, состоящие из одной или двух колонок 	Документы со сложным оформлением, содержащие одновременно диаграммы, таблицы и текст (такие как брошюры, журналы и газеты) 

Приложение	Подходящие для распознавания текста	Неподходящие для распознавания текста
ABBYY Scan to Excel(R)	<p>Документы, содержащие простые таблицы, без объединенных клеток</p> 	<p>Документы содержащие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Таблицы без границ со сплошными линиями ● Таблицы со сложными форматами ячеек ● Комплексные таблицы, содержащие подтаблицы ● Диаграммы ● Графики ● Фотографии ● Вертикальный текст 
ABBYY Scan to PowerPoint(R)	<p>Документы, содержащие текст и простые диаграммы / таблицы на белом или светлом многоцветном фоне</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Документы со сложным оформлением, содержащие текст, смешанный с диаграммами или иллюстрациями ● Документы, содержащие фотографии или шаблоны, заданные как фон ● Документы со светло окрашенным текстом на темно цветном фоне 

Информация, которая не может быть воспроизведена как в исходном документе

Следующие параметры могут не воспроизвестись как они есть в исходном документе. Рекомендуется проверить результаты распознавания текста в Word, Excel или PowerPoint, и редактировать данные, если необходимо.

- Шрифт и размер символа
- Символ и межстрочный интервал
- Подчеркнутые, полужирные и написанные курсивом символы
- Надстрочный / подстрочные буквы

Документы, которые не могут быть распознаны правильно

Следующие типы документов могут быть неправильно распознаны. Лучшие результаты в распознавании текста могут быть достигнуты при изменении режима цвета и повышении разрешения.

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие маленькие символы (меньше чем размер шрифта 10)
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка
- Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне

Пример: Заштрихованные символы

- Документы с большим количеством декоративных символов

Пример: Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)

- Документы с символами на узорном фоне

Пример: Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы

- Документы, с большим количеством символов контактирует с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с комплексной компоновкой и документы с большим количеством помех изображения

(Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста для данных документов.)

Другие рекомендации

- При преобразовании документа в файлы Excel, если результат распознавания превышает 65 536 линий, результаты свыше не сохраняются.
- При преобразовании документа в файлы Excel, информация о структуре всего документа, диаграмм, и длины / ширины графиков и таблиц не копируются. Только таблицы и строки символов воспроизводятся.
- Преобразованный документ PowerPoint будет без исходного цвета фона и шаблона.
- Документы перевернутые вверх вниз или в альбомной ориентации не могут быть распознаны правильно. Используйте "[Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию](#)" (страница 79), или расположите документы в правильной ориентации.
- Если сокращение проступания включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.

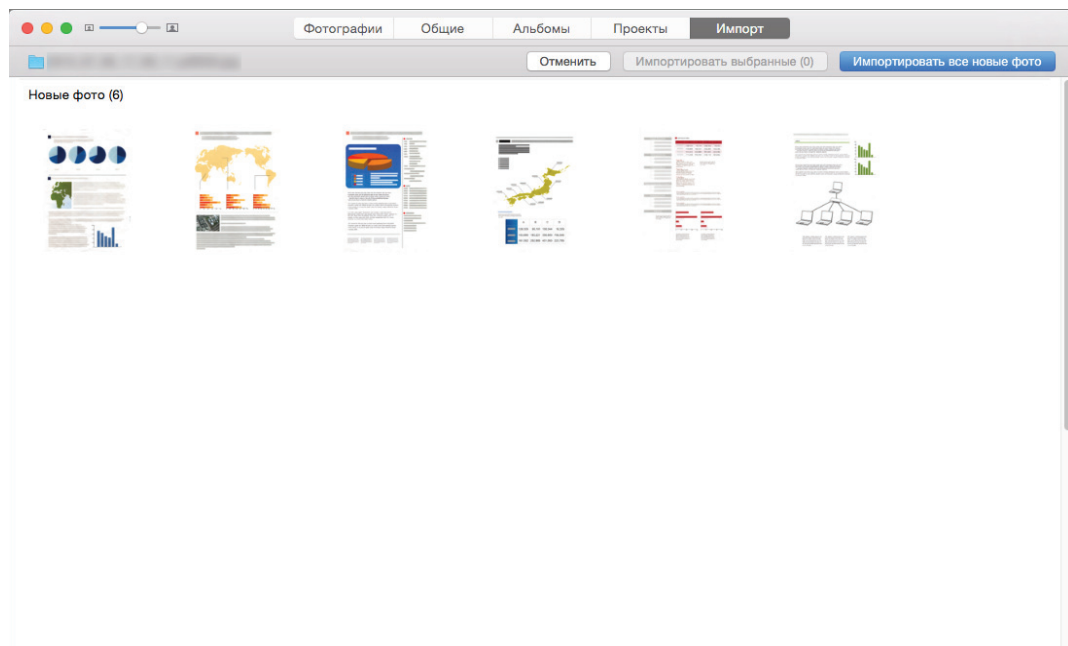
Выберите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → [Опции] в меню ScanSnap Manager, чтобы открыть окно [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание] (для SV600 значение [Сократить проступание] расположен во вкладке [Качество изображения] в окне [Опции режима сканирования]).

Сохранение сканированного изображения в Фото / iPhoto

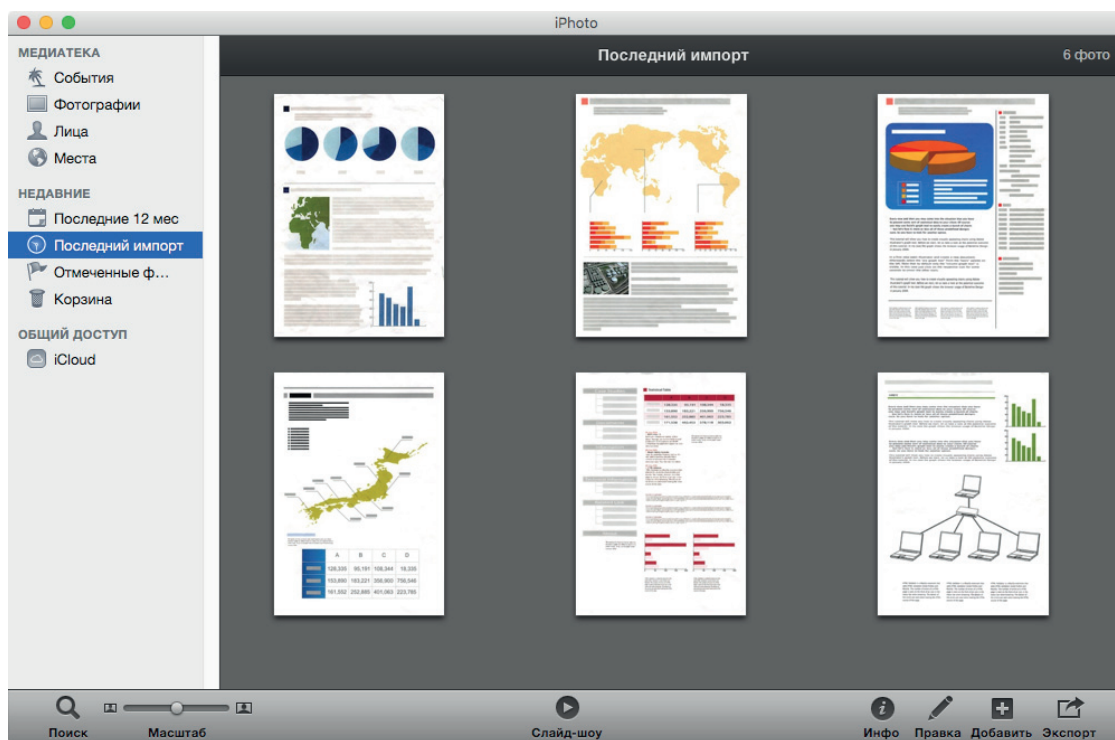
В данном разделе дается объяснение, как сохранить сканированное изображение в Фото или iPhoto.

1. Нажмите значок [Фото] или значок [iPhoto] в Быстром Меню.

- Фото



- iPhoto



СОВЕТ

Если сканированное изображение сохраняется в Фото или iPhoto, оно одновременно сохраняется в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] на вкладке [Сохранить] в окне настройки ScanSnap. Удалите его, если оно не требуется.

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите пока ScanSnap Manager свяжется с Фото или iPhoto перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированные изображения используя другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

СОВЕТ


Профиля могут также быть использованы для функции связи. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 59).

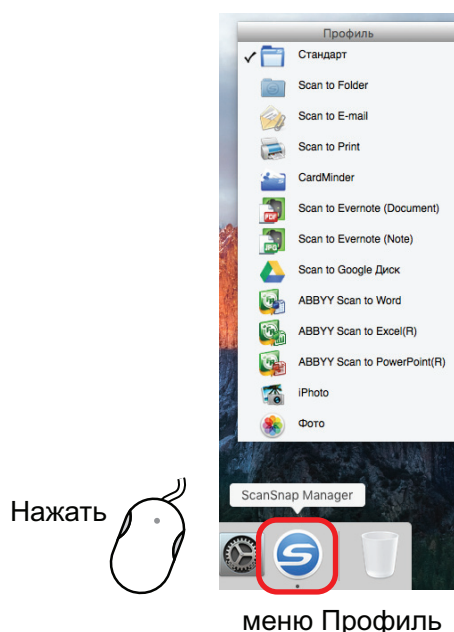
Профиль

В данном разделе дается объяснение о профилях.

Когда часто используемые настройки сканирования сохранены как профили, можно выбрать профиль для простого изменения настроек сканирования в зависимости от целей сканирования.

Можно управлять до 20 профилями.

Для выбора профиля нажмите значок ScanSnap Manager , чтобы открыть меню "Профиль".



- Как использовать профили для выполнения сканирования
["Использование профилей для выполнения сканирования"](#) (страница 60)
- Как конфигурировать настройки сканирования для профилей в зависимости от использования по назначению сканированных изображений.
["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 109)

СОВЕТ

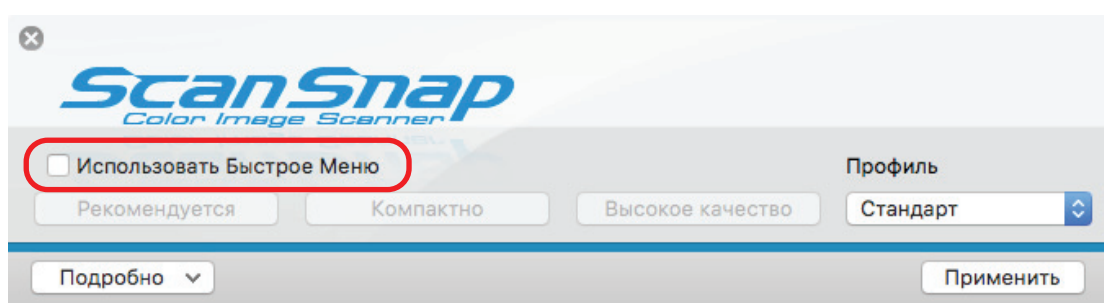
- Для использования профиля, необходимо удалить галочку со значения [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.
- Меню Профиль можно также открыть, выбрав [Профиль] в меню ScanSnap Manager.
- Профиль можно выбрать также в разделе [Профиль] в окне настроек ScanSnap.

Использование профилей для выполнения сканирования

В данном разделе дается объяснение того, как использовать профили для выполнения сканирования.

Следующее является объяснением примера в котором файл сканированного изображения сохранен в ScanSnap Organizer.

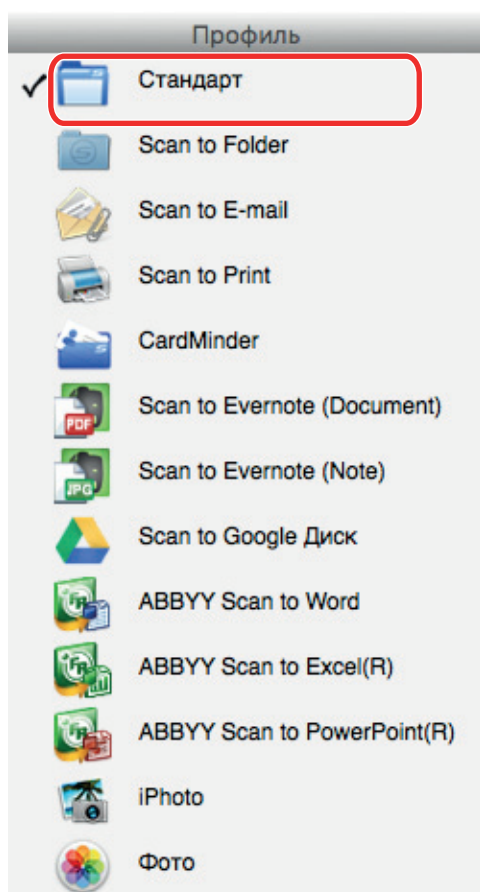
- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню].**



СОВЕТ

При подключении SV600 и другого ScanSnap к компьютеру появляется раскрывающееся меню для изменения использования ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите "Когда два ScanSnap соединены к компьютеру (Для SV600)" (страница 133).

- 3. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.**
- 4. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.**
- 5. Выберите [Стандарт] из меню "Профиль".**



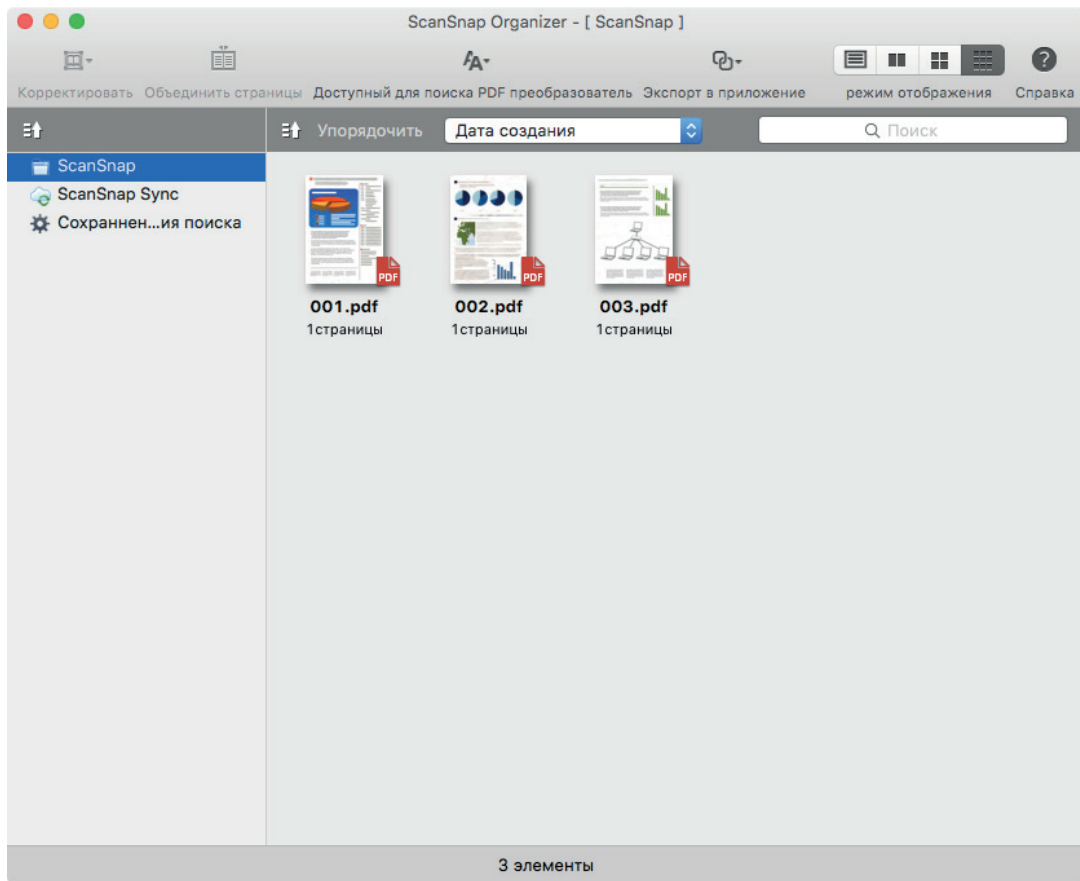
СОВЕТ

При подключении SV600 и другой ScanSnap к компьютеру меню Профиль отображается меню для каждого ScanSnap. В подобном случае выберите профиль из меню Профиль для используемой модели ScanSnap.

6. Сканируйте документы при помощи ScanSnap.

Для получения подробной информации о сканировании документов смотрите основное руководство по эксплуатации.

⇒ Диалоговое окно [ScanSnap Organizer] отобразится, когда сканирование завершено.



Управление профилями

В данном разделе дается объяснение того, как управлять профилями.

Для получения подробной информации о том, как добавить, изменить или удалить профили, смотрите следующее:

- ["Добавление профилей"](#) (страница 64)
- ["Изменение профилей"](#) (страница 67)
- ["Переименование профилей"](#) (страница 69)
- ["Изменение порядка отображения профилей"](#) (страница 71)
- ["Удаление профилей"](#) (страница 72)

СОВЕТ

При соединении SV600 и другой ScanSnap к компьютеру, можно изменить настройки для каждого ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите ["Когда два ScanSnap соединены к компьютеру \(Для SV600\)"](#) (страница 133).

Добавление профилей

В данном разделе дается объяснение того, как добавить профиль.

Может быть сохранено до 20 профилей, включая профиль [Стандарт].

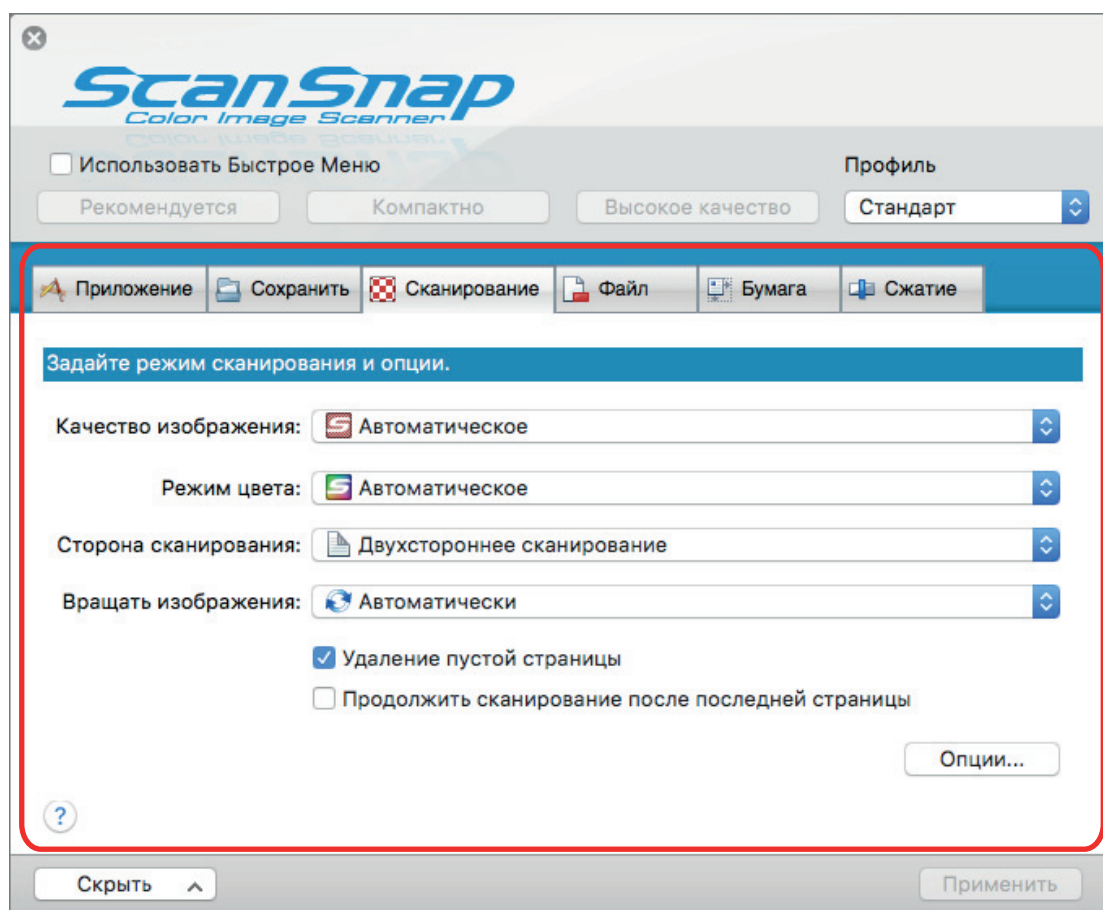
1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

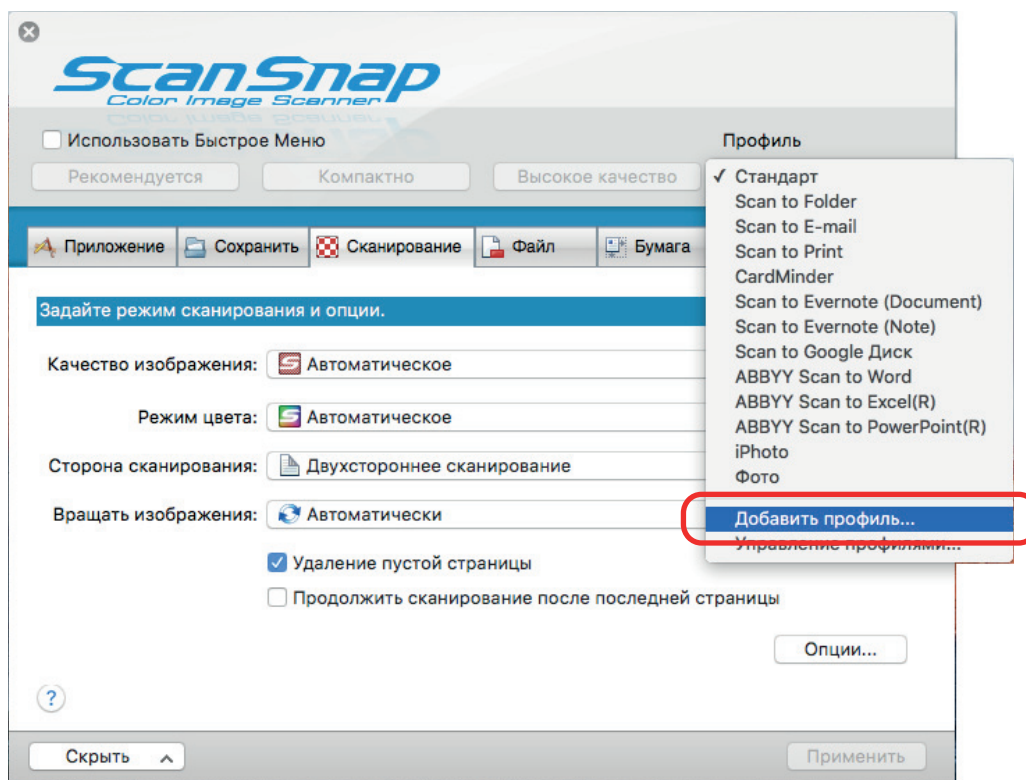
2. Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню].

