

ScanSnap
Color Image Scanner
iX500

Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим за приобретение сканера цветного изображения ScanSnap iX500 (теперь и в дальнейшем будет называться как "ScanSnap").

В данном руководстве объясняется, как управлять и работать со ScanSnap. Обязательно прочитайте данное руководство, "Меры предосторожности" и "Руководство по началу работы" перед тем как начнете пользоваться ScanSnap, чтобы быть уверенным в его правильном использовании. Надеемся, что информация данного руководства окажется полезной при использовании ScanSnap.

Если используется операционная система Windows[®], для отображения или печати данного руководства требуются либо Adobe[®] Acrobat[®] (7.0 или поздней версии), либо Adobe[®] Reader[®] (7.0 или поздней версии).

Информация о мерах обеспечения безопасности

В прилагаемом руководстве "Меры предосторожности" содержатся важные сведения о безопасном и правильном использовании ScanSnap. Перед использованием ScanSnap настоятельно рекомендуется подробно ознакомиться с этим руководством.

Товарные знаки

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explorer и Entourage 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, логотип Apple, Mac, Mac OS, OS X, iPhoto, iTunes и App Store являются товарными знаками компании Apple Inc.

Adobe, логотип Adobe, Acrobat и Reader являются зарегистрированными товарными знаками или товарными именами компании Adobe Systems Incorporated в США и / или других странах.

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

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY и FineReader являются товарными знаками ABBYY.

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

Google, Google Документы, Android и Google Play являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Google Inc.

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

Wi-Fi и Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками Wi-Fi Alliance.

Кроме программного обеспечения, созданного разработчиком продукта (PFU LIMITED), ScanSnap содержит другое свободное программное обеспечение, такое как программное обеспечение, защищенное авторским правом GNU General Public License (GPL) или GNU Lesser General Public License (LGPL). Для получения подробной информации относительно условий лицензий, смотрите "Правила и Условия Конечному Пользователю Лицензии" (имя файла: OSS_License.pdf), который находится на установочном диске Setup DVD-ROM.

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

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

Производитель

PFU LIMITED

International Sales Dept., Imaging Business Division, Products Group
Solid Square East Tower 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-8563, Japan
Телефон: (81-44)-540-4538


© PFU LIMITED 2012–2013


Документы







По мере необходимости, при использовании ScanSnap читайте следующие руководства.

Руководство	Описание	Расположение
Меры предосторожности	Прочитайте данное руководство до начала использования продукта, так как он содержит важную информацию о безопасном использовании ScanSnap.	<p>Содержится в упаковке. Можно также просмотреть данное руководство следующей процедурой, ниже, когда программное обеспечение было установлено.</p> <p>Windows Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Меры предосторожности] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Меры предосторожности] под [ScanSnap Manager])</p> <p>Mac OS Из боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Manual], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Меры предосторожности].</p>
ScanSnap iX500 Руководство по началу работы	Данное руководство дает описание о содержимом упаковки ScanSnap, об установке программного обеспечения, о соединении ScanSnap, и о проверке операций.	<p>Windows Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Руководство по началу работы] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство по началу работы] под [ScanSnap Manager]).</p> <p>Mac OS Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Manual], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Руководство по началу работы].</p>





Руководство	Описание	Расположение
ScanSnap iX500 Руководство по эксплуатации (данное руководство)	Прочитайте данное руководство для получения подробной информации об основных операциях ScanSnap, установке программного обеспечения, методах сканирования, различных настройках, и об обращении со ScanSnap.	<p>Windows Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Руководство по эксплуатации] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство по эксплуатации] под [ScanSnap Manager]).</p> <p>Mac OS Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Manual], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Руководство по эксплуатации].</p>
Устранение неполадок (установка)	Прочитайте данное руководство когда произошел сбой установки программного обеспечения, или когда ScanSnap работает со сбоями после завершения установки программного обеспечения. Дается объяснение решения при подобных неполадках.	<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите [Документы] → [Устранение неполадок (установка)] в диалоговом окне [ScanSnap Setup], которое отобразится при вставлении установочного диска Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM. ● Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Устранение неполадок (установка)] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Устранение неполадок (установка)] под [ScanSnap Manager]). <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Устранение неполадок (установка)] в окне [ScanSnap], которое отобразится при вставлении установочного диска Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM. ● Из боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Manual], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Устранение неполадок (установка)].

Руководство	Описание	Расположение
Руководство пользователя ScanSnap Connect Application (iOS)	Прочитайте данное руководство для получения информации о соединении мобильного устройства и компьютера, об операциях ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве, о настройке и получении файлов.	Запустите ScanSnap Connect Application в iOS мобильного устройства, нажмите [i] в экране [Список файлов], а затем нажмите [Справка] в экране [Информация], который отобразится.
Руководство пользователя ScanSnap Connect Application (Android)		Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве Android, когда экран [Список файлов] отображен, нажмите кнопку [Меню] в устройстве или нажмите [Меню] программного обеспечения для отображения меню. Нажмите [i] в меню, а затем нажмите [Справка] в экране [Информация], который отобразится.
 Руководство пользователя ScanSnap Organizer	Прочитайте данные руководства при использовании данного продукта впервые, или когда требуется дополнительная общая информация о свойствах продукта и операционной среде.	 Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Organizer] → [Руководство] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство] под [ScanSnap Organizer]).
Руководство пользователя CardMinder		 Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [CardMinder] → [Руководство] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство] под [CardMinder]).  Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [CardMinder] → [Manual], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Руководство пользователя].

Руководство	Описание	Расположение
<p> Scan to Microsoft SharePoint Руководство пользователя</p>	<p>Прочитайте данные руководства при использовании данного продукта впервые, или когда требуется дополнительная информация о свойствах продукта, диалоговых окнах / окнах, операционной среде и функциях.</p>	<p> Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [KnowledgeLake] → [Руководство пользователя Scan to Microsoft SharePoint] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство пользователя Scan to Microsoft SharePoint] под [KnowledgeLake]).</p>
<p> Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap</p>	<p>Прочитайте данное руководство при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями (например, при настройке элементов).</p>	<p> Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM) 5.0] → [Руководство пользователя] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Руководство пользователя] под [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM) 5.0]).</p>

Руководство	Описание	Расположение
Справка ScanSnap Manager	<p>Прочитайте данный файл Справки при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями (например, при настройке элементов).</p> <p>В данном файле Справки дается объяснение операций сканирования, операционных проблем и их решений, диалоговых окон / окон и сообщений.</p>	<p>Воспользуйтесь данной Справкой одним из следующих способов:</p> <p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Значок ScanSnap Manager  отобразится в меню, которое появляется при нажатии  в области уведомлений. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager , а затем выберите [Справка] → [Справка] из меню, которое отобразится. ● Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Справка ScanSnap Manager] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Справка ScanSnap Manager] под [ScanSnap Manager]). ● Нажмите кнопку Справка () для ScanSnap Manager. ● Нажмите клавишу [F1] на клавиатуре, когда отобразится диалоговое окно. ● Нажмите кнопку [Справка] в каждом диалоговом окне. <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock во время нажатия клавиши [control] на клавиатуре, а затем выберите [Справка] → [Справка] из меню, которое отобразится. ● Нажмите кнопку Справка () для ScanSnap Manager. ● В панели меню выберите [Справка] → [Справка ScanSnap Manager].

Руководство	Описание	Расположение
Справка ScanSnap Online Update	Прочитайте данный файл Справки при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями. В данном файле Справки дается объяснение операций, диалоговых окон / окон и сообщений.	<p>Смотрите данную Справку одним из следующих методов:</p> <p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Online Update] → [Справка] (для Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите [Все приложения] в панели приложений → [Справка] под [ScanSnap Online Update]). ● Нажмите клавишу [F1] на клавиатуре, когда отобразится диалоговое окно. ● Нажмите кнопку [Справка] в каждом диалоговом окне. <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка (?) для ScanSnap online update. ● В панели меню выберите [Справка] → [Справка ScanSnap Online Update].
Справка Средство беспроводной настройки ScanSnap	Прочитайте данный файл Справки при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями. В данном файле Справки дается объяснение операций сканирования, операционных проблем и их решений, диалоговых окон / окон и сообщений.	<p>Смотрите данную Справку одним из следующих методов:</p> <p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите клавишу [F1] на клавиатуре, когда отобразится диалоговое окно. ● Нажмите [О данном экране] или [О данном сообщении] на каждом экране. <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка (?) для каждого окна.
<p>Windows ScanSnap Organizer Справка</p> <p>Справка CardMinder</p>	Прочитайте данные файлы Справки при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями (например, при настройке элементов). В данных файлах Справки дается объяснение операций, диалоговых окон / окон и сообщений.	Для получения подробной информации о том, как запустить Справку, смотрите Руководство пользователя каждого продукта.

Руководство	Описание	Расположение
 Справка Adobe Acrobat	Прочитайте данные файлы Справки при возникновении вопросов или проблем связанных с операциями (например, при настройке элементов).	 В панели меню выберите [Справка] → [Справка Adobe Acrobat XI].
 Справка ABBYY FineReader for ScanSnap		 В панели меню выберите [Справка] → [Справка ABBYY FineReader for ScanSnap].

Структура данного руководства

Данное руководство содержит следующее:

Краткий обзор ScanSnap

В данной главе описываются свойства ScanSnap, представлен краткий обзор ScanSnap Manager и работа со ScanSnap по беспроводной локальной сети, а также основные операции ScanSnap.

Установка программного обеспечения

В данной главе дается объяснение программного обеспечения прилагаемого в комплекте со ScanSnap, системные требования и как выполнить установку.

Использование ScanSnap (для Windows)/Использование ScanSnap (для Mac OS)

В данной главе дается объяснение того, как выполнить сканирование и как задать ScanSnap Manager.

Устранение неполадок

В данной главе даются сведения по устранению проблем, таких как удаление застрявших документов.

Ежедневный уход

В данной главе дается объяснение того, как чистить материалы и как чистить ScanSnap.

Расходные материалы

В данной главе дается объяснение того, как заменять расходные материалы.

Приложение

В данном приложении дается объяснение того, как обновить ScanSnap Manager, как удалить программное обеспечение, о настройках, которые отличаются разными методами сканирования, как приобрести / чистить Несущий Лист, и спецификации установки ScanSnap.



Об обслуживании

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



Прочитайте данное руководство по порядку, начиная с "Краткий обзор ScanSnap" до "Использование ScanSnap" для лучшего понимания работы ScanSnap.

Символы, используемые в данном руководстве

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

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

Кроме предупреждающих указателей, следующие символы также используются в данном руководстве.

Символ	Описание
	Данный символ указывает на операции с использованием Windows.
	Данный символ указывает на операции с использованием Mac OS.

Символы стрелок в данном руководстве

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

Пример: Выберите меню [Пуск] → [Компьютер].

Примеры экранов в данном руководстве



Экран Windows



Экраны продукта Microsoft переизданы при помощи разрешения от корпорации Microsoft Corporation.

Экраны, используемые в данном руководстве, относятся к Windows 7.

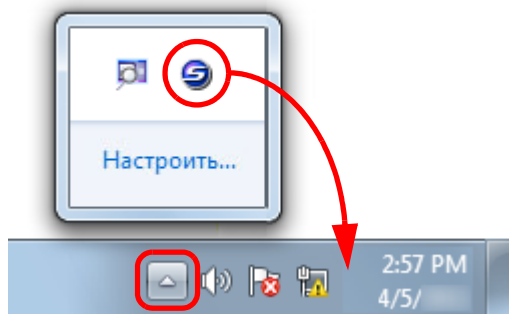
Фактические окна и операции могут отличаться в зависимости от операционной системы.


- Значок в области уведомлений

Значок ScanSnap Manager  отобразится в меню, которое появляется при нажатии  в области уведомлений.

Чтобы значок ScanSnap Manager  всегда отображался в области уведомлений, перетащите значок  и вставьте его в область уведомлений.

Область уведомлений расположена в правой части панели задач.



Описания в данном руководстве использует случай, в которых значок ScanSnap Manager , всегда отображается в области уведомлений.

Экран Mac OS

Экраны, использованные в данном руководстве, являются Mac OS X v10.7.

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.

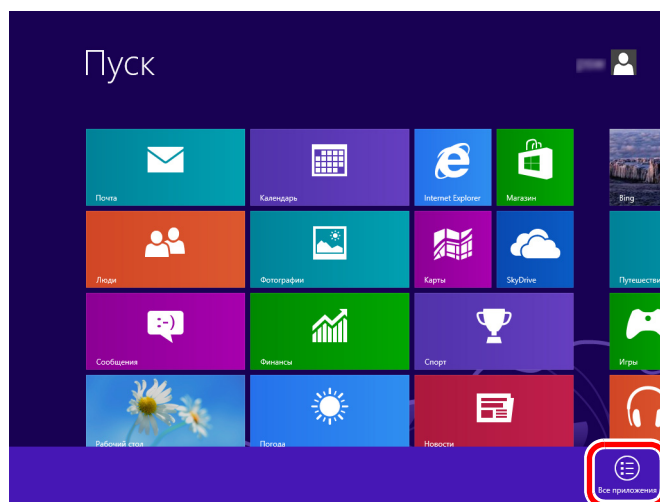
Если фактический экран отличается от примеров экрана в данном руководстве, работайте, следуя фактически отображенному экрану.

Для пользователей Windows 8

Можно запустить приложения ScanSnap или отобразить Панель управления с экрана всех приложений.

Откройте экран всех приложений выполнив следующее.

1. Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск.
2. Нажмите [Все приложения] в панели приложений.



Сокращения, используемые в данном руководстве

Следующие сокращения используются в данном руководстве:

Используемые сокращения	Обозначение
Windows 8	Операционная система Windows® 8, Русская версия Операционная система Windows® 8 Профессиональная, Русская версия Операционная система Windows® 8 Корпоративная, Русская версия
Windows 7	Операционная система Windows® 7 Начальная, Русская версия Операционная система Windows® 7 Домашняя расширенная, Русская версия Операционная система Windows® 7 Профессиональная, Русская версия Операционная система Windows® 7 Корпоративная, Русская версия Операционная система Windows® 7 Максимальная, Русская версия
Windows Vista	Операционная система Windows Vista™ Home Basic, Русская версия Операционная система Windows Vista™ Home Premium, Русская версия Операционная система Windows Vista™ Business, Русская версия Операционная система Windows Vista™ Enterprise, Русская версия Операционная система Windows Vista™ Ultimate, Русская версия
Windows XP	Операционная система Windows® XP Home Edition, Русская версия Операционная система Windows® XP Professional, Русская версия
Windows	Операционная система Windows 8, Windows 7, Windows Vista или Windows XP
Microsoft Office	Microsoft® Office
Word	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Office Word 2003 Microsoft® Word for Mac 2011 Microsoft® Word 2008 for Mac Microsoft® Word 2004 for Mac
Excel	Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Excel® 2003 Microsoft® Excel® for Mac 2011 Microsoft® Excel® 2008 for Mac Microsoft® Excel® 2004 for Mac

Используемые сокращения	Обозначение
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2003 Microsoft® PowerPoint® for Mac 2011 Microsoft® PowerPoint® 2008 for Mac Microsoft® PowerPoint® 2004 for Mac
SharePoint	Microsoft® SharePoint™ Server 2010, Русская версия Microsoft® Office SharePoint™ Server 2007, Русская версия Microsoft® Office SharePoint™ Portal Server 2003, Русская версия Microsoft® SharePoint™ Foundation 2010, Русская версия Microsoft® Windows® SharePoint™ Services 2.0/3.0, Русская версия
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer™ Microsoft® Internet Explorer™
Windows Live Mail	Windows Live™ Mail
Почта Windows	Почта Microsoft® Windows®
Outlook	Microsoft® Outlook® 2013 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Office Outlook® 2007 Microsoft® Office Outlook® 2003
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express
Outlook for Mac	Microsoft® Outlook® for Mac
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Entourage	Microsoft® Entourage®
Mac OS	OS X v10.8, Mac OS X v10.7 или Mac OS X v10.6
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 отличаются от фактических отображаемых экранов, смотрите Справку ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Документы	Google Документы™
Android	Android™

Используемые сокращения	Обозначение
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Беспроводная точка доступа	Беспроводная точка доступа Беспроводной маршрутизатор
ScanSnap	Сканер цветного изображения ScanSnap iX500
Несущий Лист	Несущий Лист ScanSnap

Таблица содержания

Введение	2
Информация о мерах обеспечения безопасности.....	2
Товарные знаки	2
Производитель	3
Документы	4
Структура данного руководства.....	11
Символы, используемые в данном руководстве	12
Символы стрелок в данном руководстве	12
Примеры экранов в данном руководстве	13
Для пользователей Windows 8	14
Сокращения, используемые в данном руководстве	15
Краткий обзор ScanSnap	25
Свойства ScanSnap.....	26
Просто	26
Быстро.....	26
Компактно	27
Используйте так, чтобы было наибольшее соответствие использованию по назначению	27
Функции связи для повышения диапазона полезных приложений....	28
Сохранение данных на компьютер через беспроводную локальную сеть.....	29
Сохранять данные без затруднений в мобильные устройства	30
Простая связь с облачными службами	30
Создание данных по предполагаемому применению	32
Сканировать, просто используя автоматические функции.....	34

Прилагаемое в комплекте программное обеспечение может использоваться с различными приложениями	35
Другие полезные функции	36
Части и Функции	37
Передняя часть	37
Задняя часть	39
Краткий обзор ScanSnap Manager	40
Значок ScanSnap Manager	40
Меню правого клика (Windows)	42
Меню ScanSnap Manager (Mac OS)	44
Быстрое Меню	46
Как выполнить сканирование	47
Сканировать из компьютера	47
Сканировать из мобильного устройства, соединенной беспроводной локальной сетью LAN	49
Включение / Выключение ScanSnap	50
Включение ScanSnap	50
Выключение ScanSnap	53
Спящий режим	54
Автоматическое выключение питания	55
Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети	56
Приготовление	57
Настройте беспроводную локальную сеть, используя Средство беспроводной настройки ScanSnap	58
Подключите компьютер к ScanSnap	60
Подключите мобильное устройство к ScanSnap	62
Отсоединить беспроводную точку доступа, используя кнопку WPS ScanSnap	63
Документы для сканирования	65
Условия сканирования документов	65
Условия использования Несущего Листа	67
Как загрузить документы	70

Установка программного обеспечения.....	74
Обзор прилагаемого в комплекте программного обеспечения	75
Системные требования.....	78
Windows	78
Mac OS	81
Установка в Windows	83
Как установить программное обеспечение.....	83
Программное обеспечение ScanSnap	85
Dropbox для Windows.....	90
Evernote для Windows	92
SugarSync Manager для Windows	95
Scan to Microsoft SharePoint	97
Пробные программы	99
Adobe Acrobat	101
Установка в Mac OS.....	103
Как установить программное обеспечение.....	103
Программное обеспечение ScanSnap	105
ABBYY FineReader Express Edition for Mac	110
Dropbox для Mac	113
Evernote для Mac.....	115
SugarSync Manager для Mac	119
Использование ScanSnap (для Windows)	121
Последовательность основных операций сканирования	122
Выбор профиля в зависимости от документа.....	122
Сканирование	124
Остановка сканирования	127
Использование ScanSnap с Быстрым Меню	128
Сохранения данных в ScanSnap Organizer	133
Хранение визитных карточек в CardMinder.....	136
Сохранение данных в заданной папке	140
Вложение файлов в электронную почту	146
Использование ScanSnap, как копировальное устройство	152
Сохранение данных в Rack2-Filer Smart	157

Сохранения данных в Magic Desktop.....	161
Сохранения данных в мобильное устройство	163
Сохранение данных в папку Dropbox	172
Сохранение документов в Evernote.....	177
Сохранение рукописных записей в Evernote	181
Сохранение документов в Google Документы	184
Размещение в Salesforce Chatter.....	189
Сохранение данных в папку SugarSync	195
Преобразование документов в Word / Excel / PowerPoint.....	200
Сохранения данных в SharePoint.....	209
Сохранение данных в папке Изображения	213
Профиль.....	218
Как конфигурировать настройки сканирования	219
Управление профилями	219
Как выполнить сканирование	228
Операции ScanSnap Folder	230
Как конфигурировать настройки сканирования	231
Как выполнить сканирование	231
Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования	236
Сканирование только одной стороны документа	236
Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме	238
Сканирование цветных документов в режиме высокого сжатия.....	240
Удаление пустых страниц	242
Корректировка перекошенных строк символов	244
Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию.....	246
Сократить проступание	248
Сканирование документов различной ширины или длины, в одном пакете	250
Сканирование документов больше чем размер A4 / Letter	254
Сканирование документов таких как фотографии и вырезки статей.....	258
Сканирование длинной страницы.....	262
Сохранение сканированных изображений в нескольких файлах PDF.....	264
Создание файлов PDF, доступных для поиска	266
Настройка ключевых слов в файлах PDF	269

Настройка пароля для файлов PDF	275
Создание файлов PDF/A	279
Конфигурация ScanSnap Manager	281
Как конфигурировать настройки сканирования	281
Настройки Быстрого Меню	284
Автоматическое связь с приложениями	289
Состояние взаимодействия ScanSnap	293
Отображение прогресса сканирования	296
Использование ScanSnap (для Mac OS)	298
Последовательность основных операций сканирования	299
Выбор профиля в зависимости от документа	299
Сканирование	301
Остановка сканирования	303
Использование ScanSnap с Быстрым Меню	304
Сохранение данных в заданной папке	308
Вложение файлов в электронную почту	312
Использование ScanSnap, как копировальное устройство	317
Создание файлов PDF, доступных для поиска	321
Хранение визитных карточек в CardMinder	330
Сохранения данных в мобильное устройство	334
Сохранение данных в папку Dropbox	347
Сохранение документов в Evernote	351
Сохранение рукописных записей в Evernote	355
Сохранение документов в Google Документы	358
Размещение в Salesforce Chatter	363
Сохранение данных в папку SugarSync	369
Преобразование документов в Word / Excel / PowerPoint	373
Сохранение сканированных изображений в iPhoto	380
Профиль	383
Как конфигурировать настройки сканирования	384
Управление профилями	384
Как выполнить сканирование	393

Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования	395
Сканирование только одной стороны документа	395
Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме	397
Удаление пустых страниц	399
Корректировка перекошенных строк символов	401
Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию.....	404
Сократить проступание	406
Сканирование документов различной ширины или длины, в одном пакете	408
Сканирование документов больше чем размер A4 / Letter	412
Сканирование документов таких как фотографии и вырезки статей.....	416
Сканирование длинной страницы.....	420
Сохранение сканированных изображений в нескольких файлах PDF	422
Создание файлов PDF, доступных для поиска	424
Настройка ключевых слов в файлах PDF	428
Сохранение двух файлов или страниц в изображении одной двухсторонней развернутой страницы.....	434
Конфигурация ScanSnap Manager	435
Как конфигурировать настройки сканирования	435
Настройки Быстрого Меню	438
Автоматическое связь с приложениями.....	445
Состояние взаимодействия ScanSnap	447
Отображение прогресса сканирования	450
Устранение неполадок	452
Ежедневный уход	453
Материалы для чистки	454
Чистка снаружи ScanSnap.....	455
Чистка внутри ScanSnap	456

Расходные материалы	461
Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов	462
Замена набора валиков.....	465
Приложение	472
ScanSnap Online Update.....	473
Удаление программного обеспечения	475
Удаление в Windows	475
Удаление в Mac OS.....	477
Элементы настройки посредством метода сканирования	483
Приобретение / Чистка Несущего Листа	491
Приобретение Несущего Листа	491
Чистка Несущего Листа	492
Спецификация беспроводной локальной сети LAN.....	493
Установочные спецификации.....	494
Об обслуживании	495
Индекс	496

Краткий обзор ScanSnap

В данной главе дается объяснение важных элементов, которые необходимо знать перед работой с ScanSnap.

Свойства ScanSnap	26
Части и Функции	37
Краткий обзор ScanSnap Manager	40
Как выполнить сканирование	47
Включение / Выключение ScanSnap	50
Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети ..	56
Документы для сканирования	65
Как загрузить документы	70

Свойства ScanSnap

Основные свойства ScanSnap следующие:

Просто

Переведите документы в цифровые данные простым нажатием кнопки [Scan]

За счет преобразования загромождающих рабочий стол бумажных документов в файлы PDF или JPEG, можно удобно просматривать, редактировать, управлять и архивировать документы на используемом компьютере.

Быстрое Меню делает операции простыми даже для начинающих

Быстрое Меню позволит начать использование ScanSnap сразу, даже если он используется в первый раз. Просто нажмите кнопку [Scan] на сканере для сканирования документа, а затем Быстрое Меню отобразится, где можно будет выбрать нужное действие.

 (→ [страница 128](#))

 (→ [страница 304](#))

Быстро

Быстрое сканирование

Двухсторонние цветные документы размера A4 или Letter могут быть сканированы приблизительно 25 листов / минуту.

СОВЕТ

Система пробного сканирования и настройки сканирования показаны ниже.

- Система пробного сканирования

Процессор Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше, память 4 ГБ или больше



Операционная система Windows 8, Windows 7, Windows Vista или Windows XP



OS X v10.8, Mac OS X v10.7 или Mac OS X v10.6

- Настройки сканирования

Настройки по умолчанию

Когда настройки по умолчанию не используются, и сканирование выполняется под следующими условиями, скорость сканирования может сократиться.

- При сканировании документов в режиме [Черно-белый]
Пример: Сканирование цветных брошюр в режиме [Черно-белый] (преобразование цветного изображения в черно-белое)
- Когда [Корректировать перекося по тексту на документе] включен
- При создании доступного для поиска файла PDF
Скорость сканирования может сократиться, при включении других функций.

Компактно

Маленький размер обеспечивает больше свободного места на рабочем столе

Меньше чем размеры бумаги A4 или Letter, ScanSnap не требует много места на рабочем столе.

Используйте так, чтобы было наибольшее соответствие использованию по назначению

Совместим с обеими операционными системами Windows и Mac OS

Можно использовать ScanSnap так, чтобы было наибольшее соответствие использованию по назначению как в Windows, так и в Mac OS.

ВНИМАНИЕ

Следующие функции не доступны для Mac OS:

- ScanSnap Folder
- Высокая норма сжатия
- Разместить документ лицевой стороной вверх
- Вывод в PDF/A-1b
- Задайте пароль для файла PDF

Функции связи для повышения диапазона полезных приложений

Отправить электронную почту или напечатать сканированные изображения непосредственно со сканирования

Можно вложить сканированные изображения в электронную почту без необходимости каких-либо дополнительных приложений или их печати вместо использования копировальной машины.

Windows

- Вложить в электронную почту (→ [страница 146](#))
- Печать (→ [страница 152](#))

Mac OS

- Вложить в электронную почту (→ [страница 312](#))
- Печать (→ [страница 317](#))

Совместно используемые документы преобразуются в цифровые данные с другими **Windows**

Можно удобно совместно пользоваться документами при помощи сохранения сканированного изображения непосредственно в SharePoint.

Windows (→ [страница 209](#))

Сохранение данных на компьютер через беспроводную локальную сеть

Сохранять документы, преобразованные в цифровые данные, на компьютер

При подключении ScanSnap к компьютеру через беспроводную локальную сеть можно сохранять данные изображения на компьютер.

Для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети используйте Средство беспроводной настройки ScanSnap.

Когда устройство ScanSnap подключено к беспроводной локальной сети, даже если компьютер находится на расстоянии, можно использовать ScanSnap так же, как и при подключении с помощью USB-кабеля.

- Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети (→ [страница 56](#))
- Средство беспроводной настройки ScanSnap (→ Справка Средство беспроводной настройки ScanSnap).

ВНИМАНИЕ

Только один компьютер может быть подключен к ScanSnap.

Сохранять данные без затруднений в мобильные устройства

Сохранять документы преобразованные в цифровые данные в мобильном устройстве

Сканированное изображение может быть сохранено в мобильные устройства, такие как планшетные устройства и смартфоны, при использовании беспроводной локальной сети LAN.

Можно получить сканированное изображение, отправленное из используемого компьютера на мобильное устройства, или использовать ScanSnap из мобильного устройства для получения сканированного изображения, непосредственно.

Windows

- Сохранять сканированные документы в мобильном устройстве посредством компьютера (→ [страница 163](#))
- Сохранить непосредственно на мобильное устройство (→ Руководство пользователя ScanSnap Connect Application)

Mac OS

- Сохранять сканированные документы в мобильном устройстве посредством компьютера (→ [страница 334](#))
- Сохранить непосредственно на мобильное устройство (→ Руководство пользователя ScanSnap Connect Application)

Простая связь с облачными службами

Доступ к документам, преобразованным в цифровые данные в любое время и в любом месте

ScanSnap Manager может быть связан со следующими облачными службами. При помощи связи с данными службами, возможен доступ к сканированным изображениям в любое время и используемого компьютера или смартфона, не зависимо от того где находитесь.

- Dropbox
- Evernote
- Google Документы
- Salesforce Chatter
- SugarSync

Windows (→ [страница 131](#))

Mac OS (→ [страница 306](#))

СОВЕТ

"Облачные службы" смотрите службы, которые позволяют пользователю сохранять документы или фотографии, которые были преобразованы в цифровые данные в сети, а затем войдите в них при необходимости, например из компьютера или смартфона.

Создание данных по предполагаемому применению

Создать доступные для поиска файлы PDF


Можно создать доступные для поиска файлы PDF, выполняя автоматическое распознавание текста для файлов PDF после сканирования.



Можно также выполнить распознавание текста строк символов, выделенных маркером на черно-белом документе, и добавить их как ключевые слова для файла PDF.

- Создать доступные для поиска файлы PDF
 - Создать, используя настройки сканирования
 Конфигурирование настроек сканирования для сканирования документов в доступные для поиска файлы PDF, можно связать доступные для поиска файлы PDF с различными приложениями.
Windows (→ [страница 266](#))
Mac OS (→ [страница 424](#))
 - Создать, используя Быстрое Меню
 - **Windows**
 Можно создать доступный для поиска файл PDF, используя ScanSnap Organizer.
 (→ Справка ScanSnap Organizer)
 - **Mac OS**
 Можно создать доступный для поиска файл PDF, используя [Доступный для поиска PDF преобразователь].
 (→ [страница 321](#))
 - Создать, используя ScanSnap Organizer **Windows**
 Можно использовать ScanSnap Organizer для преобразования созданных файлов PDF в доступный для поиска файл PDF. При преобразовании нескольких файлов PDF, можно преобразовать файлы более эффективно, используя время бездействия компьютера.
Windows (→ Справка ScanSnap Organizer)
 - Создать, используя [Доступный для поиска PDF преобразователь] **Mac OS**
 Можно использовать [Доступный для поиска PDF преобразователь] для преобразования созданных файлов PDF в доступные для поиска файлы PDF. При преобразовании нескольких файлов PDF, можно преобразовать файлы более эффективно, используя время бездействия компьютера.
Mac OS (→ [страница 327](#))



- **Задавать ключевые слова**
 - Создать, используя настройки сканирования

При помощи конфигурации настроек сканирования для задания выделенных строк символов как ключевое слово для файла PDF, можно связать файлы PDF, с заданными ключевыми словами, с различными приложениями.


 (→ [страница 269](#))

 (→ [страница 428](#))
 - Создать, используя ScanSnap Organizer 

Можно использовать ScanSnap Organizer для создания файла PDF с отмеченными строками символов как ключевые слова.

 (→ Справка ScanSnap Organizer)
 - Создать, используя [Доступный для поиска PDF преобразователь] 


Можно использовать [Доступный для поиска PDF преобразователь] для создания файла PDF, в котором строки символов в выделенной секции задаются как ключевые слова.

 (→ Справка ScanSnap Manager)

Два раздельно сканированных изображения могут быть объединены в одно изображение

Два сканированных изображения могут быть объединены в одно изображение либо по вертикали либо по горизонтали.

 (→ Справка ScanSnap Organizer)

 (→ Справка ScanSnap Manager)

Создать файлы PDF/A

Можно создать файлы PDF, которые соответствуют PDF/A-1b, который является подходящим форматом файла, когда требуется хранить данные изображения на протяжении продолжительного времени.

 (→ [страница 279](#))

Сканировать, просто используя автоматические функции

Автоматически распознает цветные и черно-белые документы (Автоматическое распознавание цвета)

ScanSnap распознает цветные режимы каждого документа, сохраняет документы цветными, черно-белые документы в черно-белом, и черно-белые документы с фотографиями или иллюстрациями в оттенки серого. Данная функция оптимизирует размер файла PDF.

Сканировать вместе документы различных размеров (Автоматическое распознавание размера бумаги, сканирование партии смешанной с Несущим Листом)

Размер бумаги автоматически распознан, так что не требуется изменять настройки размера бумаги. Несущий Лист, прилагаемый в комплекте, позволяет сканировать документы больше чем размер A4 / Letter, так же как и фотографии и вырезки. Одновременно может быть сканировано несколько Несущих Листов вместе с обычными документами в том же пакете.

Windows

- Автоматическое определение размера (→ [страница 250](#))
- Несущий Лист (→ [страница 254](#))

Mac OS

- Автоматическое определение размера (→ [страница 408](#))
- Несущий Лист (→ [страница 412](#))

Автоматически задает разрешение по размеру бумаги (Функция автоматического разрешения)


Документы сначала сканируются при 300 dpi, затем изображение сохранено при 300 dpi, если длина документа 148 мм или меньше, и преобразовано в 200 dpi для длинных документов. При связи с приложением распознавания текста (например, для сканирования визитных карточек), можно сохранить данные изображения с высоким разрешением без необходимости изменять настройки сканирования.

Прилагаемое в комплекте программное обеспечение может использоваться с различными приложениями

Организовать и управлять сканированными изображениями

Можно использовать ScanSnap Organizer для организации и управления сканированными изображениями.


- Задание ключевых слов (Интеллектуальное индексирование)
Ключевые слова могут быть заданы следующими способами:
 - Распознать строку символов на странице (OCR) и задавать как ключевое слово (Зона OCR)
 - Задать любую строку символов как ключевое слово
 - Задать отмеченную строку символов как ключевое слово (Индекс маркера)
 - Перетащить и внести ключевое слово в список ключевых слов (Добавление ключевого слова при помощи Перетащить)
 Ключевые слова могут быть просмотрены в эскизах. (Наложение ключевого слова)
- Распределение файлов по ключевым словам (Автоматическая сортировка ключевых слов)
Файлы могут также быть сортированы в папки, в зависимости от ключевого слова для файлов как условие сортировки.
- Поиск различных файлов (Выбор модулей поиска)
Файлы могут быть быстро найдены по имени файла, ключевому слову, тексту или дате.
- Обрезка выделенных секций (Интеллектуальная обрезка)
Произведенный выбор на странице, который отмечен маркером, может быть обрезан и вставлен в другом месте для создания вырезок.

 (→ Справка ScanSnap Organizer)

Простое заполнение визитных карточек

Распознавание текста может быть выполнено на визитных карточках, которые затем могут быть просто преобразованы в цифровые данные при помощи приложения визитных карточек. При помощи CardMinder, можно создать базу данных, которая способствует поиску данных визитных карточек преобразованных в цифровые данные.

Приложение визитных карточек является следующим:

 CardMinder (→ [страница 136](#))

 CardMinder (→ [страница 330](#))

Преобразовать бумажные документы в файлы Word / Excel / PowerPoint

Использовать "ABBYY FineReader for ScanSnap" для непосредственного преобразования сканированного изображения в файл Word / Excel / PowerPoint.

 (→ [страница 200](#))

 (→ [страница 373](#))

Другие полезные функции

Связь с широким разнообразием приложений при помощи использования ScanSnap Folder

Можно использовать ScanSnap Folder для связи широкого спектра приложений, включая Веб приложения (например Веб-почта, облачные службы).

Выбрав ScanSnap Folder из окна выбора приложения, можно непосредственно воспользоваться файлом сканированного изображения.

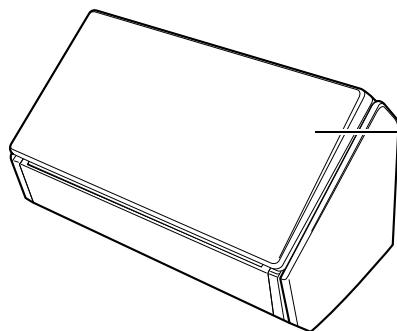
 (→ [страница 230](#))

Примечание: ScanSnap не соответствует стандартам TWAIN, ISIS и WIA.

Части и Функции

В данном разделе описываются названия и функции частей ScanSnap.

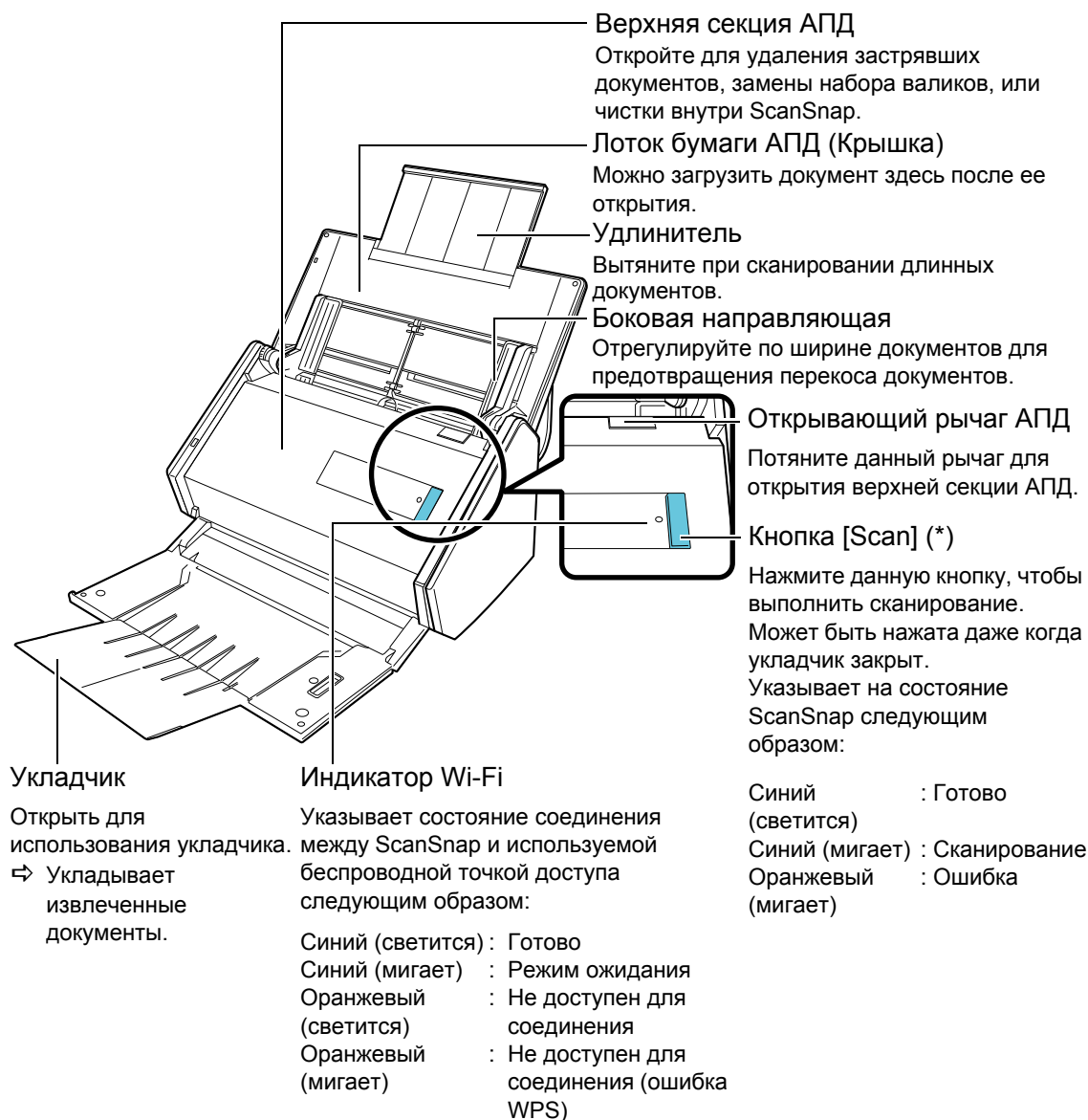
Передняя часть



Лоток бумаги АПД (Крышка) (*)

Открыть для использования ScanSnap.

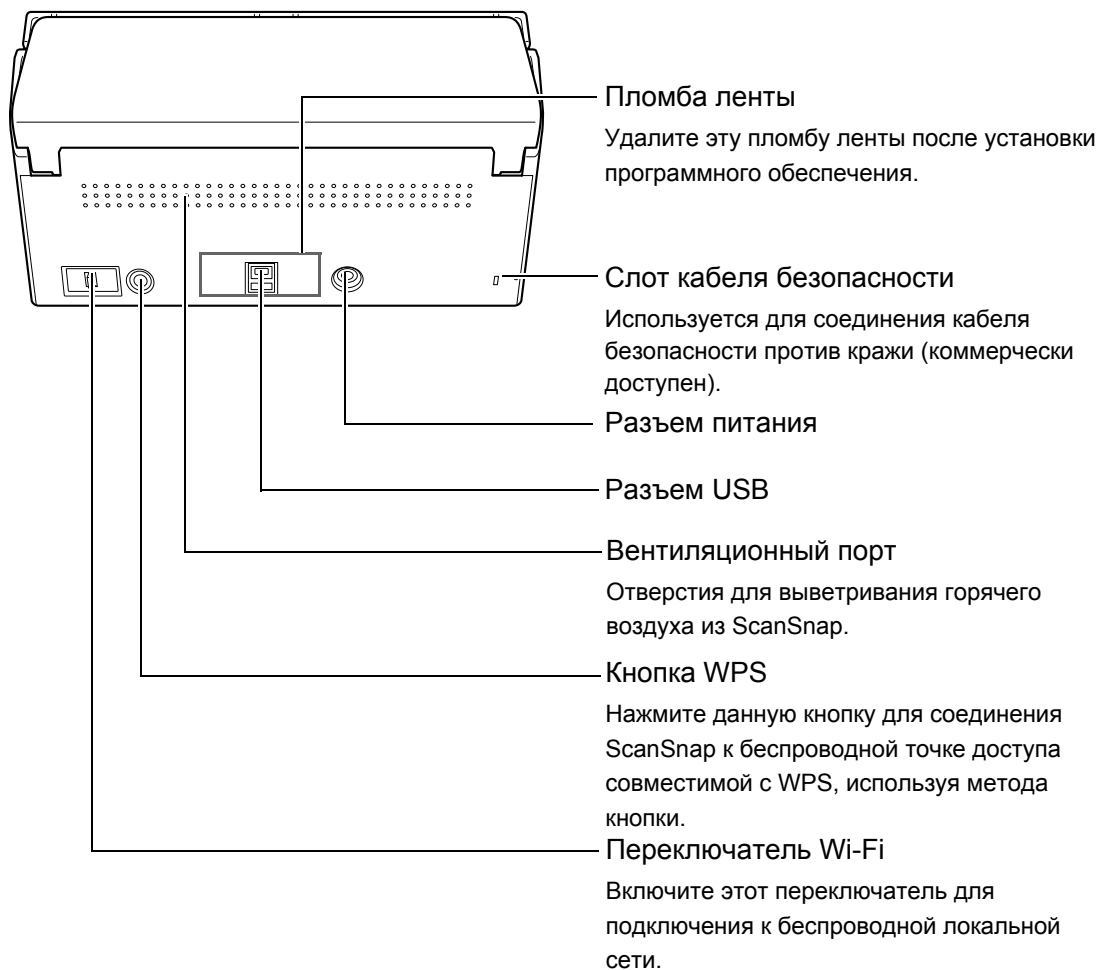
⇒ Открытие лотка бумаги АПД (Крышка)
включает ScanSnap.



* : Когда ScanSnap автоматически выключился, по причине функции автоматического выключения питания, либо нажмите кнопку [Scan] (данное не запустит сканирование), либо закройте лоток бумаги АПД (Крышка), затем откройте его снова для включения ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое выключение питание](#)" (страница 55).

Задняя часть



Краткий обзор ScanSnap Manager

ScanSnap Manager является драйвером сканера, который требуется для сканирования документов при помощи ScanSnap. Сканированное изображение может быть сохранено как файл PDF или JPEG в компьютер. Все операции на ScanSnap управляются в ScanSnap Manager.

Значок ScanSnap Manager

Когда ScanSnap Manager запущен, значок ScanSnap Manager отобразится следующим образом:

 Область уведомлений

 Dock


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

Статус	Значок ScanSnap Manager	
		
Соединение		
Нет соединения		
Подключенный к компьютеру посредством беспроводной локальной сети		
Соединенный к мобильному устройству посредством беспроводной локальной сети LAN		

СОВЕТ

- Включите ScanSnap, чтобы выполнить соединение ScanSnap Manager и ScanSnap. Для получения подробной информации о том, как включить ScanSnap, смотрите ["Включение / Выключение ScanSnap"](#) (страница 50).

- **Mac OS**

При добавлении значка ScanSnap Manager в Dock, значок  продолжительно отображается. Синий цвет появляется под значком ScanSnap Manager, когда ScanSnap Manager запущен.



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


- **Windows**

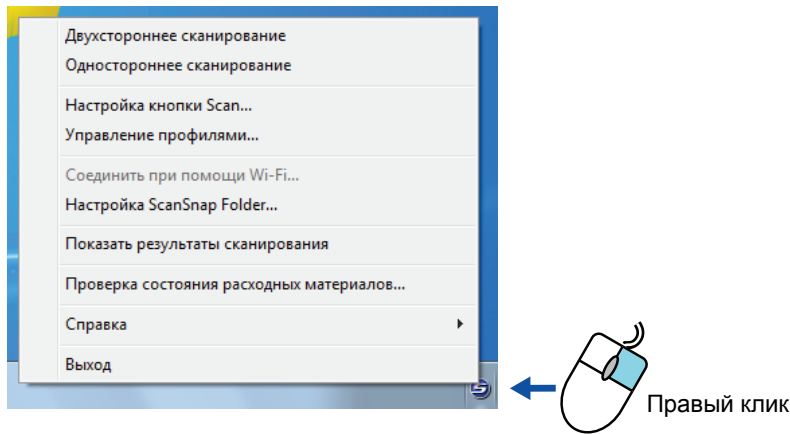
- Нажатие правой кнопки мыши
Отображает Меню Правого клика.
Для получения подробной информации, смотрите ["Меню правого клика \(Windows\)"](#) (страница 42).
- Нажатие левой кнопки мыши
Отображает Меню Левого клика.
Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 218).

- **Mac OS**

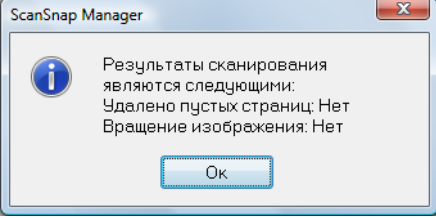
- Нажмите во время удержания клавиши [ctrl] на клавиатуре
Отображает меню ScanSnap Manager.
Для получения подробной информации, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)"](#) (страница 44).
- Нажатие
Отобразит меню Профиль.
Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 383).

Меню правого клика (Windows)


Данное меню отобразится при нажатии правой кнопки мыши по значку ScanSnap Manager .



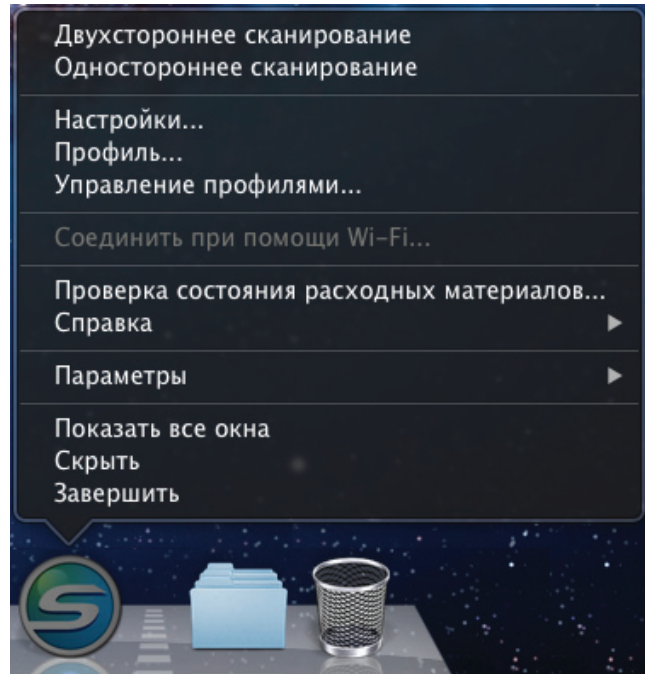
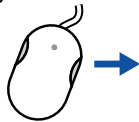
Элемент	Функция
Двухстороннее сканирование	Сканирует обе стороны документа. Следует настройкам, конфигурированным в [Настройка кнопки Scan].
Одностороннее сканирование	Сканирует только одну сторону документа. Следует настройкам, конфигурированным в [Настройка кнопки Scan].
Настройка кнопки Scan	Отобразит диалоговое окно настроек ScanSnap. Можно конфигурировать настройки сканирования в данном диалоговом окне. "Как конфигурировать настройки сканирования" (страница 281)
Управление профилями	Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями]. Невозможно выбрать [Управление профилями], когда значение [Использовать Быстрое Меню] выбрано в диалоговом окне настроек ScanSnap. "Управление профилями" (страница 219)
Подключение с помощью Wi-Fi	Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Подключение с помощью Wi-Fi]. Можно подключить ScanSnap к компьютеру через беспроводную локальную сеть. Невозможно выбрать [Подключение с помощью Wi-Fi], когда устройство ScanSnap подключено к компьютеру с помощью USB-кабеля. "Подключите компьютер к ScanSnap." (страница 60)
Настройка ScanSnap Folder	Отобразит диалоговое окно настроек ScanSnap. Можно конфигурировать настройки сканирования для использования ScanSnap Folder в данном диалоговом окне. "Как конфигурировать настройки сканирования" (страница 281)

Элемент	Функция
Показать результаты сканирования	<p>После завершения сканирования, отобразится сообщение для уведомления удаления или нет пустых страниц или изменения или нет ориентации.</p> 
Проверка состояния расходных материалов	<p>Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов]. Можно переустановить счетчики расходных материалов после замены расходных материалов. "Расходные материалы" (страница 461)</p>
Справка	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Справка Открывает Справку ScanSnap Manager. ● Устранение неполадок Отобразит [Устранение неполадок] в Справке ScanSnap Manager. ● Узел портала ScanSnap Открывает основную домашнюю страницу ScanSnap (http://scansnap.fujitsu.com/). ● О ScanSnap Manager Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Информация о версии]. ● Предпочтения Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения]. ● Онлайн обновление Запускает Онлайн обновление ScanSnap Organizer (страница 473).
Чтобы установить связь	<p>Отобразится, когда ScanSnap Manager не правильно связан с ScanSnap.</p>
Выход	<p>Закрывает ScanSnap Manager. "Закрытие ScanSnap Manager" (страница 54)</p>


Меню ScanSnap Manager (Mac OS)

Данное меню отобразится при нажатии значка ScanSnap Manager  во время нажатия клавиши [ctrl] на клавиатуре.

Нажмите во время удержания клавиши [ctrl] на клавиатуре



Элемент	Функция
Двухстороннее сканирование	Сканирует обе стороны документа. Следует настройкам, конфигурированным в [Настройки].
Одностороннее сканирование	Сканирует только одну сторону документа. Следует настройкам, конфигурированным в [Настройки].
Настройки	Отобразит окно настроек ScanSnap. Можно конфигурировать настройки сканирования в данном окне. "Как конфигурировать настройки сканирования" (страница 435)
Профиль	Отобразит меню Профиль. Невозможно выбрать [Профиль], когда значение [Использовать Быстрое Меню] выбрана, в окне настроек ScanSnap. "Профиль" (страница 383)
Управление профилями	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Управление профилями]. Невозможно выбрать [Управление профилями], когда значение [Использовать Быстрое Меню] выбрано, в окне настроек ScanSnap. "Управление профилями" (страница 384)

Элемент	Функция
Подключение с помощью Wi-Fi	<p>Отобразит диалоговое окно [ScanSnap Manager - Подключение с помощью Wi-Fi].</p> <p>Можно подключить ScanSnap к компьютеру через беспроводную локальную сеть.</p> <p>Невозможно выбрать [Подключение с помощью Wi-Fi], когда устройство ScanSnap подключено к компьютеру с помощью USB-кабеля.</p> <p>"Подключите компьютер к ScanSnap." (страница 60)</p>
Проверка состояния расходных материалов	<p>Отобразит окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].</p> <p>Можно переустановить счетчики расходных материалов после замены расходных материалов.</p> <p>"Расходные материалы" (страница 461)</p>
Справка	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Справка Открывает Справку ScanSnap Manager. ● Устранение неполадок Отобразит [Устранение неполадок] в Справке ScanSnap Manager. ● Узел портала ScanSnap Открывает основную домашнюю страницу ScanSnap (http://scansnap.fujitsu.com/). ● О ScanSnap Manager Отобразит окно [ScanSnap Manager - Информация о версии]. ● Предпочтения Отобразит окно [ScanSnap Manager - Предпочтения]. ● Онлайн обновление Запускает Онлайн обновление ScanSnap Organizer (страница 473).
Чтобы установить связь	<p>Отобразится, когда ScanSnap Manager не правильно связан с ScanSnap.</p>
Опции	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Хранить в Dock Добавляет значок ScanSnap Manager  в Dock. ● Открывать при входе Автоматически запускает ScanSnap Manager, когда компьютер начал работу или выполнен вход в систему. ● Показать в Finder Отобразит содержание папки [ScanSnap] при использовании Finder.
Показать все окна (*)	<p>Отобразит все окна из ScanSnap Manager в эскизах.</p>
Показать / Скрыть	<p>Скрывает или еще раз отображает все окна ScanSnap Manager, которые отображены.</p>
Завершить	<p>Закрывает ScanSnap Manager.</p> <p>"Закрытие ScanSnap Manager" (страница 54)</p>

* : Отображается для Mac OS X v10.7 или поздней версии.

Быстрое Меню

Просто нажмите кнопку [Scan] на сканере для сканирования документа, и отобразится следующее Быстрое Меню. Всего лишь выберите приложение с которым требуется связь, и можно будет создать и управлять сканированными изображениями.

Windows



Mac OS



СОВЕТ

- Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование, используя Быстрое Меню, смотрите следующее:

Windows (→ [страница 128](#))

Mac OS (→ [страница 304](#))

- Режим отображения Быстрого Меню и порядок отображения приложений может быть изменен. Для получения подробной информации, смотрите следующее:

Windows (→ [страница 284](#))

Mac OS (→ [страница 438](#))

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.

- Сканировать из компьютера (→ [страница 47](#))
- Сканировать из мобильного устройства, подключенного к беспроводной локальной сети (→ [страница 49](#))

Сканировать из компьютера

Соедините ScanSnap и компьютер при помощи USB-кабеля или посредством беспроводной локальной сети и сканируйте документ.

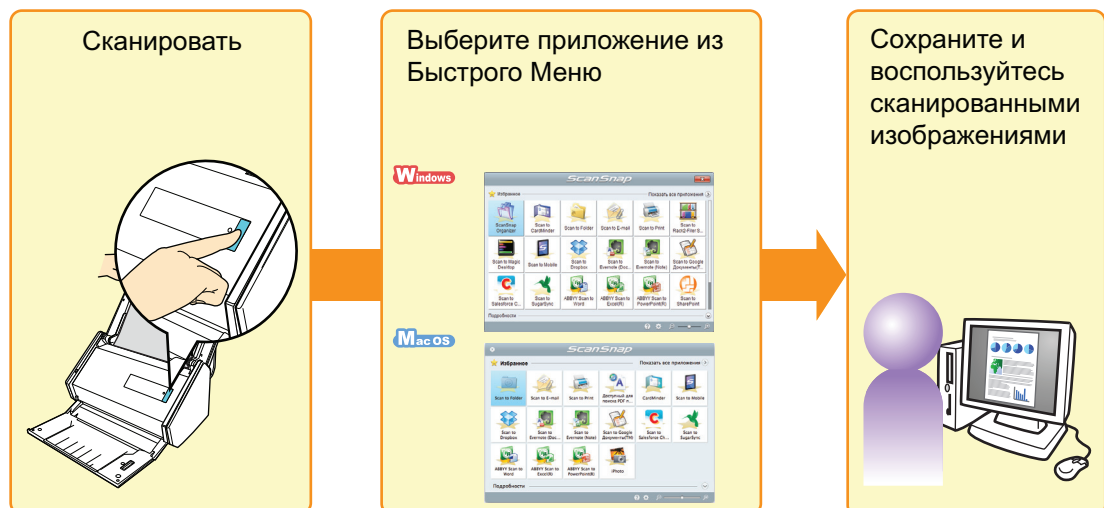
Для получения подробной информации о подключении ScanSnap к компьютеру посредством беспроводной локальной сети см. "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети](#)" ([страница 56](#)).

Выполните сканирование из компьютера, следуя процедурам.

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 следующее.

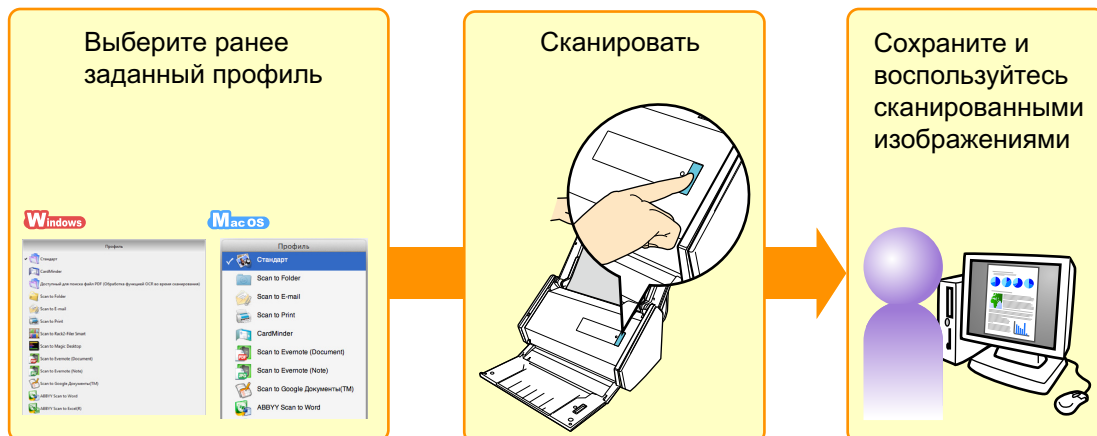
Windows (→ [страница 128](#))

Mac OS (→ [страница 304](#))

Сканирование, используя профиль

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

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



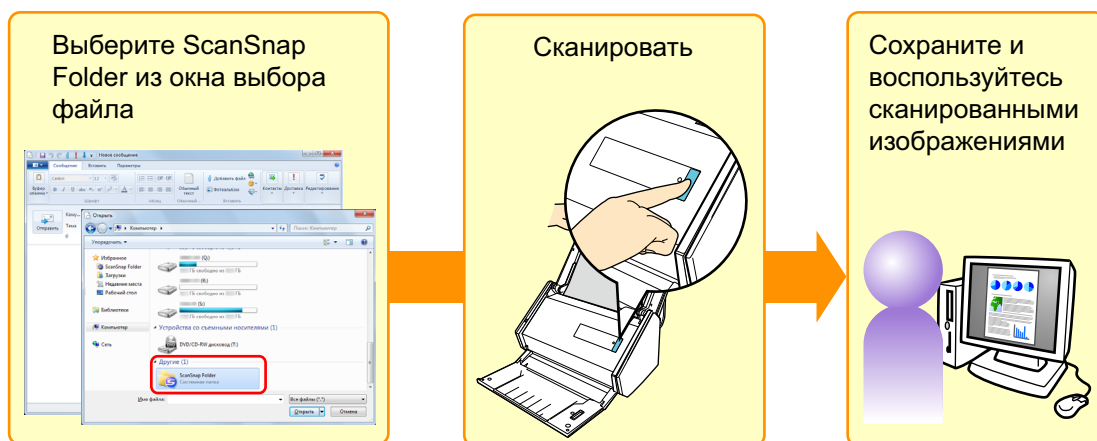
Для получения подробной информации, смотрите следующее.

Windows (→ [страница 218](#))

Mac OS (→ [страница 383](#))

Сканирование, используя ScanSnap Folder **Windows**

Выбрав ScanSnap Folder из окна выбора файла в приложении, можно сканировать документ с ScanSnap. Можно использовать файл сканированных документов непосредственно в приложении.

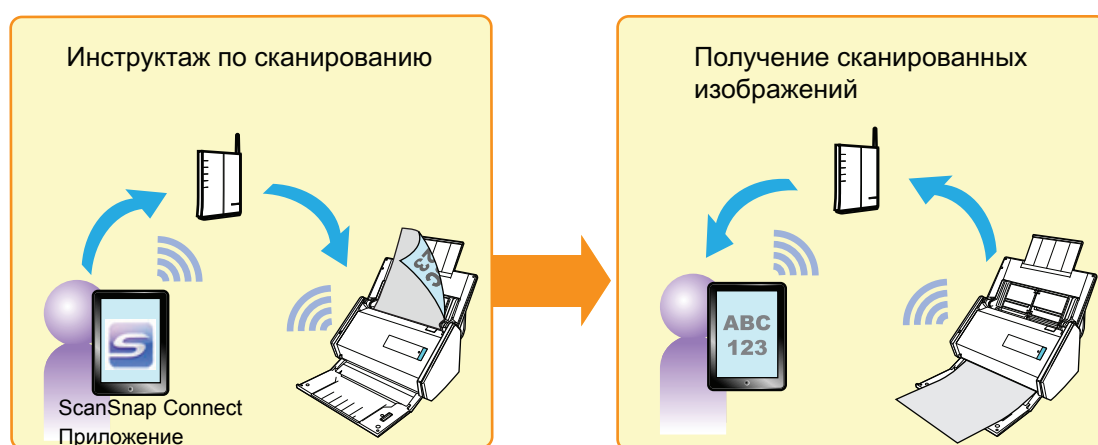


Для получения подробной информации, смотрите следующее.

Windows (→ [страница 230](#))

Сканировать из мобильного устройства, соединенной беспроводной локальной сетью LAN

Когда ScanSnap Connect Application установлено на мобильное устройство, для сканирования документов можно использовать мобильное устройство и ScanSnap, подключенные к беспроводной локальной сети. Можно также задать настройки сканирования документа при помощи ScanSnap Connect Application. Сканированные изображения могут быть получены, непосредственно, в мобильное устройство.



Смотрите следующее для получения подробной информации о том, как соединить ScanSnap с мобильным устройством при помощи беспроводной локальной сети LAN и выполнить сканирование.

- Как соединить ScanSnap и мобильное устройство при помощи беспроводной локальной сети LAN
["Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети"](#) (страница 56)
- Как выполнить сканирование с мобильного устройства
 Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства

ВНИМАНИЕ

Существует следующая разница между сканированием документов с компьютера и сканированием документа с мобильного устройства через беспроводную локальную сеть.

- Качество изображения
- Распознавание цвета документа
- Распознавание пустых страниц
- Обнаружение размера страницы

Включение / Выключение ScanSnap

В данном разделе объясняется, как включать / выключать ScanSnap.


Включение ScanSnap

1. Включите компьютер.

СОВЕТ



Если соединить ScanSnap и мобильное устройство при помощи беспроводной локальной сети LAN, а затем сканировать документ, нет необходимости включать компьютер.

Windows

⇒ Значок ScanSnap Manager  отобразится в области уведомлений при запуске Windows.



СОВЕТ


- Если значок ScanSnap Manager  не отображается, для запуска ScanSnap Manager выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager] (в Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [ScanSnap Manager] в разделе [ScanSnap Manager]).
- Если ScanSnap Manager не запущен автоматически, при входе в используемый компьютер, зарегистрируйте ScanSnap Manager выполнив следующую процедуру:
 1. Нажмите значок ScanSnap Manager , а затем выберите [Справка] → [Предпочтения] из меню, которое отобразится.
⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. Во вкладке [Авто запуск], выберите значение [Запустите ScanSnap Manager когда вошли в систему].

Mac OS

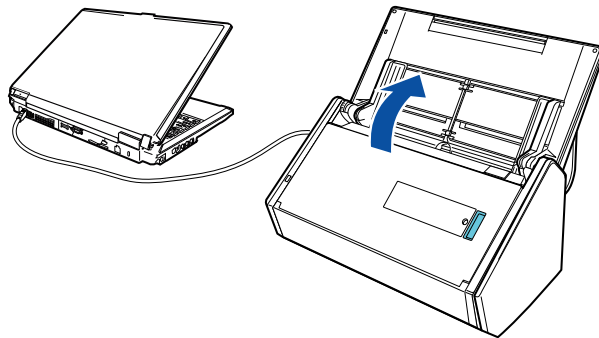
⇒ Значок ScanSnap Manager  отобразится в Dock.



СОВЕТ

- Если значок ScanSnap Manager  не отображен, из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [ScanSnap Manager] для запуска ScanSnap Manager.
- Если ScanSnap Manager автоматически не запускается, при входе в используемый компьютер выберите [Пользователи и группы] ([Учетные записи] в Mac OS X v10.6) → [Текущий пользователь] ([Моя учетная запись] в Mac OS X v10.6) → [Объекты входа] → [+] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager] в окне [Системные настройки] для запуска ScanSnap Manager.




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






Пример: При использовании USB-кабеля для подключения

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

Значок ScanSnap Manager изменяется как показано ниже.





Windows От  до  ( при подключении по беспроводной локальной сети).

Mac OS От  до  ( при подключении по беспроводной локальной сети).

ВНИМАНИЕ

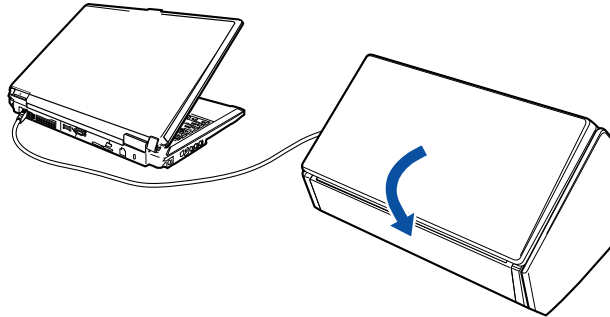
У некоторых компьютеров инициализация ScanSnap может быть выполнена несколько раз при запуске компьютера.

СОВЕТ

Возможна небольшая задержка до изменения значка ScanSnap Manager на  или  () или  при подключении по беспроводной локальной сети) в зависимости от производительности компьютера, операционной среды и загрузки, например, когда одновременно запущено несколько программ.

Выключение ScanSnap




1. Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).






Пример: При использовании USB-кабеля для подключения

⇒ Кнопка [Scan] будет выключена.

Значок ScanSnap Manager изменяется как показано ниже.

Windows От  ( при подключении по беспроводной локальной сети) до .

Mac OS От  ( при подключении по беспроводной локальной сети) до .

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

- Если переключатель Wi-Fi ScanSnap выключен, питание ScanSnap и компьютера работают вместе. Если сохранить соединение ScanSnap к компьютеру, не стоит беспокоиться о включении и выключении питания.
- В некоторых компьютерах, может занять от 2 до 3 минуты пока не погаснет свет кнопки [Scan], после выключения компьютера.

Заккрытие ScanSnap Manager

Можно закрыть ScanSnap Manager соответственно следующим процедурам. Обычно, не требуется выходить из ScanSnap Manager.

Windows

1. Выберите [Выход] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

Mac OS

1. Выберите [Завершить] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

СОВЕТ

Запустите ScanSnap Manager еще раз, выполнив следующую процедуру.

Windows

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager] (для Windows 8 правой кнопкой мыши нажмите начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [ScanSnap] в разделе [ScanSnap Manager]).

Mac OS

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

Спящий режим

Когда ScanSnap не задействован в течении 14 минут, когда питание включено, он войдет в спящий режим (сохранение питания).

Часть с логотипом ScanSnap слева от кнопки [Scan] переключится в спящем режим.

Автоматическое выключение питания

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

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

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

СОВЕТ

- Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:
 - Загрузите документ в ScanSnap
 - Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка) и откройте еще раз
- Можно изменить время до автоматического выключения ScanSnap, или задать ScanSnap на не автоматическое выключение, выполнив следующую процедуру. Задайте соответственно следующим процедурам:



1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в Меню правого клика.
⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Во вкладке [Питание], выберите один из элементов настройки для [Выключение питания после].



1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в меню ScanSnap Manager.
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. Во вкладке [Питание], выберите один из элементов настройки для [Выключение питания после].
- Всплывающее предупреждение или экран уведомления уведомляют за 5 минут перед автоматическим выключением ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите следующее:



(→ [страница 293](#))



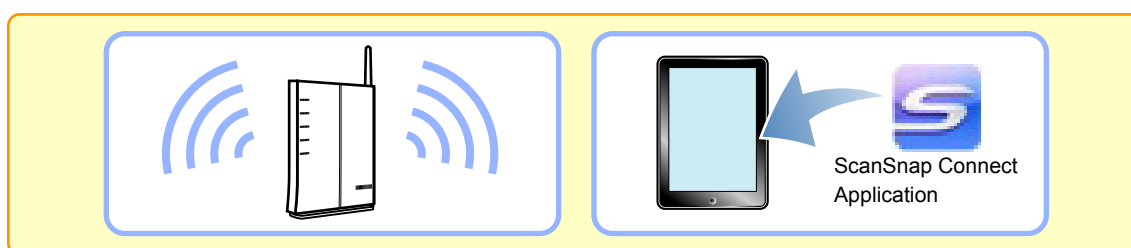
(→ [страница 447](#))

Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети

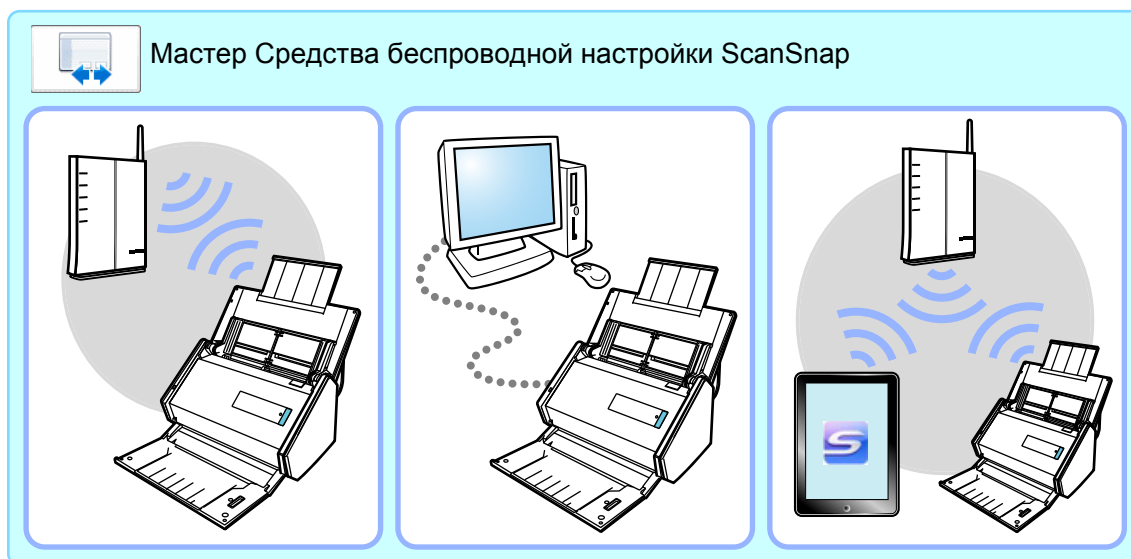
При подключении ScanSnap к беспроводной локальной сети можно сканировать документы, используя компьютер или мобильное устройство. При использовании мобильного устройства сканированное изображение может быть получено непосредственно на мобильное устройство.

Для подключения к беспроводной локальной сети выполните шаги 1–3.

1. Проведите подготовку. (→ [страница 57](#))



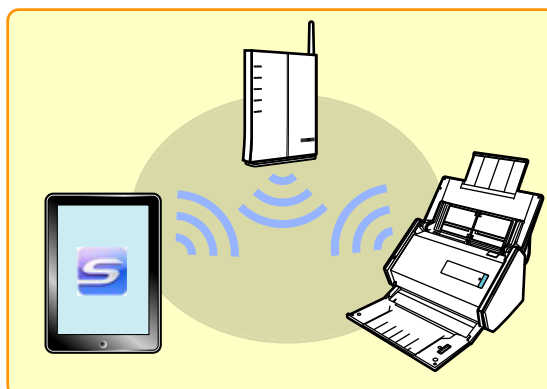
2. Настройте параметры подключения беспроводной локальной сети. (→ [страница 58](#))



- Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа
- Регистрация подключенного компьютера
- Настройка параметров ScanSnap
- Проверка подключения мобильного устройства

3. Подключите к ScanSnap.

- Подключить от компьютера (→ [страница 60](#))
- Подключить от мобильного устройства (→ [страница 62](#))



Приготовление

Чтобы подключить ScanSnap к беспроводной локальной сети, подготовьте следующее:

- Среда, в которой беспроводная локальная сети LAN, доступна
При подключении ScanSnap к беспроводной локальной сети может потребоваться информация для беспроводной точки доступа, например SSID (имя сети) и ключ безопасности (пароль). Для получения подробной информации смотрите руководство пользователя беспроводной точки доступа.

ВНИМАНИЕ

Не помещайте следующее в пределах 100 мм от ScanSnap, или ближе к используемой беспроводной точке доступа.

- Препятствия, которые блокирует радио волны (например, стена или металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи радио волн (например, микроволновая печь или беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- ScanSnap Connect Application (при подключении ScanSnap к мобильному устройству)
Установите ScanSnap Connect Application на мобильное устройство, которое необходимо подключить. Загрузите ScanSnap Connect Application для мобильного устройства из хранилища приложений, таких как iTunes/App Store или Google Play.

Настройте беспроводную локальную сеть, используя Средство беспроводной настройки ScanSnap

Средство беспроводной настройки ScanSnap является приложением для настройки параметров, требуемых для подключения ScanSnap с помощью беспроводной локальной сети в формате мастера. Средство беспроводной настройки ScanSnap можно использовать для настройки и проверки следующих параметров беспроводной локальной сети.


- Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа
- Регистрация компьютера, который будет подключен к ScanSnap через беспроводную локальную сеть
- Установка IP-адреса, имени и пароля для ScanSnap
- Проверка соединения между ScanSnap и мобильным устройством

Выполните описанные ниже действия для запуска Средства беспроводной настройки ScanSnap и настройки параметров беспроводной связи.



- 1. Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Средство беспроводной настройки ScanSnap]. (В Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Средство беспроводной настройки ScanSnap] в разделе [ScanSnap Manager].)**

⇒ Средство беспроводной настройки ScanSnap будет запущено.

- 2. Нажмите кнопку [Мастер настройки беспроводной сети]  в главном меню.**


⇒ Отобразит Мастер настройки беспроводной сети.

- 3. Следуйте инструкциям, указанным в Мастере настройки беспроводной сети, для настройки параметров беспроводной связи.**



- 1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопку мыши по [Средство беспроводной настройки ScanSnap].**

⇒ Средство беспроводной настройки ScanSnap будет запущено.

- 2. Нажмите кнопку [Мастер настройки беспроводной сети]  в главном меню.**

⇒ Отобразит Мастер настройки беспроводной сети.

- 3. Следуйте инструкциям, указанным в Мастере настройки беспроводной сети, для настройки параметров беспроводной связи.**

СОВЕТ

- Для получения подробной информации и операции о Средстве беспроводной настройки ScanSnap, смотрите Справку Средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Средство беспроводной настройки ScanSnap также запустится, когда программное обеспечение ScanSnap установлено.



Подключите компьютер к ScanSnap.



Можно использовать Мастера Средства беспроводной настройки для настройки соединения между компьютером и ScanSnap (→ [страница 58](#)).

Чтобы подключить компьютер к ScanSnap с помощью беспроводной локальной сети, выполните указанные ниже действия.

1. Отсоедините USB-кабель, используемый для подключения ScanSnap к компьютеру.

ВНИМАНИЕ

Если значок ScanSnap Manager отображается как  или , закройте ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве.

⇒ ScanSnap автоматически подключается к компьютеру через беспроводную локальную сеть, а значок ScanSnap Manager изменяется на  или . Если значок не изменяется, перейдите к шагу 2.

СОВЕТ

- Если установлен флажок [Автоматически подключаться к ScanSnap, которое было подключено последним с помощью Wi-Fi] и ScanSnap, подключенный последним, доступен, компьютер автоматически подключается к ScanSnap.
- Компьютер может быть подключен только к одному устройству ScanSnap.
- Только один компьютер может быть подключен к ScanSnap.



2. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager (или) , а затем выберите [Подключение с помощью Wi-Fi] из меню, которое отобразится.

⇒ Появляется диалоговое окно [ScanSnap Manager - Подключение с помощью Wi-Fi].

3. В списке устройств ScanSnap для подключения выберите нужное и нажмите кнопку [Подключить].

ВНИМАНИЕ

- При появлении диалогового окна [ScanSnap Manager - Введите пароль назначения] введите пароль для подключения.
Пароль по умолчанию — последние четыре цифры серийного номера ScanSnap.
Пароль можно изменить с помощью Средства беспроводной настройки ScanSnap. Для получения подробной информации смотрите Справку Средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Если нужное устройство ScanSnap не появляется в списке устройств для подключения, см. Справку ScanSnap.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру через беспроводную локальную сеть, а значок ScanSnap Manager изменяется на  или .

Подключите мобильное устройство к ScanSnap

Можно использовать Мастер Средства беспроводной настройки для настройки и проверки соединения между мобильным устройством и ScanSnap. (→ [страница 58](#))
Чтобы подключить мобильное устройство к ScanSnap с помощью Средства беспроводной настройки ScanSnap, выполните указанные ниже действия.

1. Запустите ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве.

⇒ Мобильное устройство автоматически подключится к доступному ScanSnap в той же сети.

СОВЕТ

Если обнаружено более одного доступного устройства ScanSnap, а приложение ScanSnap Connect Application не настроено на автоматическое подключение мобильного устройства к ScanSnap, на экране [Подключиться] в параметре [Сканер] нажмите имя сканера, к которому необходимо подключиться. Для получения дополнительных сведений см. руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

Отсоединить беспроводную точку доступа, используя кнопку WPS ScanSnap

Если индикатор Wi-Fi светится или мигает оранжевым, повторно подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, совместимой с WPS. Повторное подключение можно выполнить просто, нажав кнопку WPS на устройстве ScanSnap. Выполните следующую процедуру для соединения.

ВНИМАНИЕ

Выполните следующее перед соединением с использованием кнопки WPS.

- Если Средство беспроводной настройки ScanSnap запущено, при соединении ScanSnap к компьютеру, при помощи кабеля USB, закройте Средство беспроводной настройки ScanSnap.
- Если сканирование текущее выполняется из ScanSnap Manager или мобильного устройства, завершите операцию сканирования.

СОВЕТ

Имена кнопок и процедур операций могут отличаться в зависимости от беспроводной точки доступа. Для получения подробной информации, смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

1. Включите ScanSnap.

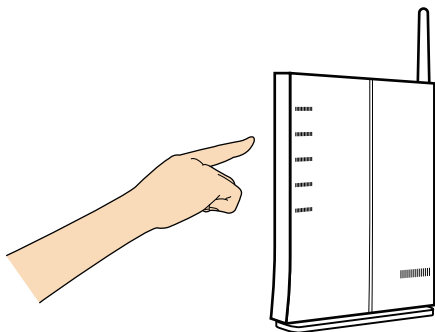
Для получения подробной информации, смотрите ["Включение ScanSnap"](#) (страница 50).

2. Включите переключатель Wi-Fi на задней части ScanSnap.

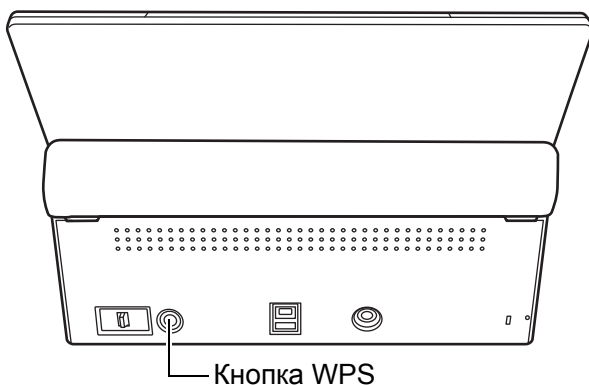


⇒ После мигание синим, индикатор Wi-Fi светится синим или оранжевым.

3. Нажмите кнопку WPS на беспроводной точке доступа.



4. Нажмите и удерживайте (3 секунды или более) кнопку WPS на задней стороне ScanSnap в течении 2 минут, после нажатия кнопки WPS беспроводной точки доступа.



- ⇒ ScanSnap соединен с беспроводной точкой доступа и индикатор Wi-Fi светится синим.
Если соединение не может быть установлено, индикатор Wi-Fi мигает или светится оранжевым.

ВНИМАНИЕ

Если невозможно соединить ScanSnap с беспроводной точкой доступа, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

СОВЕТ

Для получения подробной информации об индикаторе Wi-Fi, смотрите "[Части и Функции](#)" (страница 37).

Документы для сканирования

В данном разделе дается объяснение о документах, которые могут быть сканированы при помощи ScanSnap и условия для использования Несущего Листа.

Условия сканирования документов

Тип бумаги	Стандартная офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки, пластиковые карточки соответствующие типу ISO781A ID-1 (54 × 86 мм)
Вес бумаги	От 40 до 209 г/м ² Документы длинной страницы От 52 до 127 г/м ² Размер А8 (52 × 72 мм) или меньше от 127 до 209 г/м ² Пластиковые карточки 0,76 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением)
Размер бумаги	Ширина : 50,8 - 216 мм Длина : от 50,8 до 360 мм (2 - 14,17 дюйм) Для длинной страницы (*) 216 × 863 мм

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



Если сканировать магнитную карточку или карточку IC, не прикасайтесь черной магнитной частью до магнитных частей верхней секции АПД. В противном случае, данные на карточки могут быть потеряны.

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap (удалите металлически части для сканирования)
 - Документы со свежей тушью (подождите до того как тушь высохнет окончательно для сканирования данной документации)
 - Документы больше чем 216 × 863 (мм) (ширина × длина)
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
- Имейте ввиду, что сторона изображения почтовой открытки может быть повреждена, когда сканируете почтовые открытки с изображением.
- При сканировании пластиковых карточек, в [Обнаружение мульти-подачи] вкладки [Бумага] окна настроек ScanSnap, выберите [Нет] или [Проверка длины].

- Будьте осторожны со следующим, при сканировании пластиковых карточек.
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена отметинами смазки (например отпечатки пальцев) и подобное, выполните сканирование после того как протерев удалили грязь.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал. например кредитные карточки покрытые золотым цветом
 - При сканировании карточек с тиснениями, поместите сторону с тиснениями вниз, и вложите карточку альбомной ориентации.
 - Если фон цвета карточки и цвет тисненных символов одинаковые (например без золотых или серебряных тиснений), ScanSnap может быть трудно распознавать символы с тиснениями. В подобном случае, нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] диалогового окна настроек ScanSnap, и выберите значение [Увеличить контраст текста] для возможного разрешения.

Условия использования Несущего Листа

Несущий Лист предоставляемый в комплекте является листом, разработанным для передачи документов через ScanSnap.

Можно сканировать документы, которые больше чем размер A4 / Letter, фотографии и вырезки.

Условия для документов, которые могут быть сканированы при помощи Несущего Листа следующие:



- Не пользуйтесь поврежденным Несущим Листом, так как это может вызвать повреждение или сбой сканера.
- Будьте внимательны, не порежьте пальцы об края Несущего Листа.

Тип бумаги	Документы, которые не могут быть поданы непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	До 209 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: До 104,5 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*) B5 (JIS) (182 × 257 мм) B6 (JIS) (128 × 182 мм) Почтовая открытка (100 × 148 мм) Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм) Letter (8,5 × 11 дюйм (216 × 279,4 мм)) 11 × 17 дюйм (279,4 × 431,8 мм) (*) Особый размер Ширина : 25,4 - 216 мм Длина : 25,4 - 297 мм

* : Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- **Документы, написанные карандашом**

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов. Периодически чистите валики, при сканировании таких документов непосредственно без использования Несущего Листа, так как грязь скапливающаяся на валиках может вызвать ошибки подачи. Для получения подробной информации о том, как чистить внутри ScanSnap, смотрите "[Чистка внутри ScanSnap](#)" (страница 456).
- **Копировальная бумага**

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов. Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. В зависимости от типа копировальной бумаги, срок использования сканера может стать короче в сравнении с тем, если для сканирования используется только простая офисная бумага. Для получения подробной информации о том, как чистить внутри ScanSnap, смотрите "[Чистка внутри ScanSnap](#)" (страница 456).
- **Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования**
 - Документы больше чем 50,8 × 50,8 (мм) (ширина × длина)
 - Документы, вес которых меньше чем 40 г/м²
 - Документы не стандартной плотности (например, конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Перегнутые или разорванные документы
 - Калька
 - Бумага с покрытием
 - Фотографии (фотобумага)
 - Перфорированные или проколотые документы
 - Документы неправильной формы (не квадратные или не прямоугольные)
 - Копировальная бумага или термографическая бумага
 - Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

● Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

- Не оставляйте пятен, или не обрезайте край черно-белым шаблоном, так как Несущий Лист не будет распознан правильно.
- Не размещайте Несущий Лист сверху вниз. В противном случае, может произойти застревание бумаги и повредить Несущий Лист и документы внутри.
- Не сгибайте или не тяните Несущий Лист.
- Может произойти застревание бумаги, когда несколько документов маленького размера, такие как фотографии и почтовые открытки, размещены внутри Несущего Листа для сканирования одновременно. Рекомендуется сканировать подобные документы по одному.
- Если часто происходит застревание бумаги, подайте около 50 листов бумаги PPC (вторичная бумага) перед сканированием при помощи Несущего Листа. Бумага PPC может быть пустой или отпечатанной.

● Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Во избежание деформации, не используйте или не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, таких как непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с обогревательной аппаратурой на долгое время.
- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Как загрузить документы

Загрузите документы в ScanSnap выполнив следующую процедуру.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "[Документы для сканирования](#)" (страница 65).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

Для размеров A4 или меньше: До 50 листов может быть загружено (с весом бумаги 80 г/м² и плотностью стопки документа до 5 мм).

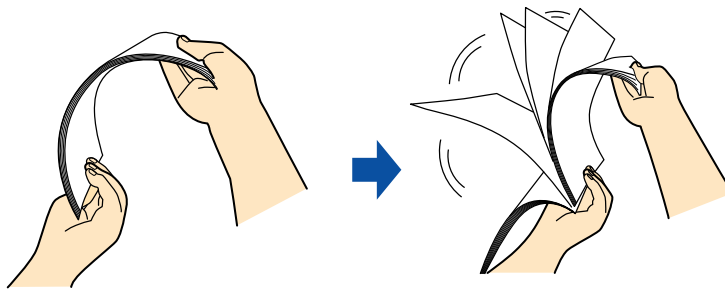
ВНИМАНИЕ

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

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

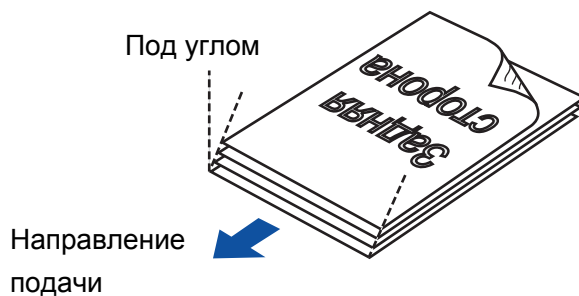
2. Пролистайте документы.

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



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

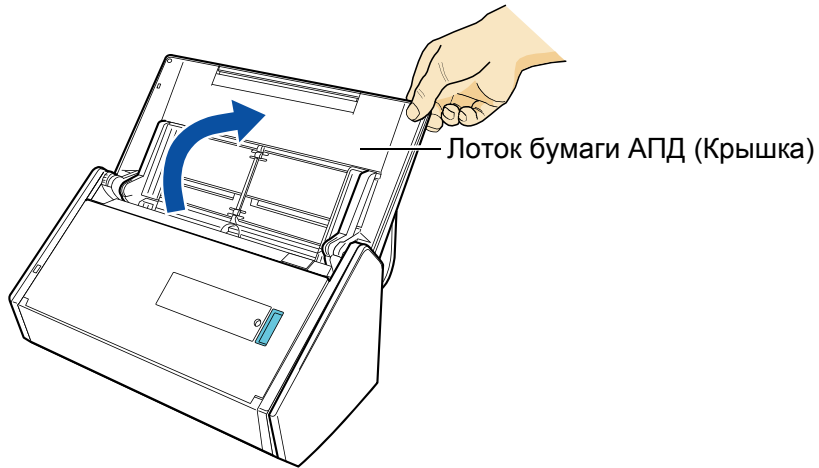
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



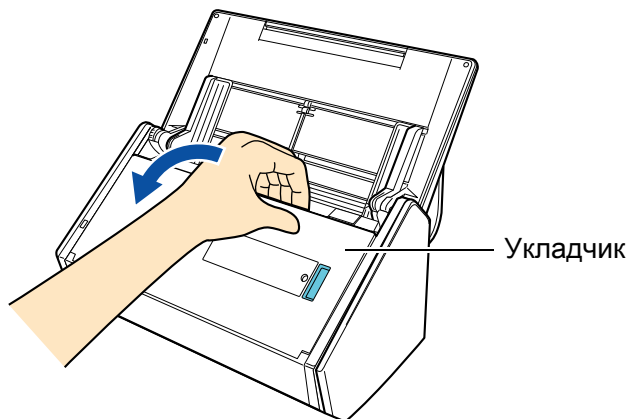
ВНИМАНИЕ

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

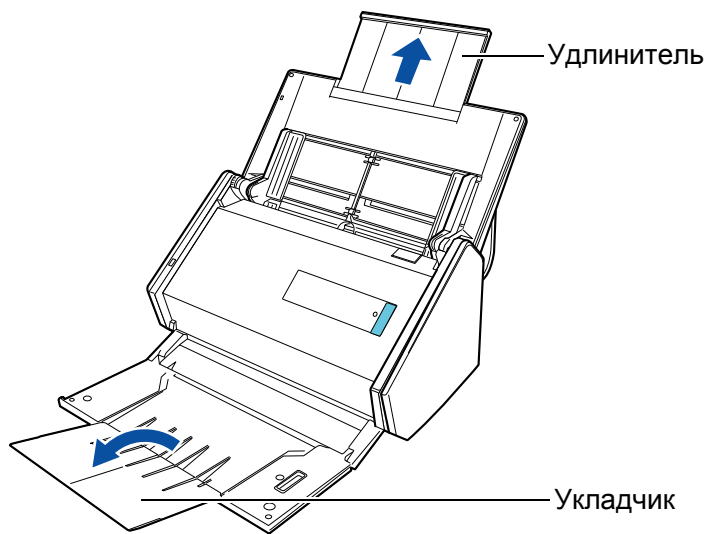
4. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



5. Вытяните укладчик на себя.

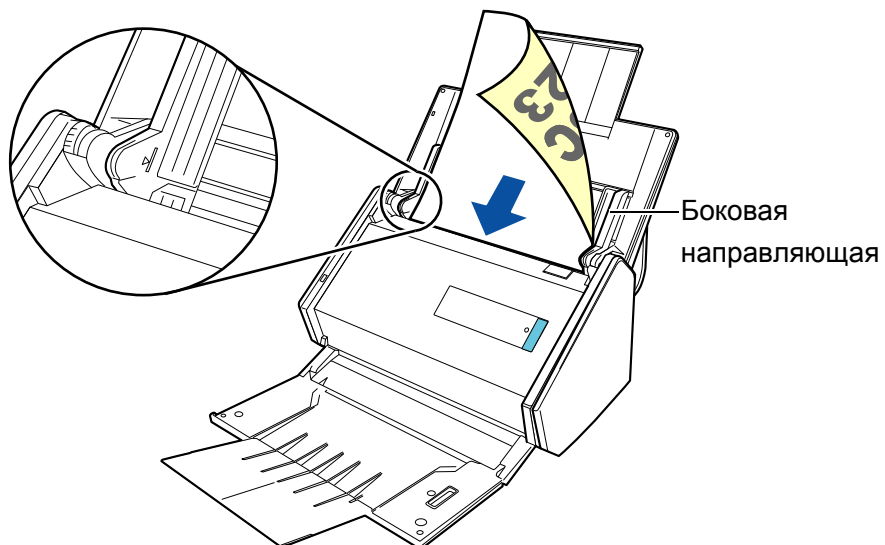


- 6. В зависимости от документов для сканирования, вытяните удлинитель на лотке бумаги АПД (Крышка) и откройте укладчик.**



- 7. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (Крышка).**


Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх. Загрузите документы так, чтобы они не выходили за рамки отметки боковых направляющих.

