

ScanSnap
Color Image Scanner
S300M

Руководство по
эксплуатации



Введение



Благодарим вас за приобретение нашего цветного сканера ScanSnap S300M (здесь и далее "ScanSnap").

ScanSnap – это сканер, который способен выполнять двухстороннее сканирование, как в чёрно-белом, так и в цветном режиме. ScanSnap обладает следующими преимуществами:

■ **Вы можете превратить изображения на бумаге в файлы PDF, всего лишь нажав кнопку [SCAN]!**

Вы можете превратить загромождающие ваш рабочий стол документы в файлы PDF, которые легко распечатать и прикрепить к сообщению электронной почты; вы можете просмотреть, отредактировать изменить или поместить их в архив, когда захотите, легким движением руки.

Кроме того, ScanSnap может автоматически распознавать тип документа, является ли он цветным или чёрно-белым, поэтому размер пакета файлов отсканированных изображений при сканировании документов, содержащих как цветные, так и чёрно-белые страницы, может быть уменьшен. (Более того, ScanSnap может автоматически удалять из документов пустые страницы в документах, чтобы еще больше уменьшить размер пакета файлов.)

■ **Вы можете сканировать документы быстро и эффективно!**

Двухсторонние цветные документы формата A4 или Letter можно сканировать со скоростью:

- При подключении через кабель питания: Около 8 листов в минуту
- При использовании питания через шину USB: Около 4 листов в минуту

(на компьютере с процессором Intel* Core™ Duo с тактовой частотой 1,83 ГГц в нормальном режиме сканирования, с автоматическим режимом определения цветности, с коэффициентом сжатия 3 и с остальными настройками по умолчанию) (*)

(*) - Для некоторых типов документов скорость сканирования может снизиться в режиме [Черно белый] (из-за преобразования отсканированных в цвете данных в монохромные данные).

Пример: Сканирование цветных брошюр в режиме [Черно белый]

- При выборе опций [Автоматическая корректировка перекошенных строк] и/или [Автоматическое вращение изображения], скорость сканирования может уменьшиться.

■ **Теперь вам не нужны громоздкие устройства!**

ScanSnap по размеру меньше листа бумаги формата A4 или Letter и может оставаться на вашем рабочем столе все время, не создавая помех.

■ **Компактный и лёгкий переносной корпус!**

Компактный и лёгкий дизайн делает возможным ручную переноску ScanSnap вместе с вашим портативным компьютером. ScanSnap не нуждается в электрической розетке, если для подключения к компьютеру вы используете поставляемый в комплекте кабель USB с силовой шиной питания.

■ **Быстрое меню позволяет даже начинающим легко работать со ScanSnap в автоматическом режиме!**

При нажатии кнопки [SCAN] отображается Быстрое меню. Вам нужно только выбрать в Быстром меню нужную вам операцию. Быстрое меню устроено достаточно просто даже для совсем новичков, которые пользуются сканером впервые. (Режим Быстрого меню)

■ **Вы можете отправлять отсканированные изображения электронной почтой или выводить их на принтер сразу же после сканирования!**

Без запуска каких-либо приложений вы можете прикреплять отсканированные изображения к сообщениям электронной почты или делать копии отсканированных изображения, выводя их на принтер.

Примечание: ScanSnap не соответствует стандартам TWAIN и ISIS.

В настоящем руководстве оператора описано обращение и работа со сканером ScanSnap. Прежде чем приступить к использованию ScanSnap, тщательно изучите это руководство, чтобы правильно пользоваться устройством.

Введение	i
■ Нормативная информация	vii
■ Обязательства	ix
■ Торговые марки	x
■ Меры предосторожности	xii
■ Вниманию русскоязычных пользователей	xix
Глава 1 Прежде чем вы приступите к использованию ScanSnap	1
1.1 Проверка содержимого упаковки ScanSnap.....	2
1.2 Наименования и функции компонентов	3
Вид спереди.....	3
Вид сзади.....	4
Глава 2 Подключение ScanSnap	5
2.1 Установка ScanSnap	6
Прежде чем приступить к установке поставляемых в комплекте программ	6
Установка программы Cardiris.....	7
Установка ScanSnap Manager	8
2.2 Подключение ScanSnap к компьютеру	16
Подсоединение кабеля.....	16
Включение ScanSnap.....	19

Глава 3	Использование ScanSnap	21
3.1	Последовательность операций	22
	Основная последовательность операций.....	22
	Подготовка.....	26
	Сканирование документов в Режиме Быстрого меню	28
	Сканирование документов в Режиме профиля	33
	Включение/выключение ScanSnap	37
	Завершение работы ScanSnap	38
3.2	Форматы бумаги сканируемых документов.....	39
3.3	Загрузка документов.....	41
	Как правильно загрузить документы	41
Глава 4	Настройка ScanSnap	43
4.1	О значке ScanSnap.....	44
	Меню ScanSnap Manager	45
	Окно "Выберите профиль"	46
4.2	Изменение настроек сканирования.....	47
4.3	Сохранение настроек сканирования.....	69
	Добавление профилей	70
	Сканирование с использованием добавленного профиля.....	73
	Изменение настроек для профилей	74
	Переименование профилей.....	76
	Удаление профилей	79
4.4	Использование Быстрого меню ScanSnap	82

Глава 5	Об операциях	85
5.1	Об операциях из Списка операций.....	86
5.2	Сохранение данных в указанной папке.....	87
	Работа в Режиме Быстрого меню.....	88
	Работа в Режиме профиля.....	96
5.3	Отправление файлов электронной почтой	104
	Работа в Режиме Быстрого меню.....	105
	Работа в Режиме профиля.....	112
5.4	Использование ScanSnap в качестве копирующего аппарата	119
	Работа в Режиме Быстрого меню.....	120
	Работа в Режиме профиля.....	125
5.5	Отправка данных в iPhoto.....	130
	Работа в Режиме Быстрое Меню.....	131
	Работа в Режиме профиля.....	133
Глава 6	Различные способы использования ScanSnap	135
6.1	Использование ScanSnap Manager	136
	Сканирование только одной стороны документа	138
	Сканирование цветного документа в черно белом режиме	140
	Удаление пустых страниц	142
	Коррекция перекоса документов	144
	Одновременное сканирование документов разной ширины или размеров.....	146
	Поворот вида страницы в файле PDF	150
	Сохранение отсканированных изображений в несколько файлов	152
	Продолжение / завершение сканирования после ошибки.....	154
	Сканирование визитных карточек с помощью программы Cardiris.....	156

Глава 7	Устранение неполадок.....	161
7.1	Удаление застрявших документов	162
7.2	Контрольный лист устранения неисправностей	164
Глава 8	Повседневный уход.....	171
8.1	Очистка сканера ScanSnap снаружи	172
8.2	Очистка сканера ScanSnap изнутри	173
Глава 9	Замена расходных материалов.....	177
9.1	Замена расходных материалов	178
	Номер по каталогу Стандартная периодичность замены расходных материалов.....	178
9.2	Замена подкладки ASSY.....	180
9.3	Замена подбирающего валика	184
Приложение А	Удаление ScanSnap.....	191
	Для удаления ScanSnap Manager в Mac OS X v10.2.....	191
	Чтобы удалить ScanSnap Manager из Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5	192
Приложение В	Режим Быстрого меню/ Режим профиля.....	193
Приложение С	Установочные спецификации.....	197
Ремонт	199
Индекс	201

■ Нормативная информация

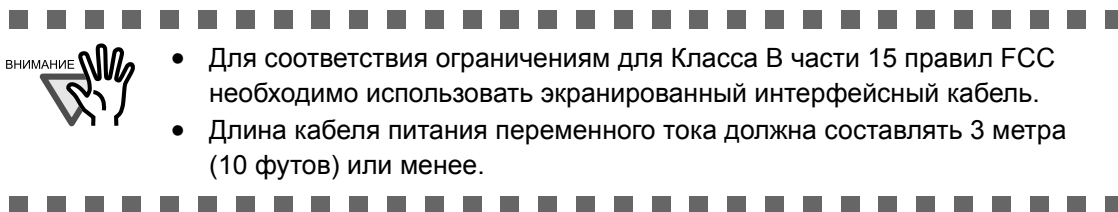
Заявление FCC

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 требований FCC для цифровых устройств класса В. Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточного уровня защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в диапазоне радиочастот, поэтому при его установке и использовании с нарушением инструкций по эксплуатации возможно появление нежелательных помех радиосвязи. При этом не гарантируется отсутствие таких помех в каждом конкретном случае. Если оборудование создает существенные помехи радио- или телевизионному приему, что подтверждается включением и выключением оборудования, пользователь может попытаться устранить эти помехи самостоятельно, учитывая следующие рекомендации:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подсоедините устройство и приемник к разным сетевым розеткам или линиям.
- Обратитесь к дилеру или квалифицированному специалисту по радио/телевизионному оборудованию.



Изменения или модификации, которые явно не одобрены органами, ответственными за совместимость со стандартами, могут привести к лишению пользователя прав на использование оборудования.



- Для соответствия ограничениям для Класса В части 15 правил FCC необходимо использовать экранированный интерфейсный кабель.
- Длина кабеля питания переменного тока должна составлять 3 метра (10 футов) или менее.

Нормативы Управления связи (DOC) Канады

Уровень излучения данного цифрового аппарата не превышает установленных пределов для оборудования Класса В по испусканию радиопомех от цифровых устройств, вызывающего радиопомехи, согласно Нормативам по радиопомехам Управления связи Канады.

Это цифровое устройство класса В соответствует нормативам Канады ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Für den S300M wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funktentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

Международная программа ENERGY STAR*

В качестве партнера ENERGY STAR* компания PFU LIMITED заявляет, что данное изделие удовлетворяет требованиям ENERGY STAR* по экономии электроэнергии.

Международная программа ENERGY STAR* по офисному оборудованию призвана способствовать экономии энергии путем поощрения выпуска более экономных компьютеров и другой офисной техники. Эта программа способствует разработке и продвижению изделий, обладающих функциями, которые сокращают потребление энергии. Это открытая система, в которой владельцы компаний могут принимать участие на добровольной основе. Целевой категорией продуктов является офисное оборудование, например, компьютеры, мониторы, принтеры, факсимильные аппараты, копиры, сканеры и многофункциональные устройства. Их стандарты и логотипы унифицированы в странах-участниках.



■ Обязательства

Внимательно и полностью прочтите данное руководство перед использованием данного продукта. ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИЛИ НАХОДЯЩИЕСЯ РЯДОМ ЛЮДИ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ТРАВМЫ.

Несмотря на то, что были предприняты все усилия, чтобы гарантировать точность всей информации в этом руководстве, PFU не принимает на себя никакой ответственности перед любой стороной за любые повреждения, вызванные ошибками или упущениями, или любыми утверждениями в этом руководстве, его обновлениях или дополнениях, хотя бы эти ошибки являлись пропусками или утверждениями, возникшими в результате небрежности, несчастных случаев или по другим причинам. В дальнейшем PFU не примет на себя никакой ответственности, вытекающей из применения или использования любого описанного здесь продукта или системы; а также ответственности за случайные или косвенные убытки, возникающие в результате использования этого руководства. PFU отказывается от любых явных, подразумеваемых или предписанных законом гарантий относительно содержащейся здесь информации.

Использование в местах с высокими требованиями к безопасности

Это изделие разработано и произведено с учетом того, что оно будет использоваться в офисах, для личных нужд, в домашних условиях, на промышленных предприятиях, а также для других применений общего характера. Оно не предназначено для использования в тех местах (далее "места с высокими требованиями к безопасности"), которые содержат прямую угрозу жизни и здоровью, когда требуется высокий уровень безопасности, например, в системах управления ядерными реакциями на атомных электростанциях, автоматического управление самолетами, управления движением воздушного транспорта, системах управления движением общественного транспорта, в медицинском оборудовании для поддержания жизни, для управления запусками ракет в системах вооружений, а также, когда временно не гарантируется безопасность. Пользователь должен применять это изделие в местах с высокими требованиями к безопасности с соблюдением соответствующих повышенных мер безопасности. Компания PFU LIMITED не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования этого продукта пользователем в местах с высокими требованиями к безопасности, а также по претензиям и компенсациям пользователей и третьих сторон.

■ Торговые марки

Apple, логотип Apple, Mac, Mac OS, iPhoto и Macintosh являются торговыми марками компании Apple Inc.

Adobe, Acrobat, Adobe Reader, и Acrobat Reader являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated в США и / или других странах.

Intel и Intel Core являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Intel Corporation или её филиалы в США и в других странах.

ISIS является торговой маркой компании EMC Corporation в США.

Microsoft, Windows и Entourage являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и / или других странах.

PowerPC является торговой маркой компании International Business Machines Corporation в США и в других странах.

Cardiris – торговая марка компании I.R.I.S.

Название и логотипы ScanSnap, являются торговыми марками PFU LIMITED.

Прочие наименования продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Как товарные знаки обозначаются в этом руководстве

ScanSnap: ScanSnap S300M

Ссылки на операционные системы (ОС) указываются следующим образом:

Mac OS X v10.1: Операционная система Mac версии 10.1

Mac OS X v10.2: Операционная система Mac версии 10.2

Mac OS X v10.3: Операционная система Mac версии 10.3

Mac OS X v10.4: Операционная система Mac версии 10.4

Mac OS X v10.5: Операционная система Mac версии 10.5

Когда нет разницы между различными версиями перечисленных выше операционных систем, используется общий термин "Mac OS X".

Adobe Acrobat: Adobe * Acrobat *

Когда нет разницы между различными версиями перечисленных выше приложений, используется общий термин "Adobe Acrobat".

Adobe Reader: Adobe * Reader *

Когда нет разницы между различными версиями вышеперечисленных операционных систем, используется общий термин "Adobe Reader".

Adobe Acrobat Reader: Adobe * Acrobat * Reader *



В данном руководстве примеры экранов приведены для Mac OS v10.4. Если вы используете операционную систему иного типа, приведенные примеры экранов и выполняемых операций могут отличаться от фактических.



О работе с мышью

В этом руководстве операции с мышью обозначаются таким образом:

Щелкните: означает один щелчок клавишей мыши.

Дважды щелкните: означает два щелчка клавишей мыши с малым промежутком времени между ними.

Производитель

PFU LIMITED

International Sales Dept., Imaging Business Division, Products Group

Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8563,
Japan

Телефон: (81)(44) 540-4538

Все права защищены. Авторское право принадлежит ©2007 PFU LIMITED

■ Меры предосторожности

В данном руководстве описаны важные подробности, касающиеся правильного и безопасного использования изделия.

Полностью прочитайте это руководство прежде, чем начать пользоваться этим продуктом. В особенности важно прочесть и полностью усвоить описанные в этом руководстве меры предосторожности.

Кроме того, при использовании изделия держите это руководство под рукой, чтобы при необходимости можно было быстро обратиться к нему.

Предупреждения, содержащиеся в этом руководстве

Перечисленные ниже значки используются в данном руководстве для обозначения риска физических травм и ущерба, чтобы гарантировать правильное и безопасное использование изделия и чтобы избежать опасностей и травм, угрожающих оператору и другим лицам.



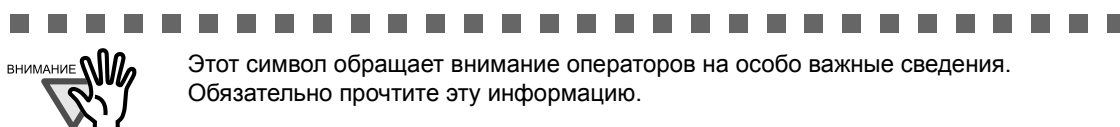
Этот значок предупреждает оператора, что помеченное этим значком неправильное использование с игнорированием предупреждения, может стать причиной смерти или тяжелых травм оператора или находящихся поблизости людей.



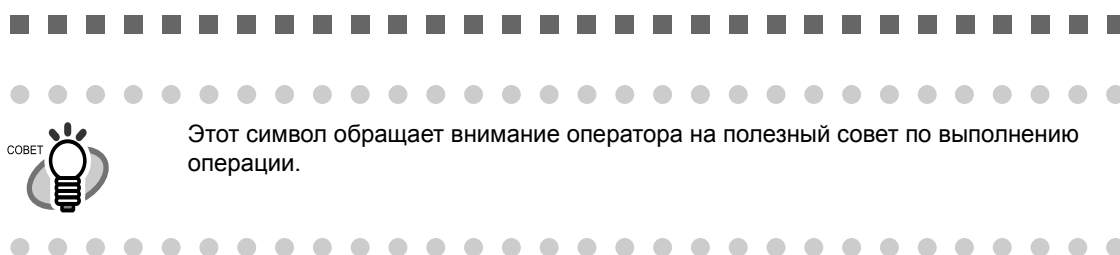
Этот значок предупреждает оператора, что помеченное этим значком неправильное использование с игнорированием предупреждения, может стать причиной легких травм оператора или повреждения оборудования или другого имущества.

Символы, используемые в этом руководстве

В данном руководстве для описания операций и указания предупреждений используются следующие символы.



Этот символ обращает внимание операторов на особо важные сведения. Обязательно прочтите эту информацию.



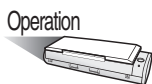
Этот символ обращает внимание оператора на полезный совет по выполнению операции.



Данный символ указывает на раздел, где вы можете получить имеющие отношения к делу сведения, например, о методах работы.



Этот символ указывает операции, которые проводятся с вашим компьютером.



Этот символ указывает операции, которые проводятся с вашим сканером.



ТРЕУГОЛЬНИК – символ который указывает на необходимость соблюдать особую осторожность и внимательность.

Рисунок внутри треугольника означает особое предупреждение.



ОКРУЖНОСТЬ с диагональной линией внутри, указывает на действия, которые пользователь не должны выполнять.

Рисунок внутри или под окружностью означает определенное действие, выполнять которое запрещено.



Выделенные символы на цветном поле указывают на инструкции, которым должны следовать пользователи.

Данный символ также может содержать рисунок, означающий специальную инструкцию.

Примеры экранов в этом руководстве

В интересах улучшения изделия, примеры экранов в этом руководстве могут изменяться без предварительного уведомления.

Если фактически отображаемые экраны отличаются от экранов, приведенных в этом руководстве в качестве примеров, выполняйте процедуры в соответствии с фактически отображаемыми экранами, обращаясь к руководству пользователя сканера.

Используемые в данном руководстве изображения экранов относятся к приложениям ScanSnap Manager и Cardiris.

Об обслуживании

Ремонт должен выполняться специально обученным персоналом.

Когда данное изделие будет нуждаться в обслуживании, пожалуйста, обратитесь в магазин, где вы приобрели его, или в уполномоченный центр по обслуживанию сканеров FUJITSU.



Следующее описывает важнейшие меры предосторожности, данные в этом руководстве.

Не прикасайтесь к кабелям питания влажными руками.



Не прикасайтесь к разъему питания или кабелю питания с шиной USB влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.



Не повреждайте кабели питания.



Использование поврежденного кабеля питания или кабеля питания с шиной USB может привести к пожару или поражению электрическим током. Не ставьте на кабель питания или кабель питания с шиной USB тяжелых предметов, не тяните, не перегибайте, не скручивайте, не нагревайте, не повреждайте кабели питания и не вносите изменений в их конструкцию. Не используйте кабель питания или кабель питания с шиной USB или сетевую вилку с повреждениями. Не используйте кабель питания, когда сетевая розетка ослаблена.

Используйте только специально предназначенные кабель питания и интерфейсный кабель.



Используйте только специально предназначенные кабель питания, кабель питания с шиной USB и интерфейсный кабель. Использование других кабелей может привести к поражению электрическим током и поломке оборудования.

Подключайте этот сканер только к сетям с указанным напряжением. Не подключайте его к удлинителям с несколькими розетками.



Подключайте этот сканер только к электросети с указанным напряжением и типом тока. Использование сети с другим напряжением и типом тока может привести к пожару или поражению электрическим током. Кроме того, не подключайте его к удлинителям с несколькими розетками.

Очищайте сетевую вилку или кабель USB с шиной питания от пыли.



Удаляйте всю пыль с металлических частей и окружающей области сетевой вилки и с аналогичных частей кабеля питания с шиной USB с помощью мягкой сухой ткани. Накопившаяся пыль может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не устанавливайте устройство в тех местах, где оно может подвергнуться воздействию густого дыма, пара, влажности или пыли.



Не устанавливайте сканер в тех местах, где оно может подвергнуться воздействию маслянистого дыма, пара, влажности или пыли. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не используйте сканер, прикасаясь в течение длительного времени к той его части, которая выделяет тепло.



Во избежание низкотемпературных ожогов работайте со сканером, не прикасаясь в течение длительного времени с его тепловыделяющими частями, например, с дном сканера или сетевым адаптером.

Не накрывайте сканер или адаптер переменного тока тканью или одеялом.



Не накрывайте сканер или сетевой адаптер тканью или одеялом, когда на сканер подается питание. Это может привести к перегреву и пожару.

Не используйте сканер в местах, где он может промокнуть или на него попадет влага.



Не используйте сканер в таких местах, как ванная, душевая или бассейн, где он может легко промокнуть или пропитаться влагой. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не используйте сканер, если он издает странный запах.



Если устройство нагревается или вы обнаружили иные проблемы, например, дым, странный запах или шум, немедленно выключите сканер и затем выньте его сетевую вилку от электрической розетки или отключите кабель питания с шиной USB от компьютера.

Убедитесь, что дым перестал идти, а затем обратитесь в магазин, в котором вы приобрели сканер, или в уполномоченный центр по обслуживанию сканеров FUJITSU.

Надежно вставьте штепсель питания.



Вставляйте сетевую вилку в электрическую розетку или кабель питания с шиной USB в порт USB компьютера плотно и до упора. В противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.

Не помещайте тяжелые предметы и не вставляйте на сканер.



Не помещайте на сканер тяжелые предметы и не выполняйте сверху сканера иных работ. Неправильная установка может привести к травмам или к поломке сканера.

Если сканер не используется в течение длительного времени, отсоедините сетевую вилку от электрической розетки.



Если сканер не используется в течение длительного времени, для безопасности обязательно отсоедините сетевую вилку от электрической розетки или кабель питания с шиной USB от компьютера. В противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.

Если сканер поврежден, отсоедините от него кабель питания.



В случае падения сканера и повреждения каких-либо частей (например, крышки), отключите сетевую вилку от электрической розетки или кабель питания с шиной USB от компьютера. Затем обратитесь в магазин, где вы приобрели сканер или в уполномоченный центр по обслуживанию сканеров FUJITSU.

Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь сканера.



- Не вставляйте и не роняйте металлические или горючие инородные предметы внутрь сканера.
- Не выполняйте сканирование влажных документов или документов со скрепками или скобками.
- Не допускайте попадания на сканер брызг и не подвергайте его воздействию влаги.



Если внутрь сканера попали инородные предметы (вода, небольшие металлические предметы, жидкости и т.д.), немедленно выключите сканер и выньте сетевую вилку из электрической розетки или кабель питания с шиной USB от компьютера и отключите интерфейсный кабель от компьютера. Затем обратитесь в магазин, где вы приобрели сканер или в уполномоченный центр по обслуживанию сканеров FUJITSU. Обратите особое внимание на это предупреждение, если у вас дома есть маленькие дети.

Не прикасайтесь к внутренней части сканера, если такой необходимости не существует.



Не разбирайте и не модифицируйте сканер. Внутри сканера находятся детали под высоким напряжением. Прикосновение к этим деталям может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не оставляйте сканер там, где он будет доступен маленьким детям.



Во избежание травм не помещайте сканер в местах, где до него могут достать маленькие дети.

Не пользуйтесь сканером, когда ведете автомобиль.



По соображениям безопасности не пользуйтесь сканером, когда ведете автомобиль. Это может привести к аварии.

Не подвергайте сканер избыточной тепловой нагрузке.



Не оставляйте сканер под воздействием прямых солнечных лучей и высокой температуры, например, в автомобиле на солнце или возле нагревательных приборов. В противном случае сканер подвергнется сильному нагреву, что вызовет перегрев, деформацию или расплавление частей сканера (например, крышки) и повышение температуры внутри сканера, что может привести к пожару или поломке сканера. Устанавливайте сканер в хорошо вентилируемых местах.

Перед перемещением сканера отсоедините кабель электропитания от электрической розетки.



Не перемещайте сканер с подключенным кабелем питания и интерфейсными кабелями, так как это может привести к повреждению кабелей, пожару, поражению электрическим током или травмам. Перед перемещением сканера обязательно выньте сетевую вилку от электрической розетки, а также отключите все прочие интерфейсные кабели. Кроме того, убедитесь, что по пути на полу нет препятствий.

Избегайте контакта со сканером, когда он работает.



При сканировании избегайте попадания в механизм сканера рукавов, галстуков и волос, поскольку это может вызвать травму.

Не используйте аэрозольные распылители вблизи сканера.



Не используйте аэрозольные распылители или распылители, основанные на алкоголе, для чистки сканера. Сильная струя воздуха может занести пыль во внутреннюю часть сканера. Что станет причиной неправильной работы или сбоя сканера. Искры, вызванные статическим электричеством, могут стать причиной возгорания.



Далее описаны важные предостережения, используемые в этом руководстве.

Не устанавливайте сканер на неустойчивых поверхностях.



Устанавливайте сканер на ровной плоской поверхности. Убедитесь в том, что никакие части сканера не выступают за пределы рабочего стола.



Не устанавливайте сканер на неустойчивых поверхностях. Установите сканер на ровной поверхности, не подверженной вибрации, чтобы не допустить его падения.

Установите сканер на прочной поверхности, которая может выдержать его вес и вес других устройств.

Защитите сканер от статического электричества.



Устанавливайте сканер подальше от источников сильных магнитных полей и электромагнитных помех. Кроме того, защитите сканер от статического электричества, так как оно может привести к его неисправности.

Не используйте возле сканера аэрозольные распылители.



Не используйте аэрозольные распылители для чистки сканера.

Аэрозольные распылители способствуют попаданию грязи и пыли внутрь сканера, что приводит к сбоям в работе и поломкам сканера или ошибкам сканирования изображений.

Не используйте сканер сразу после того, как он был внесен с холода в теплую комнату.



Не используйте сканер сразу после того, как он был внесен с холода в теплую комнату. Это может привести к образованию конденсата, что приведет к ошибкам сканирования. Дайте устройству просохнуть в течение одного или двух часов перед его использованием.

При переноске сканера по улице будьте осторожны, чтобы он не промок или на него не попала влага.



Если вы переносите сканер по улице, когда идет дождь или снег, уделите особое внимание тому, чтобы сканер не промок и на него не попала влага.

Будьте осторожны, чтобы не порезать пальцы



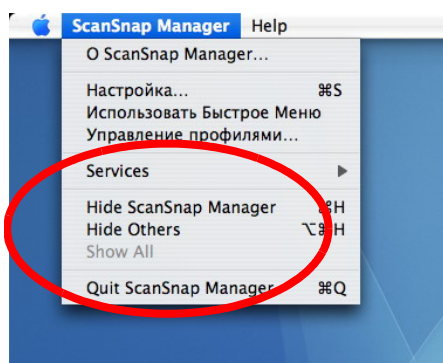
Будьте осторожны, обращаясь с бумагой, чтобы не порезать о нее пальцы.

■ Вниманию русскоязычных пользователей

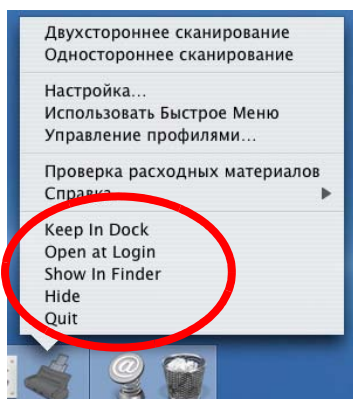
В некоторых версиях Mac OS X, даже если для ОС в качестве языка установлен "Русский", некоторые элементы пользовательского интерфейса ScanSnap Manager могут не отображаться на русском языке. Это связано с тем, что пользовательский интерфейс ScanSnap Manager зависит от ресурсов Mac OS X. Однако ScanSnap Manager можно загрузить в этой среде без проблем.

Примеры возможного отображения элементов не на русском языке

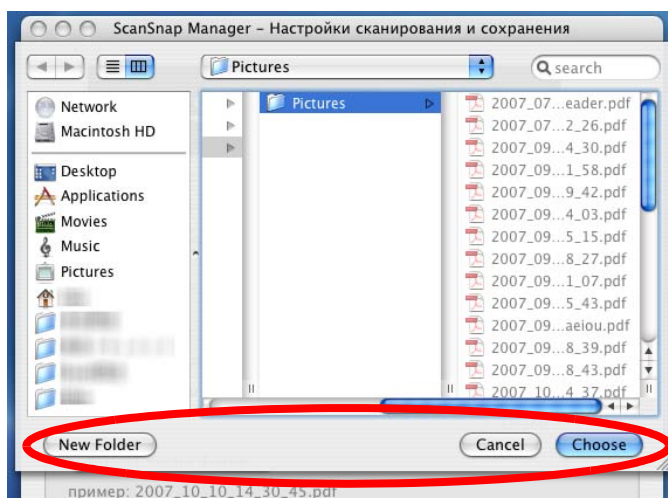
1. Пункт меню



2. Пункт меню Dock



3. Диалоговое окно выбора папки



Глава 1



Прежде чем вы приступите к использованию ScanSnap

В этой главе описаны необходимые подготовительные процедуры перед использованием ScanSnap.

1.1 Проверка содержимого упаковки ScanSnap	2
--	---

1.2 Наименования и функции компонентов	3
--	---

1.1 Проверка содержимого упаковки ScanSnap

Когда будете распаковывать ScanSnap, найдите сначала список комплектации, а затем убедитесь в том, что все компоненты ScanSnap, перечисленные в списке комплектации, имеются в наличии.

Если что-либо отсутствует или повреждено, обратитесь в магазин, где вы приобрели изделие.

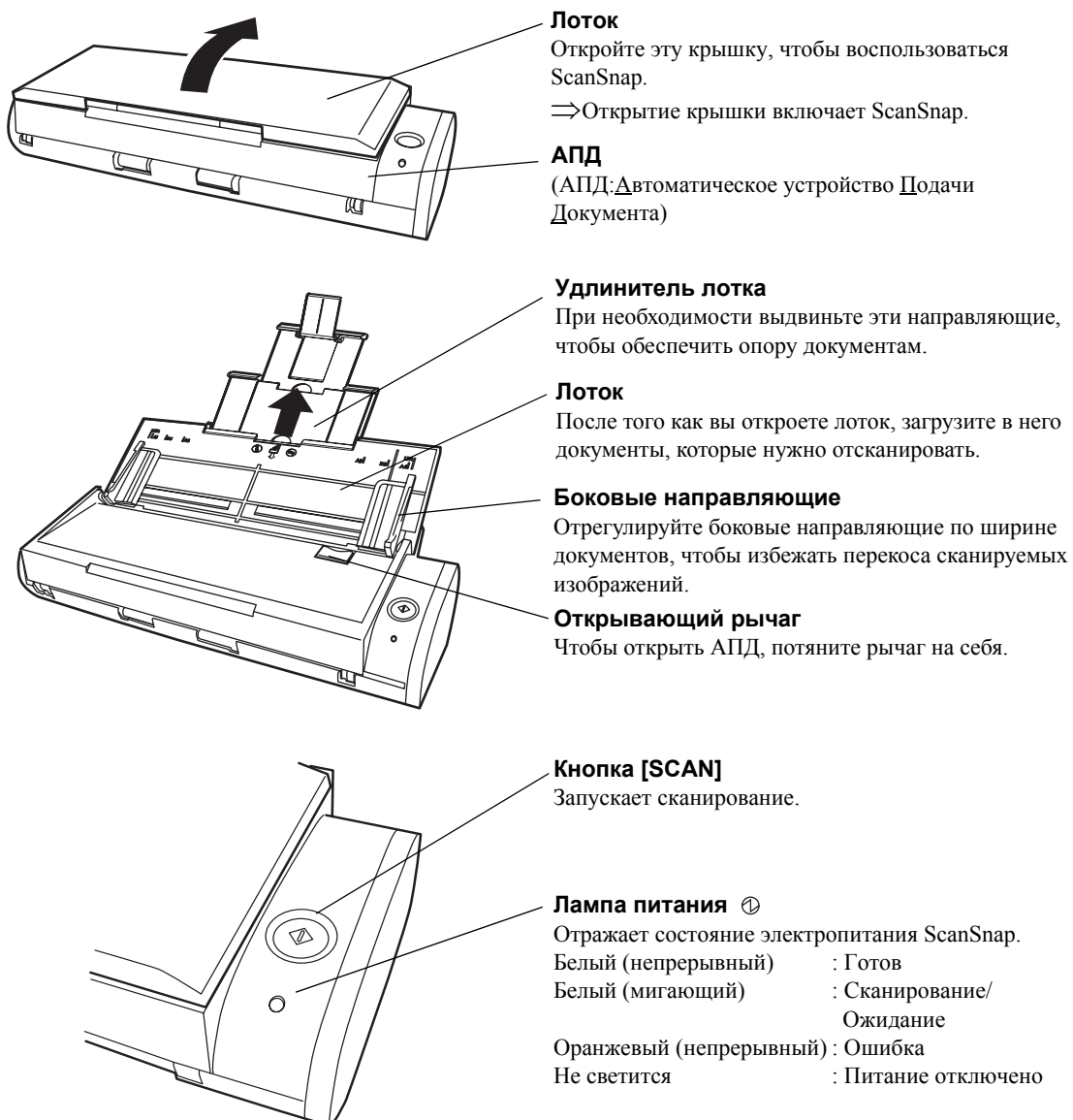


Во избежание удушья держите упаковочные материалы вне досягаемости маленьких детей и следите, чтобы они не брали этих материалов в рот и не надевали на голову.

1.2 Наименования и функции компонентов

В этом разделе описаны наименования частей и их функции.

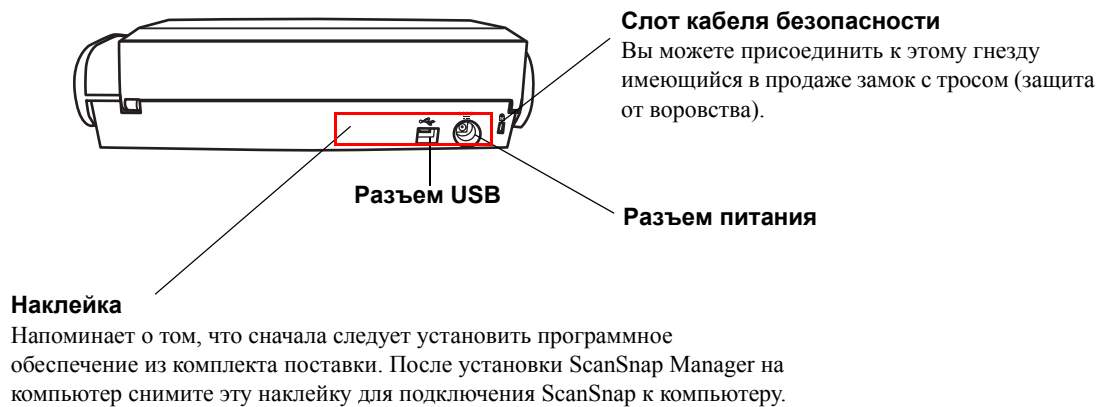
■ Вид спереди



1

Прежде чем вы приступите к использованию

■ Вид сзади



Глава 2



Подключение ScanSnap

В данной главе описывается, как правильно подключить ScanSnap к вашему компьютеру. Установите на компьютер ScanSnap Manager перед соединением сканера ScanSnap.



- Обязательно установите ScanSnap Manager, перед соединением ScanSnap к компьютеру. Если вы подключите ScanSnap к своему компьютеру до установки ScanSnap Manager, ScanSnap будет работать некорректно.
- Когда к компьютеру подключен ScanSnap, сканеры ScanSnap других моделей (ScanSnap fi-5110EOXM/S500M/S510M) или другие сканеры S300M нельзя использовать на том же компьютере.



Подробные технические характеристики ScanSnap, в том числе места установки, описаны в разделе "[Приложение С Установочные спецификации](#)" (стр. 197).

2.1 Установка ScanSnap	6
2.2 Подключение ScanSnap к компьютеру	16

2.1 Установка ScanSnap

"Установка", это операция копирования файлов, прилагаемой программы или ScanSnap Manager, на жесткий диск ПК, и создание среды для работы ScanSnap в ПК.

■ Прежде чем приступить к установке поставляемых в комплекте программ

1. Перед установкой поставляемых в комплекте программ, проверьте следующие системные требования.

■ Операционная система

Требуется одна из следующих операционных систем:

- Mac OS X v10.2.8, v10.3, v10.4 или v10.5

	Mac OS X v10.1	Mac OS X v10.2*1	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5
ScanSnap Manager	-	✓	✓	✓	✓
Cardiris	-	-	✓*2	✓	✓

(✓ : Поддерживаемые - : Не поддерживаемые)

*1 В случае использования операционной системы Mac OS X v.10.2.8.

*2 В случае использования операционной системы Mac OS X v.10.3.9.

■ Компьютер

- Процессор PowerPC* G4 800 МГц или выше, процессор Intel* Core™ Solo или Duo (рекомендуется: процессор Intel* Core™ Duo 1,83 ГГц или выше)
- Порт USB (USB 2.0/1.1)

■ Оперативная память

- 128 МБ или больше (рекомендуется: 512 МБ или больше или 1 ГБ или больше для Mac OS X v10.5)



- Для повышения надежности рекомендуем установить последние обновления Mac OS X.
- ScanSnap может не функционировать, если он подсоединен через порт USB, который находится на клавиатуре или мониторе.
- Если необходимо использовать коммерчески доступный концентратор USB, используйте питаемый концентратор, к которому прилагается адаптер переменного тока.
- Если необходимо подключить ScanSnap через USB 2.0, то порт и концентратор USB должны подчиняться USB 2.0. При соединении ScanSnap через порт USB 1.1, скорость сканирования может уменьшиться. Если компьютер имеет порт USB 2.0, используйте его.
- Если Центральный процессор и память не соответствует требованиям, скорость сканирования уменьшиться.



■ Свободное место на диске

- ScanSnap Manager 150 МБ
- Cardiris 100 МБ

2. Убедитесь в том, что ScanSnap еще не подсоединен к компьютеру.
3. Включите компьютер.
Войдите в систему с правами Администратора.
4. Закройте все текущие программы.

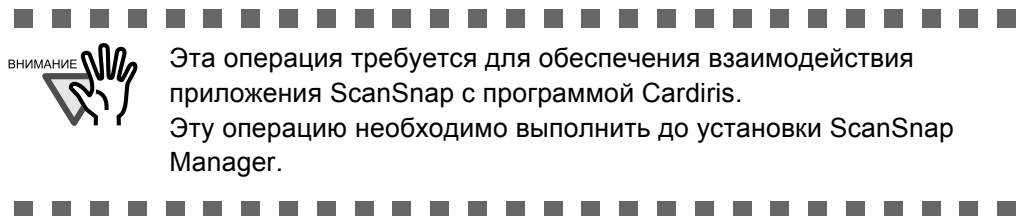
■ Установка программы Cardiris

Установите Cardiris с компакт-диска "Cardiris™ CD-ROM", поставляемого вместе со ScanSnap, следуя описанной ниже процедуре.



Приготовьте компакт-диск Cardiris.


1. Вставьте компакт-диск "Cardiris™ Setup CD-ROM" в привод CD-ROM.
2. Дважды щелкните по значку "Cardiris 3.6 for ScanSnap" на рабочем столе.
3. Дважды щелкните значок "Cardiris 3.6 for ScanSnap".
⇒ Откроется экран установки Cardiris.
4. Пролитайте и прочтите Лицензионное соглашение до конца. Затем щелкните по клавише [Продолжить] и установите Cardiris, следуя инструкциям на экране.
По умолчанию Cardiris устанавливается в папке приложений.
5. После установки Mac OS перезагружается и в меню Dock появляется значок Cardiris.
6. Убедитесь, что при нажатии на значок Cardiris запускается приложение Cardiris. Проверив правильность запуска, выйдите из приложения Cardiris.

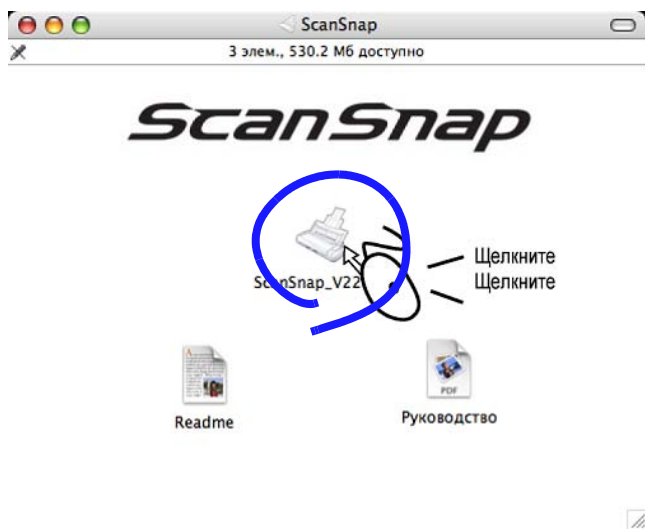


■ Установка ScanSnap Manager

Следуйте процедурам ниже, чтобы установить ScanSnap Manager.



1. Вставьте "Установочный компакт-диск ScanSnap" в дисковод CD-ROM.
⇒ Откроется окно "ScanSnap".
2. Дважды щелкните по значку ScanSnap Manager .



(1) Для Mac OS X v10.2

⇒ Откроется окно приветствия "Добро пожаловать в программу установки: ScanSnap Manager".

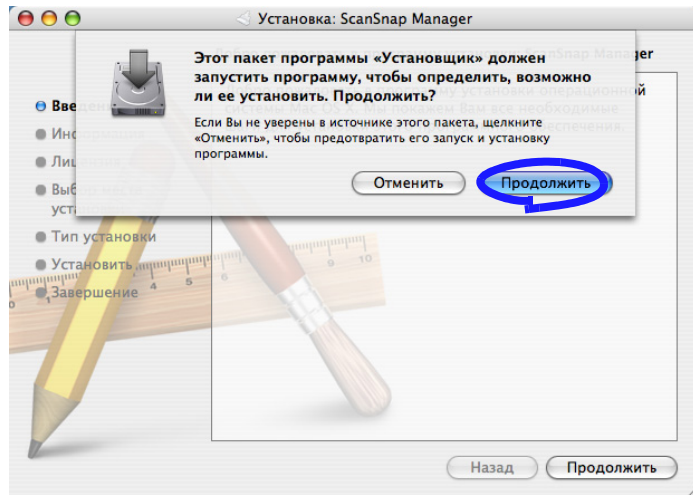


В Mac OS X v10.2, появится окно, требующая пароль. В этом случае, введите пароль пользователя, обладающего правами Администратора.

(2) Для Mac OS X v10.3, v10.4 или v10.5

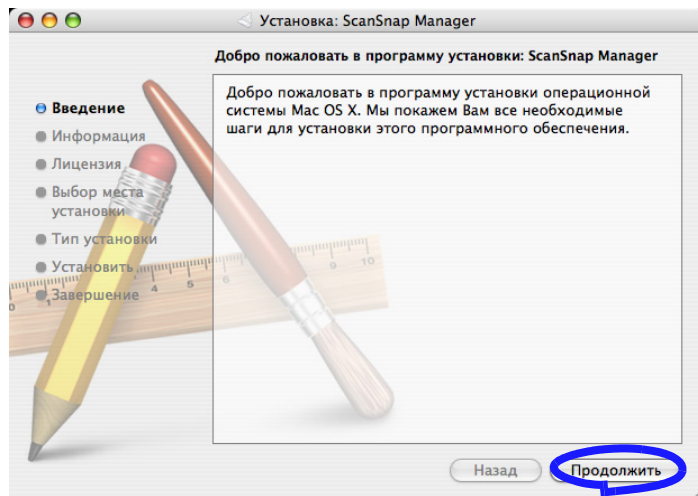
⇒ Открывается диалоговое окно "Этот пакет программы «Установщик» должен запустить программу чтобы определить, возможно ли ее установить.

Продолжить?" – появится диалоговое окно.

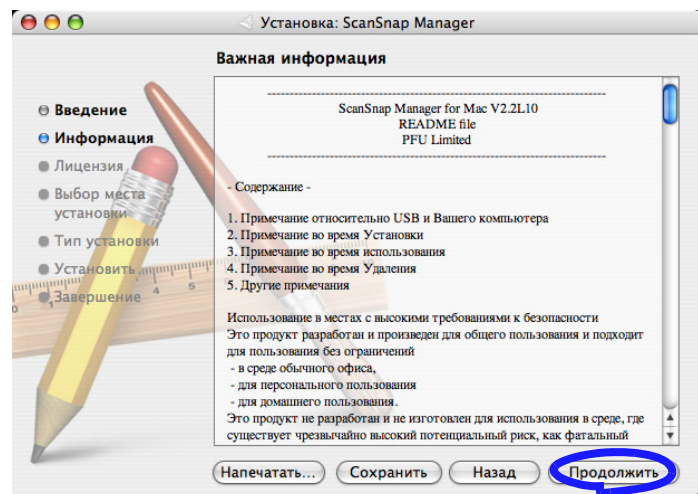


⇒ Нажмите кнопку [Продолжить].

3. В окне "Добро пожаловать в программу установки: ScanSnap Manager", нажмите кнопку [Продолжить].

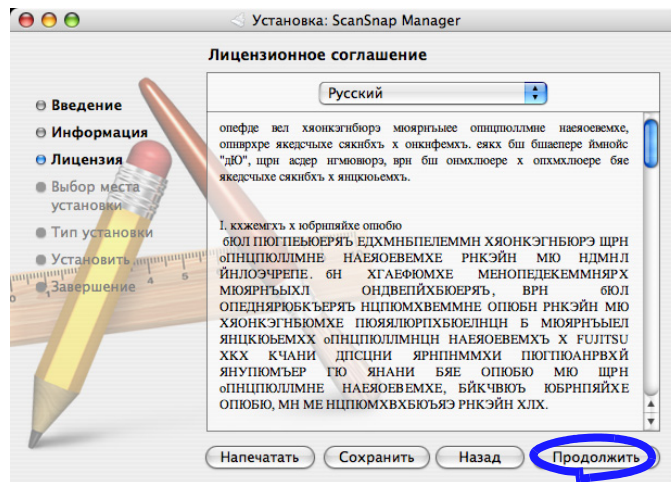


⇒ Откроется окно "Важная информация".

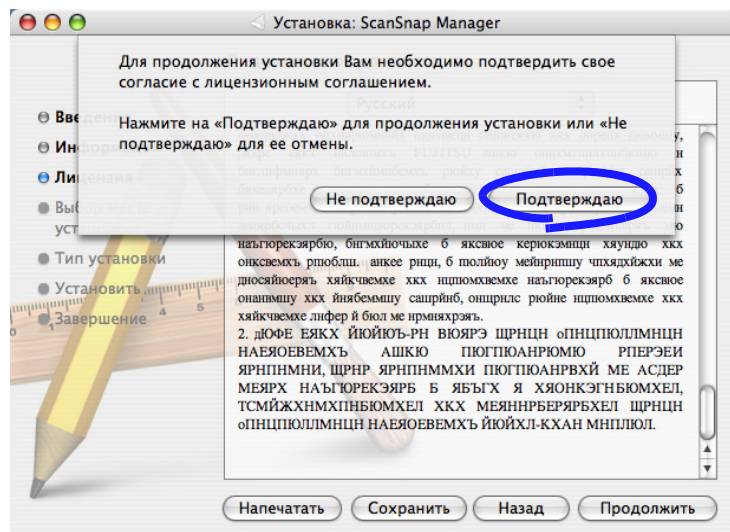


По завершению ознакомления, нажмите кнопку [Продолжить].
⇒ Окно "Лицензионное соглашение" откроется.

4. Ознакомьтесь с содержанием "Лицензионное соглашение," и нажмите кнопку [Продолжить].

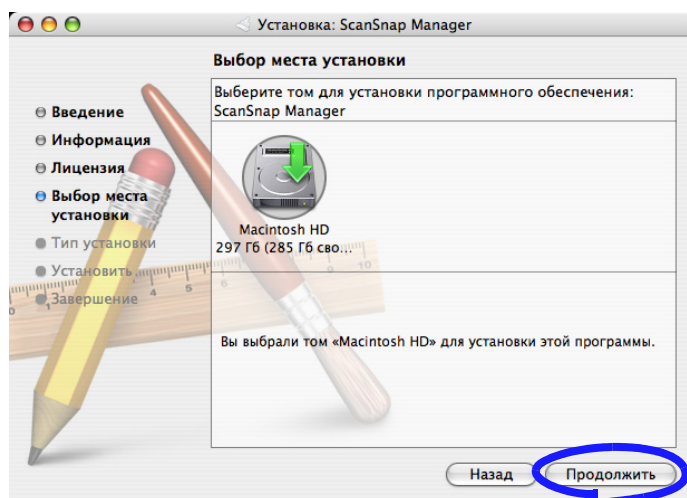


- По завершению ознакомления, нажмите кнопку [Продолжить].
⇒ Отобразится окно подтверждение соглашения.



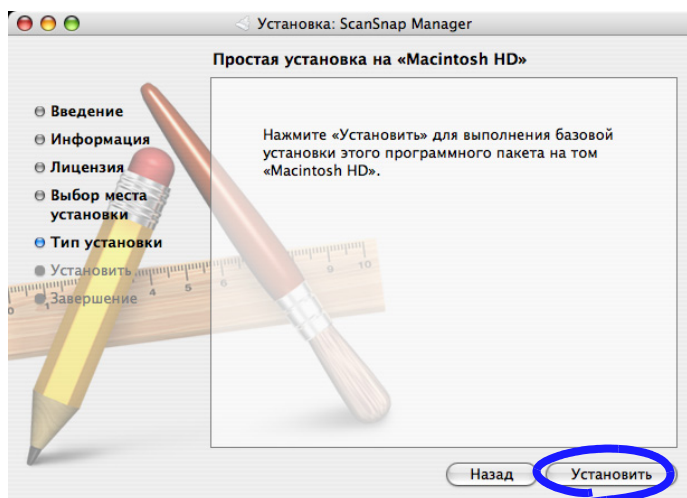
- При принятии соглашения нажмите кнопку [Подтверждаю]. Если вы нажали кнопку [Не подтверждаю], то установка прервется, и окно "Лицензионное соглашение" вернется.
⇒ Если вы нажали кнопку [Подтверждаю], то откроется окно "Выбор места установки".

