

Справка ScanSnap (iX1500)

Основная информация о ScanSnap	11
Что можно сделать при помощи ScanSnap	11
Части и функции	13
Установка направляющей чеков	16
Питание для ScanSnap.....	19
Системные требования.....	22
Характеристики ScanSnap	25
Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу.....	29
Экраны и работа сенсорной панели	30
Отображение экранов на сенсорной панели.....	30
Ввод символов на сенсорной панели	38
Программное обеспечение для ScanSnap	39
Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap	39
Обновление программного обеспечения.....	41
Как удалить программное обеспечение.....	43
Основной процесс работы с ScanSnap	47
Основной процесс работы с ScanSnap.....	47
Сканирование документа	51
Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap	51
Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа	55
Сканирование базового документа	56
Сканирование нескольких документов непрерывно.....	60
Сканирование документов с длинной страницей.....	63
Сканирование документов различного размера в одном пакете	67
Сканирование документов, таких как квитанции, в один прием	70
Сканирование сложенных или свернутых документов, таких как чеки, по очереди	73
Сканирование документов размера больше A4 или Letter	76
Сканирование документов размера больше A4 или Letter (с помощью Несущего Листа).....	81
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей	86
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (с помощью Несущего Листа/ Несущего Фотолиста)	89
Сканирование документов с наложенными областями, например конвертов	93
Настройка ScanSnap Home.....	96
Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap	96
Изменение места назначения для сохранения для папки [ScanSnap Home]	99
Задание действий ScanSnap Home.....	101
Задание языка распознавания текста для каждого типа документа.....	103
Настройка привязки к облачной службе	106

Задание имени пользователя и цвета для учетной записи ScanSnap.....	109
Обновление микропрограммы ScanSnap	110
Просмотр информации о ScanSnap	112
Конфигурирование профилей	113
Профили по умолчанию	113
Создание нового профиля	115
Создание нового профиля (с помощью привязки к облачной службе)	118
Изменение настроек для профиля	122
Изменение настроек для профиля (с помощью привязки к облачной службе).....	124
Удаление профиля	127
Управление записями данных содержимого	129
Создание возможности управления файлами с помощью ScanSnap Home	129
Миграция файлов из существующего программного приложения в ScanSnap Home.....	131
Создание новой папки в ScanSnap Home.....	134
Назначение папки для управления в ScanSnap Home	135
Передача записи данных содержимого/папки.....	137
Копирование записи данных содержимого.....	139
Изменение названия записи данных содержимого	141
Переименование папки	143
Изменение типа документа для записи данных содержимого.....	145
Изменение метаданных	147
Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого	149
Повторное выполнение распознавания текста на сканированном изображении	151
Удаление записи данных содержимого/папки.....	153
Управление записью данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)	155
Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе (с помощью привязки к облачной службе)	155
Копирование сканированного изображения (с помощью привязки к облачной службе)	157
Изменение имени файла сканированного изображения (с помощью привязки к облачной службе).....	159
Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе (с помощью привязки к облачной службе)	161
Преобразование сканированного изображения в доступный для поиска файл PDF (с помощью привязки к облачной службе).....	163
Удаление записи данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)	165
Поиск записей данных содержимого	167
Поиск записей данных содержимого с помощью ключевых слов.....	167
Поиск записей данных содержимого с помощью опций поиска.....	169
Поиск записей данных содержимого по заданной метке	171
Изменение сканированного изображения	173
Редактирование изображения	173

Вставка страниц из другого многостраничного изображения	174
Вставка всех страниц из другого многостраничного изображения.....	175
Вращение страницы на 90 или 180 градусов	177
Корректировка перекоса текста и изображений на странице (Windows)	178
Обработка страницы	179
Изменение порядка страниц.....	181
Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц	183
Создание двухстороннего развернутого изображения путем объединения сканированных изображений (Mac OS)	186
Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения.....	188
Удаление страницы	189
Использование записи данных содержимого.....	191
Добавление приложения для запуска	191
Отправка изображения по электронной почте	194
Печать изображения с помощью принтера	197
Проверка и сохранение сканированного изображения	199
Преобразование изображения в файл Word/Excel/PowerPoint.....	201
Экспорт данных визитных карточек	208
Экспорт данных квитанции	210
Сохранение сканированного изображения в заданной папке	212
Подключение ScanSnap.....	214
Соединение ScanSnap к компьютеру.....	214
Переключение используемого ScanSnap	216
Использование	316
Рекомендованное использование.....	316
 Проверка и сохранение изображений после сканирования.....	316
Использование в деловых ситуациях	320
 Scanning and Saving Documents	320
 Вставка сканированного изображения в электронную почту для отправки.....	323
 Обмен документами при совещании с группой.....	327

	Возврат расходов за командировку	331
Использование дома или в личных целях		335
	Scan Magazines to Read in PDF	335
	Сканирование руководств или каталогов для последующего их уничтожения.....	340
	Создание фотоальбома	344
	Сканирование рецептов для их упорядочивания	348
	Organizing Postcards and Greeting Cards.....	352
	Управление медицинскими документами	356
	Taking a Look at the School Handouts Later.....	360
	Создание цифровых альбомов с работами детей	364
Использование при привязке к облачной службе		369
	Сохранение файлов в облачную службу.....	369
	Управление визитными карточками в облачной службе.....	373
	Возврат командировочных расходов и выполнение бухгалтерских операций в облачной службе	377
	Управление фото в облачной службе	381

Полезные использования 385

Сканирование больших документов, сложенных пополам, и сохранение сканированного изображения..... 385



Сканирование и сохранение конверта или чека 390

Использование в вашей операционной среде..... 393

Использование устройства ScanSnap с несколькими компьютерами..... 393

Использование нескольких устройств ScanSnap на одном компьютере 396

Использование ScanSnap в командировке путем подключения с компьютера напрямую..... 400