3. Конфигурируйте настройки сканирования в каждой вкладке.

Для получения подробной информации о каждой вкладке, смотрите Справку ScanSnap Manager.

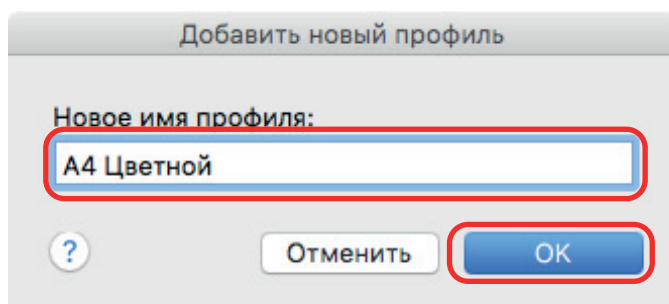


4. Выберите [Добавить профиль] из [Профиль].

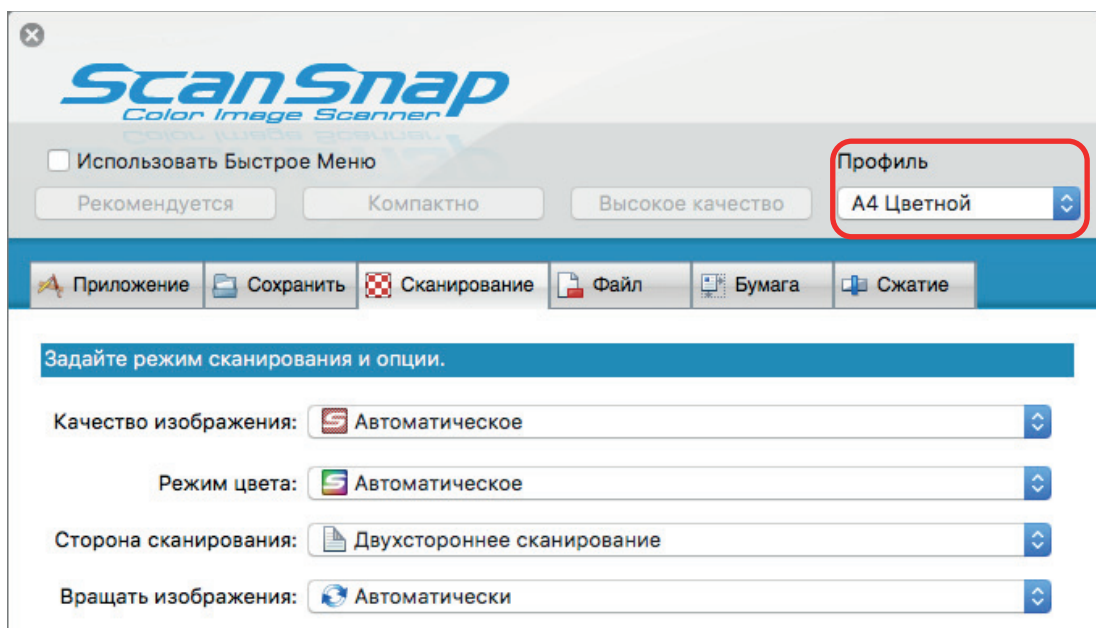


⇒ Отобразится окно [Добавить новый профиль].

5. Введите новое имя профиля и нажмите кнопку [OK].



⇒ Добавленный профиль отобразится в [Профиль] в окне настроек ScanSnap.

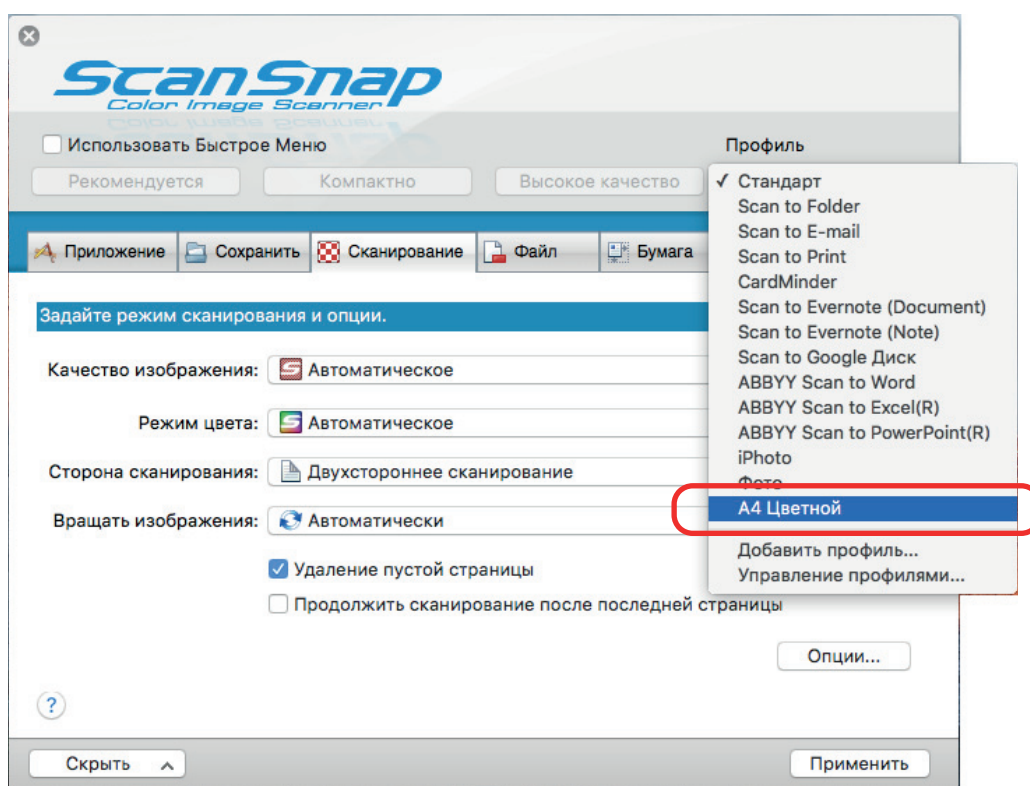


6. Нажмите кнопку [Применить].
7. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Изменение профилей

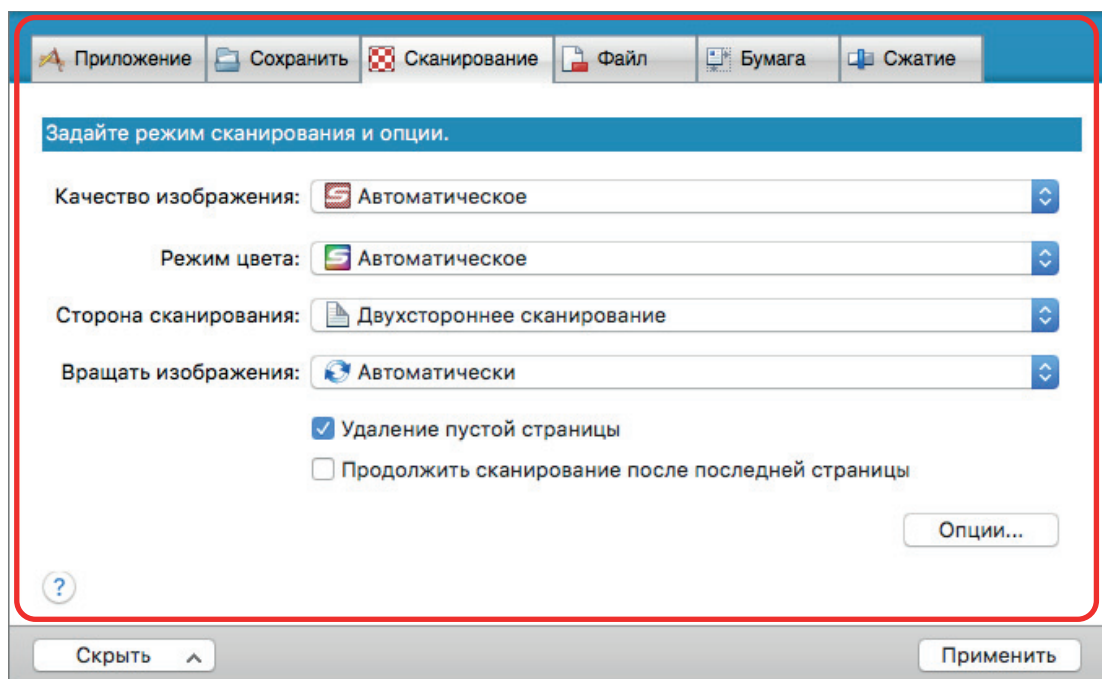
В данном разделе дается объяснение того, как изменить настройки сканирования для профиля.

1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню].
3. Выберите профиль для изменения из [Профиль].



4. Измените настройки сканирования в каждой вкладке.

Для получения подробной информации о каждой вкладке, смотрите Справку ScanSnap Manager.



5. По завершении изменения настроек для выбранного профиля нажмите кнопку [Применить].
6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Переименование профилей

В данном разделе дается объяснение того, как переименовать профиль.
Можно переименовать любые профили кроме профиля [Стандарт].

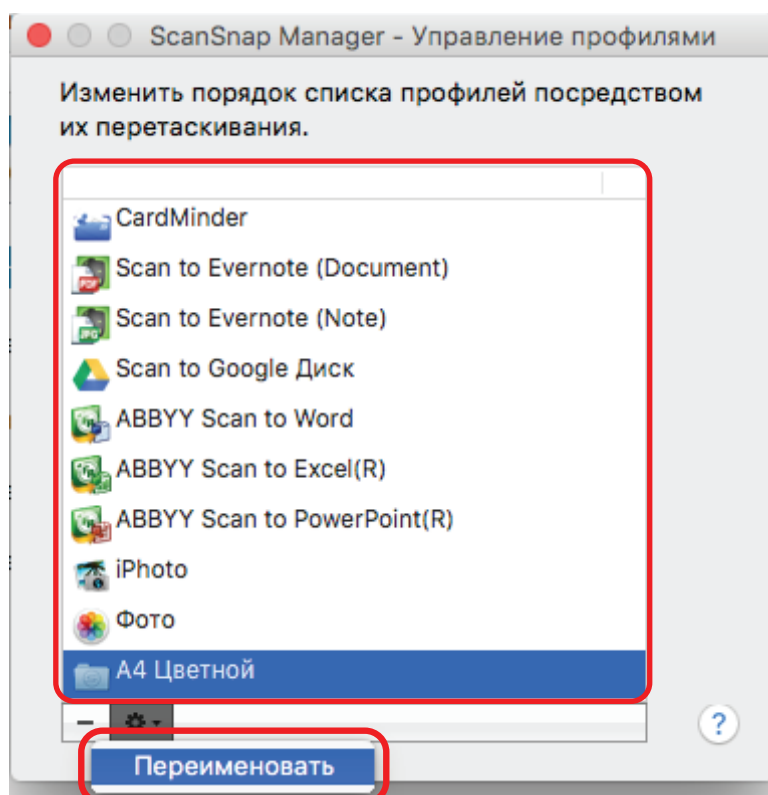
1. Выберите [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager.

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

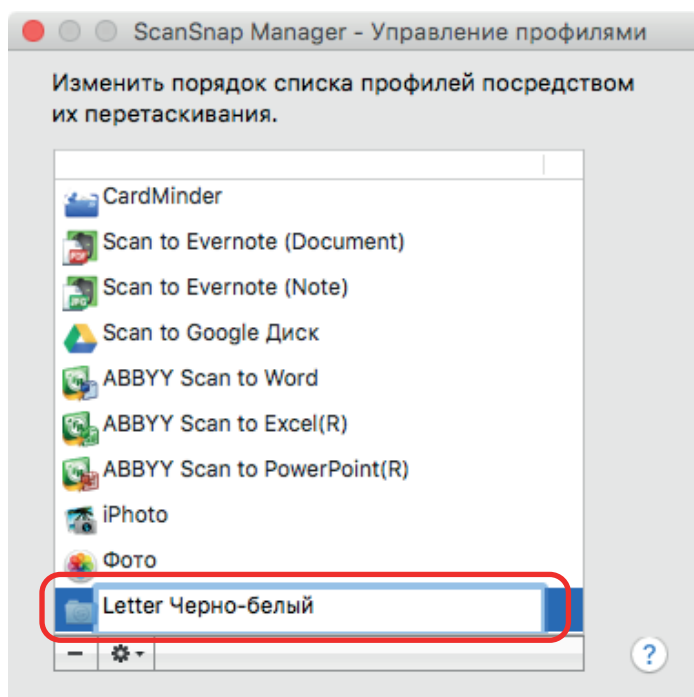
- Если невозможно выбрать [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager, удалите значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить окно [ScanSnap Manager - Управление профилями] выбором [Управление профилями] из [Профиль] в окне настроек ScanSnap.

2. Выберите профиль и нажмите кнопку [] в левом нижнем углу окна, чтобы выбрать [Переименовать].



⇒ Введение нового имени в поле имени профиля становится доступным.

3. Введите новое имя.

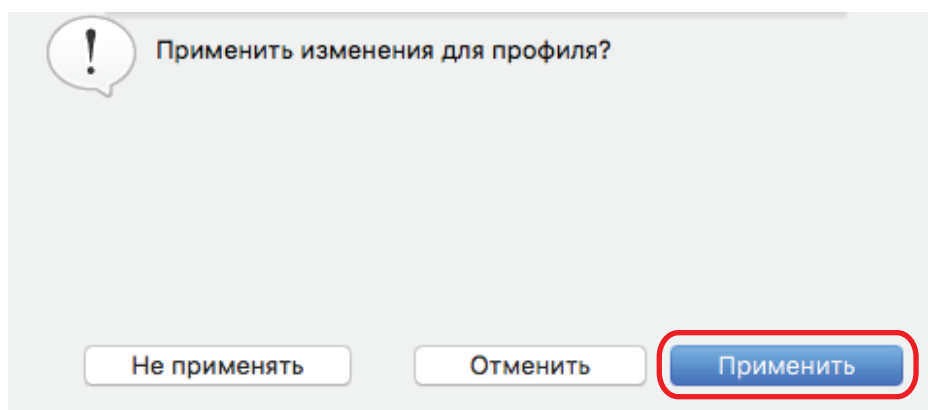


⇒ Профиль переименован.

4. Нажмите кнопку [●] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

⇒ Отобразится окно сообщения.

5. Нажмите кнопку [Применить].



Изменение порядка отображения профилей

В данном разделе даются объяснения того, как изменить порядок отображения профилей. Однако, невозможно изменить порядок отображения [Стандарт].

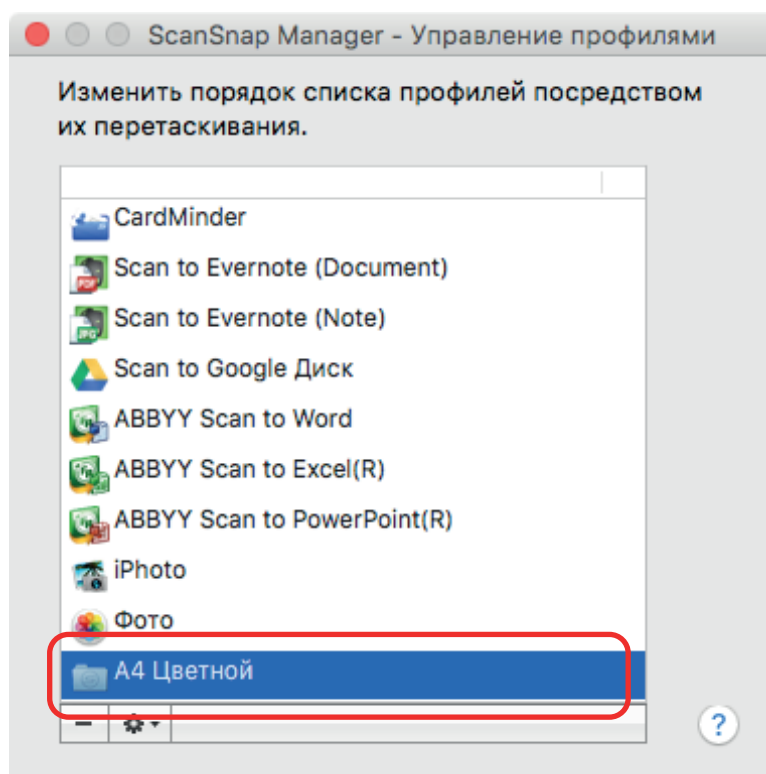
1. Выберите [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager.

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Если невозможно выбрать [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager, удалите значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить окно [ScanSnap Manager - Управление профилями] выбором [Управление профилями] из [Профиль] в окне настроек ScanSnap.

2. Перетащите профиль в нужное место в списке.



3. Нажмите кнопку [●] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

Удаление профилей

В данном разделе дается объяснение того, как удалить профиль.

Можно удалить любые профили кроме профиля [Стандарт].

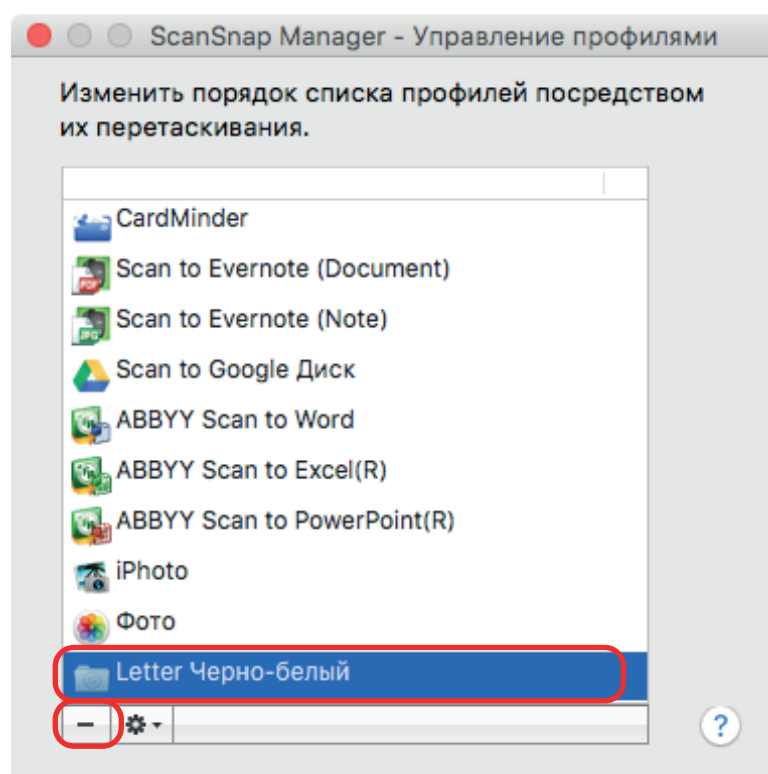
1. Выберите [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager.

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Если невозможно выбрать [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager, удалите значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить окно [ScanSnap Manager - Управление профилями] выбором [Управление профилями] из [Профиль] в окне настроек ScanSnap.

2. Выберите профиль и нажмите кнопку [—].



⇒ Выбранный профиль будет удален.

3. Нажмите кнопку [●] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

⇒ Отобразится окно сообщения.

4. Нажмите кнопку [Применить].

Настройки сканирования для использования по назначению

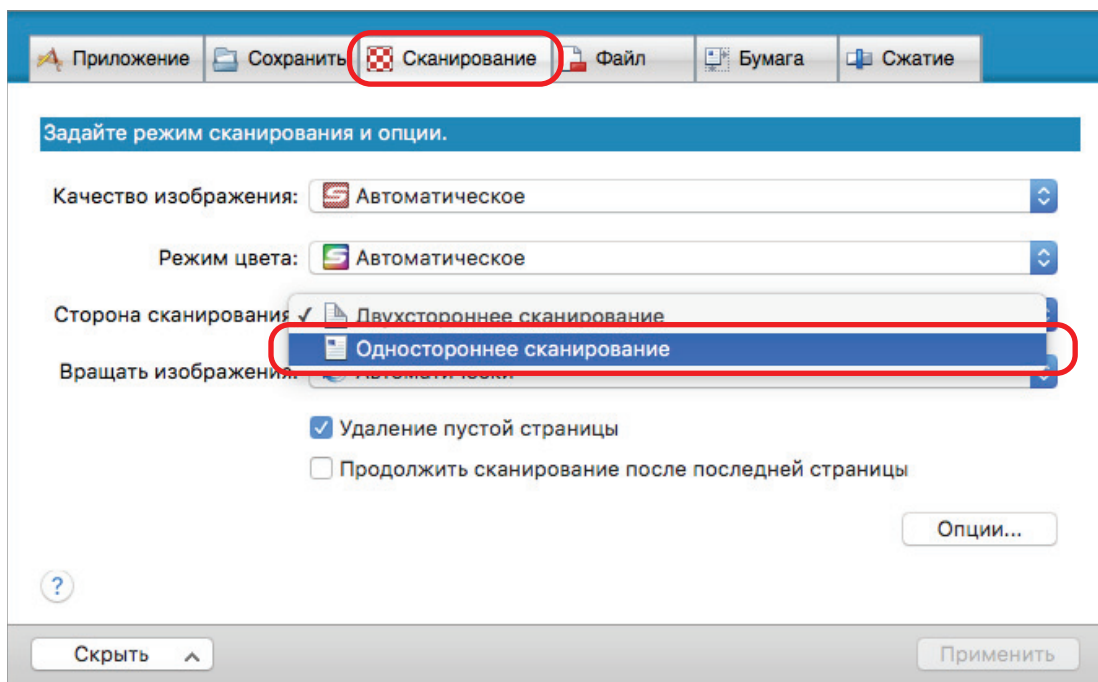
В данном разделе дается объяснение того, как конфигурировать настройки сканирования для создания сканированных изображений в зависимости от использования по назначению.

