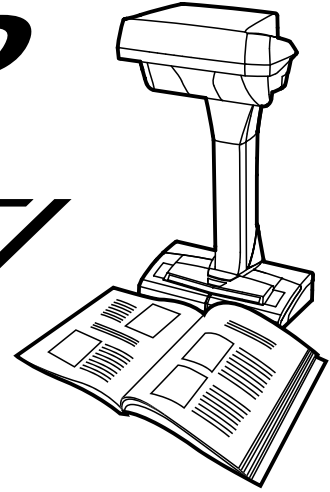
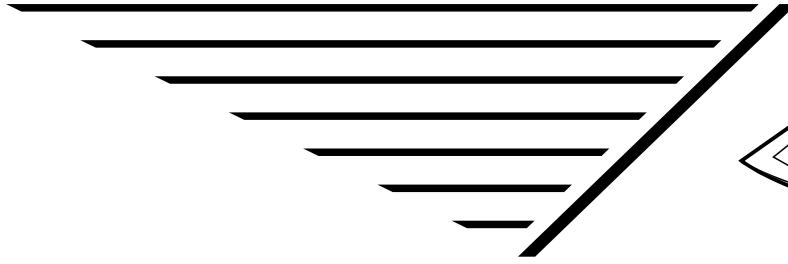


ScanSnap

SV600



Руководство по основным операциям

(Windows)

Содержание

О данном руководстве	5
Меры предосторожности	6
Руководства	7
Товарные знаки	10
Производитель	11
Символы, используемые в данном руководстве	12
Символы стрелок в данном руководстве	13
Примеры экранов в данном руководстве	14
Сокращения, используемые в данном руководстве	15
Что можно сделать при помощи ScanSnap	17
Сканирование документа	21
Сканирование книги	26
Сканирование несколько документов за один раз	31
Краткий обзор ScanSnap	36
Части и Функции	37
Системные требования	40
Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap	42
Как установить программное обеспечение	43
Значок ScanSnap Manager	44
Меню правого клика	45
Окно настроек ScanSnap	48
Включение / Выключение ScanSnap	50
Включение ScanSnap	51
Выключение ScanSnap	53
Спящий режим	54
Автоматическое выключение питания	55
Документы для сканирования	56
Как поместить документы	57
Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения	60
Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer	61
Процедура основной операции в ScanSnap Organizer	62
Управление файлами	64
Редактирование файлов	67
Использование файлов	68
Что можно сделать при помощи CardMinder	70
Процедура основной операции в CardMinder	71
Связь данных карточки с другими приложениями	74
Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска	75
Поиск данных карточки при помощи CardMinder Viewer	76
Вложение файла в данные карточки	77
Полезные использования	78
Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере	79
Сохранение визитных карточек в компьютер	82

Сканирование документов, используя обнаружения переворачивания страницы.....	85
Сканирование документов, используя временный режим	89
Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру.....	92
Корректировка сканированных изображений.....	93
Сканирование документа	94
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда документ сканирован)	95
Сканирование книг	99
Корректировка искаженных изображений книги.....	100
Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на изображения двух страниц....	105
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда книга сканирована)	108
Сканирование нескольких документов за один раз	112
Корректировка ориентации сканированного изображения.....	113
Изменение области обрезки	116
Добавление нужных сканированных изображений.....	118
Удаление ненужных сканированных изображений.....	120
Устранение неполадок.....	123
Как найти решение	124
Если первая попытка установить не удалась	125
Если программное обеспечение было установлено ранее.....	126
Удаление программного обеспечения	127
Удаление информации установки	128
Установка программного обеспечения из окна [ScanSnap Setup].....	133
Установка одного программного обеспечения за один раз.....	134
Когда значок ScanSnap Manager не отображен	136
Отображение значка ScanSnap Manager.....	137
Когда ScanSnap Manager не работает правильно.....	138
Удаление ненужных значков из области уведомлений	139
Проверка соединения между ScanSnap и компьютером	140
Проверка правильности работы ScanSnap Manager	141
Удаление информации соединения ScanSnap	144
Когда невозможно установить программное обеспечение	146
Чистка.....	147
Материалы для чистки.....	148
Чистка ScanSnap.....	149
Приложение	150
Подготовка для использования Nuance Power PDF Standard	151
Обновление программного обеспечения	152
Удаление программного обеспечения	153
Спецификации фоновой подкладки	155
Характеристики ScanSnap	156
Документы, которые могут быть сканированы при помощи ScanSnap и как загрузить их (iX500, S1500, S1500M, S1300i, S1300 или S1100).....	158
Документы для сканирования (Для iX500, S1500 или S1500M).....	159
Условия сканирования документов (Для iX500, S1500 или S1500M)	160
Условия использования Несущего Листа (Для iX500, S1500 или S1500M)	162
Как загрузить документы (Для iX500, S1500 или S1500M).....	165
Документы для сканирования (Для S1300i или S1300).....	169

Как загрузить документы (Для S1300i или S1300).....	171
Документы для сканирования (Для S1100).....	174
Условия сканирования документов (Для S1100).....	175
Условия использования Несущего Листа (Для S1100)	177
Как загрузить документы (Для S1100).....	180
О технической поддержке и обслуживании	183

О данном руководстве

- "Меры предосторожности" (страница 6)
- "Руководства" (страница 7)
- "Товарные знаки" (страница 10)
- "Производитель" (страница 11)
- "Символы, используемые в данном руководстве" (страница 12)
- "Символы стрелок в данном руководстве" (страница 13)
- "Примеры экранов в данном руководстве" (страница 14)
- "Сокращения, используемые в данном руководстве" (страница 15)


Меры предосторожности

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


Руководства

Читайте следующие руководства соответственно требованиям при использовании ScanSnap.

Перед использованием ScanSnap



Руководство	Описание и расположение
Меры предосторожности	<p>Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании ScanSnap.</p> <p>Удостоверьтесь прочитать данное руководство перед использованием ScanSnap.</p> <p>Данное руководство включено в упаковку.</p> <p>В дополнение после установки программного обеспечения можно просмотреть данное руководство в следующей процедурой:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 10 Выберите меню [Пуск] → [Руководства ScanSnap] → [SV600 Меры предосторожности]. ● Windows 8.1 Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [SV600 Меры предосторожности] под [Руководства ScanSnap] в экране Все приложения. ● Windows 7 Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [Руководства ScanSnap] → [SV600 Меры предосторожности].

При настройке ScanSnap




Руководство	Описание и расположение
Руководство по началу работы ScanSnap SV600	<p>Данное руководство дает объяснение о процедуре настройки с момента открытия упаковки и до пробной операции.</p> <p>Руководство по началу работы включено в упаковке.</p> <p>В дополнение после установки программного обеспечения можно просмотреть данное руководство в следующей процедурой:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 10 Выберите меню [Пуск] → [Руководства ScanSnap] → [SV600 Руководство по началу работы]. ● Windows 8.1 Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [SV600 Руководство по началу работы] под [Руководства ScanSnap] в экране Все приложения. ● Windows 7 Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [Руководства ScanSnap] → [SV600 Руководство по началу работы].

При работе с ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap SV600 (данное руководство)	Данное руководство объясняет основные операции и процедуру чистки для ScanSnap.

Руководство	Описание и расположение
Дополнительное Руководство по эксплуатации ScanSnap	<p>Данное руководство объясняет операции, включая различные методы сканирования, и полезного использования ScanSnap.</p> <p>Можно просмотреть данное руководство в следующей веб странице. http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/v62/ru/common/index.html</p>
Справка ScanSnap Manager	<p>Данный файл справки описывает окна, операционные неполадки и решения, а также сообщения ScanSnap Manager.</p> <p>Данное руководство может быть доступно одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите правой кнопкой мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач и выберите [Справка] → [Справка] в "Меню правого клика" (страница 45). ● Нажмите кнопку [Справка] () для ScanSnap Manager. ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку [Справка] в любом окне.



При сохранении сканированных изображений в мобильное устройство

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для iOS)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на iOS, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующим методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится экран [Информация]. 3. Нажмите кнопку [Справка].
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для Android)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на Android, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующим методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится меню. 3. Нажмите [Справка].
Справка Scan to Mobile	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений Scan to Mobile.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Значок [Сканировать в мобильное устройство] отобразится в меню, которое появляется при нажатии  в области уведомлений в правой части панели задач. Нажмите правую кнопку мыши по значку [Scan to Mobile], и выберите [Справка] из меню, которое отобразится. ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку [Справка] в любом окне.

При обновлении ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Online Update	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений ScanSnap Online Update.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку справка в любом окне.

При использовании связанных приложений

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Organizer	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений ScanSnap Organizer.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка () для ScanSnap Organizer. ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку [Справка] в любом окне.
Справка CardMinder	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений CardMinder.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка () следующей за панелью инструментов основного поиска. ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку [Справка] в любом окне.
Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap	<p>В данном руководстве дается объяснение краткого обзора и операций ABBYY FineReader for ScanSnap.</p> <p>Данный файл справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Откройте необходимое окно и нажмите клавишу [F1] на клавиатуре. ● Нажмите кнопку [Справка] в любом окне.
Справка Nuance Power PDF	<p>Данный файл справки может быть доступен выбором значений [Справка в Интернете] или [Справка в автономном режиме] в меню, которое отображается нажатием значения [Справка] в панели меню → [Справка Power PDF] в Nuance Power PDF.</p>

Товарные знаки

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

Word является продуктом корпорации Microsoft Corporation в США.

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

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 компании ABBYY Software, Ltd., которая может быть зарегистрирована в некоторых юрисдикциях.

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

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

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

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

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

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

Производитель


PFU Limited

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

© PFU Limited 2013-2017

Символы, используемые в данном руководстве

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

Обозначение	Описание
	Данный указатель предупреждает пользователей об операциях, которые в случае нестрого соблюдения инструкций, могут привести к опасности для безопасности персонала или повреждению продукта.

Символы стрелок в данном руководстве

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

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



Примеры экранов в данном руководстве


Снимки экранов 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.

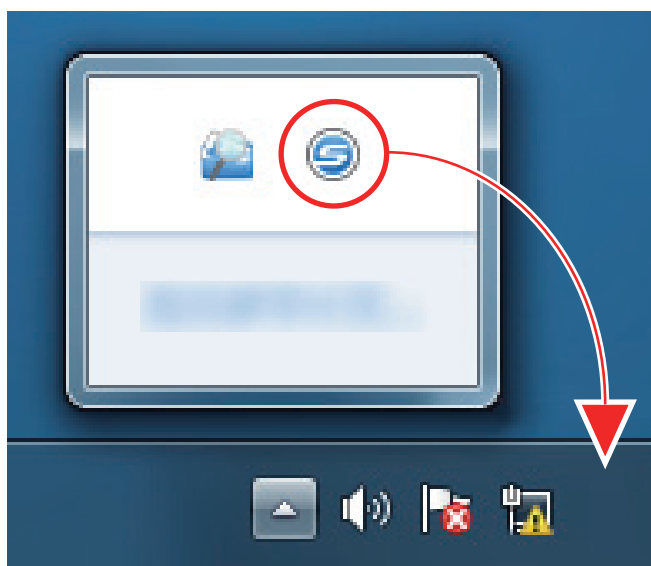
Значок в области уведомлений

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 случаи, в которых значок ScanSnap Manager

, всегда отображается в области уведомлений.

Сокращения, используемые в данном руководстве

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

Также следующие сокращения используются в данном руководстве.

Используемые сокращения	Обозначение
Windows 10	Операционная система Windows® 10 Домашняя, Русская версия Операционная система Windows® 10 Pro, Русская версия Операционная система Windows® 10 Корпоративная, Русская версия Операционная система Windows® 10 для образовательных учреждений, Русская версия
Windows 8.1	Операционная система Windows® 8.1, Русская версия Операционная система Windows® 8.1 Профессиональная, Русская версия Операционная система Windows® 8.1 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 Максимальная, Русская версия
Windows	Операционная система Windows 10, Windows 8.1 или Windows 7
Microsoft Office	Microsoft® Office
Word	Microsoft® Word Microsoft® Office Word
Excel	Microsoft® Excel® Microsoft® Office Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® Microsoft® Office PowerPoint®
SharePoint	Microsoft® SharePoint™ Server Microsoft® SharePoint™ Foundation Microsoft® SharePoint™ Online
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer™ Microsoft® Internet Explorer™
Microsoft Edge	Microsoft® Edge
Outlook	Microsoft® Outlook® Microsoft® Office Outlook®
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Nuance	Nuance®
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat®

Используемые сокращения	Обозначение
ABBY FineReader for ScanSnap	ABBY FineReader for ScanSnap™ Все описания в данном руководстве предполагают использование ABBY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. При отсутствии иных указаний, термин ABBY FineReader for ScanSnap относится к ABBY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. Обратите внимание, что ABBY FineReader for ScanSnap может быть усовершенствован без предупреждения. Если описания в данном руководстве отличаются от фактических отображаемых экранов, смотрите руководство пользователя ABBY FineReader for ScanSnap.
Google Диск	Google Диск™
Android	Android™
ScanSnap	Сканер цветного изображения серии ScanSnap (*1)
Несущий Лист	Несущий Лист ScanSnap

*1: ScanSnap серии N1800 не включен.

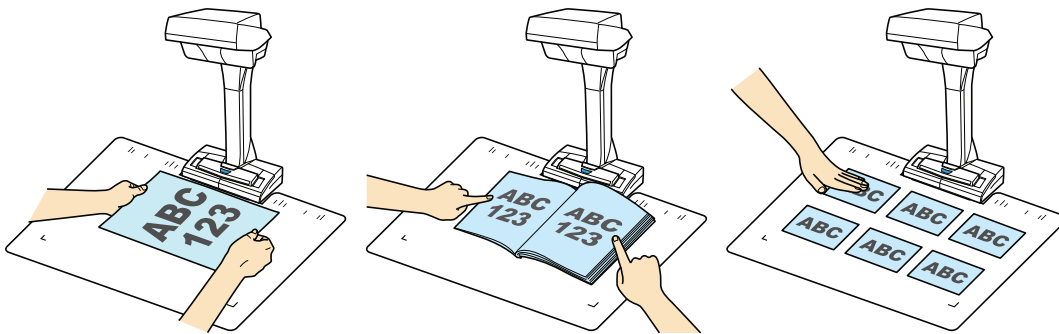
Что можно сделать при помощи ScanSnap

Модель ScanSnap, которая выполняет подвесное сканирование имеют модуль сканирования, который не прикасается к документам. Следующие операции сканирования могут быть выполнены с данной моделью:

- Книга или буклеты, которые имеют размер до размера А3, могут быть сканированы без обрезания страниц.
- Несколько документов, таких как визитные карточки или другие типы карточки могут быть сканированы за один раз.

Сканированные изображения, созданные сканированием документов, корректируются автоматически.

- Когда буклеты как документа сканируются
Искажение страницы корректируется автоматически.
- Когда несколько документов сканируются за один раз
Сканированные изображения обрежутся на отдельные изображения для соответствующих документов.



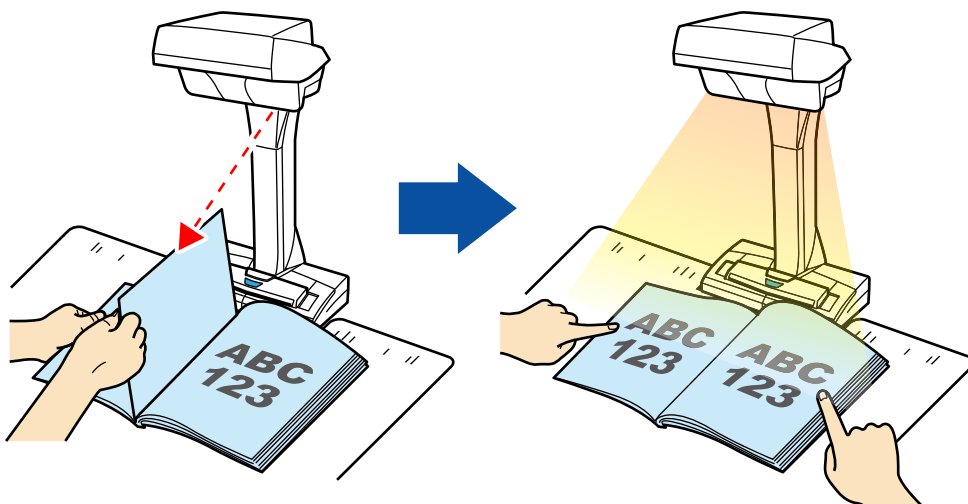
В дополнение, продолжительное сканирование может быть запущено автоматически и сканированные изображения могут быть скорректированы после сканирования документов.

Обнаружение переворачивания страниц

Когда страница переворачивается, ScanSnap автоматически запускает продолжительное сканирование.

Данное подходит для сканирования нескольких страниц книги или буклетов как документ.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов, используя обнаружения переворачивания страницы](#)" (страница 85).



Временный режим

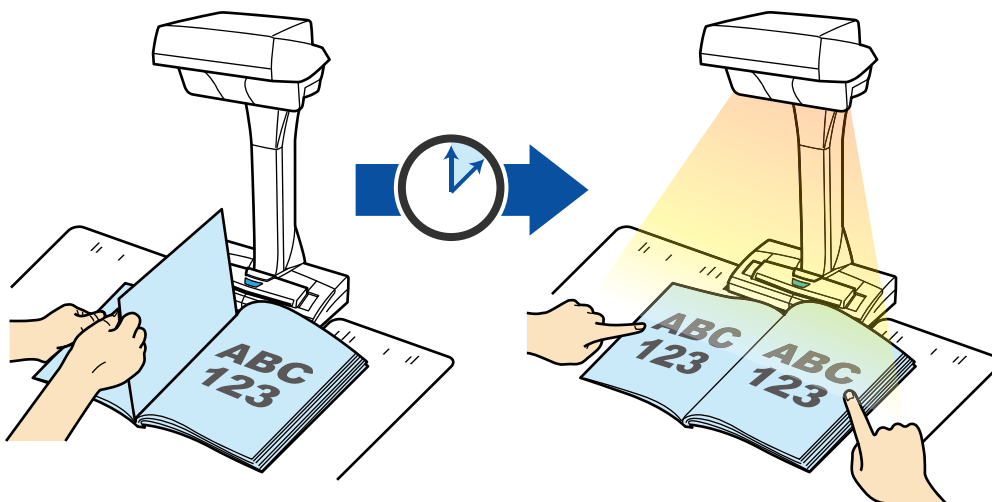
ScanSnap автоматически запустит сканирование после истечения заданного периода времени.

Данное является пригодной для сканирования нескольких документов (любых типов) продолжительно.

Существует два типа настроек для временного режима:

- Настройки периода времени ScanSnap перед запуском сканирования документа после нажатие кнопки [Scan].
- Настройки периода времени ScanSnap для запуска следующего сканирования, когда документы сканируются продолжительно.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов, используя временный режим](#)" (страница 89).



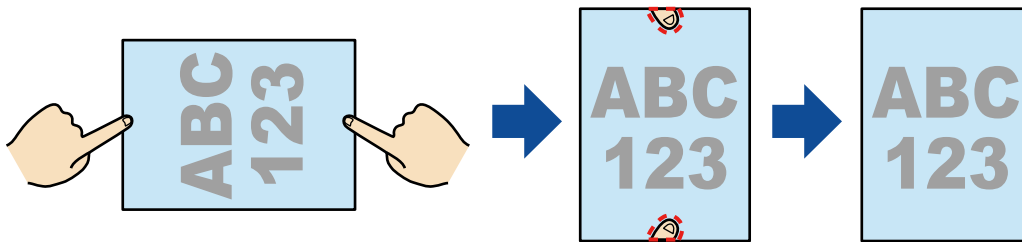
Корректировка сканированных изображений

После сканирования документов при помощи ScanSnap, сканированные изображения могут быть скорректированы.

Следующие функции доступны:

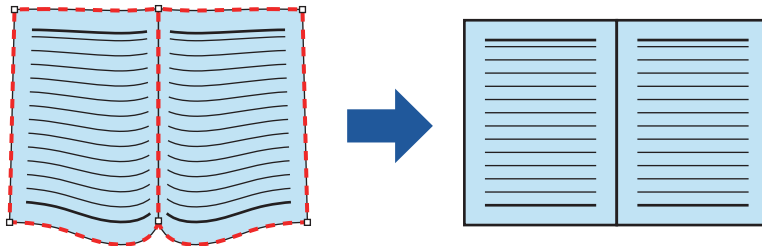
Когда документ сканирован

- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда документ сканирован)" (страница 95)

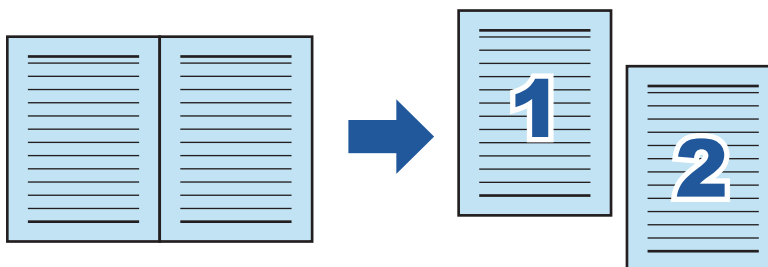


Когда книга сканируется

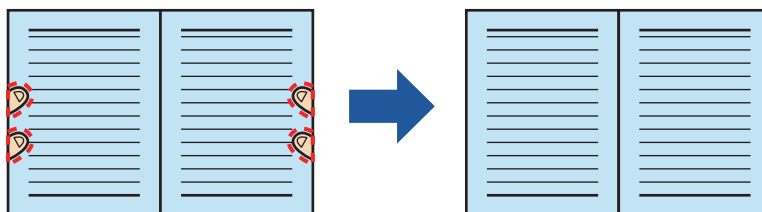
- "Корректировка искаженных изображений книги" (страница 100)



- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на изображения двух страниц" (страница 105)



- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда книга сканирована)" (страница 108)



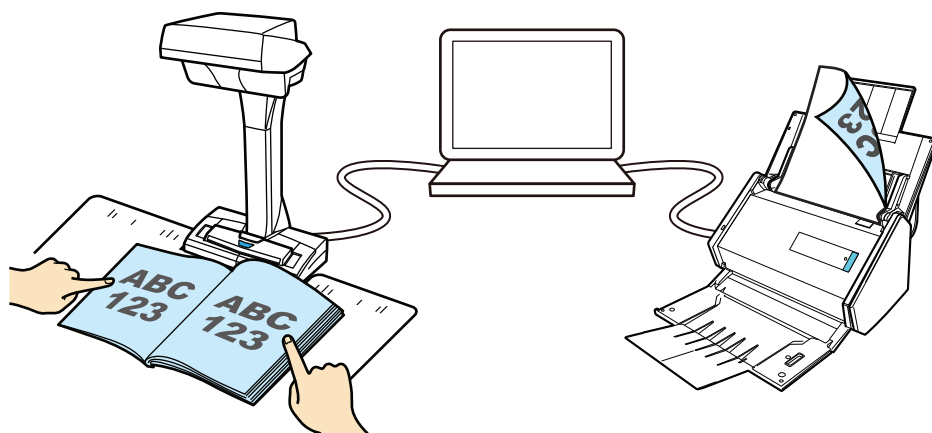
Когда несколько документов сканируются за один раз

- "Корректировка ориентации сканированного изображения" (страница 113)
- "Изменение области обрезки" (страница 116)
- "Добавление нужных сканированных изображений" (страница 118)
- "Удаление ненужных сканированных изображений" (страница 120)

Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру

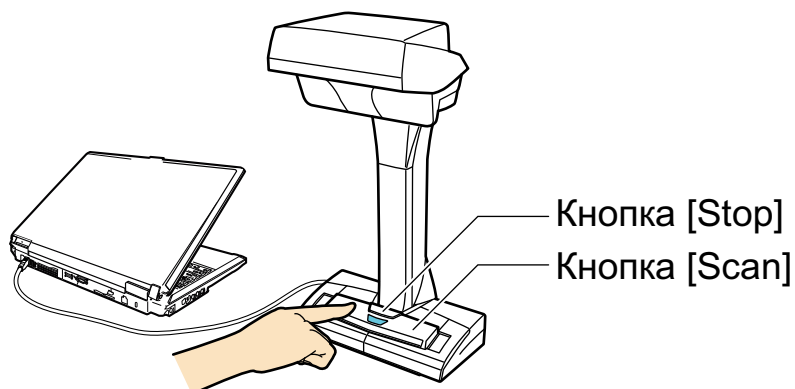
Можно использовать SV600 и другой ScanSnap, соединенный к компьютеру.

Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру"](#) (страница 92).




Сканирование документа

1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



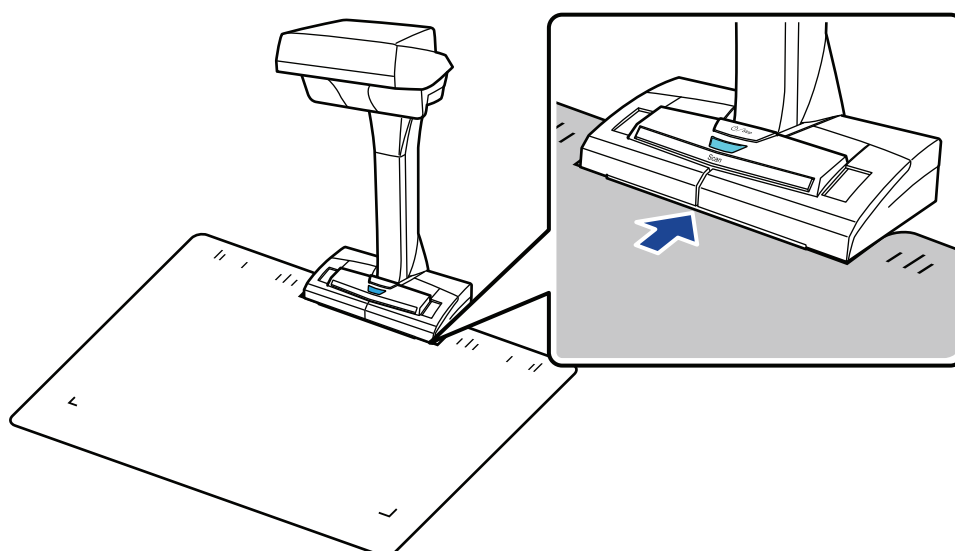
⇒ Светодиод питания светится синим.

В дополнение, значок ScanSnap Manager в области уведомления изменится с  на



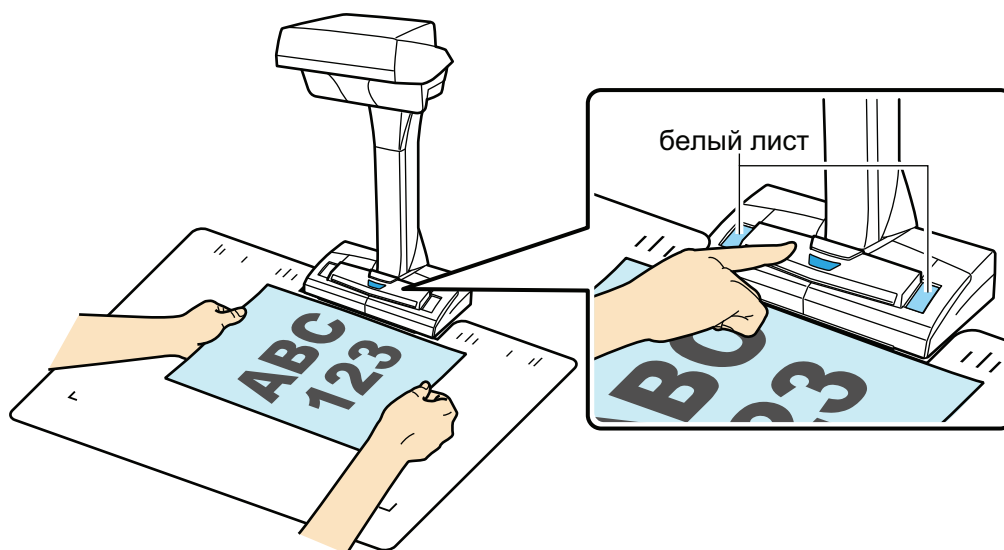
2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.

Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



3. Расположите документ в область сканирования ScanSnap и нажмите кнопку [Scan].

Для получения подробной информации, смотрите "Как поместить документы" (страница 57).



⇒ Начнется сканирование.

ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.
- Не перекрывайте белый лист объектом или рукой во время сканирования. Это может привести к некорректной цветопередаче сканированного изображения.
- Не трясите стол или письменный стол, когда ScanSnap используется, или перемещайте документы во время их сканирования. Выполнение данного может исказить сканированное изображение или размыть цвет.

СОВЕТ

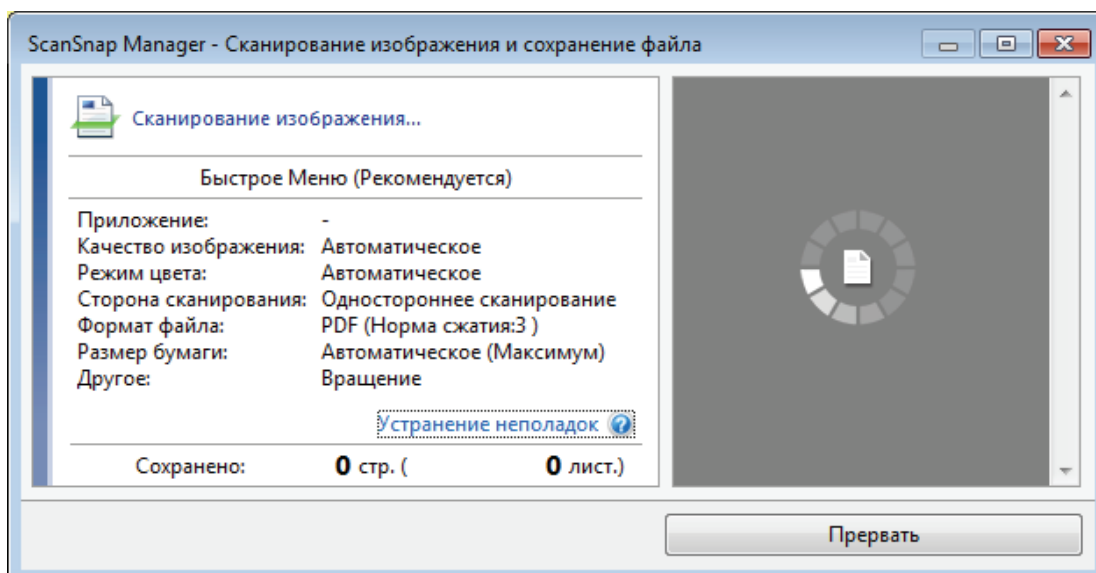
Можно также запустить сканирование документа, нажатием правой кнопки мыши по значку



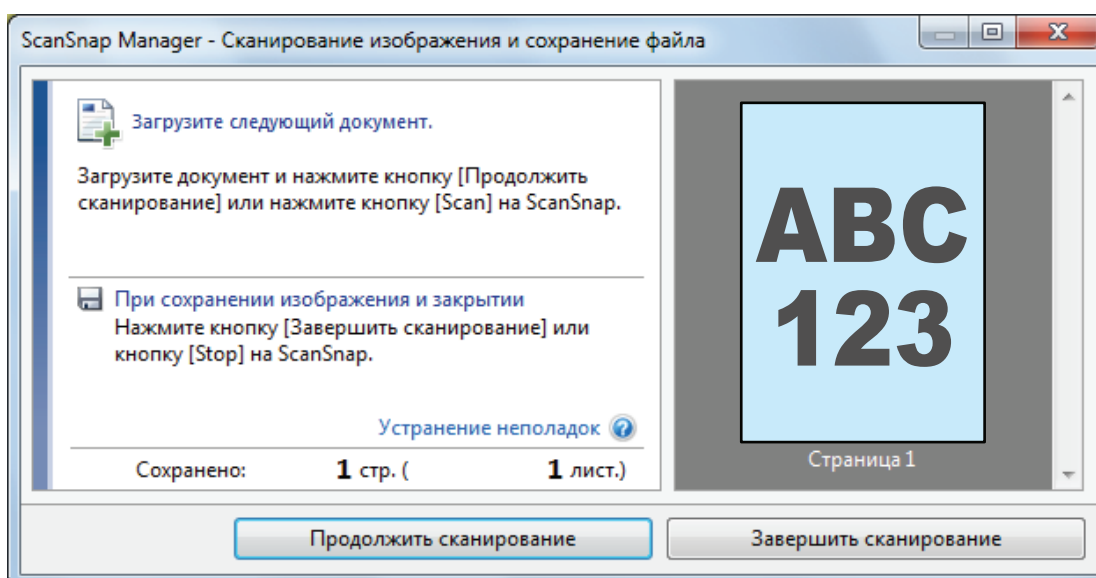
ScanSnap Manager в области уведомлений, а затем выбором [Сканирование] из "Меню правого клика" (страница 45).

⇒ Светодиод питания на ScanSnap мигает синим, во время выполнения сканирования документов.

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



⇒ Когда сканирование завершено, окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла] отобразит состояние ожидания сканирования.



СОВЕТ

Для продолжения сканирования, поместите следующий документ для сканирования, а затем выполните одну из следующих операций. Продолжительное сканирование запустится.

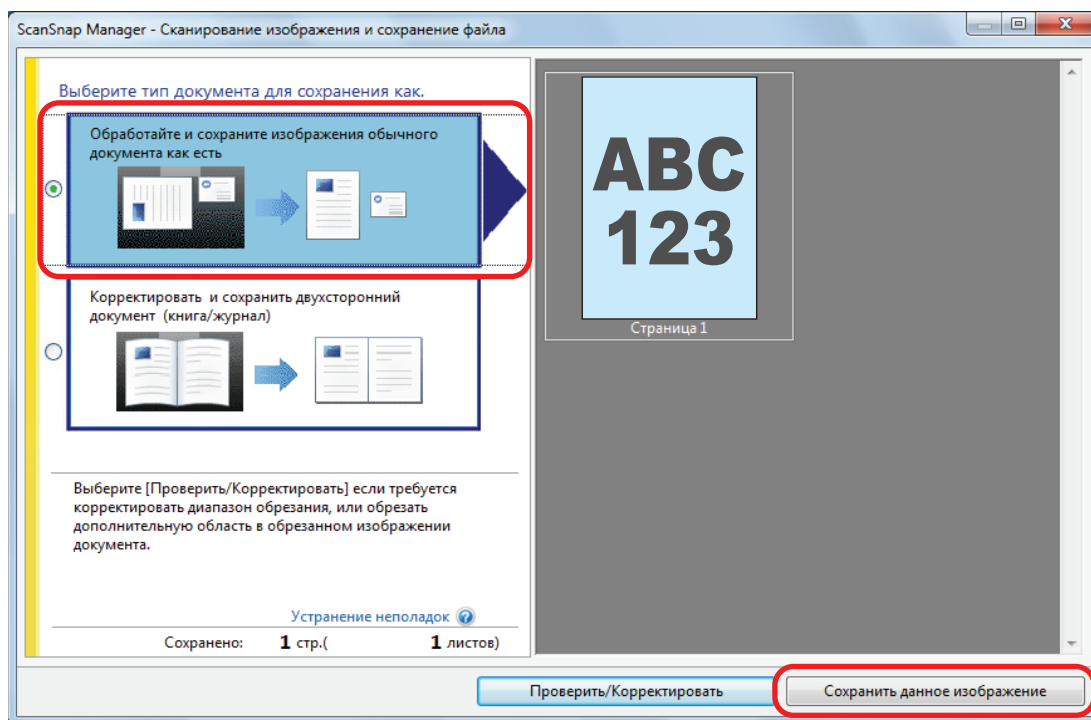
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажатие кнопки [Scan] на ScanSnap

4. Для завершения сканирования, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

В области просмотра сканированные изображения обрезаются и отображаются.

5. Выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ


Нажмите кнопку [Проверить/Корректировать] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] для корректировки сканированного изображения. Следующие функции доступны:

- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда документ сканирован)" (страница 95)
- "Корректировка ориентации сканированного изображения" (страница 113)
- "Изменение области обрезки" (страница 116)

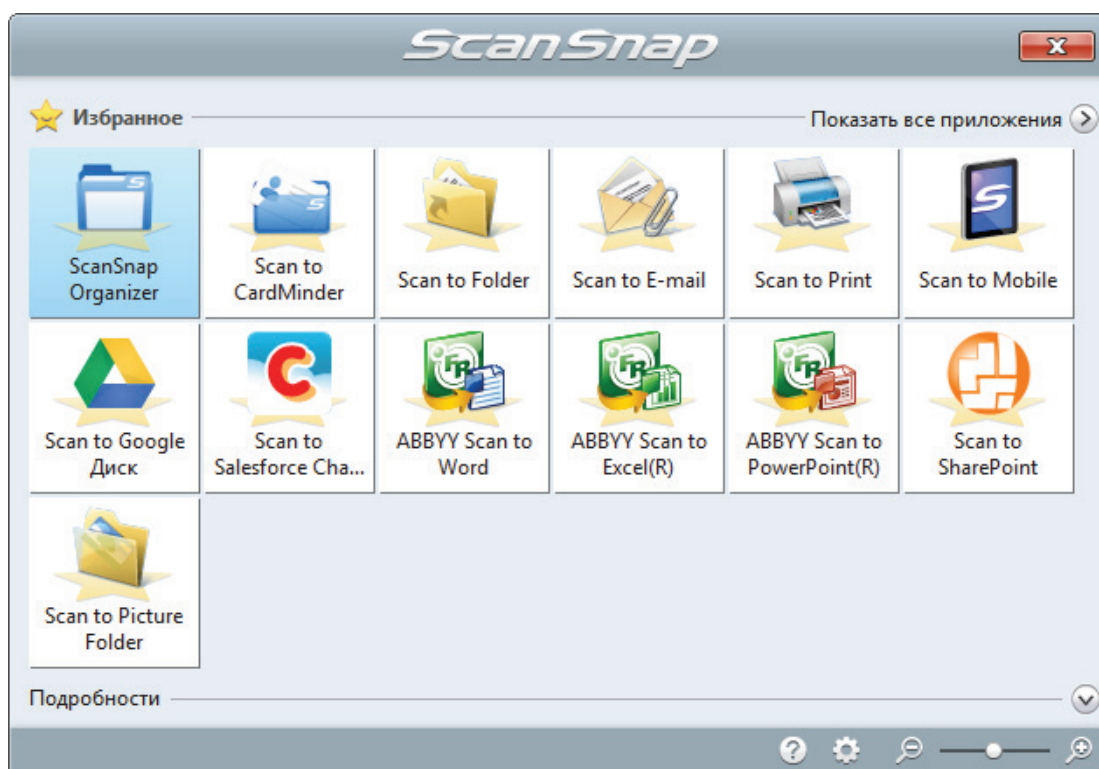
⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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



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

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере" (страница 79).




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

ВНИМАНИЕ

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

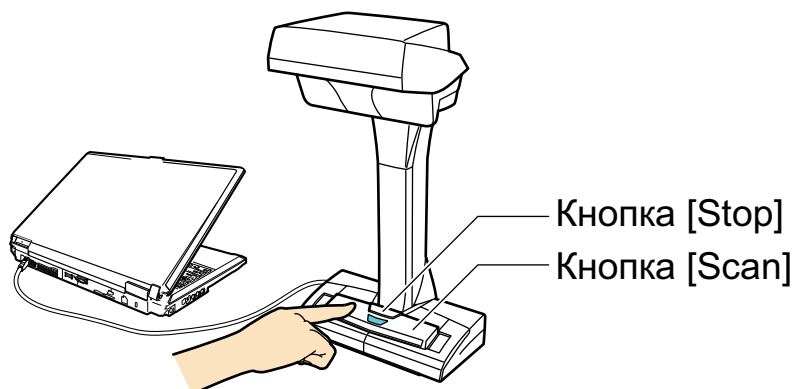
СОВЕТ

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


Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование книги

1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



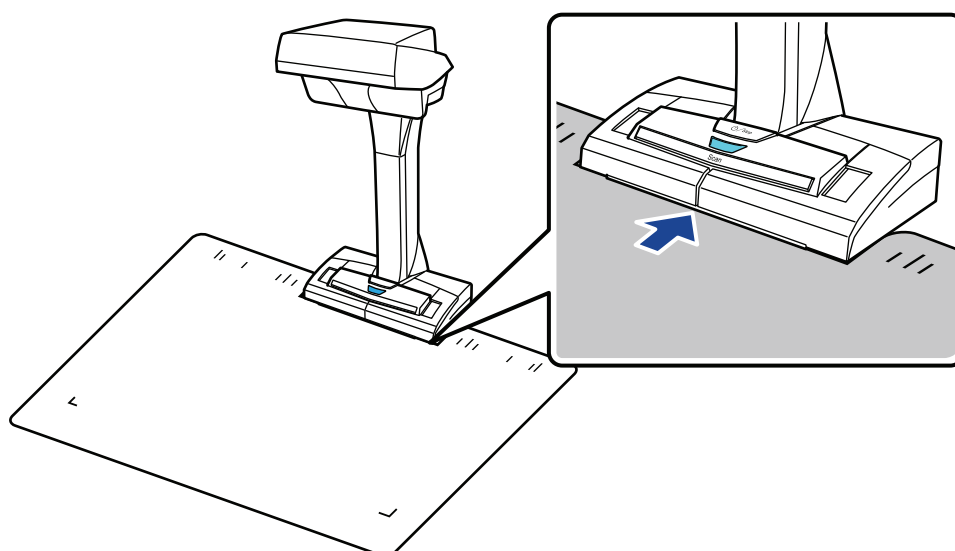
⇒ Светодиод питания светится синим.