Настройки Wi-Fi 402**Введение 402**

Перед конфигурацией настроек Wi-Fi..... 402

Настройки Wi-Fi при установке 404

Соединение ScanSnap с компьютером..... 405

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью заданной беспроводной точки доступа 405

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа..... 408

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью PIN-кода функции WPS беспроводной точки доступа 411

Подключение ScanSnap и компьютера путем ввода информации о беспроводной точке доступа 414

Подключение ScanSnap и компьютера непосредственно путем непосредственного соединения 417

Соединение ScanSnap и мобильного устройства 420

Приложение, требующееся для мобильного устройства 420

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью заданной беспроводной точки доступа 421

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа 423

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью PIN-кода функции WPS беспроводной точки доступа 425

Подключение ScanSnap и мобильного устройства путем ввода информации о беспроводной точке доступа 427

Подключение ScanSnap и мобильного устройства непосредственно путем непосредственного соединения..... 429

Регистрация/Проверка информации..... 431

Регистрация сертификата 431

Просмотр настроек Wi-Fi..... 433

Изменение настроек подключения..... 434

Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа	434
Изменение метода соединения к точке доступа	436
Изменение метода соединения на непосредственное соединение	440
Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap	441
Выключение Wi-Fi	443
Инициализация настроек Wi-Fi	444
Настройки подключения к точке доступа	445
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента	445
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью ID пользователя или пароля	446
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью внешнего ID	447
Настройка IP-адреса для ScanSnap	448
Использование сервера DNS для подключения к Интернету	450
Использование прокси-сервера для подключения к Интернету	451

Устранение неполадок 452

Питание для ScanSnap	452
Питание ScanSnap не включается	452
ScanSnap выключается автоматически	453
Соединение Wi-Fi	454
ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi	454
ScanSnap и мобильное устройство не могут быть соединены по Wi-Fi	459
Утрачены имя и пароль к беспроводной точке доступа	462
Беспроводная точка доступа не отображается в списке [Имя сети (SSID)]	463
Сбой конфигурации Wi-Fi вручную	465
Сбой автоматической конфигурации Wi-Fi (WPS)	468
Подключение с компьютера или мобильного устройства к ScanSnap часто прерывается	471
Необходимый ScanSnap не отображается в списке или невозможно найти ScanSnap	472
Что делать при замене беспроводной точки доступа	477
Как проверить силу сигнала Wi-Fi	478
Соединение ScanSnap	479
Не удастся подключить ScanSnap и компьютер при помощи кабеля USB	479
Как проверить имя сканера	480
Как узнать ключ безопасности для прямого подключения к ScanSnap	481
Сбой коммуникации с ScanSnap	482
Сбой обновления микропрограммы	485
Что вводить при добавлении настроек прокси-сервера	486
Сенсорная панель	487
Сенсорная панель не отвечает	487
Неисправность сенсорной панели/Отображение экрана в неверном положении	488
Дисплей сенсорной панели отображается неверно	489

На сенсорной панели отображается [Подготовка ScanSnap]	490
На сенсорной панели отображается [РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ]	491
Проверка подлинности лицензии/Учетная запись ScanSnap.....	493
Что можно делать с помощью учетной записи ScanSnap	493
Уведомление по электронной почте с кодом подтверждения не получено	494
Какой проверочный код использовать, если было получено несколько уведомлений по электронной почте с проверочными кодами	495
Электронное письмо с проверочным кодом или со ссылкой на сброс пароля не читается (Windows)	496
Уведомление по электронной почте по сбросу пароля не получено	497
Сбой регистрации учетной записи	498
Отображается сообщение о том, что достигнуто максимальное число лицензий.....	499
Отображается сообщение, что число устройство достигло максимального количества	501
Профили	502
Невозможно изменить профиль	502
На сенсорной панели отображается удаленный профиль	503
Сканирование	504
Кнопка [Scan] недоступна даже при выборе значка профиля на сенсорной панели ScanSnap	504
Документы не сканируются	505
Документ неровно подан / Произошло застревание бумаги	507
Удаление застрявшего документа	512
Очень медленная скорость сканирования.....	513
Сканирование приостановлено, или скорость передачи сканированных изображений низкая	516
Документы становятся загрязненными	519
Документ поврежден	520
Слышны посторонние шумы из ScanSnap	521
Уведомление не получено (Mac OS).....	522
Мульти-подача (одновременно подано несколько листов)	523
Одновременно подано несколько листов (обнаружена ошибка мульти-подачи).....	523
Одновременно подано несколько листов (ошибка мульти-подачи не обнаружена).....	526
Несущий Лист/Несущий Фотолист.....	527
Несущий Лист/Несущий Фотолист не подается ровно / Произошло застревание бумаги	527
Отсутствует часть изображения (Несущий Лист/Несущий Фотолист)	530
Результаты сканирования	530
Отсканированное изображение создается в режиме двухсторонней развернутой страницы.....	531
На изображении отображаются вертикальные полосы.....	534
На сканированных изображениях отображаются посторонние изображения.....	536
Полосатый шаблон (муар) заметен на изображении	538
Сканированное изображение перекошено или искажено	539
Изображение перекошено.....	540