5. В окне [Выбор места установки] задайте папку установки и нажмите кнопку [Продолжить].
Выберите объем для установки программного обеспечения, и нажмите кнопку [Продолжить].



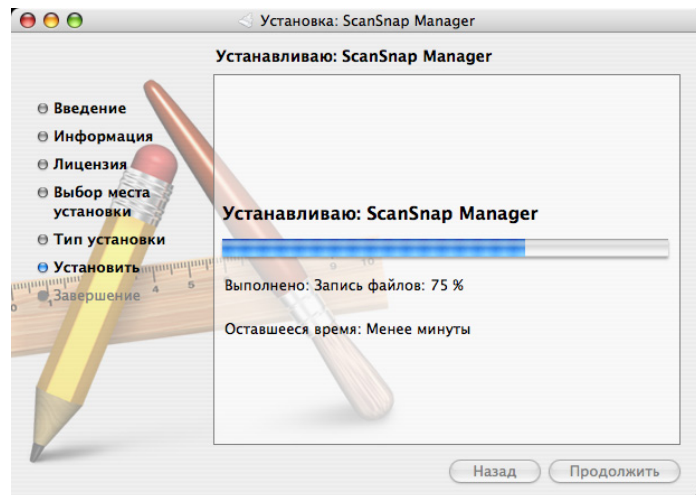
⇒ Откроется окно "Простая установка на <Выбор места установки файла>".

6. В окне "Простая установка на <Выбор места установки файла>" щелкните по клавише [Установить].



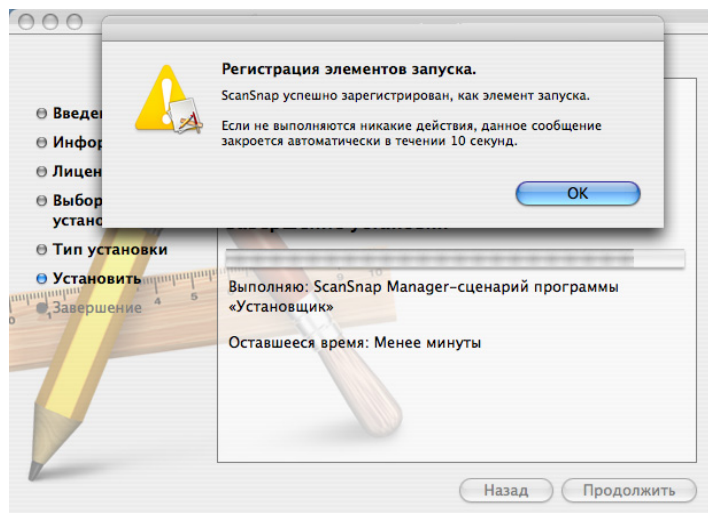
ScanSnap Manager и Руководство пользователя ScanSnap S300M устанавливаются в папке приложений.

⇒ Откроется окно "Устанавливаю: ScanSnap Manager".



В Mac OS X v10.3, v10.4 и v10.5, может открыться окно, с требованием вашей аутентификации. В этом случае, введите пароль пользователя, обладающего правами Администратора.

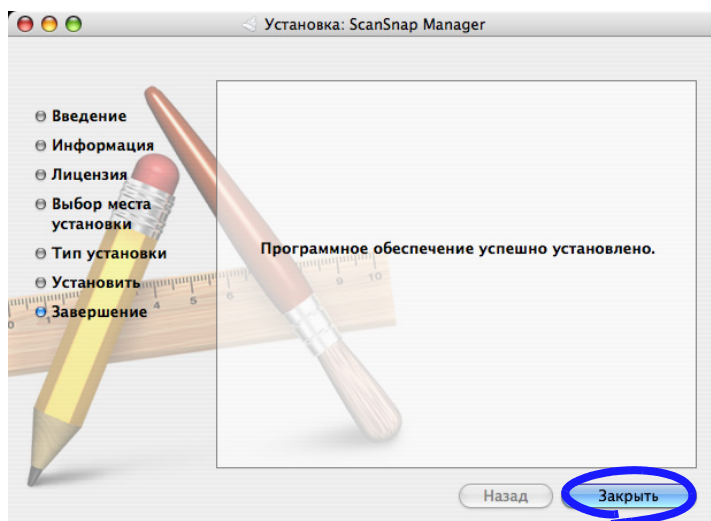
⇒ Перед завершением установки откроется окно "Регистрация элементов запуска".




⇒ Нажмите кнопку [Ок] в окне "Регистрация элементов запуска", окно закроется.



Окно закроется автоматически в течении 10 секунд, если вами не выполнялось ни каких операций.



7. В окне "Программное обеспечение успешно установлено" нажмите кнопку [Заккрыть].



⇒ ScanSnap Manager запустится и значок "ScanSnap Manager"  появится в меню Dock.



Вид значка ScanSnap Manager изменится с  на  после подключения ScanSnap к вашему компьютеру. Отображаемый в меню Dock значок может иметь иной вид, который зависит от установленного вами кабельного соединения

- При подключении через кабель питания: 
- При использовании питания через шину USB: 

В этом руководстве приводятся примеры для подключения с помощью кабеля питания.





Если другой пользователь, которому необходимо установка программного обеспечения, для пользования ScanSnap, пользователь должен добавить ScanSnap Manager в список Login Items (Startup Items) в ручную.

1. Войдите в систему, как пользователь, которому необходимо выполнить настройки.
2. Если вы используете операционную систему Mac OS X v10.2, выберите в окне "Системные настройки (System Preferences)" пункт "Объекты входа (Login items)" - "Add", чтобы добавить "ScanSnap Manager."

Если вы используете операционную систему Mac OS X v10.3, v10.4 или v10.5, в окне "System Preferences" выберите пункт "Учетные записи (Accounts)" - "Моя учетная запись (My Account)" - "Объекты входа (Login items) (для Mac OS X v10.4 и v10.5)" или "Startup Items (для Mac OS X v10.3)," и выберите пункта "+" для добавления "ScanSnap Manager."

2.2 Подключение ScanSnap к компьютеру

По завершении установки упомянутых выше программ, подключите ScanSnap к своему компьютеру.

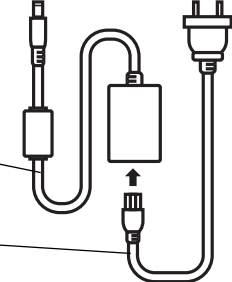
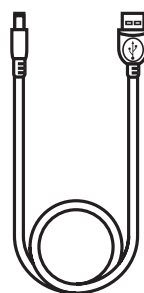


Прежде чем соединять ScanSnap и компьютер с помощью кабелей, обязательно установите входящие в комплект программы и затем перезагрузите свой компьютер. (Подробные сведения по установке приведены в разделе "2.1 Установка ScanSnap" (стр. 6).).



■ Подсоединение кабеля

Подключите ScanSnap к источнику питания любым из двух описанных ниже способов: Сначала подключите источник питания, а затем с помощью кабеля USB подключите устройство к вашему компьютеру.

Источник питания	Используйте кабель:	См.:
Сетевая розетка (При регулярной работе со ScanSnap в одном и том же месте, когда на него можно подать электропитание от сетевой розетки)	Кабель питания Кабель питания используется в сочетании с адаптером переменного тока и сетевым кабелем переменного тока. 	"При подключении через кабель питания:" (стр. 17)
Компьютер (При использовании ScanSnap в таком месте, где нет доступа к сетевой розетке, или при его переноске вместе с портативным компьютером и работе там, где нет доступа к сетевой розетке)	Кабель питания шиной USB 	"При использовании кабеля питания с шиной USB:" (стр. 18)



Используйте только указанный ниже кабель и адаптер переменного тока (кабель питания):

В противном случае возможны неполадки.

- Производитель: LEI
- Номер модели: NU13-1072166-I3

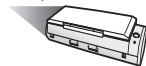


- При использовании кабеля питания с шиной USB в компьютере должно быть два порта USB: один для электропитания, а другой для подключения кабеля данных USB.
- При подключении кабеля питания с шиной USB к концентратору USB используйте активный концентратор, оснащенный адаптером сети переменного тока.
- При подключении ScanSnap с использованием кабеля питания с шиной USB скорость сканирования становится ниже.
Двухсторонние цветные документы формата A4 или Letter можно сканировать со скоростью:
 - При подключении через кабель питания: Около 8 листов в минуту
 - При использовании питания через шину USB: Около 4 листов в минуту (на компьютере с процессором Intel^{*} Core™ Duo с тактовой частотой 1,83 ГГц в нормальном режиме сканирования, с автоматическим режимом определения цветности, с коэффициентом сжатия 3 и с остальными настройками по умолчанию)

При подключении через кабель питания:

Используйте кабель питания **1** и кабель USB **2**.

Операция



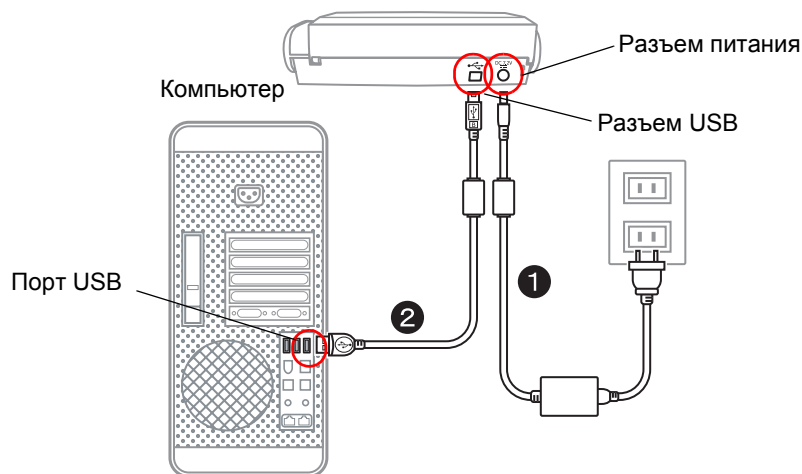
1. Подсоедините кабель питания.

Снимите наклейку, закрывающую разъемы USB и питания.

Подключите кабель питания к разъему питания ScanSnap и сетевой кабель к розетке.

2. Подключите кабель USB.

Подключите кабель USB как к ScanSnap, так и к вашему компьютеру. Вставляйте разъемы кабеля до упора в соединитель USB и в порт USB.



3. После того как к разъемам питания и USB подключены кабели, выполните процедуру, описанную в разделе ["Включение ScanSnap"](#) (стр. 19).

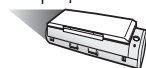


- Используйте только поставляемый в комплекте адаптер сети переменного тока и сетевой кабель переменного тока.
- Используйте только поставляемый в комплекте кабель USB. Работа со всеми имеющимися в продаже кабелями USB не гарантируется.
- При использовании только кабеля USB ScanSnap не работает. Для подключения ScanSnap к вашему компьютеру обязательно используйте кабели двух типов: кабели питания и USB.
- Подключите кабель питания до подключения кабеля USB.
- Обязательно установите ScanSnap Manager, перед соединением ScanSnap к компьютеру. (Сведения по установке приведены в разделе "Установка ScanSnap Manager" (стр. 8).)
- При подключении к концентратору USB используйте только концентратор USB первого уровня, ближайший к компьютеру. При использовании концентраторов второго или более высокого уровня ScanSnap может работать неправильно.
- При подключении с помощью кабеля USB 2.0 порт USB, к которому вы осуществляете подключение, и концентратор обязательно должны быть совместимы со стандартом USB 2.0. Учтите, что при использовании кабеля USB 1.1 скорость сканирования может снизиться. Если имеется свободный порт USB 2.0, то для такой порт, USB 2.0, рекомендуется использовать для подключения.

При использовании кабеля питания с шиной USB:

Используйте кабель питания с шиной USB ① и кабель USB ②.

Операция



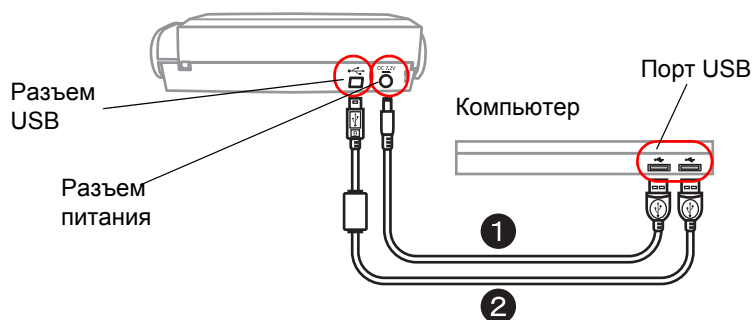
1. Подключите кабель питания с шиной USB.

Снимите наклейку, закрывающую разъемы USB и питания.

Подключите кабель питания к разъему питания ScanSnap и к вашему компьютеру.

2. Подключите кабель USB.

Подключите кабель USB как к ScanSnap, так и к вашему компьютеру. Вставляйте разъемы кабеля до упора в соединитель USB и в порт USB.



3. После того как к разъемам питания и USB подключены кабели, выполните процедуру, описанную в разделе "Включение ScanSnap" (стр. 19).



- Используйте только поставляемый в комплекте кабель питания с шиной USB.
- Используйте только поставляемый в комплекте кабель USB. Работа со всеми имеющимися в продаже кабелями USB не гарантируется.
- При использовании только кабеля USB ScanSnap не работает. Для подключения ScanSnap к вашему компьютеру обязательно используйте кабели двух типов: кабели питания и USB. Можно также использовать активный концентратор с адаптером переменного тока и подключить оба кабеля одному и тому же концентратору.
- При подключении к концентратору USB используйте только концентратор USB первого уровня, ближайший к компьютеру. При использовании концентраторов второго или более высокого уровня ScanSnap может работать неправильно.
- Подключите кабель питания с шиной USB до подключения кабеля USB.
- Обязательно установите ScanSnap Manager, перед соединением ScanSnap к компьютеру. (Сведения по установке приведены в разделе "Установка ScanSnap Manager" (стр. 8).)
- При подключении с помощью кабеля USB 2.0 порт USB, к которому вы осуществляете подключение, и концентратор обязательно должны быть совместимы со стандартом USB 2.0. Учтите, что при использовании кабеля USB 1.1 скорость сканирования может снизиться. Если имеется свободный порт USB 2.0, то такой порт USB 2.0 рекомендуется использовать для подключения.

■ Включение ScanSnap

Выполните описанную ниже процедуру, чтобы включить ScanSnap.



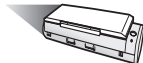
ScanSnap включается/выключается вместе с:

- открыванием/закрыванием лотка ScanSnap
- включением/выключением вашего компьютера, к которому подсоединен ScanSnap

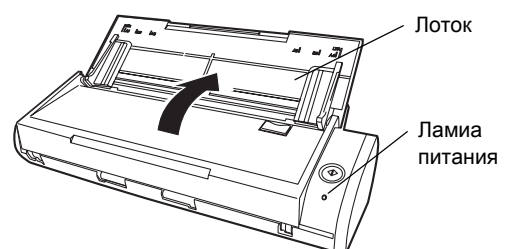
Поскольку приоритет имеет первая из перечисленных операций, ScanSnap не включится, пока открыт лоток, даже если компьютер включен.

Оставьте ScanSnap подключенным к вашему компьютеру, и вы сможете включать / выключать ScanSnap, просто открывая/закрывая лоток, когда это потребуется.

Операция

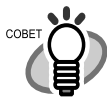


1. Откройте лоток ScanSnap.



2. ScanSnap включается.


⇒ Индикатор питания начинаем мигать и загорается. Ваш компьютер распознает ScanSnap как новое оборудование.




В зависимости от быстродействия компьютера и его загруженности может пройти больше или меньше времени, прежде чем загорится индикатор питания. Например, если на компьютере запущено много программ, может потребоваться некоторое время. В этом случае подождите, пока индикатор питания не будет непрерывно светиться. Если индикатор питания продолжает мигать в течение нескольких минут или больше, закройте лоток, подождите пять секунд и снова откройте его. Если это не меняет ситуацию, проверьте соединение кабеля.

3. Подключение ScanSnap завершено.



Может потребоваться определенное время, чтобы значок ScanSnap Manager, в меню Dock изменился на .

Отображение тех или иных значков на вашем компьютере зависит от используемых кабельных соединений.

- При подключении через кабель питания: 

- При использовании питания через шину USB: 

В этом руководстве приводятся примеры для подключения с помощью кабеля питания.

Глава 3



Использование ScanSnap

В этой главе описываются основные операции ScanSnap.

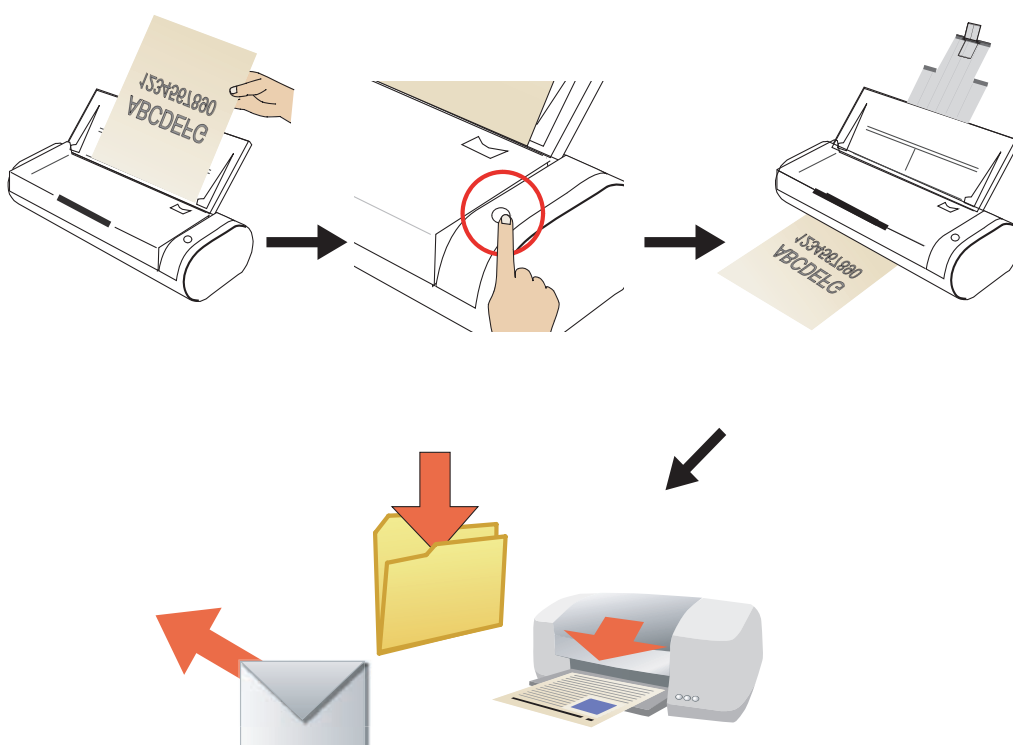
3.1 Последовательность операций	22
3.2 Форматы бумаги сканируемых документов	39
3.3 Загрузка документов	41

3.1 Последовательность операций


Данный раздел описывает процедуры операции, который начинается с выполнения сканирования документов на ScanSnap до сохранения отсканированных изображений в формате PDF.


■ Основная последовательность операций

Когда документ загружен в ScanSnap, просто нажмите кнопку [SCAN], и вы сможете сохранять отсканированные документы в файлы, прикреплять их к сообщениям электронной почты и распечатывать их на принтере.

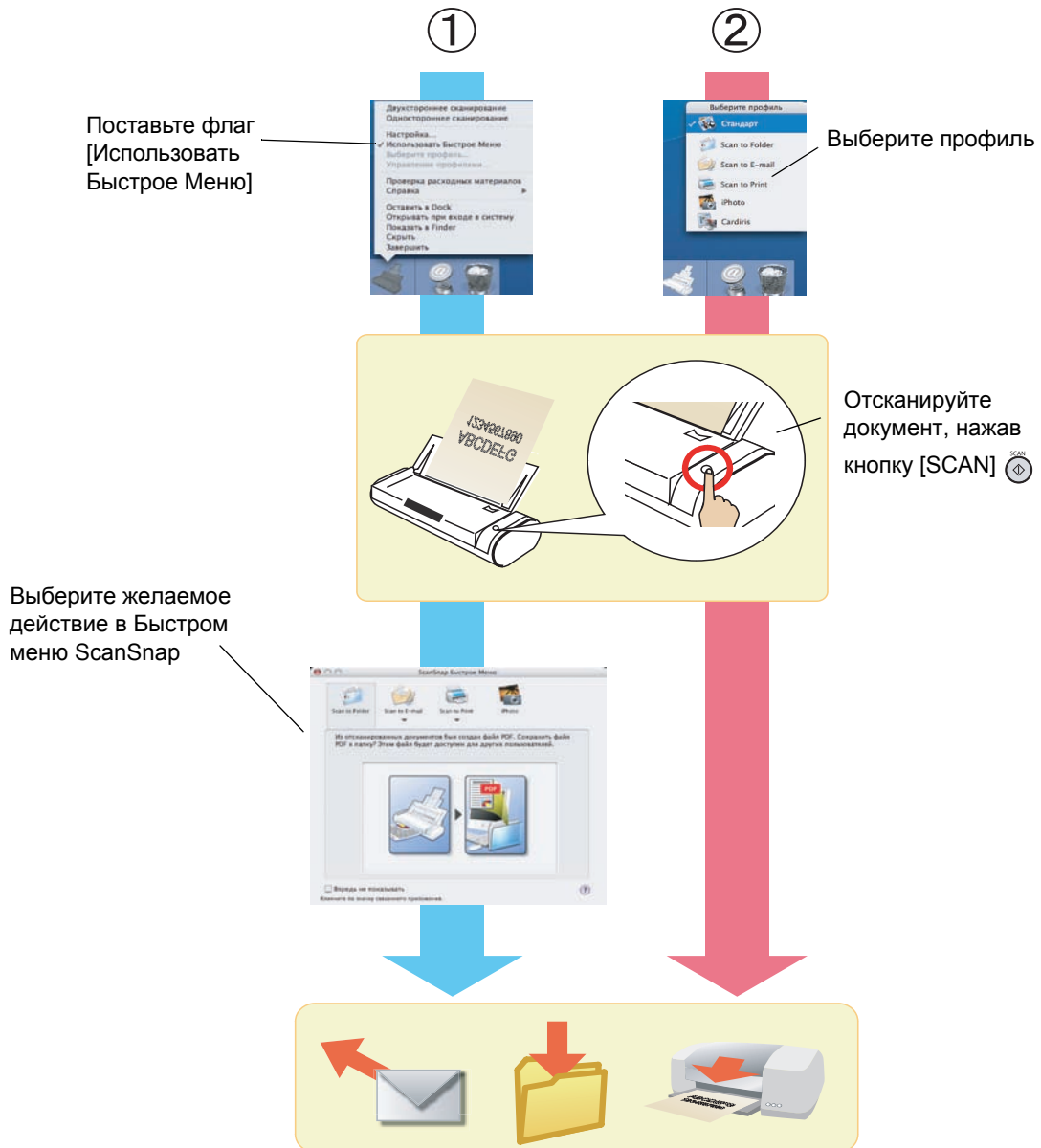


Нажмите кнопку [SCAN], чтобы отсканировать документы.

С помощью кнопки [SCAN] , можно сканировать документы двумя различными способами. Выполняйте сканирование тем способом, который вам больше подходит.

	<p>Просто нажмите эту кнопку, чтобы отсканировать документы.</p> <p>(1) Выберите операцию, которую вы хотите выполнить после сканирования в Быстром меню ScanSnap (стр. 24).</p> <p>(2) Перед сканированием выберите приложение или профиль (стр. 24).</p>
---	--

Используйте любой из этих способов, какой вам больше нравится.



3
Использование ScanSnap



СОВЕТ

Вы можете осуществлять переключение между этими двумя режимами, устанавливая или снимая флажок [Использовать быстрое меню] в меню ScanSnap Manager, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать

кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  в меню Dock.

Подробности приведены в разделе "[Меню ScanSnap Manager](#)" (стр. 45).

1. Выберите операцию, которую вы хотите выполнить после сканирования в Быстром меню ScanSnap.
(Режим Быстрого меню)

(1) Нажмите кнопку [SCAN], чтобы отсканировать документ.

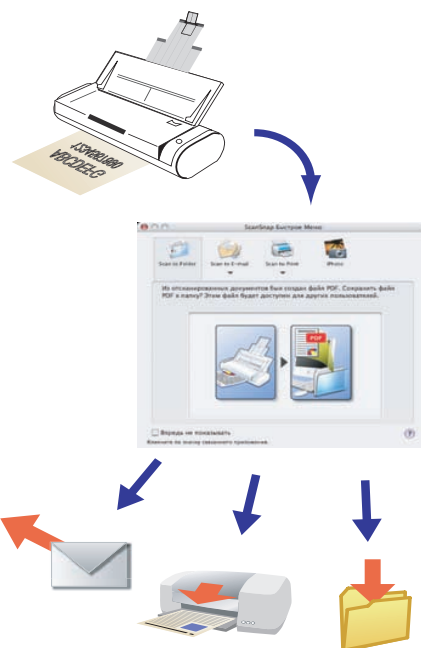


(2) После сканирования открывается Быстрое меню ScanSnap.



(3) Выберите желаемое действие в Быстром меню ScanSnap

⇒ Запускается приложение, в котором вы можете выполнить желаемую операцию.



СОВЕТ

Режим Быстрого меню имеет следующие особенности:

- Вы можете выполнять желаемые операции, указывая щелчком мыши в меню, которое достаточно простое для начинающих.
- Такой способ сканирования подходит, когда вы хотите выполнить какие-то действия после проведения сканирования.

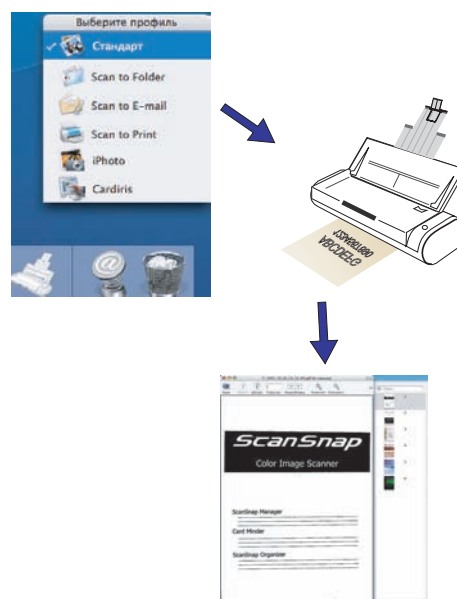
2. Перед сканированием выберите приложение или профиль.
(Режим профиля)

(1) В окне "Выберите профиль" требуется ,
выбрать желаемое приложение (профиль).



(2) Нажмите кнопку [SCAN], чтобы отсканировать документ.

⇒ Запускается выбранное приложение, в котором вы можете выполнить желаемую операцию.






Режим Профиля имеет следующие особенности:

- Вы можете сканировать документ по нажатию кнопки.
- Такой способ сканирования подходит, когда вы хотите отсканировать документ с помощью приложения, которое назначено заранее.
- Вы можете добавлять модифицированные профили, которые соответствуют вашим нуждам и предпочтениям.

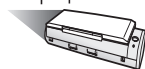
Далее приведены подробные описания последовательностей операций.

Совместное использование  (кнопки [SCAN] и <Режим Быстрого меню> описано в разделе "Сканирование документов в Режиме Быстрого меню" (стр. 28).

Совместное использование  (кнопки [SCAN] и <Режим Профиля> описано в разделе "Сканирование документов в Режиме профиля" (стр. 33).

■ Подготовка

Операция



1. Убедитесь в том, что кабель питания или кабель питания с шиной USB подсоединен к ScanSnap.
2. Проверьте правильность подключения ScanSnap к компьютеру.



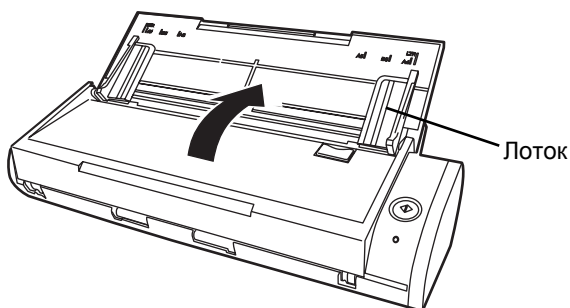
СОВЕТ

Подключение ScanSnap к компьютеру, который уже включен, не представляет никаких проблем. Если ScanSnap уже подсоединен к компьютеру, нет необходимости отсоединять его.

3. Включите компьютер.
⇒ Значок "ScanSnap Manager" появится в меню Dock когда Mac OS запустится.



4. Откройте лоток.

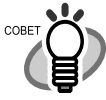


⇒ ScanSnap включится и значок ScanSnap Manager сменится с  на .

ВНИМАНИЕ



Не выполняйте соединение и отсоединения других устройств USB, во время выполнения сканирования.



В зависимости от быстродействия компьютера и его загруженности может пройти больше или меньше времени, прежде чем значок

ScanSnap Manager в меню Dock покажет состояние готовности




Например, если на компьютере запущено много программ, может потребоваться некоторое время.

■ Сканирование документов в Режиме Быстрого меню



1. Убедитесь, что значок ScanSnap Manager отображается в меню Dock.



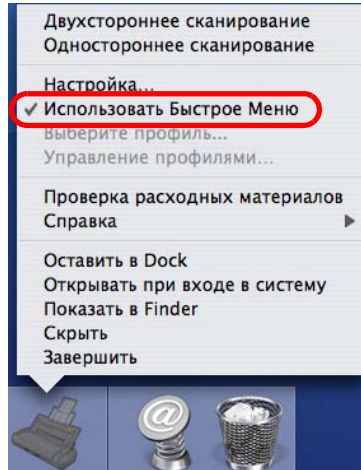
Если значок ScanSnap Manager  не отображается, то из Finder следует выбрать месторасположение установки "ScanSnap" (обычно нужно выбрать "Приложения", затем "ScanSnap"), а затем "ScanSnap Manager", чтобы запустить "ScanSnap Manager."

При установке в операционной системе Mac значок будет добавлен в Startup Item, поэтому отобразится в меню Dock при запуске операционной системы Mac.

Если "ScanSnap Manager" не был добавлен Startup Item, то в окне "Системные настройки (System Preferences)" следуйте процедурам ниже, чтобы добавить.

1. При использовании операционной системы Mac OS X v10.2 в окне "Системные настройки (System Preferences)" следует выбрать пункт "Login Options" - "Добавить", а затем добавить "ScanSnap Manager" еще раз.
2. При использовании операционной системы Mac OS X v10.3, v10.4, or v10.5 в окне "Системные настройки (System Preferences)" необходимо выбрать пункт "Учетные записи (Accounts)" - "Моя учетная запись (My Account)" - "Объекты входа (Login items) (для Mac OS X v10.4 или v10.5)" или "Startup Items (для Mac OS X v10.3)", а затем нажать "+" для добавления "ScanSnap Manager."

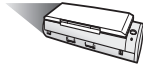
Щелкните по значку ScanSnap Manager и, удерживая кнопку мыши нажатой, проверьте метод сканирования.



СОВЕТ

Если пункт [Использовать Быстрое Меню] не отмечен, сканирование выполняется в Режиме профиля. Сканирование документов в Режиме профиля описано в разделе "[Сканирование документов в Режиме профиля](#)" (стр. 33).

Операция



2. Загрузите документы в ScanSnap.



См. "[3.2 Форматы бумаги сканируемых документов](#)" (стр. 39) и "[3.3 Загрузка документов](#)" (стр. 41).

3. Нажмите кнопку [SCAN]  на ScanSnap.

⇒ Данная операция выполнит сканирование.



СОВЕТ

- Как значение по умолчанию, при нажатии кнопки [SCAN] сканирование выполняется в "Двухстороннее сканирование" режиме. With "ScanSnap Manager," you can change the mode to "Одностороннее сканирование" mode.

Более подробные сведения приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47)".

- Сканирование также может выполняться путем использования значка ScanSnap Manager в меню Dock, выбрав "Одностороннее сканирование"

или "Двухстороннее сканирование"

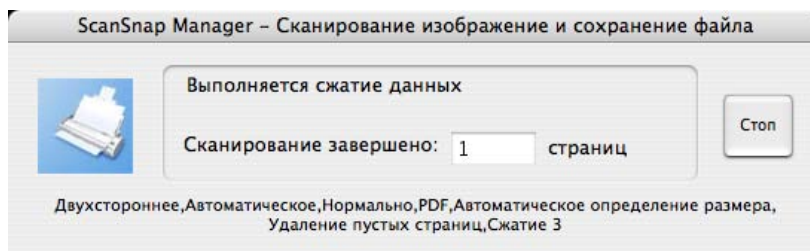


Более подробные сведения приведены в разделе "[4.1 О значке ScanSnap](#)" (стр. 44)".



- Не выполняйте соединение и отсоединения других устройств USB, во время выполнения сканирования.
- Во время сканирования не закрывайте крышку лотка.
- Во время сканирования не меняйте текущего пользователя в системе.

⇒ Лампа питания Ⓛ ScanSnap мигает во время сканирования.
Следующее окно отобразит состояние сканирования.



⇒ После сканирования появляется "ScanSnap Быстрое Меню".



4. Выберите в Списке операций в левой части Быстрого меню ScanSnap нужное вам действие.



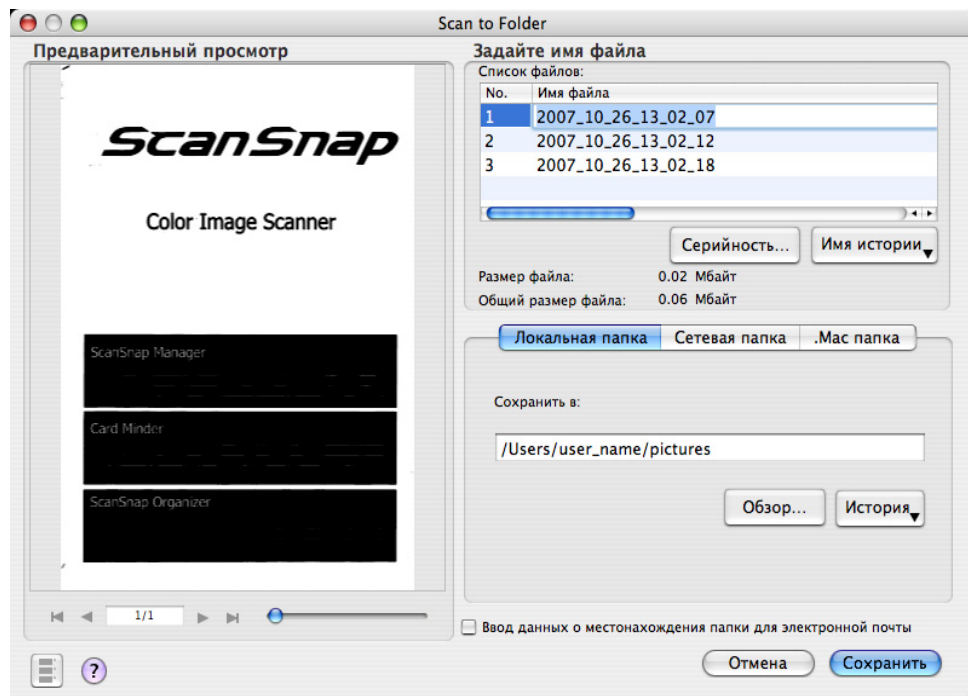
Список операций

Операция	Описание
Scan to Folder	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF и сохраняются в указанной папке (общей папке). ⇒ "5.2 Сохранение данных в указанной папке" (стр. 87)
Scan to E-mail	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF и запускается программа электронной почты, где файлы PDF прикрепляются к сообщению. ⇒ "5.3 Отправление файлов электронной почтой" (стр. 104)
Scan to Print	Отсканированные изображения распечатываются на принтере. ⇒ "5.4 Использование ScanSnap в качестве копирующего аппарата" (стр. 119)
iPhoto	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF и отображаются в программе iPhoto. ⇒ "5.5 Отправка данных в iPhoto" (стр. 130)



Опция "iPhoto" отображается, когда на вашем компьютере установлена программа iPhoto версии 5 или выше.

⇒ Для выполнения выбранной операции запускается соответствующее приложение.



Подробную информацию о настройках сканирования, имя файла и место расположения папки для сохранения данных можно найти в разделе ["4.2 Изменение настроек сканирования"](#) (стр. 47).



- По умолчанию документы сканируются с использованием перечисленных ниже настроек.

Качество изображения: Нормально

Режим цвета: Автоматическое определение цвета

- Прежде чем сканировать документы, содержащие печатный или рукописный текст, нужно поставить флажок "Настройки только для текстовых документов". В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" выберите вкладку [Сканирование] и затем клавишу [Опции], чтобы открыть окно "Опции режима сканирования", в котором вы можете включить описанную выше функцию. Подробности приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47).
- Отсканированные изображения можно также сохранять в формате JPEG. Для сохранения изображений в формате JPEG используйте Режим профиля.

Подробности приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47). В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" можно менять следующие настройки:

- Папка, в которой сохраняются отсканированные изображения
- Имя файла отсканированных изображений
- Режим сканирования (выполнять ли быстрое или высококачественное сканирование, использовать ли режим оптимизации четкости текста, удалять ли пустые страницы автоматически, корректировать ли перекося изображения, изменять ли ориентацию страниц, и продолжать ли сканирование другого документа)
- Помещать ли все отсканированные страницы в файл PDF или создавать файлы PDF, каждый из которых содержит предварительно установленное число страниц
- Формат бумаги сканируемых документов
- Размер файла для отсканированных изображений (степень сжатия).

Масштаб отсканированного изображения можно менять в некоторых пределах.




- Когда отображается Быстрое Меню ScanSnap, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Выберите одно из действий в меню и завершите выполнения действия до начало сканирования другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается Быстрое меню ScanSnap.

■ Сканирование документов в Режиме профиля



1. Проверьте значок ScanSnap Manager в меню Dock, как показано ниже.



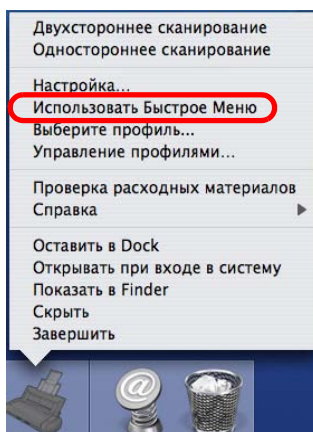
Если значок ScanSnap Manager  не отображается, то из Finder следует выбрать месторасположение установки "ScanSnap" (обычно нужно выбрать "Приложения," затем "ScanSnap"), а затем "ScanSnap Manager", чтобы запустить "ScanSnap Manager".

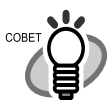
При установке в операционной системе Mac значок будет добавлен в Startup Item, поэтому отобразится в меню Dock при запуске операционной системы Mac.

Если "ScanSnap Manager" не был добавлен Startup Item, то в окне "Системные настройки (System Preferences)" следуйте процедурам ниже, чтобы добавить.

1. При использовании операционной системы Mac OS X v10.2 в окне "Системные настройки (System Preferences)" следует выбрать пункт "Login Options" - "Add," а затем добавить "ScanSnap Manager" еще раз.
2. При использовании операционной системы Mac OS X v10.3, v10.4, or v10.5 в окне "Системные настройки (System Preferences)" необходимо выбрать пункт "Учетные записи (Accounts)" - "Моя учетная запись (My Account)" - "Объекты входа (Login items) (для Mac OS X v10.4 или v10.5)" или "Startup Items (для Mac OS X v10.3)," а затем нажать "+" для добавления "ScanSnap Manager."



2. Снимите флажок [Использовать Быстрое Меню] в меню, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager.



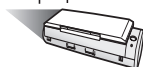


СОВЕТ

Если пункт [Использовать Быстрое Меню] отмечен, сканирование выполняется в Режим Быстрого меню. Подробные сведения по Режим Быстрого меню приведены в разделе "[Сканирование документов в Режиме Быстрого меню](#)" (стр. 28).

3. Выберите пункт [Выберите профиль] в меню, которое открывается, если нажать и удерживать значок ScanSnap Manager  или нажмите значок ScanSnap Manager , и укажите профиль, который следует использовать для сканирования.


Операция



4. Загрузите документы в ScanSnap.




Более подробные сведения приведены в разделах "[3.2 Форматы бумаги сканируемых документов](#)" (стр. 39) и "[3.3 Загрузка документов](#)" (стр. 41).

5. Нажмите кнопку [SCAN]  на ScanSnap.
⇒ Будет выполнено сканирование.



СОВЕТ

- Как значение по умолчанию, при нажатии кнопки [SCAN] сканирование выполниться в Двухстороннее сканирование режиме. В "ScanSnap Manager," можно изменить режим на "Одностороннее сканирование". Более подробные сведения приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47)".
- Сканирование также может выполняться путем использования значка ScanSnap Manager в меню Dock, выбрав "Одностороннее сканирование" или "Двухстороннее сканирование" .

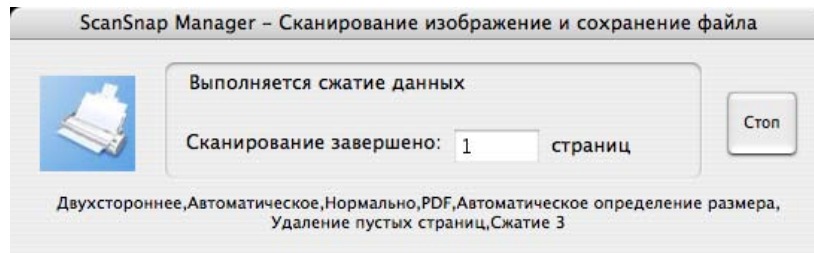
Более подробные сведения приведены в разделе "[4.1 О значке ScanSnap](#)" (стр. 44)".



ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте соединения и отсоединения других устройств USB, во время выполнения сканирования.
- Во время сканирования не закрывайте крышку лотка.
- Во время сканирования не меняйте текущего пользователя в системе.

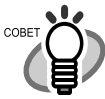
- ⇒ Лампа питания ① ScanSnap мигает во время сканирования.
Следующее окно отобразит состояние сканирования.



- ⇒ Активируется поставляемое в комплекте приложение (например, Просмотр), и вы можете просматривать отсканированные изображения.



Подробную информацию о настройках сканирования, имени файла и месте расположения сохраненных данных можно найти в разделе ["4.2 Изменение настроек сканирования"](#) (стр. 47).



- По умолчанию документы сканируются с использованием перечисленных ниже настроек.

Качество изображения: Нормально

Режим цвета: Автоматическое определение цвета

- Прежде чем сканировать документы, содержащие печатный или рукописный текст, нужно поставить флажок "Настройки только для текстовых документов". В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" выберите вкладку [Сканирование] и затем клавишу [Опции], чтобы открыть окно "Опции режима сканирования", в котором вы можете включить описанную выше функцию. Подробности приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47).
- Приложение, которое автоматически запускается после выполнения сканирования – это одно из приложений, выбранных на вкладке [Приложение] в диалоговом окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".
Подробности приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47).
- Отсканированные изображения можно также сохранять в формате JPEG. Для сохранения изображений в формате JPEG используйте Режим профиля.
Подробности приведены в разделе "[4.2 Изменение настроек сканирования](#)" (стр. 47). В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" можно менять следующие настройки:
 - Приложение, взаимодействующее со ScanSnap
 - Папка, в которой сохраняются отсканированные изображения
 - Имя файла отсканированных изображений
 - Режим сканирования (выполнять ли быстрое или высококачественное сканирование, использовать ли режим оптимизации четкости текста, удалять ли пустые страницы автоматически, корректировать ли перекос изображений, загружать ли документ лицевой стороной вверх и продолжать ли сканирование другого документа)
 - Формат файлов отсканированных изображений (*.pdf/*.jpg)
 - Помещать ли все отсканированные страницы в файл PDF или создавать файлы PDF, каждый из которых содержит предварительно установленное число страниц
 - Размер бумаги сканируемых документов
 - Размер файла для отсканированных изображений (степень сжатия).

Масштаб отсканированного изображения можно менять в некоторых пределах.

■ Включение/выключение ScanSnap

Вы можете включить/выключить ScanSnap одним из перечисленных ниже способов:

- Выключите и снова включите свой компьютер.
- Открывание/закрывание лотка ScanSnap.

ScanSnap включается/выключается вместе с вашим компьютером или при открывании/закрывании лотка. Вообще вы можете забыть о том, что нужно включать/выключать ScanSnap, подключенный к вашему компьютеру.

- **Когда вы выключаете ваш компьютер или закрываете лоток ScanSnap...**

⇒ Лампа питания на ScanSnap гаснет ScanSnap выключается.

- **Когда вы выключаете ваш компьютер или открываете лоток ScanSnap...**

⇒ Лампа питания на ScanSnap загорается и ScanSnap включается.



В зависимости от быстродействия компьютера и его загруженности может пройти больше или меньше времени, прежде чем загорится индикатор питания. Например, если на компьютере запущено много программ, может потребоваться некоторое время. В этом случае подождите, пока индикатор питания не будет непрерывно светиться.

Если индикатор питания продолжает мигать в течение нескольких минут или больше, закройте лоток, подождите пять секунд и снова откройте его. Если это не меняет ситуацию, проверьте соединение кабеля.




В зависимости от типа вашего компьютера могут проявляться описанные ниже симптомы. Однако они не являются признаками неисправности ScanSnap.

- ScanSnap при запуске инициализируется несколько раз.
- После выключения вашего компьютера может пройти от двух до трех минут, пока индикатор питания не выключится.

■ Завершение работы ScanSnap

Выход из "ScanSnap Manager"



Нажмите и удерживайте кнопку мыши на значке "ScanSnap Manager"  в меню Dock и выберите "Завершить" из меню.



Для работы со ScanSnap, "ScanSnap Manager" должен быть активирован (отставаться в памяти).

Если необходимо заново активировать "ScanSnap Manager," выберите месторасположение установочной папки ScanSnap (обычно это "Приложения" - "ScanSnap") с помощью Finder, а затем выберите "ScanSnap Manager."


(*Нет необходимости закрытия "ScanSnap Manager" в нормальном состоянии.)



Отсоединение ScanSnap



1. Заройте лоток, чтобы выключить ScanSnap.

⇒ Значок "ScanSnap Manager" будет изменен на . Лампа питания гаснет.

2. Отсоедините кабель USB от компьютера.

3. Выньте сетевую вилку кабеля питания из розетки или разъем кабеля питания с шиной USB из соответствующего порта компьютера.



ScanSnap включается/выключается вместе с вашим компьютером или при открывании/закрывании лотка. Вообще вы можете забыть о том, что нужно включать/выключать ScanSnap, подключенный к вашему компьютеру.



3.2 Форматы бумаги сканируемых документов

В таблице ниже показаны типы документов, которые можно сканировать со ScanSnap.

Тип	Стандартная офисная бумага Почтовая открытка, Визитная карточка	
Плотность	от 64 г/м ² до 104 г/м ² (17 lb - 28 lb)	
Размер	Letter	216 x 297,4 мм (8,5 x 11 дюйм)
	Legal	216 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм)
	A4	210 x 297 мм
	A5	148 x 210 мм
	A6	105 x 148 мм
	B5 (JIS)	182 x 257 мм
	B6 (JIS)	128 x 182 мм
	Почтовая открытка	100 x 148 мм
	Визитная карточка	90 x 55 мм, 55 x 90 мм
	Настройка	Ширина: от 50.8 до 216 мм (от 2 до 8.5 дюйм) Длина: от 50.8 до 360 мм (от 2 до 14.17 дюйм)



- Рукописные документы, написанные ручкой, во время сканирования могут размазаться. Валики ScanSnap загрязняются, что может вызвать захват нескольких листов. В случае, если вы сканируете такие документы, выполняйте очистку валиков, как можно чаще. Подробности приведены в разделе "[8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри](#)" (стр. 173).
- Самокопировочная бумага содержит химические вещества, которые могут повредить подкладку ASSY и / или валики, такие как подбирающий валик. При сканировании самокопировочной бумаги имейте в виду следующее:
 - Выполняйте чистку подкладки ASSY и валиков, как можно чаще.
 - Срок службы ScanSnap может быть короче, при использовании бумаги, не содержащая древесной массы.
- Не сканируйте фотографий или листов бумаги, прикрепленных к документу. В этом случае фотографии или листы бумаги могут быть повреждены, поскольку при сканировании они будут контактировать с прижимным устройством и/или роликами ScanSnap.



Не выполняйте сканирование следующих типов документов:

- Документы, скрепленные скрепками и / или клипами (Удалите клипы и скрепы с данных документов.)
- Документы с невысохшими чернилами (Выполните сканирование документов после того, как чернила высохнут)
- Документы шире чем формат Legal (шириной: 8.5 дюйма. длиной: 14 дюйма.)
- Документы согнуты на половину шире чем 216 x 297 мм (В x Д) (8.5 x 11.7 дюйма.)
- Документы на материалах, отличных от бумаги, например, на ткани, металлической фольге или прозрачных пленках, или пластиковые карты.

При сканировании следующих типов документов, эти документы могут быть повреждены или сканирование может выполняться неправильно.

- Документы меньше, чем 2 (ширина) x 2 (длина) дюйма.
- Документы тоньше, чем 64 г/м² (17 lb)
- Документы не стандартной толщины (т.е. конверты и документы с наклеенными другой бумагой)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (отпечатанная бумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документ не квадратной или четырехугольной формы
- Самокопирная бумага
- Термобумага
- Копировальная бумага
- Документы с прикрепленными фотографиями или заметками

3.3 Загрузка документов

В данном разделе описано, как правильно загрузить документы в ScanSnap.

■ Как правильно загрузить документы

1. Выровняйте края документов.