В дополнение, значок ScanSnap Manager в области уведомления изменится с  на



2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.

Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



3. Расположите книгу в область сканирования ScanSnap и нажмите кнопку [Scan].

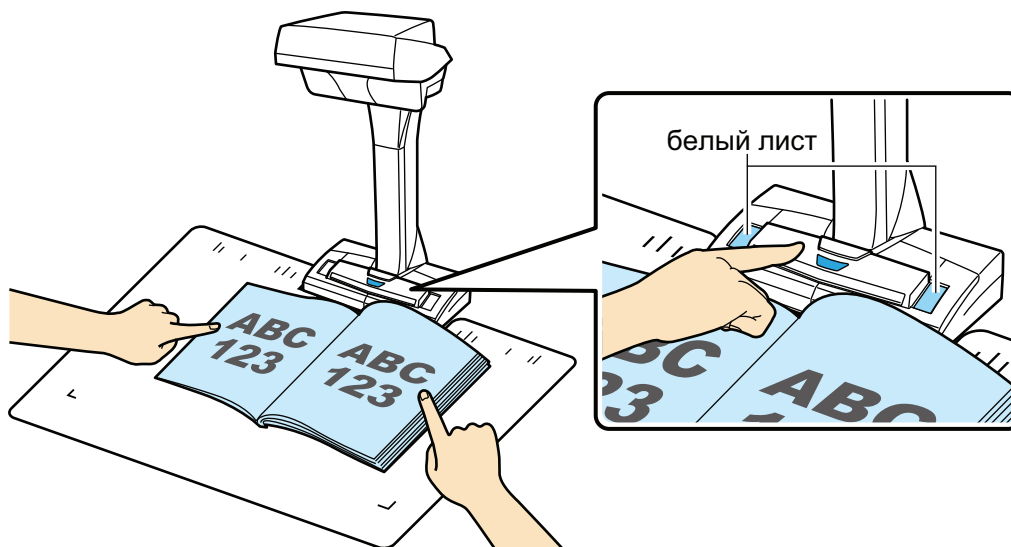
Для получения подробной информации, смотрите "Как поместить документы" (страница 57).

СОВЕТ

Можно также включить обнаружение переворачивания страницы, удерживая нажатой кнопку [Scan] на ScanSnap в течение 2 секунд или более. Когда обнаружение

переворачивания страницы используется, перелистывание страницы книги автоматически запустит сканирование.

Для получения подробной информации, смотрите "Сканирование документов, используя обнаружения переворачивания страницы" (страница 85).




⇒ Сканирование книги начнется.

ВНИМАНИЕ

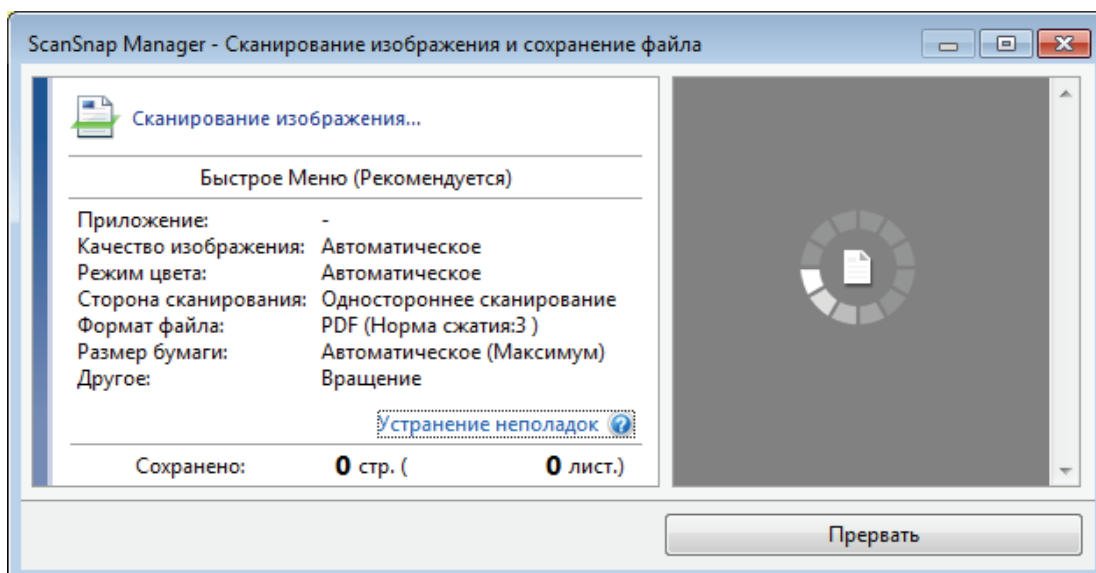
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.
- Не перекрывайте белый лист объектом или рукой во время сканирования. Воспроизводство цвета сканированного изображения будет затронуто.
- Не трясите стол или письменный стол, когда ScanSnap используется, или перемещайте документы во время их сканирования. Выполнение данного может исказить сканированное изображение или размыть цвет.

СОВЕТ

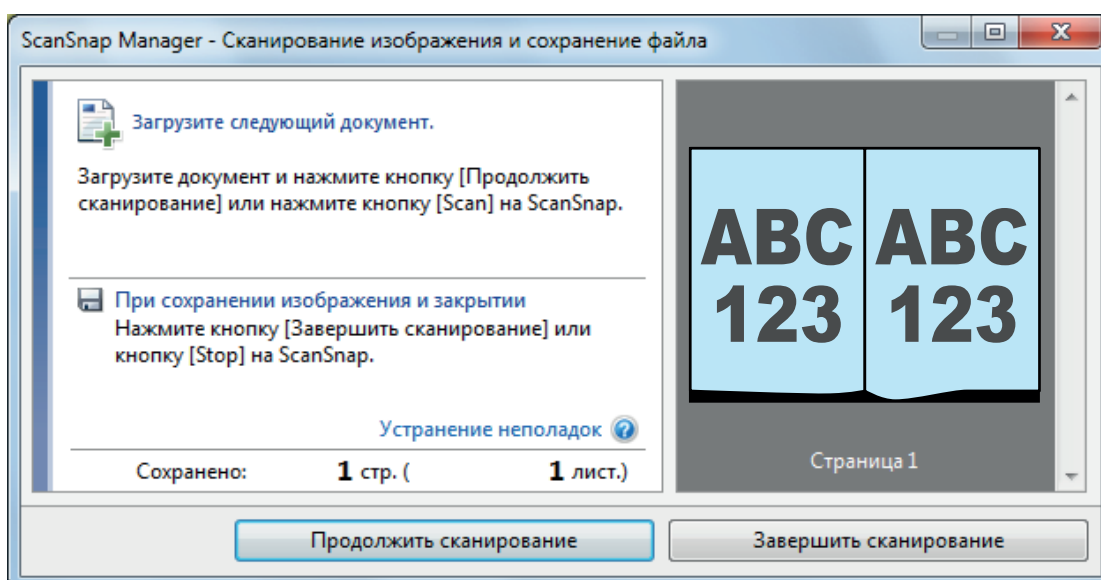
- Можно также запустить сканирование книги нажатием правой кнопки мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выбором [Сканирование] из "Меню правого клика" (страница 45).
- Когда временный режим используется, после задания времени, ScanSnap автоматически запустит сканирование. Для получения подробной информации, смотрите "Сканирование документов, используя временный режим" (страница 89).

⇒ Светодиод питания на ScanSnap мигает синим, во время выполнения сканирования книги.

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



⇒ Когда сканирование книги завершено, окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла] отобразится состояние ожидания сканирования.



СОВЕТ

Для продолжения сканирования книги, откройте следующую страницу для сканирования, а затем выполните одну из следующих операций: Продолжительное сканирование книги запустится.

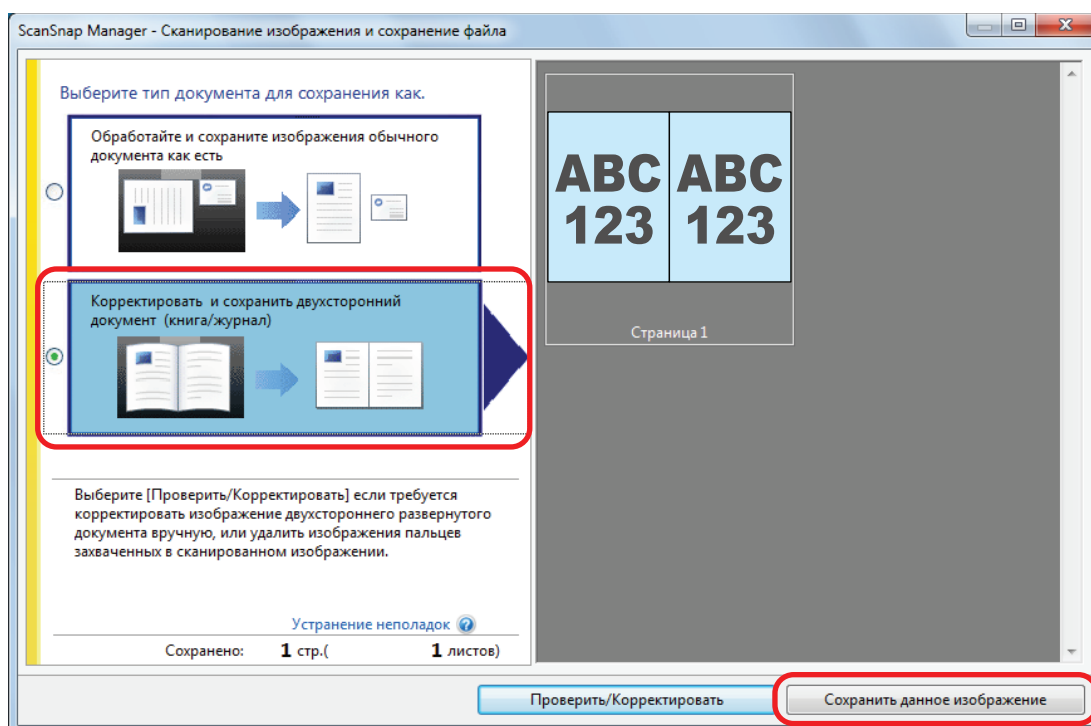
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

4. Для завершения сканирования книги, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

В области предварительного просмотра обрезаются и показываются изображения, сканированные из книги.

5. Выберите [Корректировать и сохранить двухсторонний документ (книга/ журнал)], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ


Нажмите кнопку [Проверить/Корректировать] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] для корректировки сканированного изображения. Следующие функции доступны:

- "Корректировка искаженных изображений книги" (страница 100)
- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на изображения двух страниц" (страница 105)
- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда книга сканирована)" (страница 108)

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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



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

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере" (страница 79).




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

ВНИМАНИЕ

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

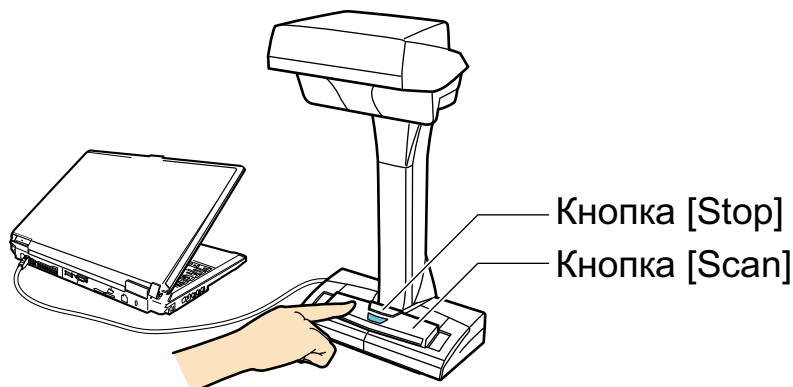
СОВЕТ

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


Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование нескольких документов за один раз

1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



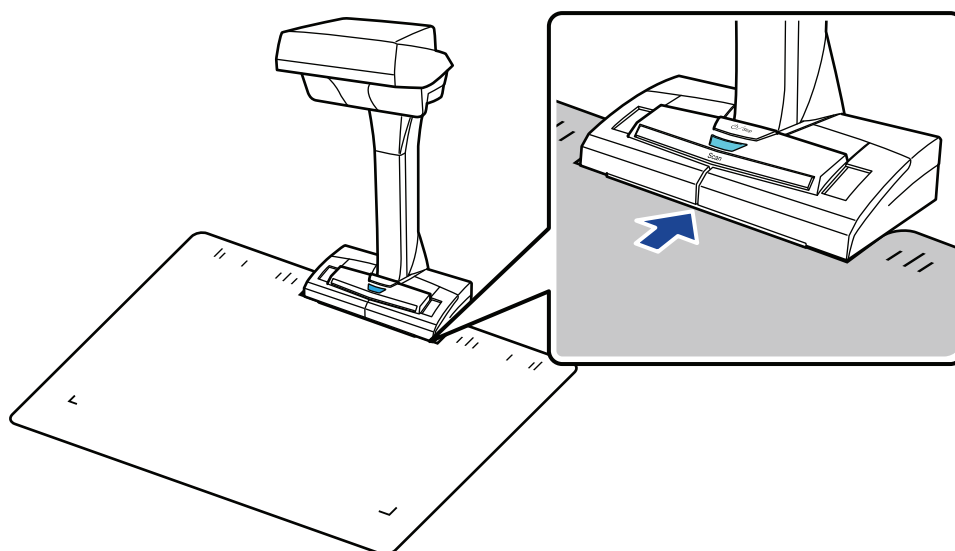
⇒ Светодиод питания светится синим.

В дополнение, значок ScanSnap Manager в области уведомления изменится с  на



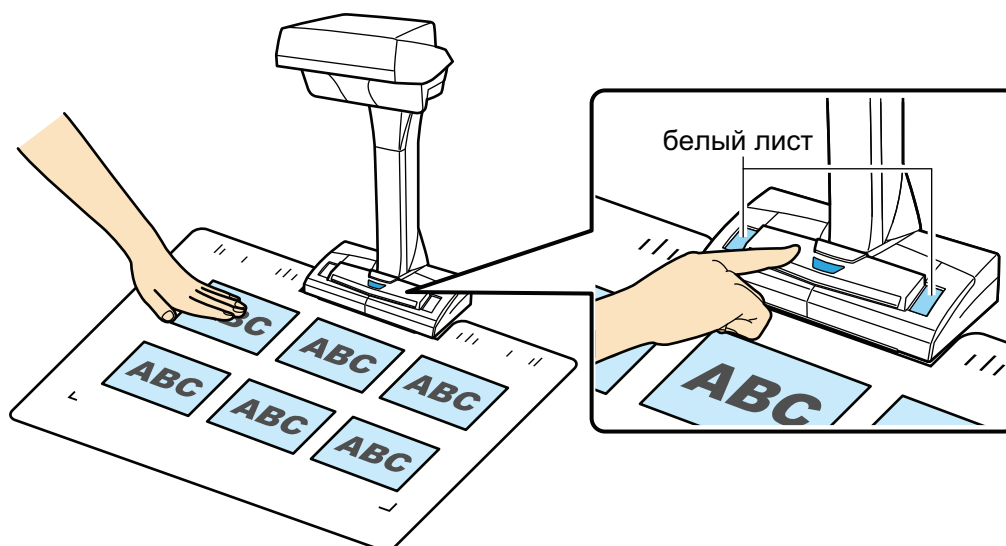
2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.

Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



3. Расположите документ в область сканирования ScanSnap и нажмите кнопку [Scan].

Для получения подробной информации, смотрите ["Как поместить документы"](#) (страница 57).




⇒ Начнется сканирование.

ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.
- Не перекрывайте белый лист объектом или рукой во время сканирования. Воспроизводство цвета сканированного изображения будет затронуто.
- Не трясите стол или письменный стол, когда ScanSnap используется, или перемещайте документы во время их сканирования. Выполнение данного может исказить сканированное изображение или размыть цвет.

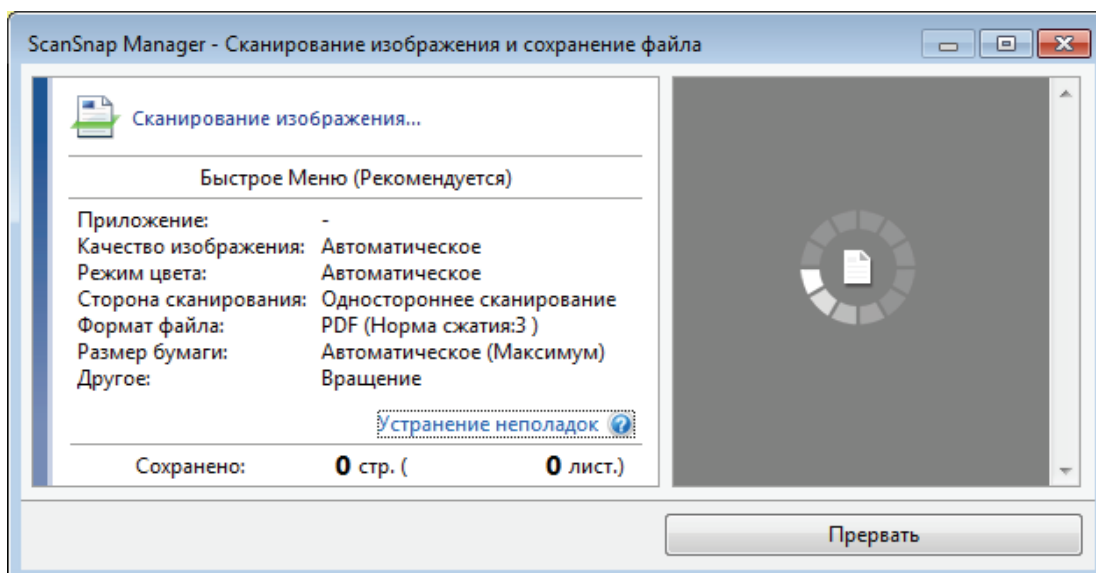
СОВЕТ

Можно также запустить сканирование документов, нажатием правой кнопки мыши по

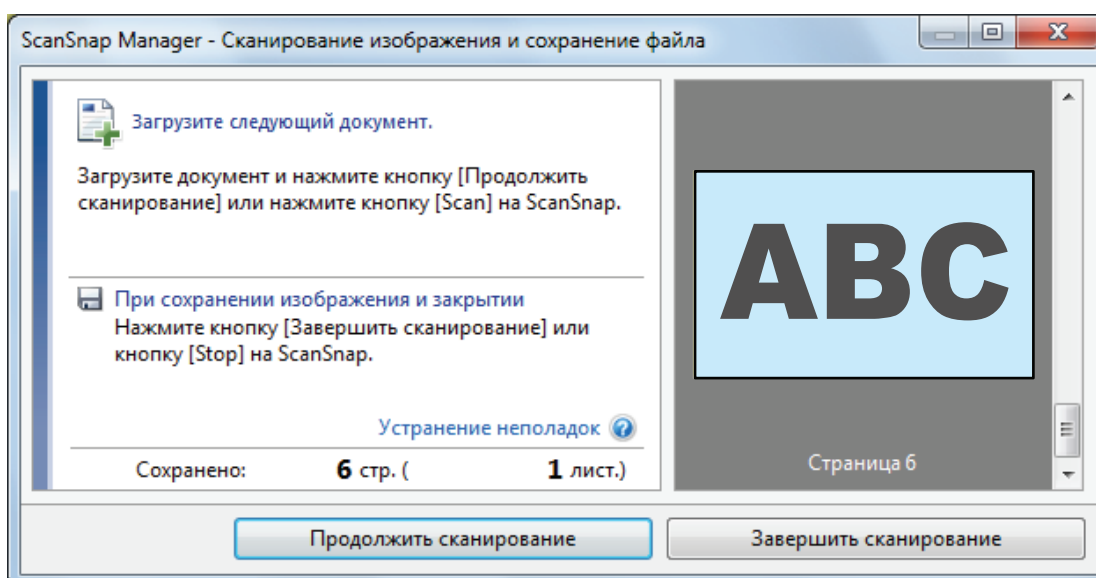
значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выбором [Сканирование] из "Меню правого клика" (страница 45).

⇒ Светодиод питания на ScanSnap мигает синим, во время выполнения сканирования документов.

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



⇒ Когда сканирование завершено, окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла] отобразит состояние ожидания сканирования.



СОВЕТ

Для продолжения сканирования, поместите следующий документ для сканирования, а затем выполните одну из следующих операций. Продолжительное сканирование запустится.

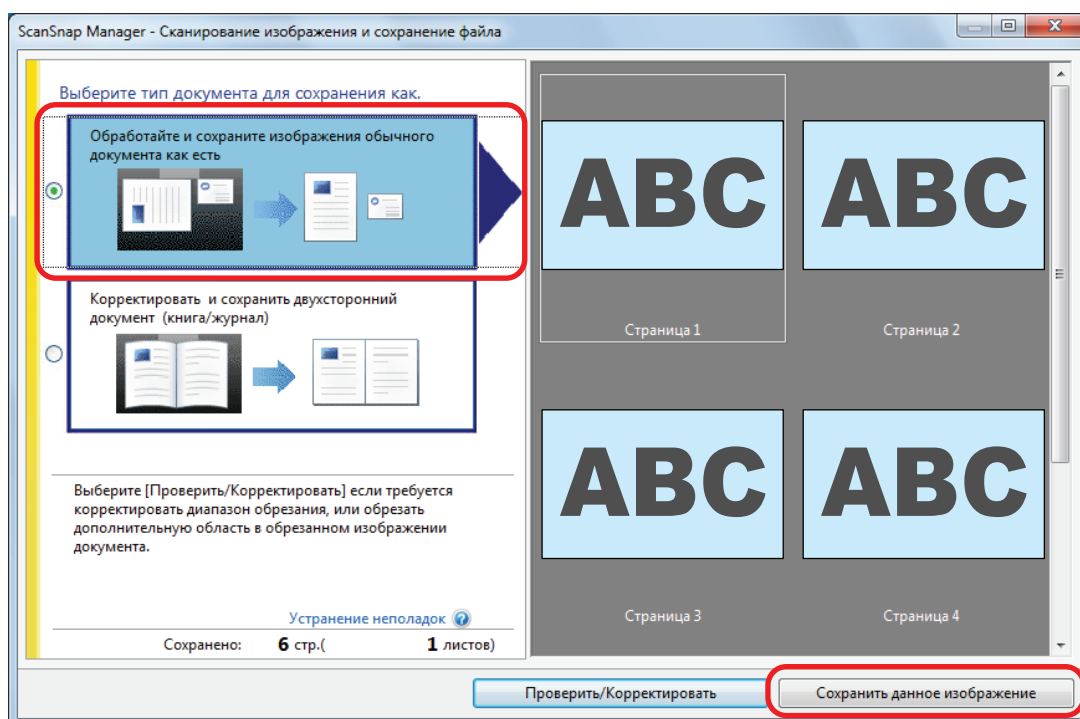
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

4. Для завершения сканирования, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

В области просмотра сканированные изображения будут обрезаны, и каждое из них отобразится как отдельный документ.

5. Выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ


Нажмите кнопку [Проверить/Корректировать] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] для корректировки сканированного изображения. Следующие функции доступны:

- "Корректировка ориентации сканированного изображения" (страница 113)
- "Изменение области обрезки" (страница 116)
- "Добавление нужных сканированных изображений" (страница 118)
- "Удаление ненужных сканированных изображений" (страница 120)

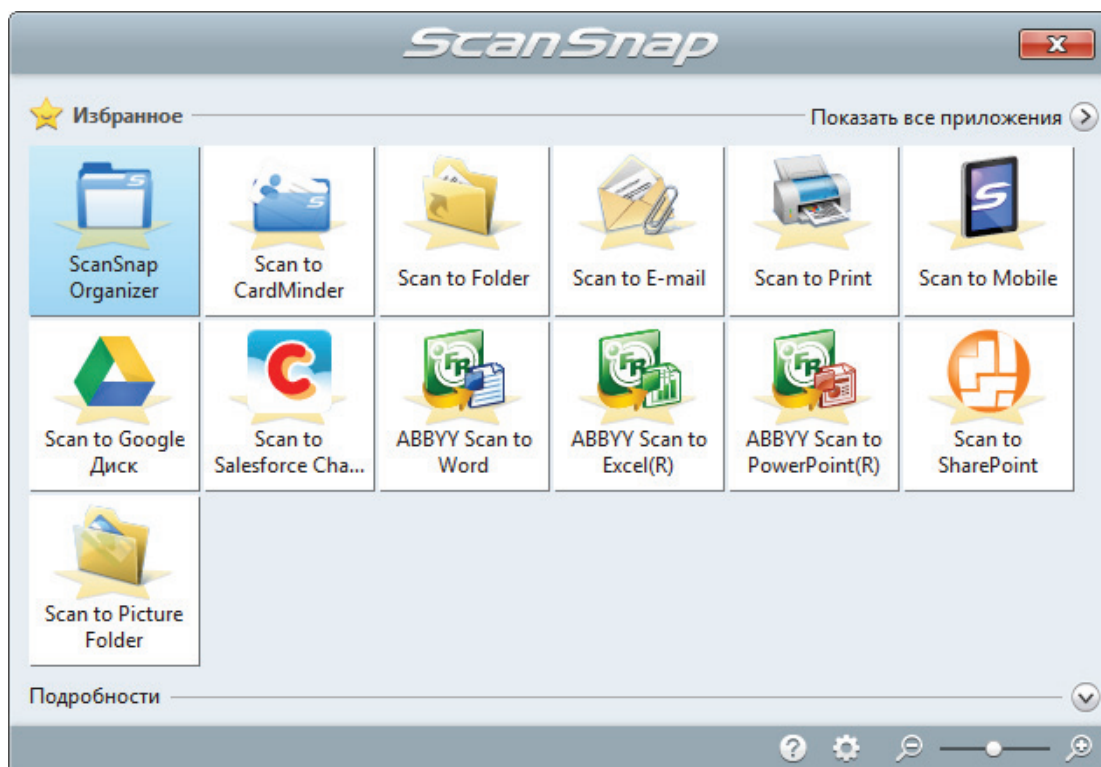
⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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



При выборе пункта  можно сохранить данные визитной карточки в приложении CardMinder.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сохранение визитных карточек в компьютер](#)" (страница 82).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Краткий обзор ScanSnap

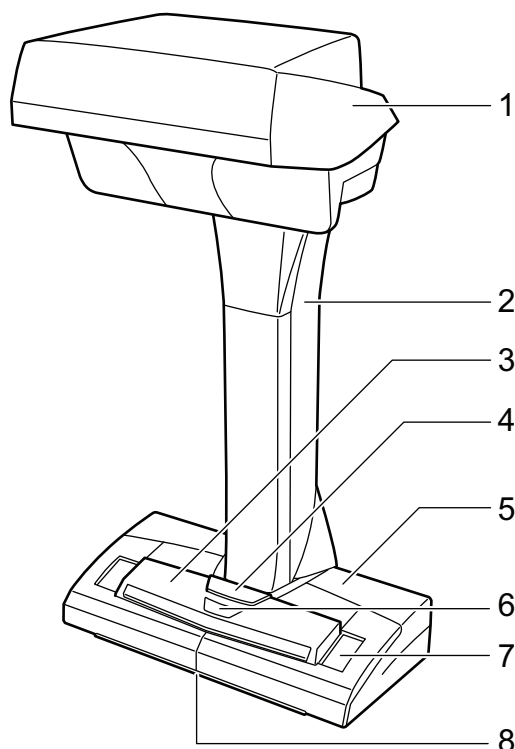
В данном разделе дается краткий обзор, который необходимо знать перед работой со ScanSnap.

- "Части и Функции" (страница 37)
- "Системные требования" (страница 40)
- "Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap" (страница 42)
- "Как установить программное обеспечение" (страница 43)
- "Значок ScanSnap Manager" (страница 44)
- "Меню правого клика" (страница 45)
- "Окно настроек ScanSnap" (страница 48)
- "Включение / Выключение ScanSnap" (страница 50)
- "Документы для сканирования" (страница 56)
- "Как поместить документы" (страница 57)

Части и Функции

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть



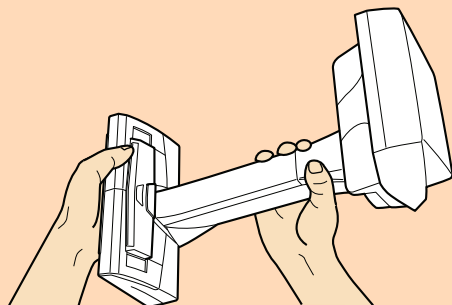
Номер	Название	Описание
1	Головка	-
2	Стойка	-
3	Кнопка [Scan] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Включает ScanSnap. ● Запускает сканирование.
4	Кнопка [Stop] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Включает или выключает ScanSnap. ● Останавливает сканирование.
5	Основа	-
6	Светодиод питания	Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка
7	Белый лист	Используется для определения начального положения для сканирования документов, а также эталон стандартных цветов для цветов документов, когда документы сканируются.
8	Метка центрирования	При расположении книги или документа стандартного размера, отрегулируйте центр документа с меткой центрирования.

*1: Если ScanSnap был выключен автоматически, по причине функции автоматического выключения питания, нажмите кнопку [Scan] или [Stop] для включения ScanSnap снова. (Нажатие кнопки [Scan] не запустит сканирование.)

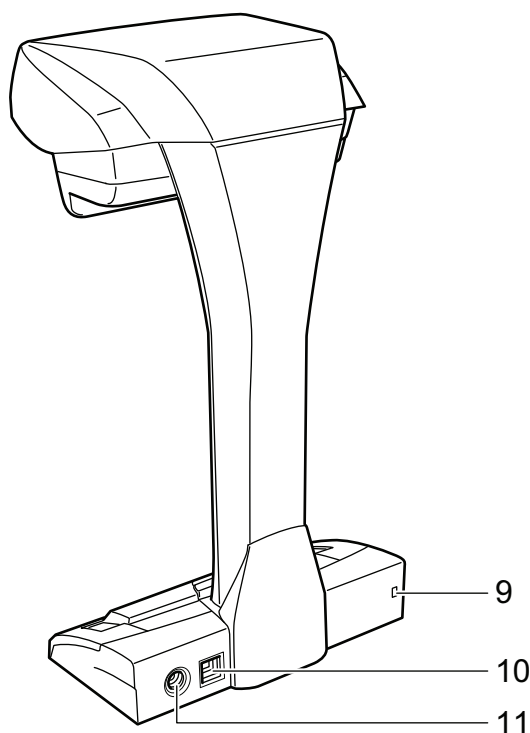
Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое выключение питания](#)" (страница 55).

ВНИМАНИЕ

При переносе ScanSnap, возьмитесь за основу и стойку. Не переносите сканер, держа его за головку.



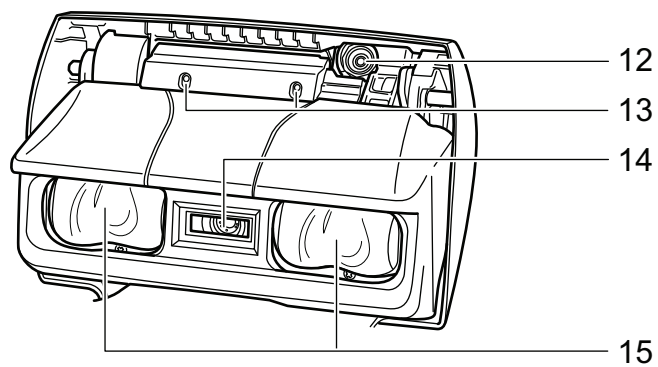
Задняя часть



Номер	Название	Описание
9	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
10	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.
11	Разъем питания	Используется для соединения кабеля переменного тока.

Модуль сканирования

Работает, когда документы сканируются.



Номер	Название	Описание
12	Камера	Обнаруживает переворачивание страницы и глянцевую бумагу.
13	Инфракрасный светодиод	Облучает область сканирования инфракрасными лучами для обнаружения переворачивания страницы и глянцевой бумаги.
14	Стекло	Защищает линзы, используемые для сканирования документа.
15	Лампа	Освещает документ для сканирования.

Системные требования

ScanSnap имеет следующие системные требования.

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

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

Операционная система	Windows 10 (32-бита / 64-бита) (*1) Windows 8.1 (32-бита / 64-бита) (*2) Windows 7 (32-бита / 64-бита)
ЦПУ	Intel®Core™ i5 2,5 Гц или выше
Память	4 ГБ или больше
Разрешение экрана (*3)	Windows 10 / Windows 8.1: 1024 × 768 пиксель или выше Windows 7: 800 × 600 пиксель или выше
Пространство диска	Свободное пространство, требуемое для установки программного обеспечения, связанное с ScanSnap следующее: (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 700 МБ ● ScanSnap Organizer: 290 МБ ● CardMinder: 730 МБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 710 МБ ● ScanSnap Online Update: 50 МБ ● Scan to Microsoft SharePoint: 40 МБ ● Пакет OCR (*5) ● Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap SV600: 10 МБ ● Nuance Power PDF Standard: 700 МБ
Порт USB	USB 3.0(*6)/USB 2.0/USB 1.1

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

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

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

В подобном случае, используйте меньший размер шрифта.

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

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

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

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

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

*6: Даже если соединение ScanSnap выполнено через порты соответствующий USB 3.0, сканер работает как устройство USB 2.0.

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше не удовлетворены, ScanSnap может не работать.

- Если используется порт USB на клавиатуре или мониторе, ScanSnap может не работать.
- При использовании коммерчески доступного USB-концентратора, используйте тип, который подпитывается от источника электрического питания (и прилагается вместе с адаптером).
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - ЦПУ или память не отвечает рекомендованным спецификациям.
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1.
- Фактическое пространство диска, использованное для установки программного обеспечения и пространства диска требуемое для установки может отличаться, по причине управления диском в использованной системе Windows.
- Для сканирования документов, требуется пространство диска, которое примерно в три раза больше размера файла для сохранения.
- Если символы не отобразятся правильно при использовании следующих функций, установите универсальный шрифт (Arial Unicode MS) с установочного диска Microsoft Office версии 2007 или более поздней версии:
 - CardMinder
 - Scan to Mobile
 - Scan to Salesforce Chatter
 - Scan to Dropbox

СОВЕТ

- Для Windows 7, когда следующие программные обеспечения установлены, .NET Framework 4 или версия обновления на месте для .NET Framework 4 (которая требует 2 ГБ свободного пространства диска) может быть установлено:
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap OrganizerПосле установки .NET Framework, примените обновление в центре обновления Windows.
- Для Windows 10 или Windows 8.1 при установке следующих программ может также устанавливаться .NET Framework 3.5 SP1 (для этого требуется максимум 500 МБ свободного дискового пространства):
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizer
 - CardMinder

Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap

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

ScanSnap Manager

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

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

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

ScanSnap Organizer

Можно использовать данное приложение для отображения данных изображения (файлы PDF или JPEG) 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.

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

ScanSnap Online Update

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

Scan to Microsoft SharePoint

Можно легко сохранить файлы в SharePoint используя ScanSnap.

Evernote для Windows

При помощи ScanSnap можно легко сохранить файлы в Evernote.

Dropbox для Windows

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

Nuance Power PDF Standard

Данное является приложением для создания, редактирования, управления, и использования электронных документов формата PDF.

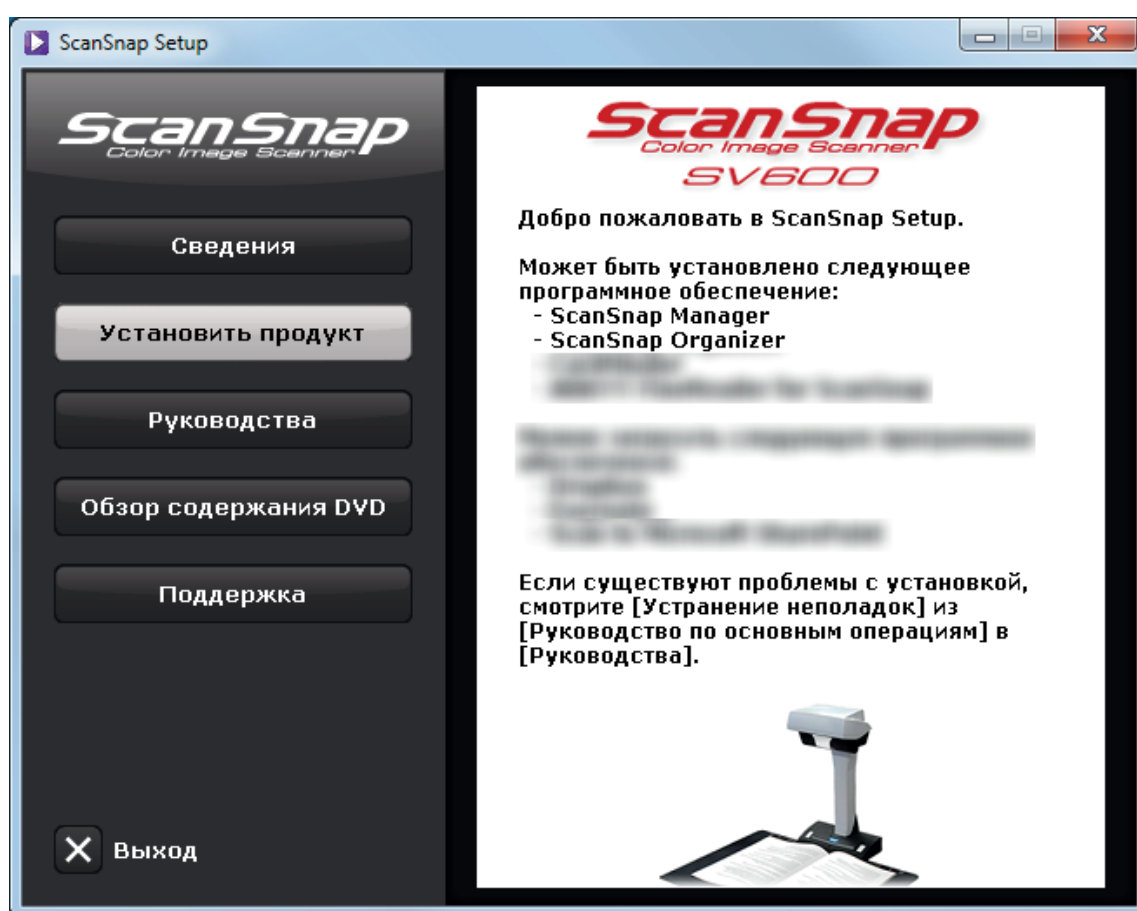
Как установить программное обеспечение

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

ВНИМАНИЕ

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

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





Кнопки, представленные в окне [ScanSnap Setup], обладают следующими функциями.

Кнопка	Функция
Сведения	Отображение окна [Readme]. Можно просмотреть файл Сведения каждого программного обеспечения в данном окне.
Установить продукт	Отображение окна [Install Products]. Можно начать установку программного обеспечения.
Руководства	Отображение окна [Manuals]. В этом окне можно просмотреть руководства "Меры предосторожности", "Руководство по началу работы", "Основное Руководство по эксплуатации" (данное руководство), а также руководство по каждой программе.
Обзор содержания DVD	Открывает Проводник для отображения файлов установочного DVD-ROM.
Поддержка	Отобразит контактную информацию для поддержки клиентов.

Значок ScanSnap Manager

Когда ScanSnap Manager запущен, значок ScanSnap Manager отобразится в области уведомлений. Область уведомлений расположена в правой части панели задач.

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

Состояние соединения	Значок ScanSnap Manager
Соединение	
Нет соединения	

СОВЕТ


Включите ScanSnap в начале связи между ScanSnap Manager и ScanSnap. Для получения подробной информации о том, как включить ScanSnap, смотрите ["Включение ScanSnap" \(страница 51\)](#).

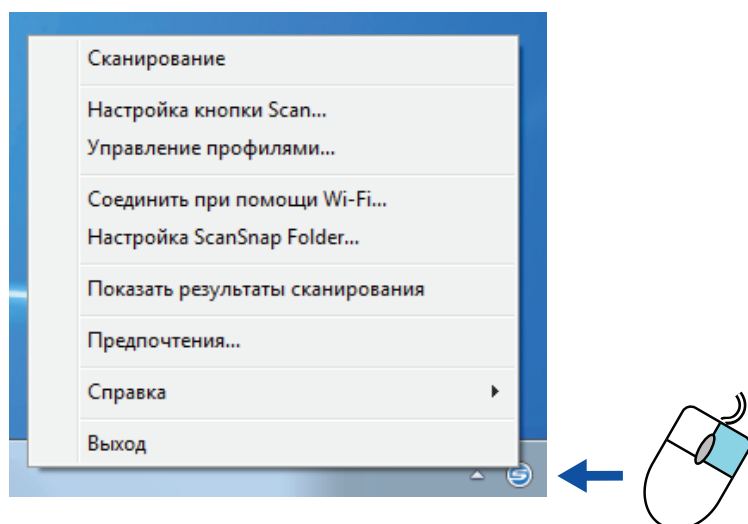
Можно отобразить меню для сканирования документов и настройки ScanSnap Manager из значка ScanSnap Manager.