Настройки сканирования могут быть конфигурированы в окне настроек ScanSnap.

- "Сканирование только одной стороны документа (iX500, S1500, S1500M, S1300i или S1300)" (страница 74)
- "Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме" (страница 75)
- "Удаление пустых страниц (Не применимо для SV600)" (страница 76)
- "Корректировка перекошенных строк символов" (страница 77)
- "Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию" (страница 79)
- "Сокращение проступания" (страница 81)
- "Сокращения эффекта освещения (Для SV600)" (страница 83)
- "Сокращения блеклых цветов и расплывающихся выделений (Для SV600)" (страница 85)
- "Корректировка перекошенного текста (Для SV600)" (страница 87)
- "Сохранение сканированных изображений в нескольких файлах PDF" (страница 89)
- "Сохранение сканированных изображений книги как отдельные изображения одной-сторонней страницы (Для SV600)" (страница 91)
- "Создание доступных для поиска файлов PDF" (страница 93)
- "Настройка ключевых слов в файлах PDF" (страница 97)
- "Автоматический запуск сканирования (SV600)" (страница 103)
- "Сохранение двух файлов и страниц как изображение одной двухсторонней развернутой страницы" (страница 107)

Сканирование только одной стороны документа (iX500, S1500, S1500M, S1300i или S1300)

Для сканирования только одной стороны документа на вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap в раскрывающемся списке [Сторона сканирования] выберите [Одностороннее сканирование].

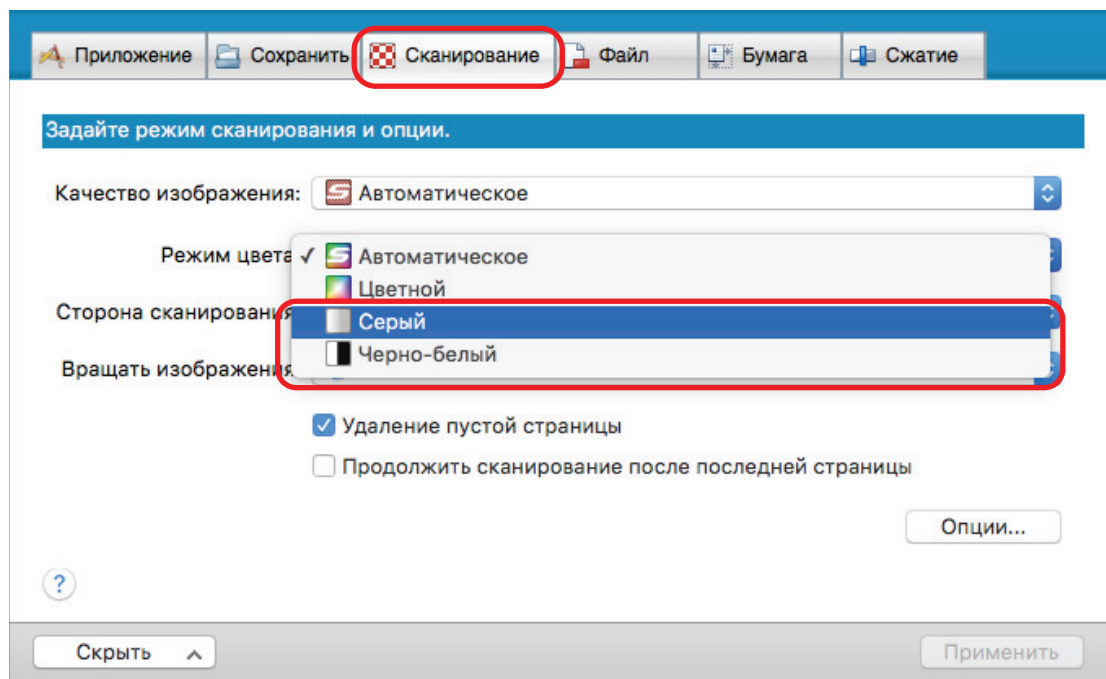


СОВЕТ

При выборе [Одностороннее сканирование] в Меню правого клика сканирование выполняется в одностороннем режиме даже если для параметра [Сторона сканирования] на вкладке [Сканирование] задано [Двухстороннее сканирование].

Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме

Если необходимо сканировать цветные документы и сохранить их серыми или черно-белыми, выберите [Серый] или [Черно-белый] из раскрывающегося списка [Режим цвета] на вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap.



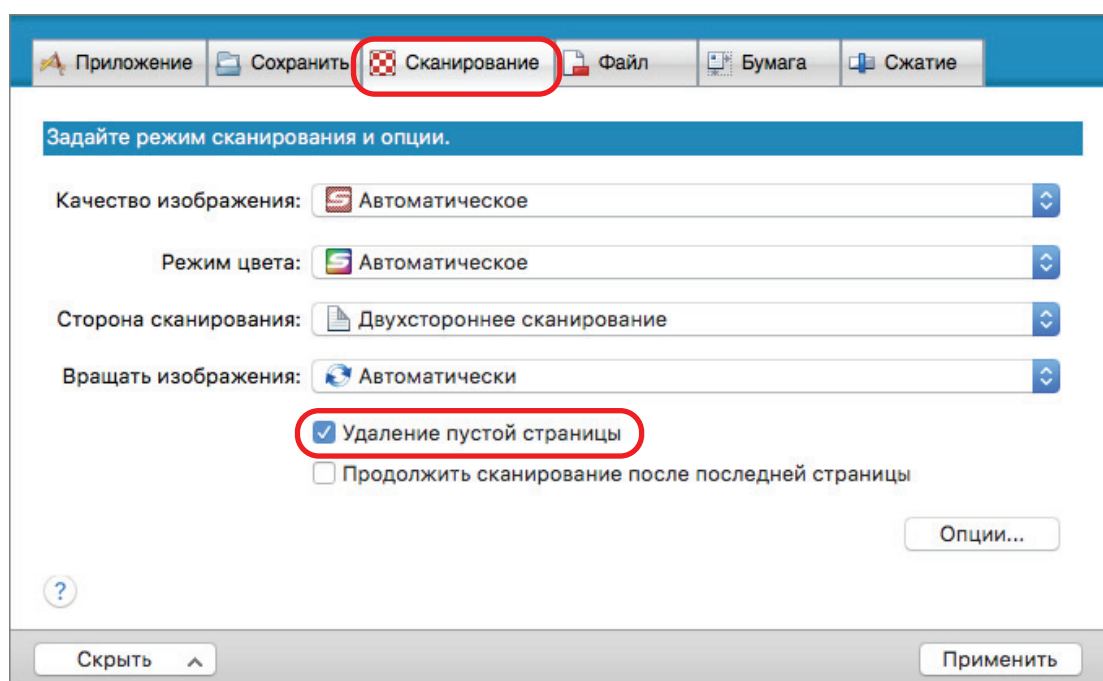
Удаление пустых страниц (Не применимо для SV600)

ScanSnap может обнаружить и автоматически удалить пустые страницы из сканированного изображения. Для примера, при сканировании смешанных пакетных документов двухсторонних и односторонних документов в режиме двухстороннего сканирования, изображения могут быть произведены без задних сторон для односторонних документов (пустые страницы).

ВНИМАНИЕ

Пустые страницы не удаляются когда используется CardMinder.

Для удаления пустых страниц, выберите [Удаление пустой страницы] во вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap.



ВНИМАНИЕ

Следующие документы могут быть распознаны как пустые.

- В основном пустые документы только с одним или несколькими символами
- Документы только одного цвета (включая черный) и без любых шаблонов, линий, или символов

При сканировании таких документов, удалите галочку со значения [Удаление пустой страницы].

Также проверьте данные изображения для случайно удаленных страниц, когда отменялся сканированный документ.

Корректировка перекошенных строк символов

Когда документы с перекошенными строками символов сканированы, ScanSnap может обнаружить перекошенные строки символов и исправить их.

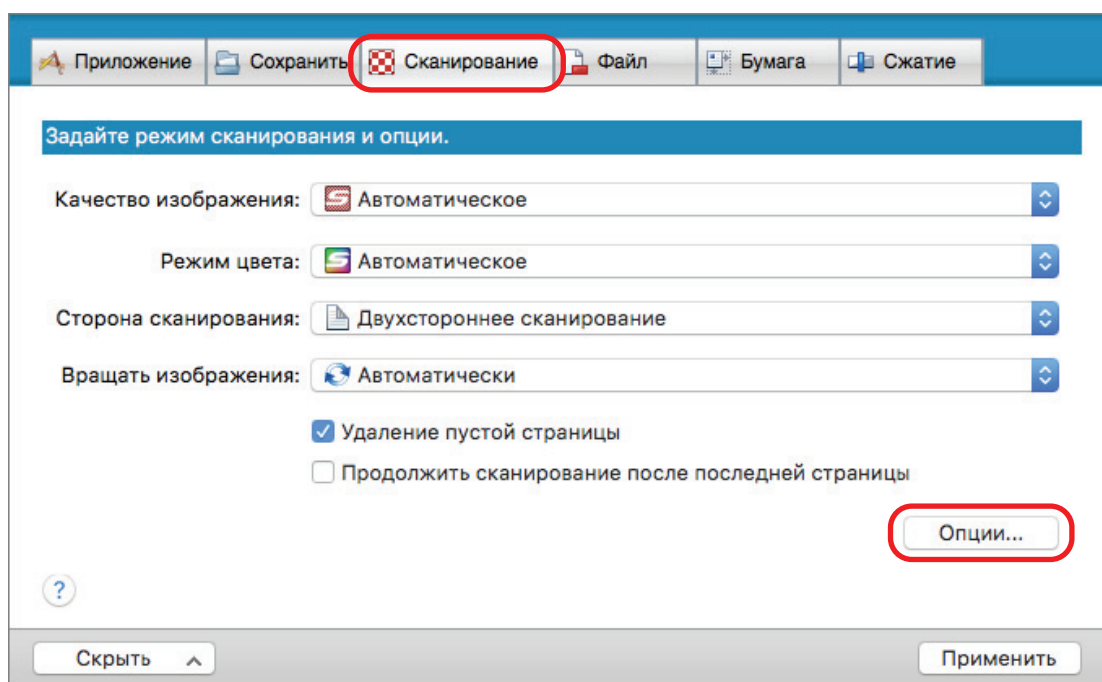
ВНИМАНИЕ

Если Несущий Лист используется для сканирования, перекошенные строки символов не корректируются.

СОВЕТ

Если для [Размер бумаги] на вкладке [Бумага] окна настроек ScanSnap задано [Автоматическое], перекос изображения всегда можно скорректировать. Поэтому [Корректировать перекос по тексту на документе] не требуется выключать.

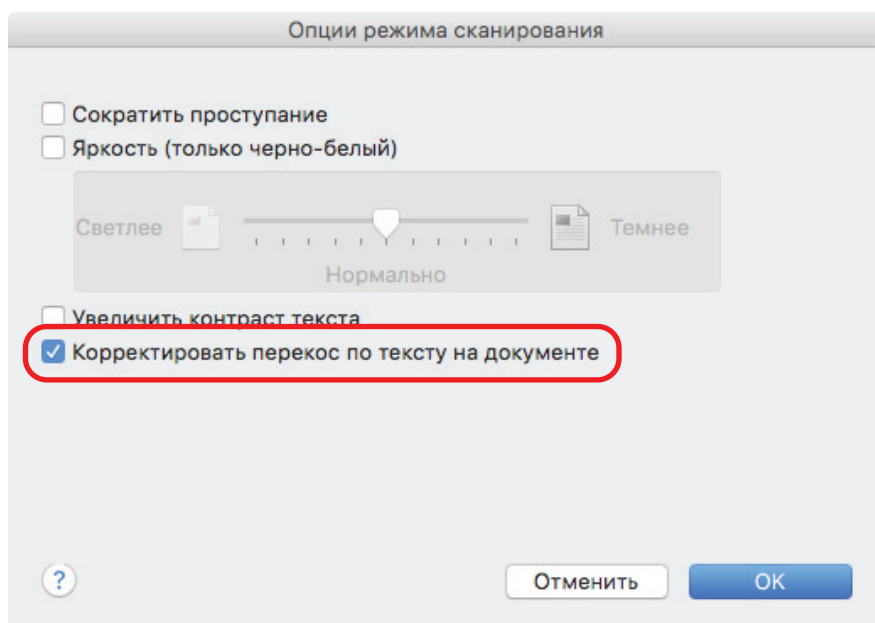
1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование] и нажмите кнопку [Опции].



⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Выберите значение [Корректировать перекос по тексту на документе].

Для SV600 значение [Корректировать перекос по тексту на документе] расположен во вкладке [Качество изображения] окна [Опции режима сканирования].



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Можно скорректировать до ± 5 градусов перекоса.
- Перекошенные символы корректируются на основе строк символов, отпечатанных на документе. Поэтому сканированное изображение для следующих типов документов могут быть отрегулированы под неправильным углом.

В подобном случае, удалите галочку со значения [Корректировать перекос по тексту на документе]:

- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, с узким шрифтом или наложенными символами
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов
- Документы с большим количеством изображений (такие как фотографий и рисунков) и несколькими символами
- Документы с символами на узорном фоне

Пример: Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы

- Документы с длинными диагональными линиями
- Документы, включающие рукописные символы

Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию

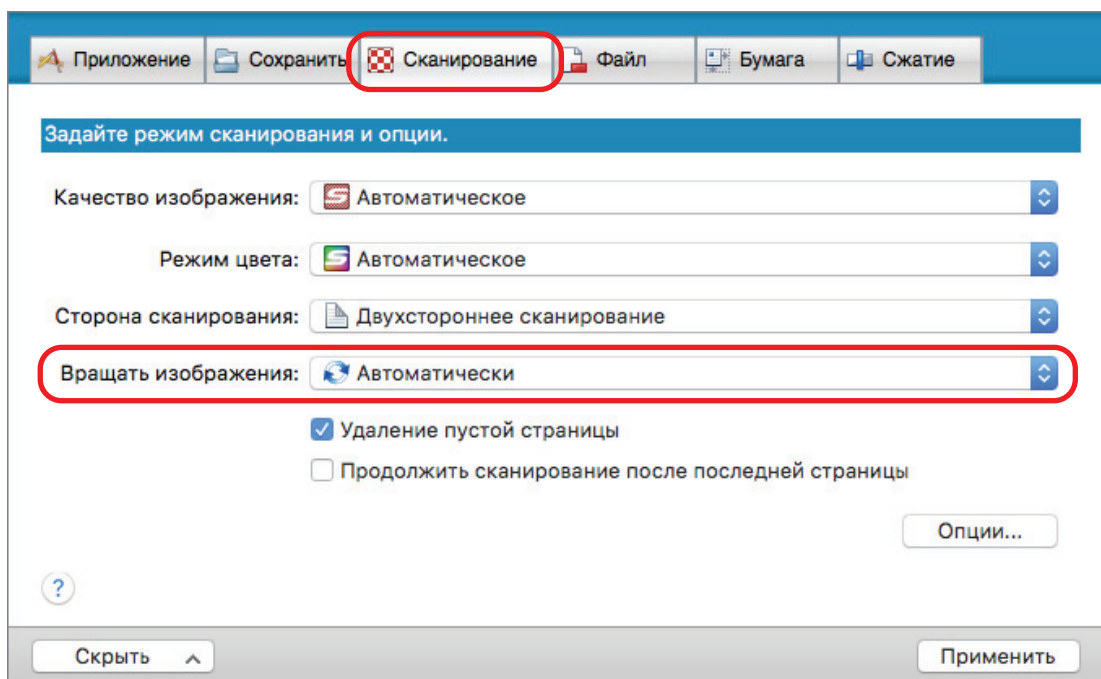
ScanSnap может автоматически вращать каждое сканированное изображение или в заданную ориентацию.

В офисной среде, часто бывает, что в одной папке содержатся документы одного размера с различной ориентацией текста. Автоматическое обнаружение ориентации текста подходит для таких папок документов.

Для поворота сканированных изображений в их правильную ориентацию выберите [Автоматически] на вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Если для сканирования документа с помощью SV600 в [Тип документа] на вкладке [Бумага] диалогового окна настроек ScanSnap выбрать [Выбрать позже], а затем в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] выбрать [Двухсторонняя развернутая страница (Книга/Журнал)], сканированное изображение не поворачивается автоматически в правильную ориентацию.



ВНИМАНИЕ

Правильная ориентация сканированного изображения определяется по строке символов, отпечатанных на документе. Поэтому, сканированные изображения для следующих типов документов могут не вращаться, когда [Автоматически] выбрано для [Вращать изображения].

В данном случае, не выбирайте [Автоматически].

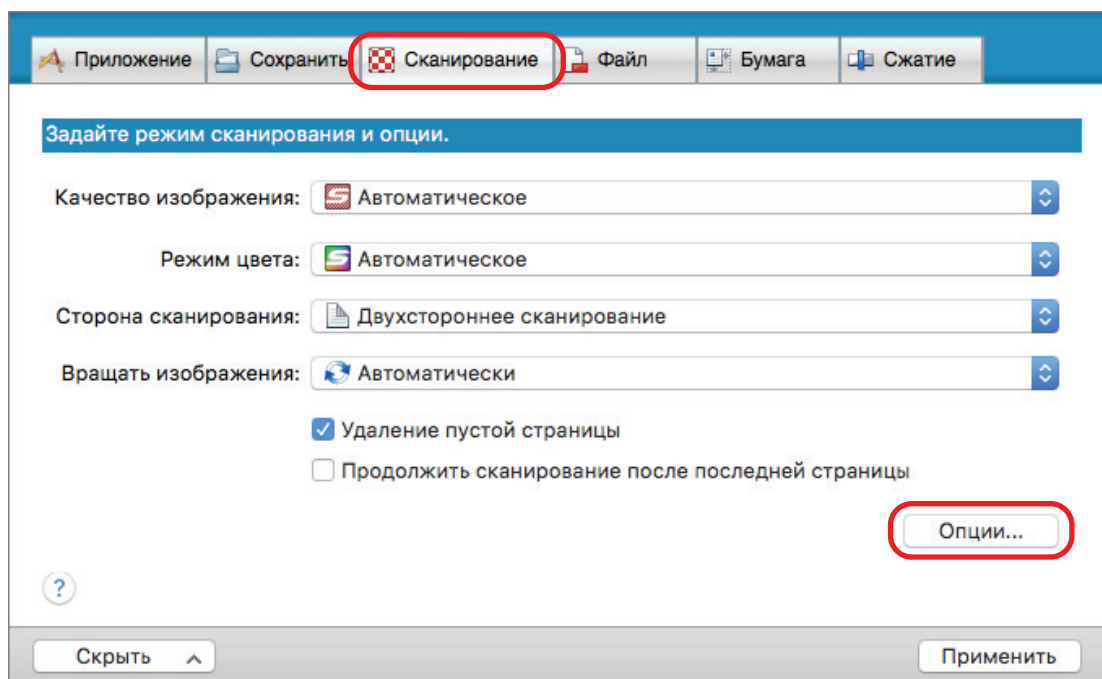
- Документы, которые имеют много слишком больших или маленьких символов
- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, с узким шрифтом или наложенными символами
- Документы, с большим количеством символов контактирует с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с большим количеством изображений (такие как фотографий и рисунков) и несколькими символами

- Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне
Пример: Заштрихованные символы
- Документы с большим количеством декоративных символов
Пример: Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
- Документы с символами на узорном фоне
Пример: Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
- Документы с символами напечатанными в различных направлениях, таких как диаграммы
- Документы, написанные с использованием только заглавных букв
- Документы, включающие рукописные символы
- Перекошенные документы
- Документы, которые не написаны на следующих языках
 - Английский / французский / немецкий / итальянский / испанский / португальский
 - Языки (японский, китайский (упрощенный / традиционный), корейский и русский) которые включаются в пакет OCR, который был установлен
 - Язык, который задан для [Язык] выбором значения [Преобразовать в доступный для поиска PDF] во вкладке [Файл] окна настроек ScanSnap.
- Документы комплексной компоновки
- Документы с большим количеством изображений с помехами
- Документы со слабо отображенными символами
- Документы с утраченными символами

Сокращение проступания

Проступание, которое отображается в сканированном изображении, когда существует текст или иллюстрация на оборотной стороне документа, может быть сокращено.

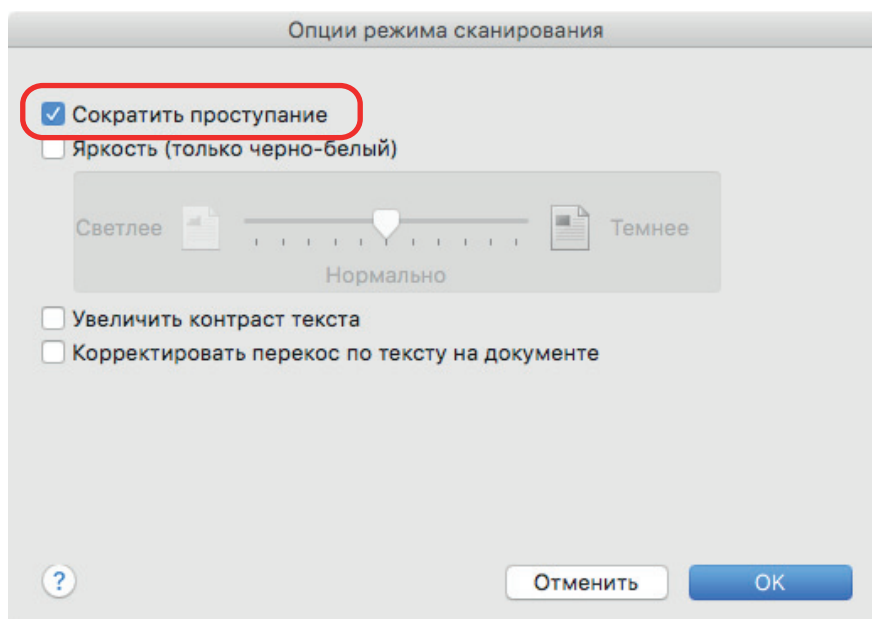
1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование] и нажмите кнопку [Опции].