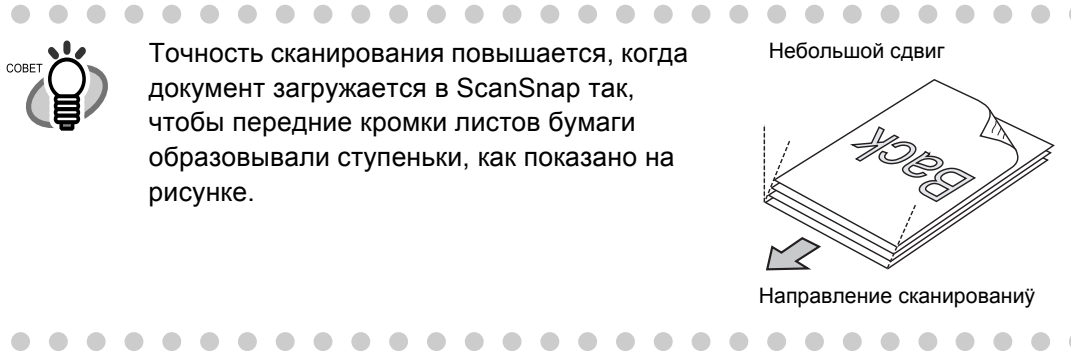
Выровняйте края документа, как описано ниже:

1) Совместите края листов документа.

Совместите оба края стопки листов документа, чтобы сканирование было выполнено правильно.

2) Проверьте число листов в стопке документа.

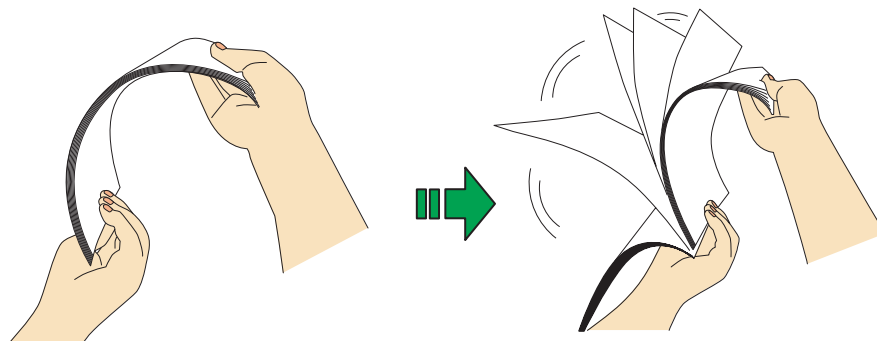
Максимальное количество листов, которые можно загрузить в ScanSnap, таково: Для листов формата А4 или Letter или меньшего размера допускается толщина стопки не более 1 мм (десять листов 64 г/м² или 17 lb).



Во избежание застревания документа, пролистайте документ, как описано ниже:

1) Возьмите стопку листов документа толщиной 1мм или меньше.

2) Удерживая документ обеими руками и пролистайте его, как показано на рисунке ниже.

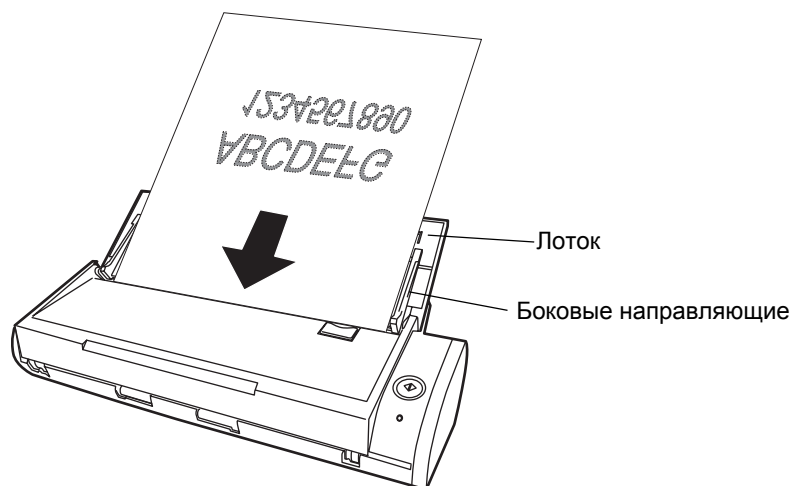


3) Поверните документ на 90 градусов и пролистайте его в этой ориентации снова.

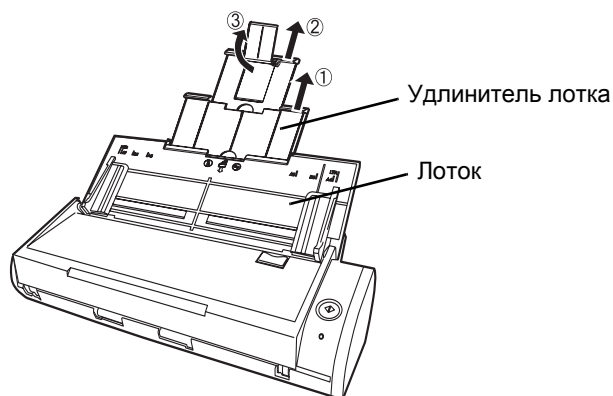
2. Загрузите документы в лоток сканера.

Загрузите стопку документов, так чтобы лицевая сторона документа (первую страницу при выполнении операции с более одной страницы) вниз (к лотку).

Уменьшите количество страниц и загрузите так, чтобы толщина стопки не превышала 1мм.

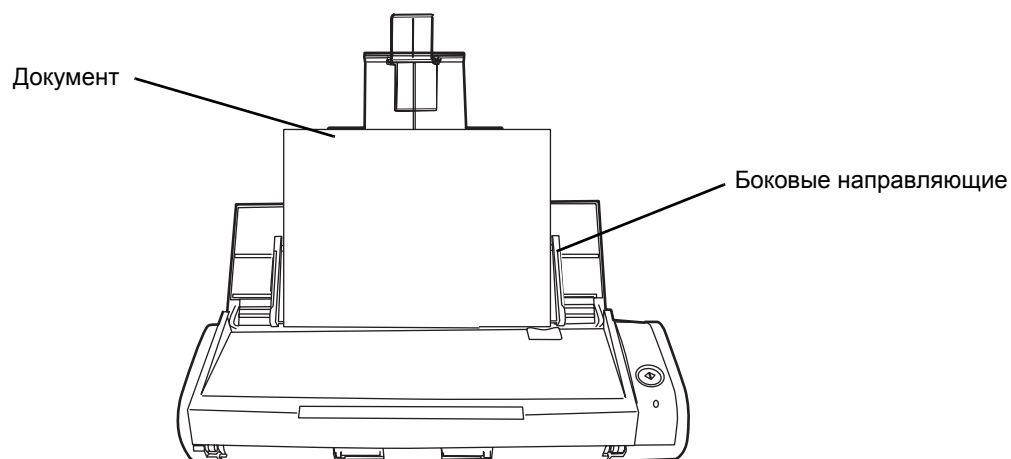


При сканировании документов большого размера выдвиньте удлинитель лотка и удлинитель в указанном порядке.



3. Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документа.

Передвиньте боковые направляющие так, чтобы между краями документа и боковыми направляющими с двух сторон не было промежутка. Это позволит устранить перекос документа при сканировании. Перемещая боковые направляющие, удерживайте их за части с выступающими точками.



Глава 4



Настройка ScanSnap

В этой главе описаны основные настройки ScanSnap.

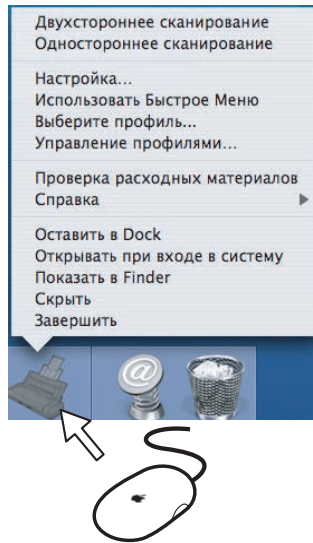
4.1 О значке ScanSnap	44
4.2 Изменение настроек сканирования	47
4.3 Сохранение настроек сканирования	69
4.4 Использование Быстрого меню ScanSnap	82

4.1 О значке ScanSnap

Управление всеми функциями ScanSnap осуществляется в программе ScanSnap Manager.


Обычно значок ScanSnap Manager  добавляется в меню Dock.


Если щелкнуть и удерживать кнопку мыши на этом значке, отображается показанное ниже меню. Из этого меню вы можете запускать сканирование, изменять настройки и проверять состояние расходных частей.



СОВЕТ


Отображение тех или иных клавиш на вашем компьютере зависит от используемых кабельных соединений.

• При подключении через кабель питания: 




• При использовании питания через шину USB: 

В этом руководстве приводятся примеры для подключения с помощью кабеля питания.

■ Меню ScanSnap Manager

Это меню отображается, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager .

В этом меню вы можете выполнять следующие операции:

Пункты	Функция
Двухстороннее сканирование	Одновременно сканируется как лицевая, так и обратная сторона документа. Сканирование выполняется согласно установкам, выбранным в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".
Одностороннее сканирование	За один проход сканируется только одна сторона документа. Сканирование выполняется согласно установкам, выбранным в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".
Настройки	Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения". Установки, изменяемые в этом диалоге, используются выполнении сканирования по нажатию кнопки [SCAN]  . ⇒ См. "4.2 Изменение настроек сканирования" (стр. 47).
Использовать Быстрое Меню	Вы можете выполнять переключение между Режимом Быстрого меню и Режимом профиля, включая/отключая эту опцию. Вы можете выбрать рабочий режим, который используется при сканировании нажатием кнопки [SCAN]  . ⇒ См. "3.1 Последовательность операций" (стр. 22).
Выберите профиль	Откроется окно "Выберите профиль". Подробные сведения приведены в разделе "Окно "Выберите профиль"" (стр. 46)
Управление профилями	Откроется окно "ScanSnap Manager - Управление профилями". Вы можете отредактировать профили. ⇒ См. "4.3 Сохранение настроек сканирования" (стр. 69).
Проверка расходных материалов	Откроется окно "Проверка состояния расходных материалов". После замены расходных частей сбросьте счетчики расходных частей до 0. См. "9.1 Замена расходных материалов" (стр. 178).
Справка	Вы можете просмотреть темы Справки и сведения о версии ScanSnap Manager.
Оставить в Dock	Вы можете добавить значок ScanSnap Manager  в меню Dock.
Открывать при входе в систему	После включения этой опции будет выполняться автоматический запуск программы ScanSnap Manager при запуске Mac OS.
Показать в Finder	Вы можете просматривать содержимое папки "ScanSnap" с помощью Finder.
Скрыть (Hide)	Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" можно убрать с рабочего стола.
Завершить(Quit)	Вы можете покинуть ScanSnap Manager.

4.2 Изменение настроек сканирования

Все настройки ScanSnap задаются в "ScanSnap Manager".


Значок ScanSnap Manager  добавляется в меню Dock.

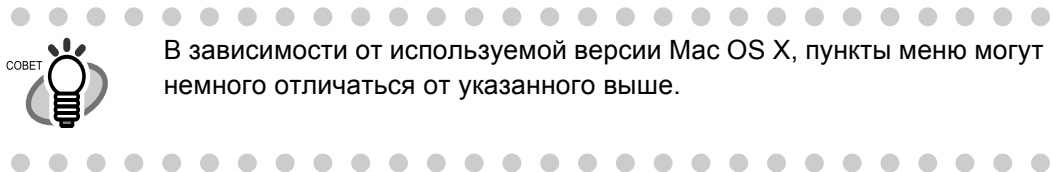
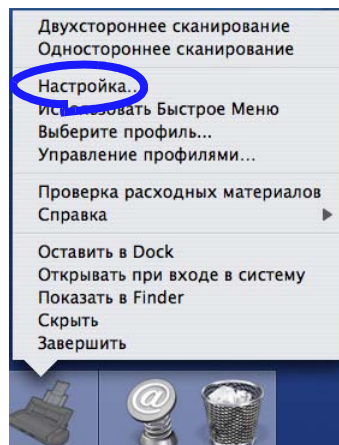
Меню ScanSnap Manager открывается, когда вы нажимаете и удерживаете кнопку мыши на значке ScanSnap. Из данного меню можно запустить сканирование, задайте настройки для сканирования, и проверьте состояние расходных материалов.

В этом разделе описаны настройки, установленные в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

Следующее описывает о том как правильно изменить настройки.

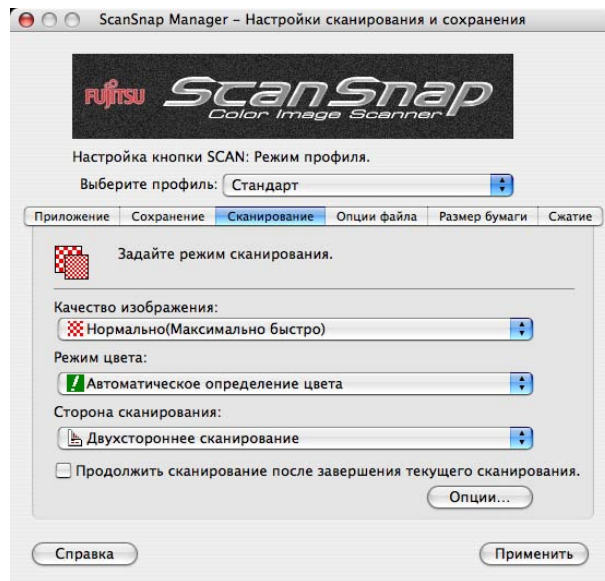


1. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  в меню Dock и выберите пункт [Настройка] в открывшемся меню.



В зависимости от используемой версии Mac OS X, пункты меню могут немного отличаться от указанного выше.

⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".



Вы также можете открыть окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения", нажав одновременно клавиши [Command (⌘)] и [S] на клавиатуре. (Данную комбинацию можно использовать при активированном ScanSnap Manager.)

2. Измените настройки сканирования в каждой вкладке окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

Можно изменять следующие настройки:

- Приложение, которое запускается автоматически и взаимодействует со ScanSnap ⇒ "Вкладка [Приложение]" (стр. 51)
- Место сохранения отсканированных изображений ⇒ "Вкладка [Сохранение]" (стр. 55)
- Режим сканирования (быстрое или медленное, отличное или нормальное качество, цветное или черно-белое, включить или выключить опции [Настройки только для текстовых документов], [Автоматическое удаление пустых страниц], [Автоматическая коррективировка перекошенных строк], и/или, и [Продолжить сканирование после завершения текущего сканирования]) а ⇒ "Вкладка [Сканирование]" (стр. 58)
- Формат файла отсканированного изображения ⇒ "Вкладка [Опции файла]" (стр. 62) (формат файла и количество страниц на файл PDF)
- Размер бумаги документа ⇒ "Вкладка [Размер бумаги]" (стр. 64)
- Размер файла для сохранения отсканированных изображений ⇒ "Вкладка [Сжатие]" (стр. 67)



В Режиме Быстрого меню и в Режиме профиля настройки сканирования могут различаться. Подробности приведены в разделе "Приложение В Режим Быстрого меню/ Режим профиля" (стр. 193). В этом разделе в примерах используется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" в Режиме профиля.

3. Щелкните по клавише [Применить].

⇒ Настройки в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" были изменены.

<Настройки>

Ниже описан каждый из параметров настройки.

Настройки сканирования, которые вы можете изменить в Режиме Быстрого меню отличаются от таковых в Режиме профиля.

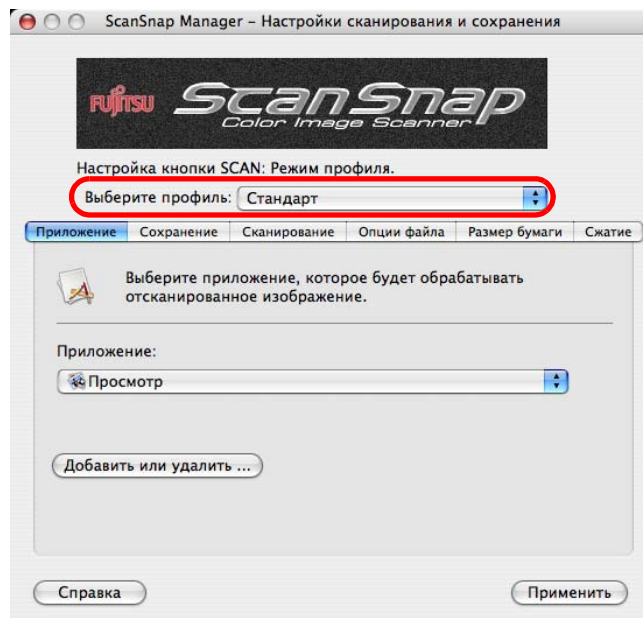
Для вашего удобства все параметры помечены следующими символами:

SCAN - Быстрого : Параметры, которые можно использовать в Режиме Быстрого меню

SCAN - профиля : Параметры, которые можно использовать в Режиме профиля

* Параметры без пометки можно изменять в обоих режимах.

Выберите профиль: **SCAN - профиля**



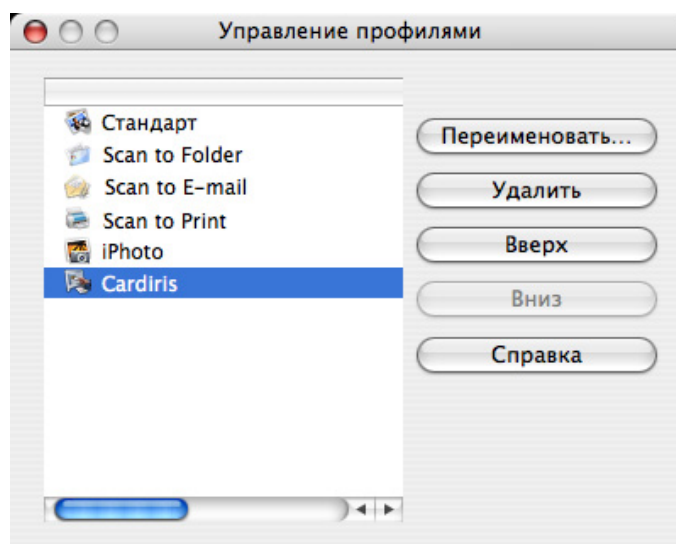
Вы можете переключаться между заранее настроенными профилями, выбирая профиль в раскрывающемся меню [Выберите профиль]

По умолчанию в раскрывающемся меню доступны следующие профили.

- Стандарт
- Scan to Folder
- Scan to E-mail
- Scan to Print
- iPhoto (Отображается, когда установлена программа iPhoto версии 5 или выше. iPhoto 5 поддерживается в Mac OS X 10.3.4 или выше.)
- Cardiris (только когда установлена программа Cardiris)

В раскрывающее меню [Выберите профиль] имеются следующие пункты.

- **Добавить профиль**
Выбрав этот пункт, можно добавлять новые профили, которые соответствуют вашим нуждам и предпочтениям.
Подробные сведения о добавлении профилей приведены в разделе "[Добавление профилей](#)" (стр. 70).
- **Управление профилями**
При выборе этого пункта отображается окно "Управление профилями"

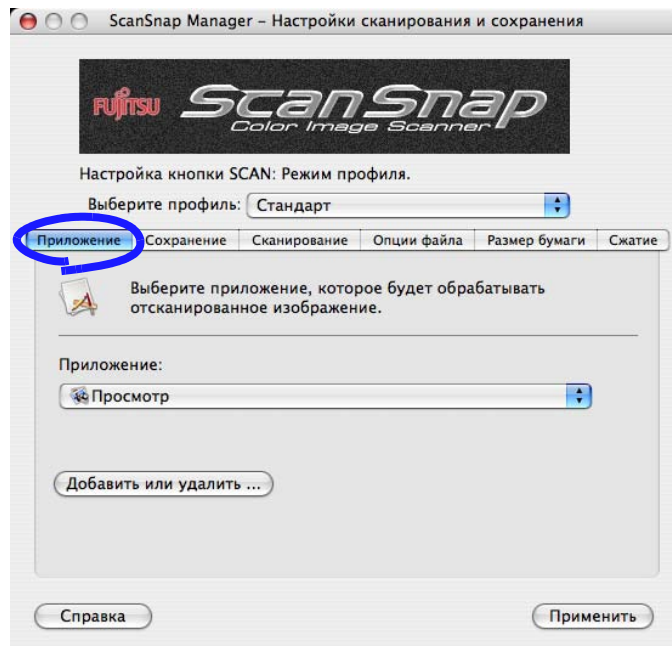


В этом окне вы можете изменять имена профилей, удалять профили и изменять порядок профилей в списке. Однако вы не можете изменить или удалить профиль [Стандарт] (профиль по умолчанию).


Подробные сведения о редактировании профилей приведены в разделе "[Изменение настроек для профилей](#)" (стр. 74).

Следующее описывает пункты настройки каждой вкладки.

Вкладка [Приложение] SCAN - профиля

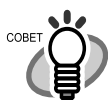


■ Приложение

Задайте приложение для взаимодействия со ScanSnap. Заданное приложение начнет работу после выполнения сканирования в ScanSnap. Щелкните , чтобы выбрать приложение.

Можно выбрать одно из следующих приложений:

- Сканирование в файл
- Adobe Acrobat Standard (появляется, если установлено приложение Adobe Acrobat Standard).
- Adobe Acrobat Professional (появляется, если установлено приложение Adobe Acrobat Professional).
- Adobe Reader или Adobe Acrobat Reader (появляется, если установлено приложение Adobe Reader или Adobe Acrobat Reader).
- Предварительный просмотр
- iPhoto (Отображается, когда установлена программа iPhoto версии 5 или выше. iPhoto 5 поддерживается в Mac OS X 10.3.4 или выше.) ([стр. 130](#))
- Scan to Folder ([стр. 87](#))
- Scan to E-mail ([стр. 104](#))
- Scan to Print ([стр. 119](#))
- Cardiris (только когда установлена программа Cardiris 3.6 for ScanSnap.) ([стр. 156](#))



- Выше перечисленные будут автоматически добавлены в список выбора, если установлены. Удаленные приложения будут автоматически удалены из списка.
- Adobe Acrobat (Mac OS X) не поставляется вместе с данным изделием. Эта программа должна приобретаться отдельно.
- Если выбрано значение "Сканировать в файл (без запуска приложения)", отсканированные изображения будут сохранены в файл после завершения сканирования. Результат сканирования не откроется на экране. Данная настройка идеально подходит, если нет необходимости отображения результатов сканирования, при каждом сканировании документов.
- Приложение Adobe Acrobat Standard будет выбираться по умолчанию, если на компьютере одновременно установлены приложения Adobe Acrobat Standard и Adobe Acrobat Professional.

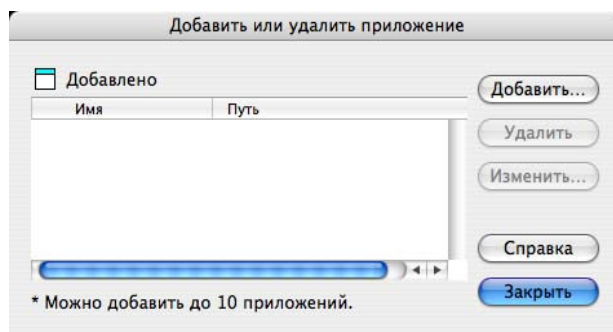
■ Клавиша [Настройка приложения]

Эта клавиша отображается только тогда, когда в раскрывающее меню [Приложение] выбрано доступное приложение, например, [Scan to E-mail] или [Scan to Print]. С помощью этой клавиши вы можете изменить настройки выбранного приложения.

■ Кнопка [Добавить или Удалить]

Приложения могут быть добавлены и удалены из раскрывающее меню [Приложение].

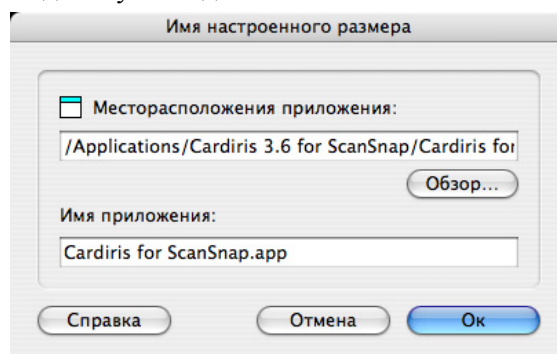
При нажатии кнопки [Добавить или Удалить] откроется следующее окно. (Можно зарегистрировать до десяти приложений.)



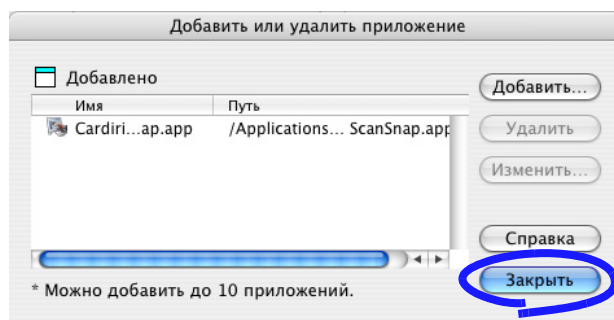
<Добавление приложения>

- 1) Нажмите кнопку [Добавить].
⇒ Откроется окно "Имя настроенного размера".

2) Задайте каждый пункт в данном окне.



- Нажмите кнопку [Обзор] и выберите файл псевдоним или выполняемый файл (.app) приложения, которое необходимо добавить.
⇒ Месторасположение выбранного приложения отобразится в "Месторасположения приложения".
 - Введите имя для отображения в поле "Имя приложения".
⇒ Введенное имя отобразится в выпадающем списке [Приложение].
- 3) При завершении выше указанных настроек, нажмите кнопку [Ок].
⇒ Отобразится окно "Добавить или удалить приложение", и можно увидеть добавленное приложение.
- 4) Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно.



При добавлении приложения убедитесь в том, что оно поддерживает следующие операции. Если эти операции не поддерживаются, отсканированные изображения не могут отображаться должным образом.

- Приложение может запускаться при указании файла в формате либо JPEG (*.jpg), либо PDF (*.pdf).
- Файл может открываться при перетаскивании на псевдоним приложения.

Выполните следующее:

<Пример: Для проверки правильности работы приложения с форматом JPEG (*.jpg) и правильности запуска приложения при перетаскивании> в него файла

1. Создайте псевдоним необходимого приложения.
2. Перетащите в псевдоним любой файл формата JPEG (*.jpg).
⇒ Если приложение запускается и файл правильно открыт, то приложение поддерживает формат JPEG.

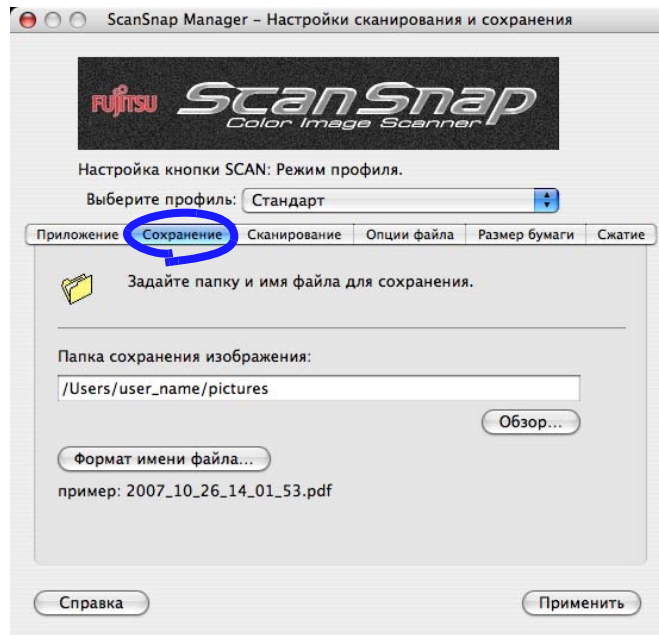
<Удаление приложения>

- 1) Выберите приложение для удаления в пункте "Добавить или удалить приложение" и затем нажмите кнопку [Удалить].
⇒ Откроется окно подтверждения.
- 2) Щелкните по клавише [Да].
⇒ Откроется окно "Добавить или удалить приложение". Подтвердите, что приложение было удалено.
- 3) Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно.

<Чтобы изменить настройки>

- 1) Выберите приложение, в котором необходимо изменить настройки в окне "Добавить или удалить приложение", а затем нажмите кнопку [Изменить].
⇒ Откроется окно "Имя настроенного размера".
- 2) Измените необходимые настройки.
- 3) Нажмите кнопку [Ок] для завершения настроек.
⇒ Откроется окно "Добавить или удалить приложение". Подтвердите, что были произведены изменения.
- 4) Нажмите кнопку [Закреть], чтобы закрыть окно.

Вкладка [Сохранение]

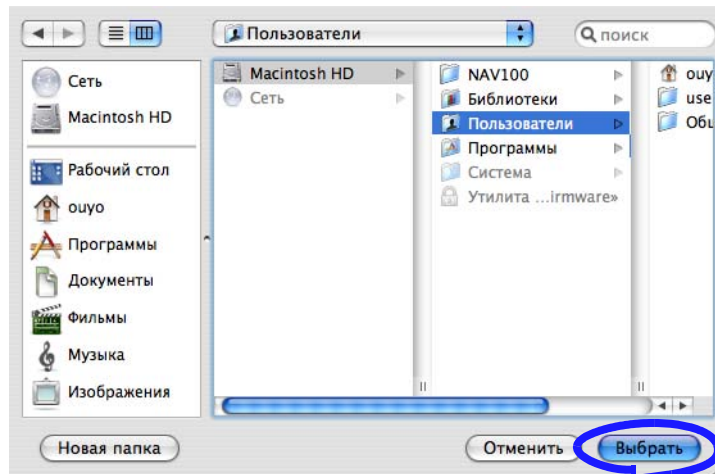


■ Папка сохранения изображения:

Задайте папку для сохранения отсканированных изображений.

При нажатии кнопки [Обзор], отобразится окно "Обзор папок".

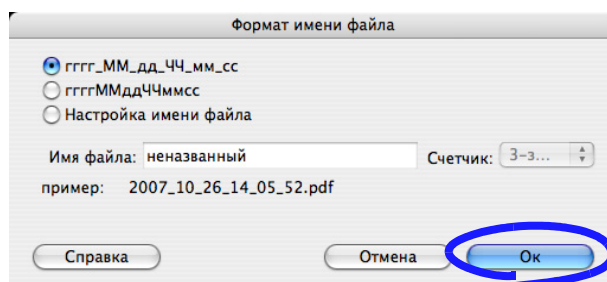
Выберите папку для сохранения отсканированных изображений, и нажмите кнопку [Выбрать].



■ Кнопка [Формат имени файла]

Задайте формат имени файла, который будет использован для сохранения отсканированных изображений.

При нажатии кнопки [Формат имени файла], отобразится следующее окно.



Одно из трех настроек может быть задано.

- "ggg_MM_дд_ЧЧ_мм_сс"

Дата и время используется в имени файла для сохранения отсканированных изображений в файл.

Пример: При сохранении файла в формате PDF 11 сентября 2007 года в 10:44:50, имя файла будет "2007_09_11_10_44_50.pdf".

- "gggMMддЧЧммсс"

Дата и время используется в имени файла для сохранения отсканированных изображений в файл.

Пример: При сохранении файла в формате PDF 11 сентября 2007 года в 10:44:50, имя файла будет "20070911104450.pdf".

- "Настройка имени файла"

Введите имя в поле "Имя файла" и выберите номер разряда из выпадающего меню [Счетчик]. Имена файлов будут состоять из заданного имени и числа с заданным количеством цифр.

(Пример имени файла будет отображен в нижней части окна.)

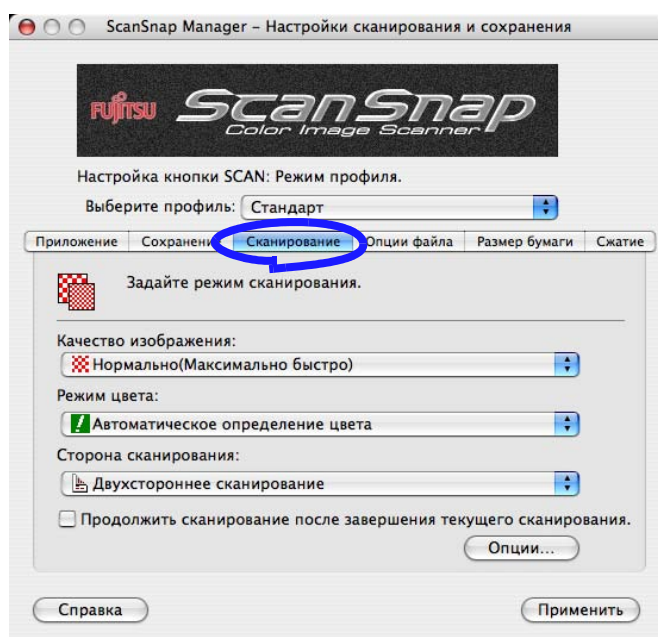


О "Счетчик" (серийный При первом сохранения)

- При первом сохранения файла в папку сохранения изображения, которая задается во вкладке [Сохранение], для файла будет использовано имя, заданное в поле "Имя файла", с суффиксом 1 (в случае серийного номера или трех значного "Счетчик" добавиться суффикс 001). Серийный номер увеличивается на один каждый раз при сохранений нового файла (до тех пор пока не будет введено новое имя файла).
- Если сохраняется одноименный файл, то к названию будет присвоено следующее доступное число.
Пример: Предположим Scan01.pdf, Scan03.pdf, и Scan04.pdf уже существуют в папке. Следующий файл с отсканированным изображением будет названо как Scan02.pdf, а затем Scan05.pdf, Scan06.pdf, Scan07.pdf....
- Если число суффикса становится больше максимального заданного значения (например, если необходимо сохранить 100-ый файл, при заданном двухзначном "Счетчике"), то номер значения увеличиться автоматически.
- При задании цифрового значения суффикса "0" серийный номер будет присваиваться только для второго и последующих имен файлов.
Пример: Если первая буква имени файла - "А", и если выбрано количество цифр "0", то создаваемые имена файлов будут А.pdf, А1.pdf, А2.pdf, и т.д.

Нажмите кнопку [Ок], для применения настроек.
(Пример заданного имени файла будет отображен под кнопкой [Формат имени файла].)

Вкладка [Сканирование]



■ Качество изображения:

Задайте сканирование документов между качественным и скоростным сканированием.

Выберите один из следующих режимов:

- **Нормально (Максимально быстро)**
Выберите данный режим, при необходимости быстрого сканирования документов.
- **Лучше (Быстро)**
Выберите данный режим, при необходимости сканирования документов лучшего качества.
- **Отлично (Медленно)**
Выберите данный режим, при необходимости сканирования документов наилучшего качества.
- **Превосходно (Максимально медленно)**
Выберите данный режим, при необходимости сканирования документов превосходного качества.



СОВЕТ

В каждом режиме задано следующее разрешение:

Нормально: соответствует 150 dpi (цветное) / 300 dpi (черно-белое)

Лучше: соответствует 200 dpi (цветное) / 400 dpi (черно-белое)

Отлично: соответствует 300 dpi (цветное) / 600 dpi (черно-белое)

Превосходно: соответствует 600 dpi (цветное) / 1200 dpi (черно-белое)

Обычно, чем выше заданное вами качество изображения, тем дольше сканируются документы, и тем больше становится размер файла.

■ Режим цвета:

Задайте режим сканирования документов между цветным и черно-белым.

Щелкнув , можно задать один из следующих режимов:

- **Автоматическое определение цвета (Автоматически распознает цвет документа)**

ScanSnap автоматически распознает цвет документа, цветной или черно-белый, и соответственно переключает режим сканирования.

- **Цветной**

Все документы будут сканированы в цветном режиме.

Данная настройка для сканирования цветных документов.



ScanSnap может не сканировать части страницы, помеченные флуоресцентным маркером, что зависит от цвета и плотности маркера.

(Заранее проверьте, воспроизводит ли ScanSnap цвет вашего флуоресцентного маркера)



- **Черно белый**

Все документы будут сканированы в черно-белом режиме.

Данная настройка для сканирования черно-белых документов, содержащие в основном текст. Размер файла может быть меньше, чем если документы были отсканированы в цветном режиме.



При нормальных условиях используйте значение "Автоматическое определение цвета".



Если данная настройка задана, нет необходимости изменять режим цвета каждый раз при выполнении сканирования.

*Однако, следующие типы цветных документов могут быть опознаны, как черно-белые:

- Слабо тонированные документы
- Документы, имеющие небольшое количество цветных частей
Для сканирования таких документов цветными, выберите, выберите "Цветной" в выпадающем меню [Режим цвета].
В дополнение, следующие типы документов, могут быть опознаны, как цветные.
- Документы, имеющие большое количество области теней (серые)
Для сканирования таких документов в черно-белом режиме, выберите Черно-белый в выпадающем меню [Режим цвета].

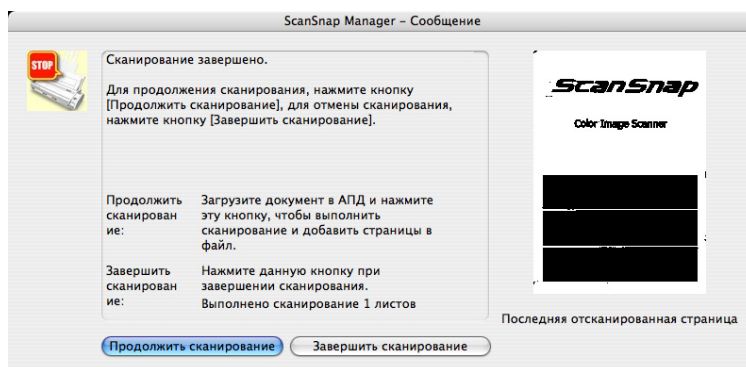



■ Сторона сканирования:

Задайте режим сканирования "Двухстороннее сканирование" или "Одностороннее сканирование" при нажатии кнопки [SCAN]  на сканере ScanSnap. Щелкнув , выберите любой из вышеперечисленных режимов.

■ Продолжите сканирование, после завершения текущего сканирования:

Если данное значение отмечено, отобразится следующее сообщение по завершению сканирования.



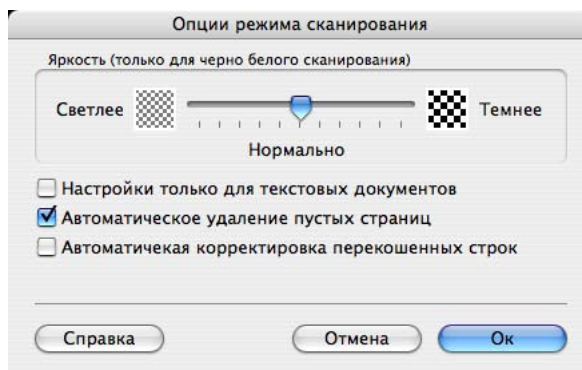
Для продолжения сканирования, загрузите документы в ScanSnap, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [SCAN]  на ScanSnap. Для завершения сканирования нажмите кнопку [Завершить сканирование].

* Можно продолжить сканирование вплоть до 1 000 страниц в файле PDF.

* Максимальный размер PDF файла равен 1 Гбайт.

■ Кнопка [Опции]

Задайте другие настройки связанные со сканированием. Нажатие кнопки [Опции], отобразит следующее окно.



• Яркость (только для черно-белого сканирования)

Задаёт цветную плотность для сканирования черно-белого изображения. Перемещение ползунка влево сделает отсканированное изображение светлее. Перемещение ползунка вправо сделает отсканированное изображение темнее.

* Данная функция включена, только если для параметра [Режим цвета] установлено значение "Черно-белый," или когда выбрана опция "Автоматическое определение цвета" и документ распознается как черно-белый.

- Флажок "Настройки только для текстовых документов"

Отметьте или удалите галочку со значения соответственно типу документа, который описывается ниже.

- Отметьте галочкой данное значение, при сканировании только отпечатанных или рукописного текста.
- Удалите галочку с данного значения, при сканировании документов содержащие фотографии.



Следующие типы документов могут случайно распознаны, как пустые страницы:

- Почти все бланки документа содержат только несколько символов
- Документы одного цвета (сплошной цвет, включая черный) и без любых шаблонов, линий, или символов

Перед отказом от отсканированных документов, проверьте существование случайно удаленных страниц из выведенных изображений. Есть ли документы, которые необходимо сканировать повторно.



- Флажок "Автоматическая корректировка перекошенных строк"

Если данное значение отмечено, ScanSnap обнаружит перекошен документ и выведет откорректированные изображения. До +/- 5 градусов перекоса может откорректировано.



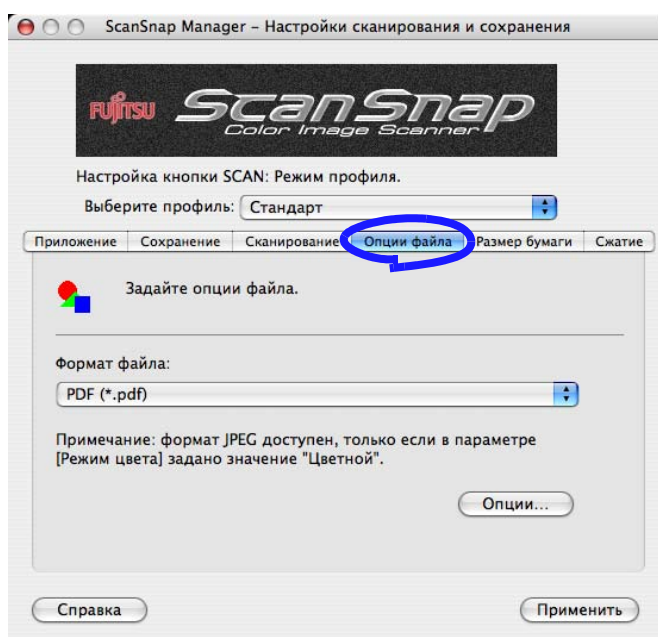
Данная функция обнаруживает перекошен документ, основанный на символах документа. Поэтому, данная функция может работать неправильно со следующими типами документов:

- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями или наложенными символами
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и только несколькими символами
- Документы с символами на шаблоне фона
- Документы с символами, отпечатанные в разных направлениях (т.е. планы)
- Документы с длинными диагональными линиями
- Документы с рукописными символами

*При сканировании таких документов, удалите галочку с данного значения.




Вкладка [Опции файла]



■ **Формат файла:** SCAN - профиля

Задайте формат файла отсканированного изображения.

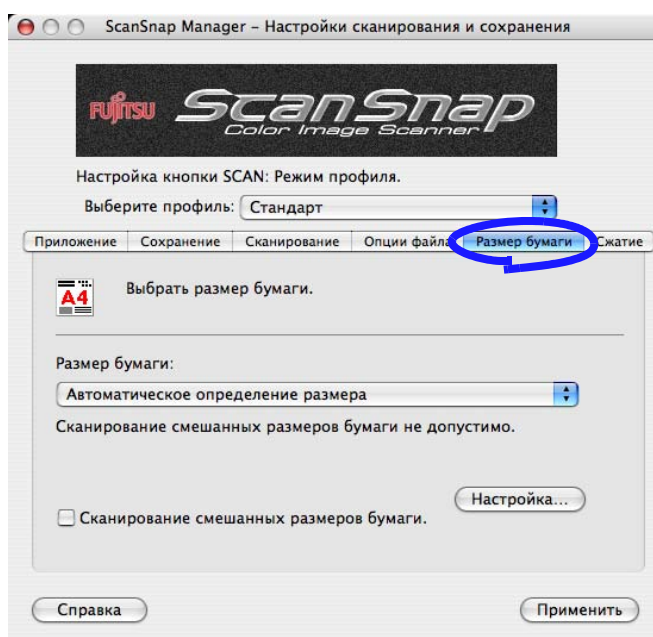
Нажмите , чтобы выбрать формат файла. Можно выбрать любой из следующих форматов файла:

- PDF (*.pdf)
- JPEG File (.jpg)




"JPEG (*.jpg)" недоступно, когда опция "Автоматическое определение цвета" или "Черно белый" выбрана в выпадающем меню [Режим цвета] на вкладке [Сканирование]. Кроме того, формат файла автоматически меняется с "JPEG (*.jpg)" на "PDF (*.pdf)" при выборе опции "Автоматическое определение цвета" или "Черно белый."

Вкладка [Размер бумаги]



■ Размер бумаги:

Задайте размер бумаги документа, который будет загружен в ScanSnap.

Щелкните , чтобы выбрать размер. Следующие размеры бумаги (Ширина x Длина) можно выбрать.

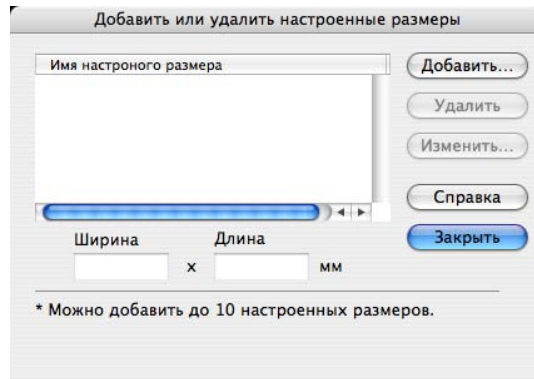
- Автоматическое определение размера
- Letter (216 x 297,4 мм (8,5 x 11 дюйм))
- Legal (216 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм))
- A4 (210 x 297 мм)
- A5 (148 x 210 мм)
- A6 (105 x 148 мм)
- B5(JIS) (182 x 257 мм)
- B6(JIS) (128 x 182 мм)
- Почтовая открытка (100 x 148 мм)
- Визитная карточка (90 x 55 мм, 55 x 90 мм)
- Настройка (можно зарегистрировать до 10 значений)



Для некоторых размеров документов и настроек сканирования, на получившихся изображениях могут быть тери по краям.

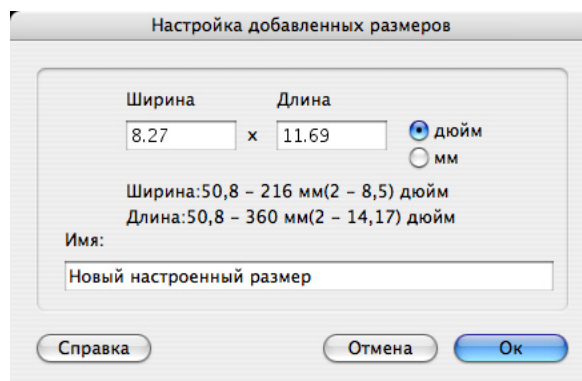
■ Кнопка [Настройка]

Если щелкнуть по этой кнопке, откроется диалоговое окно "Добавить или удалить настроенные размеры". В этом окне вы можете добавлять, удалять или изменять доступные для выбора настраиваемые размеры документов с помощью выпадающего меню [Размер бумаги].



<При добавлении настроенных размеров документов>

- 1) Нажмите кнопку [Добавить].
⇒ Отобразится следующее окно.



- 2) Задайте желаемые настройки.
 - Введите размер документа в диапазоне, который приведен ниже:
Ширина: от 50,8 мм до 216 мм (от 2 до 8,5 дюймов).
Длина: от 50,8 мм до 360 мм (от 2 до 14,17 дюймов).
 - Введите имя в поле "Имя".
⇒ Введенное имя отобразится в выпадающем меню [Размер бумаги].
- 3) Чтобы завершить настройки, нажмите кнопку [Ок].
⇒ Настроенный размер документа будет добавлен.
- 4) Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно "Добавить или удалить настроенные размеры".

<При удалении настроенных размеров документов>

- 1) В окне "Добавить или удалить настроенные размеры", выберите размер документа, который необходимо удалить и нажмите кнопку [Удалить].
⇒ Отобразится сообщение подтверждения.
- 2) Щелкните по клавише [Да].
⇒ Убедитесь что размер документа удален в окне "Добавить или удалить настроенные размеры".
- 3) Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно "Добавить или удалить настроенные размеры".

<При изменении настройки>

- 1) В окне "Добавить или удалить настроенные размеры" выберите размер документа, который необходимо изменить и нажмите кнопку [Изменить].
⇒ Отобразится окно "Настройка добавленных размеров".
- 2) Измените настройки.
- 3) Чтобы завершить настройки, нажмите кнопку [Ок].
⇒ Отобразится окно "Добавить или удалить настроенные размеры" и изменения будут сохранены.
- 4) Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно "Добавить или удалить настроенные размеры".



Если выбрано значение Визитная карточка (90 мм x 55 мм, 55 мм x 90 мм) и выполнено сканирование, то результат будет следующим:

Из отсканированной длины, горизонтальное или вертикальное положение автоматически распознается и выводится.

Длина (направление подачи) является действительной длиной карточки.

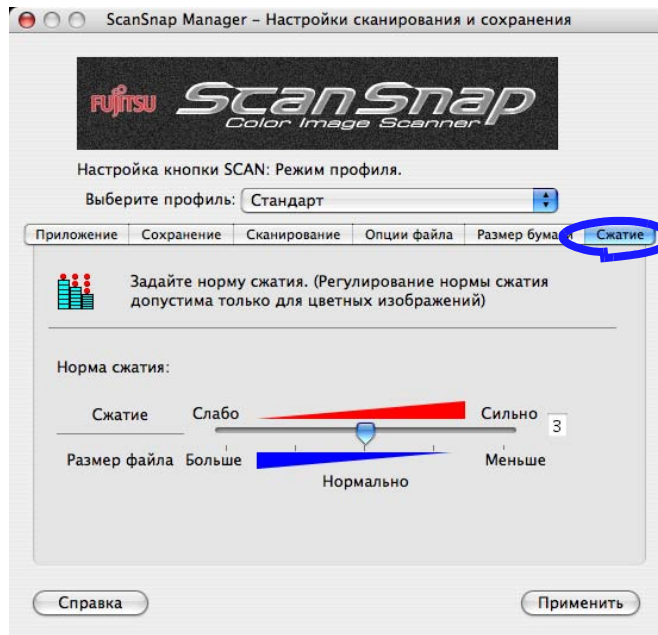
Ширина будет зафиксирована на 90 мм (горизонтальное положение), или на 55 мм (вертикальное положение).



■ **Флажок "Сканирование смешанных размеров бумаги"**

Отметив данное значение, можно выполнить одновременное сканирование документов разной ширины или размеров.

Вкладка [Сжатие]



■ Норма сжатия:

Измените норму сжатия и отрегулируйте размер файла сканированного изображения.

Норма сжатия изменяется, при помощи перемещения ползунка.

Чем больше норма сжатия, тем меньше размер файла.



При увеличении нормы сжатия, ухудшается качество отсканированного изображения.