- Нажатие правой кнопкой мыши
Отобразит ["Меню правого клика"](#) (страница 45).
- Нажатие левой кнопки мыши
Отображает Меню Левого клика.

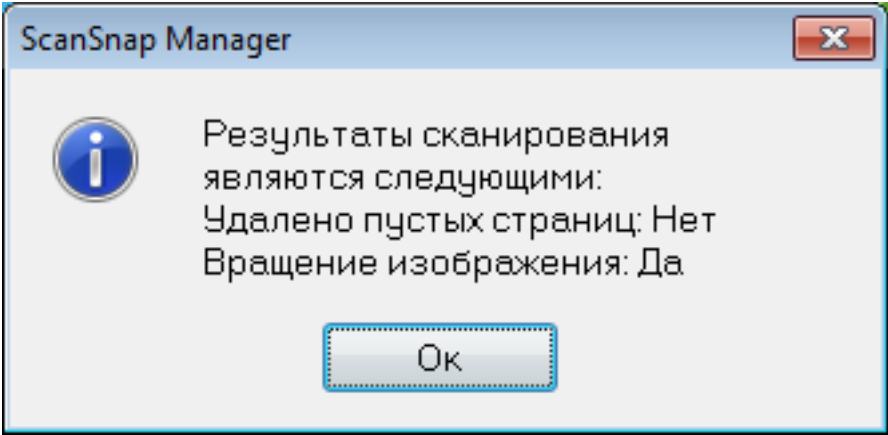
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Меню правого клика

Это меню появляется когда вы щелкаете правой кнопкой мыши на значке ScanSnap Manager  в области уведомлений, расположенной правой части панели задач.



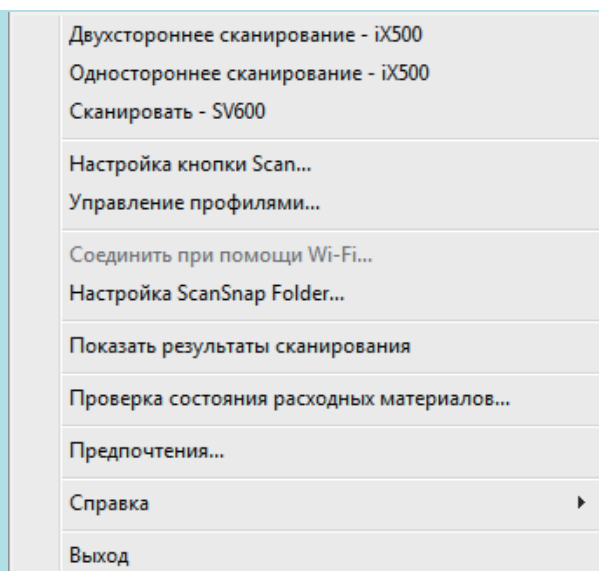
Элемент	Функция
Сканирование	Сканирует документ помещенный в область сканирования ScanSnap. Следуйте настройкам конфигурированным в [Настройка кнопки Scan].
Настройка кнопки Scan	Отобразит "Окно настроек ScanSnap" (страница 48). Можно конфигурировать настройки сканирования в данном окне.
Управление профилями	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Управление профилями]. Невозможно выбрать [Управление профилями], когда значение [Использовать Быстрое Меню] выбрано, в окне настроек ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.
Соединить при помощи Wi-Fi	Отображает окна [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi]. Доступно для моделей iX500 и iX100.
Настройка ScanSnap Folder	Отобразит окно настроек ScanSnap. Можно конфигурировать настройки сканирования для использования ScanSnap Folder в данном окне. Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Элемент	Функция
Показать результаты сканирования	<p>После завершения сканирования, отобразится сообщение для уведомления следует ли вращать изображение.</p> 
Предпочтения	Отобразит окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
Справка	<p>Отобразит следующее меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Справка Открывает Справку ScanSnap Manager. ● Устранение неполадок Отобразит [Устранение неполадок] в Справке ScanSnap Manager. ● Узел портала ScanSnap Открывает глобальную домашнюю страницу ScanSnap (http://scansnap.fujitsu.com). ● О ScanSnap Manager Отобразит окно [ScanSnap Manager - Информация о версии]. ● Информация ScanSnap Отобразит окно [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере]. Отображается, когда ScanSnap и компьютер подключены. ● Онлайн обновление Запускает ScanSnap Online Update. Для получения подробной информации, смотрите "Обновление программного обеспечения" (страница 152).
Чтобы установить связь	Отобразится, когда ScanSnap Manager не правильно связан с ScanSnap.
Выход	Закрывает ScanSnap Manager.

СОВЕТ


Когда SV600 и один из iX500, iX100, S1500, S1500M, S1300i, S1300, S1100i и S1100 соединены к компьютеру, Меню правого клика отобразит элементы связанные с каждым из соединенных моделей ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



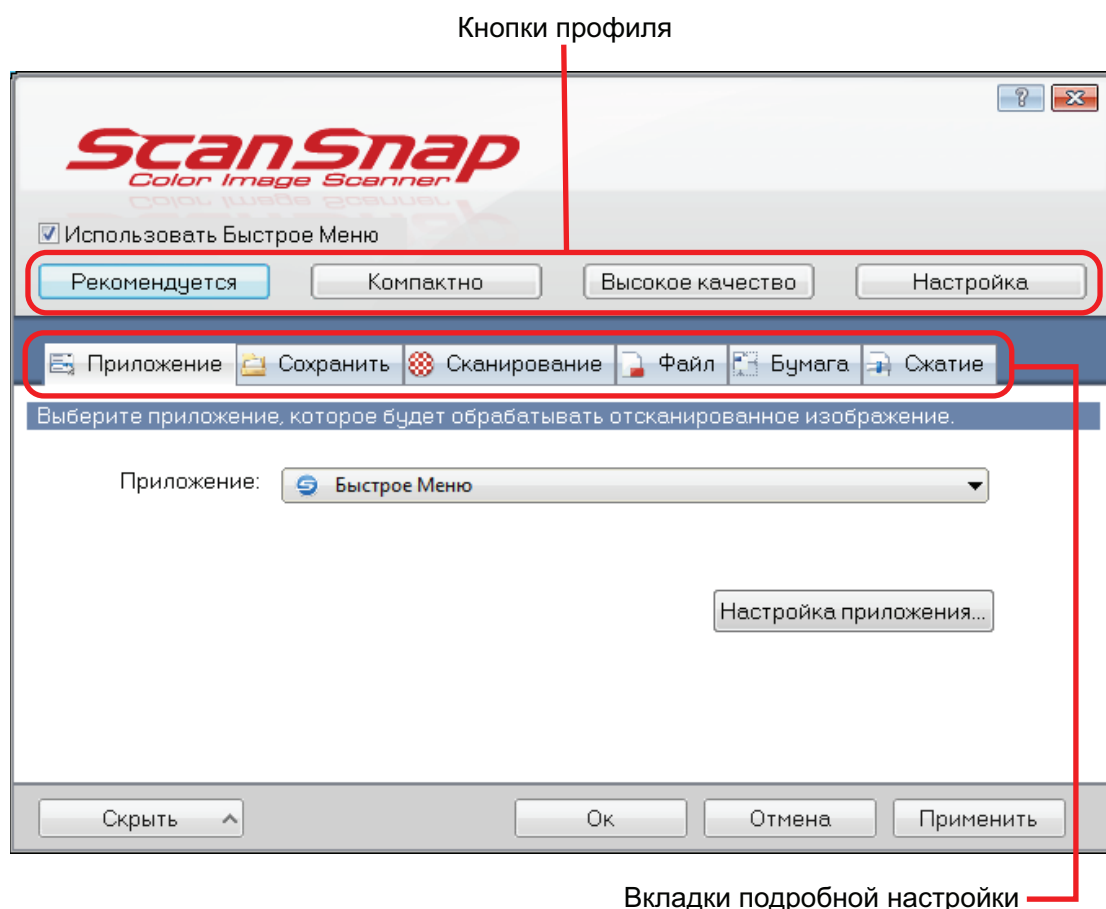
Когда SV600 и iX500 соединены к компьютеру

Окно настроек ScanSnap

При нажатии правой кнопкой мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений в правой части панели задач и выборе пункта [Настройка кнопки Scan] в меню "Меню правого клика" (страница 45) открывается следующее окно настроек ScanSnap.

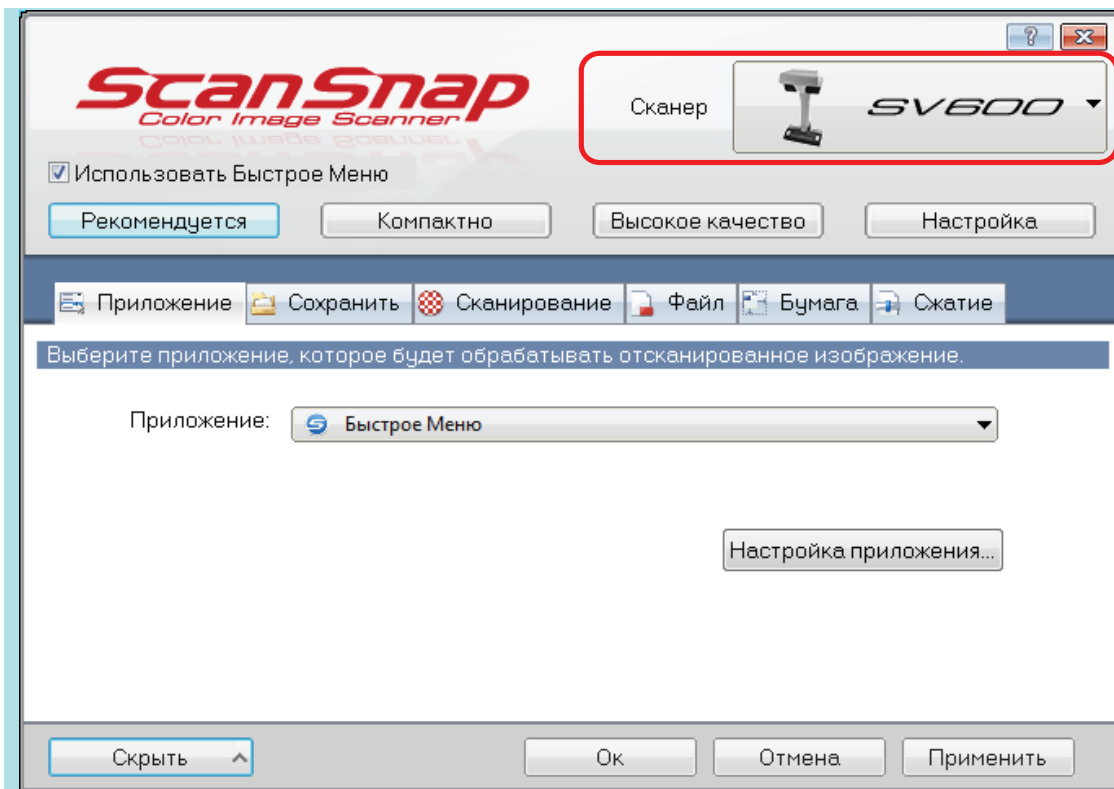
В окне настроек ScanSnap можно использовать значение [Использовать Быстрое Меню] для задания использовать или нет Быстрое Меню. Можно также использовать кнопки профиля и вкладки подробных настроек для задания настроек сканирования соответственно требованиям сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



СОВЕТ

Когда SV600 и один из iX500, iX100, S1500, S1500M, S1300i, S1300, S1100i и S1100 подключены к компьютеру, можно изменить настройки сканирования для каждой из соединенных моделей ScanSnap, выбрав название модели в пункте [Сканер] окна настроек ScanSnap.




Включение / Выключение ScanSnap

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

- "Включение ScanSnap" (страница 51)
- "Выключение ScanSnap" (страница 53)
- "Спящий режим" (страница 54)
- "Автоматическое выключение питания" (страница 55)




Включение ScanSnap

1. Включите компьютер.

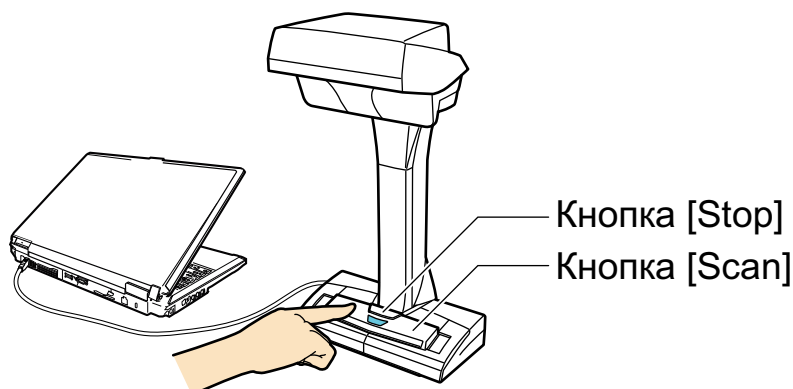
⇒ Компьютер запустится, и значок ScanSnap Manager  отобразится в области уведомлений в правой части панели задач.



СОВЕТ

- Если значок ScanSnap Manager  не отображается в области уведомления, запустите ScanSnap Manager. Запустите ScanSnap Manager следующей процедурой.
 - Windows 10
Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]
 - Windows 8.1
Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [ScanSnap Manager] под [ScanSnap Manager] во Всех приложениях.
 - Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager].
- Если ScanSnap Manager не запущен автоматически, при входе в используемый компьютер, измените настройку, выполнив следующую процедуру:
 1. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Предпочтения] из "Меню правого клика" (страница 45).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. В списке [Авто запуск] выберите значение [Запустите ScanSnap Manager когда вошли в систему].



2. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.





ВНИМАНИЕ

При включении питания не прикрывайте белый лист рукой.

⇒ Кнопка [Scan] загорится синим.

В дополнение, значок ScanSnap Manager в области уведомления изменится с  на .

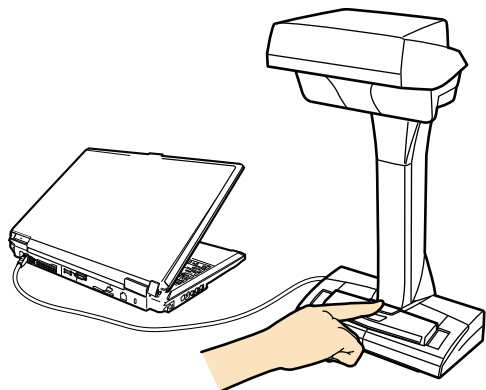
СОВЕТ

- Возможна небольшая задержка до изменения значка ScanSnap Manager в области уведомления на  в зависимости от производительности компьютера, операционной среды или загрузки, например, когда одновременно запущено несколько программных обеспечений.
- Когда ScanSnap включится, уведомление информирует о состоянии связи ScanSnap. Чтобы отключить уведомления состояния взаимодействия ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:
 1. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Предпочтения] из "Меню правого клика" (страница 45).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Выключение ScanSnap

1. Нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap на три секунды или дольше.




⇒ Индикатор питания выключится.

В дополнение, значок ScanSnap Manager в области уведомления изменится с  на .

ВНИМАНИЕ

При перемещении ScanSnap, сначала отключите питание и удалите все кабели.

СОВЕТ

- Когда компьютер выключен, ScanSnap также выключится.
- Когда ScanSnap выключится, уведомление информирует о состоянии связи ScanSnap. Чтобы отключить уведомления состояния взаимодействия ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:
 1. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Предпочтения] из "Меню правого клика" (страница 45).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Спящий режим

Когда ScanSnap включен и не был использован в течение 15 минут, он перейдет в спящий режим (режим энергосбережения).

Автоматическое выключение питания


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

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

- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (данное запустит сканирование)
- Нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap

СОВЕТ

- Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время для автоматического выключения питания, нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap.
- Можно изменить время ScanSnap для автоматического выключения питания или изменить настройки так, что ScanSnap не будет автоматически выключать питание. Задайте соответственно следующим процедурам:

1. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Предпочтения] из "Меню правого клика" (страница 45).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
 2. В списке [Питание], измените настройки для [Настройка питания], основанное на соединении.
- Уведомление информирует за 5 минут перед автоматическим выключением питания ScanSnap.

Документы для сканирования

Следующие документы могут быть сканированы, так как модуль сканирования не дотрагивался до документов.

- Толстые документы, такие как книги
- Документы, которые необходимо оставить без изменения, такие как фотографии или рукописные иллюстрации

Условия сканирования документов

Тип документа	Уложите документы, такие как офисная бумага, почтовые открытки и визитные карточки	Толстые документы, такие как книги
Толщина документа	5 мм или меньше	от 5 до 30 мм
Размер бумаги	Ширина: от 25,4 до 432 мм Длина: от 25,4 до 300 мм	Ширина: от 25,4 до 400 мм Длина: от 25,4 до 300 мм

ВНИМАНИЕ

- При сканировании глянцевого документа, сканированное изображение может быть повреждено следующим образом:
 - Часть сканированного изображения отображается светлее или темнее исходного документа
 - Яркий свет лампы захвачен в сканированном изображении
- Если документ смят, закручен или со складками, разгладьте его перед сканированием. В противном случае сканированное изображение может быть повреждено следующим образом:
 - Сканированное изображение искажено
 - Сканированное изображение размыто
 - Часть документа не отображается на сканированном изображении
- При сканировании документов нестандартной формы, которые не являются прямоугольными или квадратными, сканированные изображения не корректируются автоматически.

СОВЕТ

Можно показать подтверждающее сообщение в случае сканирования документов, которые отражают свет лампы по причине яркого света, от такой как глянцевая бумага.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Как поместить документы

При сканировании документов используйте фоновую подкладку.

Сканирование без фоновой подкладки может привести к тому, что края документа будут распознаны неверно, и сканированное изображение будет отличаться от оригинала.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи ScanSnap, смотрите "Документы для сканирования" (страница 56).

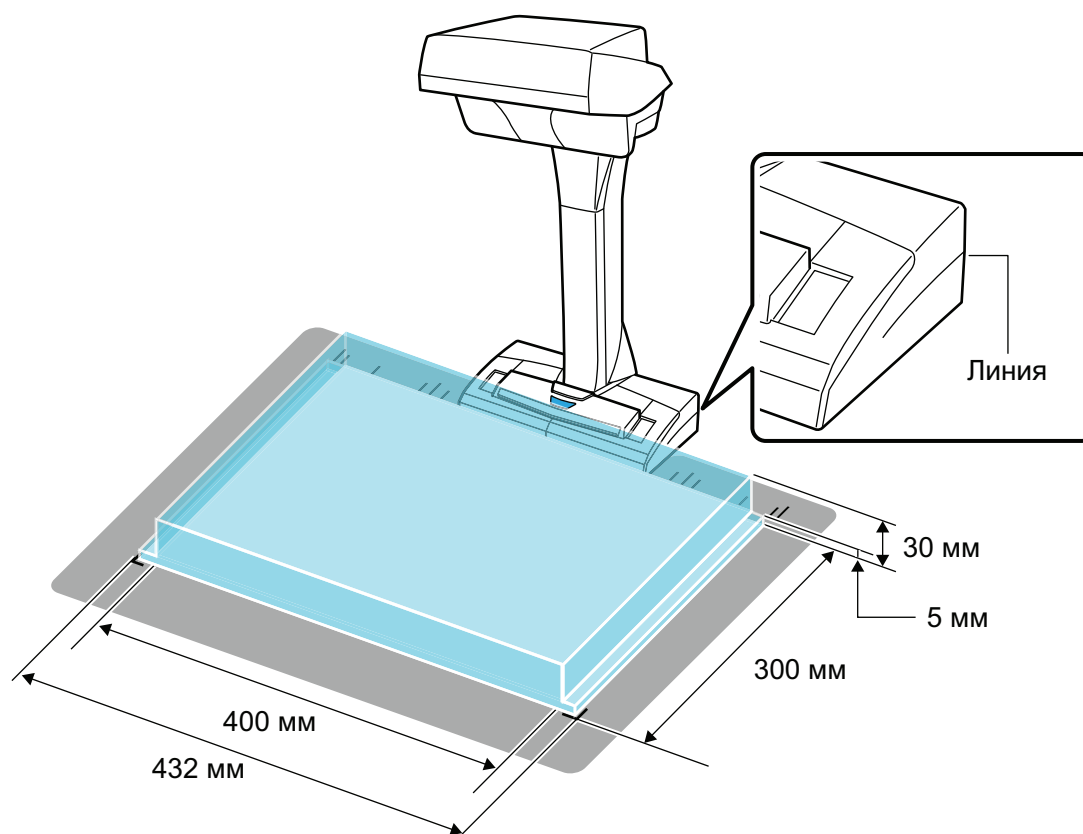
- "Область сканирования" (страница 57)
- "При расположении документа стандартного размера" (страница 58)
- "При расположении книги" (страница 58)
- "При расположении несколько документов за один раз" (страница 58)

Область сканирования

Расположите документ со сканированной стороной направленной вверх в следующую область сканирования.

Используйте следующее для определения области сканирования.

- Область: Отметки фоновой подкладки
- Высота: Линия на основе ScanSnap

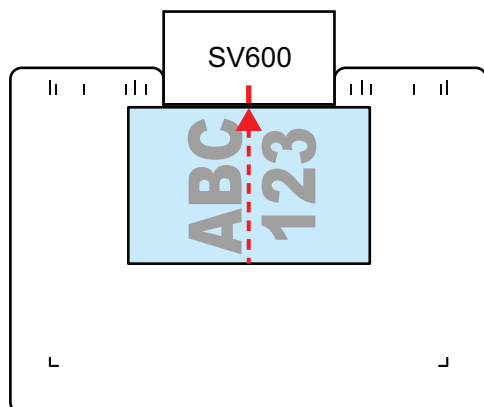


ВНИМАНИЕ

Если документ расположен вне области сканирования, часть сканированного изображения может остаться снаружи или быть размытым.

При расположении документа стандартного размера

При выборе параметра кроме [Автоматическое] для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в "Окно настроек ScanSnap" (страница 48), отрегулируйте центр документа с меткой центрирования на ScanSnap.



При расположении книги

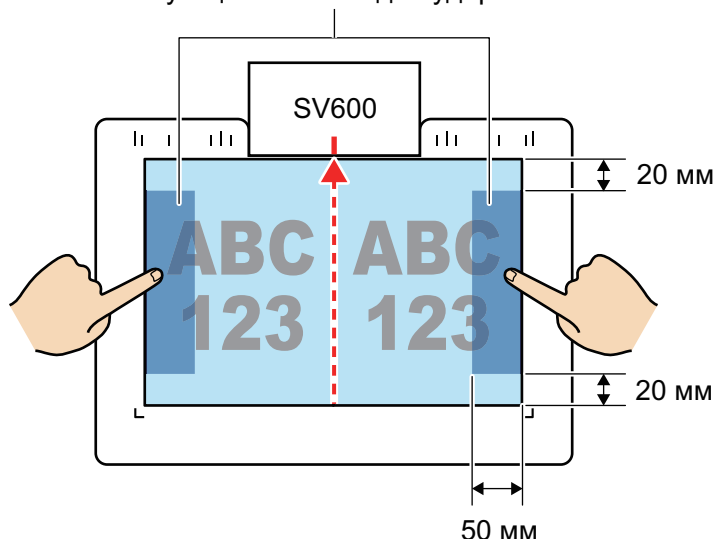
Расположите книгу следующим образом:

- Откройте книгу по горизонтали.
- Отрегулируйте центр открытой книги, лицевой стороной, с меткой центрирования.
- Удерживайте книгу пальцами внутри соответствующих областей.

При удерживании книги, используйте пальцы следующим образом:

- Держите пальцы прямо.
- При использовании несколько пальцев для удерживания книги, держите пальцы отдельно по меньшей мере на расстоянии 2 см.

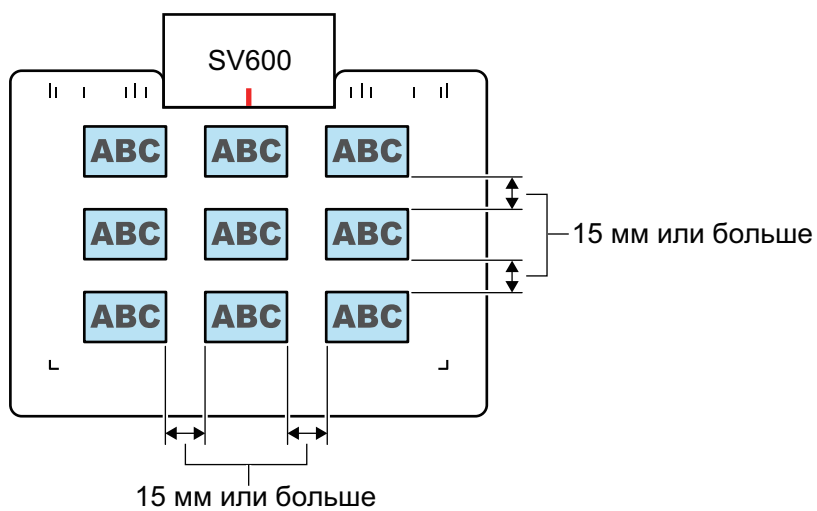
Соответствующие области для удерживания книги



При расположении несколько документов за один раз

Для сканирования нескольких документов за один раз, расположите их со следующими условиями:

- Документы должны располагаться на расстоянии не меньше 15 мм друг от друга.
- Число расположенных документов не должна превышать 10.



Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения

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

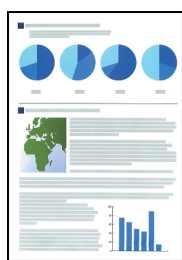
- ["Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer" \(страница 61\)](#)
- ["Что можно сделать при помощи CardMinder" \(страница 70\)](#)

Что можно сделать при помощи ScanSnap Organizer

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

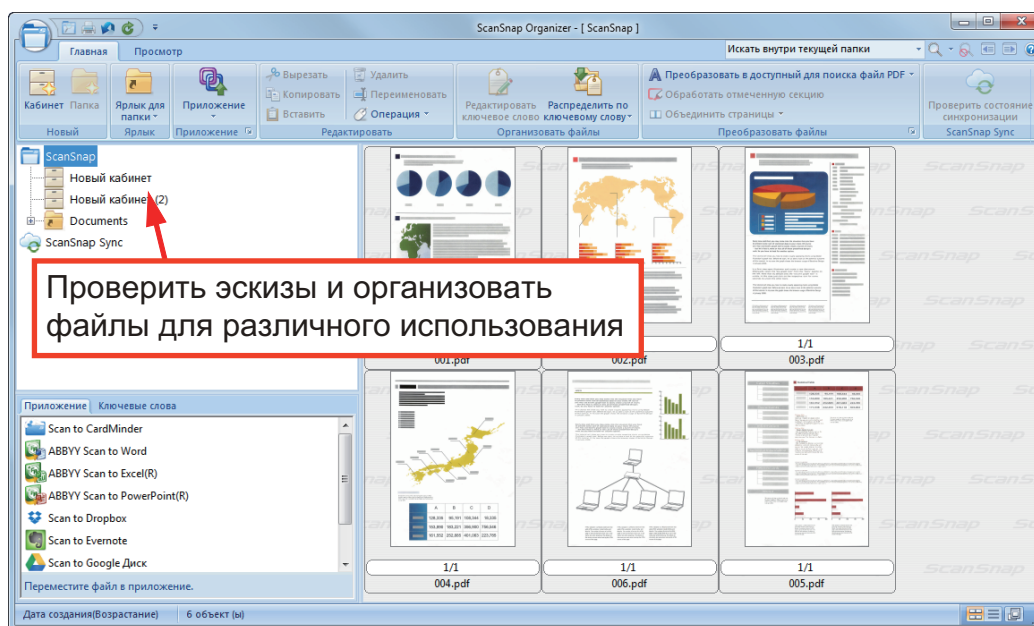
Можно использовать данное приложение для отображения данных изображения (файлы PDF или JPEG) без их открытия, создать папки и упорядочить файлы для различных целей.

Страницы файла PDF могут также быть превращены в эскизы для проверки данных сканированного изображения.



Сканировать документы при помощи ScanSnap

Основное окно



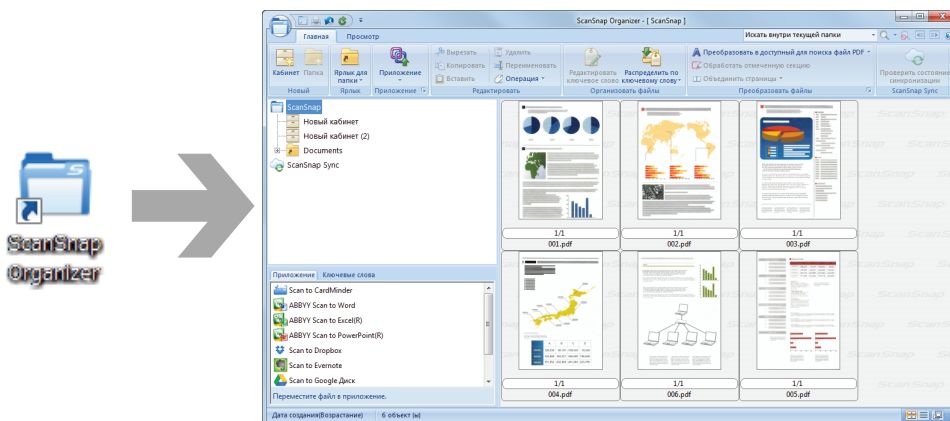
- "Процедура основной операции в ScanSnap Organizer" (страница 62)
- "Управление файлами" (страница 64)
- "Редактирование файлов" (страница 67)
- "Использование файлов" (страница 68)

Процедура основной операции в ScanSnap Organizer

В данной разделе дается объяснение процедуре основной операции ScanSnap Organizer.

1. Запустите ScanSnap Organizer.

Запустите ScanSnap Organizer дважды нажав кнопку мыши по значку [ScanSnap Organizer] на рабочем столе.

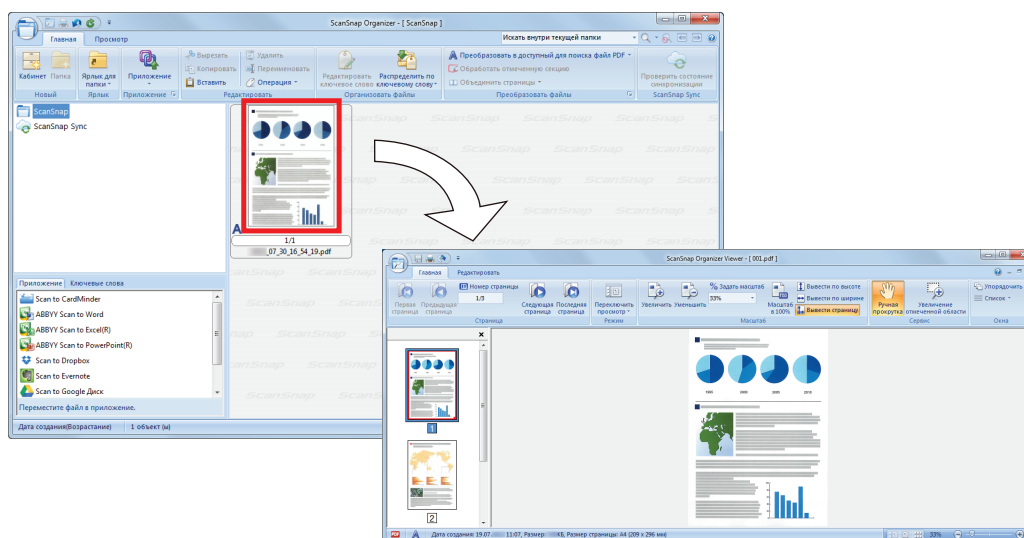


2. Сканируйте документы при помощи ScanSnap.

⇒ Список сканированных изображений отображается в ScanSnap Organizer.

3. Запустите ScanSnap Organizer Viewer.

Дважды нажмите кнопку мыши по сканированному изображению для запуска окна Просмотра для отображения и редактирования сканированных изображений.



4. В окне Просмотра проверьте ориентацию сканированных изображений и наличие ненужных страниц.

Вращайте любые сканированные изображения с неправильной ориентацией. Удалите любые ненужные страницы.

Выполните другие операции редактирования, такие как вставление страницы, где необходимо.

5. Закройте ScanSnap Organizer Viewer.

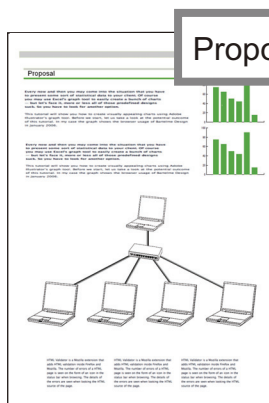
Для закрытия ScanSnap Organizer Viewer, нажмите кнопку Приложения, а затем нажмите кнопку [Выход] в меню, которое отобразится.

Управление файлами

Для получения подробной информации об операциях смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Настройка ключевых слов для файла

Можно задать строку символов (ключевое слово), указывающее содержание файла PDF, так что можно сразу распознать файл без его открытия.



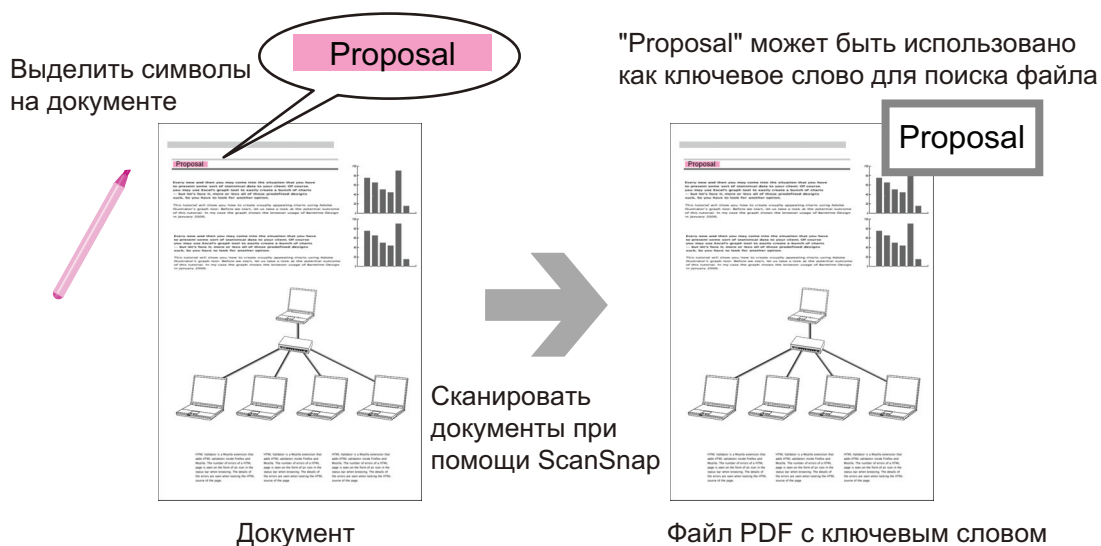
Если задать "proposal" как ключевое слово, можно распознать что файл является файлом предложения без открытия его.

Задание выделенной строки символов как ключевое слово

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

Данные ключевые слова могут быть использованы при поиске файлов PDF.

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

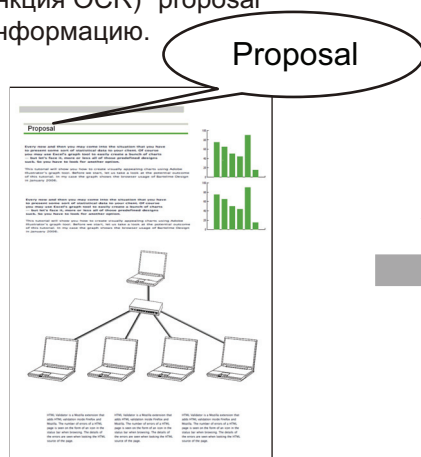


Для получения подробной информации о других методах настройки ключевого слова, смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Распознавание строки символов на странице для внедрения в страницу

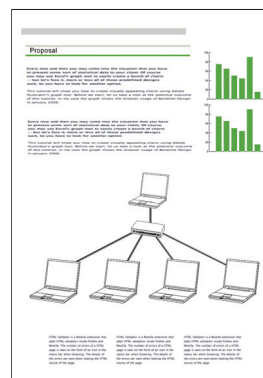
Использованием программного обеспечения распознавания текста (OCR), можно внедрить строки символов в страницу файла PDF, сканированного при помощи ScanSnap, а затем найти файл PDF, используя строки символов.

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



Файл PDF

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



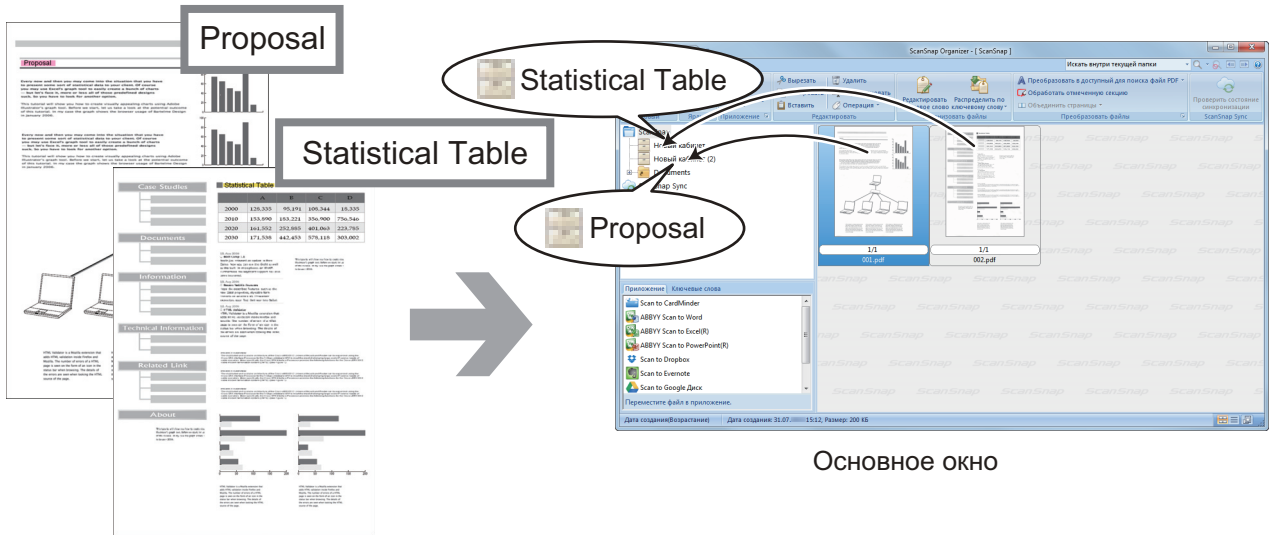
Поиск файлов

Можно найти файлы, которые управляются в ScanSnap Organizer.

Существуют два метода поиска, поиск Adobe Acrobat и поиск при помощи функции Windows Desktop Search.

Автоматическое распределение файлов соответственной условиям настройки

Можно использовать функцию распределения ключевого слова, так что файлы PDF автоматически распределяются по кабинетам и папкам соответственно ключевому слову, который был задан.



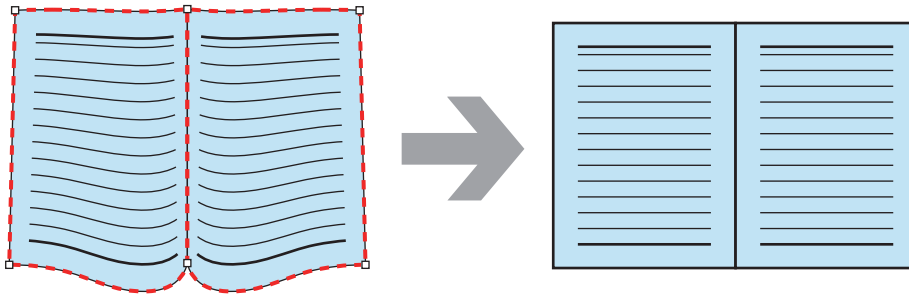
Файлы PDF с ключевыми словами

Редактирование файлов

Для получения подробной информации об операциях смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Корректировка искажения книги

Используя корректировку изображения книги в ScanSnap Organizer Viewer, можно корректировать искаженные изображения сканированных книг.



Для получения подробной информации о других функциях корректировки изображения, смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Использование файлов

Для получения подробной информации об операциях смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Связь файлов с другими приложениями

Можно использовать файлы с различными приложениями.

Приложения, которые могут быть использованы, отображаются в панели списка приложения, в нижнем левом углу Основного окна.