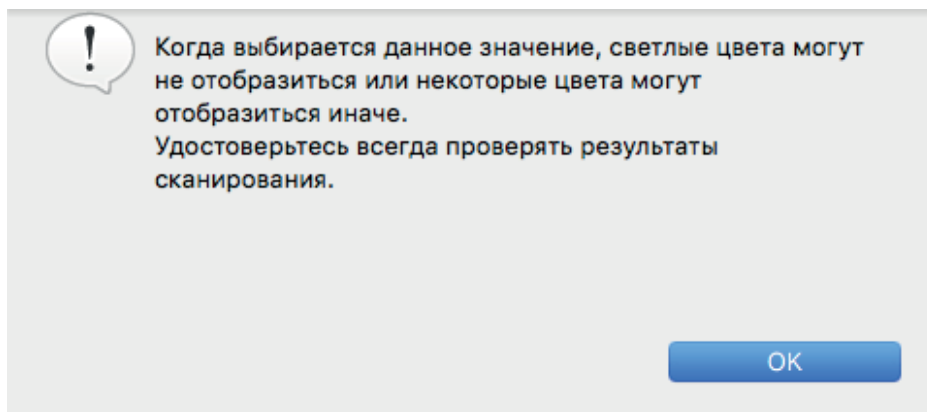
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Выберите значение [Сократить проступание].

Для SV600 значение [Сократить проступание] расположен на вкладке [Качество изображения] в окне [Опции режима сканирования].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



3. Нажмите кнопку [ОК], для закрытия сообщения.
4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Для документов, описанных ниже, сокращение проступания может функционировать не эффективно. В подобном случае, удалите галочку со значения [Сократить проступание].

- Документы со светлыми символами или рисунками / документы с тонкими символами или линиями / документы с темными цветами фона

Цвета не могут быть воспроизведены или цвета могут быть изменены. Если необходимо распознать выделенные строки символов, степень распознавания для символов может быть сокращена.

- Документы, где цвета для символов светлые или символы тонкие
Степень распознавания для символов может быть сокращена.
- Документы с большим количеством проступания
Проступание может быть подчеркнуто.

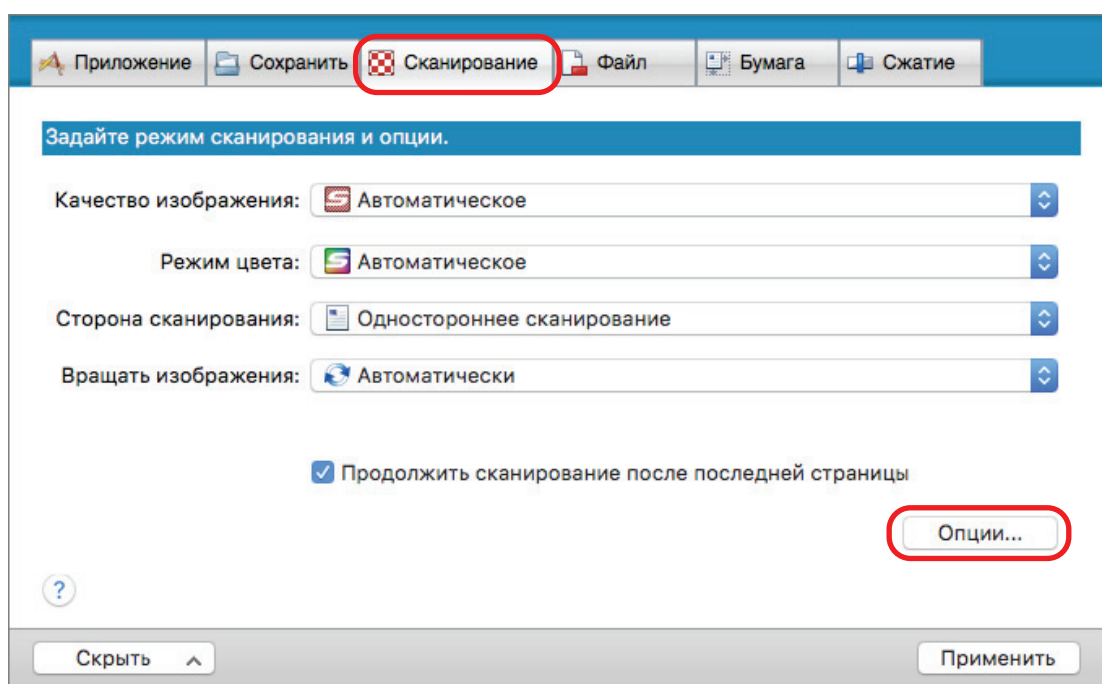
Сокращения эффекта освещения (Для SV600)

Горизонтальные полосы, вызванные эффектом освещения флуоресцентных ламп или другим освещением, могут быть сокращены в сканированном изображении.

ВНИМАНИЕ

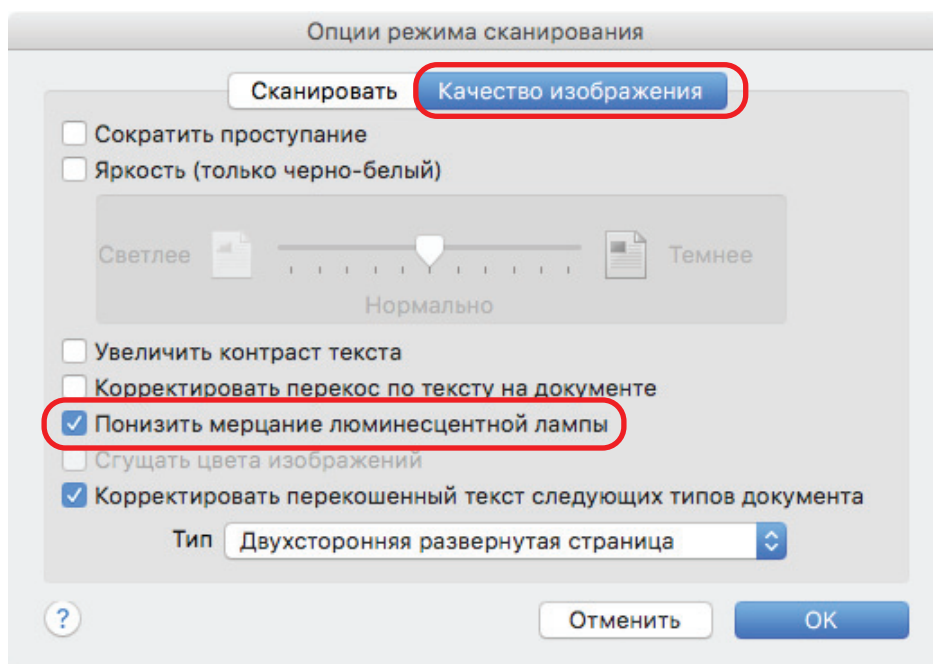
- Данный процесс делает скорость сканирования медленнее обычного. Данное также делает время ожидания для сканирования длиннее для продолжительного сканирования.
- Данный процесс может занять дополнительное время в зависимости от используемой среды системы компьютера.

1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование] и нажмите кнопку [Опции].

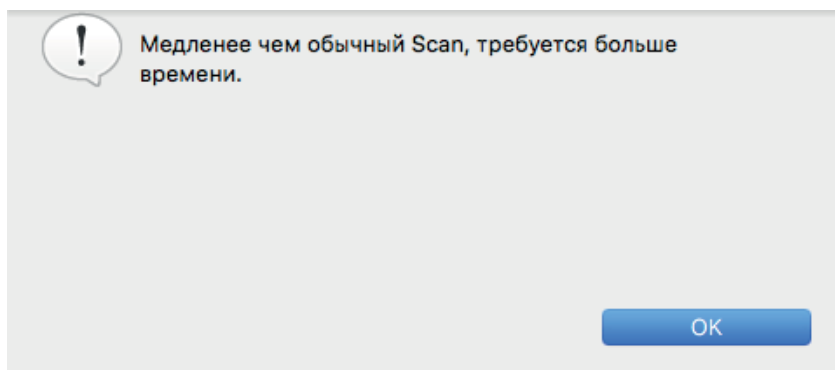


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Нажмите вкладку [Качество изображения] и выберите значение [Понизить мерцание люминесцентной лампы].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



3. Нажмите кнопку [ОК], для закрытия сообщения.
4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Сокращения блеклых цветов и расплывающихся выделений (Для SV600)

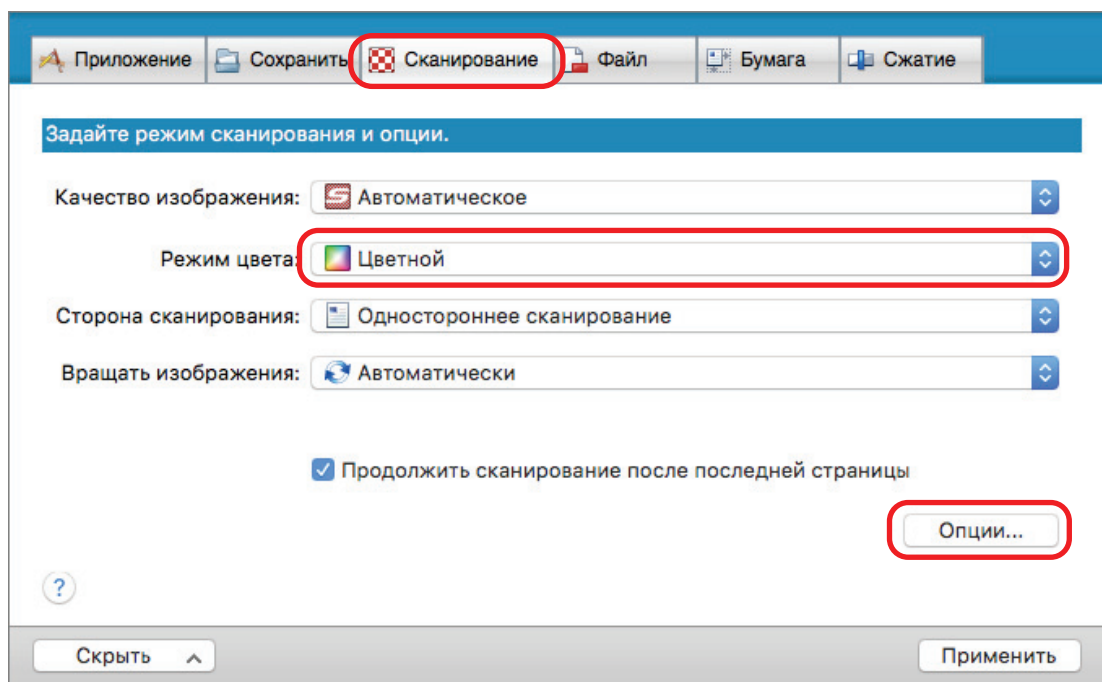
Блеклые цвета и расплывающиеся выделения могут быть сокращены в сканированном изображении.

ВНИМАНИЕ

При выборе значения [Сгущать цвета изображений] следующие значения выключаются:

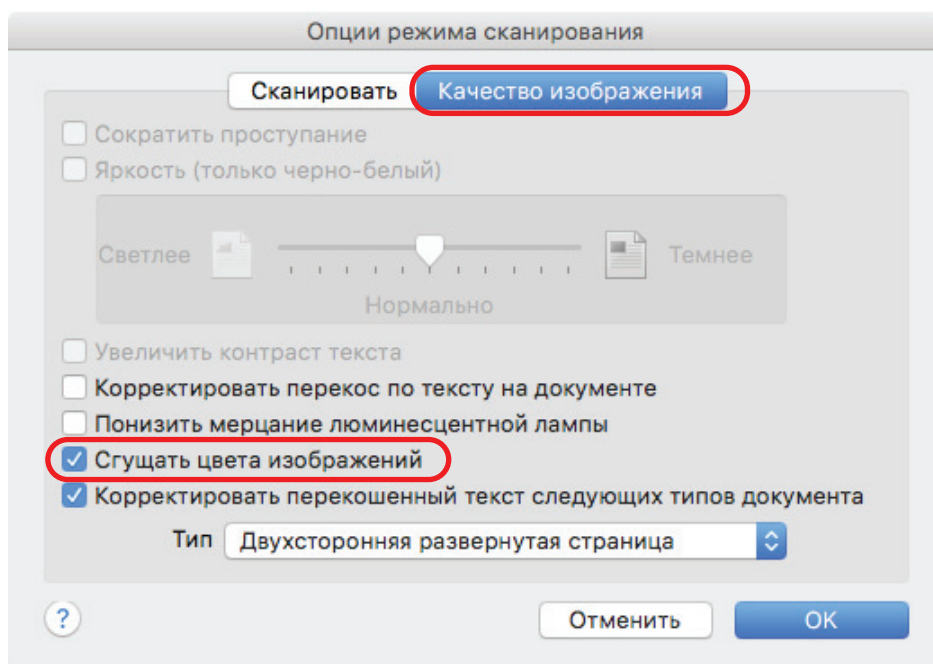
- Значение [Сократить проступание]
- Значение [Яркость (только черно-белый)]
- Значение [Увеличить контраст текста]

1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование], выберите [Цветной] для [Режима цвета] и нажмите кнопку [Опции].

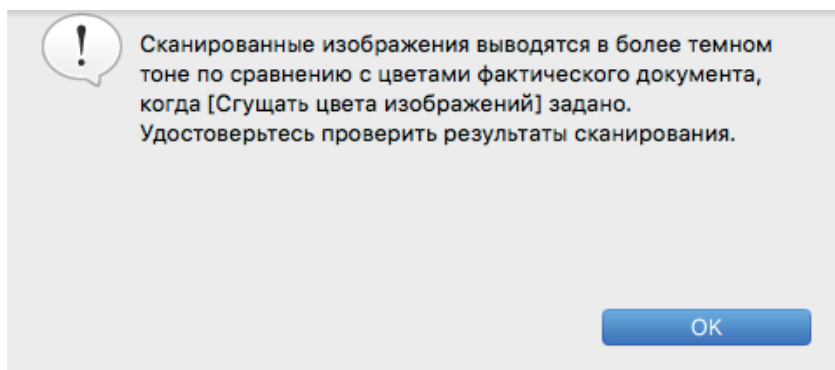


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Откройте вкладку [Качество изображения] и выберите значение [Сгущать цвета изображений].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



3. Нажмите кнопку [ОК], для закрытия сообщения.
4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Корректировка перекошенного текста (Для SV600)

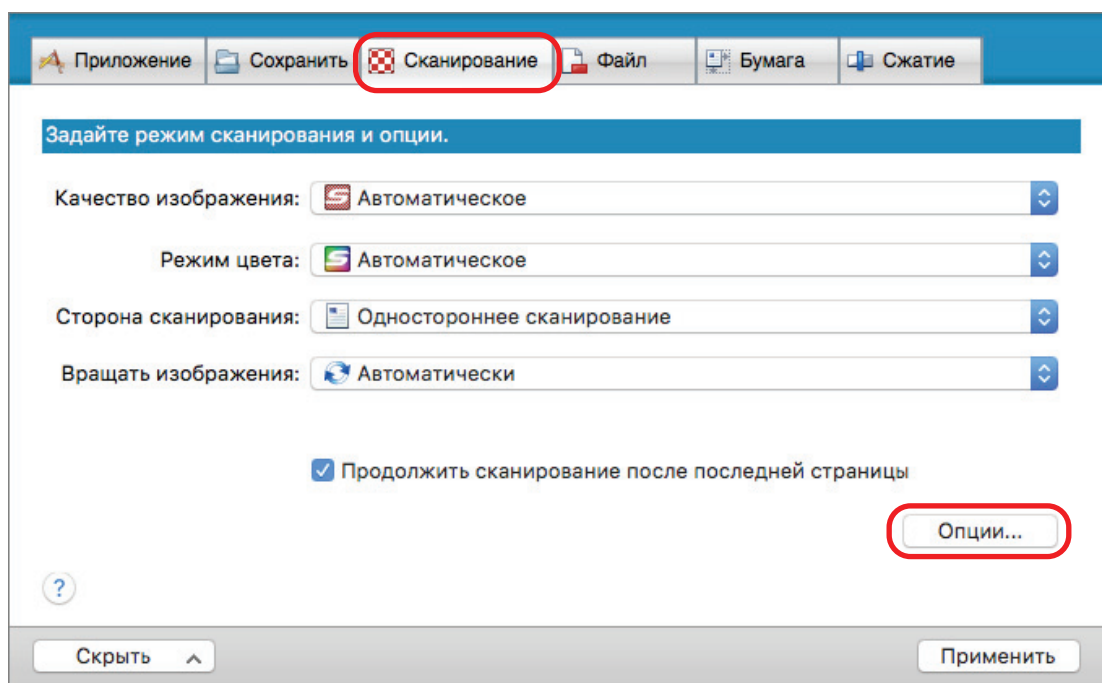
Горизонтально перекошенный текст, линии или рисунки на сканированных изображениях могут быть корректированы.

ВНИМАНИЕ

В следующих типах документов перекашивание не исправляется:

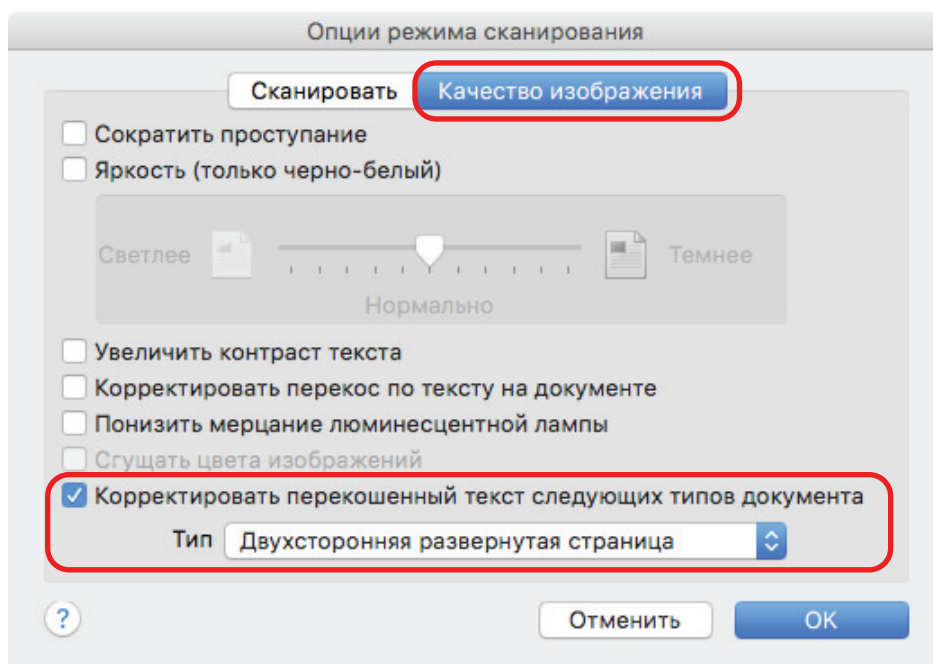
- Документы без горизонтальных линий
- Документы с узкими (менее 0,5 точки), разорванными, пунктирными, волнистыми и светлыми линиями

1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование] и нажмите кнопку [Опции].



⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Нажмите вкладку [Качество изображения] и выберите значение [Корректировать перекошенный текст следующих типов документа], затем выберите документ для корректировки в [Тип].



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

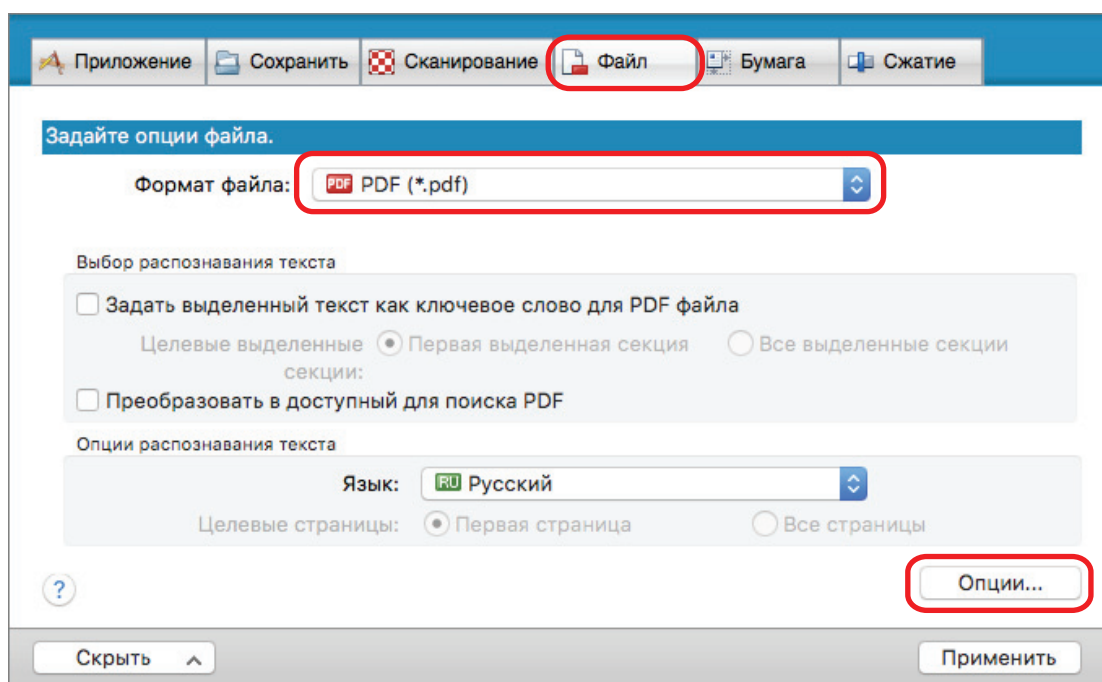
СОВЕТ

Когда книга сканирована, горизонтально перекошенный текст, линии или рисунки на сканированном изображении могут быть скорректированы выбором значения [Корректировать перекошенный текст] в окне [Средство просмотра изображения книги].