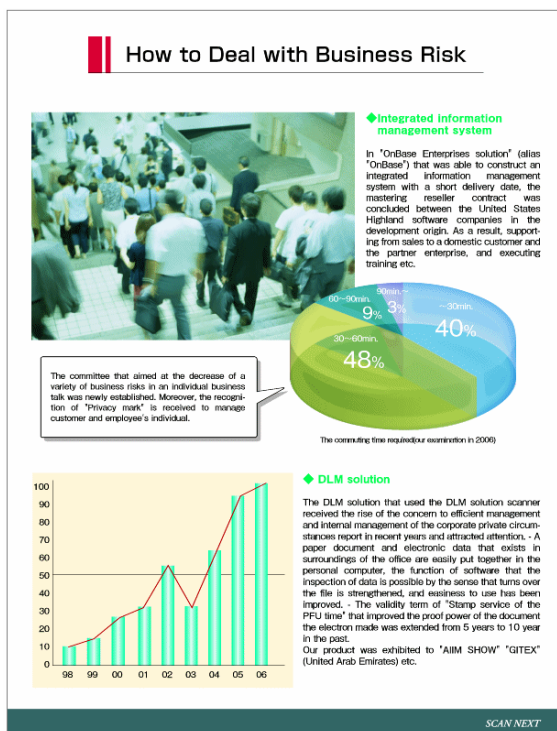
Размер данных изображения

В приведенной далее таблице даются грубые оценки размеров изображений, генерируемых при сканировании одностороннего цветного документа для соответствующих режимов ScanSnap.

Тип файла: PDF

Размер бумаги: Letter (216 x 297,4 мм (8,5 x 11 дюйм))

Тестируемый образец:



Режим цвета: Цвет

Качество изображения	Норма сжатия	1	2	3	4	5
	Нормально(Максимально быстро)		598	255	212	170
Лучше (Быстро)		775	353	305	249	197
Отлично (Медленно)		1662	680	582	457	367
Превосходно (Максимально медленно)		5690	2122	1754	1353	1007

Режим цвета: Черно белый

Качество изображения	Норма сжатия
	Нормально(Максимально быстро)
Лучше (Быстро)	103
Отлично (Медленно)	289
Превосходно (Максимально медленно)	812

(единица: К байт)

4.3 Сохранение настроек сканирования

Вы можете задать до 12 наборов предварительных настроек, называемых "профили" для сканирования в Режиме профиля.

Вы можете вызывать и использовать сохраненные профили с помощью опции [Выберите профиль] в меню ScanSnap Manager.



окно "Выберите профиль"

Если настройки, которые вы часто используете для сканирования, уже предварительно заданы (профиль), вам не нужно изменять настройки в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" каждый раз, когда вы сканируете документы. Вы можете переключаться между профилями с помощью простых действий в один щелчок мыши.



Приведенные выше описания применимы к операциям сканирования в Режиме профиля. Если вы хотите изменить настройки сканирования, то поскольку в Режиме Быстрого меню вы можете сохранить только один профиль, откройте окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения", выбрав пункт [Настройка] в меню ScanSnap Manager.

Далее приведено описание операций.

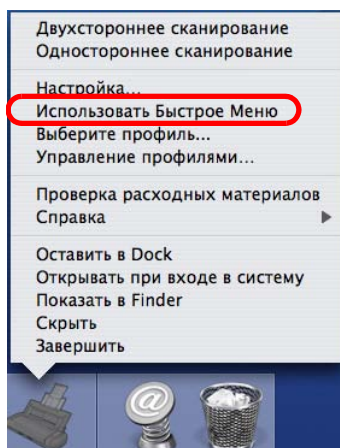
■ Добавление профилей



1. Щелкните и удерживайте нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager



и убедитесь в том, что флажок [Использовать Быстрое Меню] снят.

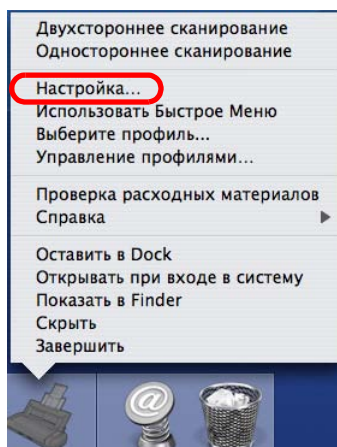


⇒ Когда вы снимите флажок [Использовать Быстрое Меню], то показанное выше меню ScanSnap Manager исчезнет.



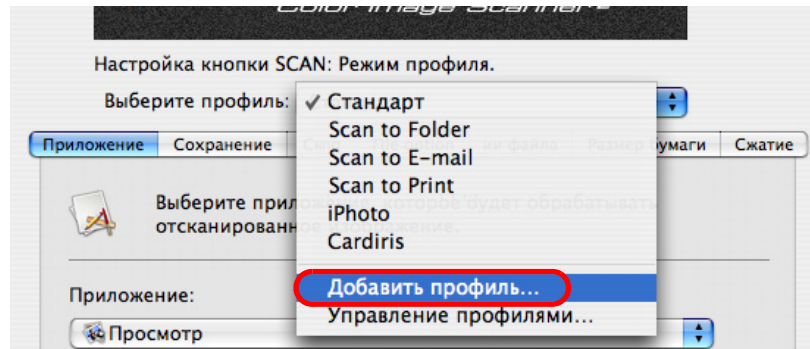
Если флажок [Использовать Быстрое Меню] установлен, то при нажатии кнопки [SCAN] выполняется вход в Режим Быстрого меню. В Режиме Быстрого меню вы не можете добавлять или редактировать профили.

2. Щелкните по значку ScanSnap Manager  и затем выберите [Настройка].



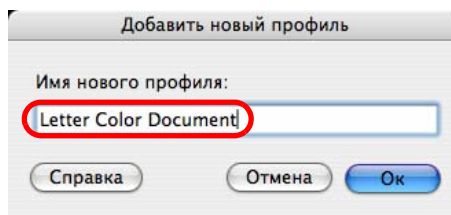
⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

3. В выпадающем меню [Выберите профиль] выберите пункт "Добавить профиль".

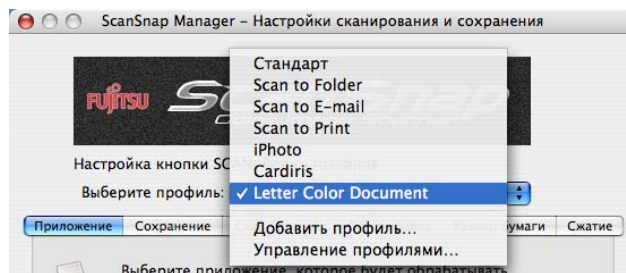


⇒ Откроется окно "Добавить новый профиль".

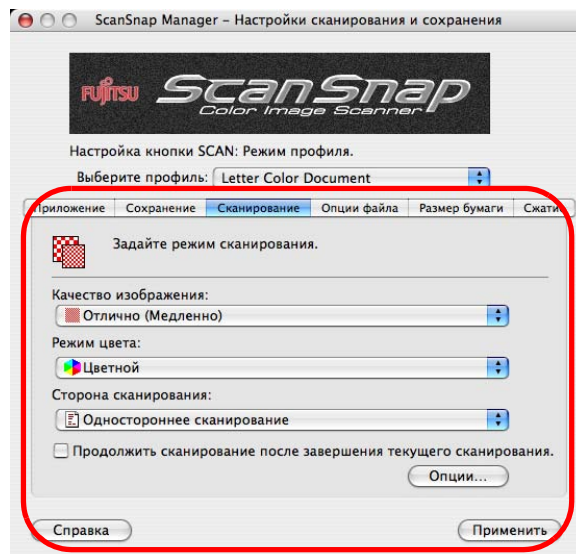
4. Введите имя профиля и затем щелкните по кнопке [Ок].



⇒ Новый профиль появится в выпадающем меню [Выберите профиль].



5. В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" w измените настройки сканирования в соответствии с вашими предпочтениями.




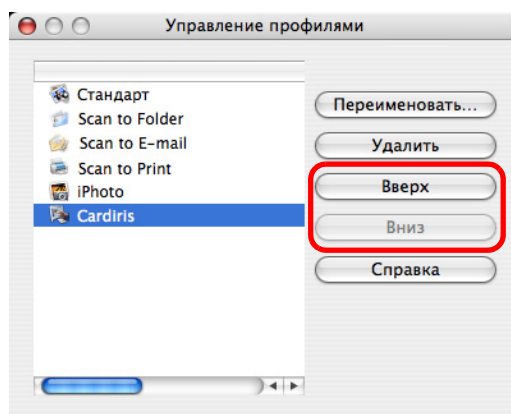
6. Щелкните по клавише [Применить].

⇒ Теперь добавление нового профиля завершено.



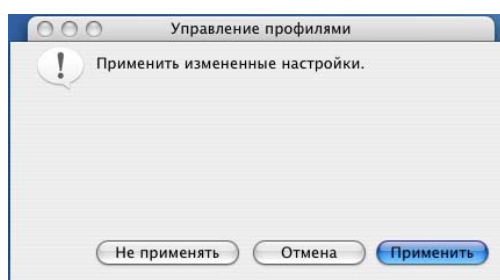
- Вы можете добавить до 12 профилей, включая профиль [Стандарт]. (Профиль [Стандарт] нельзя удалить.)
- Вы можете менять последовательность профилей, за исключением профиля [Стандарт].

1. Щелкните по значку ScanSnap Manager  и удерживайте нажатой кнопку мыши, затем выберите [Управление профилями], чтобы открыть окно "Управление профилями".
2. Выберите имя профиля из списка, чтобы расположить профили в другом порядке.
3. Чтобы переместить профиль вверх или вниз, щелкните соответственно по клавише [Вверх] или [Вниз].



4. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.


⇒ Откроется окно подтверждения. Нажмите кнопку [Переименовать] в окне.

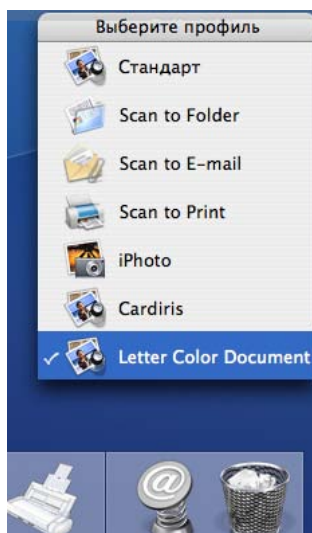


⇒ Откроется окно подтверждения. Нажмите кнопку [Переименовать] в окне.

■ Сканирование с использованием добавленного профиля



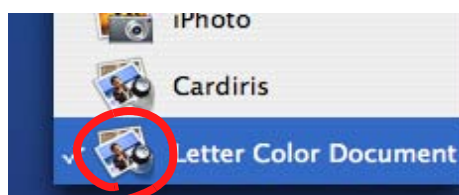
1. Выберите пункт [Выберите профиль] в меню ScanSnap Manager или щелкните кнопкой мыши значок ScanSnap Manager .




⇒ Откроется окно "Выберите профиль".

(Значки приложений, которые запускаются после сканирования, отображаются слева каждого профиля.)


2. Выберите профиль, который будет использоваться при сканировании.
⇒ Выбранный профиль будет помечен.

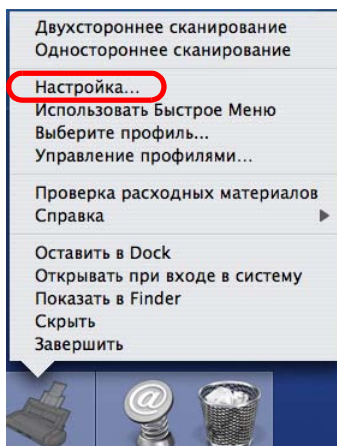


3. Загрузите документы в ScanSnap.
 4. Нажмите кнопку [SCAN] .
- ⇒ Документ сканируется с использованием настроек, заданных в выбранном профиле.

■ Изменение настроек для профилей

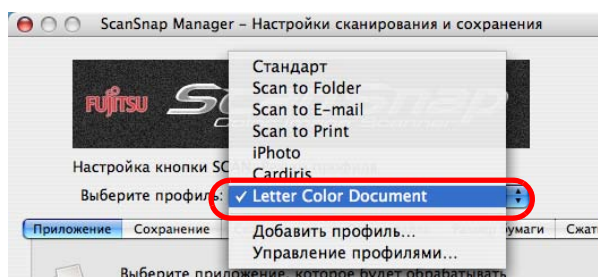


1. Щелкните по значку ScanSnap Manager  и удерживайте клавишу мыши нажатоу, а затем выберите [Настройка].



⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. В выпадающем меню [Выберите профиль] в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" выберите профиль, для которого вы хотите изменить настройки.

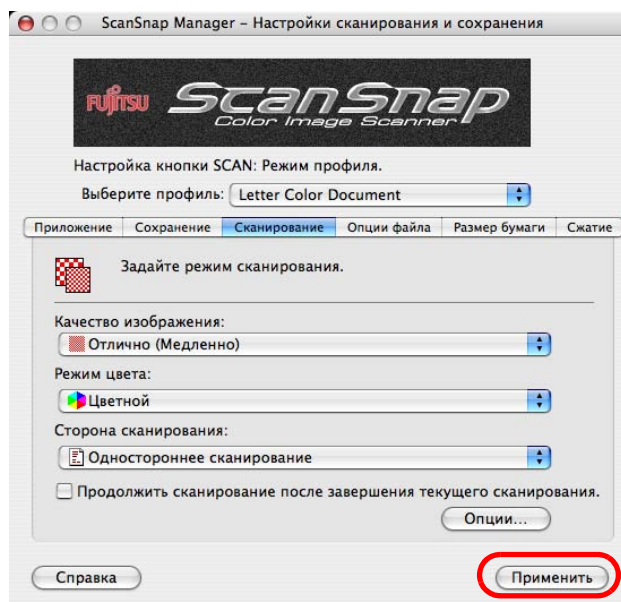


3. Измените настройки для выбранного профиля.




Подробные сведения об изменении настроек сканирования для профилей приведены в разделе ["4.2 Изменение настроек сканирования"](#) (стр. 47).

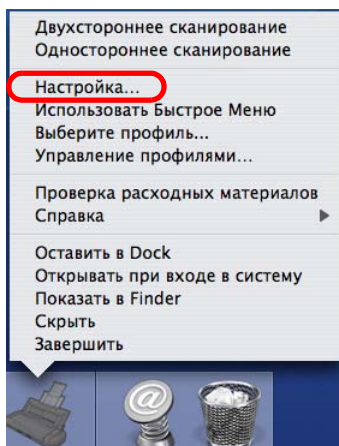
4. Когда вы завершите изменение настроек для выбранного профиля, щёлкните по клавише [Применить].



■ Переименование профилей

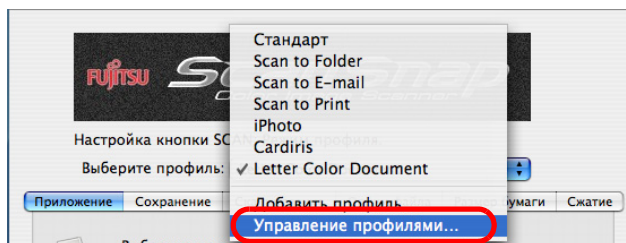


1. Щелкните по значку ScanSnap Manager  и удерживайте клавишу мыши нажатоу, а затем выберите [Настройка].



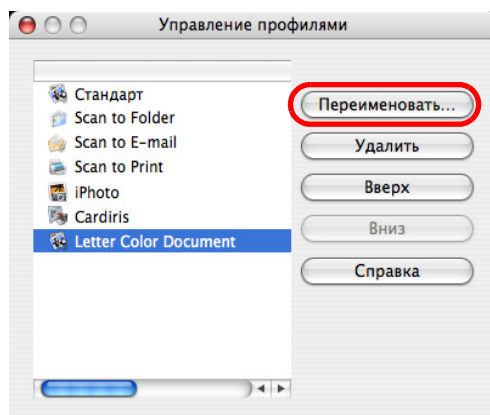
⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. В выпадающем меню [Выберите профиль] выберите "Управление профилями".



⇒ Откроется окно "Управление профилями".

3. Выберите профиль, который вы хотите переименовать и щёлкните по клавише [Переименовать].

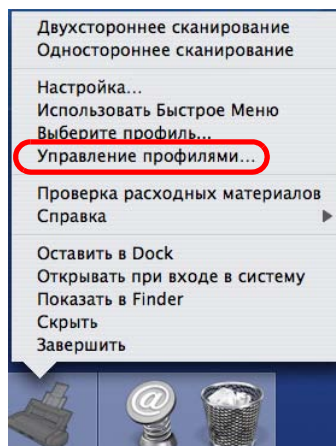


Также вы можете открыть окно "Управление профилями" выбрав пункт [Управление профилями] в меню, которое открывается, если нажать

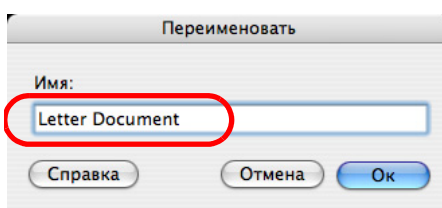
кнопкой мыши на значок ScanSnap Manager и не отпустить ее



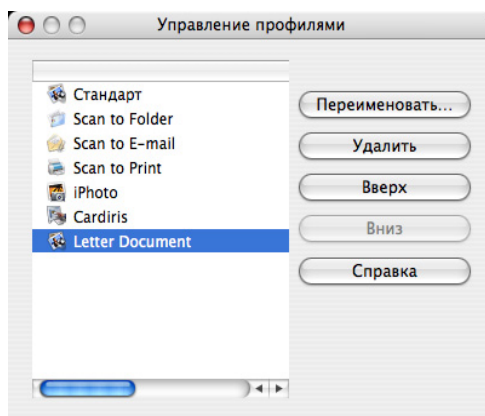
Имена профилей меняются так же, как и в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения". Выберите имя профиля из списка и затем выполните шаги с 3 по 5.




4. В окне "Переименовать" введите новое имя.



5. Щелкните по кнопке [Ок].
⇒ Выбранный профиль будет переименован.

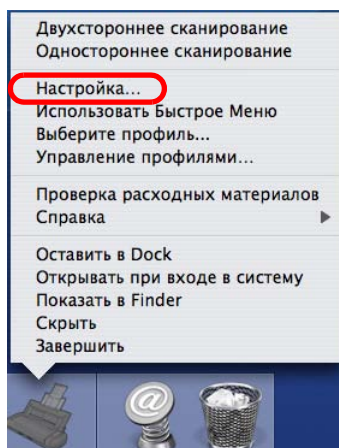


6. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.
⇒ Окно "Управление профилями" закрывается.
7. В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" щелкните по клавише [Применить].

■ Удаление профилей

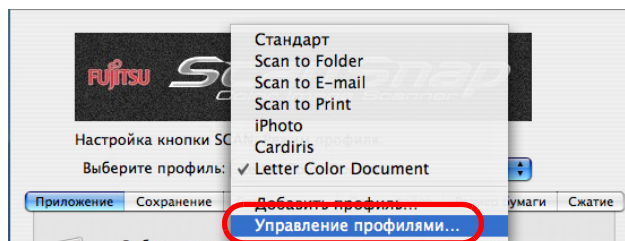


1. Щелкните по значку ScanSnap Manager  и затем выберите [Настройка].



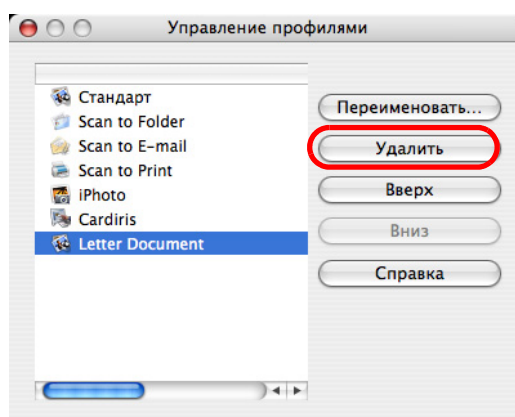
⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. В выпадающем меню [Выберите профиль] выберите "Управление профилями".



⇒ Откроется окно "Управление профилями".

3. Выберите из списка имя профиля и щёлкните по клавише [Удалить].

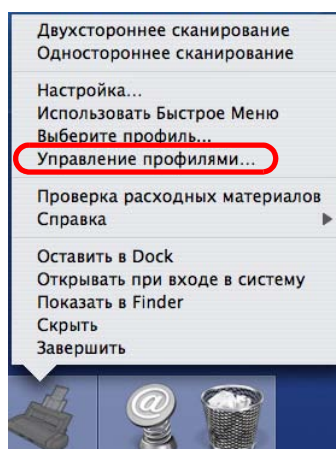



Также вы можете открыть окно "Управление профилями" выбрав пункт [Управление профилями] в меню, которое открывается, если нажать

кнопкой мыши на значок ScanSnap Manager и не отпускать ее



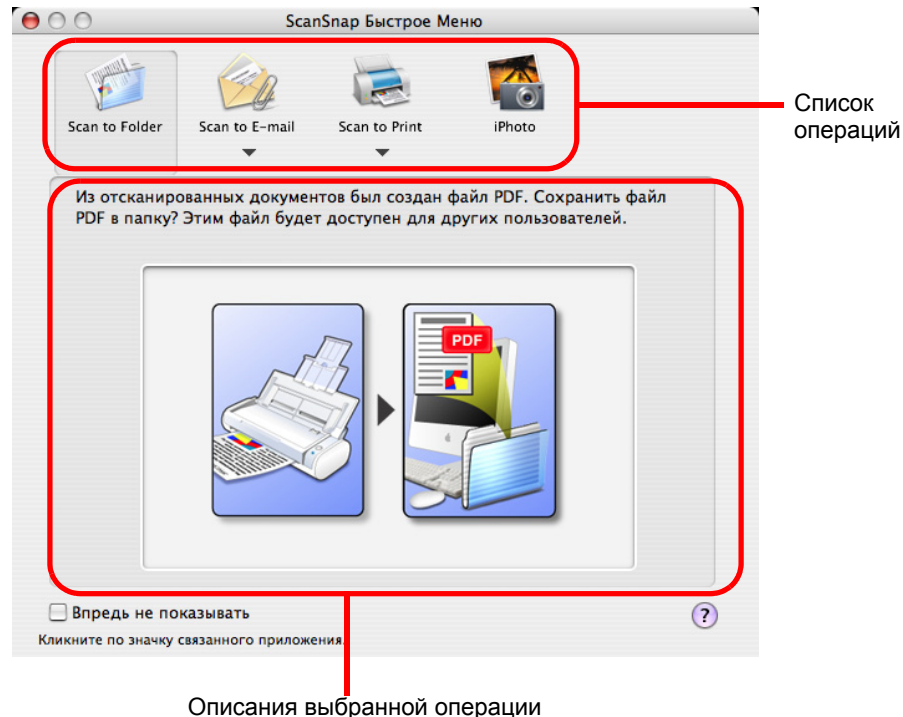
Имена профилей удаляются как в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения". Выберите из списка имя профиля и щёлкните по клавише [Удалить].



4. Щелкните по клавише закрытия в верхнем левом углу окна .
⇒ Окно "Управление профилями" закрывается.
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

4.4 Использование Быстрого меню ScanSnap

Когда ScanSnap находится в Режиме Быстрого меню, то во время сканирования при нажатии кнопки [SCAN] выпадает Быстрое меню ScanSnap.



В этом меню вы можете выбирать следующие операции:

Список операций

Вы можете выбирать операцию, которую вы хотите выполнить с отсканированными изображениями.

Поместите указатель мыши на название операции и щелкните, чтобы выполнить операцию. Можно выбрать до четырех операций.

Операция	Описание
Scan to Folder	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF и сохраняются в заданной папке (общей папке). ⇒ "5.2 Сохранение данных в указанной папке" (стр. 87)
Scan to E-mail	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF, запускается программа электронной почты и созданные файлы PDF прикрепляются к сообщению. ⇒ "5.3 Отправление файлов электронной почтой" (стр. 104)
Scan to Print	Отсканированные изображения распечатываются на принтере. ⇒ "5.4 Использование ScanSnap в качестве копирующего аппарата" (стр. 119)
iPhoto	Отсканированные изображения преобразуются в файлы PDF и отображаются в программе iPhoto. ⇒ "5.5 Отправка данных в iPhoto" (стр. 130)



Опция "iPhoto" отображается, когда на вашем компьютере установлена программа iPhoto версии 5 или выше.

Описания выбранной операции

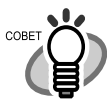
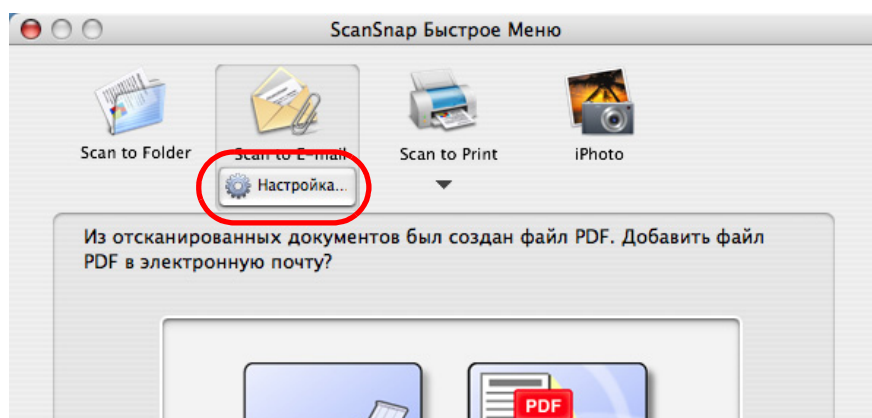
Иллюстрированное описание каждой операции.

Клавиша [Настройка] отображается, когда для выполнения выбранной операции необходимо задать те или иные настройки.

Клавиша [Настройка]

Эта клавиша отображается, когда вы помещаете курсор на метку (▼).

Если вы хотите изменить настройки для какой-либо операции, щелкните по этой клавише.



Клавиша [Настройка] отображается при выборе следующих настроек:

- Scan to E-mail (⇒ [стр. 104](#))
- Scan to Print (⇒ [стр. 119](#))

Флажок [Вперед не показывать]

Если этот флажок установлен, Быстрое меню ScanSnap не будет отображаться снова.

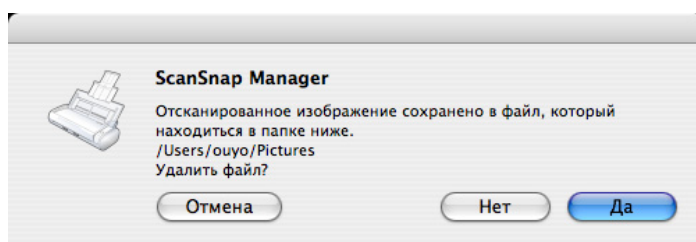
Происходит переключение используемого для сканирования режима из Режим Быстрого меню в Режим профиля.

Когда вы захотите использовать Режим Быстрого меню ScanSnap, отметьте [Использовать Быстрое меню] в меню ScanSnap Manager.

[] в левом верхнем углу окна

Операция отменена.

Если щелкнуть по этой кнопке, открывается описанное ниже окно.



Клавиша [Да]: Отсканированные изображения удаляются и действие отменяется.

Клавиша [Нет]: Отсканированные изображения сохраняются в папке, указанной в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" в формате PDF и операция отменяется.

Кнопка [Отмена]: Произойдет возврат в Быстрое меню ScanSnap.

Кнопка [] :

Отображаются темы справки по Быстрому меню ScanSnap.



- Когда отображается Быстрое Меню ScanSnap, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Выберите одно из действий в меню и завершите выполнения действия до начало сканирования другого документа.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается Быстрое меню ScanSnap.

Глава 5



Об операциях

В этой главе описаны операции из Списка операций.

5.1 Об операциях из Списка операций	86
5.2 Сохранение данных в указанной папке	87
5.3 Отправление файлов электронной почтой.....	104
5.4 Использование ScanSnap в качестве копировального аппарата.....	119
5.5 Отправка данных в iPhoto	130

5.1 Об операциях из Списка операций

Часто используемые функции ScanSnap легко вызвать с помощью Списка операций, который поможет вам более эффективно использовать рабочее время.

Операции из Списка операций полезны, когда:

- вы хотите сделать файлы документов, отсканированные с помощью ScanSnap, доступными для других пользователей.
⇒ Просто нажмите кнопку [SCAN] и вы сможете сохранять файлы документов после сканирования в общей сетевой папке. Кроме того, все пользователи информируются о местонахождении папки по электронной почте.
- вы хотите отправить файлы документов всем, кто имеет отношение к будущей встрече до ее начала.
⇒ Просто нажмите кнопку [SCAN] и вы сможете легко отправить сообщение электронной почты с прикрепленным к нему файлом документа.
- вы хотите использовать принтер вместо копира для изготовления копий документов.
⇒ Просто нажмите кнопку [SCAN] и вы сможете распечатать документы на принтере.

Далее описаны инструкции по использованию Меню операций.

5.2 Сохранение данных в указанной папке

В данном разделе описывается как правильно сохранить файл изображения, который был отсканирован с помощью ScanSnap, в общей папке. При помощи данного действия можно сохранить файл изображения, отсканированного в ScanSnap, в сетевую папку, чтобы поделиться информацией с членами группы.

При сканировании документов в ScanSnap, файлы изображения создаются и сохраняются в заданную папку.

Также допустима функция запуска программы электронной почты для оповещения членов группы о добавлении в папку. В сообщении электронной почты, маршрут папки будет обозначен как показано на рисунке ниже.

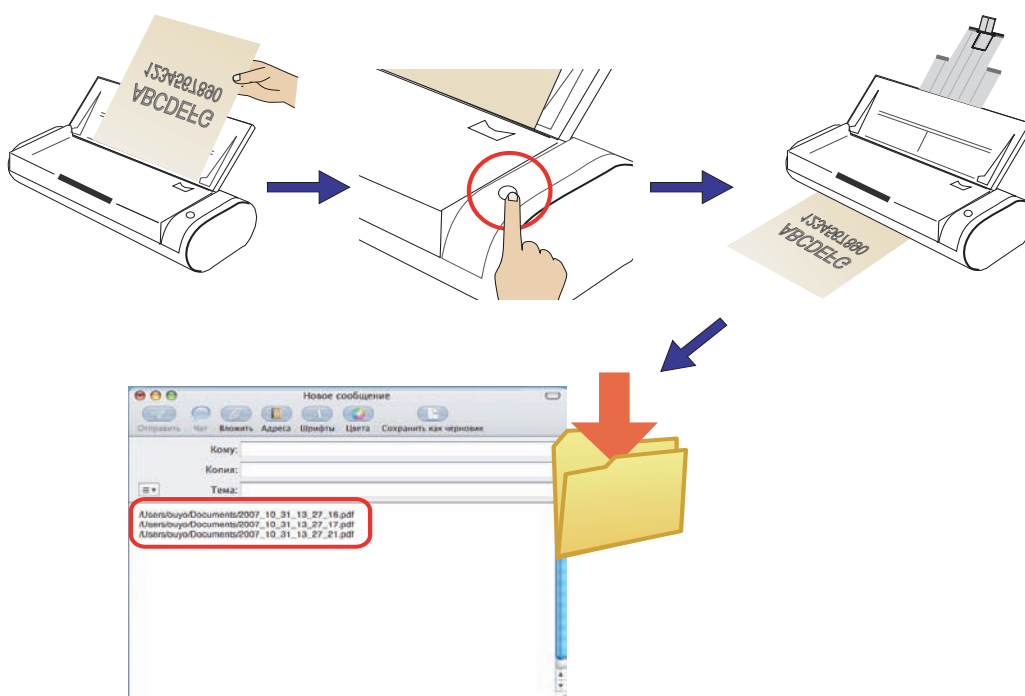


Используется перечисленное ниже программное обеспечение для работы с электронной почтой;

- Для Mac OS X версии 10.3 или более поздней Приложение, указанное в разделе [Настройки (Preferences)] - [Общие(General)] - [Чтение эл. почты по умолчанию(Default Email Reader)] в панели меню Почта
- Для Mac OS X версии 10.2 Приложение, указанное в разделе [System Preferences] - [Internet] - [Email] - [Default Email Reader]

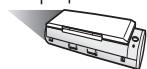
Поддерживаются следующие почтовые программы:

- Mail
- Microsoft* Entourage* 2004 for Mac



■ Работа в Режиме Быстрого меню

Операция



1. Загрузите документы в ScanSnap.

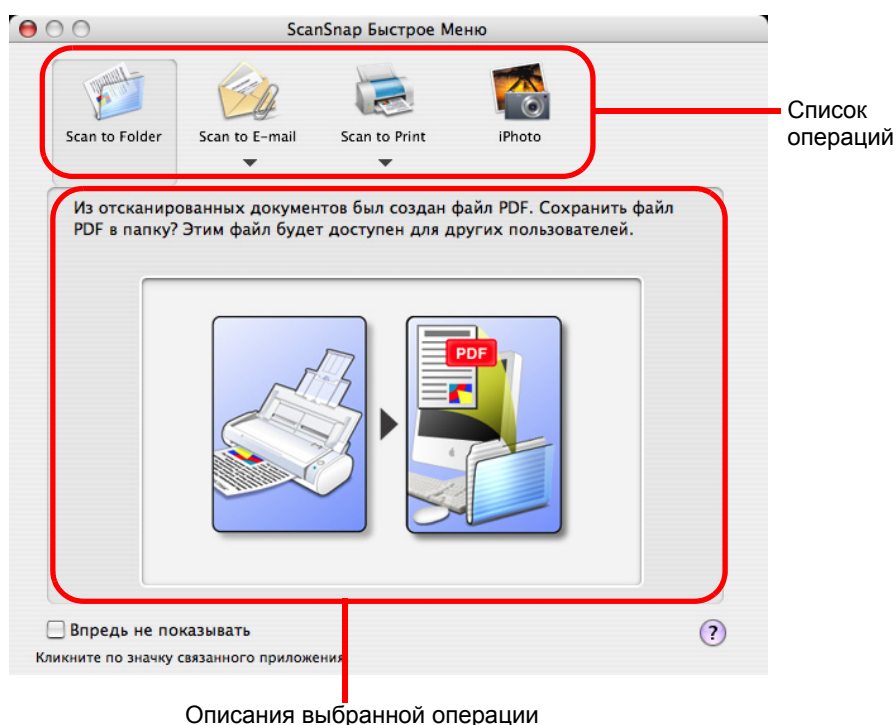


Подробности приведены в разделах "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39) и "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).

2. Нажмите кнопку [SCAN] .

⇒ Будет выполнено сканирование.

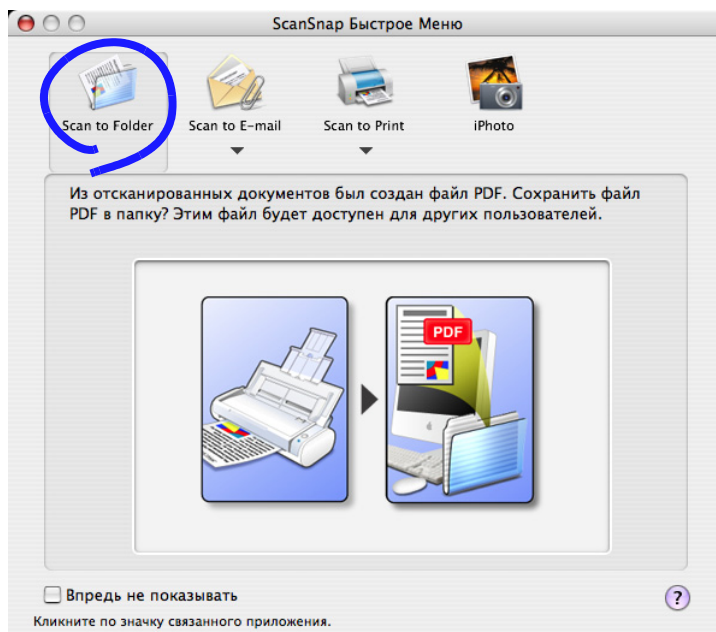
⇒ По завершении сканирования открывается ScanSnap Быстрое Меню.



- При отображении Быстрого меню ScanSnap до момента закрытия использовать ScanSnap нельзя даже если нажата кнопка [SCAN]. По завершении процесса можно отсканировать другой документ.
- Не перемещайте, удаляйте или переименовывайте файлы в других приложениях, после отображения ScanSnap Быстрое Меню и перед закрытием окна "Предварительный просмотр".

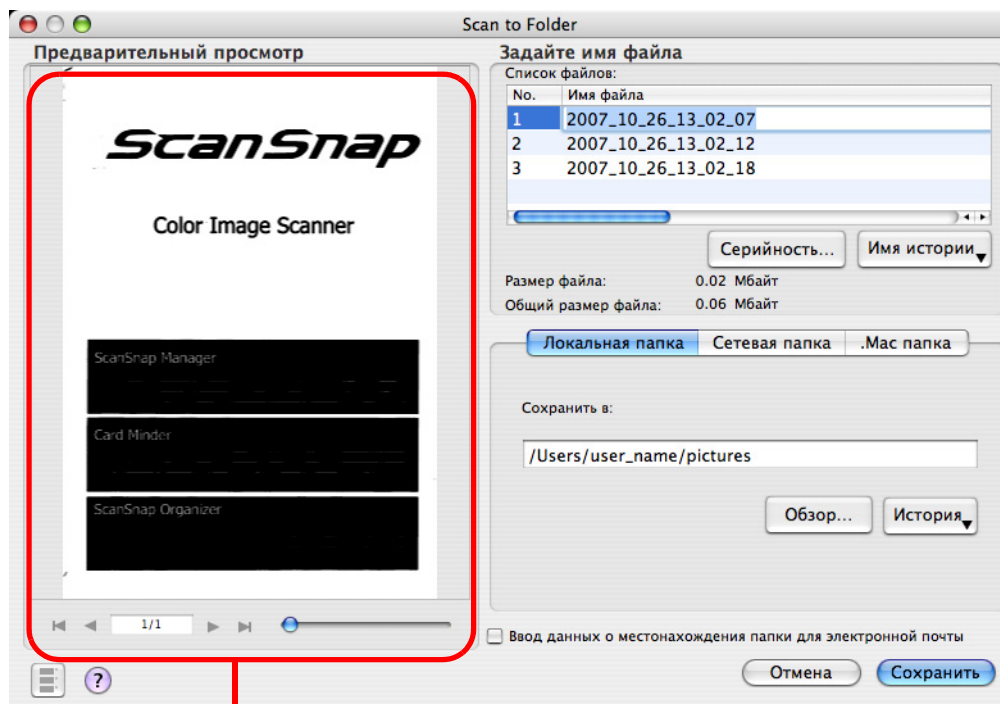


3. Поместите курсор мыши на [Scan to Folder].
⇒ Отобразится описание действий [Scan to Folder].
4. Нажмите [Scan to Folder] в Списке операций.



⇒ Отобразится окно предварительного просмотра.

5. Проверьте отсканированное изображение в окне предварительного просмотра. Также можно изменить имя файла и месторасположения папки и задать статус маршрута до месторасположения папки в сообщении электронной почты, чтобы оповестить других членов об этом. Размер окна можно увеличить или уменьшить, перетаскивая правый нижний угол окна "Scan to Folder" с помощью мыши. Масштаб изображения в поле предварительного просмотра также увеличивается или уменьшается вместе с размером окна.








Окно Предварительный просмотр

Окно Предварительный просмотр

Отобразится изображение выбранного файла.

Вы можете использовать следующие навигационные средства для пролистывания документов:

- : Чтобы перейти к первой странице/файлу, нажмите кнопку Первая Страница.
- : Чтобы перейти к предыдущей странице/файлу, нажмите кнопку Предыдущая Страница.
- : Чтобы перейти к следующей странице/файлу, нажмите кнопку Следующая Страница.
- : Чтобы перейти к последней странице/файлу, нажмите кнопку Последняя Страница.
- : Текущий номер страницы/файла / Общее число страниц/файлов
- : Увеличение/уменьшение.



СОВЕТ

Кнопки в форме стрелок функционируют по разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Задайте имя файла

Имя выбранного файла, число и размер комбинированных файлов откроется по "Задайте имя файла"

Можно изменить имя файла и выбрать файл для отображения.

Список файлов

Отобразится имя текущего выбранного файла.

№.	Имя файла
1	2007_10_26_13_02_07
2	2007_10_26_13_02_12
3	2007_10_26_13_02_18

Для изменения имени файла дважды щелкните имя изменяемого файла и введите новое имя в поле "Имя файла".

В имени файла можно использовать до 100 символов.

Размер файла

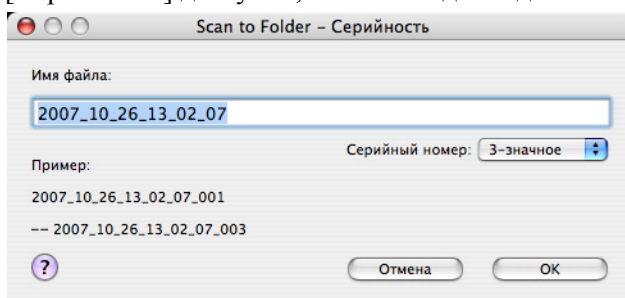
Размер выбранного файла отображается в мегабайтах.

Общий размер файлов

Общий размер файлов включая созданные в одно и тоже время отображаются в мегабайтах.

Кнопка [Серийность]

Если в результате сканирования созданы несколько файлов, то к каждому имени файла будет добавлен "_" и серийный номер. При нажатии этой кнопки открывается окно "Серийность". Кнопка [Серийность] доступна, только когда созданы несколько файлов.



В окне "Серийность" содержатся следующие элементы:

Имя файла

Имя файла задано в окне предварительного просмотра.

"Серийный номер" раскрывающее меню

В выпадающем меню [Серийный номер] можно задать количество цифр от одного до шести. Для названия имени файла можно использовать до 100 (алфавитно-цифровых) символов, включая серийный номер.

Пример:

Для примера показано имя файла соответственно заданным настройкам. Имя файла является именем заданное в поле "Имя файла", которая сопровождается "_" и серийным номер.

Кнопка [ОК]

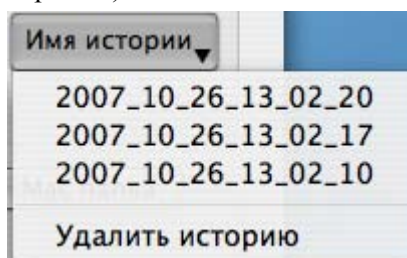
Нажатие данной кнопки подтверждает заданные настройки данного окна.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки отменяет заданные настройки и возвращает в окно предварительного просмотра.

Кнопка [Имя истории]

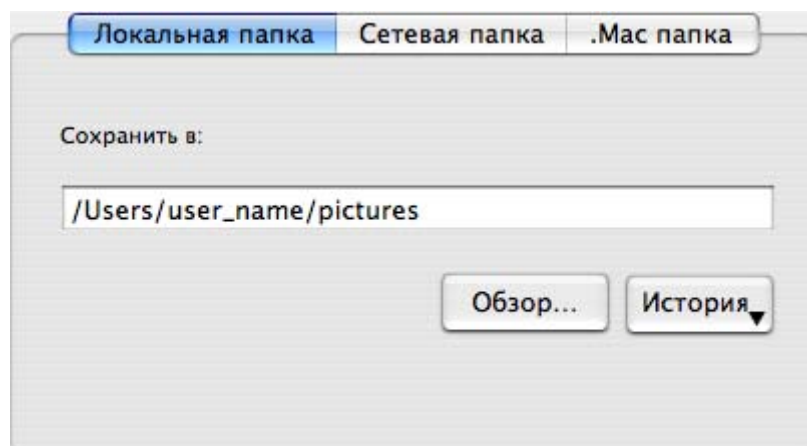
Имена файлов, которые вы задавали раньше, отображаются в списке "Имя истории". Имена файлов, измененные в поле "Имя файла" в окне "Серийность" или "Список файлов" в окне предварительного просмотра, добавляются в этот список. (В списке могут выведено до десяти имен файлов. Если задан 11-тый и последующие файлы был задан, то старые имена файлов будут удалены в хронологическом порядке.)



Выберите имя файла, и все имена файлов, которые отображены "Список файлов", будут изменены на выбранное имя файла. Выбрав [Удалить историю] удалит все файлы из списка.

Локальная Папка

Отобразится месторасположение папки файлов. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.



Сохранить в

Отображается полный путь к папке, в которую сохраняются выбранные файлы. По умолчанию вводится путь к последней сохраненной папке. Можно также непосредственно вводить полный путь, чтобы изменить отображаемый. Щелкните по клавише [Обзор], чтобы открыть диалоговое окно "Выберите папку для сохранения" для выбора другой папки. В этом поле отображается путь к выбранной папке. Имя папки может состоять до 150 алфавитно-цифровых символов. Имейте в виду полное имя маршрута, включает имя файла состоящее из 220 алфавитно-цифровых символов или менее и запрещенные символы в операционной системе не должны использоваться.

Кнопка [Обзор]

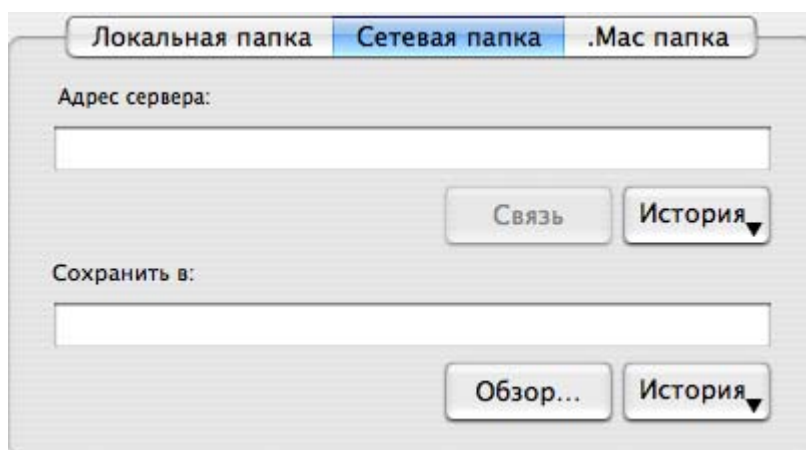
Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Кнопка [История]

Если щелкнуть по этой кнопке, отображается список имен папок. В обратном хронологическом порядке отображается до десяти добавленных имен папок. Имена папок заданные перед данными десяти папками в списке не показаны. В список "История" добавляются только имена папок, которые были изменены в поле "Сохранить в", или выбранные в окне, открывающемся при нажатии кнопки [Обзор]. Выберите имя папки для отображения в поле "Сохранить в". Кроме того, можно удалить все имена папок из списка "История" путем нажатия кнопки [Удалить историю].

Сетевая Папка

Отображается месторасположения папки файлов в сети. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.

**Адрес Сервера**

Задайте адрес сервера соединения. Можно задать следующие два типа сервера.

afp:// (Имя_сервера) : Для сервера Mac

smb:// (Имя_сервера) : Для сервера Windows

Кнопка [Связь]

Щелкнув по этой клавише, можно установить соединение ScanSnap с сервером, заданным в поле "Адрес сервера".

Кнопка [История]

Щелкнув по этой клавише, можно просмотреть список серверов, которые были соединены с ScanSnap прежде.

Сохранить в

Отображается полный путь к папке, в которую сохраняются выбранные файлы. По умолчанию отображается путь к последней папке, в которую выполнялось сохранение. Также можно изменить отображенный маршрут путем ввода. Щелкните по клавише [Обзор], чтобы открыть диалоговое окно "Выберите папку для сохранения" для выбора другой папки. В этом поле отображается путь к выбранной папке. Имя папки

может состоять до 150 алфавитно-цифровых символов. Имейте в виду полное имя маршрута, включает имя файла состоящее из 220 алфавитно-цифровых символов или менее и запрещенные символы в операционной системе не должны использоваться.

Кнопка [Обзор]

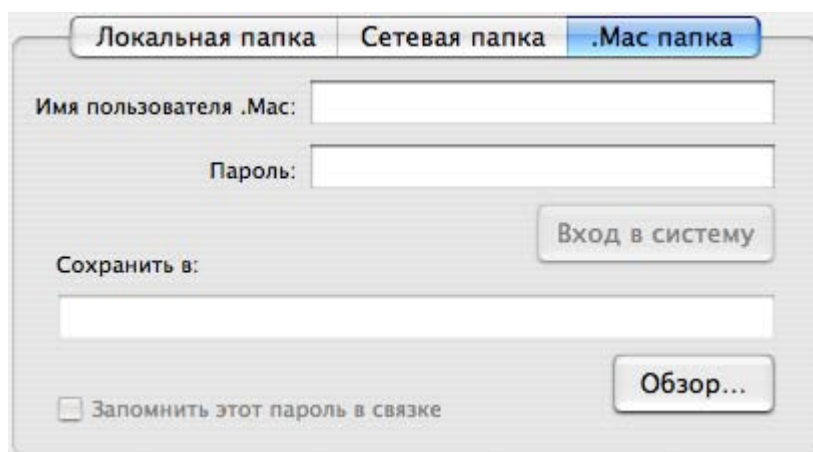
Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Кнопка [История]

Если щелкнуть по этой кнопке, отображается список имен папок. В обратном хронологическом порядке отображается до десяти добавленных имен папок. Имена папок заданные перед данными десяти папками в списке не показаны. В список "История" добавляются только имена папок, которые были изменены в поле "Сохранить в", или выбранные в окне, открывающемся при нажатии кнопки [Обзор]. Выберите имя папки для отображения в поле "Сохранить в". Кроме того, можно удалить все имена папок из списка "История" путем нажатия кнопки [Удалить историю].

.Мас папка

Отобразиться месторасположения папок в .Мас. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.



Имя пользователя .Мас

Введите имя члена для доступа в .Мас.

Пароль

Введите пароль для доступа в .Мас.

Кнопка [Вход в систему]

Нажмите данную кнопку, чтобы войти в .Мас с именем и паролем члена, которые были заданы выше.

Сохранить в

Задайте папку .Мас для пользования.

Кнопка [Обзор]

Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Запомнить этот пароль в связке ключей

Пароль, заданный выше будет сохранен.

Значение "Ввод данных о местонахождения папки для электронной почты"

После сохранения файла в заданной папке, запустится программа электронной почты, сообщение которой будет начинаться с маршрута до заданной папки.

Кнопка [Сохранение]

Нажатие данной кнопки сохранит файлы используя настройки выполненные в этом окне.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки в режиме Быстрого Меню отменит все изменения выполненные в данном окне и возвратит вас в предыдущее окно (ScanSnap Быстрое Меню).

Кнопка []

При каждом нажатии данной кнопки окно Эскиза раскроется и закроется.