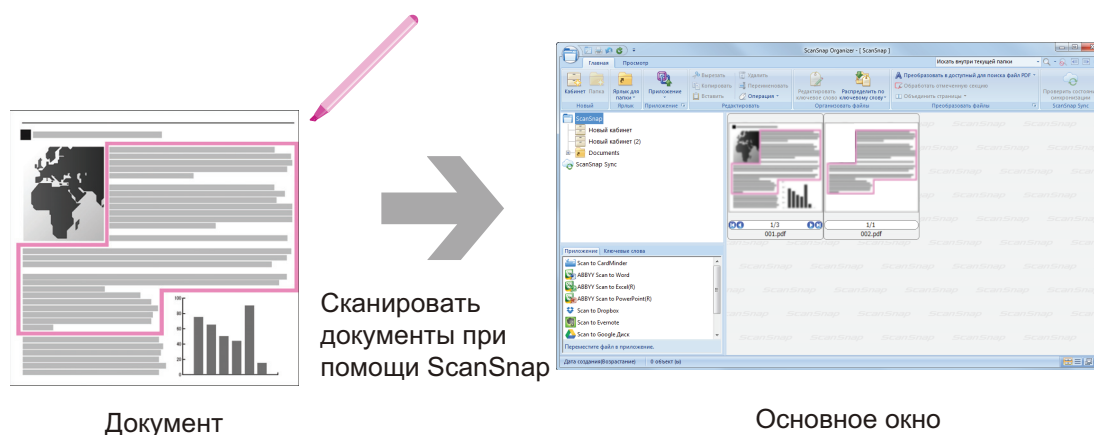
Отправление файлов электронной почтой

Файлы могут быть отправлены электронной почтой.

Скрепление важных элементов из документов

Можно использовать функцию обрезки выделенной секции для скрепления важных элементов из документов.

Выделите необходимые секции черно-белого документа и сканируйте их при помощи ScanSnap для создания нового файла PDF или JPEG, который содержит только выделенную секцию.



Использование файлов с синхронизацией с мобильным устройством

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

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

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

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

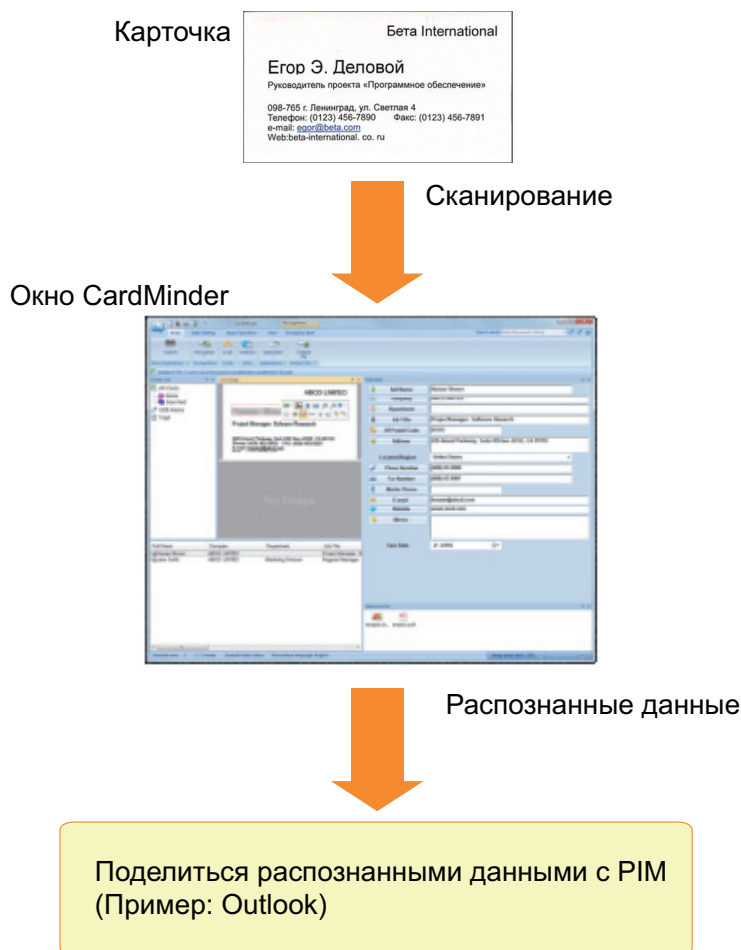
Файл "JPEG (Сохранить вместе)" содержит несколько изображений, которые сканируются при помощи ScanSnap Connect Application.

Что можно сделать при помощи CardMinder

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

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

CardMinder содержит две отдельные функции: CardMinder Viewer, которое дает возможность быстрого поиска данных карточки в других приложениях, и CardMinder Mobile Viewer позволяет просмотр сканированных данных визитной карточки в компьютерах, на которых не установлен CardMinder.



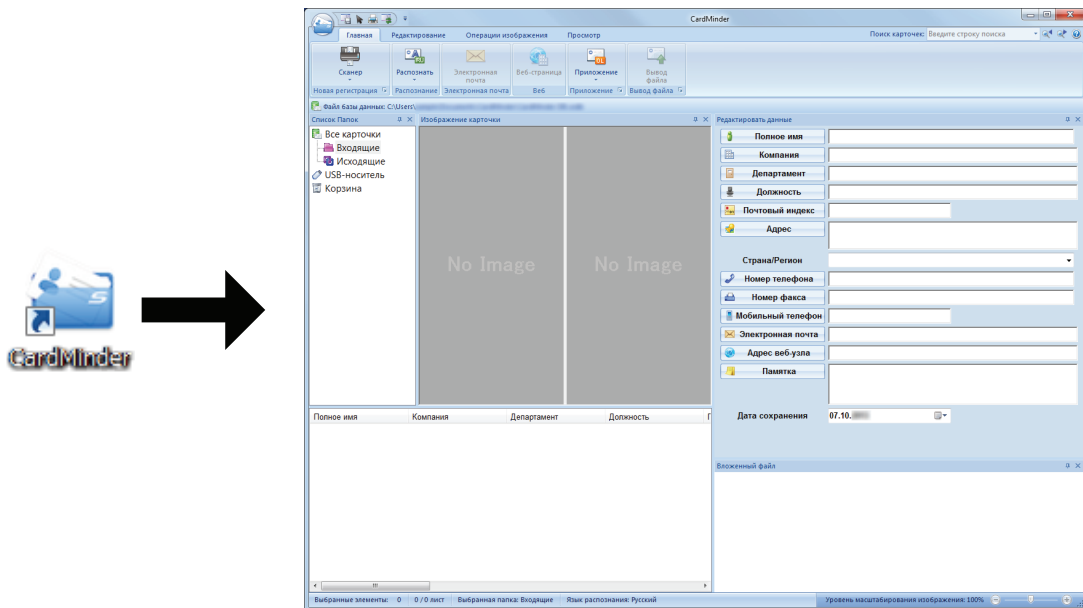
- "Процедура основной операции в CardMinder" (страница 71)
- "Связь данных карточки с другими приложениями" (страница 74)
- "Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска" (страница 75)
- "Поиск данных карточки при помощи CardMinder Viewer" (страница 76)
- "Вложение файла в данные карточки" (страница 77)

Процедура основной операции в CardMinder

В данном разделе дается объяснение процедуре основной операции CardMinder.

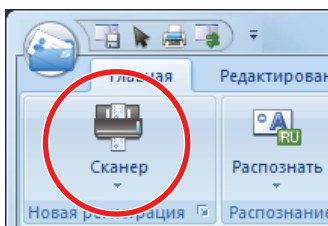
1. Запустите CardMinder.

Запустите CardMinder дважды нажав кнопку мыши по значку [CardMinder] на рабочем столе.



2. Сканируйте карточку при помощи сканера.

Нажмите кнопку [Сканер] во вкладке [Главная] для запуска сканирования карточки.



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

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

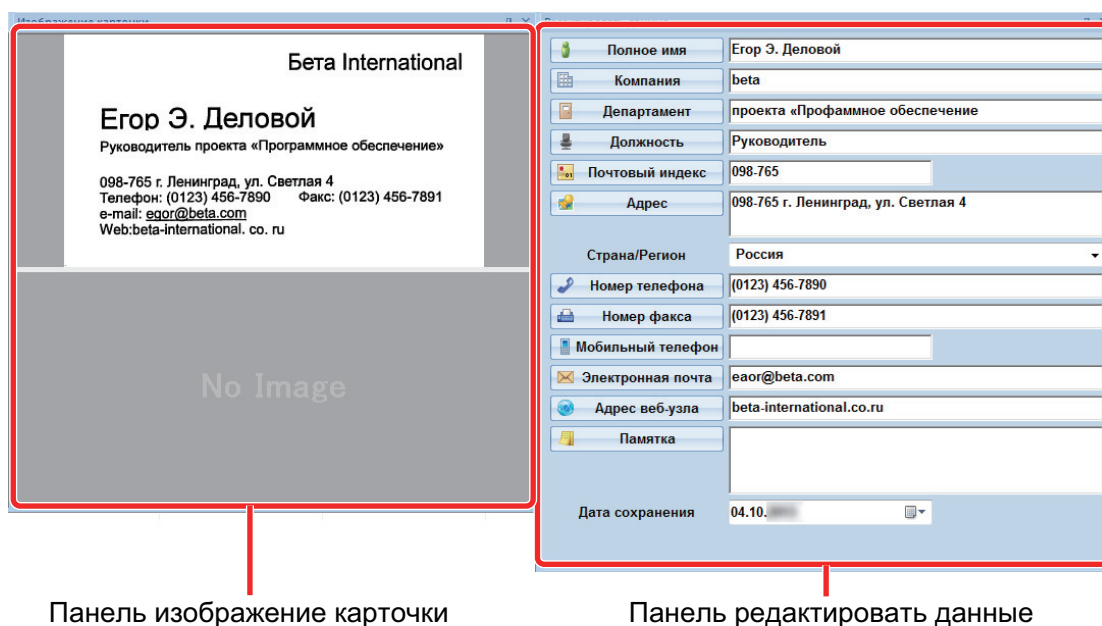
ВНИМАНИЕ

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

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

3. Проверьте данные карточки.

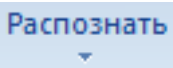
Удостоверьтесь, что лицевая и оборотная сторона изображений карточки правильны, и правильность отображения текста на изображении карточки в панели Редактировать данные.



Панель изображение карточки

Панель редактировать данные

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

1. Нажмите  по вкладке [Главная].
⇒ Распознанные языки отобразятся.
2. Выберите язык для строк символов для распознавания.
⇒ Значок для кнопки [Распознать] изменится на выбранный язык.
3. Нажмите значок для кнопки [Распознать].



Пример: Для распознавания Английского, нажмите .

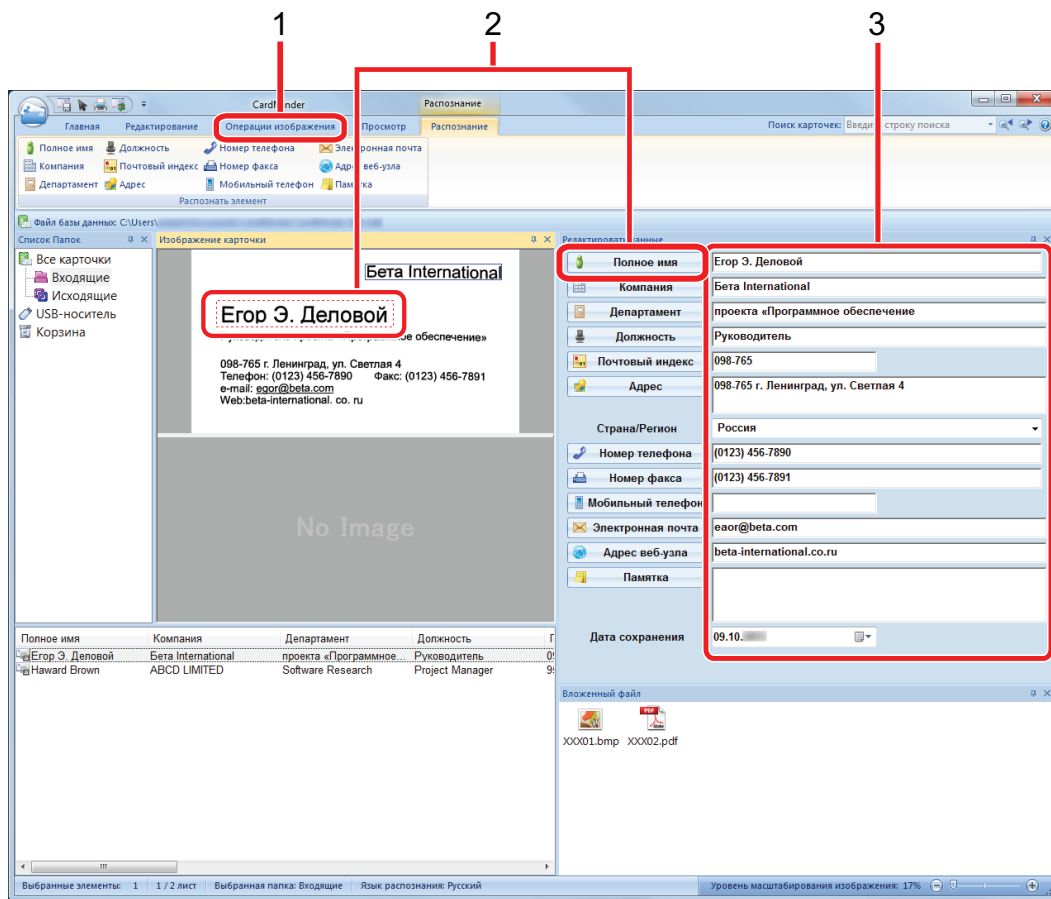
⇒ Подтверждающее сообщение для процесса распознавания отобразится.

4. Нажмите кнопку [Да].
⇒ Строки символов данных карточки будут распознаны выбранным языком.

5. Корректируйте данные карточки, если необходимо.

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

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



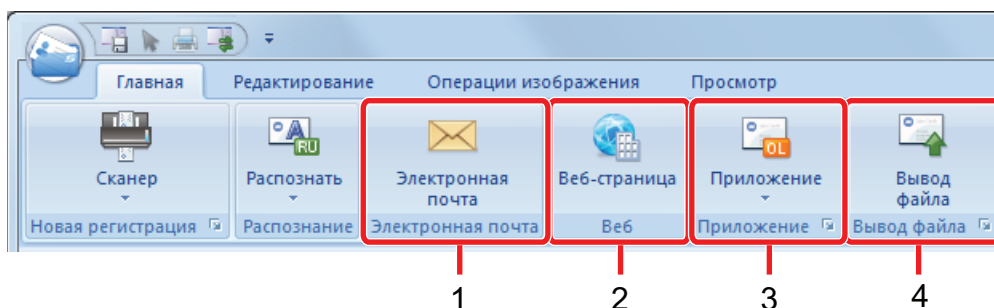
Номер	Описание
1	На вкладке [Операции изображения] можно выполнить такие корректировки, как поворот изображения карточки или переключение изображений лицевой и обратной сторон.
2	Выбрав строки символов на изображении карточки, нажатием кнопок в соответствующих полях в панели Редактировать данные можно отменить процесс распознавания в выбранных областях.
3	Можно непосредственно корректировать текст в каждом из полей в панели Редактировать данные.

6. Закройте CardMinder.

Для закрытия CardMinder нажмите кнопку приложения, а затем нажмите кнопку [Выход] в меню, которое отобразится.

Связь данных карточки с другими приложениями

Нажмите следующие кнопки во вкладке [Главная] для использования данных карточек в различных приложениях.



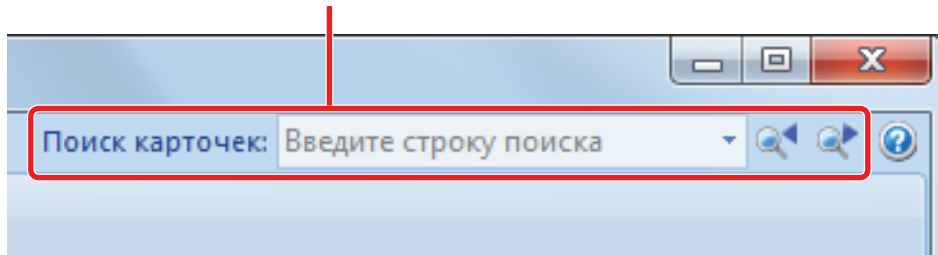
Номер	Элемент	Описание
1	Электронная почта	Можно запустить программу электронной почты, используя адрес, указанный в данных карточки в [Электронная почта] как адрес назначения.
2	Интернет поиск	Можно найти URL-адрес, заданный в [Веб-страница] для данных карточки при помощи веб-обозревателя.
3	Связывание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

Для получения подробной информации, смотрите Справка CardMinder.

Поиск данных карточки при помощи панели инструментов основного поиска


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

Поиск карточек (Панель инструментов основного поиска)



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

Результаты поиска отобразятся в основном окне.

Если несколько карточек соответствуют условиям поиска, нажмите  для отображения следующего результата поиска в основном окне.

Поиск данных карточки при помощи CardMinder Viewer


В данном разделе дается объяснение о том, как выполнить поиск данных карточки при помощи CardMinder Viewer.

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


1. Перетащите указатель мыши для выбора строки символ, необходимо для поиска.

2. Нажмите клавиши [Alt] + [F3] на клавиатуре, одновременно.

⇒ CardMinder Viewer запустится, и данные карточки найдены, на основании введенных условий поиска (такие как имя личности и название компании), отобразятся в окне.

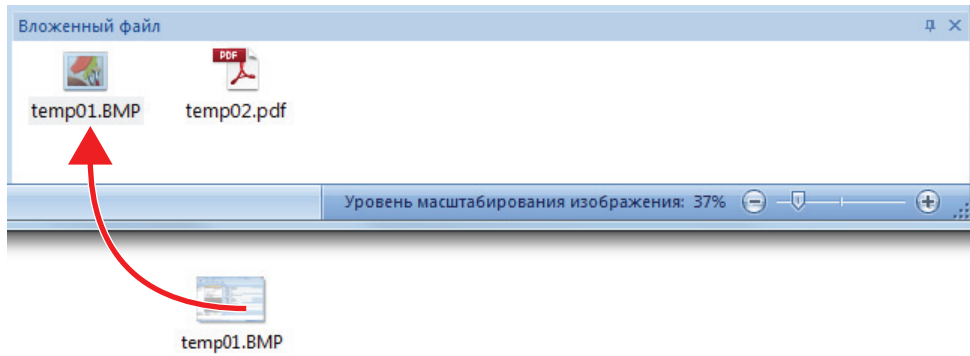
Если несколько карточек соответствуют условиям поиска, нажмите  для отображения следующего результата поиска в окне CardMinder Viewer.

СОВЕТ

Нажмите  для отображения в окне CardMinder подробностей данных карточки, выбранной в окне CardMinder Viewer.

Вложение файла в данные карточки

Файл может быть вложен в данные карточки простым переносом.



Полезные использования

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

- ["Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере"](#) (страница 79)
- ["Сохранение визитных карточек в компьютер"](#) (страница 82)
- ["Сканирование документов, используя обнаружения переворачивания страницы"](#) (страница 85)
- ["Сканирование документов, используя временный режим"](#) (страница 89)
- ["Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру"](#) (страница 92)

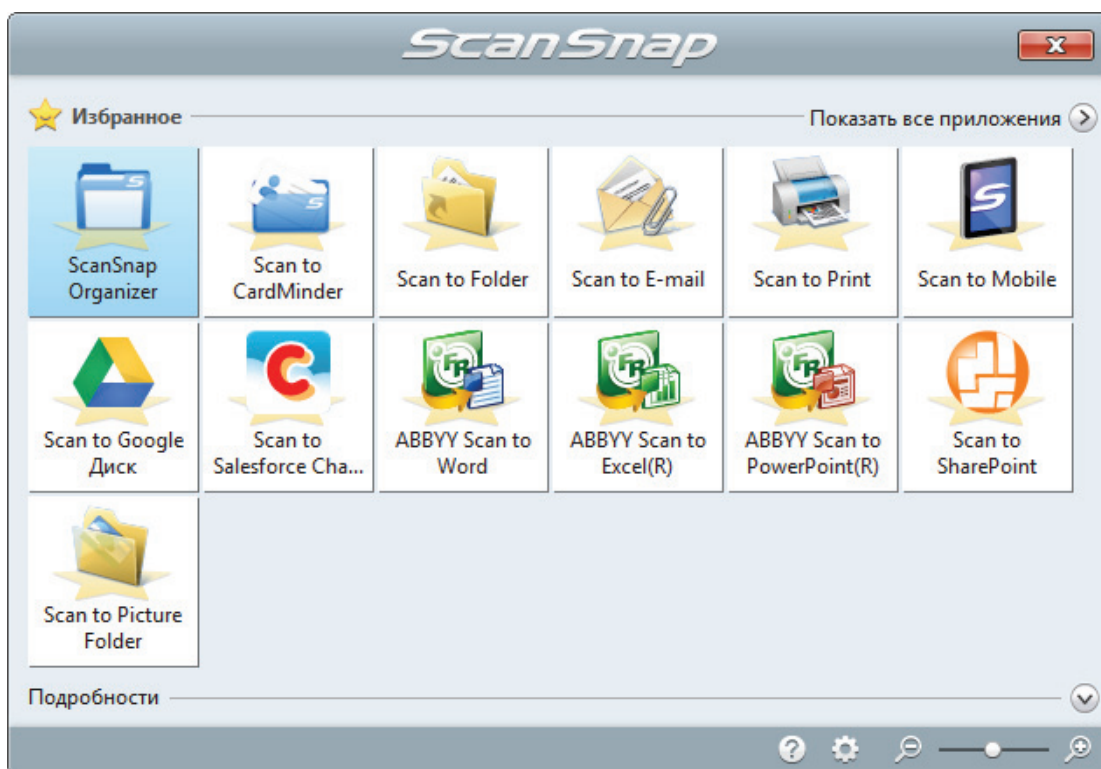
Управление бумажными документами при помощи папок в компьютере

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

1. Сканируйте бумажный документ при помощи ScanSnap.

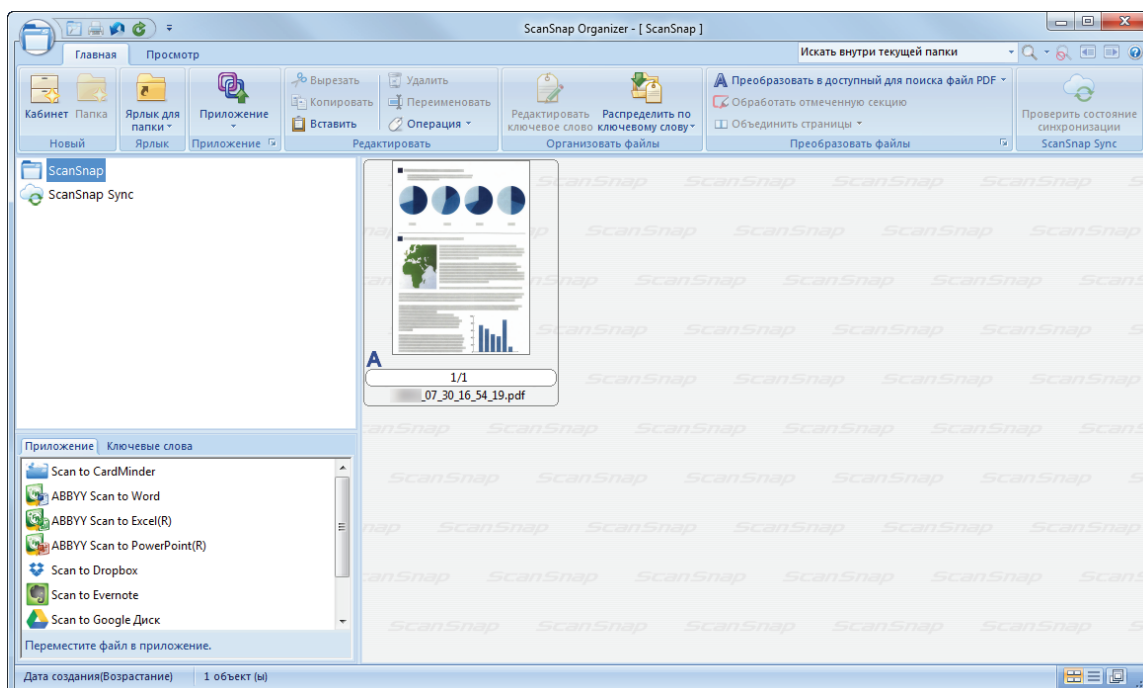
Для получения подробной информации о сканировании документа, смотрите "Сканирование документа" (страница 21).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



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

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Organizer].



3. Нажмите **Кабинет во вкладке [Главная].**

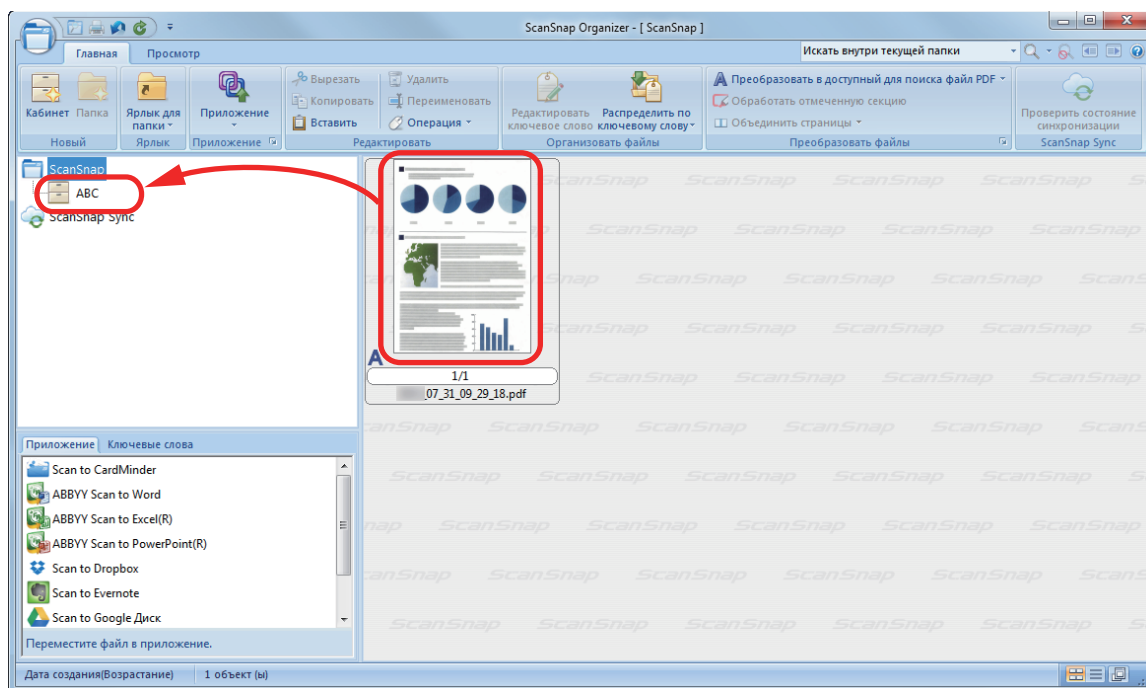
⇒ Новый кабинет создается в списке папок.

4. Переименуйте созданный кабинет.

СОВЕТ

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

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



⇒ Сканированное изображение перемещается в кабинет.

СОВЕТ

ScanSnap Organizer имеет различные функции для использования сохраненных файлов. Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Organizer.

Сохранение визитных карточек в компьютер

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

ВНИМАНИЕ

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

1. Сканируйте визитные карточки при помощи ScanSnap.

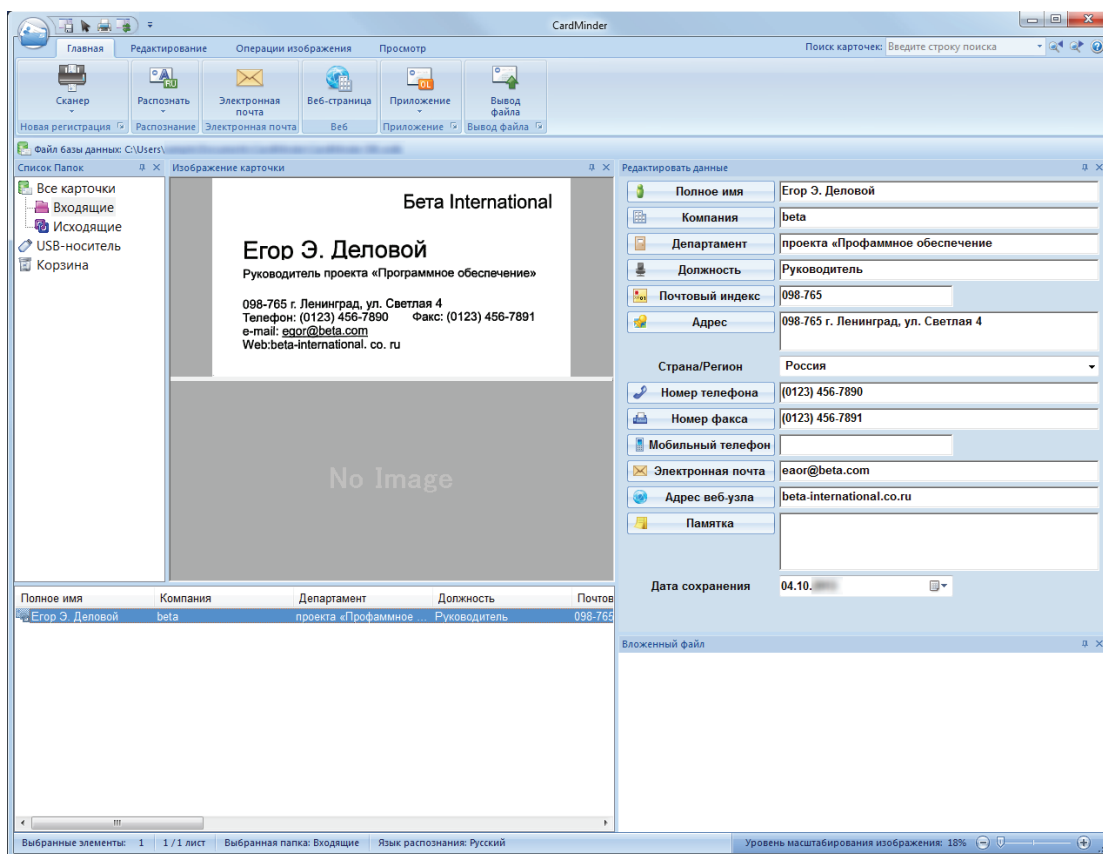
Для получения подробной информации о сканировании визитных карточек, смотрите "Сканирование несколько документов за один раз" (страница 31).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



2. Нажмите значок [Scan to CardMinder] в Быстром Меню.

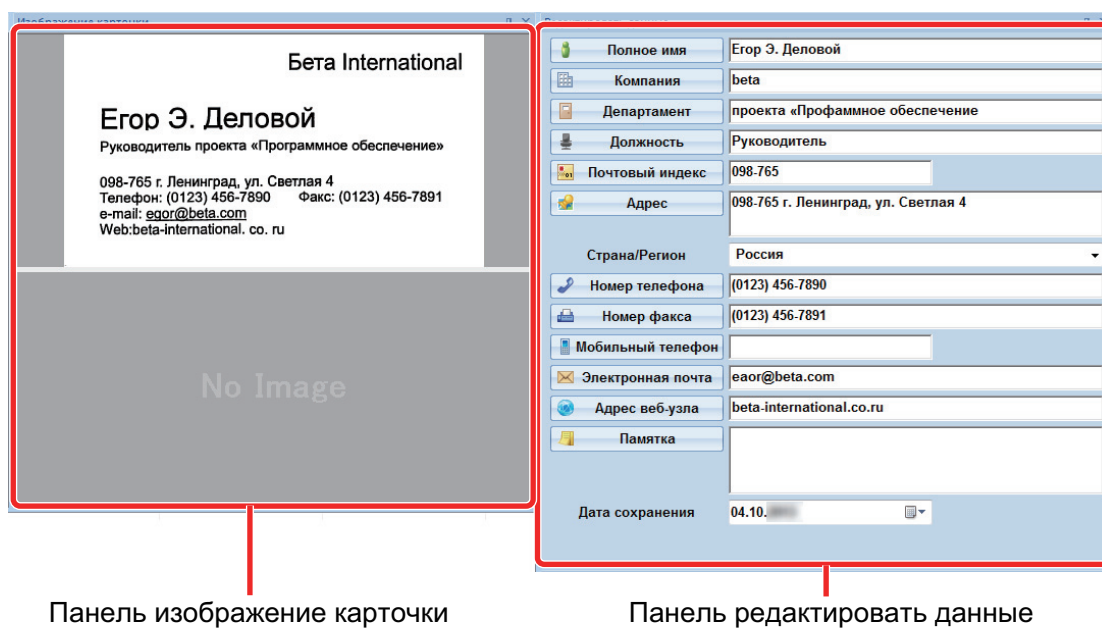
⇒ Отобразится окно [CardMinder].



3. Проверьте данные карточки.

Удостоверьтесь что текст на изображениях карточки отображается правильно в панели Редактировать данные.

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



СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку CardMinder.

Сканирование документов, используя обнаружения переворачивания страницы

В данном разделе дается объяснение о том, как обнаружить переворачивание страницы для запуска сканирования автоматически.

ВНИМАНИЕ

Когда среда установки ScanSnap или спецификация книги для сканирования, соответствует любому из следующего, используйте временный режим для сканирования документа.


- Среда установки ScanSnap
 - ScanSnap установлен под прямыми лучами солнца
 - ScanSnap установлен под освещением, который излучает множество инфракрасных лучей, такие как лампы накаливания
 - ScanSnap под неравномерным освещением, вызванной некоторыми факторами среды, такие как использование прожектора
 - Объект, кроме книги для сканирования, расположен на фоновой подкладке
 - Устройство, которое излучает свет, такой как нагреватель, расположен вблизи ScanSnap
 - Движение тени, такого как человека, отображается на фоновой подкладке
- Спецификации книги

Книги, формат которых меньше A4 (210 × 297 мм) / Letter (216 × 279,4 мм), при открытии двусторонней развернутой страницы

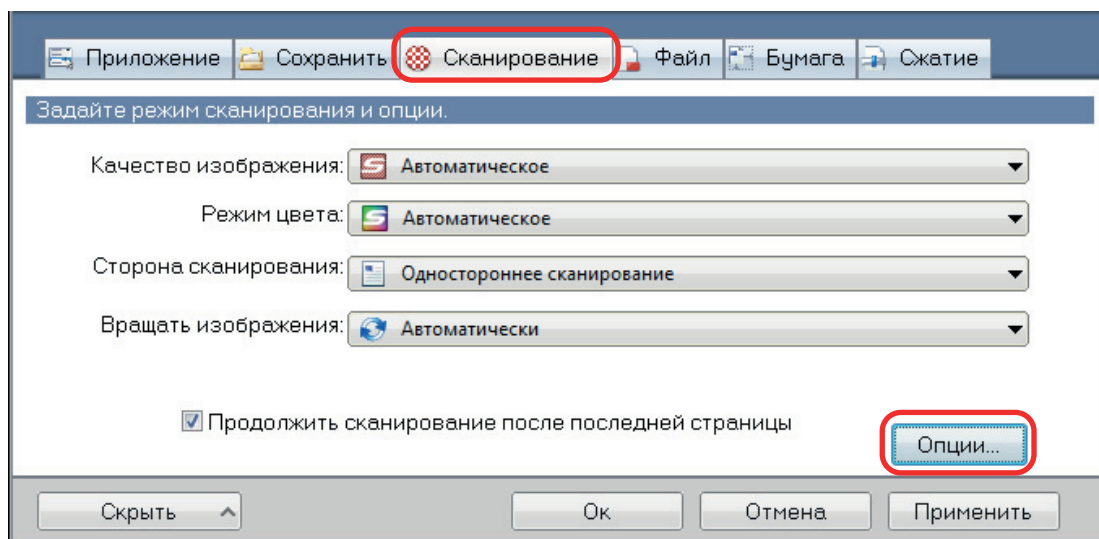
Пример: Комиксы, книги или книги с мягкой обложкой

СОВЕТ

При сканировании документа можно также включить обнаружение переворачивания страницы, нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap на 2 или более секунд. Когда данное имеет место, по завершении сканирования документов обнаружение переворачивания страниц снова отключается.

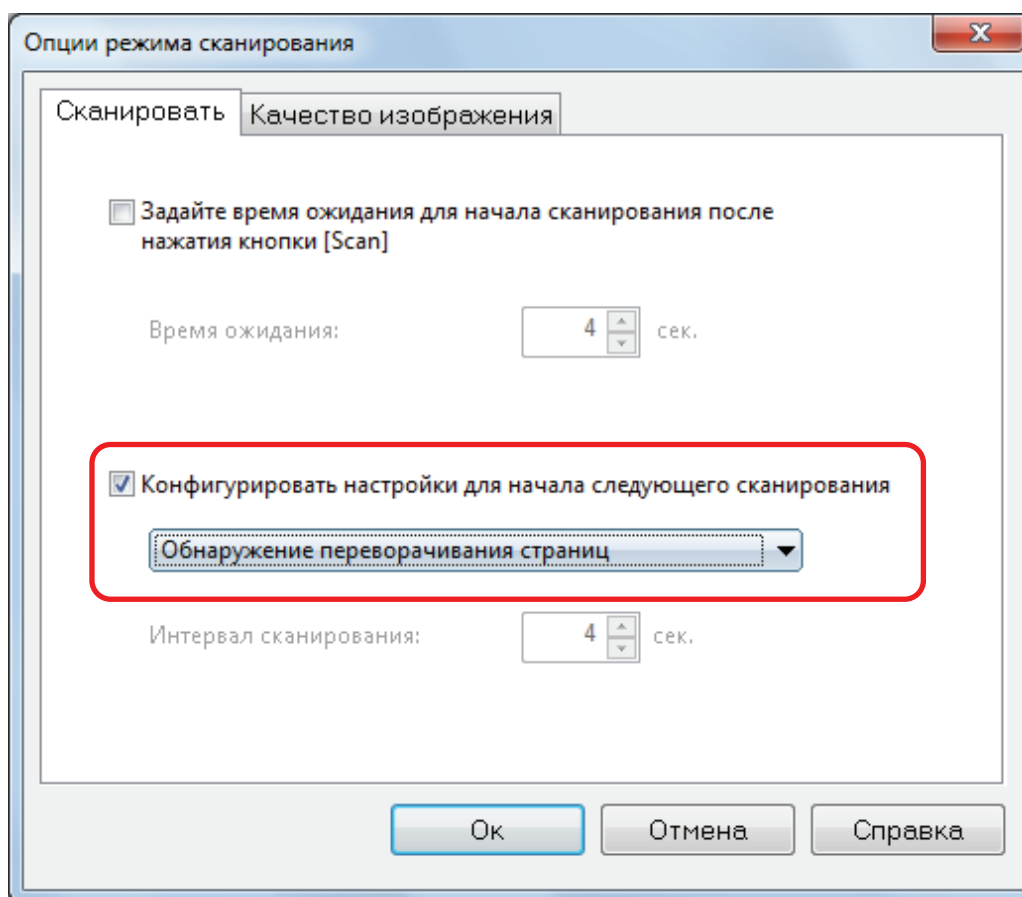
- 1. Нажмите правой кнопкой мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, и выберите [Настройка кнопки Scan] в "Меню правого клика" (страница 45).**

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Выберите вкладку [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 48), и нажмите кнопку [Опции].**



⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

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

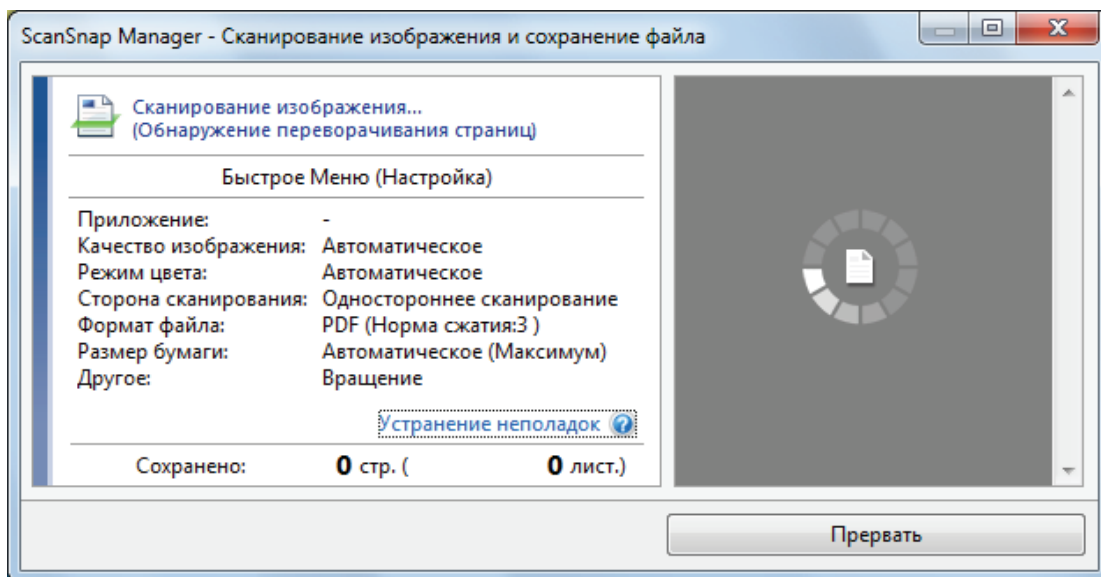


4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все окна.
5. Откройте страницу книги, которую необходимо сканировать и поместите книгу в область сканирования ScanSnap.