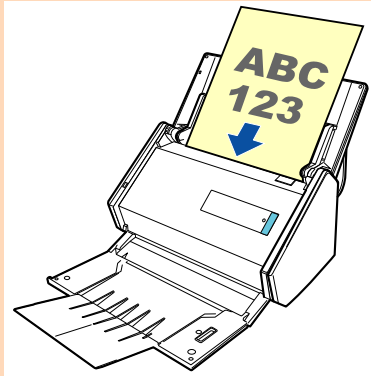


ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте более 50 листов (с весом бумаги 80 г/м²) на укладчике.



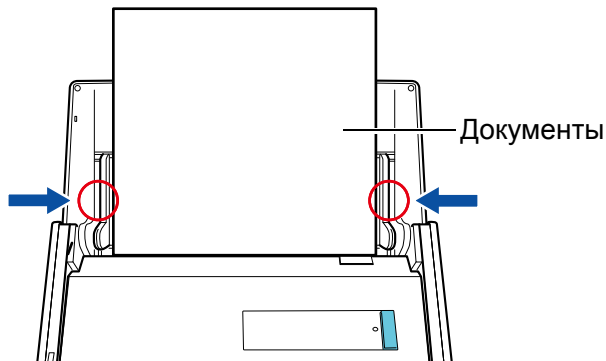
- Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Настройка кнопки Scan]. Затем выберите вкладку [Сканирование] → [Опции] для отображения диалогового окна [Опции режима сканирования]. Если выбрано значение [Разместить документ лицевой стороной вверх] в диалоговом окне [Опции режима сканирования], загрузите документы лицевой стороной вверх и нижний край первым.



8. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

Возьмитесь за боковые направляющие посередине, а затем перемещайте их так чтобы не оставался промежуток между боковой направляющей и документами.

В противном случае документы могут быть поданы перекошено.



Установка программного обеспечения

В данной главе дается объяснение программного обеспечения прилагаемого в комплекте с ScanSnap, системные требования и как выполнить установку.

Обзор прилагаемого в комплекте программного обеспечения	75
Системные требования.....	78
Установка в Windows	83
Установка в Mac OS.....	103

Обзор прилагаемого в комплекте программного обеспечения

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

ScanSnap Manager

Данное программное обеспечение необходимо для сканирования документов при помощи ScanSnap. Сканированное изображение может быть сохранено как файл PDF или JPEG в компьютер.

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

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

ScanSnap Organizer

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

CardMinder

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

Распознавание текста может быть выполнено на визитных карточках и можно создать базу данных для содействия управлению и поиску данных карточки. Данные в базе данных могут быть напечатаны и связаны с различными приложениями.

Для версии Mac OS, данные могут быть также общего пользования с PIM (Диспетчер личных данных), у которого есть Адресная книга.

ABBYY FineReader for ScanSnap

Данное приложение может выполнять распознавание текста на сканированных изображениях при использовании OCR (Оптического распознавания символов) и преобразовать данные изображения в файлы Word, Excel или PowerPoint, которые могут быть отредактированы.

ScanSnap Online Update

Данное приложение проверяет любое обновление, которое было выпущено в сервере загрузки, и автоматически обновляет программы.

Evernote для Windows / Evernote для Mac

При помощи ScanSnap можно легко сохранить файлы в Evernote.

Scan to Microsoft SharePoint

Можно легко сохранить файлы в SharePoint используя ScanSnap.

Adobe Acrobat XI Standard

Данное является приложением глобального стандарта для создания, редакции, управления, и утилизации электронных документов формата PDF.

Пробная версия Rack2-Filer Smart

Данное приложение обеспечивает интегрированное управление оцифрованных бумажных документов (электронных документов) и цифровых данных, которые были созданы при помощи компьютера, как если бы пользователь создавал бумажные документы в фактических переплетах.

Пробная версия Magic Desktop

Данное приложение позволяет сортировать данные, сканированные при помощи ScanSnap, или заметки и изображения, созданные в мобильном устройстве, с различной операцией или персональными группами для управления.

ABBYY FineReader Express Edition for Mac

Данное приложение может выполнять распознавание текста на сканированных изображениях используя OCR (Оптического распознавания символов) и преобразовать данные изображения в доступные для поиска файлы.

Можно загрузить следующее программное обеспечение с установочного диска Setup DVD-ROM.

SugarSync Manager для Windows /SugarSync Manager для Mac 

Можно просто сохранить файлы в используемую папку SugarSync, используя ScanSnap.

Dropbox для Windows /Dropbox для Mac 

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

Системные требования

Системные требования для работы ScanSnap следующие:

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

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

Windows

Операционная система	Windows 8 (32-бита / 64-бита) (*1) Windows 7 (32-бита / 64-бита) Windows Vista (32-бита / 64-бита) (*2) Windows XP (32-бита) (*3)
ЦПУ	Intel® Core™2 Duo 2,2 ГГц или выше (Рекомендуется: Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше)
Память	32 бита: 1 ГБ или больше (Рекомендуется: 4 ГБ или больше) 64 бита: 2 ГБ или больше (Рекомендуется: 4 ГБ или больше)
Разрешение экрана (*4)	Windows 8: 1 024 × 768 пиксель или выше Windows 7 / Windows Vista / Windows XP: 800 × 600 пиксель или выше
Пространство жесткого диска	Свободное пространство, требуемое для установки поставляемого в комплекте с ScanSnap программного обеспечения: <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 700 МБ ● ScanSnap Organizer: 670 МБ ● CardMinder: 660 МБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 620 МБ ● ScanSnap Online Update: 10 МБ ● Evernote для Windows: 150 МБ ● Scan to Microsoft SharePoint: 40 МБ ● Adobe Acrobat XI Standard: 1,5 ГБ
Порт USB	USB 3.0 (*5) / USB 2.0 / USB 1.1

*1 : Программное обеспечение, прилагаемое в комплекте со ScanSnap, работает как приложение рабочего стола.

*2 : Требуется Пакет обновления 2 или поздняя версия.

*3 : Требуется Пакет обновления 3 или поздняя версия.

*4 : Когда размер шрифта является большим, некоторые экраны могут быть отображены не правильно.

В подобном случае, используйте шрифт меньшего размера.

*5 : Некоторые компьютеры не распознают ScanSnap, когда он не соединен к порту USB 3.0.

Для получения последней информации о USB 3.0, посетите следующую веб-страницу:

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

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Не используйте порт USB на клавиатуре или мониторе для соединения ScanSnap (возможно он будет не правильно работать).
- Удостоверьтесь использовать подпитываемый концентратор, оснащенный адаптером переменного тока, если используется коммерчески доступный USB-концентратор.
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - ЦПУ или память не отвечает требованиям спецификаций
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1
- Фактическое увеличение пространства, в использованном диске, после установки, и требуемое пространство диска для установки, могут отличаться друг от друга в зависимости от управления системным диском Windows.
- При сканировании документов необходимо пространство диска примерно в три раза больше, чем в результате сканированных файлов.
- Символы могут быть правильно отображены, при использовании следующих функций:
 - CardMinder
 - Scan to Mobile
 - Scan to Salesforce Chatter
 - Scan to SugarSync
 - Scan to Dropbox

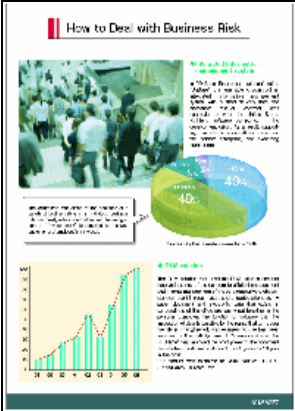
Выполните следующее:

- Windows XP
 - Выберите [Панель управления] → [Язык и региональные стандарты] → вкладку [Языки] → значение [Установить поддержку языков с письмом иероглифами].
 - Установите универсальный шрифт (Arial Unicode MS) из установочного диска для Microsoft Office 2000 или поздняя версия.
- Windows Vista/Windows 7/Windows 8
 - Установите универсальный шрифт (Arial Unicode MS) из установочного диска для Microsoft Office 2003 или поздняя версия.

СОВЕТ

- Для Windows 8, Windows Vista или Windows XP, .NET Framework 3.5 SP1 может быть установлен (требуется максимум 500 МБ свободного пространства диска) одновременно со следующими программными обеспечениями:
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizer
 - CardMinder
- Для Windows XP, .NET Framework 2.0 может быть установлен (требуется максимум 280 МБ свободного пространства диска) одновременно со следующими программными обеспечениями:
 - Scan to Microsoft SharePoint

Следующее показывает предполагаемый размер файла при сканировании одной стороны цветного документа.

Образец документа	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип бумаги Обычный каталог ● Размер бумаги A4 ● Формат файла PDF ● Норма сжатия 3

Предполагаемый размер данных изображения (КБ)

Режим цвета	Автоматическое	Нормально	Лучше	Отлично	Превосходно
Цветной	363,6	245,6	363,6	644,8	1 673,2
Серый	328,4	223,6	328,4	580,4	1 832,8
Черно-белый	212,8	136	212,8	455,2	1 300,4
Высокая норма сжатия	163,6	123,2	163,6	124,8	-

Mac OS

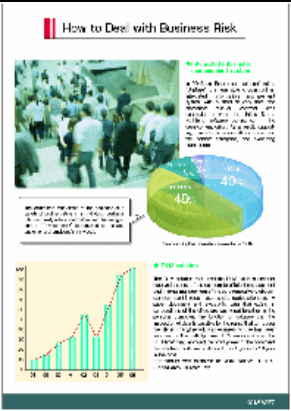
Операционная система (*)	OS X v10.8 (Рекомендуется: 10.8.1 или поздняя версия) Mac OS X v10.7 (Рекомендуется: 10.7.4 или поздняя версия) Mac OS X v10.6 (Рекомендуется: 10.6.8) 10.6.8)
ЦПУ	Intel® Core™2 Duo 2,4 ГГц или выше (Рекомендуется: Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше)
Память	2 Гб или больше (Рекомендуется: 4 Гб или больше)
Экран Разрешение	1 024 × 768 пиксель или выше
Пространство жесткого диска	Свободное пространство, требуемое для установки поставляемого в комплекте с ScanSnap программного обеспечения: <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 980 МБ ● CardMinder: 570 МБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 590 МБ ● ScanSnap Online Update: 10 МБ ● ABBYY FineReader Express: 220 МБ ● Evernote для Mac: 80 МБ
Порт USB	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1

* : Рекомендуется применить последние обновления к Mac OS.

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Не используйте порт USB на клавиатуре или мониторе для соединения ScanSnap (возможно он будет не правильно работать).
- Удостоверьтесь использовать подпитываемый концентратор, оснащенный адаптером переменного тока, если используется коммерчески доступный USB-концентратор.
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - ЦПУ или память не отвечает требованиям спецификаций
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1
- При сканировании документов необходимо пространство диска примерно в три раза больше, чем в результате сканированных файлов.

Следующее показывает предполагаемый размер файла при сканировании одной стороны цветного документа.

Образец документа	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип бумаги Обычный каталог ● Размер бумаги A4 ● Формат файла PDF ● Норма сжатия 3

Предполагаемый размер данных изображения (КБ)

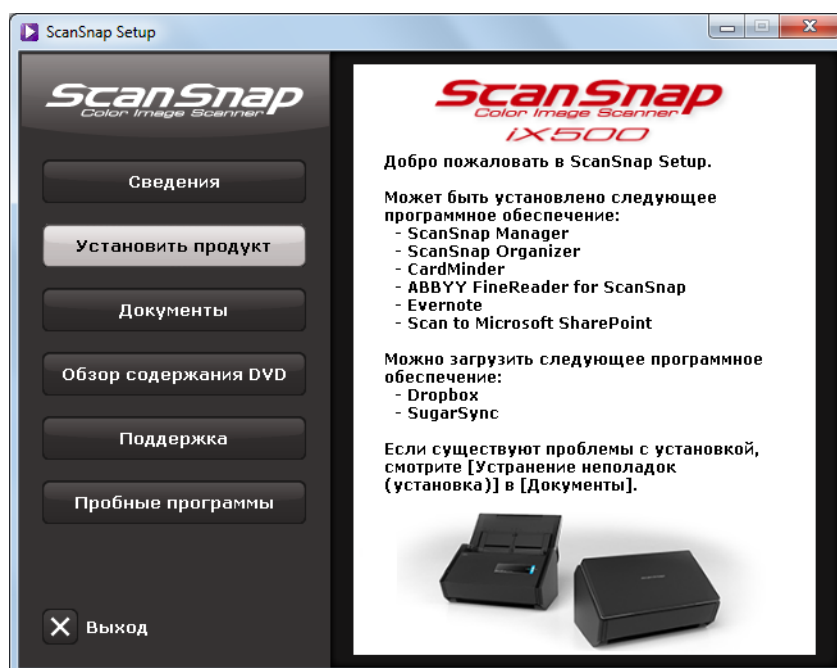
Режим цвета	Автоматическое	Нормально	Лучше	Отлично	Превосходно
Цветной	381,9	260,9	381,9	698	2 136,9
Серый	319,5	221,3	319,5	562,2	1 788,4
Черно-белый	234,6	151	234,6	445,4	1 452

Установка в Windows

В данном разделе дается объяснение того, как установить программное обеспечение в Windows.

Как установить программное обеспечение

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



Функции каждой кнопки в диалоговом окне [ScanSnap Setup] являются следующими.

Кнопка	Функция
Сведения	Отобразит диалоговое окно [Readme], где можно просмотреть файл Сведения каждого программного обеспечения.

Кнопка	Функция
Установить продукт	<p>Отобразит диалоговое окно [Install Products].</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кнопка [ScanSnap] <ul style="list-style-type: none"> Устанавливает следующее программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - ScanSnap Manager - ScanSnap Organizer - CardMinder - ABBYY FineReader for ScanSnap - ScanSnap Online Update ● Кнопка [Dropbox] <ul style="list-style-type: none"> Открывает веб-страницу загрузки Dropbox для Windows. ● Кнопка [Evernote] <ul style="list-style-type: none"> Открывает диалоговое окно [Evernote]. Можно установить Evernote для Windows или отобразить веб-страницу загрузки. ● Кнопка [SugarSync] <ul style="list-style-type: none"> Открывает веб-страницу загрузки SugarSync Manager для Windows. ● Кнопка [Scan to Microsoft SharePoint] <ul style="list-style-type: none"> Устанавливает Scan to Microsoft SharePoint.
Документы	<p>Отобразит диалоговое окно [Документы], где можно просмотреть руководства для программного обеспечения, включая "Меры предосторожности", "Руководство по началу работы", "Устранение неполадок (установка)" и "Руководство по эксплуатации".</p>
Обзор содержания DVD	<p>Открывает Проводник для отображения файлов из DVD-ROM.</p>
Поддержка	<p>Отобразит контактную информацию для поддержки клиентов.</p>
Пробные программы	<p>Отобразит диалоговое окно [Trial Software], где можно установить пробную версию программного обеспечения.</p>

Программное обеспечение ScanSnap

СОВЕТ

Когда установка завершена, всплывающее предупреждение, которое указывает что последнее обновление доступно на сервере загрузки, отобразится.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

Установите следующее программное обеспечение:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap

Следующее программное обеспечение устанавливается одновременно с выше перечисленным программным обеспечением:

- ScanSnap Online Update

Процедура заключается в следующем.

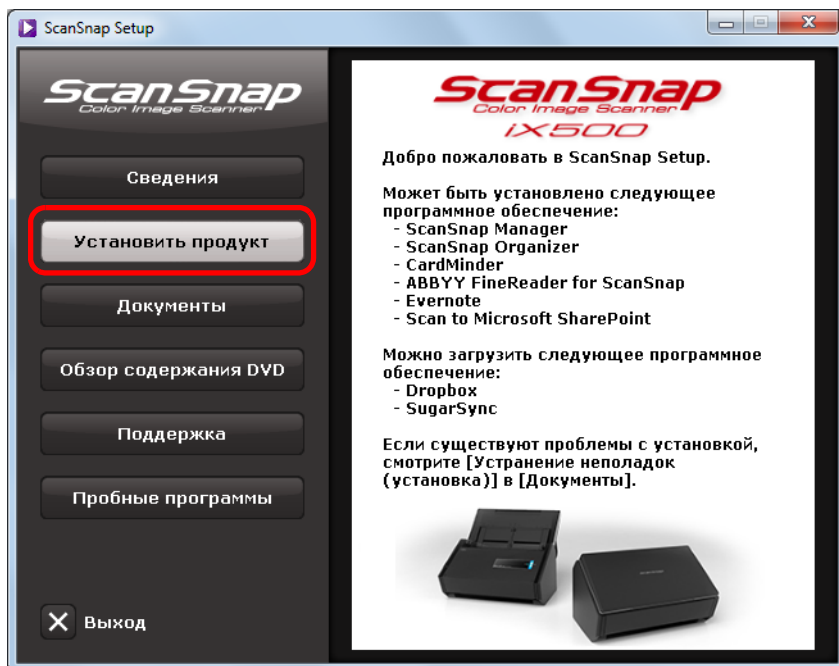
- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

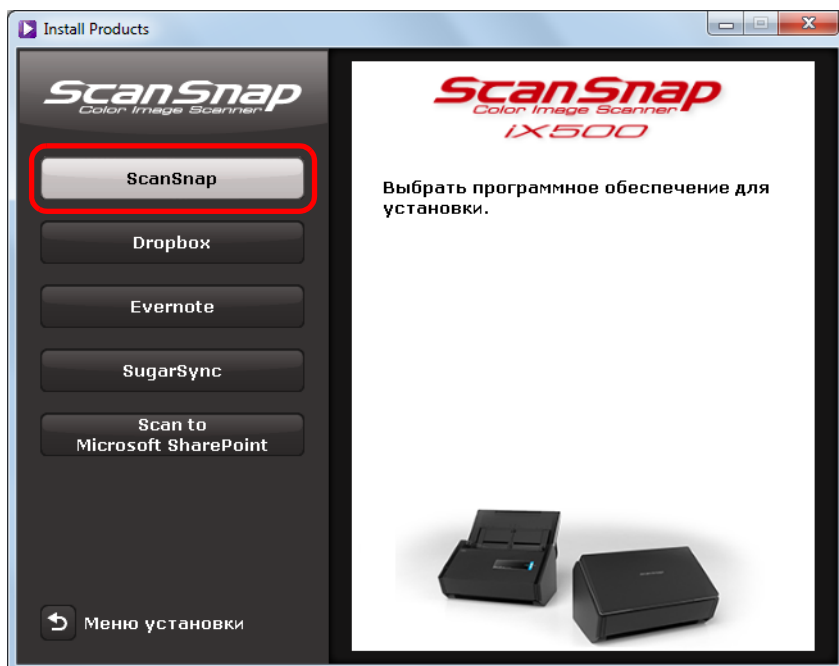
Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Установить продукт].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Install Products].

4. Нажмите кнопку [ScanSnap].

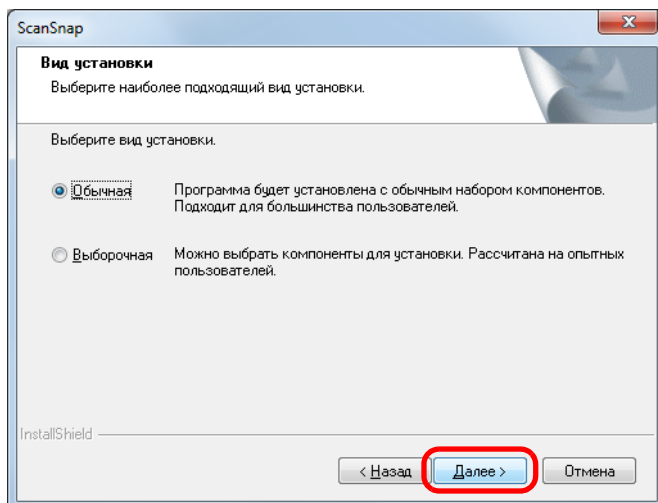


⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap], с надписью на экране [Вас приветствует программа InstallShield Wizard для ScanSnap].

5. Нажмите кнопку [Далее].

⇒ Отобразится [Вид установки].

6. Нажмите кнопку [Далее].



СОВЕТ

Можно задать программное обеспечение, которые необходимо установить и расположение установки, выбором [Выборочная], а затем нажатием кнопки [Далее].

⇒ Отобразится подтверждение о принятии лицензионного соглашения.

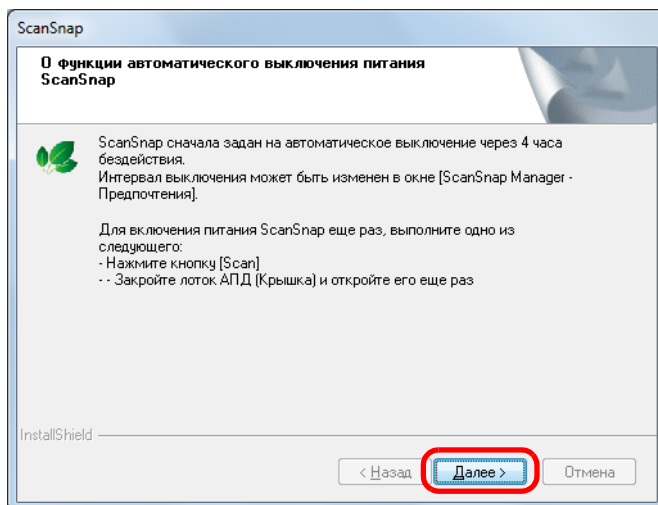
7. Прочитайте "ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ", выберите [Я принимаю условия лицензионного соглашения], а затем нажмите кнопку [Далее].

⇒ Отобразится экран [Начало копирования файлов].

8. Подтвердите настройки, а затем нажмите кнопку [Далее].

⇒ Установка запустится. Когда установка завершена, отобразится экран [О функции автоматического выключения питания ScanSnap].

9. Прочитайте объяснение, а затем нажмите кнопку [Далее].

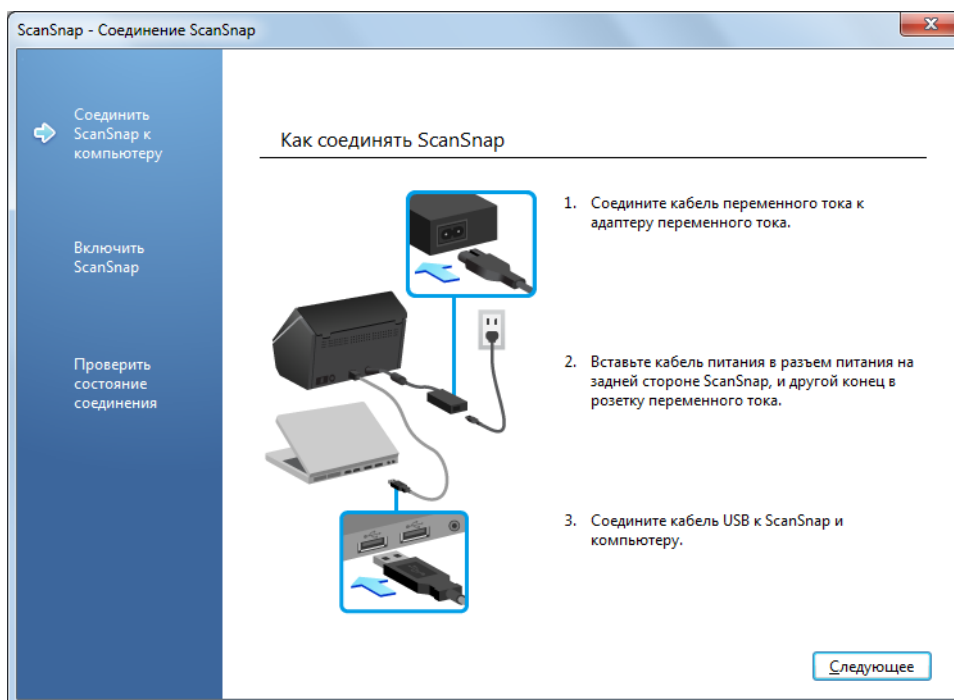


⇒ Экран [Установка завершена] отобразится.

10. Нажмите кнопку [Готово].

⇒ Когда ScanSnap Manager установлен, отобразится экран [ScanSnap - Соединение ScanSnap].

11. Следуйте инструкциям на экране для проверки соединения между ScanSnap и компьютером.



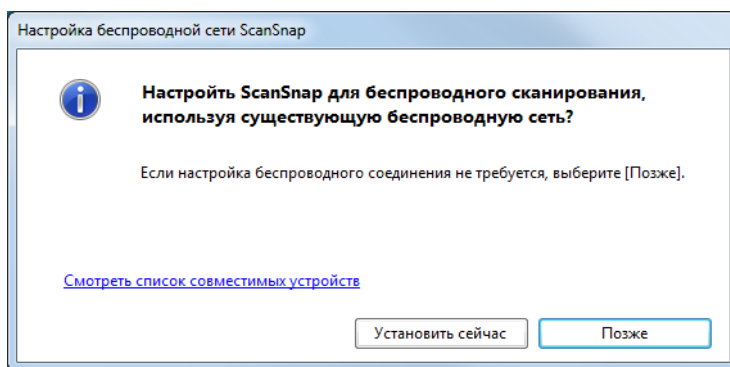
⇒ Когда подтверждение соединения завершена, отобразится экран [Настройка беспроводной сети ScanSnap].

12. Выберите, следует ли конфигурировать беспроводные настройки для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети.

Для конфигурирования беспроводных настроек, нажмите кнопку [Установить сейчас], а затем следуйте инструкциям на экране. Для получения подробной

информации о каждом экране, нажмите ссылку следующую за [].

В противном случае, нажмите кнопку [Позже].



СОВЕТ

Если необходимо конфигурировать беспроводные настройки для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети в другой раз, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети](#)" (страница 56).

13. Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

ВНИМАНИЕ

Если установка не завершена успешно, выберите [Документы] → [Устранение неполадок (установка)] в диалоговом окне [ScanSnap Setup] и смотрите Устранение неполадок (установка).

Dropbox для Windows

СОВЕТ

Для установки Dropbox для Windows требуется связь с Интернетом.

Процедура заключается в следующем.

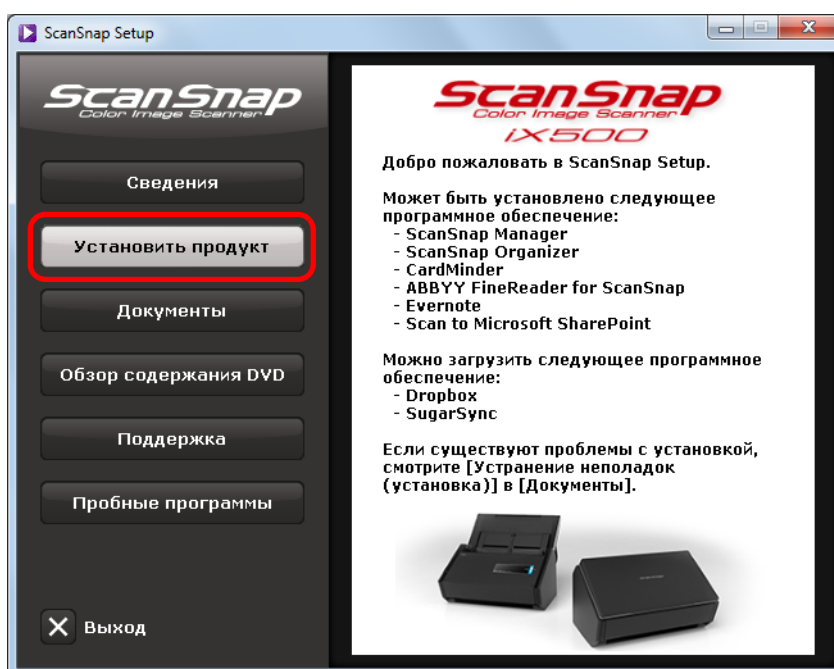
1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Установить продукт].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Install Products].

4. Нажмите кнопку [Dropbox].



- ⇒ Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки Dropbox для Windows.
Загрузите и установите Dropbox для Windows.

5. Когда установка завершена, удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисководов DVD-ROM.

Evernote для Windows

Процедура заключается в следующем.

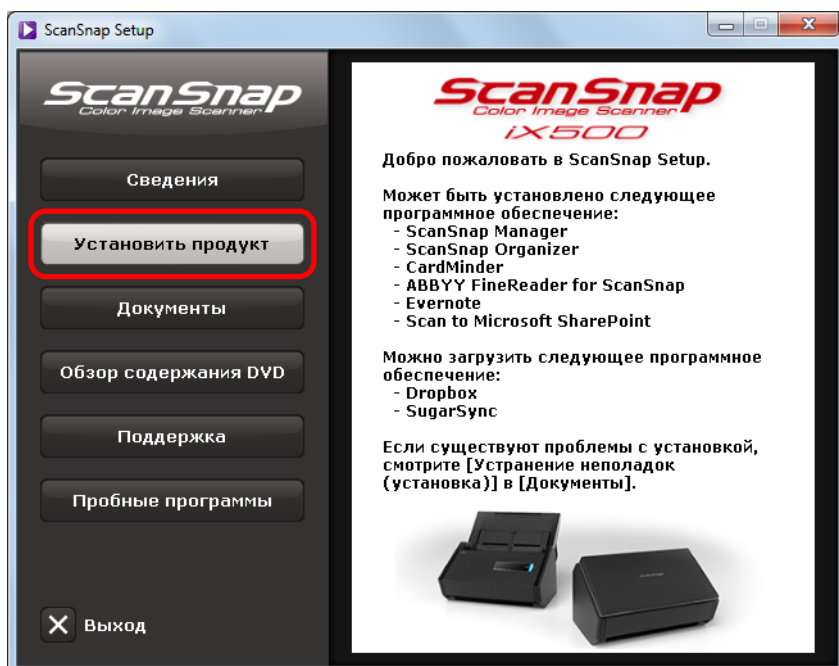
1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

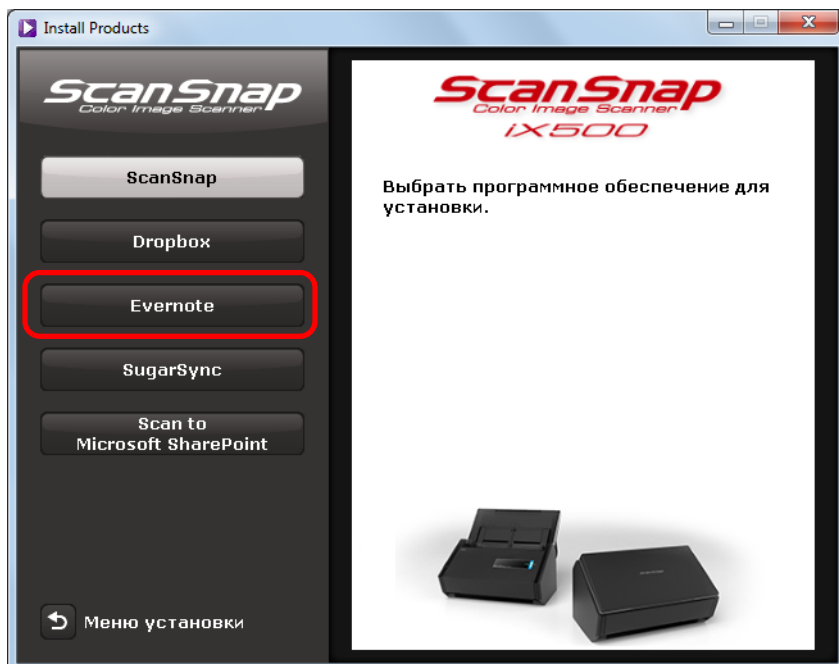
Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Установить продукт].



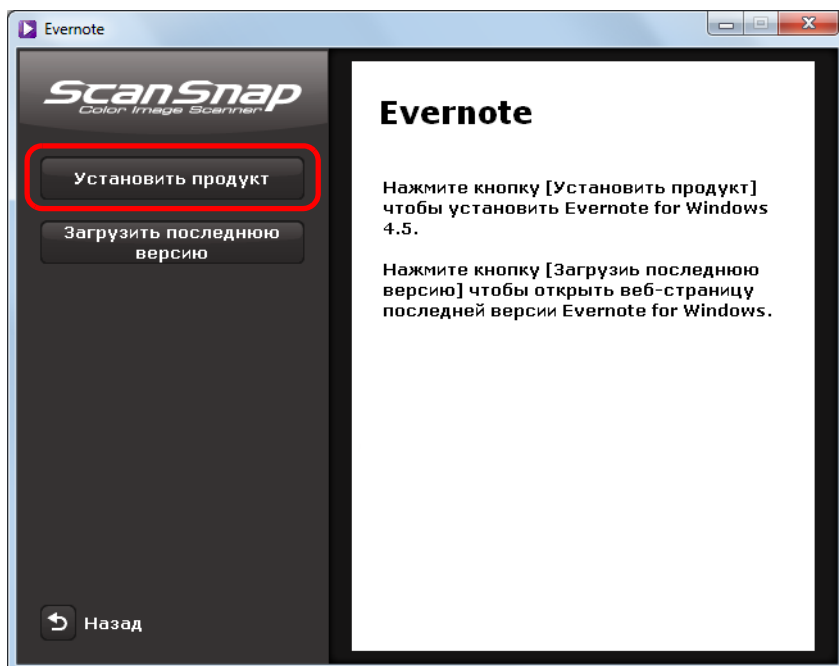
⇒ Отобразится диалоговое окно [Install Products].

4. Нажмите кнопку [Evernote].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Evernote].

5. Нажмите кнопку [Установить продукт].



СОВЕТ

Если требуется последняя версия Evernote для Windows, нажмите кнопку [Загрузить последнюю версию]. Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки Evernote для Windows. Загрузите и установите Evernote для Windows.

⇒ Установка запустится.

- 6.** Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- 7.** Нажмите кнопку [Закреть], когда отобразится уведомлением о завершении установки.
- 8.** Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

SugarSync Manager для Windows

СОВЕТ

Для установки SugarSync Manager для Windows требуется связь с Интернетом.

Процедура заключается в следующем.

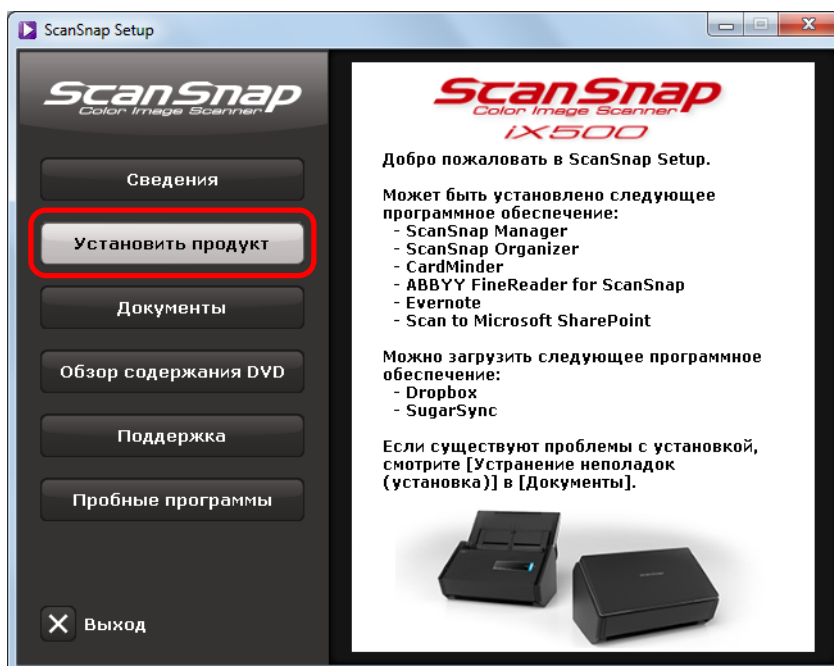
1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

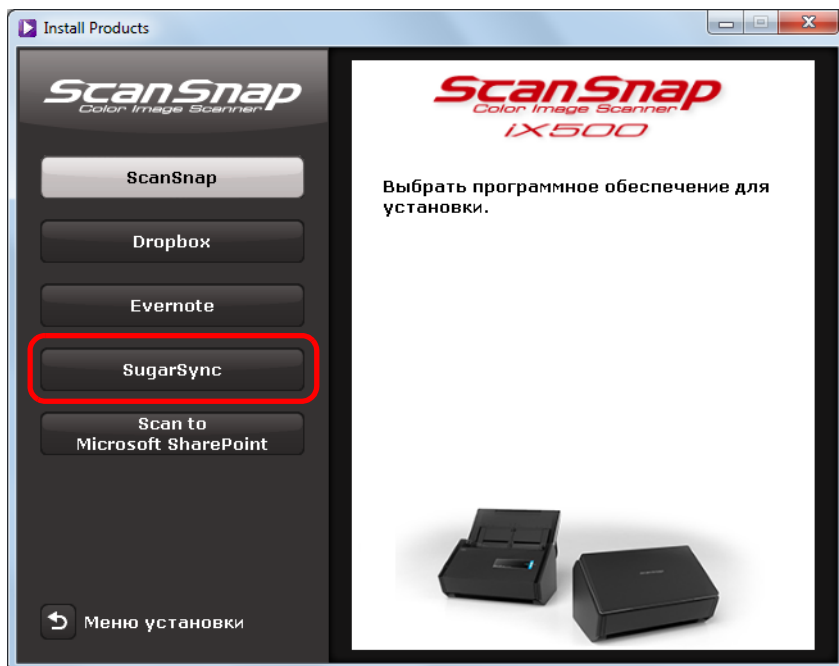
Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Установить продукт].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Install Products].

4. Нажмите кнопку [SugarSync].



- ⇒ Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки SugarSync Manager для Windows.
Загрузите и установите SugarSync Manager для Windows.

5. Когда установка завершена, удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисководов DVD-ROM.

Scan to Microsoft SharePoint

Процедура заключается в следующем.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о системных требованиях и примечаниях по установке, смотрите "Сведения" Scan to Microsoft SharePoint. Нажмите кнопку [Readme] в диалоговом окне [Scan to Microsoft SharePoint] для открытия файла Сведения.

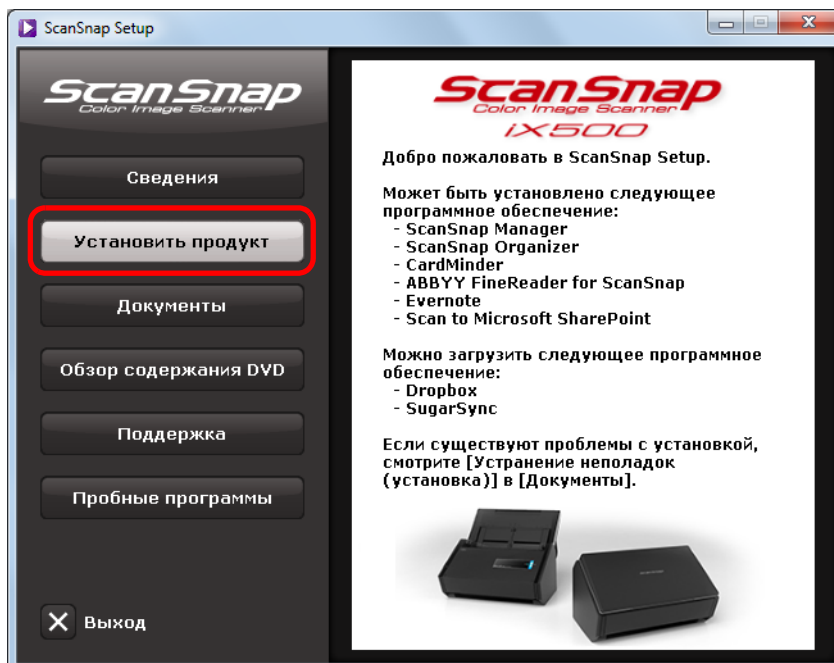
1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Установить продукт].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Install Products].

4. Нажмите кнопку [Scan to Microsoft SharePoint].



⇒ Установка запустится.

5. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

6. Нажмите кнопку [Заккрыть], когда отобразится уведомлением о завершении установки.

7. Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как использовать Scan to Microsoft SharePoint, смотрите Руководством пользователя Scan to Microsoft SharePoint. Нажмите кнопку [Scan to Microsoft SharePoint] в диалоговом окне [Manuals] для открытия Руководства пользователя Scan to Microsoft SharePoint.

Пробные программы

Процедура заключается в следующем.

СОВЕТ

- Для установки пробной программы требуется связь с Интернетом.
- Для получения подробной информации о системных требованиях и установке пробной программы, смотрите веб-страницу загрузки. Нажмите кнопку пробной программы для установки в диалоговом окне [Trial Software], затем нажмите ссылку баннер веб-страницы загрузки в правой части экрана для открытия веб-страницы.

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.

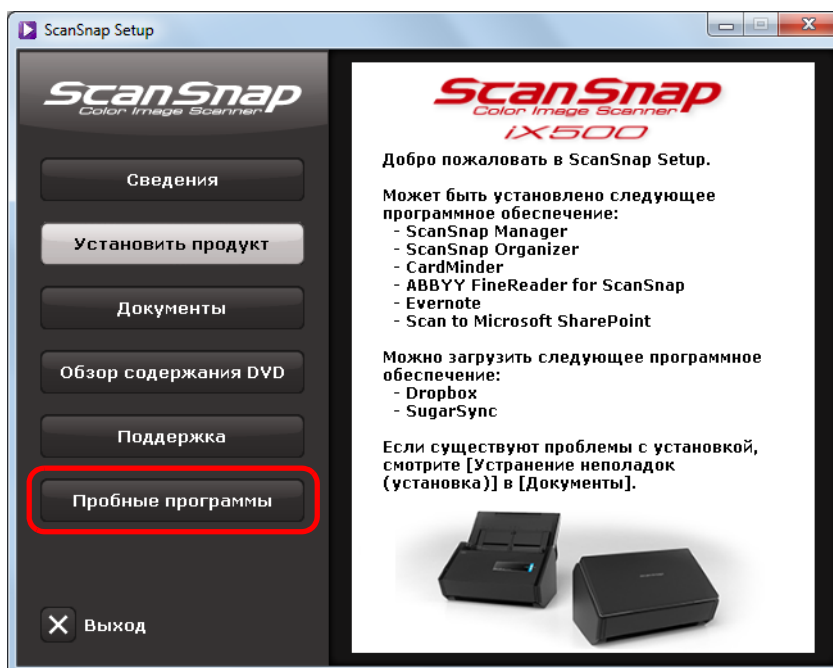
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Setup].

СОВЕТ

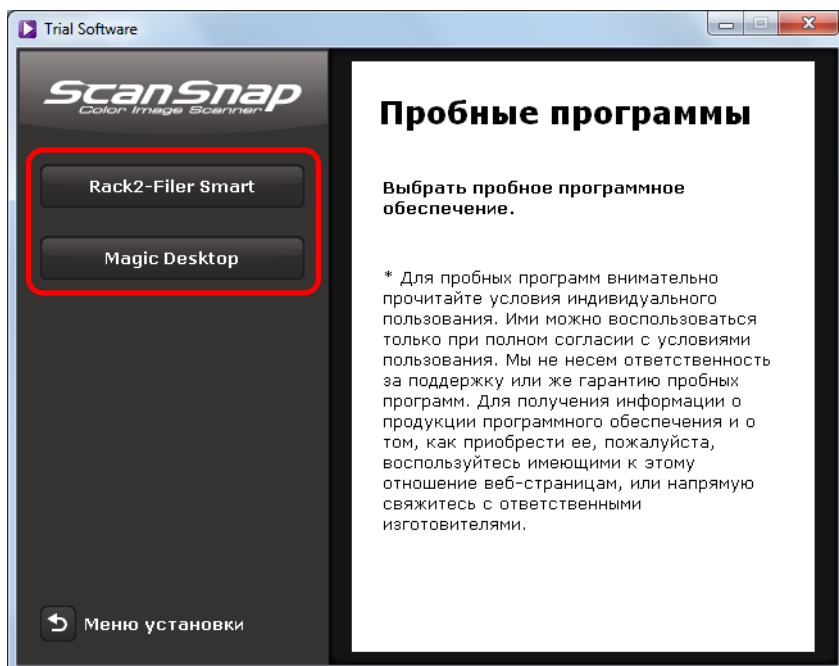
Если диалоговое окно [ScanSnap Setup] не отобразится, дважды нажмите кнопку мыши по "ScanSnap.exe" в установочном диске Setup DVD-ROM при помощи окна Проводник.

3. Нажмите кнопку [Пробные программы].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Trial Software].

4. Нажмите кнопку пробного программного обеспечения, которое требуется установить.



- ⇒ Ссылка баннер веб-страницы загрузки для пробной версии отобразится в правой части экрана.
Загрузите пробную программу из веб-страницы загрузки, а затем установите.

5. Когда установка завершена, удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисководов DVD-ROM.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как пользоваться пробной программой, смотрите руководство программного обеспечения. Данное руководство установлено одновременно с программным обеспечением. Руководства могут быть просмотрены следующим образом.

- Пробная версия Rack2-Filer Smart
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [Rack2-Filer Smart] → [Руководство пользователя Rack2-Filer Smart] (в Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Руководство пользователя Rack2-Filer Smart] в разделе [Rack2-Filer Smart]).
- Пробная версия Magic Desktop
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [Magic Desktop] → [Руководство пользователя Magic Desktop] (в Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Руководство пользователя Magic Desktop] → [Magic Desktop]).

Adobe Acrobat

Процедура заключается в следующем.

ВНИМАНИЕ

Adobe Acrobat может быть использован в следующих операционных системах:

- Windows 8
- Windows 7
- Windows XP (требуется Service Pack 3 или поздняя версия)

Дополнительные требования являются следующими:

- Internet Explorer 7.0 или поздняя версия / Firefox (ESR) / Google Chrome
- Разрешение экрана: 1 024 × 768 или больше

СОВЕТ

Adobe Acrobat может отобразить сканированное изображение через связь с ScanSnap Manager. Если последняя версия Adobe Acrobat уже установлена на используемом компьютере, нет необходимости установки еще раз.

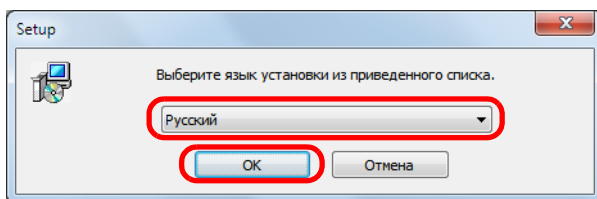
1. Вставьте установочный диск Adobe Acrobat DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

⇒ Отобразится диалоговое окно [Автозапуск].

2. Нажмите [Выполнить Setup.exe].

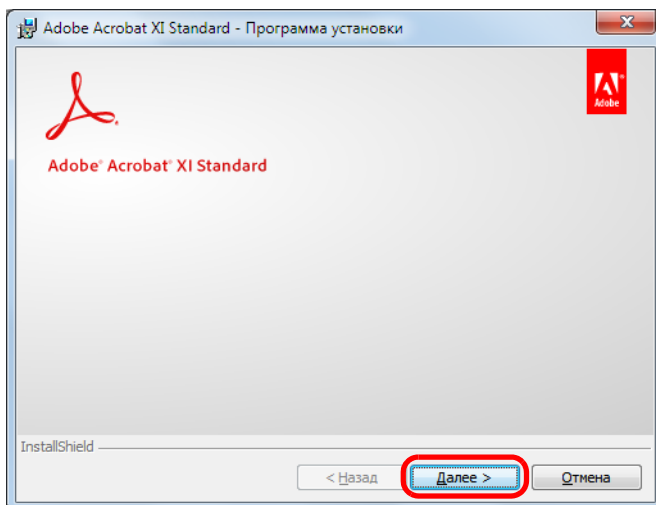
⇒ Отобразится диалоговое окно [Setup].

3. Выберите [Русский] и нажмите кнопку [OK].



⇒ Отобразится диалоговое окно установки Adobe Acrobat XI Standard.

4. Нажмите кнопку [Далее].



5. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации об установке Adobe Acrobat, смотрите "Readme", прилагаемый в установочный диск Adobe Acrobat DVD-ROM.
Для открытия файла Сведения, откройте файл ниже при помощи Проводник Windows.
Дисковод DVD-ROM:ReadMeRUS.htm
- Для получения подробной информации о том, как использовать Adobe Acrobat, смотрите Справку Adobe Acrobat.

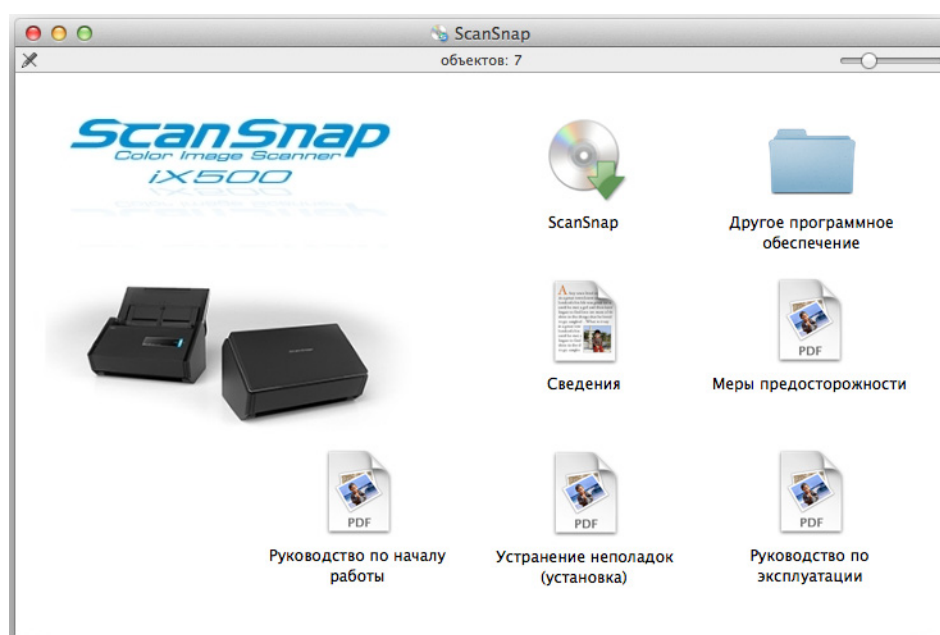
6. Когда установка завершена, удалите установочный диск Adobe Acrobat DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

Установка в Mac OS

Данный раздел объясняет, как установить программное обеспечение в Mac OS.

Как установить программное обеспечение

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



Функции каждого значка в окне [ScanSnap] являются следующими.

Значок	Функция
ScanSnap	Устанавливает следующее программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager ● CardMinder ● ABBYY FineReader for ScanSnap ● ScanSnap Online Update
Другое программное обеспечение	Отобразит окно [Другое программное обеспечение]. <ul style="list-style-type: none"> ● Значок [ABBYY FineReader Express] Открывает окно [ABBYY FineReader Express]. ● Значок [Dropbox] Открывает веб-страницу загрузки Dropbox для Mac. ● Значок [Evernote] Открывает окно [Evernote]. Можно установить Evernote для Mac или отобразить веб-страницу загрузки. ● Значок [SugarSync] Открывает веб-страницу загрузки SugarSync Manager для Mac.
Сведения	Отобразит файл Сведения.

Значок	Функция
Меры предосторожности	Отобразит "Меры предосторожности".
Руководство по началу работы	Отобразит "Руководство по началу работы".
Устранение неполадок (установка)	Отобразит "Устранение неполадок (установка)".
Руководство по эксплуатации	Отобразит данное руководство.

Программное обеспечение ScanSnap

СОВЕТ

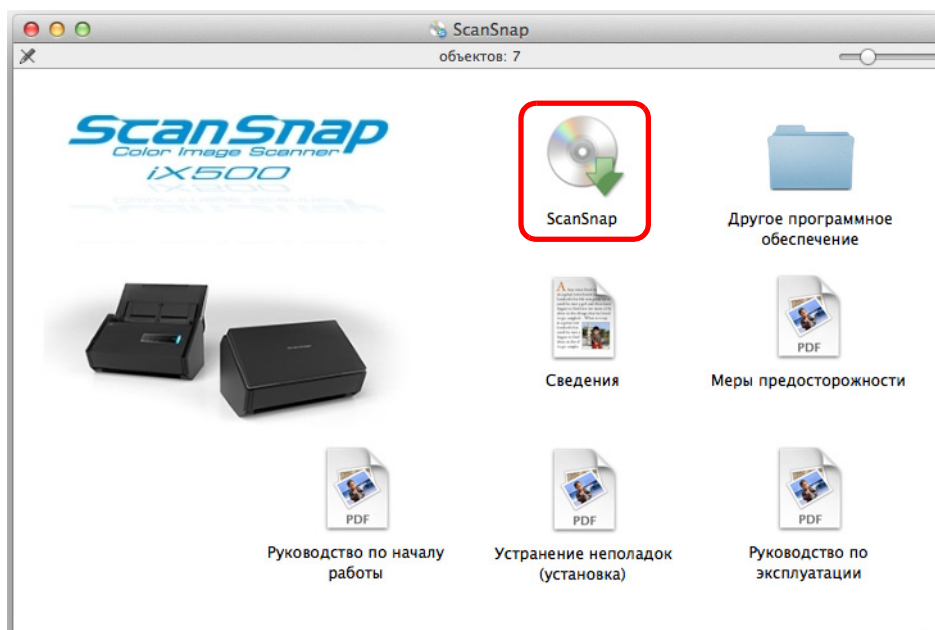
Когда установка завершена, окно [ScanSnap Online Update] может отображаться.
Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

Установите следующее программное обеспечение:

- ScanSnap Manager
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap
- ScanSnap Online Update

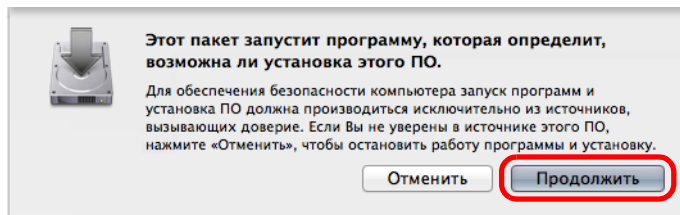
Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**
⇒ Отобразится окно [ScanSnap].
- 3. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [ScanSnap].**



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

4. Нажмите кнопку [Продолжить].



⇒ Отобразится окно [Установка ScanSnap], с надписью на экране [Добро пожаловать в Установщик программы ScanSnap].

5. Нажмите кнопку [Продолжить].

⇒ Отобразится экран [Важная информация].

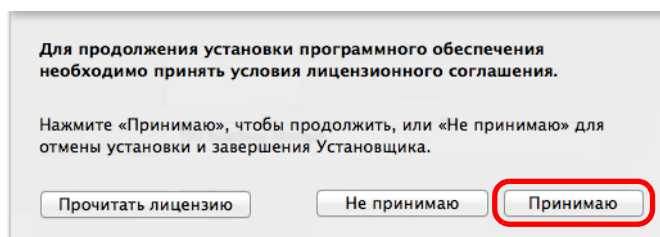
6. Прочтите [Важная информация], а затем нажмите кнопку [Продолжить].

⇒ Отобразится экран [Лицензионное соглашение].

7. Прочтите "ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ", и нажмите кнопку [Продолжить].

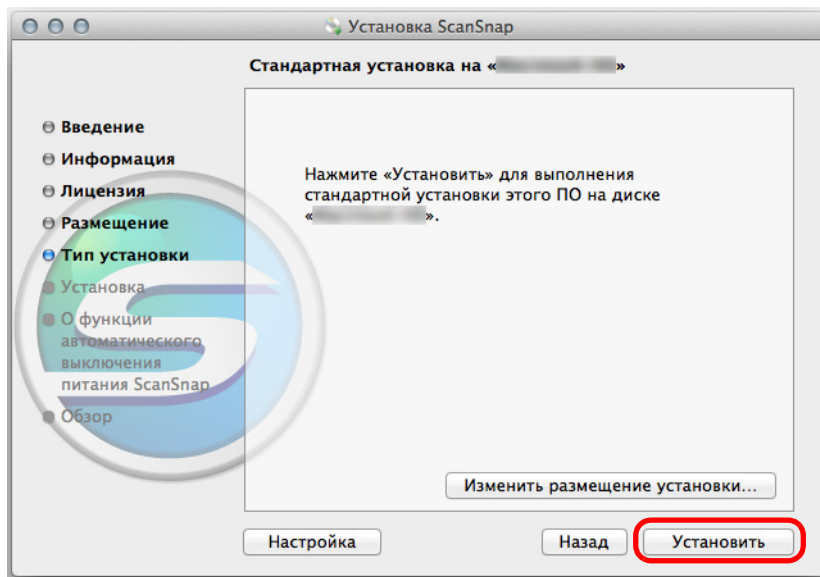
⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

8. Для принятия лицензионного соглашения, нажмите кнопку [Принимаю].



⇒ Отобразится экран [Стандартная установка на "имя тома"].

9. Нажмите кнопку [Установить].



СОВЕТ

Можно задать программное обеспечение, которое необходимо установить, нажатием кнопки [Настройка]. Настройки ScanSnap Manager и ScanSnap Online Update не могут быть изменены.

⇒ Отобразится окно проверки подлинности.

10. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [Установить ПО] (кнопка [OK] для Mac OS X v10.6).

⇒ Отобразится экран [ScanSnap - Соединение ScanSnap].

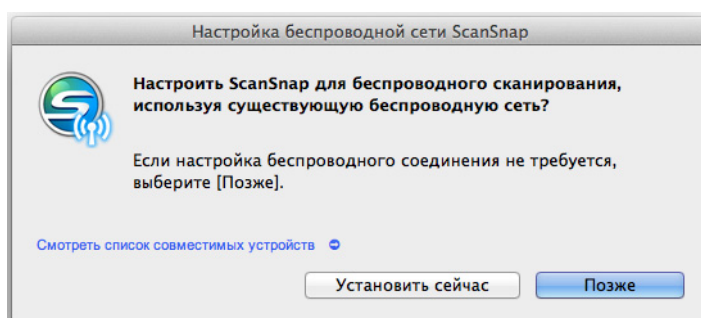
11. Следуйте инструкциям на экране для проверки соединения между ScanSnap и компьютером.



⇒ Когда подтверждение соединения завершена, отобразится экран [Настройка беспроводной сети ScanSnap].

12. Выберите, следует ли конфигурировать беспроводные настройки для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети.

Для конфигурирования беспроводных настроек, нажмите кнопку [Установить сейчас], а затем следуйте инструкциям на экране. Для получения подробной информации о каждом экране, нажмите кнопку [?]. В противном случае, нажмите кнопку [Позже].

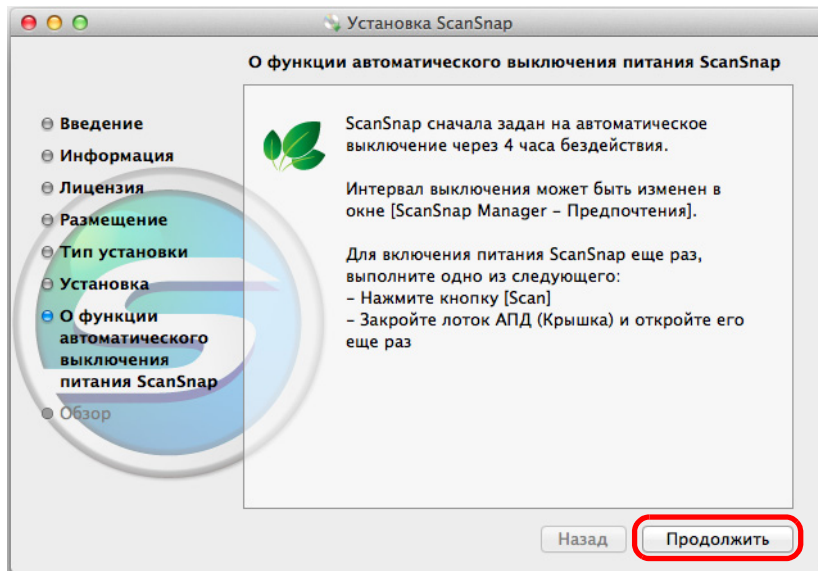


СОВЕТ

Если необходимо конфигурировать беспроводные настройки для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети в другой раз, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети](#)" (страница 56).

⇒ Когда установка завершена, отобразится экран [О функции автоматического выключения питания ScanSnap].

13. Прочитайте объяснение, а затем нажмите на кнопку [Продолжить].



⇒ На экране отобразится сообщение "Установка выполнена успешно".

14. Нажмите кнопку [Заккрыть].

15. Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

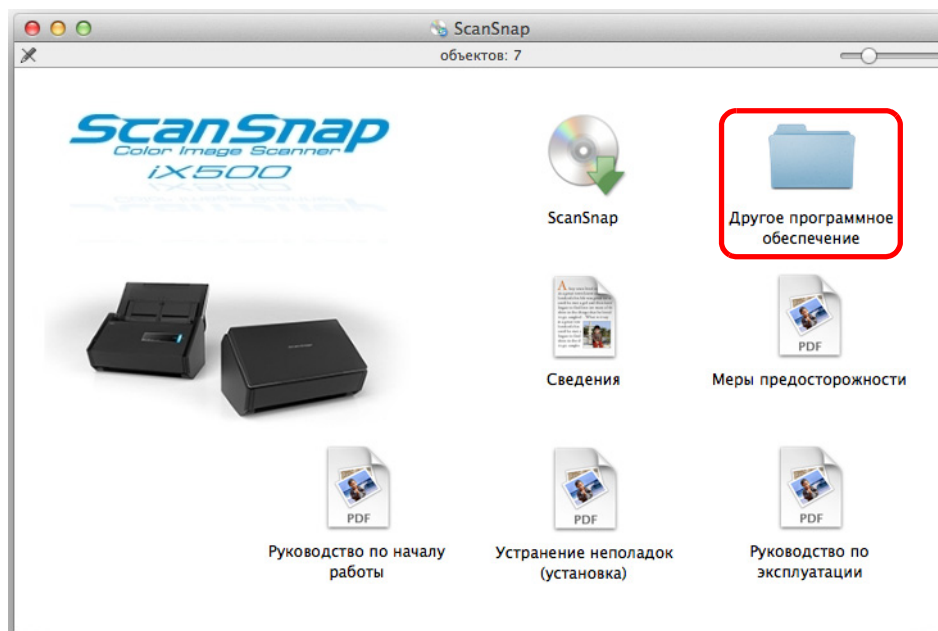
ABBYY FineReader Express Edition for Mac

Процедура заключается в следующем.

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.

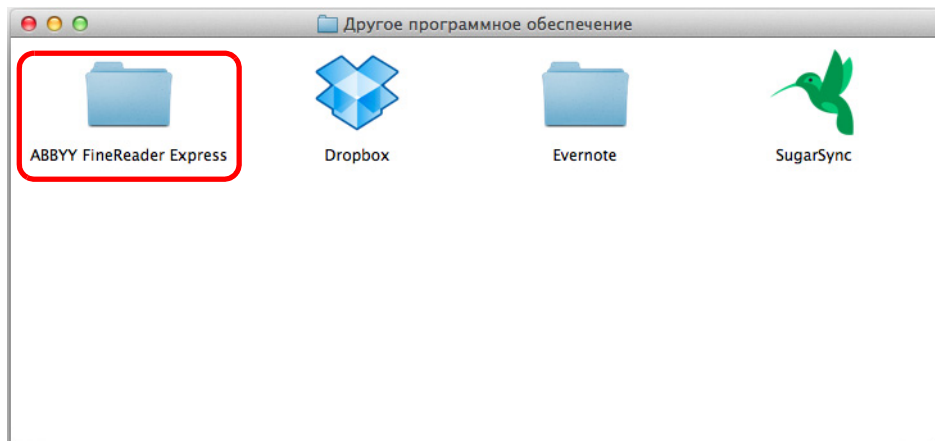
⇒ Отобразится окно [ScanSnap].

3. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Другое программное обеспечение].



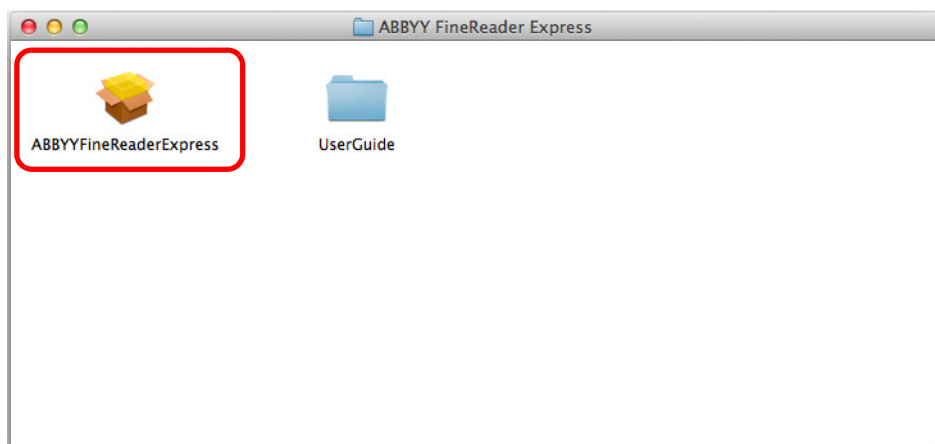
⇒ Отобразится окно [Другое программное обеспечение].

4. Дважды нажмите по значку [ABBYY FineReader Express].



⇒ Отобразится окно [ABBYY FineReader Express].

5. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [ABBYYFineReaderExpress].

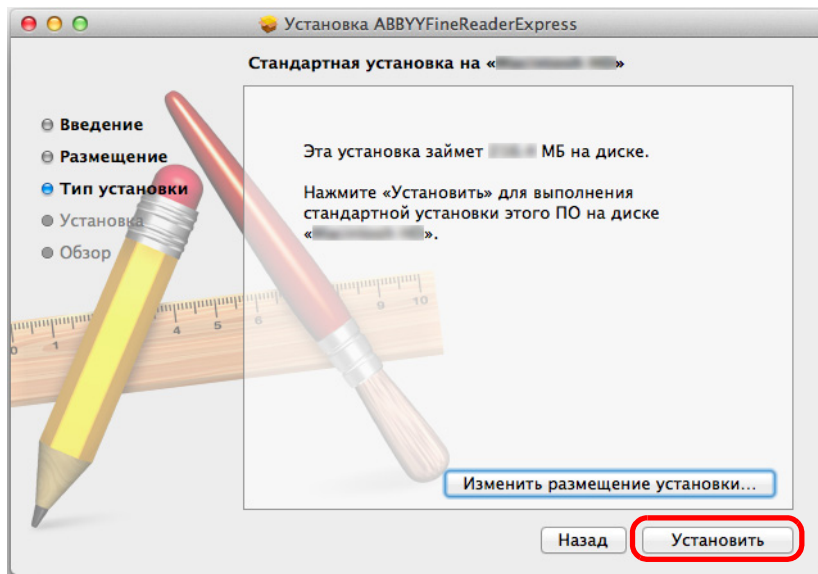


⇒ Отобразится окно [Установка ABBYYFineReaderExpress], с надписью на экране [Добро пожаловать в Установщик программы ABBYYFineReaderExpress].

6. Нажмите кнопку [Продолжить].

⇒ Отобразится экран [Стандартная установка на "имя тома"].

7. Нажмите кнопку [Установить].



⇒ Отобразится окно проверки подлинности.

8. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [Установить ПО] (кнопка [OK] для Mac OS X v10.6).

⇒ Установка запустится.

Когда установка завершится, на экране отобразится сообщение "Установка прошла успешно."

9. Нажмите кнопку [Заккрыть].

10. Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

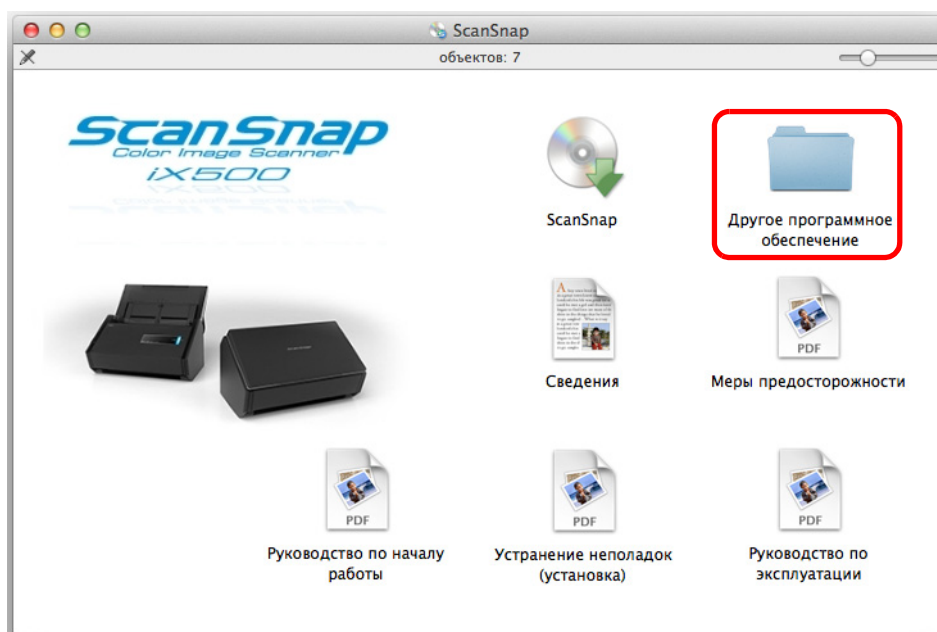
Dropbox для Mac

СОВЕТ

Для установки Dropbox для Mac требуется связь с Интернетом.

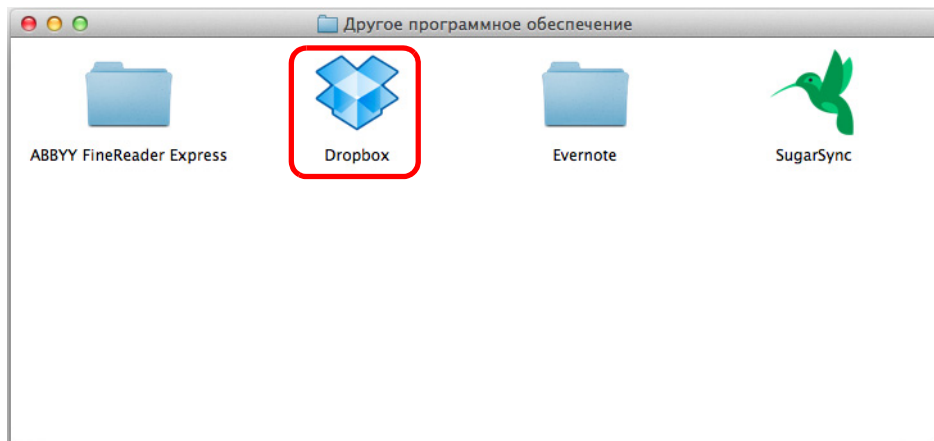
Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**
⇒ Отобразится окно [ScanSnap].
- 3. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Другое программное обеспечение].**



⇒ Отобразится окно [Другое программное обеспечение].

4. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Dropbox].



- ⇒ Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки Dropbox для Mac.
Загрузите и установите Dropbox для Mac.

5. Когда установка завершена, удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисководов DVD-ROM.

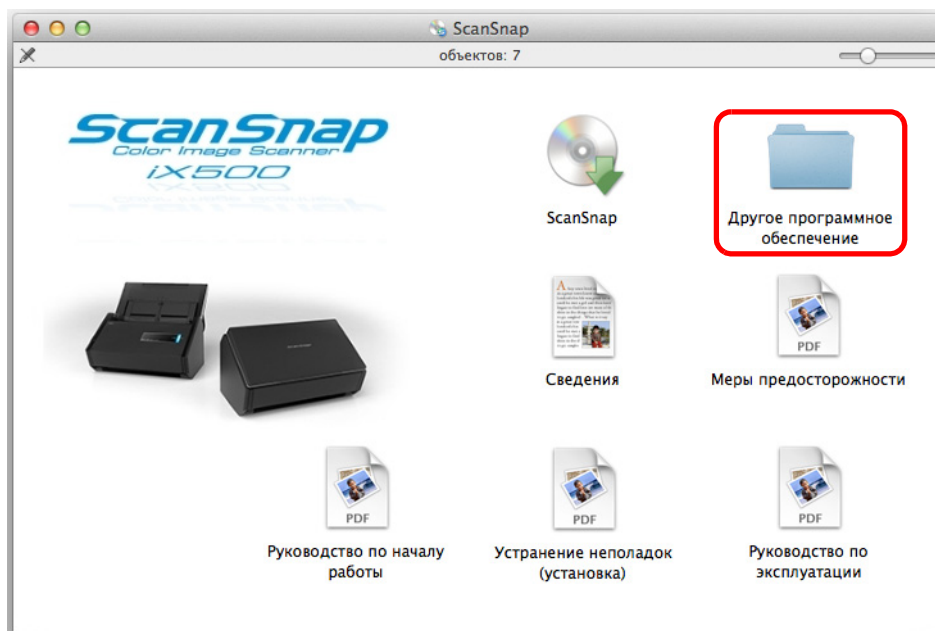
Evernote для Mac

Процедура заключается в следующем.

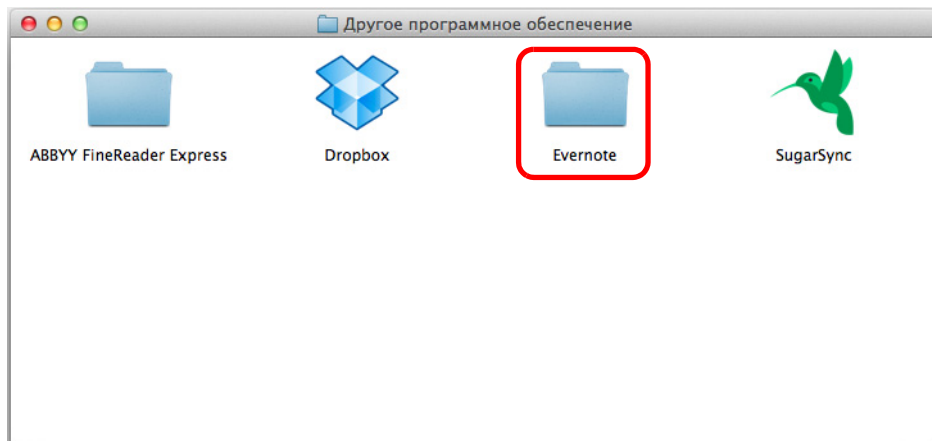
- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**

⇒ Отобразится окно [ScanSnap].

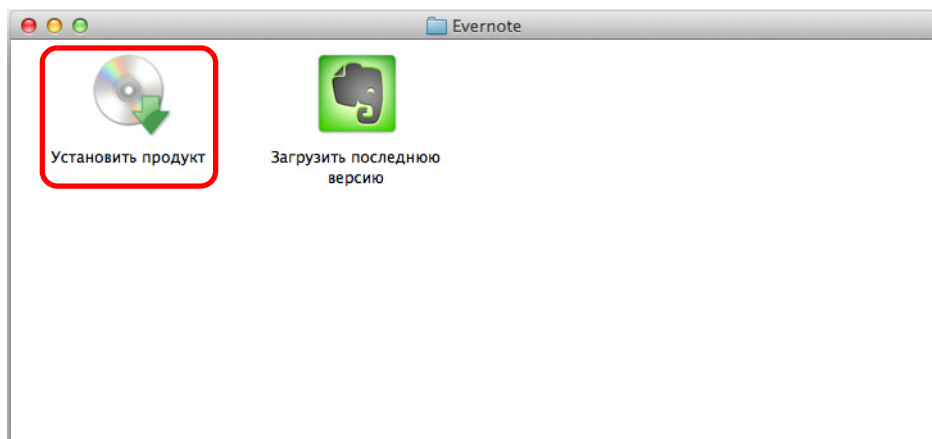
- 3. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Другое программное обеспечение].**



⇒ Отобразится окно [Другое программное обеспечение].

4. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Evernote].

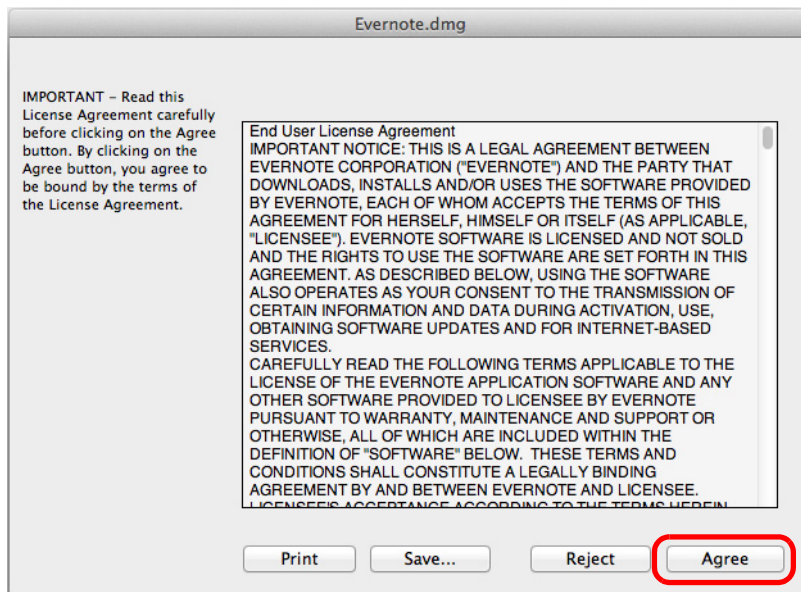
⇒ Отобразится окно [Evernote].

5. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Установить продукт].**СОВЕТ**

Если требуется последняя версия Evernote для Mac, дважды нажмите кнопку мыши по значку [Загрузить последнюю версию]. Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки Evernote для Mac. Загрузите и установите Evernote для Mac.

⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

6. Для принятия лицензионного соглашения, нажмите кнопку [Agree].



⇒ Окно запуска установки Evernote для Mac отобразится.

7. Перетащите значок [Evernote] на значок [Applications].



⇒ Evernote для Mac копируется в папку [Программы].

8. Когда копирование завершено, перетащите значок Evernote на рабочий стол в Корзину.

9. Удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисковода DVD-ROM.

ВНИМАНИЕ

Если установка не завершена успешно, выберите [Устранение неполадок (установка)] в окне [ScanSnap] и смотрите Устранение неполадок (установка).

10. Подготовьте связь с Evernote.

Запустите Evernote и создайте Новый блокнот.

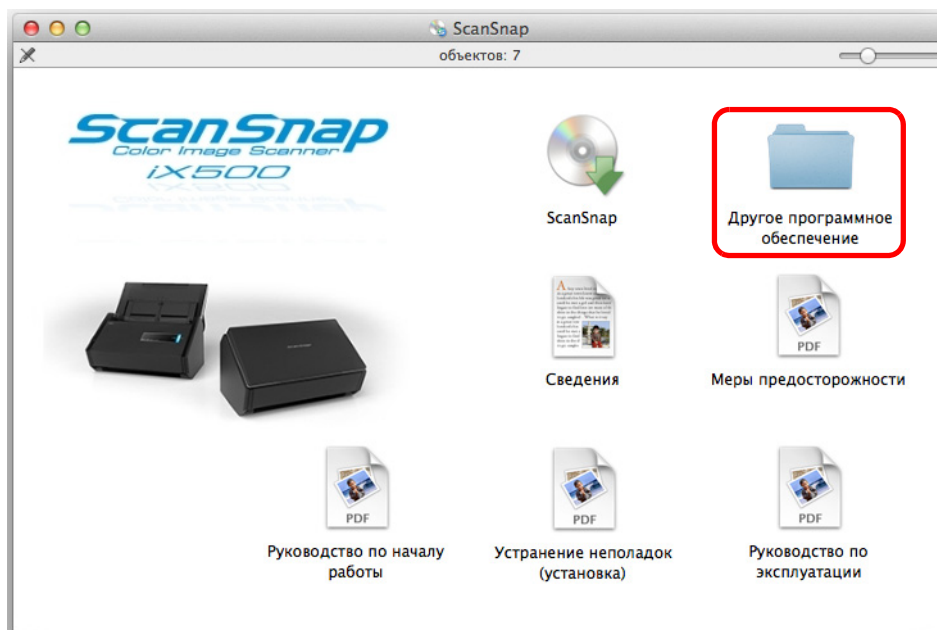
SugarSync Manager для Mac

СОВЕТ

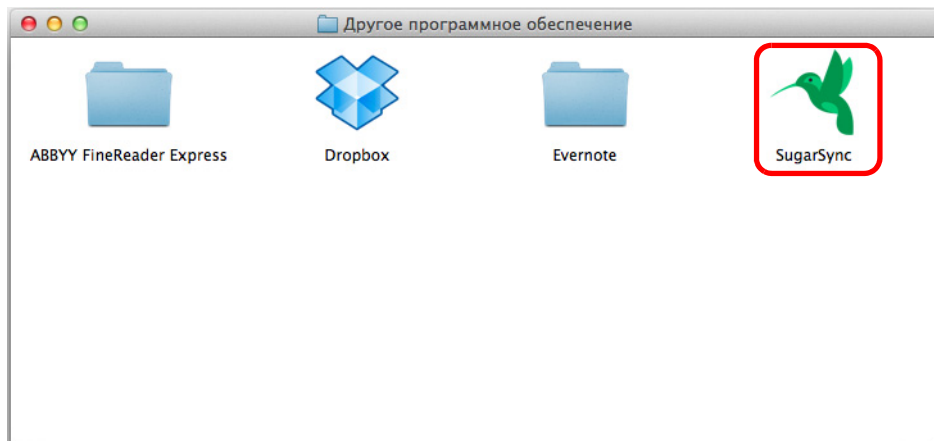
Для установки SugarSync Manager для Mac требуется связь с Интернетом.

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**
⇒ Отобразится окно [ScanSnap].
- 3. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [Другое программное обеспечение].**



⇒ Отобразится окно [Другое программное обеспечение].

4. Дважды нажмите кнопку мыши по значку [SugarSync].

- ⇒ Веб-обозреватель будет запущен и откроется веб-страница загрузки SugarSync Manager для Mac.
Загрузите и установите SugarSync Manager для Mac.

5. Когда установка завершена, удалите установочный диск Setup DVD-ROM из дисководов DVD-ROM.

Использование ScanSnap (для Windows)

В данном разделе дается объяснение того, как выполнить сканирование и как задать ScanSnap Manager в Windows.

Последовательность основных операций сканирования	122
Использование ScanSnap с Быстрым Меню	128
Профиль.....	218
Операции ScanSnap Folder	230
Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования	236
Конфигурация ScanSnap Manager	281

Последовательность основных операций сканирования

В данном разделе описывается последовательность операции для сканирования документов при помощи ScanSnap.

Описание в данном разделе используется как пример, в котором Быстрое Меню используется для последовательности операций сканирования. Данная последовательность является основной процедурой сканирования.

Выбор профиля в зависимости от документа

Существуют кнопки профилей, которые можно использовать в зависимости от настроек сканирования для документа. Сканированные изображения с оптимальными настройками сканирования могут быть созданы простым выбором кнопки профиля.

Кнопка Профиль	Описание
Кнопка [Рекомендуется]	Настройки являются [Автоматическое] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в диалоговом окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сканировать документы в оптимальном качестве, подходящем для размера бумаги документа.
Кнопка [Компактно]	Настройки являются [Нормально] (Цветной/Серый: 150 dpi, Черно-белый: 300 dpi) для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в диалоговом окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сократить размер файла.
Кнопка [Высокое качество]	Настройка является [Отлично] (Цветной/Серый: 300 dpi, Черно-белый: 600 dpi) для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в диалоговом окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сканировать высококачественные документы.
Кнопка [Настройка]	Настройки по умолчанию являются одинаковыми как настройки [Рекомендуется]. Настройки сканирования могут быть изменены в зависимости от целей сканирования.

СОВЕТ

Невозможно изменить настройки для кнопок [Рекомендуется], [Компактно] и [Высокое качество]. При изменении этих настроек, кнопка автоматически переключается на [Настройка]. Для получения подробной информации о том, как изменить настройки сканирования, смотрите "[Как конфигурировать настройки сканирования](#)" (страница 281).

Выберите профиль, выполнив следующую процедуру:

1. Включите ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Включение ScanSnap"](#) (страница 50).

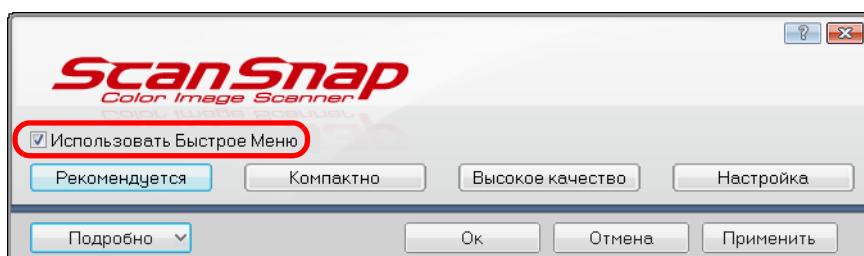
⇒ Сканирование становится доступным.

2. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

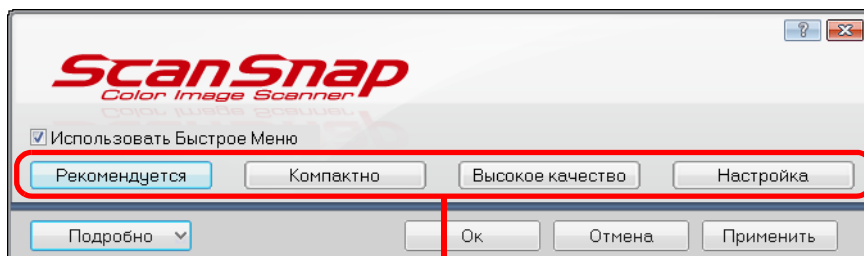
Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите ["Меню правого клика \(Windows\)"](#) (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

3. Выберите значение [Использовать Быстрое Меню].



4. Нажмите одну из кнопок профиля.



Кнопки Профилей

СОВЕТ

- Кнопка [Рекомендуется] выбрана по умолчанию.
- Для получения подробной информации о настройках по умолчанию при использовании Быстрого Меню, смотрите Справка ScanSnap Manager.

5. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

Сканирование

Сканируйте документ, выполнив следующую процедуру:

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

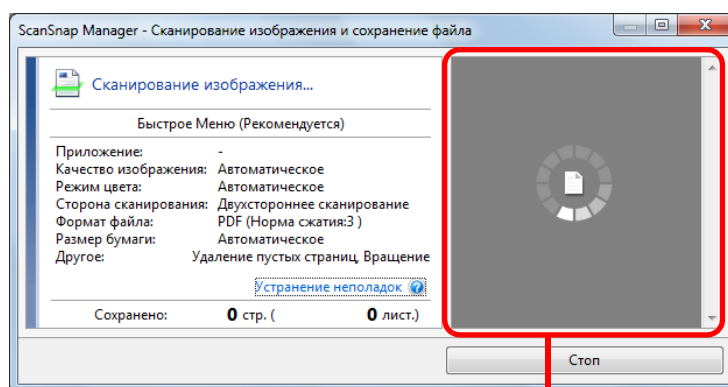
СОВЕТ

- По умолчанию, настройка кнопки [Scan] является [Двухстороннее сканирование]. Обратите внимание, что можно переключить настройку кнопки [Scan] на [Одностороннее сканирование] в ScanSnap Manager. Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование только одной стороны документа"](#) (страница 236).
- Можно также запустить сканирование из Меню правого клика. Для получения подробной информации, смотрите ["Меню правого клика \(Windows\)"](#) (страница 42).

ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте соединение или отсоединения ScanSnap и других устройств USB, во время сканирования.
- Не закрывайте лоток бумаги АПД (Крышка) во время сканирования.
- Не переключайте пользователя во время сканирования. Выполнение данного отменит сканирование.
- Не позволяйте ScanSnap входить в спящий режим во время сканирования.

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



Просмотр

При сканировании более одного документа, область предварительного просмотра отобразит сканированные изображения в эскизах. До 150 эскизов может быть отображено.

СОВЕТ

Нажмите кнопку [Стоп] для остановки сканирования документа. Для получения подробной информации, смотрите "[Остановка сканирования](#)" (страница 127).

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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



⇒ Выбранное приложение будет запущено.

Для получения подробной информации о каждом приложении, смотрите "[Использование ScanSnap с Быстрым Меню](#)" (страница 128).

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

- Изображение на выходе может несколько отличаться от исходного документа по размеру.
- Выполнение сканирования нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap в то время как одно из следующих приложений активировано (с диалоговым окном, вынесенным вперед и выбранным на панели задач) автоматически запускает связь между ScanSnap Manager и приложением:

- ScanSnap Organizer
- CardMinder (связывает, только когда документ является размером визитной карточки)
- Пробная версия Rack2-Filer Smart
- Rack2-Filer Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)
- Пробная версия Magic Desktop
- Magic Desktop (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)
- Scan to Mobile

Для получения подробной информации, смотрите ["Автоматическое связь с приложениями"](#) (страница 289).

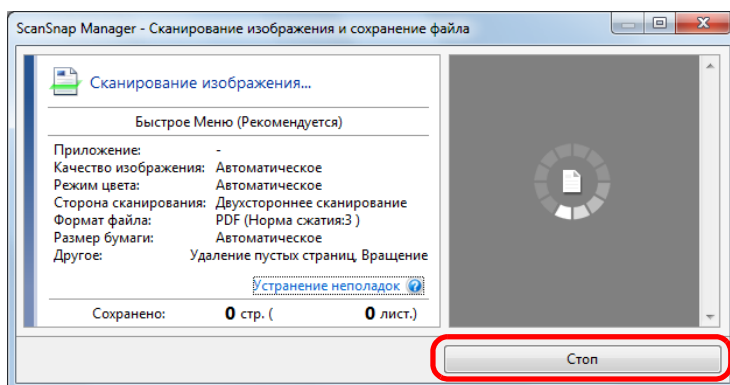
- Режим отображения Быстрого Меню и порядок отображения значка может быть изменен. Для получения подробной информации, смотрите ["Настройки Быстрого Меню"](#) (страница 284).

Остановка сканирования

Можно остановить сканирование во время его действия, в случае, если сканирован другой документ или неправильная сторона документа.

Остановите сканирование выполнив следующую процедуру:

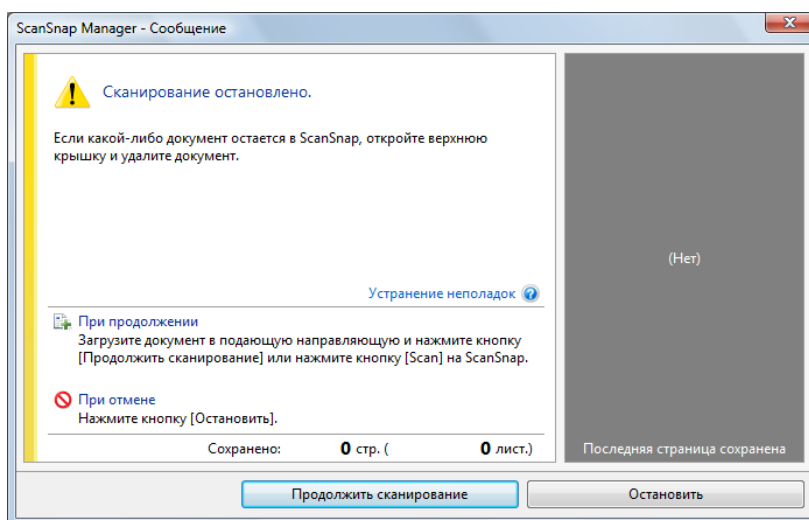
- 1. Нажмите кнопку [Стоп] в диалоговом окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], которое отобразится во время сканирования.**



СОВЕТ

Удалите все документы из ScanSnap после остановки сканирования. Для получения подробной информации о том, как удалить документы, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

- ⇒ Следующее диалоговое окно отобразится, когда сканирование остановится.



- 2. Нажмите кнопку [Остановить].**

Для продолжения сканирования, нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap после загрузки другого документа в ScanSnap.

Использование ScanSnap с Быстрым Меню



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

Выберите значок из Быстрого Меню для выполнения следующих необходимых операций:

- Использование сканированных изображений (→ [страница 128](#))
- Связь с приложениями (→ [страница 130](#))
- Связь с облачными службами (→ [страница 131](#))

Использование сканированных изображений

Совместно пользоваться файлами сканированных документов с другими.



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 документа для участников встречи при помощи электронной почты.



Scan to E-mail

Отправлять электронное сообщение другим с вложенным файлом сканированного изображения.

Использовать принтер, как копировальное устройство для создания копий документов.



Scan to Print

Распечатывать сканированное изображение при помощи принтера.

Сохранять сканированные документы в мобильном устройстве.



Scan to Mobile (*)

Сохранять сканированное изображение в мобильное устройство, которое соединено с компьютером. Можно получить доступ в сохраненные файлы через связь с приложением, которое может просмотреть файлы PDF или JPEG.

Преобразовать каталоги и памфлеты в цифровые данные и сохраните их.



Scan to Picture Folder

Сохранять сканированные изображения каталогов и памфлетов непосредственно в папку Изображения.

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.

Преобразовать бумажные документы в цифровые данные для удобного управления ими (Rack2-Filer Smart).



Scan to Rack2-Filer Smart

Сохранять сканированные изображения как файлы PDF в Rack2-Filer Smart для управления и организации их.

Отобразится, когда установлена пробная версия Rack2-Filer Smart или Rack2-Filer Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно).

Преобразовать бумажные документы в цифровые данные для удобной организации их (Magic Desktop).



Scan to Magic Desktop

Сохранять сканированные файлы изображений в Magic Desktop для их организации и управления.