СОВЕТ

Уменьшенные изображения выглядят по-разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Кнопка []

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна предварительного просмотра.

6. Нажмите кнопку [Сохранение].

⇒ Файл сохранится в заданной папке.

⇒ Если в данном окне отмечено значение "Ввод данных о местонахождения папки для электронной почты" будет создано сообщение электронной почты, которое будет начинаться с маршрута до заданной папки.




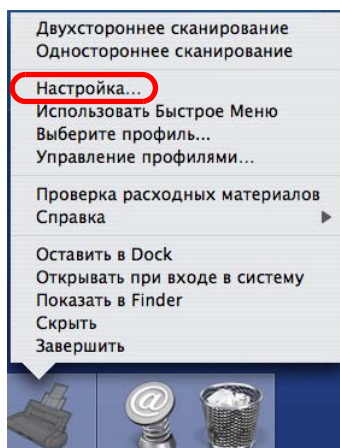
ВНИМАНИЕ

- Когда отображается окно предварительного просмотра, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно предварительного просмотра перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается окно предварительного просмотра.

■ Работа в Режиме профиля

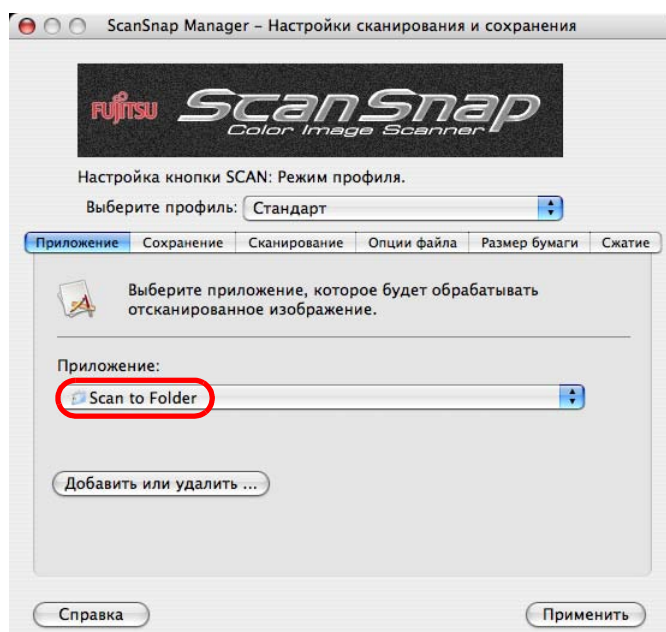


1. Выберите [Настройка] в меню ScanSnap Manager, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager .



⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. В выпадающем меню [Приложение] на вкладке [Приложение] выберите [Scan to Folder].




3. Щелкните по клавише [Применить].

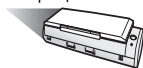
4. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.
⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закроется.



СОВЕТ

- Чтобы начать сканирование сразу после выбора профиля, нужно нажать кнопку [SCAN] на сканере ScanSnap. При этом закрывается окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения"
- Изменения, которые вы произвели в описанной выше процедуры будут действовать в следующий раз, когда вы будете сканировать документы с использованием данного профиля. Подробные сведения об изменении настроек приведены в разделе ["4.3 Сохранение настроек сканирования"](#) (стр. 69).
- Профиль "Scan to Folder" можно выбрать посредством выбора пункта "Scan to Folder" в окне "Выберите профиль", которое открывается при нажатии на значок ScanSnap Manager .

Операция



5. Загрузите документ в ScanSnap.



Подробности приведены в разделах ["3.2 Форматы бумаги сканируемых документов"](#) (стр. 39) и ["3.3 Загрузка документов"](#) (стр. 41).

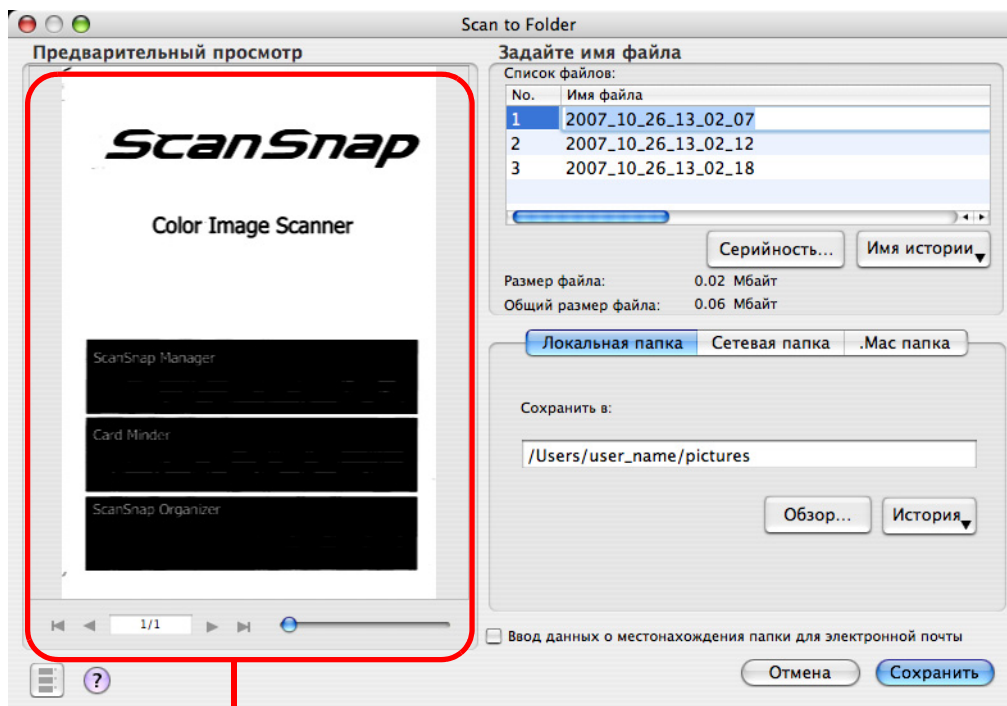
6. Нажмите кнопку [SCAN] .

⇒ Будет выполнено сканирование.

⇒ После завершения сканирования откроется окно предварительного просмотра.



7. Проверьте отсканированное изображение в окне предварительного просмотра. Также можно изменить имя файла и месторасположения папки и задать статус маршрута до месторасположения папки в сообщении электронной почты, чтобы оповестить других членов об этом. Размер окна можно увеличить или уменьшить, перетаскивая правый нижний угол окна "Scan to Folder" с помощью мыши. Масштаб изображения в поле предварительного просмотра также увеличивается или уменьшается вместе с размером окна.





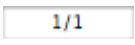



Окно Предварительный просмотр

Окно Предварительный просмотр

Отобразится изображение выбранного файла.

Вы можете использовать следующие навигационные средства для пролистывания документов:

- : Чтобы перейти к первой странице/файлу, нажмите кнопку Первая Страница.
- : Чтобы перейти к предыдущей странице/файлу, нажмите кнопку Предыдущая Страница.
- : Чтобы перейти к следующей странице/файлу, нажмите кнопку Следующая Страница.
- : Чтобы перейти к последней странице/файлу, нажмите кнопку Последняя Страница.
- : Текущий номер страницы/файла / Общее число страниц/файлов
- : Увеличение/уменьшение.



СОВЕТ

Кнопки в форме стрелок функционируют по разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Задайте имя файла

Имя выбранного файла, число и размер комбинированных файлов откроется по "Задать имя файла"

Можно изменить имя файла и выбрать файл для отображения.

Список файлов

Отобразиться имя текущего выбранного файла.

№.	Имя файла
1	2007_10_26_13_02_07
2	2007_10_26_13_02_12
3	2007_10_26_13_02_18

Для изменения имени файла дважды щелкните имя изменяемого файла и введите новое имя в поле "Имя файла".

В имени файла можно использовать до 100 символов.

Размер файла

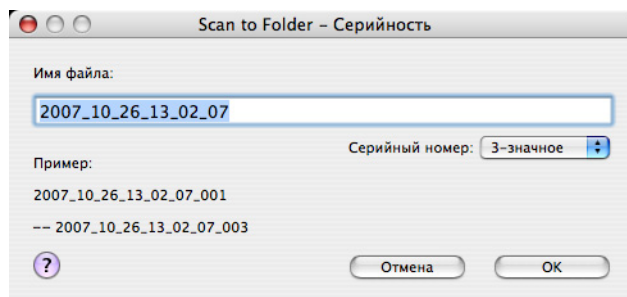
Размер выбранного файла отображается в мегабайтах.

Общий размер файлов

Общий размер файлов включая созданные в одно и тоже время отображаются в мегабайтах.

Кнопка [Серийность]

Если в результате сканирования созданы несколько файлов, то к каждому имени файла будет добавлен "_" и серийный номер. При нажатии этой кнопки открывается окно "Серийность". Кнопка [Серийность] доступна, только когда созданы несколько файлов.



В окне "Серийность" содержатся следующие элементы:

Имя файла

Имя файла задано в окне предварительного просмотра.

Выпадающее меню "Серийный номер"

В выпадающем меню [Серийный номер] можно задать количество цифр от 1 до 6. Для названия имени файла можно использовать до 100 (алфавитно-цифровых) символов, включая серийный номер.

Пример:

Для примера показано имя файла соответственно заданным настройкам. Имя файла является именем заданное в поле "Имя файла", которая сопровождается "_" и серийным номер.

Кнопка [Ок]

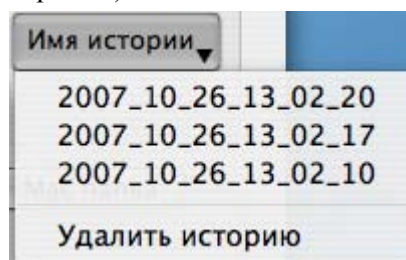
Нажатие данной кнопки подтверждает заданные настройки данного окна.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки отменяет заданные настройки и возвращает в окно предварительного просмотра.

Кнопка [Имя истории]

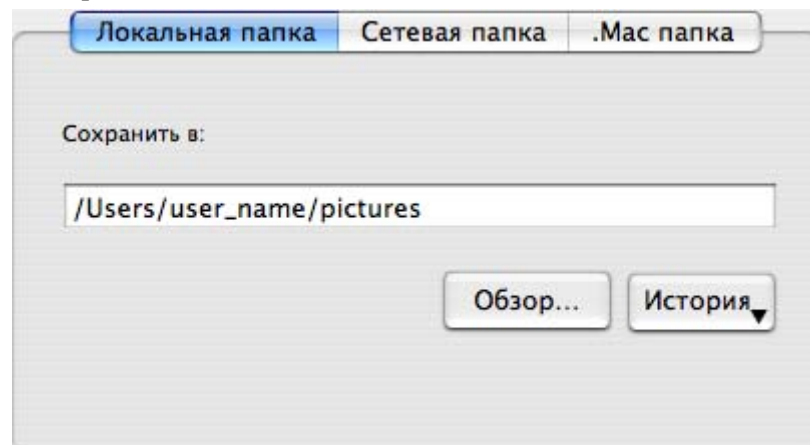
Имена файлов, которые вы задавали раньше, отображаются в списке "Имя истории". Имена файлов, измененные в поле "Имя файла" в окне "Серийность" или "Список файлов" в окне предварительного просмотра, добавляются в этот список. (В списке могут выведено до десяти имен файлов. Если задан 11-тый и последующие файлы был задан, то старые имена файлов будут удалены в хронологическом порядке.)



Выберите имя файла, и все имена файлов, которые отображены "Список файлов", будут изменены на выбранное имя файла. Выбрав [Удалить историю] удалит все файлы из списка.

Локальная Папка

Отобразится месторасположение папки файлов. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.



Сохранить в

Отображается полный путь к папке, в которую сохраняются выбранные файлы. По умолчанию вводится путь к последней сохраненной папке. Можно также непосредственно вводить полный путь, чтобы изменить отображаемый. Щелкните по клавише [Обзор], чтобы открыть диалоговое окно "Выберите папку для сохранения" для выбора другой папки. В этом поле отображается путь к выбранной папке. Имя папки может состоять до 150 алфавитно-цифровых символов. Имейте в виду полное имя маршрута, включает имя файла состоящее из 220 алфавитно-цифровых символов или менее и запрещенные символы в операционной системе не должны использоваться.

Кнопка [Обзор]

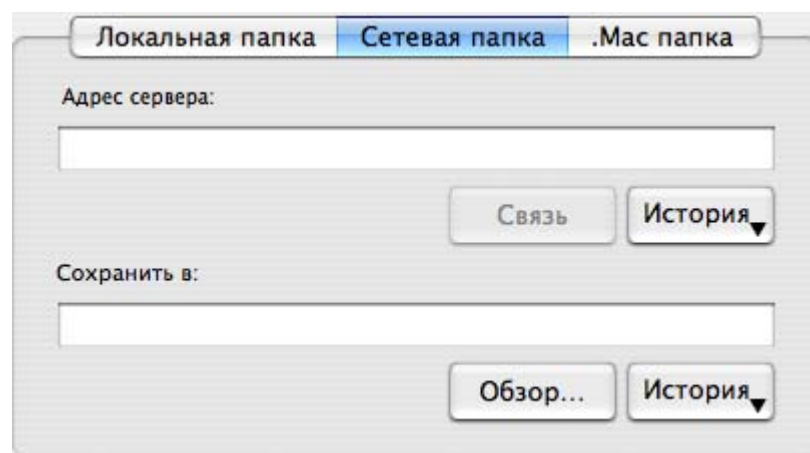
Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Кнопка [История]

Если щелкнуть по этой кнопке, отображается список имен папок. В обратном хронологическом порядке отображается до десяти добавленных имен папок. Имена папок заданные перед данными десяти папками в списке не показаны. В список "История" добавляются только имена папок, которые были изменены в поле "Сохранить в", или выбранные в окне, открывающемся при нажатии кнопки [Обзор]. Выберите имя папки для отображения в поле "Сохранить в". Кроме того, можно удалить все имена папок из списка "История" путем нажатия кнопки [Удалить историю].

Сетевая Папка

Отображается месторасположения папки файлов в сети. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.

**Адрес Сервера**

Задайте адрес сервера соединения. Можно задать следующие два типа сервера.

afp:// (Имя_сервера) : Для сервера Mac

smb:// (Имя_сервера) : Для сервера Windows

Кнопка [Связь]

Щелкнув по этой клавише, можно установить соединение ScanSnap с сервером, заданным в поле "Адрес сервера".

Кнопка [История]

Щелкнув по этой клавише, можно просмотреть список серверов, которые были соединены с ScanSnap прежде.

Сохранить в

Отображается полный путь к папке, в которую сохраняются выбранные файлы. По умолчанию отображается путь к последней папке, в которую выполнялось сохранение. Также можно изменить отображенный маршрут путем ввода. Щелкните по клавише [Обзор], чтобы открыть диалоговое окно "Выберите папку для сохранения" для выбора другой папки. В этом поле отображается путь к выбранной папке. Имя папки может состоять до 150

алфавитно-цифровых символов. Имейте в виду полное имя маршрута, включает имя файла состоящее из 220 алфавитно-цифровых символов или менее и запрещенные символы в операционной системе не должны использоваться.

Кнопка [Обзор]

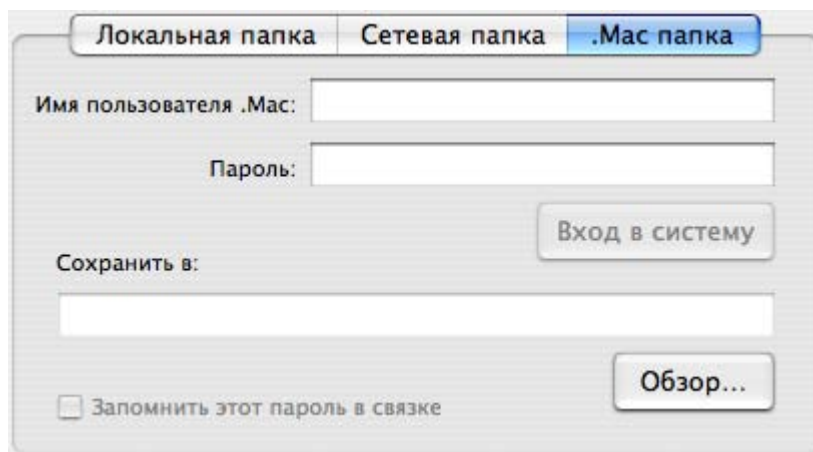
Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Кнопка [История]

Если щелкнуть по этой кнопке, отображается список имен папок. В обратном хронологическом порядке отображается до десяти добавленных имен папок. Имена папок заданные перед данными десяти папками в списке не показаны. В список "История" добавляются только имена папок, которые были изменены в поле "Сохранить в", или выбранные в окне, открываемом при нажатии кнопки [Обзор]. Выберите имя папки для отображения в поле "Сохранить в". Кроме того, можно удалить все имена папок из списка "История" путем нажатия кнопки [Удалить историю].

.Мас папка

Отобразиться месторасположения папок в .Мас. Можно изменить месторасположение папки в данном поле.



Имя пользователя .Мас

Введите имя члена для доступа в .Мас.

Пароль

Введите пароль для доступа в .Мас.

Кнопка [Вход в систему]

Нажмите данную кнопку, чтобы войти в .Мас с именем и паролем члена, которые были заданы выше.

Сохранить в

Задайте папку .Мас для пользования.

Кнопка [Обзор]

Щелчком по этой клавише открывается окно "Выберите папку для сохранения". Задвайте в этом окне папку места назначения.

Запомнить этот пароль в связке ключей

Пароль, заданный выше будет сохранен.

Значение "Ввод данных о местонахождения папки для электронной почты"

После сохранения файла в заданной папке, запустится программа электронной почты, сообщение которой будет начинаться с маршрута до заданной папки.

Кнопка [Сохранение]

Нажатие данной кнопки сохранит файлы используя настройки выполненные в этом окне.

Кнопка [Отмена]

При нажатии данной кнопки в режиме Профиля появится диалоговое окно с просьбой подтвердить удаление графических данных отсканированных документов.

Кнопка []

При каждом нажатии данной кнопки окно Эскиза раскроется и закроется.



Уменьшенные изображения выглядят по-разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Кнопка []

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна предварительного просмотра.

8. Нажмите кнопку [Сохранение].

⇒ Файл сохранится в заданной папке.

⇒ Если в данном окне отмечено значение "Ввод данных о местонахождения папки для электронной почты" будет создано сообщение электронной почты, которое будет начинаться с маршрута до заданной папки.



- Когда отображается окно предварительного просмотра, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно предварительного просмотра перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается окно предварительного просмотра.



Если выбрано значение "Сканировать в файл (без запуска приложения)", отсканированные изображения будут сохранены в файл, после завершения сканирования. Результат сканирования не откроется на экране. Данная настройка идеально подходит, если нет необходимости отображения результатов сканирования, при каждом сканировании документов.

5.3 Отправление файлов электронной почтой

В данной главе описывается как правильно отправить почтой отсканированные со ScanSnap документы.

При сканировании документов в ScanSnap, файлы изображения создаются и прикрепляются к электронному письму посредством запуска приложения электронной почты..

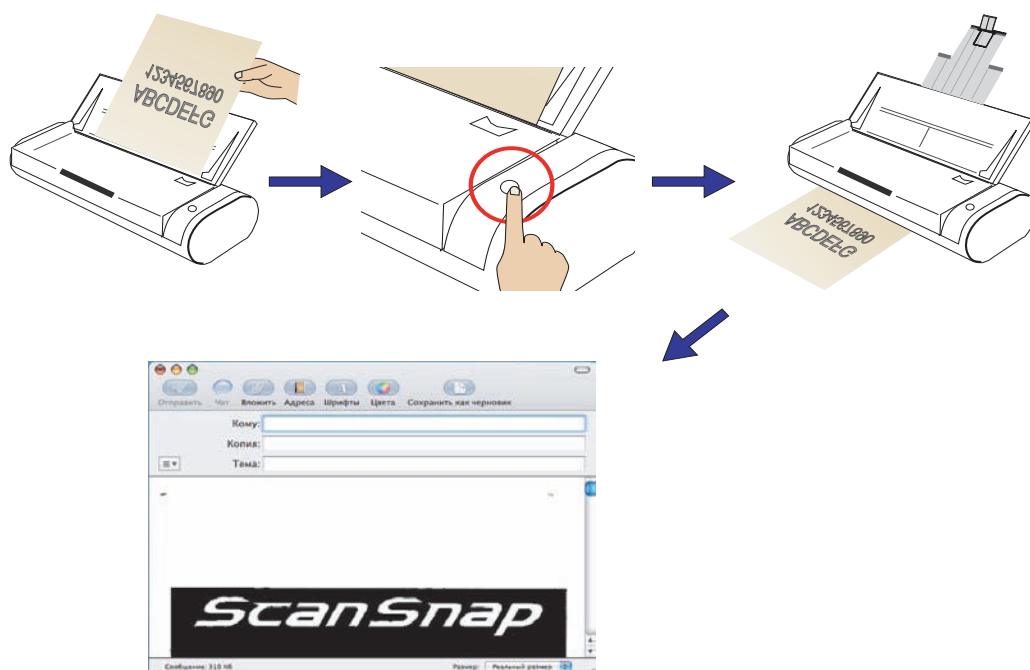


Используется перечисленное ниже программное обеспечение для работы с электронной почтой;

- Для Mac OS X версии 10.3 или более поздней Приложение, указанное в разделе [Настройки (Preferences)] - [Общие(General)] - [Чтение эл. почты по умолчанию(Default Email Reader)] в панели меню Почта
- Для Mac OS X версии 10.2 Приложение, указанное в разделе [System Preferences] - [Internet] - [Email] - [Default Email Reader]

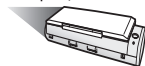
Поддерживаются следующие почтовые программы:

- Mail
- Microsoft* Entourage* 2004 for Mac



■ Работа в Режиме Быстрого меню

Операция



1. Загрузите документы в ScanSnap.

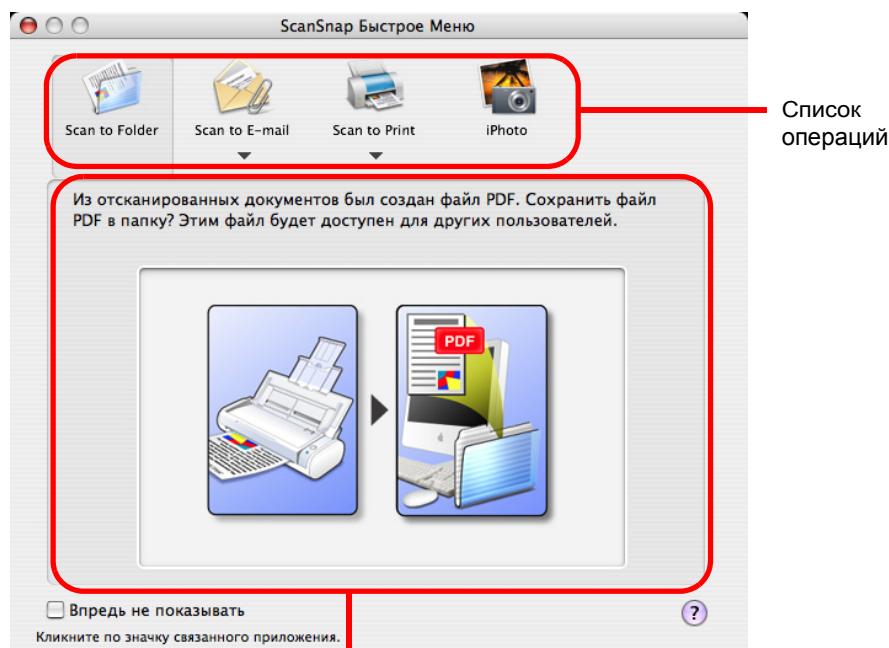


Подробности приведены в разделах "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39) и "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).

2. Нажмите кнопку [SCAN] .

⇒ Будет выполнено сканирование.

⇒ По завершении сканирования открывается ScanSnap Быстрое Меню.

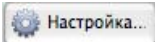


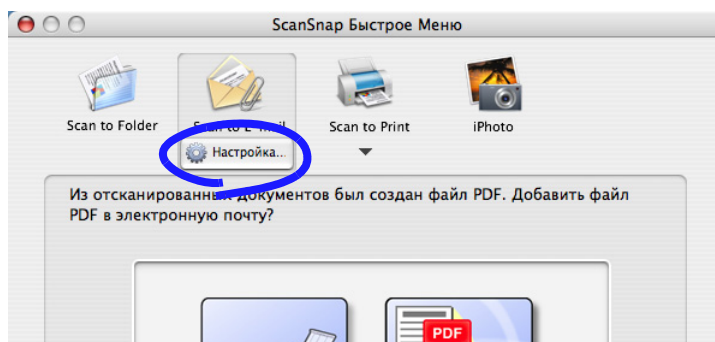
Описания выбранной операции



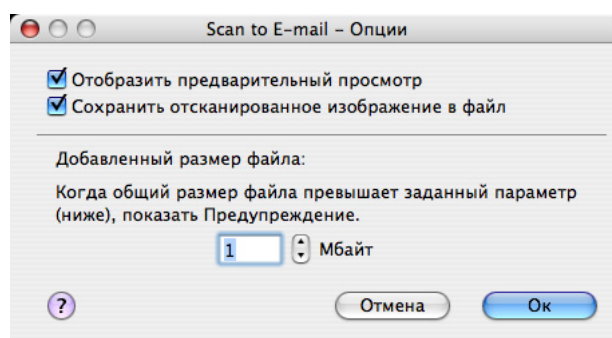
- При отображении Быстрого меню ScanSnap до момента закрытия использовать ScanSnap нельзя даже если нажата кнопка [SCAN]. По завершении процесса можно отсканировать другой.
- Не перемещайте, удаляйте или переименовывайте файлы в других приложениях, после отображения ScanSnap Быстрое Меню и перед закрытием окна "Предварительный просмотр".



3. Поместите курсор мыши на [Scan to E-mail].
⇒ Отобразиться описание действий [Scan to E-mail].
4. Если необходимо изменить настройки действий для [Scan to E-mail], поместите курсор мыши на пометку (⚙️), а затем нажмите кнопку [Настройка] .
(Если необходимо использовать настройки по умолчанию, перейдите к [Шаг 6](#)).



⇒ Отобразиться следующее окно.



В этом окне можно изменить настройки действий для [Scan to E-mail], следующим образом:

Флажок "Отобразить предварительный просмотр"

По завершению сканирования отобразиться окно предварительного просмотра. Можно визуально проверить отсканированное изображение, перед добавлением его в сообщение электронной почты.

Значение "Сохранить отсканированное изображение в файл"

Можно сохранить файла PDF, приложенный в сообщение электронной почты, в заданную папку. Присоединенный файл PDF будет сохранен в папку, которая была задана во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" ([стр. 55](#)).

Добавленный размер файла

Если размер приложенного файла превышает заданный параметр, то отобразится Предупреждающее сообщение. Можно задать параметр между 1MB и 10MB.

* Даже при отображении Предупреждающего сообщения, приложенный файл можно отправить электронной почтой.

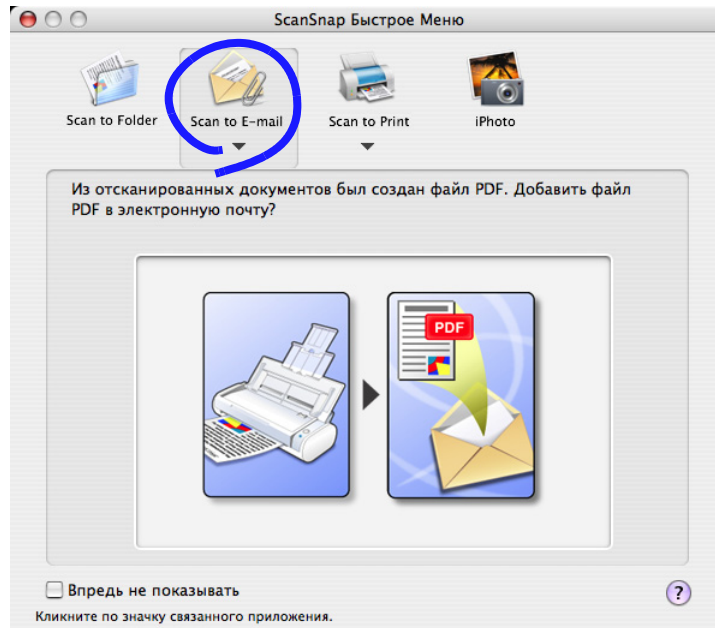
Однако, рекомендуется, чтобы размер приложенного файла был, как максимум, 2 МБ (эта величина зависит от среды операционной системы).

- Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть окно "Scan to E-mail - Опции" .

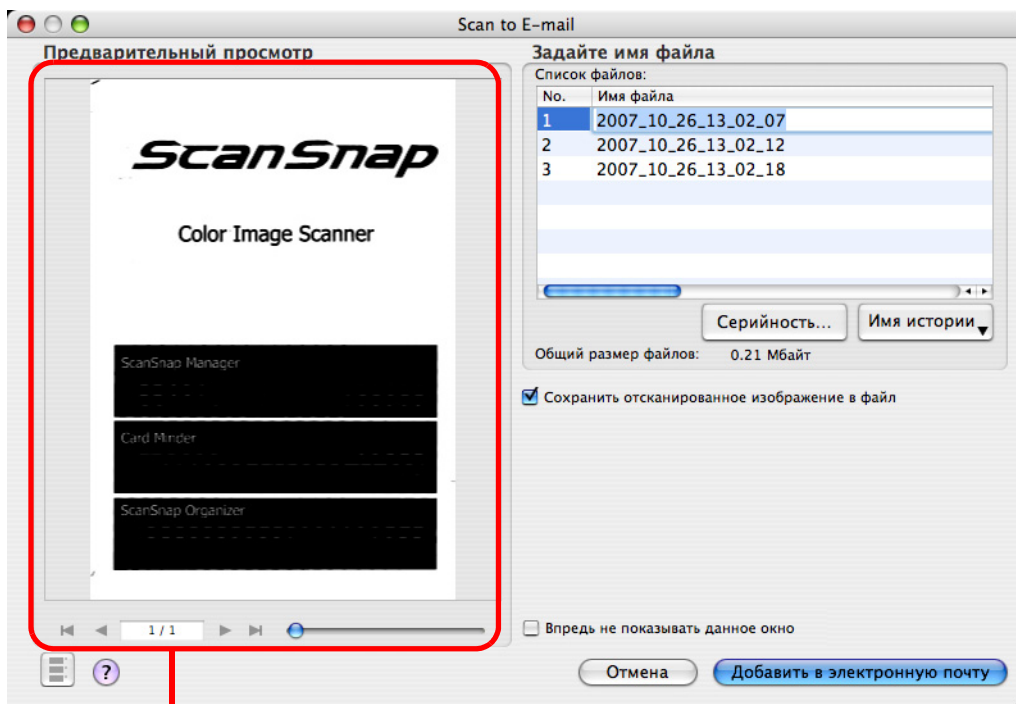


Обратитесь к провайдеру обслуживания электронной почты, чтобы узнать максимальную величину размера документа, который можно отправить.

- Нажмите [Scan to E-mail] в Списке действий.



- ⇒ Отобразится окно предварительного просмотра.
(Можно изменить настройки, которые не будут отображаться в окне предварительного просмотра.)
- Проверьте отсканированное изображение в окне предварительного просмотра. Можно также изменить имена файлов и задать сохранять или нет файлы, посланные по электронной почте.
Размер окна можно увеличить или уменьшить, перетаскивая правый нижний угол окна "Scan to E-mail" с помощью курсора мыши. Масштаб изображения в поле предварительного просмотра также увеличивается или уменьшается вместе с размером окна.








Окно Предварительный просмотр

Окно Предварительный просмотр

Отобразиться изображение выбранного файла.

Вы можете использовать следующие навигационные средства для пролистывания документов:

- : Чтобы перейти к первой странице/файлу, нажмите кнопку Первая Страница.
- : Чтобы перейти к предыдущей странице/файлу, нажмите кнопку Предыдущая Страница.
- : Чтобы перейти к следующей странице/файлу, нажмите кнопку Следующая Страница.
- : Чтобы перейти к последней странице/файлу, нажмите кнопку Последняя Страница.
- : Текущий номер страницы/файла / Общее число страниц/файлов
- : Увеличение/уменьшение.



СОВЕТ

Кнопки в форме стрелок функционируют по разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Задайте имя файла

Имя выбранного файла и количество с размером комбинированных файлов отобразится под строкой "Задайте имя файла".

Можно изменить имя файла и выбрать файл для отображения.

Список файлов

Отобразится имя текущего выбранного файла.

№.	Имя файла
1	2007_10_26_13_02_07
2	2007_10_26_13_02_12
3	2007_10_26_13_02_18

Для изменения имени файла дважды щелкните имя изменяемого файла и введите новое имя в поле "Имя файла".

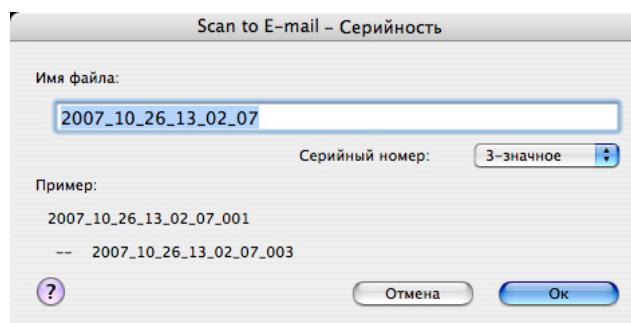
В имени файла можно использовать до 100 символов.

Общий размер файла

Размер файла отображается в мега байтах. При существовании несколько файлов, будет отображен размер комбинированных файлов. (В зависимости от используемой программы электронной почты, размер приложенных файлов также может отличаться от приведенного здесь примера. Причиной является то что каждая программа электронной почты использует свой метод вычисления. Фактический размер один и тот же.)

Кнопка [Серийность]

Если в результате сканирования созданы несколько файлов, то к каждому имени файла будет добавлен "_" и серийный номер. При нажатии этой кнопки открывается окно "Серийность". Кнопка [Серийность] доступна, только когда созданы несколько файлов.



В окне "Серийность" содержатся следующие элементы:

Имя файла

Имя файла задано в окне предварительного просмотра.

Выпадающее меню "Серийный номер"

В выпадающем меню [Серийный номер] можно задать количество цифр от одного до шести. Для названия имени файла можно использовать до 100 (алфавитно-цифровых) символов, включая серийный номер.

Пример:

Для примера показано имя файла соответственно заданным настройкам. Имя файла является именем заданное в поле "Имя файла", которая сопровождается "_" и серийным номер.

Кнопка [Ок]

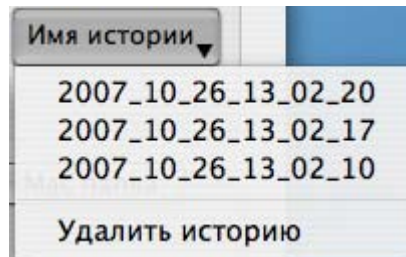
Нажатие данной кнопки подтверждает заданные настройки данного окна.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки отменяет заданные настройки и возвращает в окно предварительного просмотра.

Кнопка [Имя истории]

Имена файлов, которые вы задавали раньше, отображаются в списке "Имя истории". Имена файлов, измененные в поле "Имя файла" в окне "Серийность" или "Список файлов" в окне предварительного просмотра, добавляются в этот список. (До десяти имен файлов может быть создано и добавлено. Если задан 11-тый и последующие файлы был задан, то старые имена файлов будут удалены в хронологическом порядке.)



Выберите имя файла, и все имена файлов, которые отображены "Список файлов", будут изменены на выбранное имя файла.

Выбрав [Удалить историю] удалит все файлы из списка.

Значение "Сохранить отсканированное изображение в файл"

Можно сохранить файла PDF, приложенный в сообщении электронной почты, в заданную папку.

Присоединенный файл PDF будет сохранен в папку, которая была задана во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" (стр. 55).

Значение "Впредь не показывать данное окно"

Со следующего раза окно предварительного просмотра не будет отображаться. Можно пропустить [Шаг 7](#).

Кнопка [Добавить в электронную почту]

Нажатием данной кнопки приложит файл в сообщении электронной почты, используя настройки заданные в этом окне.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки в режиме Быстрого Меню отменит все изменения выполненные в данном окне и возвратит вас в предыдущее окно (ScanSnap Быстрое Меню).

Кнопка []

При каждом нажатии данной кнопки окно Эскиза раскроется и закроется.



Уменьшенные изображения выглядят по-разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Кнопка []

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна предварительного просмотра.

8. Нажмите кнопку [Добавить в электронную почту].


⇒ Программа электронной почты будет запущена, и в сообщение электронной почты будет приложен выбранные файлы.

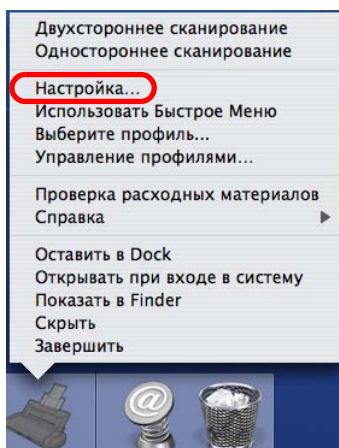


- Когда отображается окно предварительного просмотра, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно предварительного просмотра перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается окно предварительного просмотра.

■ Работа в Режиме профиля

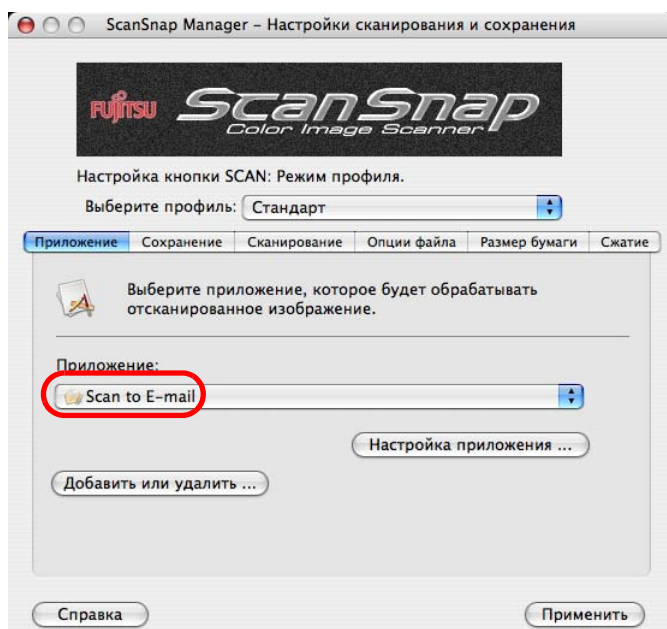


1. Выберите [Настройка] в меню ScanSnap Manager, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager .

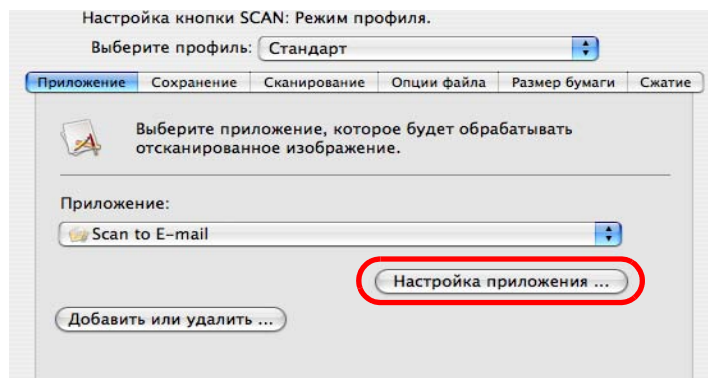


⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

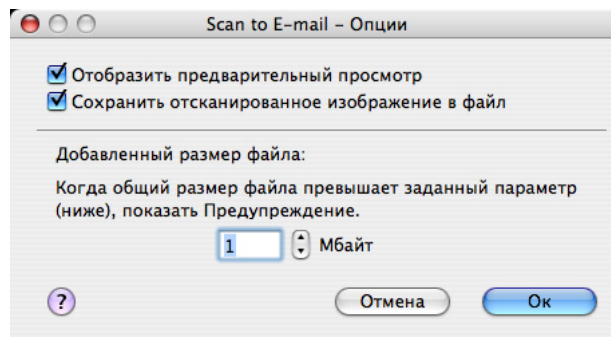
2. В выпадающем меню [Приложение] на вкладке [Приложение] выберите [Scan to E-mail].



3. Если необходимо изменить настройки действий для [Scan to E-mail], щелкните по клавише [Настройка приложения] и затем измените эти настройки. (Если необходимо использовать настройки по умолчанию, перейдите к [Шаг 5](#)).



⇒ Отобразится следующее окно.



В этом окне можно изменить настройки действий для [Scan to E-mail], следующим образом:

Значение "Отобразить предварительный просмотр"

По завершению сканирования отобразится окно предварительного просмотра. Можно визуально проверить отсканированное изображение, перед добавлением его в сообщение электронной почты.

Значение "Сохранить отсканированное изображение в файл"

Можно сохранить файла PDF, приложенный в сообщение электронной почты, в заданную папку.

Присоединенный файл PDF будет сохранен в папку, которая была задана во вкладке [Сохранение] окна [ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения] ([стр. 55](#)).


Добавленный размер файла

Если размер приложенного файла превышает заданный параметр, то отобразится Предупреждающее сообщение.

Можно задать параметр между 1MB и 10MB.


* Даже при отображении Предупреждающего сообщения, приложенный файл можно отправить электронной почтой.

Однако, рекомендуется, чтобы размер приложенного файла был, как максимум, 2 МБ (эта величина зависит от среды операционной системы).

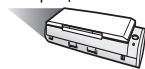
- Щелкните по кнопке [Ок].
⇒ Окно "Scan to E-mail - Опции" закрывается.
- Щелкните по клавише [Применить].
- Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.
⇒ Окно "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения" закроеся.



СОВЕТ

- Чтобы начать сканирование сразу после выбора профиля, нужно нажать кнопку [SCAN] на сканере ScanSnap. При этом закрывается окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения"
- Изменения, которые вы произвели в описанной выше процедуры будут действовать в следующий раз, когда вы будете сканировать документы с использованием данного профиля. Подробные сведения об изменении настроек приведены в разделе ["4.3 Сохранение настроек сканирования"](#) (стр. 69).
- Профиль "Scan to E-mail" можно выбрать посредством выбора пункта "Scan to E-mail" в окне "Выберите профиль", которое открывается при нажатии на значок ScanSnap Manager .


Операция



- Загрузите документ в ScanSnap.

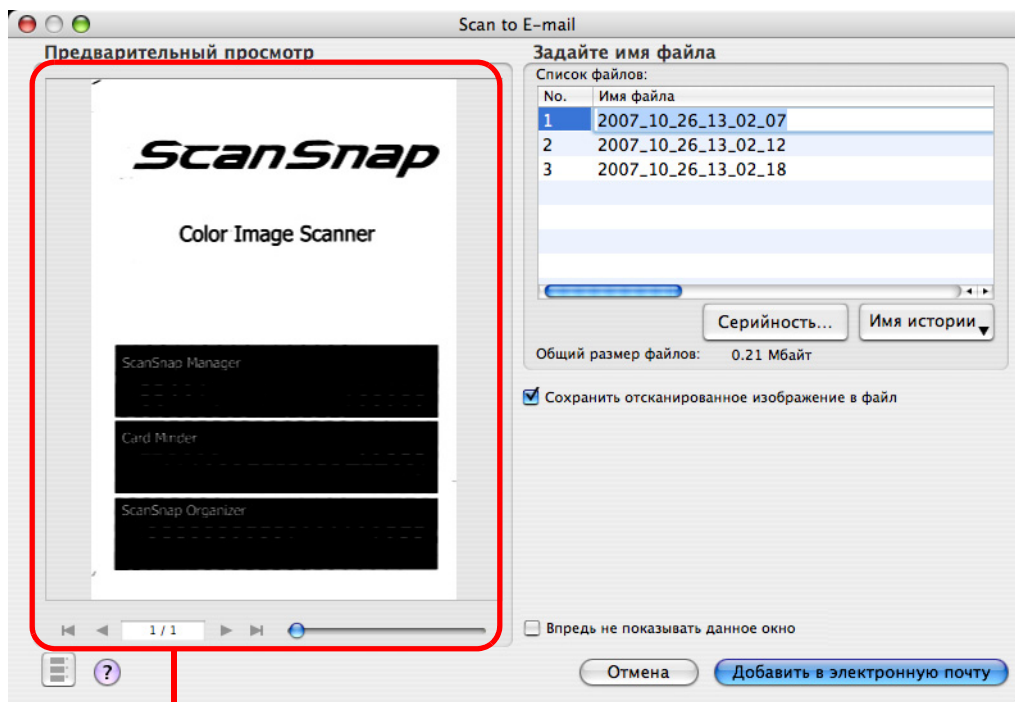


Подробности приведены в разделах ["3.2 Форматы бумаги сканируемых документов"](#) (стр. 39) и ["3.3 Загрузка документов"](#) (стр. 41).

- Нажмите кнопку [SCAN] .
- ⇒ Будет выполнено сканирование.
- ⇒ После завершения сканирования откроется окно предварительного просмотра.
(Можно изменить настройки, которые не будут отображаться в окне предварительного просмотра.)



- Проверьте отсканированное изображение в окне предварительного просмотра. Можно также изменить имена файлов и задать сохранять или нет файлы, посланные по электронной почте.
Размер окна можно увеличить или уменьшить, перетаскивая правый нижний угол окна "Scan to E-mail" с помощью курсора мыши. Масштаб изображения в поле предварительного просмотра также увеличивается или уменьшается вместе с размером окна.








Окно Предварительный просмотр

Окно Предварительный просмотр

Отобразится изображение выбранного файла.

Вы можете использовать следующие навигационные средства для пролистывания документов:

- : Чтобы перейти к первой странице/файлу, нажмите кнопку Первая Страница.
- : Чтобы перейти к предыдущей странице/файлу, нажмите кнопку Предыдущая Страница.
- : Чтобы перейти к следующей странице/файлу, нажмите кнопку Следующая Страница.
- : Чтобы перейти к последней странице/файлу, нажмите кнопку Последняя Страница.
- : Текущий номер страницы/файла / Общее число страниц/файлов
- : Увеличение/уменьшение.



СОВЕТ

Кнопки в форме стрелок функционируют по-разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Задайте имя файла

Имя выбранного файла и количество с размером комбинированных файлов отобразятся под строкой "Задайте имя файла".

Можно изменить имя файла и выбрать файл для отображения.

Список файлов

Отобразиться имя текущего выбранного файла.

No.	Имя файла
1	2007_10_26_13_02_07
2	2007_10_26_13_02_12
3	2007_10_26_13_02_18

Для изменения имени файла дважды щелкните имя изменяемого файла и введите новое имя в поле "Имя файла".

В имени файла можно использовать до 100 символов.

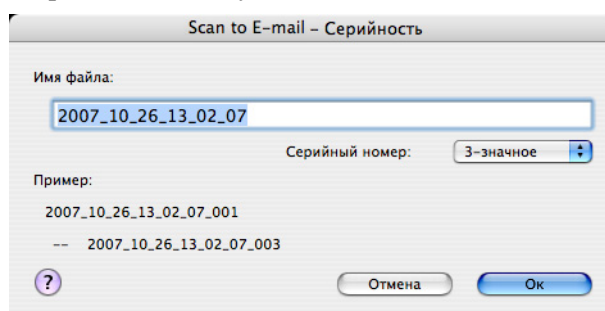
Общий размер файла

Размер файла отображается в мега байтах. При существовании несколько файлов, будет отображен размер комбинированных файлов.

(В зависимости от используемой программы электронной почты, размер приложенных файлов также может отличаться от приведенного здесь примера. Причиной является то что каждая программа электронной почты использует свой метод вычисления. Фактический размер один и тот же.)

Кнопка [Серийность]

Если в результате сканирования созданы несколько файлов, то к каждому имени файла будет добавлен "_" и серийный номер. При нажатии этой кнопки открывается окно "Серийность". Кнопка [Серийность] доступна, только когда созданы несколько файлов.



В окне "Серийность" содержатся следующие элементы:

Имя файла

Имя файла задано в окне предварительного просмотра.

Выпадающее меню "Серийный номер"

В выпадающем меню [Серийный номер] можно задать количество цифр от 1 до 6. Для названия имени файла можно использовать до 100 (алфавитно-цифровых) символов, включая серийный номер.

Пример:

Для примера показано имя файла соответственно заданным настройкам. Имя файла является именем заданное в поле "Имя файла", которая сопровождается "_" и серийным номер.

Кнопка [Ок]

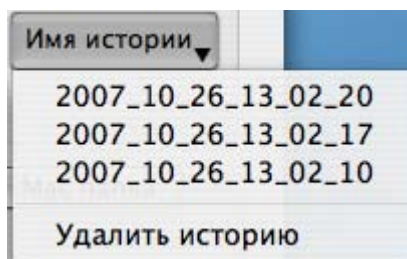
Нажатие данной кнопки подтверждает заданные настройки данного окна.

Кнопка [Отмена]

Нажатие данной кнопки отменяет заданные настройки и возвращает в окно предварительного просмотра.

Кнопка [Имя истории]

Имена файлов, которые вы задавали раньше, отображаются в списке "История". Имена файлов, измененные в поле "Имя файла" в окне "Серийность" или "Список файлов" в окне предварительного просмотра, добавляются в этот список. (До десяти имен файлов может быть создано и добавлено. Если задан 11-тый и последующие файлы был задан, то старые имена файлов будут удалены в хронологическом порядке.)



Выберите имя файла, и все имена файлов, которые отображены "Список файлов", будут изменены на выбранное имя файла.

Выбрав [Удалить историю] удалит все файлы из списка.

Значение "Сохранить отсканированное изображение в файл"

Можно сохранить файла PDF, приложенный в сообщении электронной почты, в заданную папку.

Присоединенный файл PDF будет сохранен в папку, которая была задана во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" (стр. 55).

Значение "Впредь не показывать данное окно"

Со следующего раза окно предварительного просмотра не будет отображаться. Можно пропустить [Шаг 9](#).

Кнопка [Добавить в электронную почту]

Нажатием данной кнопки приложит файл в сообщении электронной почты, используя настройки заданные в этом окне.