Сохранение сканированных изображений в нескольких файлах PDF

ScanSnap может сохранить сканированное изображение в отдельных файлах PDF, основанных на заданном числе страниц. Например, можно выполнить сканирование стопку бланков и сохранить каждый бланк как файл PDF.

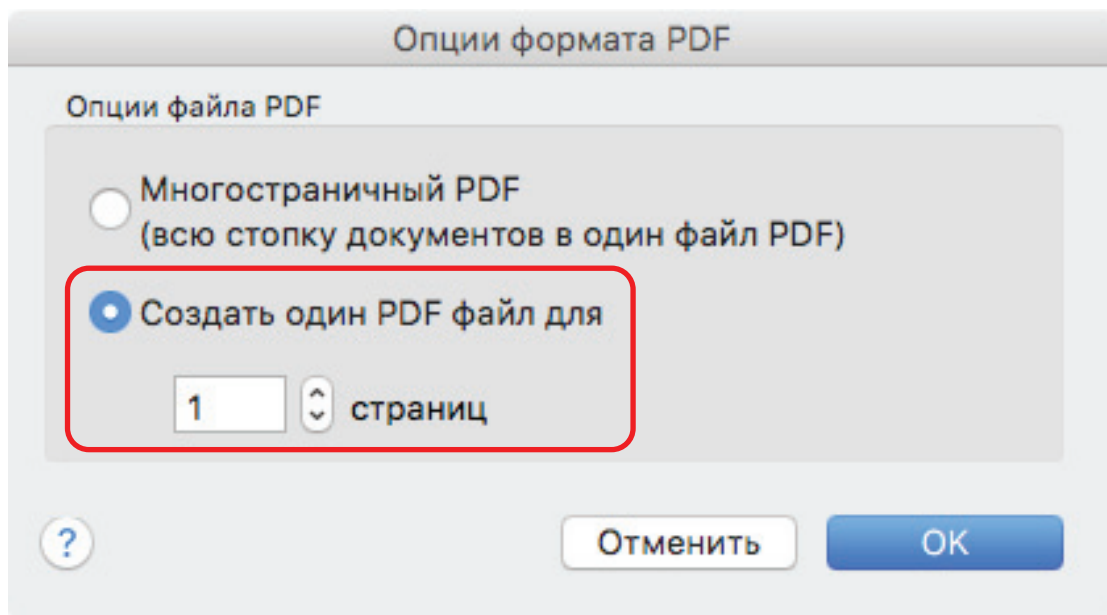
1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Файл] и в раскрывающемся списке [Формат файла] выберите [PDF (*.pdf)]. Затем нажмите кнопку [Опции].



⇒ Отобразится окно [Опции формата PDF].

2. Выберите [Создать один PDF файл для] и введите число страниц для разделения.

Один файл PDF создан, каждый раз число заданных здесь страниц сохраняется.

**СОВЕТ**

В режиме двухстороннего сканирования на одном листе документа будут созданы две страницы (лицевая и обратная).

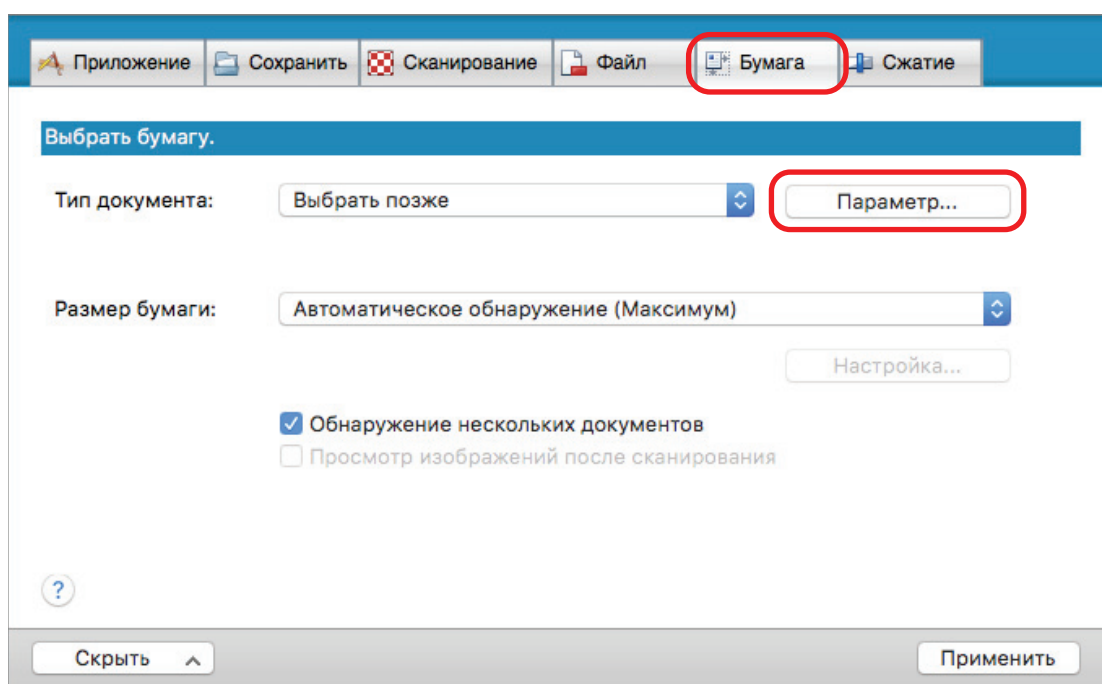
При выборе значения [Удаление пустой страницы] во вкладке [Сканирование], число страниц исходного документа и сканированного изображения не соответствуют, когда пустые страницы удалены. Удалите галочку с данного значения когда хотите сохранить порядок числа исходных страниц.

3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции формата PDF].
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Сохранение сканированных изображений книги как отдельные изображения односторонней страницы (Для SV600)

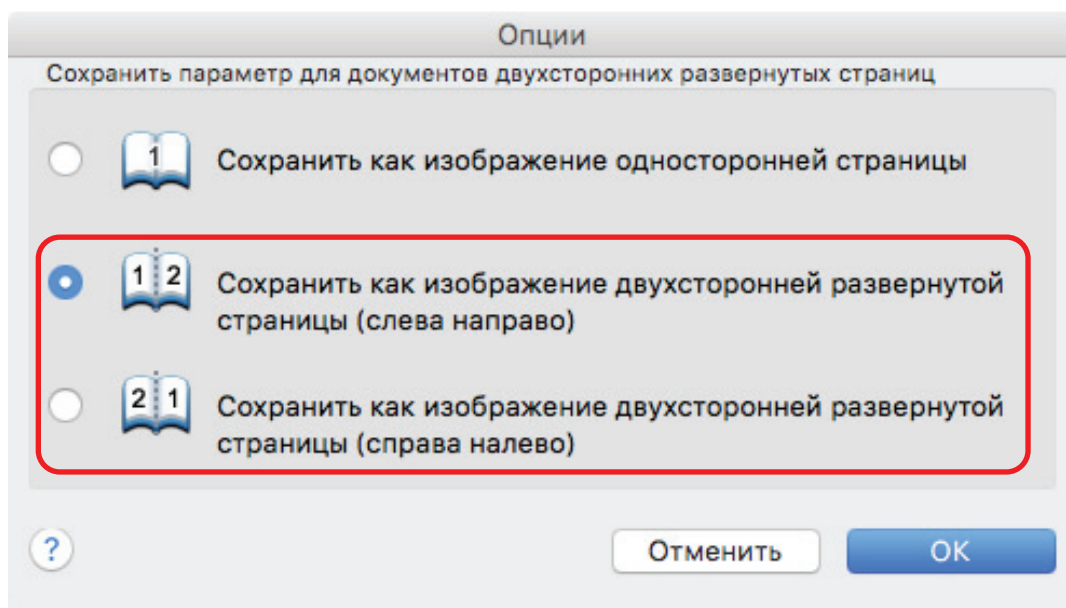
При сканировании книги, изображение двухсторонней раскрытой страницы может быть разделена в два изображения, один на левой стороне и один на правой стороне


1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Бумага] и нажмите кнопку [Параметр].



⇒ Отобразится окно [Опции].

2. Выберите порядок, в котором односторонние страницы в изображении двухсторонней раскрытой страницы, будут сохранены.

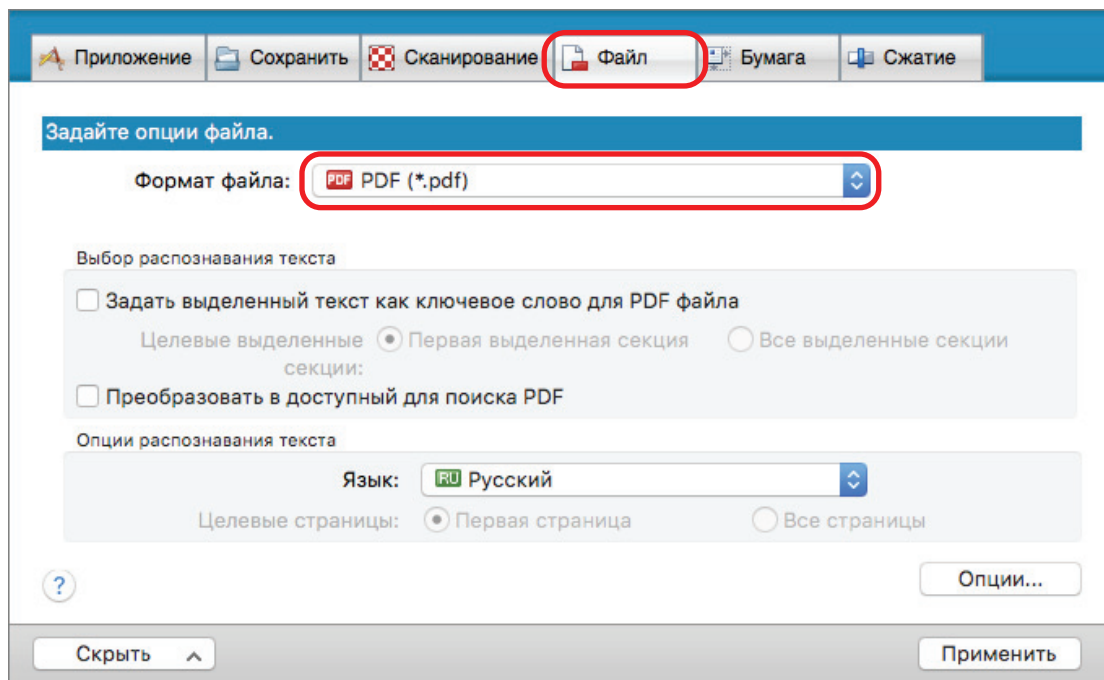


3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции].
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Создание доступных для поиска файлов PDF

ScanSnap может выполнять распознавание текста на сканированном изображении автоматически и создавать доступные для поиска файлы PDF.

1. В окне настроек ScanSnap выберите [PDF (*.pdf)] в раскрывающемся списке [Формат файла] на вкладке [Файл].



СОВЕТ

Рекомендуется выбрать [Лучше] или [Отлично] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap.

2. Выберите значение [Преобразовать в доступный для поиска PDF].

Приложение Сохранить Сканирование Файл Бумага Сжатие

Задайте опции файла.

Формат файла: PDF (*.pdf)

Выбор распознавания текста

Задать выделенный текст как ключевое слово для PDF файла

Целевые выделенные Первая выделенная секция Все выделенные секции

Преобразовать в доступный для поиска PDF

Опции распознавания текста

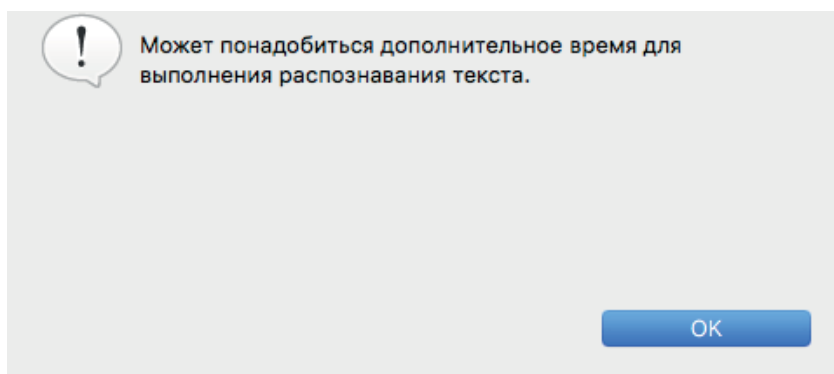
Язык: RU Русский

Целевые страницы: Первая страница Все страницы

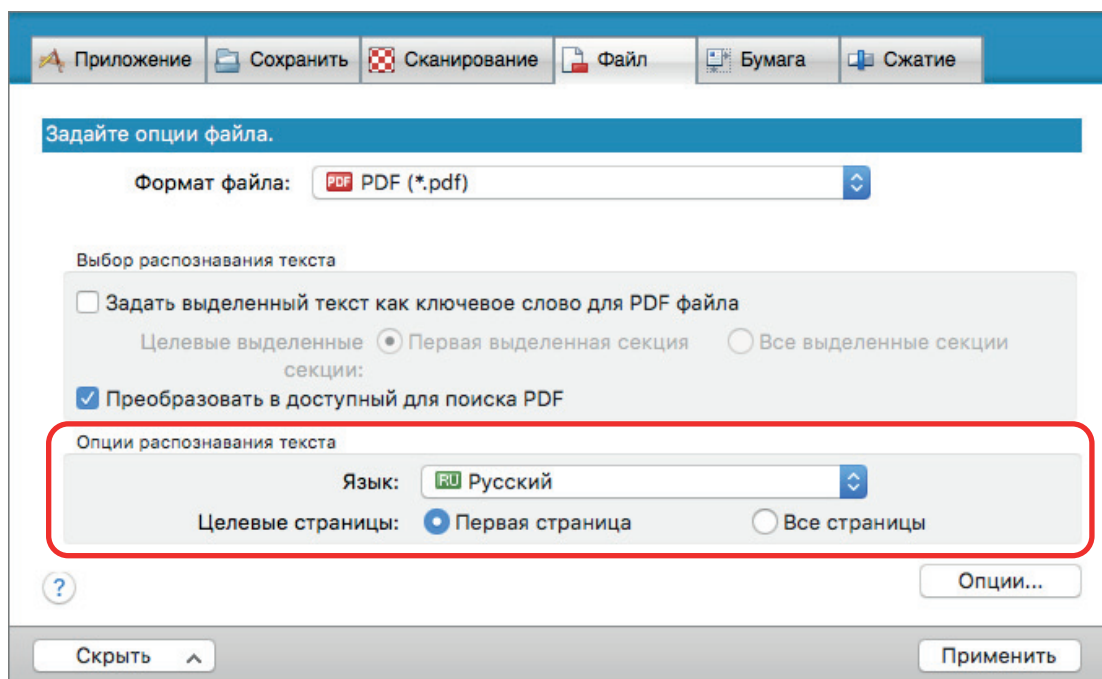
? Опции...

Скрыть ^ Применить

⇒ Отобразится следующее сообщение.



3. Нажмите кнопку [OK], для закрытия сообщения.
4. Задайте параметр для [Опции распознавания текста].



5. Нажмите кнопку [Применить].

6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Сканированные изображения следующих типов документов (символы) могут быть неправильно распознаны.

В подобном случае, лучшие результаты распознавания текста могут быть выполнены за счет изменения настроек для [Режим цвета] или за счет задания высокого разрешения в [Качество изображения].

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие символы маленького размера, сканированные в низком разрешении
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка
- Документы, включающие текст, написанный символами курсива
- Документы, содержащие символы надписи / подписи и усложненными математическими выражениями
- Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне

Пример: Заштрихованные символы

- Документы с большим количеством декоративных символов

Пример: Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)

- Документы с символами на узорном фоне

Пример: Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы

- Документы, с большим количеством символов контактирует с подчеркиваемой линией или границей
- Документы, содержащие текст с диаграммами или таблицами

- При выполнении на сканированном изображении коррекции изображения книги текст на нем может распознаваться неправильно. В подобном случае лучшие результаты распознавания текста могут быть выполнены за счет изменения настроек следующих параметров.
 - Режим цвета
 - Качество изображения
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста

Пример: Текст на затемненном фоне

- Если сокращение проступания включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.

Выберите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → [Опции] в меню ScanSnap Manager, чтобы открыть окно [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание] (для SV600 значение [Сократить проступание] расположен во вкладке [Качество изображения] в окне [Опции режима сканирования]).

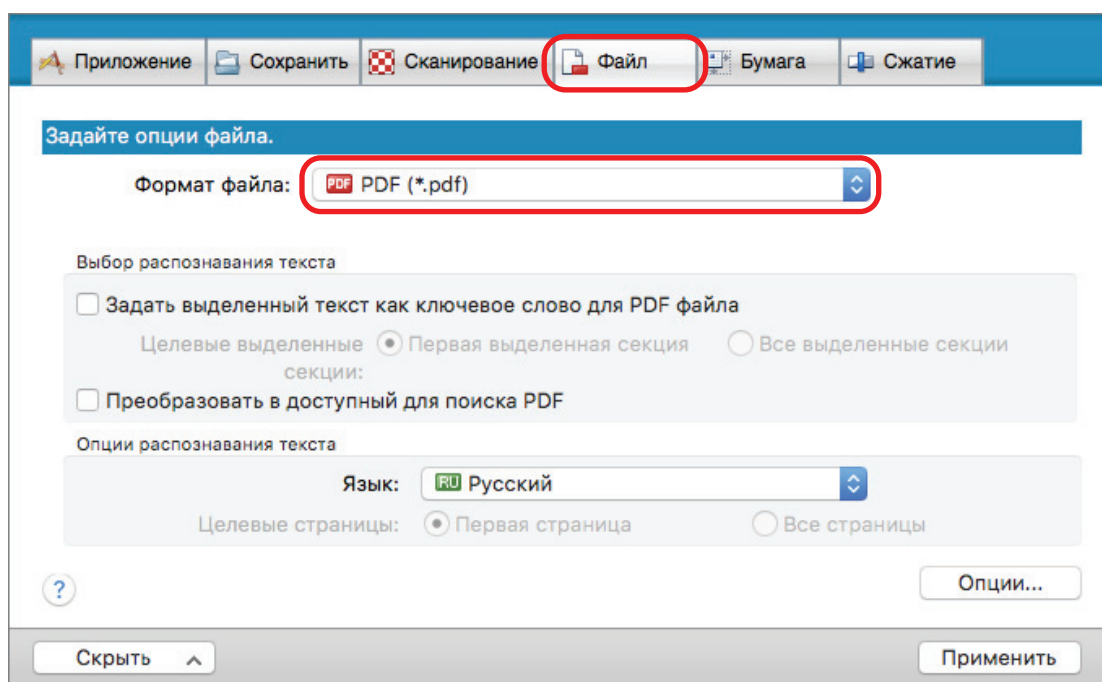
Настройка ключевых слов в файлах PDF

Если документ является черно-белым, строки символов (такие как заголовок страницы и название) могут быть заданы как ключевые слова и использованы для поиска файла PDF.

Для задания ключевых слов для файлов PDF, выделите строку символов для задания как ключевое слово маркером, основанный на воде, так чтобы строка была полностью закрыта. При выполнении сканирования, выделенные строки символов будут распознаны и заданы как ключевые слова для файла PDF.

Для получения подробной информации о выделении строки символов при помощи маркера, основанном на воде, смотрите ["Как выделить строку символов"](#) (страница 101).

1. В окне настроек ScanSnap выберите [PDF (*.pdf)] в раскрывающемся списке [Формат файла] на вкладке [Файл].



СОВЕТ

Рекомендуется выбрать [Лучше] или [Отлично] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap.

2. Выберите значение [Задать выделенный текст как ключевое слово для PDF файла].

Приложение Сохранить Сканирование Файл Бумага Сжатие

Задайте опции файла.

Формат файла: PDF PDF (*.pdf)

Выбор распознавания текста

Задать выделенный текст как ключевое слово для PDF файла

Целевые выделенные секции: Первая выделенная секция Все выделенные секции

Преобразовать в доступный для поиска PDF

Опции распознавания текста

Язык: RU Русский

Целевые страницы: Первая страница Все страницы

Опции... ?

Скрыть Применить

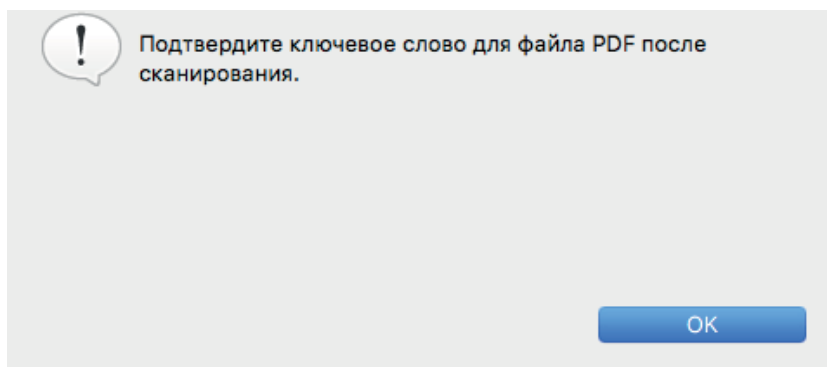
ВНИМАНИЕ

Данное значение отображается, когда неподдерживаемый язык, задается для [Язык].