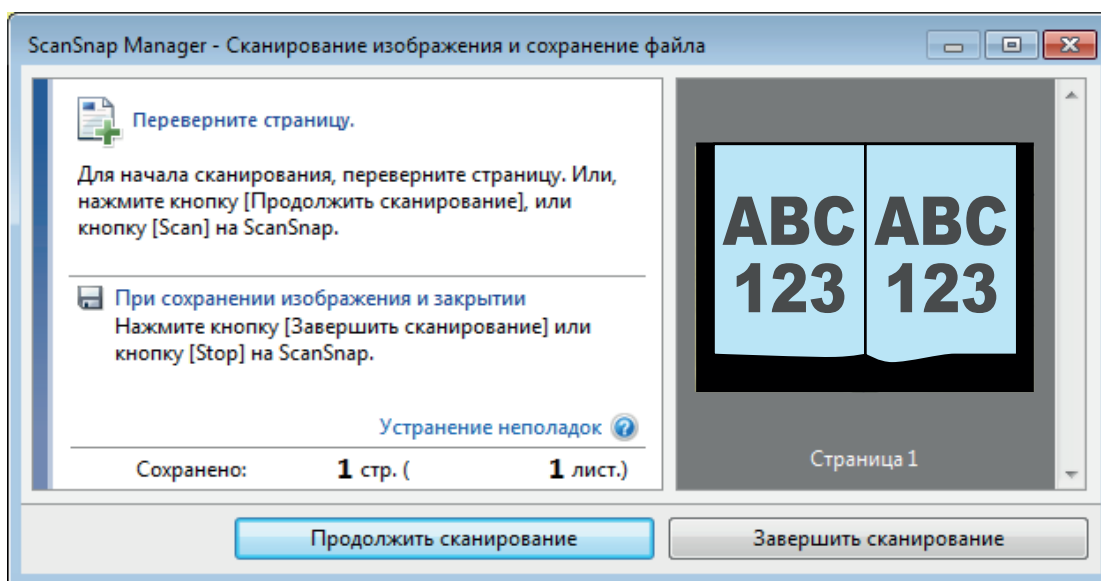
Для получения подробной информации, смотрите "Как поместить документы" (страница 57).

6. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования книги.

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

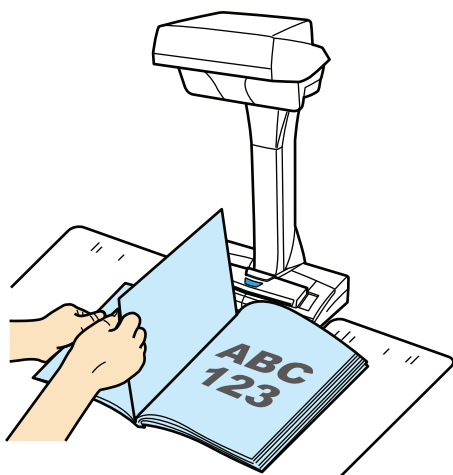


⇒ После завершения сканирования страниц книги, отобразится [Переверните страницу.] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



7. Откройте следующую страницу для сканирования.

Переворачивайте страницы с постоянной скоростью. Рекомендуемая скорость переворачивания страниц приблизительно одна, две секунды на страницу.



⇒ Переворачивание страницы обнаружено и продолжительное сканирование запустится.

ВНИМАНИЕ

- Во время отображения сообщения [Переверните страницу.] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], если держать или перемещать руки над фоновой подкладкой, такие движение могут быть неправильно обнаружены как переворачивание страницы.
- Если продолжительное сканирование не запустится после переворачивания страницы, нажмите кнопку [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.


СОВЕТ

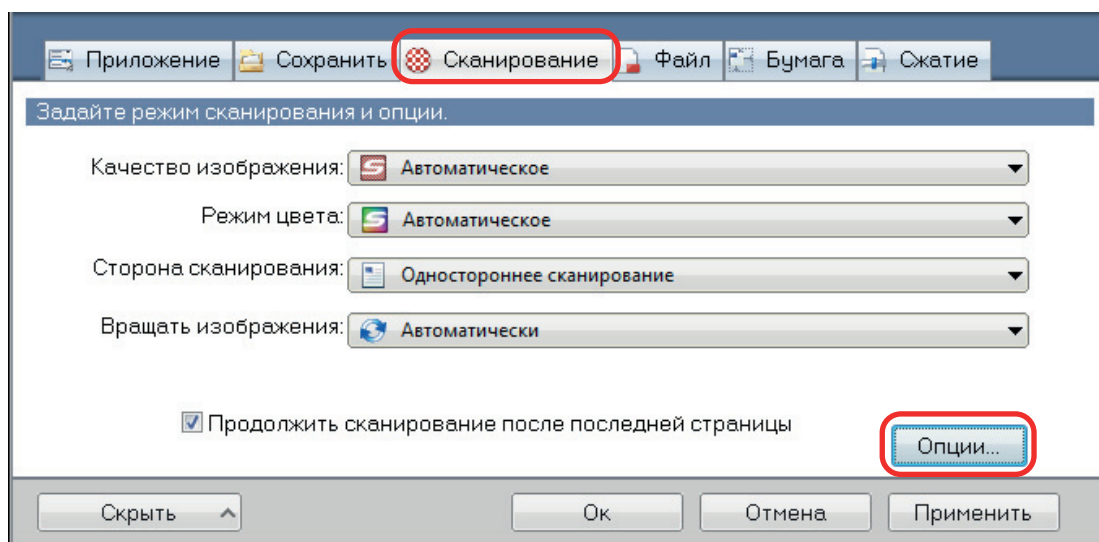
- Чтобы сделать обнаружение переворачивания страницы, переверните каждую страницу следующим образом:
 - Сожмите нижнюю часть страницы и переверните ее.
 - Держите страницу прямо, при переворачивании ее.
- Можно изменить время перед ScanSnap запускает сканирование документа после обнаружения переворачивания страницы.
 В окне [Опции режима сканирования], отображенном на шаге 3, выберите [Задайте время ожидания для начала сканирования после нажатия кнопки [Scan]], а затем измените значение параметра [Время ожидания].
- Для продолжения сканирования повторите шаг 7.

8. Для завершения сканирования, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.

Сканирование документов, используя временный режим

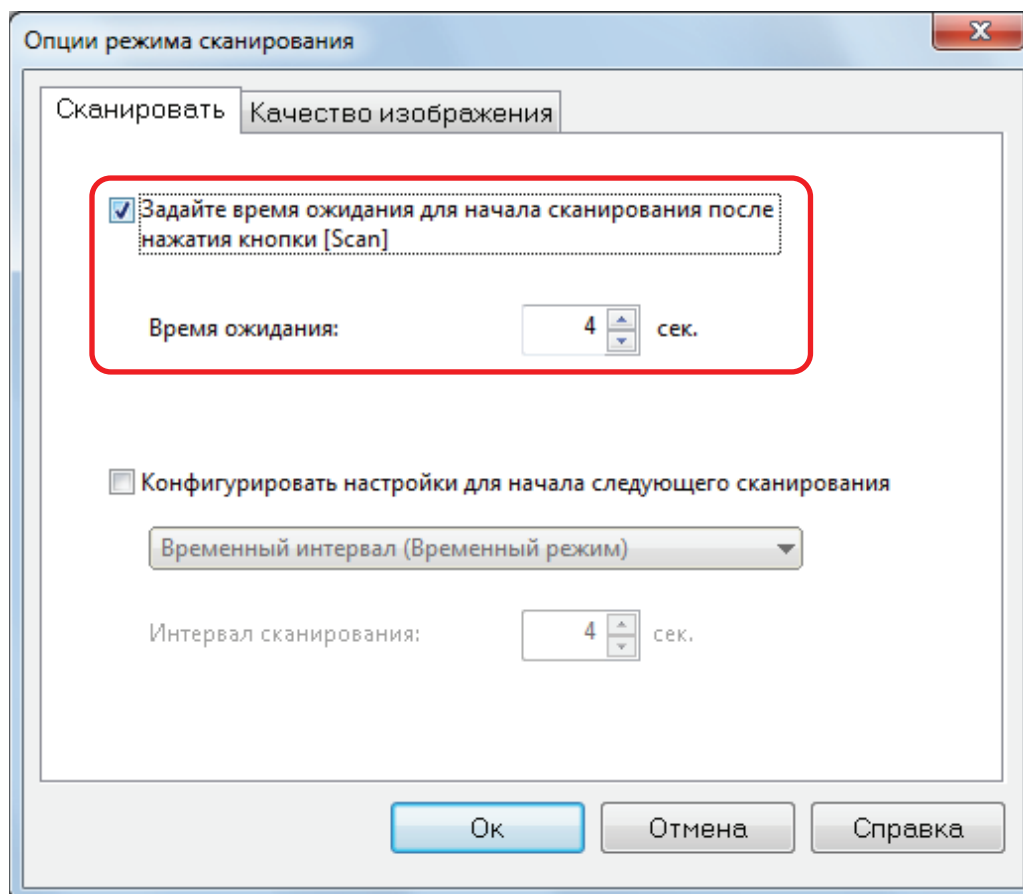
В данном разделе дается объяснение о том, как автоматически запустить сканирование настройкой периода времени для запуска сканирования документа.

1. **Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Настройка кнопки Scan] из "Меню правого клика" (страница 45).**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. **Выберите вкладку [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 48), и нажмите кнопку [Опции].**

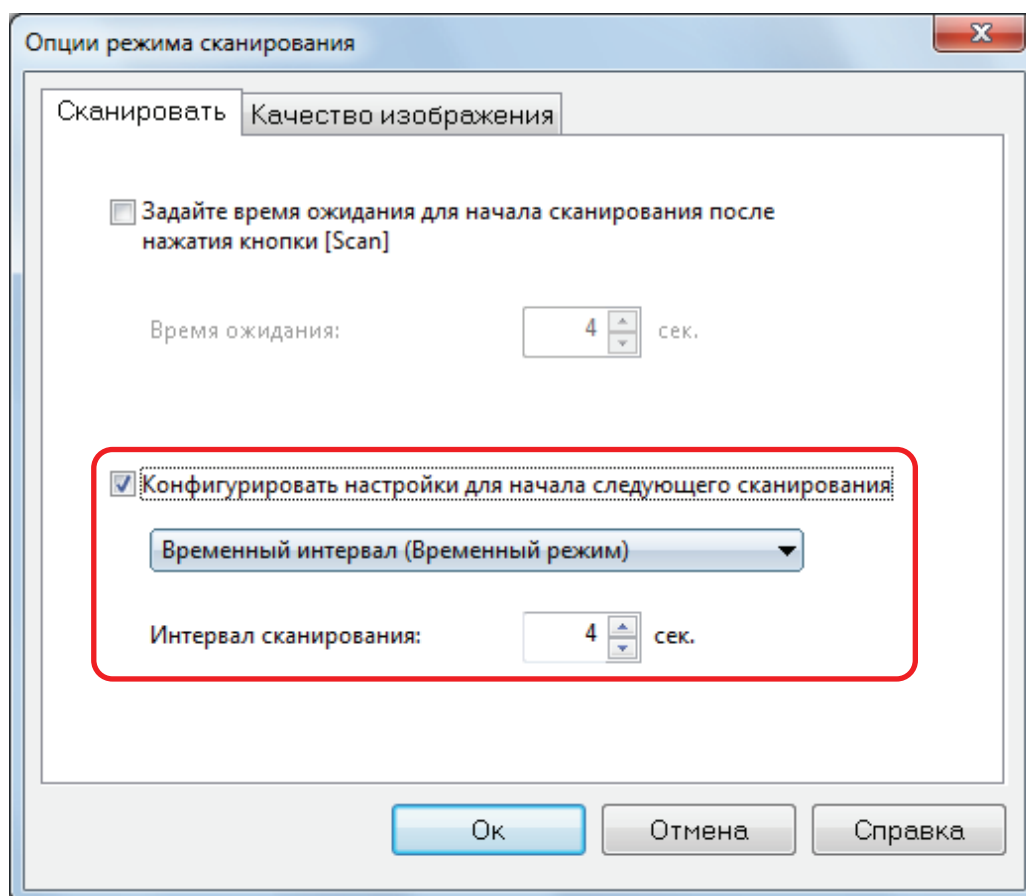


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

3. **Задайте период времени перед ScanSnap запускает сканирование документа.**
 - Для задания периода времени перед ScanSnap запускает сканирование документа после нажатие кнопки [Scan]:
Установите флажок [Задать время ожидания для начала сканирования после нажатия кнопки [Scan]], а затем задайте [Время ожидания].



- Для задания периода времени ScanSnap для запуска следующего сканирования, когда документы сканируются продолжительно:
 1. Выберите значение [Конфигурировать настройки для начала следующего сканирования], а затем выберите [Временный интервал (Временный режим)].
 2. Задайте [Интервал сканирования].



4. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть все окна.
5. Расположите документ сканированной стороной направленной вверх в область сканирования ScanSnap.
Для получения подробной информации, смотрите ["Как поместить документы"](#) (страница 57).
6. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
⇒ Сканирование запустится после истечения периода времени, заданного в [Время ожидания].
7. Расположите следующий документ для сканирования со сканированной стороной направленной вверх в область сканирования.
Для получения подробной информации, смотрите ["Как поместить документы"](#) (страница 57).
⇒ Сканирование запустится после истечения периода времени, заданного в [Интервал сканирования].

СОВЕТ

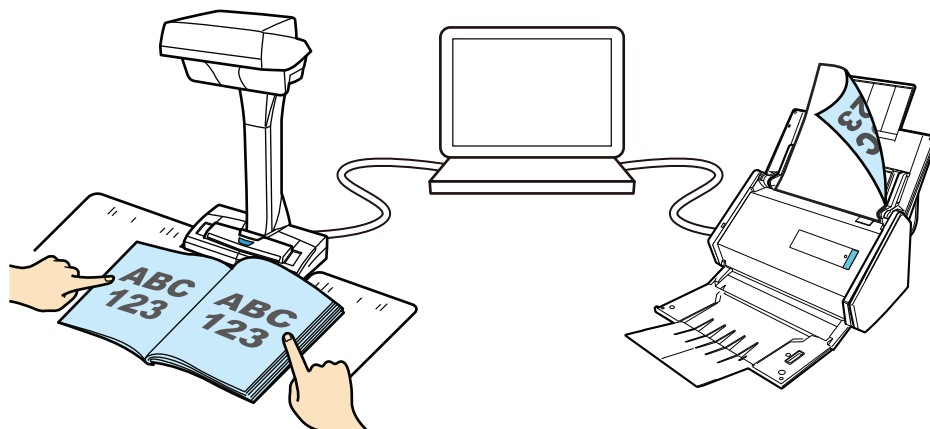
Для продолжения сканирования повторите шаг 7.

8. Для завершения сканирования, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.

Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру

Можно использовать SV600 и другой ScanSnap, соединенный к компьютеру. Когда обе модели ScanSnap соединены и включены, можно использовать один из них.

Обратите внимание, невозможно сканировать документ с двумя моделями ScanSnap одновременно. Перед переключением ScanSnap для использования, удостоверьтесь, что серия операций (от сканирования документа до связи ScanSnap с приложением) были завершены.



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

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

СОВЕТ

При необходимости создания одного файла PDF из нескольких файлов PDF, созданных сканированием документов с каждой модели ScanSnap, можно использовать ScanSnap Organizer или Adobe Acrobat для файлов PDF.

Для получения подробной информации, смотрите файл справки каждого приложения.

Корректировка сканированных изображений

Сканированные изображения могут быть скорректированы перед связью ScanSnap Manager с приложением. Сканированные изображения могут быть скорректированы в следующих случаях:

- "Сканирование документа" (страница 94)
- "Сканирование книг" (страница 99)
- "Сканирование несколько документов за один раз" (страница 112)

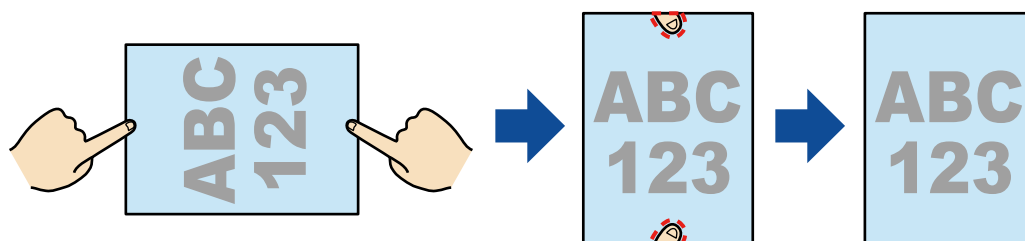
Сканирование документа

Когда документ сканируется при помощи ScanSnap, следующие корректировки могут быть выполнены на сканированном изображении:

- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда документ сканирован)" (страница 95)

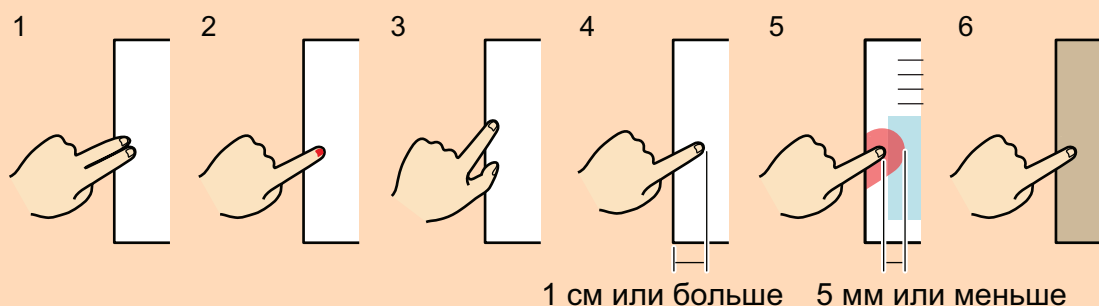
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда документ сканирован)

Пальцы, которые захвачены, когда документ сканируется могут быть заполнены.



ВНИМАНИЕ

- Не беритесь за углы документов при сканировании.
Если это было сделано, форма изображения может распознаваться неправильно.
- Для заполнения пальцев, захваченных в сканированном изображении, требуется обнаружение пальцев.
Если документ сканирован следующими способами, захваченные пальцы могут быть обнаружены неправильно.
 - Когда два или более пальцев, которые используются для удержания документа для сканирования, прикасаются друг к другу (Рисунок 1)
 - При удержании документа для сканирования пальцами с нанесенным маникюром или пальцами с накладными ногтями (Рисунок 2)
 - При удержании документа для сканирования с изогнутыми пальцами (Рисунок 3)
 - Когда пальцы, которые используются для удержания документа для сканирования, захвачены длиной 1 см или более (Рисунок 4)
 - Когда существует текст или изображение внутри 5 мм вокруг пальцев, которые используются для удержания документа для сканирования (Рисунок 5)
 - Когда документ, который имеет фоновый цвет, кроме белого, сканируется (Рисунок 6)
 - Когда документ сканирован после выбора [Серый], [Черно-белый] или [Высокая норма сжатия] из раскрывающегося списка [Режим цвета] на вкладке [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 48)

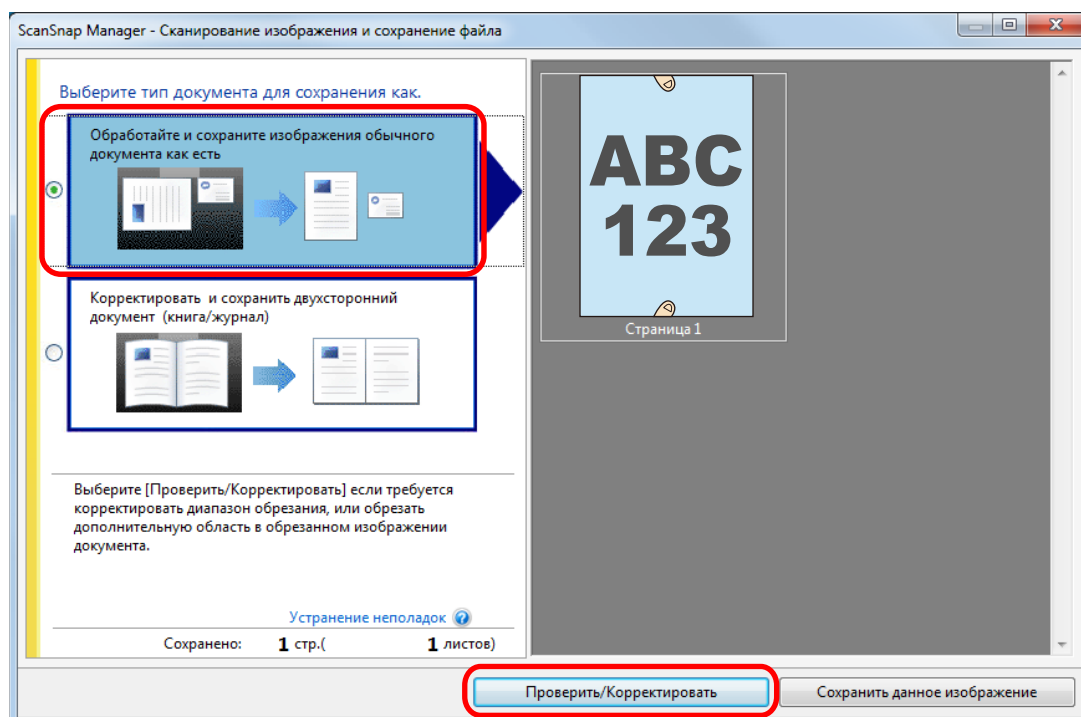


СОВЕТ

- До пяти пальцев на каждой стороне (верхняя / нижняя / правая / левая) документа могут быть заполнены.
- Для предотвращения ухудшения качества изображения, выберите и заполните как можно больше пальцев за один раз.

1. В окне, которое отобразится после сканирования документов, выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть], и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].

Для получения подробной информации о сканировании, смотрите "Сканирование документа" (страница 21).

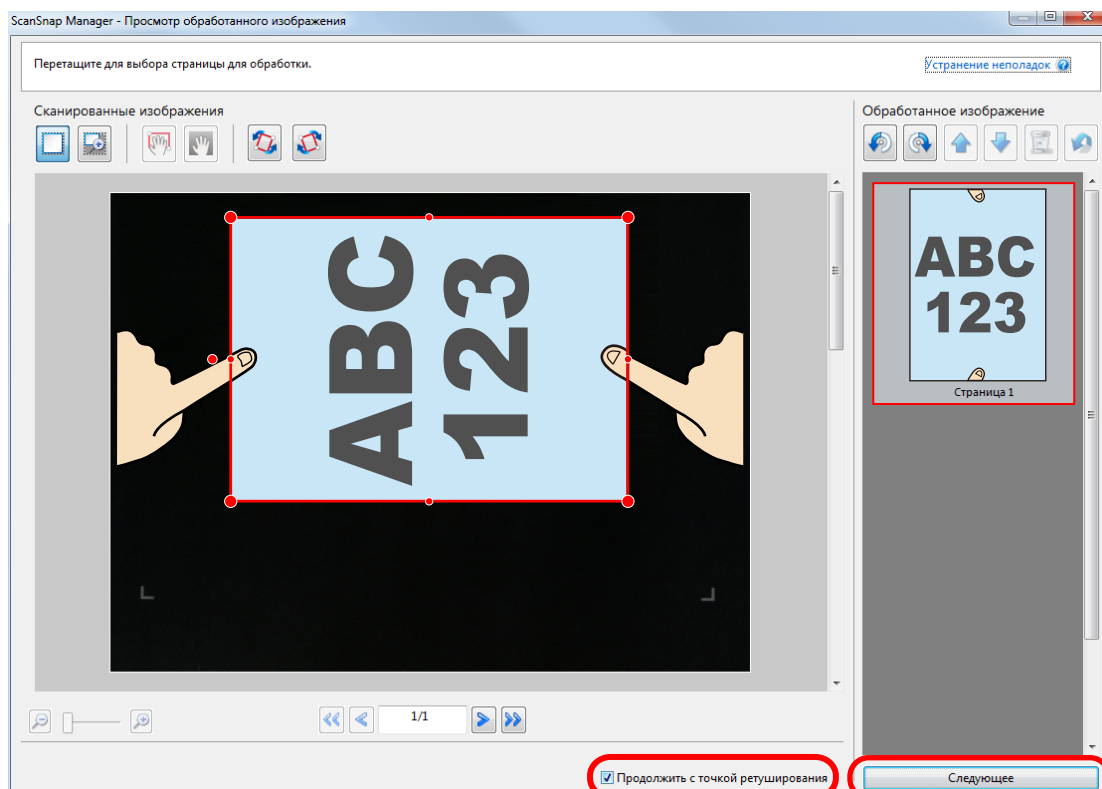


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

2. Выберите сканированное изображение для заполнения захваченных пальцев в изображении.
3. Выберите [Продолжить с точкой ретуширования] и нажмите кнопку [Следующее].

СОВЕТ

Ориентацию сканированного изображения и область обрезки нельзя изменить в окне [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги]. Измените их предварительно в окне [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

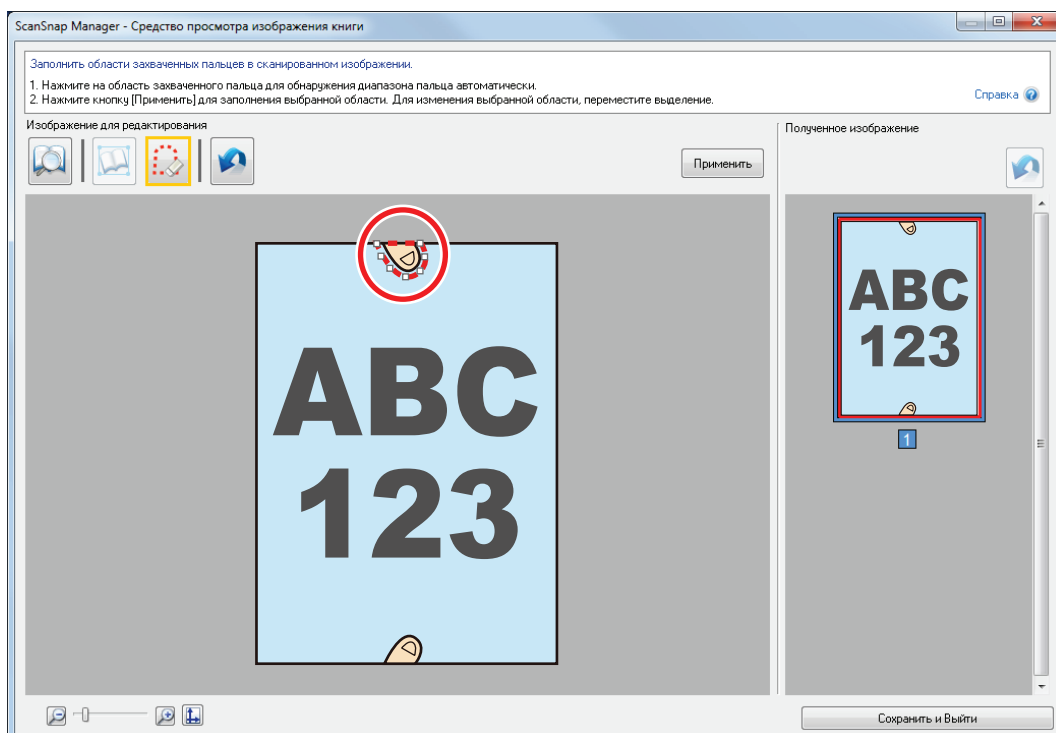


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги] в режиме точки ретуширования.

4. Нажмите на палец, захваченный в сканированном изображении, при помощи мыши.

⇒ Когда палец обнаружен, он указывается красной пунктирной линией.

Для изменения диапазона выделения, перетащите белые точки на выделение.



СОВЕТ

Когда палец, захвачен в сканированном изображении, не обнаружен, выделение по умолчанию отобразится вокруг пальца.

В подобном случае, перетащите белые точки на выделение для регулирования выделения с формой пальца.

**5. Нажмите кнопку [Применить].**

⇒ Палец, захваченные в сканированном изображении, заполняются.

По завершении операции заполнения области пальца цветовой заливкой нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

Сканирование книг

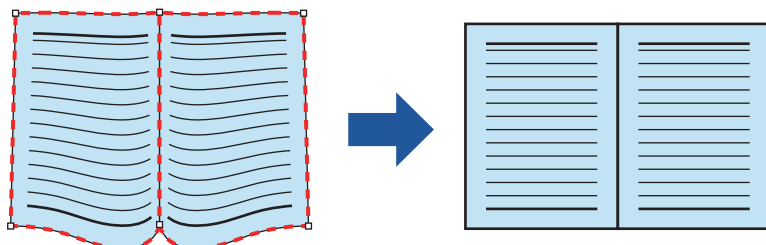
Корректировка изображения книги позволяет корректировать сканированные изображения.

Корректировка изображения книги относится для выполнения следующих корректировок для изображений, сканированных из книги при помощи ScanSnap:

- "Корректировка искаженных изображений книги" (страница 100)
- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на изображения двух страниц" (страница 105)
- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда книга сканирована)" (страница 108)

Корректировка искаженных изображений книги

Для корректировки искажения сканированного изображения из книги, следуйте процедуре ниже.

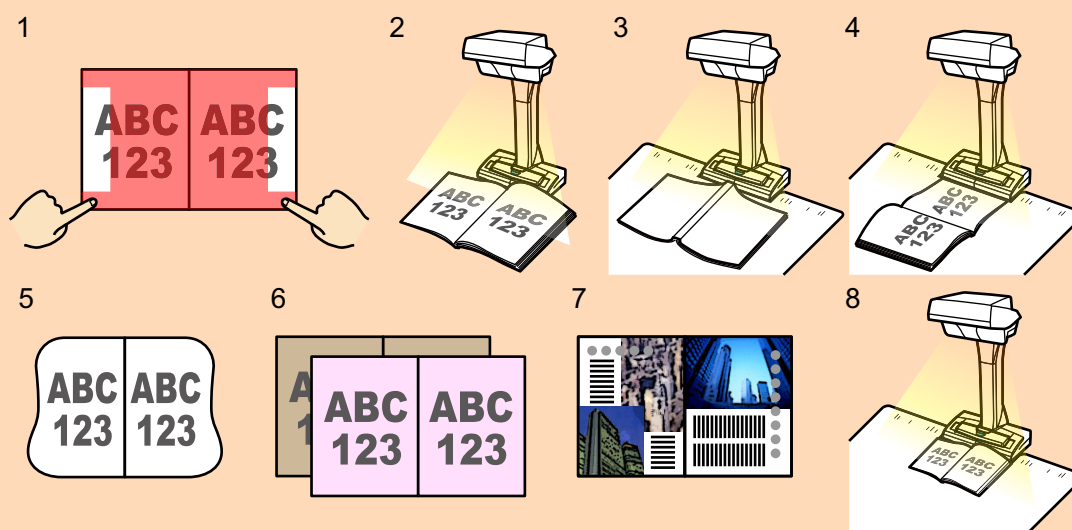


ВНИМАНИЕ

- Для корректировки искажения сканированного изображения, требуется обнаружение формы книги.

Если книга сканирована следующим образом, форма книги может быть обнаружена неправильно.

- Когда книга для сканирования удерживается вне соответствующей области (Рисунок 1)
- Когда книга сканируется без фоновой подкладки (Рисунок 2)
- Когда книга для сканирования раскрыта и расположена лицевой стороной вниз (Рисунок 3)
- Когда книга для сканирования расположена в вертикальной ориентации (Рисунок 4)
- Когда книга, которая является не прямоугольной или квадратной, сканируется (Рисунок 5)
- Когда книга, которая имеет фоновый цвет кроме белого (такие как комиксы, журналы), сканируются (Рисунок 6)
- Когда книга, которая имеет узкое пространство края (такие как каталоги или журналы), сканируются (Рисунок 7)
- Когда книга, которая меньше размера A5 (148 × 210 мм), сканируется в двухсторонней развернутой странице (Рисунок 8)



- Следуйте процедуре ниже для выполнения корректировки изображения нескольких книг для одной страницы.



1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().
 - Корректировка искаженного изображения книги
 - Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы

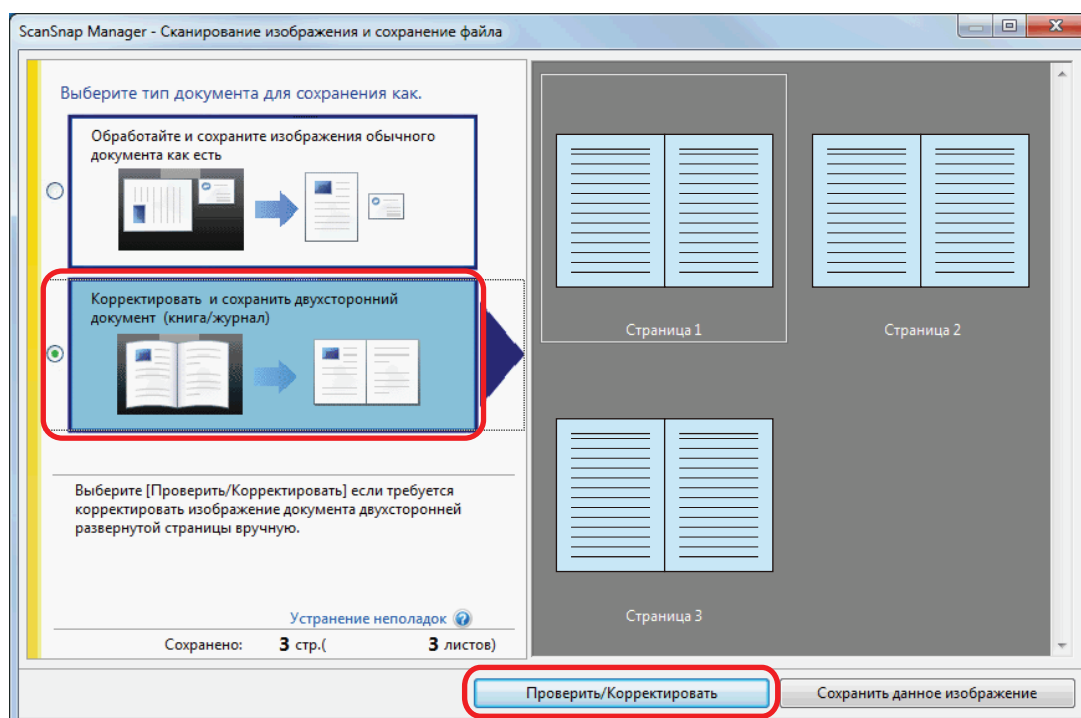


2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().
 - Заполнение захваченных пальцев в изображении

Если редактировать в режиме корректировки изображения книги, после редактирования в режиме точки ретуширования, результат редактирования в режиме точки ретуширования перепишется.

1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите **[Корректировать и сохранить двухсторонний документ (книга/журнал)]** и нажмите кнопку **[Проверить/Корректировать]**.

Для получения подробной информации о сканировании книги, смотрите "[Сканирование книги](#)" (страница 26).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги].

2. Выберите страницу для корректировки искажения в меню **[Полученное изображение]**.



3. Нажмите

- ⇒ Форма книги автоматически обнаруживается, и следующие элементы отображаются на странице:
- Угловые точки
Угловые точки отображаются вокруг углов книги и на обоих концах переплета.
 - Выделение
Форма книги указывается красной пунктирной линией.

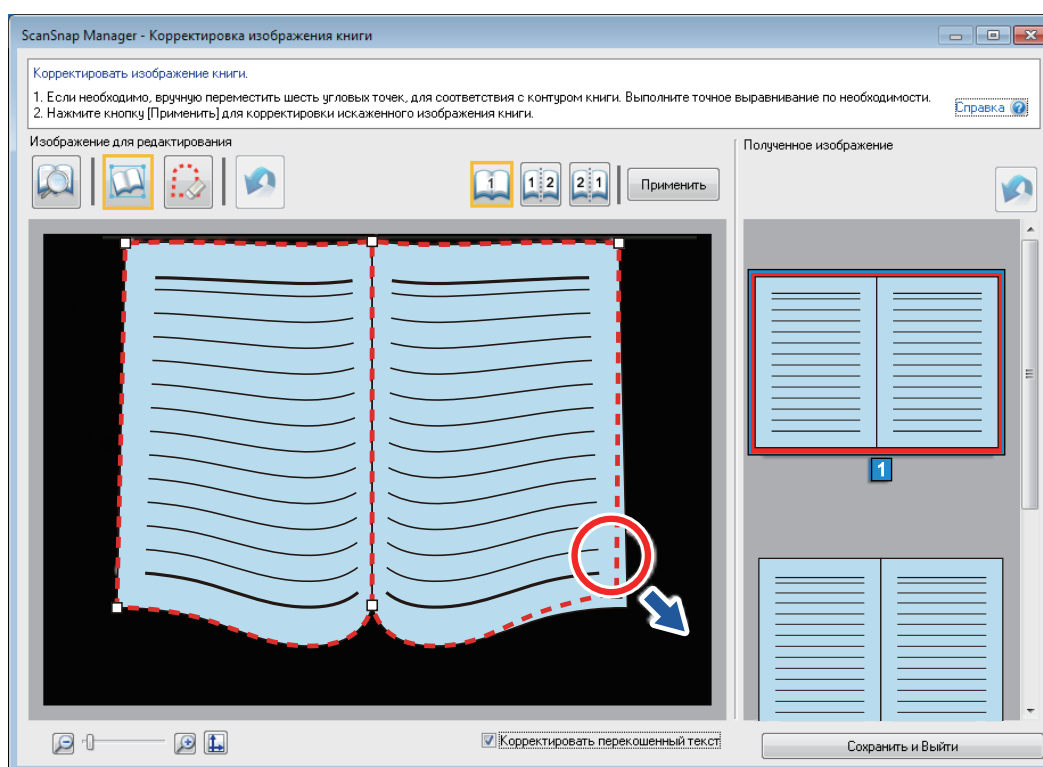
СОВЕТ



Для кнопки выбора формата вывода выберите

4. На странице, перетащите угловые точки для перемещения углов книги и оба конца переплета в любое место.

На лицевой и оборотной стороне обложки книги, сделайте выделение посередине параллельно переплету на правых и левых выделениях.

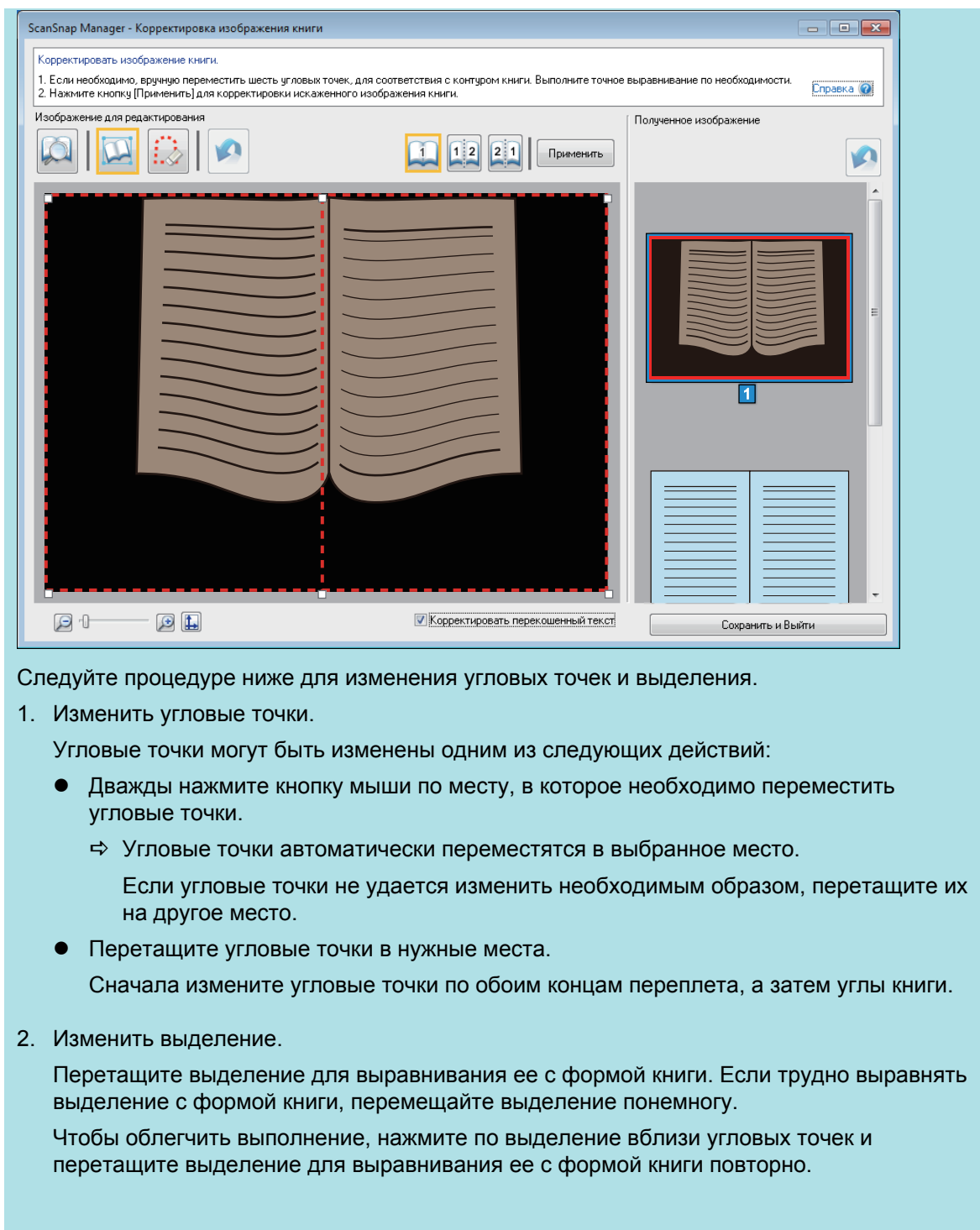


Если выделение книги еще не выровнено с формой книги в сканированном изображении, перетащите верхнюю часть и нижнюю часть выделения в правильное положение.