Кнопка [Отмена]

При нажатии данной кнопки в режиме Профиля появится диалоговое окно с просьбой подтвердить удаление графических данных отсканированных документов.

Кнопка [

При каждом нажатии данной кнопки окно Эскиза раскроется и закроется.



Уменьшенные изображения выглядят по-разному в зависимости от формата файлов.

Для файлов PDF: страницы в файле

Для файлов JPEG: страницы в нескольких файлах

Кнопка [

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна предварительного просмотра.

10. Нажмите кнопку [Добавить в электронную почту].

Программа электронной почты будет запущена, и в сообщении электронной почты будет приложен выбранные файлы.

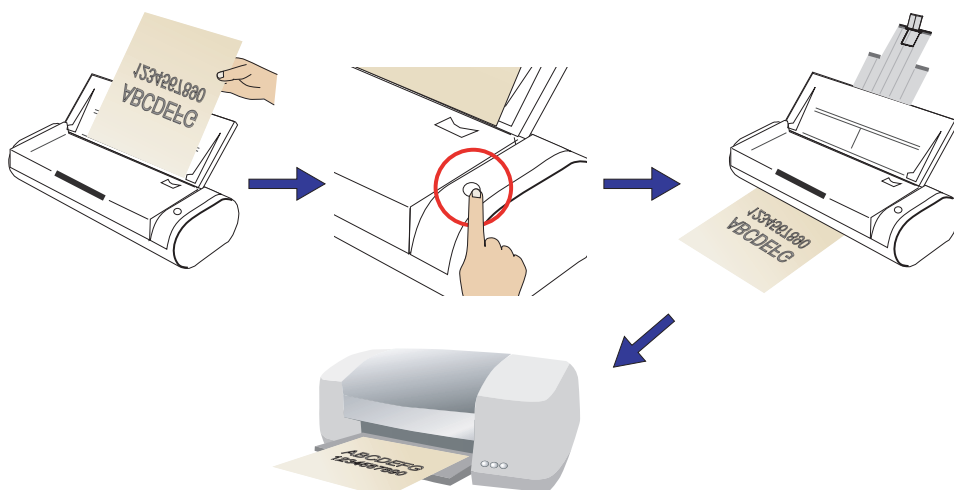


- Когда отображается окно предварительного просмотра, ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно предварительного просмотра перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается окно предварительного просмотра.

5.4 Использование ScanSnap в качестве копирующего аппарата

В этом разделе описано, как распечатывать файлы отсканированных изображений на принтере.

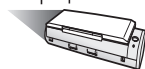
Распечатывая отсканированные изображения непосредственно со ScanSnap, вы можете использовать ScanSnap в качестве копирующего аппарата.



Для некоторых размеров документов и настроек сканирования, на получившихся изображениях могут быть тени (которые выглядят как полосы) по краям.

■ Работа в Режиме Быстрого меню


Операция



1. Загрузите документы в ScanSnap.

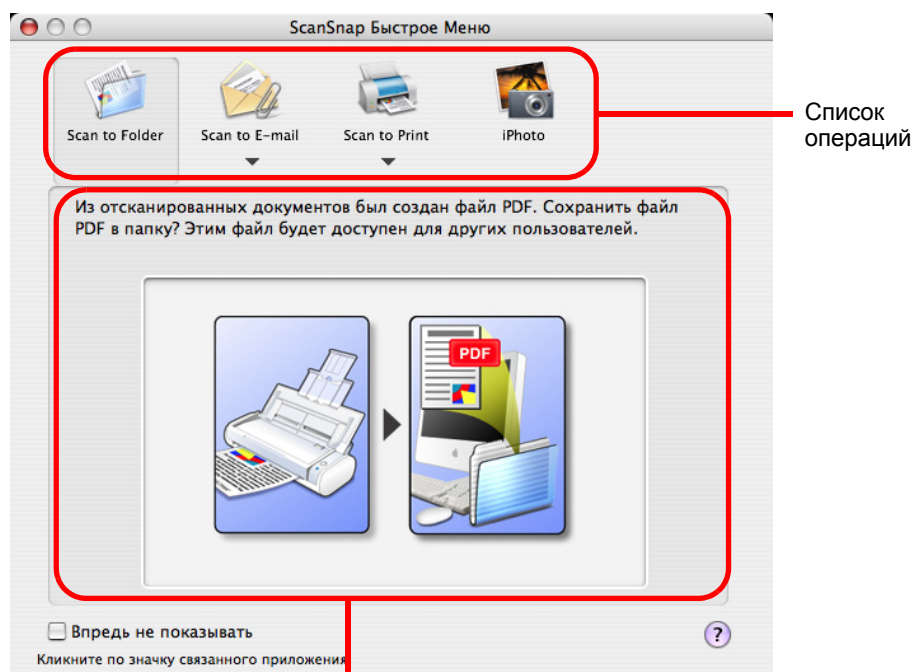


Подробности приведены в разделах "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39) и "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).

2. Нажмите кнопку [SCAN] .

⇒ Будет выполнено сканирование.

⇒ По завершении сканирования открывается ScanSnap Быстрое Меню.

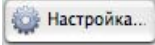


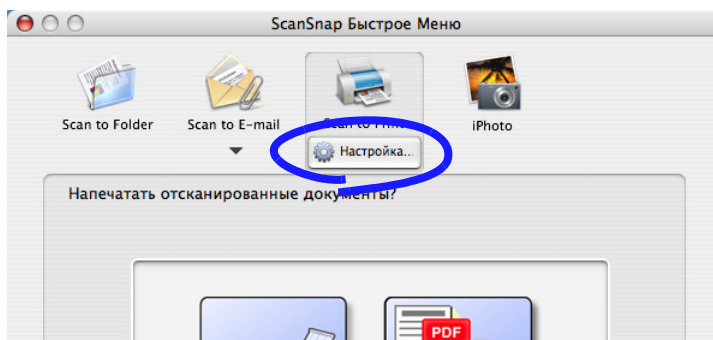
Описания выбранной операции



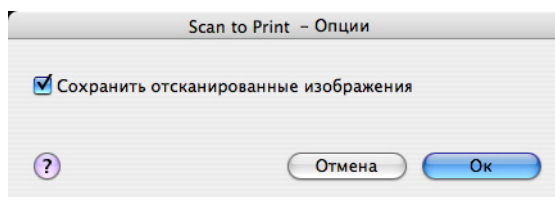
- При отображении Быстрого меню ScanSnap до момента закрытия окна Scan to Print использовать ScanSnap нельзя даже если нажата кнопка [SCAN]. По завершении процесса можно отсканировать другой документ.
- Не перемещайте, удаляйте или переименовывайте файлы в других приложениях после отображения Быстрого меню ScanSnap и до закрытия окна "Scan to Print".



3. Поместите курсор мыши [Scan to Print].
⇒ Отобразиться описание действий [Scan to Print].
4. Если необходимо изменить настройки действий для [Scan to Print], расположите курсор мыши на отметку (▼), а затем нажмите кнопку [Настройка] . (Если необходимо использовать настройки по умолчанию, перейдите к [Шаг 6](#)).



⇒ Отобразиться следующее окно.



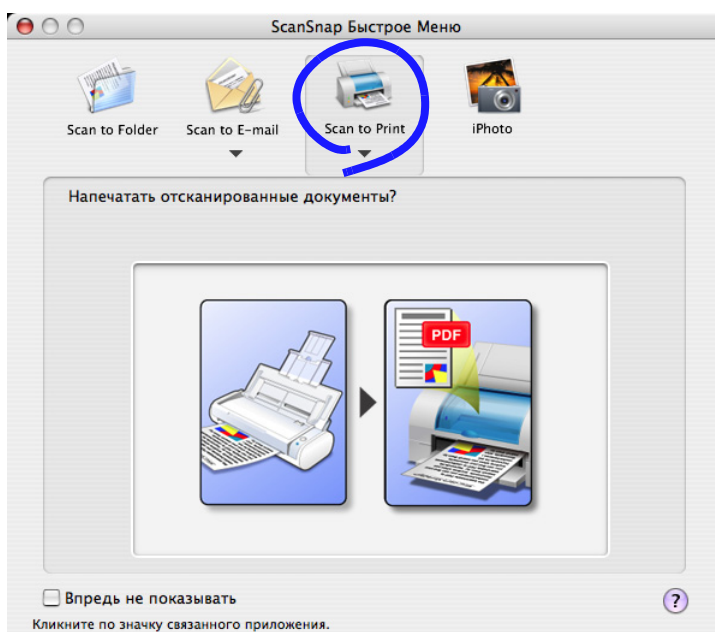
В этом окне можно изменить настройки действий для [Scan to Print] следующим образом:

Флажок "Сохранить отсканированные изображения"

Печатные изображения документа будут сохранены в формате PDF. Файлы PDF будут сохранены в папке, которая была задана в списке "Папка сохранения изображения", во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" ([стр. 55](#)).

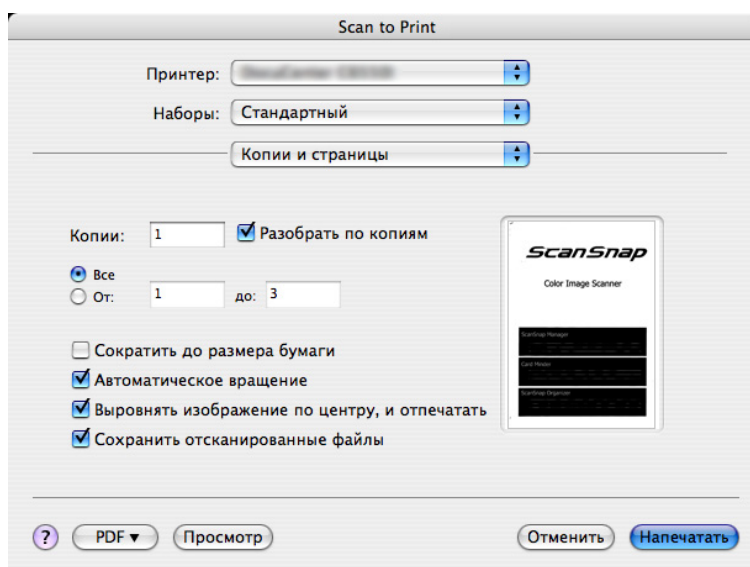
5. Нажмите кнопку [Ок], чтобы закрыть окно "Scan to Print - Опции".

6. Нажмите [Scan to Print] в списке Действий.



⇒ Откроется окно "Scan to Print".

7. Измените настройки печати.



Раскрывающее меню [Принтер]

Отображается текущий используемый принтер. Выберите принтер, который вы хотите использовать.

Раскрывающее меню [Предварительные установки]

Вы можете указать параметры печати. Если используется определенное сочетание параметров печати, его можно сохранить как "Предварительную установку". Другие параметры печати можно выбрать из диалогового меню под диалоговым меню [Предварительные установки].

Следующие пункты могут быть заданы для опции "Копии и страницы".

Копии

Задайте число копии печати.

Введите число в диапазоне от 1 до 99.

Флажок "Разобрать по копиям"

Отметьте если необходимо разобрать по копиям.

Кнопка выбора "Все/От"

Задайте диапазон печати части отсканированных документов или все документы.

Флажок "Сократить до размера бумаги"

Можно выбрать размер вывода изображения; можно вывести изображение в размер документа или в действительный размер. Изображение, которое больше заданного размера бумаги, будет сокращено до размера бумаги, поэтому целое изображение будет отпечатано в лист бумаги.

Флажок "Автоматическое вращение"

Изображения вращаются согласно отношению длины-к-ширине изображения, поэтому можно выполнить печать в книжной или альбомной ориентации, по необходимости.

Флажок "Выровнять изображение по центру, и отпечатать"

Если установлен этот флажок, изображения выравниваются по центру и распечатываются.

Если флажок "Сократить до размера бумаги" снят и размеры отсканированного изображения превышают размер бумаги, при печати отсканированного изображения его центр позиционируется по центру бумаги. (Части отсканированного изображения, выходящие за границы бумаги, не распечатываются).

Если этот флажок снят, отсканированное изображение распечатывается, начиная с верхнего левого угла листа бумаги.

Флажок "Сохранить отсканированные изображения"

Файлы PDF будут сохранены в папке, которая была задана в списке "Папка сохранения изображения", во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" ([стр. 55](#)).

Кнопка [PDF]

Задайте тип формата PDF.

Кнопка [Предварительный просмотр]

Нажмите данную кнопку, чтобы открыть окно предварительного просмотра. Можно проверить детали отсканированного документа и запустить печать.

Кнопка [Отменить]

Нажатие данной кнопки в режиме Быстрого Меню отменит все изменения выполненные в данном окне и возвратит вас в предыдущее окно (ScanSnap Быстрое Меню).

Кнопка [Напечатать]

Нажатие данной кнопки отпечатает изображения используя настройки выполнены в этом окне.

Кнопка [?]

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна "Scan to Print".

8. Нажмите кнопку [Напечатать].

⇒ Выполняется распечатка

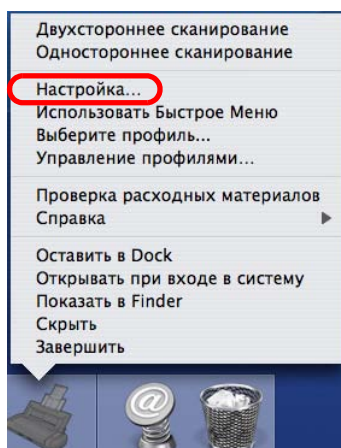


- Когда отображается окно "Scan to Print", ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно предварительного просмотра перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается окно предварительного просмотра.

■ Работа в Режиме профиля

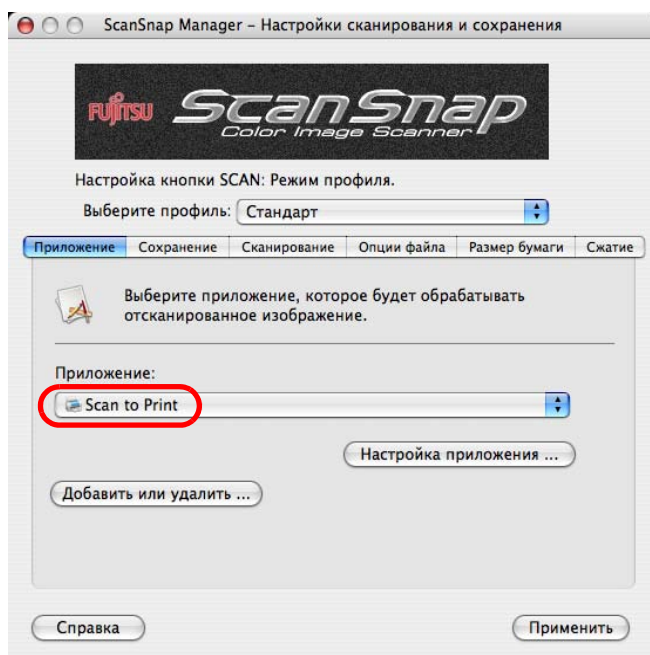


1. Выберите [Настройка] в меню ScanSnap Manager, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager

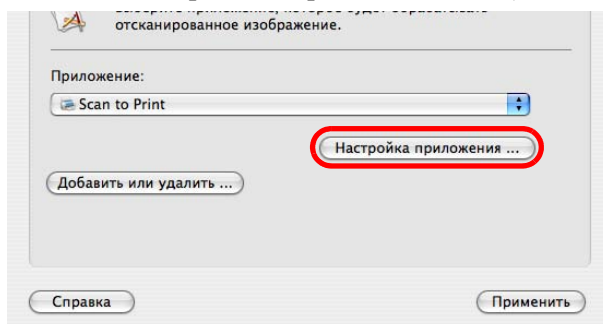


⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

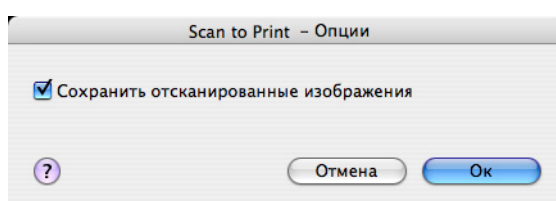
2. В выпадающем меню [Приложение] на вкладке [Приложение] выберите [Scan to Print].



3. Если необходимо изменить настройки действий для [Scan to Print], щелкните по клавише [Настройки приложения] и затем измените эти настройки.
(Если вы не хотите менять настройки, перейдите к [Шаг 5](#)).



⇒ Отобразится следующее окно.




В этом окне можно изменить настройки действий для [Scan to Print] следующим образом:


Флажок "Сохранить отсканированные изображения"

Печатные изображения документа будут сохранены в формате PDF.

Файлы PDF будут сохранены в папке, которая была задана в списке "Папка сохранения изображения", во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" ([стр. 55](#)).

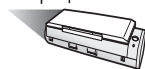
4. Нажмите кнопку [Ок].
⇒ Окно "Scan to Print - Опции" закрывается.
5. Щелкните по клавише [Применить].
6. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.
⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закрывается.



- Чтобы начать сканирование сразу после выбора профиля, нужно нажать кнопку [SCAN] на сканере ScanSnap. При этом закрывается окно "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения"
- Профиль "Scan to Folder" можно выбрать посредством выбора пункта "Scan to Folder" в окне "Выберите профиль", которое открывается при нажатии на значок ScanSnap Manager .
- Изменения, которые вы произвели в описанной выше процедуры будут действовать в следующий раз, когда вы будете сканировать документы с использованием данного профиля. Подробные сведения об изменении настроек приведены в разделе ["4.3 Сохранение настроек сканирования"](#) ([стр. 69](#)).



Операция



7. Загрузите документы в ScanSnap.



Подробности приведены в разделах "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39) и "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).

8. Нажмите кнопку [SCAN] .

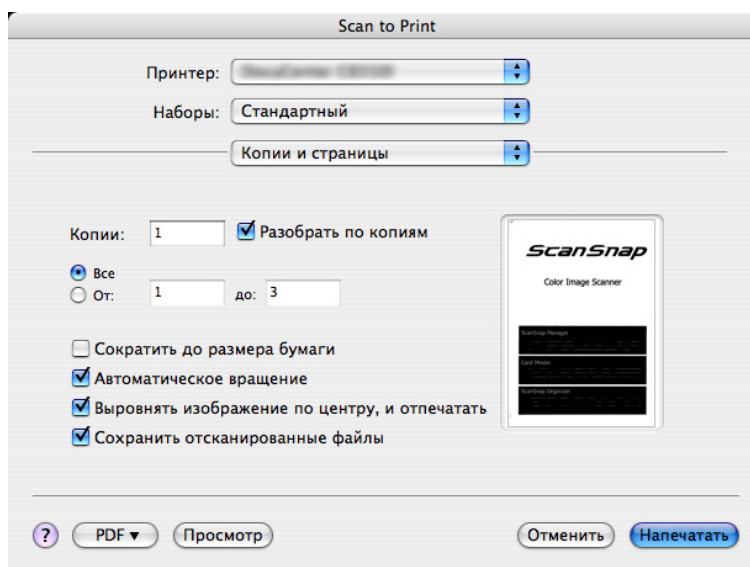
⇒ Будет выполнено сканирование.

⇒ После завершения сканирования откроется окно "Scan to Print".

(Вы можете изменить настройки так, чтобы окно "Scan to Print" не отображалось.)



9. Измените настройки печати.



Раскрывающее меню [Принтер]

Отображается текущий используемый принтер. Выберите принтер, который вы хотите использовать.

Раскрывающее меню [Предварительные установки]

Вы можете указать параметры печати. Если используется определенное сочетание параметров печати, его можно сохранить как "Предварительную установку". Другие параметры печати можно выбрать из диалогового меню под диалоговым меню [Предварительные установки].

Следующие пункты могут быть заданы для опции "Копии и страницы".

Копии

Задайте число копии печати.

Введите число в диапазоне от 1 до 99.

Флажок "Разобрать по копиям"

Отметьте если необходимо разобрать по копиям.

Кнопка выбора "Все/От"

Задайте диапазон печати части отсканированных документов или все документы.

Флажок "Сократить до размера бумаги"

Можно выбрать размер вывода изображения; можно вывести изображение в размер документа или в действительный размер. Изображение, которое больше заданного размера бумаги, будет сокращено до размера бумаги, поэтому целое изображение будет отпечатано в лист бумаги.

Флажок "Автоматическое вращение"

Изображения вращаются согласно отношению длины-к-ширине изображения, поэтому можно выполнить печать в книжной или альбомной ориентации, по необходимости.

Флажок "Выровнять изображение по центру, и отпечатать"

Если установлен этот флажок, изображения выравниваются по центру и распечатываются.

Если флажок "Сократить до размера бумаги" снят и размеры отсканированного изображения превышают размер бумаги, при печати отсканированного изображения его центр позиционируется по центру бумаги. (Части отсканированного изображения, выходящие за границы бумаги, не распечатываются).

Если этот флажок снят, отсканированное изображение распечатывается, начиная с верхнего левого угла листа бумаги.

Флажок "Сохранить отсканированные изображения"

Файлы PDF будут сохранены в папке, которая была задана в списке "Папка сохранения изображения", во вкладке [Сохранение] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" ([стр. 55](#)).

Кнопка [PDF]

Задайте тип формата PDF.

Кнопка [Предварительный просмотр]

Нажмите данную кнопку, чтобы открыть окно предварительного просмотра. Можно проверить детали отсканированного документа и запустить печать.

Кнопка [Отменить]

При нажатии данной кнопки в режиме Профиля появится диалоговое окно с просьбой подтвердить удаление графических данных отсканированных документов.

Кнопка [Напечатать]

Нажатие данной кнопки отпечатает изображения используя настройки выполнены в этом окне.

Кнопка [?]

Можно просмотреть разделы Справки относительно окна "Scan to Print".

10. Нажмите кнопку [Напечатать].

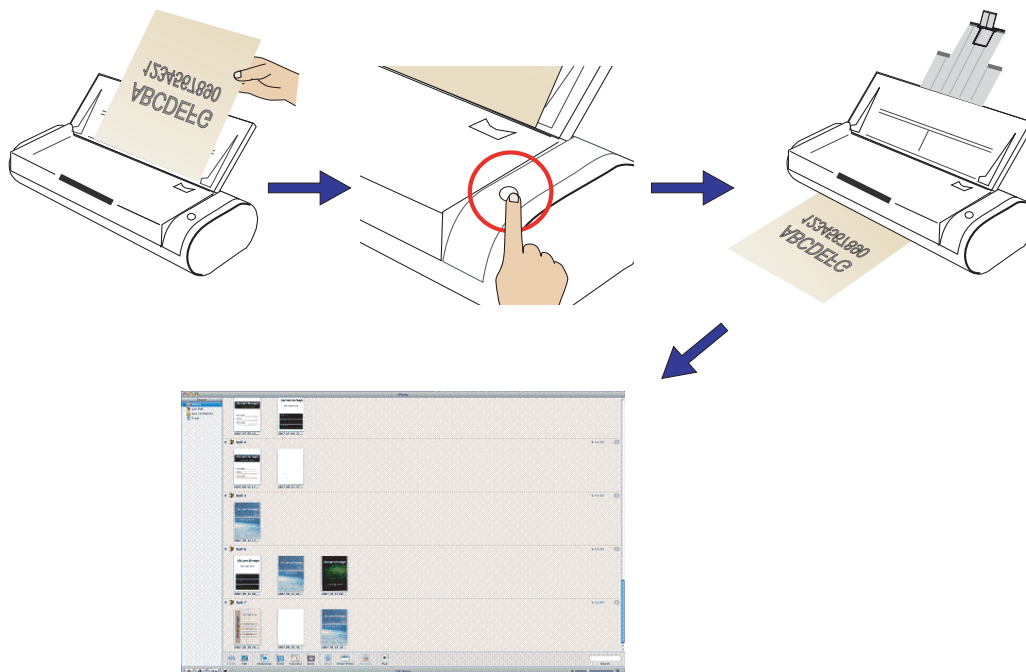
⇒ Выполняется распечатка



- Когда отображается окно "Scan to Print", ScanSnap не будет работать даже если кнопка [SCAN] будет нажата. Закройте окно "Scan to Print" перед сканированием других документов.
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлы в других приложениях, когда отображается окно "Scan to Print".

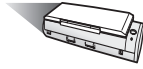
5.5 Отправка данных в iPhoto

В данном разделе описывается как сохранять отсканированные данные в iPhoto.



■ Работа в Режиме Быстрое Меню

Операция



1. Загрузите документы в ScanSnap.

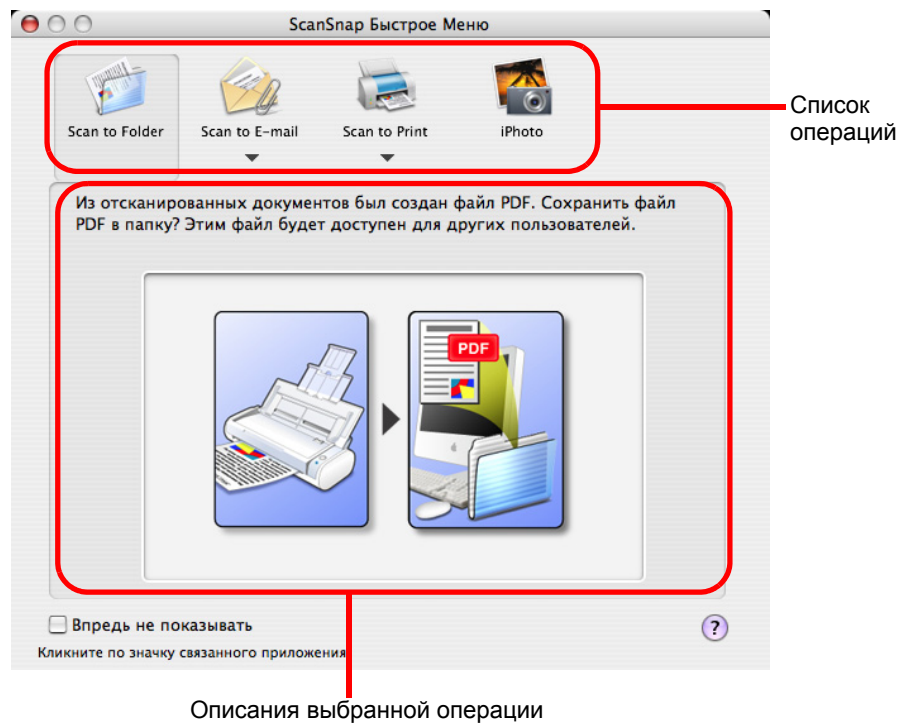


Подробности приведены в разделах "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39) и "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).

2. Нажмите кнопку [SCAN] .

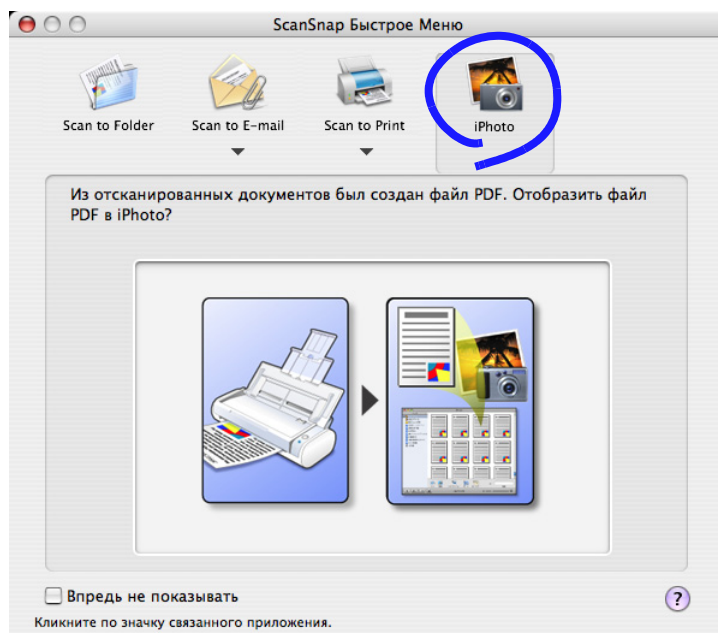
⇒ Будет выполнено сканирование.

⇒ По завершении сканирования открывается ScanSnap Быстрое Меню.



3. Поместите курсор мыши на [iPhoto].
⇒ Откроется описание действий [iPhoto].

4. Нажмите [iPhoto] в списке Действий.



⇒ Откроется окно "iPhoto".


5. Проверьте в этом окне отсканированное изображение.

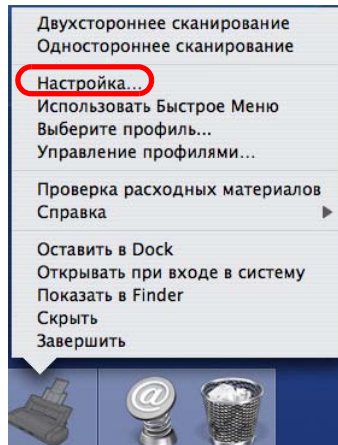


- Если отображается Быстрое меню ScanSnap, ScanSnap не будет работать. Прежде чем приступить к сканированию следующего документа, закройте "ScanSnap Быстрое Меню".
- Не перемещайте, не удаляйте и не переименовывайте файлов в других приложениях, когда отображается ScanSnap Быстрое Меню.

■ Работа в Режиме профиля

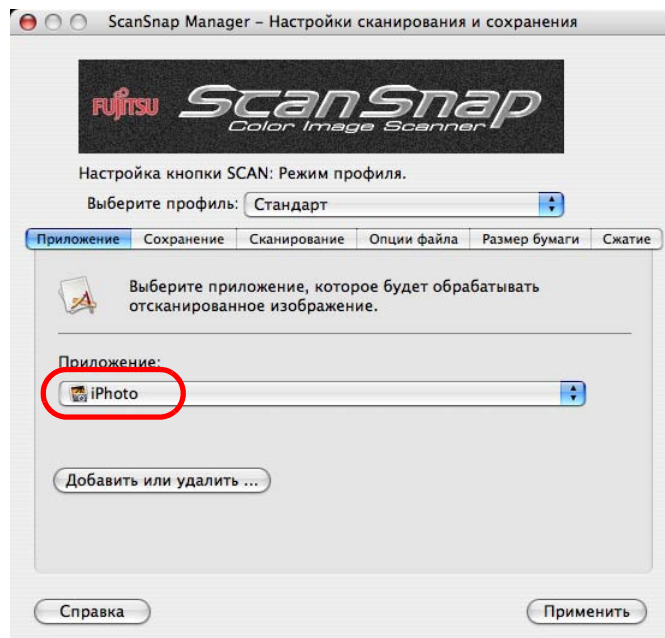


1. Выберите пункт [Настройка] в меню ScanSnap Manager, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager .



⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. В выпадающем меню [Приложение] на вкладке [Приложение] выберите [iPhoto].



3. Щелкните по клавише [Применить].

-
4. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна.
⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закрывается.

5. Загрузите документ в ScanSnap и нажмите кнопку [SCAN]  .



Подробности приведены в разделах ["3.2 Форматы бумаги сканируемых документов"](#) (стр. 39) и ["3.3 Загрузка документов"](#) (стр. 41).

- ⇒ Будет выполнено сканирование.
⇒ После завершения сканирования откроется окно "iPhoto" .
6. Проверьте в этом окне отсканированное изображение.

Глава 6



Различные способы использования ScanSnap

В этой главе описаны различные способы использования ScanSnap.

6.1 Использование ScanSnap Manager.....	136
---	-----

6.1 Использование ScanSnap Manager

Чтобы воспользоваться аппаратом ScanSnap немедленно после того, как упаковка будет открыта, заводские настройки по умолчанию специально оптимизированы.

Всё, что вам нужно сделать, чтобы отсканировать документы, это нажать кнопку [SCAN] .

В дополнение, можно в ручную задать настройки для определенного сканирования.

В данном разделе используются типичные примеры, для объяснения правильности сканирования соответственно вашим требованиям.

Настройки по умолчанию <Режима Быстрого меню> в ScanSnap Manager

Настройки сканирования и сохранения	По умолчанию
Приложение	Определяется после сканирования
Папка сохранения изображения	/Users/<User_name>/Pictures
Формат имени файла	ггг_ММ_дд_ЧЧ_мм_сс
Качество изображения	Нормально(Максимально быстро)
Режим цвета	Автоматическое определение цвета (автоматически определяет является ли документ "Цветной" или "Черно белый")
Сторона сканирования	Двухстороннее сканирование
Продолжить сканирование после завершения текущего сканирования.	Отключено
Опции сканирования	
Яркость	Нормально
Настройки только для текстовых документов	Отключено
Автоматическое удаление пустых страниц	Включена
Автоматическая корректировка перекошенных строк	Отключено
Формат файла	только PDF (*.pdf)
Опции формата файла	
Опции файла PDF	Много страничный PDF (всю стопку документов в один файла PDF)
Размер бумаги	Сканирование смешанных размеров бумаги не допустимо
Сканирование смешанных размеров бумаги	Отключено
Сжатие	
Норма сжатия	3

Настройки по умолчанию <Режима Профиля> в ScanSnap Manager


Настройки сканирования и сохранения	По умолчанию
Приложение	Предварительный просмотр (выбран Adobe Acrobat или Adobe Reader, если установлены)
Папка сохранения изображения	/Users/<User_name>/Pictures
Формат имени файла	ггг_ММ_дд_ЧЧ_мм_сс
Качество изображения	Нормально(Максимально быстро)
Режим цвета	Автоматическое определение цвета (автоматически определяет является ли документ "Цветной" или "Черно белый")
Сторона сканирования	Двухстороннее сканирование
Продолжить сканирование после завершения текущего сканирования.	Отключено
Опции сканирования	
Яркость	Нормально
Настройки только для текстовых документов	Отключено
Автоматическое удаление пустых страниц	Включена
Автоматическая корректировка перекошенных строк	Отключено
Автоматическое вращение изображения	Включена
Формат файла	PDF (*.pdf)
Опции формата файла	
Опции файла PDF	Много страничный PDF (всю стопку документов в один файла PDF)
Размер бумаги	Автоматическое определение размера
Сканирование смешанных размеров бумаги	Отключено
Сжатие	
Норма сжатия	3




СОВЕТ

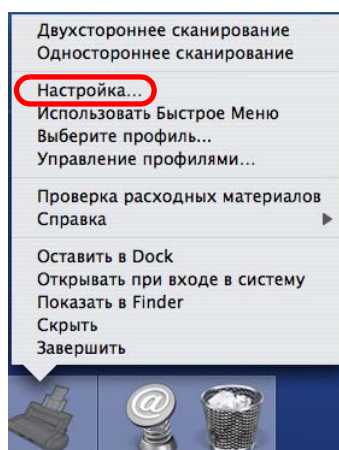
Следующие настройки можно изменить при помощи ScanSnap Manager: Подробности приведены в разделе ["4.2 Изменение настроек сканирования"](#) (стр. 47).
Настройки, доступные в Режиме Быстрого меню и в Режиме профиля описаны в разделе ["Приложение В Режим Быстрого меню/ Режим профиля"](#) (стр. 193).

■ Сканирование только одной стороны документа

Нажатие кнопки [SCAN]  на ScanSnap, запустит сканирование документов, по умолчанию, в режиме "Двухстороннее сканирование". Если необходимо изменить настройки кнопки [SCAN] на режим "Одностороннее сканирование", следуйте процедурам ниже.

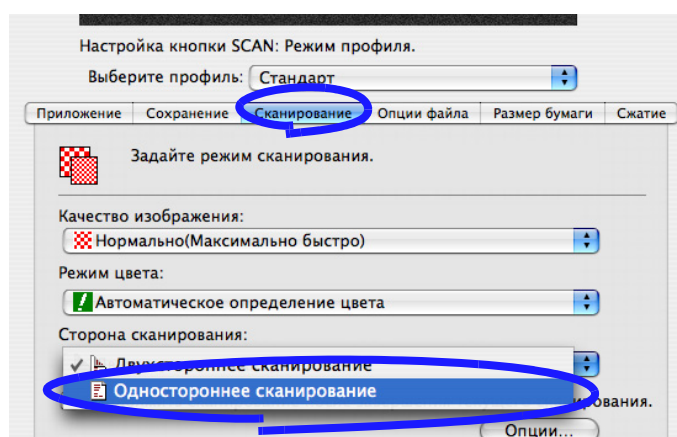


1. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт [Настройка] в отображаемом меню.




⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. Во вкладке [Сканирование] выберите "Одностороннее сканирование" из выпадающего меню [Сторона сканирования].

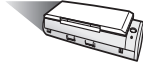


3. Щелкните по клавише [Применить].

- Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно.

⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закрывается.

Операция



- Загрузите документы в ScanSnap.

- Нажмите кнопку [SCAN] .

⇒ Документ сканируется в режиме "Одностороннее сканирование".



СОВЕТ


Чтобы снова выбрать режим "Двухстороннее сканирование", перейдите к [Шаг 2](#) и выберите пункт "Двухстороннее сканирование". Выбранная настройка действительна, пока вы не измените ее.

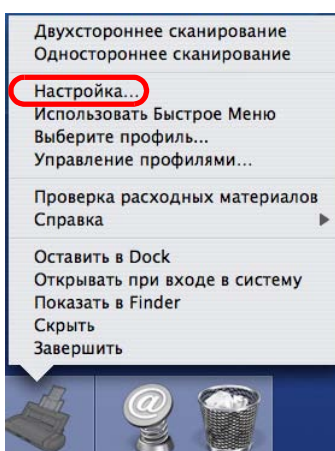
■ Сканирование цветного документа в черно белом режиме

По умолчанию, ScanSnap автоматически определяет является ли документ черно белыми или цветным. Цветные документы будут выведены, как цветные изображения, и черно белые документы будут выведены, как монохромные изображения.

Если необходимо вывести все документы, как монохромные изображения, измените настройки следуя процедурам ниже.

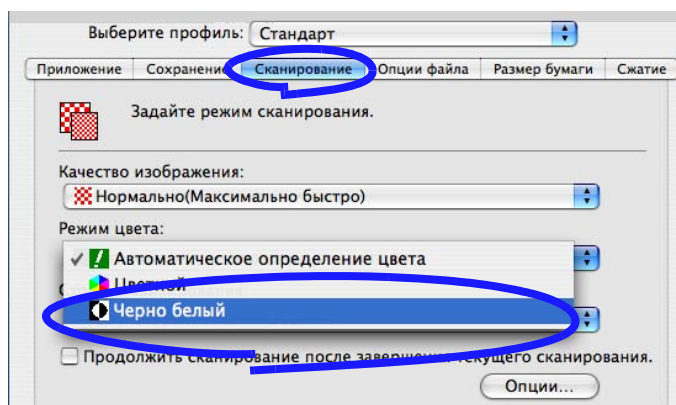



1. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт [Настройка] в отображаемом меню.



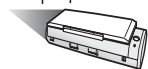
⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. Во вкладке [Сканирование] из выпадающего меню [Режим цвета] выберите значение "Черно белый".
Если необходимо вывести все документы, как цветные, выберите из выпадающего меню значение "Цветное".



3. Щелкните по клавише [Применить].
4. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно.
⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закрывается.

Операция




5. Загрузите документы в ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [SCAN] .
⇒ После сканирования выводится черно-белое изображение.

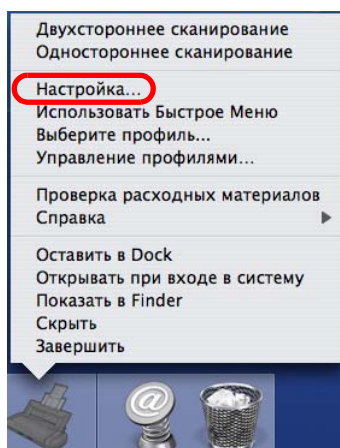
■ Удаление пустых страниц

ScanSnap может автоматически удалять пустые страницы. Если стопка документов, содержащая смешанные односторонние и двухсторонние страницы, отсканирована в режиме "Двухстороннее сканирование", то задние стороны (пустые страницы) одностороннего документа, будут автоматически удалены и произведены только необходимые страницы.

Чтобы изменить настройки, следуйте процедурами ниже.

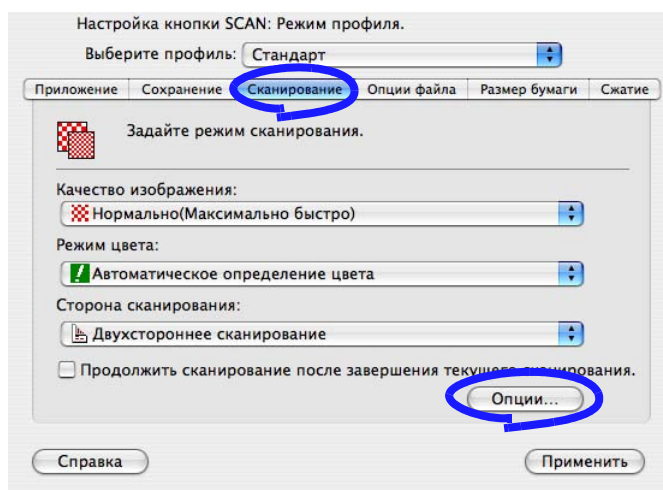


1. Нажмите и удерживайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт "Настройка" в отображаемом меню.



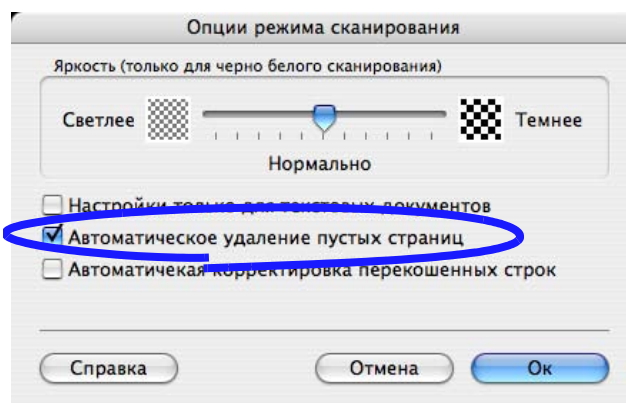
⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

2. Во вкладке [Сканирование] нажмите кнопку [Опции].



⇒ Откроется окно "Опции режима сканирования".

3. Отметьте значение "Автоматическое удаление пустых страниц".



4. Щелкните по кнопке [Ок].
5. В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" щелкните по клавише [Применить].
⇒ Настройки станут эффективными со следующего сканирования.



Следующие типы документов могут случайно распознаны, как пустые страницы:


- Почти все бланки документа содержат только несколько символов
- Документы одного цвета (сплошной цвет, включая черный) и без любых шаблонов, линий, или символов

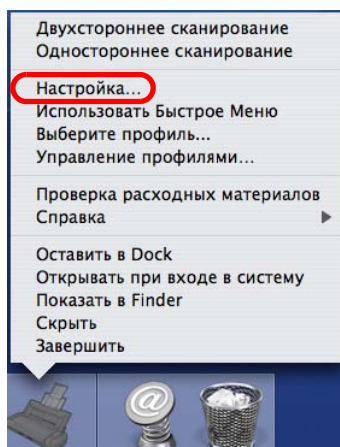
*При сканировании таких документов, удалите галочку с данного значения.

■ Коррекция перекоса документов

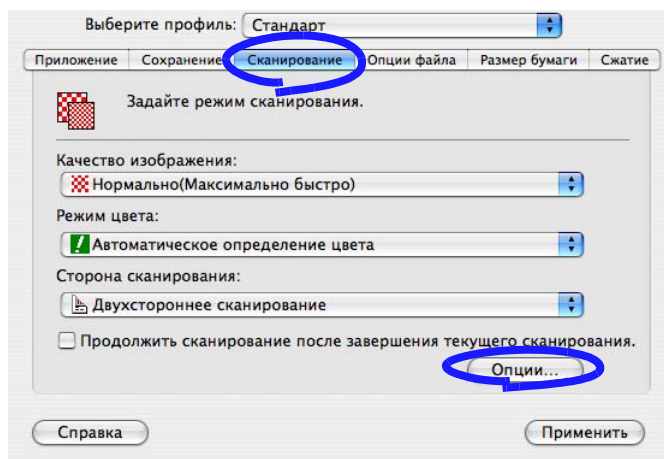
ScanSnap может автоматически корректировать перекос документа. Чтобы изменить настройки следуйте описанной ниже процедуре.



1. Нажмите и удерживайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт "Настройка" в отображаемом меню.

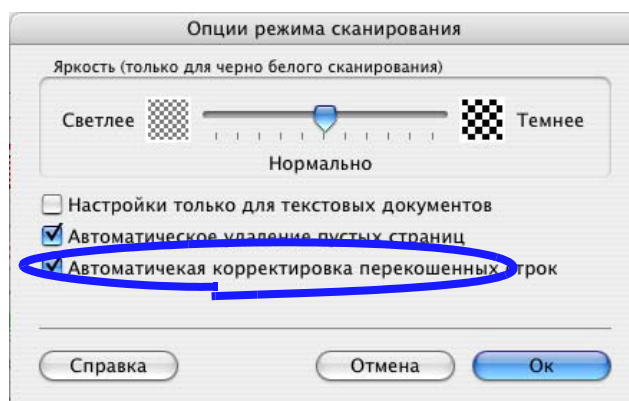


2. Во вкладке [Сканирование] нажмите кнопку [Опции].



⇒ Откроется окно "Опции режима сканирования".

3. Поставьте флажок "Автоматическая коррективровка перекошенных строк".



4. Щелкните по кнопке [Ок].
5. В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" щелкните по клавише [Применить].
 ⇒ Настройки станут эффективными со следующего сканирования.



До +/- 5 градусов перекоса может откорректировано.

Данная функция определяет перекос документа, основанный по строке символов на каждом листе. Поэтому, определение может выполняться неправильно, если сканируются следующий тип документов:

- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями или наложенными символами
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и только несколькими символами
- Документы с символами на шаблоне фона
- Документы с символами, отпечатанные в разных направлениях (т.е. планы)
- Документы с длинными диагональными линиями
- Документы с рукописными символами


*При сканировании таких документов, удалите галочку с данного значения.

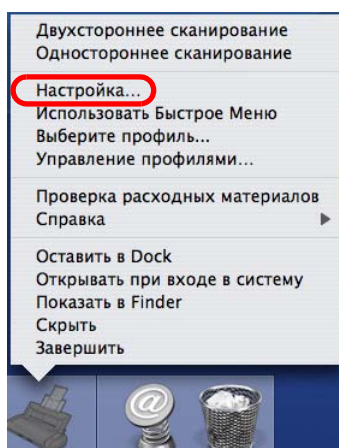
■ Одновременное сканирование документов разной ширины или размеров

Отметив значение "Сканирование документов смешанных размеров", можно выполнить сканирование документов разной ширины или размеров в одной стопке.

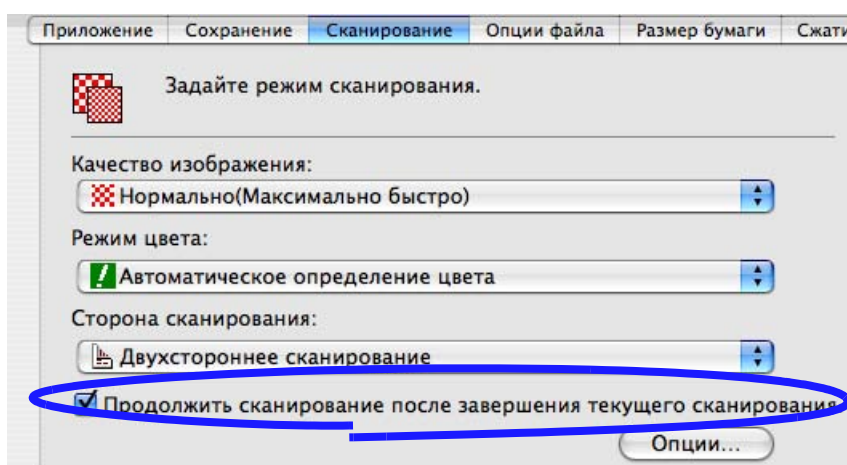
Для сканирования документов разных размеров, выполните следующее.



1. Нажмите и удерживайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт "Настройка" в отображаемом меню.

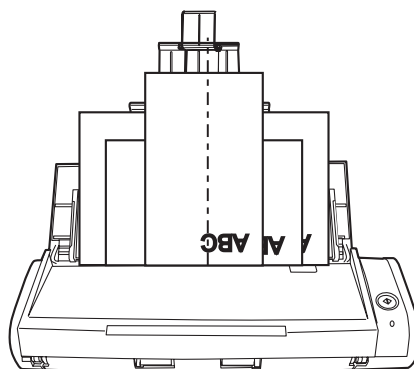


2. Выберите вкладку [Размер бумаги].
3. Поставьте флажок "Сканирование смешанных размеров бумаги".

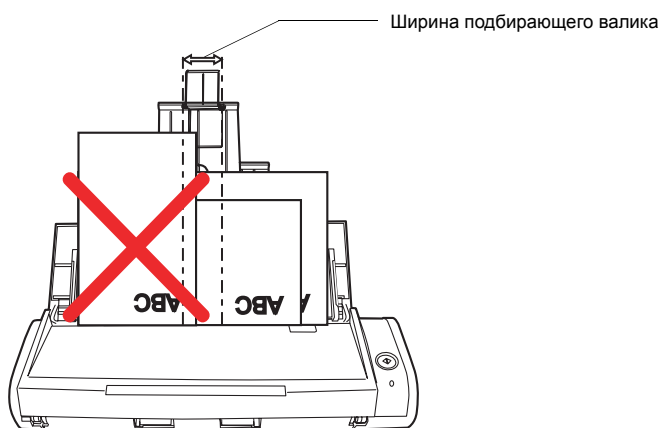


4. Нажмите кнопку [Применить] и закройте все окна.

7. Загрузите документы в лоток.



- Установите все документы по центру под подбирающий валик. (Документы, которые находятся не под подбирающим валиком, могут быть не поданы.)



- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документа.
- Для правильной подачи аккуратно загрузите документы малого размера, которые по ширине не могут быть отрегулированы боковыми направляющими. Если во время сканирования документы были перекошены, качество отсканированных изображений будет ухудшено (изображение с произведенными линиями / уклон со сбитыми краями) или отсканированное изображение будет выведено в размере отличного от действительного.

Если у вас возникли трудности с ровной подачей документов, рекомендуется сканировать документы несколько приемов.

Сканируйте в одной партии документы приблизительно одного и того же размера.

Имейте в виду, что документы малого размера, которые по ширине не могут быть отрегулированы боковыми направляющими, могут стать причиной застревания.