Отобразится, когда установлена пробная версия Magic Desktop или Magic Desktop (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно).

Заносить текст из бумажного документа в кавычки, когда нет необходимости в вводе текста.



ABYY Scan to Word,



ABYY Scan to Excel(R),



ABYY Scan to PowerPoint(R)

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

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

Совместно пользоваться файлами сканированного документа при помощи связи через SharePoint.



Scan to SharePoint

Сохраните сканированное изображение в SharePoint.

Отобразится, когда Scan to Microsoft SharePoint установлен.

Связь с облачными службами

Управлять сканированными документами по средством связи с Dropbox.



Scan to Dropbox

Сохранять файлы сканированных изображений в папку Dropbox.

Отобразится, когда Dropbox для Windows 1.1.45 или поздняя версия установлена.

Управлять сканированными документами по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Document)

Сохранять файлы PDF в Evernote.

Отобразится, когда Evernote для Windows 3.5 или поздняя версия установлена.

Управлять рукописными записями по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Note)

Сохранять файлы JPEG в Evernote.

Отобразится, когда Evernote для Windows 3.5 или поздняя версия установлена.

Управлять сканированными документами по средством связи с Google Документы.



Scan to Google Docs(TM) (*)

Сохранять файлы PDF в Google Документы.

Управлять сканированными документами по средством связи с Salesforce Chatter.



Scan to Salesforce Chatter (*)

Размещать файлы сканированного изображения в Salesforce Chatter и управлять или с Salesforce CRM.

Управлять сканированными документами по средством связи с SugarSync.



Scan to SugarSync

Сохранить файлы сканированного изображение в папку SugarSync.

Отобразится, когда SugarSync Manager для Windows 1.9.28 или поздняя версия установлена.

* : Отобразится, когда установлен .NET Framework 3.0.

Обратите внимание, .NET Framework 3.0 также включен в .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия). Рекомендуется использовать .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия), обновлением Windows.

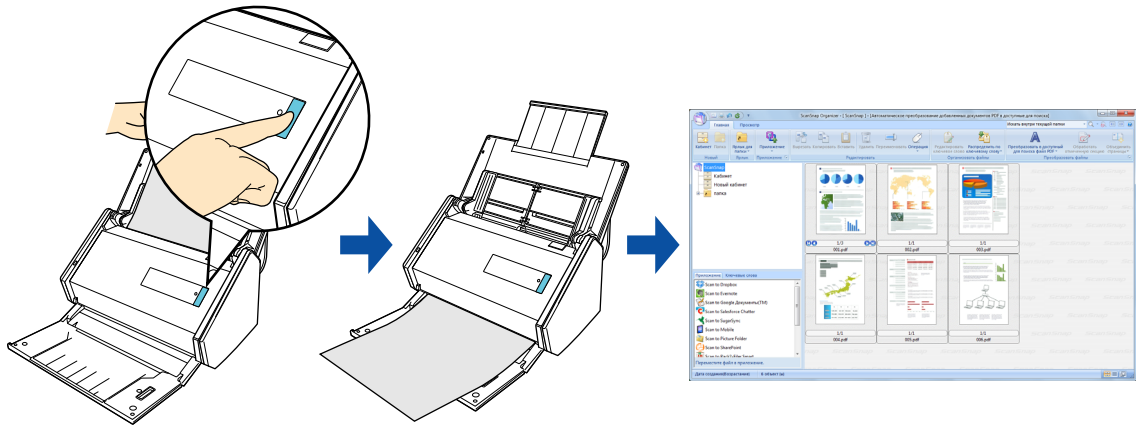
Если .NET Framework 4 или поздняя версия уже установлен, требуется установить .NET Framework 3.0 отдельно, так как .NET Framework 3.0 не включен в .NET Framework 4 или позднюю версию.

Следующее дает объяснение того как пользоваться Быстрым Меню.

Сохранения данных в ScanSnap Organizer

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

Можно использовать ScanSnap Organizer для отображения данных изображения без их открытия, создать папки и упорядочить файлы по желанию.



СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать со ScanSnap Organizer. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 289).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



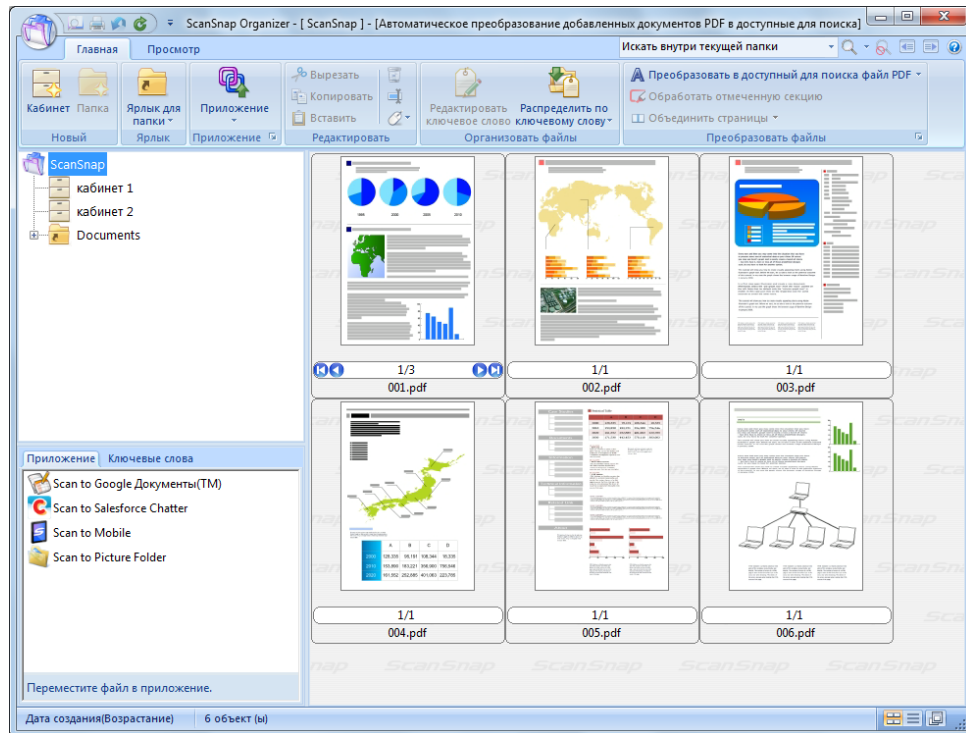
ВНИМАНИЕ

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

3. Нажмите значок [ScanSnap Organizer]



⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Organizer].

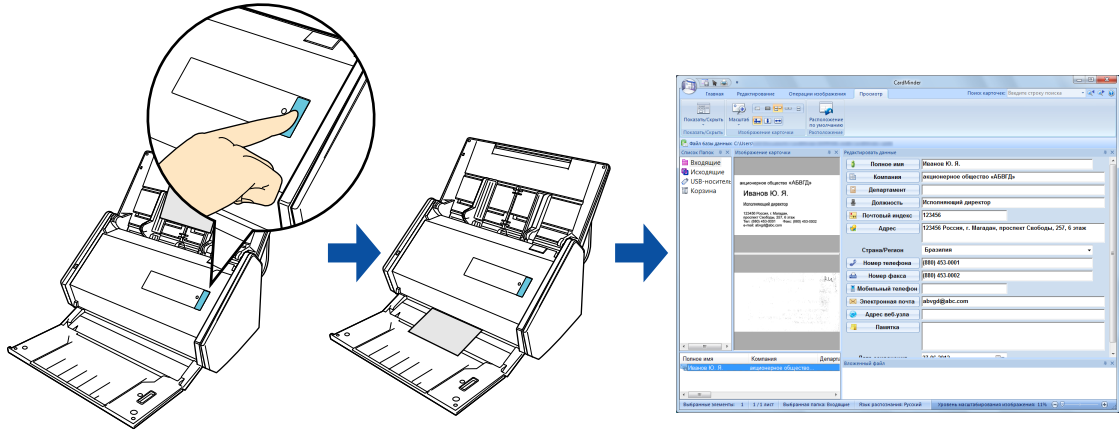


СОВЕТ

Для получения подробной информации о функциях ScanSnap Organizer и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Organizer и Справку ScanSnap Organizer.

Хранение визитных карточек в CardMinder

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.
- Данные до 1 000 листов, включая пустые страницы, могут быть экспортированы в CardMinder одновременно.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с CardMinder. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое взаимодействие с приложениями](#)" (страница 289).

Процедуры

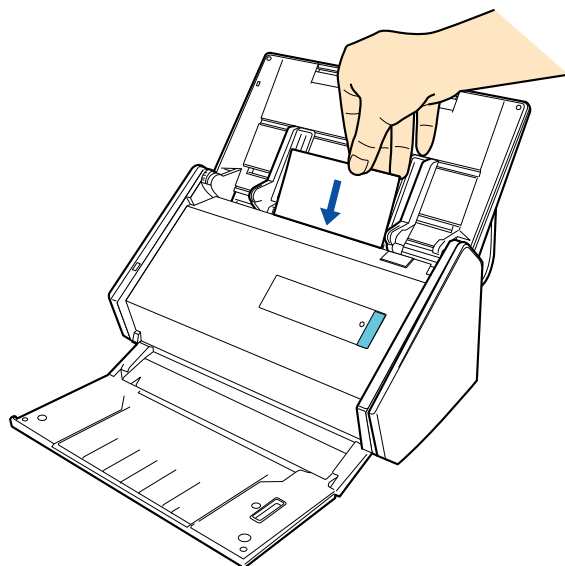
СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите визитную карточку в ScanSnap.

- Загрузите визитную карточку так, чтобы лицевая сторона была обращена к лотку бумаги АПД (Крышка).
- Для сканирования нескольких визитных карточек, соберите карточки вместе и загрузите их.
- Не оставляйте промежуток между боковой направляющей и визитными карточками.



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

СОВЕТ

Рекомендуется выбрать [Автоматическое] или [Отлично] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в диалоговом окне настроек ScanSnap. ScanSnap Manager не может связаться с CardMinder, когда задано [Качество изображения] на [Превосходно].

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



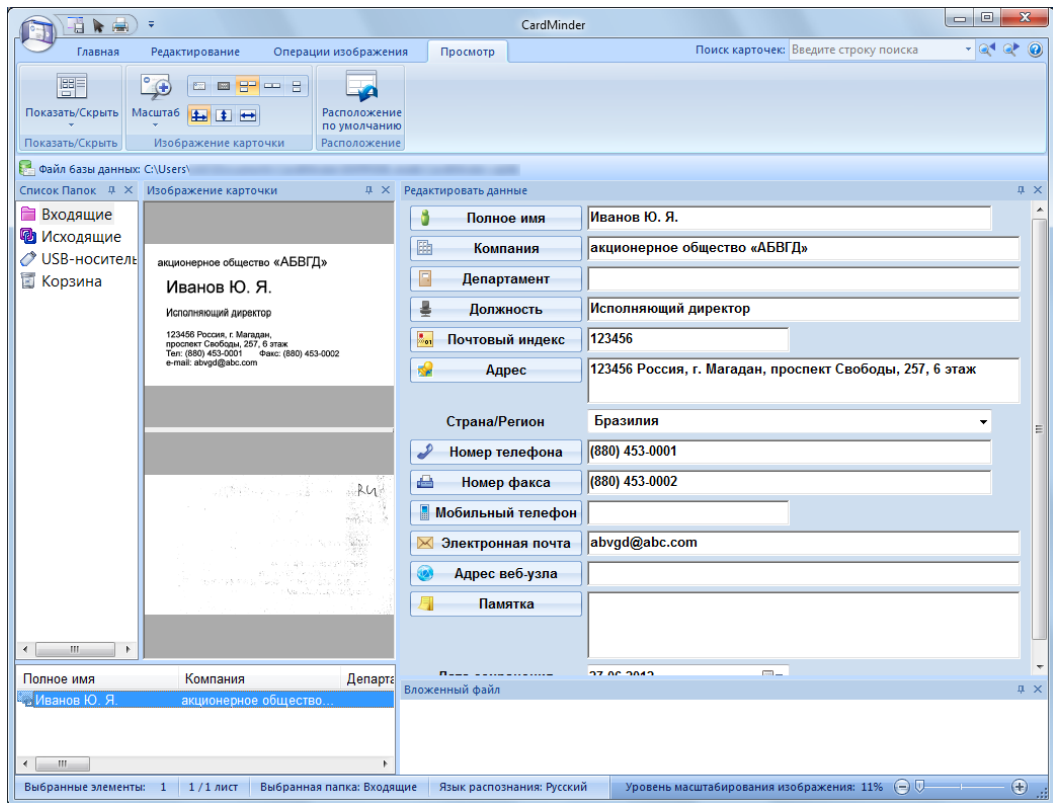
ВНИМАНИЕ

- 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 сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [CardMinder] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [CardMinder].

4. Проверьте изображение сканированных карточек и результат распознавания текста.



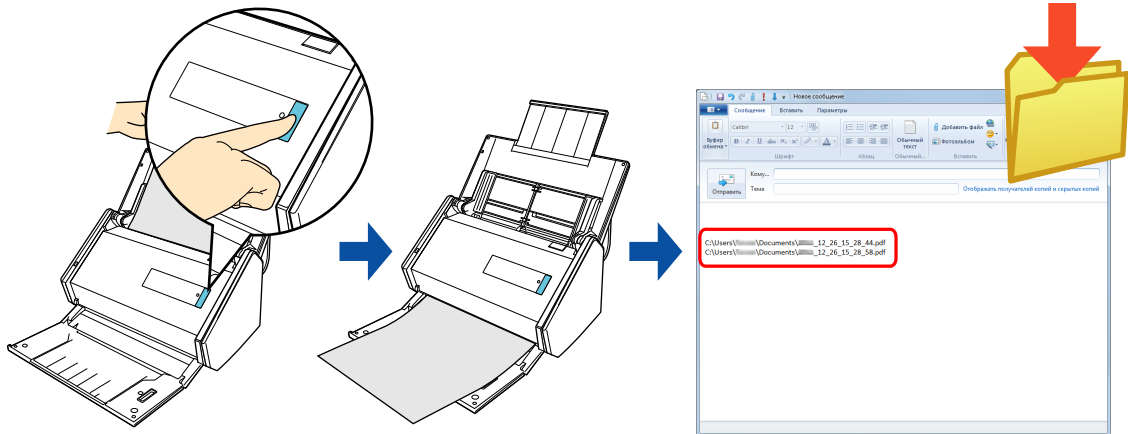
СОВЕТ

Для получения подробной информации о функциях CardMinder и о том, как пользоваться им, смотрите Руководство пользователя CardMinder и Справку CardMinder.

Сохранение данных в заданной папке

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

Можно сохранить файл сканированного изображения в папку совместного пользования в сети и совместно пользоваться с другими. В дополнение, можно сообщить другим пользователям путь папки назначения при помощи сообщения электронной почты, автоматически, созданного с назначенным путем.



СОВЕТ

- Программа электронной почты по умолчанию, используется как программа электронной почты для связи.
Программа электронной почты может не правильно связать со ScanSnap Manager, даже если это программа электронной почты по умолчанию. В данном случае, обратитесь к производителю программы электронной почты.
Для конфигурирования настроек программы электронной почты, смотрите "[Настройки программы электронной почты](#)" (страница 144).
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



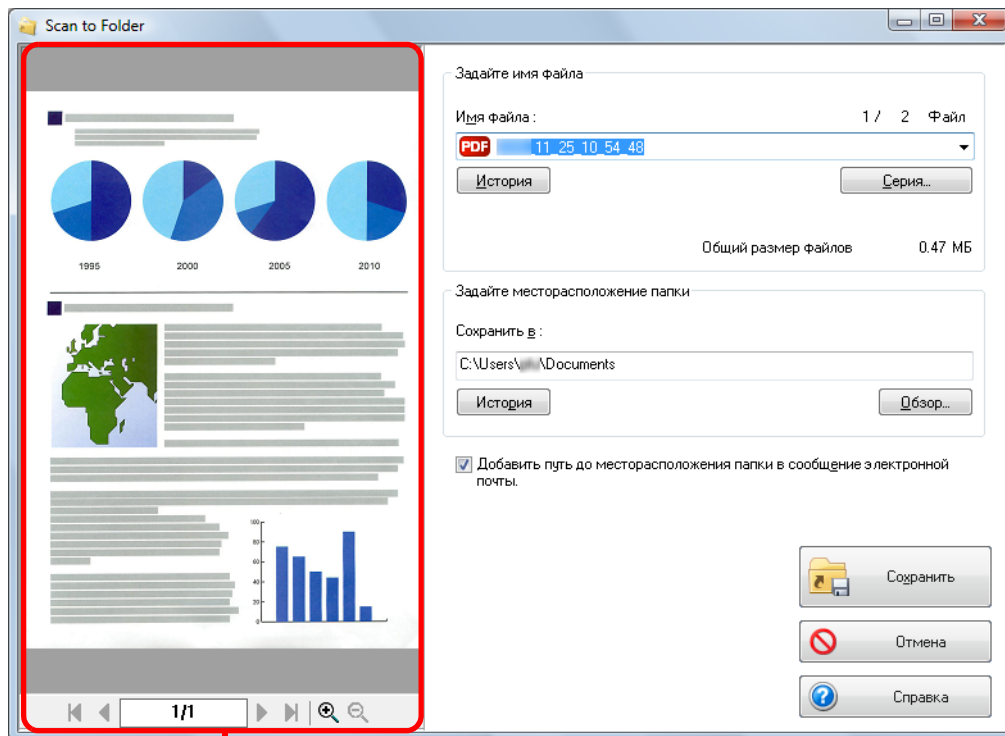
3. Нажмите значок [Scan to Folder] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Folder].

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [Scan to Folder] можно изменить имена файлов и папки назначения, и задать следует ли сообщать путь в папку назначения в сообщении электронной почты для оповещения других участников.

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



Просмотр

ВНИМАНИЕ

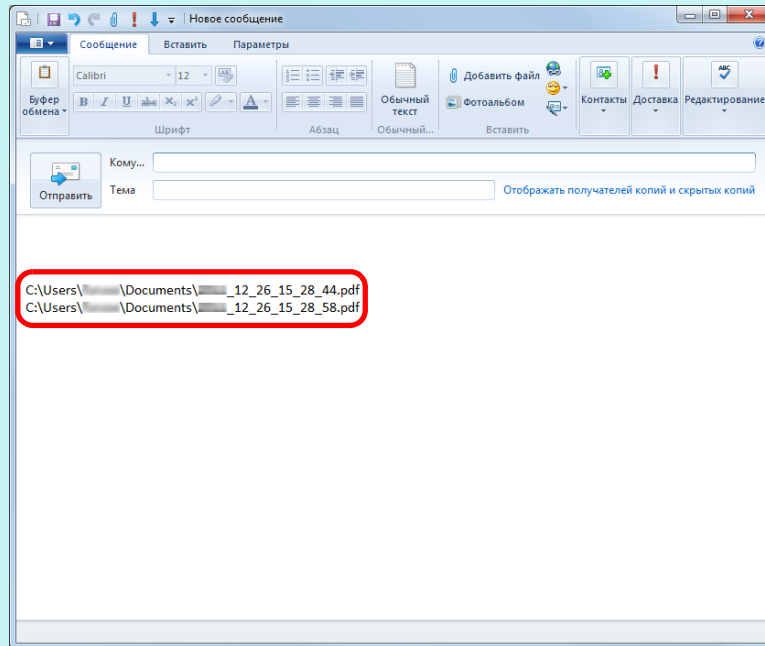
- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to Folder]. Закройте диалоговое окно [Scan to Folder] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или переименовывайте сканированное изображение в других приложениях, после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

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Файл сканированного изображение сохранен в заданную папку.

СОВЕТ

При выборе значения [Добавить путь до месторасположения папки в сообщении электронной почты.], в диалоговом окне [Scan to Folder], отобразится окно нового сообщения, перечисляющее путь папки назначения, где файл сохраняется.



Настройки программы электронной почты

Конфигурируйте настройки программы электронной почты выполнив следующую процедуру.

Windows 8

- 1. Правой кнопкой мыши нажмите начальный экран и выберите [Все приложения] на панели приложений → [Задание используемых по умолчанию программ] в разделе [Программы по умолчанию].**
⇒ Отобразится диалоговое окно [Выбор программ по умолчанию].
- 2. Выберите программу электронной почты для связи с ScanSnap Manager из [Программы].**
- 3. Выберите [Использовать эту программу по умолчанию] и нажмите кнопку [ОК].**

Windows 7 / Windows Vista

- 1. Выберите меню [Пуск] → [Программы по умолчанию] → [Задание используемых по умолчанию программ].**
⇒ Отобразится диалоговое окно [Задание используемых по умолчанию программ].
- 2. Выберите программу электронной почты для связи с ScanSnap Manager из [Программы].**
- 3. Выберите [Использовать эту программу по умолчанию] и нажмите кнопку [ОК].**

Windows XP

Программа электронной почты, выбранная в Internet Explorer меню [Сервис] → [Свойства обозревателя] → на вкладке [Программы] → в раскрывающемся списке [Электронная почта], используется для связи с ScanSnap Manager.

Если программа электронной почты не выбрана, выберите требуемую программу для связи с ScanSnap Manager в раскрывающемся списке [Электронная почта].

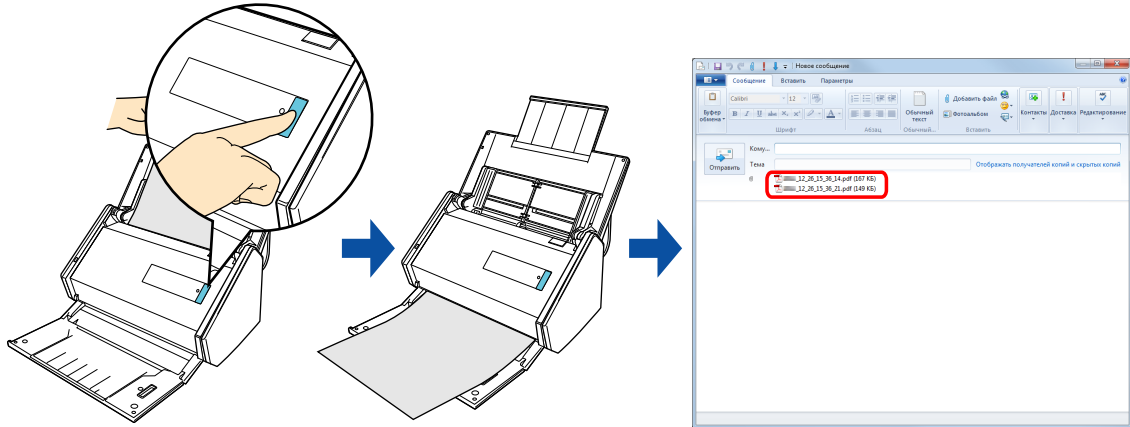
Программы электронной почты, которые не могут быть выбраны здесь, не могут быть заданы для связи со ScanSnap Manager.

Проверенные программы электронной почты

- Windows Live Mail
- Почта Windows (Windows Vista)
- Outlook 2013 /2010 / 2007 / 2003
- Outlook Express 6
- Thunderbird версии 17.0.2

Вложение файлов в электронную почту

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



СОВЕТ

- Программа электронной почты по умолчанию, используется как программа электронной почты для связи.
Программа электронной почты может не правильно связать со ScanSnap Manager, даже если это программа электронной почты по умолчанию. В данном случае, обратитесь к производителю программы электронной почты.
Для конфигурирования настроек программы электронной почты, смотрите "[Настройки программы электронной почты](#)" (страница 144).
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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(a)]

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to E-mail], переместите курсор мыши на значок

[Scan to E-mail] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 151).

3. Нажмите значок [Scan to E-mail] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to E-mail].

СОВЕТ

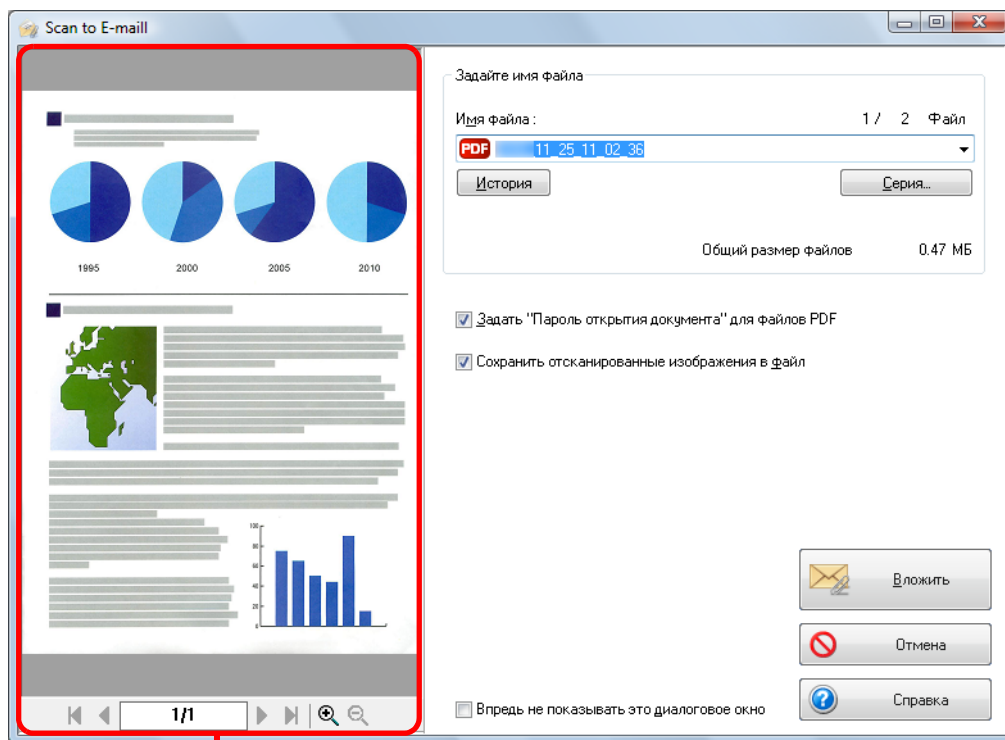
Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to E-mail]. Если конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to E-mail], окно нового сообщения отобразится с вложенным файлом.

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 151).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [Scan to E-mail] можно переименовать файл, определить следует ли задавать "Пароль открытия документа" и сохранить сканированное изображение в папку, заданную для [Папка сохранения изображения] после отправления электронной почтой.

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



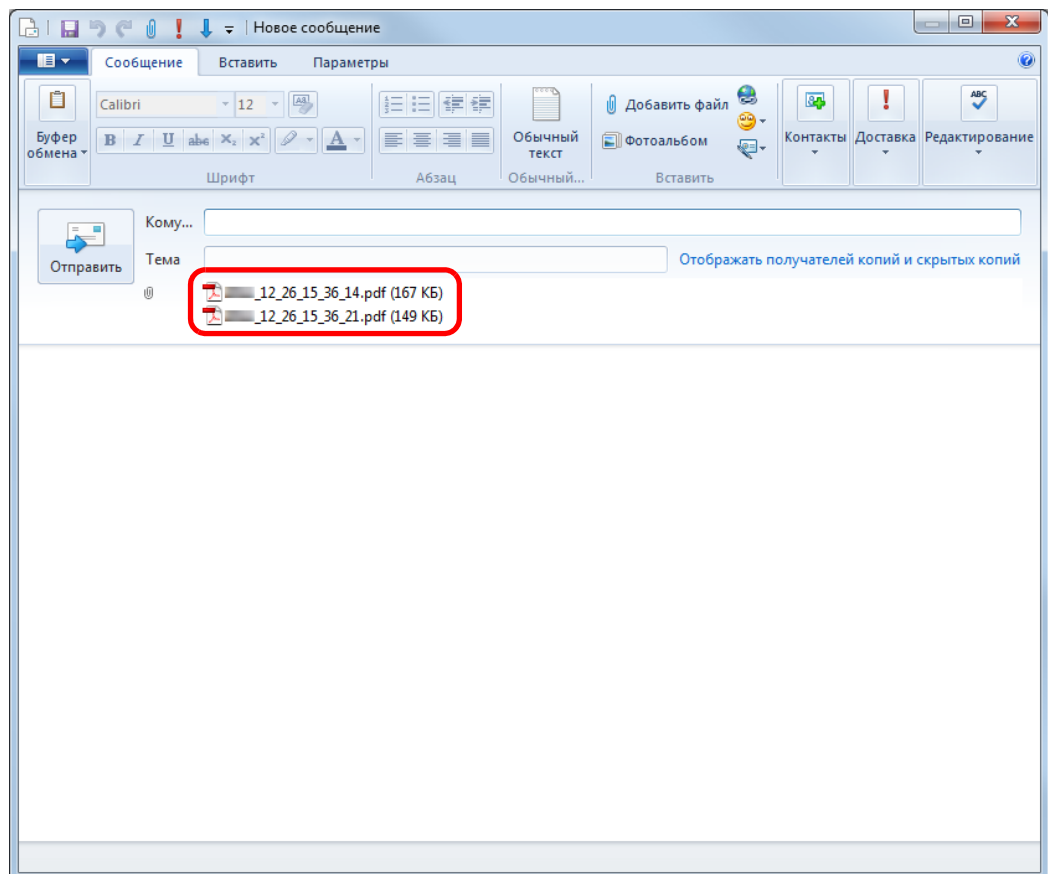
Просмотр

ВНИМАНИЕ

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

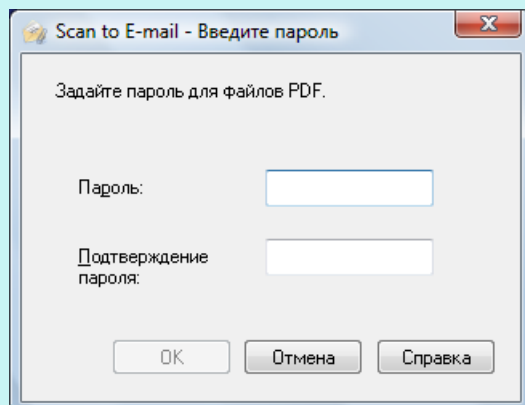
5. Нажмите кнопку [Вложить].

⇒ Окно нового сообщения электронной почты отобразится с вложенным файлом.



СОВЕТ

Когда значение [Задать "Пароль открытия документа" для файлов PDF] выбрано в диалоговом окне [Scan to E-mail - Опции] или диалоговом окне [Scan to E-mail], нажмите кнопку [Вложить] для отображения следующего диалогового окна [Scan to E-mail - Введите пароль].





Введите пароль, а затем нажмите кнопку [ОК].

Если нажать кнопку [Отмена], отобразится подтверждающее сообщение для продолжения обработки без пароля. Если нет необходимости задания пароля открытия документа, нажмите кнопку [Да].

Предпочтения

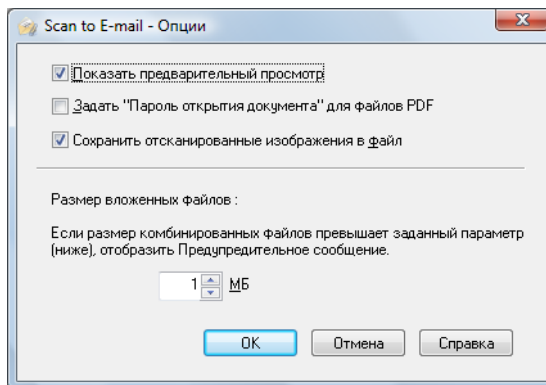
Можно конфигурировать настройки чтобы связывать с [Scan to E-mail].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to E-mail] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to E-mail - Опции].

2. Измените настройки.

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

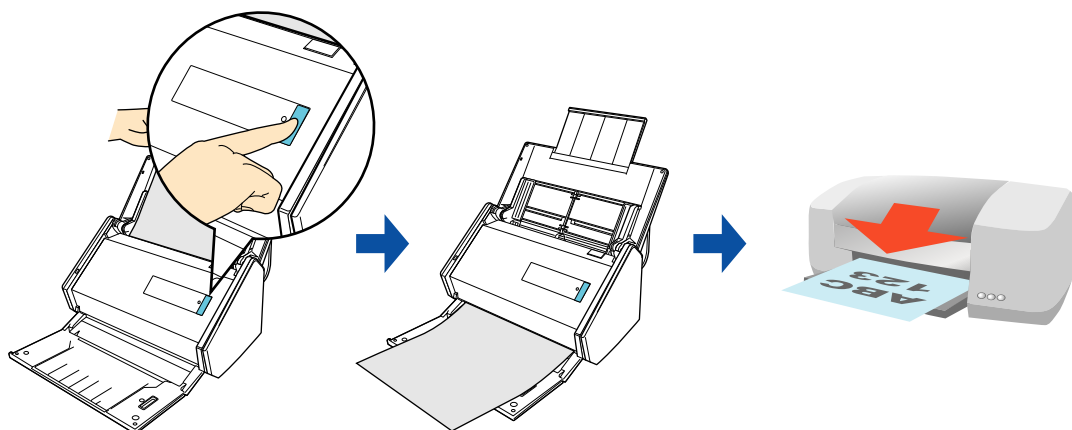


3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to E-mail - Опции].

Использование ScanSnap, как копировальное устройство

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.
- Сканированное изображение будет отпечатано в разрешении 150 dpi независимо от настроек, заданных для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование].

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 218).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Print], переместите курсор мыши на значок

[Scan to Print] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 156).

3. Нажмите значок [Scan to Print] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Print].

СОВЕТ

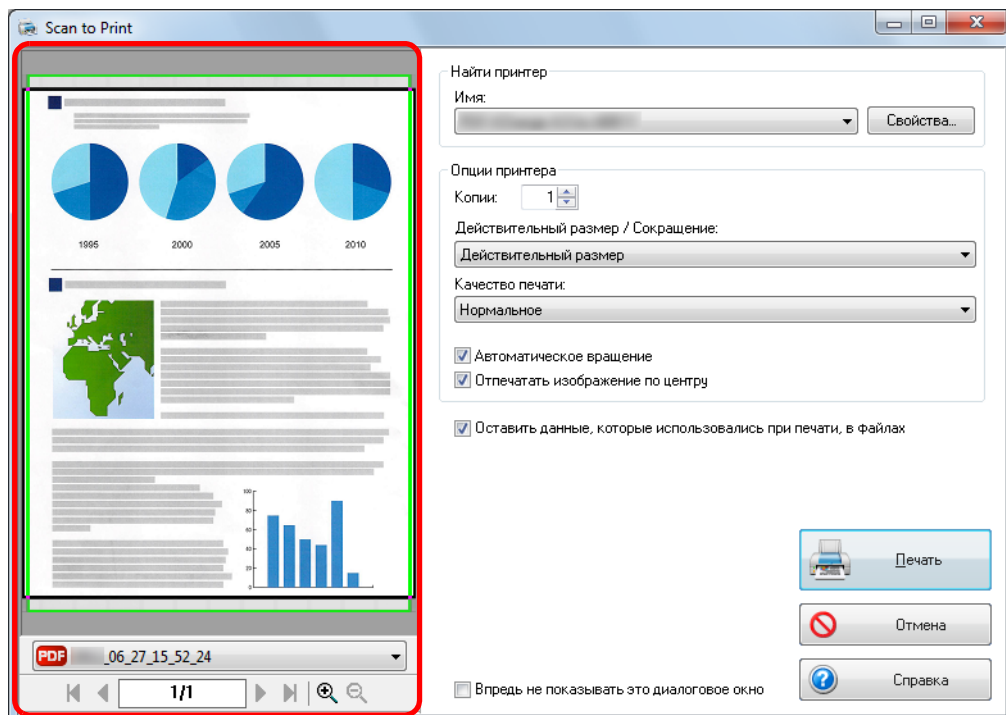
Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Print]. Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Print], печать выполнится непосредственно.

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 156).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [Scan to Print] можно задать принтер для использования, число копий и размер сканированного изображения для печати, и следует ли сохранять сканированные изображения в папку заданную для [Папка сохранения изображения].

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Print], смотрите Справку ScanSnap Manager.



Просмотр

ВНИМАНИЕ



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

5. Нажмите кнопку [Печать].

⇒ Сканированное изображение напечатано.

Предпочтения

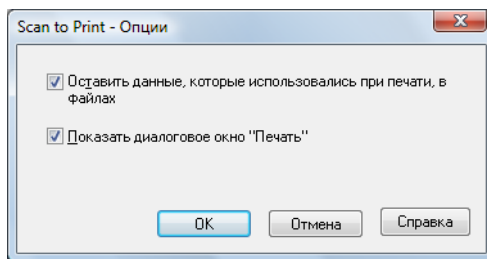
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Print].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Print]  , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Print - Опции].

2. Измените настройку.

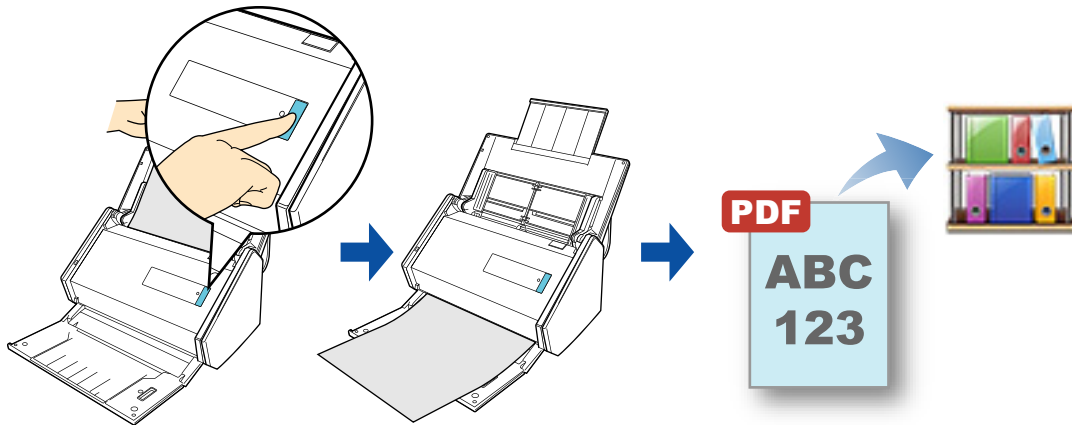
Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Print - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Print - Опции].

Сохранение данных в Rack2-Filer Smart

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить данные изображения, преобразованные в файл PDF в пробной версии Rack2-Filer Smart или Rack2-Filer Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно).



ВНИМАНИЕ

- Пробная версия Rack2-Filer Smart или Rack2-Filer Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно) требуется для использования данной функции. Rack2-Filer Smart, является приложением, которое преобразует документы на бумажном носителе и электронные документы в файлы PDF, и управляет ими в компьютере. Можно управлять документами после их скрепления, сохранить их в книжном шкафу, и просматривать их как-будто пролистываете книгу.
- Следующие настройки в ScanSnap Manager выключены когда сканированное изображение сохранено в Rack2-Filer Smart:
 - Переименовать файл после сканирования
 - Высокая норма сжатия

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с Rack2-Filer Smart. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 289).

Процедуры

ВНИМАНИЕ

Когда выполняется сканирование при помощи [JPEG (*.jpg)], выбранном для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, изображение невозможно сохранить в Rack2-Filer Smart.

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Rack2-Filer Smart], переместите курсор

мыши на значок [Scan to Rack2-Filer Smart] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 160).

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните сканированное изображение в Rack2-Filer Smart перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Rack2-Filer Smart]

- ⇒ Rack2-Filer Smart будет запущен и файл PDF, созданный при помощи ScanSnap, сохранен в Rack2-Filer Smart.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как использовать Rack2-Filer Smart, смотрите Руководство пользователя Rack2-Filer Smart.

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Rack2-Filer Smart].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Rack2-Filer Smart]



, а затем нажмите .

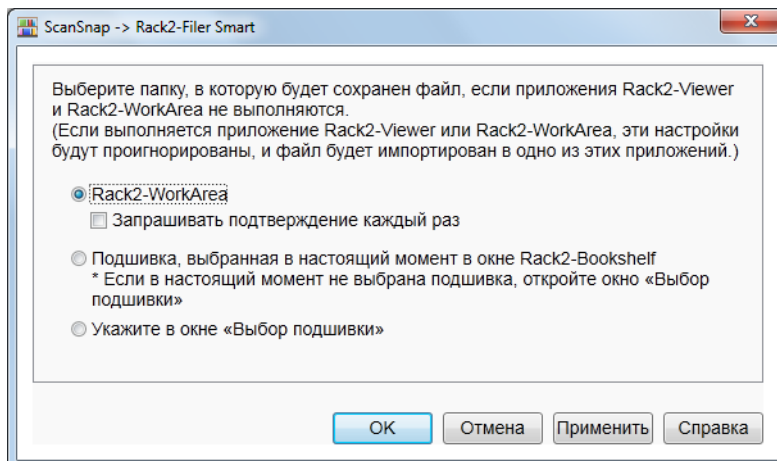
⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap -> Rack2-Filer Smart].

2. Измените настройки.

В данном диалоговом окне задайте назначение для сохранения сканированного изображения.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [ScanSnap -> Rack2-Filer Smart] смотрите

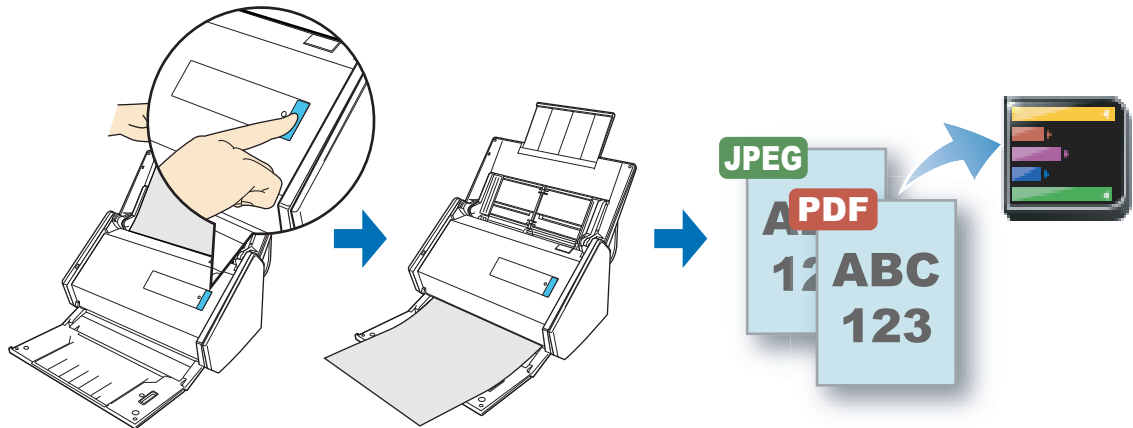
справку Rack2-Bookshelf Window. Чтобы показать Справку Rack2-Bookshelf Window, нажмите кнопку [Справка] в диалоговом окне [ScanSnap -> Rack2-Filer Smart].



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть диалоговое окно [ScanSnap -> Rack2-Filer Smart].

Сохранения данных в Magic Desktop

В данном разделе описывается, как сохранить данные изображения, преобразованные в файл PDF или JPEG в пробной версии Magic Desktop или Magic Desktop (прилагаемого в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или приобретаемого отдельно).



ВНИМАНИЕ

- Пробная версия Magic Desktop или Magic Desktop (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно) требуется для использования данной функции. Magic Desktop является приложением для организации информации. Можно объединять сканированные изображения из ScanSnap или заметки и изображения, созданные в мобильном устройстве, с различной операцией или персональными группами, управлять ими, и сохранять их в Rack2-Filer Smart. Magic Desktop может также взаимодействовать с Facebook.
- Следующие настройки в ScanSnap Manager выключены, когда сканированное изображение сохранено в Magic Desktop:
 - Переименовать файл после сканирования
 - Высокая норма сжатия

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с Magic Desktop. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 289).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните сканированное изображение в Magic Desktop перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Magic Desktop] .

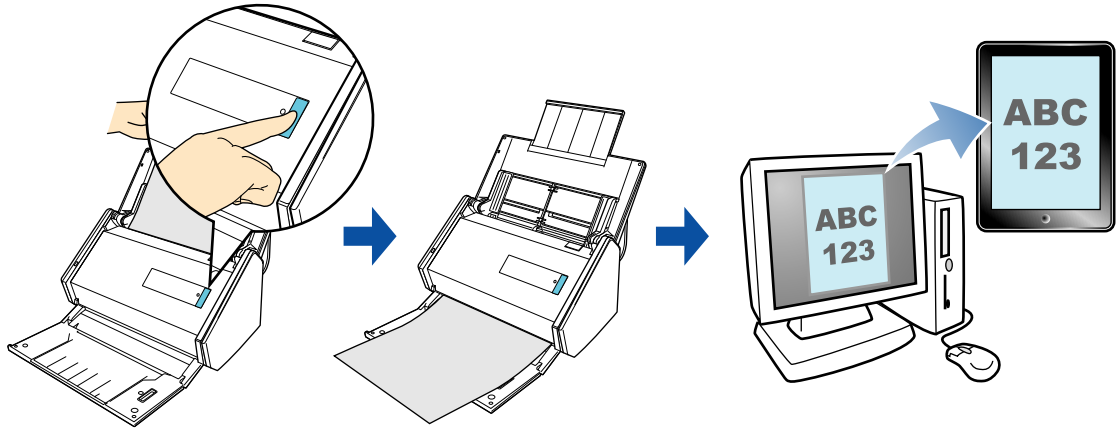
⇒ Magic Desktop запустится, и сканированное изображение, созданное при помощи ScanSnap, сохранится в Magic Desktop.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как использовать Magic Desktop, смотрите руководство пользователя Magic Desktop.

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.
- Требуется наличие установленного .NET Framework 3.0, чтобы использовать данную функцию. Обратите внимание, .NET Framework 3.0 также включен в .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия). Рекомендуется использовать .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия), обновлением Windows.
Если уже установлен .NET Framework 4 или поздняя версия, требуется установить .NET Framework 3.0 отдельно, так как .NET Framework 3.0 не включен в .NET Framework 4 или позднюю версию.
- 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 iTunes, App Store или Google Play.
Для получения подробной информации об операционной системе, которую ScanSnap Connect Application поддерживает, посетите следующую веб-страницу:
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>
- Число файлов сканированного изображения и максимальный размер файла, который может быть сохранен в мобильном устройстве за один раз является следующим:
 - Число файлов: До 100
 - Размер файла: 2 048 МБ

СОВЕТ

- Соединением ScanSnap и мобильным устройством при помощи беспроводной локальной сети LAN, можно сохранить сканированные изображения в мобильное устройство минуя компьютер. Для получения подробной информации о том, как конфигурировать настройки, смотрите "Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети" (страница 56).
- Когда [Scan to Mobile] запускается в первый раз, отобразится сообщение. Когда [Scan to Mobile] запущен, значок отобразится в области уведомлений. Для получения подробной информации, смотрите "Перед использованием [Scan to Mobile]" (страница 164).
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 218).

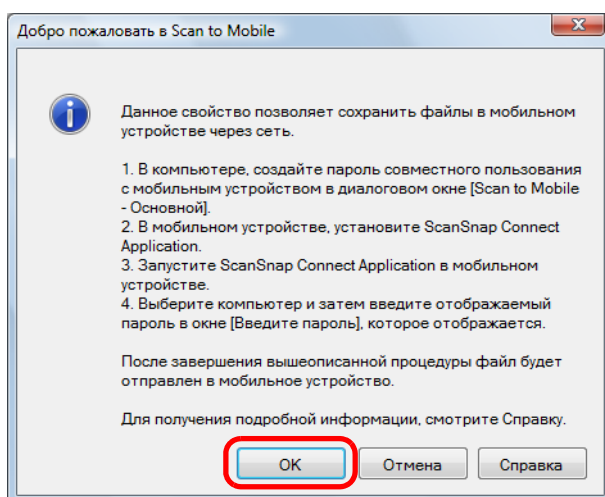
В данном разделе дается объяснение основных процедур и процедуры для автоматического взаимодействия с приложениями.

- Процедуры (→ [страница 166](#))
- Автоматическая связь (→ [страница 169](#))

Перед использованием [Scan to Mobile]

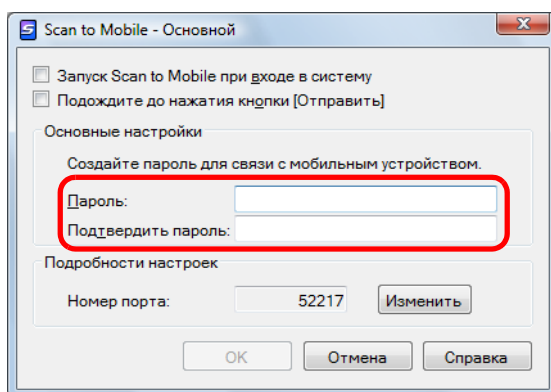
Первый запуск

- Межсетевой экран оповещения может быть отображен. Когда уведомление отображено, выберите кнопки [Разрешить доступ] или [Разблокировать] для продолжения обработки.
- Отобразится следующее сообщение. Нажмите кнопку [OK] для открытия диалогового окна [Scan to Mobile - Основной].




В диалоговом окне [Scan to Mobile - Основной], введите пароль для соединения с мобильным устройством.

Для получения подробной информации о других элементах настройки, смотрите Справку Scan to Mobile.



Значок [Scan to Mobile]

Когда [Scan to Mobile] запущен, нажмите  в области уведомлений для отображения значка [Scan to Mobile] в отображенном меню.

Значок [Scan to Mobile] показывает состояние соединения между компьютером и мобильным устройством. Отображение значка меняется соответственно состоянию соединения, как показано ниже.

Статус	Значок [Scan to Mobile]
Ожидание	
Режим ожидания	
Отправка	
Ошибка при отправлении	
Отклонено	

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Mobile], переместите курсор мыши на значок

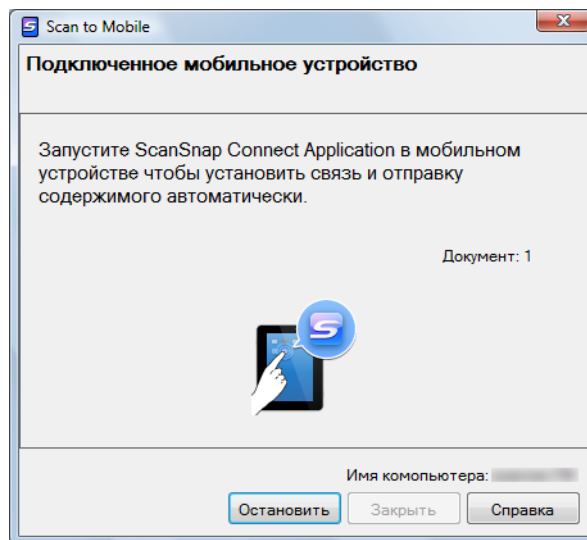
[Scan to Mobile] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 171).

ВНИМАНИЕ

- Когда [Scan to Mobile] уже запущен и активирован (с приложением, выбранным в панели задач, и диалоговое окно [Scan to Mobile] выведется во фронт), ScanSnap Manager свяжется со [Scan to Mobile], автоматически, и Быстрое Меню не отобразится. Для отображения Быстрого Меню, сверните, сначала, диалоговое окно [Scan to Mobile], а затем попытайтесь сканировать еще раз.
- 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 сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Mobile] .

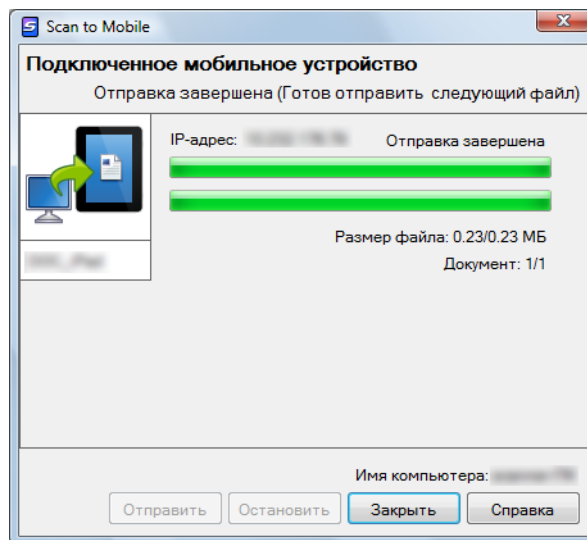
⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Mobile].



4. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о том, как соединиться к компьютеру из мобильного устройства, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

⇒ Когда соединение установлено, отобразится диалоговое 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 диалоговом окне [Scan to Mobile - Основной], кнопка [Отправить] отобразится в диалоговом окне [Scan to Mobile]. Нажмите кнопку [Отправить], для отправления изображения в мобильное устройство.
- Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

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

СОВЕТ

Диалоговое окно [Scan to Mobile] закроеется автоматически, когда мобильное устройство не соединено из компьютера.

Автоматическая связь

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.
- Для получения подробной информации об автоматической связи с активированным приложением, смотрите "Автоматическое связь с приложениями" (страница 289).

1. Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Scan to Mobile] (в Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Scan to Mobile] в разделе [ScanSnap Manager]).

⇒ Значок Scan to Mobile  отобразится в области уведомлений.

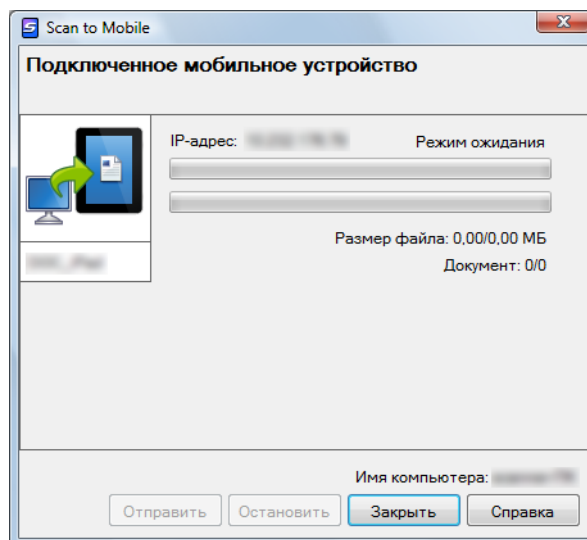


2. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о том, как соединиться к компьютеру из мобильного устройства, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Mobile] в компьютере.

Когда соединение установлено, мобильное устройство, которое текущее соединено к компьютеру, отобразится в диалоговом окне [Scan to Mobile].



3. Загрузите документ в ScanSnap.

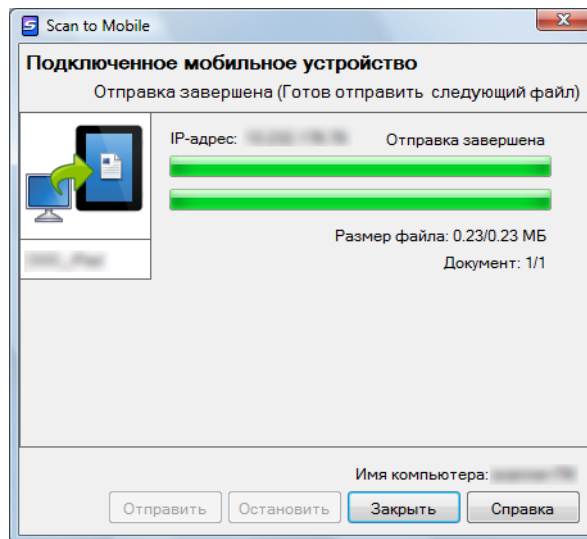
Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

ВНИМАНИЕ

Для включения автоматической связи с Scan to Mobile, нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap и запустите сканирование, когда Scan to Mobile активировано (когда данное приложение текущее выбрано в панели задач и диалоговое окно [Scan to Mobile] выведено на передний план).

⇒ Сканированные изображения будут отправлены в мобильное устройство из компьютера, когда сканирование завершено.



СОВЕТ

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


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

СОВЕТ

Диалоговое окно [Scan to Mobile] закрывается автоматически, когда мобильное устройство не соединено из компьютера.

Предпочтения

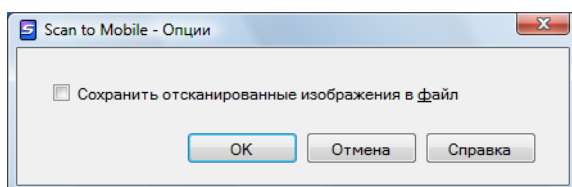
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Mobile].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Mobile] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Mobile - Опции].

2. Измените настройки.

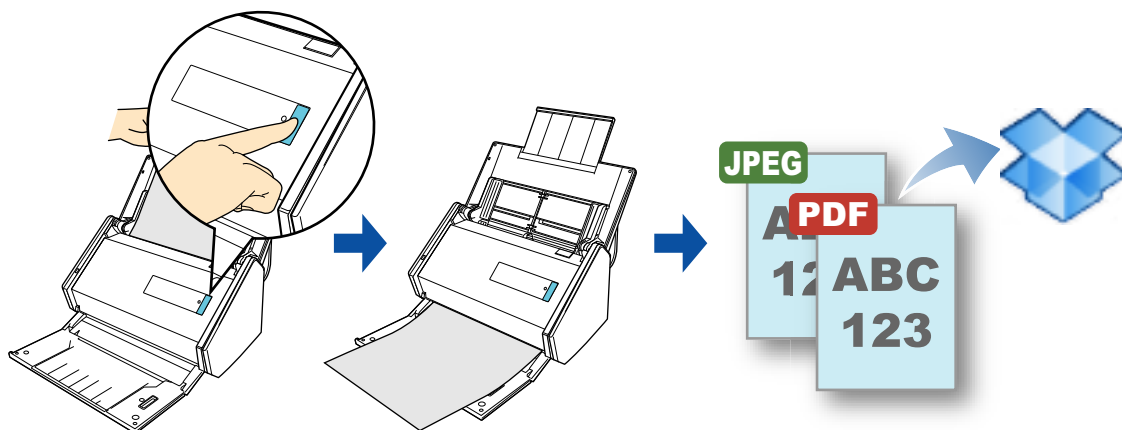
Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Mobile - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Mobile - Опции].

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.
- Требуется Dropbox для Windows 1.1.45 или поздняя версия установленная для использования данной функции.
- Можно сохранить до 100 файлов в папку Dropbox одновременно.

СОВЕТ

- Когда первый раз входите в Dropbox после установки Dropbox для Windows, автоматически создается папка Dropbox, которая является синхронизированной папкой, используемой для Dropbox.
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Dropbox], переместите курсор мыши на

значок [Scan to Dropbox] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 176).

3. Нажмите на значок [Scan to Dropbox] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Dropbox].

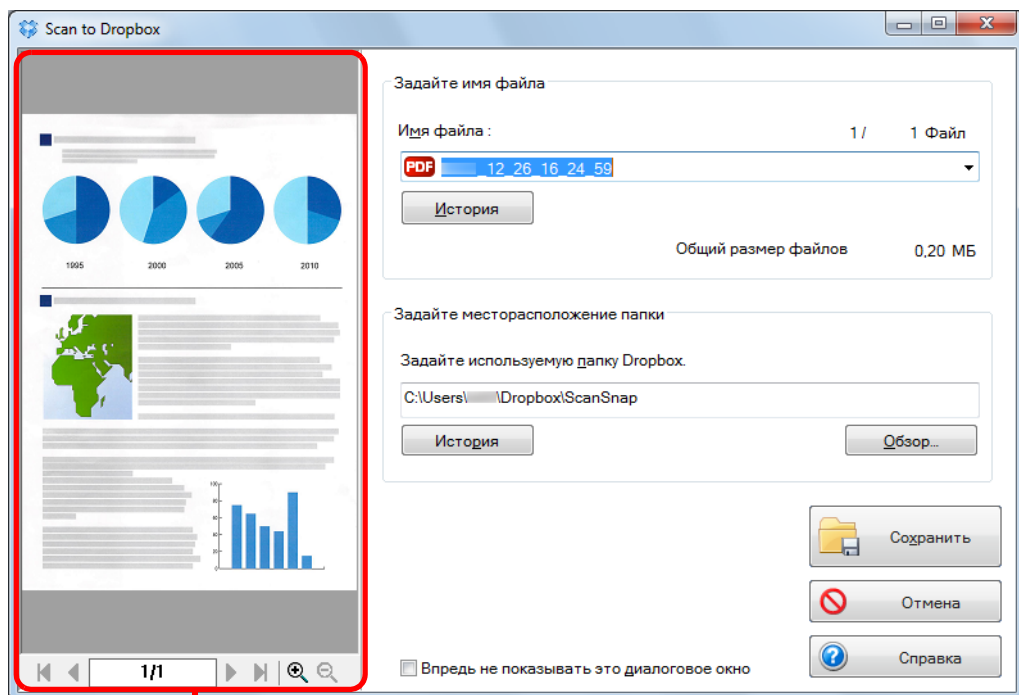
СОВЕТ

Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Dropbox]. Если конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Dropbox], сканированные изображения сохраняются, непосредственно в папке Dropbox. Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 176).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

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

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



Просмотр

ВНИМАНИЕ



- Файл не будет синхронизирован с Dropbox пока не выбрана папка Dropbox как папка назначения.
- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to Dropbox]. Закройте диалоговое окно [Scan to Dropbox] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение из других приложений после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to Dropbox].

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохраняется в папку Dropbox.

Предпочтения

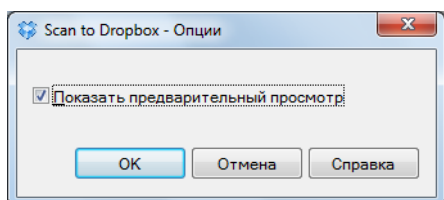
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Dropbox].

- 1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Dropbox]  , а затем нажмите  .**

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Dropbox - Опции].

- 2. Измените настройку.**

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Dropbox - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.

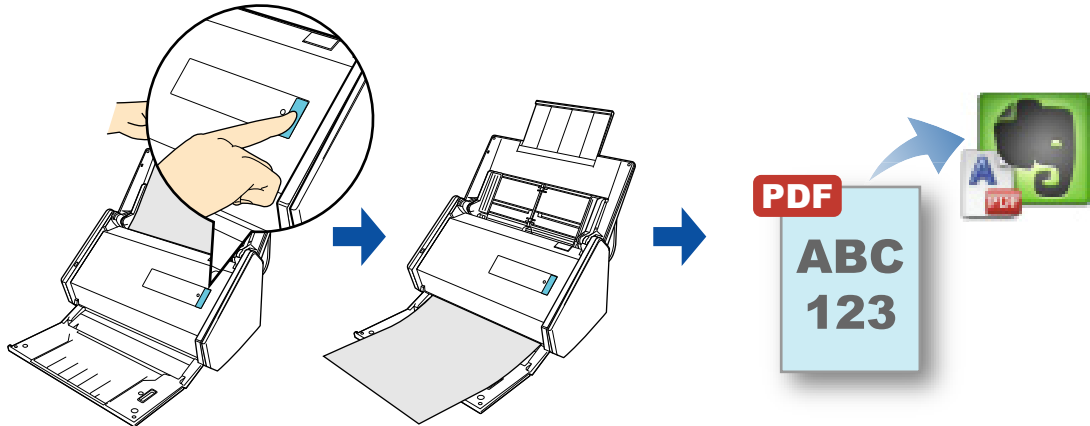


- 3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия диалогового окна [Scan to Dropbox - Опции].**

Сохранение документов в Evernote

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).
- Требуется подписаться в Evernote для Windows для сохранения файла в Evernote.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

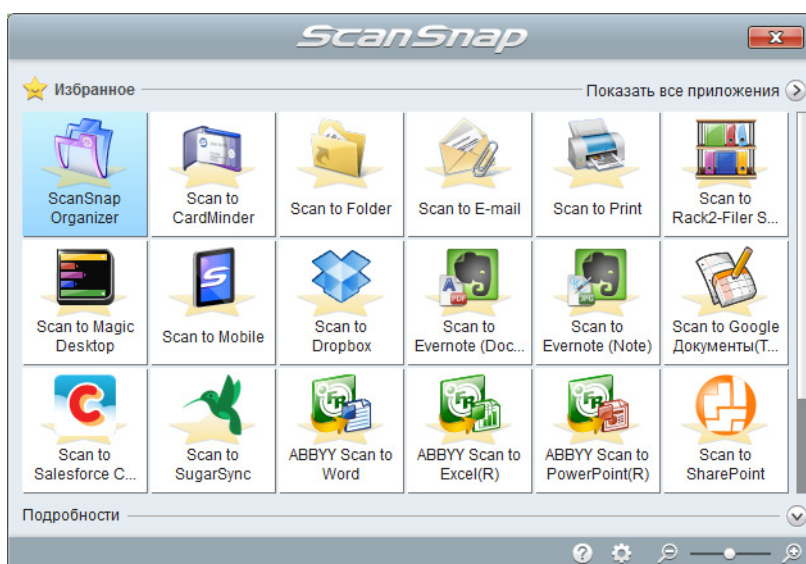
Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "Последовательность основных операций сканирования" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "Как загрузить документы" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Evernote (Document)], переместите курсор

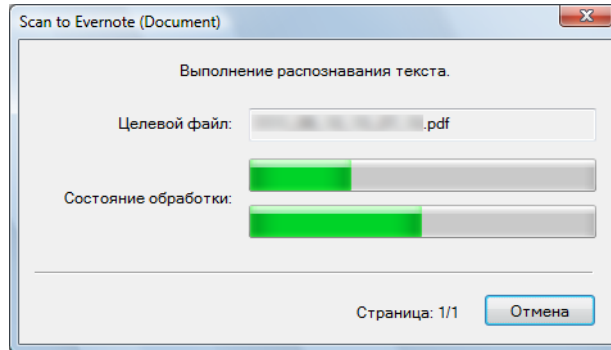
мыши на значок [Scan to Evernote (Document)] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 180).

ВНИМАНИЕ

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

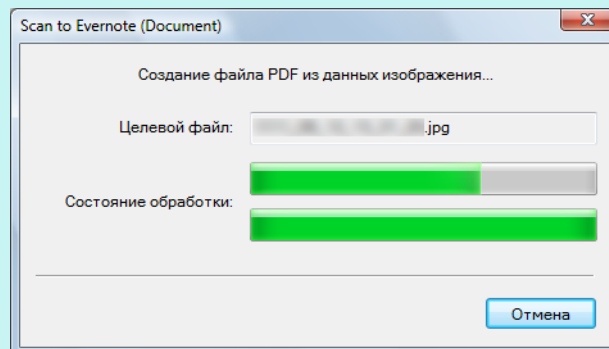
3. Нажмите значок [Scan to Evernote (Document)] .

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



СОВЕТ

- Если выбран [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, отдельный файл PDF будет создан из каждого файла JPEG. Отобразится следующее диалоговое окно во время создания файла.



- Обратите внимание, распознавание текста будет выполнено, если существует любые страницы содержащие текст, которые еще не распознаны.

⇒ Evernote для Windows запустится, и файл PDF сохранится в Evernote.

СОВЕТ

Файл, в котором сканированное изображение сохраняется остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] во вкладке [Сохранить] в диалоговом окне настроек ScanSnap, даже после сохранения сканированных изображений в Evernote. Удалите данный файл, если необходимо.

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Evernote (Document)].

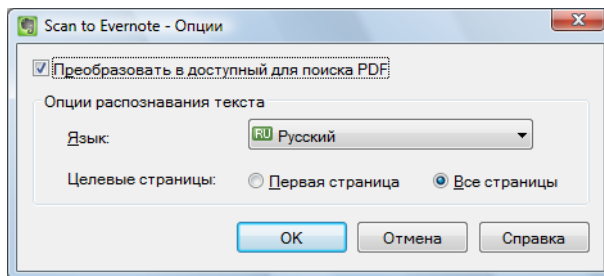
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Evernote (Document)]



⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Evernote - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Evernote - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.

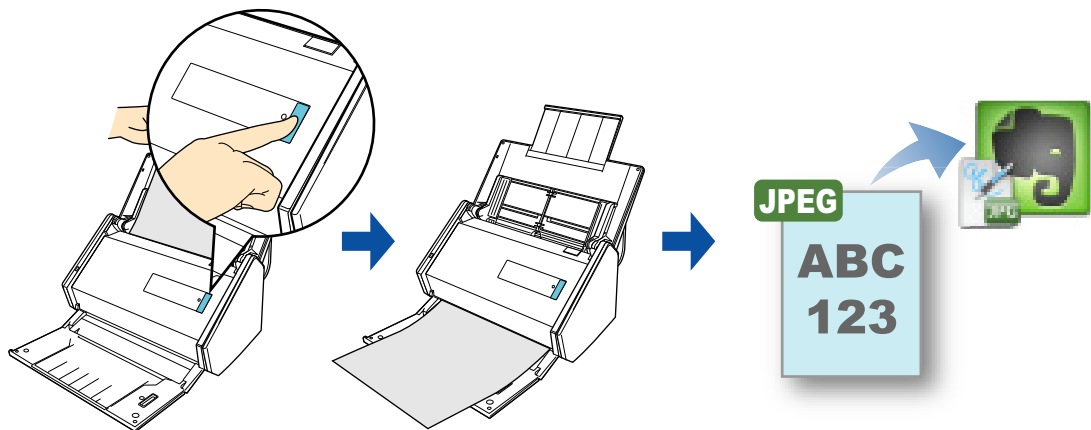


3. Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Evernote - Опции].

Сохранение рукописных записей в Evernote

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).
- Требуется подписаться в Evernote для Windows для сохранения файла в Evernote.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите ["Операции ScanSnap Folder"](#) (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



ВНИМАНИЕ

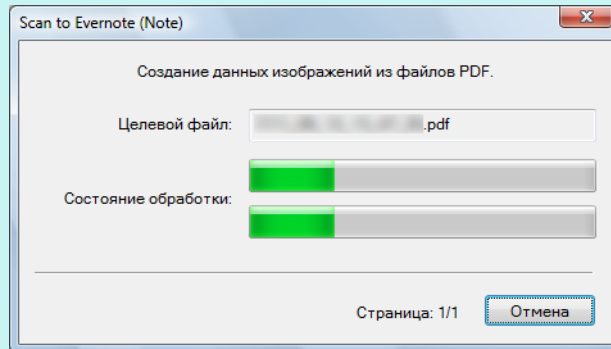
- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл JPEG в Evernote перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Evernote (Note)] .

⇒ Evernote для Windows запустится, и файл JPEG сохранится в Evernote.

СОВЕТ

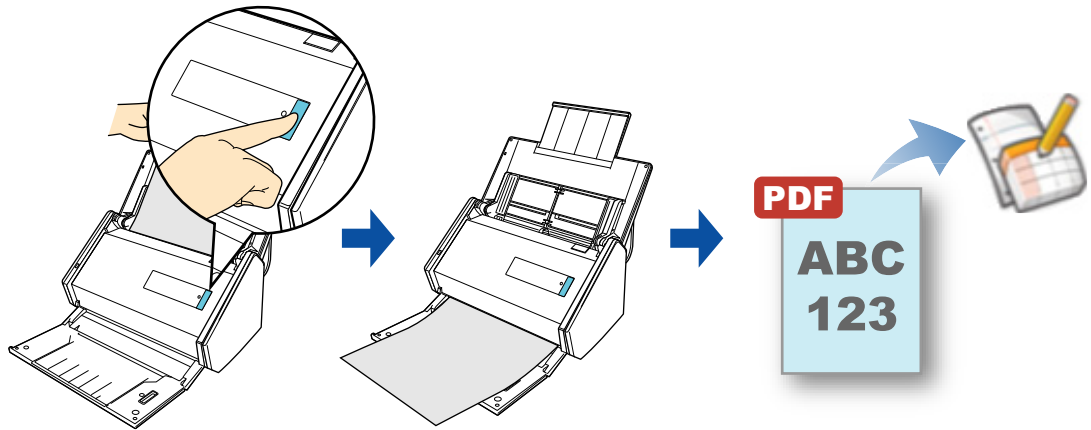
- Когда выбран [PDF (*.pdf)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, файл JPEG будет создан из файла PDF. Одностраничный файл JPEG создается для каждой страницы файла PDF. Отобразится следующее диалоговое окно во время создания файла.



- При выбранном [PDF(*.pdf)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, четырехзначный серийный номер, автоматически, добавится к имени файла, который сохранится в Evernote. например, Когда имя файла является [ScanSnap], файл сохранится как:
ScanSnap_0001, ScanSnap_0002, ScanSnap_0003...
- Файл, в котором сканированное изображение сохраняется остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] во вкладке [Сохранить] в диалоговом окне настроек ScanSnap, даже после сохранения сканированных изображений в Evernote. Удалите данный файл, если необходимо.

Сохранение документов в Google Документы

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



ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Google (бесплатно).
- Требуется наличие установленного .NET Framework 3.0, чтобы использовать данную функцию. Обратите внимание, .NET Framework 3.0 также включен в .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия). Рекомендуется использовать .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия), обновлением Windows.
Если уже установлен .NET Framework 4 или поздняя версия, требуется установить .NET Framework 3.0 отдельно, так как .NET Framework 3.0 не включен в .NET Framework 4 или позднюю версию.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Google Документы(TM)], переместите курсор

мыши на значок [Scan to Google Документы(TM)] , а затем нажмите .

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 188).

ВНИМАНИЕ

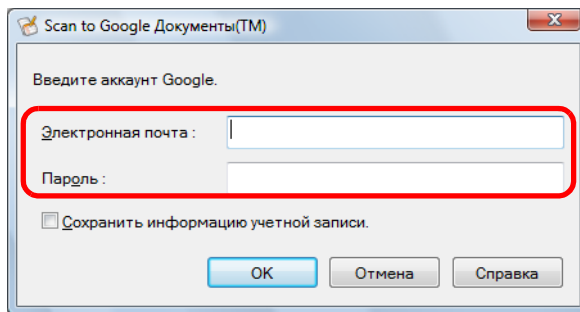
- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл PDF в Google Документы(TM) перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите на значок [Scan to Google Документы(TM)]



⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM)].

4. Введите адрес электронной почты и пароль, а затем нажмите кнопку [ОК].



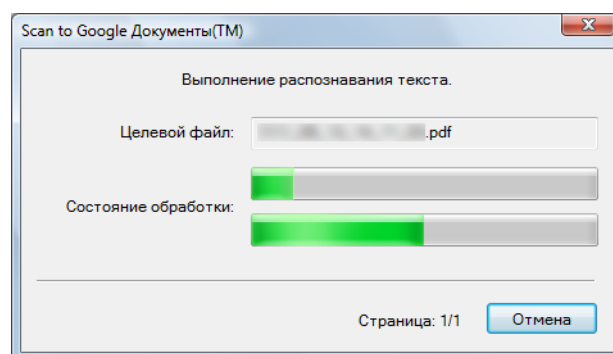
ВНИМАНИЕ

- Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не выбирайте значение [Сохранить информацию учетной записи.] в данном диалоговом окне. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Google Документы автоматически.
- Scan to Google Документы(TM) не доступно в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в Интернет.

СОВЕТ

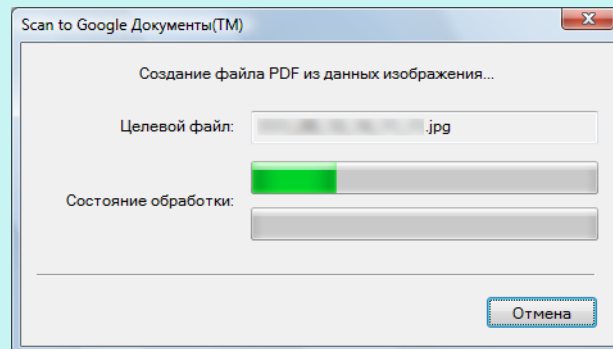
Если учетная запись Google задана в диалоговом окне [Scan to Google Документы(TM) - Опции], диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM)] не отобразится.

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



СОВЕТ

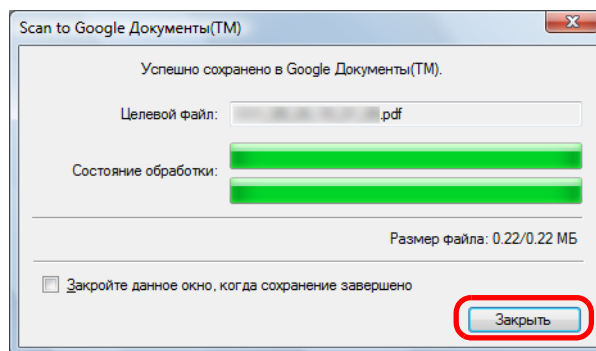
- Если выбран [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, отдельный файл PDF будет создан из каждого файла JPEG. Отобразится следующее диалоговое окно во время создания файла.



- Обратите внимание, распознавание текста будет выполнено, если существует любые страницы содержащие текст, которые еще не распознаны.

⇒ Сохранение в Google Документы запустится.

Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM)], когда сохранение завершится.



СОВЕТ

Если выбрано значение [Закройте данное окно, когда сохранение завершено] в диалоговом окне [Scan to Google Документы(TM)], диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM)] автоматически закроется со следующего сканирования, когда сохранение завершится.

СОВЕТ

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

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Google Документы(TM)].

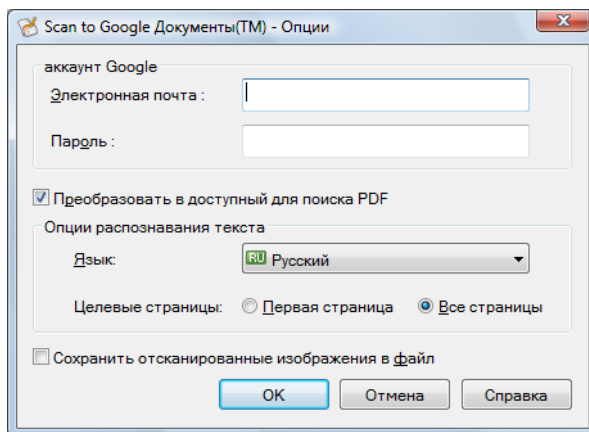
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Google

Документы(TM)] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM) - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Google Документы(TM) - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



ВНИМАНИЕ

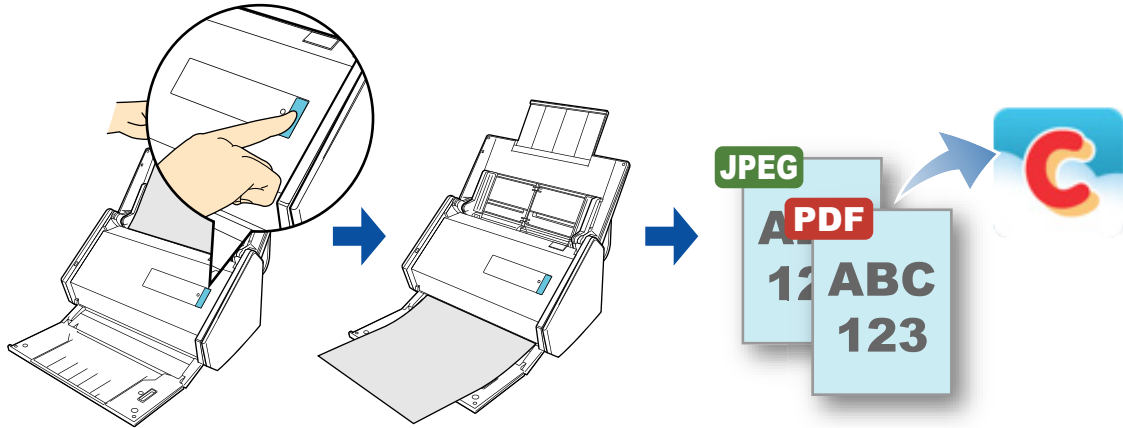
Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не задавайте информацию в [Электронная почта] и [Пароль]. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Google Документы автоматически.

Рекомендуется задать только [Электронная почта] в данном диалоговом окне, и вводить пароль каждый раз.

3. Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Google Документы(TM) - Опции].

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
- Требуется наличие установленного .NET Framework 3.0, чтобы использовать данную функцию. Обратите внимание, .NET Framework 3.0 также включен в .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия). Рекомендуется использовать .NET Framework 3.5 (SP1 или поздняя версия), обновлением Windows.
Если уже установлен .NET Framework 4 или поздняя версия, требуется установить .NET Framework 3.0 отдельно, так как .NET Framework 3.0 не включен в .NET Framework 4 или позднюю версию.
- Максимум 100 файлов сканированного изображения могут быть размещены в Salesforce Chatter за один раз.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Salesforce Chatter], переместите курсор

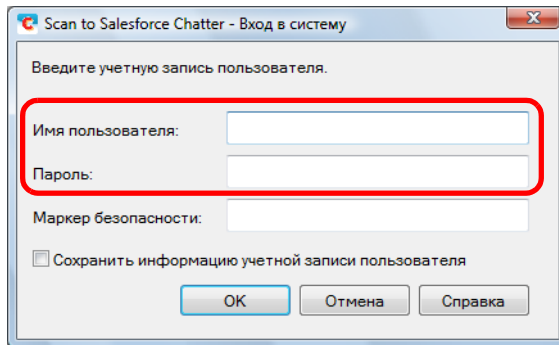
мыши на значок [Scan to Salesforce Chatter] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 194).

3. Нажмите значок [Scan to Salesforce Chatter] .

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

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

Введите маркер безопасности по необходимости.



ВНИМАНИЕ

- Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не выбирайте значение [Сохранить информацию учетной записи пользователя] в данном диалоговом окне.
В противном случае, другие пользователи смогут войти в Salesforce автоматически.
- Scan to Salesforce Chatter не доступно в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в Интернет.

СОВЕТ

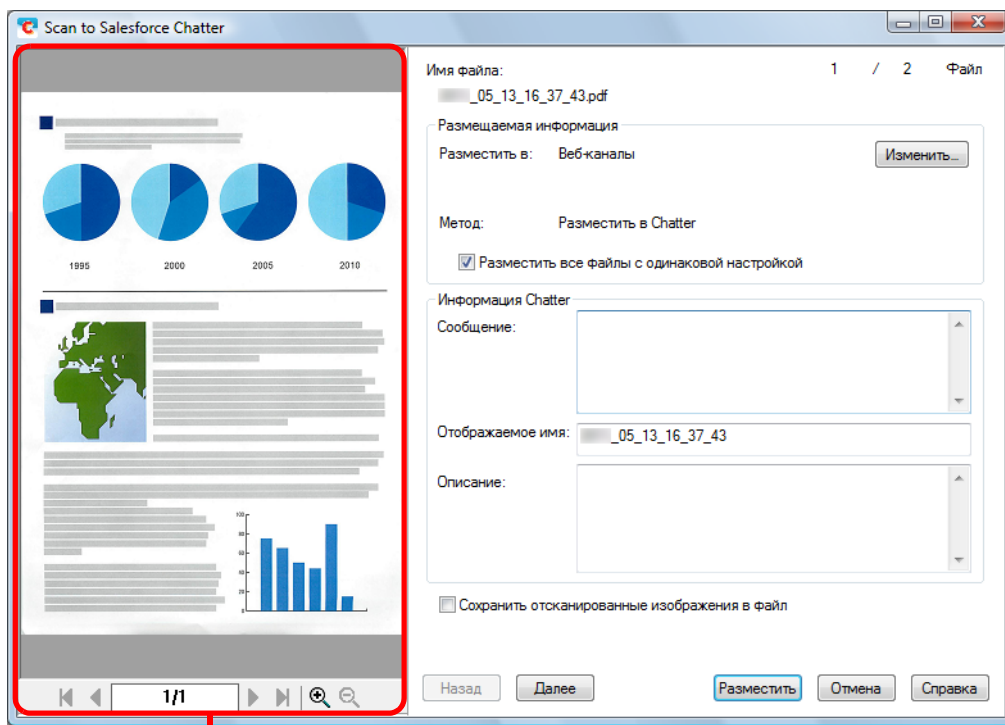
Если учетная запись Salesforce не задана в диалоговом окне [Scan to Salesforce Chatter - Опции], диалоговое окно [Scan to Salesforce Chatter - Вход в систему] не отобразится.

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Salesforce Chatter].

5. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [Scan to Salesforce Chatter] можно задать назначение размещения и метод, сообщение для размещения, имя и описание файла изображения, который будет размещен в Salesforce Chatter, и следует ли сохранять сканированное изображение в папке, заданной для [Папка сохранения изображения].

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



Просмотр

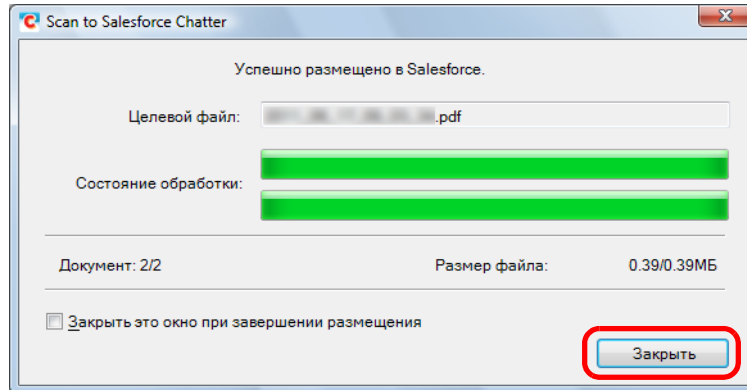
ВНИМАНИЕ

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

6. Нажмите кнопку [Разместить].

⇒ Размещение в Salesforce Chatter будет запущено.

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



СОВЕТ

- Если выбрано значение [Заккрыть это окно при завершении размещения] выше, диалоговое окно [Scan to Salesforce Chatter] будет автоматически закрыто со следующего сканирования, при завершении размещения.
- Salesforce не запускается после завершения размещения. Для проверки сохраненного файла сканированного изображения, запустите веб-обозреватель и войдите в Salesforce.

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Salesforce Chatter].

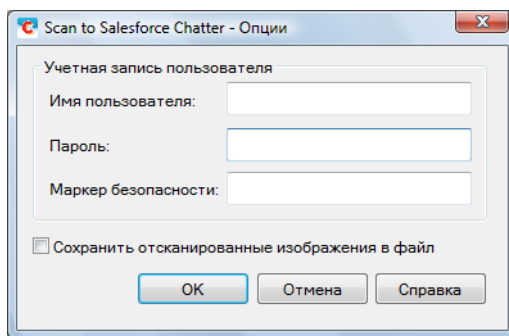
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Salesforce Chatter]



⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Salesforce Chatter - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Salesforce Chatter - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



ВНИМАНИЕ

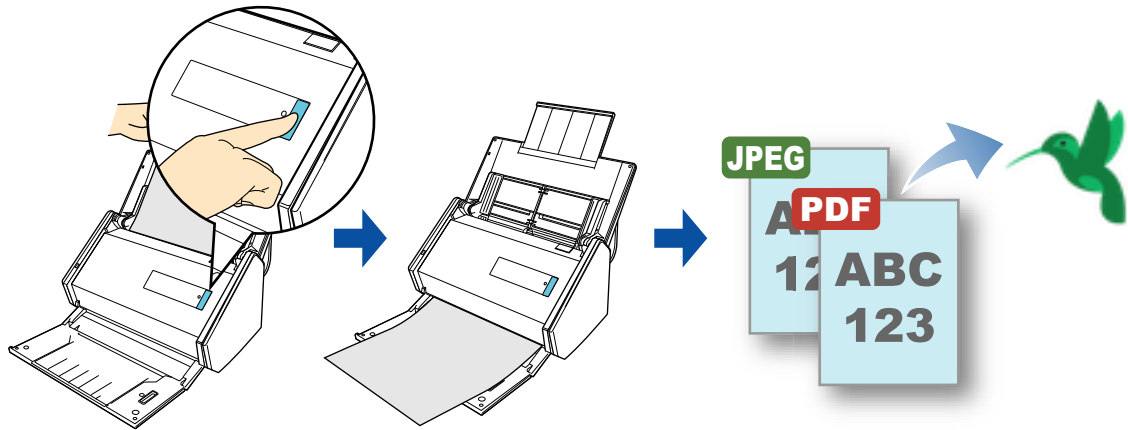
Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не задавайте информацию в [Имя пользователя], [Пароль] и [Маркер безопасности]. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Salesforce автоматически.

Рекомендуется задать только [Имя пользователя] и [Маркер безопасности] в данном диалоговом окне, и вводить пароль каждый раз.

3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Salesforce Chatter - Опции].

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.
- Требуется SugarSync Manager для Windows 1.9.28 или поздняя версия установленная для использования данной функции.
- Можно сохранить до 100 файлов в папку SugarSync одновременно.

СОВЕТ

- При первом входе в систему SugarSync после установки SugarSync Manager для Windows автоматически создается My SugarSync.
My SugarSync — это папка синхронизации, используемая в SugarSync.
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).
- ScanSnap Folder может также быть использован для данной операции. Для получения подробной информации, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" (страница 230).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to SugarSync], переместите курсор мыши на

значок [Scan to SugarSync] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 199).

3. Нажмите на значок [Scan to SugarSync]



⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to SugarSync].

СОВЕТ

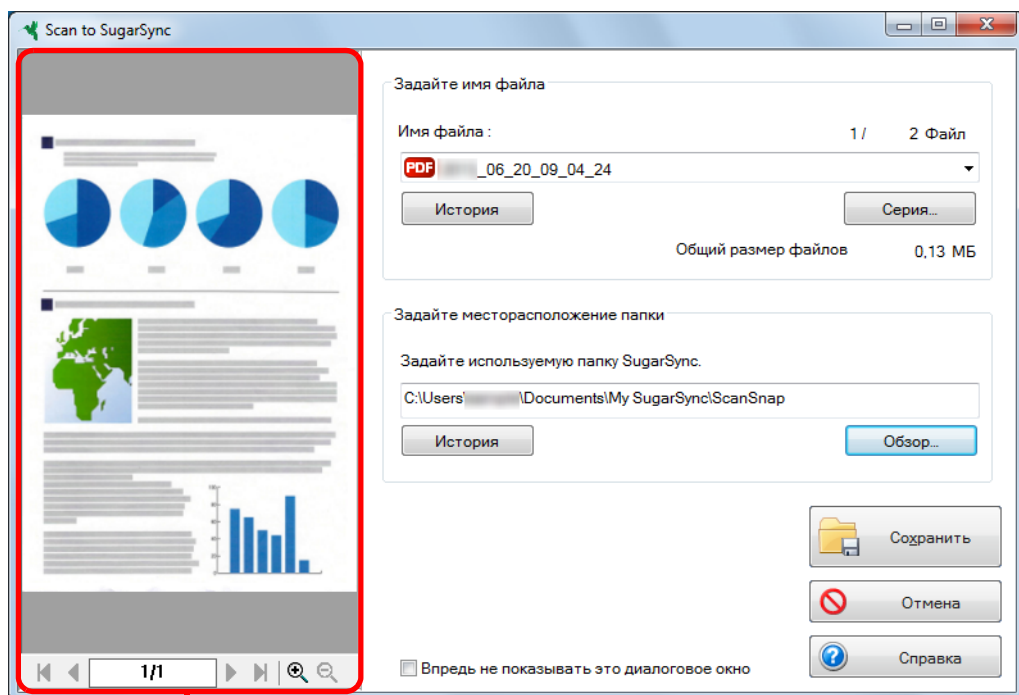
Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to SugarSync]. Если конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to SugarSync], сканированные изображения сохраняются, непосредственно в синхронизированной папке SugarSync.

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 199).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

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

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



Просмотр

ВНИМАНИЕ



- Файл не будет синхронизирован с SugarSync пока не выбрана папка SugarSync как папка назначения.
- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to SugarSync]. Закройте диалоговое окно [Scan to SugarSync] перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в других приложениях после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to SugarSync].

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохранено в папку SugarSync.

Предпочтения

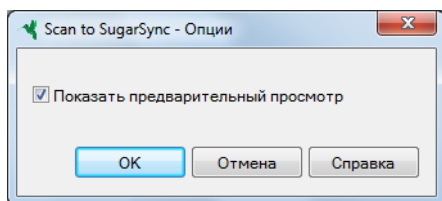
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to SugarSync].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to SugarSync] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to SugarSync - Опции].

2. Измените настройки.

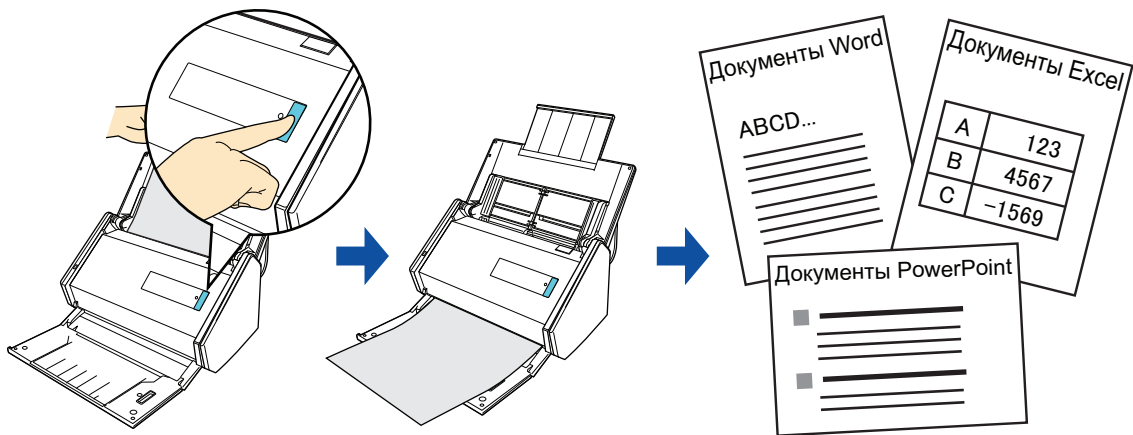
Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to SugarSync - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия диалогового окна [Scan to SugarSync - Опции].