СОВЕТ

Если форма книги не была обнаружена, угловые точки и выделение отобразится во всем окне.

Если данное происходит, выровняйте угловые точки и выделения с формой книги.



Следуйте процедуре ниже для изменения угловых точек и выделения.

1. Изменить угловые точки.

Угловые точки могут быть изменены одним из следующих действий:

- Дважды нажмите кнопку мыши по месту, в которое необходимо переместить угловые точки.
 - ⇒ Угловые точки автоматически переместятся в выбранное место.

Если угловые точки не удастся изменить необходимым образом, перетащите их на другое место.

- Перетащите угловые точки в нужные места.

Сначала измените угловые точки по обоим концам переплета, а затем углы книги.

2. Изменить выделение.

Перетащите выделение для выравнивания ее с формой книги. Если трудно выравнивать выделение с формой книги, перемещайте выделение понемногу.

Чтобы облегчить выполнение, нажмите по выделению вблизи угловых точек и перетащите выделение для выравнивания ее с формой книги повторно.

5. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Сообщение для подтверждения целевого корректирования отобразится.

6. Нажмите кнопку [Выбранные страницы].

⇒ Искажение страницы корректируется.

По завершении операции корректировки искажения страницы нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

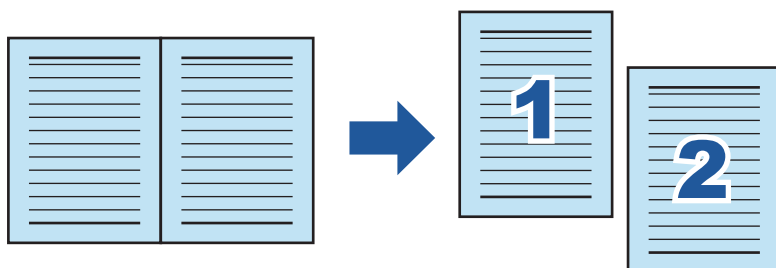
СОВЕТ

- Для корректировки другой искаженной страницы, выберите страницу, для которой искажение должно быть исправлено, в [Полученное изображение], и повторите шаг от 2 по 6.
- Когда текст, линии или рисунки на сканированном изображении горизонтально перекошены, удалите галочку со значения [Корректировать перекошенный текст].
Когда существуют изогнутые / наклонные линии или рисунки с изогнутыми / наклонными линиями на документе, сканированное изображение документа не может быть исправлено правильно и размещение может выглядеть неправильно.

Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на изображения двух страниц

Изображение двухсторонней развернутой страницы может быть разделено на правую и левую страницы.


Когда файл JPEG разделен, файл делится на два файла.




ВНИМАНИЕ

Следуйте процедуре ниже для выполнения корректировки изображения нескольких книг для одной страницы.



1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().
 - Корректировка искаженного изображения книги
 - Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы

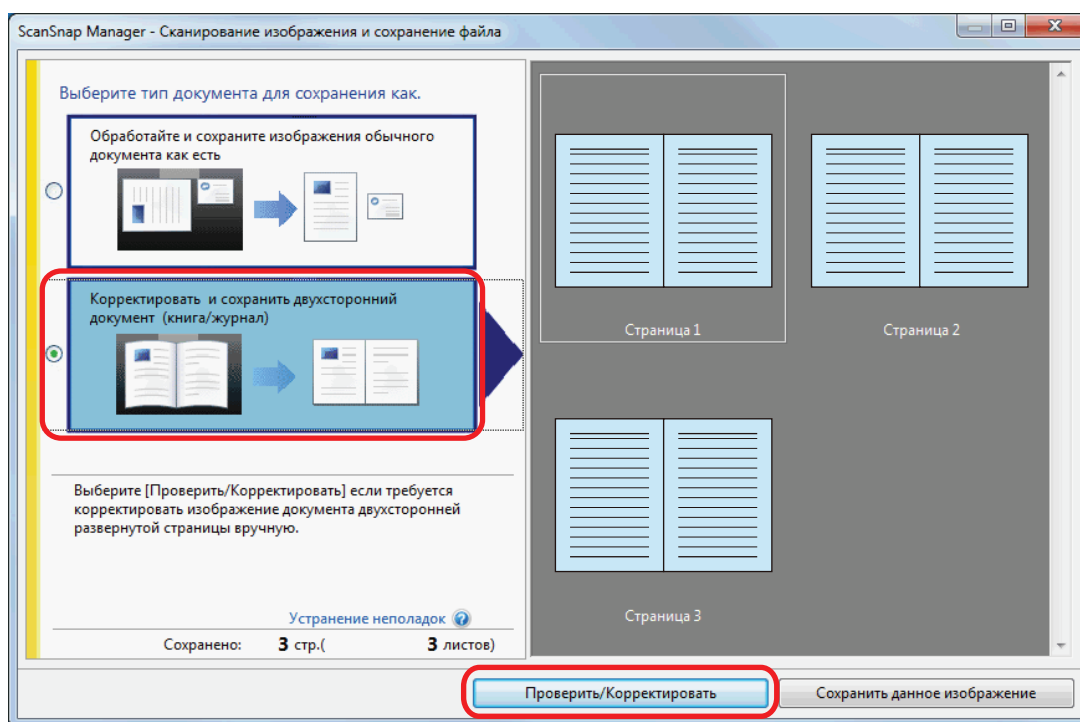


2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().
 - Заполнение захваченных пальцев в изображении

Если редактировать в режиме корректировки изображения книги, после редактирования в режиме точки ретуширования, результат редактирования в режиме точки ретуширования переписется.

- 1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите [Корректировать и сохранить двухсторонний документ (книга/журнал)] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о сканировании книги, смотрите "[Сканирование книги](#)" (страница 26).

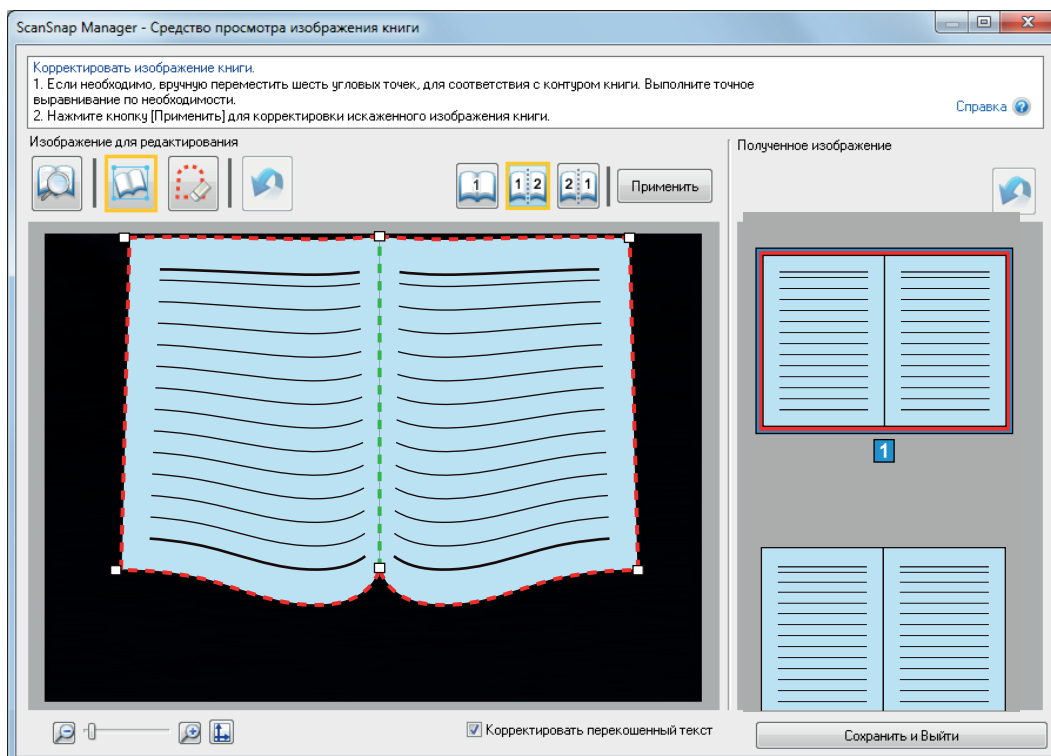


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги].

2. Выберите страницу для разделения в [Полученное изображение].

3. Нажмите , а затем  или .

⇒ Линия раздела указывается зеленой пунктирной линией.



Если линия раздела не выровнена по переплету книги, перетащите угловые точки в нужные места.

4. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Сообщение для подтверждения целевого разделения отобразится.

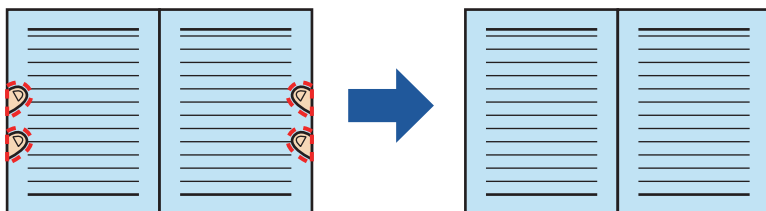
5. Нажмите кнопку [Выбранные страницы].

⇒ Страница разделена.

По завершении операции разделения страницы нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

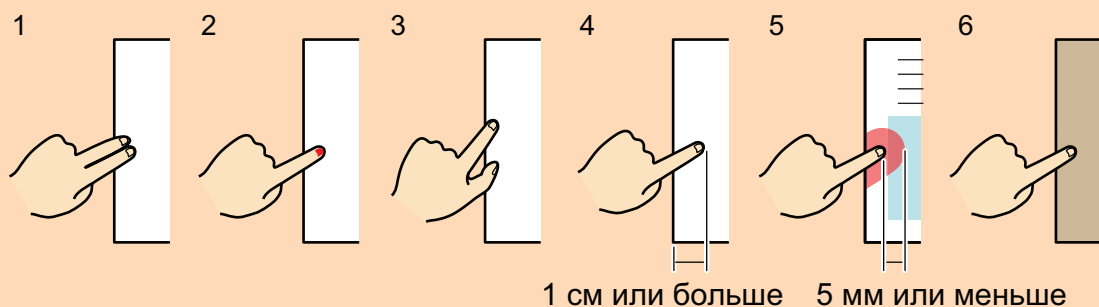
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (Когда книга сканирована)

Пальцы, которые захвачены, когда книга сканирована, могут быть заполнены.



ВНИМАНИЕ

- Для заполнения пальцев, захваченных в сканированном изображении, требуется обнаружение пальцев.
Если книга сканирована следующими способами, захваченные пальцы могут быть обнаружены неправильно.
 - Когда два или более пальцев, которые используются для удержания книги для сканирования, прикасаются друг к другу (Рисунок 1)
 - При удержании книги для сканирования пальцами с нанесенным маникюром или пальцами с накладными ногтями (Рисунок 2)
 - При удержании книги для сканирования с изогнутыми пальцами (Рисунок 3)
 - Когда пальцы, которые используются для удержания книги для сканирования, захвачены длиной 1 см или более (Рисунок 4)
 - Когда существует текст или изображение внутри 5 мм вокруг пальцев, которые используются для удержания книги для сканирования (Рисунок 5)
 - Когда книга, которая имеет фоновый цвет кроме белого (такие как комиксы, журналы), сканируются (Рисунок 6)
 - Когда книга сканирована после выбора [Серый], [Черно-белый] или [Высокая норма сжатия] из раскрывающегося списка [Режим цвета] на вкладке [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 48)




- Следуйте процедуре ниже для выполнения корректировки изображения нескольких книг для одной страницы.



1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().
 - Корректировка искаженного изображения книги
 - Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы



2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().
 - Заполнение захваченных пальцев в изображении

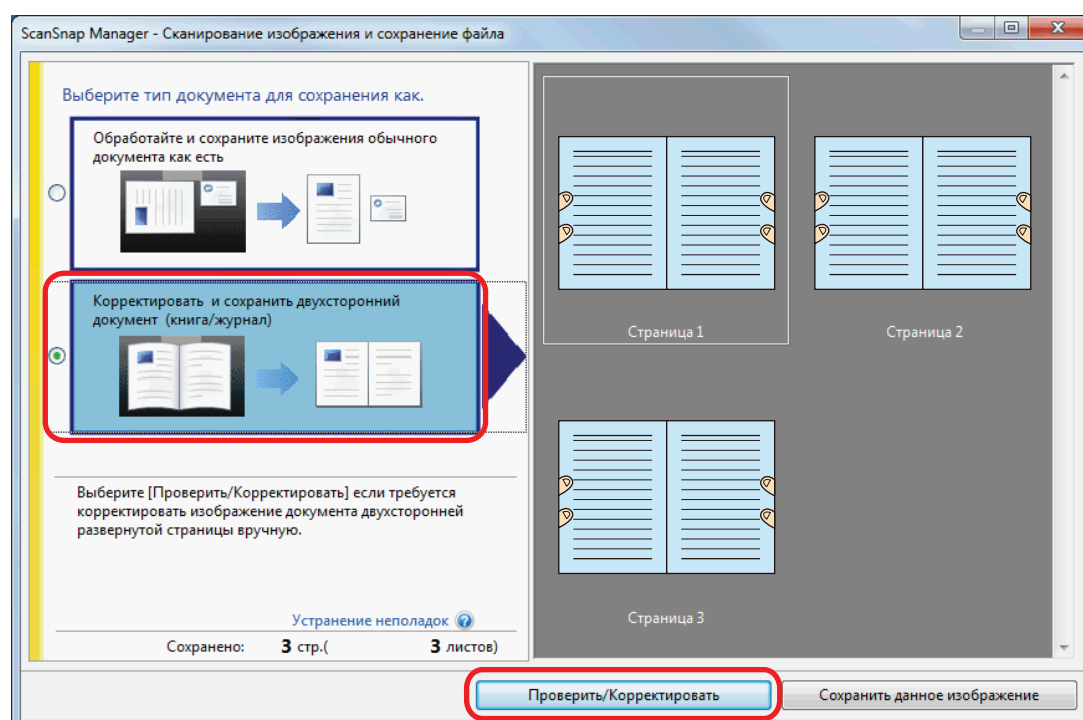
Если редактировать в режиме корректировки изображения книги, после редактирования в режиме точки ретуширования, результат редактирования в режиме точки ретуширования переписется.

СОВЕТ

- До пяти пальцев на каждой стороне (правая / левая) могут быть заполнены.
- Для предотвращения ухудшения качества изображения, выберите и заполните как можно больше пальцев за один раз.

1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите [Корректировать и сохранить двухсторонний документ (книга/журнал)] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].

Для получения подробной информации о сканировании книги, смотрите "[Сканирование книги](#)" (страница 26).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги].

2. Выберите страницу для заполнения захваченных пальцев в меню [Полученное изображение].

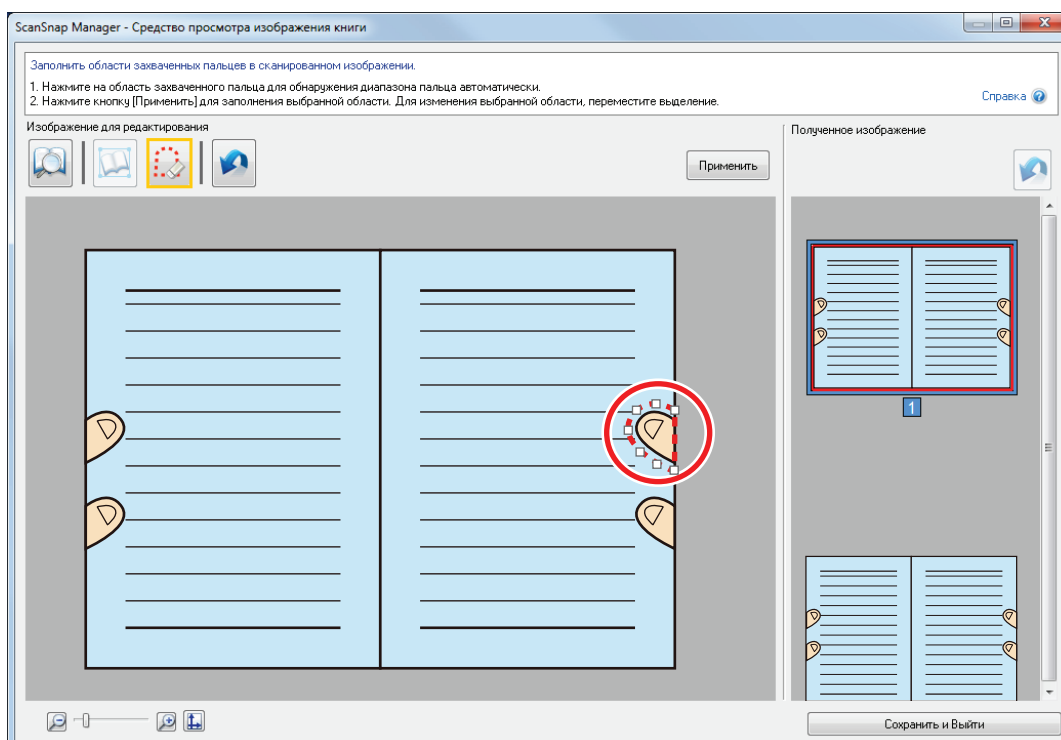


3. Нажмите .

4. Нажмите на палец, захваченный в сканированном изображении, при помощи мыши.

⇒ Когда палец обнаружен, он указывается красной пунктирной линией.

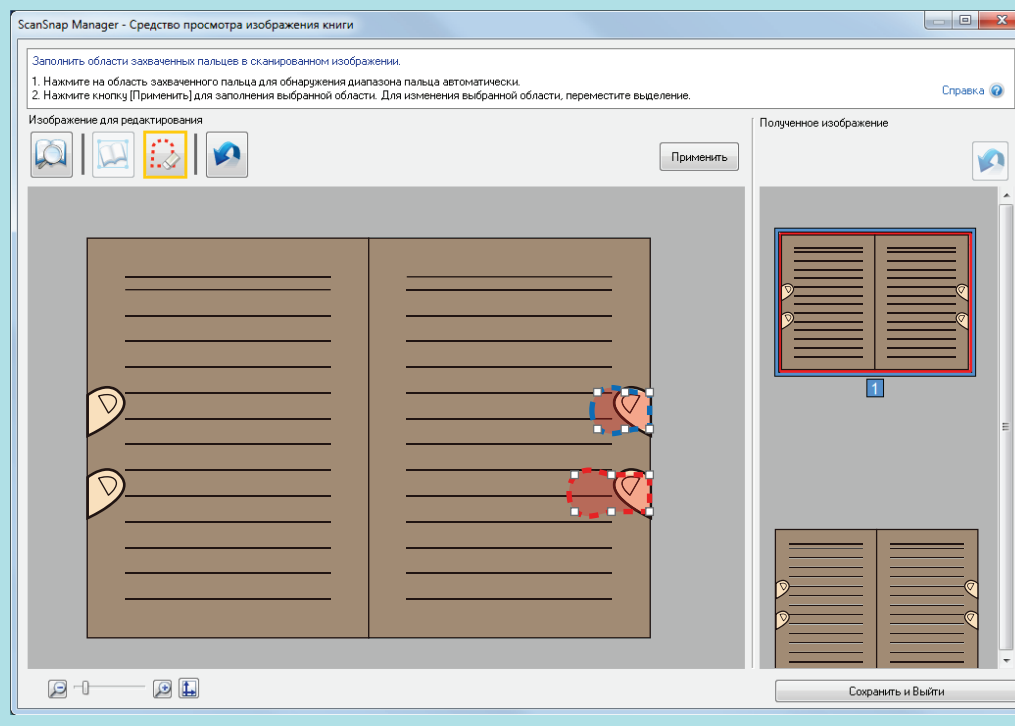
Для изменения диапазона выделения, перетащите белые точки на выделение.



СОВЕТ

Когда палец, захвачен в сканированном изображении, не обнаружен, выделение по умолчанию отобразится вокруг пальца.

В подобном случае, перетащите белые точки на выделение для регулирования выделения с формой пальца.



5. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Палец, захваченные в сканированном изображении, заполняются.

По завершении операции заполнения области пальца цветовой заливкой нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

Сканирование несколько документов за один раз

Когда несколько документов сканируется за один при помощи ScanSnap, следующие корректировки могут быть выполнены на сканированных изображениях:

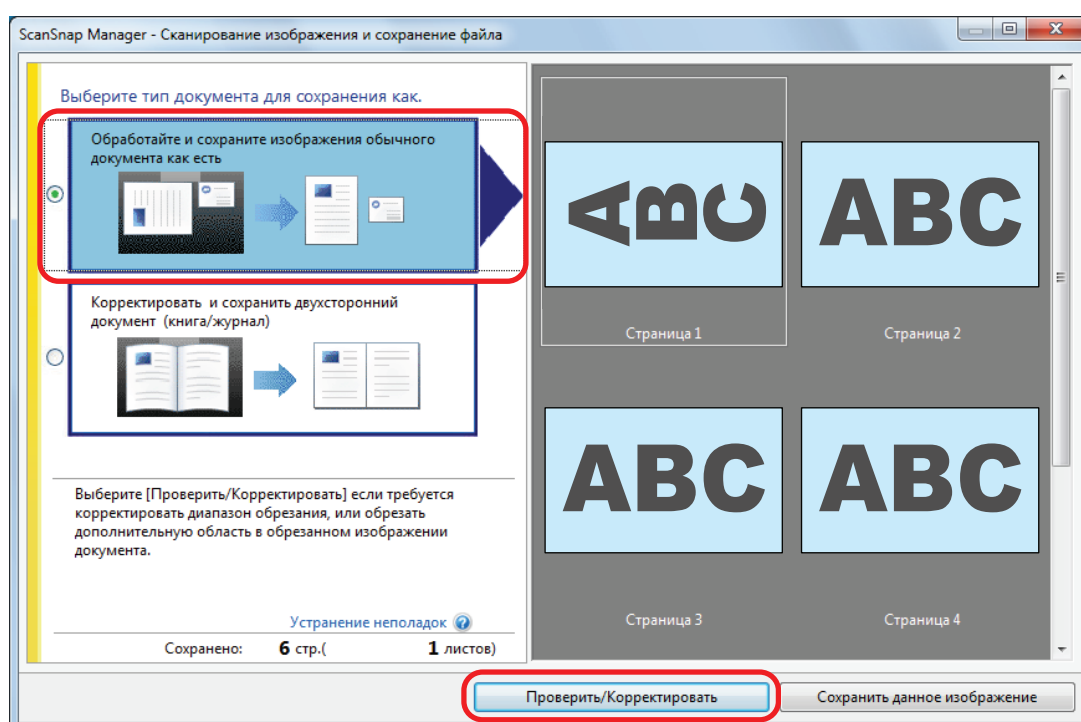
- "Корректировка ориентации сканированного изображения" (страница 113)
- "Изменение области обрезки" (страница 116)
- "Добавление нужных сканированных изображений" (страница 118)
- "Удаление ненужных сканированных изображений" (страница 120)

Корректировка ориентации сканированного изображения

Ориентация сканированных изображений, которые перекошены или перевернуты сверху вниз, могут быть скорректированы.

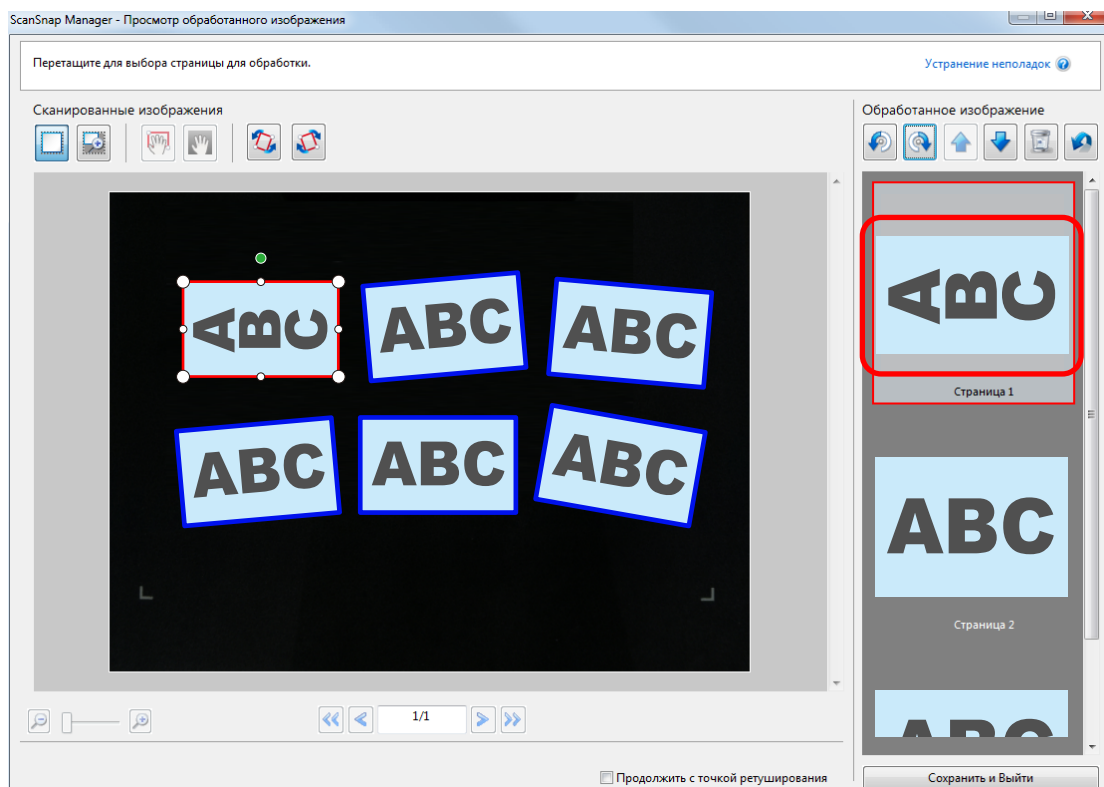
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о сканировании нескольких документов, смотрите "[Сканирование несколько документов за один раз](#)" (страница 31).



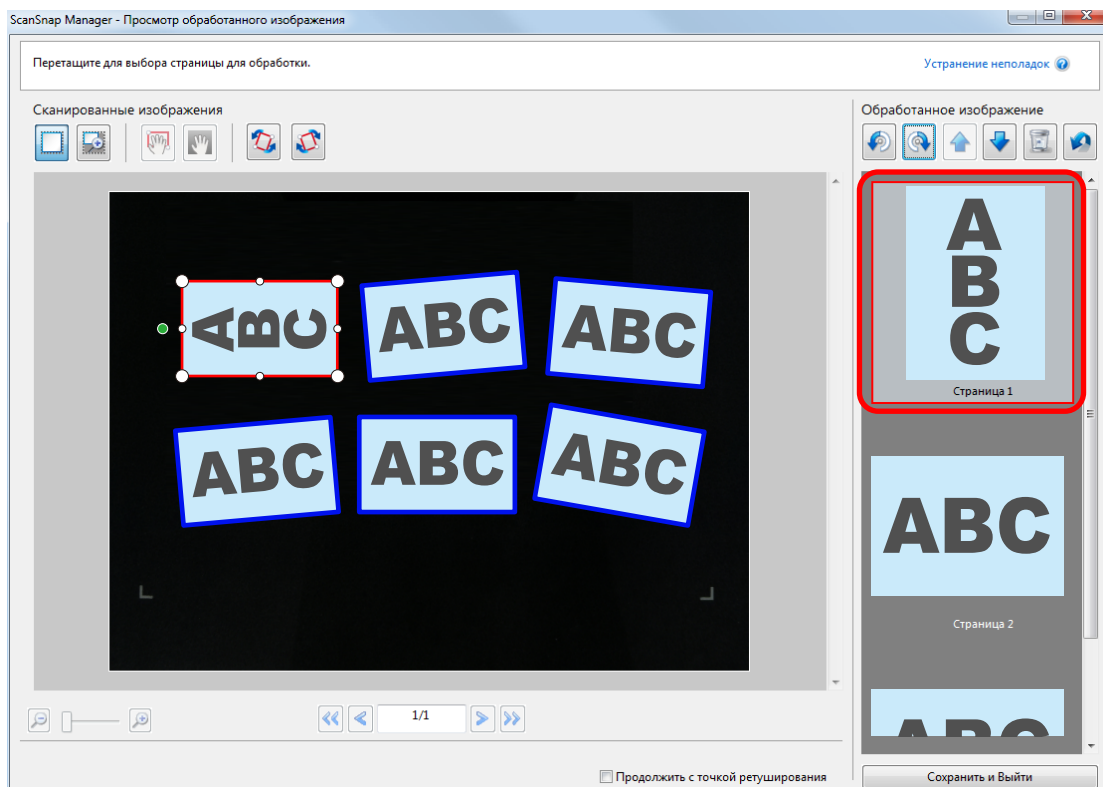
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

- 2. Выберите сканированное изображение для корректировки ориентации.**



3. Нажмите  или .

⇒ Сканированное изображение вращается на 90 градусов.





По завершении корректировки ориентации, нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

СОВЕТ

- Для точной настройки ориентации рамки обрезания, выберите, какое сканированное изображение необходимо вращать, а затем выполните одну из следующих операций.
 - Перетащите зеленую рабочую точку, которая отобразится в верхней части рамки обрезания, на сколько необходимо.



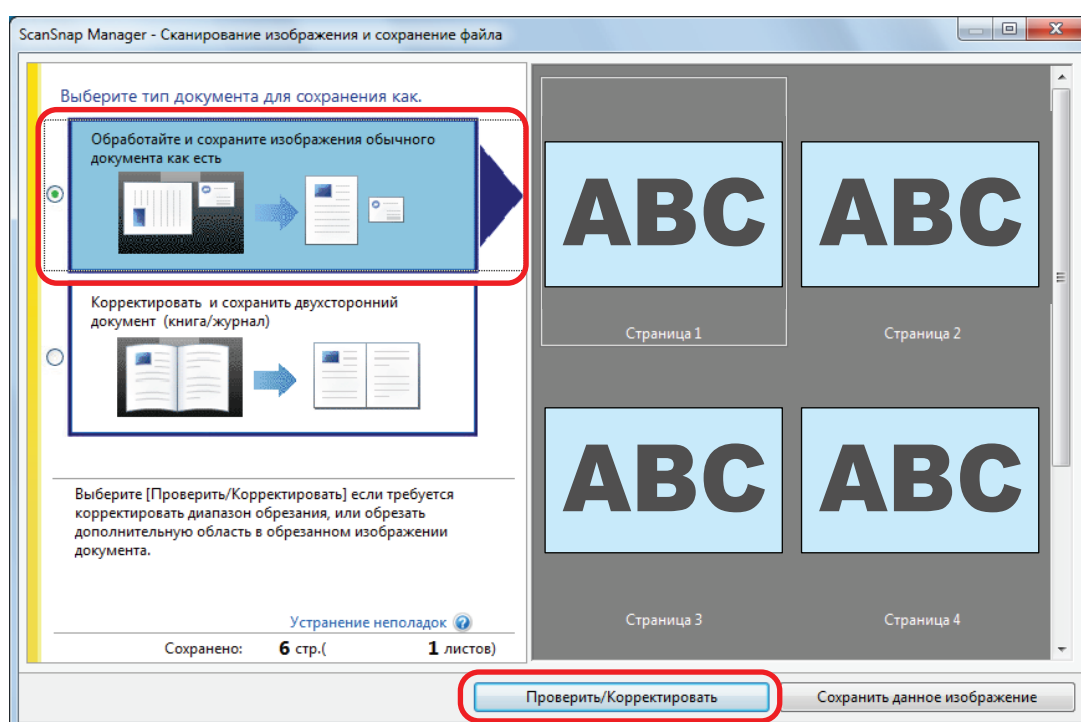
- Нажмите  или .
- Если отображается кнопка [Следующее], удалите галочку со значения [Продолжить с точкой ретуширования]. Кнопка [Следующее] изменится на кнопку [Сохранить и Выйти].

Изменение области обрезки

Размер рамки обрезки, которая используется для обрезки сканированного изображения, может быть изменено.

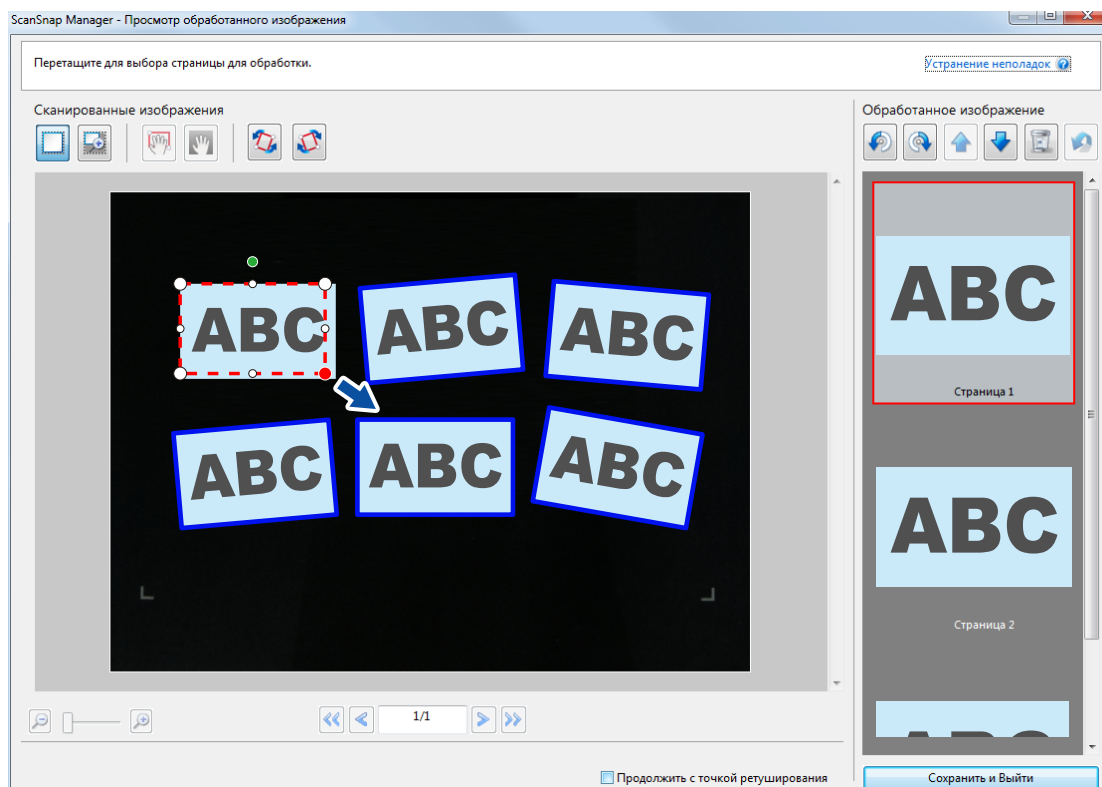
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о сканировании нескольких документов, смотрите "[Сканирование нескольких документов за один раз](#)" (страница 31).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

- 2. Выберите область обрезание сканированного изображения для изменения области обрезания.**
- 3. Перетащите рабочую точку рамки обрезки для изменения области обрезки.**



4. Нажмите в любом месте окна.

⇒ Область обрезки фиксируется.

По завершении изменения области обрезания, нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

СОВЕТ

- Для перемещения рамки обрезания, расположите мышь внутри рамки обрезания и перетащите ее, когда все рабочие точки станут красными.
- Если отображается кнопка [Следующее], удалите галочку со значения [Продолжить с точкой ретуширования]. Кнопка [Следующее] изменится на кнопку [Сохранить и Выйти].

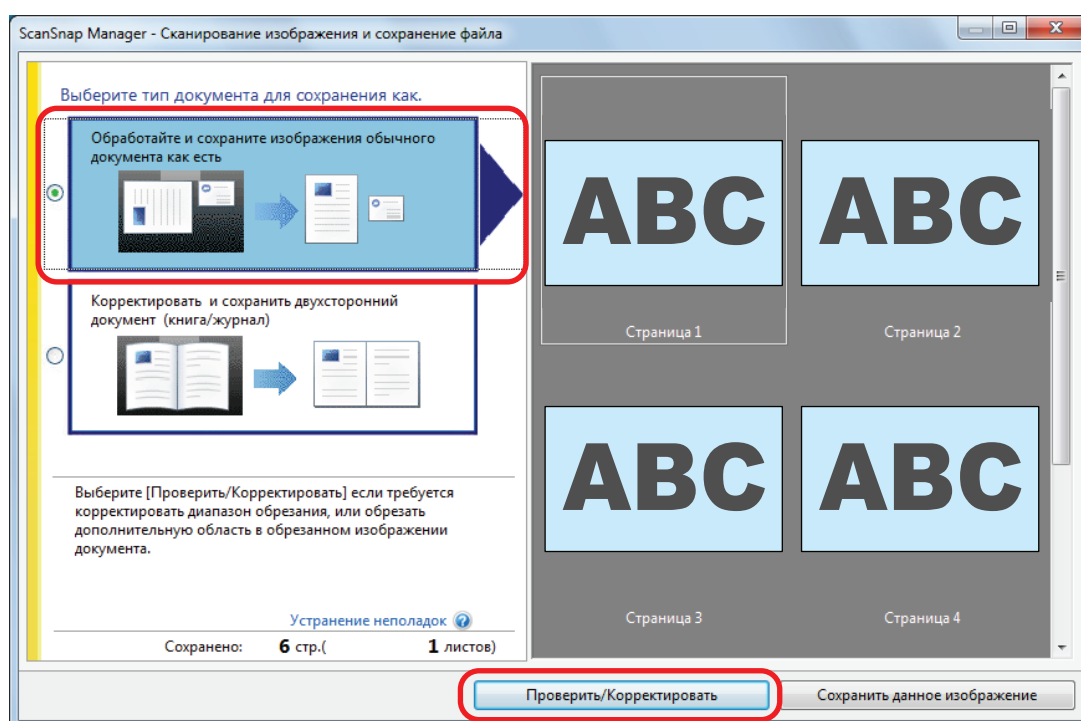
Добавление нужных сканированных изображений

Если нужные сканированные изображения не становятся целями для обрезки, можно в ручную добавить их в цели.

До 20 рамок обрезки могут быть добавлены в одно сканированное изображение.

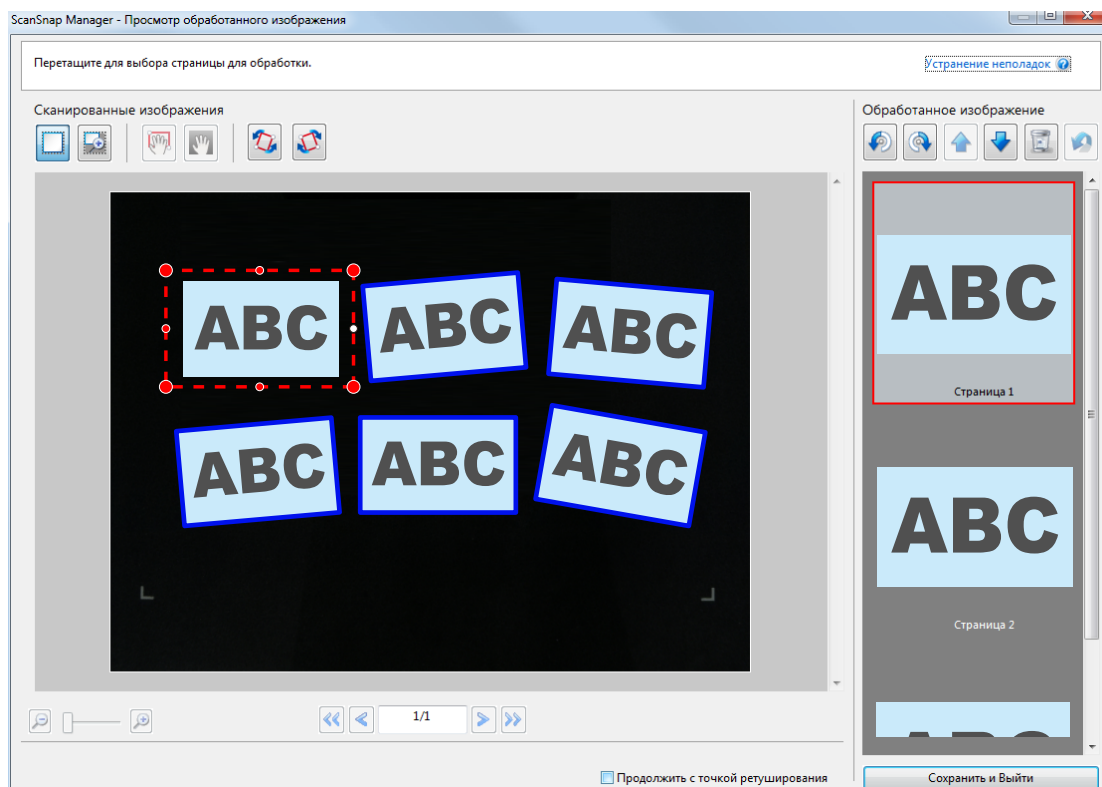
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о сканировании нескольких документов, смотрите "[Сканирование несколько документов за один раз](#)" (страница 31).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

- 2. Рамка сканированного изображения для обрезания при помощи перетаскивание мыши.**



- ⇒ Рамка обрезания добавляется в сканированное изображение, которое автоматически распознается, и сканированное изображение, которое было обрезано при помощи перетаскивание мыши, добавится в конец [Обработанное изображение].
- После добавления рамки обрезания, нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

СОВЕТ

Если отображается кнопка [Следующее], удалите галочку со значения [Продолжить с точкой ретуширования]. Кнопка [Следующее] изменится на кнопку [Сохранить и Выйти].