■ Поворот вида страницы в файле PDF

Даже после выполнения сканирования документа и его сохранения в файле PDF, можно изменить направление просмотра в этом файле PDF при помощи утилиты Предварительный просмотр.

Если необходимо изменить ориентацию любой другой страницы, следуйте процедурам ниже.

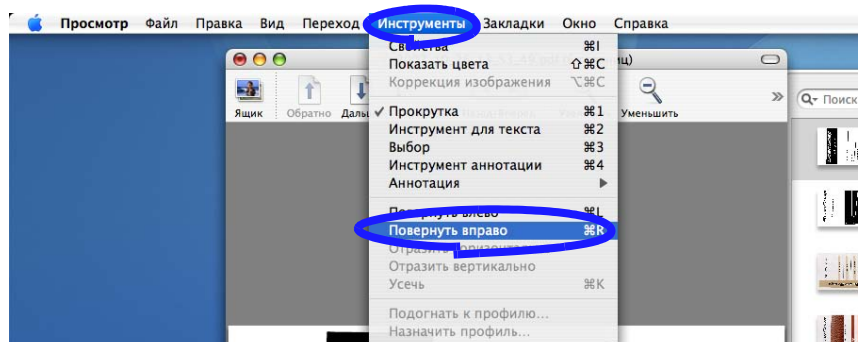


1. При помощи утилиты Предварительный просмотр откройте нужный вам файл PDF для изменения направления.

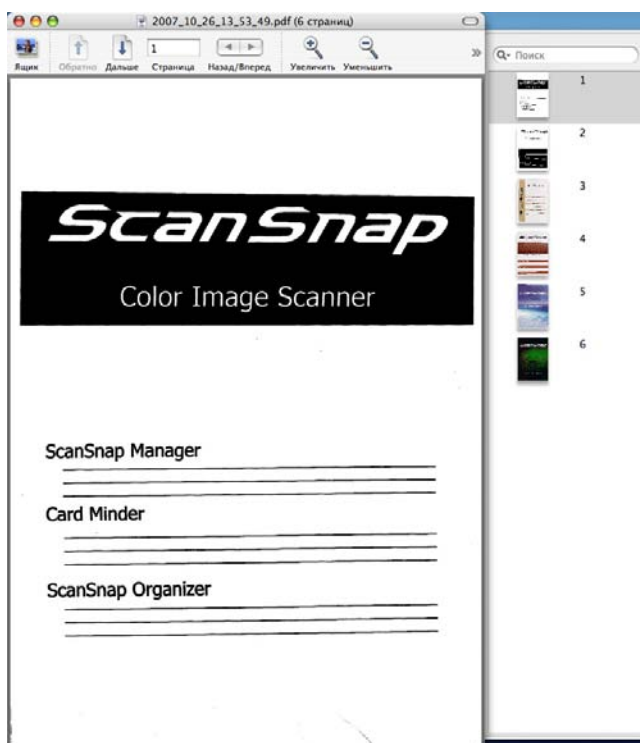


2. В панели меню выберите [Повернуть влево] или [Повернуть вправо].
 - (1) В Mac OS X v10.2 или v10.3 выберите [View] - [Повернуть влево] или [Повернуть вправо].
 - (2) В Mac OS X v10.4 или v10.5 выберите [Инструменты] - [Повернуть влево] или [Повернуть вправо].

В данном случае выберите [Повернуть вправо].



3. Можно увидеть изменение изображения.



СОВЕТ



Подробности данной функции смотрите в справке утилиты
Предварительный просмотр.

ВНИМАНИЕ



Просматриваемые страницы в Mac OS X v10.5 можно поворачивать
постранично.
Просматриваемые страницы в Mac OS X v10.4 или ниже нельзя
поворачивать постранично.

6

Различные способы использования
ScanSnap


■ Сохранение отсканированных изображений в несколько файлов

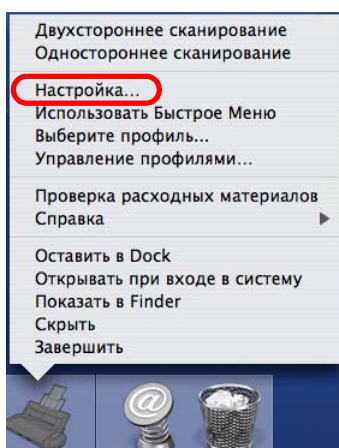
ScanSnap может сохранить отсканированные изображения в несколько файлов PDF, каждый файл будет содержать заданное число страниц.

Например, можно выполнить сканирование стопки заполненных форм и создать отдельно файлы.

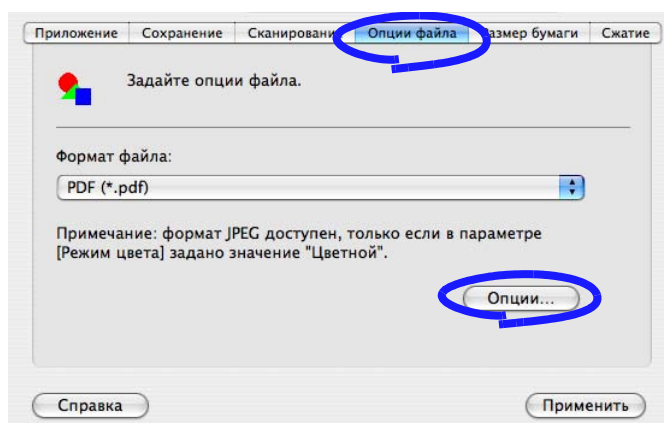
Чтобы изменить настройки, следуйте процедурами ниже.



1. Нажмите и удерживайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  и выберите пункт "Настройка" в отображаемом меню.



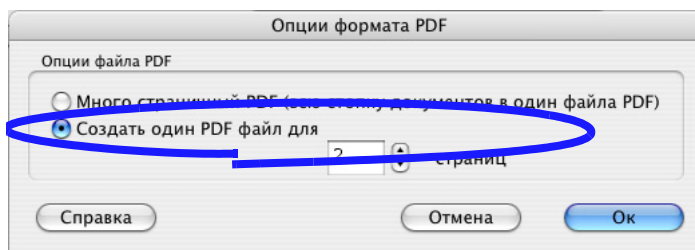
2. Во вкладке [Опции файла] нажмите кнопку [Опции].



Убедитесь, что в выпадающем меню [Формат файла] выбран пункт "PDF (*.pdf)".

3. В окне "Опции формата PDF", выберите "Создать один PDF файл для x страниц" и задайте число.

Каждый созданный файл PDF будет содержать заданное число страниц



СОВЕТ

В режиме "Двухстороннее сканирование", один лист имеет две страницы (переднюю и заднюю). Рекомендуется снять флажок "Автоматическое удаление пустых страниц" в окне "Опции режима сканирования" window. Чтобы открыть окно, выберите вкладку [Сканирование] и щелкните по клавише [Опции].

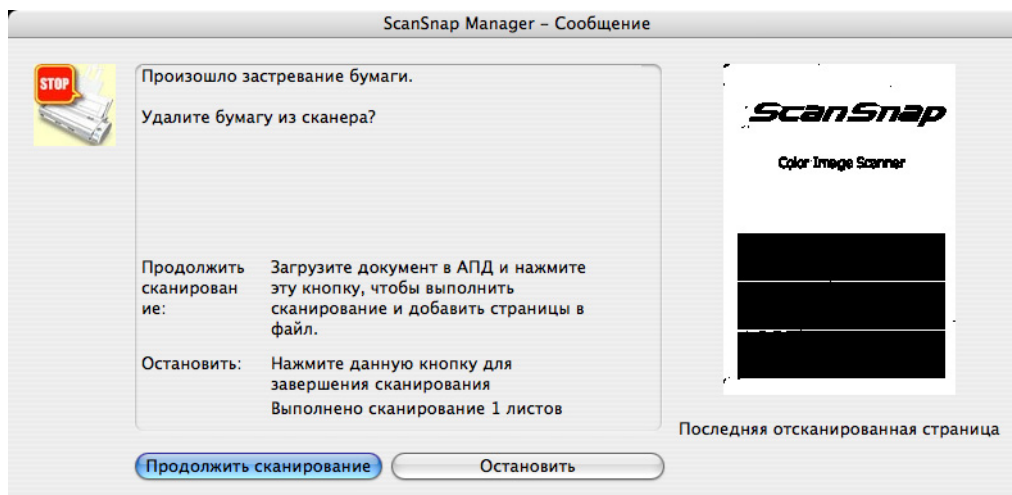
Если эта функция включена, количество страниц в создаваемом файле и в оригинальном документе, содержащем пустые страницы, может отличаться.

4. Щелкните по кнопке [Ок].
5. В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" щелкните по клавише [Применить].

⇒ Настройки станут эффективными со следующего сканирования.

■ Продолжение / завершение сканирования после ошибки


Если при выполнении сканирования документов, которые содержат больше одной страницы, произошла такая ошибка, как застревание бумаги, отобразится следующее сообщение.



Можно продолжить или завершить сканирования при помощи следующих процедур.

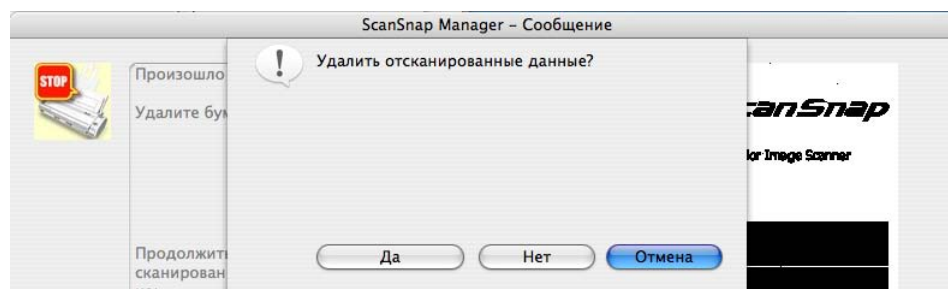


Продолжить сканирование:

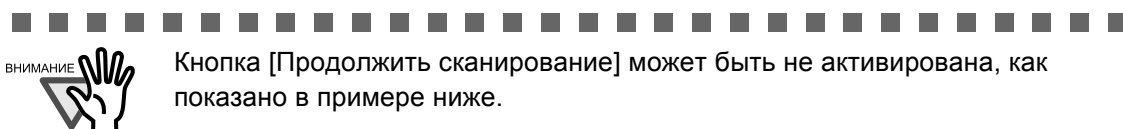
1. Проверьте последнюю отсканированную страницу в окне "ScanSnap Manager - Сообщение".
2. Загрузите не отсканированные документы обратно в АПД.
3. Щелкните кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [SCAN]  на ScanSnap.

Завершить сканирование:

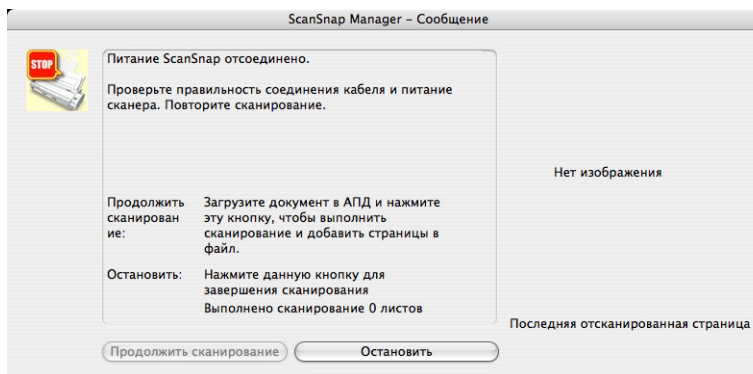
1. Нажмите кнопку [Остановить].
⇒ Отобразится следующее окно.



- Нажмите кнопку [Да], чтобы удалить данные отсканированной страницы, перед происхождением ошибки, или нажмите кнопку [Нет], чтобы сохранить данные. (*Нажмите кнопку [Отмена] для возвращения в предыдущее диалоговое окно.)



Кнопка [Продолжить сканирование] может быть не активирована, как показано в примере ниже.



Это значит что продолжение сканирования не возможно.

■ Сканирование визитных карточек с помощью программы Cardiris


В этом разделе описано сканирование визитных карточек с помощью программы Cardiris.

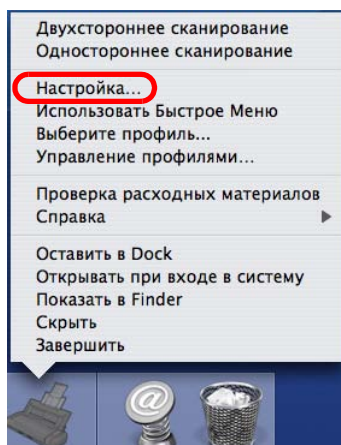
<Подготовка>



1. Снимите флажок [Использовать Быстрое Меню] в меню, которое выпадает, если щелкнуть и удерживать нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager

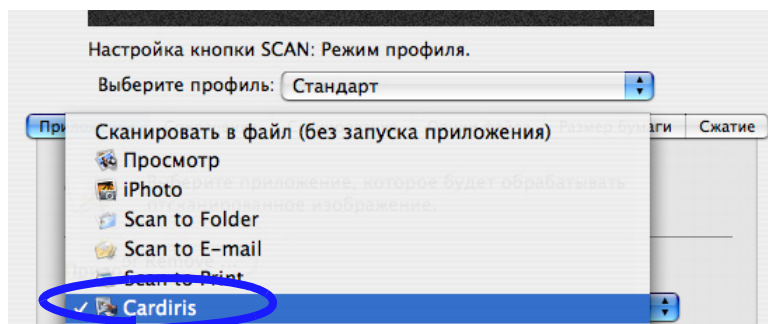


2. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке ScanSnap  и выберите [Настройка] из отображаемого меню.




⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".

3. В выпадающем меню [Приложение] на вкладке [Приложение] выберите пункт [Cardiris].



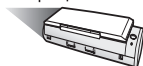


- Рекомендуется использовать следующие настройки.
 - Вкладка [Сканирование]: [Режим цвета] "Цветной", [Качество изображения] "Отлично"
 - Вкладка [Сжатие]: [Норма сжатия] "1".
- Сканирование визитных карточек также можно подготовить, выбрав пункт "Cardiris" в окне "Выберите профиль", которое открывается при нажатии на значок ScanSnap Manager.

4. Щелкните по клавише [Применить].
5. Щелкните по клавише закрытия  в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно.
⇒ Окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" закрывается.

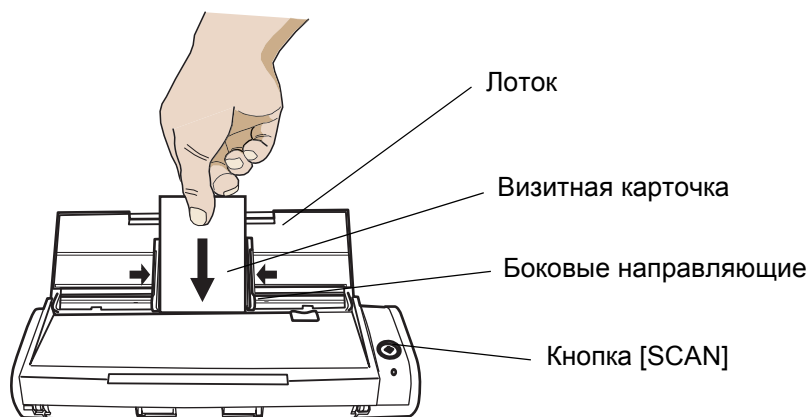
<Сканирование визитных карточек>

Операция



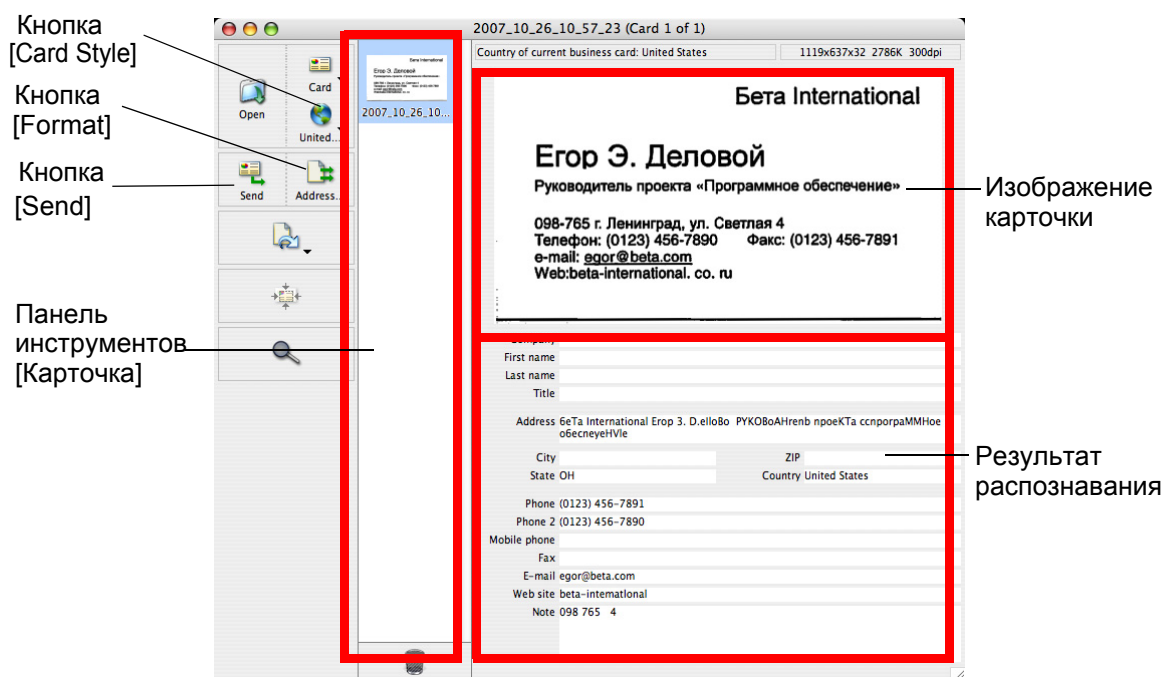
1. Загрузите документы в ScanSnap и нажмите кнопку [SCAN] .

- Загружайте визитные карточки лицевой стороной вниз.
- При сканировании нескольких визитных карточек размещайте их рядом друг с другом.
- Отрегулируйте боковые направляющие так, чтобы они прикасались к краям визитной карточки. При перемещении боковых направляющих удерживайте их за свободные концы.

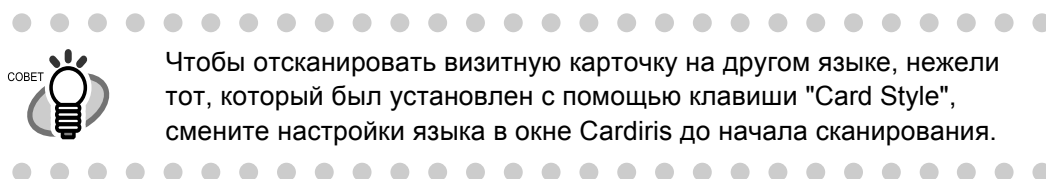


- ⇒ Будет выполнено сканирование.
- ⇒ После завершения сканирования откроется окно Cardiris.

2. Проверьте отсканированные изображения визитных карточек в окне Cardiris.



Изображения всех визитных карточек отображаются справа.
Список уже отсканированных визитных карточек отображается слева.
Под изображением отображаются распознанные символы.

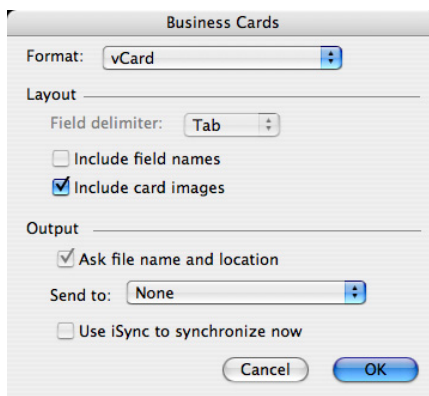


Чтобы отсканировать визитную карточку на другом языке, нежели тот, который был установлен с помощью клавиши "Card Style", смените настройки языка в окне Cardiris до начала сканирования.

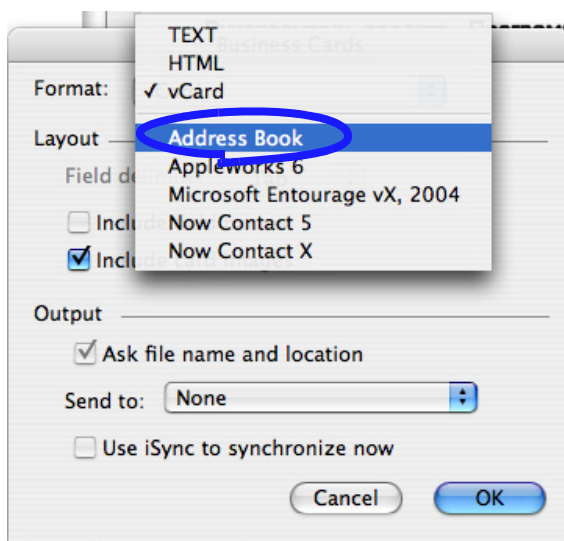
3. В случае ошибок распознавания данные следует исправить вручную. Correct misrecognized characters.

Чтобы зарегистрировать распознанные символы с Адресная книга карточек в адресной книге, выполните следующую процедуру.

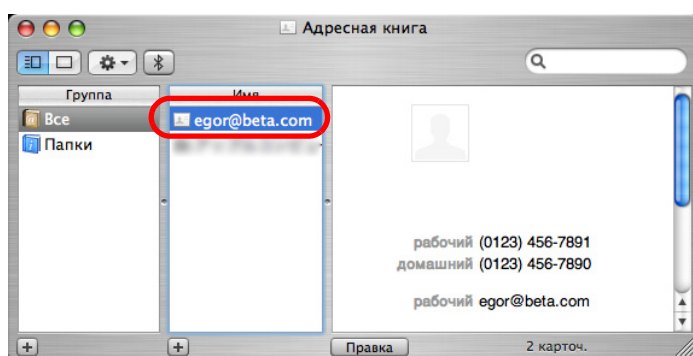
4. Нажмите кнопку [Format] или выберите пункт [Settings] - [Output Format] в меню. ⇒ Отобразиться следующее окно.



5. В раскрывающемся меню "Format:" выберите пункт "Address Book".



6. Щелкните по кнопке [OK].
7. Щелкните по кнопке [Send] (Отправить) или выберите [Process] - [Send] на панели меню.
 ⇒ После этого откроется окно адресная книга и распознанные символы всех отсканированных визитных карточек на панели инструментов "Карточка" будут зарегистрированы в адресной книге.



8. Выберите на панели меню пункт [Cardiris] - [Quit Cardiris] для выхода из Cardiris.



- Результат распознавания отсканированных визитных карточек может выводиться в текстовом формате или в формате vCard.
- Более подробную информацию можно найти в Руководстве пользователя Cardiris в установочной папке приложения Cardiris или в справке по Cardiris.

Глава 7



Устранение неполадок

В данной главе описывается как правильно удалить застрявшие документы и устранить другие неполадки.

7.1 Удаление застрявших документов	162
--	-----

7.2 Контрольный лист устранения неисправностей	164
--	-----

7.1 Удаление застрявших документов

Обратите внимание на следующие предосторожности при удалении застрявшей бумаги:

ВНИМАНИЕ !

- Не тяните за застрявший лист бумаги с силой. Прежде чем вынимать застрявший документ, обязательно откройте АПД.
- Не прикасайтесь к острым предметам внутри ScanSnap, при удалении застрявшей бумаги, иначе вы можете пораниться.
- При удалении застрявшей бумаги, будьте внимательны, чтобы ваш галстук или ожерелья и т.п.попадут внутрь ScanSnap.
- Поверхность стекла АПД может нагреваться во время работы. Будьте осторожны, не обжечься.



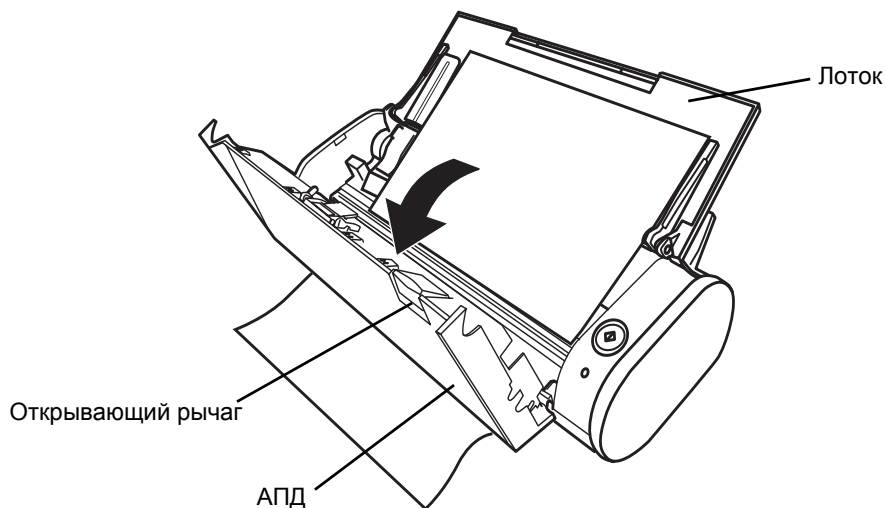
СОВЕТ

Выполните чистку внутри сканера, следуя инструкциям в разделе ["8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри"](#) (стр. 173).

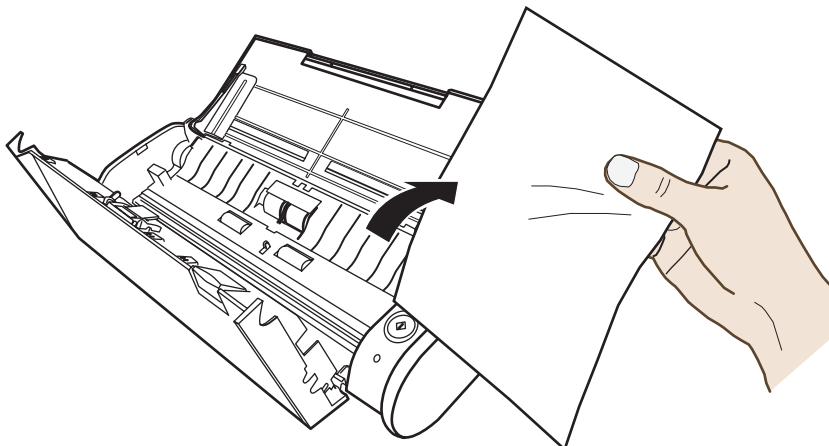
Операция



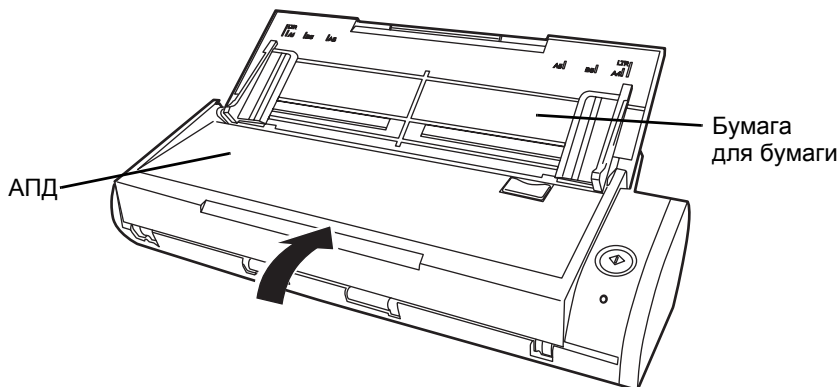
1. Выньте документы из лоток.
2. Потяните за открывающий рычаг, чтобы открыть АПД.



3. Удалите застрявшую бумагу.



4. Закройте АПД.



⇒ При возврате АПД в исходное положение должен быть слышен щелчок.

ВНИМАНИЕ Проверьте правильность закрытия АПД. Иначе могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

7


Устранение неполадок

7.2 Контрольный лист устранения неисправностей





Данный раздел описывает общие проблемы, которые могут произойти во время использования ScanSnap, и способы разрешения их.

Проверьте пункты, описанные в следующей таблице, перед обращением за ремонтным обслуживанием.

Если вам не удалось устранить неисправности, даже после проверки следующих пунктов, обратитесь в уполномоченное сервисное обслуживание сканеров FUJITSU

Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
ScanSnap не включается.	Правильно ли подключен кабель переменного тока / кабель USB и адаптер переменного тока?	<p>Правильно подключите кабель питания или кабель данных USB и кабель питания с шиной USB к компьютеру.</p> <p>При использовании концентратора проверьте питание концентратора.</p> <p>При использовании кабеля питания с шиной USB используйте активный концентратор, оснащенный адаптером сети переменного тока. Если вы подключаете ScanSnap к концентратору без дополнительного питания, он может работать неправильно.</p>
		Отключите и снова подключите кабель питания или кабель питания с шиной USB. (Примечание: Подождите хотя бы пять секунд перед повторным подключением кабеля питания/кабеля питания с шиной USB.)
	Закрит ли лоток для бумаги? (Сканер автоматически включается/выключается при открывания/закрывании лотка.)	Откройте лоток.
	Завершена ли загрузка Mac OS? (Питание ScanSnap включается/выключается вместе с питанием компьютера)	Дождитесь полной загрузки операционной системы Mac OS X. The  LED stays out while Mac OS X is starting up or in the sleep mode.

7.2 Контрольный лист устранения неисправностей

Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
Сканирование не начинается.	Установлена ли на вашем компьютере программа ScanSnap Manager для ScanSnap S300M?	Установите ScanSnap Manager для ScanSnap S300M. (См. "2.1 Установка ScanSnap" (стр. 6).) При использовании кабеля питания с шиной USB используйте активный концентратор, оснащенный адаптером сети переменного тока. Если вы подключаете ScanSnap к концентратору без дополнительного питания, он может работать неправильно.
	Правильно ли соединен кабель USB?	Правильно подключите кабель USB. (При использовании концентратора, проверьте питание концентратора.) При использовании кабеля питания с шиной USB используйте активный концентратор, оснащенный адаптером сети переменного тока. Если вы подключаете ScanSnap к концентратору без дополнительного питания, он может работать неправильно.
	Мигает ли светодиодный индикатор  ?	Отключите и снова подключите кабель и адаптер переменного тока. Перед повторным подключением кабеля питания или кабеля USB подождите пять секунд).
	Запущен ли ScanSnap Manager? (Если программа ScanSnap Manager активна, в меню Dock отображается значок ScanSnap Manager  .	Если значок ScanSnap Manager  не отображения с помощью Finder, выберите месторасположение установочной папки ScanSnap (обычно "ScanSnap" находится в папке "Приложения"), а затем выберите пункт "ScanSnap Manager" для запуска "ScanSnap Manager."
	ScanSnap Manager работает нормально? (Если ScanSnap Manager работает неправильно, то значок "ScanSnap Manager" в меню Dock отражает состояние "не готов"  .) Компьютеры некоторых конфигураций могут не распознавать ScanSnap сразу после включения питания, если перед отключением питания компьютер переходил в спящий режим.	Выполните следующее: 1. Отключите и снова подключите кабель и адаптер переменного тока. Если это не помогло, выполните шаг 2. 2. Если используется концентратор USB, то подсоедините ScanSnap непосредственно к компьютеру. Если это не помогло, выполните шаг 3. 3. Перегрузите компьютер. Если ни одно из вышеперечисленных действий не помогло решить проблему, то удалите и снова установите ScanSnap Manager.
	Выведен ли компьютер из спящего режима?	При выполнении сканирования после вывода компьютера из спящего режима, подвигайте мышью или нажмите любую клавишу, прежде чем начинать сканирование.
На отсканированном изображении появляются вертикальные полосы.	Чисто ли внутри АПД?	Выполните чистку внутри АПД следуя инструкциям в главе "Глава 8 Повседневный уход" (стр. 171).

Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
На отсканированном изображении заметен муар (полосы).	Не изменяли (улучшали) ли вы качество изображения (как описано в стр. 58)?	Если муар (полосы и т.д.) сильно заметен, улучшите качество изображения и попросите отсканировать снова (Изменение качества изображения описано в разделе стр. 58). Например, вместо "Нормально" поставьте "Отлично".
Искаженные или размытые изображения.	Правильно ли загружены документы?	Правильно загрузите документы, для справки см. раздел "3.3 Загрузка документов" (стр. 41).
Отсканированное изображение слишком светлым или слишком темным.	В режиме черно-белого сканирования заданы ли настройки "Яркость (только для черно-белого сканирования)" на чрезвычайно Светлые или чрезвычайно Темные значения?	Отрегулируйте параметр "Яркость" в окне "Опции режима сканирования", которое можно открыть, нажав кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] в окне "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения".
Тонкие линии слабо отображены на документе. (Пример: Линии таблицы не видны.)	Сканируются ли документы, содержащие напечатанный текст, таблицы с линиями или рукописный текст, в цветном режиме?	Цветной режим используется для обработки изображений, таких как фото высокого качества. Для других документов с текстовым содержанием необходимо поставить флажок "Настройки только для текстовых документов" в окне "Настройки режима сканирования", которое можно открыть посредством нажатия кнопки [Опции] на вкладке [Сканирование] в окне "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения".
Очень медленная скорость сканирования.	Удовлетворяет ваш компьютер рекомендуемым системным требованиям?	Проверьте системные требования, для справки см. "Прежде чем приступить к установке поставляемых в комплекте программ" (стр. 6). Скорость сканирования может уменьшиться, если центральный процессор и память не соответствуют рекомендованным требованиям. В этом случае, в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" выберите вкладку [Сканирование], а затем нажмите кнопку [Опции], удалите галочку со следующих значений окна "Опции режима сканирования", чтобы увеличить скорость сканирования. <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая корректировка перекося строки символов • Разрешить автоматическое вращение изображения
	Соединен ли ScanSnap через порт USB 1.1? Примечание: Если используется порт USB 1.1, скорость сканирования может уменьшиться, при передаче большого количества данных.	Если в компьютере имеется порт USB 2.0, подключите ScanSnap к этому порту. (Если используется концентратор USB, он тоже должен поддерживать USB 2.0.) Если устройства с USB 1.1 подсоединено к концентратору USB 2.0, это может стать причиной уменьшения скорости всех устройств.*1)

7.2 Контрольный лист устранения неисправностей


Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
Часто случаются ошибки мульти-подачи (*2).	Не загрязнена ли подкладка ASSY?	Выполните чистку подкладки, следуя инструкциям в разделе "8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри" (стр. 173).
	Изношена ли подкладка ASSY?	Выполните замену подкладки ASSY, следуя инструкциям в "9.2 Замена подкладки ASSY" (стр. 180).
	Составляет ли толщина стопки листов документа более 1 мм (0,04 дюйма)?	Уменьшите количество страниц до толщины менее 1 мм (0,04 дюйма) и загрузите документы.
Листы бумаги не подаются (останавливаются на полпути).	Не загрязнен ли подбирающий валик?	Выполните замену подбирающего валика следуя процедурами в разделе "8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри" (стр. 173).
	Не изношен ли подбирающий валик?	Выполните замену подкладки ASSY, следуя инструкциям в "9.3 Замена подбирающего валика" (стр. 184).
	Не содержатся ли посторонние материалы на дорожке подачи?	Удалите все посторонние материалы из тракта подачи документа. См. "7.1 Удаление застрявших документов" (стр. 162).
	Удовлетворяет ли состояние документов требованиям раздела "3.2 Форматы бумаги сканируемых документов" (стр. 39)? Если нет, то документы могут неправильно податься в АПД.	Выполните следующее: <ul style="list-style-type: none"> • Немного придавите первый лист документа пальцами в начале процесса сканирования. • Измените направление подачи листа.
Размер файла отсканированного черно-белого изображения, равен цветному документу.	Будет ли сканироваться черно-белый документ в режиме "Цветной" ?	Выберите "Черно-белый" из выпадающего меню [Режим цвета] на вкладке [Сканирование] "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" window.
Изображения на задней стороне страниц, которые напечатаны, наложены на отсканированном изображении, двухстороннего документа (пропечатывание).	Установлен ли флажок "Настройки только для текстовых документов" (в окне "Опции режима сканирования", которое открывается при нажатии кнопки [Опции] на вкладке [Сканирование] меню "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения"	Поставьте флажок "Настройки только для текстовых документов".
Отсканированные изображения не отображаются на экране (при заданном значении "Автоматическое удаление пустых страниц").	Когда включено "Автоматическое удаление пустых страниц", то почти чистые листы документов с небольшим количеством символов могут случайно быть распознаны как пустые страницы и удалены из отсканированных данных.	В окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения" выберите вкладку [Сканирование], нажмите кнопку [Опции], а затем удалите галочку со значения "Автоматическое удаление пустых страниц".

Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
Отсканированное изображение перекошено (при заданном значении "Автоматическая коррективка перекошенных строк").	Был ли документ перекошен на +/-5 градусов или более во время подачи в АПД?	Данная функция корректировки перекоса может выполнить корректировку перекоса не более +/- 5 градусов. Загрузите документ в ScanSnap, используя боковые направляющие так, чтобы перекос документа не превышал этот предел.
	В зависимости от содержания документа, автоматическая корректировка перекоса изображения может работать неправильно.	См. "Флажок "Автоматическая коррективка перекошенных строк" (стр. 61).
Символы на отсканированном изображении нельзя разобрать.	Был ли сканирован документ, написанный мелким шрифтом?	Если мелкий шрифт не разборчив, выберите "Превосходно" в выпадающем меню [Качество изображения], во вкладке [Сканирование] окна "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения", а затем повторно выполните сканирование документа. Примечание: Если выполнить сканирование с заданным значением "Превосходно", размер данных сканированного изображения увеличится и тем самым займет определенное время для сканирования.
С использованием текущей конфигурации настроек нельзя создать профиль.	Не переключен ли ScanSnap в Режим Быстрого меню?	Чтобы создать профиль с установками, которые вы хотите использовать, снимите флажок [Использовать Быстрое Меню] и переключитесь в Режим профиля. См. "4.3 Сохранение настроек сканирования" (стр. 69).
Документ неправильно подан или застрял.	1. Чисто ли внутри ScanSnap? 2. Не сканируете ли вы с одного из следующих оригиналов? Тонкая бумага Разорванная бумага Сложенная бумага	Очистите загрязненные места. При сканировании документов, подача которых затруднена, загружайте листы один за другим.
На отсканированном документе имеются черные линии.	Не написаны ли сканируемые документы карандашом?	На отсканированных документах, которые написаны карандашом, могут быть черные линии, которые загрязняют ролики и вызывают ошибки подачи. Во избежание этих проблем чистите ролики как можно чаще. Сведения об очистке роликов приведены в разделе "8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри" (стр. 173).
Отсканированное изображение разделено на части / произведены лишние линии или выведенное изображение шире действительного.	С заданным значением [Автоматическое определение размера], которое задается в выпадающем меню [Размер бумаги], документ во время перекоса был перекошен?	Аккуратно выровняйте края листов с помощью боковых направляющих. * Если необходимо сканировать документы смешанных размеров, отметьте значение "Сканирование смешанных размеров бумаги" (см. "Одновременное сканирование документов разной ширины или размеров" (стр. 146)), аккуратно загрузите документы малого размера так, чтобы они были правильно поданы. Если такие документы неправильно поданы, рекомендуется выполнить сканирование только документов примерно одинаковых размеров.

7.2 Контрольный лист устранения неисправностей

Симптом	Проверка пунктов	Разрешение
Быстрое меню ScanSnap скрыто	Щелкните и удерживайте нажатой кнопку мыши на значке ScanSnap Manager  в меню Dock и убедитесь, что флажок "Использовать Быстрое меню" не установлен.	Если он снят, щелкните "Использовать Быстрое меню", чтобы поставить его.
Окно "Выберите профиль" скрыто.	Не переключен ли ScanSnap в Режим Быстрого меню? (Отображается ли Быстрое меню ScanSnap после сканирования?)	В меню ScanSnap Manager снимите флажок [Использовать Быстрое Меню].
	Открыто ли окно "ScanSnap Manager – Настройки сканирования и сохранения" ?	Закройте окно "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".
Приложения нельзя выбирать в окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения".	Не переключен ли ScanSnap в Режим Быстрого меню? В Режиме Быстрого меню вам не нужно будет выбирать приложение заранее. Вы можете выбрать приложение в Быстром меню ScanSnap после сканирования.	Если вы хотите выбрать приложение заранее, используйте Режим профиля. Чтобы перейти в Режим профиля, в меню ScanSnap Manager снимите флажок [Использовать Быстрое Меню].
Файлы, созданные с использованием ScanSnap, не открываются в указанном приложении. (Например, когда вы пытаетесь открыть файл PDF в Adobe Acrobat, происходит ошибка.)	Находится ли папка, заданная в качестве папки для сохранения изображений, на другом компьютере или сетевом жестком диске? Если в ответ на этот вопрос вы ответите "Да": не возникла ли ошибка при сохранении файлов, отсканированных с помощью ScanSnap (например, из-за того, что кабель LAN был отключен)? При наличии ошибок в работе сети, файлы могут не сохраняться должным образом, и в папке могут находиться поврежденные файлы.	Проверьте местонахождение изображения в папке для сохранения и удалите поврежденные файлы, если таковые имеются. После этого выполните сканирование снова.
Аккумулятор портативного компьютера может быстро терять заряд, даже если компьютер находится в спящем режиме.	(Когда питание подается на ScanSnap через кабель питания с шиной USB) Светится ли индикатор питания SnapScan, даже если компьютер находится в спящем режиме?	Некоторые компьютеры могут непрерывно подавать напряжение на шину USB даже в спящем режиме. Если вы не используете ScanSnap, закройте АПД на ScanSnap, или отсоедините кабель питания с шиной USB.

(*1): Чтобы проверить подключен ли ScanSnap через USB1.1 или USB2.0, нажмите и

удерживайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager , выберите [Справка] - [О ScanSnap Manager], затем нажмите кнопку [Подробнее] в окне "ScanSnap Manager - Информация о версии". "Тип USB" отобразится в окне "ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере."

(*2): Термин "Мультиподача" обозначает ошибку при которой выполняется одновременная подача двух и более листов бумаги в сканер.

* Самую свежую информацию об обновлении можно получить в разделе "Часто задаваемые вопросы (FAQ) на web-сайте. Пожалуйста, посетите web-сайт:

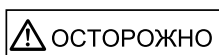
<http://scansnap.fujitsu.com/>

Глава 8

8

Повседневный уход

В этой главе описано, как правильно чистить ScanSnap.




- Во избежание пожара или поражения электрическим током, прежде чем вы приступите к чистке ScanSnap, выньте вилку кабеля питания из розетки или отключите кабель питания с шиной USB от компьютера.
- Во избежание травм не оставляйте внутренних деталей (например, подкладка ASSY и ролик захвата) в местах, где до них могут добраться маленькие дети.
- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, основанные на алкоголе, для чистки сканер. Сильная струя воздуха может занести пыль во внутреннюю часть сканера. Что станет причиной неправильной работы или сбоя сканера.
Искры, вызванные статическим электричеством, могут стать причиной возгорания.

8.1 Очистка сканера ScanSnap снаружи..... 172

8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри 173

8.1 Очистка сканера ScanSnap снаружи

Материалы для очистки	Номер по каталогу	Примечания
Очиститель F1 	PA03950-0352	1 бутылка (100 мл) (*1)
Чистящая салфетка	PA03950-0419	1 упаковка (24 салфетки) (*1) (*2)
Сухая ткань, не оставляющая волокон	Имеется в продаже (*3)	

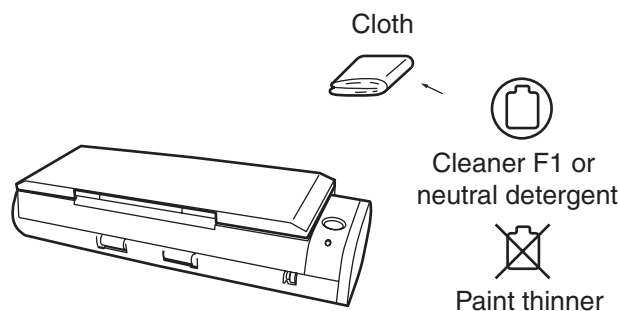


- Запрещается использование разбавителя для красок или других органических растворителей.
- Во время очистки не допускайте попадания воды или другой жидкости жидкости внутрь ScanSnap.
- Не используйте аэрозольные распылители для чистки ScanSnap. Аэрозольные распылители способствуют попаданию грязи и пыли внутрь ScanSnap, что приводит к сбоям в работе и поломкам ScanSnap или ошибкам сканирования изображений.
- В случае если используется большое количество очистителя, может пройти длительный промежуток времени, прежде чем очиститель испарится. Для очистки частей ScanSnap смачивайте ткань небольшим количеством очистителя. Кроме того, полностью удаляйте остатки очистителя мягкой не оставляющей волокон тканью, чтобы на поверхностях чистых деталей не было остатков очистителя.

Примечание 1: Для приобретения чистящих материалов обратитесь к дилеру сканеров FUJITSU, где был куплен ScanSnap.

Примечание 2: Вместо увлажненной ткани может использоваться предварительно смоченная очистителем F1 салфетка для очистки.

Примечание 3: Можно использовать любую не оставляющую волокон ткань.



8.2 Очистка сканера ScanSnap изнутри

Выполняйте чистку внутри сканера тканью, увлажненной небольшим количеством очистителя F1.

После использования ScanSnap в течение определенного периода времени, его внутренности будут загрязнены бумажной пылью и грязью. Скопление пыли и грязи может стать прочной возникновением проблем сканирования.

Рекомендуется чистить АПД через каждую 200 сканированных листов. Обратите внимание, что эта цифра зависит от типа сканированных документов. Например, возможно, потребуется чистить АПД чаще, если сканируются документы с плохо зафиксированным тонером на отпечатках.

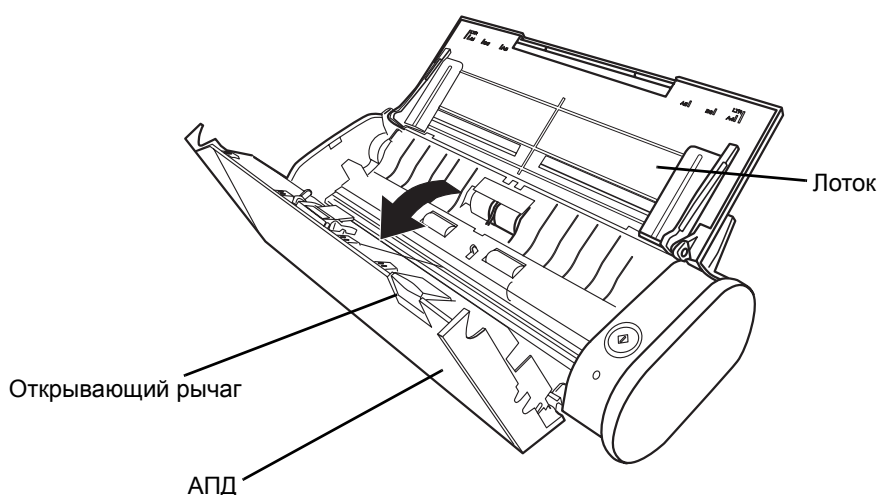
Выполните чистку АПД следуя процедурами ниже. (Для справки смотрите рисунки на следующей странице.)



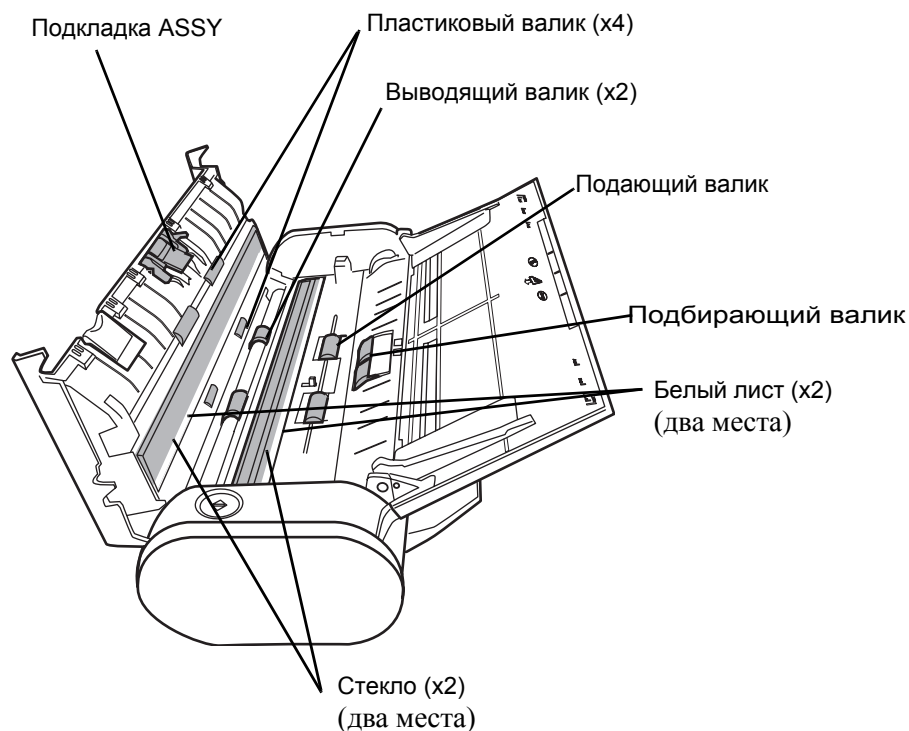
- Не используйте воду или нейтральные моющие средства для чистки внутри ScanSnap.
- Не используйте сжатый воздух для чистки ScanSnap. Сжатый воздух способствует попаданию грязи и пыли внутрь ScanSnap, что приводит к сбоям в работе и поломкам ScanSnap или ошибкам сканирования изображений.
- В случае если используется большое количество очистителя, может пройти длительный промежуток времени, прежде чем очиститель испарится. Для очистки частей ScanSnap смачивайте ткань небольшим количеством очистителя. Кроме того, полностью удаляйте остатки очистителя мягкой не оставляющей волокон тканью, чтобы на поверхностях чистых деталей не было остатков очистителя.



1. Потяните за открывающий рычаг, чтобы открыть АПД.



2. Выполните чистку следующих мест, тканью увлажненной небольшим количеством Очистителя F1.