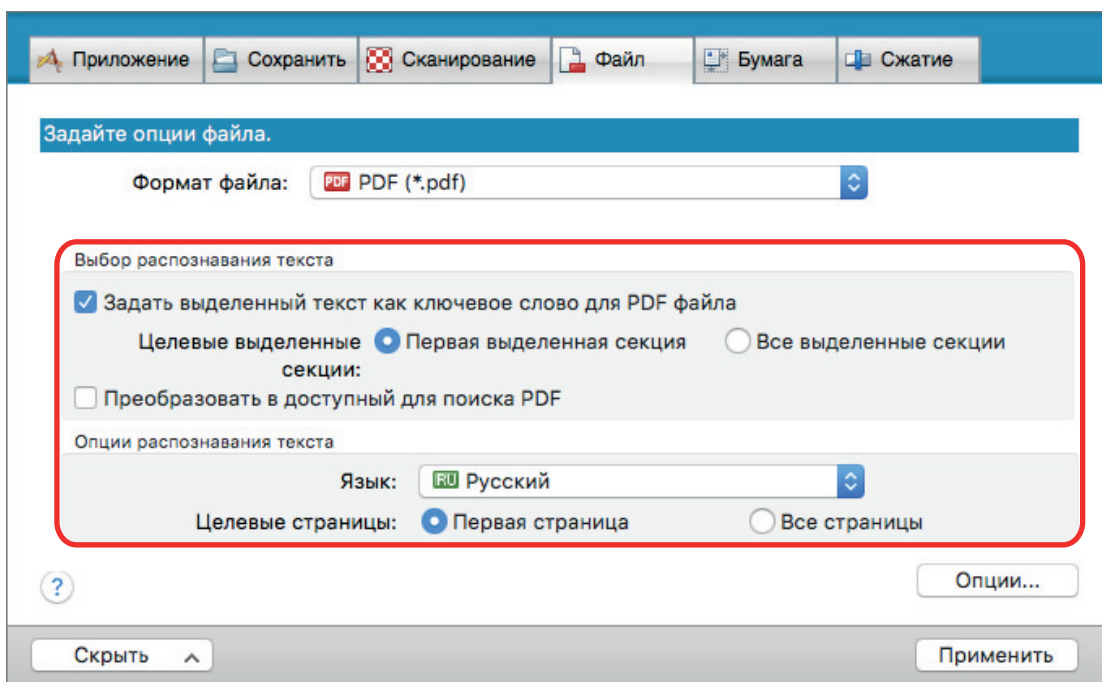
Следующие языки поддерживаются:

Японский / английский / французский / немецкий / итальянский / испанский / китайский (упрощенный) / китайский (традиционный) / корейский / русский / португальский

⇒ Отобразится следующее сообщение.



3. Нажмите кнопку [ОК], для закрытия сообщения.
4. Задайте [Выбор распознавания текста] и [Опции распознавания текста].



ВНИМАНИЕ

Выберите [Все выделенные секции], когда ориентация текста используемого документа вертикальна.

СОВЕТ

[Первая выделенная секция], которая может быть задана в [Выбор распознавания текста] используется следующим образом:

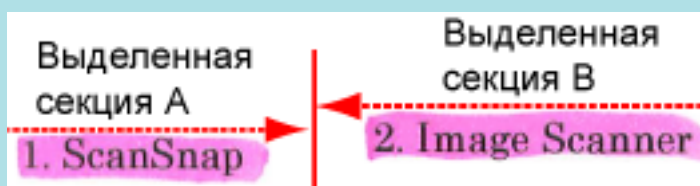
- Выберите данную кнопку для задания строки символов как название документа и как ключевое слово для файла PDF.

Пример: Когда название документа выделено, выделенная строка символов задается как ключевое слово для файла PDF, и файл PDF становится доступным для поиска по строке символов названия.



- При существовании нескольких выделенных секции, выделенная строка символов, которая ближе всего к верхнему краю документа, будет задана как ключевое слово.

Пример: В следующем случае, строка символов в выделенной секции Б, которая находится выше выделенной секции А, будет задана как ключевое слово.



5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Если выбрано значение [Задать выделенный текст как ключевое слово для PDF файла], то в зависимости от системной среды используемого компьютера, процесс распознавания текста может занять дополнительное время.
- Сканированные изображения следующих типов документов (символы) могут быть неправильно распознаны.

В подобном случае, лучшие результаты распознавания текста могут быть выполнены за счет задания высокого разрешения в [Качество изображения].

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие символы маленького размера, сканированные в низком разрешении
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка
- Документы, включающие текст, написанный символами курсива
- Документы, содержащие символы надписи / подписи и усложненными математическими выражениями
- Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне

Пример: Заштрихованные символы

- Документы с большим количеством декоративных символов

Пример: Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)

- Документы с символами на узорном фоне

Пример: Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы

- Документы, с большим количеством символов контактирует с подчеркиваемой линией или границей
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста

Пример: Текст на затемненном фоне

- Если сократить проступание включено, степень распознавание может быть сокращена, и маркер может быть удален или выведен светлым. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.

Выберите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → [Опции] в меню ScanSnap Manager, чтобы открыть окно [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание] (для SV600 значение [Сократить проступание] расположен во вкладке [Качество изображения] в окне [Опции режима сканирования]).

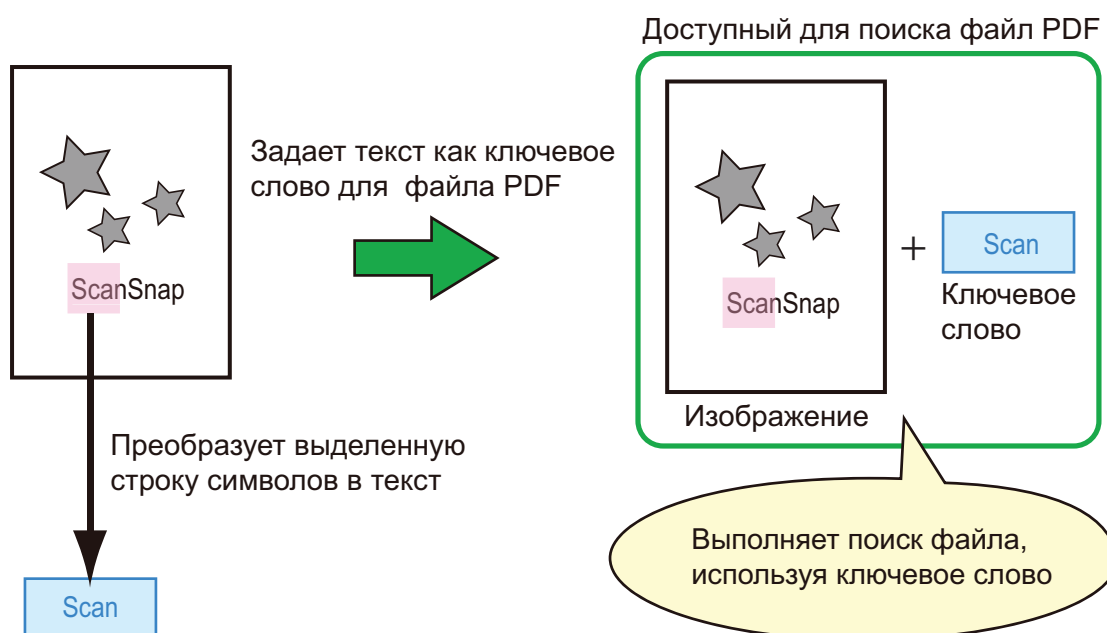
- Если одинаковая строка символов выделена несколько раз, одинаковое ключевое слово добавляется несколько раз в файл PDF.
- Общая длина всех ключевых слов может быть до 255 символов, включая пунктирные знаки между ключевых слов.
- При проверке ключевых слов в Adobe Acrobat или Adobe Reader, добавленные ключевые слова могут быть отображены с заданием кавычек (например, "ABC").

Как выделить строку символов

СОВЕТ

[Доступный для поиска PDF преобразователь] можно также использовать для задания ключевых слов для созданных файлов PDF. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Для задания ключевых слов для файлов PDF, выделите строку символов для задания как ключевое слово маркером, основанный на воде, так чтобы строка была полностью закрыта. При выполнении сканирования, выделенные строки символов будут распознаны и заданы как ключевые слова для файла PDF.



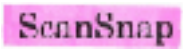

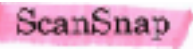
Выделите маркером черно-белые документы следующим образом:

- Можно использовать любой простой маркер.

Следующая таблица показывает цвета и плотность рекомендуемые для маркеров:

Розовый	Желтый	Синяя	Зеленый
ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap

- Выделите прямой линией одну строку символов.
- Поддерживаемый диапазон секций маркера следующий:
Минимум: 3 мм (короткая сторона) × 10 мм (длинная сторона)
Максимум: 20 мм (короткая сторона) × 150 мм (длинная сторона)
- Используйте только один цвет на страницу для выделения.
- Удостоверьтесь что были покрыты все строки символов при их выделении.
Выделите секции, так чтобы все секции были полностью закрашены.

Правильный пример	Неправильный пример 1 (не все секции покрыты)	Неправильный пример 2 (не полностью закрашено)
		

- Не выделяйте более десяти секций на страницу.

ВНИМАНИЕ

- iX100/S1300i/S1300/S1100i/S1100
 - Рекомендуется использовать синий или зеленый маркер для выделения. При использовании цветов, таких как розовый или желтый для выделения, выделенные секции могут быть не распознаны как ключевые слова.
 - Используйте синий маркер для документов с цветами темного фона, такими как газеты. Выделенные секции могут быть не распознаны, когда используется цвет кроме синего.
- Для следующих документов, выделенные секции не могут быть распознаны и заданы как ключевые слова:
 - Цветные документы, такие как каталоги или брошюры
 - Документы в которых два или более цветов используется для выделения
 - Документы содержащие цвета кроме цветов для выделения (использованы ручки отличные от маркеров или документы загрязнены)
 - Документы со слишком большим количеством выделенных секций на одной странице
- Следующие типы выделенных строк символов могут быть заданы как ключевые слова:
 - Размер выделенной секции выходит за пределы поддерживаемого диапазона
 - Выделение не правильное (для примера, перекошено)
 - Несколько выделенных секций находятся очень близко к друг другу
 - Цвет маркера слишком бледен или цвет поблек



- При выделении более одной строки символов удостоверьтесь в том, чтобы оставался зазор по крайней мере 5 мм между выделенными секциями. Выделенные секции, которые слишком близко друг к другу, могут быть обнаружены как одна выделенная секция.
- Когда выделенная секция накладываются на линию выше и ниже, наложенные строки символов вокруг выделенной секции также могут быть задан как ключевые слова.
- В следующих случаях, невыделенные строки символов могут быть заданы, как ключевые слова:
 - Цветные документы, такие как каталоги или брошюры
 - Документы с цветным текстом, диаграммами, изображениями, таблицами или линиями
 - Документы, содержащие секции, выделенные рамкой маркером
 - Запятнанные документы

СОВЕТ

- Увеличьте разрешение, при существовании трудностей настройки ключевых слов правильно.
- Ключевые слова для файла PDF можно проверить с помощью "Инспектор" просмотра или в окне [Document Properties] в Adobe Acrobat либо Adobe Reader.

Автоматический запуск сканирования (SV600)

Используя следующие функции, запуск сканирования можно выполнять автоматически.

- **Обнаружение переворачивания страниц**

ScanSnap автоматически обнаруживает переворачивание страниц и запускает продолжительное сканирование.

Данная функция используется для продолжительного сканирования нескольких страниц книги.

ВНИМАНИЕ

- При использовании функции обнаружения переворачивания страниц расположите только одну книгу.
- Если страницы переворачиваются быстро, функция обнаружения переворачивания страниц может работать неправильно. Если обнаружение переворачивания страниц работает неправильно, сократите скорость переворачивания страниц.

СОВЕТ

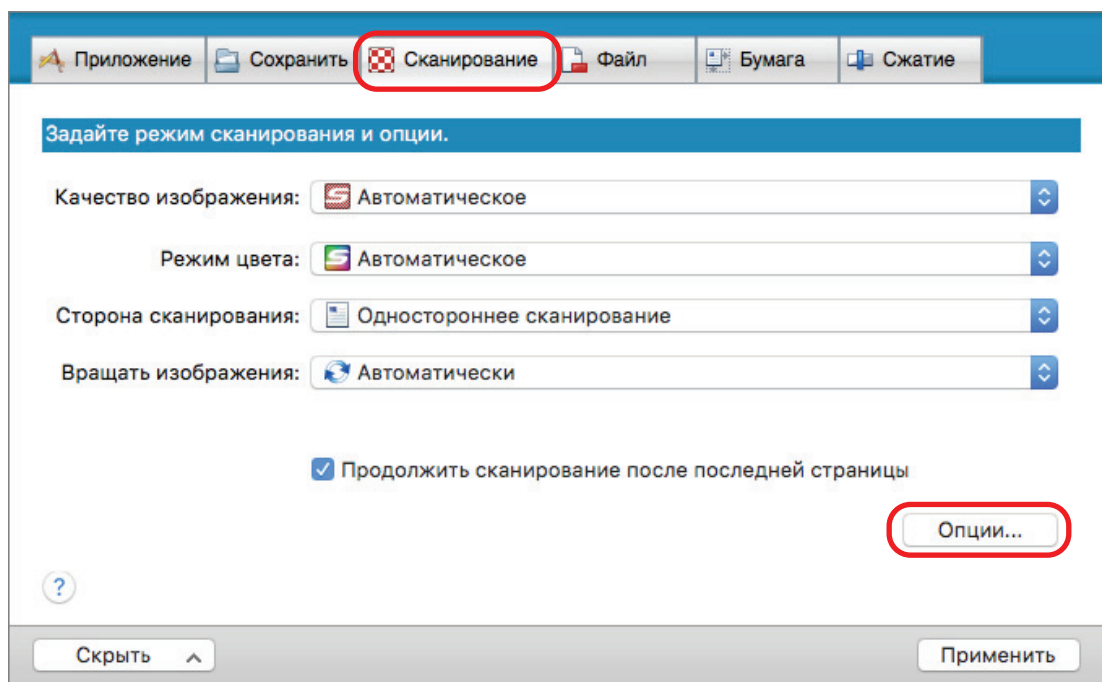
Обнаружение переворачивания страницы можно также включить нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap на две секунды или дольше перед сканированием документа. В подобном случае, если одна из операций сканирования завершится, обнаружение переворачивания страниц будет отключено.

- **Временный режим**

Можно задать время ожидания перед началом сканирования, после нажатия кнопки [Scan]. Можно также сканировать документ продолжительно в заданном интервале времени.

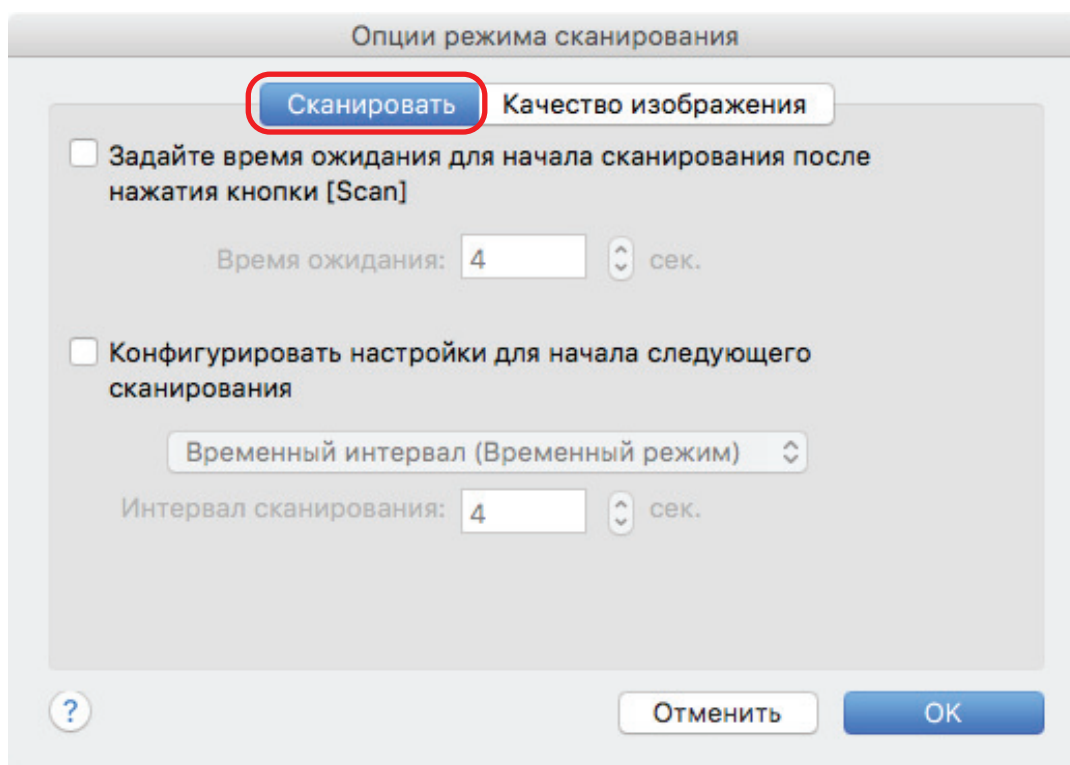
Данная функция используется для сканирования различных форм документов, продолжительно.

- 1. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Сканирование] и нажмите кнопку [Опции].**

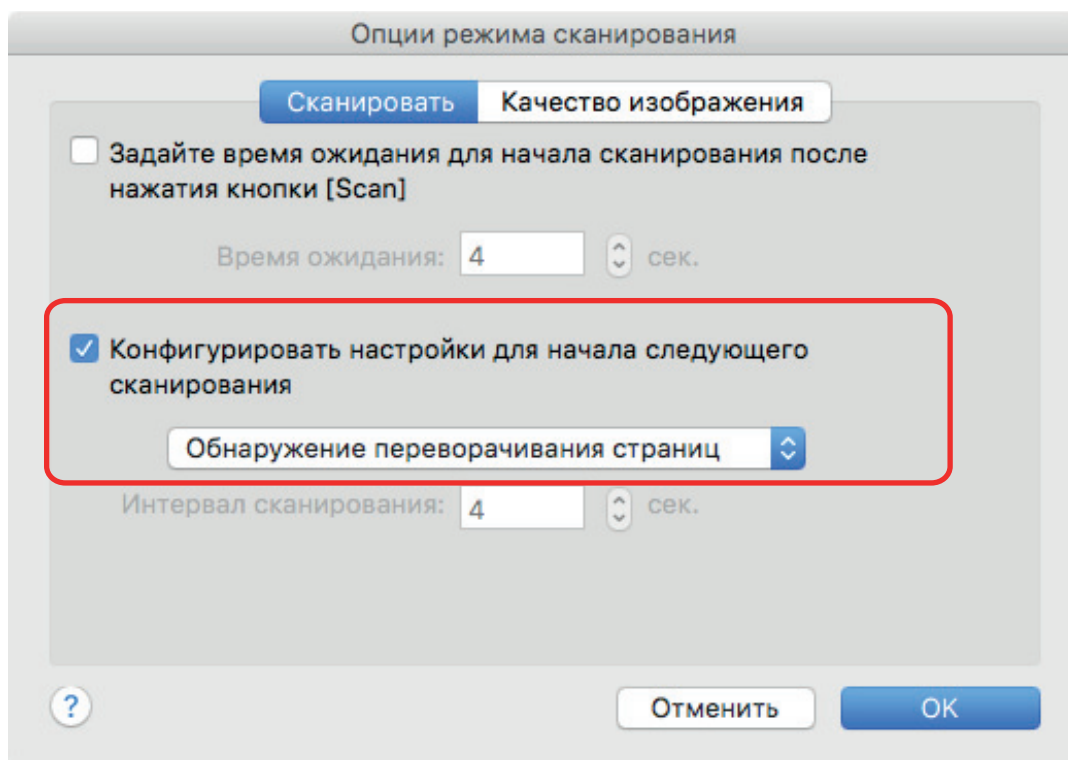


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Нажмите вкладку [Сканировать].

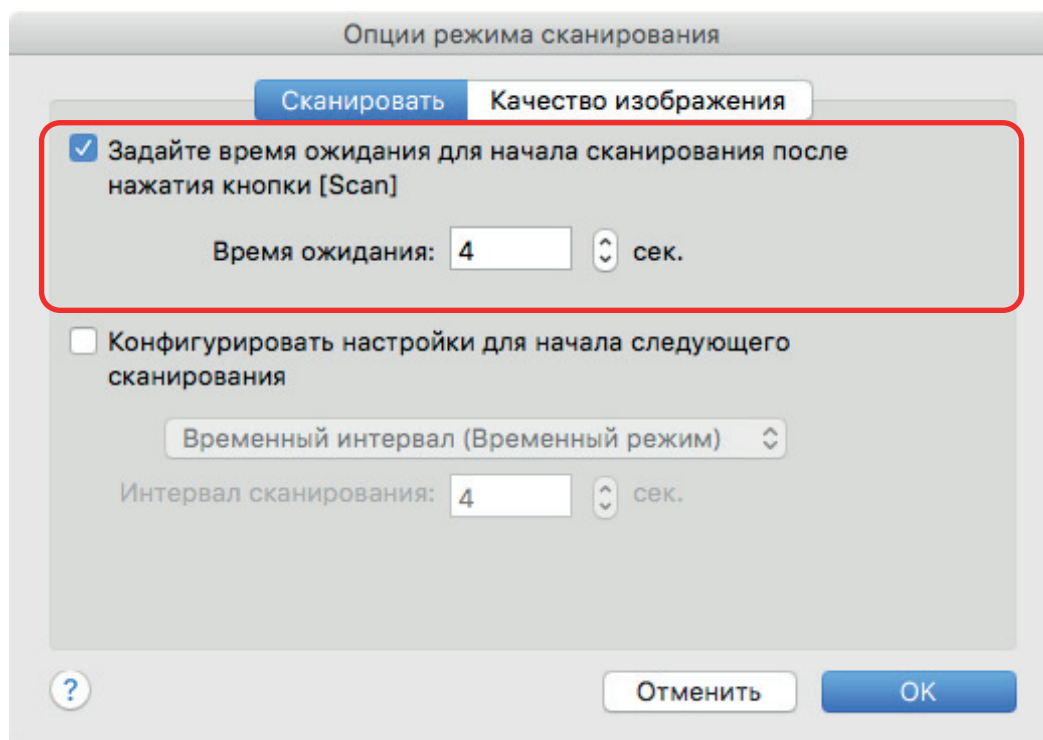


- Настройка обнаружения переворачивания страниц
Выберите [Конфигурировать настройки для начала следующего сканирования], а затем выберите [Обнаружение переворачивания страниц].