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

- Следующее приложение должно быть установлено в используемом компьютере для выполнения распознавания текста:
 - ABBYY FineReader for ScanSnap (прилагаемое в комплекте со ScanSnap)
 - Word
 - Excel
 - PowerPoint
- Преобразованные данные сохранены в одном из следующих форматов.
 - Scan to Word: формат DOCX (.docx)
 - Scan to Excel: формат XLSX (.xlsx)
 - Scan to PowerPoint: формат PPTX (.pptx)
- Невозможно присмотреть документы преобразованные в файлы Word, Excel и PowerPoint, до тех пор пока эти приложения установлены и завершена регистрация на их использование. Установите эти приложения и завершите регистрацию пользователя для просмотра преобразованных документов на используемом компьютере.
- Для получения подробной информации о приложениях, которые поддерживаются ABBYY FineReader for ScanSnap и ее версиями, смотрите руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap. После установки поддерживаемого приложения, включите приложение.
- Не используйте данную функцию во время работы в Word, в Excel или в PowerPoint. В дополнение, не используйте Word, Excel или PowerPoint, во время, выполнения данной функции. В противном случае, сообщение, такое как "Вызов был отклонен", может отобразиться, и результат преобразования может не отобразиться.
- Для получения подробной информации о функции OCR ABBYY FineReader for ScanSnap, смотрите "[Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap](#)" (страница 205).

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль" \(страница 218\)](#).

Процедуры

ВНИМАНИЕ

Когда выполняется сканирование при выбранном [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в диалоговом окне настроек ScanSnap, данные изображения не могут быть преобразованы в файл Word, Excel или PowerPoint.

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).


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

СОВЕТ


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


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] или [ABBYY Scan to PowerPoint(R)], переместите курсор мыши к соответствующему значку (показанный ниже), а затем нажмите .

- Значок [ABBYY Scan to Word] 




- Значок [ABBYY Scan to Excel(R)] 

- Значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] 

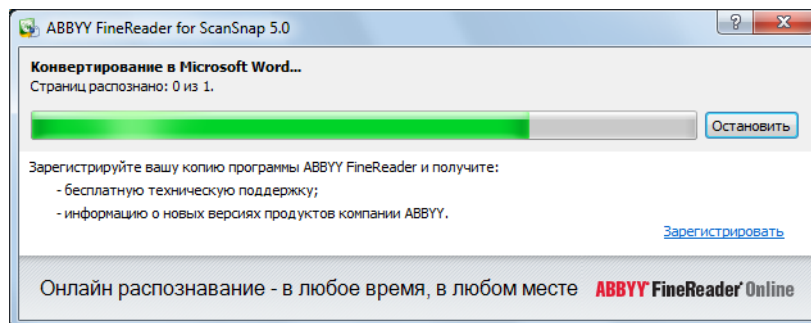
Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 204).

ВНИМАНИЕ

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

3. Нажмите значок [ABBYY Scan to Word] , значок [ABBYY Scan to Excel(R)]  или значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] .





⇒ Отобразится следующее диалоговое окно и преобразование запустится.



⇒ Когда преобразование завершено, Word, Excel или PowerPoint будет запущено и отобразит результат преобразования.

Предпочтения

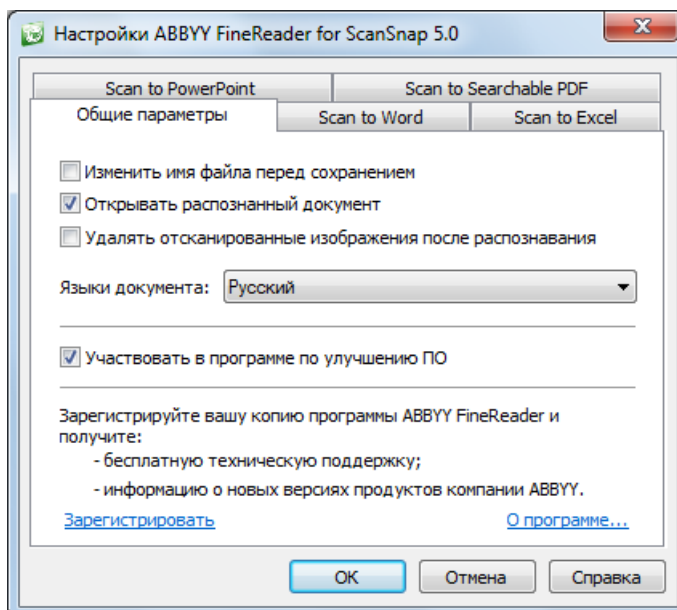
Можно конфигурировать настройки в порядке связи с [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] или [ABBYY Scan to PowerPoint(R)].

1. Переместит курсор мыши на значок [ABBYY Scan to Word] , значок [ABBYY Scan to Excel(R)]  или значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройки ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Настройки ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0], смотрите руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap.



3. Нажмите кнопку [OK] для закрытия диалогового окна [Настройки ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0].

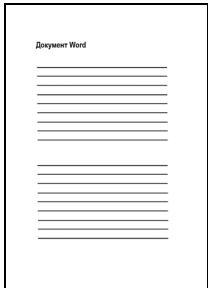
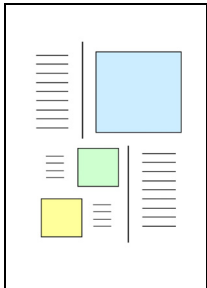
Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap

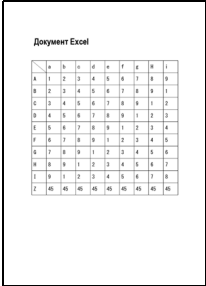
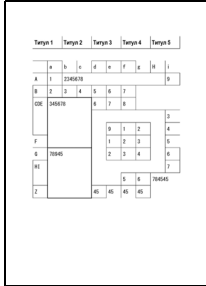
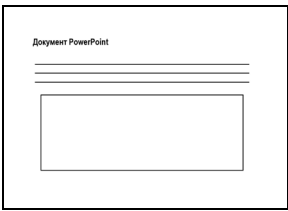
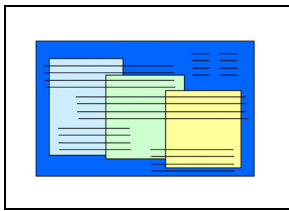
Краткий обзор ABBYY FineReader for ScanSnap

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

Программа оптического распознавания символов обладает следующими свойствами. До выполнения распознавания текста, проверьте является ли документ для преобразования подходящим для преобразования в соответствии со следующими инструкциями:

Приложение	Пригодны для преобразования	Не пригодны для преобразования
ABBYY Scan to Word	<p>Документы с простым оформлением, состоящие из одной или двух колонок</p> 	<p>Документы со сложным оформлением, содержащие совмещение диаграмм, таблиц и текста (например, брошюры, журналы и газеты)</p> 

Приложение	Пригодны для преобразования	Не пригодны для преобразования
ABBYY Scan to Excel(R)	Документы, содержащие простые таблицы, без объединенных клеток 	Документы содержащие: <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)	Документы, содержащие текст и простые диаграммы / таблицы на белом или светлом многоцветном фоне 	<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 открывать результат преобразования 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

Документ, где символы не могут быть распознаны правильно

Следующие типы документов (символы) могут быть неправильно распознаны. Лучшие результаты распознавания текста могут быть выполнены при изменении режима цвета или при повышении разрешения:

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие маленькие символы (меньше 10 точек)
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка
- Документы с символами на неравномерно окрашенном фоне
например, Затемненные символы
- Документы с большим количеством декоративных символов
например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
- Документы с символами на узорном фоне
например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
- Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с комплексной компоновкой и документы с помехами изображения
(Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста для данных документов.)

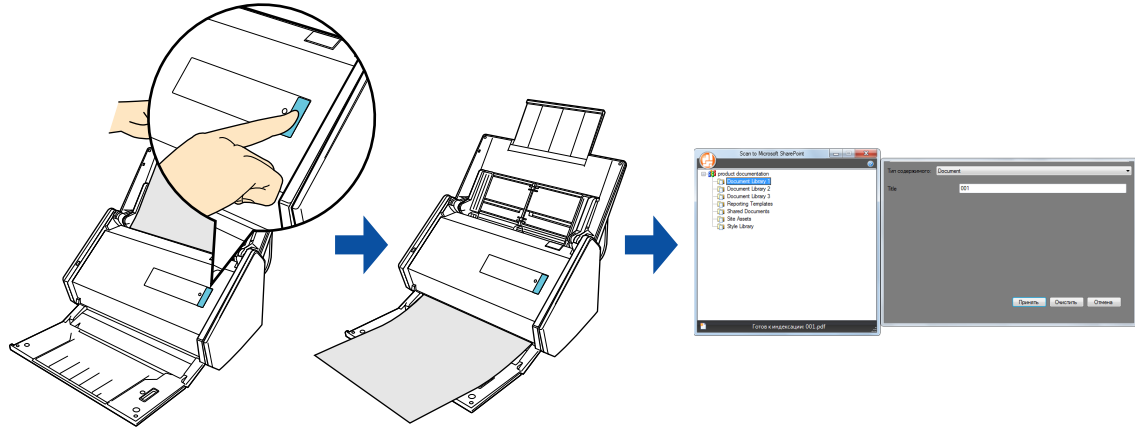
Другие рекомендации

- При преобразовании документа длинной страницы большого размера в файл Word, это может быть преобразовано в максимальный доступный размер для Word.
- При преобразовании файлов Excel, если результат распознавания превышает 65 536 линий, больше результатов не выводится.
- При преобразовании файлов Excel, информация о макете всего документа, диаграмм, и длины / ширины графиков и таблиц не копируется. Только таблицы и строки символов воспроизводятся.
- Преобразованный документ PowerPoint будет без исходного цвета фона и шаблона.
- Документы перевернутые вверх или в альбомной ориентации будут распознаны неправильно. Выберите значение [Автоматическое вращение изображения] ([страница 246](#)), или загрузите документы лицевой стороной вниз в книжной ориентации.

- Если сократить проступание включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру. Выберите [Настройка кнопки Scan] → вкладку [Сканирование] → [Опции] в Меню правого клика для отображения диалогового окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].

Сохранения данных в SharePoint

В данном разделе дается объяснение того, как сохранить сканированное изображение в SharePoint.



ВНИМАНИЕ

- Для сохранения больших файлов в SharePoint необходимо, чтобы администратор сети изменил настройки SharePoint.
- При запуске Scan to Microsoft SharePoint в первый раз, может потребоваться зарегистрироваться в узле SharePoint. После регистрации узла SharePoint, ScanSnap Manager автоматически соединяется с узлом со следующего запуска.
Для получения подробной информации, смотрите Руководством пользователя Scan to Microsoft SharePoint.

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль" \(страница 218\)](#).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

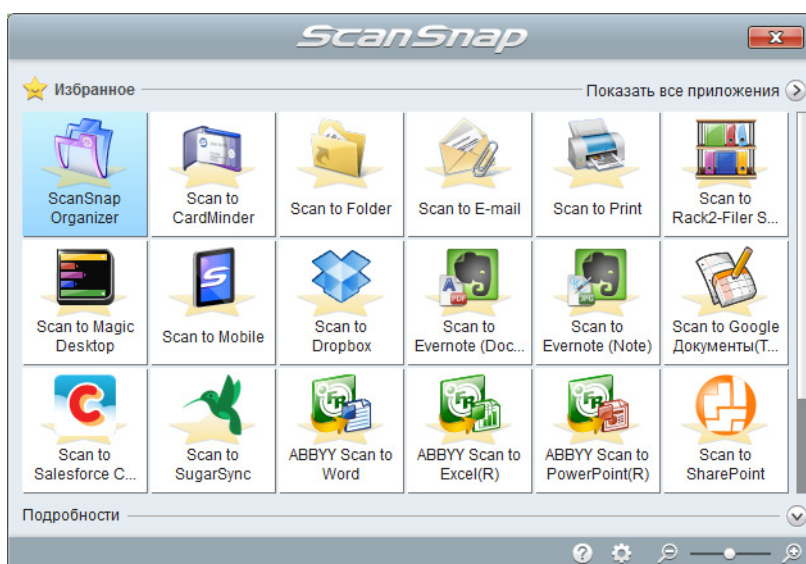
Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to SharePoint], переместите курсор мыши на

значок [Scan to SharePoint]  , а затем нажмите  . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 212).

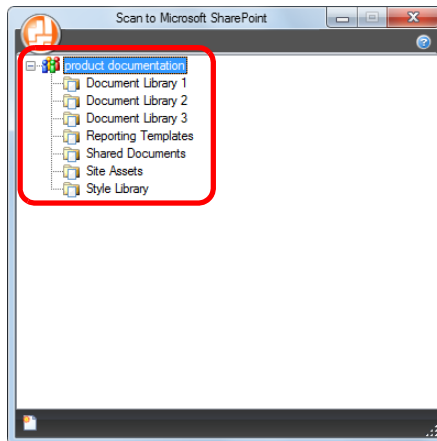
ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите пока ScanSnap Manager свяжется с Microsoft SharePoint перед сканированием другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to SharePoint] .

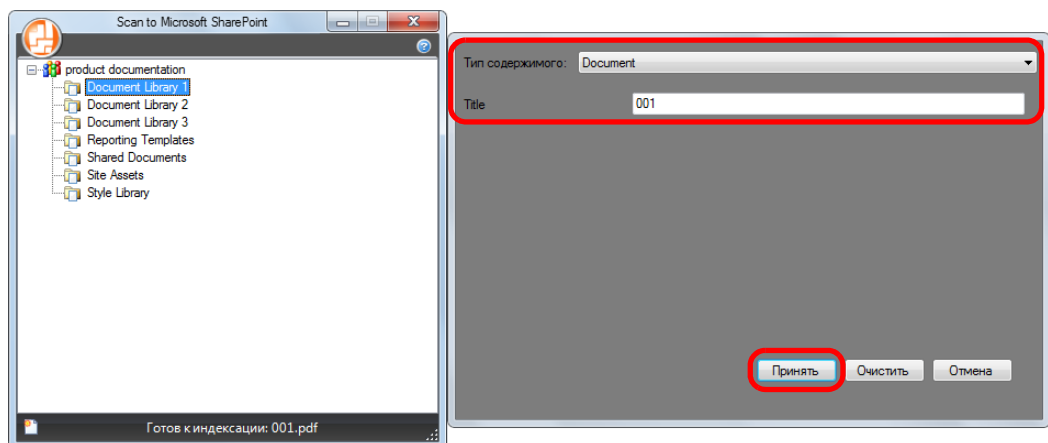
⇒ Scan to Microsoft SharePoint будет запущен.

4. В Панели дерева узлов, выберите библиотеку документа в которой необходимо сохранить сканированное изображение.



⇒ Отобразится панель Индекса.

5. Введите информацию, такую как заголовок, и нажмите кнопку [Принять].





⇒ Сканированное изображение сохранится в заданную библиотеку документа.

СОВЕТ

Для получения подробной информации, смотрите Руководством пользователя Scan to Microsoft SharePoint.

Предпочтения

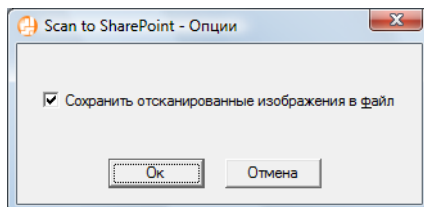
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to SharePoint].

- 1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to SharePoint]  , а затем нажмите  .**

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to SharePoint - Опции].

- 2. Измените настройки.**

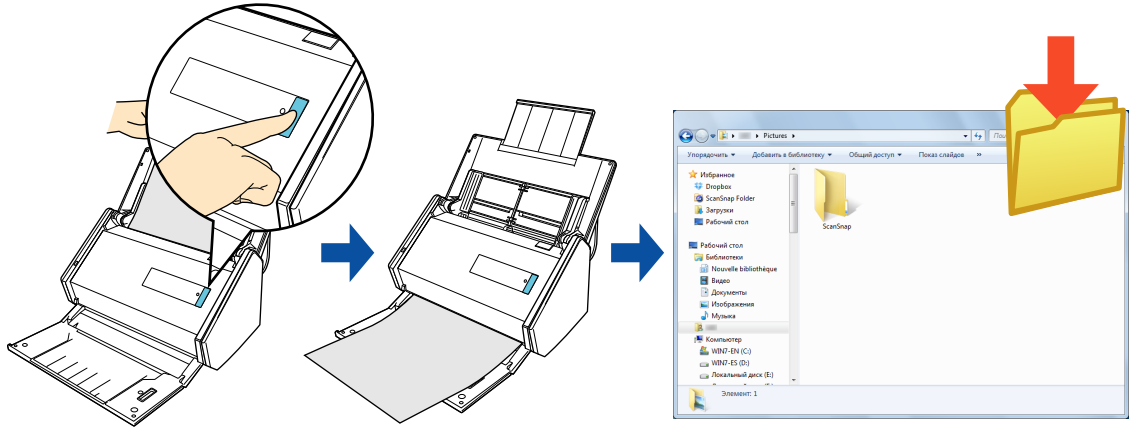
Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to SharePoint - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



- 3. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to SharePoint - Опции].**

Сохранение данных в папке Изображения

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



СОВЕТ

- Следующая папка задана как "Папка Изображения" по умолчанию:
 - Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Имя диска (такое как C): \Пользователи*имя пользователя*\Изображения\ScanSnap
 - Windows XP
Имя диска (такое как C): \Documents and Settings*Имя пользователя*\Мои документы\Мои рисунки\ScanSnap
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 218).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 122).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Picture Folder], переместите курсор мыши на

значок [Scan to Picture Folder]  , а затем нажмите  . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 217).

3. Нажмите значок [Scan to Picture Folder] .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Picture Folder].

СОВЕТ

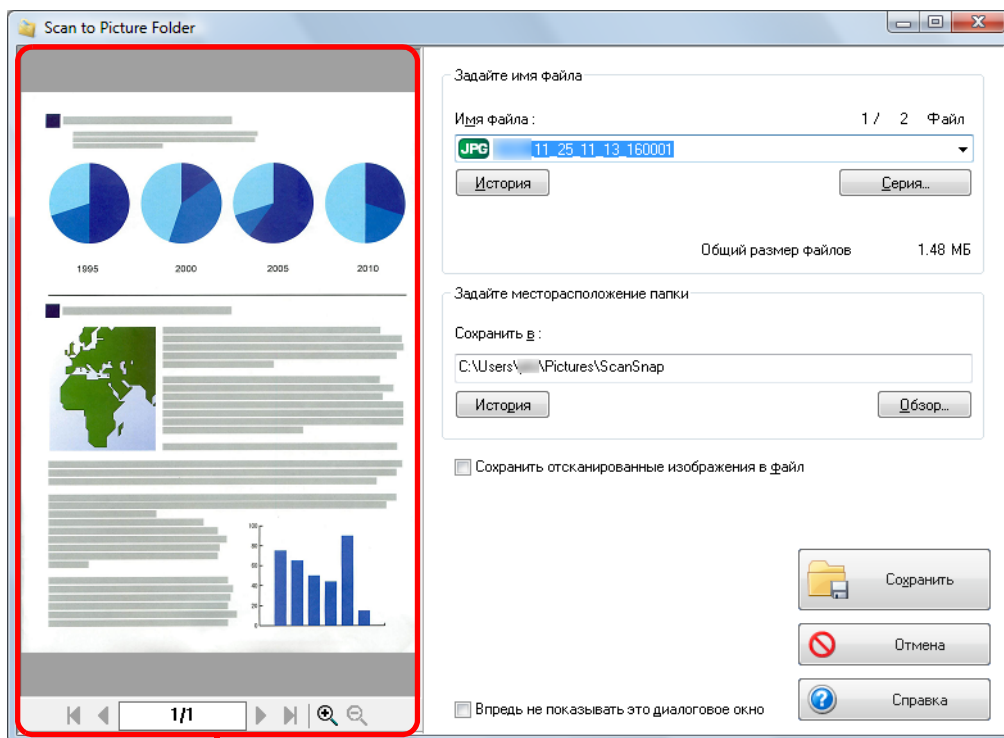
Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Picture Folder]. Можно конфигурировать настройки на не отображение диалогового окна [Scan to Picture Folder], сканированные изображения сохраняются, непосредственно в папке Изображения.

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 217).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [Scan to Picture Folder] можно переименовать файл, изменить место назначения папки, и задайте следует ли сохранять сканированное изображение в папке, заданной для [Папка сохранения изображения].

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



Просмотр

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ



В параметре [Задайте месторасположение папки], можно изменить назначение папки для данных изображения на папку, кроме папки Изображения.

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохраняется в папке Изображения.

Предпочтения

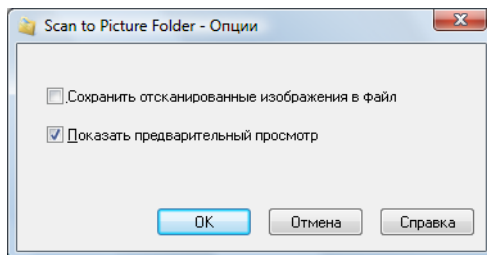
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Picture Folder].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Picture Folder]  , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Picture Folder - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации о диалоговом окне [Scan to Picture Folder - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.




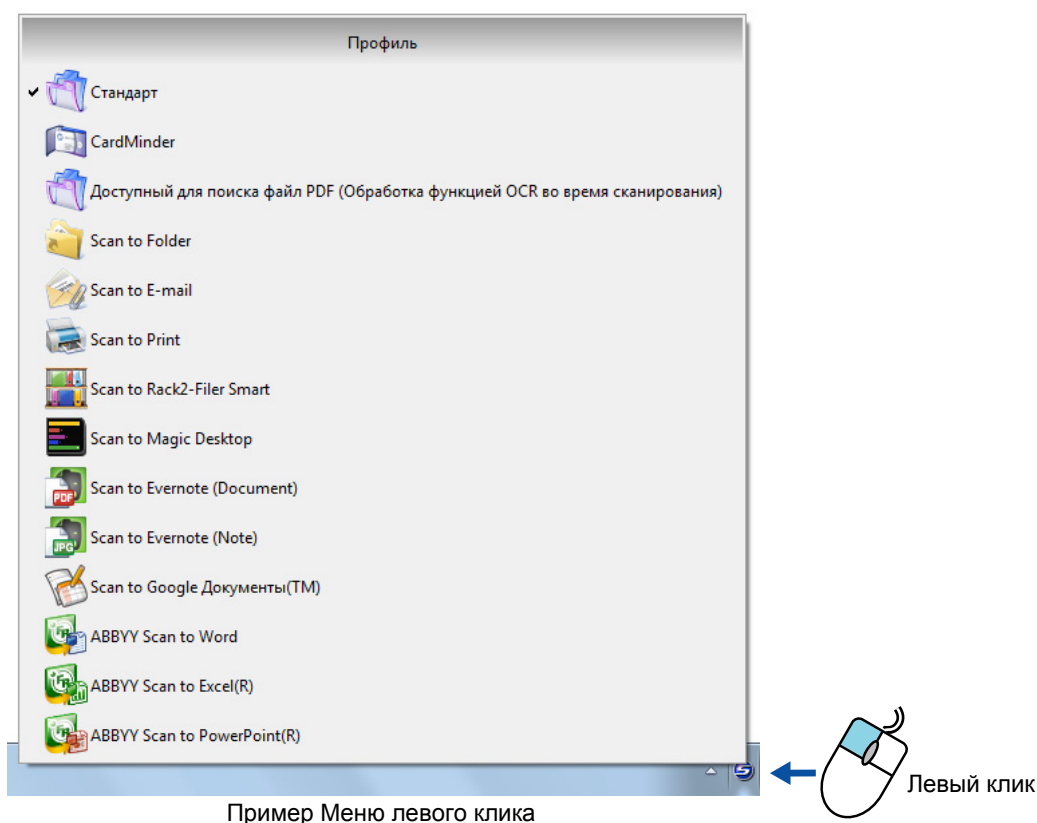
3. Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть диалоговое окно [Scan to Picture Folder - Опции].

Профиль

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 левую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  для отображения Меню левого клика.



Пример Меню левого клика

СОВЕТ

- Для использования профиля, требуется удалить галочку со значения [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.
- Можно также выбрать профиль из [Профиль] в диалоговом окне настроек ScanSnap.
- Профили, конфигурированные для следующих моделей сканера, будут перенесены на ScanSnap iX500, если компьютер является тем же:
 - ScanSnap S1500
 - ScanSnap S1500M
 - ScanSnap S1300i
 - ScanSnap S1300
 - ScanSnap S1100
 - ScanSnap S510
 - ScanSnap S300

Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений. Настройки сканирования могут быть конфигурированы в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как конфигурировать настройки сканирования, смотрите ["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 281).

Управление профилями

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

- Для добавления профиля (→ [страница 219](#))
- Для изменения настроек сканирования для профилей (→ [страница 223](#))
- Для переименования профиля (→ [страница 225](#))
- Для удаления профиля (→ [страница 227](#))

Добавление профилей

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите ["Меню правого клика \(Windows\)"](#) (страница 42).

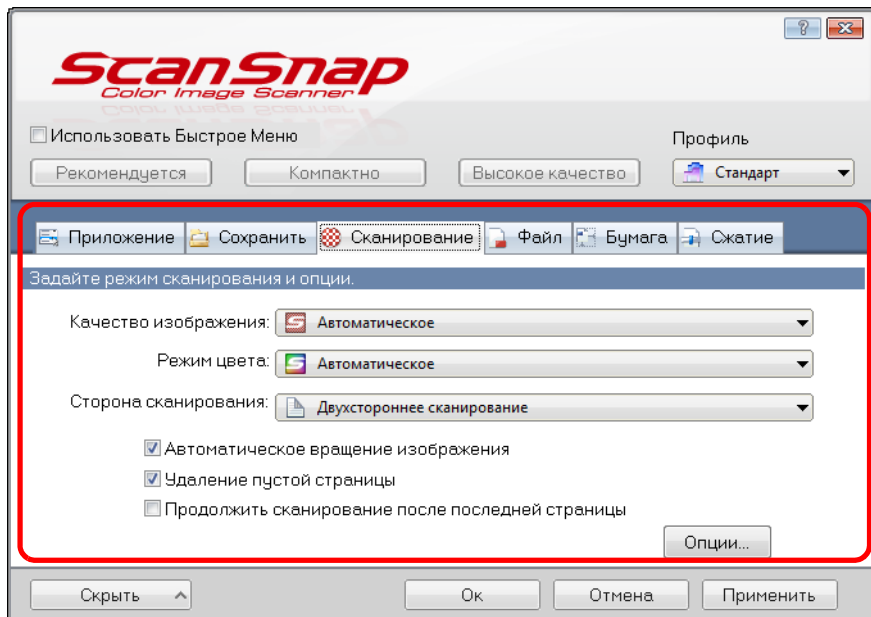
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

СОВЕТ

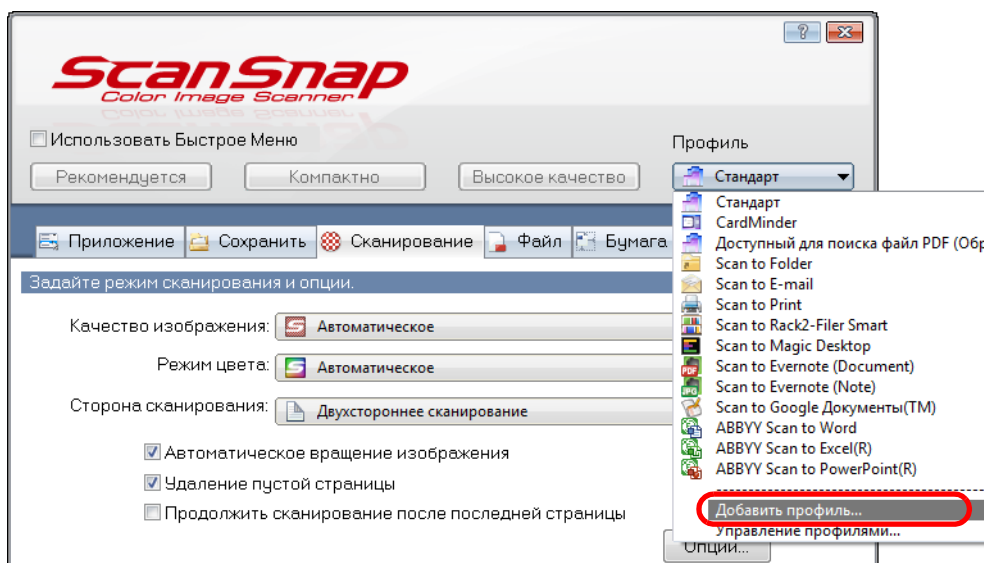
Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню], если она выбрана.

2. Конфигурируйте настройки сканирования в каждой вкладке.

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

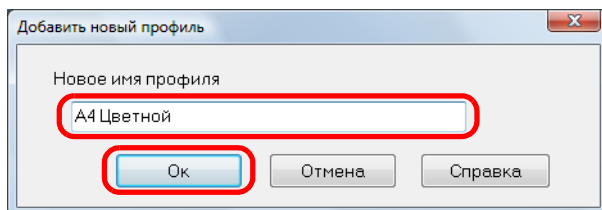


3. Выберите [Добавить профиль] из [Профиль].

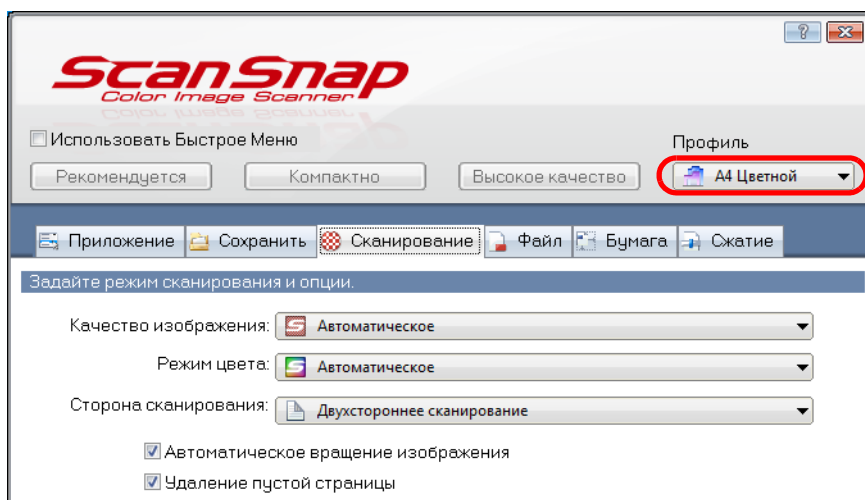


⇒ Отобразится диалоговое окно [Добавить новый профиль].

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



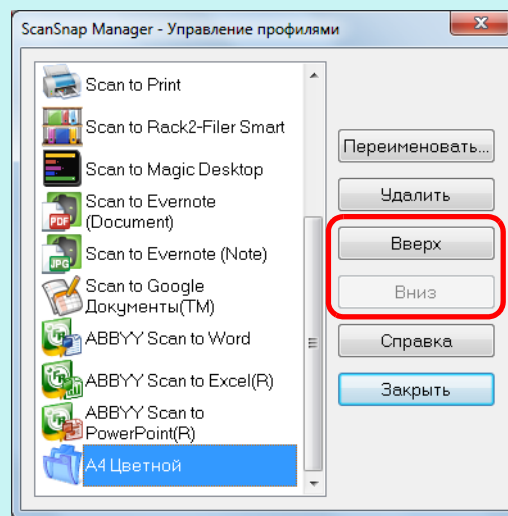
⇒ Добавленный профиль отобразится в [Профиль] в диалоговом окне настроек ScanSnap.



5. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

СОВЕТ

- Может быть сохранено до 20 профилей, включая профиль [Стандарт].
 - Можно изменить порядок отображения профилей.
Однако, невозможно изменить порядок отображения [Стандарт].
1. Выберите [Управление профилями] в Меню правого клика или [Профиль] в диалоговом окне настроек ScanSnap.
⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].
 2. Выберите профиль из списка для упорядочивания профилей в разном порядке.
 3. Нажмите кнопку [Вверх] или [Вниз] для перемещения профиля в требуемое расположение в списке.



4. Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

Изменение настроек профиля

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

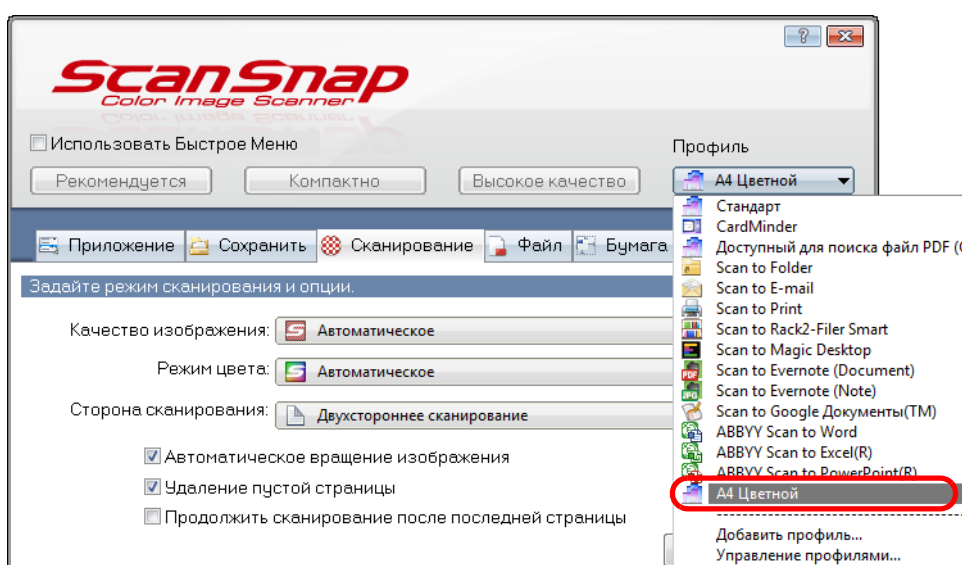
Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

СОВЕТ

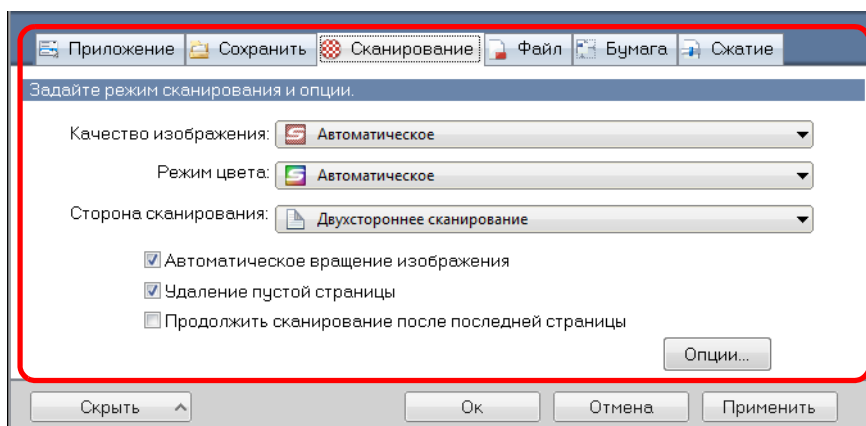
Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню], если она выбрана.

2. Выберите профиль для изменения из [Профиль].



3. Измените настройки сканирования в каждой вкладке.

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

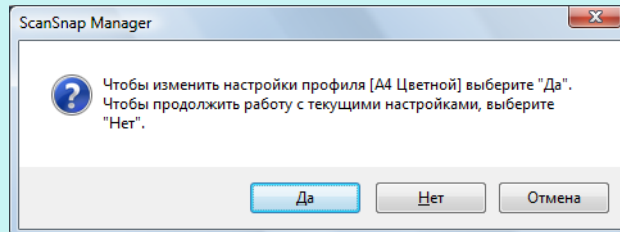


4. При завершении изменения настроек для выбранного профиля, нажмите кнопку [Ок].

⇒ Отобразится диалоговое окно подтверждения переписывания.

СОВЕТ

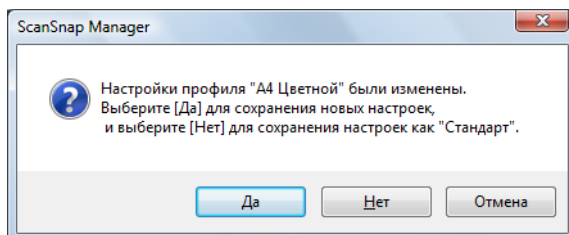
Если выбрать другой профиль из [Профиль] перед нажатием кнопки [Ок], отобразится следующее сообщение.



При нажатии кнопки [Да], измененные настройки переписаны и профиль переключается на тот, что выбран из [Профиль].

При нажатии кнопки [Нет], измененные настройки отменяются и профиль переключается на тот, что выбран из [Профиль].

5. Чтобы переписать профиль, нажмите кнопку [Да]. Для сохранения настроек как "Стандарт", нажмите кнопку [Нет].



СОВЕТ

Подтверждающее сообщение не отображается, когда выбран профиль [Стандарт] в шаге 2.

Переименование профилей

1. Выберите [Управление профилями] в Меню правого клика.

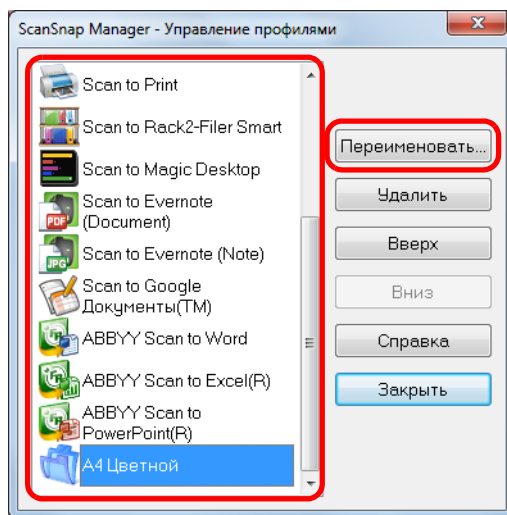
Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Невозможно выбрать [Управление профилями] в Меню правого клика, удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями] выбором [Управление профилями] из [Профиль] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

2. Выберите профиль и нажмите кнопку [Переименовать].

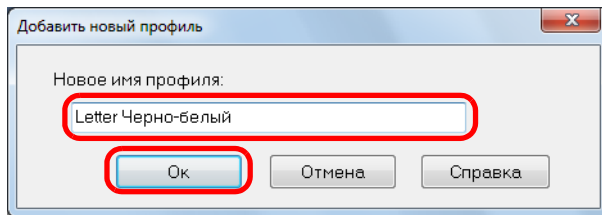


⇒ Отобразится диалоговое окно [Переименовать].

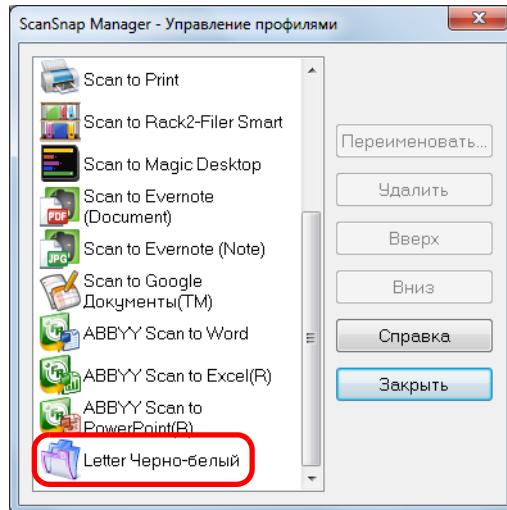
ВНИМАНИЕ

Профиль [Стандарт] не может быть переименован.

3. Введите новое имя и нажмите кнопку [Ок].



⇒ Профиль переименован.



4. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

Удаление профилей

1. Выберите [Управление профилями] в Меню правого клика.

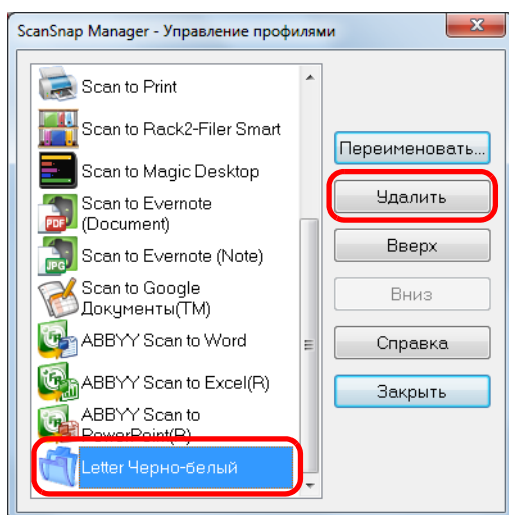
Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Невозможно выбрать [Управление профилями] в Меню правого клика, удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню] в диалоговом окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями] выбором [Управление профилями] из [Профиль] в диалоговом окне настроек ScanSnap.

2. Выберите профиль и нажмите кнопку [Удалить].

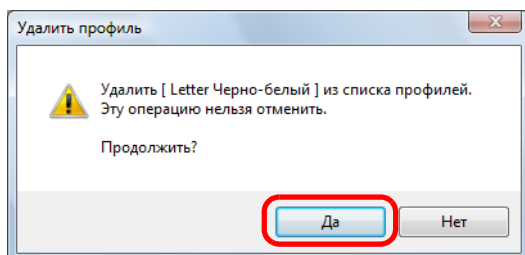


ВНИМАНИЕ

Профиль [Стандарт] не может быть удален.

⇒ Отобразится диалоговое окно [Удалить профиль].

3. Нажмите кнопку [Да].



⇒ Выбранный профиль будет удален.

4. Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть диалоговое окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

Как выполнить сканирование

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

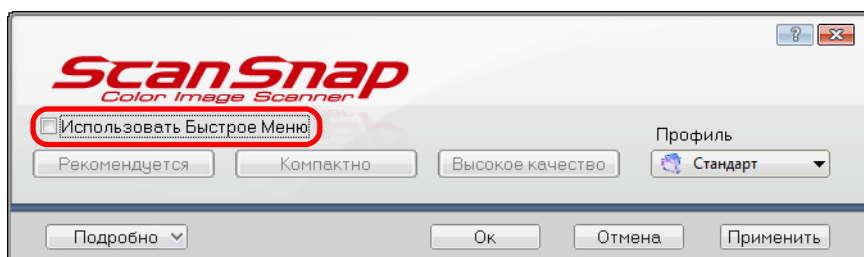
Следующее является объяснением примера в котором файл сканированного изображения сохранен в ScanSnap Organizer.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

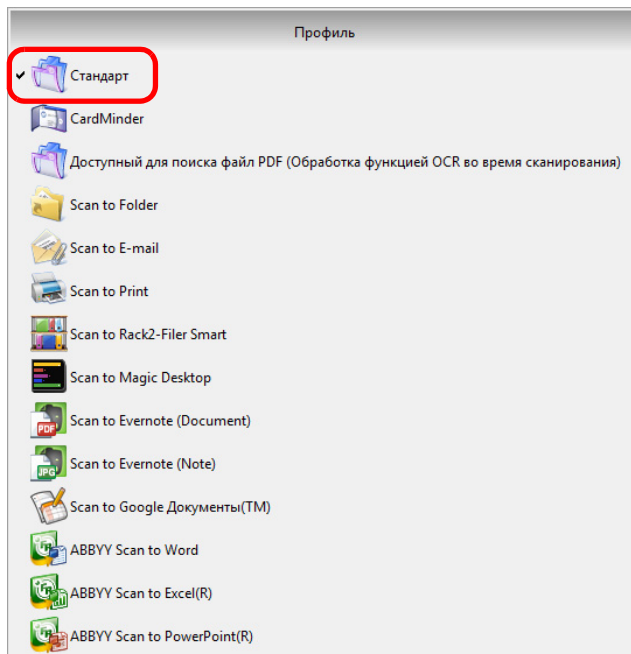
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

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



3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

4. Выберите [Стандарт] из Меню правого клика.

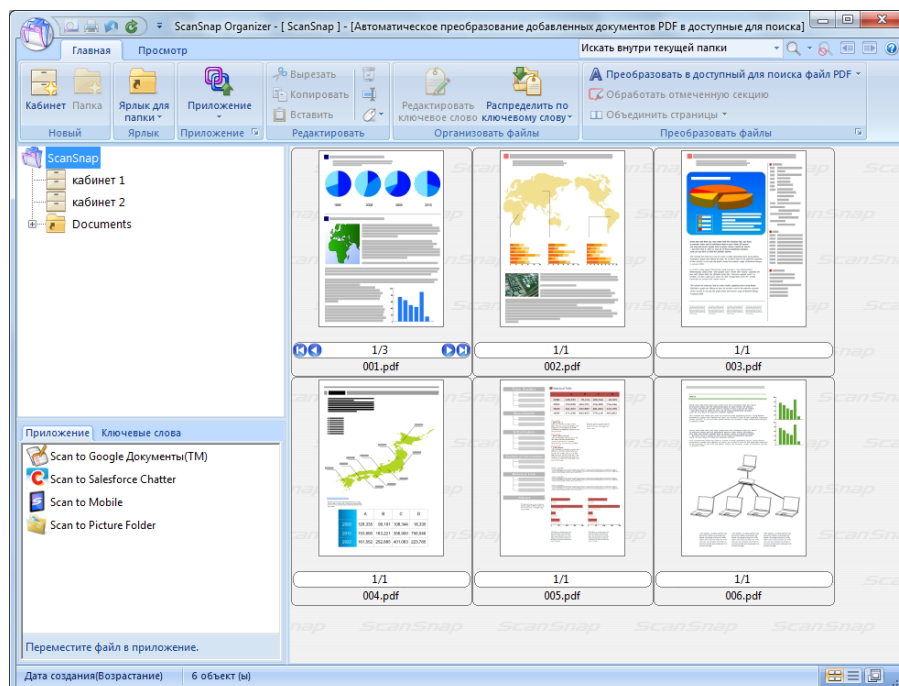


5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

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

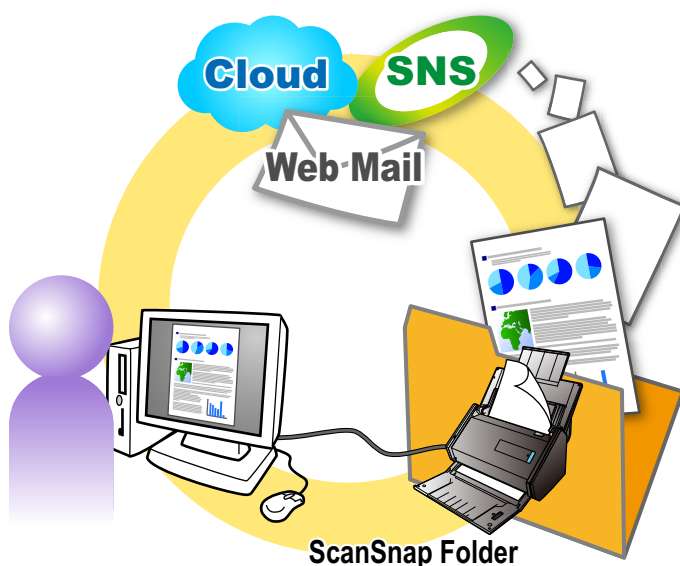


Операции ScanSnap Folder

"ScanSnap Folder" является временной папкой, где можно сохранять изображения, сканированные при помощи ScanSnap, чтобы загрузить файл в Веб-приложение или вложить файл в электронную почту.

ScanSnap Folder поддерживается широким диапазоном приложений, включая Веб-приложения.

Файлами, сохраненными в данной папке можно воспользоваться, задав ScanSnap Folder непосредственно с приложения при сканировании.



ВНИМАНИЕ

Можно использовать ScanSnap Folder с приложениями или облачными службами, которые поддерживают:

- файлы PDF или JPEG
- без заданного формата файла

СОВЕТ

Файлы ScanSnap Folder будут автоматически удалены после задания количества дней, так как это временная папка. Количество дней для сохранения файлов может быть изменено. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений. Настройки сканирования могут быть конфигурированы в диалоговом окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как конфигурировать настройки сканирования, смотрите ["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 281).

Как выполнить сканирование

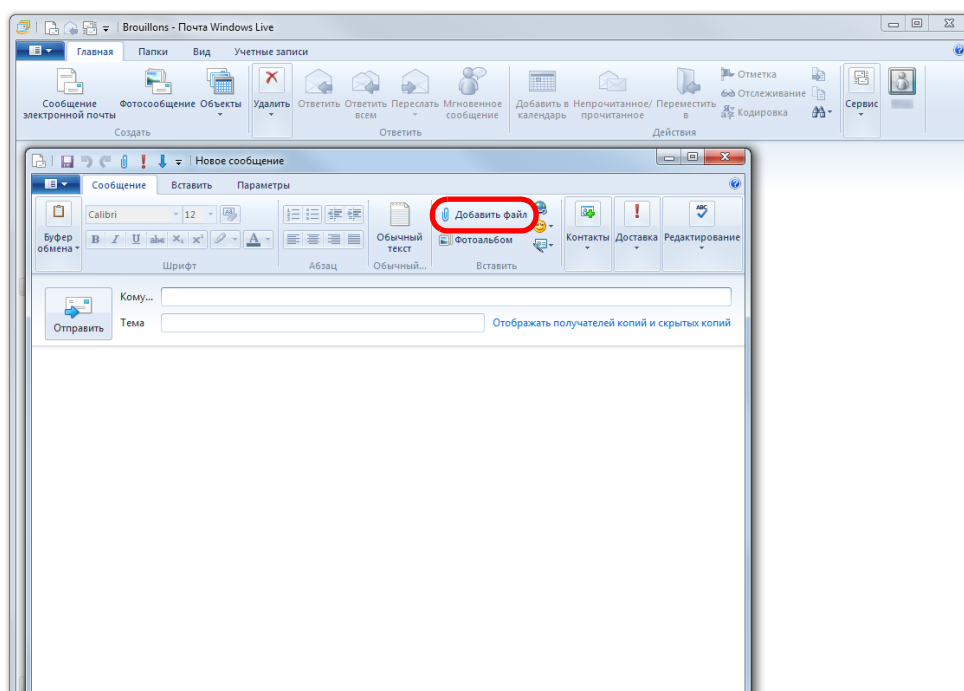
В данном разделе дается объяснение того, как воспользоваться ScanSnap Folder для выполнения сканирования.

Следующее является объяснением примера в котором файл сканированного изображения вложен в электронную почту Windows Live Mail.

ВНИМАНИЕ

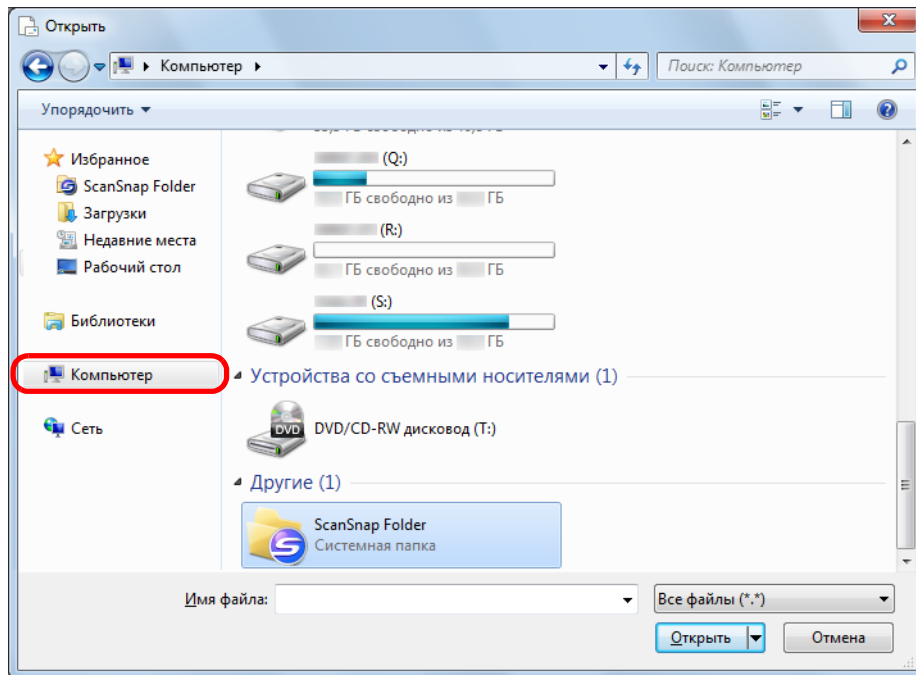
ScanSnap Folder нельзя воспользоваться если он выключен. Для включения ScanSnap Folder, смотрите Справку ScanSnap Manager.

1. Нажмите кнопку [Добавить файл].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Открыть].

2. Нажмите [Компьютер] ([Мой компьютер] для Windows XP).

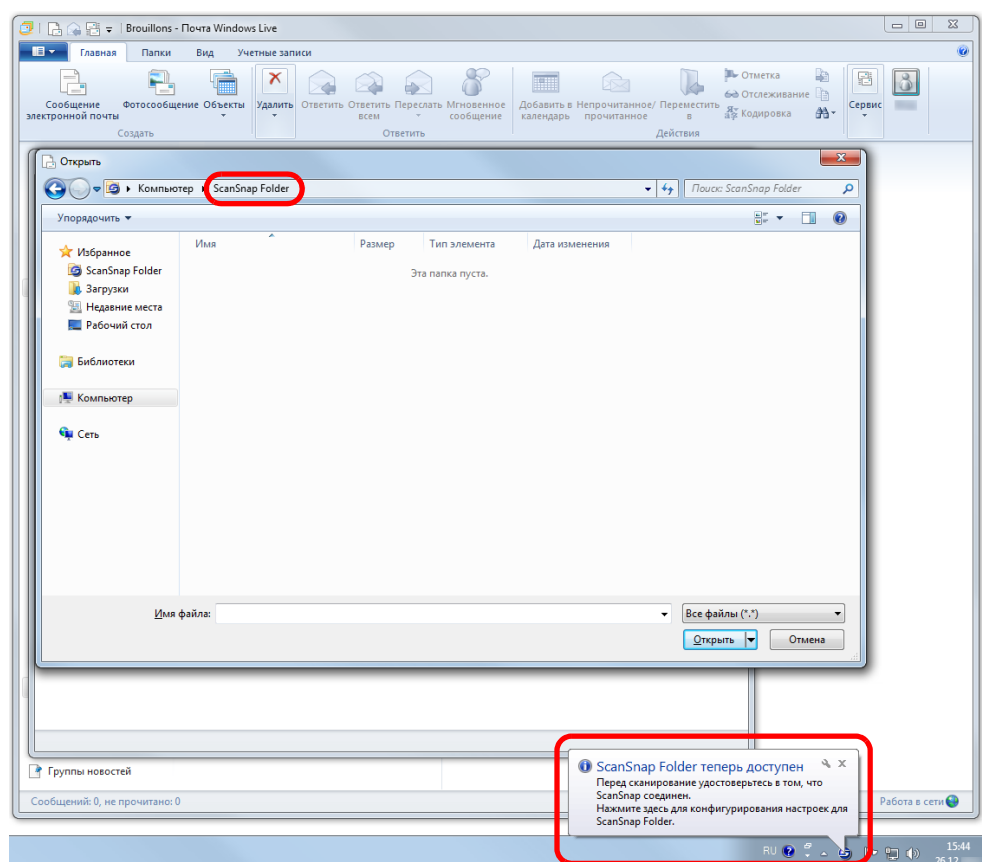


СОВЕТ

Для Windows 8, Windows 7 или Windows Vista при выборе ScanSnap Folder, зарегистрированной в [Избранное] ([Избранные ссылки] для Windows Vista), сканирование в некоторых приложениях станет доступным.

3. Выберите ScanSnap Folder.

⇒ Отобразится всплывающее предупреждение из значка ScanSnap Manager в области уведомлений, и сканирование станет возможным.



ВНИМАНИЕ

Выбор "ScanSnap Folder" из нескольких приложений может прервать данные приложения. Если используемое приложение закончило работу, примите альтернативные меры. Воспользуйтесь приложением отдельно после запуска приложения в Быстром Меню для обработки и сохранения сканированного изображения.

4. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

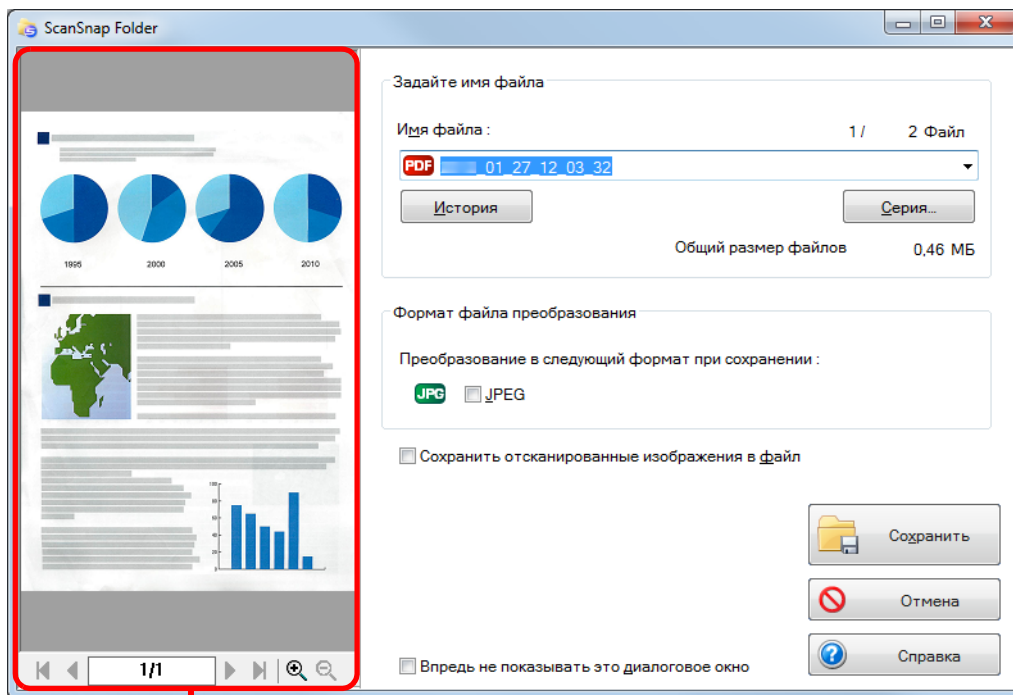
5. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

⇒ Диалоговое окно [ScanSnap Folder] отобразится когда сканирование завершено.

6. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В диалоговом окне [ScanSnap Folder], можно переименовать файл и преобразовать формат файла.

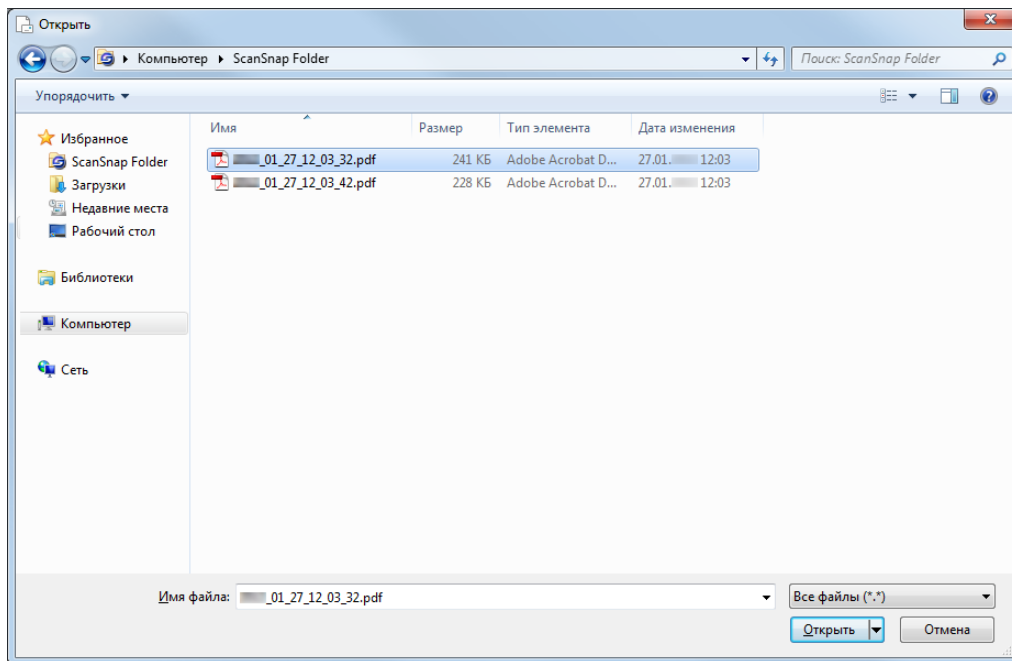
Для получения подробной информации о диалоговом окне [ScanSnap Folder], смотрите Справку ScanSnap Manager.



Просмотр

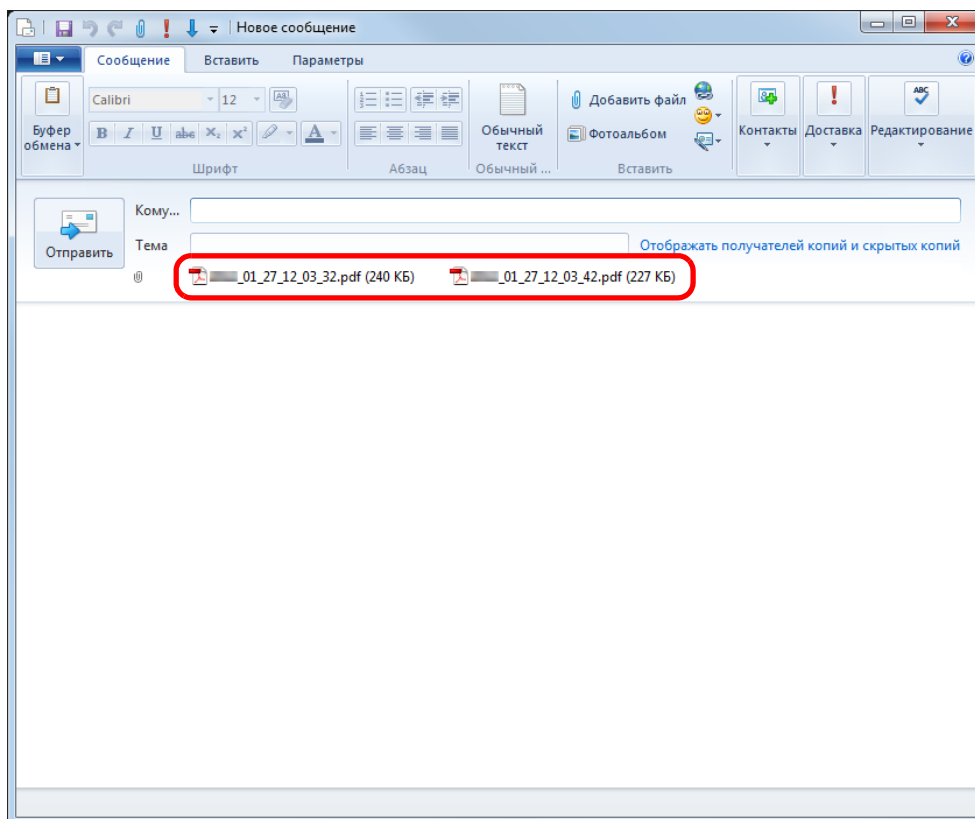
7. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Файл сохранен в ScanSnap Folder.



8. Выберите файл для вложения, и нажмите кнопку [Открыть].

⇒ Файл вложен.



Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования

В данном разделе дается объяснение различных способов использования ScanSnap.

Сканирование только одной стороны документа

По умолчанию, ScanSnap сканирует в двухстороннем режиме.

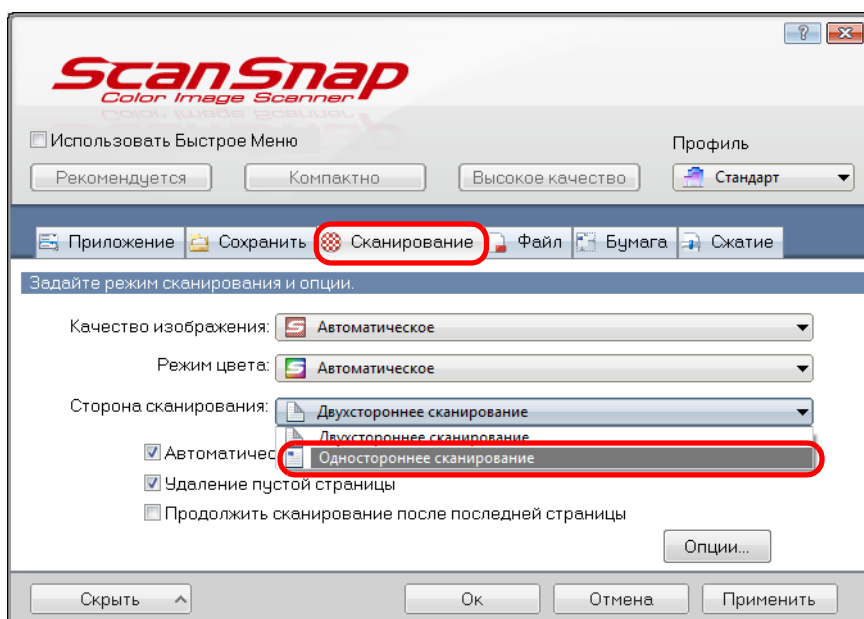
Для выполнения одностороннего сканирования, выполните следующие шаги для изменения настройки.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся списке [Сторона сканирования] на вкладке [Сканирование] выберите [Одностороннее сканирование].



3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

4. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

СОВЕТ

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

⇒ Данные изображения сканированной стороны документа сохраняются.

Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме

Когда [Автоматическое] задано для [Режим цвета] во вкладке [Сканирование] диалогового окна настроек ScanSnap, ScanSnap автоматически распознает является ли сканированный документ цветным, серым или черно-белым, и сохраняет документы в соответствующем режиме цвета.

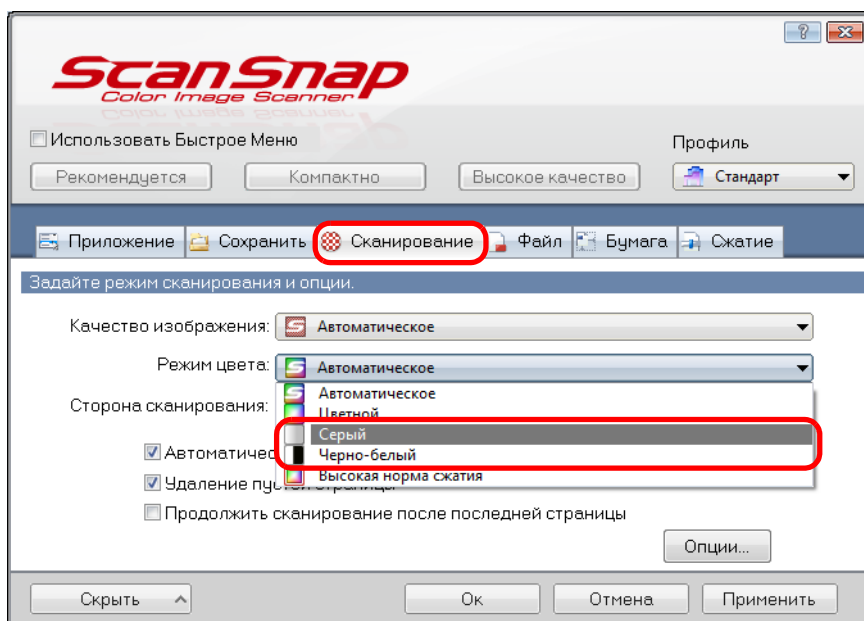
Если необходимо сканировать цветные документы и сохранить их серыми или черно-белыми, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся списке [Режим цвета] во вкладке [Сканирование], выберите [Серый] или [Черно-белый].



3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

4. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохраняется в сером или черно-белом.

Сканирование цветных документов в режиме высокого сжатия

ScanSnap может сохранить данные изображения цветных документов в режиме высокого сжатия. Можно сканировать большое количество цветных документов в режиме высокого сжатия и сохранить их компактно в файл PDF.

Для сканирования цветных документов в режиме высокого сжатия, выполните следующие шаги для изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

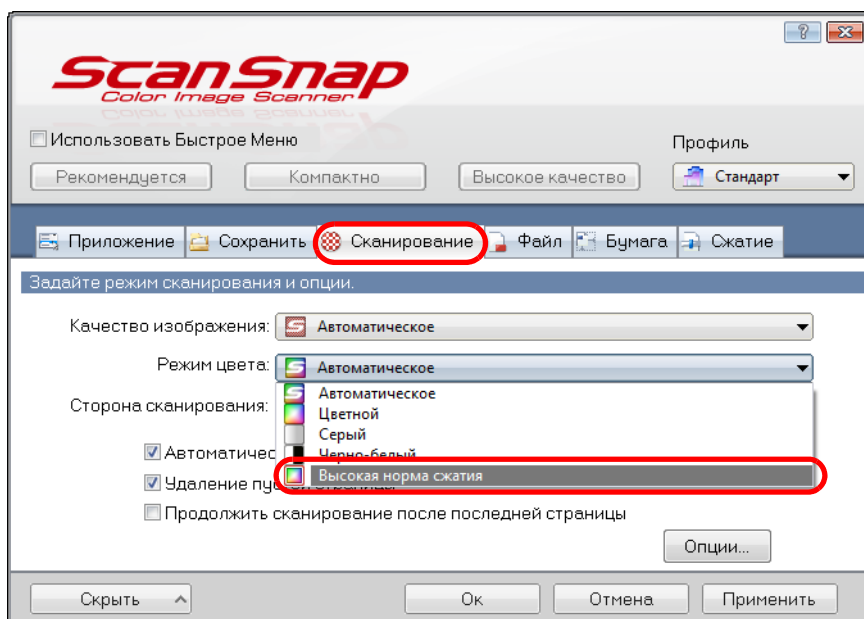
В режиме [Высокая норма сжатия], различные нормы сжатия применяются для символов и фонов. Поэтому, размер файла документа с преимущественно сокращенными символами текста, качество символов поддерживается на высоком уровне. Однако, высокое сжатие применяется для фотографий и рисунков, так как они рассматриваются как фон, в результате ухудшая данные изображения. Для данной причины, данный режим подходит для сканирования цветных документов (например, фотографий).

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся списке [Режим цвета] во вкладке [Сканирование], выберите [Высокая норма сжатия].



3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

4. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Сканированный документ сохраняется как данные сильно сжатых цветных изображений.

Удаление пустых страниц

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).

Для удаления пустых страниц, выполните следующие шаги для изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

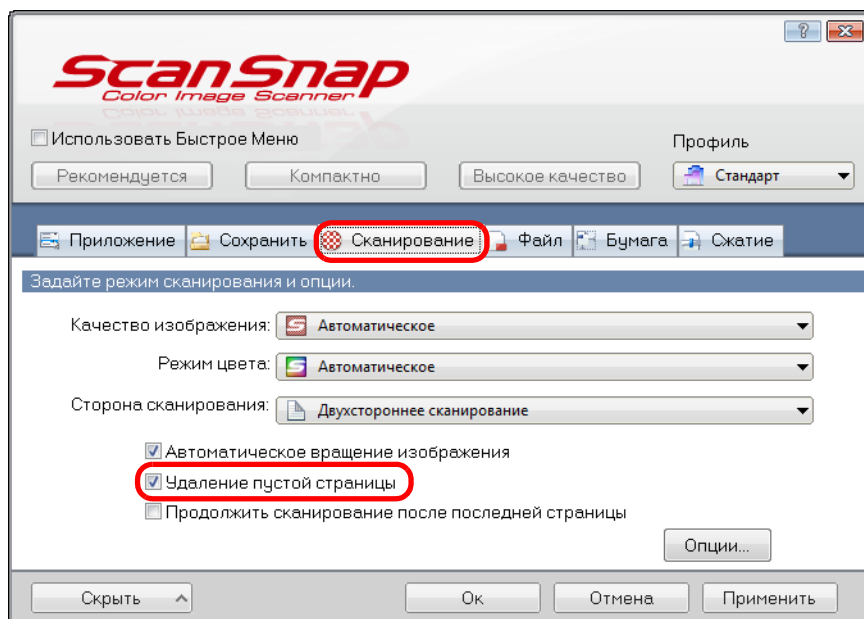
- Следующие документы могут быть распознаны как пустые.
 - В основном пустые документы только с одним или несколькими символами
 - Документы только одного цвета (включая черный) и без любых шаблонов, линий, или символовПри сканировании таких документов, удалите галочку со значения [Удаление пустой страницы]. Также проверьте данные изображения для случайно удаленных страниц, когда отменялся сканированный документ.
- Пустые страницы не удаляются когда используется CardMinder.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. Выберите значение [Удаление пустой страницы] во вкладке [Сканирование].



3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

4. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохранится без каких-либо пустых страниц.

Корректировка перекошенных строк символов

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

Для корректировки перекошенных строк символов, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

- До ± 5 градусов перекоса может быть исправлено.
- Поскольку данный параметр выполнен, считается, что документ содержит определенное количество текста, строки символов могут быть выровнены по неправильному углу, при сканировании следующих типов документов.
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 фотографий или рисунков и несколькими символами
 - Документы с символами на узорном фоне
например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
 - Документы с символами напечатанными в различных направлениях, таких как диаграммы
 - Документы с длинными диагональными линиями
 - Документы, включающие рукописные символы
- Перекошенные строки символов не исправляются, если сканируются со Несущим Листом.

СОВЕТ

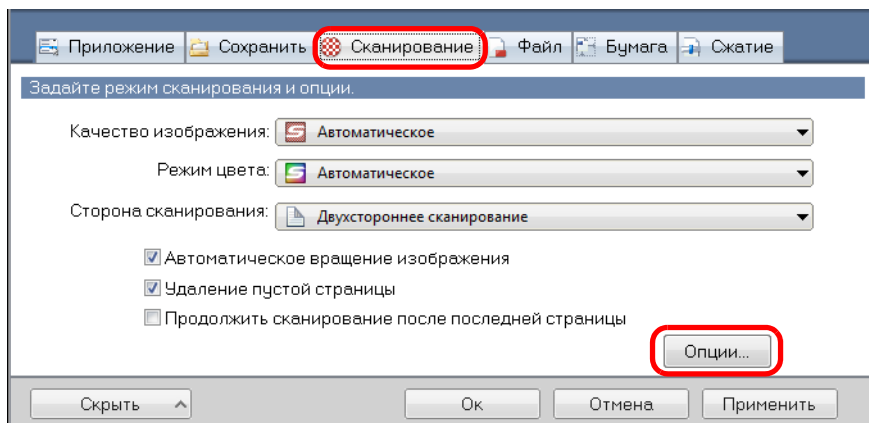
Нет необходимости включать [Корректировать перекос по тексту на документе], когда [Автоматическое] задано для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в диалоговом окне настроек ScanSnap, так как перекошенное изображение всегда корректируется, когда документы сканируются с данными настройками.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

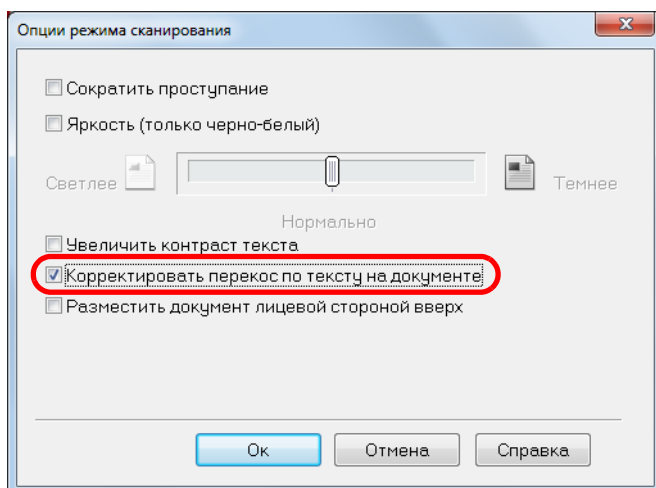
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Опции режима сканирования].

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



4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохранится с откорректированными перекошенными строками символов.

Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию

В офисной среде, часто бывает, что в одной пачке содержатся документы одного размера с различной ориентацией страниц.

ScanSnap может автоматически вращать каждую страницу в ее правильную ориентацию для таких пачек документов.

Чтобы вращать сканированные изображения в их правильную ориентацию, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

Так как данная опция определяет ориентацию страниц документа, основанную на строках символов на напечатанном документе, следующие типы документов не могут вращаться. В подобном случае, удалите галочку со значения [Автоматическое вращение изображения]:

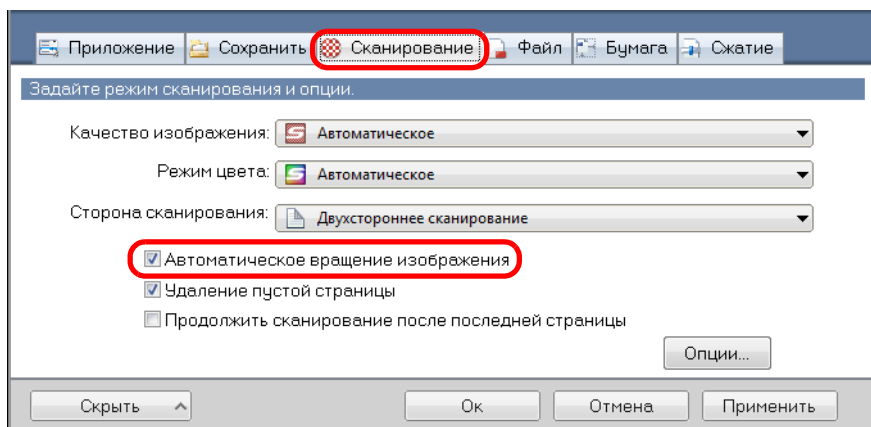
- Документы, которые имеют слишком много больших или маленьких символов
- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, с узким шрифтом или наложенными символами
- Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
- Документы с символами на неравномерно окрашенном фоне
например, Затемненные символы
- Документы с большим количеством декоративных символов
например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
- Документы с символами на узорном фоне
например, 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, написанные на неподдерживаемом языке (кроме таких языков как Японский / Английский / Французский / Немецкий / Итальянский / Испанский / Китайский (упрощенный) / Китайский (традиционный) / Корейский / Русский / Португальский)
- Документы комплексной компоновки
- Документы с большим количеством изображений с помехами
- Документы со слабо отображенными символами
- Документы с утраченными символами

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

- 2. Выберите значение [Автоматическое вращение изображения] во вкладке [Сканирование].**



- 3. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.**

- 4. Загрузите документ в ScanSnap.**

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

- 5. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.**

⇒ Сканированное изображение сохранится в правильной ориентации.

Сократить проступание

Можно сократить проступание, которое отображается в сканированном изображении, когда существует текст или иллюстрация на оборотной стороне документа.

Для сокращения проступания, выполните следующие шаги для изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

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

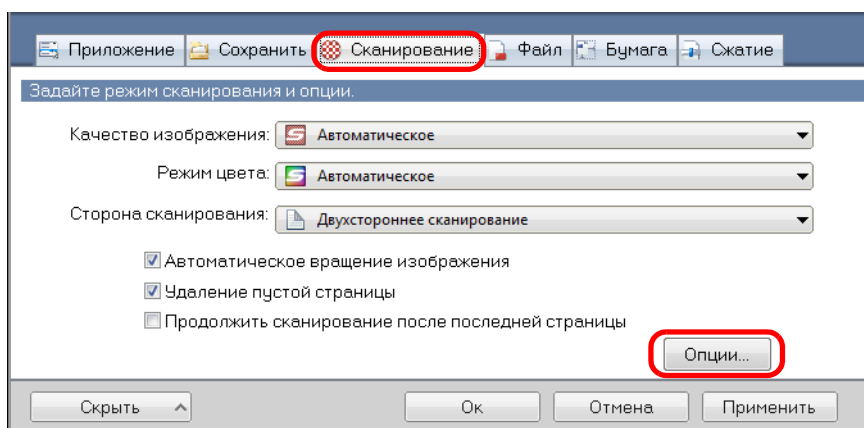
- Документы со светлыми символами или рисунками / документы с тонкими символами или линиями / документы с темными цветами фона
Цвета не могут быть воспроизведены или цвета могут быть изменены. Если необходимо распознать выделенные строки символов, степень распознавания для символов может быть сокращена.
- Документы, где цвета для символов светлые или символы тонкие
Степень распознавания для символов может быть сокращена.
- Документы с большим количеством проступаний
Проступание может быть подчеркнуто.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

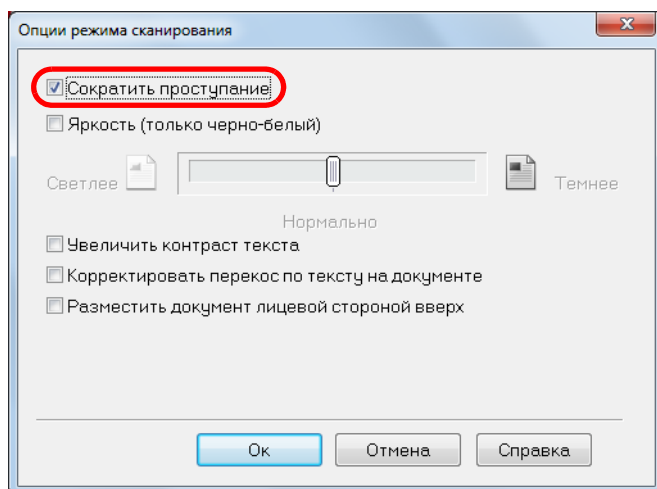
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование].

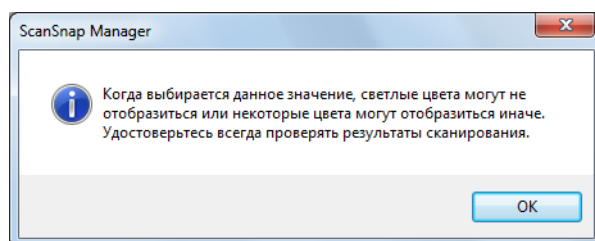


⇒ Отобразится диалоговое окно [Опции режима сканирования].

3. Выберите значение [Сократить проступание].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохранится с сокращенным проступанием.

Сканирование документов различной ширины или длины, в одном пакете

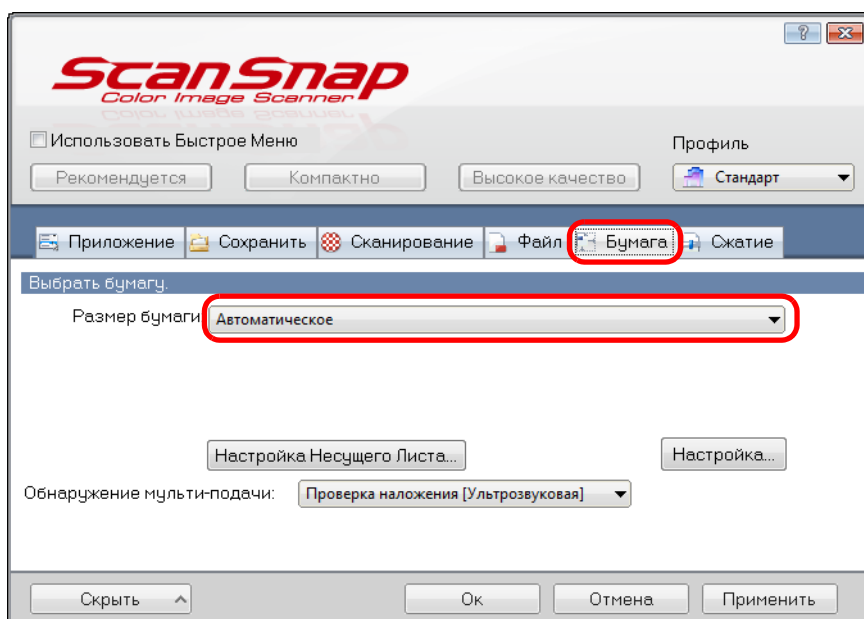
Можно сканировать документы, различной ширины или длины, в одном пакете. Для сканирования документов различной ширины или длины в одном пакете, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

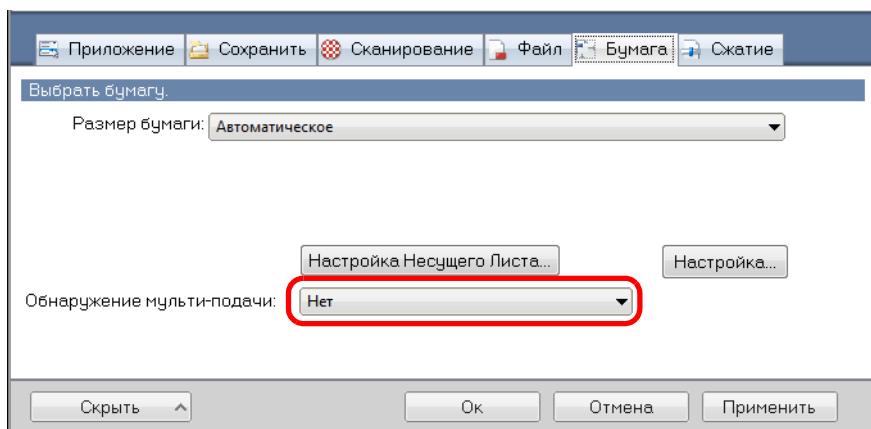
Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].



3. Выберите значение [Нет] в раскрывающемся списке [Обнаружение мульти-подачи].



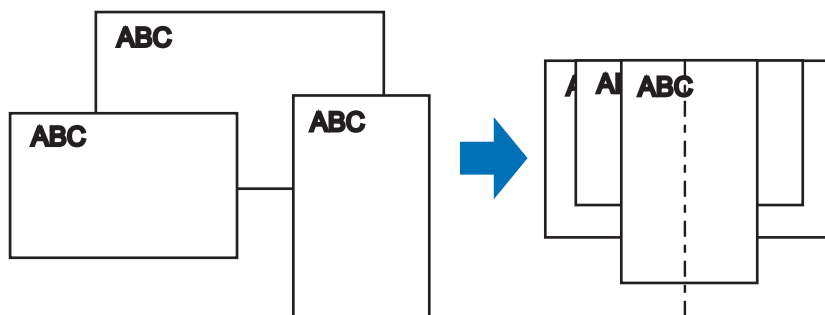
ВНИМАНИЕ

Если сканировать документ разной ширины или длины в одном пакете с выбранным значением [Проверка длины], документы будут распознаны как мульти-поданные и сканирование не может быть выполнено. Обратите внимание, что сканирование документов с размером Letter и A4 в одном пакете не приводит к обнаружению мульти-подачи.

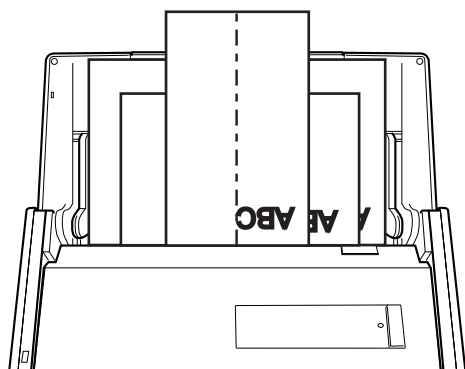
4. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

5. Загрузите документы в ScanSnap.

1. Выровняйте края документов.

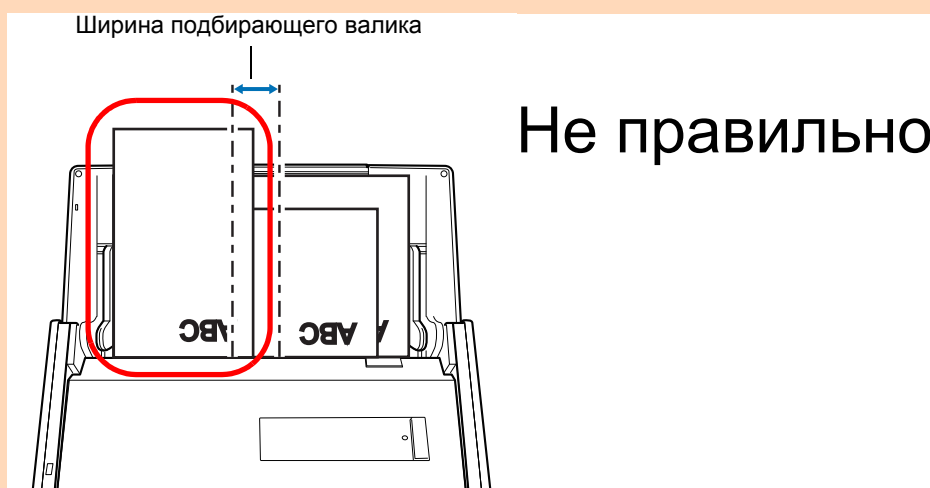


2. Разместите документы по центру лотка бумаги АПД.



ВНИМАНИЕ

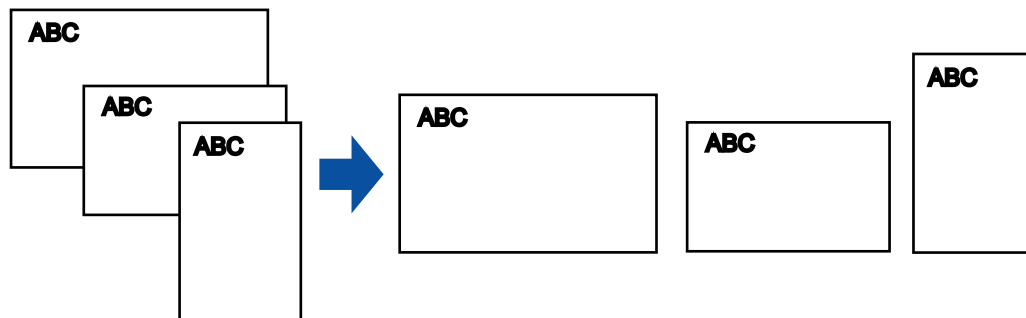
- Удостоверьтесь что все документы размещены над подбирающим валком. В противном случае, некоторые документы не будут поданы.



- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документа в стопке.
- Аккуратно загрузите небольшие документы, которые не могут быть выровнены боковыми направляющими, в лоток бумаги АПД (Крышка). Если документы перекошены во время сканирования, качество данных сканированного изображения может снизиться (производятся данные с частично потерянным изображением / с наклонными линиями), или данные сканированного изображения могут быть выведены в размере, отличном от исходного. Если возникают трудности при сканировании документов непосредственно, рекомендуется сканировать документы в нескольких пачках, документы одинаковой ширины, в одной пачке, и включить продолжительное сканирование.
- Обратите внимание, документы которые не могут сопровождаться боковыми направляющими, могут вызвать застревание бумаги.

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

⇒ Сканированные изображения сохранятся в исходных размерах документов.



ВНИМАНИЕ

Если документы сканируются перекошенными, изображения могут быть не выведены в их исходных размерах.

Сканирование документов больше чем размер A4 / Letter

Можно сканировать документы больше размера A4 / Letter, таких как A3, 11 × 17 дюймов, и B4 используя Несущий Лист. Сгибом документов пополам и сканированием в двухстороннем режиме, две стороны объединяются в одно изображение.

ВНИМАНИЕ

Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] (во вкладке [Сканирование] → кнопки [Опции] в диалоговом окне настроек ScanSnap) будет выключено.