Изображение отображено сбоку или перевернуто	543
Часть изображения отсутствует / На изображении отображаются косые линии	546
Изображение шире, чем сканированный документ	549
Текст на изображении нечитаем	551
Линии на изображении размыты	553
Цвет сканированного изображения отличается от цвета исходного документа	556
Яркость черно-белого изображения слишком светлая или слишком темная	558
Сканированные изображения невозможно создать черно-белыми	560
Сканированные изображения невозможно создать серыми	561
Сканированные изображения невозможно создать цветными	562
Сканированные изображения не создаются, как задано в настройках сканирования	563
Некоторые страницы удалены, даже если они не являются пустыми страницами	564
Все страницы распознаны как пустые страницы	567
Отсканированные изображения не объединяются автоматически	570
Текст на изображении распознается неверно	573
Текст в названии извлекается неверно	575
Невозможно создать доступный для поиска файл PDF	577
Привязка приложения	579
Некоторые символы не распознаны при использовании Scan to Word/Scan to Excel/Scan to PowerPoint	579
Привязка к облачной службе	583
Невозможно создать профиль для связывания с облачной службой	583
ScanSnap не подключен к сети (с помощью привязки к облачной службе)	584
Сбой проверки подлинности облачной службы (Windows)	586
Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе	587
Отображается ошибка "Сбой сохранения в облачной службе"	591
При сканировании документов в Evernote отображается столько заметок, сколько сканированных изображений для добавления в Evernote (Mac OS)	593
Сбой изменения названия (с помощью привязки к облачной службе)	594
Поиск	595
Запись данных содержимого невозможно найти с помощью заданного ярлыка	595
Управление записью данных содержимого	596
Как узнать место назначения для сохранения для сканированных изображений	596
Невозможно открыть сканированное изображение	597
Сканированные изображения не сохраняются в заданном месте назначения для сохранения	599
Файлы, с которыми выполнялась работа в Windows Explorer или Finder, не отображаются в основном окне	600
Миграция с ScanSnap Manager на ScanSnap Home	601
Требуется вернуть драйвер сканера из ScanSnap Home в ScanSnap Manager	601
Сбор информации системы/Сброс настроек ScanSnap	602

Получение информации системы	602
Сброс настроек ScanSnap.....	604

Обслуживание

638

Рабочие процедуры

В данном разделе описывается общая информация по эксплуатации для ScanSnap и ScanSnap Home, от базовой информации о ScanSnap, например имени и функции каждой части, до информации о способах сканирования каждого типа документа и способах управления записями данных содержимого.

Основная информация о ScanSnap

Что можно сделать при помощи ScanSnap

С помощью ScanSnap и ScanSnap Home можно выполнять следующее:

- Вы можете сканировать документы со скоростью 30 листов/минута.
- Можно соединить ScanSnap к компьютеру при помощи Wi-Fi.
Чтобы выполнить подключение, можно использовать подключение с помощью точки доступа, когда для подключения используется беспроводная точка доступа, или режим непосредственного соединения, когда компьютер или мобильное устройство подключается к ScanSnap напрямую. Выберите подходящий способ подключения в зависимости от того, имеется ли в месте использования ScanSnap сеть Wi-Fi.
- Вы можете использовать одно устройство ScanSnap на нескольких компьютерах.
- Вы можете легко сканировать документы, такие как большие чертежи, документы с наклейками, сложенные/свернутые квитанции, с помощью направляющей чеков и функции ручного сканирования.
- При сканировании документа больше A4/Letter, сложенного пополам, в двустороннем режиме вы можете объединять сканированные изображения по обеим сторонам документа в одно двустороннее изображение.
- Сканированные изображения документов сохраняются в наиболее подходящем формате для каждого типа документа ([Документы], [Визитная карточка], [Квитанции] и [Фото]) путем использования функции автоматического обнаружения типа документа. Кроме того, вы можете управлять метаданной, такой как дата, при сканировании документа и результатом распознавания текста для строки символов в документе, по типу документа. Сканированное изображение вместе с метаданной называется "записью данных содержимого".
- Вы можете осуществлять комплексное управление файлами в локальных папках или сетевых папках, а также записями данных содержимого документов, созданных из документов, отсканированных с помощью ScanSnap.
- Вы можете классифицировать файлы по типу документов, журналу сканирования документов или меткам вне зависимости от формата файла (PDF или JPEG). Кроме того для записей данных содержимого доступен поиск по всему тексту.
- Служба ScanSnap Cloud позволяет сохранять сканированные изображения в облачной службе путем сканирования документов. Сканированные изображения сохраняются в необходимой облачной службе на сервере ScanSnap Cloud.

Изображения, созданные из сканированных документов, сохраняются в течение двух недель на сервере ScanSnap Cloud.

Регионы, где доступна служба ScanSnap Cloud, смотрите [здесь](#).

- Вы можете конфигурировать настройки (тип документа, настройки сканирования, место назначения для сохранения изображения, приложение для запуска после завершения сканирования и другое) для сканирования и сохранения их в виде профиля.
- С помощью функции автоматического наименования записи данных содержимого можно называть автоматически по типу документа.
- Вы можете избежать проблем, которые могут возникать в результатах сканирования, благодаря функции обнаружения пыли, которая обнаруживает пыль на стекле внутри ScanSnap, и функции уменьшения вертикальных полос, которая уменьшает вертикальные полосы на сканированных изображениях.
- Вы можете выводить контактную информацию на визитной карточке или сумму на квитанции в формате CSV для использования вне приложений.