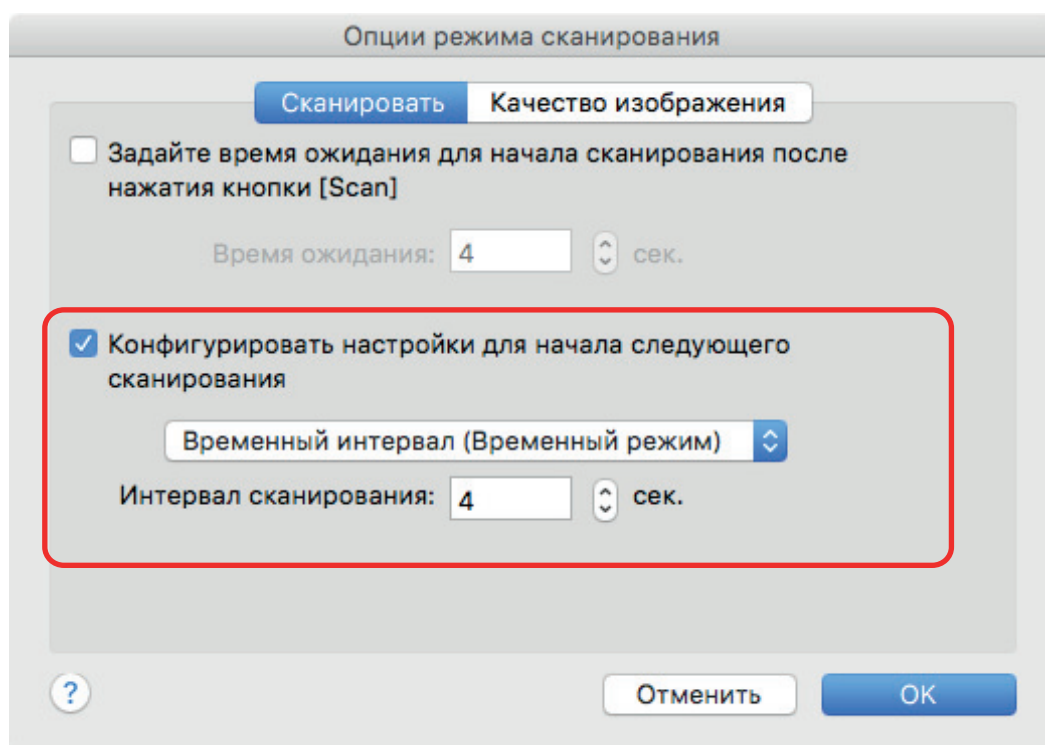
- Настройка временного режима

- Для задания времени перед запуском ScanSnap для сканирования документа: Выберите значение [Задайте время ожидания для начала сканирования после нажатия кнопки [Scan]], а затем задайте [Время ожидания].



- Для повтора сканирования документа после каждого заданного интервала времени:
 1. Выберите значение [Конфигурировать настройки для начала следующего сканирования], а затем выберите [Временный интервал (Временный режим)].

2. Задайте [Интервал сканирования].



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

Сохранение двух файлов и страниц как изображение одной двухсторонней развернутой страницы

С помощью Объединение страниц ScanSnap можно вертикально или горизонтально объединить два файла PDF или JPEG (две страницы с многостраничными файлами PDF), которые созданы с помощью ScanSnap Manager. Объединенные файлы или страницы сохраняются как изображение двухсторонней развернутой страницы.

Для получения подробной информации об этой функции и ее операциях смотрите в справке ScanSnap Manager.

Настройки ScanSnap Manager

В ScanSnap Manager можно конфигурировать настройки для сканирования документов.

- ["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 109)
- ["Настройки Быстрого Меню"](#) (страница 111)
- ["Изменение настроек связанных приложений"](#) (страница 117)
- ["Управление связанными приложениями"](#) (страница 118)
- ["Управление настроенными размерами бумаги"](#) (страница 126)
- ["Автоматическое связь с приложениями"](#) (страница 132)
- ["Когда два ScanSnap соединены к компьютеру \(Для SV600\)"](#) (страница 133)
- ["Соединение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(Для iX500 или iX100\)"](#) (страница 135)

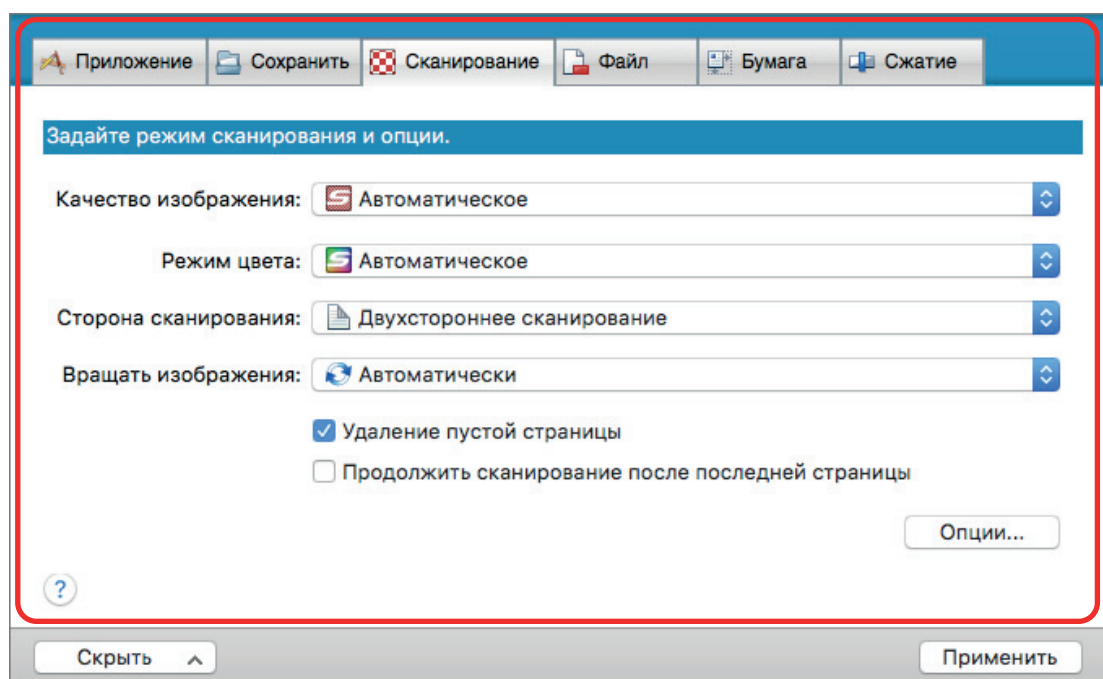
Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования ScanSnap Manager в окне настроек ScanSnap в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений.

1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Конфигурируйте настройки сканирования в каждой вкладке.



Для получения подробной информации о каждой вкладке, смотрите Справку ScanSnap Manager.

3. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Настройки сканирования изменятся.

- При использовании Быстрого Меню, настройки сканирования для кнопки [Настройка] изменены.
- При использовании профиля, настройки сканирования для текущего выбранного профиля изменятся.

СОВЕТ

Если нажать кнопку [Scan] на ScanSnap во время отображенного окна настроек ScanSnap, окно настроек ScanSnap закроется и сканирование начнется. Настройки сканирования, которые были изменены, сохранятся, и документы сканируются данными настройками.

Обратите внимание, что когда открыты другие окна, данные окна не закроются и сканирование не запускается, даже если нажать кнопку [Scan] на ScanSnap.

СОВЕТ

- При соединении SV600 и другой ScanSnap к компьютеру, можно изменить настройки для каждого ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите "[Когда два ScanSnap соединены к компьютеру \(Для SV600\)](#)" (страница 133).
- Открыть окно настроек ScanSnap можно также, нажав и удерживая одновременно клавиши [command ⌘] и [S]. Данная операция активирована, когда программа ScanSnap Manager активна (меню ScanSnap Manager отображается в строке меню).

Настройки Быстрого Меню

Следующие настройки могут быть конфигурированы в Быстром Меню:

- "Изменение режима отображения" (страница 112)
- "Изменение порядка отображения" (страница 113)
- "Добавление приложений в Избранное" (страница 116)

Изменение режима отображения

Следующие две модели доступны в Быстром Меню:

Режим [Избранное]

Показывает приложения, заданные как избранные.

Когда часто используемые приложения задаются как избранное, и показаны в режиме [Избранное], можно быстро и удобно найти приложения.

Для получения подробной информации о заданных избранных, смотрите ["Добавление приложений в Избранное"](#) (страница 116).

Режим [Все приложения]

Показывает все приложения доступные в Быстром Меню.

По умолчанию, Быстрое Меню отобразится в режиме [Избранное], которое включает все приложения.

Для переключения режима отображения, нажмите [Показать все приложения] или [Показать Избранное] в Быстром Меню.

Изменение порядка отображения

Порядок, отображения приложений в Быстром Меню, могут быть изменены.

Процедура заключается в следующем.

1. Нажмите  в Быстром Меню.

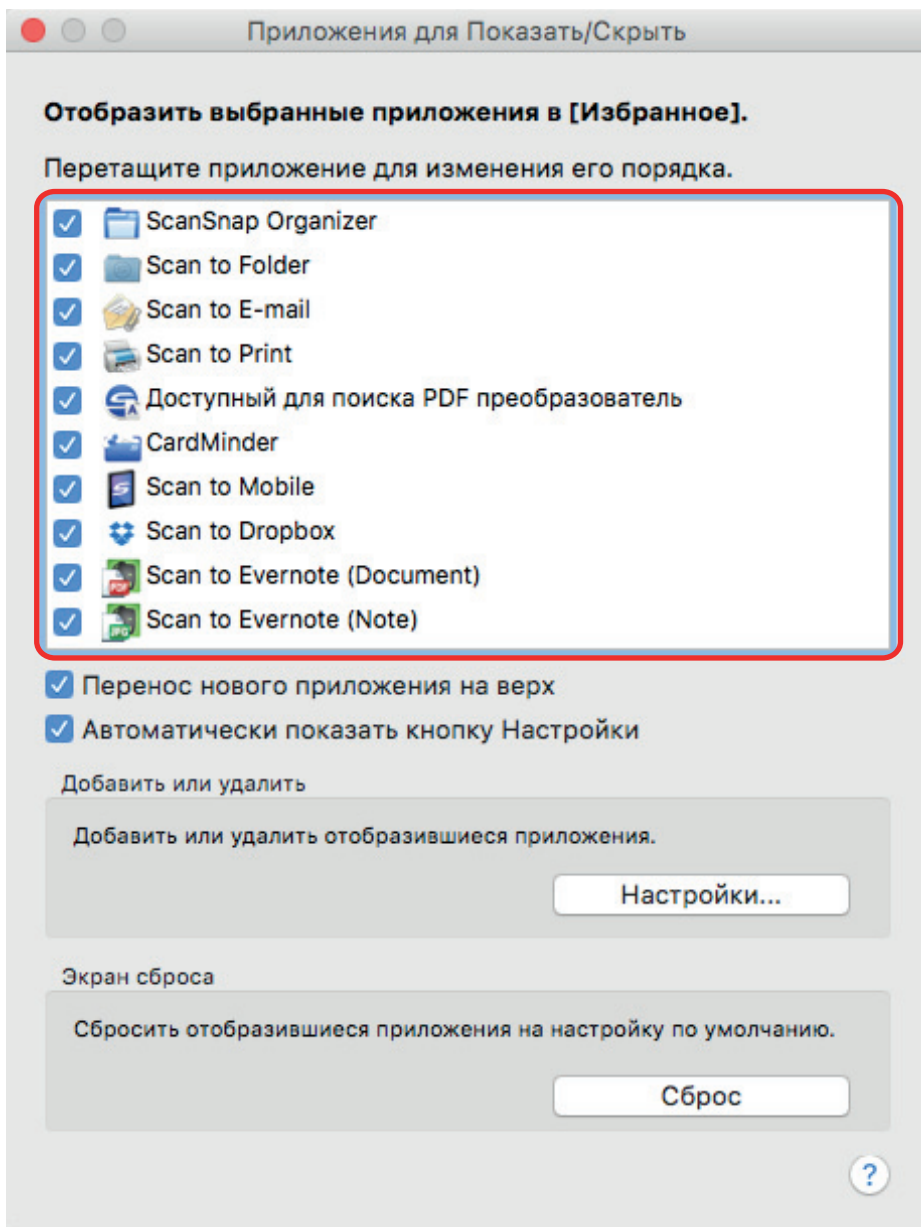


⇒ Отобразится окно [Приложения для Показать/Скрыть].

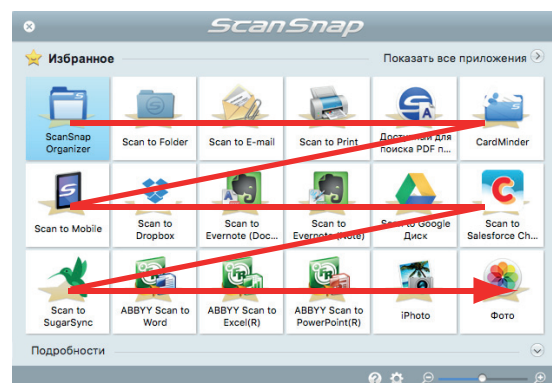
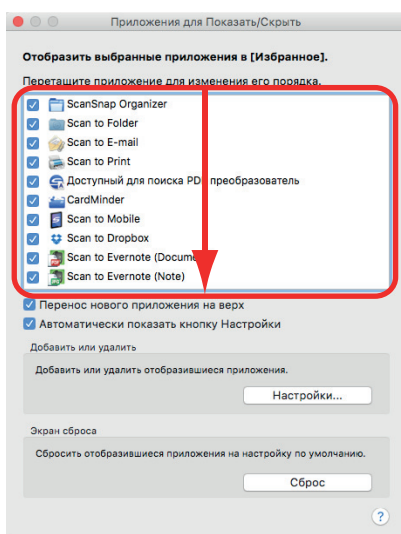
2. **Задайте порядок, в котором приложения отображаются в Быстром Меню.**


Приложения отображаются в Быстром Меню в том же порядке, как они перечислены в окне [Приложения для Показать/Скрыть].

Порядок отображения приложения можно изменить, перетаскив приложение в нужную позицию.



Приложения отображаются в порядке, показанном ниже в Быстром Меню и в списке приложения в окне [Приложения для Показать/Скрыть].



3. Нажмите кнопку [] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно [Приложения для Показать/Скрыть].

⇒ Порядок, в котором приложения отобразятся в Быстром Меню, изменится.

Добавление приложений в Избранное

Можно задать часто используемые приложения как избранные чтобы без затруднений выбирать их из Быстрого Меню.

Процедура заключается в следующем.

1. Нажмите [Показать все приложения] в Быстром Меню.

⇒ Быстрое Меню переключается в режим [Все приложения].

2. Нажмите приложение, которое необходимо задать как избранное, удерживая на клавиатуре клавишу [control] и выберите [Добавить в Избранное] в открывшемся меню.

⇒ Приложение задано как избранное.

[Добавить в Избранное] выбрано в отображенном меню и за значком приложения отображена звездочка.

СОВЕТ


- По умолчанию, все приложения заданы как избранные. Для отключения в приложении настроек избранного, удалите галочку со значения [Добавить в Избранное].
- Можно также задать избранные приложения в окне [Приложения для Показать/Скрыть].

Изменение настроек связанных приложений

В зависимости от типов связанных приложений, можно использовать настройки задания приложения, или включить настройки, которые были заданы связанные приложения.

Данный раздел дает объяснения того, как задать настройки связанных приложений.

Для изменения настроек с помощью Быстрого Меню

Переместите курсор мыши на значок приложения, а затем нажмите .

Для приложений, чьи настройки невозможно изменить,  не отобразится.

Для изменения настроек в окне настроек ScanSnap

В окне настроек ScanSnap выберите связанное приложение во вкладке [Приложение], и нажмите кнопку [Настройка приложения]. Для приложений, чьи настройки невозможно изменить, кнопка [Настройка приложения] не доступна.

Для получения подробной информации о настройках, которые могут быть конфигурированы в каждом приложении, смотрите Справку ScanSnap Manager или руководство соответствующего приложения.

Управление связанными приложениями

Приложения, добавленные в Быстрое Меню и в [Приложение] во вкладке [Приложение] в окне настроек ScanSnap, можно добавить, изменить и удалить.

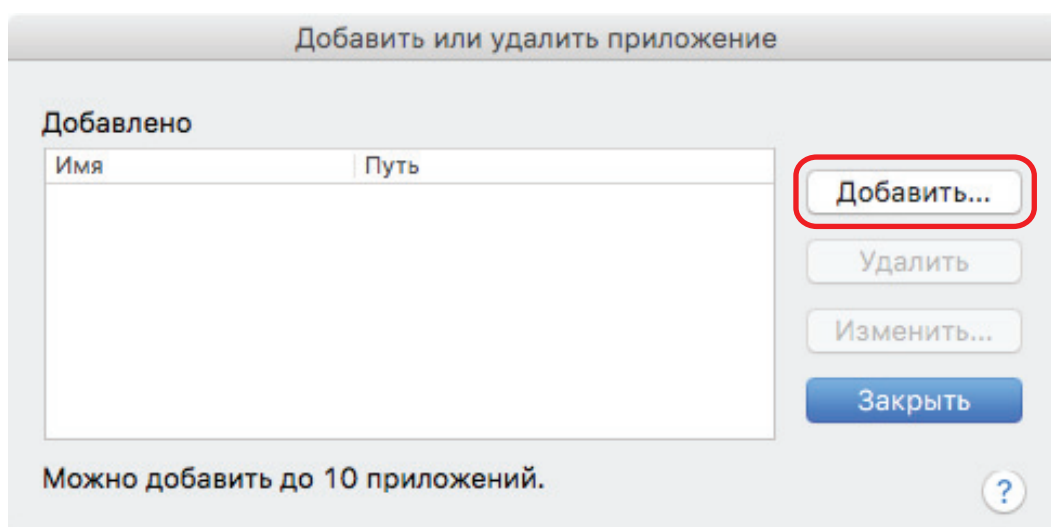
- "Добавление приложений" (страница 119)
- "Изменение настроек приложения" (страница 123)
- "Удаление приложений" (страница 125)

Добавление приложений

В данном разделе дается объяснение того, как добавить приложение.

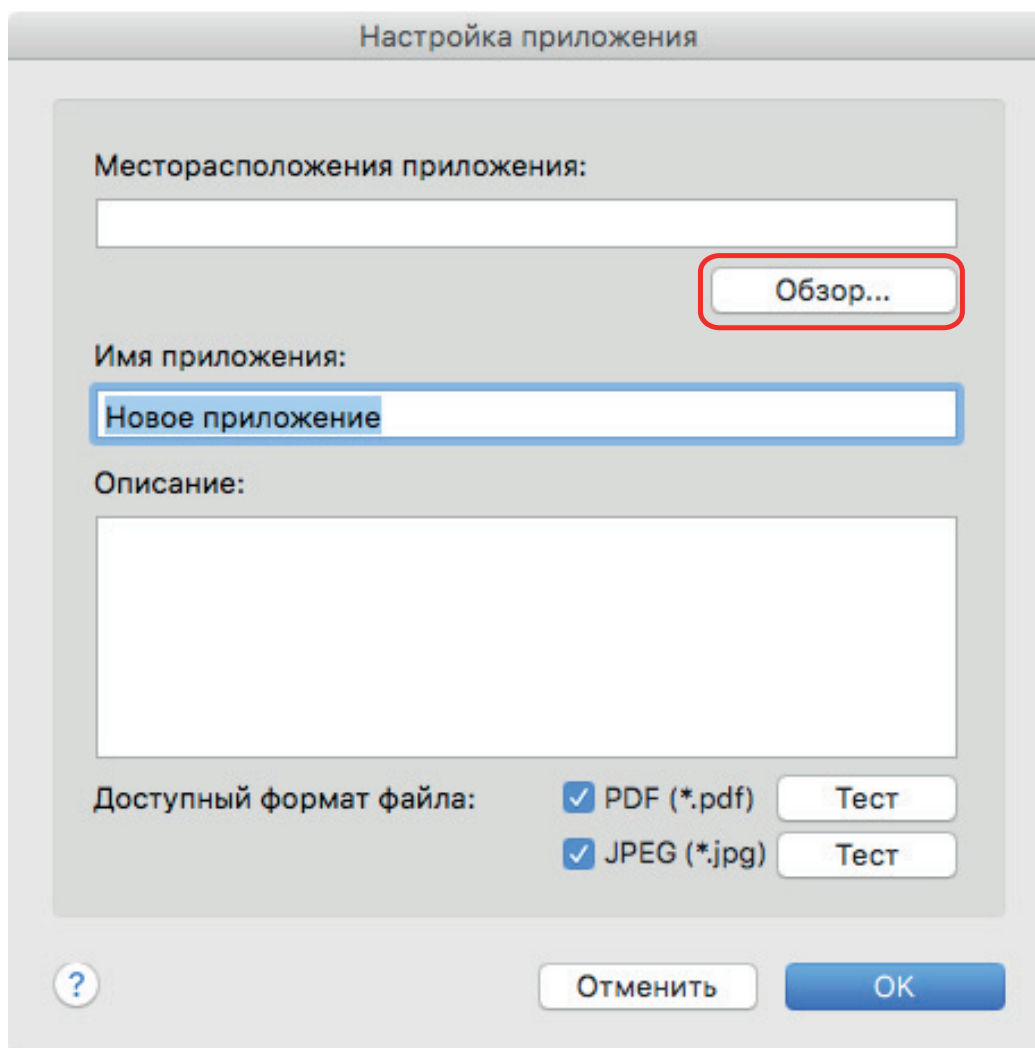
До 10 приложений может быть добавлено.

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Во вкладке [Приложение] нажмите кнопку [Настройка приложения].**
⇒ Отобразится окно [Приложения для Показать/Скрыть].
- 3. Нажмите кнопку [Настройки].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить приложение].
- 4. Нажмите кнопку [Добавить].**



⇒ Отобразится окно [Настройка приложения].

- 5. Нажмите кнопку [Обзор].**



⇒ Отобразится окно выбора приложения.