СОВЕТ

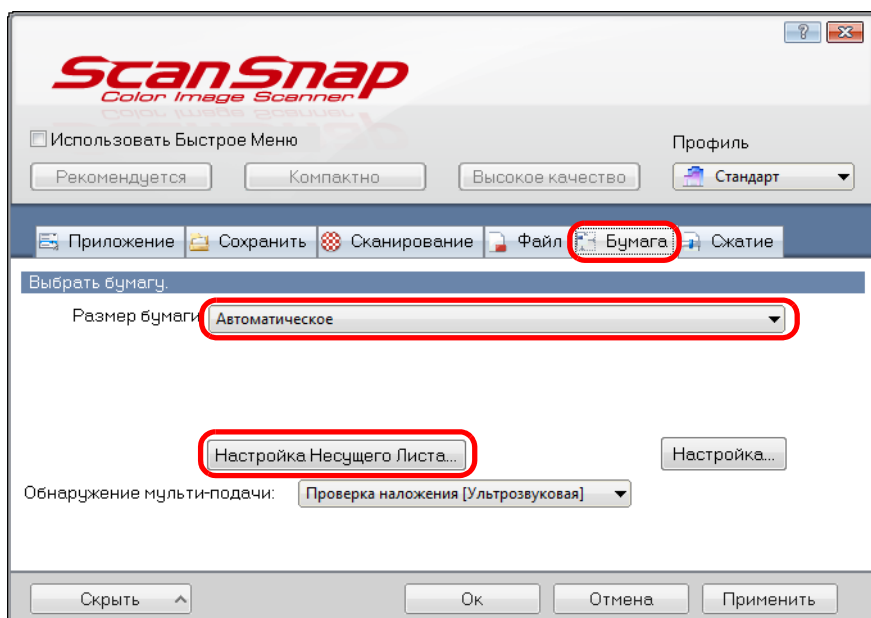
Можно также сканировать документы меньше размера A4 / Letter, и сохранить обе стороны как одностороннее изображение.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

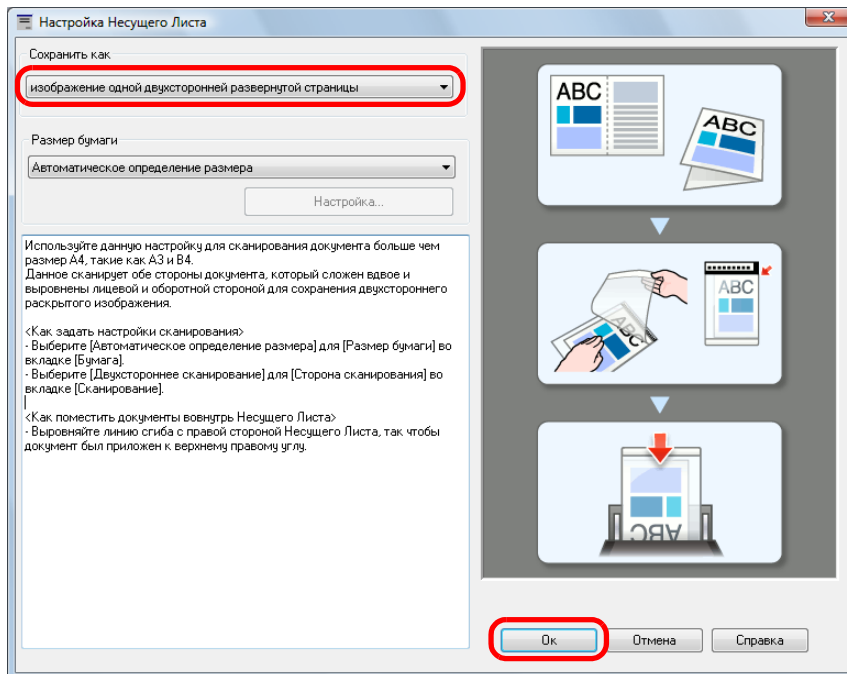
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



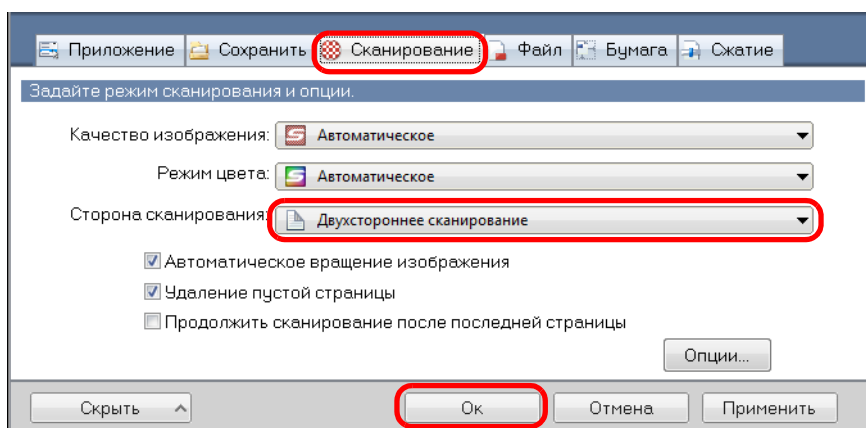
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [Ок].

Для получения подробной информации о настройках Несущего Листа, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. В раскрывающемся списке [Сторона сканирования] вкладки [Сканирование], выберите [Двухстороннее сканирование] и нажмите кнопку [Ок].



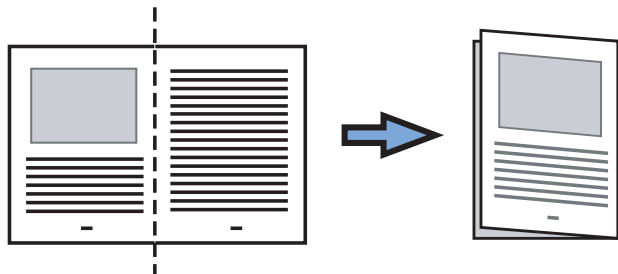
ВНИМАНИЕ

Если значение [Одностороннее сканирование] задано для [Сторона сканирования] во вкладке [Сканирование], ScanSnap выведет одинаковый результат, как при выполнении одностороннего сканирования в режиме [два отдельных изображения (лицевое и обратное)].

5. Расположите документ вовнутрь Несущего Листа.

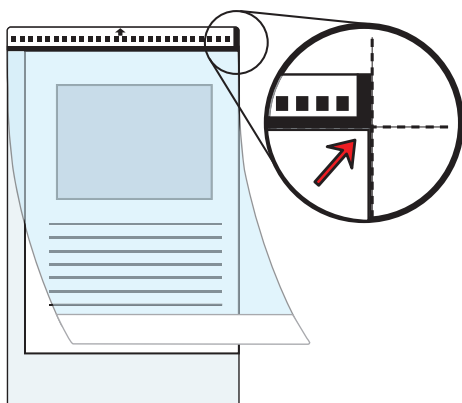
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



2. Откройте Несущий Лист для вставления документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

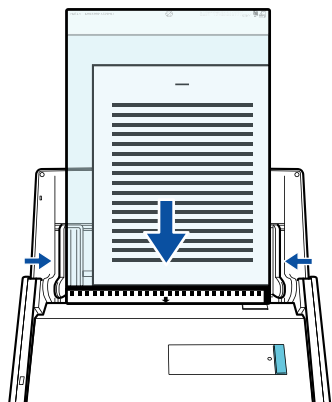


СОВЕТ

Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Листа имеет толстую вертикальную линию на ее верхнем правом углу.

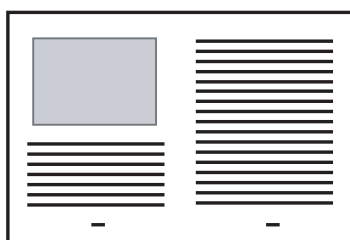
6. Расположите конец с черно-белым шаблоном как направляющий край в направлении стрелки.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



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

⇒ Обе стороны документа сканируются и сохраняются как изображение одной двухсторонней развернутой страницы.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также, при сканировании плотной бумаги, левое и правое изображения могут перекосятся к друг другу в верхней части. Данные проблемы могут быть устранены при выполнении следующего:
 - Правильно согните документ
 - Аккуратно выровняйте края документа с краями Несущего Листа, при вставлении документа во внутрь Несущего Листа
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в диалоговом окне [Настройка Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (A3, B4 или 11 × 17 дюйм). Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от документа.

Пример:
При сканировании документа размера A3, который содержит напечатанное по центру изображение размера A4, данные изображения выведутся в размере B4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере, задайте размер документа в раскрывающемся списке [Размер бумаги].
- Часть данных изображения вокруг, где документ согнут, может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

Сканирование документов таких как фотографии и вырезки статей

Использование Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей. Измените настройки для сканирования документов, таких как фотографии или вырезки статей, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

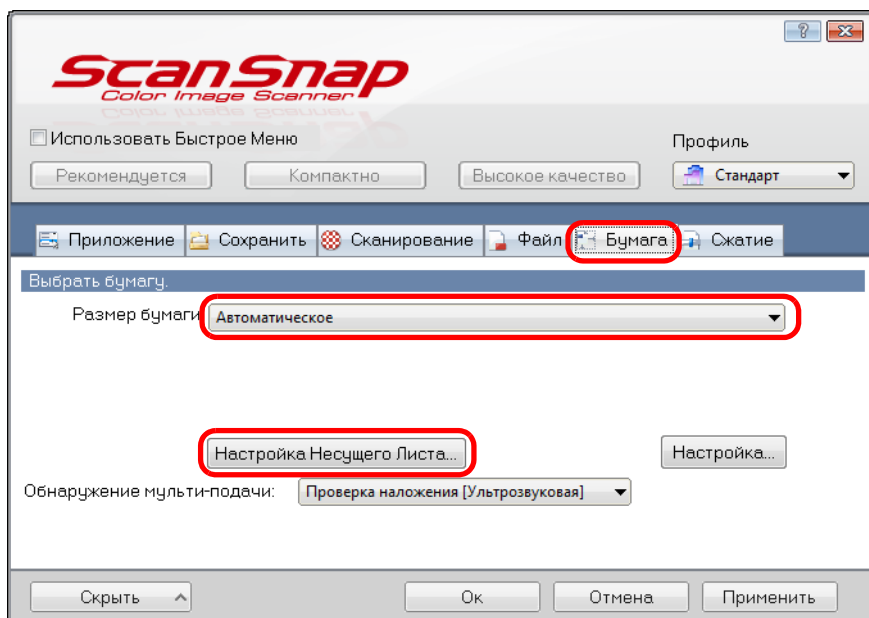
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] (во вкладке [Сканирование] кнопки [Опции] в диалоговом окне настроек ScanSnap) будет выключено.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

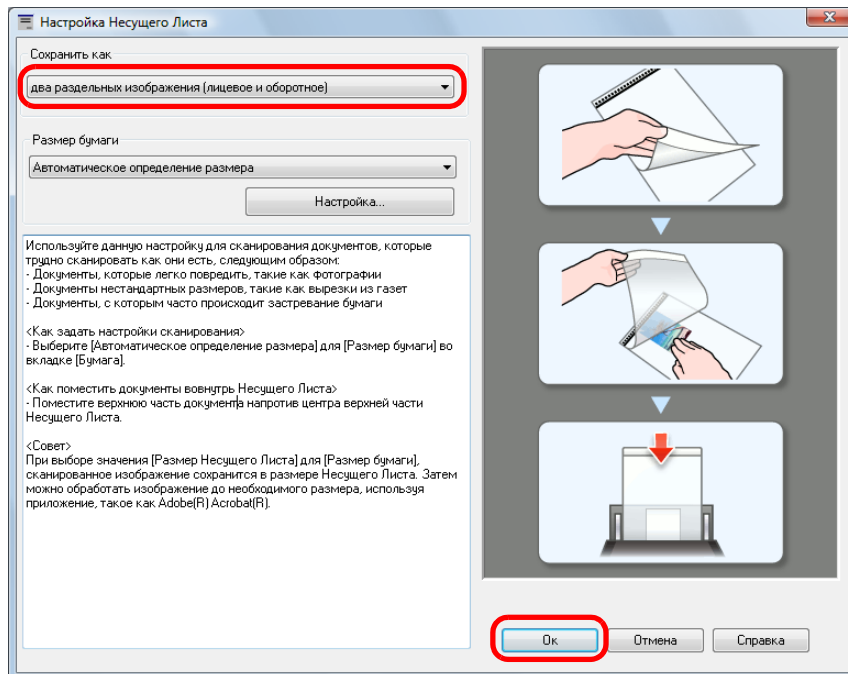
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как], и нажмите кнопку [Ок].

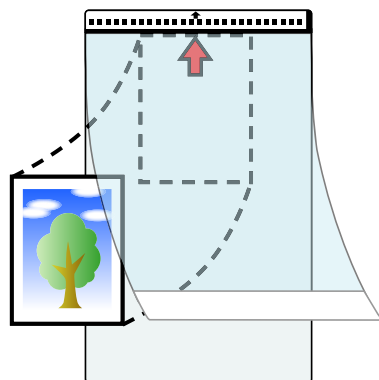
Для получения подробной информации о настройках Несущего Листа, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

5. Расположите документ вовнутрь Несущего Листа.

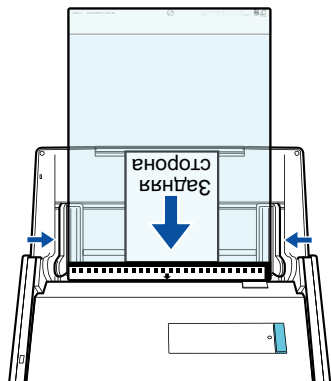
Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



6. Расположите конец с черно-белым шаблоном как направляющий край в направлении стрелки.

Загрузите оборотную сторону документа направленную на себя.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



ВНИМАНИЕ

Когда значение [Разместить документ лицевой стороной вверх] выбрано в диалоговом окне [Опции режима сканирования] (Меню правого клика → [Настройка кнопки Scan] → вкладка [Сканирование] → кнопка [Опции]), загрузите документ в Несущий Лист лицевой стороной вверх и нижний край вниз.

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

⇒ Сканированное изображение сохранено.

ВНИМАНИЕ

- Сканированное изображение выведется по центру страницы в размере, заданном в раскрывающемся меню [Размер бумаги] диалогового окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в диалоговом окне [Настройка Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (A3, B4 или 11 × 17 дюйм). Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

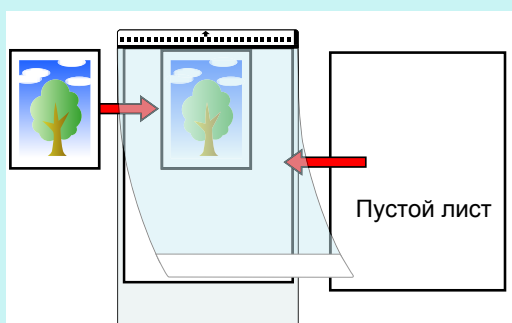
Пример: Когда изображение размера A5 отпечатано по центру документа размера A4, изображение выведется в размере A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере, задайте размер документа в раскрывающемся списке [Размер бумаги].

СОВЕТ

В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:

- Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое определение размера] в раскрывающемся списке [Размер бумаги] диалогового окна [Настройка Несущего Листа])
- Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
- Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки



Сканирование длинной страницы

Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

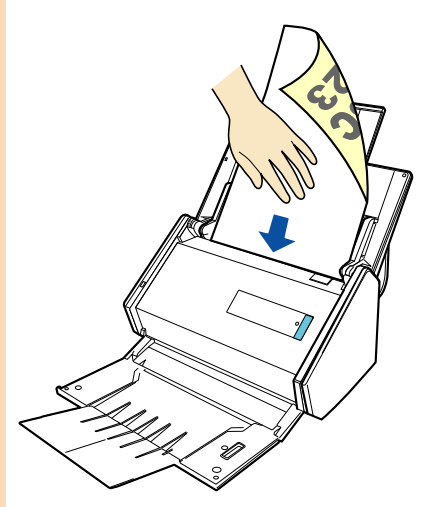
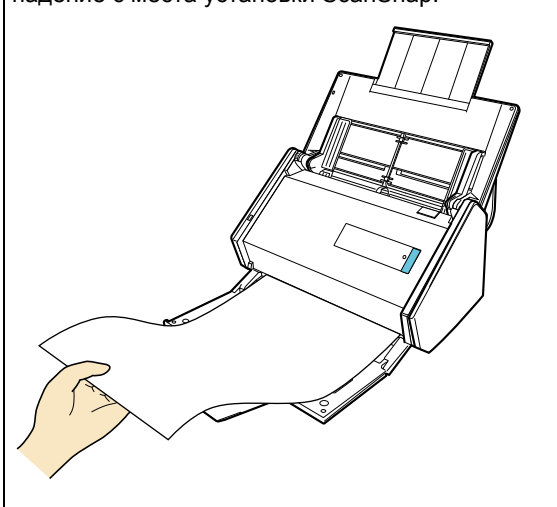
В следующем дается объяснение о том, как сканировать длинные страницы.

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите ["Документы для сканирования"](#) (страница 65).

ВНИМАНИЕ

- Документы длинной страницы должны быть загружены по одному листу за один раз в лоток бумаги АПД (Крышка).
- При сканировании длинных страниц, обратите внимание на следующее.

Загрузка	Вывод
<p>Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (Крышка).</p> 	<p>Обеспечьте достаточно места, где документ выводится из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить его падение с места установки ScanSnap.</p> 

2. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap на 3 секунды или дольше пока она не замигает голубым цветом.

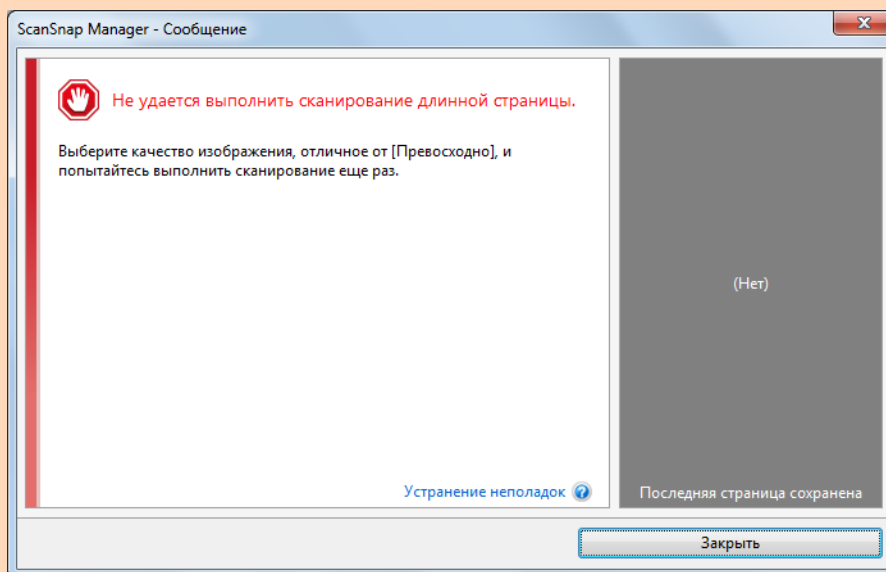
⇒ Начнется сканирование.

СОВЕТ

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

ВНИМАНИЕ

- Когда [Превосходно] выбрано в раскрывающемся списке [Качество изображения] вкладки [Сканирование] в диалоговом окне настроек ScanSnap, диалоговое окно ниже отобразится, и сканирование длинной страницы не доступно.



- При выполнении сканирования длинной страницы, текущая настройка игнорируется и следующие настройки используются:
 - Обнаружение мульти-подачи: Нет
 - Размер бумаги: Автоматическое

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.

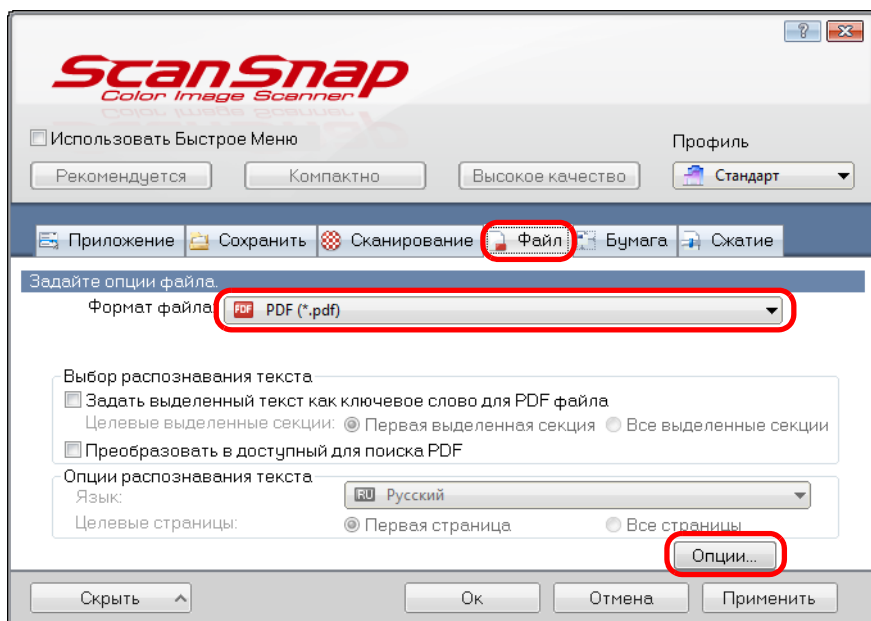
Для сохранения данных изображения в несколько файлов PDF, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

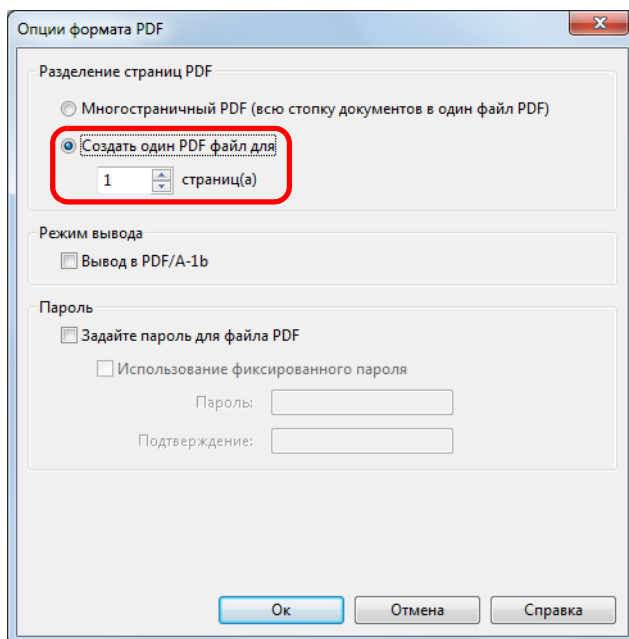
2. В раскрывающемся списке [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)], а затем нажмите кнопку [Опции].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Опции формата PDF].

3. Выберите [Создать один PDF файл для (n) страниц(а)] и введите число страниц для разделения.

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



СОВЕТ

В режим двухстороннего сканирования, две страницы (переднее / заднее) будут созданы на один лист документа.

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.

4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Один файл PDF создан, каждый раз число страниц заданных в шаге 3. сканировано.

Создание файлов PDF, доступных для поиска

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

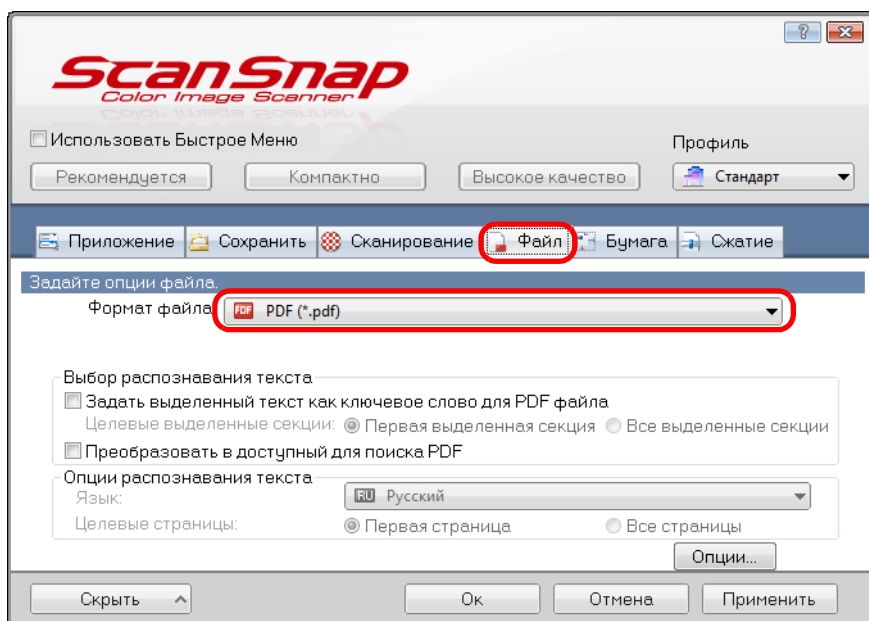
Для создания доступных для поиска файлов PDF, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

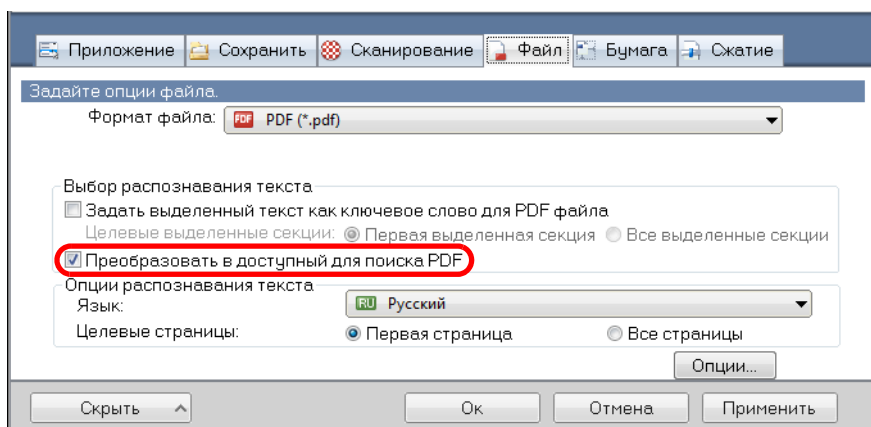
2. В списке раскрывающегося меню [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)].



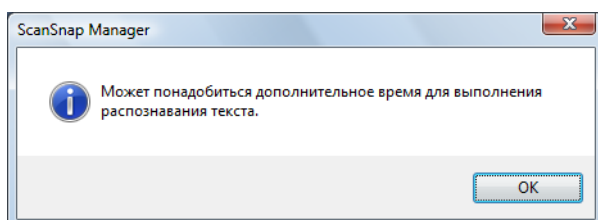
СОВЕТ

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

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

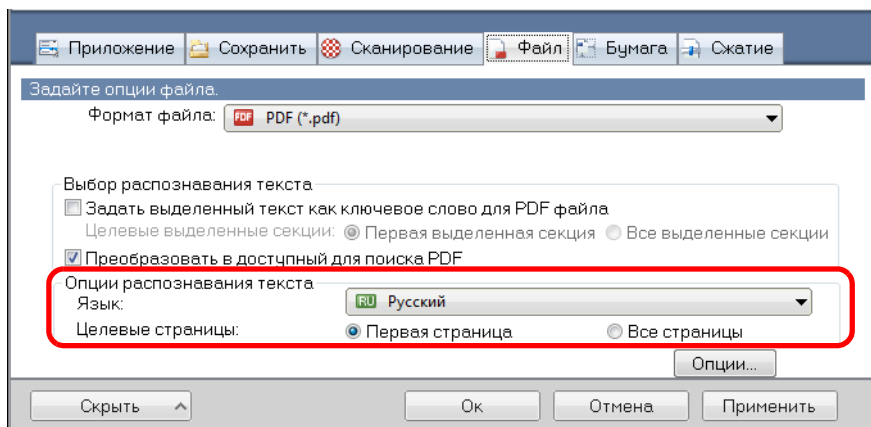


⇒ Отобразится следующее сообщение.



4. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия сообщения.

5. Задайте параметр распознавания текста.



- **Язык**
Выберите язык для распознавания. Русский, Японский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный), Корейский и Португальский могут быть выбраны.
- **Целевые страницы**
Выберите [Все страницы] для выполнения распознавания текста для всех страниц и [Первая страница] только для первой страницы.

6. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

7. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Распознавание текста выполняется на сканированном изображении и создается доступный для поиска файл PDF.

ВНИМАНИЕ

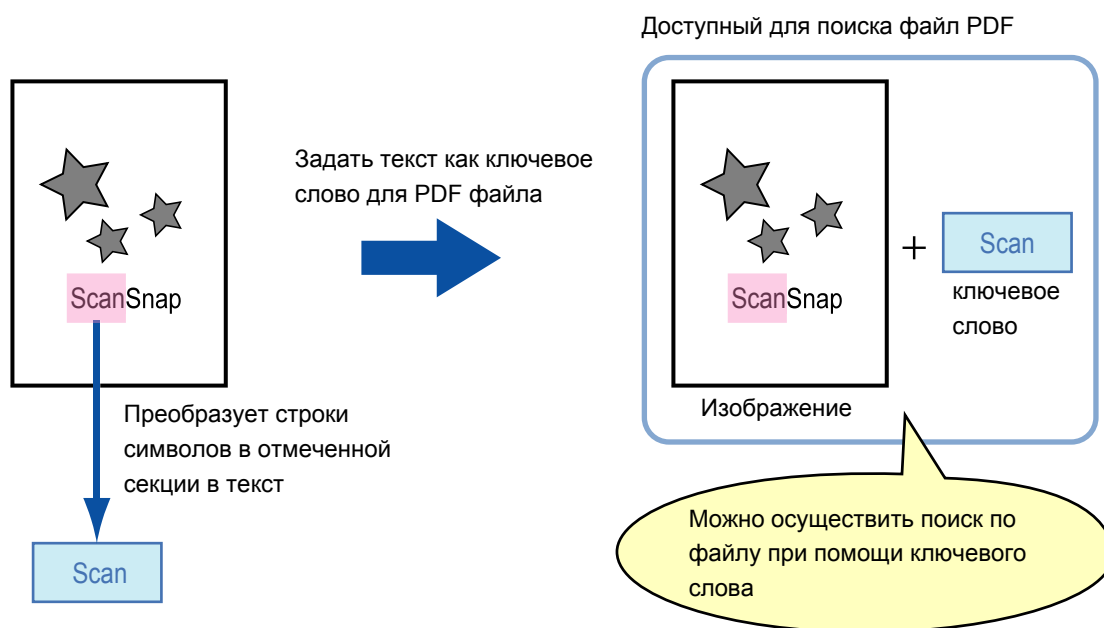
- Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста, в зависимости от системной среды компьютера, когда включаете данные настройки в шаге 3.
- Сканированные изображения следующих типов документов (символы) могут быть неправильно распознаны.
В подобном случае, лучшие результаты 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 с маленькими символами, сканированные при маленьком 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 неравномерно окрашенном фоне например, Затемненные символы
 - Документы с большим количеством декоративных символов например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Документы с символами на узорном фоне например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
 - Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста например, Текст на затемненном фоне
- Если сократить проступание включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.
Выберите [Настройка кнопки Scan] → вкладку [Сканирование] → [Опции] в Меню правого клика для отображения диалогового окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].

Настройка ключевых слов в файлах PDF

Если документ черно-белый, настройка символов (например, заголовков, название) могут быть заданы как ключевые слова и использованы как доступный для поиска файл PDF.

Отметьте строку символов для задания как ключевое слово маркером на водяной основе, так чтобы строка была полностью закрыта.

При выполнении сканирования, выделенные строки символов будут распознаны и заданы как ключевые слова для файла PDF.



Отметьте черно-белые документы следующим способом:




- Можно использовать любой простой маркер.

Следующее показывает цвета и плотность рекомендуемые для маркеров:

Розовый	Желтый	Синий	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.

Хороший пример:	Плохой пример 1: (не все секции покрыты)	Плохой пример 2: (не полностью закрашено)
		

- Не выделяйте более десяти секций на страницу.

ВНИМАНИЕ

- 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 неровное (например, перекося)
 - Несколько выделенных секций находятся очень близко к друг другу
 - Цвет маркера слишком бледен или цвет поблек



- При выделении более одной строки символов, удостоверьтесь 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.
- В следующем случае, строки символов вокруг выделенных секций могут быть заданы как ключевые слова:
Выделенные секции с наложением линии поверх нижней
- 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 и линиями
 - Документы, содержащие секции, выделенные рамкой маркером
 - Запятнанные документы

СОВЕТ

- Увеличьте разрешение, при существовании трудностей настройки ключевых слов правильно.
- Ключевые слова, заданные для файлов PDF, могут быть проверены в Основном окне ScanSnap Organizer (просмотр эскизов), или в [Document Properties] Adobe Acrobat / Adobe Reader.

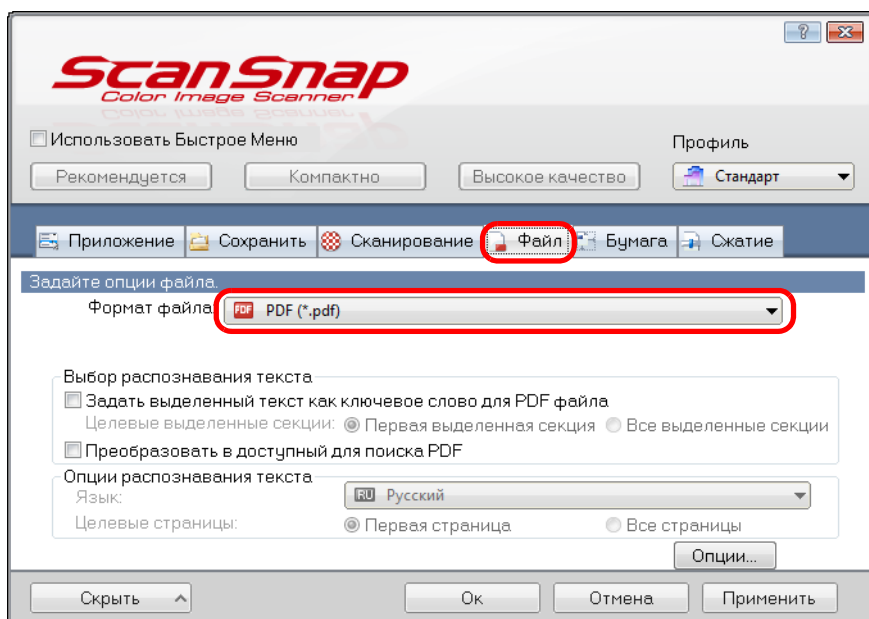
Измените настройки, выполнив следующую процедуру, для автоматического задания ключевых слов для файлов PDF.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

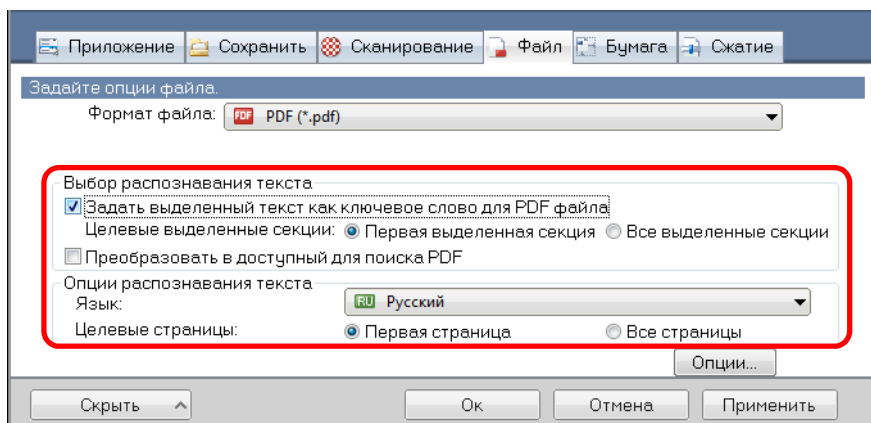
2. В списке раскрывающегося меню [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)].



СОВЕТ

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

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



● Целевые выделенные секции

Выберите [Первая выделенная секция] для выполнения распознавания текста и задания ключевого слова только для файла PDF в первой выделенной области, и [Все выделенные секции] для всех выделенных областей.

ВНИМАНИЕ

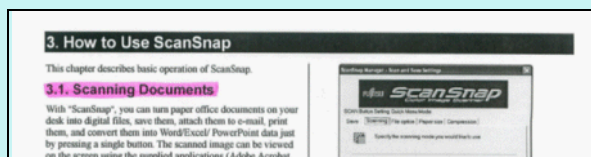
Не выделяйте [Первая выделенная секция] когда ориентация текста используемого документа вертикальная.

СОВЕТ

В следующем дается объяснение при использовании [Первая выделенная секция]:

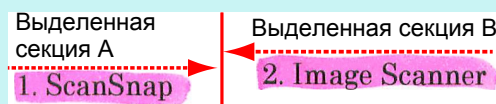
- Выберите данную кнопку для задания строки символов как название документа и как ключевое слово для файла PDF.

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.



● Язык

Выберите язык для распознавания. Русский, Японский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный), Корейский и Португальский могут быть выбраны.

- Целевые страницы
Выберите [Первая страница] для выполнения распознавания текста и задания ключевого слова только для файла PDF на первой странице, и [Все страницы] для всех страниц.

4. Нажмите кнопку [Ок] для закрытия диалогового окна настроек ScanSnap.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Когда сканирование завершено, распознавание текста выполняется на выделенных строках символов, и добавленный файл PDF создается с ключевым словом.

ВНИМАНИЕ

- Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста, в зависимости от системной среды компьютера, когда включаете данные настройки в шаге 3.
- 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 с маленькими символами, сканированные при маленьком 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 неравномерно окрашенном фоне например, Затемненные символы
 - Документы с большим количеством декоративных символов например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Документы с символами на узорном фоне например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
 - Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста например, 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 [Настройка кнопки Scan] → вкладку [Сканирование] → [Опции] в Меню правого клика для отображения диалогового окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].
- 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").

Настройка пароля для файлов PDF

Можно задать Пароли открытия документа для файлов PDF, когда сохраняются данные сканированного изображения как файлы PDF.

Как только задан пароль для файла PDF, файлы защищенные паролем никем не могут быть открыты кроме того, кто знает пароль. Можно защитить важную информацию заданием пароля для личных или конфиденциальных данных. Измените настройки для задания паролей для файлов PDF выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

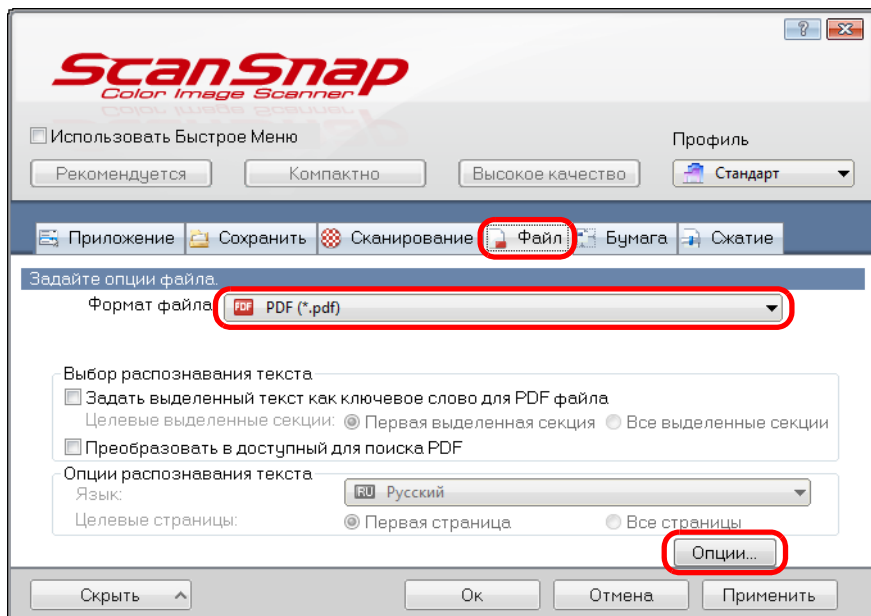
- При использовании Быстрого Меню, невозможно задать пароли для сканированных документов.
- Если пароль задан для созданного файла PDF/A, он не является подтверждающим для PDF/A-1b.

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

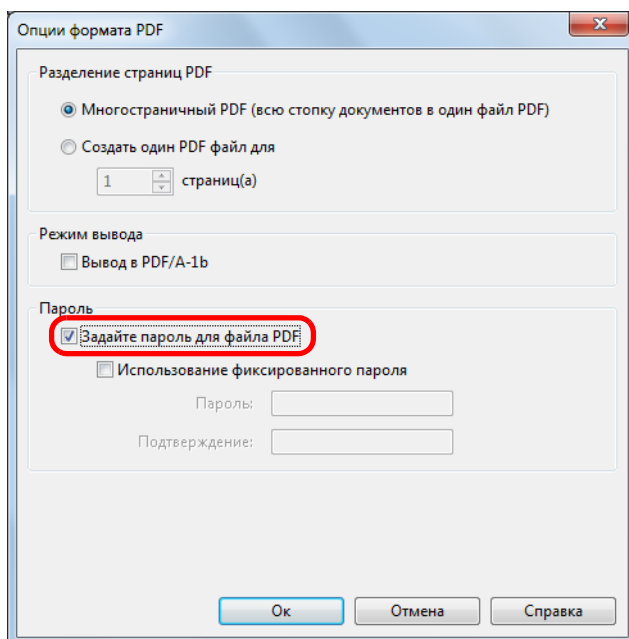
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся списке [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)], а затем нажмите кнопку [Опции].

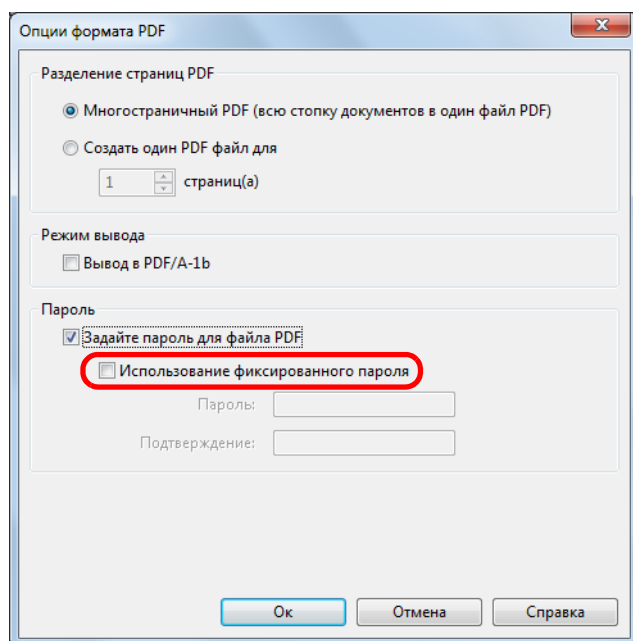


⇒ Отобразится диалоговое окно [Опции формата PDF].

3. Выберите значение [Задайте пароль для файла PDF].



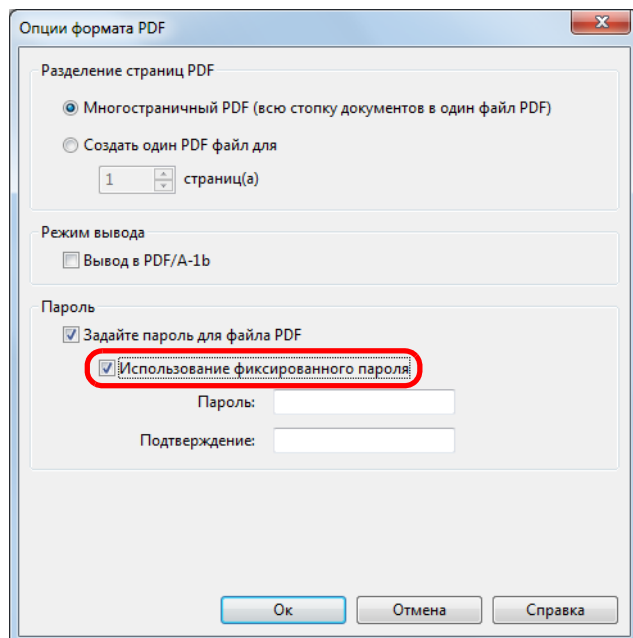
- Для задания разных паролей на сканирование Удалите галочку со значения [Использование фиксированного пароля]. Можно задать для каждого сканирования отдельный пароль.



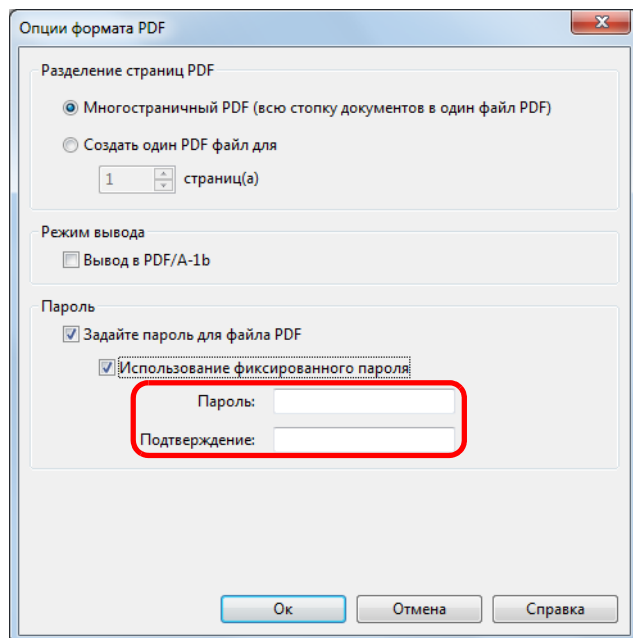
- Для использования предварительно заданного пароля

1. Выберите значение [Использование фиксированного пароля].

Одинаковый пароль используется для всех файлов PDF. Нет необходимости ввода пароля при каждом сканировании документа.



2. Введите один и тот же пароль в поля [Пароль] и [Подтверждение].



СОВЕТ

Следующие символы могут быть использованы при настройке пароля:

Максимум символов : До 16 символов
Алфавитно-цифровые символы : A-Z, a-z, 0-9
Символы : ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

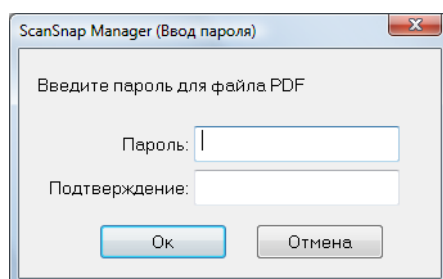
4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Когда удаляется значение [Использование фиксированного пароля] в шаге 3., следующее диалоговое окно отобразится после завершения сканирования.



Введите одинаковый пароль в поля [Пароль] и [Подтверждение], а затем нажмите кнопку [Ок].

СОВЕТ

- Следующие символы могут быть использованы при настройке пароля:
Максимум символов : До 16 символов
Алфавитно-цифровые символы : A-Z, a-z, 0-9
Символы : ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~
- Если нажать кнопку [Отмена] файлы PDF сохраняться без пароля.

⇒ Сканированное изображение будет сохранено, как файл PDF, защищенный паролем.

ВНИМАНИЕ

Если забудете пароль, открыть файл PDF будет невозможно.

Создание файлов PDF/A

Можно создать файлы PDF/A, которые соответствуют PDF/A-1b.

PDF/A является форматом файла, который используется для длительного хранения и управления электронными документами. Данное является подходящим форматом файла, когда требуется преобразовать документы в данные изображения и хранить их длительное время.

PDF/A-1b является одним из соответствующих уровней для PDF/A.

Для создания файлов PDF/A, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

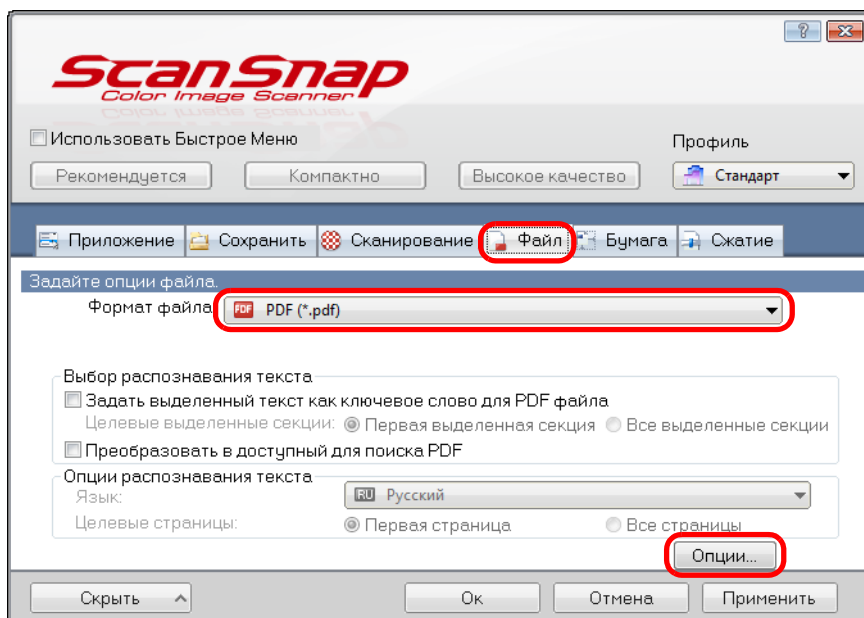
- Если редактируете созданный файл PDF/A, он может больше не являться подтверждающим для PDF/A-1b.
- Следующее не может быть задано для файлов PDF/A.
 - Пароль

1. Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

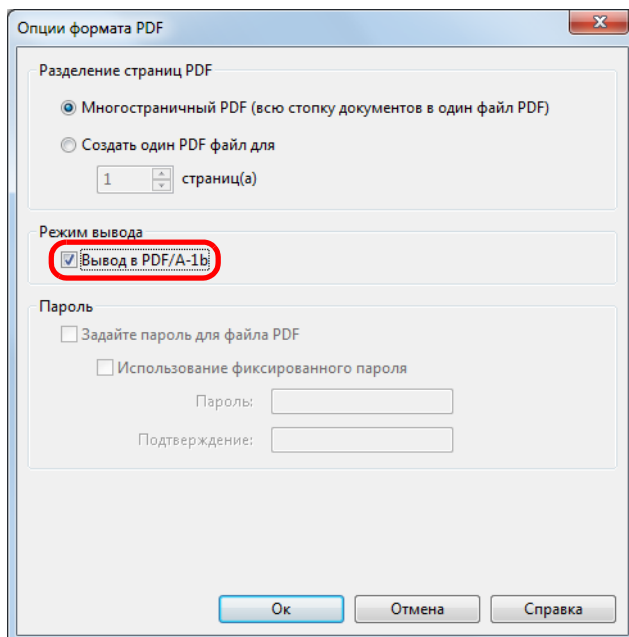
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся списке [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)], а затем нажмите кнопку [Опции].

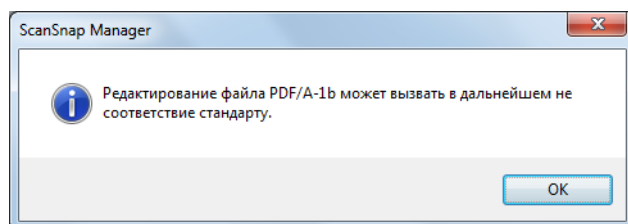


⇒ Отобразится диалоговое окно [Опции формата PDF].

3. Выберите значение [Вывод в PDF/A-1b].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохраняется как файл PDF/A.

Конфигурация ScanSnap Manager

В данном разделе дается объяснение, как конфигурировать настройки сканирования и Быстрого Меню, автоматическую связь с приложениями, состояние прогресса сканирования, и диалоговые окна, отображаемыми во время сканирования.

Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования ScanSnap Manager в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений. Настройки сканирования могут быть конфигурированы, использованием диалогового окна настроек ScanSnap.

Можно конфигурировать настройки сканирования следующими методами сканирования.

- Основные методы сканирования
 - Сканирование, используя Быстрое Меню ([страница 122](#))
- Удобные методы сканирования
 - Сканирование, используя профиль ([страница 218](#))
 - Сканирование, используя ScanSnap Folder ([страница 230](#))


Конфигурируйте настройки сканирования, выполнив следующую процедуру.

1. Откройте диалоговое окно настроек ScanSnap.

- Сканирование, используя Быстрое Меню или профиль:
Выберите [Настройка кнопки Scan] в Меню правого клика.
 - Сканирование, используя ScanSnap Folder:
Выберите [Настройка ScanSnap Folder] в Меню правого клика.
- ⇒ Отобразится диалоговое окно настроек ScanSnap.
Если используется ScanSnap Folder для сканирования, перейдите в шаг 3.

СОВЕТ

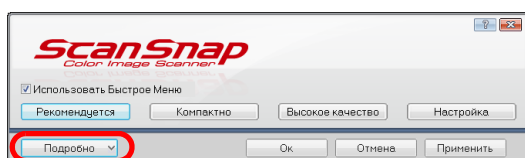
Можно также открыть диалоговое окно настроек ScanSnap следующими способами. Если папка "ScanSnap Folder" открыта, отобразится диалоговое окно настроек для ScanSnap Folder. Для получения подробной информации о ScanSnap Folder, смотрите "[Операции ScanSnap Folder](#)" ([страница 230](#)).

- Дважды нажмите кнопку мыши по значку ScanSnap Manager .
- Нажмите клавиши [Ctrl], [Shift], и [Space] одновременно.
- Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Настройки ScanSnap Manager] (в Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Настройки ScanSnap] в разделе [ScanSnap Manager]).

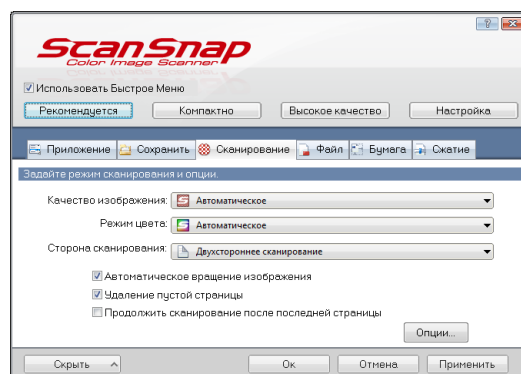
2. Нажмите кнопку [Подробно] для переключения в режим детального просмотра.

Пример: Диалоговое окно настроек ScanSnap при сканировании, используя Быстрое Меню.

Структурный просмотр



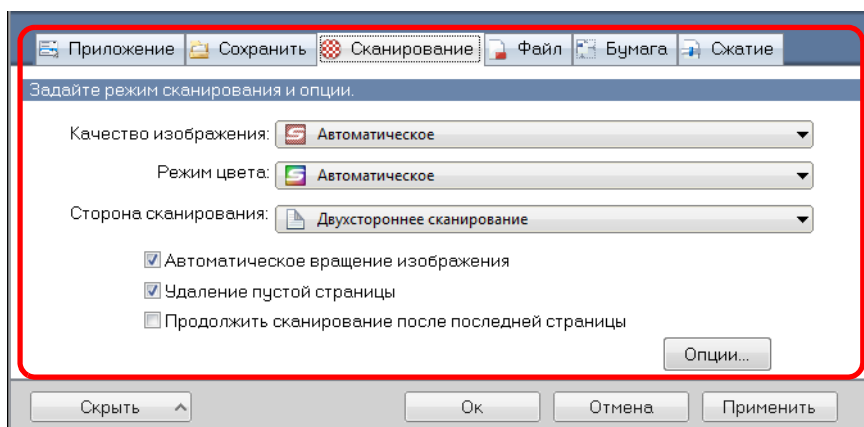
Детальный просмотр



СОВЕТ

Диалоговое окно настроек ScanSnap сохраняет состояние отображения с прошлого раза использования ScanSnap. Например, если оно было закрыто в режиме детального просмотра, то при следующем его открытии отображается диалоговое окно в режиме детального просмотра.

3. Задайте настройки сканирования в каждой вкладке.



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

ВНИМАНИЕ

Настройки сканирования отличаются в зависимости от метода сканирования. Для получения подробной информации об элементах, которые могут быть заданы, смотрите "[Элементы настройки посредством метода сканирования](#)" (страница 483).

4. Нажмите кнопку [Ок] или [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 отображения диалогового окна настроек ScanSnap, диалоговое окно настроек ScanSnap закрывается и запускается сканирование. Настройки сканирования, которые были изменены, сохраняются, и документы сканируются данными настройками.

Обратите внимание, что когда открыты другие диалоговые окна, сканирование не запускается, даже если нажать кнопку [Scan] на ScanSnap до тех пор, пока диалоговые окна открытия закрыты.

Настройки Быстрого Меню

В данном разделе дается объяснение Быстрого Меню.

Можно изменить режим отображения Быстрого Меню, и порядок, в котором приложения отображаются.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о том, как отобразить Быстрое Меню, смотрите "[Сканирование](#)" (страница 124).
- Для получения подробной информации о приложениях, отображенных в Быстром Меню, смотрите "[Использование ScanSnap с Быстрым Меню](#)" (страница 128).

Быстрое Меню

Быстрое Меню отобразит приложения, которые могут быть связаны.



Приложения, которые заново добавлены в Быстрое Меню, указываются знаком .

СОВЕТ

Можно свободно добавить приложения в Быстрое Меню. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Изменение режима отображения

Следующие две модели доступны в Быстром Меню:

- Режим [Избранное]
Показывает только те приложения, которые заданы в избранном. Когда часто используемое приложение задается как избранное, и показано в режиме [Избранное], можно быстро и удобно найти приложения. Для получения подробной информации о том, как задать избранное, смотрите "[Избранные приложения](#)" (страница 287).
- 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.

СОВЕТ

Быстрое Меню сохранит последнее отображенное состояние. Например, при закрытии Быстрого Меню в режиме [Все приложения], данное откроется в режиме [Все приложения] со следующего раза.

Изменение порядка отображения

Можно изменить порядок, в котором приложения отобразятся в Быстром Меню. Процедура заключается в следующем.

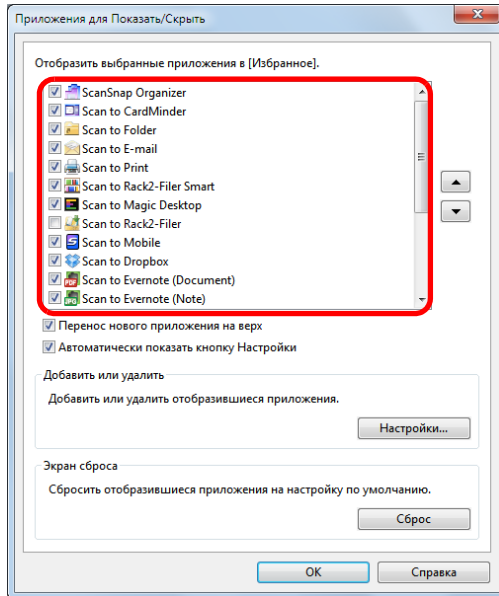
1. Нажмите в Быстром Меню.



⇒ Отобразится диалоговое окно [Приложения для Показать/Скрыть].

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

Приложения, отображенные в Быстром Меню в том же порядке, как они перечисляются в диалоговом окне [Приложения для Показать/Скрыть]. Можно изменить порядок отображения приложения выбором приложения, и нажатием либо (▲) либо (▼).

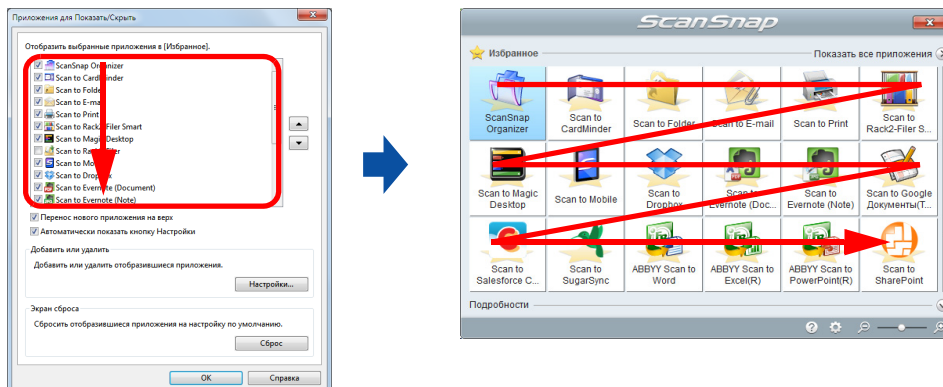


СОВЕТ

При нажатии кнопки [Сброс] в [Экран сброса], следующее вернется к значениям по умолчанию.

- Порядок приложений, отображенных в Быстром Меню
- Настройка Избранного

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



3. Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть диалоговое окно [Приложения для Показать/Скрыть].

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

Избранные приложения

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 правую кнопку мыши по приложению, которое необходимо задать как избранное, и нажмите [Добавить в Избранное] в отображенном меню.

⇒ Приложение задано как избранное.

Значок галочки расположится следующим за [Добавить в Избранное], и звездочка за значком приложения.

СОВЕТ

- По умолчанию, все приложения заданы как избранные. Для переключения настроек избранного, удалите значок галочки для [Добавить в Избранное].
- Можно также задать избранные приложения в диалоговом окне [Приложения для Показать/Скрыть].

Рекомендованные приложения

В зависимости от размера сканированного документа, ScanSnap Manager показывает рекомендованное приложение.

Пример:

При сканировании документа размера визитной карточки, будет показано следующее рекомендованное приложение.

- Scan to CardMinder



Можно отобразить или скрыть рекомендованные приложения нажатием [Показать рекомендуемое] или [Скрыть рекомендуемое] в Быстром Меню.

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.

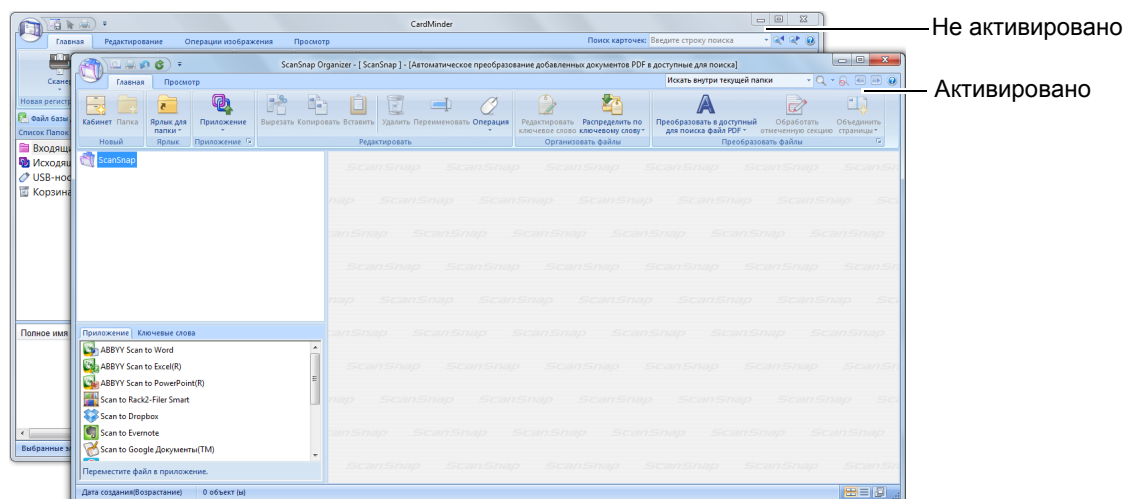
Приложения, которые могут автоматически связываться со ScanSnap Manager, являются следующими:

- ScanSnap Organizer
Сканированное изображение отобразится в ScanSnap Organizer.
- CardMinder
Сканированное изображение отобразится в CardMinder.
- Пробная версия Rack2-Filer Smart или Rack2-Filer Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)
Сканированное изображение сохранится в Rack2-Filer Smart.
- Пробная версия Magic Desktop или Magic Desktop (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)
Сканированное изображение сохранится в Magic Desktop.
- Scan to Mobile (*)
Сканированное изображение отправляется в мобильное устройство.
* :Автоматическая связь включена, только когда приложение активировано.

Существует два режима для автоматической связи.

Связывать когда одно из приведенных выше приложений активировано (рекомендуется)

Когда ScanSnap Organizer, CardMinder или Rack2-File Smart активируется (с диалоговым окном приложения, выводимым вперед и выбранным в панели задач), выполнение сканирования нажатием кнопки [Scan] автоматически запускает связь между ScanSnap Manager и действующим приложением.



Пример выше показывает автоматическую связь ScanSnap Manager со ScanSnap Organizer, когда основное окно ScanSnap Organizer выведено на передний план (активировано).

Всегда связывать когда выполняется одно из приведенных приложений

Когда ScanSnap Organizer, CardMinder, или Rack2-File Smart запущены, приложение, заданное для [Приложение] во вкладке [Приложение] в диалоговом окне ScanSnap автоматически переключается на приложение, находящееся в действии. Приложение автоматически соединится с ScanSnap Manager, даже если окно приложения уменьшено или не отображено на переднем плане. Связь между приложением и ScanSnap Manager автоматически завершается, как только произведен выход из приложения.

Когда более одного приложения запущено одновременно, предпочтение будет отдаваться в следующем порядке:

1. CardMinder
2. ScanSnap Organizer
3. Пробная версия Rack2-File Smart или Rack2-File Smart (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)

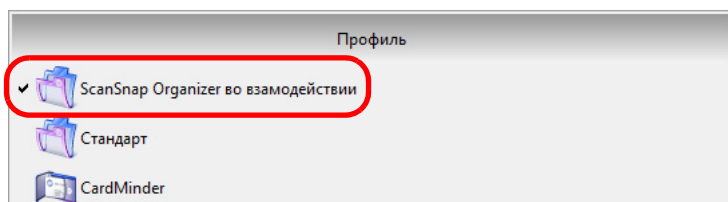
4. Пробная версия Magic Desktop или Magic Desktop (прилагаемое в комплекте со ScanSnap iX500 Deluxe или продается отдельно)

ВНИМАНИЕ

Для Rack2-Filer Smart и Magic Desktop, приоритет соединения дается для приложения, которое запущено позже другого.

Например, если запущен Rack2-Filer Smart, когда Magic Desktop уже выполняется, ScanSnap Manager будет связан с Rack2-Filer Smart.

Когда Быстрое Меню выключено, имя взаимодействующего приложения в Меню левого клика следует "взаимодействует".

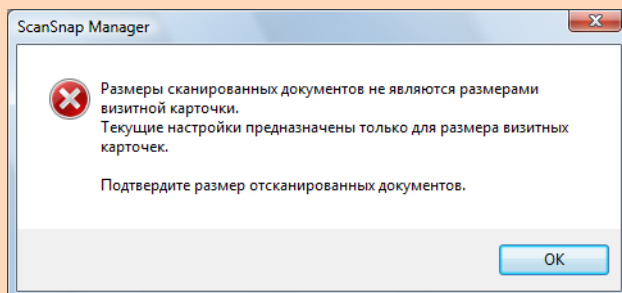


Когда ScanSnap Organizer автоматически взаимодействует со ScanSnap Manager

ВНИМАНИЕ

Для CardMinder

- Сканирование выполнено с текущими настройками. Если существуют некоторые настройки, которые не поддерживаются в CardMinder, используются настройки по умолчанию. Для получения подробной информации о настройках по умолчанию CardMinder, смотрите Справку ScanSnap Manager.
- ScanSnap Manager автоматически взаимодействует со CardMinder, когда документ является размером визитной карточки. Когда документы другого размера сканирован, ScanSnap Manager и CardMinder не взаимодействуют автоматически, и отобразится следующее сообщение об ошибке.



Изменение режима автоматической связи

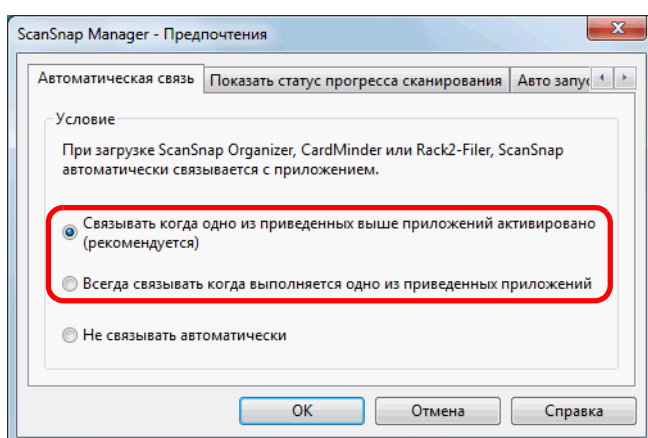
Измените параметры режима автоматической связи выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].

2. Выберите режим автоматической связи во вкладке [Автоматическая связь].



3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

⇒ Настройка изменена на выбранный режим автоматической связи.

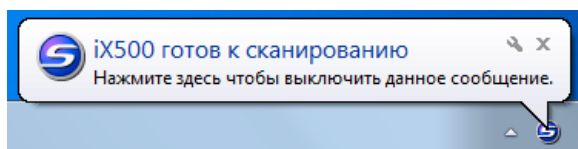
СОВЕТ

Для выключения автоматической связи, выберите [Не связывать автоматически] во вкладке [Автоматическая связь] диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

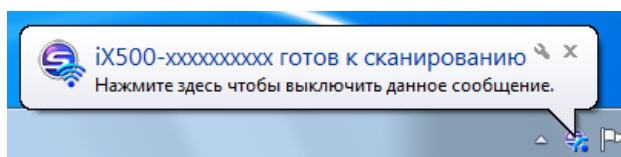
Состояние взаимодействия ScanSnap

При включении/выключении ScanSnap или подключении ScanSnap к беспроводной локальной сети, когда запущен ScanSnap Manager, всплывающее предупреждение уведомит о состоянии подключения ScanSnap.

Когда ScanSnap включен



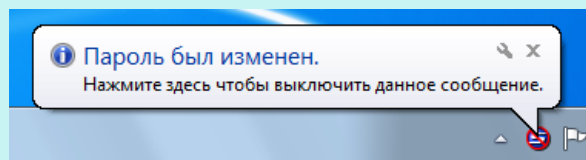
(При использовании USB-кабеля для подключения)



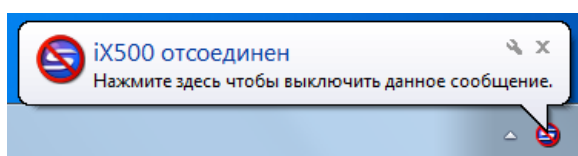
(При подключении по беспроводной локальной сети)

СОВЕТ

При использовании автоматического подключения для устройства ScanSnap, которое до этого было подключено по беспроводной локальной сети, и если пароль для подключения ScanSnap изменен, появится всплывающее сообщение, как показано ниже.



Когда ScanSnap выключен

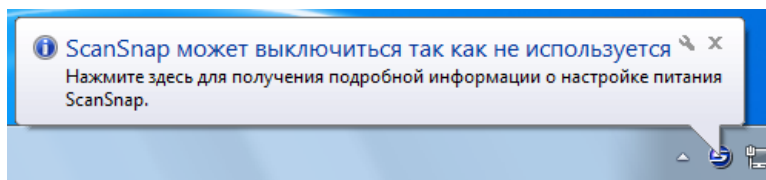


СОВЕТ

Для отключения уведомлений о состоянии взаимодействия ScanSnap нажмите всплывающее предупреждение и на вкладке диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения] снимите флажок [Уведомлять о статусе взаимодействия].

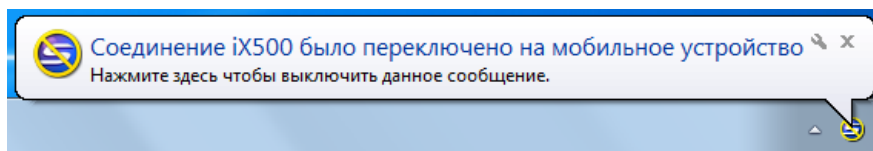
Когда ScanSnap автоматически скоро выключится

Когда время до автоматического выключения питания задано, уведомление отобразится в диалоговом окне уведомления за 5 минут перед выключением ScanSnap.



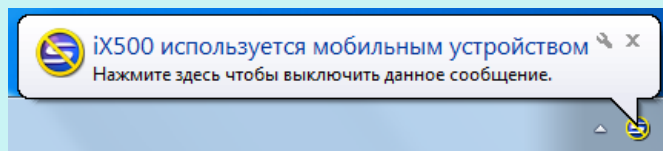
При подключении к мобильному устройству посредством беспроводной локальной сети

Когда ScanSnap и мобильное устройство соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, связь со ScanSnap Manager отсоединится, и всплывающее предупреждение уведомляет о состоянии взаимодействия.



СОВЕТ

Для отключения уведомления статуса взаимодействия ScanSnap, нажмите по всплывающему предупреждению, и во вкладке [Показать статус прогресса сканирования] диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения], которое отобразится, удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия].



Получение или скрытие уведомления о статусе взаимодействия ScanSnap

Можно задать следует ли получать уведомления о состоянии взаимодействия ScanSnap при помощи всплывающего окна.

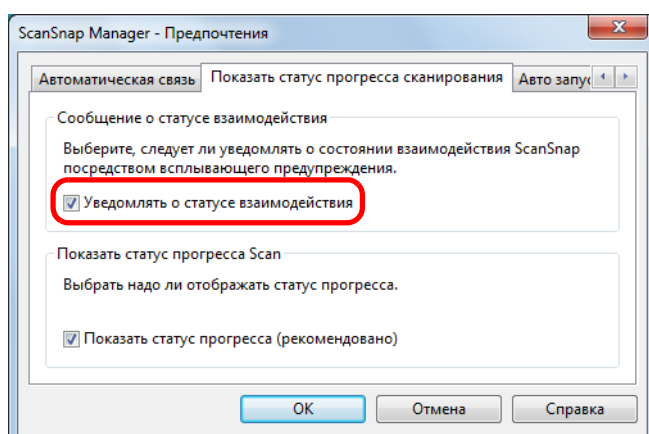
Конфигурируйте настройки выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].

2. Во вкладке [Показать статус прогресса сканирования], выберите или удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия].



При выборе значения [Уведомлять о статусе взаимодействия], получите уведомление о состоянии взаимодействия с включенным / выключенным ScanSnap.

При удалении галочки со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия], уведомление о состоянии взаимодействия получено не будет.

3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

Отображение прогресса сканирования

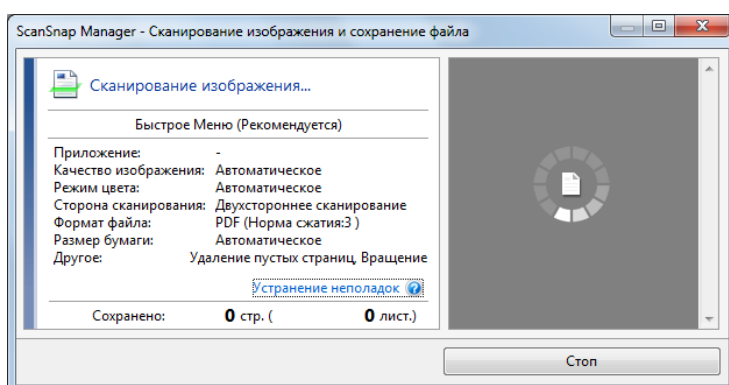
Когда сканирование начинается, отображается диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла].

Диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] содержит следующее:

- Состояние сканирования
- Настройки сканирования
- Сохранено
- Просмотр

Обратите внимание, можно остановить сканирование нажатием кнопки [Стоп] в диалоговом окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

Для получения подробной информации о том, как остановить сканирование, смотрите "[Остановка сканирования](#)" (страница 127).



Диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] автоматически закрывается после сохранения сканированного изображения последней сканированной страницы.

СОВЕТ

Если значение [Продолжить сканирование после последней страницы] выбрано во вкладке [Сканирование] диалогового окна настроек ScanSnap, необходимо нажать кнопку [Завершить сканирование], а затем закрыть диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

Соккрытие состояния прогресса сканирования

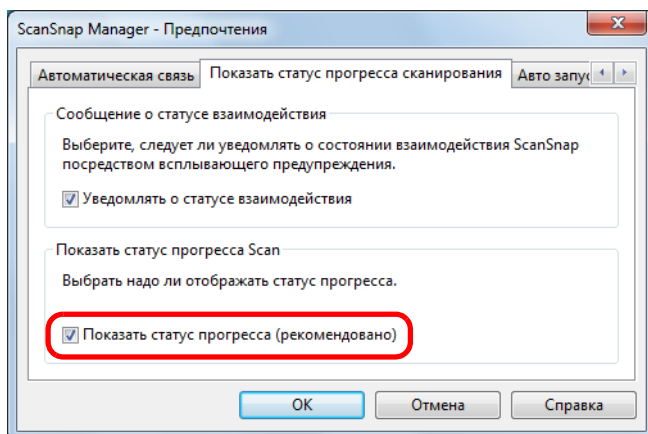
Можно скрыть диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

⇒ Отобразится диалоговое окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].



2. Во вкладке [Показать статус прогресса сканирования], удалите галочку со значения [Показать статус прогресса (рекомендовано)].



3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия диалогового окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

⇒ Диалоговое окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] будет скрыто при выполнении следующего сканирования.

СОВЕТ

Когда диалоговое окно состояния прогресса сканирования скрыто, значок ScanSnap Manager в области уведомлений изменится между  и .

Использование ScanSnap (для Mac OS)

В данном разделе дается объяснение того, как выполнить сканирование и как задать ScanSnap Manager в Mac OS.

Последовательность основных операций сканирования	299
Использование ScanSnap с Быстрым Меню	304
Профиль.....	383
Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования	395
Конфигурация ScanSnap Manager	435

Последовательность основных операций сканирования

В данном разделе описывается, как выполнить сканирование при помощи ScanSnap. Описание в данном разделе используется как пример, в котором Быстрое Меню используется для последовательности операций сканирования. Данная последовательность является основной процедурой сканирования.

Выбор профиля в зависимости от документа

Существуют кнопки профилей, которые можно использовать в зависимости от настроек сканирования для документа. Сканированные изображения с оптимальными настройками сканирования могут быть созданы простым выбором кнопки профиля.

Кнопка Профиль	Описание
Кнопка [Рекомендуется]	Настройки во вкладке [Автоматическое] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сканировать документы в оптимальном качестве, подходящем для размера бумаги документа.
Кнопка [Компактно]	Настройки являются [Нормально] (Цветной/Серый: 150 dpi, Черно-белый: 300 dpi) для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сократить размер файла.
Кнопка [Высокое качество]	Настройка является [Отлично] (Цветной/Серый: 300 dpi, Черно-белый: 600 dpi) для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap и по умолчанию для других настроек. Рекомендуется выбрать данную кнопку, когда требуется сканировать высококачественные документы.
Кнопка [Настройка]	Настройки по умолчанию являются одинаковыми как настройки [Рекомендуется]. Настройки сканирования могут быть изменены в зависимости от целей сканирования.

СОВЕТ

Невозможно изменить настройки для кнопок [Рекомендуется], [Компактно] и [Высокое качество]. При изменении этих настроек, кнопка автоматически переключается на [Настройка]. Для получения подробной информации о том, как изменить настройки сканирования, смотрите ["Как конфигурировать настройки сканирования" \(страница 435\)](#).

Выберите профиль, выполнив следующую процедуру:

1. Включите ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Включение / Выключение ScanSnap"](#) (страница 50).

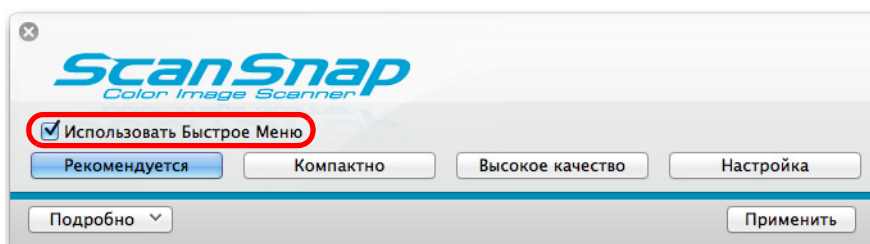
⇒ Сканирование становится доступным.

2. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

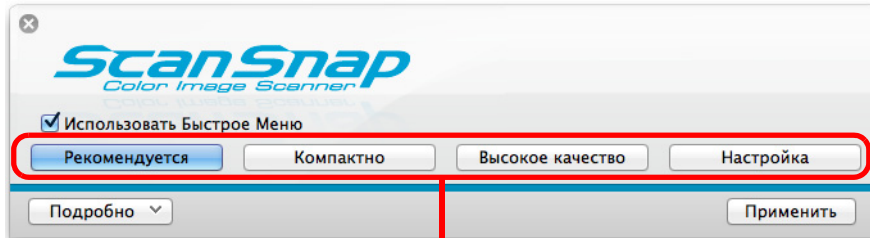
Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)"](#) (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

3. Выберите значение [Использовать Быстрое Меню].



4. Нажмите одну из кнопок профиля.



Кнопки Профилей

СОВЕТ

- Кнопка [Рекомендуется] выбрана по умолчанию.
- Для получения подробной информации о настройках по умолчанию при использовании Быстрого Меню, смотрите Справка ScanSnap Manager.

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

6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

Сканирование

Сканируйте документ, выполнив следующую процедуру:

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

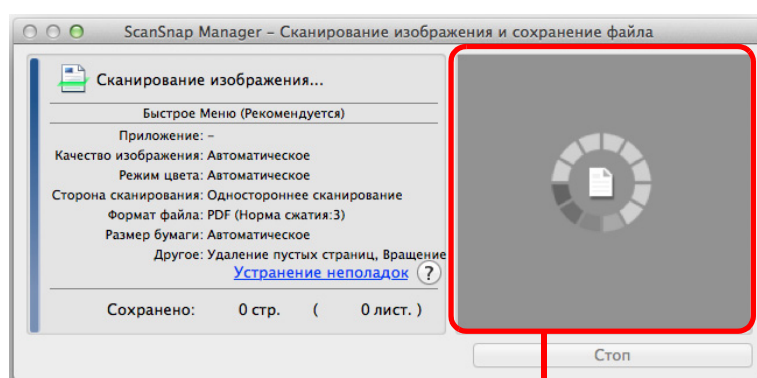
СОВЕТ

- По умолчанию, настройка кнопки [Scan] является [Двухстороннее сканирование]. Обратите внимание, что можно переключить настройку кнопки [Scan] на [Одностороннее сканирование] в ScanSnap Manager. Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование только одной стороны документа"](#) (страница 395).
- Можно также запустить сканирование в Меню ScanSnap Manager. Для получения подробной информации, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)"](#) (страница 44).

ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте соединение или отсоединения ScanSnap и других устройств USB, во время сканирования.
- Не закрывайте лоток бумаги АПД (Крышка) во время сканирования.
- Не переключайте пользователя во время сканирования.
- Не позволяйте ScanSnap входить в спящий режим во время сканирования.

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



Просмотр

При сканировании более одного документа, область предварительного просмотра отобразит сканированные изображения в эскизах. До 150 эскизов может быть отображено.

СОВЕТ

Нажмите кнопку [Стоп] для остановки сканирования документа. Для получения подробной информации, смотрите "[Остановка сканирования](#)" (страница 303).

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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



⇒ Выбранное приложение будет запущено.

Для получения подробной информации о каждом приложении, смотрите "[Использование ScanSnap с Быстрым Меню](#)" (страница 304).

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

- Изображение на выходе может несколько отличаться от исходного документа по размеру.
- Когда одно из ниже перечисленных приложений активировано (меню приложения отобразится в панели меню), сканирование документов нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap автоматически запустит связь между ScanSnap Manager и приложением.
 - CardMinder (связывает, только когда документ является размером визитной карточки)
 - Scan to Mobile

Для получения подробной информации об автоматической связи, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 445).

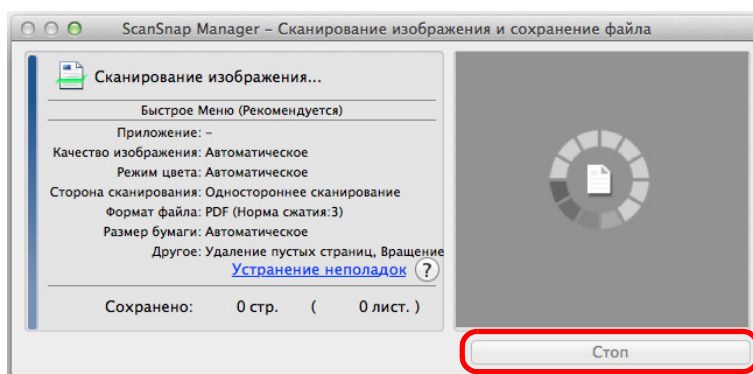
- Режим отображения Быстрого Меню и порядок отображения значка может быть изменен. Для получения подробной информации, смотрите "[Настройки Быстрого Меню](#)" (страница 438).

Остановка сканирования

Можно остановить сканирование во время его действия, в случае, если сканирован другой документ или неправильная сторона документа.

Остановите сканирование выполнив следующую процедуру:

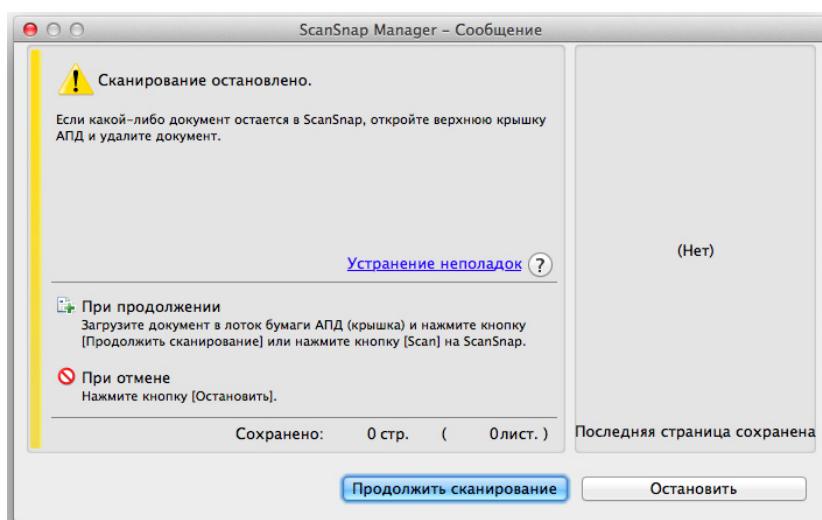
- 1. Нажмите кнопку [Стоп] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], которое отображается во время сканирования.**



СОВЕТ

Удалите все документы из ScanSnap после остановки сканирования. Для получения подробной информации о том, как удалить документы, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

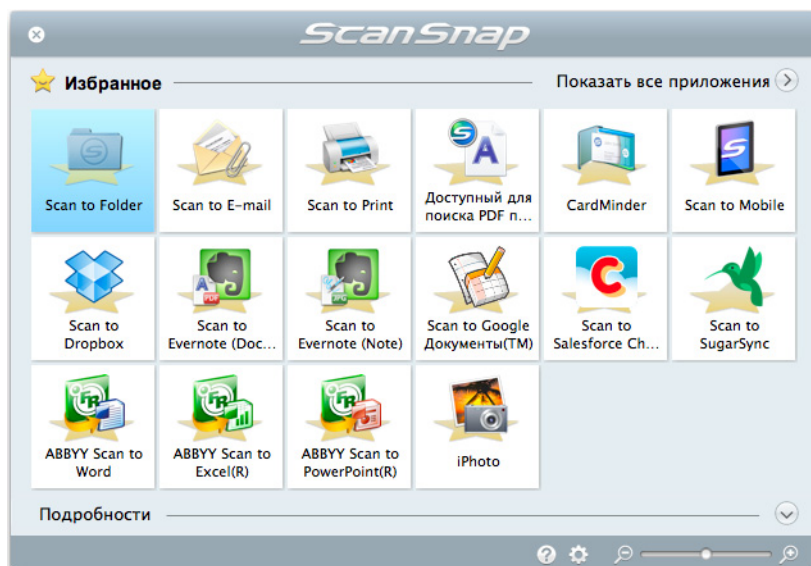
⇒ Отобразится следующее окно, когда сканирование остановлено.



- 2. Нажмите кнопку [Остановить].**

Для продолжения сканирования, нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap после загрузки другого документа в ScanSnap.

Использование ScanSnap с Быстрым Меню



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

Выберите значок из Быстрого Меню для выполнения следующих необходимых операций:

- Использование сканированных изображений (→ [страница 304](#))
- Связь с приложениями (→ [страница 305](#))
- Связь с облачными службами (→ [страница 306](#))

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 документа для участников встречи при помощи электронной почты.



Scan to E-mail

Отправлять электронное сообщение другим с вложенным файлом сканированного изображения.

Использовать принтер, как копировальное устройство для создания копий документов.



Scan to Print

Распечатывать сканированное изображение при помощи принтера.

Создайте файл PDF, в котором можно найти строку символов.



Доступный для поиска PDF преобразователь

Преобразовать сканированные изображения в доступные для поиска файлы PDF, когда компьютер бездействует.

Сохранять сканированные документы в мобильном устройстве.



Scan to Mobile

Сохранять сканированное изображение в мобильное устройство, которое соединено с компьютером. Можно получить доступ в сохраненные файлы через связь с приложением, которое может просмотреть файлы PDF или JPEG.

Связь с приложениями

Заносить в файлы и организовывать большое число визитных карточек.



CardMinder

Хранить и управлять визитными карточками в CardMinder. Отобразится, когда CardMinder установлен.

Заносить текст из бумажного документа в кавычки, когда нет необходимости в вводе текста.



ABYY Scan to Word,



ABYY Scan to Excel(R),



ABYY Scan

to PowerPoint(R)

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

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

Преобразовать каталоги и памфлеты в цифровые данные, и сохранить их.



iPhoto

Сохранять и управлять сканированными изображениями каталогов и памфлетов непосредственно в iPhoto.

Отобразится, когда iPhoto 5 или поздняя версия установлена.

Связь с облачными службами

Управлять сканированными документами по средством связи с Dropbox.



Scan to Dropbox

Сохранять файлы сканированных изображений в папку Dropbox.

Отобразится, когда Dropbox для Mac 1.1.45 или поздняя версия установлена.

Управлять сканированными документами по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Document)

Сохранять файлы PDF в Evernote.

Отобразится, когда Evernote для Mac 1.10 или поздняя версия установлена.

Управлять рукописными записями по средством связи с Evernote.



Scan to Evernote (Note)

Сохранять файлы JPEG в Evernote.

Отобразится, когда Evernote для Mac 1.10 или поздняя версия установлена.

Управлять сканированными документами по средством связи с Google Документы.



Scan to Google Документы(ТМ)

Сохранять файлы PDF в Google Документы.

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.

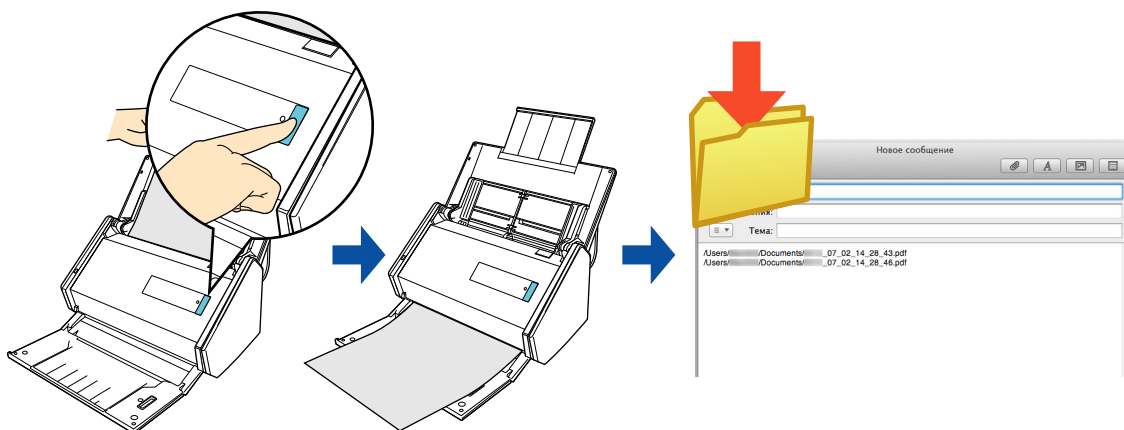
Отобразится, когда SugarSync Manager для Mac 1.9.29 или поздняя версия установлена.

Следующее дает объяснение того как пользоваться Быстрым Меню.

Сохранение данных в заданной папке

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

Можно сохранить файл сканированного изображения в папку совместного пользования в сети и совместно пользоваться с другими. В дополнение, можно сообщить другим пользователям путь папки назначения при помощи сообщения электронной почты, автоматически, созданного с назначенным путем.



СОВЕТ

- Программа электронной почты, сконфигурированная в Mail, при выборе меню [Mail] → [Настройки] → кнопки [Основные] → [Почтовый клиент по умолчанию] используется как программа электронной почты для связи с ScanSnap Manager. Следующие программы электронной почты поддерживаются:
 - Mail
 - Outlook for Mac 2011
 - Entourage 2008 for Mac
 - Entourage 2004 for Mac
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



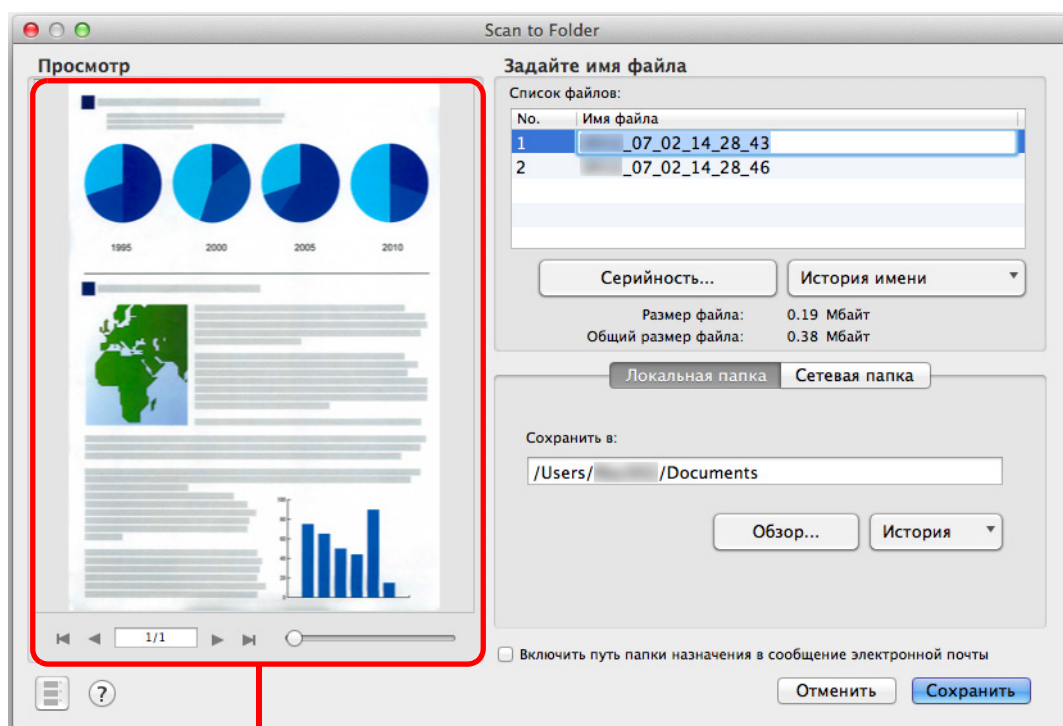
3. Нажмите значок [Scan to Folder] .