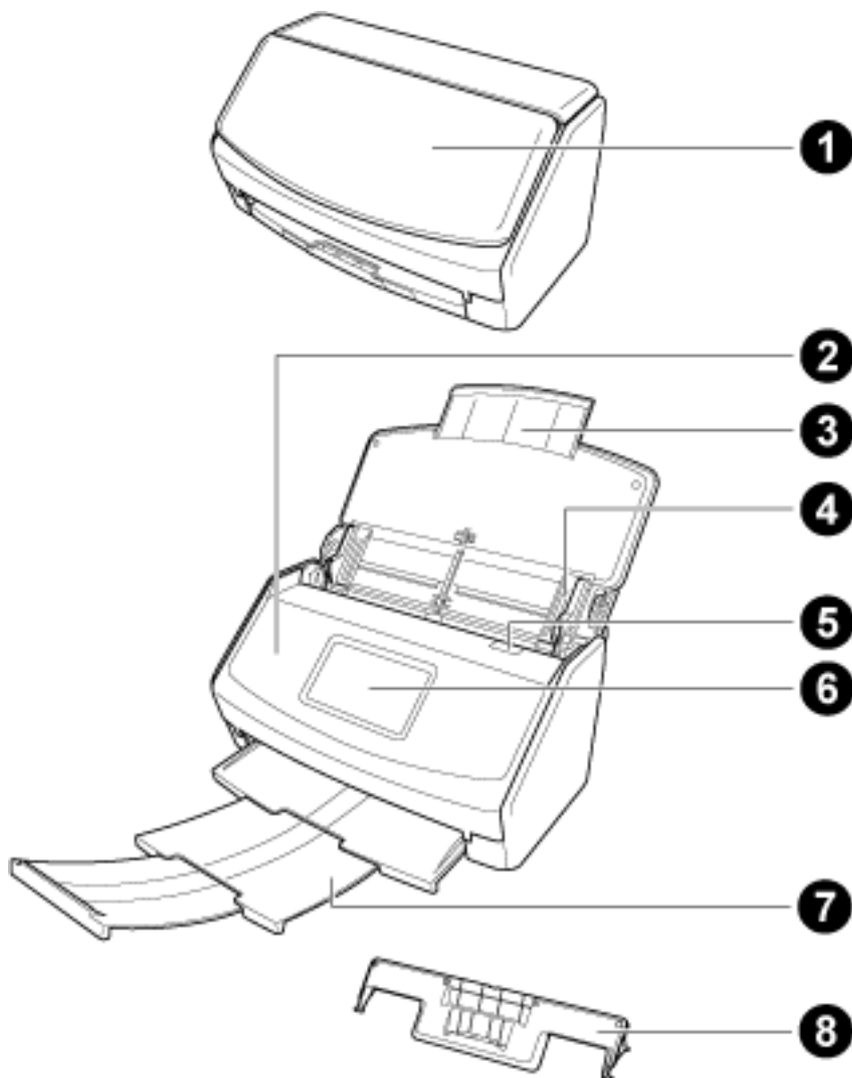
Смотрите также

[Основной процесс работы с ScanSnap \(страница 47\)](#)

Части и функции

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

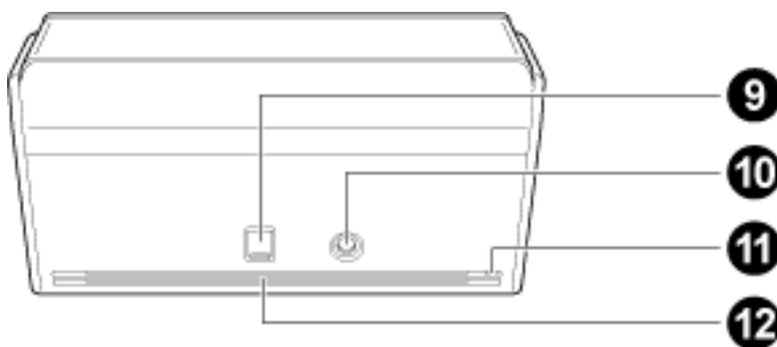
- Лицевая сторона



№	Имя	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы. При автоматическом отключении ScanSnap закройте лоток бумаги АПД (крышка) и заново откройте для включения.
2	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены набора валиков или чистки внутри ScanSnap.

№	Имя	Описание
3	Удлинитель	Вытяните при сканировании длинных документов.
4	Боковая направляющая	Отрегулируйте по ширине документов для предотвращения перекоса документов.
5	Открывающий рычаг АПД	Потяните данный рычаг для открытия верхней секции АПД.
6	Сенсорная панель	Используется для отображения состояния соединения ScanSnap, выбора профиля для запуска сканирования и изменения настроек ScanSnap. При автоматическом выключении ScanSnap нажмите сенсорную панель для его включения.
7	Укладчик	Выдвиньте для использования. Укладывает извлеченные документы.
8	Направляющая чеков	Установите на лоток бумаги АПД (крышка) для использования. При использовании направляющей чеков вы можете размещать в нее документы различной ширины, такие как квитанции, и сканировать их одновременно.

● Задняя часть



№	Имя	Описание
9	Разъем USB	Сдвиньте крышку разъема USB вверх, чтобы открыть ее, а затем подсоедините кабель USB к разъему USB. Крышка разъема USB сдвигается вверх на один или два уровня. Откройте крышку согласно типу имеющегося кабеля USB. <ul style="list-style-type: none"> • Первый уровень: Кабель USB 2.0 • Второй уровень: Кабель USB 3.0

№	Имя	Описание
10	Разъем питания	Используется для подключения кабеля питания как кабеля питания переменного тока, подключенного к адаптеру переменного тока.
11	Слот кабеля безопасности	Используется для подключения кабеля безопасности против кражи (доступен в продаже).
12	Вентиляционный порт	Отверстия для выветривания горячего воздуха из ScanSnap.

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#)

Установка направляющей чеков

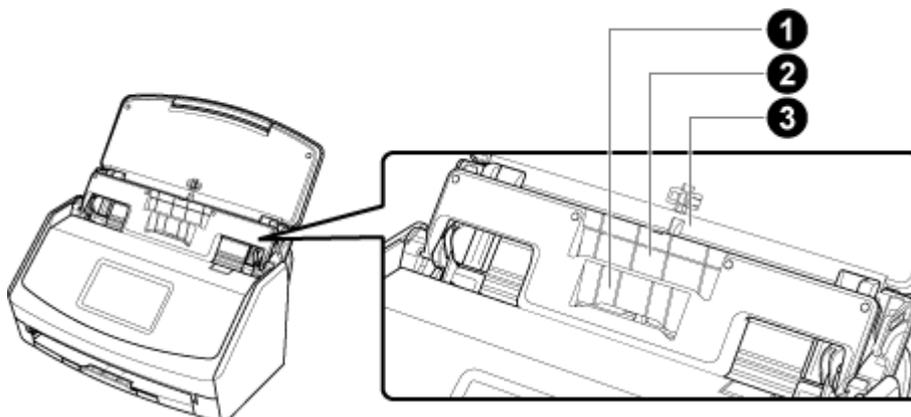
При сканировании визитных карточек или квитанций установка направляющей чеков на ScanSnap позволяет легко их сканировать. При использовании направляющей чеков для визитных карточек и квитанций вы можете размещать в нее документы различной ширины, такие как квитанции, и сканировать их одновременно.