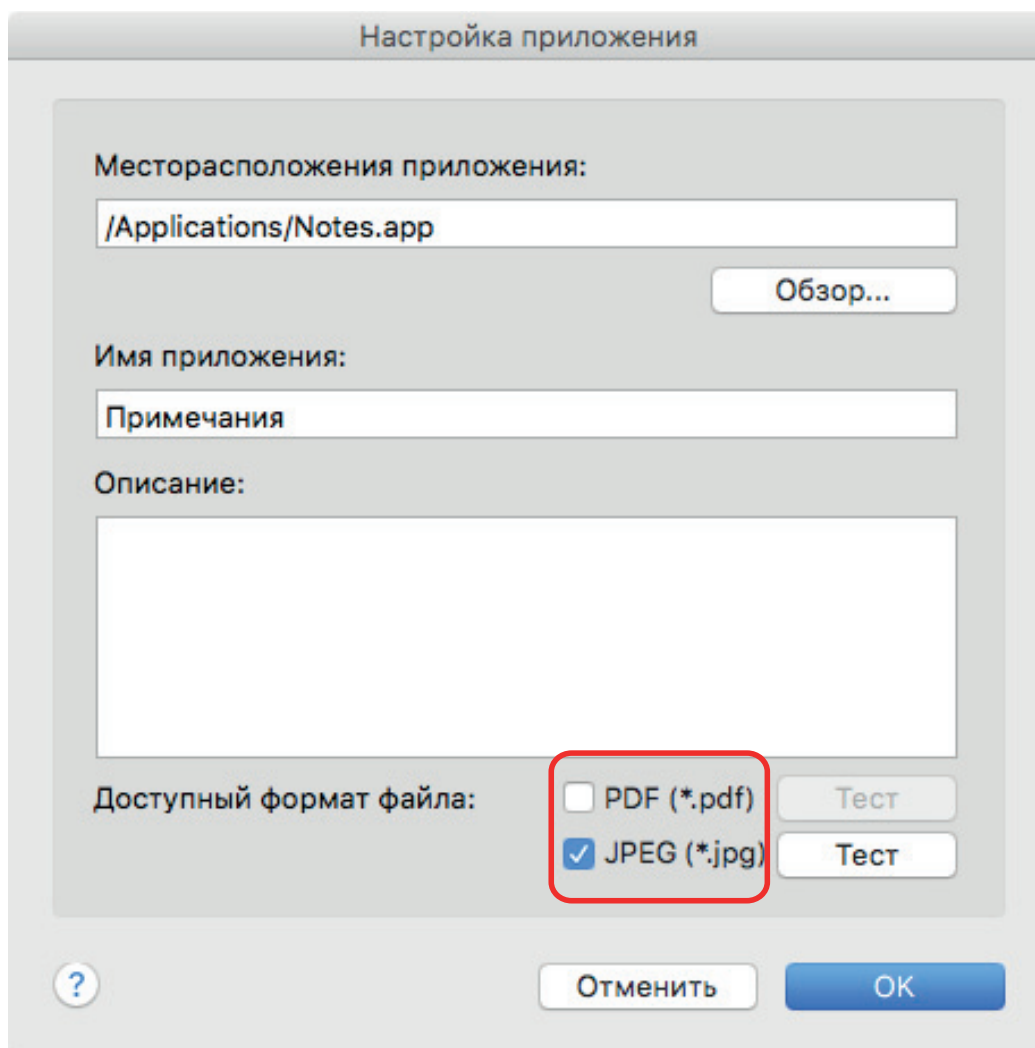
6. Выберите приложение для добавления и нажмите кнопку [Выбрать].

⇒ Путь приложения отобразится в поле [Месторасположения приложения] в окне [Настройка приложения].

7. Введите следующие элементы:

- Имя приложения
- Описание

8. В разделе [Доступный формат файла] выберите значение для формата файла для связи.



СОВЕТ

По необходимости, проверьте поддерживает ли приложение, которое будет добавлен, нужный формат файла.

Процедура заключается в следующем.

1. Нажмите кнопку [Тест] рядом со значением.
 - ⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.
2. Нажмите кнопку [ОК].
 - ⇒ Отобразится окно [Выбрать файл].
3. Выберите файлы одинакового формата, который необходимо связать, и нажмите кнопку [Открыть].
 - ⇒ Если приложение для добавления поддерживает формат файла, выбранный файл откроется. Если выбранный файл не откроется, выберите другой формат файл или приложение.

9. При завершении задания настроек, нажмите кнопку [ОК].

⇒ Приложение будет добавлено в окно [Добавить или удалить приложение].

10. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно.

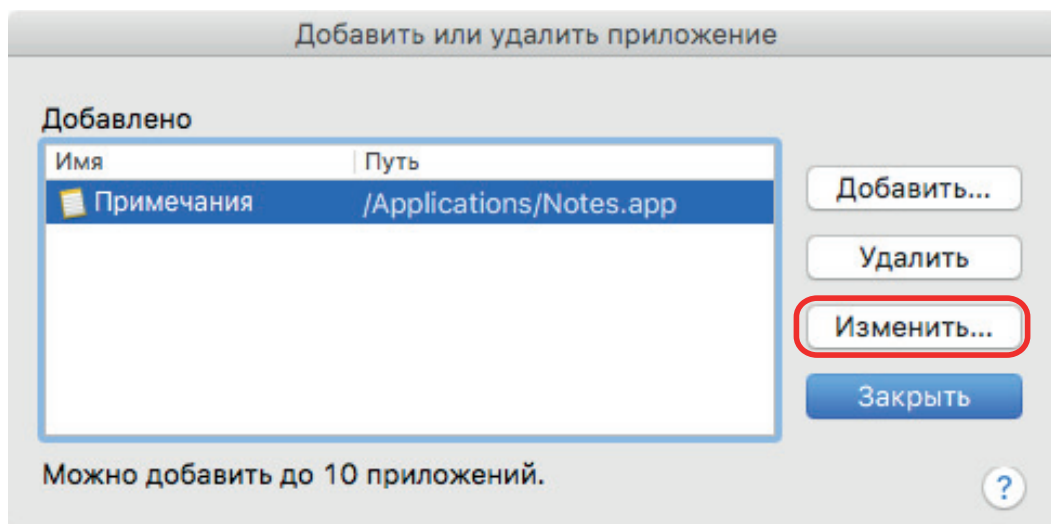
⇒ Имя приложения добавлено в [Приложение].

СОВЕТ

Когда в окне настроек ScanSnap удалена галочка со значения [Использовать Быстрое Меню], нажатие кнопки [Добавить или удалить] на вкладке [Приложение] открывает окно [Добавить или удалить приложение].

Изменение настроек приложения

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Во вкладке [Приложение] нажмите кнопку [Настройка приложения].**
⇒ Отобразится окно [Приложения для Показать/Скрыть].
- 3. Нажмите кнопку [Настройки].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить приложение].
- 4. Выберите приложение для которой требуется изменения настроек, и нажмите кнопку [Изменить].**



⇒ Отобразится окно [Настройка приложения].

- 5. Можно изменить следующие настройки:**
 - Месторасположения приложения
 - Имя приложения
 - Описание
 - Доступный формат файла
- 6. При завершении изменений настроек, нажмите кнопку [ОК].**
⇒ Настройки приложения изменятся и откроется окно [Добавить или удалить приложение].
- 7. Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно.**

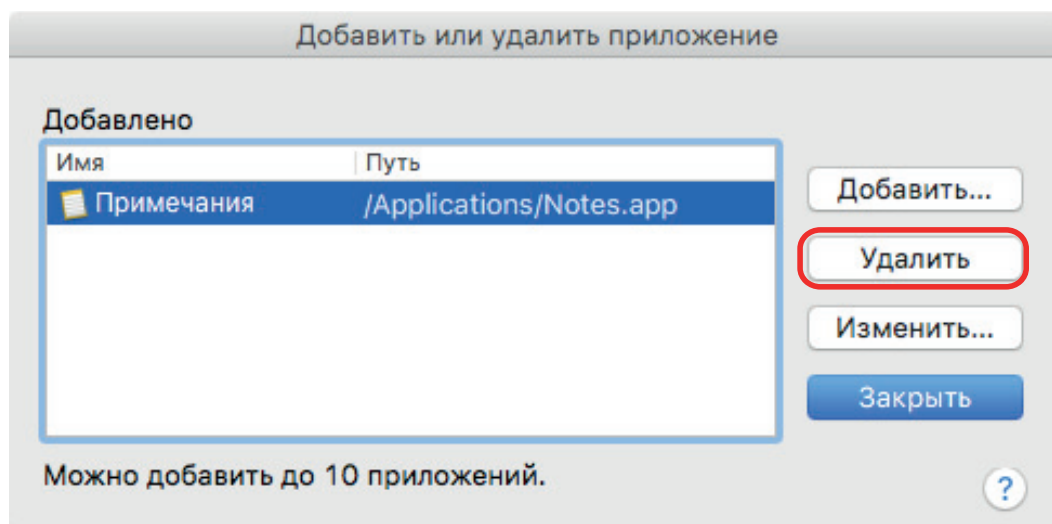
СОВЕТ

Когда в окне настроек ScanSnap удалена галочка со значения [Использовать Быстрое Меню], нажатие кнопки [Добавить или удалить] на вкладке [Приложение] открывает окно [Добавить или удалить приложение].

Удаление приложений

В данном разделе дается объяснение того, как удалить приложение.

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Во вкладке [Приложение] нажмите кнопку [Настройка приложения].**
⇒ Отобразится окно [Приложения для Показать/Скрыть].
- 3. Нажмите кнопку [Настройки].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить приложение].
- 4. Выберите приложение для удаления, и нажмите кнопку [Удалить].**



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

- 5. Прочитайте сообщение, а затем нажмите кнопку [Да].**
⇒ Приложение будет удалено из окна [Добавить или удалить приложение].
- 6. Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно.**
⇒ Приложение удалится из [Приложение] и Быстрое меню.

СОВЕТ

Когда в окне настроек ScanSnap удалена галочка со значения [Использовать Быстрое Меню], нажатие кнопки [Добавить или удалить] на вкладке [Приложение] открывает окно [Добавить или удалить приложение].

Управление настроенными размерами бумаги

Можно управлять (добавлять, изменять и удалять) любой размер бумаги, как настроенный размер бумаги.

Настроенные размеры бумаги могут быть добавлены в [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в окне настроек ScanSnap.

- ["Добавление размеров бумаги"](#) (страница 127)
- ["Изменение настроек размера бумаги"](#) (страница 129)
- ["Удаление размеров бумаги"](#) (страница 131)

Добавление размеров бумаги

В данном разделе дается объяснение того, как добавить настроенный размер бумаги. До 10 настроенных размеров бумаги могут быть добавлены.

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Бумага] и нажмите кнопку [Настройка].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить настроенные размеры].
- 3. Нажмите кнопку [Добавить].**

Добавить или удалить настроенные размеры

Имя настроенного размера

Добавить...

Удалить

Изменить...

Закрыть

Ширина Длина

 x

Можно добавить до 10 настроенных размеров.

?

⇒ Откроется окно [Настройка добавленных размеров].

- 4. Введите следующие элементы:**
 - Ширина
 - Длина
 - Имя

Настройка добавленных размеров

Ширина Длина

210,0 x 297,0 мм
 дюйм

Ширина: 50,8 - 216 мм (2 - 8,5 дюйм)
Длина: 50,8 - 360 мм (2 - 14,17 дюйм)

Имя:

Новый настроенный размер

? Отменить ОК

5. Нажмите кнопку [ОК].

⇒ Имя настроенного размера, который был добавлен, отобразится в окне [Добавить или удалить настроенные размеры].

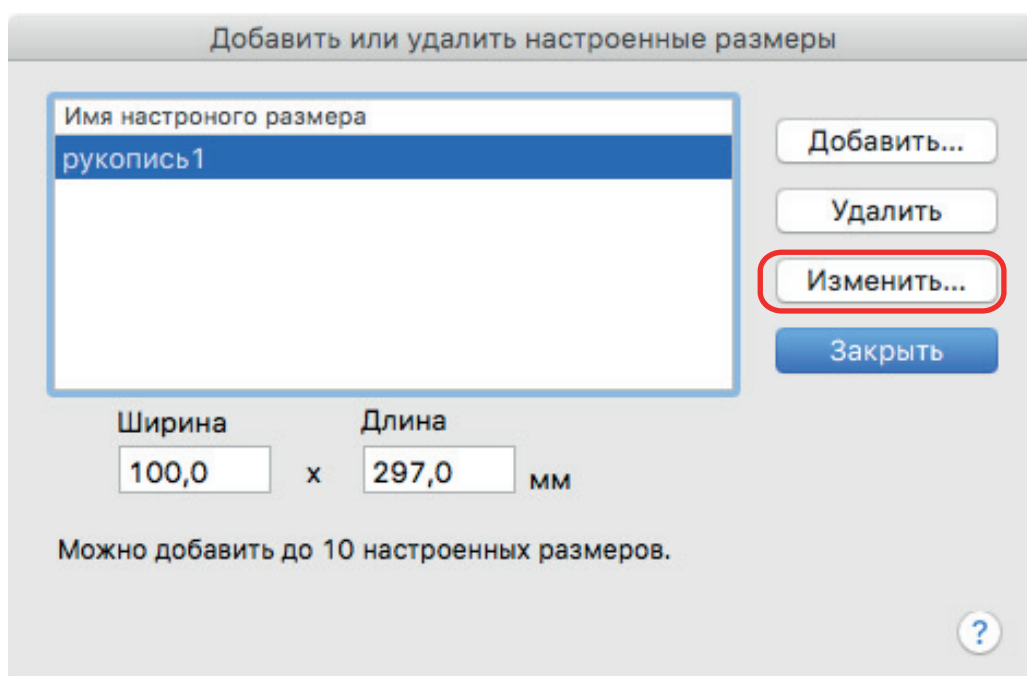
6. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно.

⇒ Имя, настроенного размера, добавляется в [Размер бумаги].

Изменение настроек размера бумаги

В данном разделе дается объяснение того, как изменить настройки настроенного размера бумаги.

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Бумага] и нажмите кнопку [Настройка].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить настроенные размеры].
- 3. Нажмите кнопку [Изменить].**



⇒ Откроется окно [Настройка добавленных размеров].

- 4. Внесите необходимые изменения в следующие элементы:**
 - Ширина
 - Длина
 - Имя

Настройка добавленных размеров

Ширина Длина

100,0 x 297,0 мм
 дюйм

Ширина: 50,8 - 216 мм (2 - 8,5 дюйм)
Длина: 50,8 - 360 мм (2 - 14,17 дюйм)

Имя:

рукопись1

? Отменить ОК

5. Нажмите кнопку [ОК].

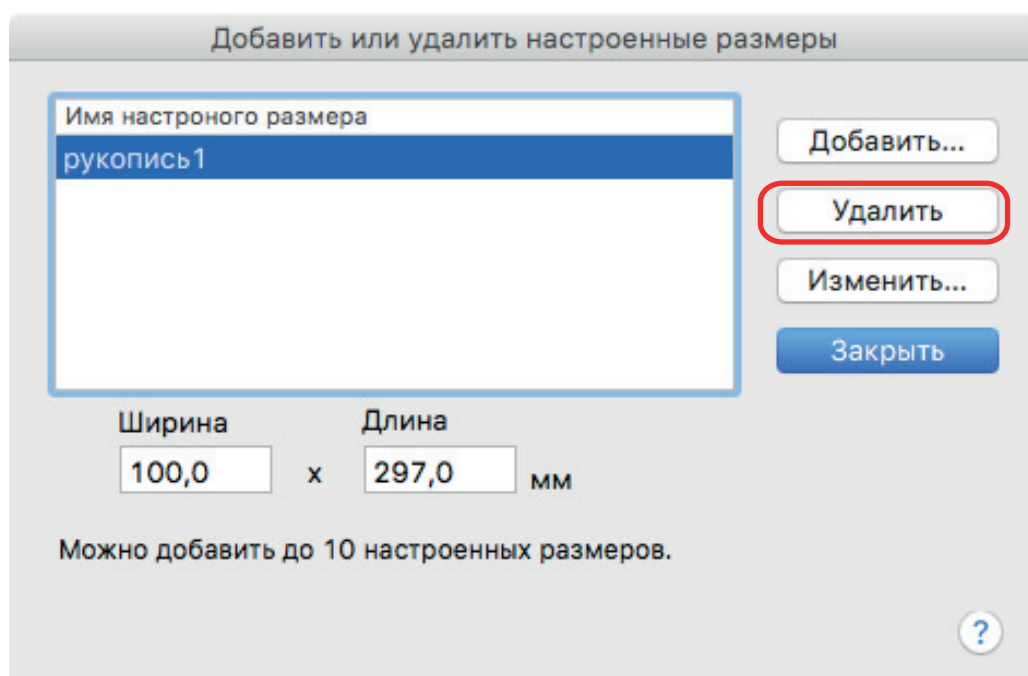
⇒ Имя настроенного размера, который был добавлен, отобразится в окне [Добавить или удалить настроенные размеры].

6. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно.

Удаление размеров бумаги

В данном разделе дается объяснение того, как удалить настроенный размер бумаги.

- 1. В меню ScanSnap Manager выберите пункт [Настройки].**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. В окне настроек ScanSnap выберите вкладку [Бумага] и нажмите кнопку [Настройка].**
⇒ Отобразится окно [Добавить или удалить настроенные размеры].
- 3. Нажмите на кнопку [Удалить].**



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

- 4. Прочитайте сообщение, а затем нажмите кнопку Да].**
⇒ Настроенный размер будет удален из окна [Добавить или удалить настроенные размеры].
- 5. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно.**
⇒ Настроенный размер удаляется из [Размер бумаги].

Автоматическое связь с приложениями

Когда одно из приложений, которое может автоматически быть связано со ScanSnap Manager, запущено и выполняется сканирование, ScanSnap Manager автоматически соединит с соответствующим приложением независимо от настроек сканирования или независимо от того, используется ли Быстрое Меню.

Приложения, которые могут автоматически связываться со ScanSnap Manager, являются следующими:

- ScanSnap Organizer
Сканированное изображение отобразится в ScanSnap Organizer.
- CardMinder
Сканированное изображение отобразится в CardMinder.
- Scan to Mobile (*1)
Сканированное изображение отправляется в мобильное устройство.

ВНИМАНИЕ

Для включения автоматического соединения со [Scan to Mobile], мобильное устройство должно быть соединено с компьютером заранее.

Для получения подробной информации о соединении к компьютеру из мобильного устройства, смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.

*1: Автоматическая связь доступна, только когда приложение активировано.

Когда два ScanSnap соединены к компьютеру (Для SV600)

В данном разделе дается объяснение операций, которые можно выполнить, когда два ScanSnap соединены к компьютеру.

Модели ScanSnap, которые могут быть соединены

Можно использовать SV600 и другой ScanSnap, соединенный к компьютеру.

Следующие модели ScanSnap могут быть соединены к компьютеру, и использоваться вместе с SV600:

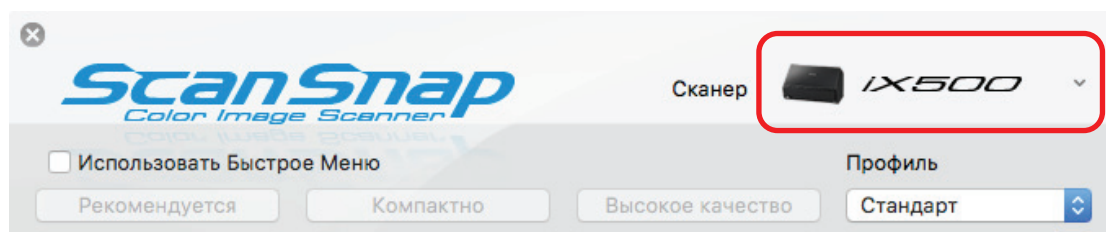
- iX500
- iX100
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100i
- S1100

Изменение настроек в каждом ScanSnap

При подключении SV600 и другого устройства ScanSnap к компьютеру можно изменить настройки сканирования или управлять профилями для каждого ScanSnap в следующих окнах.

- Окно настроек ScanSnap

Выберите название модели из [Сканер], а затем поменяйте настройки в каждой соединенной модели ScanSnap.

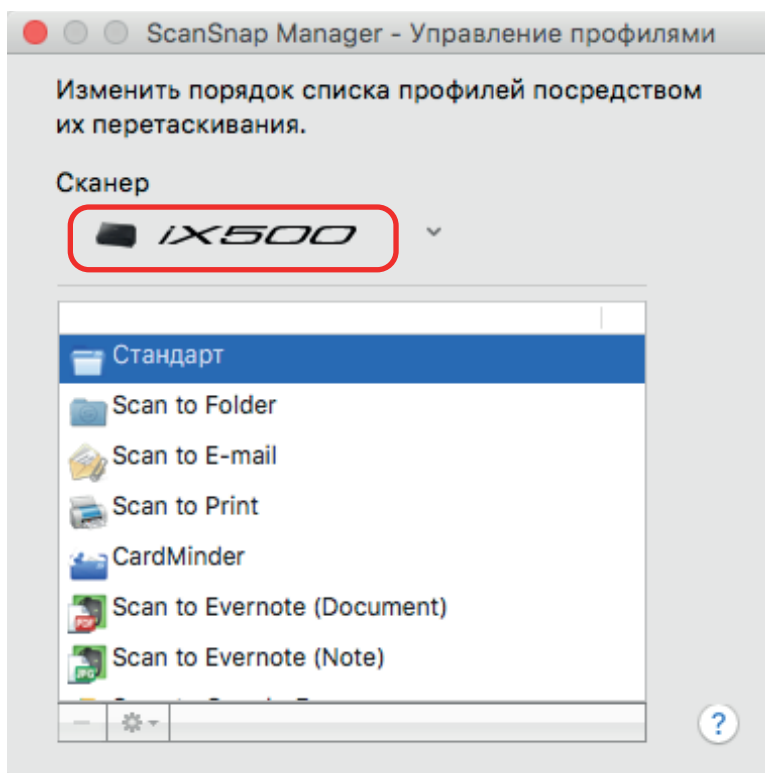


Для получения подробной информации об изменении настроек сканирования смотрите ["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 109).

- Окно [ScanSnap Manager - Управление профилями]

Можно управлять профилями в каждой соединенной модели ScanSnap.

Выберите название модели из [Сканер], а затем выполните необходимые операции.



Для получения подробной информации, смотрите "[Управление профилями](#)" (страница 63).

Соединение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (Для iX500 или iX100)

Можно соединить компьютер, на котором установлен ScanSnap Manager, к iX500 или iX100 через беспроводную локальную сеть LAN, а затем сканировать документы.

Для использования данной функции необходима среда, в которой может использоваться беспроводная локальная сеть LAN.

Для получения подробной информации смотрите основное руководство по эксплуатации.