⇒ Отобразится окно [Scan to Folder].

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to Folder] можно изменить имена файлов, папки назначения, и задать следует ли сообщать путь в папку назначения в сообщении электронной почты для оповещения других участников.

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



Просмотр

ВНИМАНИЕ

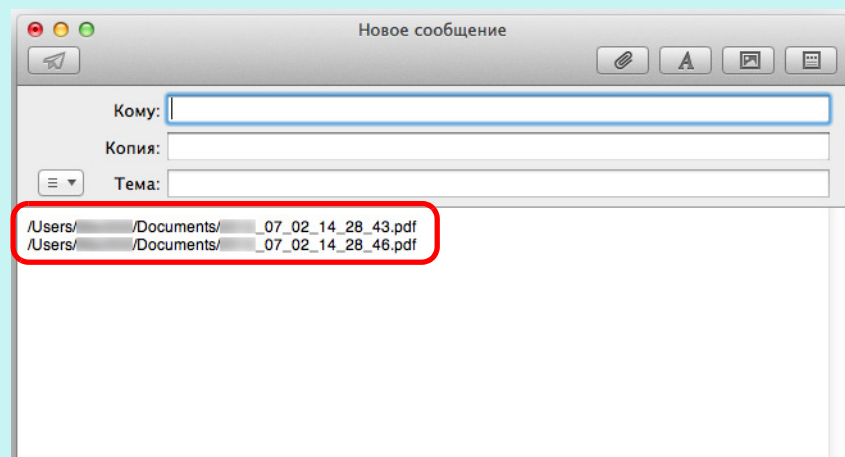
- Невозможно запустить сканирование после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to Folder]. Закройте окно перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или переименовывайте сканированное изображения в других приложениях, после отображения Быстрое Меню и перед закрытием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

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Файл сканированного изображение сохранен в заданную папку.

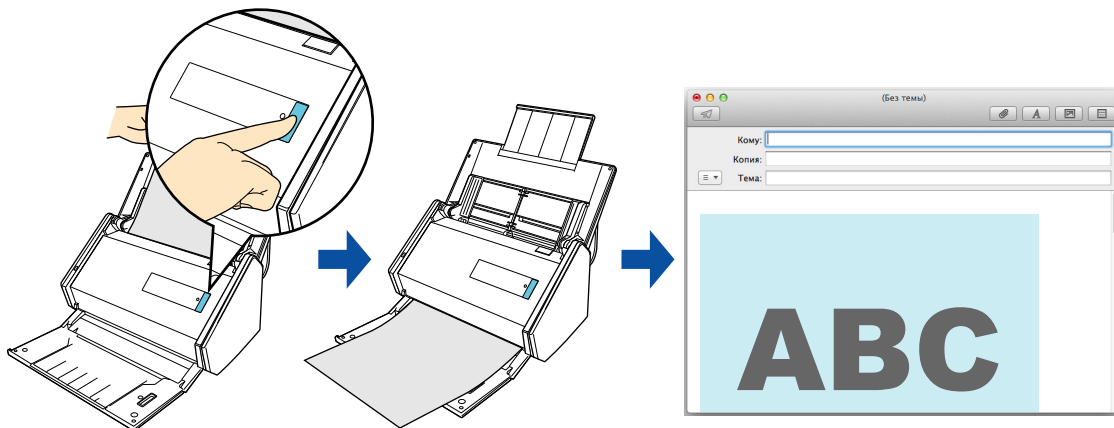
СОВЕТ

При выборе значения [Включить путь папки назначения в сообщении электронной почты] в окне [Scan to Folder], отобразится окно нового сообщения, перечисляющее путь папки назначения, где файл сохраняется.



Вложение файлов в электронную почту

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



СОВЕТ

- Программа электронной почты, сконфигурированная в Mail, при выборе меню [Mail] → [Настройки] → кнопки [Основные] → [Почтовый клиент по умолчанию] используется как программа электронной почты для связи с ScanSnap Manager.
Следующие программы электронной почты поддерживаются:
 - Mail
 - Outlook for Mac 2011
 - Entourage 2008 for Mac
 - Entourage 2004 for Mac
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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]

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to E-mail], переместите курсор мыши на значок

[Scan to E-mail]  , а затем нажмите  . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 316).

3. Нажмите значок [Scan to E-mail] .

⇒ Отобразится окно [Scan to E-mail].

СОВЕТ

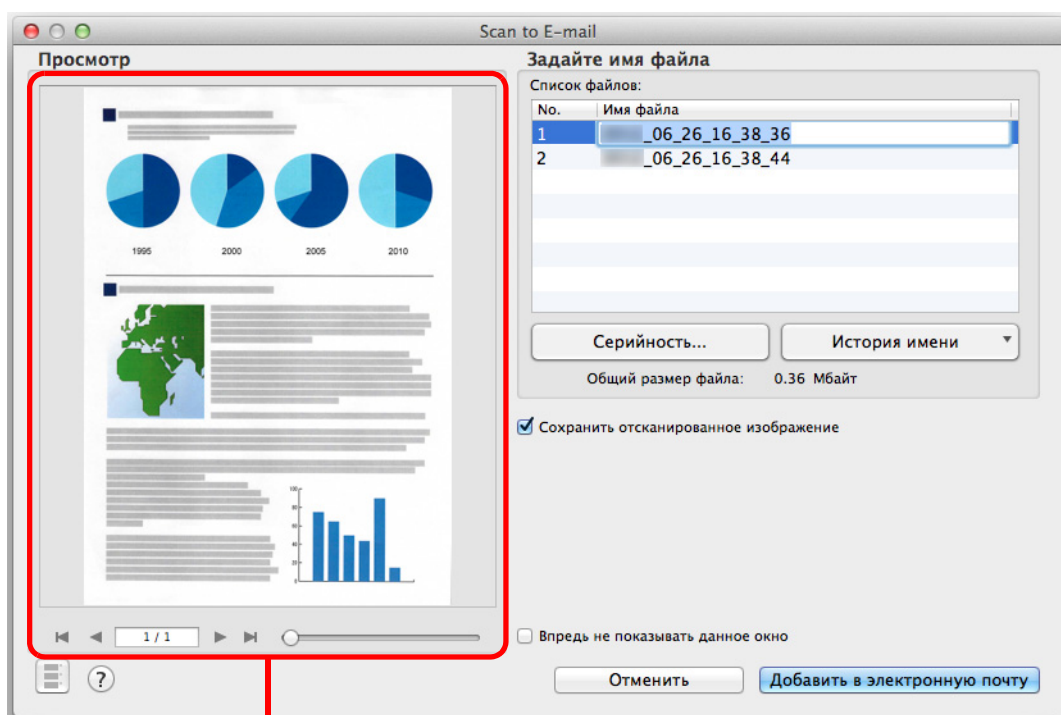
Можно конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to E-mail]. Если конфигурировать настройки на не отображение окна [Scan to E-mail], окно нового сообщение отобразится с вложенным файлом.

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 316).

4. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to E-mail], можно переименовать файл и решить следует ли сохранять сканированное изображение в папку, заданную для [Папка сохранения изображения] после их отправления по электронной почте.

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



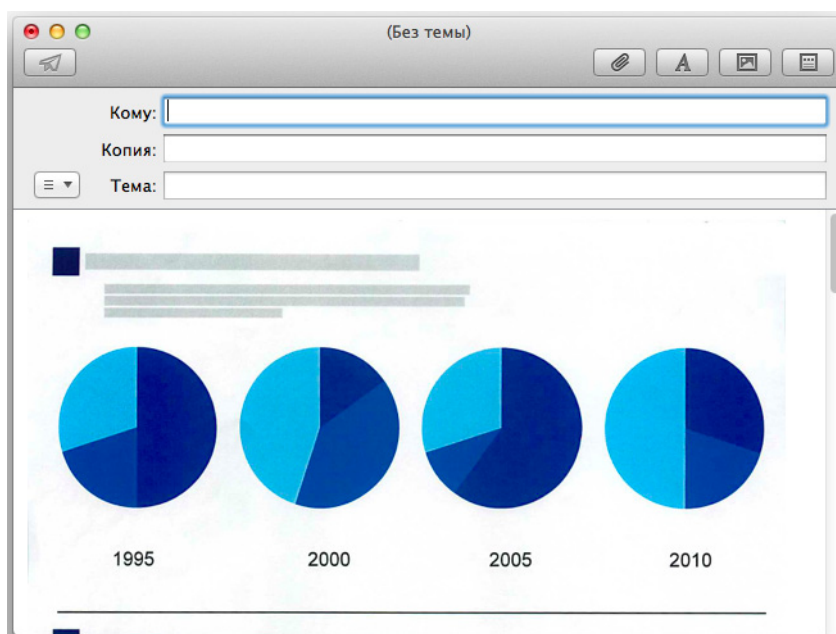
Просмотр

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



5. Нажмите кнопку [Добавить в электронную почту].

⇒ Окно сообщения электронной почты отобразится с приложенным файлом.



Предпочтения

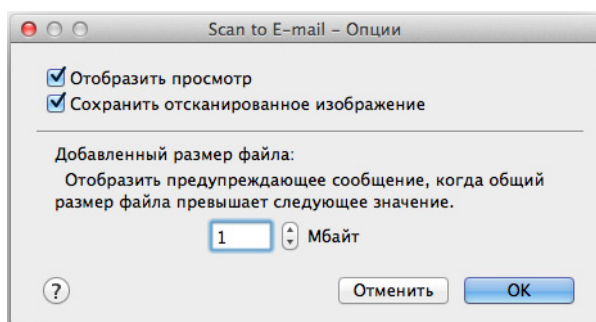
Можно конфигурировать настройки чтобы связывать с [Scan to E-mail].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to E-mail]  , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится окно [Scan to E-mail - Опции].

2. Измените настройку.

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

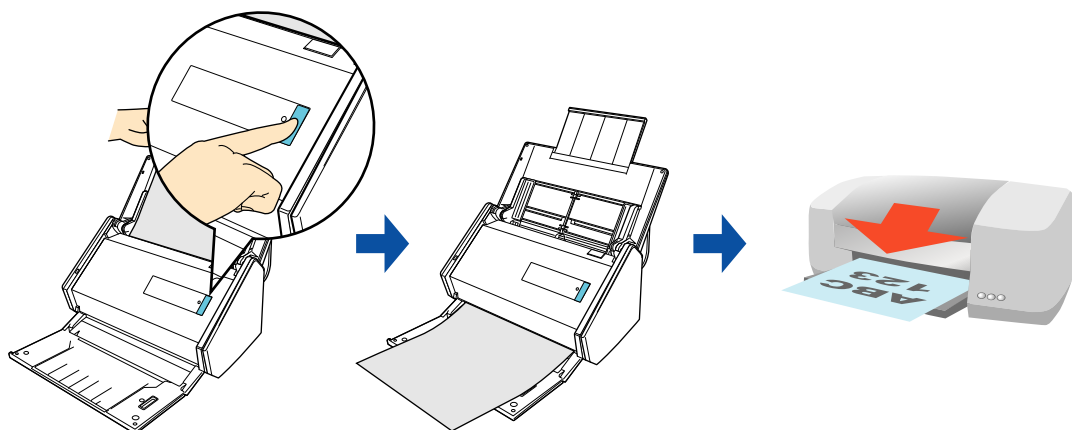


3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to E-mail - Опции].

Использование ScanSnap, как копировальное устройство

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.

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Print], переместите курсор мыши на значок

[Scan to Print] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 320).

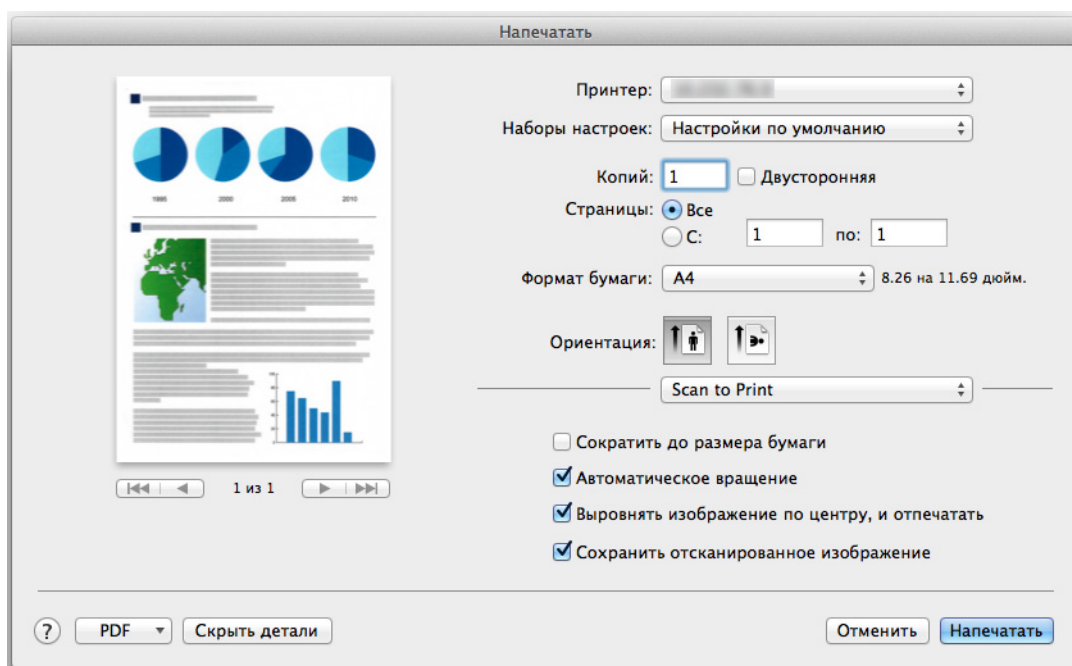
3. Нажмите значок [Scan to Print] .

⇒ Отобразится окно [Напечатать].

4. Конфигурируйте настройки параметра печати в окне [Напечатать].

В окне [Напечатать] можно задать принтер для использования, число копий и размер сканированного изображения для печати, и следует ли сохранять сканированные изображения в папку заданную для [Папка сохранения изображения].

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



ВНИМАНИЕ



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

5. Нажмите кнопку [Печать].

⇒ Сканированное изображение напечатано.

Предпочтения

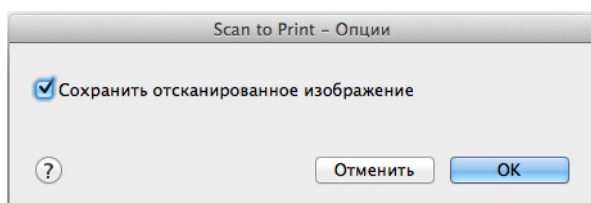
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Print].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Print]  , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится окно [Scan to Print - Опции].

2. Измените настройки.

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

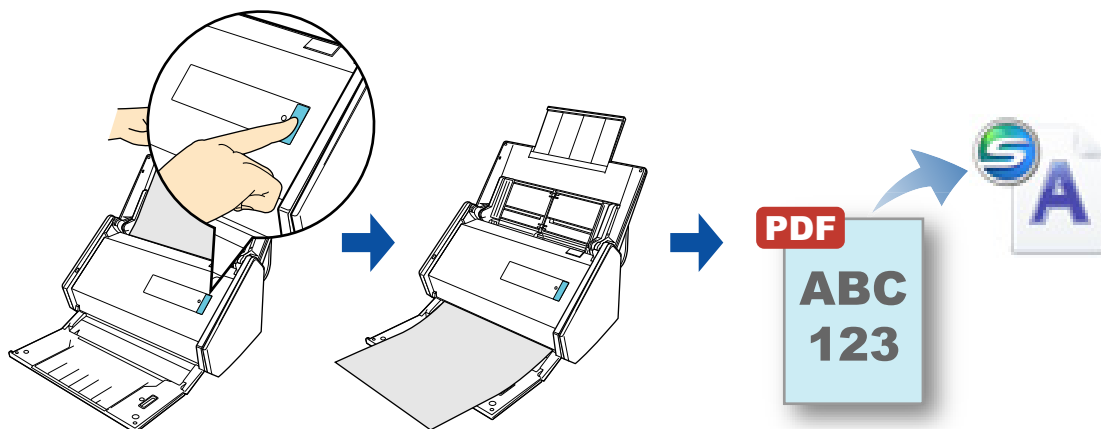


3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to Print - Опции].

Создание файлов PDF, доступных для поиска

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

Процесс может быть выполнен, когда используемый компьютер бездействует, что позволяет эффективно создать несколько доступных для поиска файлов PDF.



ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов (символы) могут быть неправильно преобразованы в файлы PDF. Распознавание текста таких документов можно выполнить успешно, если они сканируются в режиме цвета или с высоким разрешением.

Все языки

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы с маленькими символами, сканированные при маленьком 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 неравномерно закрашенном фоне или шаблонном фоне
 - Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Заштрихованные символы
- Документы сложной компоновки и документы с помехами изображения (Процесс преобразования таких документов, может занять определенное время.)

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

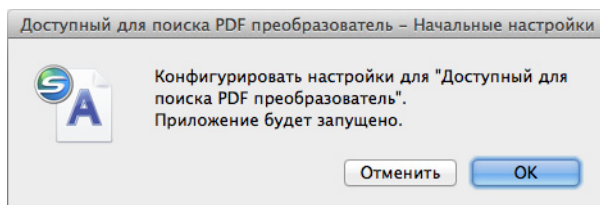
СОВЕТ

- Когда [Доступный для поиска PDF преобразователь] запускается в первый раз, отобразится сообщение. Когда [Доступный для поиска PDF преобразователь] запущен, значок отобразится в меню состояния панели меню. Для получения подробной информации, смотрите "[Перед использованием \[Доступный для поиска PDF преобразователь\]](#)" (страница 322).
- Сканированные изображения, которые были созданы при помощи ScanSnap могут быть преобразованы в доступные для поиска файлы PDF. Для получения подробной информации, смотрите "[Преобразование существующих файлов PDF, созданных при помощи ScanSnap, в доступные для поиска файлы PDF](#)" (страница 327).
- При связи с другими приложениями, можно также создать доступные для поиска файлы PDF конфигурированием настроек сканирования. Для получения подробной информации, смотрите "[Создание файлов PDF, доступных для поиска](#)" (страница 424).
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

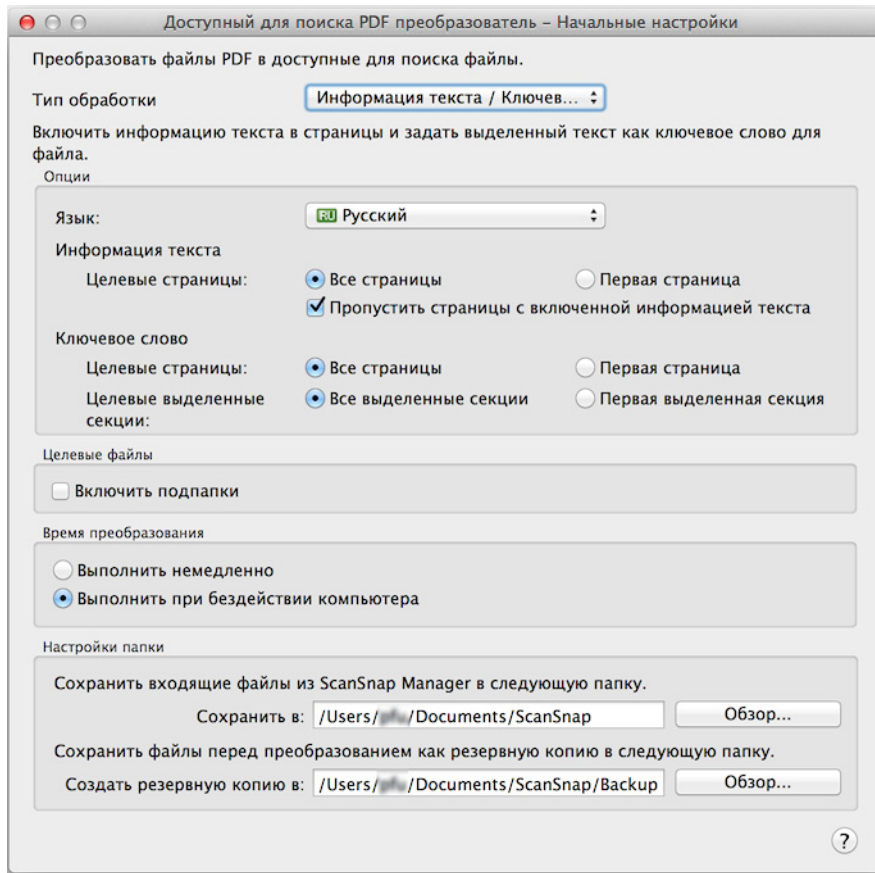
Перед использованием [Доступный для поиска PDF преобразователь]

Первый запуск

Следующее сообщение отобразится когда в первый раз запускается [Доступный для поиска PDF преобразователь]. Нажмите кнопку [ОК] для открытия окна [Доступный для поиска PDF преобразователь - Начальные настройки].







Можно использовать окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Начальные настройки] для задания параметров, времени преобразования, и настройки папки, когда доступный для поиска файл PDF создается.





Значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]

Когда [Доступный для поиска PDF преобразователь] запущен, значок [Доступный для поиска PDF преобразователь] отобразится в меню состояния панели меню. Значок [Доступный для поиска PDF преобразователь] указывает состояние обработки, при преобразовании в файл PDF. Отображение значка меняется соответственно состоянию обработки, как показано ниже.

Статус		Значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]
Режим ожидания	Нет файла для преобразования / Нет ошибки	
	Существует файл для преобразования / Нет ошибки	
	Нет файла для преобразования / Ошибка	
	Существует файл для преобразования / Ошибка	

Статус		Значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]
Пауза	Нет файла для преобразования / Нет ошибки	
	Существует файл для преобразования / Нет ошибки	
	Нет файла для преобразования / Ошибка	
	Существует файл для преобразования / Ошибка	

Значок [Существует файл для преобразования / Нет ошибок]  или значок [Существует файл для преобразования / Ошибка]  отобразится с анимированными изображениями во время процесса преобразования.

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Доступный для поиска PDF преобразователь], переместите курсор мыши на значок [Доступный для поиска PDF

преобразователь] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 329).

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Подождите до добавления файла сканированного изображения в окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF], перед сканирование другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]



⇒ Отобразится окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF], и преобразование начнется.

No.	Имя файла	Тип обработки	Время преобразования	Язык	Состояние	Причина	Страницы	Дата занесения в список
1	_08_08_16_50_0...	PDF	Время бездействия	RU Русский			2	08.08. 16:50

Удалить Повторить Количество файлов: 1

Преобразование существующих файлов PDF, созданных при помощи ScanSnap, в доступные для поиска файлы PDF

ВНИМАНИЕ

- Следующие файлы PDF не удастся преобразовать в доступные для поиска файлы PDF.
 - Файлы PDF не сканированы при помощи ScanSnap
 - Файлы PDF, включая те файлы, что были сканированы при помощи ScanSnap, которые защищены средствами безопасности, типа паролей или содержащие цифровые подписи
 - Файлы PDF с версией ниже 1.3
 - Файлы PDF 1 ГБ или больше
 - Файлы PDF превышающие 1 001 страницу
- Информация, такая как описание добавленное после сканирования, может быть потеряна, если преобразование в доступный для поиска файл PDF выполнено.
- Файлы PDF, перед преобразованием, сохранены в папке, заданной в [Создать резервную копию] в окне [Доступный для поиска PDF преобразователь - Настройки], если преобразование в доступный для поиска файл PDF выполнено.
Подтвердите, что файл PDF был успешно преобразован в доступный для поиска файл PDF, перед удалением файла PDF перед преобразованием.
- При преобразовании файла в доступный для поиска файл PDF, обладатель преобразованного файла и файла резервной копии PDF может быть изменен на пользователя, который преобразовал файл.
- При преобразовании файла, текстовая информация вкладывается и ключевые слова добавляются в файл PDF. Поэтому, файл не будет доступен для поиска.
- Если окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF] находится на переднем плане экрана, процесс преобразования запустится даже если компьютер находится в рабочем состоянии.
- Если файл PDF, совместимый со стандартом PDF/A, преобразован, он больше не будет являться совместимым со стандартом PDF/A.

1. Из боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Доступный для поиска PDF преобразователь].

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

2. Нажмите значок Доступный для поиска PDF преобразователь в меню состояния панели меню.

⇒ Меню Доступный для поиска PDF преобразователь отобразится.

3. Нажмите кнопку [Открыть] в меню приложения.

⇒ Отобразится окно [Открыть].

4. Выберите файл PDF, который необходимо преобразовать в доступный для поиска файл PDF, и нажмите кнопку [Открыть].

⇒ Выбранные файлы отобразятся в окне [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF], и преобразование запустится.

No.	Имя файла	Тип обработки	Время преобразования	Язык	Состояние	Причина	Страницы	Дата занесения в список
1	_08_08_16_50_0...	ИКТ key	Время бездействия	RU Русский	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		2	08.08.16 16:50

Удалить Повторить Количество файлов: 1

СОВЕТ

Если преобразование в доступный для поиска файл PDF не завершено во время использования Mac, процесс преобразования будет запущен через 10 минут после следующего входа.

Если окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Список преобразования PDF] отобразится в течении 10 минут после следующего входа, процесс преобразования будет также восстановлен.

Предпочтения


Можно конфигурировать настройки для связи с [Доступный для поиска PDF преобразователь].

1. Переместите курсор мыши на значок [Доступный для поиска PDF преобразователь]

, а затем нажмите .

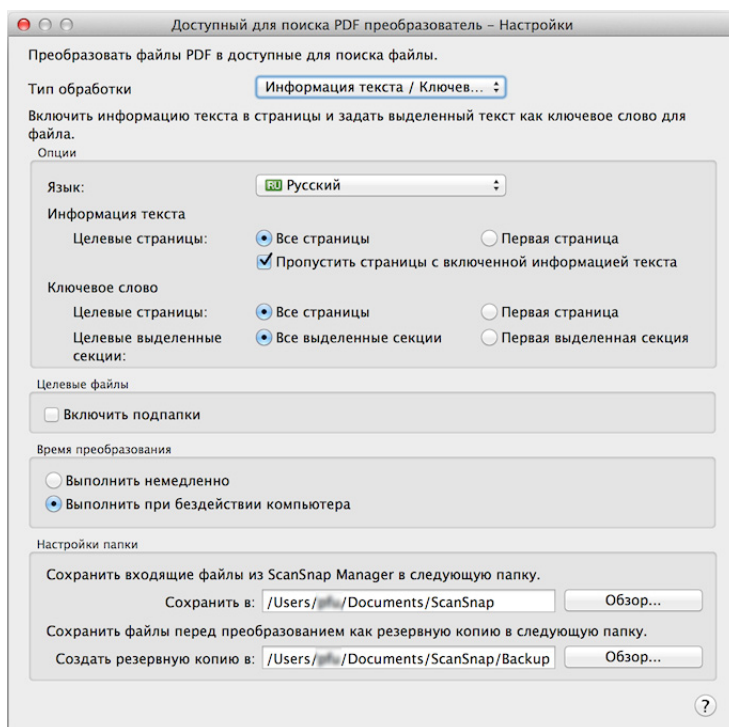
⇒ Отобразить окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Настройки].

СОВЕТ

Окно [Доступный для поиска PDF преобразователь - Настройки] может также быть отображен, нажатием значка [Доступный для поиска PDF преобразователь] , а затем выбором [Настройки].

2. Измените настройки.

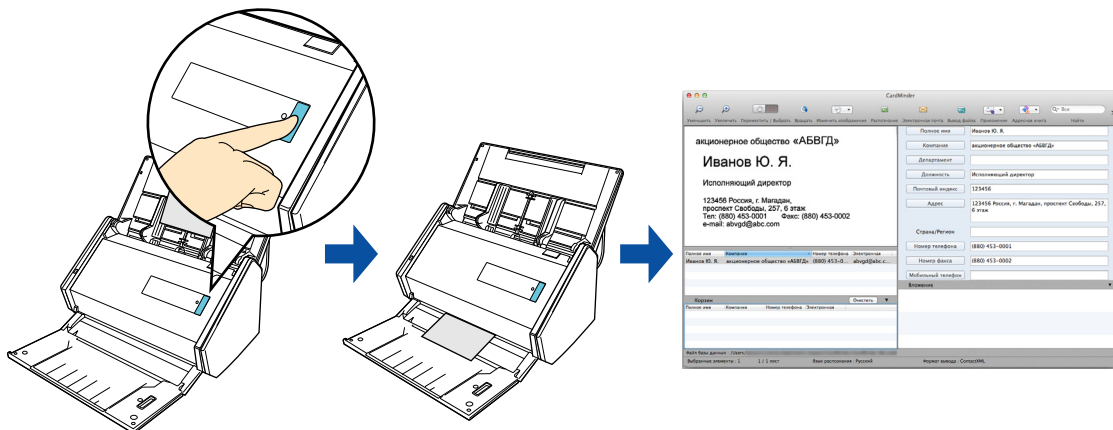
Для получения подробной информации об окне [Доступный для поиска PDF преобразователь - Настройки], смотрите Справка ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [X] для закрытия окна [Доступный для поиска PDF преобразователь - Настройки].

Хранение визитных карточек в CardMinder

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.

СОВЕТ

- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).
- ScanSnap Manager может автоматически взаимодействовать с CardMinder. Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое связь с приложениями](#)" (страница 445).

Процедуры

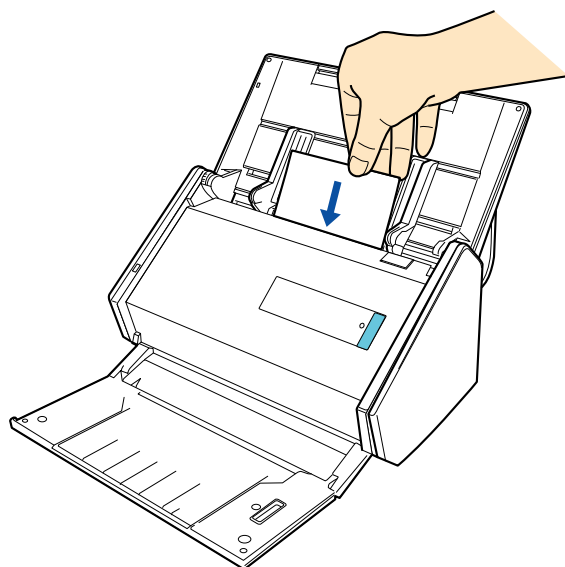
СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите визитную карточку в ScanSnap.

- Загрузите визитную карточку так, чтобы лицевая сторона была обращена к лотку бумаги АПД (Крышка).
- Для сканирования нескольких визитных карточек, соберите карточки вместе и загрузите их.
- Не оставляйте промежуток между боковой направляющей и визитными карточками.

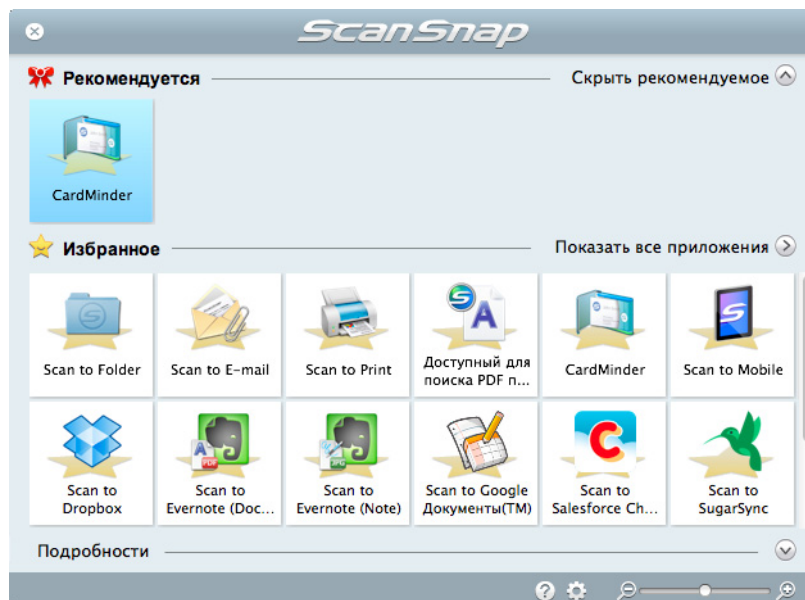


2. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

СОВЕТ

Рекомендуется выбрать [Автоматическое] или [Отлично] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в окне настроек ScanSnap. ScanSnap Manager не может связаться с CardMinder, когда задано [Качество изображения] на [Превосходно].

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



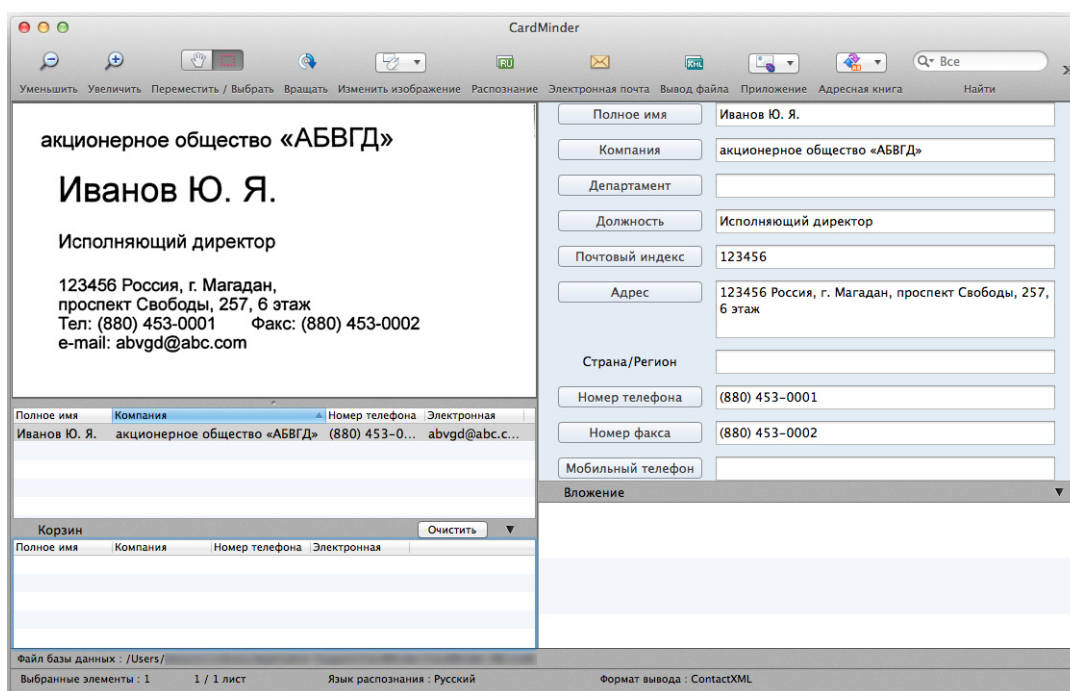
ВНИМАНИЕ

- 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 сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [CardMinder] .

⇒ CardMinder запустится и окно [CardMinder] отобразится.

4. Проверьте изображение сканированных карточек и результат распознавания текста.

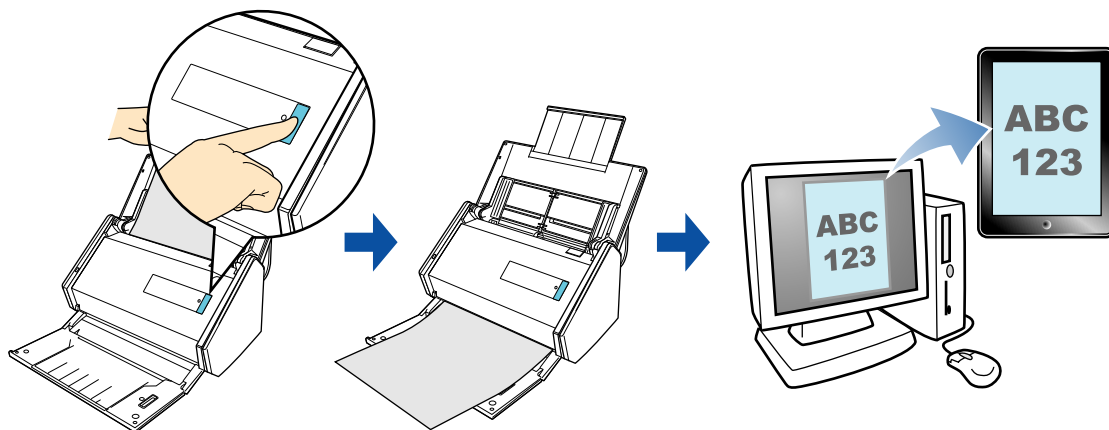


СОВЕТ

Для получения подробной информации о функциях CardMinder и о том, как пользоваться им, смотрите Руководство пользователя CardMinder и Справку CardMinder.

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 iTunes, App Store или Google Play. Для получения подробной информации об операционной системе, которую ScanSnap Connect Application поддерживает, посетите следующую веб-страницу:
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/ru/>
- Число файлов сканированного изображения и максимальный размер файла, который может быть сохранен в мобильном устройстве за один раз является следующим:
 - Число файлов: До 100
 - Размер файла: 1 024 МБ

СОВЕТ

- Соединением ScanSnap и мобильным устройством при помощи беспроводной локальной сети LAN, можно сохранить сканированные изображения в мобильное устройство минуя компьютер. Для получения подробной информации о том, как конфигурировать настройки, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети](#)" (страница 56).
- Когда [Scan to Mobile] запускается в первый раз, отобразится сообщение. Когда [Scan to Mobile] запущен, значок отобразится в меню состояния панели меню. Для получения подробной информации, смотрите "[Перед использованием \[Scan to Mobile\]](#)" (страница 335).
- Можно также сохранить существующие файлы в мобильное устройство. Для получения подробной информации, смотрите "[Сохранение существующего файла в мобильное устройство](#)" (страница 343).
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

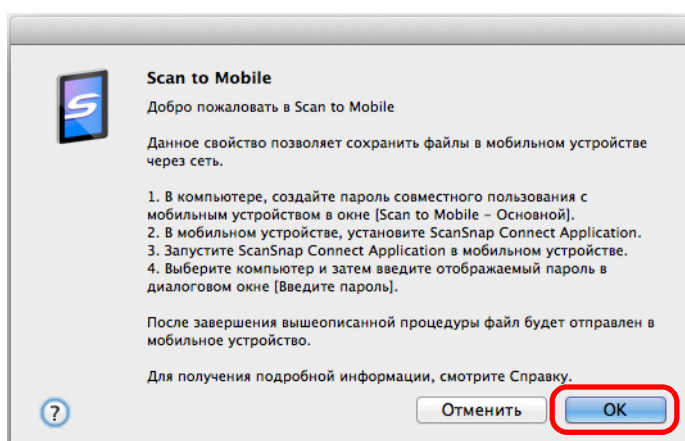
В данном разделе дается объяснение основных процедур и процедуры для автоматического взаимодействия с приложениями.

- Процедуры (→ [страница 337](#))
- Автоматическая связь (→ [страница 340](#))

Перед использованием [Scan to Mobile]

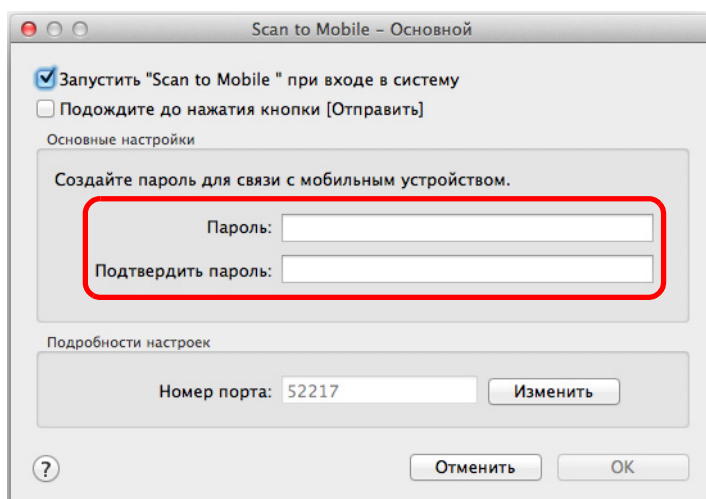
Первый запуск

- Межсетевой экран оповещения может быть отображен. При отображении оповещения разрешите доступ для продолжения.
- Отобразится следующее сообщение. 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.



Значок [Scan to Mobile]

Когда [Scan to Mobile] запущен, значок [Scan to Mobile] отобразится в меню состояния панели меню.

Значок [Scan to Mobile] показывает состояние соединения между компьютером и мобильным устройством. Отображение значка меняется соответственно состоянию соединения, как показано ниже.

Статус	Значок [Scan to Mobile]
Ожидание	
Режим ожидания	
Отправка	
Ошибка при отправлении	
Отклонено	

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Mobile], переместите курсор мыши на значок

[Scan to Mobile] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 346).

ВНИМАНИЕ

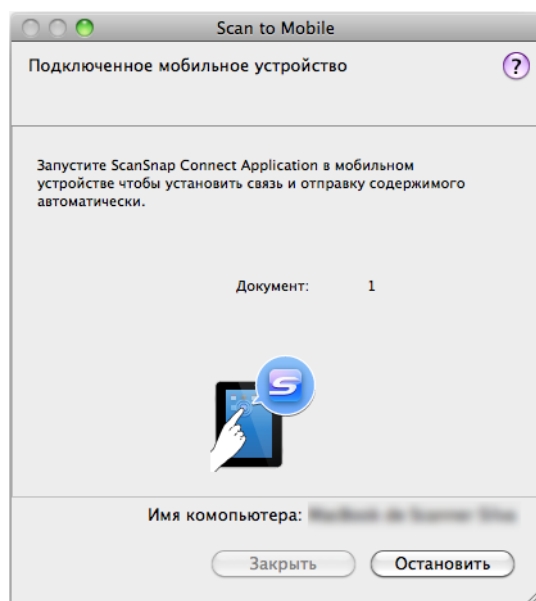
- Когда [Scan to Mobile] уже запущен и активирован (с отображением меню Scan to Mobile в панели задач), ScanSnap Manager свяжется со [Scan to Mobile], автоматически, и Быстрое Меню не отобразится.

Для отображения Быстрого Меню, измените панель меню для приложения, кроме Scan to Mobile, а затем попытайтесь сканировать еще раз.

- 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 сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Mobile] .

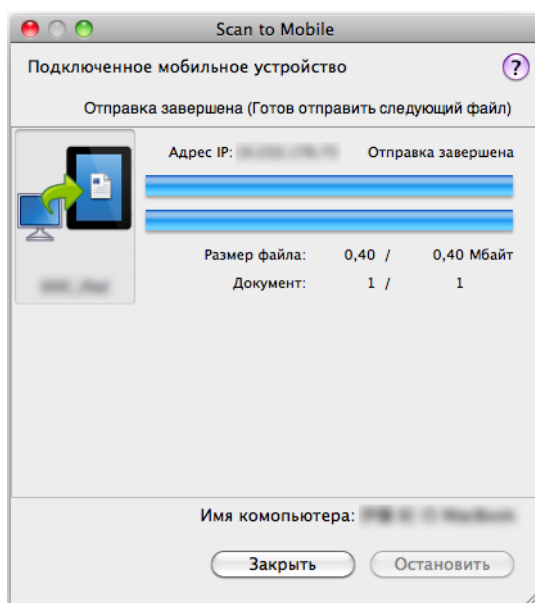
⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile].



4. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о том, как соединиться к компьютеру из мобильного устройства, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application 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.
- Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

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

СОВЕТ

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

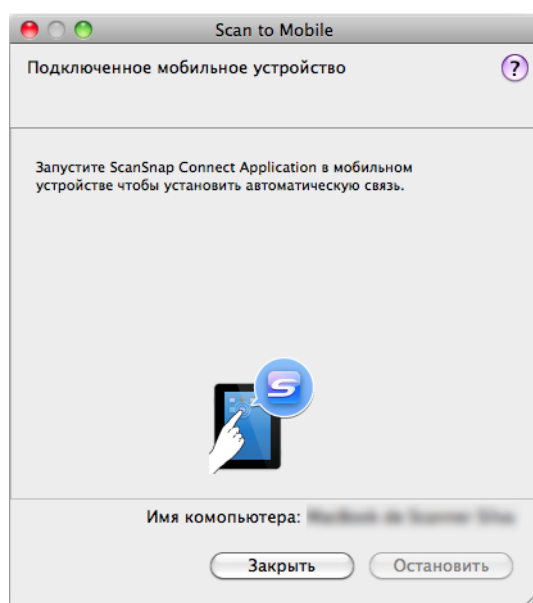
Автоматическая связь

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.
- Для получения подробной информации об автоматической связи с активированным приложением, смотрите "Автоматическое связь с приложениями" (страница 445).

1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопку мыши по [Scan to Mobile].

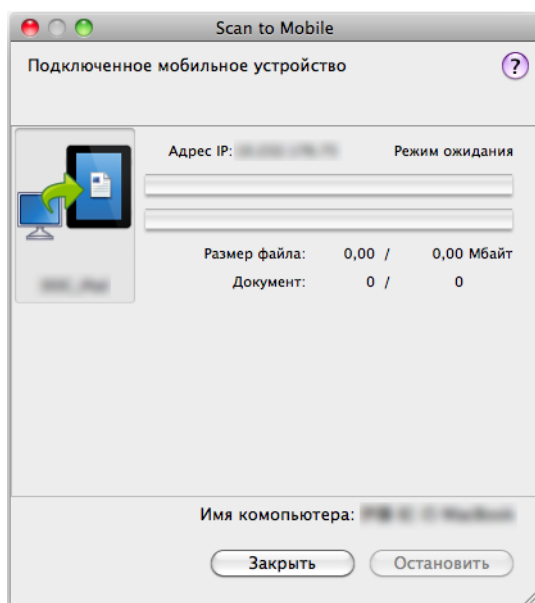
⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile].



2. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о том, как соединиться к компьютеру из мобильного устройства, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

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



3. Загрузите документ в ScanSnap.

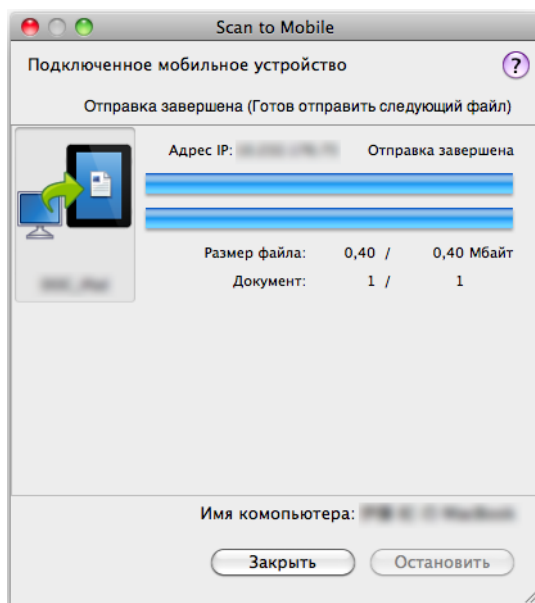
Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

ВНИМАНИЕ

Для включения автоматической связи с Scan to Mobile, нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap и запустите сканирование, когда Scan to Mobile активировано (меню Scan to Mobile отобразится в панели меню).

⇒ Сканированные изображения будут отправлены в мобильное устройство из компьютера, когда сканирование завершено.



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.

5. 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.

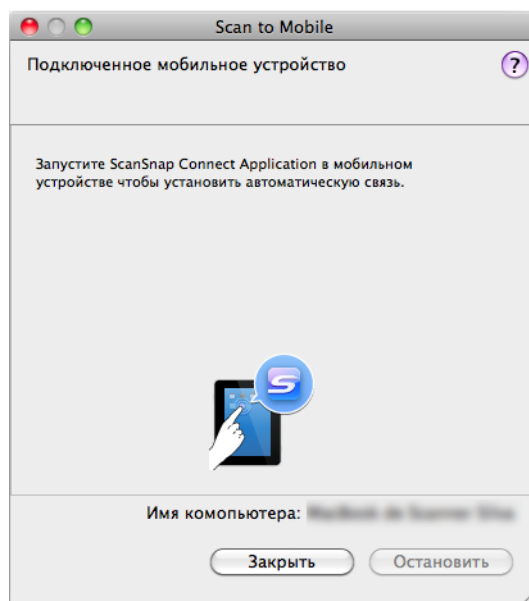
Сохранение существующего файла в мобильное устройство

СОВЕТ

Для получения подробной информации о свойствах ScanSnap Connect Application для мобильных устройства и о том, как пользоваться ими, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопку мыши по [Scan to Mobile].

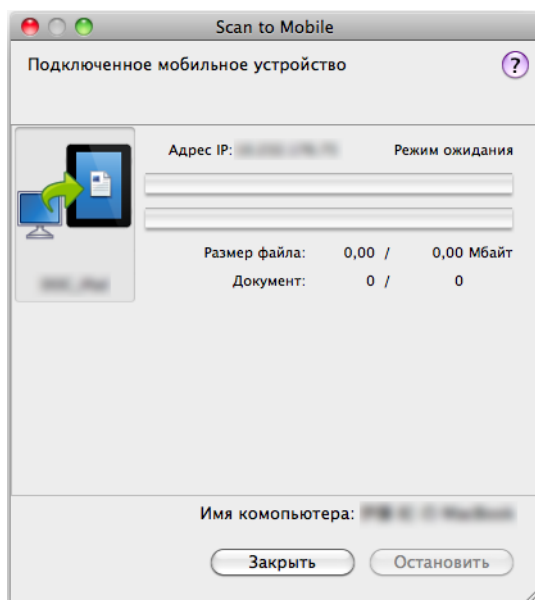
⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile].



2. Соединитесь с компьютером из мобильного устройства.

Для получения подробной информации о том, как соединиться к компьютеру из мобильного устройства, смотрите Руководство пользователя ScanSnap Connect Application для используемого мобильного устройства.

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

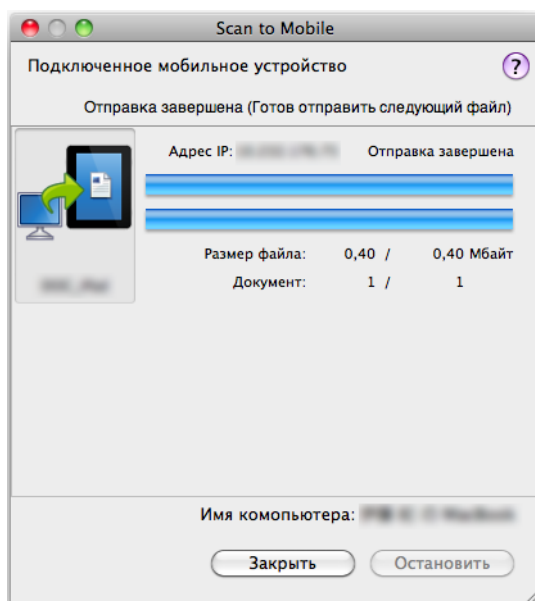


3. Из меню приложения в панели меню выберите [Файл] → [Открыть].

⇒ Отобразится окно [Открыть].

4. Выберите файлы PDF или JPEG для сохранения в мобильное устройство и нажмите кнопку [Открыть].

⇒ Файл отправляется в мобильное устройство из компьютера.



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.



5. 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.

Предпочтения

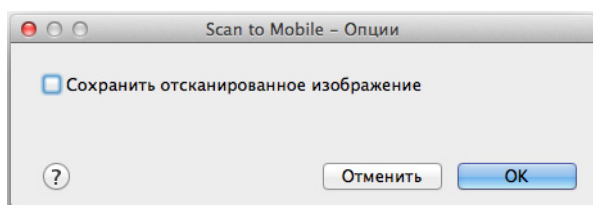
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Mobile].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Mobile] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится окно [Scan to Mobile - Опции].

2. Измените настройки.

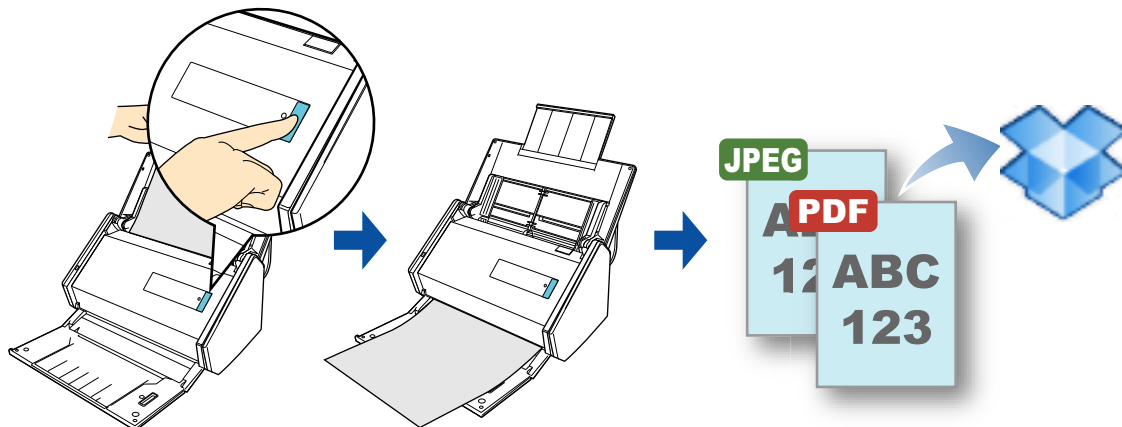
Для получения подробной информации об окне [Scan to Mobile - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to Mobile - Опции].

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.
- Требуется Dropbox для Mac 1.1.45 или поздняя версия установленная для использования данной функции.

СОВЕТ

- Когда первый раз входе в Dropbox после установки Dropbox для Mac, автоматически создается папка Dropbox, которая является синхронизированной папкой, используемой для Dropbox.
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Dropbox], переместите курсор мыши на

значок [Scan to Dropbox] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 350).

3. Нажмите на значок [Scan to Dropbox] .

⇒ Отобразится окно [Scan to Dropbox].

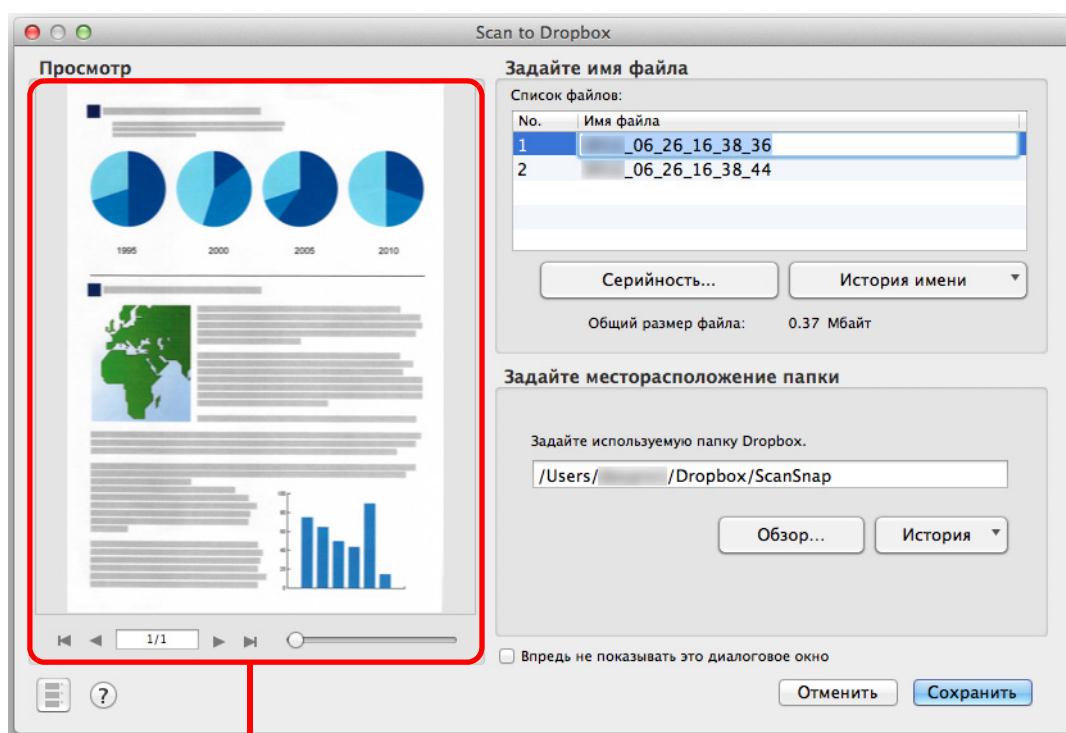
СОВЕТ

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 о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 350).

4. 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.



Просмотр

ВНИМАНИЕ



- Файл не будет синхронизирован с Dropbox пока не выбрана папка Dropbox как папка назначения.
- 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 сканированное изображение в другие приложения после отображения Быстрого Меню и до закрытия диалогового окна [Scan to Dropbox].

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохраняется в папку Dropbox.

Предпочтения

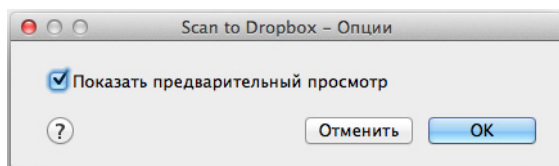
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Dropbox].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Dropbox]  , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится окно [Scan to Dropbox - Опции].

2. Измените настройки.

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

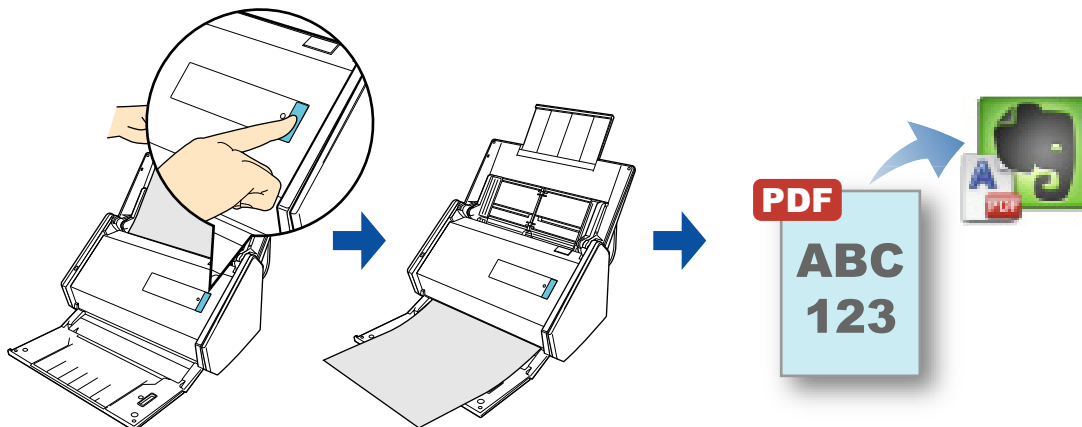


3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия окна [Scan to Dropbox - Опции].

Сохранение документов в Evernote

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

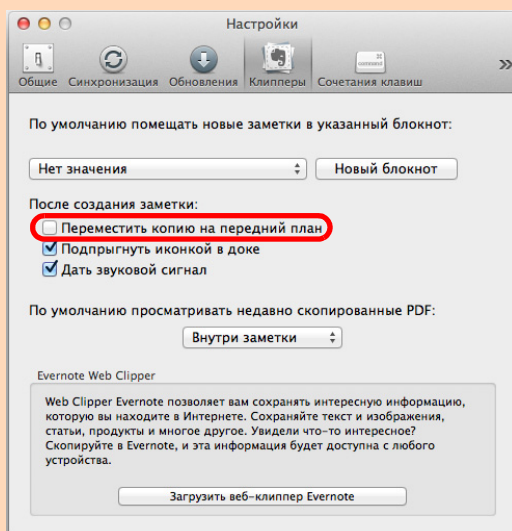
При сохранении сканированного изображения в Evernote после преобразования в доступный для поиска PDF, файл PDF становится доступным для поиска в Evernote.



ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Evernote (бесплатно или платно).
- Сначала требуется создать новый блокнот в Evernote для Mac для сохранения файла в Evernote.
- Выключите [Переместить копию на передний план] в окне [Настройки] Evernote, предварительно, для предотвращения отображения новой заметки на экране, при сканировании документов, продолжительно.

Пример экрана ниже является Evernote для Mac. Удалите галочку со значения [Переместить копию на передний план] в данном окне.



Фактическое окно и содержание могут отличаться в зависимости от используемой версии Evernote.

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "Последовательность основных операций сканирования" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "Как загрузить документы" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Evernote (Document)], переместите курсор

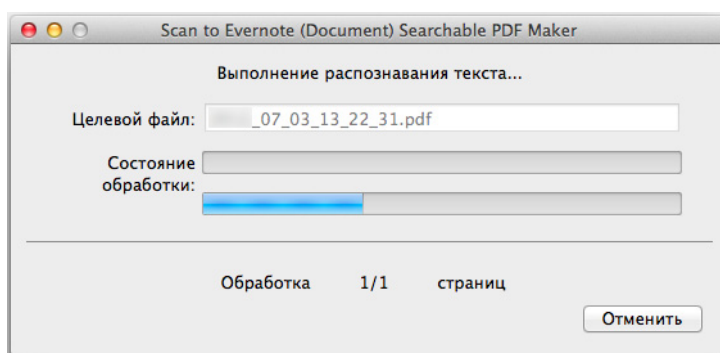
мыши на значок [Scan to Evernote (Document)]  , а затем нажмите  . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 354).

ВНИМАНИЕ

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

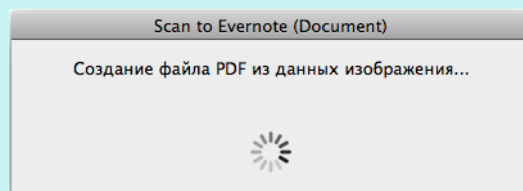
3. Нажмите значок [Scan to Evernote (Document)] .

⇒ 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. Отобразится следующее окно во время создания файла.



- Распознавание текста будет выполнено, если существуют любые страницы содержащие текст, который еще не распознан. Обратите внимание, распознавание текста будет выполнено на всех страницах, включая страницы, содержащие текст, на которых уже было выполнено распознавание текста.

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

СОВЕТ

Файл, в котором сканированное изображение сохраняется остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] во вкладке [Сохранить] в окне настроек ScanSnap, даже после сохранения сканированных изображений в Evernote. Удалите данный файл, если необходимо.

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Evernote (Document)].

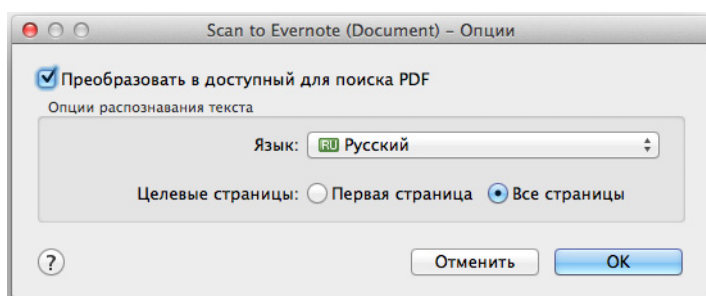
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Evernote (Document)]

 , а затем нажмите  .

⇒ Отобразится окно [Scan to Evernote (Document) - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации об окне [Scan to Evernote (Document) - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.

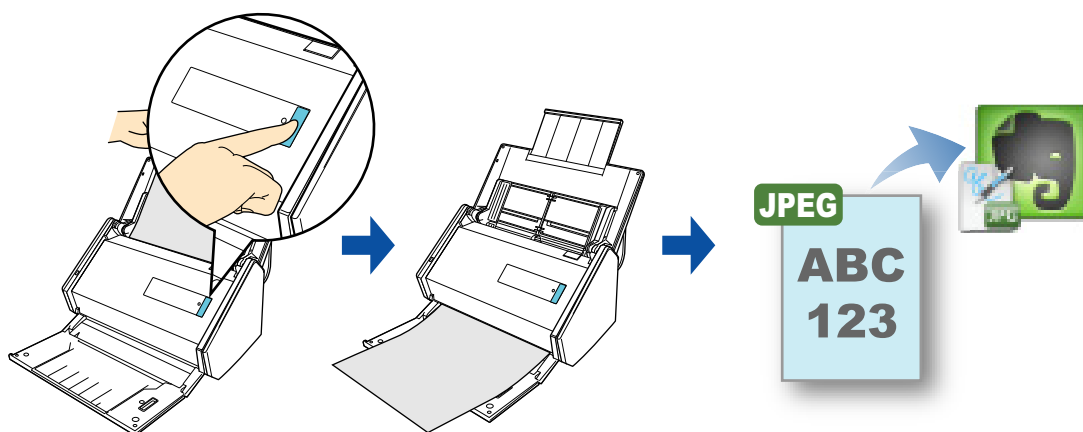


3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to Evernote (Document) - Опции].

Сохранение рукописных записей в Evernote

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

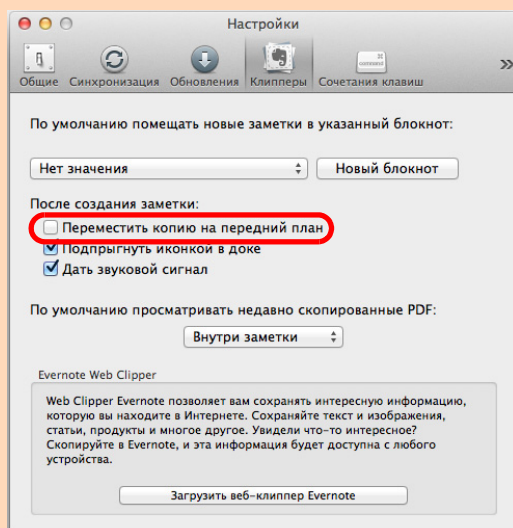
При сохранении файла JPEG в Evernote, распознавание текста выполняется на весь текст, включая рукописные символы, и файл становится доступным для поиска в Evernote.



ВНИМАНИЕ

- Требуется создать учетную запись Evernote (бесплатно или платно).
- Сначала требуется создать новый блокнот в Evernote для Mac для сохранения файла в Evernote.
- Выключите [Переместить копию на передний план] в окне [Настройки] Evernote, предварительно, для предотвращения отображения новой заметки на экране, при сканировании документов, продолжительно.

Пример экрана ниже является Evernote для Mac. Удалите галочку со значения [Переместить копию на передний план] в данном окне.



Фактическое окно и содержание могут отличаться в зависимости от используемой версии Evernote.

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "Профиль" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "Последовательность основных операций сканирования" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "Как загрузить документы" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



ВНИМАНИЕ

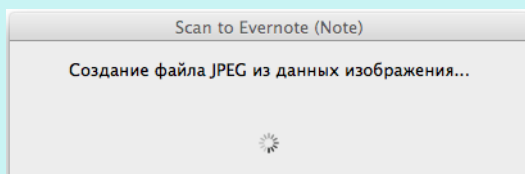
- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл JPEG в Evernote перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите значок [Scan to Evernote (Note)] .

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

СОВЕТ

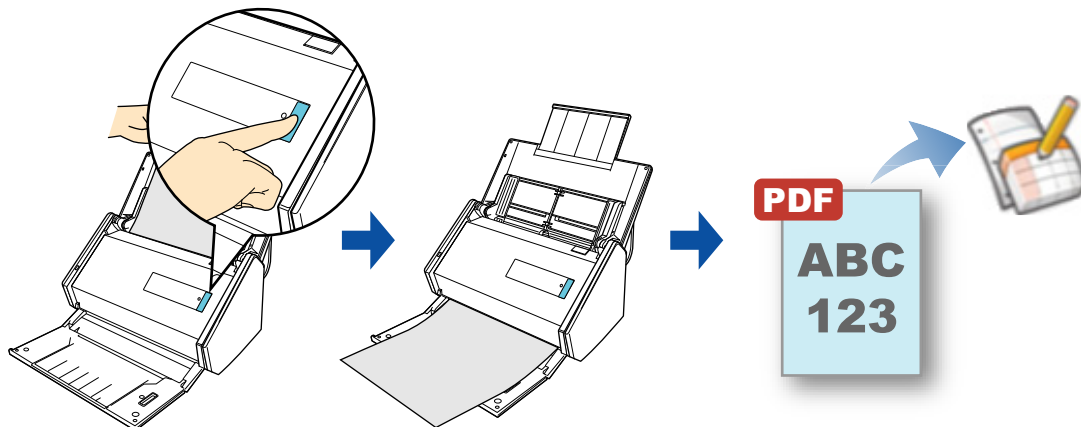
- Если выбран [PDF (*.pdf)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, отдельный файл JPEG будет создан из каждой страницы файла PDF. Отобразится следующее окно во время создания файла.



- 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.
например, Когда имя файла является [ScanSnap], файл сохранится как:
ScanSnap_0001, ScanSnap_0002, ScanSnap_0003...
- Файл, в котором сканированное изображение сохраняется остается в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] во вкладке [Сохранить] в окне настроек ScanSnap, даже после сохранения сканированных изображений в Evernote. Удалите данный файл, если необходимо.

Сохранение документов в Google Документы

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



ВНИМАНИЕ

Требуется создать учетную запись Google (бесплатно).

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Google Документы(TM)], переместите курсор

мыши на значок [Scan to Google Документы(TM)] , а затем нажмите .

Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 362).

ВНИМАНИЕ

- Невозможно запустить сканирование, когда Быстрое Меню отображено. Сохраните файл PDF в Google Документы(TM) перед сканированием следующего документа.
- Не перемещайте, не удаляйте или не переименовывайте сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

3. Нажмите на значок [Scan to Google Документы(TM)]



⇒ Отобразится окно [Scan to Google Документы(TM)].

4. Введите адрес электронной почты и пароль, а затем нажмите кнопку [ОК].

ВНИМАНИЕ

- Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не выбирайте значение [Запомнить этот пароль в связке] в данном окне. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Google Документы автоматически.
- Scan to Google Документы(TM) не доступно в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в Интернет.

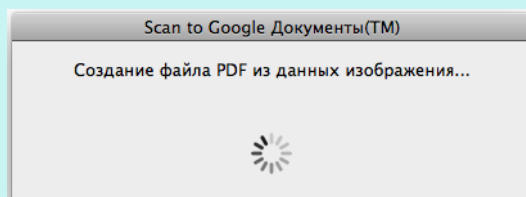
СОВЕТ

Если учетная запись Google задана в окне [Scan to Google Документы(TM) - Опции], окно [Scan to Google Документы(TM)] не отобразится.

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

СОВЕТ

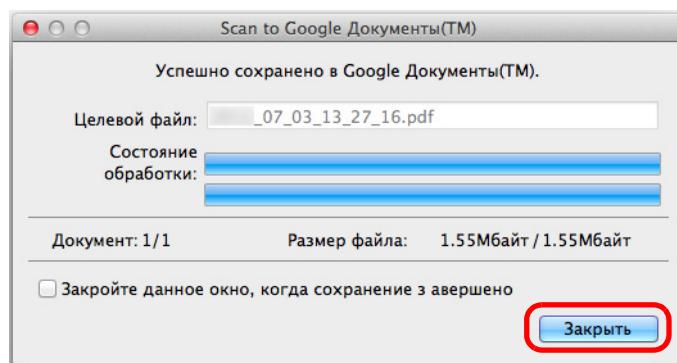
- Если выбран [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, отдельный файл PDF будет создан из каждого файла JPEG. Отобразится следующее окно во время создания файла.



- Распознавание текста будет выполнено, если существуют любые страницы содержащие текст, который еще не распознан. Обратите внимание, распознавание текста будет выполнено на всех страницах, включая страницы, содержащие текст, на которых уже было выполнено распознавание текста.

⇒ Сохранение в Google Документы запустится.

Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно [Scan to Google Документы(TM)], когда сохранение завершится.



СОВЕТ

Если выбрано значение [Закройте данное окно, когда сохранение завершено] выше, окно [Scan to Google Документы(TM)] будет автоматически закрыто со следующего сканирования, когда сохранение завершится.

СОВЕТ

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

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Google Документы(TM)].

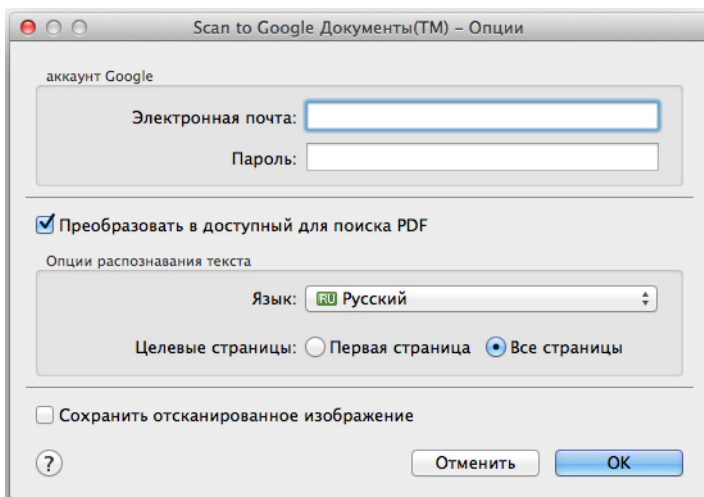
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Google

Документы(TM)] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится окно [Scan to Google Документы(TM) - Опции].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации об окне [Scan to Google Документы(TM) - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



ВНИМАНИЕ

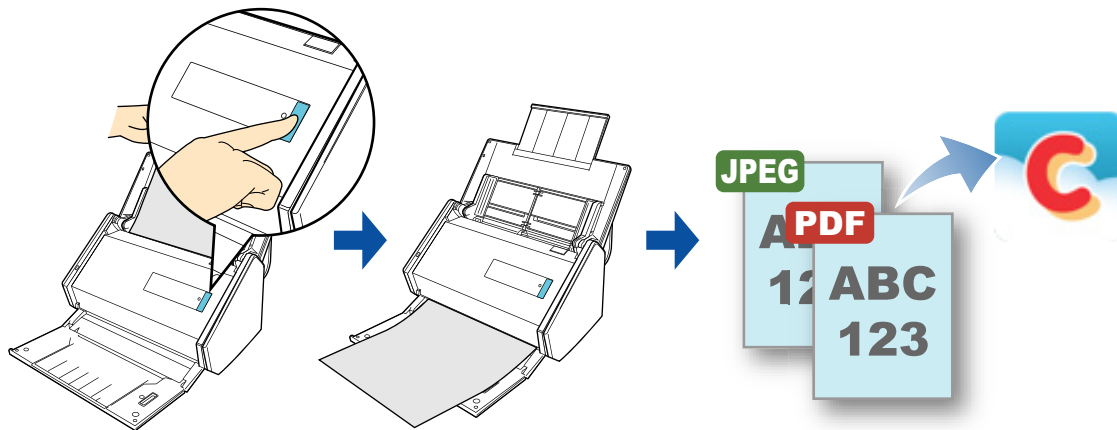
Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не задавайте информацию в [Электронная почта] и [Пароль]. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Google Документы автоматически.

Рекомендуется задать только [Электронная почта] в данном окне, и вводить пароль каждый раз.

3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to Google Документы(TM) - Опции].

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

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль" \(страница 383\)](#).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to Salesforce Chatter], переместите курсор

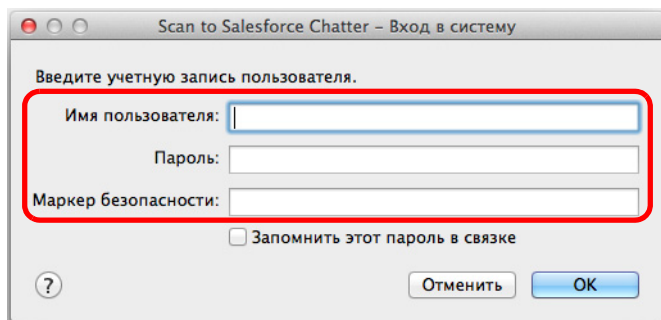
мыши на значок [Scan to Salesforce Chatter]  , а затем нажмите  . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 368).

3. Нажмите значок [Scan to Salesforce Chatter] .

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

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

Введите маркер безопасности по необходимости.



ВНИМАНИЕ

- Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не выбирайте значение [Запомнить этот пароль в связке] в данном окне. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Salesforce автоматически.
- Scan to Salesforce Chatter не доступно в среде прокси, которая требует проверки подлинности во время соединения в Интернет.

СОВЕТ

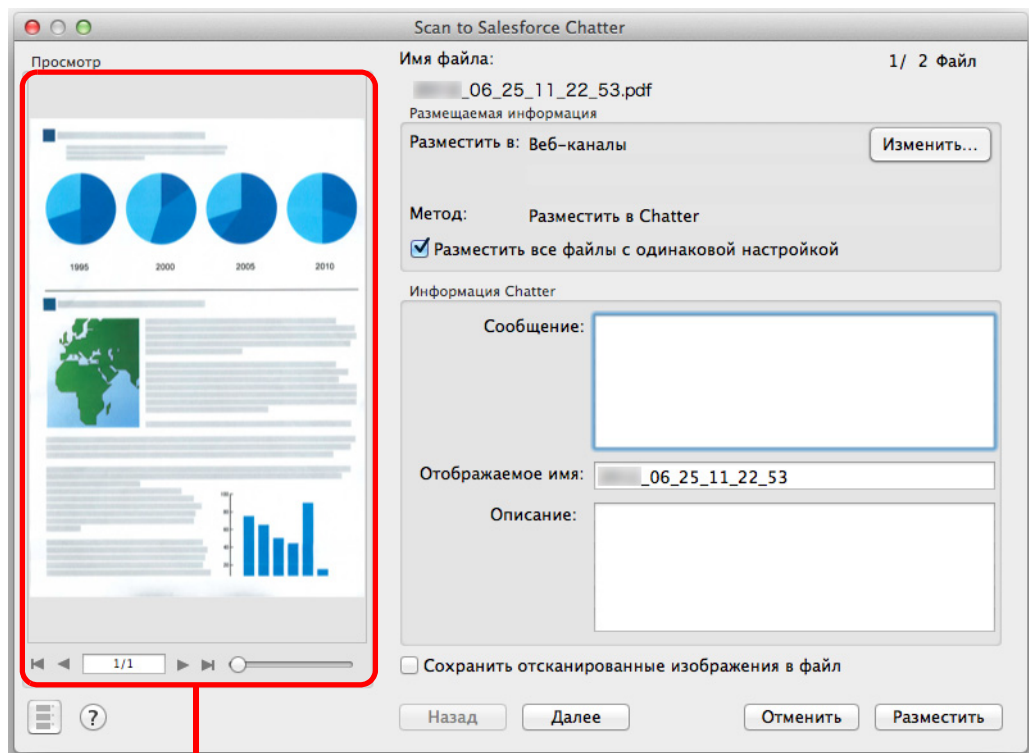
Если учетная запись Salesforce задана в окне [Scan to Salesforce Chatter - Опции], окно [Scan to Salesforce Chatter - Вход в систему] не отобразится.

⇒ Отобразится окно [Scan to Salesforce Chatter].

5. Проверьте сканированное изображение в области предварительного просмотра.

В окне [Scan to Salesforce Chatter] можно задать назначение размещения и метод, сообщение для размещения, имя и описание файла изображения, который будет размещен в Salesforce Chatter, и следует ли сохранить сканированное изображение в папке, заданной для [Папка сохранения изображения].

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



Просмотр

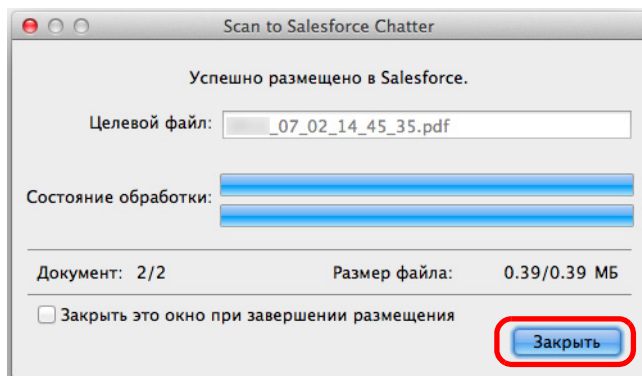
ВНИМАНИЕ

- 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 сканированное изображение в другие приложения, когда Быстрое Меню отображено.

6. Нажмите кнопку [Разместить].

⇒ Размещение в Salesforce Chatter будет запущено.

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



СОВЕТ

- Если выбрано значение [Закреть это окно при завершении размещения] выше, окно [Scan to Salesforce Chatter] будет автоматически закрыто со следующего сканирования, при завершении размещения.
- Salesforce не запускается после завершения размещения. Для проверки сохраненного файла сканированного изображения, запустите веб-обозреватель и войдите в Salesforce.

Предпочтения

Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to Salesforce Chatter].

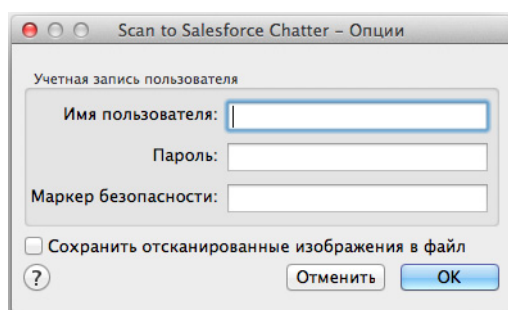
1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to Salesforce Chatter]



⇒ Отобразится окно [Scan to Salesforce Chatter - Опции].

2. Измените настройки.

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



ВНИМАНИЕ

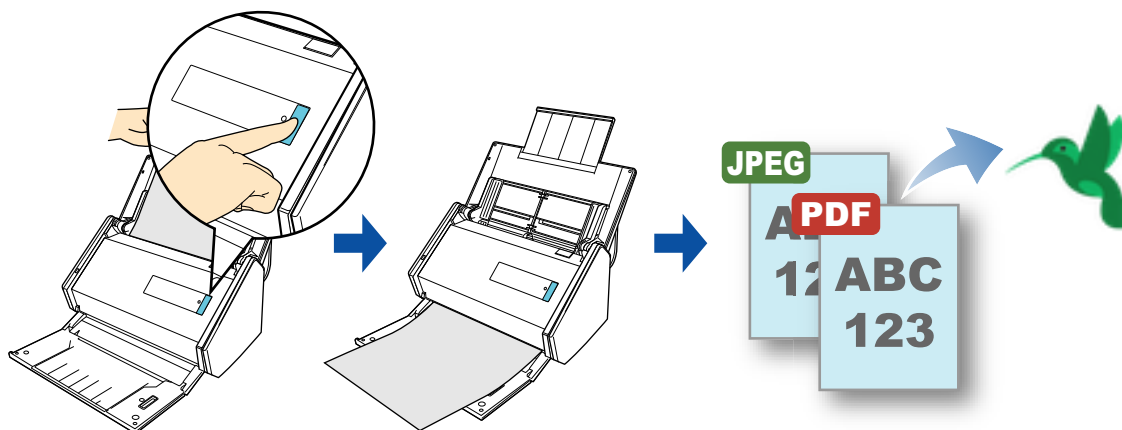
Если компьютер совместно используется с другими пользователями, не задавайте информацию в [Имя пользователя], [Пароль] и [Маркер безопасности]. В противном случае, другие пользователи смогут войти в Salesforce автоматически.

Рекомендуется задать только [Имя пользователя] и [Маркер безопасности] в данном окне, и вводить пароль каждый раз.

3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Scan to Salesforce Chatter - Опции].

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.
- Требуется SugarSync Manager для Mac 1.9.29 или поздняя версия установленная для использования данной функции.

СОВЕТ

- При первом входе в систему SugarSync после установки SugarSync Manager для Mac автоматически создается папка My SugarSync — это папка синхронизации, используемая в SugarSync.
- Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.



Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [Scan to SugarSync], переместите курсор мыши на

значок [Scan to SugarSync] , а затем нажмите . Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "[Предпочтения](#)" (страница 372).

3. Нажмите на значок [Scan to SugarSync] .

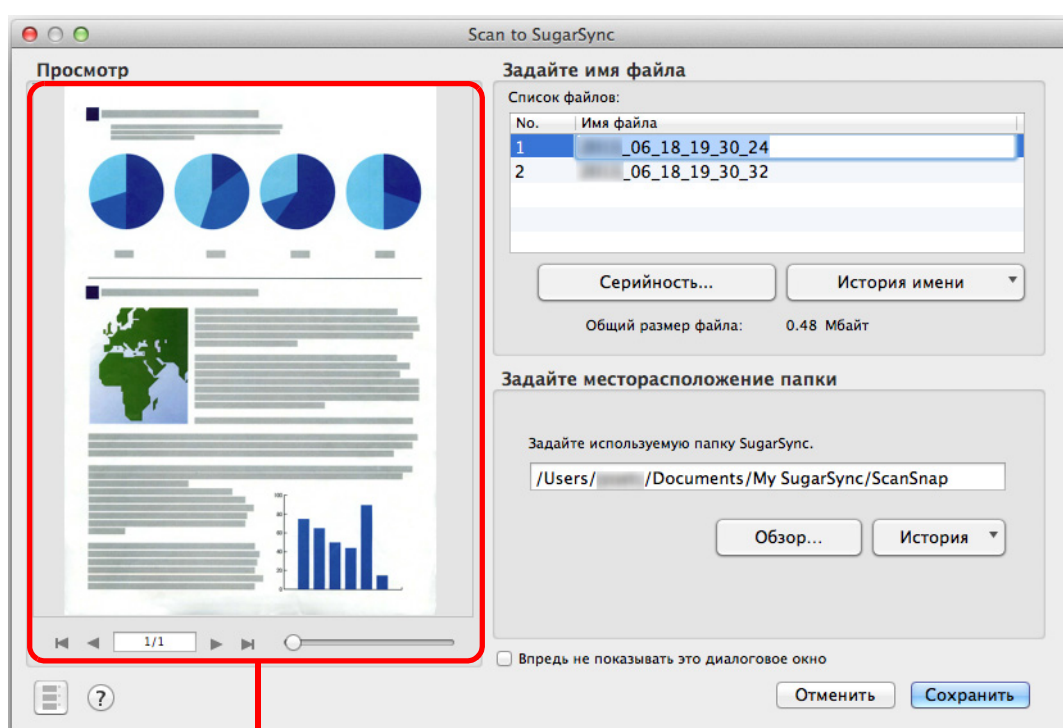
⇒ Отобразится окно [Scan to SugarSync].

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 о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 372).

4. 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.



Просмотр

ВНИМАНИЕ


- Файл не будет синхронизирован с SugarSync пока не выбрана папка SugarSync как папка назначения.
- 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 или не переименовывайте сканированное изображение в других приложениях после отображения Быстрого Меню и до закрытия окна [Scan to SugarSync].

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Сканированное изображение сохранено в папку SugarSync.

Предпочтения

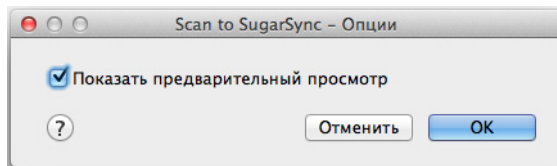
Можно конфигурировать настройки для связи с [Scan to SugarSync].

1. Переместите курсор мыши на значок [Scan to SugarSync] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится окно [Scan to SugarSync - Опции].

2. Измените настройки.

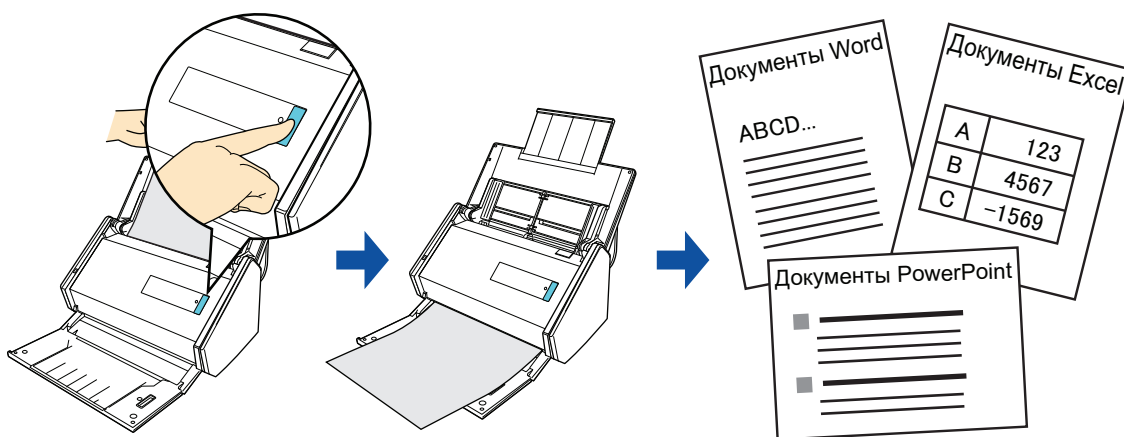
Для получения подробной информации об окне [Scan to SugarSync - Опции], смотрите Справку ScanSnap Manager.



3. Нажмите кнопку [ОК] для закрытия окна [Scan to SugarSync - Опции].

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

- Следующее приложение должно быть установлено в используемом компьютере для выполнения распознавания текста:

- ABBYY FineReader for ScanSnap (прилагаемое в комплекте со ScanSnap)
- Word
- Excel
- PowerPoint

Если Word не установлен в компьютере, невозможно просмотреть документы, преобразованные в Word в TextEdit. Если Excel или PowerPoint не установлен в компьютере, невозможно просмотреть документы, преобразованные в Excel или PowerPoint.

- Невозможно просмотреть документы преобразованные в файлы Word, Excel и PowerPoint, до тех пор пока эти приложения установлены и завершена регистрация на их использование. Установите эти приложения и завершите регистрацию пользователя для просмотра преобразованных документов на используемом компьютере.
- Для получения подробной информации о приложениях, которые поддерживаются 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, в Excel или в PowerPoint. В дополнение, не используйте Word, Excel или PowerPoint, во время выполнения данной функции. Если используется либо Word, либо Excel вместе с другими функциями, результат преобразования сохранится в файл, но результат преобразования не может быть отображен, даже если значение [Открывать распознанный документ] выбрано в окне [Настройки].
- Для получения подробной информации о функции OCR ABBYY FineReader for ScanSnap, смотрите "[Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap](#)" (страница 377).

СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите "[Профиль](#)" (страница 383).

Процедуры

ВНИМАНИЕ

Когда выполняется сканирование при выбранном [JPEG (*.jpg)] для [Формат файла] во вкладке [Файл] в окне настроек ScanSnap, данные изображения не могут быть преобразованы в файл Word, Excel или PowerPoint.

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).


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

СОВЕТ


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


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



Для изменения настроек для [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] или [ABBYY Scan to PowerPoint(R)], переместите курсор мыши к соответствующему значку (показанный ниже), а затем нажмите .

- Значок [ABBYY Scan to Word] 




- Значок [ABBYY Scan to Excel(R)] 

- Значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] 

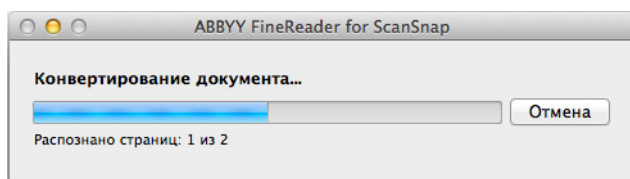
Для получения подробной информации о том, как изменить настройки, смотрите "Предпочтения" (страница 376).

ВНИМАНИЕ

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

3. Нажмите значок [ABBYY Scan to Word] , значок [ABBYY Scan to Excel(R)]  или значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] .





⇒ Отобразится следующее окно и преобразование запустится.



⇒ Когда преобразование завершено, Word, Excel или PowerPoint будет запущено и отобразит результат преобразования.

Предпочтения

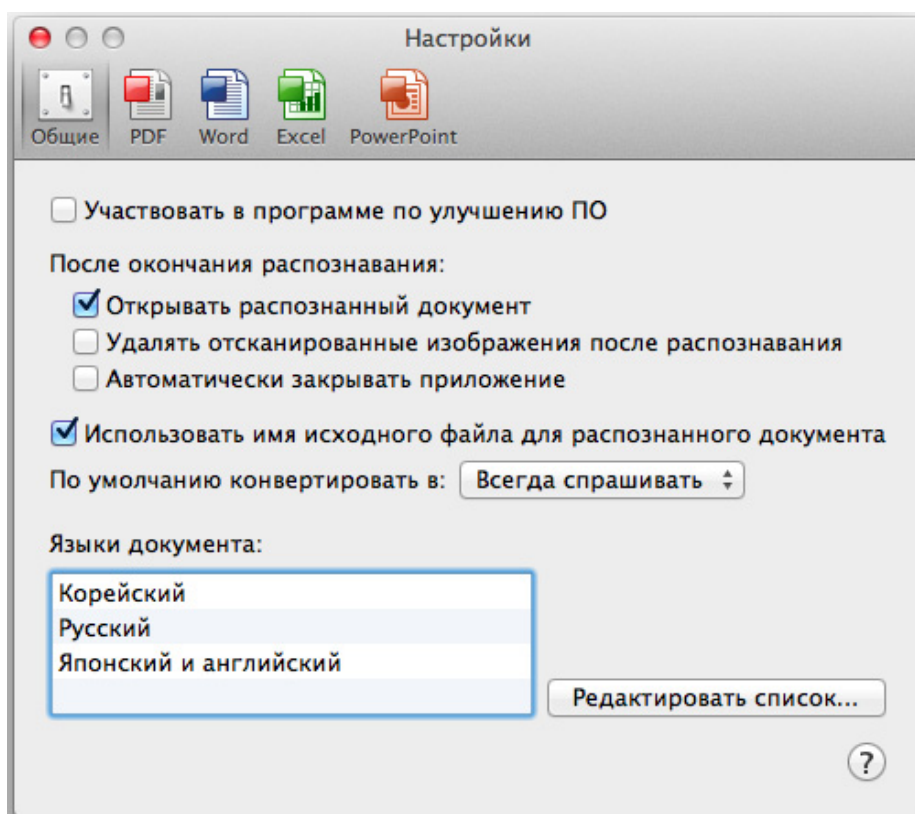
Можно конфигурировать настройки в порядке связи с [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] или [ABBYY Scan to PowerPoint(R)].