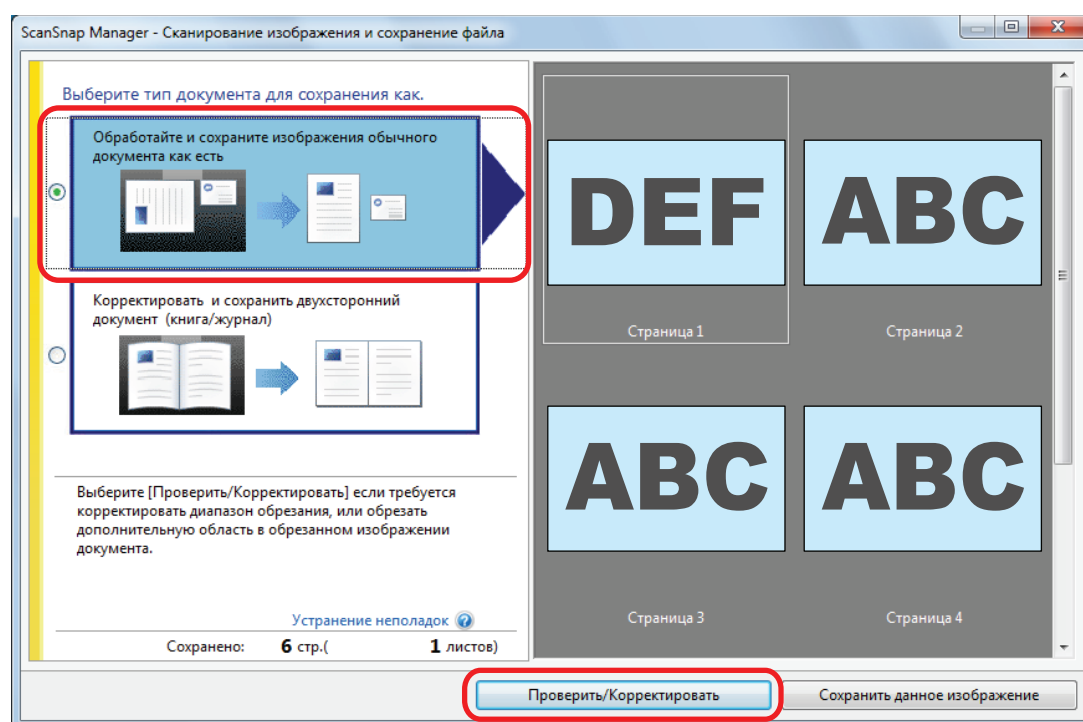
Удаление ненужных сканированных изображений

Когда существует несколько сканированных изображений, ненужные рамки обрезания могут быть удалены.

Сканированные изображения без рамок обрезания не выводятся, и не могут связаны с приложением.

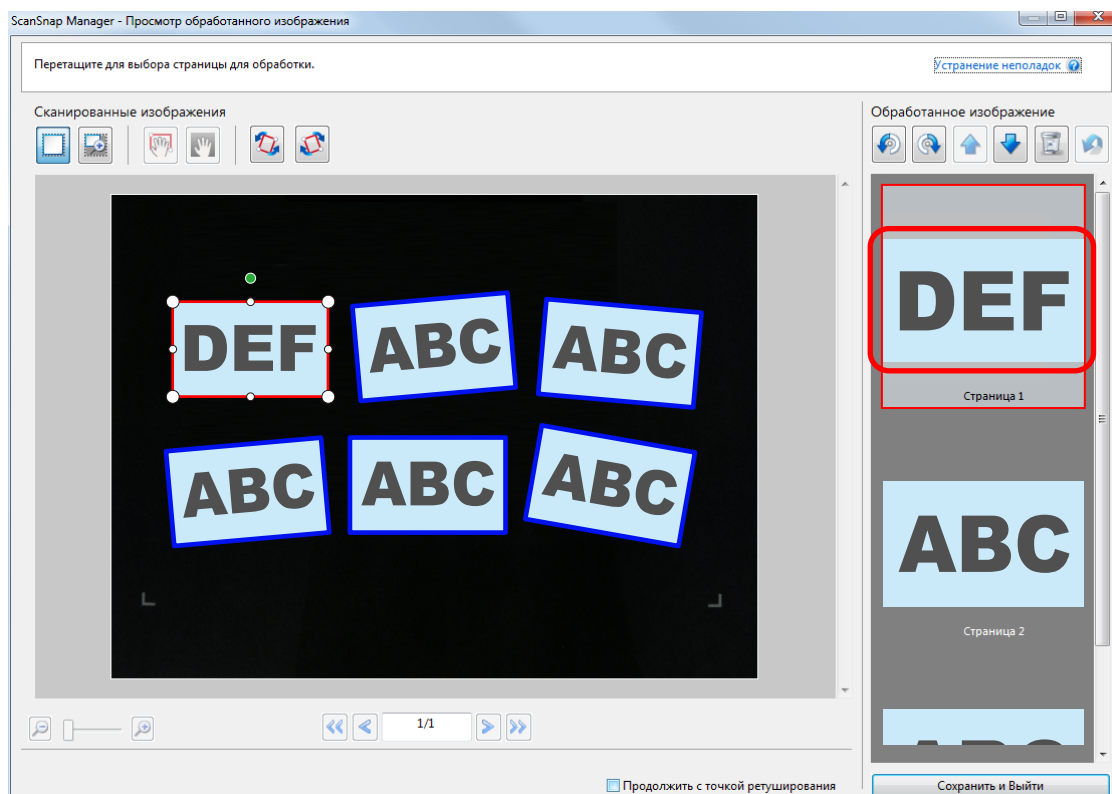
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обработайте и сохраните изображения обычного документа как есть] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о сканировании нескольких документов, смотрите "Сканирование нескольких документов за один раз" (страница 31).



⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

- 2. Выберите сканированное изображение для удаления рамки обрезания.**

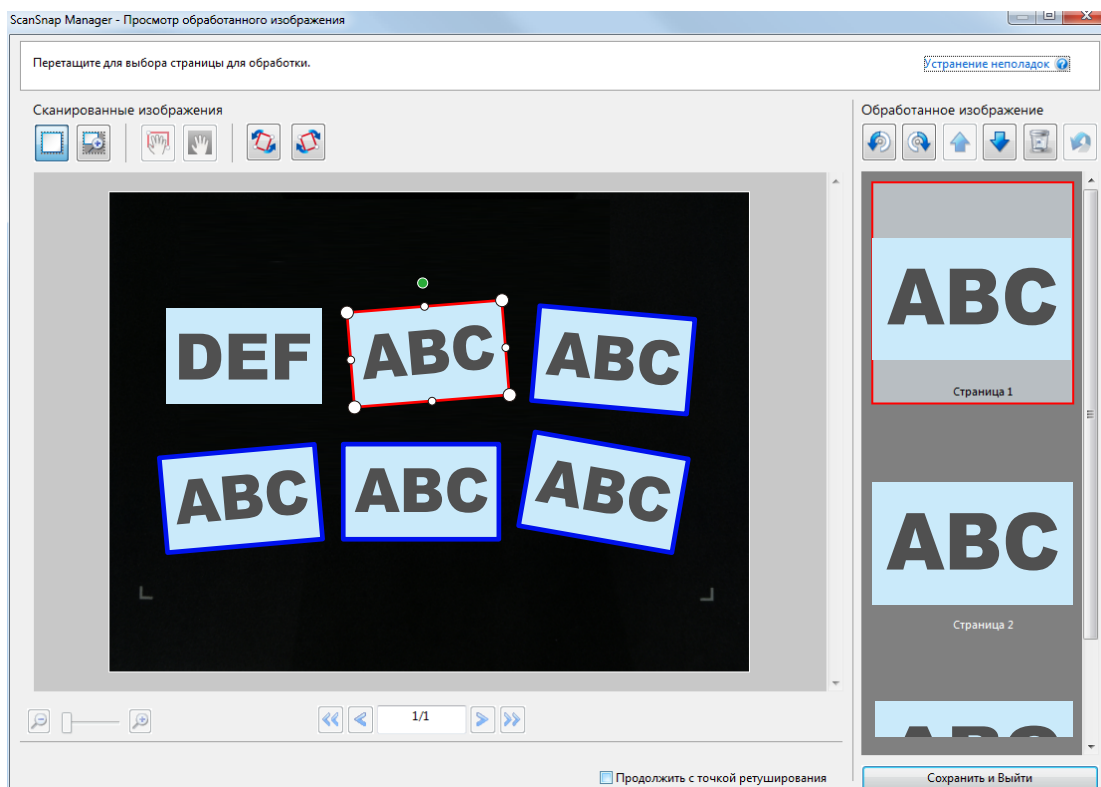


3. Нажмите

⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

4. Нажмите кнопку [Да].

⇒ Рамка удаления удалится из выбранного сканированного изображения, и сканированное изображение исчезнет из [Обработанное изображение].



После удаления рамки обрезания в ненужном сканированном изображении, нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

СОВЕТ

Если отображается кнопка [Следующее], удалите галочку со значения [Продолжить с точкой ретуширования]. Кнопка [Следующее] изменится на кнопку [Сохранить и Выйти].

Устранение неполадок


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

- "Как найти решение" (страница 124)
- "Если первая попытка установить не удалась" (страница 125)
- "Если программное обеспечение было установлено ранее" (страница 126)
- "Когда значок ScanSnap Manager не отображен" (страница 136)
- "Когда ScanSnap Manager не работает правильно" (страница 138)
- "Когда невозможно установить программное обеспечение" (страница 146)

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

- "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager

Для отображения данного раздела, нажмите правой кнопкой мыши по значку ScanSnap

Manager  в области уведомления, и выберите [Справка] → [Устранение неполадок] в "Меню правого клика" (страница 45).

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

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

Как найти решение

При сбое установки программного обеспечения, или когда ScanSnap работает неправильно после завершения установки, смотрите блок-схему ниже для устранения неполадок.



Номер	Раздел для справки
1	"Если первая попытка установить не удалась" (страница 125)
2	"Если программное обеспечение было установлено ранее" (страница 126)
3	"Когда значок ScanSnap Manager не отображен" (страница 136)
4	"Когда ScanSnap Manager не работает правильно" (страница 138)

Если первая попытка установить не удалась

В данном разделе дается объяснение о том, как устранить неполадки, когда первая попытка установки программного обеспечения, связанного с ScanSnap, не удалась.

Если любое программное обеспечение, связанное с ScanSnap (включая модели, кроме SV600) было установлено ранее, смотрите ["Если программное обеспечение было установлено ранее"](#) (страница 126).

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

2. Переустановите программное обеспечение.

Для получения подробной информации, смотрите ["Как установить программное обеспечение"](#) (страница 43).

Если программное обеспечение было установлено ранее

В данном разделе дается объяснение о том, как устранить неполадки, если попытка переустановки программного обеспечения, связанного с ScanSnap (включая модели, кроме SV600), не удалась.

- ["Удаление программного обеспечения"](#) (страница 127)
- ["Удаление информации установки"](#) (страница 128)
- ["Установка программного обеспечения из окна \[ScanSnap Setup\]"](#) (страница 133)
- ["Установка одного программного обеспечения за один раз"](#) (страница 134)

Удаление программного обеспечения

Удалите программное обеспечение, которое уже установлено.

Процедура удаления заключается в следующем.

- 1. Если ScanSnap подсоединен к компьютеру, отсоедините кабель USB от компьютера.**
- 2. Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 3. Если выполняется антивирусная программа, временно отключите программное обеспечение.**

ВНИМАНИЕ

Если невозможно выключить антивирусную программу, проверьте что программное обеспечение задано на блокировку приложения.

- 4. Удалите программное обеспечение.**

Следующие программные обеспечения должны быть удалены:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Для получения подробной информации, смотрите ["Удаление программного обеспечения"](#) (страница 153).

- Если программное обеспечение было успешно удалено, перейдите к ["Установка программного обеспечения из окна \[ScanSnap Setup\]"](#) (страница 133).
- Если программное обеспечение еще остается в списке, приступите к следующему разделу ["Удаление информации установки"](#) (страница 128).

Удаление информации установки

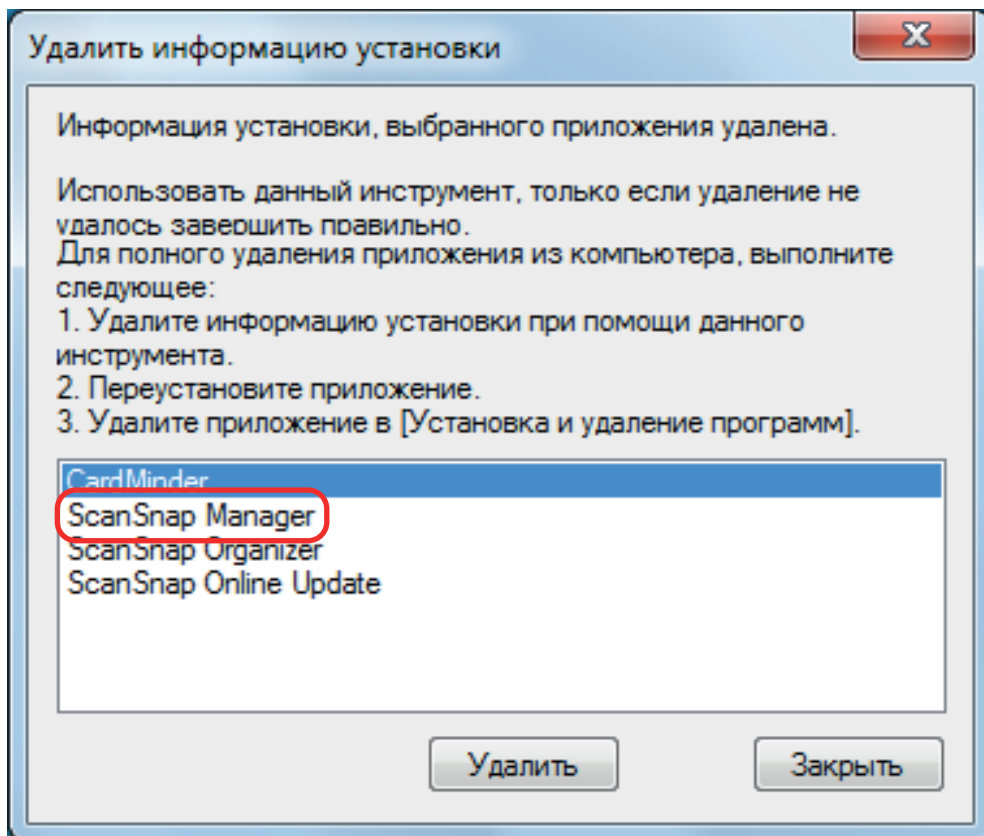
Если имя программного обеспечения, установку которого пытались удалить все еще остается в списке [Программы и компоненты] Панели управления, или программное обеспечение не может быть удалено по какой либо причине, требуется удалить информацию установки.

Удалите информацию установки выполнив следующую процедуру.

ВНИМАНИЕ

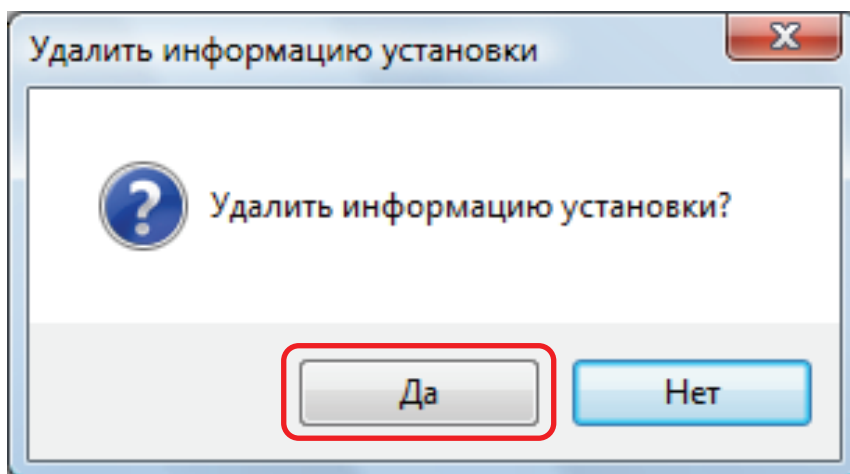
Если не удастся успешно удалить информацию установки, обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания сканеров FUJITSU.

- 1. Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Setup].
- 3. Нажмите кнопку [Закреть] для закрытия окна [ScanSnap Setup].**
- 4. В окне Проводника откройте папку [Tool] в установочном диске Setup DVD-ROM.**
- 5. Нажмите правой кнопкой мыши файл "SSClean.exe" и команду [Запуск от имени администратора] из отображенного меню.**
⇒ Отобразится окно [Контроль учетных записей пользователей].
- 6. Нажмите кнопку [Да].**
⇒ Отобразится окно [Удалить информацию установки].
- 7. Выберите программное обеспечение, из которого необходимо удалить информацию установки.**
 - ScanSnap Manager
 1. Выберите [ScanSnap Manager] и нажмите кнопку [Удалить].



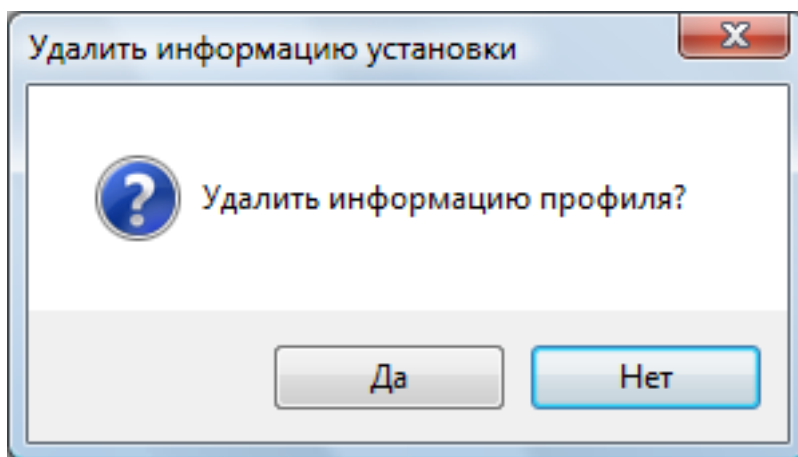
⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите кнопку [Да].



⇒ Отобразится подтверждающее сообщение удалить или нет информацию профиля.

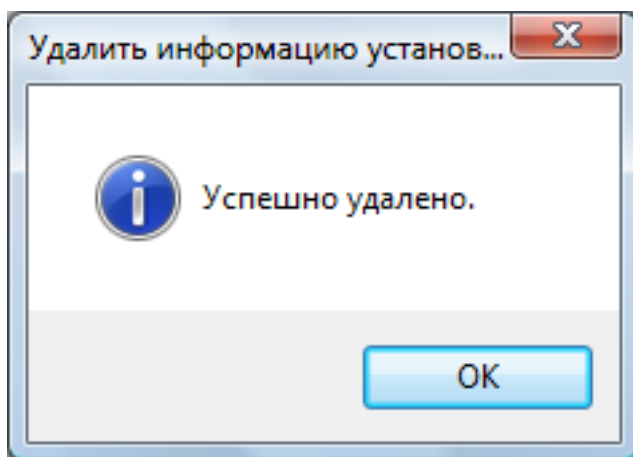
3. Нажмите кнопку [Да] чтобы удалить, и кнопку [Нет] чтобы сохранить информацию профиля.



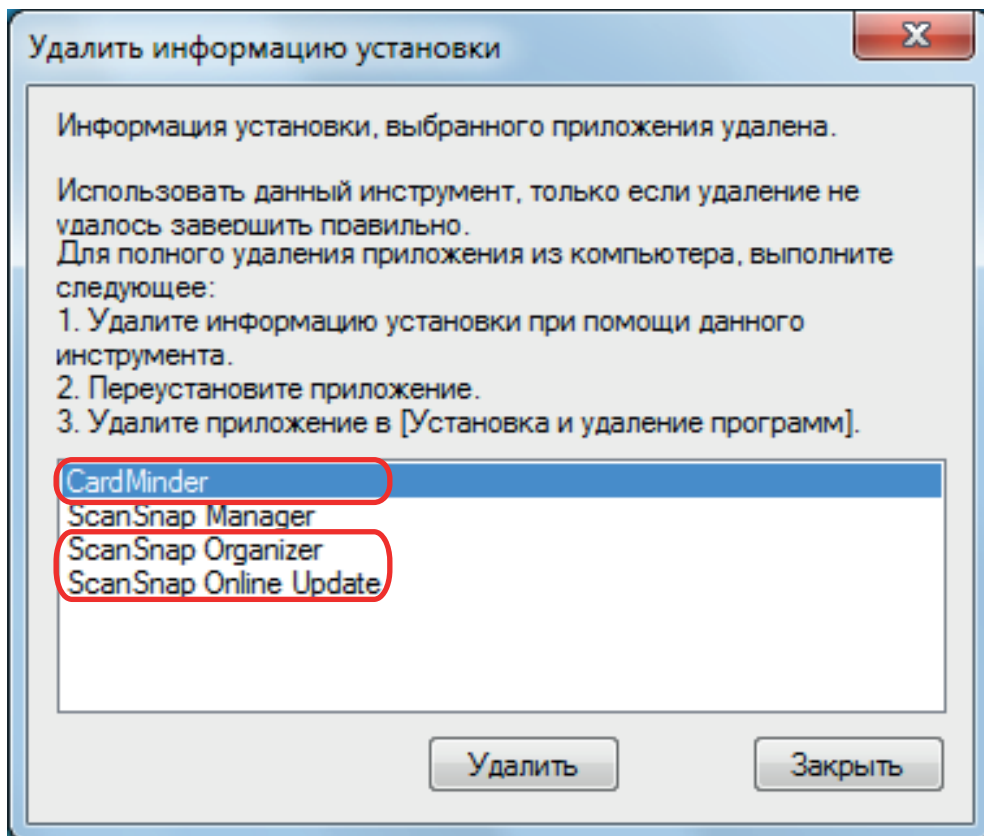
ВНИМАНИЕ

Если проблема остается не решенной, при сохранении информации профиля и переустановки программного обеспечения, повторите еще раз после удаления информации профиля.

⇒ Информация установки удалится, и следующее сообщение отобразится.

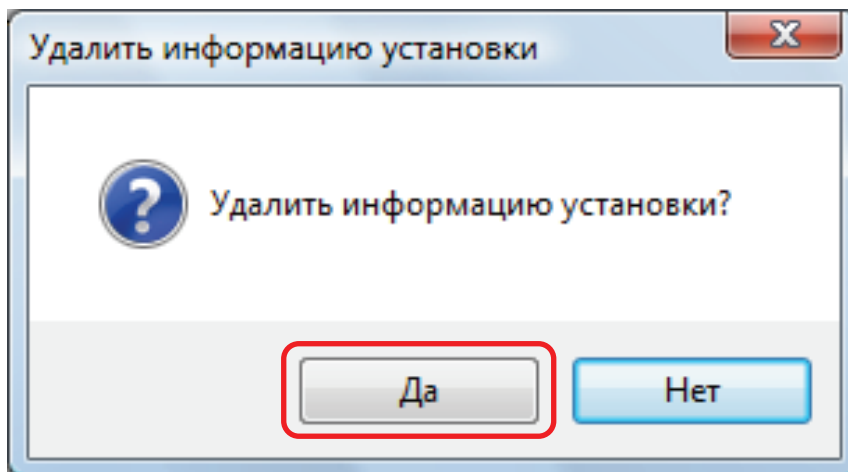


4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Удалить информацию установки].
- ScanSnap Organizer / CardMinder / ScanSnap Online Update
 1. Выберите [ScanSnap Organizer], [CardMinder] или [ScanSnap Online Update], и нажмите кнопку [Удалить].

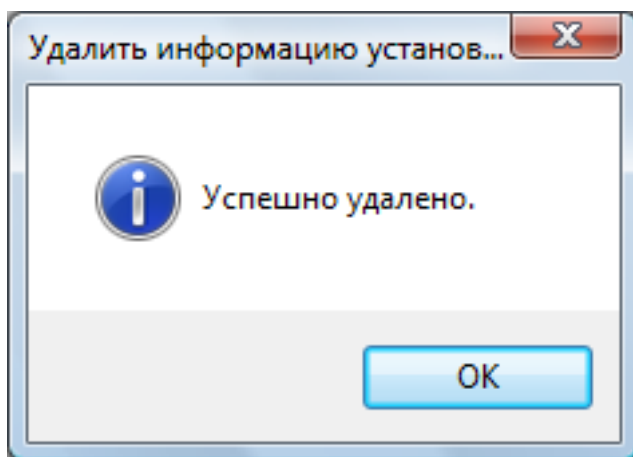


⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите кнопку [Да].



⇒ Информация установки удалится, и следующее сообщение отобразится.



3. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Удалить информацию установки].
- 8. Повторите шаг 5 для удаления информации установки всех программ, перечисленных в списке в окне [Удалить информацию установки].**
- 9. Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно [Удалить информацию установки].**
- 10. Подтвердите что папка установки больше не существует.**

Если папка [ScanSnap] остается в следующем месторасположении, переименуйте папку (например как [-ScanSnap]). Данная папка может быть позже удалена, после завершения успешной установки.

Путь: *Имя диска* (такое как C):\Program Files\PFU

После завершения процедуры, перейдите в "[Установка программного обеспечения из окна \[ScanSnap Setup\]](#)" (страница 133).

Установка программного обеспечения из окна [ScanSnap Setup]

После удаления программного обеспечения или удаления информации установки установите программное обеспечение из окна [ScanSnap Setup].

Установите программное обеспечение, выполнив следующую процедуру.

- 1. Перезагрузите компьютер.**
- 2. Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 3. Если выполняется антивирусная программа, временно отключите программное обеспечение.**

ВНИМАНИЕ

Если невозможно выключить антивирусную программу, проверьте что программное обеспечение задано на блокировку приложения.

- 4. Установите программное обеспечение.**

Для получения подробной информации, смотрите ["Как установить программное обеспечение"](#) (страница 43).

Если не были выполнены следующие процедуры в ["Удаление информации установки"](#) (страница 128), а затем произошел сбой при установке программного обеспечения, выполните следующие процедуры еще раз:

- ["Удаление программного обеспечения"](#) (страница 127)
- ["Удаление информации установки"](#) (страница 128)
- ["Установка программного обеспечения из окна \[ScanSnap Setup\]"](#) (страница 133)

Если невозможно выполнить переустановку после выполнения вышеуказанных процедур, приступите к ["Установка одного программного обеспечения за один раз"](#) (страница 134).

Установка одного программного обеспечения за один раз

Установите программное обеспечение один за другим следующей процедурой.

- 1. Перезагрузите компьютер.**
- 2. Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 3. Если выполняется антивирусная программа, временно отключите программное обеспечение.**

ВНИМАНИЕ

Если невозможно выключить антивирусную программу, проверьте что программное обеспечение задано на блокировку приложения.

- 4. Вставьте установочный диск Setup DVD-ROM в дисковод DVD-ROM.**

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Setup].

- 5. Нажмите кнопку [Закреть] для закрытия окна [ScanSnap Setup].**

- 6. Установите программное обеспечение.**

Откройте установочный диск Setup DVD-ROM в Проводнике, и выполните "setup.exe" каждого программного обеспечения.

- ScanSnap Manager
Дисковод DVD-ROM:\Software\ScanSnap\setup.exe
- ScanSnap Organizer
Дисковод DVD-ROM:\Software\Organizer\setup.exe
- CardMinder
Дисковод DVD-ROM:\Software\Card\setup.exe

Установите одну из вышеперечисленных программных обеспечений, а затем установите следующее приложение.

- ScanSnap Online Update
Дисковод DVD-ROM:\Software\Online Update\setup.exe

⇒ Отобразится окно установки.

Следуйте инструкциям на экране для продолжения установки.

Если невозможно продолжить дальше, так как отображается сообщение которое указывает на то, что программное обеспечение уже установлено, начните снова с процедуры в разделе "[Удаление программного обеспечения](#)" (страница 127).

ВНИМАНИЕ


Если файл "setup.exe" для программного обеспечения отсутствует на установочном диске Setup DVD-ROM, загрузите программу установки для соответствующего программного обеспечения на следующей веб-странице и затем установите его.

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

7. Перезагрузите компьютер.

Когда значок ScanSnap Manager не отображен

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

Manager  не отображен в области уведомлений, даже после установки программного обеспечения, и подключения ScanSnap к компьютеру.

- ["Отображение значка ScanSnap Manager" \(страница 137\)](#)


Отображение значка ScanSnap Manager

1. Запуск ScanSnap Manager.

- Windows 10

Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]

- Windows 8.1


Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [ScanSnap Manager] под [ScanSnap Manager] во Всех приложениях.

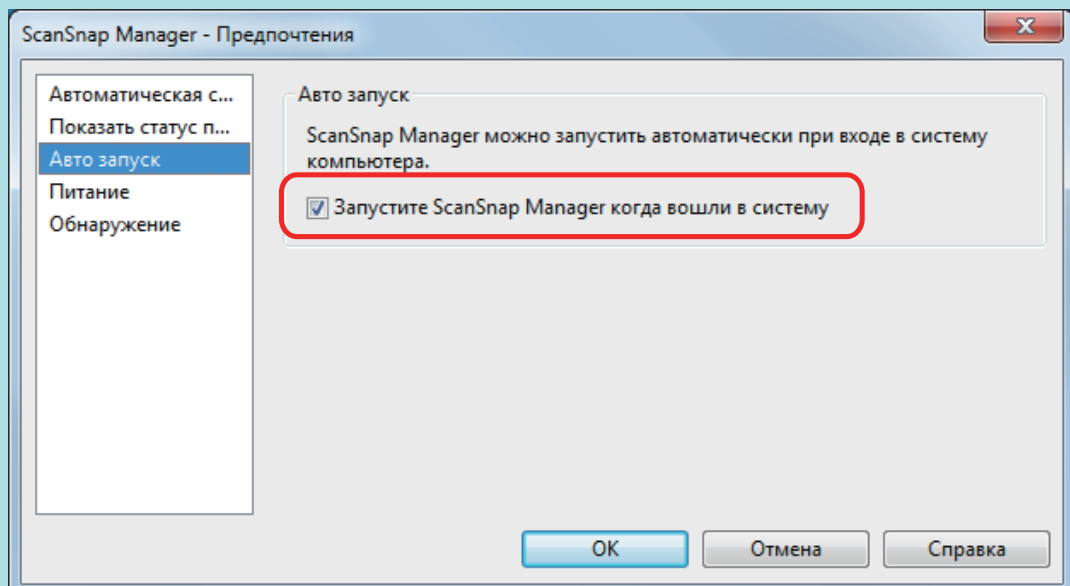
- Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager].

СОВЕТ

Если проблема решена, можно изменить настройки так, что ScanSnap Manager будет запущен автоматически со следующего входа в компьютер. Процедура заключается в следующем.


1. Нажмите правой кнопкой мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач и выберите [Предпочтения] "Меню правого клика" (страница 45).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. В списке [Авто запуск] выберите значение [Запустите ScanSnap Manager когда вошли в систему].



Если проблема сохраняется, смотрите "Когда ScanSnap Manager не работает правильно" (страница 138).

Когда ScanSnap Manager не работает правильно

Если значок ScanSnap Manager в области уведомлений в правой части панели задач

отобразится как  даже если программное обеспечение установлено и ScanSnap подключен к компьютеру, выполните следующие процедуры.

- ["Удаление ненужных значков из области уведомлений"](#) (страница 139)
- ["Проверка соединения между ScanSnap и компьютером"](#) (страница 140)
- ["Проверка правильности работы ScanSnap Manager"](#) (страница 141)
- ["Удаление информации соединения ScanSnap"](#) (страница 144)

Удаление ненужных значков из области уведомлений

- 1. Проверьте значок программного обеспечения в области уведомлений, и закройте программное обеспечение, которое не используется.**

⇒ Значок удалится из области уведомления.


- 2. Нажмите правую кнопку мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, и выберите [Выход] в "Меню правого клика" (страница 45).**

- 3. Запуск ScanSnap Manager.**

- Windows 10

Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager]

- Windows 8.1

Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [ScanSnap Manager] под [ScanSnap Manager] во Всех приложениях.

- Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager].

Если проблема сохраняется, смотрите "[Проверка соединения между ScanSnap и компьютером](#)" (страница 140).

Проверка соединения между ScanSnap и компьютером

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

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

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

Если проблема сохраняется, смотрите "[Проверка правильности работы ScanSnap Manager](#)" (страница 141).

Проверка правильности работы ScanSnap Manager

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

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

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 2.

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

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 3.

3. Если существует более одного порта USB на компьютере, соедините кабель USB к другому USB порту.

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 4.

4. Если устройство USB, кроме ScanSnap, подсоединено к компьютеру, отсоедините его.

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 5.

5. Если выполняется антивирусная программа, временно отключите программное обеспечение.

ВНИМАНИЕ

Если невозможно выключить антивирусную программу, проверьте что программное обеспечение задано на блокировку приложения.

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 6.


6. Проверьте привилегии доступа в файлы установки.

1. Запустите средство поддержки ScanSnap.

- Windows 10

Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap Manager] → [Средство поддержки ScanSnap].

- Windows 8.1

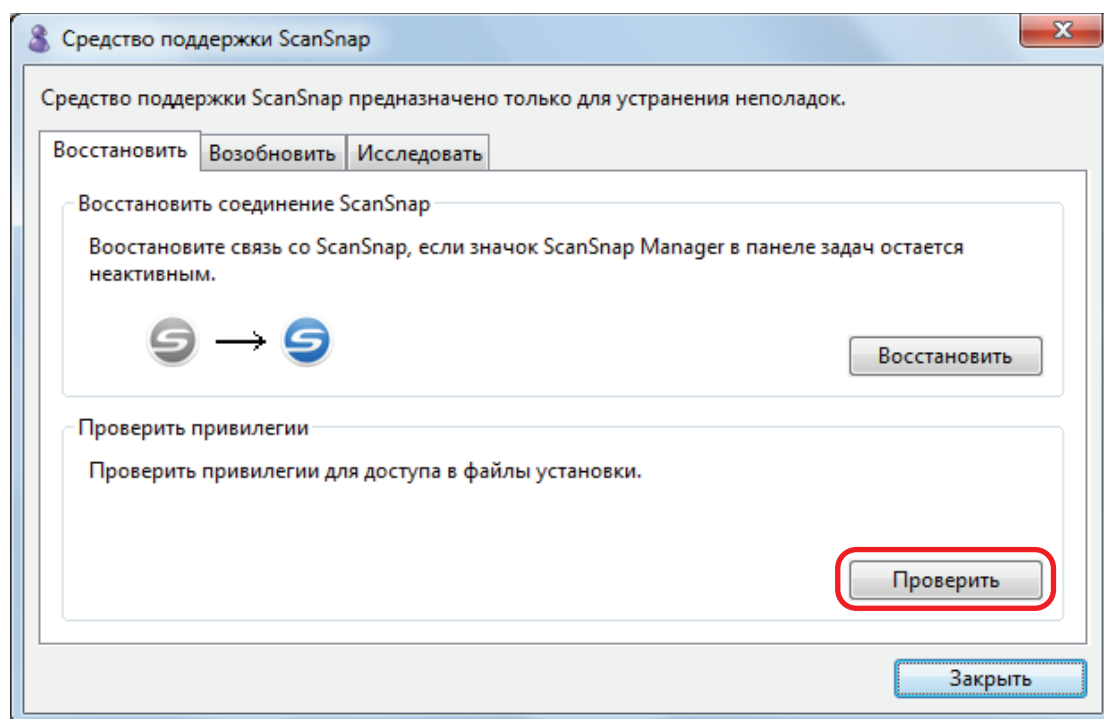
Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [Средство поддержки ScanSnap] под [ScanSnap Manager] в экране Все приложения.

- Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Средство поддержки ScanSnap].

⇒ Отобразится окно [Средство поддержки ScanSnap].

2. Нажмите кнопку [Проверить] во вкладке [Восстановить], и следуйте следующим инструкциям, отображенным на экране.



⇒ При отображении сообщения "Рекомендованные привилегии были применены.", выключите, затем включите ScanSnap еще раз. Удостоверьтесь оставить, по крайней мере, 5 секунд между выключением и включением ScanSnap.

Если отобразится сообщение "Не удалось изменить привилегии. Удалите ScanSnap Manager, затем установите еще раз.", или проблема остается нерешенной, перейдите к шагу 7.


7. Восстановите соединение со ScanSnap.

1. Запустите средство поддержки ScanSnap.

- Windows 10

Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap Manager] → [Средство поддержки ScanSnap].

- Windows 8.1

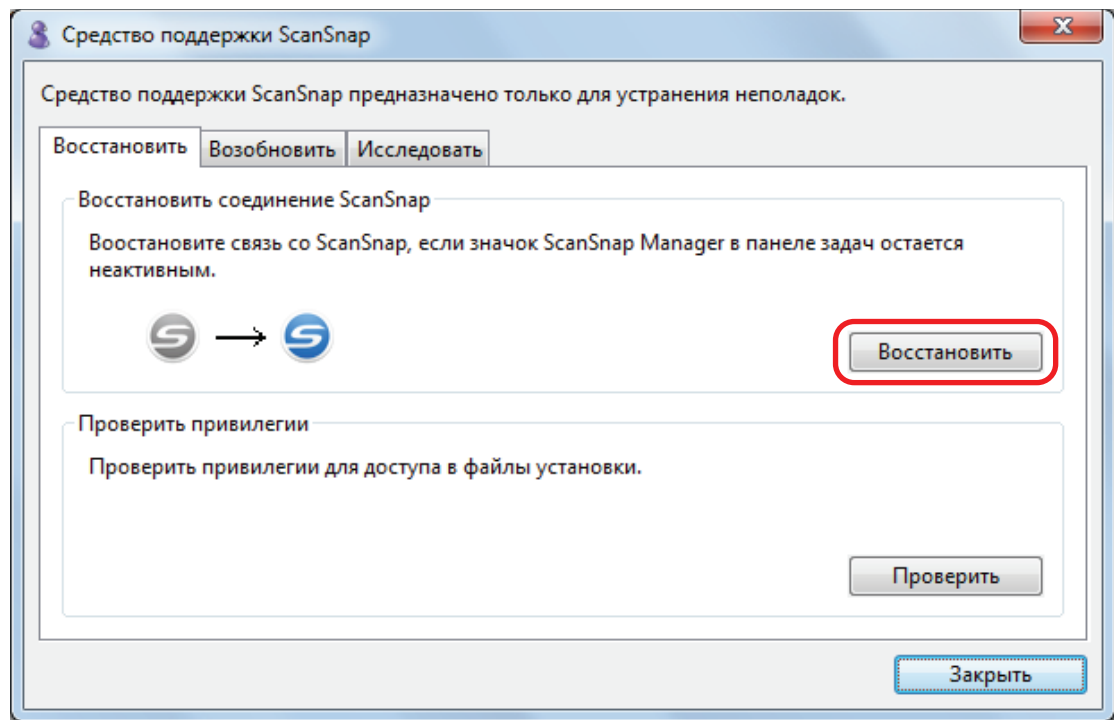
Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [Средство поддержки ScanSnap] под [ScanSnap Manager] в экране Все приложения.

- Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ScanSnap Manager] → [Средство поддержки ScanSnap].

⇒ Отобразится окно [Средство поддержки ScanSnap].

2. Нажмите кнопку [Восстановить] во вкладке [Восстановить], и следуйте следующим инструкциям, отображенным на экране.





8. Выключите ScanSnap, и перезапустите компьютер.

Если проблема сохраняется, смотрите ["Удаление информации соединения ScanSnap"](#) (страница 144).