- **Документы, которые можно сканировать с помощью направляющей чеков**

Направляющая чеков позволяет вам загружать три типа документов. Она позволяет загружать документы различного размера в каждую секцию загрузки для их одновременного сканирования. Кроме того, вы можете перемещать боковые направляющие или закрыть лоток бумаги АПД (крышка) для выключения питания с помощью направляющей чеков, установленной на ScanSnap. Поэтому вам не требуется крепить и удалять направляющую чеков при использовании.

СОВЕТ

- Установка направляющей чеков на ScanSnap ограничивает число листов, которое можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка). Снимите направляющую чеков с ScanSnap при сканировании большого числа документов.



Секция загрузки	1	2	3
Тип документа	Визитные карточки и квитанции	Квитанции	Офисная бумага
Вес бумаги	от 40 до 209 г/м ²		
Размер бумаги	Ширина 58 мм Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинной страницей до 3000 мм (*1)	Ширина 83 мм Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинной страницей до 3000 мм (*1)	Ширина от 148 до 216 мм Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинной страницей до 3000 мм (*1)

*1: Длина документа, который можно сканировать, отличается в зависимости от настроек профиля.

Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов с длинной страницей](#) (страница 63).

- 1** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2** Сдвиньте боковые направляющие наружу.



- 3** Установите направляющую чеков.

(Видео)



Для получения подробной информации о снятии направляющей чеков смотрите следующее видео:

(Видео)



Смотрите также

[Сканирование документов, таких как квитанции, в один прием \(страница 70\)](#)

Питание для ScanSnap

В данном разделе описывается состояние питания (включено, выключено, режим запуска и спящий режим) ScanSnap и функция автоматического отключения питания.

- **Включение и выключение ScanSnap**

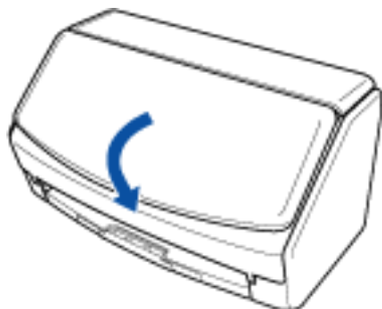
Включение ScanSnap

Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



Выключение ScanSnap

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для выключения питания.



- **Режим запуска ScanSnap**

Действие, выполняемое ScanSnap, при открытии лотка бумаги АПД (крышка), и включение ScanSnap зависят от настройки режима запуска ScanSnap.

ScanSnap имеет два режима запуска, как описано ниже.

- **Быстрый**

ScanSnap готов к использованию. ScanSnap переходит в спящий режим (режим ожидания) при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

- **Обычный**

ScanSnap включен. ScanSnap выключен, когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт.

Процедура изменения настройки режима запуска ScanSnap выглядит следующим образом:

1 Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

3 Нажмите [Режим запуска] для отображения экрана [Режим запуска].

4 Измените настройку.

5 Нажмите  для возврата на главный экран.

● Спящий режим ScanSnap

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

Выполните одно из следующего для вывода ScanSnap из спящего режима (режим ожидания).

- Загрузите документ в ScanSnap
- Нажмите сенсорную панель ScanSnap
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее

● Авто выключение питания ScanSnap

Когда ScanSnap включен и не используется некоторое время, он отключится автоматически.

Выполните одну из следующих процедур для включения ScanSnap.

- Нажмите сенсорную панель ScanSnap
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap задан [Быстрый], ScanSnap не отключается и остается в спящем режиме (режим ожидания).

Чтобы изменить время автоматического выключения питания ScanSnap или отключить автоматическое выключение ScanSnap, выполните следующие действия:

1 Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].
- 3 Нажмите [Автоматическое отключение питания] для отображения экрана [Автоматическое отключение питания].
- 4 Нажмите поле настройки для [Время автоматического отключения питания ScanSnap] для отображения списка.
- 5 Измените настройку.
- 6 Нажмите  для возврата на главный экран.

Смотрите также

[Части и функции \(страница 13\)](#)

Системные требования

ScanSnap имеет следующие системные требования.
Для получения последней информации смотрите [здесь](#).

● Windows

Операционная система	Windows 10 (32-бита/64-бита) (*1) Windows 8.1 (32-бита/64-бита) (*2) Windows 7 (32-бита/64-бита) (*3)
CPU	Intel®Core™ i5 2,5 ГГц или выше
Память	4 ГБ или больше
Разрешение экрана (*4)	1024 x 768 пикселей или выше
Пространство диска	Свободное пространство, требуемое для установки программного обеспечения ScanSnap, следующее: (*5) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Home: 3,8 ГБ (*6) ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 710 МБ ● Пакет OCR (*7) ● Nuance Power PDF Standard: 700 МБ
Порт USB	USB 3.1 Gen 1 (*8)/USB 3.0 (*8)/USB 2.0/USB 1.1

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

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

*3: Требуется пакет обновлений 1 или более поздний.

*4: Когда выбран большой размер шрифта, некоторые экраны могут быть отображены не правильно.
В подобном случае используйте меньший размер шрифта.