1. Переместит курсор мыши на значок [ABBYY Scan to Word] , значок [ABBYY Scan to Excel(R)]  или значок [ABBYY Scan to PowerPoint(R)] , а затем нажмите .

⇒ Отобразится окно [Настройки].

2. Измените настройки.

Для получения подробной информации об окне [Настройки], смотрите Справку ABBYY FineReader for ScanSnap.



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Настройки].

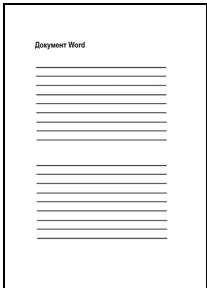
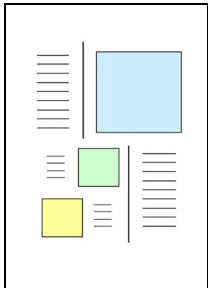
Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap

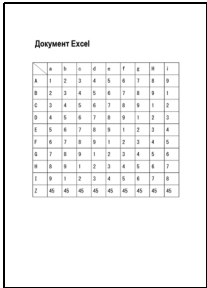
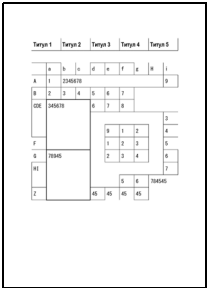
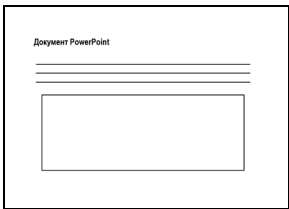
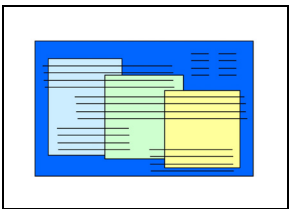
Краткий обзор ABBYY FineReader for ScanSnap

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

Программа оптического распознавания символов обладает следующими свойствами. До выполнения распознавания текста, проверьте является ли документ для преобразования подходящим для преобразования в соответствии со следующими инструкциями:

Приложение	Пригодны для преобразования	Не пригодны для преобразования
ABBYY Scan to Word	Документы с простым оформлением, состоящие из одной или двух колонок 	Документы со сложным оформлением, содержащие совмещение диаграмм, таблиц и текста (например, брошюры, журналы и газеты) 

Приложение	Пригодны для преобразования	Не пригодны для преобразования
<p>ABBYY Scan to Excel(R)</p>	<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 
<p>ABBYY Scan to PowerPoint(R)</p>	<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 открывать результат преобразования 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

Документ, где символы не могут быть распознаны правильно

Следующие типы документов (символы) могут быть неправильно распознаны. Лучшие результаты распознавания текста могут быть выполнены при изменении режима цвета или при повышении разрешения:

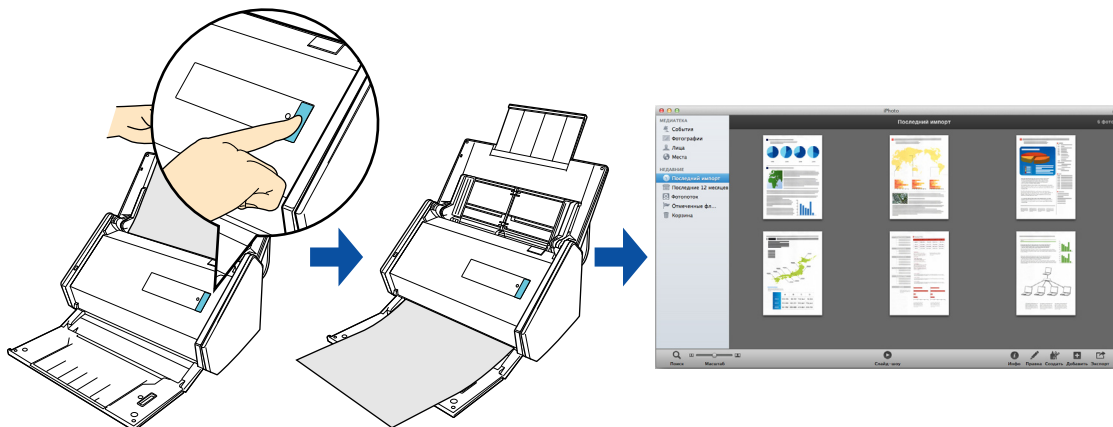
- Документы, включающие рукописные символы
- Документы, содержащие маленькие символы (меньше 10 точек)
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке кроме заданного языка
- Документы с символами на неравномерно окрашенном фоне
например, Затемненные символы
- Документы с большим количеством декоративных символов
например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
- Документы с символами на узорном фоне
например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
- Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с комплексной компоновкой и документы с помехами изображения
(Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста для данных документов.)

Другие рекомендации

- При преобразовании файлов Excel, если результат распознавания превышает 65 536 линий, больше результатов не выводится.
- При преобразовании файлов Excel, информация о макете всего документа, диаграмм, и длины / ширины графиков и таблиц не копируется. Только таблицы и строки символов воспроизводятся.
- Преобразованный документ PowerPoint будет без исходного цвета фона и шаблона.
- Документы перевернутые вверх или в альбомной ориентации будут распознаны неправильно. Выберите значение [Автоматическое вращение изображения] ([страница 404](#)), или загрузите документы лицевой стороной вниз в книжной ориентации.
- Если сократить проступание включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру. Выберите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → [Опции] в меню ScanSnap Manager для отображения окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].

Сохранение сканированных изображений в iPhoto

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



СОВЕТ

Регистрацией настроек сканирования и сохранения как профиль, можно сканировать документы с одинаковым профилем в любое время. Для получения подробной информации, смотрите ["Профиль"](#) (страница 383).

Процедуры

СОВЕТ

Для использования Быстрого Меню, требуется выбрать значение [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование при помощи Быстрого Меню, смотрите "[Последовательность основных операций сканирования](#)" (страница 299).

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Как загрузить документы](#)" (страница 70).

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

⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.



ВНИМАНИЕ

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

3. Нажмите на значок [iPhoto] .

⇒ Отобразится окно [iPhoto].

4. Проверьте сканированное изображение хранящееся в iPhoto.




СОВЕТ

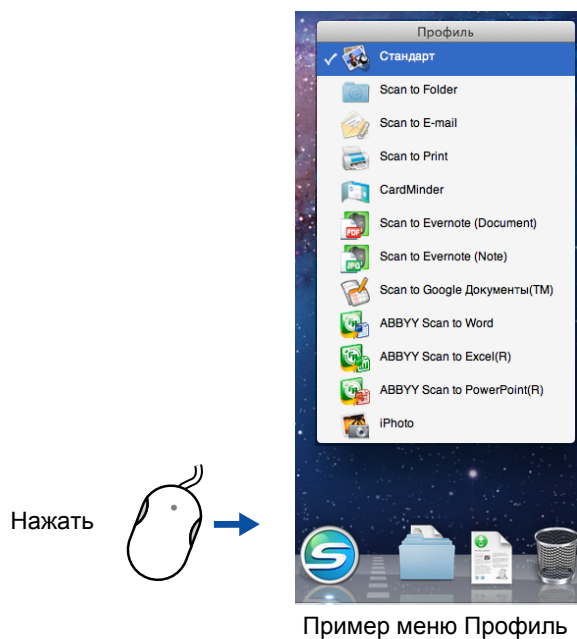
Сканированное изображение также сохраняется в папке, заданной для [Папка сохранения изображения] во вкладке [Сохранить] в окне настроек ScanSnap одновременно с сохранением в iPhoto. Удалите данный файл, если необходимо.

Профиль

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  для отображения меню Профиль.



СОВЕТ

- Для использования профиля, необходимо удалить галочку со значения [Использовать Быстрое Меню] в окне настроек ScanSnap.
- Можно также отобразить меню Профиль, выбрав [Профиль] в меню ScanSnap Manager.
- Можно также выбрать профиль выбором [Профиль] из окна настроек ScanSnap.
- Профили, конфигурированные для следующих моделей сканера, будут перенесены на ScanSnap iX500, если компьютер является тем же:
 - ScanSnap S1500
 - ScanSnap S1500M
 - ScanSnap S1300i
 - ScanSnap S1300
 - ScanSnap S1100
 - ScanSnap S510M
 - ScanSnap S300M

Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений. Настройки сканирования могут быть конфигурированы в окне настроек ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как конфигурировать настройки сканирования, смотрите ["Как конфигурировать настройки сканирования"](#) (страница 435).

Управление профилями

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

- Для добавления профиля (→ [страница 384](#))
- Для изменения настроек сканирования для профилей (→ [страница 388](#))
- Для переименования профиля (→ [страница 390](#))
- Для удаления профиля (→ [страница 392](#))

Добавление профилей

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)"](#) (страница 44).

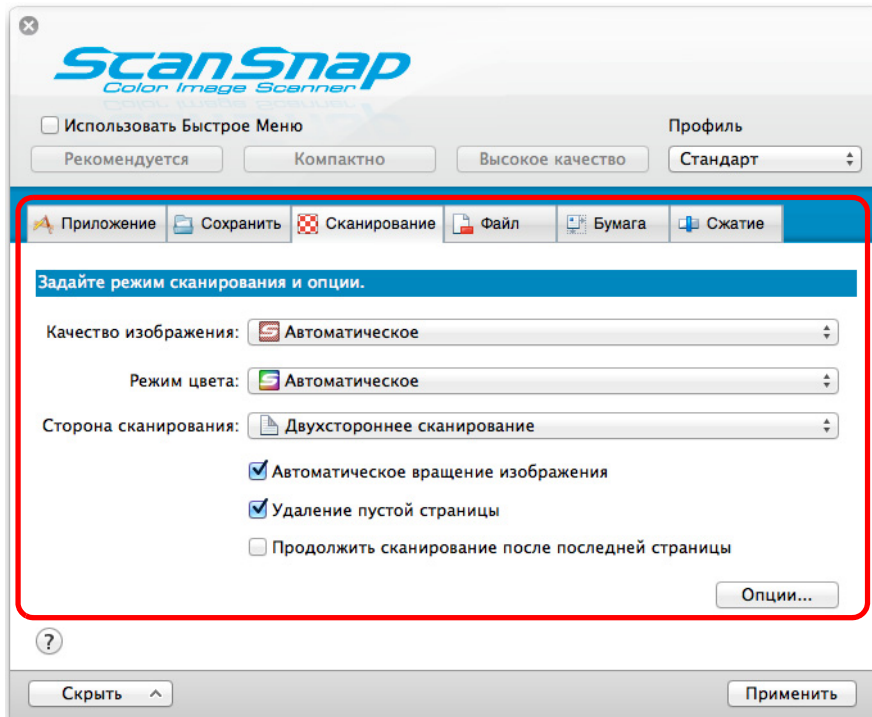
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

СОВЕТ

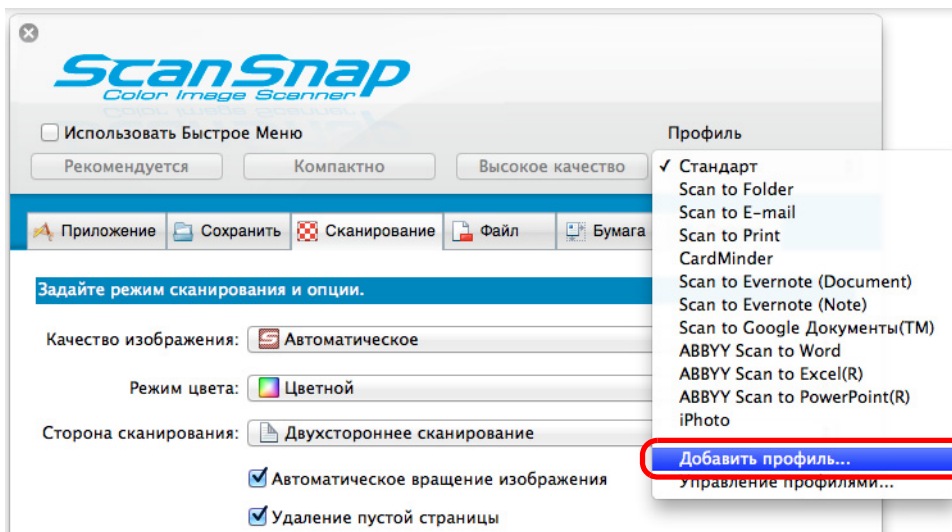
Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню], если она существует.

2. Измените настройки сканирования в каждой вкладке.

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

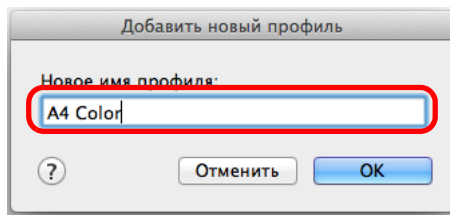


3. Выберите [Добавить профиль] из [Профиль].

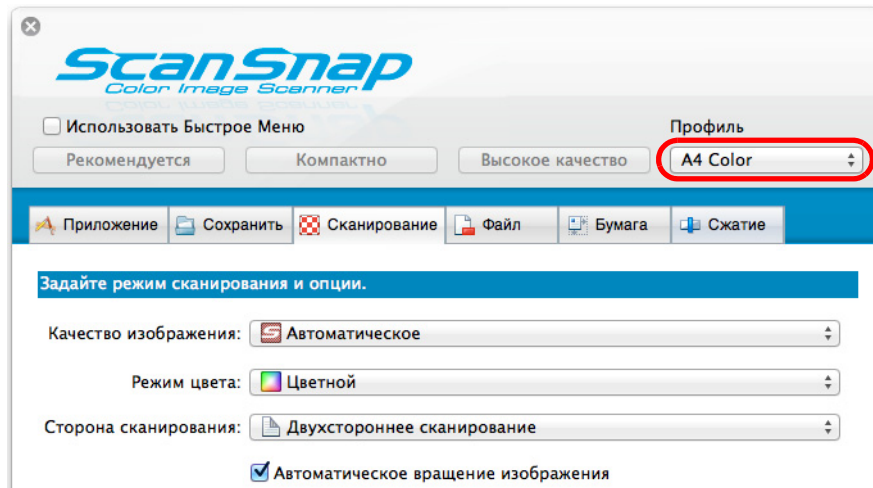


⇒ Отобразится окно [Добавить новый профиль].

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



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

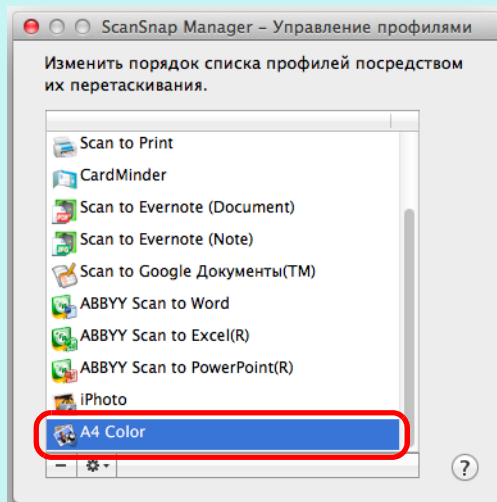


5. Нажмите кнопку [Применить].

6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

СОВЕТ

- Может быть сохранено до 20 профилей, включая профиль [Стандарт].
 - Можно изменить порядок отображения профилей.
Однако, невозможно изменить порядок отображения [Стандарт].
1. Выберите [Управление профилями] из меню ScanSnap Manager, или из меню [Профиль] окна настроек ScanSnap.
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].
 2. Перетащите профиль для его перемещения в желаемое положение списка.



3. Нажмите кнопку [Close] в верхнем левом углу для закрытия окна [ScanSnap Manager - Управление профилями].

Изменение настроек профиля

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

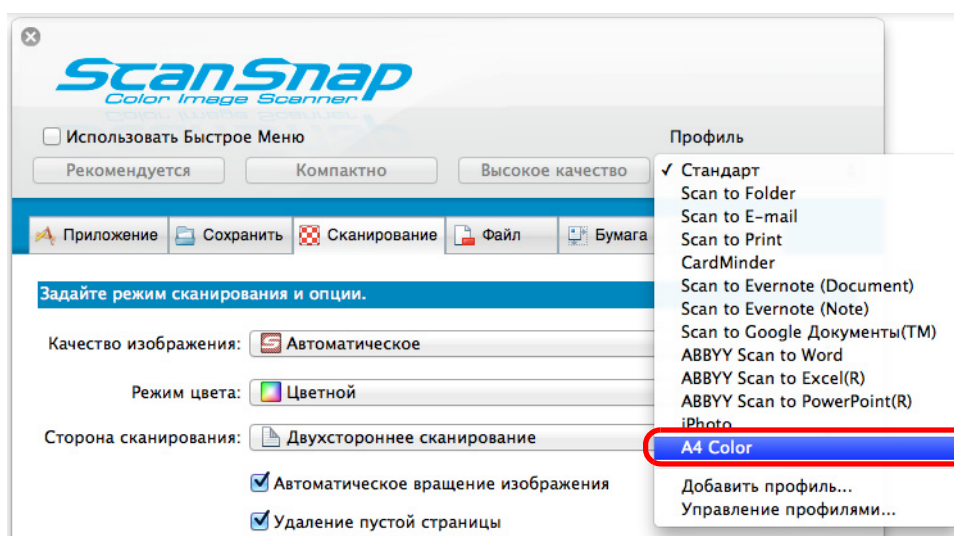
Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

СОВЕТ

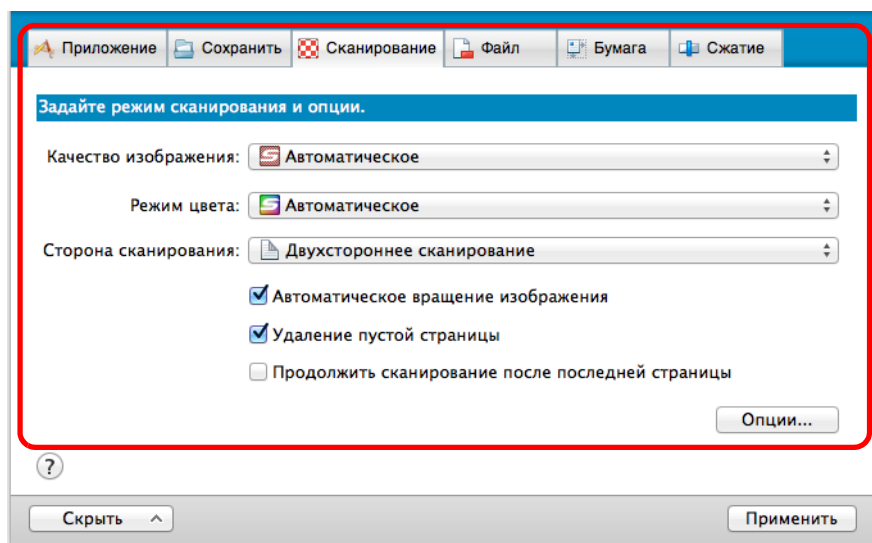
Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню], если она существует.


2. Выберите профиль для изменения из [Профиль].



3. Измените настройки сканирования в каждой вкладке.

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



- 4.** При завершении изменения настроек для выбранного профиля, нажмите кнопку [Применить].
- 5.** Нажмите кнопку [] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

Переименование профилей

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

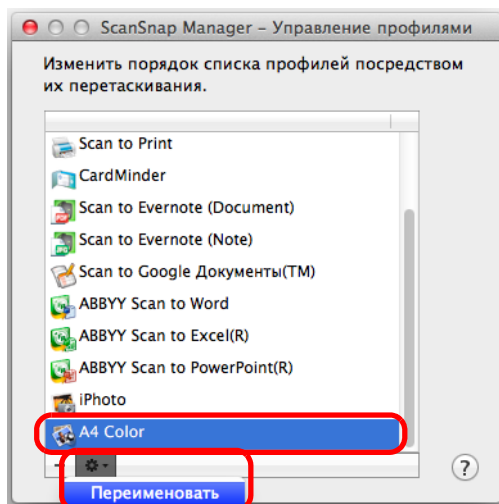
Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Невозможно выбрать [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager, удалите галочку со значения [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, нажмите кнопку [] в нижнем углу слева и выберите [Переименовать].

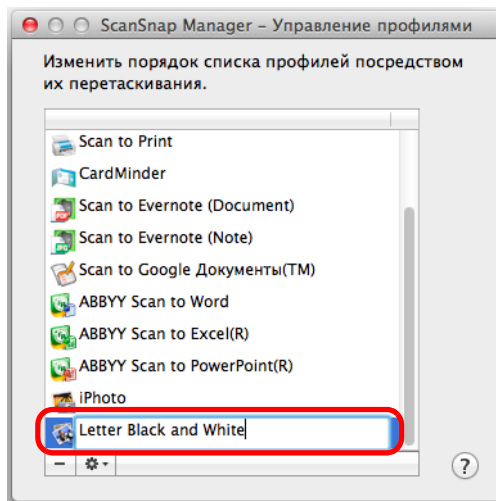


⇒ Поле имен профиля станет доступно для редактирования.

ВНИМАНИЕ

Профиль [Стандарт] не может быть переименован.

3. Введите новое имя.

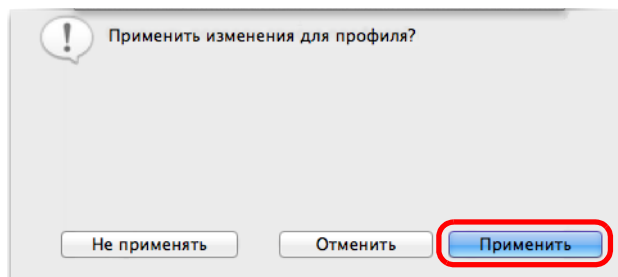


⇒ Профиль переименован.

4. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна [ScanSnap Manager - Управление профилями].

⇒ Отобразится сообщение.

5. Нажмите кнопку [Применить].



Удаление профилей

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

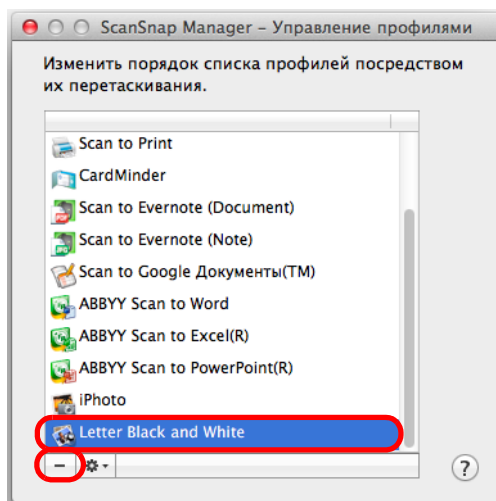
Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Управление профилями].

СОВЕТ

- Невозможно выбрать [Управление профилями] в меню ScanSnap Manager, удалите галочку со значения [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 для удаления и нажмите кнопку [-].



ВНИМАНИЕ

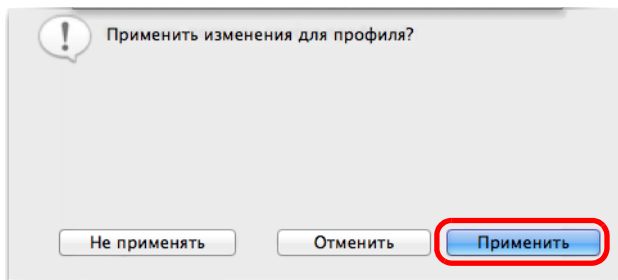
Профиль [Стандарт] не может быть удален.

⇒ Выбранный профиль будет удален.

3. Нажмите кнопку [●] в верхнем левом углу для закрытия окна [ScanSnap Manager - Управление профилями].

⇒ Отобразится сообщение.

4. Нажмите кнопку [Применить].



Как выполнить сканирование

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

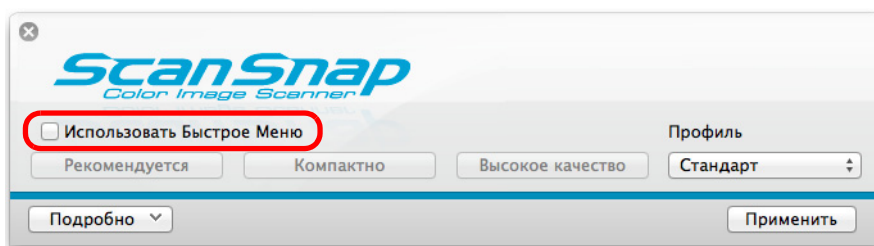
Следующее является объяснением примера в котором файл сканированного изображения связан с Просмотром Mac OS.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

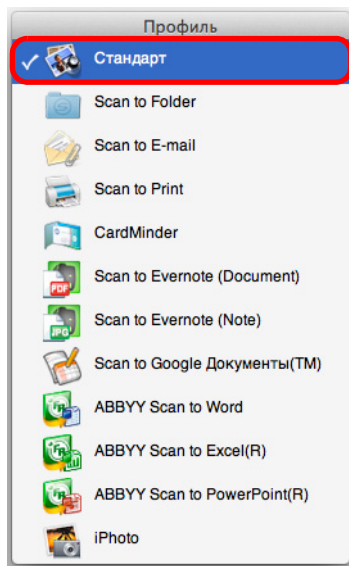
2. Удалите галочку со значения [Использовать Быстрое Меню].



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

4. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

5. Выберите [Стандарт] из меню Профиль.

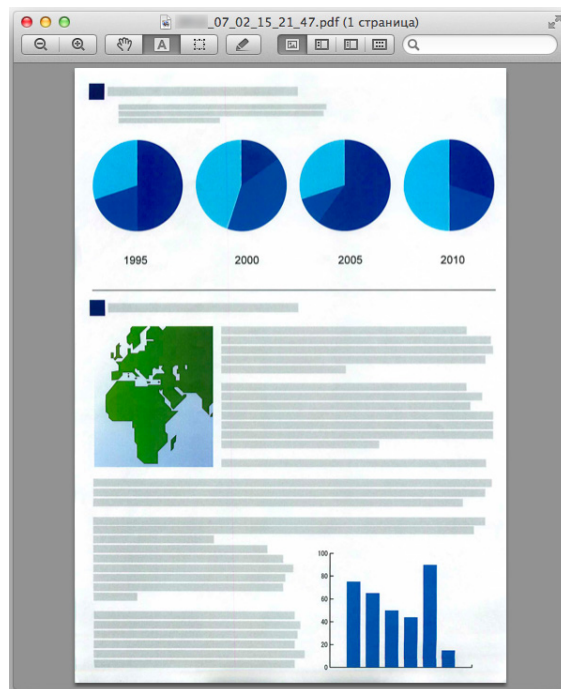


6. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Отобразится Просмотр Mac OS, когда сканирование завершено.



СОВЕТ

Данное свяжется с Adobe Acrobat или Adobe Reader если одно из них установлено.

Создание сканированных изображений в зависимости от предполагаемого использования

В данном разделе дается объяснение различных способов использования ScanSnap.

Сканирование только одной стороны документа

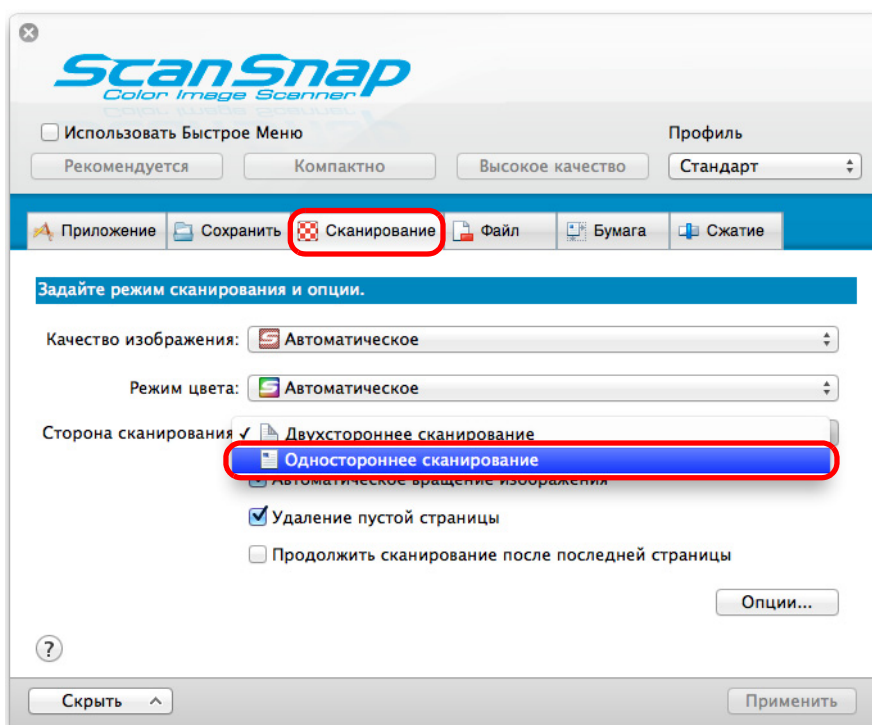
По умолчанию, ScanSnap сканирует в двухстороннем режиме. Для выполнения одностороннего сканирования, выполните следующие шаги для изменения настройки.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся меню [Сторона сканирования] во вкладке [Сканирование] выберите [Одностороннее сканирование].



- 3. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.**
- 4. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.**
- 5. Загрузите документ в ScanSnap.**

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).
- 6. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.**

СОВЕТ

При выборе [Одностороннее сканирование] в меню ScanSnap Manager, сканирование выполняется в одностороннем режиме, даже если [Двухстороннее сканирование] задано в [Сторона сканирования] во вкладке [Сканирование].

⇒ Данные изображения сканированной стороны документа сохраняются.

Сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме

Когда [Автоматическое] задано для [Режим цвета] во вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap, ScanSnap Manager автоматически распознает является ли сканированный документ цветным, серым или черно-белым, и сохраняет документы в соответствующем режиме цвета.

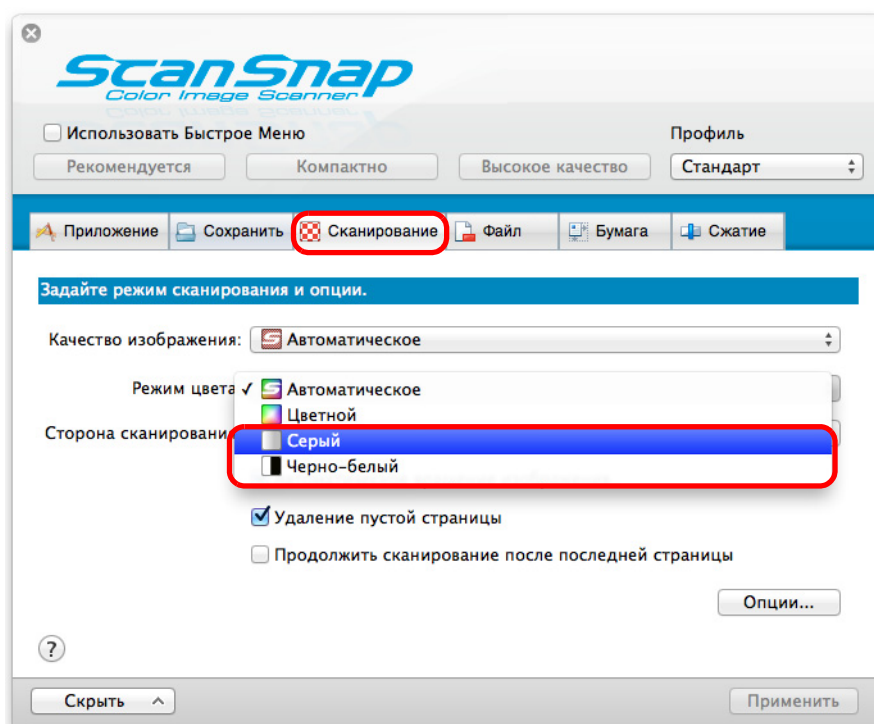
Если необходимо сканировать цветные документы и сохранить их серыми или черно-белыми, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. В раскрывающемся меню [Режим цвета] во вкладке [Сканирование], выберите [Серый] или [Черно-белый].



3. Нажмите кнопку [Применить].

4. Нажмите кнопку [] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

5. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохраняется в сером или черно-белом.

Удаление пустых страниц

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).

Для удаления пустых страниц, выполните следующие шаги для изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

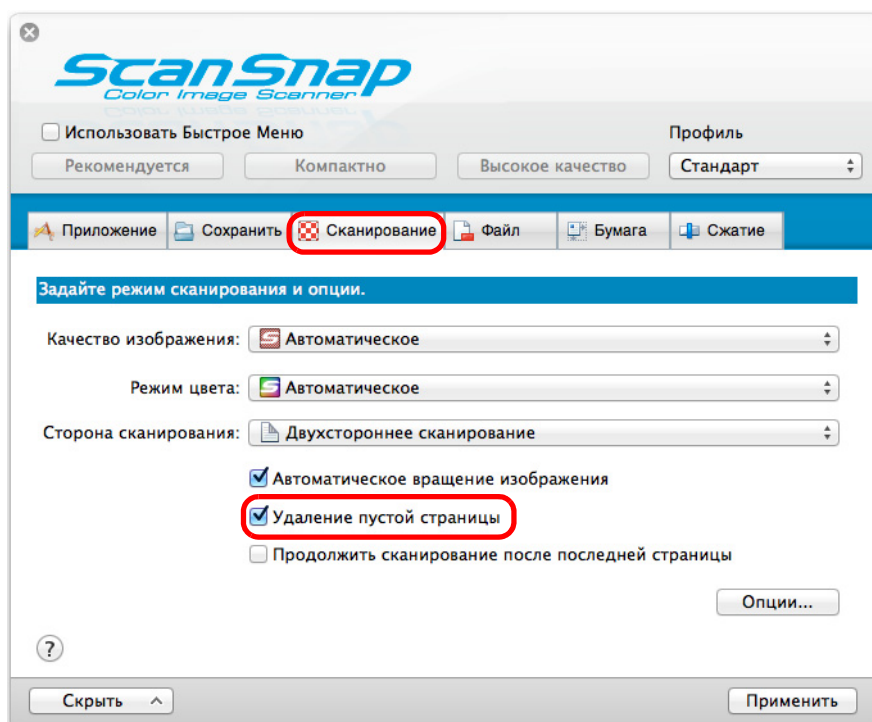
- Следующие документы могут быть распознаны как пустые.
 - В основном пустые документы только с одним или несколькими символами
 - Документы только одного цвета (включая черный) и без любых шаблонов, линий, или символовПри сканировании таких документов, удалите галочку со значения [Удаление пустой страницы]. Также проверьте данные изображения для случайно удаленных страниц, когда отменялся сканированный документ.
- Пустые страницы не удаляются когда используется CardMinder.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)" \(страница 44\)](#).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Выберите значение [Удаление пустой страницы] во вкладке [Сканирование].



3. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
4. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.
5. Загрузите документ в ScanSnap.
Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).
6. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

⇒ Сканированное изображение сохранится без каких-либо пустых страниц.

Корректировка перекошенных строк символов

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

Для корректировки перекошенных строк символов, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

- До ± 5 градусов перекоса может быть исправлено.
- Поскольку данный параметр выполнен, считается, что документ содержит определенное количество текста, строки символов могут быть выровнены по неправильному углу, при сканировании следующих типов документов.
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 фотографий или рисунков и несколькими символами
 - Документы с символами на узорном фоне
например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
 - Документы с символами напечатанными в различных направлениях, таких как диаграммы
 - Документы с длинными диагональными линиями
 - Документы, включающие рукописные символы
- Перекошенные строки символов не исправляются, если сканируются со Несущим Листом.

СОВЕТ

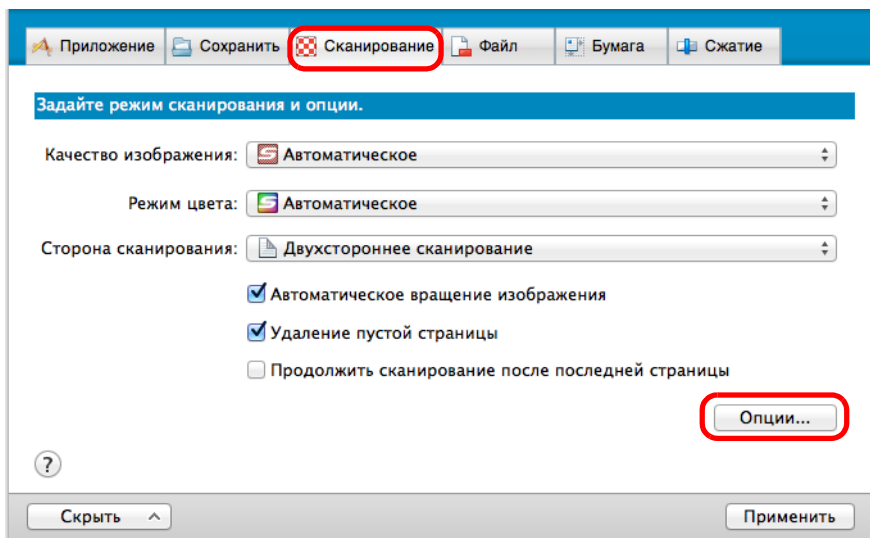
Нет необходимости включать [Корректировать перекос по тексту на документе], когда [Автоматическое] задано для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в окне настроек ScanSnap, так как перекошенное изображение всегда корректируется, когда документы сканируются с данными настройками.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)" \(страница 44\)](#).

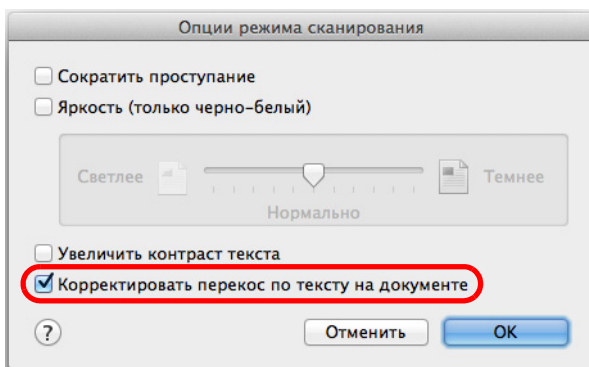
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование].



⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

3. Выберите значение [Корректировать перекося по тексту на документе].



4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].

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

6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

7. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

- ⇒ Сканированное изображение сохранится с откорректированными перекошенными строками символов.

Вращение сканированного изображения в правильную ориентацию

В офисной среде, часто бывает, что в одной пачке содержатся документы одного размера с различной ориентацией страниц.

ScanSnap может автоматически вращать каждую страницу в ее правильную ориентацию для таких пачек документов.

Чтобы вращать сканированные изображения в их правильную ориентацию, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

Так как данная опция определяет ориентацию страниц документа, основанную на строках символов на напечатанном документе, следующие типы документов не могут быть вращены. В подобном случае, выберите значение [Автоматическое вращение изображения]:

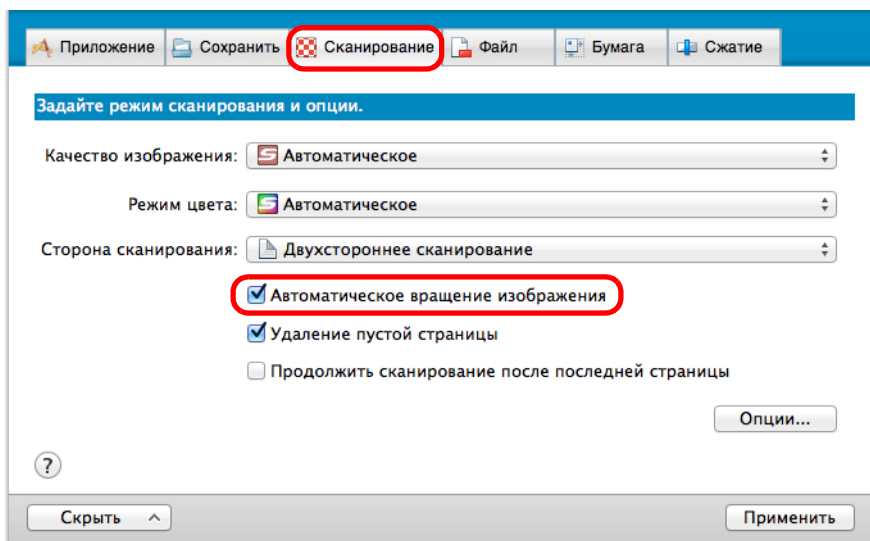
- Документы, которые имеют слишком много больших или маленьких символов
- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, с узким шрифтом или наложенными символами
- Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
- Документы с символами на неравномерно окрашенном фоне
например, Затемненные символы
- Документы с большим количеством декоративных символов
например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
- Документы с символами на узорном фоне
например, 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, написанные на неподдерживаемом языке (кроме таких языков как Русский / Английский / Французский / Немецкий / Итальянский / Испанский / Японский / Португальский)
- Документы комплексной компоновки
- Документы с большим количеством изображений с помехами
- Документы со слабо отображенными символами
- Документы с утраченными символами

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите ["Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)" \(страница 44\)](#).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Выберите значение [Автоматическое вращение изображения] во вкладке [Сканирование].



3. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
4. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.
5. Загрузите документ в ScanSnap.
Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).
6. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.
⇒ Сканированное изображение сохранится в правильной ориентации.

Сократить проступание

Можно сократить проступание, которое отображается в сканированном изображении, когда существует текст или иллюстрация на оборотной стороне документа.

Для сокращения проступания, выполните следующие шаги для изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

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

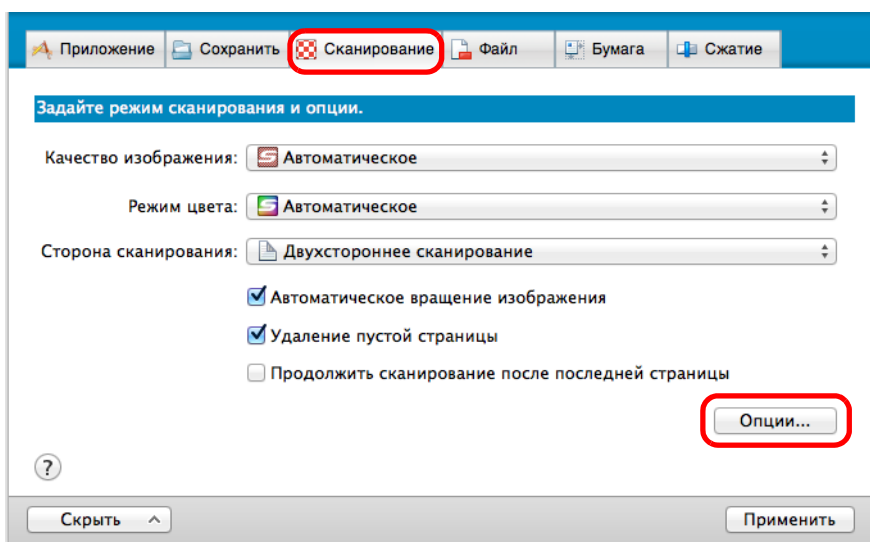
- Документы со светлыми символами или рисунками / документы с тонкими символами или линиями / документы с темными цветами фона
Цвета не могут быть воспроизведены или цвета могут быть изменены. Если необходимо распознать выделенные строки символов, степень распознавания для символов может быть сокращена.
- Документы, где цвета для символов светлые или символы тонкие
Степень распознавания для символов может быть сокращена.
- Документы с большим количеством проступаний
Проступание может быть подчеркнуто.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

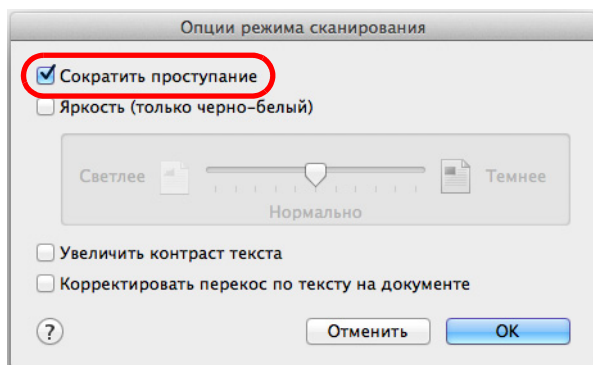
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование].

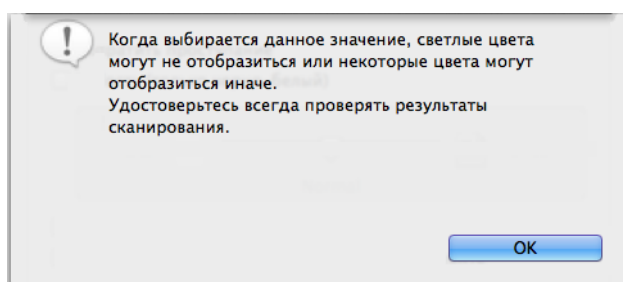


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

3. Выберите значение [Сократить проступание].



⇒ Отобразится следующее сообщение.



4. Нажмите кнопку [OK] для закрытия сообщения.

5. Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].

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

7. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

8. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Сканированное изображение сохранится с сокращенным проступанием.

Сканирование документов различной ширины или длины, в одном пакете

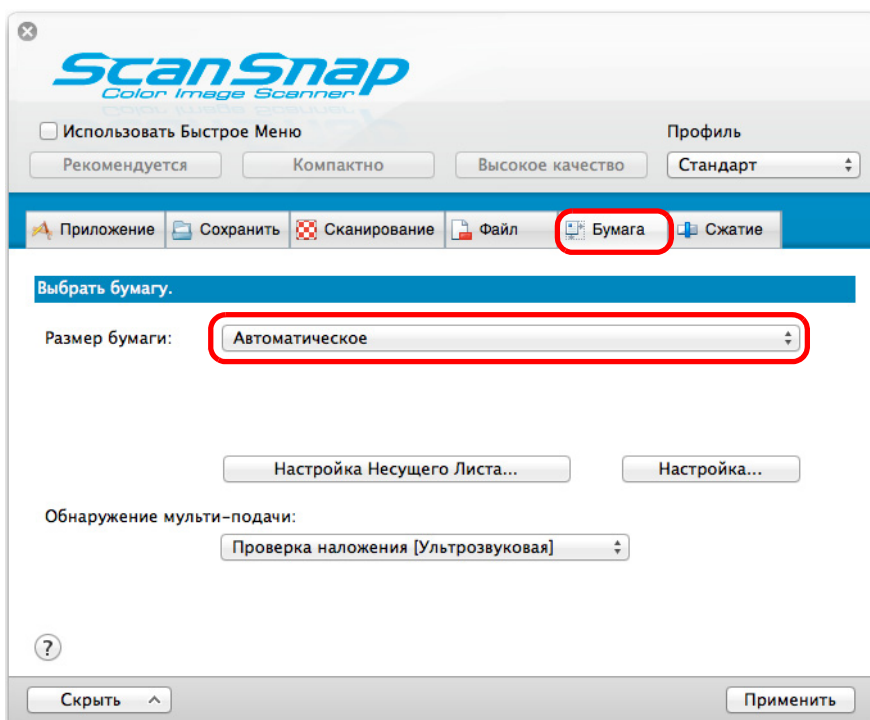
Можно сканировать документы, различной ширины или длины, в одном пакете. Для сканирования документов различной ширины или длины в одном пакете, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

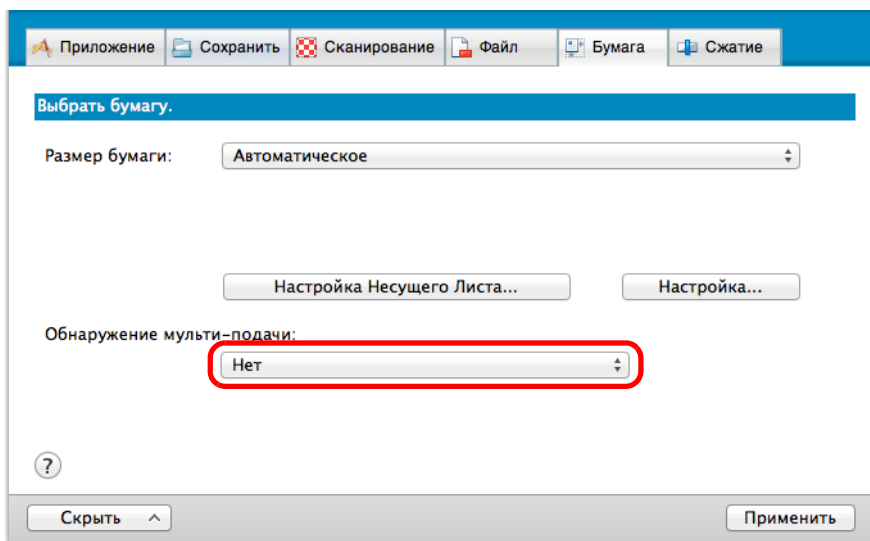
Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].



3. Выберите значение [Нет] в раскрывающемся меню [Обнаружение мульти-подачи].



ВНИМАНИЕ

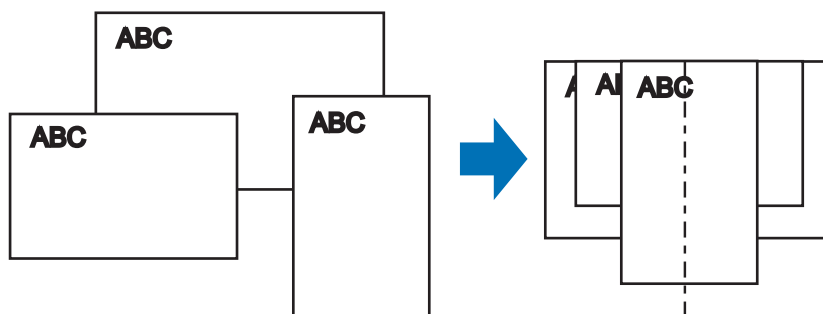
Если сканировать документ разной ширины или длины в одном пакете с выбранным значением [Проверка длины], документы будут распознаны как мульти-поданные и сканирование не может быть выполнено. Обратите внимание, что сканирование документов с размером Letter и A4 в одном пакете не приводит к обнаружению мульти-подачи.

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

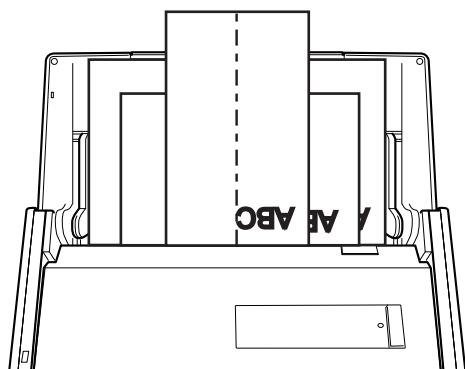
5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

6. Загрузите документы в ScanSnap.

1. Выводите края документов.

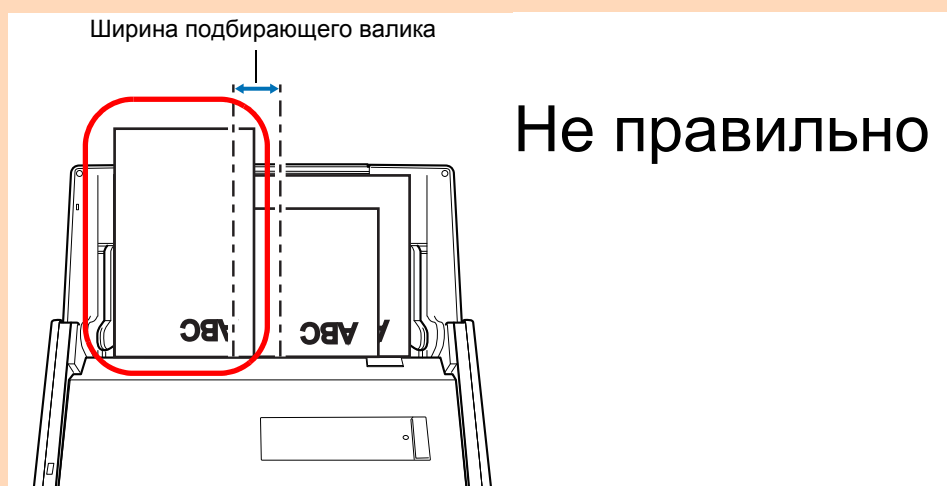


2. Разместите документы по центру лотка бумаги АПД.



ВНИМАНИЕ

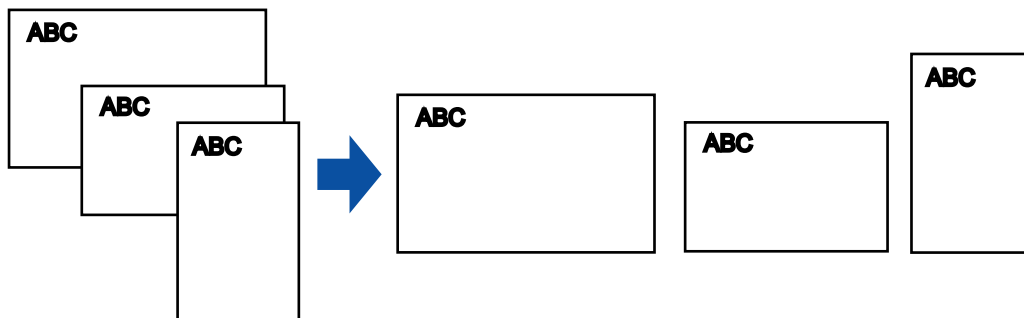
- Удостоверьтесь что все документы размещены над подбирающим валиком. В противном случае, некоторые документы не будут поданы.



- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документа в стопке.
- Аккуратно загрузите небольшие документы, которые не могут быть выровнены боковыми направляющими, в лоток бумаги АПД (Крышка). Если документы перекошены во время сканирования, качество данных сканированного изображения может снизиться (производятся данные с частично потерянным изображением / с наклонными линиями), или данные сканированного изображения могут быть выведены в размере, отличном от исходного. Если возникают трудности при сканировании документов непосредственно, рекомендуется сканировать документы в нескольких пачках, документы одинаковой ширины, в одной пачке, и включить продолжительное сканирование.
- Обратите внимание, документы которые не могут сопровождаться боковыми направляющими, могут вызвать застревание бумаги.

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

⇒ Сканированные изображения сохраняются в исходных размерах документов.



ВНИМАНИЕ

Если документы сканируются перекошенными, изображения могут быть не выведены в их исходных размерах.

Сканирование документов больше чем размер A4 / Letter

Можно сканировать документы больше размера A4 / Letter, таких как A3, 11 × 17 дюймов, и B4 используя Несущий Лист. Сгибом документов пополам и сканированием в двухстороннем режиме, две стороны объединяются в одно изображение.

ВНИМАНИЕ

Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] (во вкладке [Сканирование] → кнопки [Опции] в окне настроек ScanSnap) будет выключено.

СОВЕТ

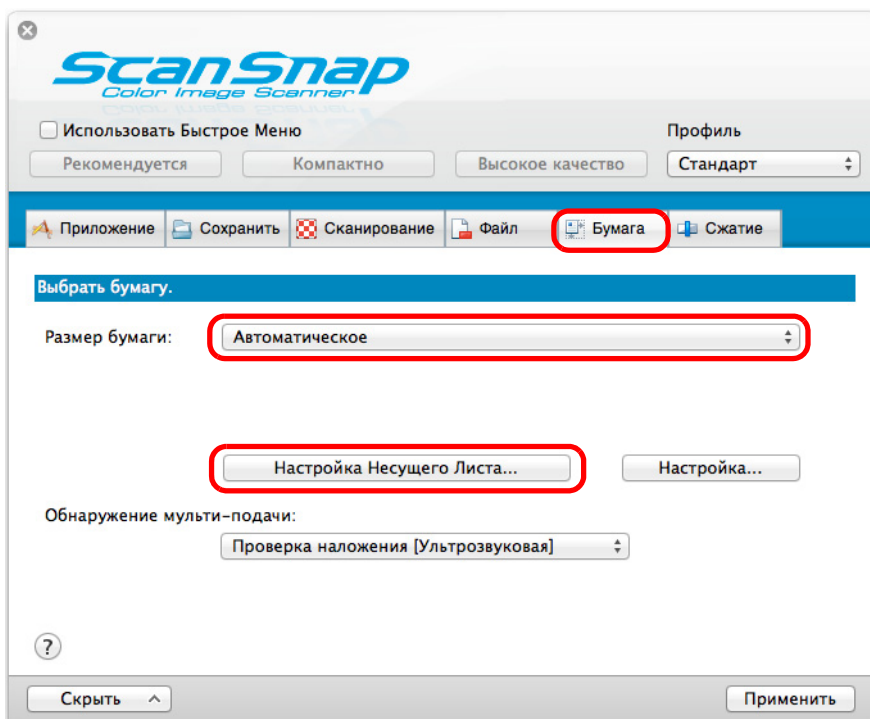
Можно также сканировать документы меньше размера A4 / Letter, и сохранить обе стороны как одностороннее изображение.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

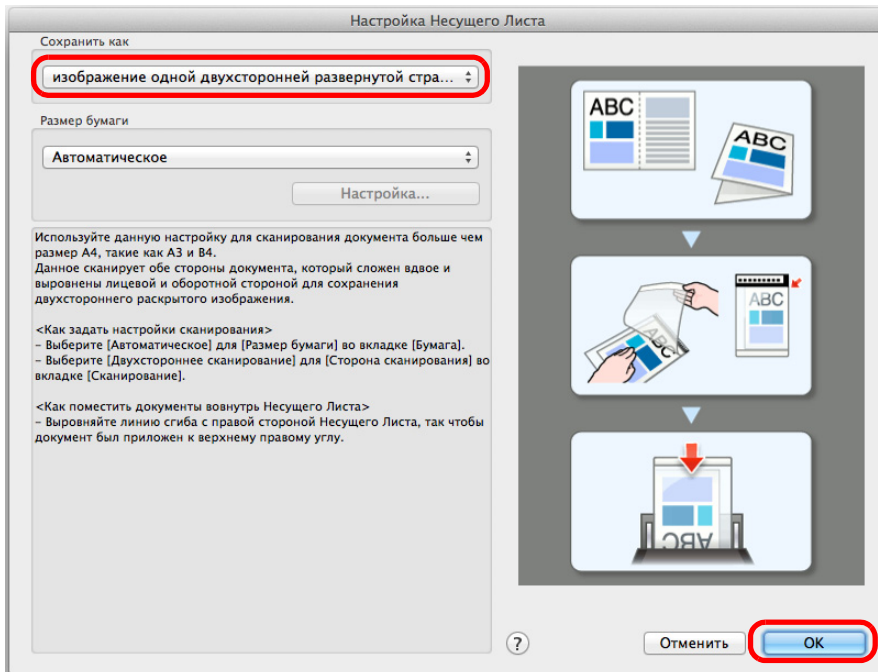
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



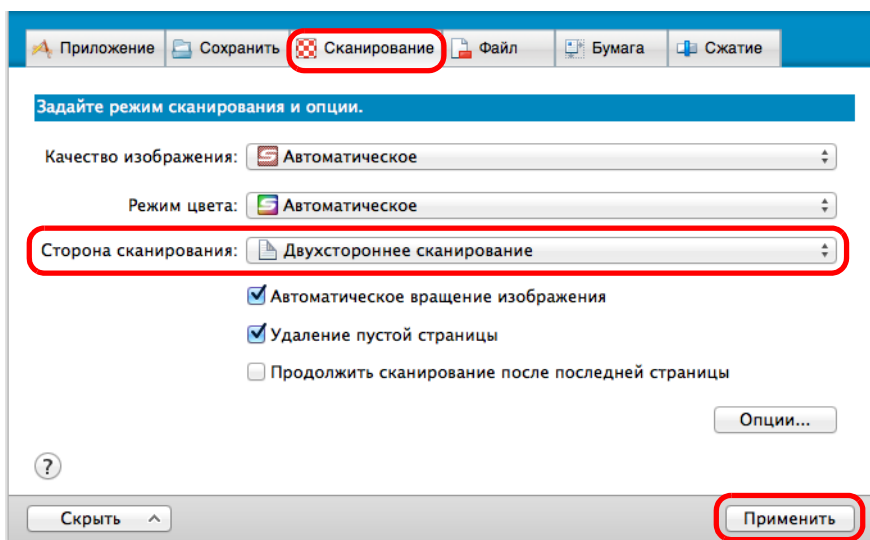
⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [Ок].

Для получения подробной информации о настройках Несущего Листа, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. В раскрывающемся меню [Сторона сканирования] вкладки [Сканирование], выберите [Двухстороннее сканирование] и нажмите кнопку [Применить].



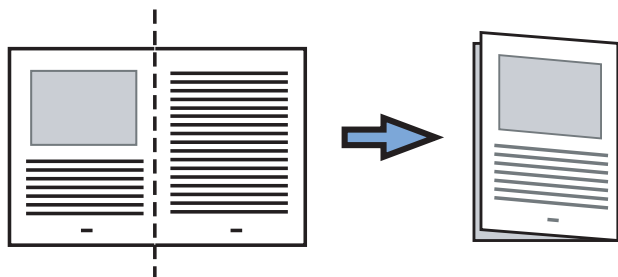
ВНИМАНИЕ

Если значение [Одностороннее сканирование] задано для [Сторона сканирования] во вкладке [Сканирование], ScanSnap выведет одинаковый результат, как при выполнении одностороннего сканирования в режиме [два отдельных изображения (лицевое и обратное)].

5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.
7. Расположите документ вовнутрь Несущего Листа.

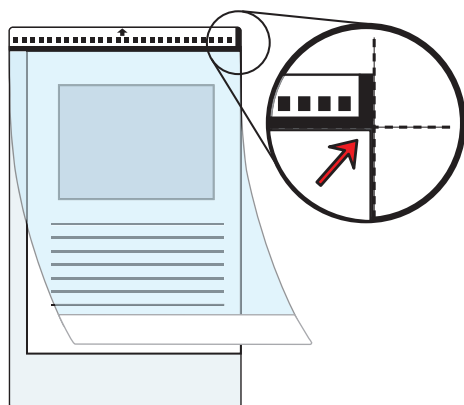
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



2. Откройте Несущий Лист для вставления документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

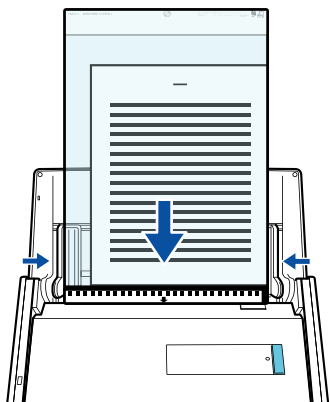


СОВЕТ

Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Листа имеет толстую вертикальную линию на ее верхнем правом углу.

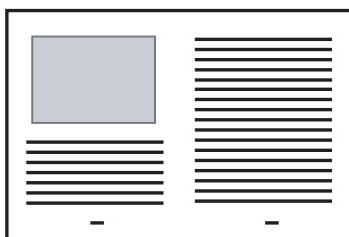
8. Расположите конец с черно-белым шаблоном как направляющий край в направлении стрелки.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



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

⇒ Обе стороны документа сканируются и сохраняются как изображение одной двухсторонней развернутой страницы.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также, при сканировании плотной бумаги, левое и правое изображения могут перекоситься к друг другу в верхней части.
Данные проблемы могут быть устранены при выполнении следующего:
 - Правильно согните документ
 - Аккуратно выровняйте края документа с краями Несущего Листа, при вставлении документа во внутрь Несущего Листа
- Если задано значение [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (A3, V4 или 11 × 17 дюйм) из того же раскрывающегося меню. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от документа.
Пример:
При сканировании документа размера A3, который содержит напечатанное по центру изображение размера A4, данные изображения выведутся в размере V4.
Для вывода сканированного изображения в исходном размере, задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].
- Часть данных изображения вокруг, где документ согнут, может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были расположены примерно на 1 мм во внутрь от края Несущего Листа.

Сканирование документов таких как фотографии и вырезки статей

Использование Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей. Измените настройки для сканирования документов, таких как фотографии или вырезки статей, выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

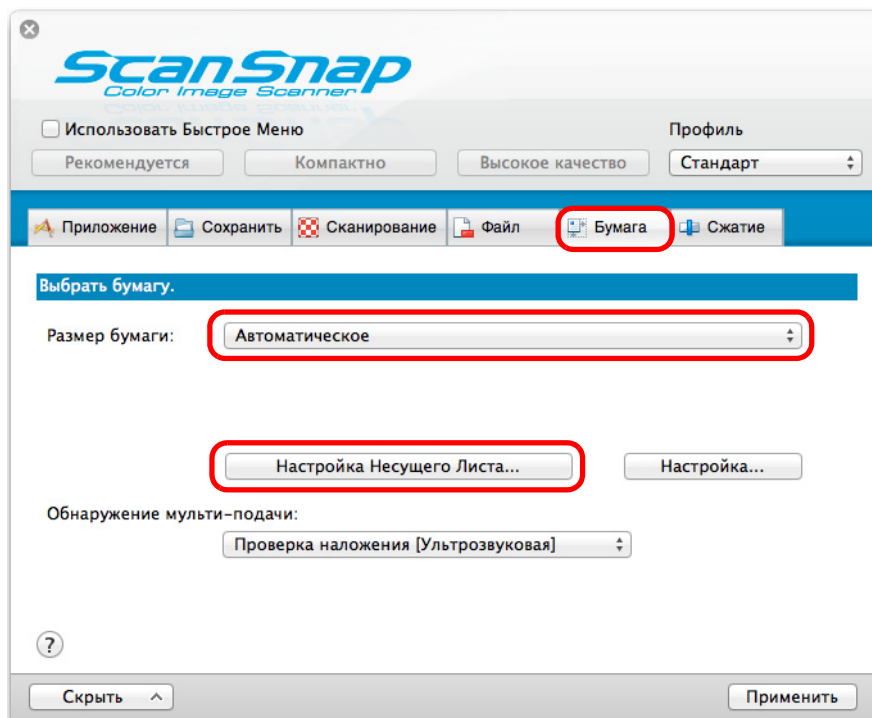
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] (во вкладке [Сканирование] → кнопки [Опции] в окне настроек ScanSnap) будет выключено.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

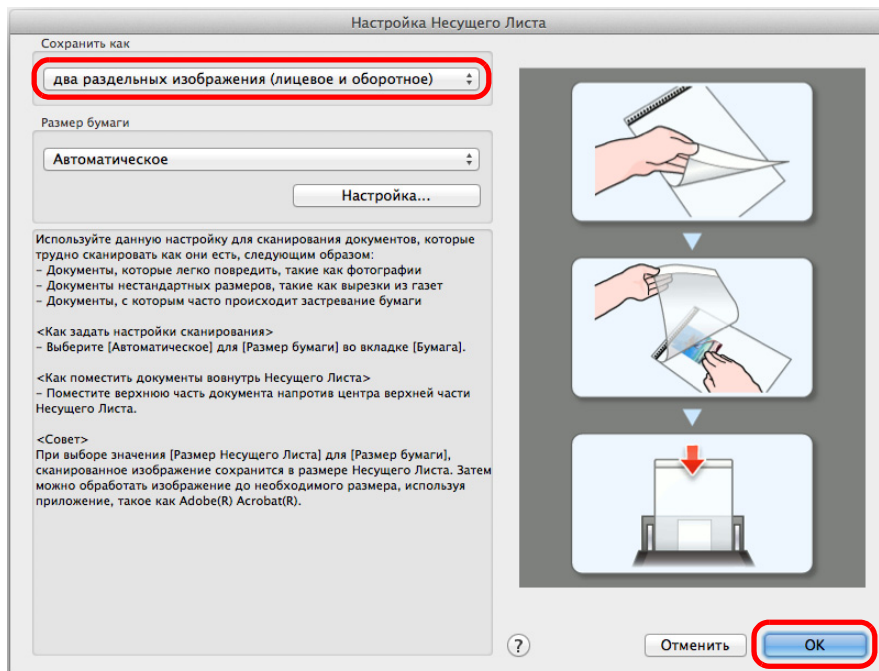
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как], и нажмите кнопку [Ок].

Для получения подробной информации о настройках Несущего Листа, смотрите Справку ScanSnap Manager.

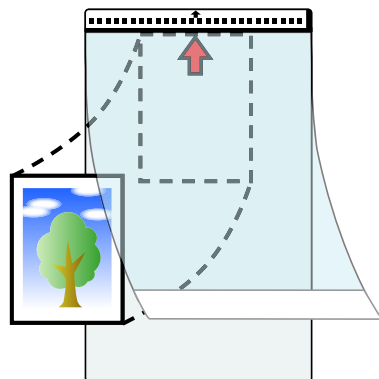


4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

6. Расположите документ вовнутрь Несущего Листа.

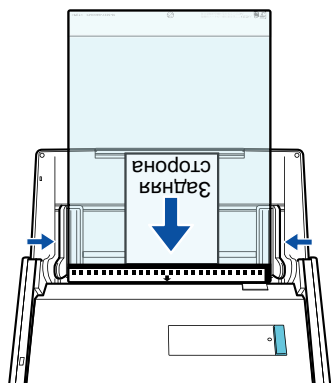
Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



7. Расположите конец с черно-белым шаблоном как направляющий край в направлении стрелки.

Загрузите оборотную сторону документа направленную на себя.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



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

⇒ Сканированное изображение сохранено.

ВНИМАНИЕ

- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (A3, B4 или 11 × 17 дюйм) из того же раскрывающегося меню. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

Пример:

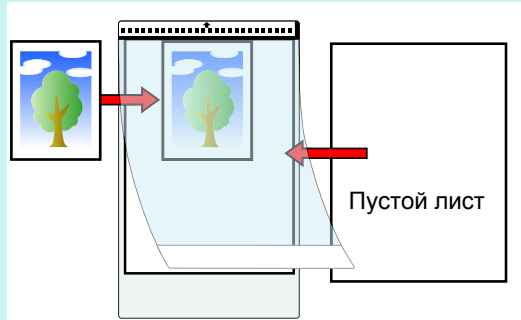
Когда изображение размера A5 отпечатано по центру документа размера A4, изображение выведется в размере A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере, задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:

- Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа])
- Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
- Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки



Сканирование длинной страницы

Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

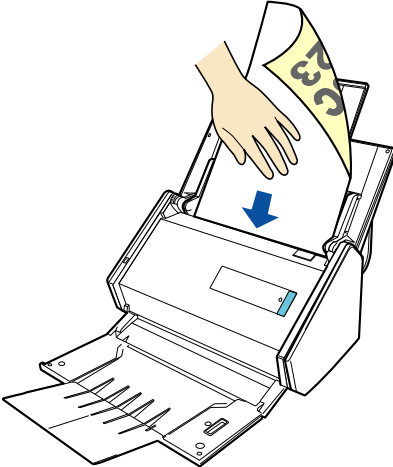
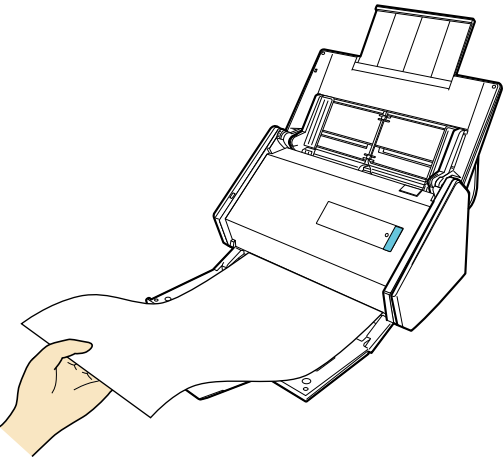
В следующем дается объяснение о том, как сканировать длинные страницы.

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите ["Документы для сканирования"](#) (страница 65).

ВНИМАНИЕ

- Документы длинной страницы должны быть загружены по одному листу за один раз в лоток бумаги АПД (Крышка).
- При сканировании длинных страниц, обратите внимание на следующее.

Загрузка	Вывод
<p>Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (Крышка).</p> 	<p>Обеспечьте достаточно места, где документ выводится из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить его падение с места установки ScanSnap.</p> 

2. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap на 3 секунды или дольше пока она не замигает голубым цветом.

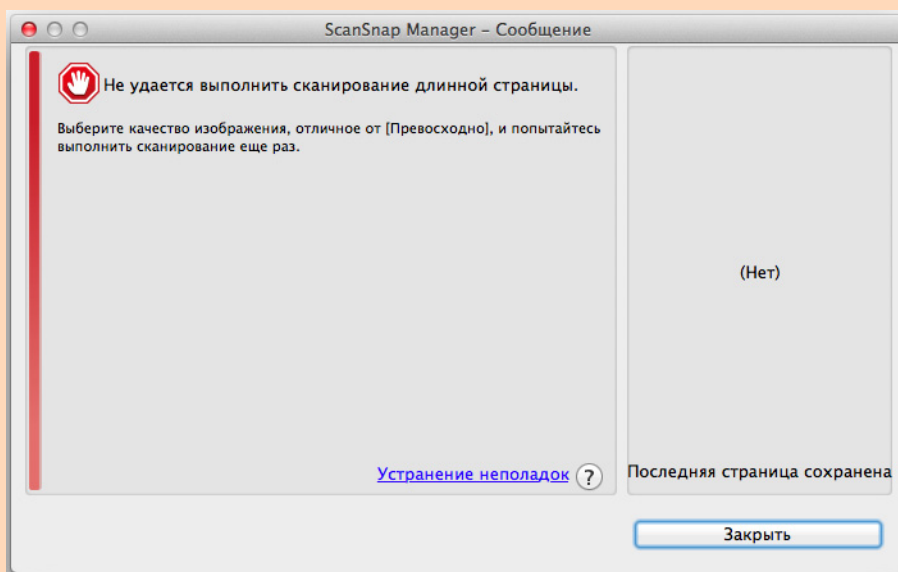
⇒ Начнется сканирование.

СОВЕТ

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

ВНИМАНИЕ

- Когда [Превосходно] выбрано в раскрывающемся меню [Качество изображения] вкладки [Сканирование] в окне настроек ScanSnap, окно ниже отобразится, и сканирование длинной страницы не доступно.



- При выполнении сканирования длинной страницы, текущая настройка игнорируется и следующие настройки используются:
 - Обнаружение мульти-подачи: Нет
 - Размер бумаги: Автоматическое

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.

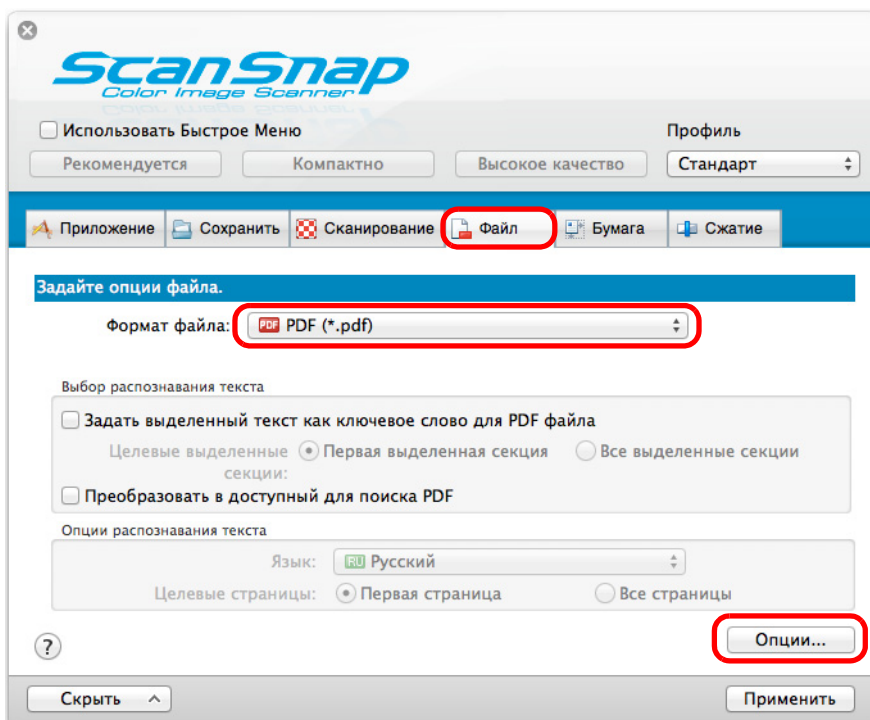
Для сохранения данных изображения в несколько файлов PDF, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

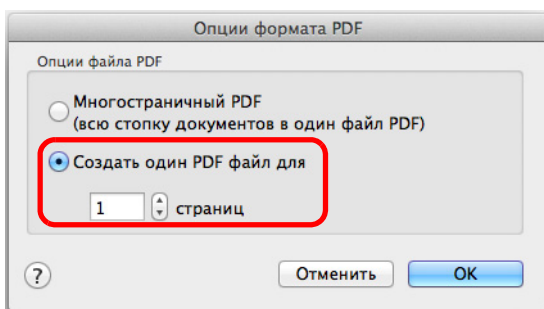
2. В раскрывающемся меню [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)], а затем нажмите кнопку [Опции].



⇒ Отобразится окно [Опции формата PDF].

3. Выберите [Создать один PDF файл для (n) страниц(а)] и введите число страниц для разделения.

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



СОВЕТ

В режим двухстороннего сканирования, две страницы (переднее / заднее) будут созданы на один лист документа.

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.

4. Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно [Опции формата PDF].

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

6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

7. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Один файл PDF создан, каждый раз число страниц заданных в шаге 3. сканировано.

Создание файлов PDF, доступных для поиска

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

СОВЕТ

Файлы PDF доступные для поиска могут также быть созданы использованием [Доступный для поиска PDF преобразователь].

Можно также использовать [Доступный для поиска PDF преобразователь], позже, для преобразования файлов, которые были созданы при помощи ScanSnap, в доступные для поиска файлы PDF. Процесс может быть выполнен, когда используемый компьютер бездействует, что позволяет эффективно создать несколько доступных для поиска файлов PDF. Для получения подробной информации, смотрите "[Создание файлов PDF, доступных для поиска](#)" (страница 321).

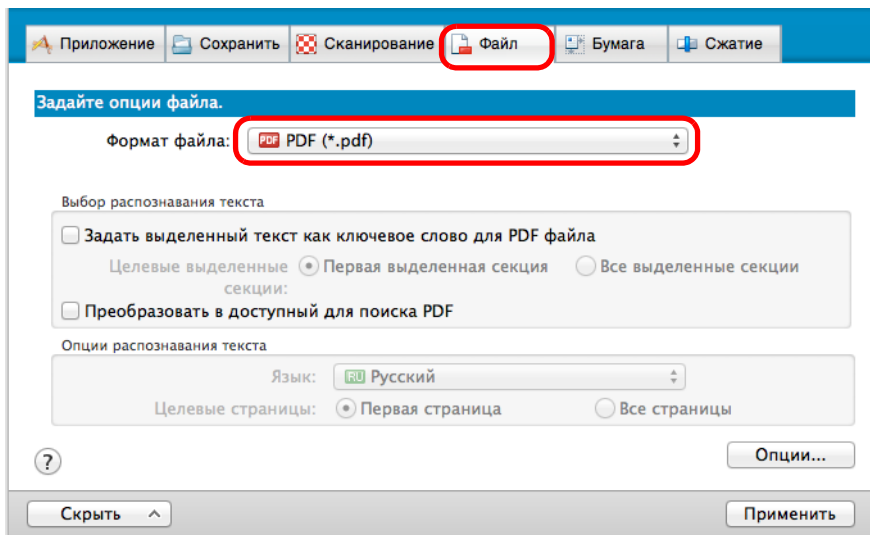
Для создания доступных для поиска файлов PDF, измените настройки, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

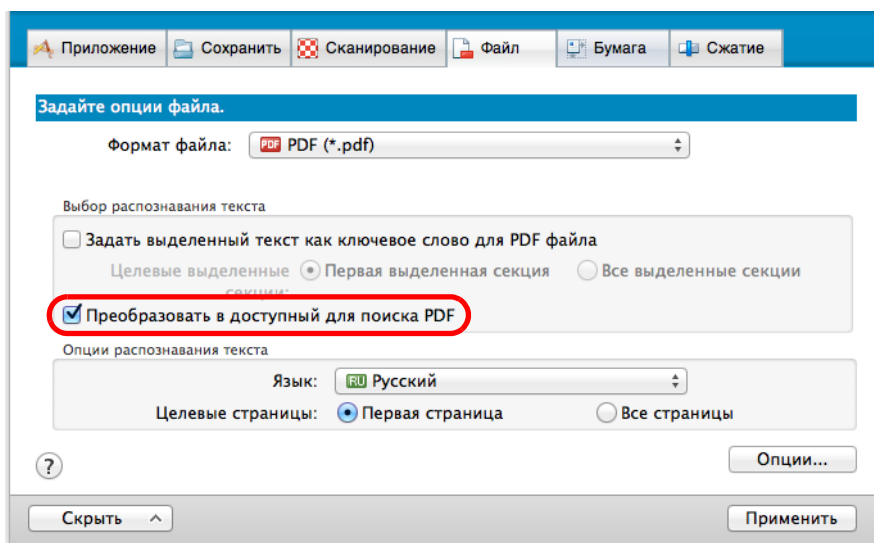
2. В раскрывающемся меню [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)].



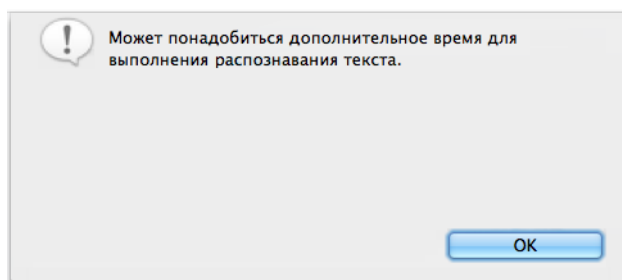
СОВЕТ

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

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

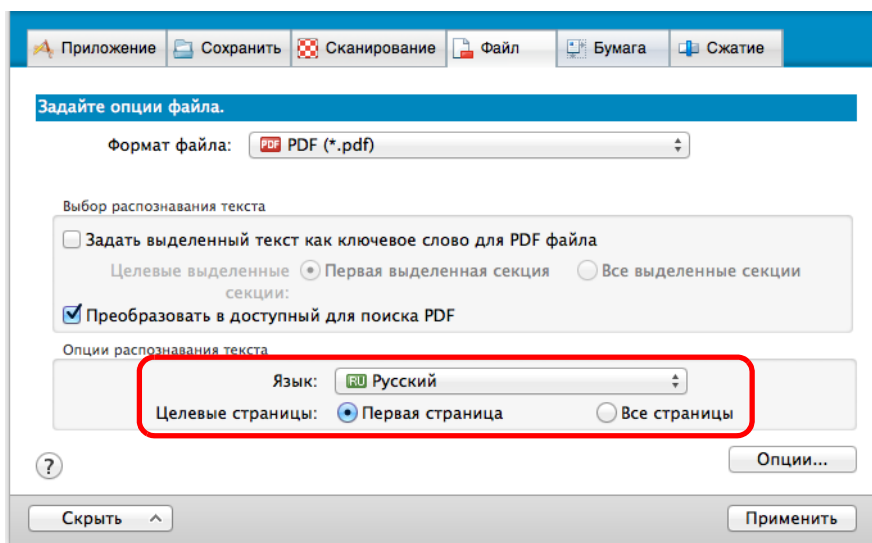


⇒ Отобразится следующее сообщение.



4. Нажмите кнопку [OK] для закрытия сообщения.

5. Задайте параметр распознавания текста.



- **Язык**
Выберите язык для распознавания. Русский, Японский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный), Корейский и Португальский могут быть выбраны.
- **Целевые страницы**
Выберите [Все страницы] для выполнения распознавания текста для всех страниц и [Первая страница] только для первой страницы.

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

7. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

8. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Распознавание текста выполняется на сканированном изображении и создается доступный для поиска файл PDF.

ВНИМАНИЕ

- Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста, в зависимости от системной среды компьютера, когда включаете данные настройки в шаге 3.
- 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 с маленькими символами, сканированные при маленьком 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 неравномерно окрашенном фоне например, Затемненные символы
 - Документы с большим количеством декоративных символов например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Документы с символами на узорном фоне например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы
 - Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста например, Текст на затемненном фоне
- Если сократить проступание включено, степень распознавание может быть сокращена. В подобном случае, выключите ее, выполнив следующую процедуру.
Выберите [Настройки] → вкладка [Сканирование] → [Опции] в меню ScanSnap Manager для отображения окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].
- Вертикальный текст может быть найден при помощи Adobe Acrobat, но не Spotlight или Просмотр.

Настройка ключевых слов в файлах PDF

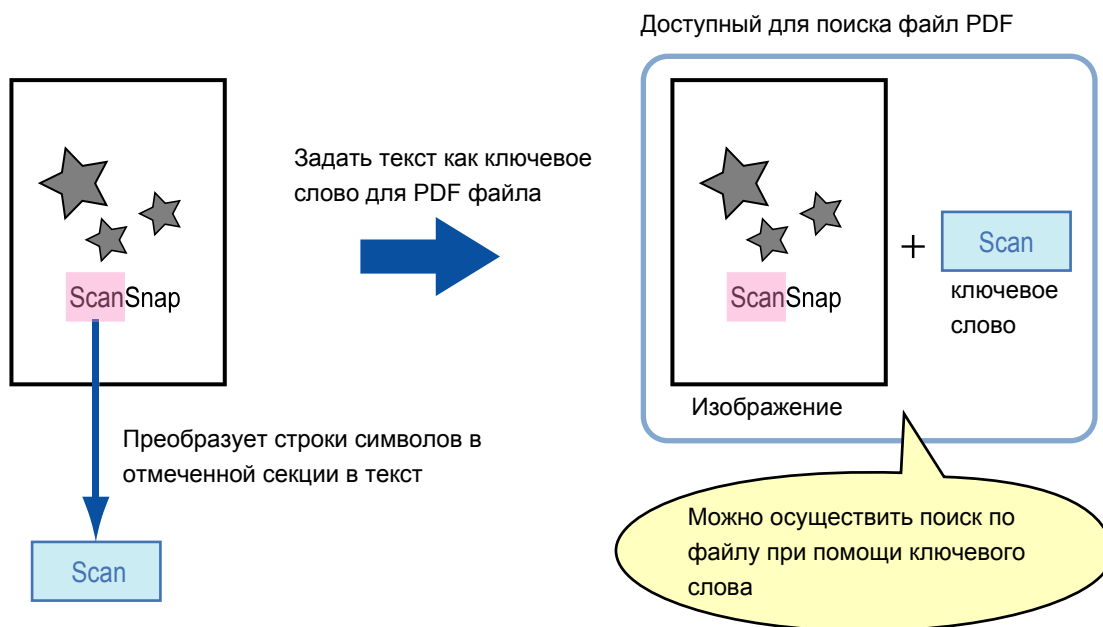
СОВЕТ

Можно преобразовать файлы, созданные при помощи ScanSnap в доступные для поиска файлы PDF, использованием [Доступный для поиска PDF преобразователь]. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Если документ черно-белый, настройка символов (например, заголовок, название) могут быть заданы как ключевые слова и использованы как доступный для поиска файл PDF.

Отметьте строку символов для задания как ключевое слово маркером на водяной основе, так чтобы строка была полностью закрыта.

При выполнении сканирования, выделенные строки символов будут распознаны и заданы как ключевые слова для файла PDF.



Отметьте черно-белые документы следующим способом:

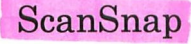


- Можно использовать любой простой маркер.

Следующее показывает цвета и плотность рекомендуемые для маркеров:

Розовый	Желтый	Синий	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.

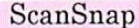
- Удостоверьтесь что были покрыты все строки символов при их выделении. Выделите секции, так чтобы все секции были полностью закрашены.

Хороший пример:	Плохой пример 1: (не все секции покрыты)	Плохой пример 2: (не полностью закрашено)
		

- Не выделяйте более десяти секций на страницу.

ВНИМАНИЕ

- 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 неровное (например, перекося)
 - Несколько выделенных секций находятся очень близко к друг другу
 - Цвет маркера слишком бледен или цвет поблек



- При выделении более одной строки символов, удостоверьтесь 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.
- В следующем случае, строки символов вокруг выделенных секций могут быть заданы как ключевые слова:
Выделенные секции с наложением линии поверх нижней
- 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 и линиями
 - Документы, содержащие секции, выделенные рамкой маркером
 - Запятнанные документы

СОВЕТ

- Увеличьте разрешение, при существовании трудностей настройки ключевых слов правильно.
- Ключевые слова для файла PDF могут быть проверены в [Document Properties] Adobe Acrobat / Adobe Reader или Просмотр [Инспектор].

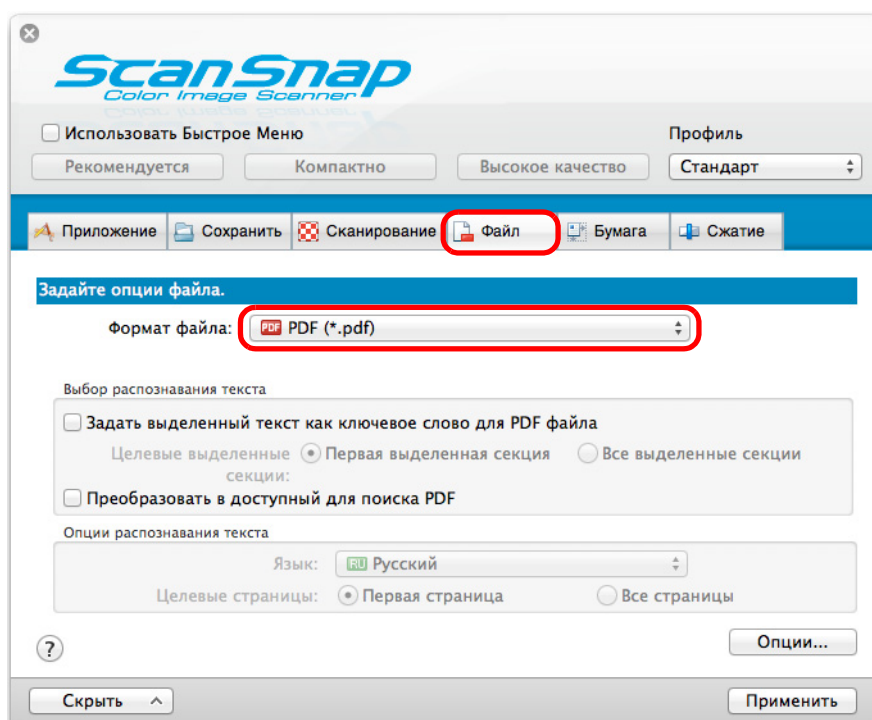
Измените настройки, выполнив следующую процедуру, для автоматического задания ключевых слов для файлов PDF.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

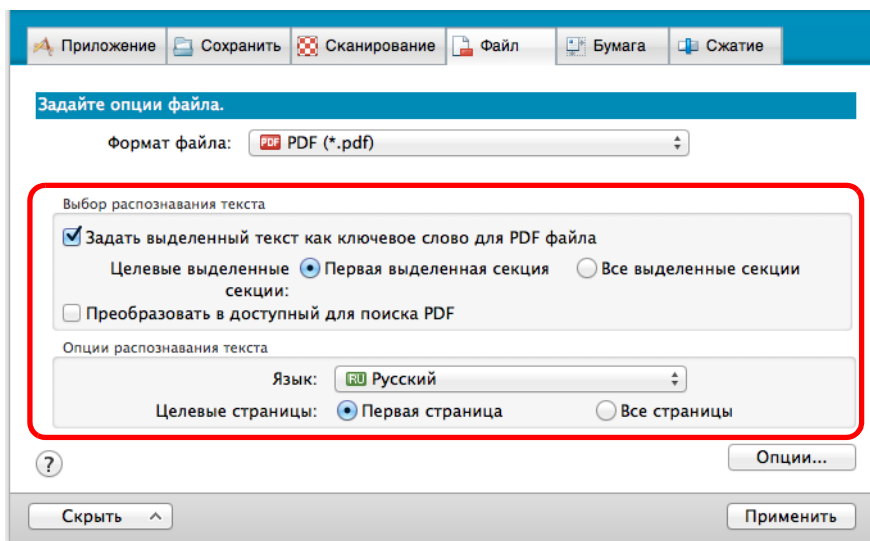
2. В раскрывающемся меню [Формат файла] вкладки [Файл], выберите [PDF (*.pdf)].



СОВЕТ

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

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



- Целевые выделенные секции
Выберите [Первая выделенная секция] для выполнения распознавания текста и задания ключевого слова только для файла PDF в первой выделенной области, и [Все выделенные секции] для всех выделенных областей.