Удаление информации соединения ScanSnap

ScanSnap мог быть соединен к компьютеру перед установкой программного обеспечения. В данном случае необходимо удалить информацию соединения ScanSnap. Удалите информацию соединения ScanSnap следующей процедурой.

- 1. Соедините ScanSnap к компьютеру, и включите ScanSnap.**
- 2. Откройте Диспетчер устройств.**
 - Windows 10
Нажмите правой кнопкой мыши по меню [Пуск], и выберите [Диспетчер устройств].
 - Windows 8.1
Нажмите  в левом нижней стороне экрана Пуск → [Панель управления] в меню [Службные - Windows] → [Оборудование и звук] → [Диспетчер устройств].
 - Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] → [Оборудование и звук] → [Диспетчер устройств].
- 3. Выберите [Устройства обработки изображений], и нажмите правую кнопку мыши по [ScanSnap SV600] (или [Другие устройства] → [ScanSnap SV600]), а затем выберите [Удалить] из отображенного меню.**
- 4. Если порты USB также используются для соединения с ScanSnap, выполните шаги от 1 до 3 для каждого порта.**
- 5. Выключите ScanSnap.**
- 6. Отсоедините кабели USB от компьютера.**
- 7. Перезагрузите компьютер.**
- 8. Подсоедините кабель USB к компьютеру.**
- 9. Включите ScanSnap.**
 - ⇒ Значок ScanSnap Manager отобразится в области уведомлений. Удостоверьтесь что отображенный значок является .

Если проблема сохраняется, смотрите ["Если программное обеспечение было установлено ранее"](#) (страница 126).

Если проблема остается нерешенной, выполните процедуры описанные в ["Когда ScanSnap Manager не работает правильно"](#) (страница 138) еще раз.

Если выше приведенные процедуры не решают проблему, пожалуйста, вложите данные информации используемой системы в электронную почту и отправьте дилеру сканеров FUJITSU или в уполномоченный центр обслуживания FUJITSU. Для получения подробной информации о том, как собрать системную информацию, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

Когда невозможно установить программное обеспечение

В данном разделе дается объяснение о том, как устранить неполадки когда не возможно удалить следующие программные обеспечения:

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Online Update

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

2. Удалите информацию установки.

⇒ Для получения подробной информации, смотрите ["Удаление информации установки"](#) (страница 128).

3. Установите программное обеспечение.

⇒ Для получения подробной информации, смотрите ["Как установить программное обеспечение"](#) (страница 43).

4. Удалите программное обеспечение.

⇒ Для получения подробной информации, смотрите ["Удаление программного обеспечения"](#) (страница 153).


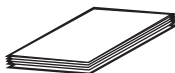

Чистка

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

- ["Материалы для чистки" \(страница 148\)](#)
- ["Чистка ScanSnap" \(страница 149\)](#)

Материалы для чистки

Чистящие материалы и количество их частей приводится ниже.

Имя продукта	Номер по каталогу	Единица	Примечание
Очиститель F1 	PA03950-0352	1 бутылка	Размер: 100 мл
Чистящая бумага (*1) 	CA99501-0012	1 упаковка	10 листов
Увлажненная салфетка (*2) 	PA03950-0419	1 упаковка	24 пакета
Сухая ткань без ворса (*3)	Коммерчески доступен	-	-
Ватные палочки	Коммерчески доступен	-	Используется для чистки маленьких частей, таких как камера или инфракрасный светодиод.

*1: Используется с очистителем F1.

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

*3: Любая ткань без волокон может быть использована.

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

Для получения подробной информации, смотрите следующую веб-страницу:

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

Чистка ScanSnap

В данном разделе дается объяснение о том, как чистить снаружи ScanSnap.

Если белая лист, стекло, камера, лампа или инфракрасный светодиод становятся грязными, ошибка может возникнуть в сканированных изображениях. Каждый раз при отображении ошибки в сканированном изображении, чистите ScanSnap.

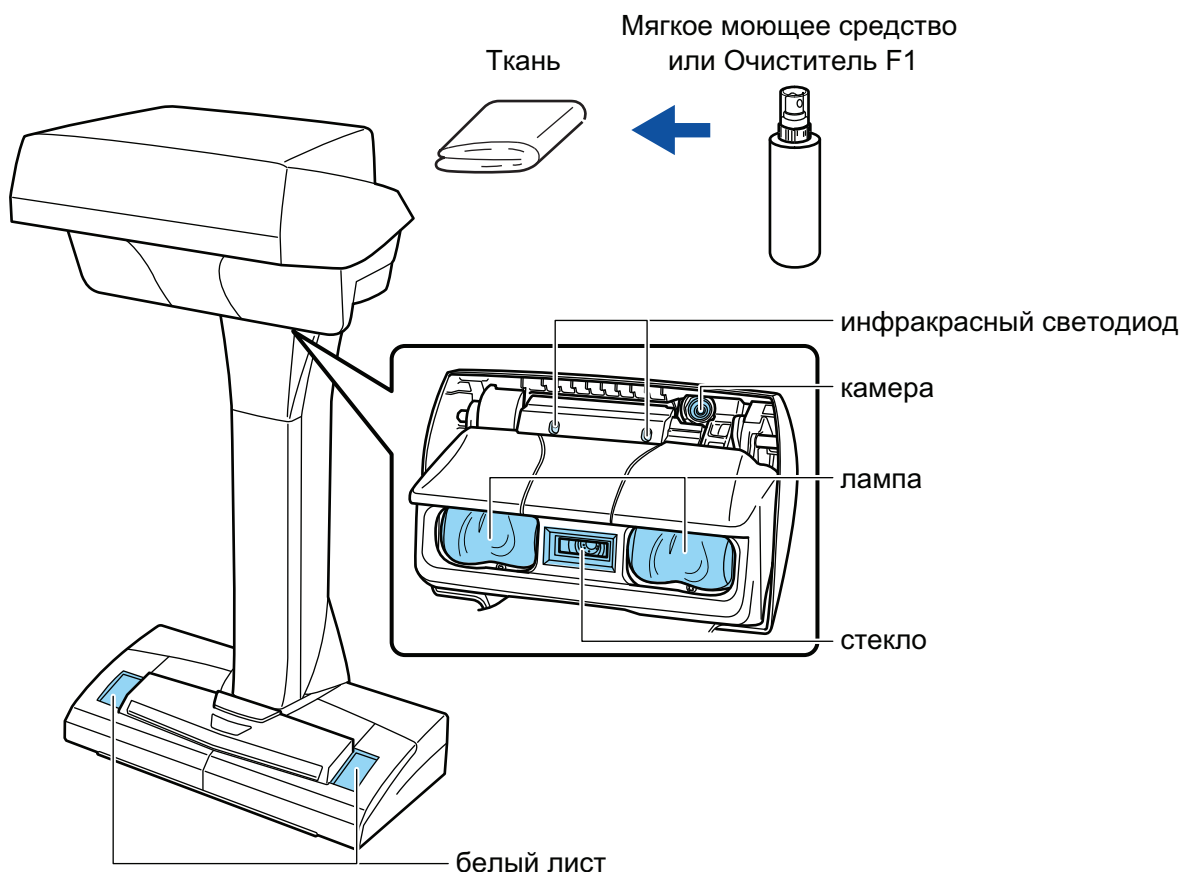
1. Отсоедините кабели от ScanSnap.

2. Чистите ScanSnap снаружи сухой тканью, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

Используйте ватную палочку для чистки маленьких частей, таких как камера или инфракрасного светодиода ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

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



Приложение

- "Подготовка для использования Nuance Power PDF Standard" (страница 151)
- "Обновление программного обеспечения" (страница 152)
- "Удаление программного обеспечения" (страница 153)
- "Спецификации фоновой подкладки" (страница 155)
- "Характеристики ScanSnap" (страница 156)

Подготовка для использования Nuance Power PDF Standard

Сведения о способах установки и активации Nuance Power PDF Standard см. на следующей веб-странице:

Как установить программное обеспечение редактирование PDF
<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/ru>

Обновление программного обеспечения

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

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

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


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

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

Для установки обновления нажмите уведомление и выполните инструкции в отобразившемся окне.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

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

- 1. Нажмите правой кнопкой мыши по значку ScanSnap Manager  в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, и нажмите [Справка] → [Онлайн обновление] "Меню правого клика" (страница 45).**

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

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

Удаление программного обеспечения

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

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap
- Scan to Microsoft SharePoint

СОВЕТ

Если все следующее программные обеспечения удалены, ScanSnap Online Update также будет одновременно удален:

- 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. Отобразите окно [Программы и компоненты].

- Windows 10

Нажмите правой кнопкой мыши по меню [Пуск], и выберите [Программы и компоненты].

- Windows 8.1

Нажмите  в левом нижней стороне экрана Пуск → [Панель управления] в меню [Службные - Windows] → [Удаление программы] под [Программы].

- Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] → [Удаление программы] под [Программы].

⇒ Отобразится окно [Удаление или изменение установки программы] со списком текущих установленных программ.

4. Выберите программного обеспечение для удаления.

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.

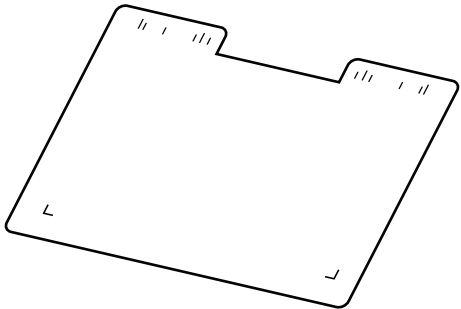
ВНИМАНИЕ

Если не удастся успешно удалить следующее программное обеспечение, смотрите "[Когда невозможно установить программное обеспечение](#)" (страница 146):

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Online Update

Спецификации фоновой подкладки

Имя продукта и номер по каталогу фоновой подкладки является следующим.

Имя продукта	Кол-во	Номер по каталогу
Фоновая подкладка 	1 лист	PA03641-0052

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

Для получения подробной информации, смотрите следующий сайт портала:

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

Чистка

При продолжительном использовании фоновой подкладки, грязь и пыль скопятся на поверхности.

Чистите фоновую подкладку сухой или влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте любые моющие средства.
- Держите фоновую подкладку вдали от огня или объектов высокой температуры.
- Не мните или не сгибайте фоновую подкладку.
- Рекомендуется хранить фоновую подкладку в тубусе и в чехле, в которых фоновая подкладка была упакована.
- Храните фоновую подкладку в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей.

Характеристики ScanSnap

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap SV600
Метод сканирования		Подвесное сканирование
Режим цвета сканирования		Цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цветного, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы сокращения оптики / цвета CCD × 1
Источник света		(Белый светодиод + линзы иллюминации) × 2
Скорость сканирования (A3 альбомная)		3 секунды/лист
Область сканирования		Автоматическое обнаружение (максимум), автоматическое обнаружение (A4 альбомная/Letter альбомная), A3 альбомная, A4 альбомная, A5 альбомная, A6 альбомная, B4 альбомная, B5 альбомная, B6 альбомная, почтовая открытка альбомная, визитная карточка, Letter альбомная, Legal альбомная, 11 × 17 дюймов альбомная, пользовательские размеры (максимум: 432 × 300 мм, минимум: 25,4 × 25,4 мм/1,00 × 1,00 дюйм)
Масштаб в вертикальном сканировании (длина)		±1.5%
Толщина документа		30 мм или меньше
Интерфейс		USB 2.0 / USB 1.1 (соединитель: типа B) (*1)
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 В ±10%
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность		Рабочее: 20 Вт или менее В спящем режиме: 2,6 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (Ширина × Глубина × Высота)		210 × 156 × 383 мм
Вес		3,0 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS

Элемент		Спецификация
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Organizer
	Управление визитной карточкой	CardMinder
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update
	Связь с ECM	Scan to Microsoft SharePoint
	Редактирование PDF	Nuance Power PDF Standard

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

Документы, которые могут быть сканированы при помощи ScanSnap и как загрузить их (iX500, S1500, S1500M, S1300i, S1300 или S1100)

В данном разделе дается объяснение о документах, которые могут быть сканированы со следующими моделями ScanSnap, и дается объяснение того как загрузить документы.

- iX500
 - S1500
 - S1500M
 - S1300i
 - S1300
 - S1100
-
- "Документы для сканирования (Для iX500, S1500 или S1500M)" (страница 159)
 - "Как загрузить документы (Для iX500, S1500 или S1500M)" (страница 165)
 - "Документы для сканирования (Для S1300i или S1300)" (страница 169)
 - "Как загрузить документы (Для S1300i или S1300)" (страница 171)
 - "Документы для сканирования (Для S1100)" (страница 174)
 - "Как загрузить документы (Для S1100)" (страница 180)

Документы для сканирования (Для iX500, S1500 или S1500M)

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

- ["Условия сканирования документов \(Для iX500, S1500 или S1500M\)" \(страница 160\)](#)
- ["Условия использования Несущего Листа \(Для iX500, S1500 или S1500M\)" \(страница 162\)](#)

Условия сканирования документов (Для iX500, S1500 или S1500M)

	iX500	S1500 / S1500M
Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм)	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки
Вес бумаги	От 40 до 209 г/м ² <ul style="list-style-type: none"> ● Документы длинной страницы От 52 до 127 г/м² ● Размер A8 (52 × 72 мм) или меньше От 127 до 209 г/м² ● Пластиковые карточки 0,76 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением) 	От 52 до 127 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 50,8 до 216 мм Длина: от 50,8 до 360 мм <ul style="list-style-type: none"> ● Для длинной страницы (*1) 216 × 863 мм 	

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

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
 - Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
 - Документы больше ширины 216 мм, длины 863 мм
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
- При сканировании изображения почтовых открыток, имейте ввиду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование изображения почтовых открыток на ответственности клиента.
- При сканировании пластиковых карточек, в [Обнаружение мульти-подачи] вкладки [Бумага] "Окно настроек ScanSnap" (страница 48), 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 жирными отметками, такими как отпечатки пальцев, выполните сканирование после удаления грязи.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал.

Пример: кредитные карточки покрытые золотым цветом

- При сканировании карточек с тиснениями, поместите сторону с тиснениями вниз, и вложите карточку альбомной ориентации.
- Если на символы тиснения нанесены золотой или серебряный цвет и цвет фона карточки и цвет символов тиснения является одинаковым, возможно возникновение трудностей распознавание ScanSnap символов тиснения.

В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.

1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 48).
 - ⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].
2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Условия использования Несущего Листа (Для iX500, S1500 или S1500M)

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 используйте поврежденный Несущий Лист. В противном случае Несущий Лист может повредить или стать причиной сбоя ScanSnap.
- Будьте внимательны, не порежьте пальцы об края Несущего Листа.

	iX500	S1500 / S1500M
Тип бумаги	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap	
Вес бумаги	До 209 г/м ² ● При сканировании документов согнутых пополам: До 104,5 г/м ²	До 127 г/м ² ● При сканировании документов согнутых пополам: До 63,5 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (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 дюйма (279,4 × 431,8 мм) (*1) ● Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм	

*1: 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.

При сканировании таких документов непосредственно без использования Несущего Листа, грязь, скапливается на валиках, что может вызвать ошибки подачи. Периодически чистите валики.

Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

- 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. Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

В зависимости от типа копировальной бумаги, срок использования сканера может стать короче, чем когда для сканирования используется только офисная бумага.

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования

- Документы меньше ширины 50,8 мм, длины 50,8 мм
- Документы, вес которых меньше, чем следующего веса бумаги:
 - iX500: 40 г/м²
 - S1500/S1500M: 52 г/м²
- Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

- Не допускайте загрязнения листа и не обрезайте край с черно-белым шаблоном. В противном случае, Несущий Лист не будет распознан правильно.
- Не размещайте Несущий Лист сверху вниз. В противном случае, может произойти замятие бумаги и повредить Несущий Лист и документы внутри.
- Не сгибайте или не тяните Несущий Лист.
- Может произойти замятие 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 замятие бумаги, подайте около 50 листов бумаги РРС (вторичная бумага) перед сканированием при помощи Несущего Листа. Бумага РРС 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 (Для iX500, S1500 или S1500M)

Загрузите документы в ScanSnap выполнив следующую процедуру.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (Для iX500, S1500 или S1500M)" (страница 159).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

Для размеров A4 или меньше: Можно загрузить до 50 листов (плотность бумаги 80 г/м² и толщина стопки документов до 5 мм).

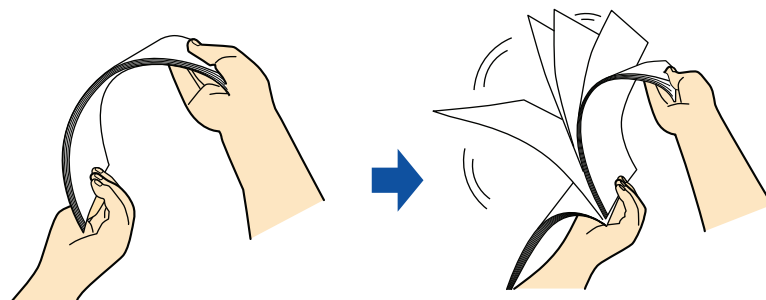
ВНИМАНИЕ

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.
- Замятие бумаги возникает во время сканирования.

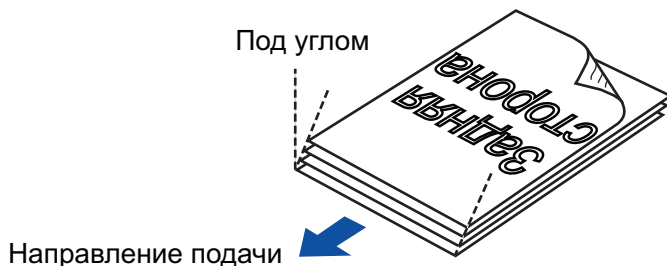
2. Пролистайте документы.

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



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

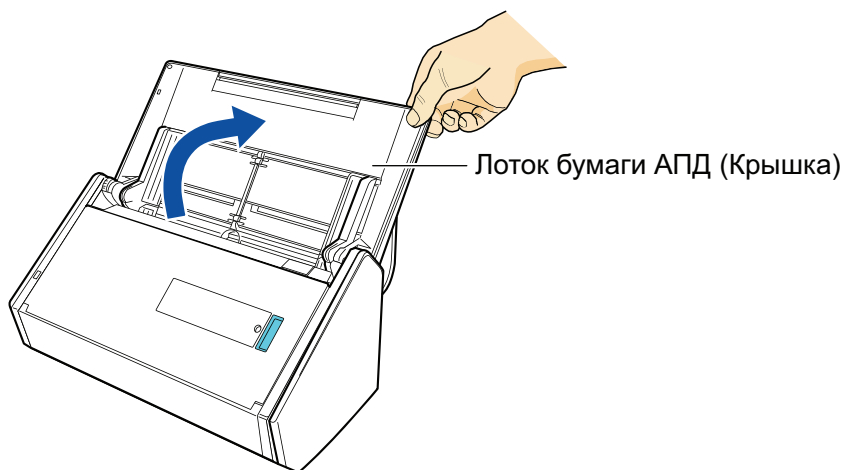
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



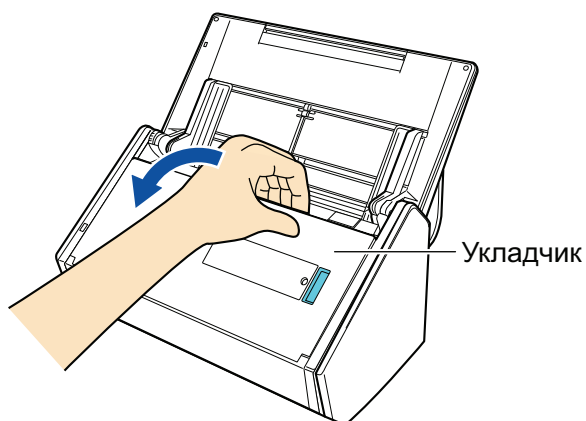
ВНИМАНИЕ

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

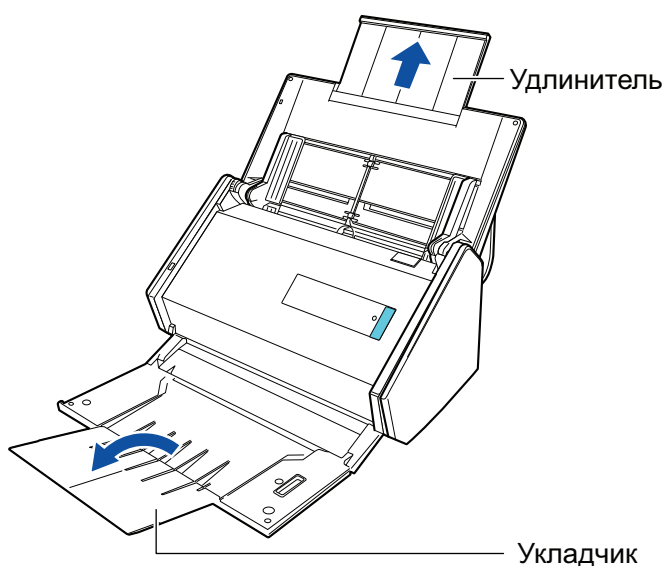
4. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



5. Вытяните укладчик на себя.

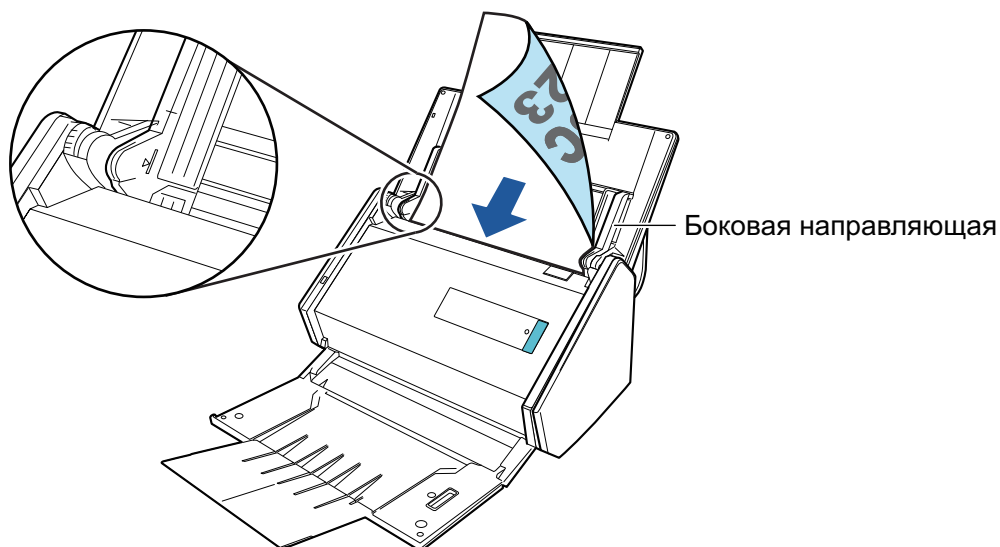


6. В зависимости от документов для сканирования, вытяните удлинитель на лотке бумаги АПД (Крышка) и откройте укладчик.



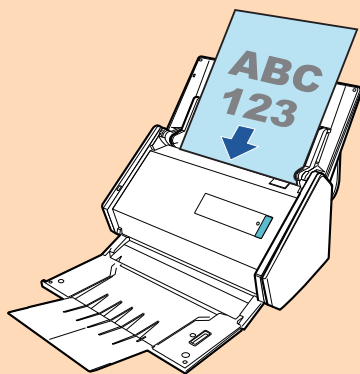
7. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (Крышка).

Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх. Используйте отметки для справки внутри боковых направляющих для регулирования число документов для загрузки.



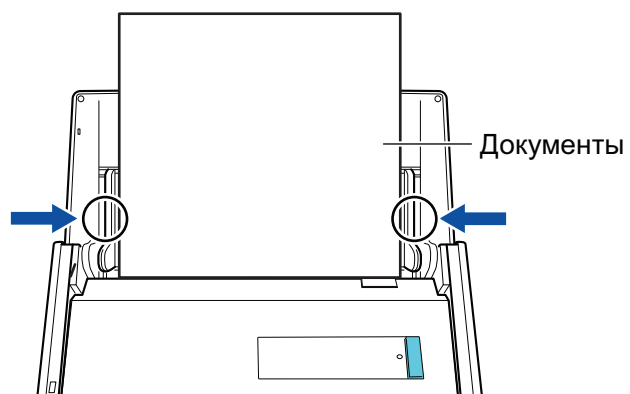
ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте более 50 листов (с весом бумаги 80 г/м²) на укладчике.
- В "Окно настроек ScanSnap" (страница 48) выберите вкладку [Сканирование] и нажмите [Опции] для отображения окна [Опции режима сканирования]. Если значение [Разместить документ лицевой стороной вверх] выбрано в окне [Опции режима сканирования], загрузите документы лицевой стороной вверх и нижний край документов первым.



8. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

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



Документы для сканирования (Для S1300i или S1300)

Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки

	S1300i/S1300
Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки
Вес бумаги	от 64 до 104,7 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 50,8 до 216 мм Длина: от 50,8 до 360 мм ● Для длинной страницы (*1) 216 × 863 мм

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

ВНИМАНИЕ

Следующие типы документов не должны быть сканированы:

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

Документы, которые требуют осторожного обращения

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

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

Изображения почтовых открыток

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

	S1300i/S1300
Тип документа	Изображения почтовых открыток
Вес бумаги	от 64 до 326 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 50,8 до 100 мм Длина: от 50,8 до 148 мм

ВНИМАНИЕ

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

Как загрузить документы (Для S1300i или S1300)

Загрузите документы в ScanSnap выполнив следующую процедуру.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (Для S1300i или S1300)" (страница 169).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

Для размеров A4 или меньше: Можно загрузить до 10 листов (плотность бумаги 80 г/м² и толщина стопки документов до 1 мм).

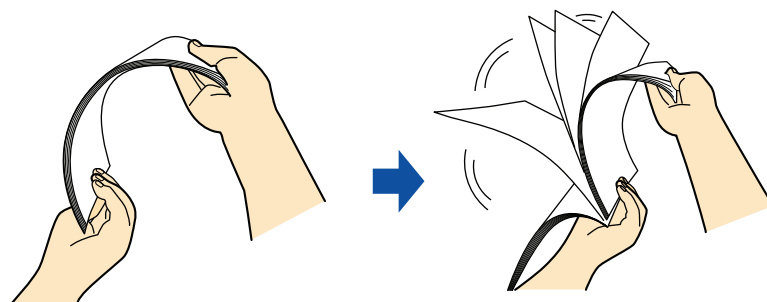
ВНИМАНИЕ

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

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

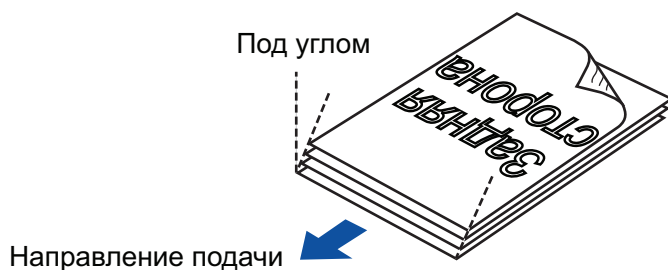
2. Пролистайте документы.

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



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

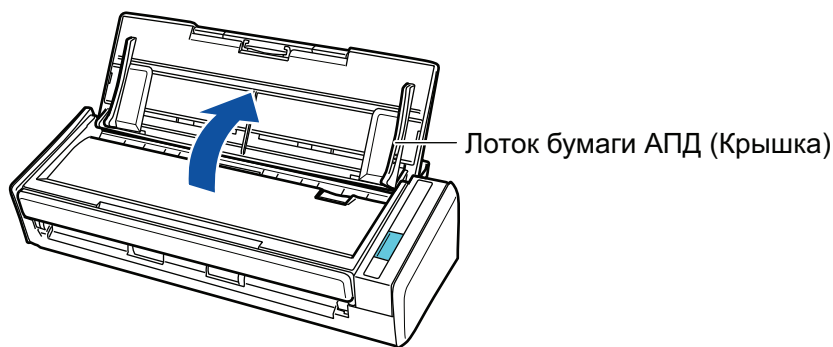
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



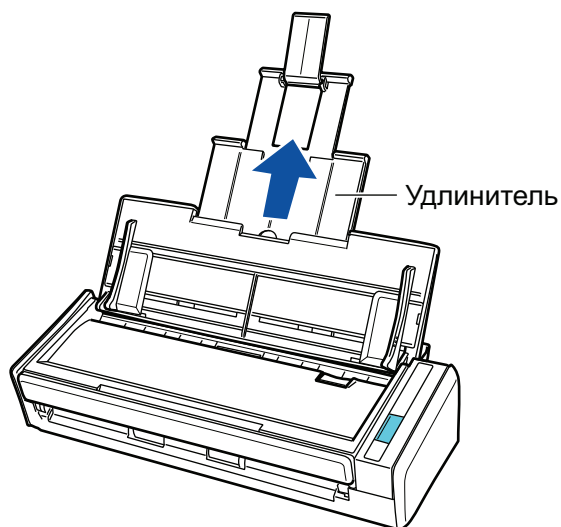
ВНИМАНИЕ

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

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

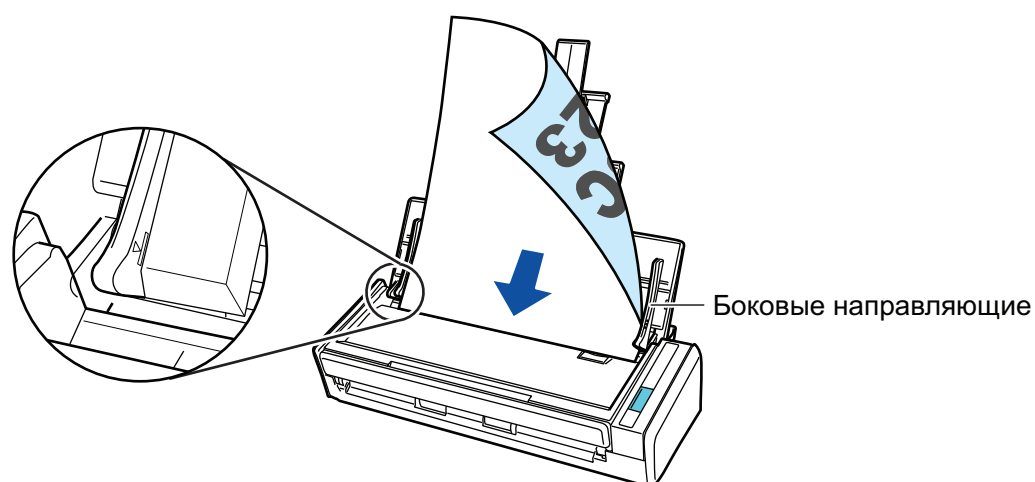


5. Вытяните удлинитель.



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

Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх. Используйте отметки для справки внутри боковых направляющих для регулирования число документов для загрузки.



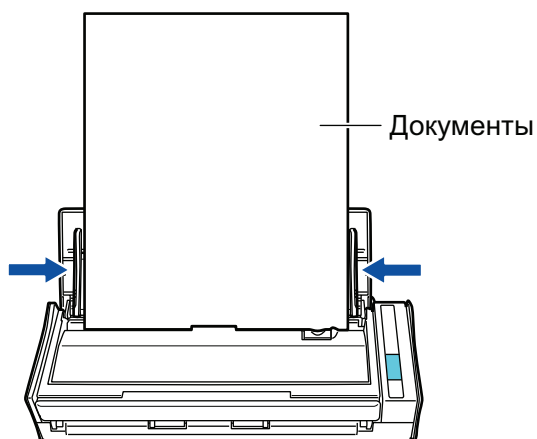
ВНИМАНИЕ

В "Окно настроек ScanSnap" (страница 48) выберите вкладку [Сканирование] и нажмите [Опции] для отображения окна [Опции режима сканирования]. Если значение [Разместить документ лицевой стороной вверх] выбрано в окне [Опции режима сканирования], загрузите документы лицевой стороной вверх и нижний край документов первым.



7. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

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



Документы для сканирования (Для S1100)

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

- ["Условия сканирования документов \(Для S1100\)" \(страница 175\)](#)
- ["Условия использования Несущего Листа \(Для S1100\)" \(страница 177\)](#)

Условия сканирования документов (Для S1100)

	S1100	
Метод вывода	С закрытой выводящей направляющей	С открытой выводящей направляющей
Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм)	Офисная бумага
Вес бумаги	От 52,3 до 209,3 г/м ² ● Пластиковые карточки 0,76 мм (могут быть использованы карты с тиснением)	От 52,3 до 80 г/м ²
Размер бумаги	Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 360 мм ● Для длинной страницы (*1) 216 × 863 мм	

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

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
 - Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
 - Документы меньше ширины 216 мм, длины 863 мм
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
- При сканировании изображения почтовых открыток, имейте ввиду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование изображения почтовых открыток на ответственности клиента.
- Будьте осторожны со следующим, при сканировании пластиковых карточек:
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена жирными отметками, такими как отпечатки пальцев, выполните сканирование после удаления грязи.
 - Вставьте пластиковую карточку прямо в секцию подачи ScanSnap. Не наклоняйте пластиковую карточку, при вставлении, так как пластиковая карточка может быть подана неправильно.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал.
Пример: кредитные карточки покрытые золотым цветом
 - Вставьте карточки с тиснениями в альбомной ориентации для получения лучшего результата сканирования.

- Если на символы тиснения нанесены золотой или серебряный цвет и цвет фона карточки и цвет символов тиснения является одинаковым, возможно возникновение трудностей распознавание ScanSnap символов тиснения.

В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.

1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 48).

⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Условия использования Несущего Листа (Для S1100)

Специально приобретенный Несущий Лист 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 используйте поврежденный Несущий Лист. В противном случае Несущий Лист может повредить или стать причиной сбоя ScanSnap.
- Будьте внимательны, не порежьте пальцы об края Несущего Листа.

	S1100
Метод вывода	C закрытой выводящей направляющей
Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	До 127 г/м ² <ul style="list-style-type: none"> ● При сканировании документов согнутых пополам: До 63,5 г/м²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (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 дюйма (279,4 × 431,8 мм) (*1) <ul style="list-style-type: none"> ● Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм

*1: 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.

При сканировании таких документов непосредственно без использования Несущего Листа, грязь, скапливается на валиках, что может вызвать ошибки подачи. Периодически чистите валики.

Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

- 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. Для получения подробной информации о том, как выполнить чистку, смотрите "Устранение неполадок" в Справке ScanSnap Manager.

В зависимости от типа копировальной бумаги, срок использования сканера может стать короче, чем когда для сканирования используется только офисная бумага.

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования

- Документы шириной меньше 25,4 мм, длиной меньше 25,4 мм
- Документы, вес которых меньше чем 52,3 г/м²
- Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

- Не допускайте загрязнения листа и не обрезайте край с черно-белым шаблоном. В противном случае, Несущий Лист не будет распознан правильно.
- Не размещайте Несущий Лист сверху вниз. В противном случае, может произойти замятие бумаги и повредить Несущий Лист и документы внутри.
- Не сгибайте или не тяните Несущий Лист.
- Может произойти замятие 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.

- 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.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, таких как непосредственно по прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло на долгое время. Также не используйте его в местах с высокой температурой. В противном случае, Несущий Лист может деформироваться.

- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Как загрузить документы (Для S1100)

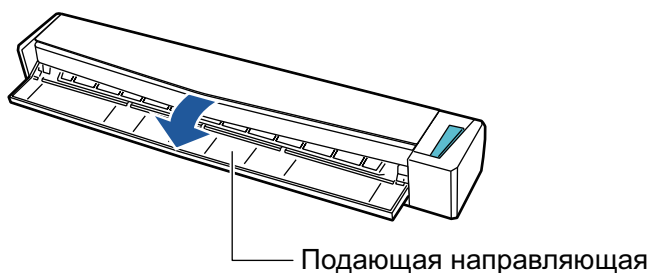
Загрузите документы в ScanSnap выполнив следующую процедуру.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (Для S1100)" (страница 174).

ВНИМАНИЕ

Можно загрузить только один документ ScanSnap за один раз.

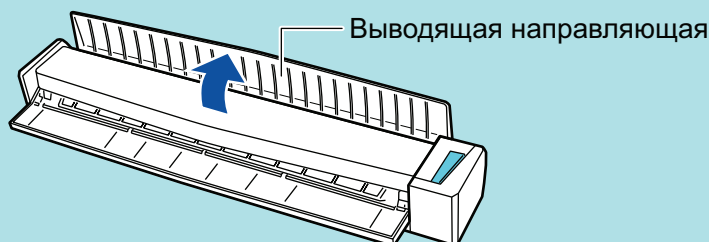
1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



СОВЕТ

- Если требуется вывести документ из передней части ScanSnap, или когда существует не достаточно пространства, где документ выходит из ScanSnap, откройте выводящую направляющую.

Для получения подробной информации о документах, которые могут быть сканированы с открытой выводящей направляющей, смотрите "Документы для сканирования (Для S1100)" (страница 174).

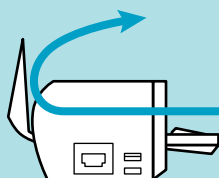


- Как документ выводится различается, как показано ниже, в зависимости от открытия или закрытия выводящей направляющей.

- С закрытой выводящей направляющей





- С открытой выводящей направляющей

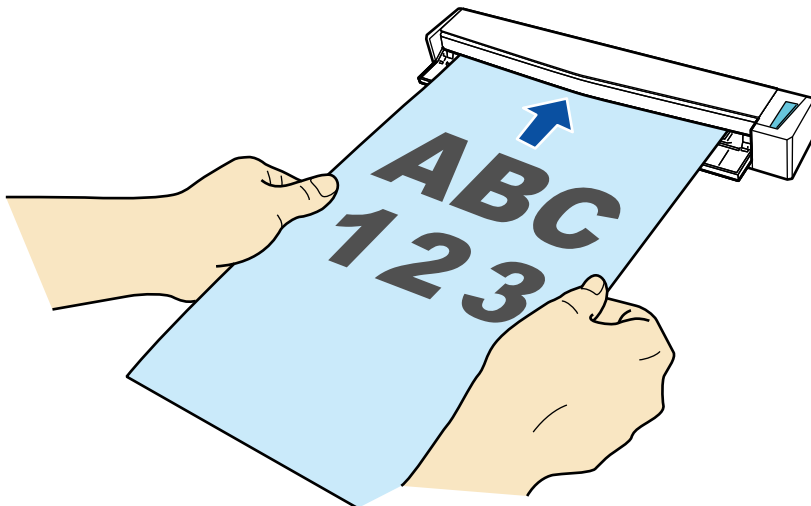


⇒ Кнопка [Scan/Stop] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

В дополнение значок ScanSnap Manager в области уведомления, расположенной в

правой части панели задач, изменится с  на .

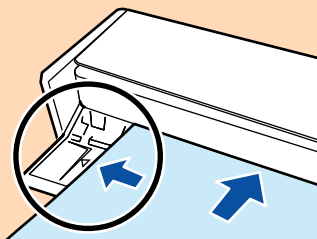
2. Вставьте документ прямо в секцию подачи ScanSnap со стороны сканирования обращенной вверх.



⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- При выборе параметра кроме [Автоматическое] для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в "Окно настроек ScanSnap" (страница 48), вставьте документ регулированием его по левому краю секции подачи.

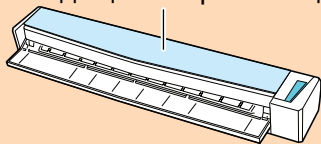


- При выполнении сканирования с открытой выводящей направляющей, оставьте достаточно пространства на задней стороне ScanSnap, чтобы позволить документу быть полностью выведенным.

Удостоверьтесь что область, где документ выходит из сканера была чистой от любых препятствий. В противном случае произойдет замятие бумаги.

- Если сканировать следующие документы с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Сканирование следующих документов с закрытой выводящей направляющей.
 - Толстая бумага (80 г/м² или больше)
 - Почтовые открытки
 - Визитные карточки
 - Пластиковые карточки
 - Несущий Лист

Выводящая направляющая



О технической поддержке и обслуживании


Поддержка клиента

- ABBYY FineReader for ScanSnap

- Windows 10

- В меню [Пуск] выберите [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [Руководство пользователя] → [Техническая поддержка].

- Windows 8.1

- Выберите  в нижней левой части экрана Пуска, и выберите [Руководство пользователя] под [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] в экране Все приложения → [Техническая поддержка].

- Windows 7

- Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [Руководство пользователя] → [Техническая поддержка].

Отображаемое имя ABBYY FineReader for ScanSnap меняется в зависимости от версии.

- Evernote

Смотрите следующую веб-страницу:

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

- Google Диск

Смотрите справочный центр Google Диск или справочный форум Google.

Для открытия, выберите [Справка] в Google Диск.

- Salesforce

Обратитесь к администратору системы Salesforce.

- Dropbox

Смотрите следующую веб-страницу:

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

- ScanSnap

По другим вопросам ScanSnap, смотрите сайт поддержки ScanSnap.

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

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

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

Поставщики расходных материалов / дополнительных частей

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

Обслуживание

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

Для получения подробной информации, смотрите следующий сайт портала:

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

ВНИМАНИЕ

В целях безопасности не выполняйте ремонт данного сканера самостоятельно.