*5: Для сохранения изображений из сканированных документов требуется больше свободного места.
При сканировании 50 двусторонних листов A4 в цвете приблизительный размер файла составляет 40 МБ.

*6: Требуется установить .NET Framework 4.7 или более позднюю версию. Если она не установлена, то будет установлена с помощью ScanSnap Home. Для установки требуется до 4,5 ГБ свободного места на диске.

*7: При установке пакета OCR вы можете добавить дополнительные языки для распознавания текста.
Информацию о свободном пространстве, требуемом для установки пакета OCR, смотрите [здесь](#) [Пакет OCR \(Windows\) \(страница 314\)](#).

***8:** При подключении ScanSnap к порту USB с поддержкой USB 3.1 Gen 1 и USB 3.0 ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами.

Для получения последней информации смотрите [здесь](#).

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше, не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Если используется порт USB на клавиатуре или мониторе, ScanSnap может не работать.
- При использовании коммерчески доступного USB-концентратора используйте тип с питанием от источника электрического питания (и прилагается вместе с адаптером).
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - CPU или память не отвечает рекомендованным спецификациям.
 - Используется порт USB или USB-концентратор версии USB 1.1.
- Фактическое пространство диска, использованное для установки программного обеспечения, и пространство диска, требуемое для установки, может отличаться по причине управления диском в использованной системе Windows.
- Для сканирования документов требуется пространство диска, которое примерно в три раза больше размера файла для сохранения.

● Mac OS

Операционная система (*1) (*2)	macOS Mojave v10.14 (*3) macOS High Sierra v10.13 (*3) macOS Sierra v10.12.4 или поздняя версия (*3)
CPU	Intel®Core™ i5 2,5 ГГц или выше
Память	8 ГБ или больше
Разрешение экрана	1024 x 768 пикселей или выше
Пространство диска	Свободное пространство, требуемое для установки программного обеспечения ScanSnap, следующее: (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Home: 2,0 ГБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 980 МБ ● Nuance PDF Converter for Mac: 140 МБ
Порт USB	USB 3.1 Gen 1 (*5)/USB 3.0 (*5)/USB 2.0/USB 1.1

***1:** Рекомендуется обновить Mac OS до последней версии.

***2:** Системные требования программного обеспечения для редактирования PDF см. [здесь](#).

***3:** ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 не поддерживается.

*4: Для сохранения изображений из сканированных документов требуется больше свободного места.

При сканировании 50 двусторонних листов A4 в цвете приблизительный размер файла составляет 40 МБ.

*5: При подключении ScanSnap к порту USB с поддержкой USB 3.1 Gen 1 и USB 3.0 ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами.

Для получения последней информации смотрите [здесь](#).

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше, не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Если используется порт USB на клавиатуре или мониторе, ScanSnap может не работать.
- При использовании коммерчески доступного USB-концентратора используйте тип с питанием от источника электрического питания (и прилагается вместе с адаптером).
- Скорость сканирования замедлится в следующих случаях:
 - CPU или память не отвечает рекомендованным спецификациям.
 - Используется порт USB или USB-концентратор версии USB 1.1.
- Для сканирования документов требуется пространство диска, которое примерно в три раза больше размера файла для сохранения.

Смотрите также

[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap \(страница 39\)](#)

[Обновление программного обеспечения \(страница 41\)](#)

[Как удалить программное обеспечение \(страница 43\)](#)

[Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#)

Характеристики ScanSnap

- Windows

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap iX1500
Метод сканирования		Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременное двухстороннее сканирование
Режим сканирования		Одностороннее/двустороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цветного, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы равного увеличения / цвета CIS x 2 (передняя x 1, задняя x 1)
Источник света		3-х цветный индикатор (красный/зеленый/синий)
Сенсорная панель		4,3-дюймовый цветной дисплей (чувствительная к давлению сенсорная панель)
Скорость сканирования (A4 книжная)		Авто/нормально/лучше/отлично 30 листов/минута Превосходно 8 листов/минута
Размер бумаги		Смотрите Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap (страница 51)
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки		До 50 листов (A4: 80 г/м ²)
Интерфейс	USB	USB 3.1 Gen 1 (*1)/USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (разъем: типа B)
	Wi-Fi (*2)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) (*3)
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 В ±10%
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Соединение USB	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 1,5 Вт или менее
	Подключение по Wi-Fi	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 1,6 Вт или менее
Доступные диапазоны	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C

Элемент		Спецификация
температуры / влажности		Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов С
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (ширина x глубина x высота)		Минимум: 292 x 161 x 152 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 292 x 494 x 293 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)
Вес		3,4 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • Драйвера сканер • Управление записью данных содержимого 	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Задание языка для распознавания текста	Пакет OCR
	Редактирование PDF	Nuance Power PDF Standard

***1:** При подключении ScanSnap к порту USB с поддержкой USB 3.1 Gen 1 и USB 3.0 ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами.
Для получения последней информации смотрите [здесь](#).

***2:** IPv6 не поддерживается.

***3:** В зависимости от страны покупки ScanSnap устройство ScanSnap может не поддерживать 5 ГГц SSID.
Измените настройки беспроводной точки доступа, чтобы можно было использовать 2,4 ГГц SSID.