В случае если используется большое количество очистителя, может пройти длительный промежуток времени, прежде чем очиститель испарится. Для очистки частей ScanSnap смачивайте ткань небольшим количеством очистителя. Кроме того, полностью удаляйте остатки очистителя мягкой не осталяющей волокон тканью, чтобы на поверхностях чистых деталей не было остатков очистителя.

Выключите ScanSnap перед выполнением чистки следующих мест.

- Подкладка ASSY (x 1)
Очистите подкладку ASSY (резиновую поверхность) снизу. При чистке подкладки ASSY будьте осторожны, чтобы не зацепиться тканью за металлические части.
- Стекло (x 2: расположенные на АПД и на основном модуле)
Осторожно сотрите пыль и грязь с поверхности стекла АПД.
- Белые листы (x 2; расположены на АПД и на противоположной стороне)
Белые полоски вдоль кромки поверхности стекла в АПД. Осторожно сотрите пыль и грязь с белых полосок.
- Подбирающий валик (x 1)
Чистите подбирающий валик, вращая его пальцем, будьте осторожны, не сделать царапины на поверхности валиков. При выполнении чистки подбирающего валика, уделите особое внимание удалению черных загрязнений, которые влияют на операцию подбора.

- Пластиковый валик (x 4)

Чистите пластиковые валики, вращая их пальцем. Будьте осторожны, не сделать царапины на поверхности валиков. При выполнении чистки пластиковых валиков, уделите особое внимание удалению черных загрязнений, которые влияют на операцию подбора.

Включите ScanSnap, перед выполнением чистки следующих мест, вращая валики, чтобы полностью очистить их.

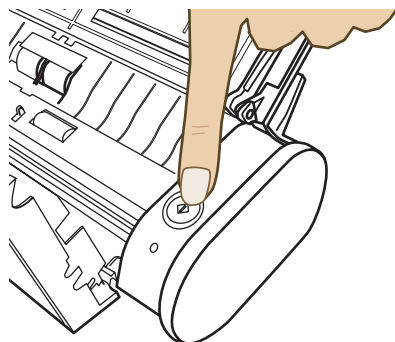
- Подающий валик (x 2)

Аккуратно чистите валики, будьте осторожны, не сделать царапины на поверхности валиков. При выполнении чистки подающих валиков, уделите особое внимание удалению черных загрязнений, которые влияют на работоспособность.

- Изгоняющий валик (x 2)

Аккуратно чистите валики, будьте осторожны, не сделать царапины на поверхности валиков. При выполнении чистки Изгоняющих валиков, уделите особое внимание удалению черных загрязнений, которые влияют на работоспособность.

Откройте АПД и удерживайте кнопку [SCAN] нажатой в течение трех секунд, когда лампа питания светится белым. При это произойдет продвижение валиков и выход валиков на некоторый угол. Вы можете повторять процедуру вращения, пока крышка АПД открыта. (Для справки: при 6 нажатиях кнопок [SCAN], валики делают полный оборот).



Нажмите кнопку [SCAN] на три секунды.

⇒ Валики вращаются.

ВНИМАНИЕ



Во время очистки подающих валиков и изгоняющих валиков кабель питания или кабель питания с шиной USB должны быть подключены к компьютеру и очистка валиков продолжается, пока лампа питания светится белым.

Глава 9

Замена расходных материалов

В данной главе описывается как правильно выполнить замену расходных материалов и недолговечных компонентов.



- Во избежание пожара или поражения электрическим током, прежде чем вы приступите к замене расходных частей в ScanSnap, выньте вилку кабеля питания из розетки или отключите кабель питания с шиной USB от компьютера.
- Во избежание травм не оставляйте внутренних деталей (например, подкладка ASSY и ролик захвата) в местах, где до них могут добраться маленькие дети.

9.1 Замена расходных материалов 178

9.2 Замена подкладки ASSY 180

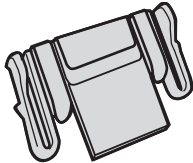
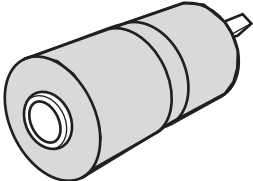
9.3 Замена подбирающего валика 184

9.1 Замена расходных материалов

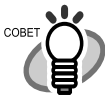
В данной главе описывается как правильно выполнить замену расходных материалов.

■ Номер по каталогу Стандартная периодичность замены расходных материалов


В следующей таблице приведены характеристики расходных материалов и указания по стандартной периодичности их замены.

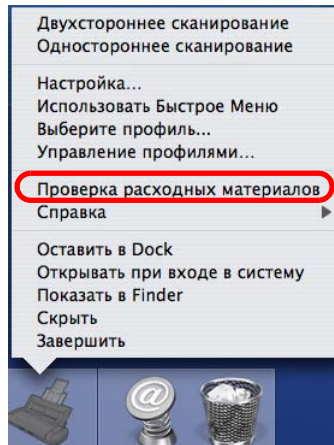
№.	Описание	Номер по каталогу	Стандартная периодичность замены
1	подкладка ASSY 	PA03541-0002	10 000 листов или один раз в год
2	Валик захвата 	PA03541-0001	100 000 листов или один раз в год

Приведенная выше периодичность замены является приблизительной на случай использования не содержащей древесной массы формата A4/Letter бумаги плотностью 64г/м² (17 lb.). Эта периодичность меняется в соответствии с типом используемой бумаги. Используйте только те расходные части, которые указаны компанией PFU LIMITED. Не используйте расходные материалы и другие части, других производителей.

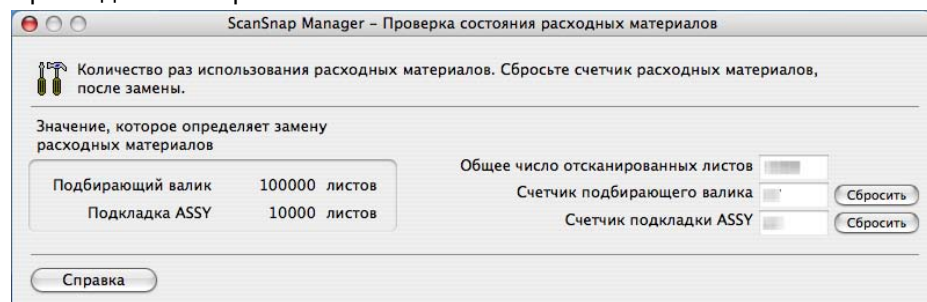


Для проверки планируемых сроков замены и получения сведений об использовании расходных частей используйте описанную ниже процедуру.

1. Щелкните по значку ScanSnap Manager  в меню Dock и удерживайте кнопку мыши нажатой.
2. Нажмите [Проверка расходных материалов] в меню.



⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов". В этом окне указывается, сколько раз расходовались расходные материалы.



Заменяйте расходные части, сверяясь со значением "Значение, которое определяет замену расходных материалов".

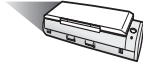
Подробные сведения о приобретении расходных частей можно найти на указанном ниже web-сайте, или обратившись к дилеру по продаже сканеров FUJITSU, у которого вы приобрели свой ScanSnap.

[Web-сайт] <http://scansnap.fujitsu.com/>

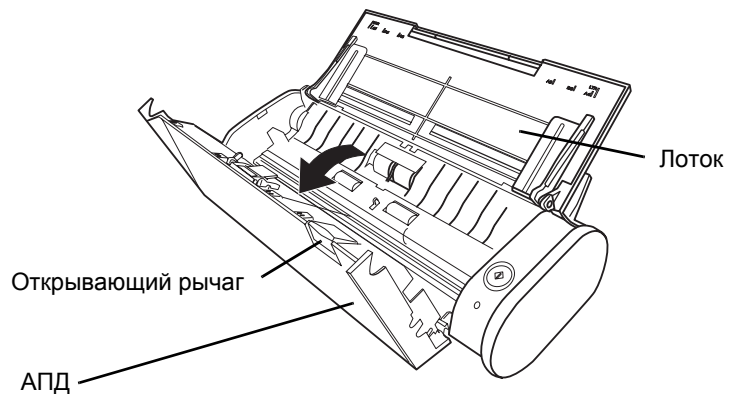
9.2 Замена подкладки ASSY

Выполните замену подкладки ASSY следуя процедурами ниже.

Операция

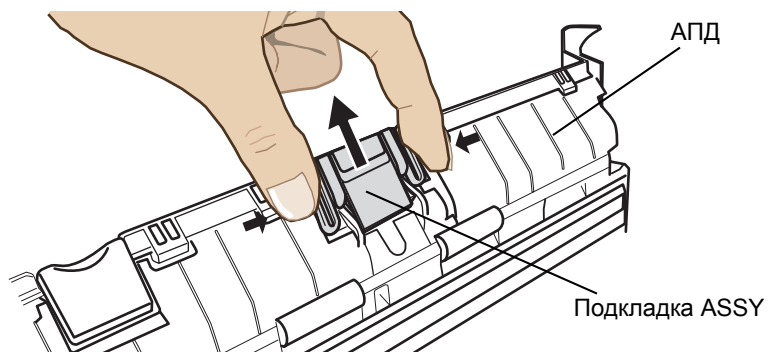


1. Удалите документы из лоток.
2. Потяните за открывающий рычаг, чтобы открыть АПД.

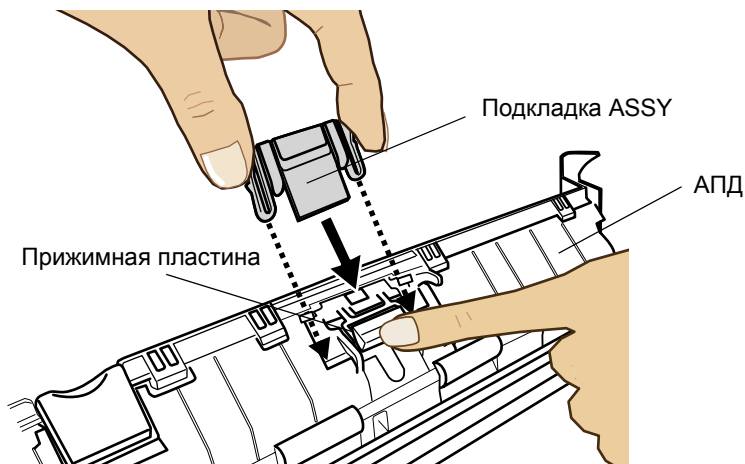


3. Извлеките подкладку ASSY.

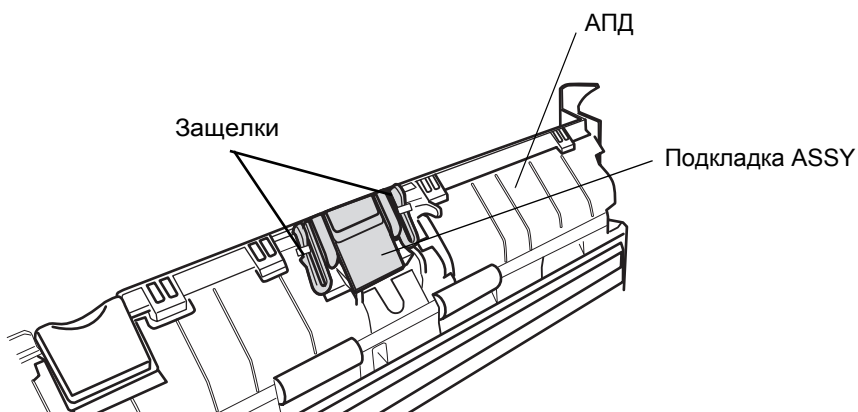
Возьмитесь за ручки с обеих сторон подкладки ASSY и вытяните ее по направлению вверх на себя, как показано ниже.



- Установите новую подкладку ASSY, прижимая пластину вниз.

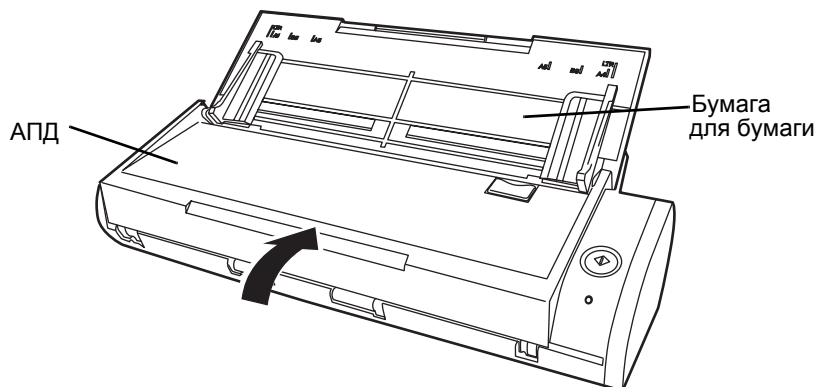


- Убедитесь в том, что подкладка ASSY полностью зафиксирована в защелках АПД.



Убедитесь, что подкладка ASSY надежно закреплена. Иначе могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

- Закройте АПД.

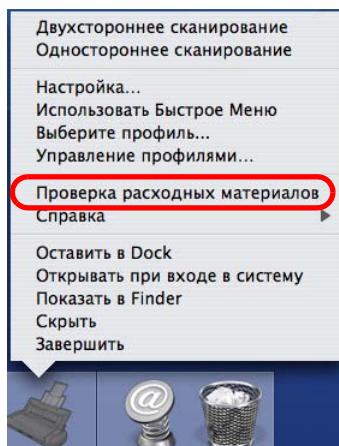


⇒ При возврате АПД в исходное положение должен быть слышен щелчок.

7. Включите ScanSnap.

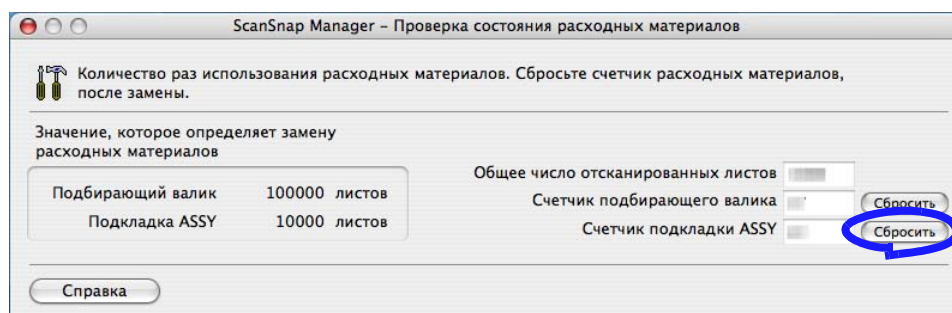


8. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке "ScanSnap Manager", и выберите [Проверка расходных материалов] в меню.

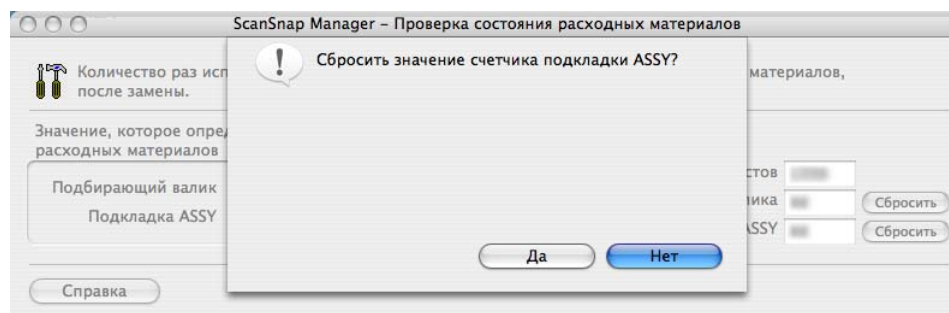


⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов".

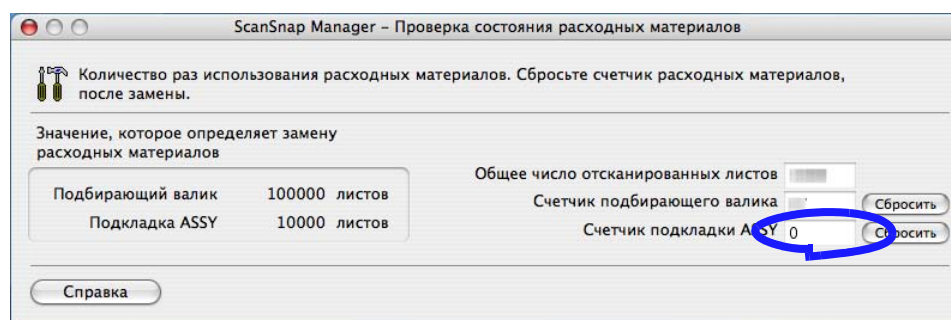
9. В окне "ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов" нажмите кнопку [Сбросить] в строке "Счетчик подкладки ASSY."



⇒ Откроется окно подтверждения.



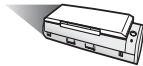
⇒ При нажатии кнопки [Да], счетчик будет сброшен на "0".



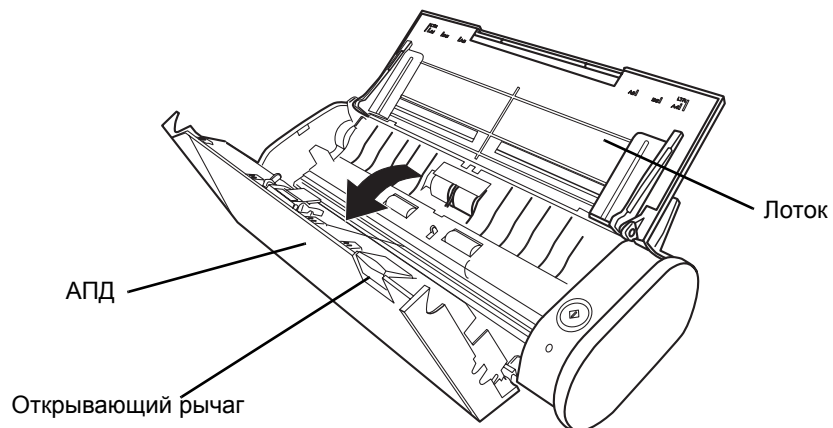
9.3 Замена подбирающего валика

Выполните замену подбирающего валика следуя процедурами ниже.

Операция

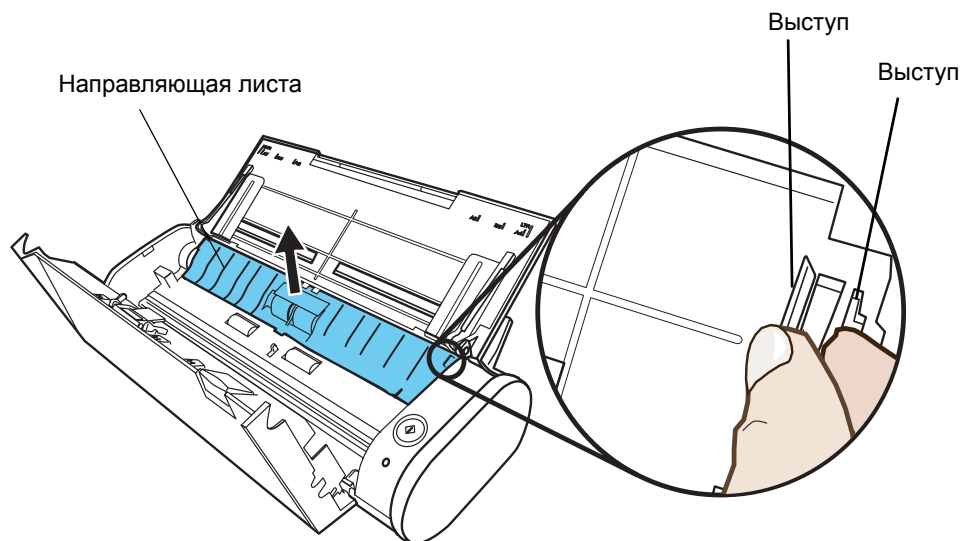


1. Удалите документы из лоток.
2. Потяните за открывающий рычаг, чтобы открыть АПД.

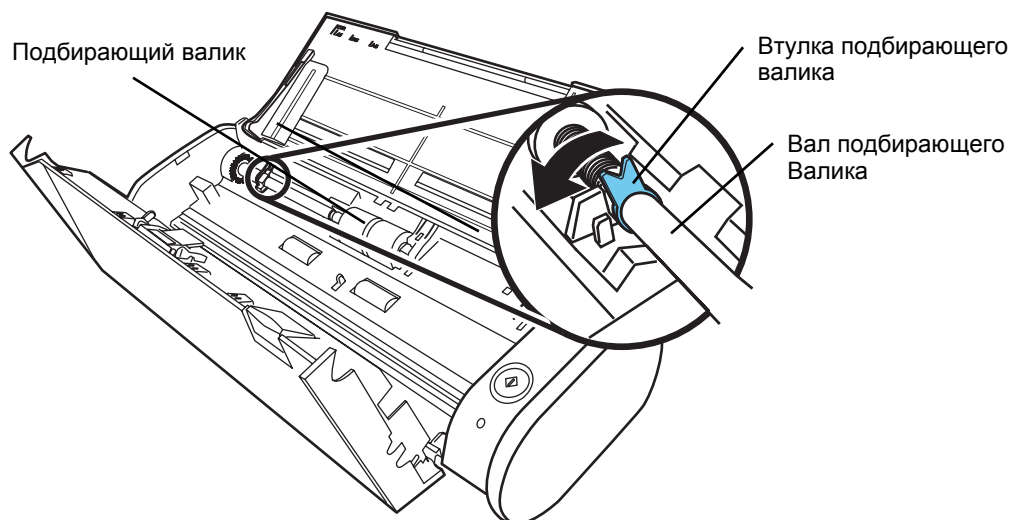


3. Удалите направляющая листа.

Удерживайте подбирающие ушки на направляющих для листов между большим и указательным пальцами и потяните направляющие для листов, чтобы снять их.

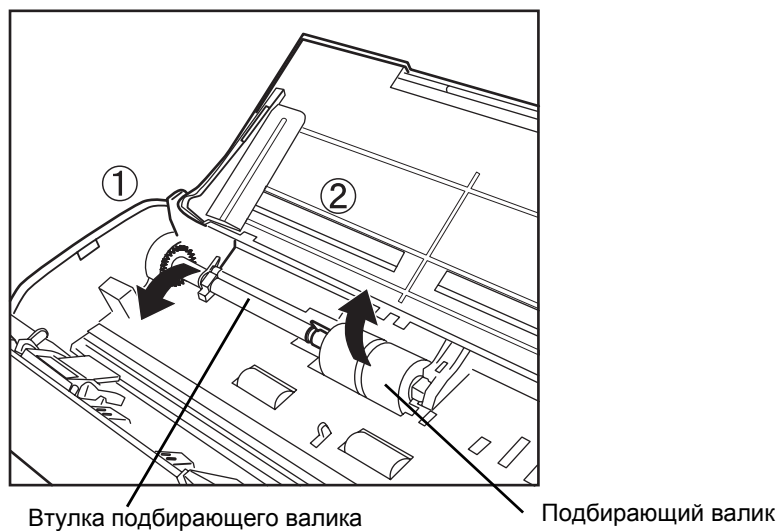


4. Поверните втулку подбирающего валика (в левую сторону).



5. Извлеките подбирающий валик вместе с его валом.

Возьмитесь за левую часть подбирающего вала (примерно 5мм) и, приподнимая, извлеките вал из сканера, одновременно перемещая вал налево, а затем поднимите и выньте его из сканера ScanSnap.

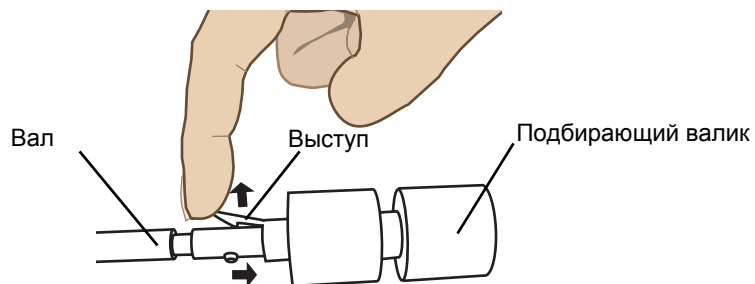


Если область вокруг подбирающего валика загрязнена бумажной пылью, это может быть причиной ошибок сканирования. Удалите грязь используя ткань увлажненной очистителем F1.

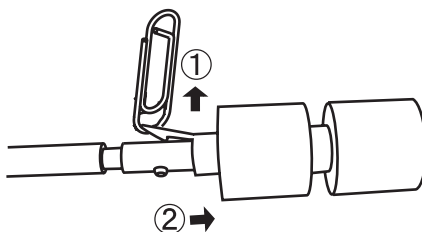
* Не используйте для чистки воду, мягкое моющее средство или сжатый воздух.

6. Снимите подбирающий валик с вала.

Приподнимая выступ на подбирающем валике, вытяните подбирающий валик с вала.

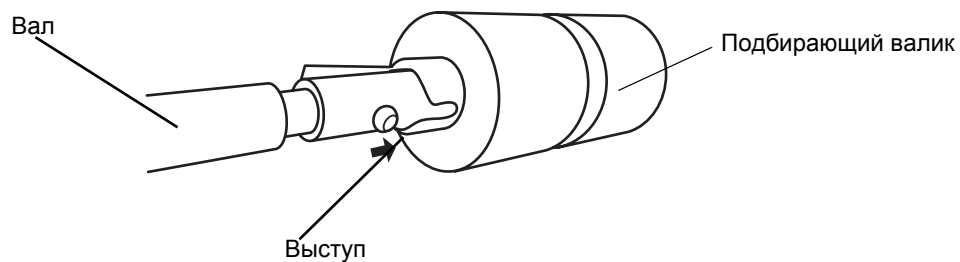


При снятии подбирающего валика, приподнимая выступ с помощью ногтя, это может привести к повреждению ногтя. Во избежание этого, при поднятии выступа, воспользуйтесь скрепкой для бумаг.



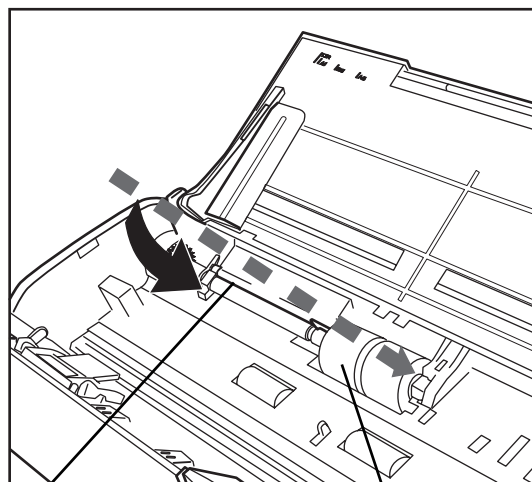
7. Установите новый подбирающий валик на вал.

Вставьте вал, совмещая выступ с канавкой на новом подбирающем валике.



8. Установите подбирающий валик с валом в сканер ScanSnap.

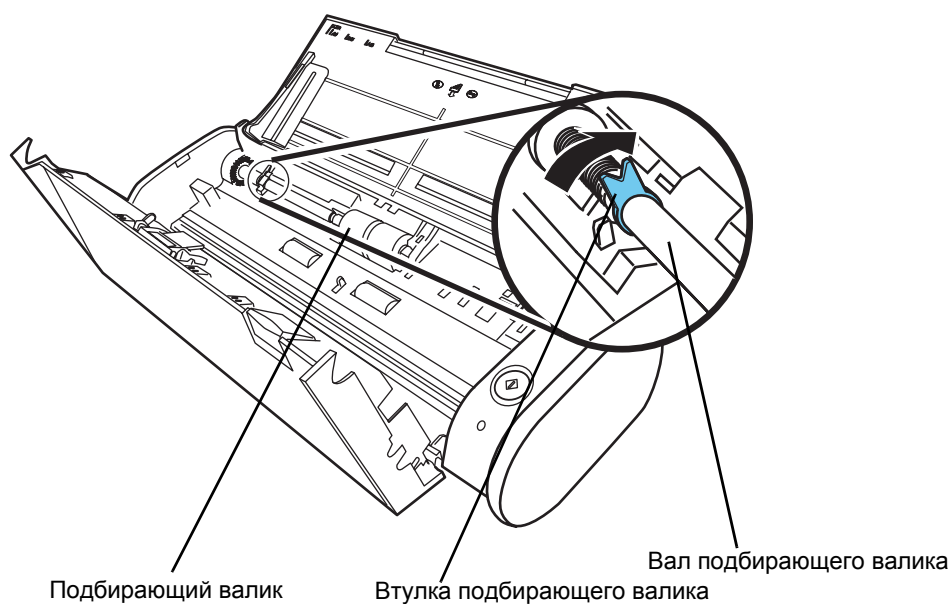
Вставьте правый конец вала во втулку валика, затем плавно отпуская вставьте вал в слот.



Вал подбирающего валика

Подбирающий валик

9. Поверните втулку валика (слева), вращая ее в направлении стрелки.



Подбирающий валик

Втулка подбирающего валика

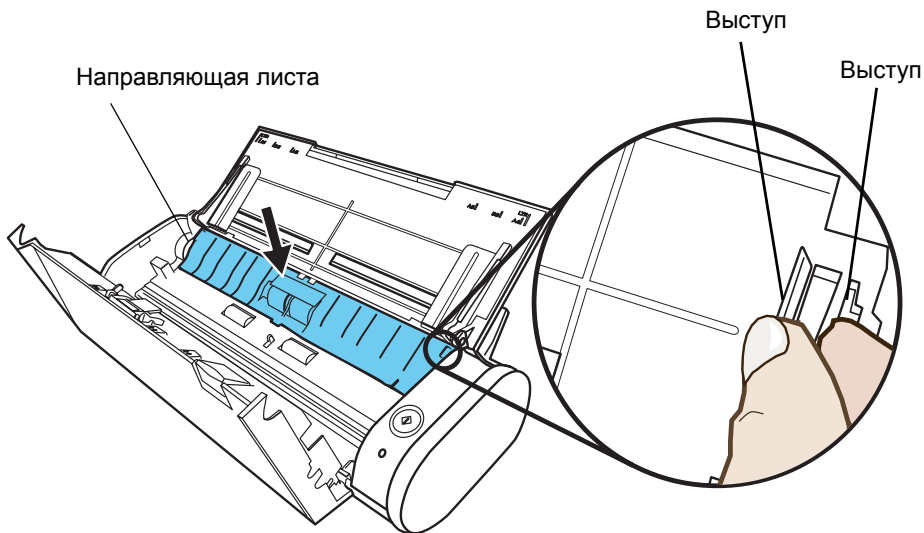
Вал подбирающего валика



Убедитесь, что подбирающий валик полностью закреплен. Иначе могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

10. Вставьте направляющую листов в сканер ScanSnap.

Удерживайте подбирающие ушки на направляющих для листов между большим и указательным пальцами и присоедините направляющие для листов к сканеру ScanSnap.

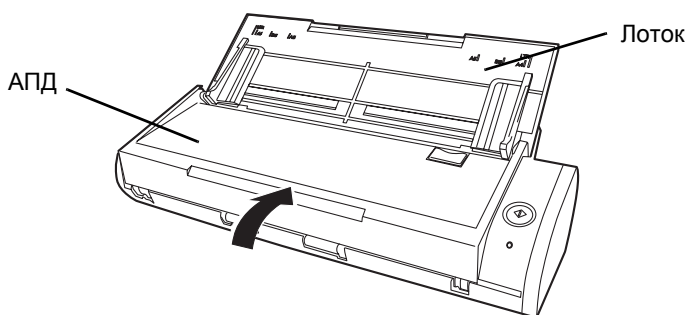


⇒ Направляющая листов издаст щелчок, когда ручки зафиксируются в своих позициях.



Убедитесь, что направляющие листов полностью закреплены. Иначе могут произойти ошибки застревания бумаги или другие ошибки подачи.

11. Закройте АПД.

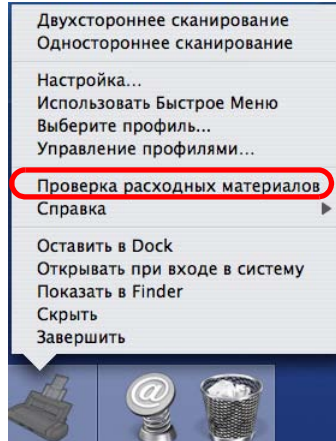


⇒ При возврате АПД в исходное положение должен быть слышен щелчок.

12. Включите ScanSnap.

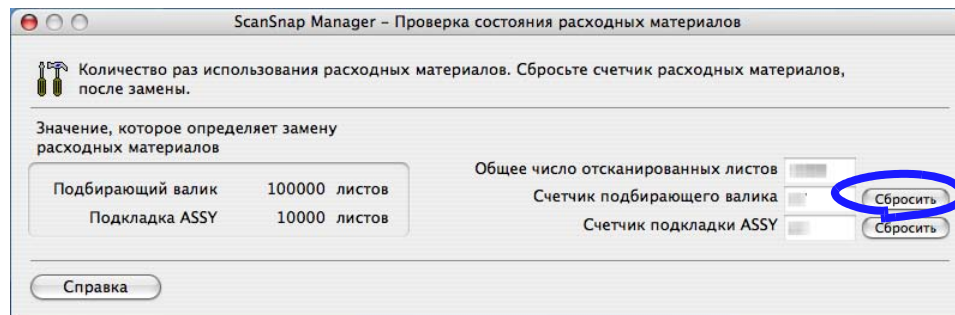


13. Нажмите и не отпускайте кнопку мыши на значке ScanSnap Manager в меню Dock, и выберите [Проверка расходных материалов] в меню.

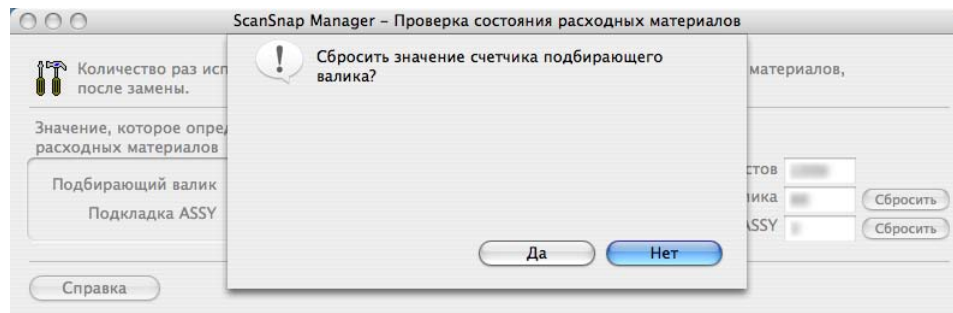


⇒ Откроется окно "ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов".

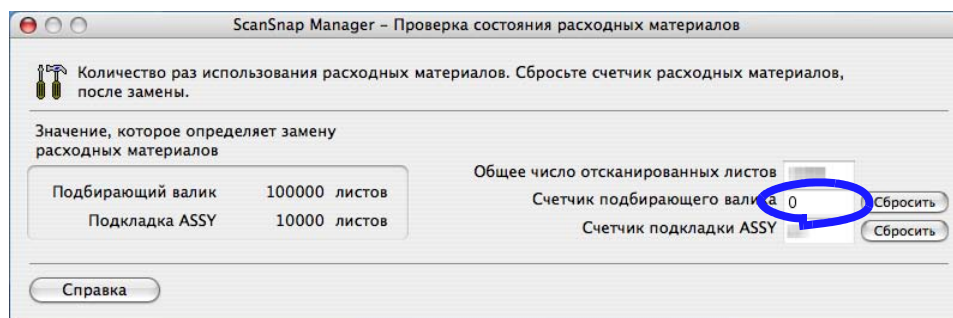
14. В окне "ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов" нажмите кнопку [Сбросить] в строке "Счетчик подбирающего валика."



⇒ Откроется выпадающее окно подтверждения.



⇒ При нажатии кнопки [Да], счетчик будет сброшен на "0".



Приложение А





Удаление ScanSnap

"Удаление" стирает программные файлы ScanSnap которые были скопированны в процессе установки на жесткий диск и приводит системное окружение в исходный вид. В этой главе описано как удалить ScanSnap.

Выполните процедуры ниже, чтобы удалить ScanSnap Manager.





À

■ Для удаления ScanSnap Manager в Mac OS X v10.2

1. Включите компьютер.
2. Выйдите из ScanSnap Manager. Все пользователи должны выйти из работающих приложений.
(Нажмите и держите нажатой клавишу мыши на значке  и выберите "Остановить" в отображаемом меню.
3. Если значок ScanSnap Manager  до сих пор отображается в меню Dock, перетащите значок  в корзину.
4. В меню Apple () выберите "Системные настройки (System Preferences)".
⇒ Откроется окно "Системные настройки (System Preferences)".
5. Выберите "Login items."
⇒ Окно "Login items" отобразится, и отобразятся все зарегистрированные приложения.
6. Выберите пункт "ScanSnap Manager", чтобы удалить его.
7. Нажмите кнопку [Удалить].
⇒ "ScanSnap Manager" удален из списка.
8. Закройте окно "Login items".
9. Войдите в систему, как Администратор, а затем в Finder выберите папку, в которой был установлен ScanSnap (обычно, "ScanSnap" можно найти в окне "Applications"), и перетащите ее корзину.
10. В многопользовательском окружении каждый пользователь должен выполнять шаги с 3 по 8.

11. Очистите корзину.
⇒ "ScanSnap Manager" удаляется.

■ Чтобы удалить ScanSnap Manager из Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5

1. Включите компьютер.
2. Выйдите из ScanSnap Manager. Все пользователи должны выйти из работающих приложений. (Нажмите и держите нажатой клавишу мыши на значке  и выберите "Остановить" в отображаемом меню.)
3. Если значок ScanSnap Manager  до сих пор отображается в меню Dock, перетащите значок  в корзину.
4. В меню Apple () выберите "Системные настройки (System Preferences)".
5. In the "Системные настройки (System Preferences)" window, select "Учетные записи (Accounts)."
⇒ Откроется окно "Учетные записи (Accounts)".
6. В окне "Учетные записи (Accounts)" выберите соответствующего пользователя в панели "Моя учетная запись (My Account)".
7. В окне "Учетные записи (Accounts)" щелкните по "Login items" (если ваша операционная система Mac OS X v10.4 или v10.5) или "Startup Items" (если ваша операционная система Mac OS X v10.3).
⇒ На панели "Login items" (Mac OS X v10.4 или v10.5) или "Startup Items" (Mac OS X v10.3) на дисплее появляется список всех приложений, которые запускаются автоматически при входе в систему.
8. Выберите пункт "ScanSnap Manager", чтобы удалить его.
9. Нажмите (-).
⇒ "ScanSnap Manager" удален из списка.
10. Закройте окно "Учетные записи (Accounts)".
11. Войдите в систему как компьютерный Администратор. Найдите с помощью утилиты поиска Finder папку, в которую установлен ScanSnap (обычно, вы можете найти "ScanSnap" в окне "Applications") и перетащите его в корзину.
12. В многопользовательском окружении каждый пользователь должен выполнять шаги с 3 по 10.
13. Очистите корзину.

Приложение В

Режим Быстрого меню/ Режим профиля

Настройки, которые вы можете изменять окне "ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения", отличаются в зависимости от того, в каком режиме находится ScanSnap. При необходимости можно переключаться между Режимом Быстрого меню (стр. 28) и Режимом профиля (стр. 33).

(OK: Выбираемый /NA: Не выбираемый)

Настройки в Режиме быстрого меню и в Режиме профиля

Настройки		Режим Быстрого меню	Режим профиля	№д.
Профиль	Выберите профиль	NA	OK	стр. 49 стр. 69
	Добавить профиль	NA	OK	стр. 70
	Управление профилями	NA	OK	стр. 74
Приложение	Приложение	NA *1	OK	стр. 51
	Сканировать в файл (без запуска приложения)	NA	OK	
	Приложение не запущено (Scan To File)	NA	OK	
	Adobe Acrobat	NA	OK	
	Adobe Acrobat Reader или Adobe Reader	NA	OK	
	Предварительный просмотр	NA	OK	
	iPhoto	NA	OK	
	Scan to Folder	NA	OK	
	Scan to E-mail	NA	OK	
	Scan to Print	NA	OK	
Cardiris	NA	OK		
Сохранить	Папка сохранения изображения	OK	OK	стр. 55
	Формат имени файла	OK	OK	стр. 56

В

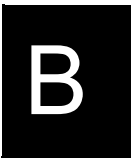
Настройки в Режиме быстрого меню и в Режиме профиля

Настройки		Режим Быстрого меню	Режим профиля	№№.
Сканирование	Качество изображения	OK	OK	стр. 58
	Нормально (Максимально быстро)	OK	OK	
	Лучше (Быстро)	OK	OK	
	Отлично (Медленно)	OK	OK	
	Превосходно (Максимально медленно)	OK	OK	
Сканирование	Цветной режим	OK	OK	стр. 59
	Автоматическое определение цвета	OK	OK	
	Цветной	OK	OK	
	Черно белый	OK	OK	
	Сторона сканирования	OK	OK	стр. 60
	Продолжить сканирование после того, как текущее сканирование завершено	OK	OK	
	Опция	OK	OK	стр. 60
	Яркость (только для черно-белого сканирования)	OK	OK	
	Настройка только для текстовых документов	OK	OK	
	Автоматическое удаление пустых страниц	OK	OK	
	Автоматическая корректировка перекоса строки символов	OK	OK	
Опции файла	Формат файла	NA	OK	стр. 62
	PDF (*.pdf)	OK	OK	
	JPEG (*.jpg)	NA	OK	
	Опция	OK	OK	стр. 63
	Многостраничный PDF (вся партия в одном PDF)	OK	OK	
	Создать один PDF файл из xx страниц	OK	OK	

Настройки в Режиме быстрого меню и в Режиме профиля

Настройки		Режим Быстрого меню	Режим профиля	№№.
Размер бумаги	Размер бумаги	OK	OK	стр. 64
	Автоматическое определение	OK	OK	
	A4 (210 мм x 297 мм)	OK	OK	
	A5 (148 мм x 210 мм)	OK	OK	
	A6 (105 мм x 148 мм)	OK	OK	
	B5(JIS) (182 x 257 мм)	OK	OK	
	B6(JIS) (128 x 182 мм)	OK	OK	
	Почтовая открытка (100 мм x 148 мм)	OK	OK	
	Визитная карточка (90 мм x 55 мм, 55 мм x 90 мм)	OK	OK	
	Letter (216 x 297,4 мм (8,5 x 11 дюйм))	OK	OK	
	Legal (216 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм))	OK	OK	
	Настройка	OK	OK	стр. 65
Сканировать бумагу разных размеров	OK	OK	стр. 66	
Сжатие	Норма сжатия	OK	OK	стр. 67
	1	OK	OK	
	2	OK	OK	
	3	OK	OK	
	4	OK	OK	
	5	OK	OK	

Примечание 1: В Режиме Быстрого меню (стр. 28) вы можете запустить назначенные приложения выбором операций в Быстром меню ScanSnap Поэтому вкладка [Приложение] скрыта.

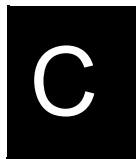


Приложение С

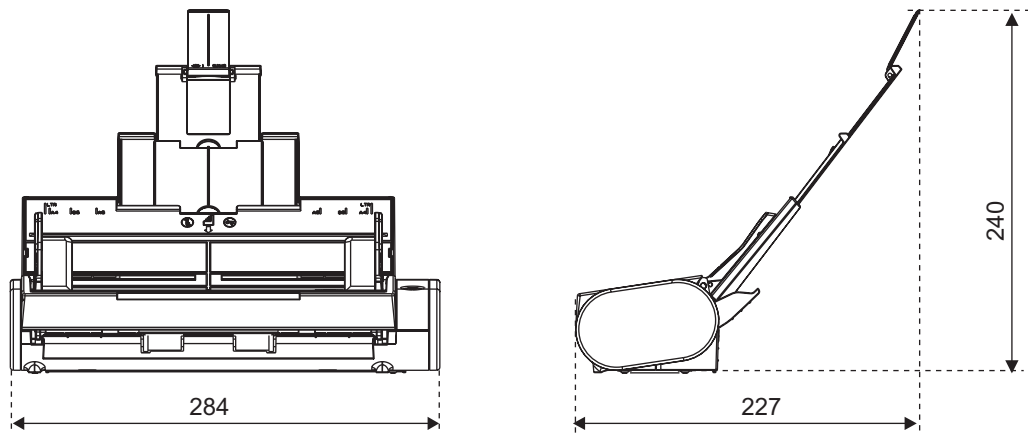
Установочные спецификации

В приведенной ниже таблице показаны установочные спецификации ScanSnap.

Пункты		Спецификации		
Размеры (Примечание)		Ширина	Глубина	Высота
	Минимальные (когда лоток закрыт)	284 мм 11.18 дюйм.	95 мм 3.8дюйм.	77 мм 3.08 дюйм.
	Максимальные (когда лоток одля бумаги ткрыт и удлинитель лотка выдвинуты)	284 мм 11.18 дюйм.	227 мм 9.27дюйм.	240 мм 9.80 дюйм.
Вес		1.4 килограмма (приблизительно 3.08 lb)		
Входное электропитание	Напряжение для подключения кабеля питания	100 - 240 вольт (различно в разных регионах)		
	Напряжение для подключения кабеля питания с шиной USB	5 V (Ваш компьютердолжен иметь два порта USB: один для подключения питания, и другой для подключения кабеля данных USB.)		
	Количество фаз	Одна фаза		
	Частота	50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Подключение кабеля питания	Во время работы: 9.0 Вт или менее В режиме ожидания: 3.2 Вт или менее		
	Подключение кабеля питания с шиной USB	Во время работы: 5.0 Вт или менее В режиме ожидания: 2,0 Вт или менее		
Температура/ влажность Допустимый диапазон	Состояние ScanSnap	Во время работы	В режиме ожидания	Во время хранения/ транспортиров ки
	Температура	от 5 до 35 (°C) от 41 до 95 (°F)	от -20 до 60 (°C) от 4 до 140 (°F)	от -20 до 60 (°C) от -4 до 140 (°F)
	Влажность (%)	20-80	8-95	8-95



Примечание) Размеры



* Приблизительные наружные размеры приведены только для справки.

Ремонт



Обратитесь в пункт приобретения Вашего ScanSnap или в уполномоченный центр обслуживания для выполнения ремонта данного продукта.

- Пользователь не должен выполнить никакого ремонта ScanSnap.

Индекс

А

Автоматическая корректировка перекошенных строк	61
Автоматическое определение	64
Автоматическое определение цвета	59
АПД	3

Б

Боковые направляющие	3, 42
Быстрое меню	88, 105, 120
Быстрое меню ScanSnap	82

В

Вес	39
Вид сзади	4
Визитные карточки	156
Вкладка Опции файла	62
Вкладка Приложение	51
Вкладка Размер бумаги	64
Вкладка Сжатие	67
Вкладка Сканирование	58
Выберите приложение	51
Выберите профиль	49
Выберите режим сканирования	58
Выберите режим цвета	59

Г

Гнездо для троса замка	4
------------------------------	---

З

Заводские настройки по умолчанию	136
Загрузка документов	41
Замена подбирающего валика	184
Замена подкладки ASSY	180
Значок ScanSnap Manager	44

И

Изменение настроек сканирования	47
Индикатор питания	3

К

Клавиша Настройки приложения	52
Кнопка SCAN	3
Коррекция перекоса	61
Коррекция перекоса документов	144
Контрольный лист устранения неисправностей	164

Л

Лоток для бумаги	3
Лучшее качество	58

М

Меню Режима профиля	46
Меню ScanSnap Manager	45, 47
Материалы для очистки	172

Н	
Наилучшее качество	58
Наклейка	4
Настраиваемый размер	65
Настройка только для текстовых документов	61
Настройки	193
Настройки сканирования и сохранения	48
Нормальное качество	58

О	
Общая папка	87
Одновременное сканирование документов \ празной ширины или размеров	146
Об операциях из Списка операций	86
Опция PDF	63
Отличное качество	58
Очиститель F1	172
Оистка АПД	173

П	
Папка сохранения изображения	55
Поворот вида страницы в файле PDF	150
Повседневный уход	171
Подбирающий валик	178
Подкладка ASSY	178
Подключение кабеля питания.	17
Подключение кабеля USB	17, 18
Подключение ScanSnap	16
Последовательность операций	22
Прежде чем приступить к установке ScanSnap	6

Продолжение / завершения сканирования после ошибки\п	154
Профиль	69
Изменение настроек	74
Переименование	76
Добавление	70
Сканирование с использованием добавленного профиля	73

Р	
Размер данных изображения	68
Размер бумаги	39, 64
Разъем для адаптера переменного тока	4
Разъем питания	4
Разъем USB	4
Расходные части	178
Ремонт	199
Рычаг открывания крышки	3

С	
Сканирование документов в Режиме Быстрого меню	28
Сканирование документов в Режиме профиля	33
Сканирование только одной стороны документа	138
Сканирование цветного документа в \ пчерно белом режиме	140
Сканировать бумагу разных размеров	66
Сохранение	55
Сохранение настроек сканирования	69
Сохранение отсканированных изображений в несколько файлов	152

Список операций	89, 107, 122
Степень сжатия	67
Сторона сканирования	60

Т

Тип бумаги	39
Типы документов	39

У

Удаление застрявших документов	162
Удаление пустых страниц	142
Удаление ScanSnap	191
Удлинитель лотка	3
Упаковка	2
Установка ScanSnap Manager	9
Установочные спецификации	197
Устранение неполадок	161

Ф

Формат имени файла	56
Формат файла	62

Ц

Цветное сканирование	59
Цикл очистки	173

Ч

Черно-белое сканирование	59
Чистящая салфетка	172

Я

Яркость	60
---------------	----

С

Cardiris	7, 156
----------------	--------

І

iPhoto	51, 131
--------------	---------

S

Scan to E-mail	106, 112
Scan to Folder	89, 96
Scan to Print	121, 125
ScanSnap Manager - Настройки сканирования и сохранения	47

ScanSnap S300M, Руководство оператора

P3PC-2212-01RUZ0

Дата выпуска: декабрь 2007 г.

Издатель: PFU LIMITED

- Содержание этого руководства может изменяться без предварительного уведомления.
- PFU LIMITED не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб в результате использования этого руководства, а также по претензиям третьих сторон.
- Согласно законам о защите авторских прав копирование содержимого этого руководства в целом или частично, а также копирование приложений сканера запрещено.