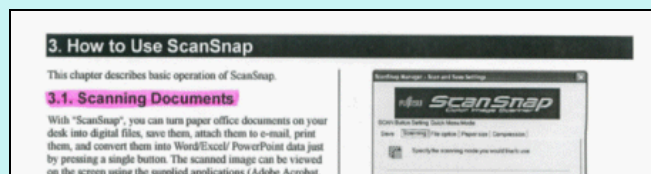
ВНИМАНИЕ

Не выделяйте [Первая выделенная секция] когда ориентация текста используемого документа вертикальная.

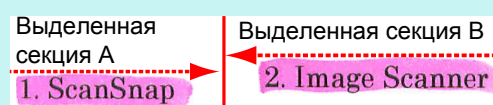
СОВЕТ

В следующем дается объяснение при использовании [Первая выделенная секция]:

- 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.



- **Язык**
Выберите язык для распознавания. Русский, Японский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный), Корейский и Португальский могут быть выбраны.
- **Целевые страницы**
Выберите [Первая страница] для выполнения распознавания текста и задания ключевого слова только для файла PDF на первой странице, и [Все страницы] для всех страниц.

4. Нажмите кнопку [Применить].

5. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу для закрытия окна настроек ScanSnap.

6. Загрузите документ в ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как загрузить документы"](#) (страница 70).

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

⇒ Когда сканирование завершено, распознавание текста выполняется на выделенных строках символов, и добавленный файл PDF создается с ключевым словом.

ВНИМАНИЕ

- Может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста, в зависимости от системной среды компьютера, когда включаете данные настройки в шаге 3.
- 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 с маленькими символами, сканированные при маленьком 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 неравномерно окрашенном фоне например, Затемненные символы
 - Документы с большим количеством декоративных символов например, Декоративные символы (с тиснениями / подчеркиваниями)
 - Документы с символами на узорном фоне например, Символы наложенные на иллюстрации и диаграммы

- Документы, с большим количеством символов, контактируют с подчеркиваемой линией или границей
- Может понадобиться дополнительное время для выполнения распознавания следующих документов:
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с информацией кроме текста
например, 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 для отображения окна [Опции режима сканирования]. Удалите галочку со значения [Сократить проступание].
- 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.
- При проверке ключевых слов в Adobe Acrobat или Adobe Reader, добавленные ключевые слова могут быть отображены с заданием кавычек (например, "ABC").

Сохранение двух файлов или страниц в изображении одной двухсторонней развернутой страницы

Использованием объединение страниц, можно объединить два файла JPEG, два односторонних файла PDF, или две страницы многостраничного файла PDF, по вертикали и горизонтали. Объединенный файл или страница сохраняется как изображение одной двухсторонней развернутой страницы.

Для получения подробной информации о функциях и операциях, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Конфигурация ScanSnap Manager

В данном разделе дается объяснение, как задать настройки сканирования и Быстрого Меню, автоматической связи с приложениями, состояние прогресса сканирования, и окна, отображаемыми во время сканирования.

Как конфигурировать настройки сканирования

Можно конфигурировать настройки сканирования ScanSnap Manager в зависимости от предполагаемого использования сканированных изображений. Настройки сканирования могут быть конфигурированы использованием окна настроек ScanSnap. Можно конфигурировать настройки сканирования следующими методами сканирования.

- Основные методы сканирования
Сканирование, используя Быстрое Меню ([страница 299](#))
- Удобные методы сканирования
Сканирование, используя профиль ([страница 383](#))

Конфигурируйте настройки сканирования, выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Настройки] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" ([страница 44](#)).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

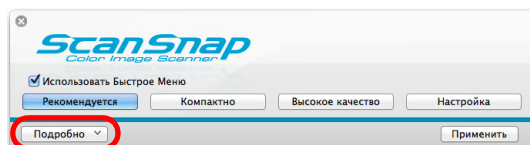
СОВЕТ

Можно также открыть окно настроек ScanSnap, нажав и удерживая одновременно клавиши [cmd (⌘)] и [S] на клавиатуре. Данная операция активирована, когда ScanSnap Manager в действии (когда "ScanSnap Manager" отображен в панели меню).

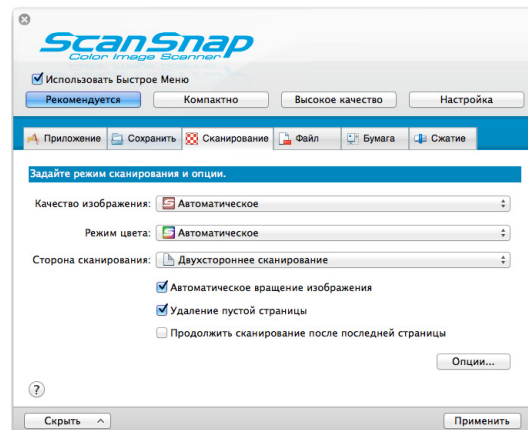
2. Нажмите кнопку [Подробно] для переключения в режим детального просмотра.

Пример: Окно настроек ScanSnap при сканировании, используя Быстрое Меню.

Структурный просмотр



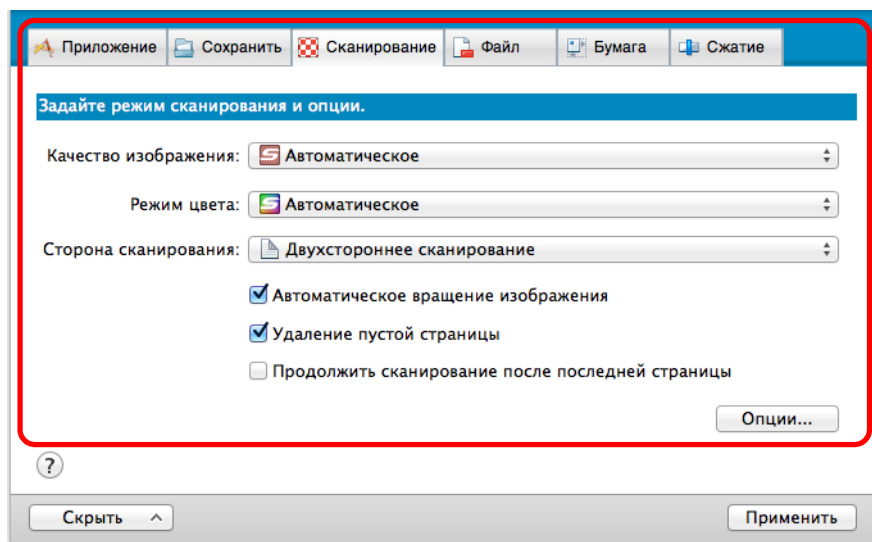
Детальный просмотр



СОВЕТ

Окно настроек ScanSnap сохраняет состояние отображения с прошлого раза использования ScanSnap. Например, если окно было закрыто в режиме детального просмотра, в следующий раз при открытии окна оно будет открыто в режиме детального просмотра.

3. Задайте настройки сканирования в каждой вкладке.



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

ВНИМАНИЕ

Настройки сканирования отличаются в зависимости от метода сканирования.

Для получения подробной информации об элементах, которые могут быть заданы, смотрите "[Элементы настройки посредством метода сканирования](#)" (страница 483).

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

⇒ 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 другие окна открыты, сканирование не запускается, даже если нажать кнопку [Scan] на ScanSnap пока открытые окна не закрыты.

Настройки Быстрого Меню

В данном разделе дается объяснение Быстрого Меню.

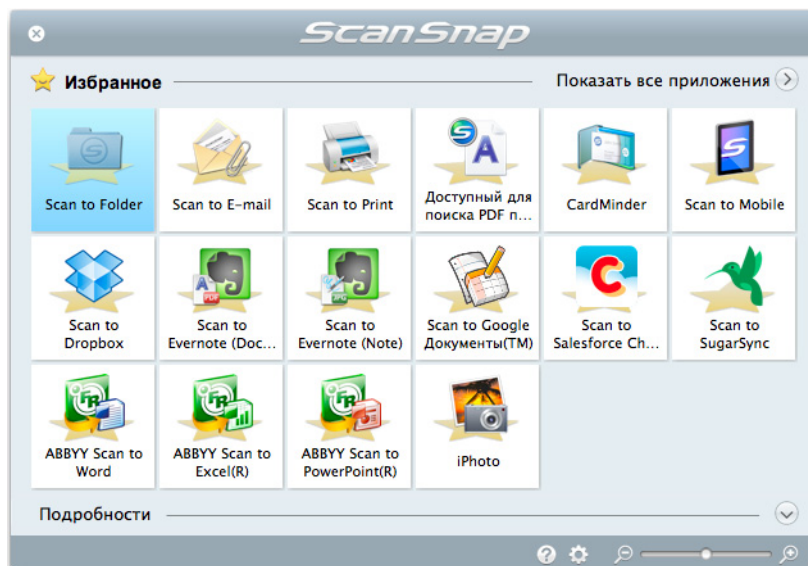
Можно изменить режим отображения Быстрого Меню, и порядок, в котором приложения отобразятся.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о том, как отобразить Быстрое Меню, смотрите "Сканирование" (страница 301).
- Для получения подробной информации о приложениях, отображенных в Быстром Меню, смотрите "Использование ScanSnap с Быстрым Меню" (страница 304).

Быстрое Меню

Быстрое Меню отобразит приложения, которые могут быть связаны.



Приложения, которые заново добавлены в Быстрое Меню, указываются знаком .

СОВЕТ

Можно свободно добавить приложения в Быстрое Меню. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Изменение режима отображения

Следующие две модели доступны в Быстром Меню:

- Режим [Избранное]
Показывает только те приложения, которые заданы в избранном. Когда часто используемое приложение задается как избранное, и показаны в режиме [Избранное], можно быстро и удобно найти приложения. Для получения подробной информации о том, как задать избранное, смотрите "[Избранные приложения](#)" (страница 443).
- 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.

СОВЕТ

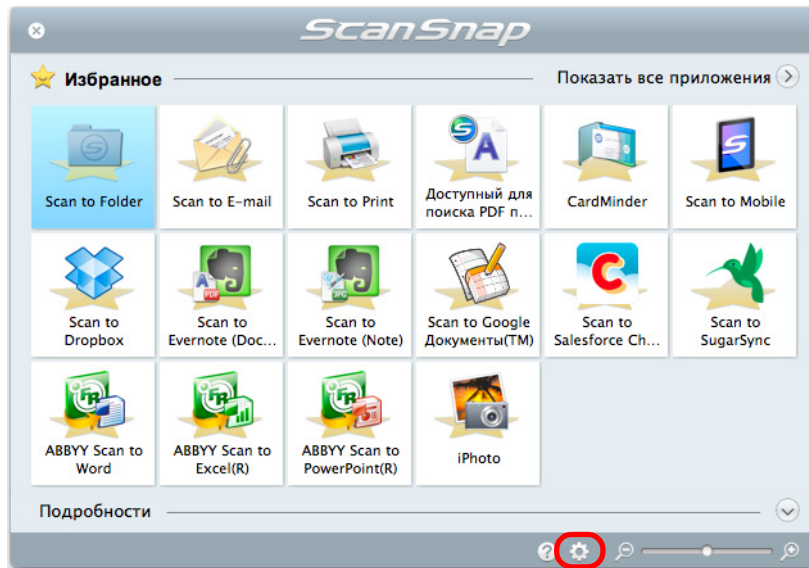
Быстрое Меню сохранит последнее отображенное состояние. Например, при закрытии Быстрого Меню в режиме [Все приложения], данное откроется в режиме [Все приложения] со следующего раза.

Изменение порядка отображения

Можно изменить порядок, в котором приложения отображаются в Быстром Меню. Процедура заключается в следующем.

1. Нажмите в Быстром Меню.

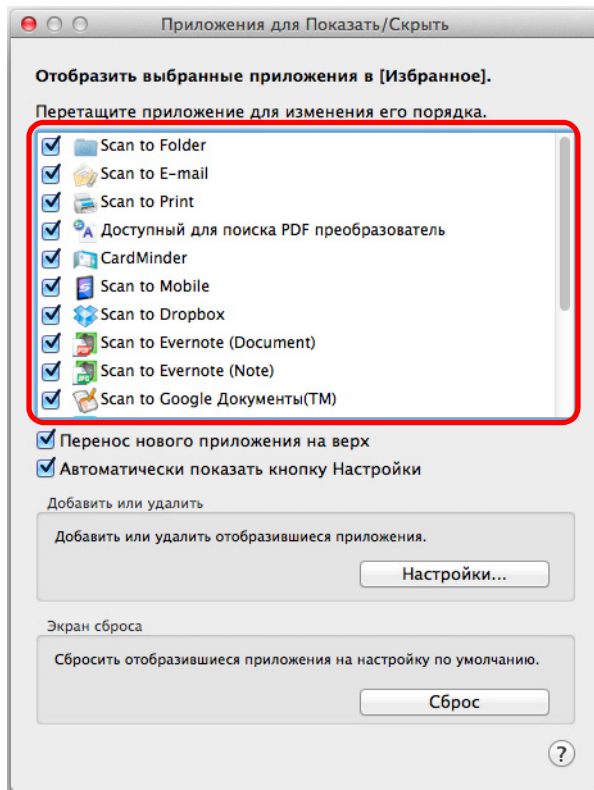
Для получения подробной информации о том, как отобразить Быстрое Меню, смотрите "Сканирование" (страница 301).



⇒ Отобразится окно [Приложения для Показать/Скрыть].

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

Приложения, отображенные в Быстром Меню в том же порядке, как они перечисляются в окне [Приложения для Показать/Скрыть].
Перетащите приложение для изменения его порядка.

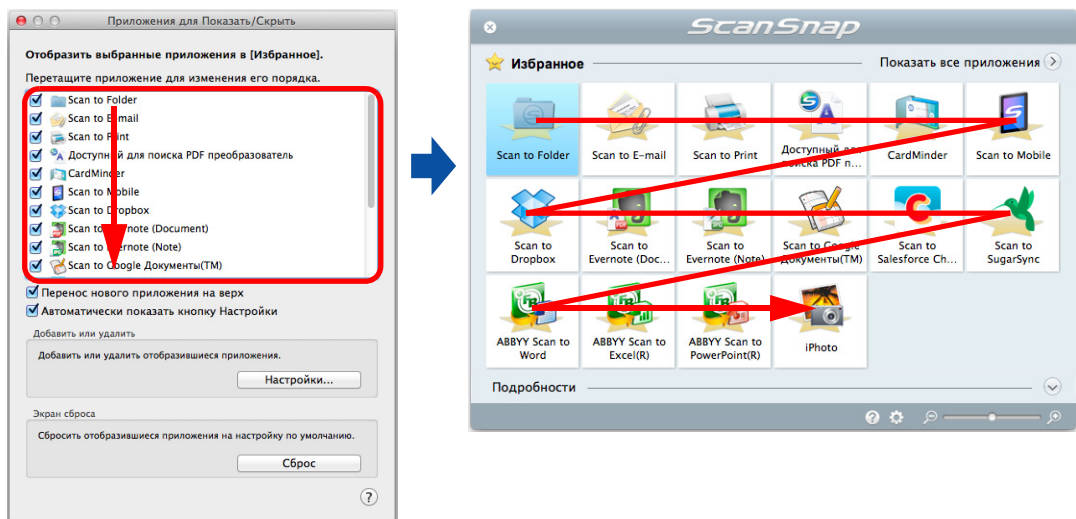


СОВЕТ

При нажатии кнопки [Сброс] в окне [Экран сброса], следующее вернется к значениям по умолчанию.

- Порядок приложений, отображенных в Быстром Меню
- Настройка Избранного

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 для закрытия окна [Приложения для Показать/Скрыть].

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

Избранные приложения

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

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

⇒ Быстрое Меню переключается в режим [Все приложения].

2. Нажмите приложение, которое необходимо задать как избранное, во время нажатия клавиши [ctrl] на клавиатуре, и нажмите [Добавить в Избранное] в отображенном меню.

⇒ Приложение задано как избранное.

Значок галочки расположится следующим за [Добавить в Избранное], и звездочка за значком приложения.

СОВЕТ

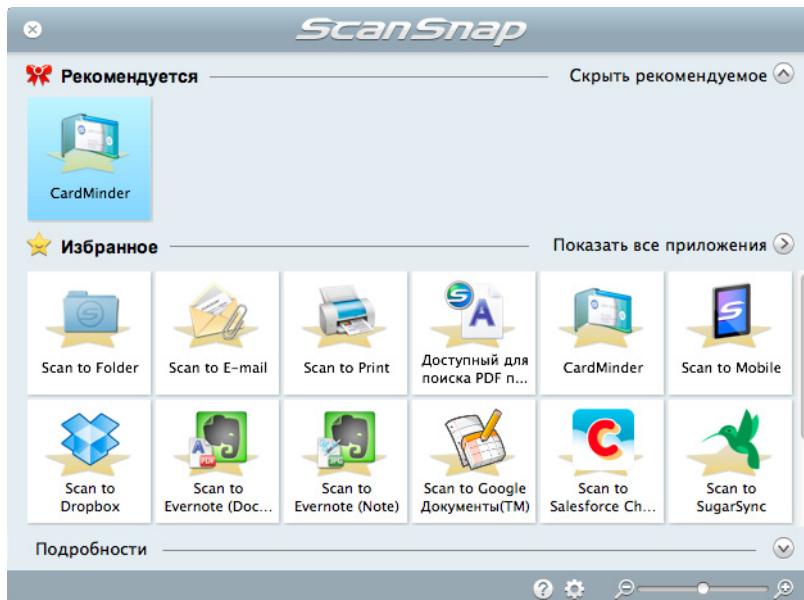
- По умолчанию, все приложения заданы как избранные. Для переключения настроек избранного, удалите значок галочки для [Добавить в Избранное].
- Можно также задать избранные приложения в окне [Приложения для Показать/Скрыть].

Рекомендованные приложения

В зависимости от размера сканированного документа, ScanSnap Manager показывает рекомендованное приложение.

Пример:

При сканировании документа размера визитной карточки, CardMinder будет показано как следующее рекомендованное приложение.



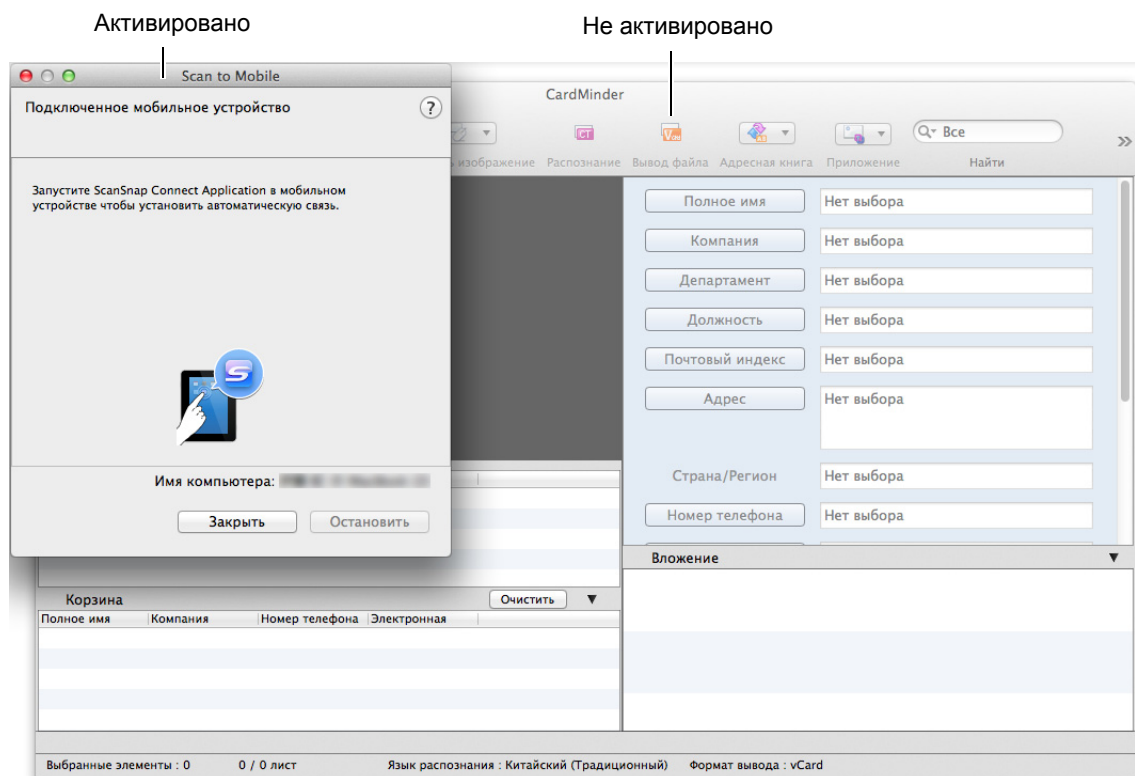
Можно отобразить или скрыть рекомендованные приложения нажатием [Показать рекомендуемое] или [Скрыть рекомендуемое] в Быстром Меню.

Автоматическое связь с приложениями

Когда одно из ниже перечисленных приложений активировано (меню приложения отобразится в панели меню), сканирование документов нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap, автоматически, запустит связь между ScanSnap Manager и приложением, даже если Быстрое Меню включено.

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

- CardMinder
Сканированное изображение отобразится в CardMinder.
- Scan to Mobile
Сканированное изображение отправляется в мобильное устройство.

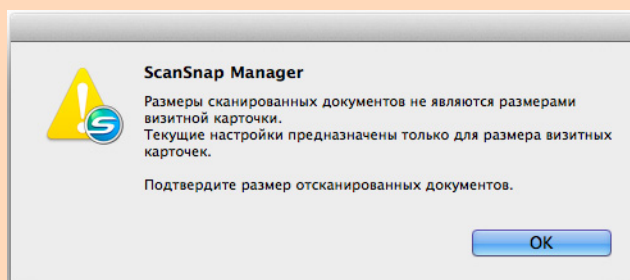


Пример выше показывает автоматическую связь ScanSnap Manager с Scan to Mobile, когда окно Scan to Mobile выведено на передний план (активировано).

ВНИМАНИЕ

Для CardMinder

- Когда CardMinder активирован, сканирование выполняется с текущими настройками. Если существуют некоторые настройки, которые не поддерживаются в CardMinder, используются настройки по умолчанию.
Для получения подробной информации о настройках по умолчанию CardMinder, смотрите Справку ScanSnap Manager.
- Когда CardMinder активирован, ScanSnap Manager автоматически взаимодействует с CardMinder, когда документ является размером визитной карточки. Когда документы другого размера сканированы, ScanSnap Manager и CardMinder не взаимодействуют автоматически, и отобразится следующее сообщение об ошибке.



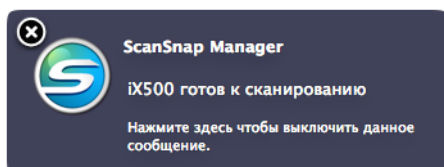
СОВЕТ

Для выключения автоматической связи, выберите [Не связывать автоматически] во вкладке [Автоматическая связь] окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

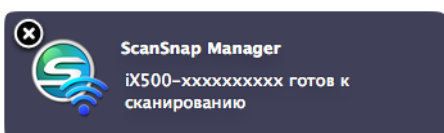
Состояние взаимодействия ScanSnap

При включении/выключении ScanSnap или подключении ScanSnap к беспроводной локальной сети, если запущен ScanSnap Manager, всплывающее предупреждение уведомит о состоянии подключения ScanSnap.

Когда ScanSnap включен



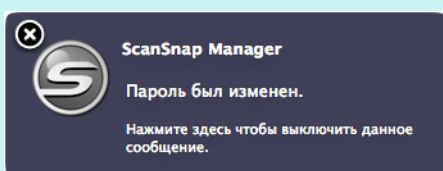
(При использовании USB-кабеля для подключения)



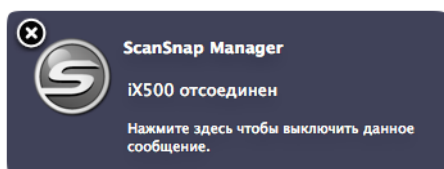
(При подключении по беспроводной локальной сети)

СОВЕТ

При использовании автоматического подключения для устройства ScanSnap, которое до этого было подключено по беспроводной локальной сети, и если пароль для подключения ScanSnap изменен, появится уведомление, как показано ниже.



Когда ScanSnap выключен

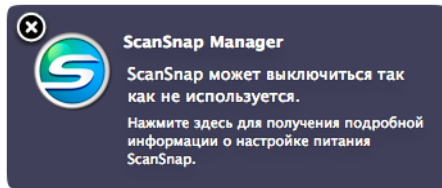


СОВЕТ

Для отключения уведомления состояния взаимодействия ScanSnap, нажмите по всплывающему предупреждению, и во вкладке [Экран состояния] окна [ScanSnap Manager - Предпочтения], удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия].

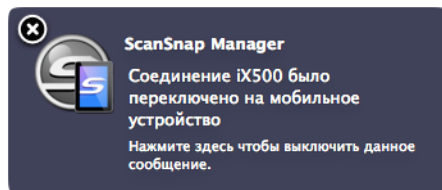
Когда ScanSnap автоматически скоро выключится

Когда время до автоматического выключения питания задано, уведомление отображается за 5 минут до выключения питания ScanSnap.



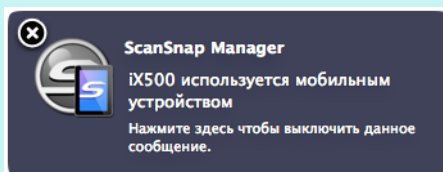
При подключении к мобильному устройству посредством беспроводной локальной сети

Когда ScanSnap и мобильное устройство соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, связь со ScanSnap Manager отсоединится, и всплывающее предупреждение уведомляет о состоянии взаимодействия.



СОВЕТ

Когда ScanSnap и мобильное устройство уже соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, при входе в компьютер, к которому соединен ScanSnap, выполнится уведомление всплывающим предупреждением.



Получение или скрытие уведомления о статусе взаимодействия ScanSnap

Можно задать следует ли получать уведомления о состоянии взаимодействия ScanSnap.

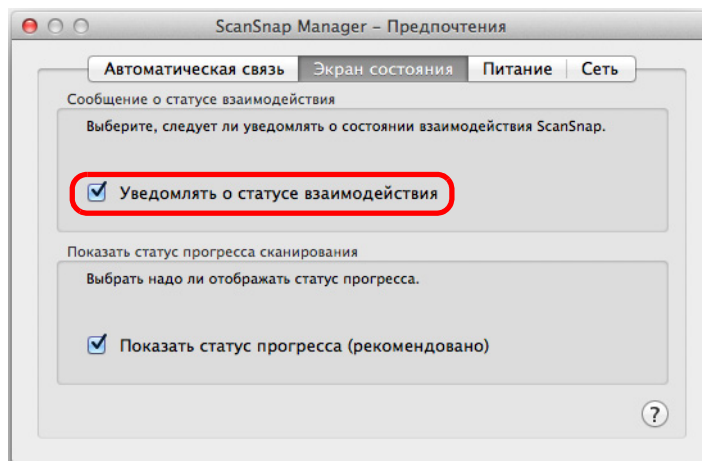
Конфигурируйте настройки выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].

2. Во вкладке [Экран состояния] выберите или удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия].



Если выбрать значение [Уведомлять о статусе взаимодействия], получите уведомление о состоянии взаимодействия с включенным / выключенным ScanSnap.

Если удалить галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия], уведомление о состоянии взаимодействия получено не будет.

3. Нажмите кнопку [⌵] в верхнем левом углу для закрытия окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

Отображение прогресса сканирования

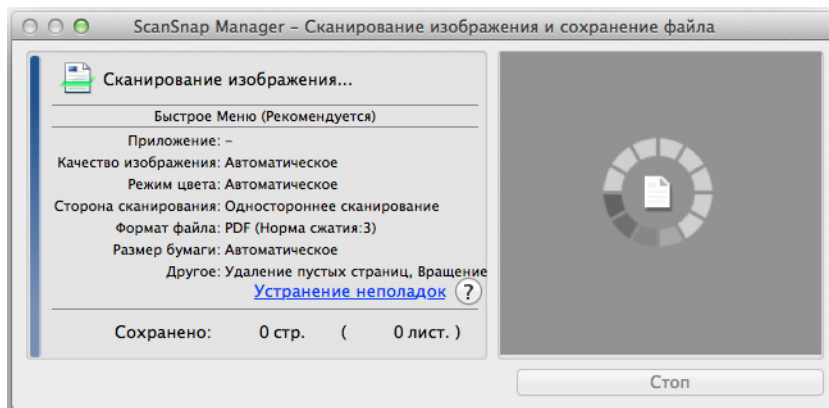
Когда сканирование начинается, отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла].

Окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] содержит следующее:

- Состояние сканирования
- Настройки сканирования
- Сохранено
- Просмотр

Обратите внимание, что можно остановить сканирование нажатием кнопки [Стоп] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

Для получения подробной информации о том, как остановить сканирование, смотрите "[Остановка сканирования](#)" (страница 303).



Окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] закрывается, автоматически, после сохранения сканированного изображения последней сканированной страницы.

СОВЕТ

Если значение [Продолжить сканирование после последней страницы] выбрано во вкладке [Сканирование] окна настроек ScanSnap, необходимо нажать кнопку [Завершить сканирование], а затем закрыть окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

Соккрытие состояния прогресса сканирования

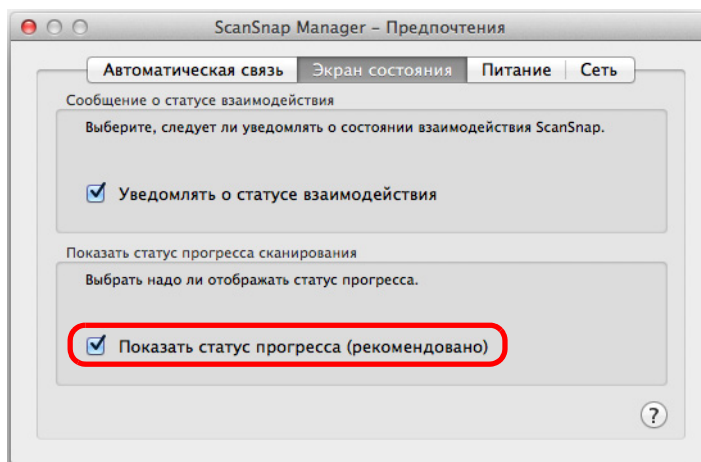
Можно скрыть окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] выполнив следующую процедуру.

1. Выберите [Справка] → [Предпочтения] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].


2. Во вкладке [Экран состояния] удалите галочку со значения [Показать статус прогресса (рекомендовано)].

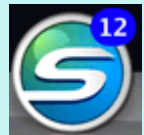


3. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу для закрытия окна [ScanSnap Manager - Предпочтения].

⇒ Окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] будет сокрыто при выполнении следующего сканирования.

СОВЕТ

Когда окно состояние прогресса сканирования не отображается, текущее число сохраненных страниц, указывается в значке ScanSnap Manager  в Dock.



Устранение неполадок

Для получения подробной информации о том, как решить проблемы, такие как удаление застрявших документов, смотрите "Устранение неполадок" в Справка ScanSnap Manager.

Windows

Выберите [Справка] → [Устранение неполадок] в Меню правого клика.

Mac OS

Выберите [Справка] → [Устранение неполадок] в меню ScanSnap Manager.

Ежедневный уход

В данной главе дается объяснение того, как чистить материалы и как чистить ScanSnap.



ВНИМАНИЕ

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

Материалы для чистки	454
Чистка снаружи ScanSnap.....	455
Чистка внутри ScanSnap	456

Материалы для чистки

Чистящие материалы и количество их частей приводится ниже.

Имя продукта	Номер по каталогу	Единица	Примечание
Очиститель F1 	PA03950-0352	1 бутылка	Размер: 100 мл
Увлажненные салфетки (*1) 	PA03950-0419	1 упаковка	24 пакета
Сухая ткань без ворса (*2)	Коммерчески доступен	-	-

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

*2 : Можно использовать любую ткань, которая не имеет волокон.

Для получения данных продуктов, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.

Для получения подробной информации, смотрите следующую Веб-страницу:

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

Чистка снаружи ScanSnap

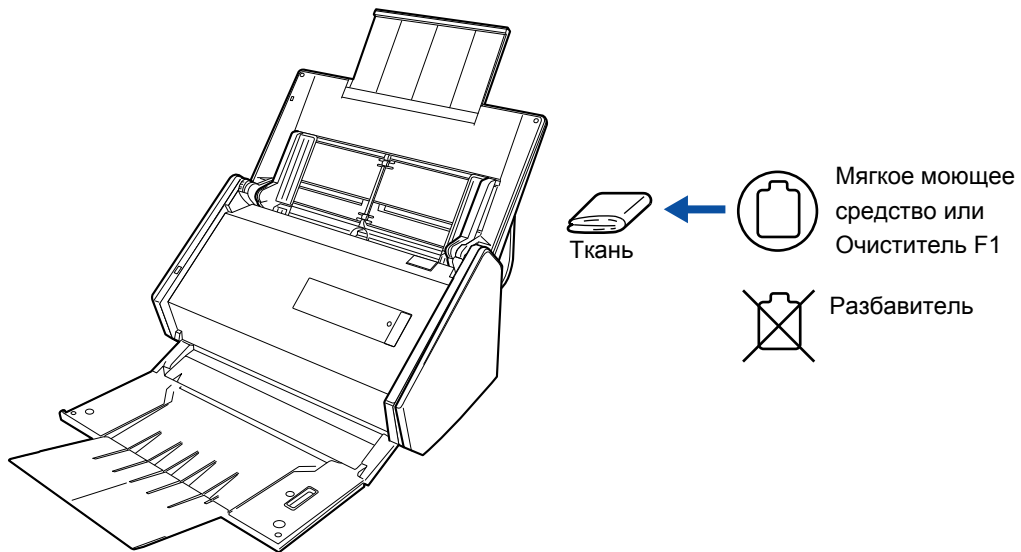
Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (Крышка), верхнюю секцию АПД, и укладчик выполнив следующую процедуру.

Как выполнить чистку

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

ВНИМАНИЕ

- Никогда не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем.
- Будьте осторожны, чтобы никакая влага или вода не попадала внутрь сканера во время чистки.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством. Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.



Чистка внутри ScanSnap

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

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 1,000 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.

СОВЕТ

Проверьте число листов, сканированных выполнив следующую процедуру.



Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в Меню правого клика для отображения диалогового окна [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов], а затем смотрите [Всего страниц].



Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в меню ScanSnap Manager для отображения окна [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов], а затем смотрите [Всего страниц].



- Перед выполнением чистки, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабеля во избежание риска возгорания или поражением электрическим током.
- Во избежание травм, не размещайте внутренние части сканера (например, валик прерывания, подбирающий валик) в любом доступном для детей месте.
- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.
Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.
- Стекла внутри сканера сильно нагреваются при использовании ScanSnap. Отсоедините кабели от ScanSnap и подождите примерно 15 минут до чистки.

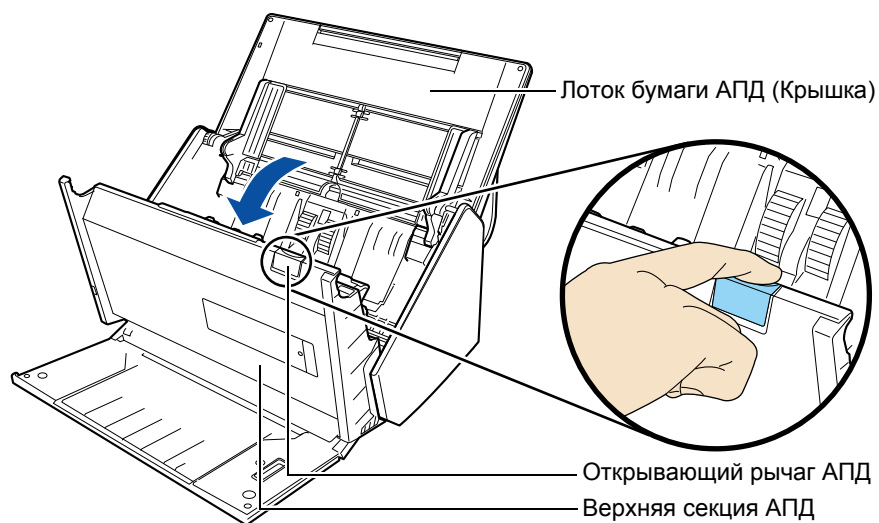
Как выполнить чистку

1. Чистите следующие места:

- Валик прерывания
- Направляющий валик
- Стекло
- Подбирающий валик
- Ультразвуковой датчик

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.

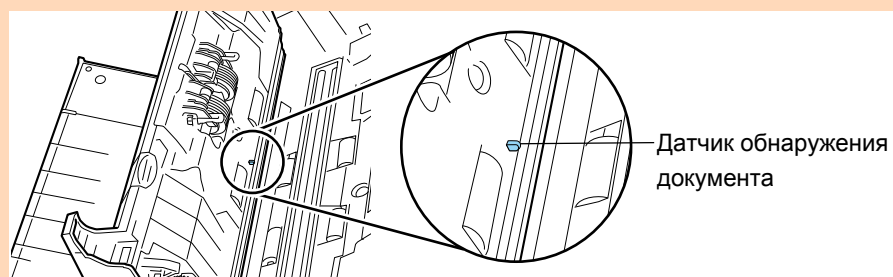
2. Потяните открывающий рычаг АПД чтобы открыть верхнюю секцию АПД.

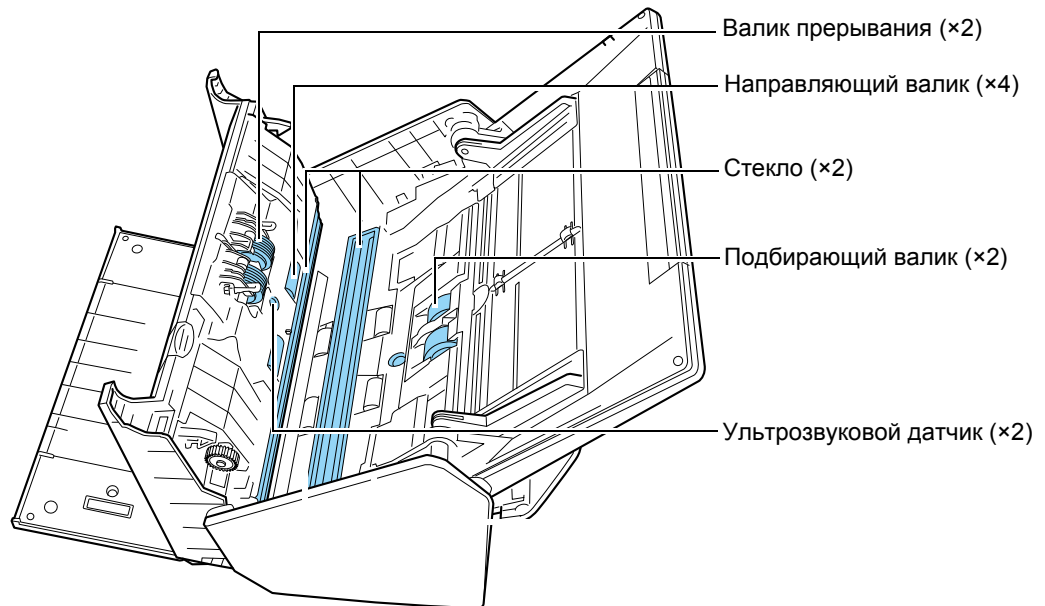


3. Очистите следующие места при помощи ткани, увлажненной Очистителем F1.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством. Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.
- Будьте осторожны, при чистке не захватите тканью сенсор обнаружения документа.



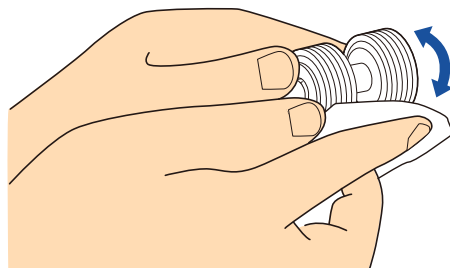


- Валик прерывания (x2)

Удалить валики прерывания из ScanSnap для чистки.

Для получения подробной информации о том, как удалить валик прерывания, смотрите ["Замена набора валиков" \(страница 465\)](#).

Аккуратно протрите грязь и пыль с пазов на поверхности валиков прерывания. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.



- Направляющий валик (x4)

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

- Стекло (x2)

Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

Удостоверьтесь, что чистка выполнена должным образом, так как грязное стекло может вызвать вертикальные полосы отображающиеся на сканированном изображении.

- Подбирающий валик (x2)

Аккуратно протрите грязь и пыль с пазов на поверхности валика вращая его вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валика.

Удостоверьтесь что чистка произведена должным образом, так как остаток на валике повлияет на выполнение подачи.

- Ультразвуковой датчик (×2)
Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности ультразвуковых датчиков. Если при протирании материей возникают сложности, используйте ватную палочку.

2. Чистите подающий валик и выводящий валик.

1. Соедините кабель питания, и нажмите кнопку [Scan] на 3 секунды с открытой верхней секцией АПД.

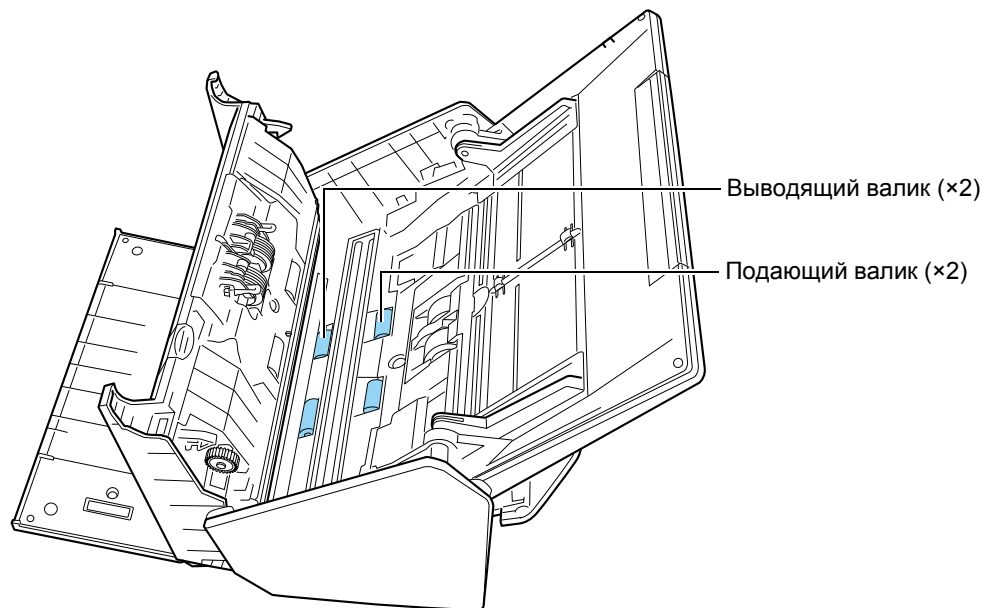
ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания только когда чистите подающие валики и выводящие валики.

2. Чистите подающий и выводящий валик тканью, увлажненной Очиститель F1.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством. Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

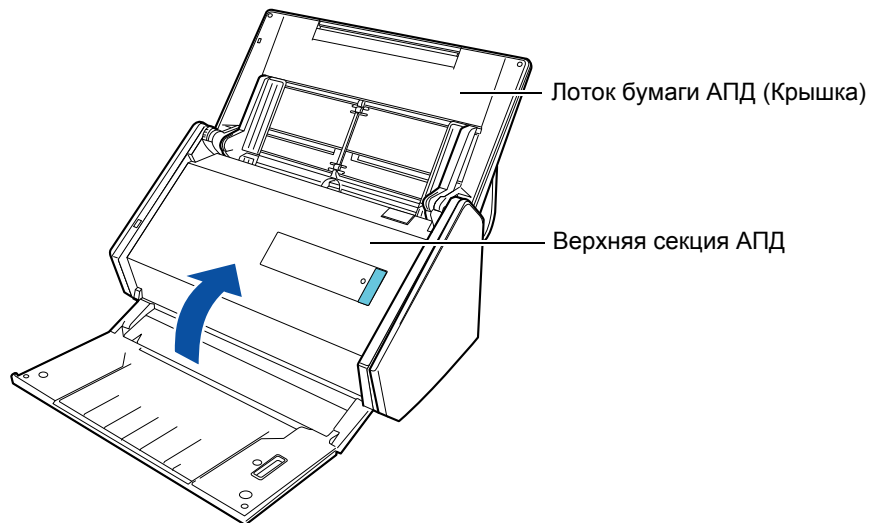


- Подающий валик (×2) / Выводящий валик (×2)
Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

СОВЕТ

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

3. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

ВНИМАНИЕ

Подтвердите, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

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

Расходные материалы

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



- Перед выполнением замены расходных материалов, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабеля во избежание риска возгорания или поражением электрическим током.
- Во избежание травм, не размещайте внутренние части сканера (например, валик прерывания, подбирающий валик) в любом доступном для детей месте.

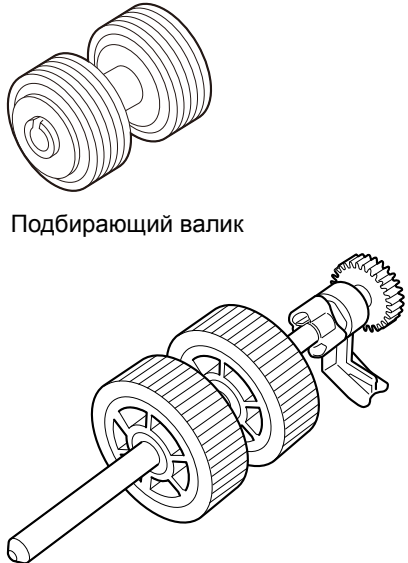
ВНИМАНИЕ

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

Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов	462
Замена набора валиков.....	465

Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов

В следующей таблице приводятся номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов.

No.	Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
1	<p>Набор валиков</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Валик прерывания  <ul style="list-style-type: none"> ● Подбирающий валик 	PA03656-0001	200 000 листов или один раз в год

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

Для приобретения расходных материалов обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.

Для получения подробной информации, смотрите следующую Веб-страницу:

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

Можно проверить состояние каждой части расходных материалов выполнив следующую процедуру.

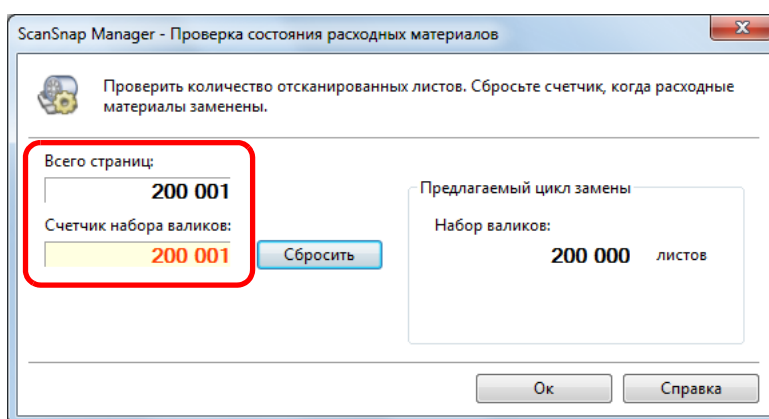


1. Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в Меню правого клика.

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

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

2. Проверьте состояния расходных материалов.



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

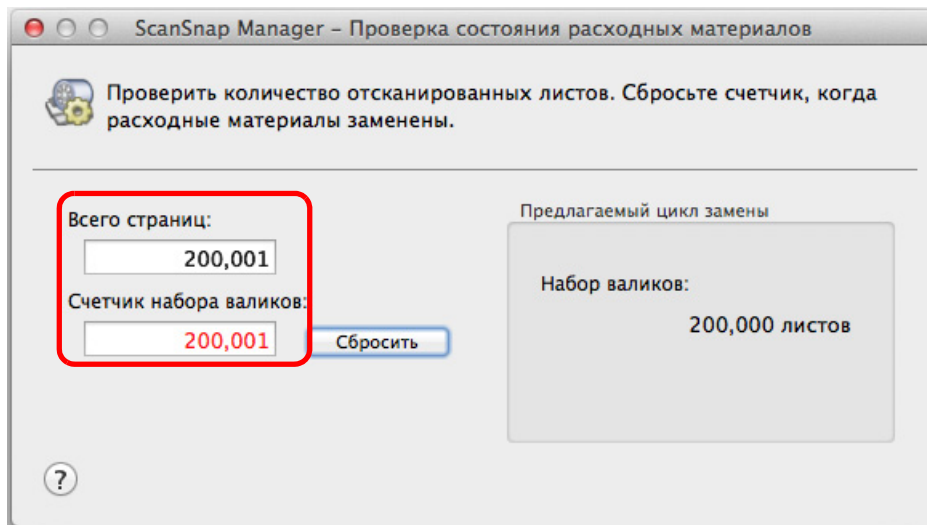


1. Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

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

2. Проверьте состояния расходных материалов.

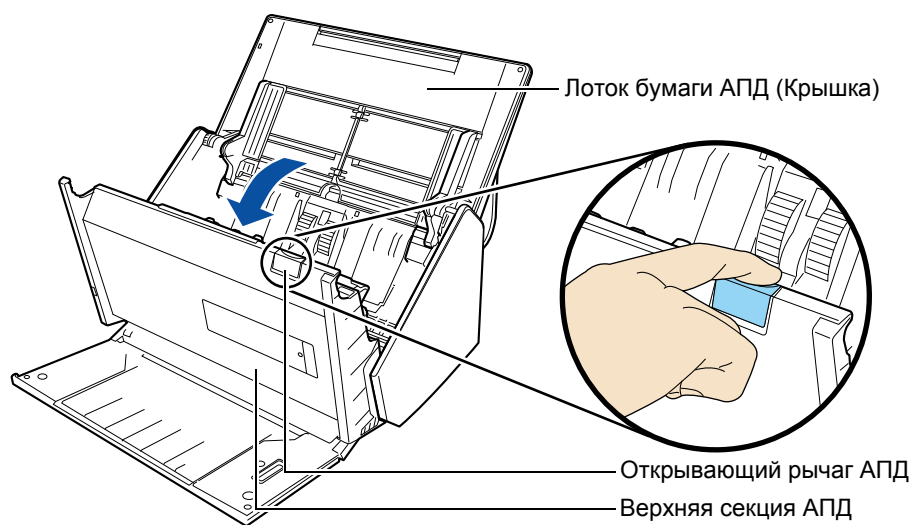


⇒ Смотрите [Предлагаемый цикл замены] в качестве рекомендации и замените расходные материалы.

Замена набора валиков

Набор валиков состоит из валика прерывания и подбирающего валика. Процедура замены каждого валика является следующей.

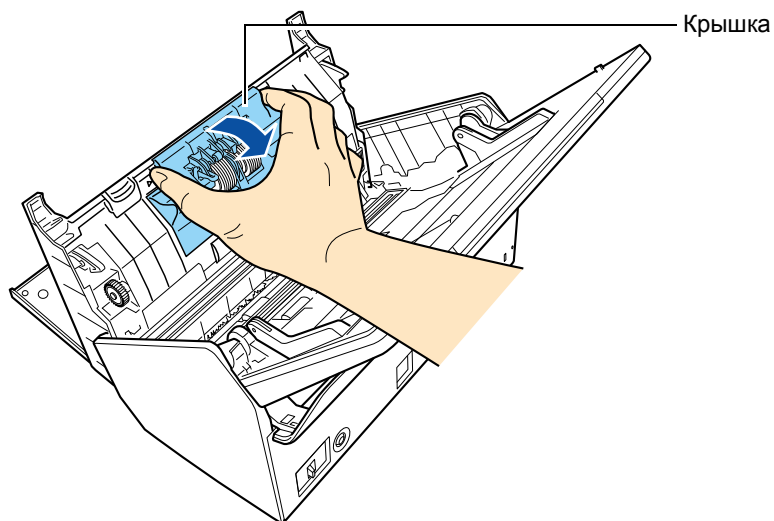
- 1. Отсоедините кабель питания от ScanSnap.**
- 2. Удалите документы из лотка бумаги АПД (Крышка).**
- 3. Потяните открывающий рычаг АПД чтобы открыть верхнюю секцию АПД.**



4. Замените валик прерывания.

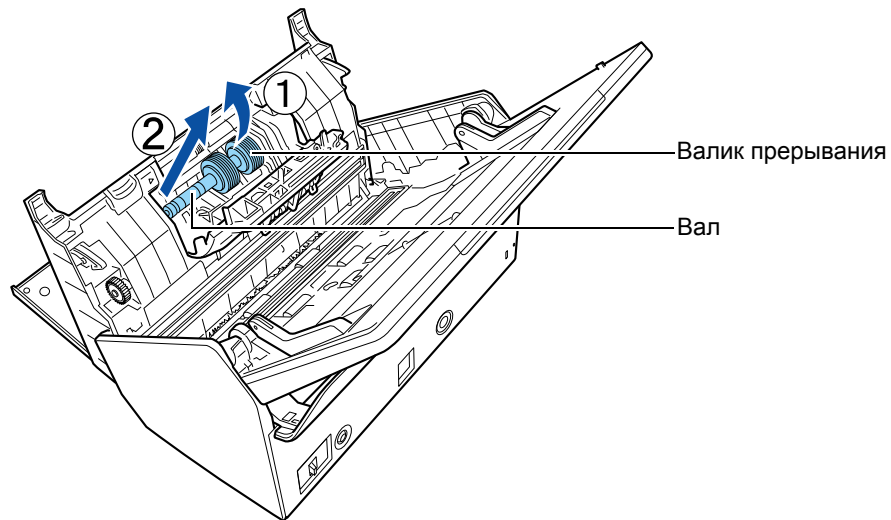
- 1. Откройте крышку.**

Возьмитесь за оба конца крышки, и откройте ее по направлению стрелки.

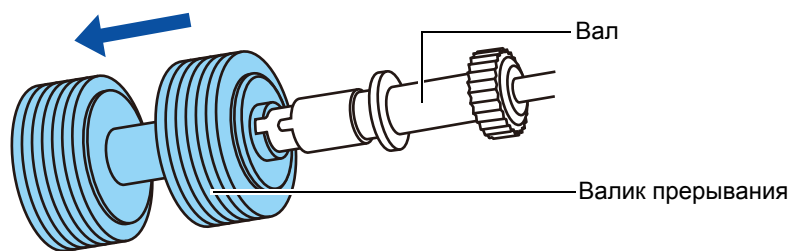


2. Удалите вал валика прерывания.

Сначала поднимите правую сторону валика, затем вытяните вал из слота слева.

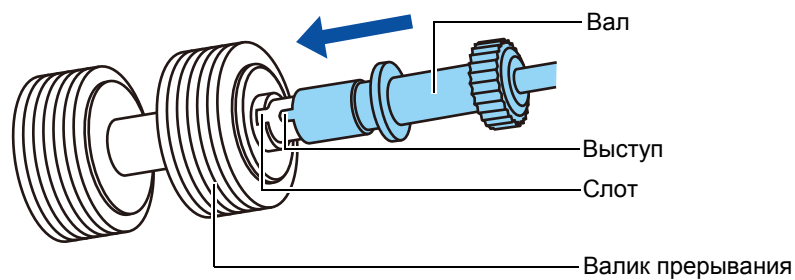


3. Удалите валик прерывания с его вала.



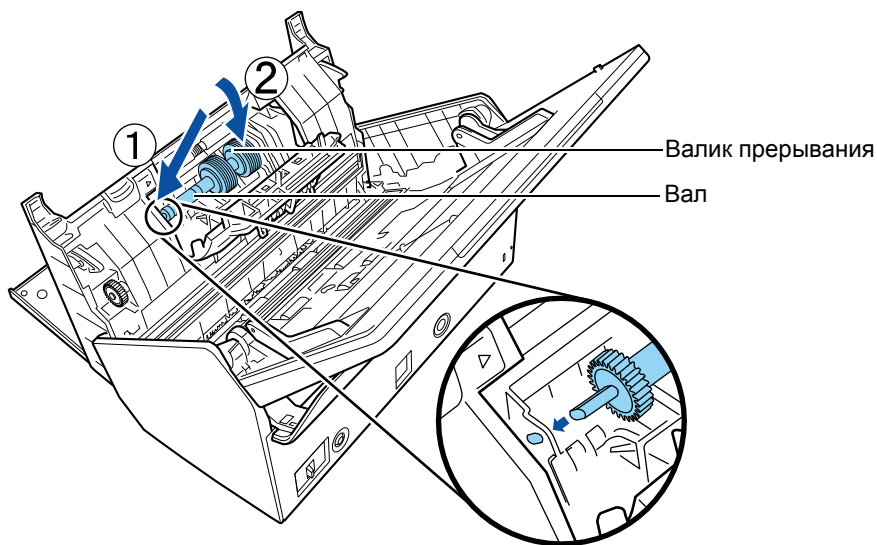
4. Вставьте новый валик прерывания на вал.

Вставьте выступ вала в слот.



5. Установите валик прерывания с валом.

Вставьте левый конец вала в слот, затем установите другой конец вала в место.



6. Закройте крышку.

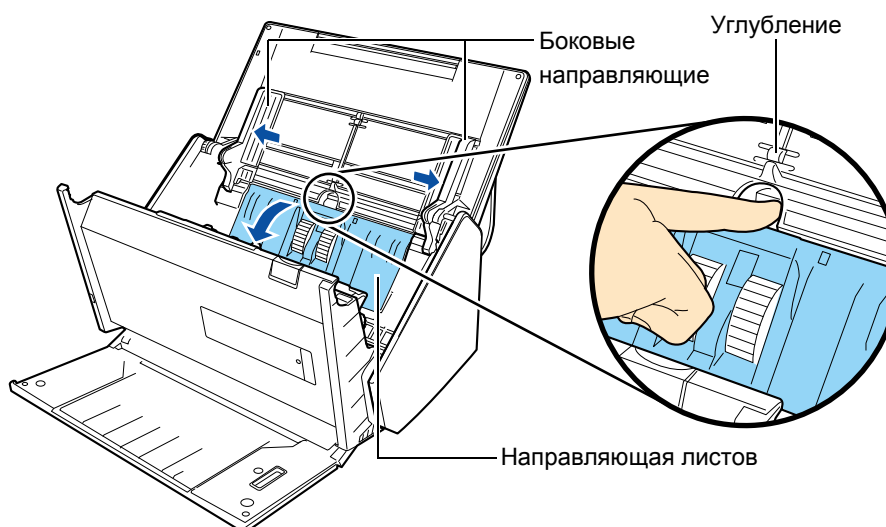
ВНИМАНИЕ

Подтвердите что вал вставлен правильно. В противном случае могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

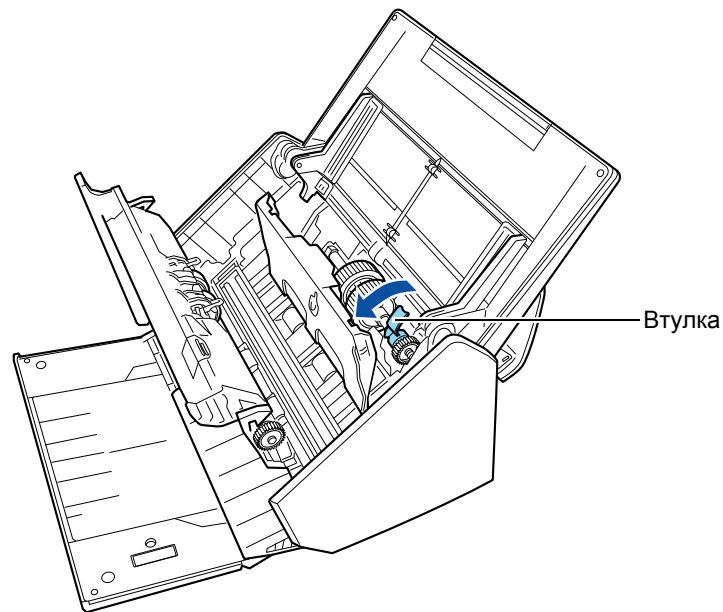
5. Замените подбирающий валик.

1. Откройте направляющую листов.

Сдвиньте боковые направляющие по всему пути, и вытяните направляющую листов для открытия из углубления.

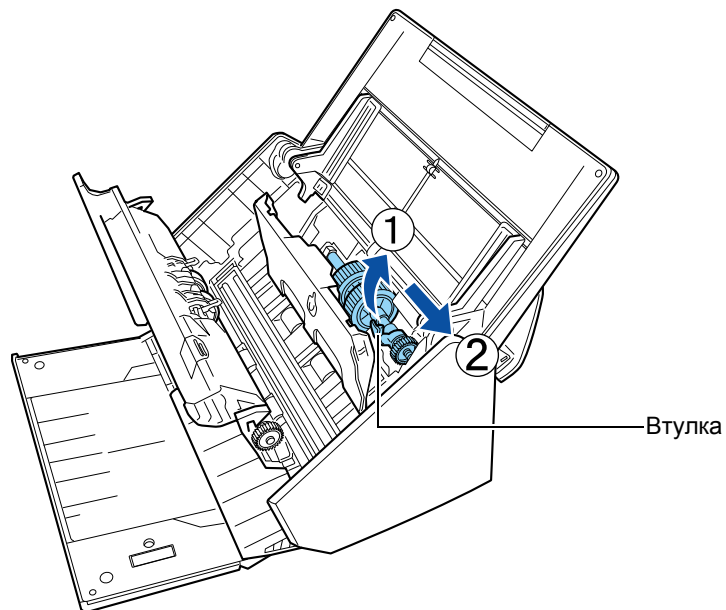


2. Вращайте втулку на валу.



3. Удалите подбирающий валик.

Аккуратно приподнимите правую часть вала (5 мм), переместите его вправо, а затем вытяните.

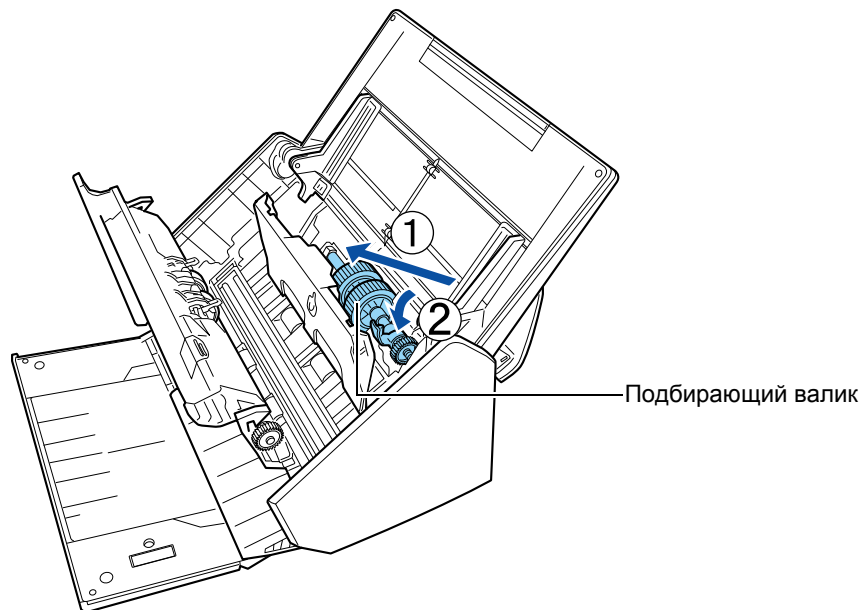


ВНИМАНИЕ

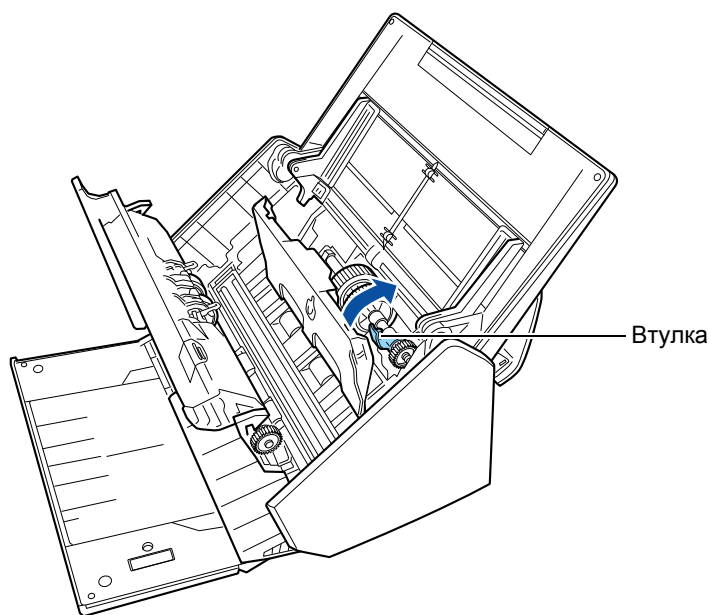
Будьте осторожны не прикасайтесь к втулке рядом с валом так как она со смазкой.

4. Вставьте новый подбирающий валик в ScanSnap.

Вставьте левый конец вала в слот и постепенно опустите другой конец.



5. Вращайте втулку чтобы заблокировать вал.



ВНИМАНИЕ

Подтвердите что подбирающий валик установлен правильно. В противном случае могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

6. Закройте направляющую листов.

Удостоверьтесь что оба конца направляющей листов надежно заблокированы.

6. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

7. Подсоедините кабель питания, и включите ScanSnap.

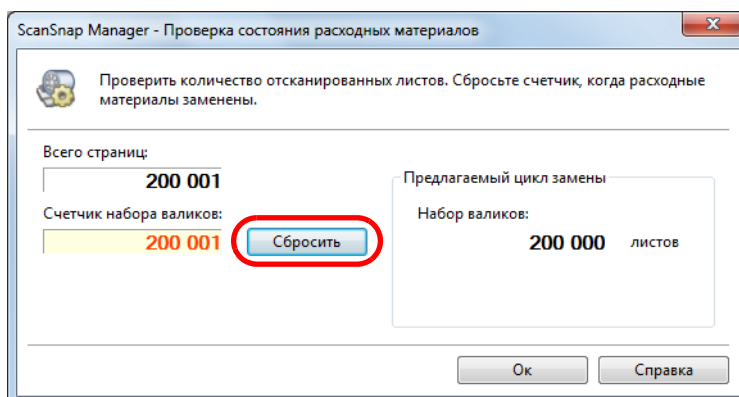
8. Сбросьте счетчик набора валиков.



1. Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в Меню правого клика. Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

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

2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик набора валиков].



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

3. Нажмите кнопку [Да].

⇒ Счетчик изменится на "0".

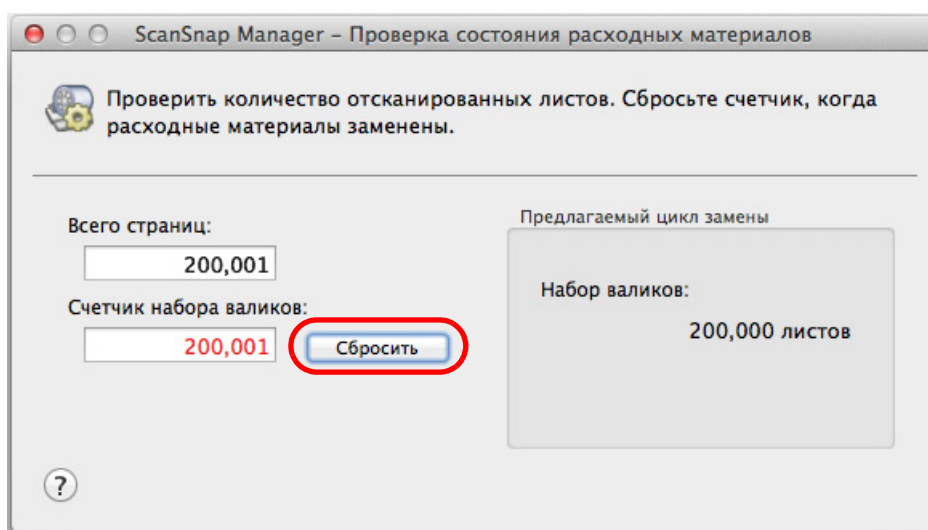
Mac OS

1. Выберите [Проверка состояния расходных материалов] в меню ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

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

2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик набора валиков]



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

3. Нажмите кнопку [Да].

⇒ Счетчик изменится на "0".

Приложение

В данном приложении дается объяснение того, как обновить ScanSnap Manager, как удалить программное обеспечение, о настройках, которые отличаются разными методами сканирования, как приобрести / чистить Несущий Лист, и спецификации установки ScanSnap.

ScanSnap Online Update.....	473
Удаление программного обеспечения	475
Элементы настройки посредством метода сканирования.....	483
Приобретение / Чистка Несущего Листа	491
Спецификация беспроводной локальной сети LAN.....	493
Установочные спецификации.....	494

ScanSnap Online Update

ScanSnap Online Update позволяет получить последнюю программу для программных обеспечений, связанных со ScanSnap, бесплатно, из загрузочного сервера.

Рекомендуется сохранять программу обновленной для улучшения безопасности, работоспособности и функциональности.

Программное обеспечение связанное с ScanSnap является следующим:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Online Update

ScanSnap Online Update периодически проверяет сервер загрузки.

Когда последняя версия ScanSnap доступна, ScanSnap Online Update уведомляет следующими методами.



Отображается всплывающее окно.

Для установки обновления, нажмите всплывающее предупреждение, и следуйте инструкциям в диалоговом окне, которое отобразится.



Отобразится список обновлений.

Следуйте инструкциям в окне, которое отобразит и установит обновление.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

Для выполнения обновления онлайн для ScanSnap Manager, требуется доступ к Интернету.

СОВЕТ

Для получения подробной информации об обновлениях программных обеспечений, прилагаемое в комплекте с ScanSnap, посетите следующую веб-страницу:

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

Можно также проверить из ScanSnap Manager доступна ли новая версия программы и запустить обновление.

**ВНИМАНИЕ**

Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.

1. В Меню правого клика нажмите [Справка] → [Онлайн-обновление].

Для получения подробной информации о Меню правого клика, смотрите "[Меню правого клика \(Windows\)](#)" (страница 42).

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

**1. Выберите [Справка] → [Онлайн-обновление] в меню ScanSnap Manager.**

Для получения подробной информации о меню ScanSnap Manager, смотрите "[Меню ScanSnap Manager \(Mac OS\)](#)" (страница 44).

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

Удаление программного обеспечения

В данном разделе описывается как удалить программное обеспечение, прилагаемое в комплекте с ScanSnap.

Для получения подробной информации об установке, смотрите "[Установка программного обеспечения](#)" (страница 74).

Удаление в Windows

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

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap
- Evernote для Windows
- Scan to Microsoft SharePoint

СОВЕТ

Если следующее программное обеспечение удалено, ScanSnap Online Update также будет одновременно удалено:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте все запущенные программные обеспечения.**
- 3. Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] → [Удаление программы] в параметре [Программы]. (В Windows 8 нажмите правой кнопкой мыши начальный экран и на панели приложений выберите [Все приложения] → [Панель управления] в разделе [Система Windows] → [Удаление программы] раздела [Программы].)**
 - ⇒ Отобразится диалоговое окно [Удаление или изменение установки программы] со списком текущих установленных программных обеспечений.

4. Выберите программного обеспечение для удаления.

- Для удаления ScanSnap Manager
Выберите [**ScanSnap Manager**].
- Для удаления ScanSnap Organizer
Выберите [**ScanSnap Organizer**].
- Для удаления CardMinder
Выберите [**CardMinder**].
- Для удаления ABBYY FineReader for ScanSnap
Выберите [**ABBYY FineReader for ScanSnap(TM) 5,0**].
- Для удаления Evernote для Windows
Выберите [**Evernote**].
- Для удаления Scan to Microsoft SharePoint
Выберите [**Scan to Microsoft SharePoint**].

СОВЕТ

Для удаления более одного программного обеспечения, повторите шаги от 4. до 6. для каждого программного обеспечения.

5. Нажмите кнопку [Удалить].

⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

6. Нажмите кнопку [Да]

⇒ Программное обеспечение удалено.

ВНИМАНИЕ

- Экраны отображения могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы. В подобном случае, следуйте инструкциям операционной системы.
Пример:
 - [Программы и компоненты]
В Windows XP: [Установка и удаление программ]
 - Кнопка [Удалить]
В Windows XP: Кнопка [Удалить]
- Если не удастся успешно удалить следующее программное обеспечение, выберите [Документы] → [Устранение неполадок (установка)] в диалоговом окне [ScanSnap Setup] и смотрите Устранение неполадок (установка).
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizer
 - CardMinder

Удаление в Mac OS

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



- ScanSnap Manager (→ [страница 477](#))
- CardMinder (→ [страница 479](#))
- ABBYY FineReader for ScanSnap (→ [страница 480](#))
- ScanSnap Online Update (→ [страница 481](#))
- ABBYY FineReader Express Edition for Mac (→ [страница 482](#))
- Evernote для Mac (→ [страница 482](#))

ScanSnap Manager

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

СОВЕТ

Если ScanSnap Manager был задан как объект входа с учетной записью пользователя, другие, кроме текущего, удаляются, выполнив следующую процедуру:

1. Вход под учетной записью пользователя, где ScanSnap Manager задается как элемент входа.
2. Из меню Apple () выберите [Системные настройки].
⇒ Окно [Системные настройки] отобразится.
3. Выберите [Пользователи и группы] ([Учетные записи] в Mac OS X v10.6).
⇒ Отобразится окно [Пользователи и группы] (окна [Учетные записи] в Mac OS X v10.6).
4. В [Текущий пользователь] ([Моя учетная запись] в Mac OS X v10.6), выберите текущего пользователя.
5. Выберите [Объекты входа].
⇒ Список элементов входа отобразится.
6. Из данного списка выберите [ScanSnap Manager].
7. Нажмите кнопку [] под списком.
⇒ ScanSnap Manager удалится из списка.
8. Закройте окно [Пользователи и группы] (окно [Учетные записи] в Mac OS X v10.6).

CardMinder

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

⇒ Папка [CardMinder] удалится.

СОВЕТ

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

Место по умолчанию является следующим:

Из боковой панели в Finder выберите [Документы] → [CardMinder] → [CardMinderDB.cxdb].

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

ScanSnap Online Update

СОВЕТ

Перед удалением ScanSnap Online Update, удостоверьтесь, что следующее программное обеспечение не было установлено.

- ScanSnap Manager
- CardMinder


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

ABBYY FineReader Express Edition for Mac

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте ABBYY FineReader Express Edition for Mac, если он запущен.**
- 3. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ABBYY FineReader Express] и перетащите [ABBYY FineReader Express] в Корзину.**
- 4. Очистите корзину.**
⇒ [ABBYY FineReader Express] удалится.

Evernote для Mac

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Закройте Evernote, если он запущен.**

Если значок Evernote () отобразится в меню состояния панели меню, нажмите значок и выберите [Выход] из меню, которое отобразится.
- 3. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [Evernote] и перетащите [Evernote] в Корзину.**
- 4. Очистите корзину.**
⇒ Приложение [Evernote] удалится.

Элементы настройки посредством метода сканирования

Настройка элементов, которые можно конфигурировать в диалоговом окне / окне настроек ScanSnap в зависимости от методов сканирования. Можно выбрать метод сканирования в соответствии с использованием.

- Профиль (→ [страница 483](#))
- Приложение (→ [страница 484](#))
- Сохранить (→ [страница 485](#))
- Сканирование (→ [страница 486](#))
- Файл (→ [страница 488](#))
- Бумага (→ [страница 489](#))
- Сжатие (→ [страница 490](#))

ОК и НД в таблице указывают следующее:


ОК: Доступный

НД: Не доступный

Для получения подробной информации об элементах настройки и настройках по умолчанию, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Профиль

Кнопка профиль

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Рекомендуется	ОК	НД	НД
Компактно	ОК	НД	НД
Высокое качество	ОК	НД	НД
Настройка	ОК	НД	НД

Профиль

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Управление профилями	НД	ОК	НД

Приложение

Приложение



Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	ScanSnap Folder
Нет (Scan to File)	НД	ОК	НД
Adobe(R) Acrobat(R)	НД	ОК	НД
Adobe(R) Reader(TM)	НД	ОК	НД
Scan to CardMinder	НД	ОК	НД
ScanSnap Organizer	НД	ОК	НД
ABBYY Scan to Excel(R)	НД	ОК	НД
ABBYY Scan to PowerPoint(R)	НД	ОК	НД
ABBYY Scan to Word	НД	ОК	НД
ABBYY Scan to Searchable PDF	НД	ОК	НД
Scan to Folder	НД	ОК	НД
Scan to E-mail	НД	ОК	НД
Scan to Picture Folder	НД	ОК	НД
Scan to Print	НД	ОК	НД
Scan to Rack2-Filer Smart	НД	ОК	НД
Scan to Magic Desktop	НД	ОК	НД
Scan to SharePoint	НД	ОК	НД
Scan to Dropbox	НД	ОК	НД
Scan to Evernote (Note)	НД	ОК	НД
Scan to Evernote (Document)	НД	ОК	НД
Scan to Google Документы(TM)	НД	ОК	НД
Scan to Mobile	НД	ОК	НД
Scan to Salesforce Chatter	НД	ОК	НД
Scan to SugarSync	НД	ОК	НД



Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль
Нет (Scan to File)	НД	ОК
Adobe Acrobat Pro, Adobe Acrobat Professional или Adobe Acrobat Standard	НД	ОК
Adobe Reader	НД	ОК
Просмотр	НД	ОК
Scan to Folder	НД	ОК
Scan to E-mail	НД	ОК
Scan to Print	НД	ОК
Доступный для поиска PDF преобразователь	НД	ОК
CardMinder	НД	ОК
Scan to Mobile	НД	ОК
Scan to Dropbox	НД	ОК
Scan to Evernote (Document)	НД	ОК
Scan to Evernote (Note)	НД	ОК
Scan to Google Документы(TM)	НД	ОК
Scan to Salesforce Chatter	НД	ОК
Scan to SugarSync	НД	ОК
ABBYY Scan to Word	НД	ОК
ABBYY Scan to Excel(R)	НД	ОК
ABBYY Scan to PowerPoint(R)	НД	ОК
ABBYY Scan to Searchable PDF	НД	ОК
iPhoto	НД	ОК

Сохранить


Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Папка сохранения изображения	ОК	ОК	ОК
Формат имени файла	ОК	ОК	ОК
Переименовать файл после сканирования	НД	ОК	НД

Сканирование

Качество изображения

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Автоматическое	ОК	ОК	ОК
Нормально (Цветной/Серый: 150 dpi, Черно-белый: 300 dpi)	ОК	ОК	ОК
Лучше (Цветной/Серый: 200 dpi, Черно-белый: 400 dpi)	ОК	ОК	ОК
Отлично (Цветной/Серый: 300 dpi, Черно-белый: 600 dpi)	ОК	ОК	ОК
Превосходно (Цветной/Серый: 600 dpi, Черно-белый: 1200 dpi)	ОК	ОК	ОК

Режим цвета

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Автоматическое	ОК	ОК	ОК
Цветной	ОК	ОК	ОК
Серый	ОК	ОК	ОК
Черно-белый	ОК	ОК	ОК
 Высокая норма сжатия	НД	ОК	ОК

Сторона сканирования

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Двухстороннее сканирование	ОК	ОК	ОК
Одностороннее сканирование	ОК	ОК	ОК


Автоматическое вращение изображения

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Автоматическое вращение изображения	OK	OK	OK



Удаление пустой страницы

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Удаление пустой страницы	OK	OK	OK

Продолжить сканирование после последней страницы

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Продолжить сканирование после последней страницы	OK	OK	OK

Опции

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Сократить пропускание	OK	OK	OK
Яркость (только черно-белый)	OK	OK	OK
Увеличить контраст текста	OK	OK	OK
Корректировать перекосяк по тексту на документе	OK	OK	OK
 Разместить документ лицевой стороной вверх	OK	OK	OK

Файл


Формат файла

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
PDF (*.pdf)	OK	OK	OK
JPEG (*.jpg)	OK	OK	OK

Задать выделенный текст как ключевое слово для PDF файла

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Первая выделенная секция	OK	OK	OK
Все выделенные секции	OK	OK	OK


Преобразовать в доступный для поиска PDF

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Преобразовать в доступный для поиска PDF	OK	OK	OK




Язык

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Язык	OK	OK	OK

Целевые страницы

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Первая страница	OK	OK	OK
Все страницы	OK	OK	OK

Опции

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Многостраничный PDF (всю стопку документов в один файл PDF)	OK	OK	OK
Создать один PDF файл для (n) страниц(а)	OK	OK	OK
 Вывод в PDF/A-1b	OK	OK	OK
 Задайте пароль для файла PDF	НД	OK	OK

Бумага

Размер бумаги

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Автоматическое	OK	OK	OK
A4 (210 × 297 мм)	OK	OK	OK
A5 (148 × 210 мм)	OK	OK	OK
A6 (105 × 148 мм)	OK	OK	OK
B5 (JIS) (182 × 257 мм)	OK	OK	OK
B6 (JIS) (128 × 182 мм)	OK	OK	OK
Почтовая открытка (100 × 148 мм)	OK	OK	OK
Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм)	OK	OK	OK
Letter (8,5 × 11 дюйм (216 × 279,4 мм))	OK	OK	OK
Legal (8,5 × 14 дюйм (216 × 355,6 мм))	OK	OK	OK


Настройка

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Настройка	OK	OK	OK

Настройка Несущего Листа

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Настройка Несущего Листа	OK	OK	OK

Обнаружение мульти-подачи

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
Нет	OK	OK	OK
Проверка длины	OK	OK	OK
Проверка наложения [Ультразвуковая]	OK	OK	OK

Сжатие

Норма сжатия

Элементы настройки	Быстрое Меню	Профиль	 ScanSnap Folder
от 1 до 5	OK	OK	OK

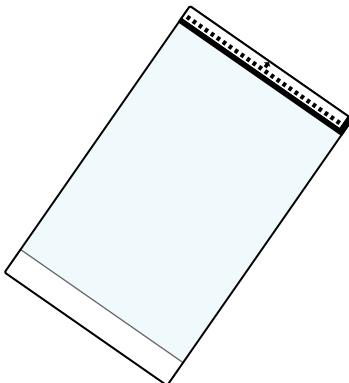
Приобретение / Чистка Несущего Листа

Несущий Лист может быть использован для сканирования документов, которые больше размера A4/Letter, фотографий и вырезок.

В данном разделе дается объяснение о том как покупать / чистить Несущий Лист.

Приобретение Несущего Листа

Имя продукта и номер по каталогу Несущего Листа является следующим.

Имя продукта	Кол-во	Номер по каталогу
Несущий Лист ScanSnap 	5 листов	PA03360-0013

Несущий Лист следует заменять примерно после каждых 500 сканирований. Однако, замените его если он поврежден или явно загрязнен.

Для приобретения Несущего Листа, обратитесь к поставщику FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU для ремонта данного продукта.

Для получения подробной информации, смотрите следующую Веб-страницу:
<http://scansnap.fujitsu.com/>

Чистка Несущего Листа

При продолжении использования Несущего Листа, грязь и пыль скопятся на поверхности и внутри.

Чистите Несущий Лист регулярно, так как он может вызвать ошибку сканирования.

Как выполнить чистку

Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности и внутри Несущего Листа материей увлажненной Очистителем F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

- Не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем.
- Не трите прикладывая силу Несущий Лист, так как он может быть поврежден или деформирован.
- Будьте внимательны, не оставляйте любые складки на Несущем Листе.
- После чистки внутри Несущего Листа материей увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством, удостоверьтесь в том чтобы оно полностью высохло до закрытия Несущего Листа.
- Несущий Лист следует заменять примерно после каждых 500 сканирований.

Спецификация беспроводной локальной сети LAN

В следующей таблице обобщены спецификации беспроводной локальной сети LAN ScanSnap.

Имя модели	iX500
Рассматриваемые стандарты	IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n
Частота (*1)	от 2,412 ГГц до 2,462 ГГц / от 2,412 ГГц до 2,472 ГГц
Каналы (*1)	от 1 до 11 / от 1 до 13
Скорость передачи (стандарт)	IEEE802.11b Максимум: 11 Мбит/с IEEE802.11g Максимум: 54 Мбит/с IEEE802.11n Максимум: 72,2 Мбит/с (Поддерживает только полосу пропускание 20 МГц) (*2)
Режим связи	Режим инфраструктуры (*3)
Расстояние связи (предположительно)	В помещении, 50 м (Рекомендуется: в помещении, в пределах 25 м) (*4)
Безопасность	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP (64 бита / 128 бита)
Простая установка	Поддерживает WPS 2.0 (кнопка / PIN-код) (*5)

*1 : Значение зависит от страны, пользования.

*2 : Значения, указанные в данных стандартах, является максимальным значением, и не указывает на фактическую скорость связи.

*3 : Для использования беспроводной функции, требуется беспроводная точка доступа, которая поддерживает одинаковый стандарт.

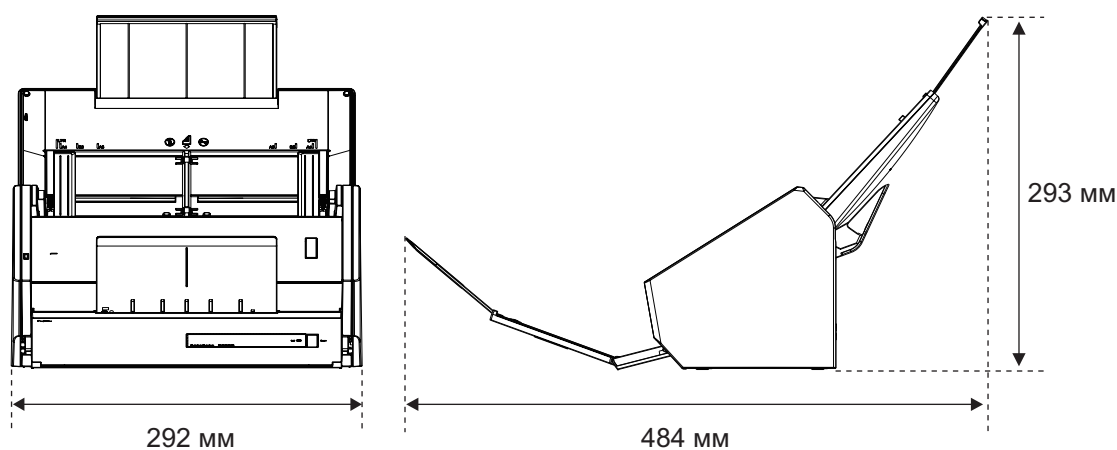
*4 : Спецификации могут отличаться на основе соединенной беспроводной точки доступа и окружающей среды.

*5 : Требуется беспроводная точка доступа, которая поддерживает функцию WPS.

Установочные спецификации

В следующей таблице показаны установочные спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Внешние размеры (Ширина × Глубина × Высота)		Минимум: 292 × 159 × 168 (мм) (когда лоток бумаги АПД (Крышка) закрыт) Максимум: 292 × 484 × 293(мм) (когда лоток бумаги АПД (Крышка) открыт и удлинитель вытянут)
Вес		3,0 кг
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 В
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	С соединенным USB	Рабочее: 20 Вт или менее Нерабочее: 1,6 Вт или менее
	С соединенной беспроводной локальной сетью LAN	Рабочее: 20 Вт или менее Нерабочее: 2.5 Вт или менее
Температура / Влажность допустимый диапазон	Температура	Рабочее: от 5 до 35°C Нерабочее: от -20 до 60°C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60°C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%



Об обслуживании

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

Для получения подробной информации, смотрите следующую Веб-страницу:

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

ВНИМАНИЕ

В целях безопасности не выполняйте ремонт данного сканера самостоятельно.

Индекс

A

ABBYY FineReader Express Edition for Mac.....	76
ABBYY FineReader for ScanSnap.....	75
Windows	85
Mac OS.....	105
ABBYY Scan to Excel(R)	203, 375
ABBYY Scan to PowerPoint(R)	203, 375
ABBYY Scan to Word	203, 375
Adobe Acrobat XI Standard	76

C

CardMinder	75
Windows	85, 138
Mac OS.....	105, 332

D

Dropbox для Mac.....	77, 113
Dropbox для Windows.....	77, 90

E

Evernote для Mac.....	76, 115
Evernote для Windows	76, 92

I

iPhoto.....	381
-------------	-----

M

Magic Desktop.....	161
--------------------	-----

R

Rack2-Filer Smart.....	157
------------------------	-----

S

Scan to Dropbox	
Windows	174
Mac OS	348
Scan to E-mail	
Windows	148
Mac OS	314
Scan to Evernote (Document)	
Windows	179
Mac OS	353
Scan to Evernote (Note)	
Windows	183
Mac OS	357
Scan to Folder	
Windows	141
Mac OS	309
Scan to Google Документы(TM)	
Windows	186
Mac OS	360
Scan to Magic Desktop.....	162
Scan to Microsoft SharePoint	76, 97
Scan to Mobile	
Windows	167, 169
Mac OS	338, 340, 343
Scan to Picture Folder.....	215
Scan to Print	
Windows	154
Mac OS	318
Scan to Rack2-Filer Smart	159

Scan to Salesforce Chatter	
Windows	190
Mac OS.....	364
Scan to SharePoint	211
Scan to SugarSync	
Windows	197
Mac OS.....	370
ScanSnap Folder	230
ScanSnap Manager.....	75
Windows	85
Mac OS.....	105
ScanSnap Online Update	76
Windows	85
Mac OS.....	105
ScanSnap Organizer	75, 85, 135
SugarSync Manager для Mac.....	77, 119
SugarSync Manager для Windows	77, 95

А

автоматическая связь	
Windows	289
Mac OS.....	445

Б

беспроводная локальная сеть	47, 49, 56
боковая направляющая	38
Быстрое Меню.....	46
Windows	128, 284
Mac OS.....	304, 438

В

валик прерывания	462
Верхняя секция АПД.....	38
включение / выключение	53, 55
включение питания.....	50
вложить в электронную почту	
Windows	146
Mac OS.....	312
высокая норма сжатия	240

Д

диалоговое окно [ScanSnap Setup]	83
диалоговое окно настроек	
ScanSnap	281, 282
добавление профилей	
Windows	219
Mac OS	384
документы для сканирования.....	65
доступный для поиска файл PDF	
Windows	266
Mac OS	326, 327, 424

З

замена набора валиков	465
-----------------------------	-----

И

Индикатор Wi-Fi	38
-----------------------	----

К

как выполнить сканирование.....	47
Windows	122, 218, 230
Mac OS	299, 383
ключевое слово	
Windows	269
Mac OS	428
Кнопка [Scan]	38
Кнопка WPS.....	39
конфигурация ScanSnap Manager	
Windows	281
Mac OS	435
копировать	
Windows	152
Mac OS	317
корректировка перекошенных строк	
Windows	245
Mac OS	402

Л

Лоток бумаги АПД (Крышка).....	37, 38
--------------------------------	--------

М

маркер	
Windows	269
Mac OS	428
меню ScanSnap Manager	44
Меню левого клика	218
Меню правого клика	42
Меню Профиль	383

Н

набор валиков	462
Несущий Лист	491
Windows	254, 258
Mac OS	412, 416

О

общая папка	
Windows	140
Mac OS	308
одностороннее сканирование	
Windows	236
Mac OS	395
окно [ScanSnap]	103
Окно [Напечатать]	319
окно настроек ScanSnap	435, 436
Онлайн обновление	473
операционная система	
Windows	78
Mac OS	81
Открывающий рычаг АПД	38
отображение состояние прогресса сканирования	
Windows	296
Mac OS	450
Очиститель F1	454

П

Пароль ScanSnap	58, 61
-----------------------	--------

переименование профилей	
Windows	225
Mac OS	390
переключатель Wi-Fi	39
печать	
Windows	152
Mac OS	317
подбирающий валик	462
подключение к беспроводной локальной сети	
беспроводной точки доступа к ScanSnap	58
компьютер к ScanSnap	60
мобильное устройство к ScanSnap	62
Пробная версия Magic Desktop	76
Пробная версия Rack2-Fileer Smart	76
пробные программы	99

Р

разъем USB	39
разъем питания	39
расходные материалы	462

С

свойства ScanSnap	26
системные требования	
Windows	78
Mac OS	81
сканирование цветных документов в сером или черно-белом режиме	
Windows	238
Mac OS	397
слот кабеля безопасности	39
создать один PDF файл для (n) страниц(а)	
Windows	264
Mac OS	422
сократить проступание изображения	
Windows	248
Mac OS	406

состояние взаимодействия ScanSnap	
Windows	293
Mac OS.....	447
спящий режим	54
Средство беспроводной настройки	
ScanSnap	58

У

Увлажненные салфетки	454
удаление	
Windows	475
Mac OS.....	477
удаление профилей	
Windows	227
Mac OS.....	392
удаление пустых страниц	
Windows	242
Mac OS.....	399
удлинитель	38
установка	74

Ф

файл PDF/A	275
------------------	-----

Ч

Чистка	
внутри ScanSnap.....	456
материалы для чистки	454
Несущий Лист	492
снаружи ScanSnap	455

Руководство по эксплуатации ScanSnap iX500

P3PC-4202-03ENZO

Дата выпуска: Июль 2013 г.

Выпущено: PFU LIMITED

- Содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления.
- PFU LIMITED не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб в результате использования данного продукта, а также по претензиям третьих сторон.
- Копирование содержания данного руководства в целом или частично, а также копирование приложений сканера запрещено по закону о защите авторских прав.