● Mac OS

Элемент	Спецификация
Имя продукта	ScanSnap iX1500

Элемент		Спецификация
Метод сканирования		Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременное двухстороннее сканирование
Режим сканирования		Одностороннее/двустороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цветного, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы равного увеличения / цвета CIS x 2 (передняя x 1, задняя x 1)
Источник света		3-х цветный индикатор (красный/зеленый/синий)
Сенсорная панель		4,3-дюймовый цветной дисплей (чувствительная к давлению сенсорная панель)
Скорость сканирования (A4 книжная)		Авто/нормально/лучше/отлично 30 листов/минута Превосходно 8 листов/минута
Размер бумаги		Смотрите Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap (страница 51)
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки		До 50 листов (A4: 80 г/м ²)
Интерфейс	USB	USB 3.1 Gen 1 (*1)/USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (разъем: типа B)
	Wi-Fi (*2)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) (*3)
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 В ±10%
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Соединение USB	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 1,5 Вт или менее
	Подключение по Wi-Fi	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 1,6 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%

Элемент		Спецификация
Внешние размеры (ширина x глубина x высота)		Минимум: 292 x 161 x 152 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 292 x 494 x 293 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)
Вес		3,4 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • Драйвера сканер • Управление записью данных содержимого 	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Задание языка для распознавания текста	Пакет OCR
	Редактирование PDF	Nuance PDF Converter for Mac

***1:** При подключении ScanSnap к порту USB с поддержкой USB 3.1 Gen 1 и USB 3.0 ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами.
Для получения последней информации смотрите [здесь](#).

***2:** IPv6 не поддерживается.

***3:** В зависимости от страны покупки ScanSnap устройство ScanSnap может не поддерживать 5 ГГц SSID.
Измените настройки беспроводной точки доступа, чтобы можно было использовать 2,4 ГГц SSID.

Смотрите также

[Системные требования \(страница 22\)](#)

[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap \(страница 39\)](#)

Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу

При сканировании документов, которые можно легко повредить, используйте дополнительный Несущий Лист или Несущий Фотолист. Перед покупкой просмотрите номер каждого листа по каталогу.

Имя продукта	Кол-во	Номер по каталогу
Несущие Листы	5 листов	PA03360-0013
Несущий Фотолист	3 листа	PA03770-0015

Несущий Лист/Несущий Фотолист следует заменять примерно после каждых 500 сканирований. Однако замените в случае повреждения или явного загрязнения.

Для получения дополнительной информации о покупке Несущего Листа/Несущего Фотолиста смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в [Поддержка клиента](#).

Смотрите также

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста\) \(страница 89\)](#)

Экраны и работа сенсорной панели

Отображение экранов на сенсорной панели

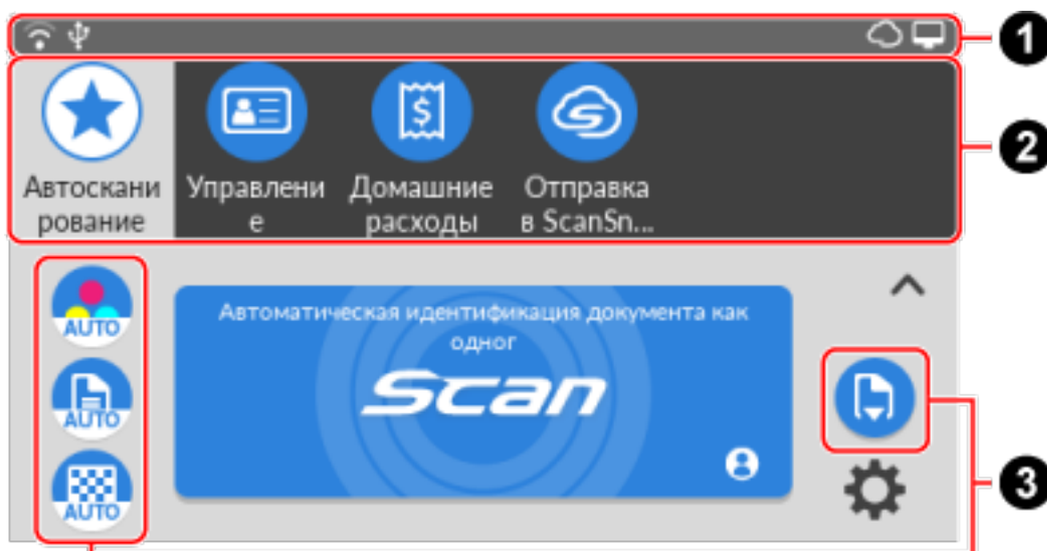
Экраны, отображаемые на сенсорной панели ScanSnap, являются либо главным экраном для запуска сканирования, либо экраном [Настройки] для проверки и изменения настроек ScanSnap.

В данном разделе описываются следующие экраны:

- Главный экран (страница 30)
- Экран [Настройки] (страница 35)

• Главный экран

На главном экране можно выбирать профили и запускать сканирование документа. Настройки профиля можно изменить или добавить в [Окно сканирования \(страница 258\)](#) ScanSnap Home.



Заголовок (1)

Отображение состояния соединения ScanSnap.



Отображение состояния сигнала между беспроводной точкой доступа и ScanSnap в виде четырех уровней.

Если ScanSnap выполняет поиск беспроводной точки доступа или не подключен к беспроводной точке доступа, отобразится



Отображается, когда ScanSnap и компьютер соединены при помощи кабеля USB.



Отображается, когда ScanSnap и компьютер подключены по Wi-Fi непосредственно.



Отображается, когда ScanSnap подключен к серверу ScanSnap Cloud.



Отображается, когда ScanSnap подключен к ScanSnap Home.

Список профилей (2)

Отображение профилей. Выберите профиль для использования в списке.

Возможно отображение до 30 профилей.

Проведите пальцем по списку профилей горизонтально для прокрутки профилей. Полоса прокрутки отобразится под списком профилей при их прокрутке.

Нажмите выбранный профиль для отображения следующей информации на кнопке [Scan]:

- Описание профиля
- Имя пользователя, создавшего профиль



Переключение дисплея списка профилей.

Отображение имени профиля, выбранного в списке профилей.

При нажатии имени отображаемого профиля отобразится следующая информация:

- Описание профиля
- Имя пользователя, создавшего профиль

Раздел для отображения и изменения настроек сканирования (3)

Отображение настроек выбранного профиля. Нажмите каждый значок для отображения экрана настроек сканирования, где можно изменить настройки сканирования. Для сохранения изменений в настройках сканирования нажмите кнопку [Scan].

Можно изменить следующие настройки сканирования.

Настройки цветового режима

Выбор режима цвета для сканированных изображений.

Значок	Параметр	Описание
	Авто	Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.

Значок	Параметр	Описание
	Цвет	Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
	Серый	Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
	Черно-белый	Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое. Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Настройки стороны сканирования

Выбор стороны сканирования для документов.

Значок	Параметр	Описание
	Двухстороннее	Сканирует обе стороны документа.
	Одностороннее	Сканирует одну сторону документа.

Настройка качества изображения

Выбор уровня качества изображения (разрешения) для сканированных изображений.

Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

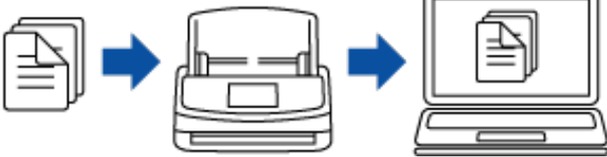
Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap](#) (страница 25).

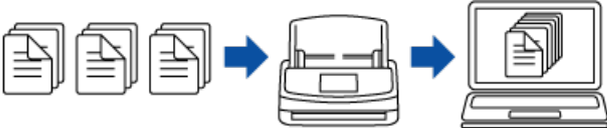
Значок	Параметр	Описание
	Автоматически	Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов. Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа. <ul style="list-style-type: none"> • Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше • Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший

Значок	Параметр	Описание
	Нормально	Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройки цветового режима] задан цветной или серый режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
	Лучше	Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройки цветового режима] задано [Цвет] или [Серый], и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
	Самый лучший	Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если для [Настройки цветового режима] задано [Цвет] или [Серый], и 600 dpi, если задан черно-белый режим.
	Превосходно	Сканирование выполняется с разрешением 600 dpi, если для [Настройки цветового режима] задан цветной или серый режим, и 1200 dpi, если задан черно-белый режим. В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы. Не отображается, если выбран профиль для связывания с облачной службой. Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите здесь .

Настройка режима подачи

Выбор метода подачи для сканирования документов.

Значок	Параметр	Описание
	Обычное сканирование	Сканирование автоматически завершается после сканирования всех документов, загруженных в ScanSnap. 
	Непрерывное сканирование	Сканирование документов продолжается до нажатия кнопки [Завершить].

Значок	Параметр	Описание
		<p>Вы можете сканировать большое число документов одной партией.</p> 
	<p>Сканирование вручную</p>	<p>Автоматическое сканирование документов, загружаемых по одному листу в ScanSnap, до нажатия кнопки [Завершить]. Сканирование в режиме [Сканирование вручную] для документов с наложенными областями, длинной страницей, а также толстых документов, например следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документы, сложенные пополам • Конверты • Документы с клейкими примечаниями • Многослойные документы, например копировальная бумага • Документы с длинной страницей, например длинные квитанции • Пластиковые карточки 

СОВЕТ

- Если выбран профиль, в котором настроено автоматическое обнаружение типа документа, отобразятся следующие значки. Эти значки не меняются даже если режим цвета, сторона сканирования или качество изображения изменены в настройках сканирования.



- (Настройки цветового режима)



- (Настройки стороны сканирования)



- (Настройка качества изображения)

- Если задан профиль для автоматического обнаружения типа документа, отобразится [Настройки для каждого типа документа] в окне настроек сканирования. Чтобы изменить настройки сканирования для каждого типа документа, обнаруженного автоматически, выберите вкладку типов документа, отображающуюся при нажатии [Настройки для каждого типа документа], и измените настройки.
- При изменении настроек для профиля и нажатии кнопки [Scan] на сенсорной панели изменения применяются к профилю в окне сканирования ScanSnap Home.

Кнопка [Scan]

Нажмите для начала сканирования.



Отобразится экран [Настройки]. Вы можете задать настройки для ScanSnap.

Если есть уведомление об обслуживании, отображается  на .

• Экран [Настройки]

Экран [Настройки] позволяет проверять ScanSnap, Wi-Fi и информацию об обслуживании, а также задавать настройки.



Нажмите для возврата на главный экран.



Отображение экрана [Обслуживание].

Вы можете задать настройки для уведомления при обнаружении сканером грязи на стекле, которая может привести к вертикальным полосам на сканированных изображениях, проверять необходимость замены расходных материалов, а также запускать чистку подающих валиков и выводящих валиков.

Если обнаружена грязь на стекле или число сканированных страниц превышает цикл замены,

отобразится  на .



Отображение экрана [Настройки сканера].

Вы можете просмотреть информацию о ScanSnap, Wi-Fi или сети, а также задать имя ScanSnap, автоматическое отключение питания или язык отображения на сенсорной панели. Кроме того, вы можете инициализировать все настройки ScanSnap, кроме языковых.



Отображение экрана [Настройки Wi-Fi].

Вы можете переключаться в режим подключения к Wi-Fi для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству, изменять настройки для каждого режима подключения и просматривать информацию о состоянии соединения Wi-Fi и силе сигнала.

Если в сети есть устройство с таким же IP-адресом, что и у ScanSnap, отобразится  на



Кроме того, вы можете инициализировать настройки Wi-Fi для ScanSnap.



Отообразится экран [Соединение устройств].

Отображение папки, в которую загружено программное обеспечение для подключения нового компьютера или нового мобильного устройства.



Отображение экрана [Справка].

Отображение ссылочной страницы в Справке ScanSnap.

Смотрите также

[Ввод символов на сенсорной панели \(страница 38\)](#)

[Настройки Wi-Fi \(страница 402\)](#)

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

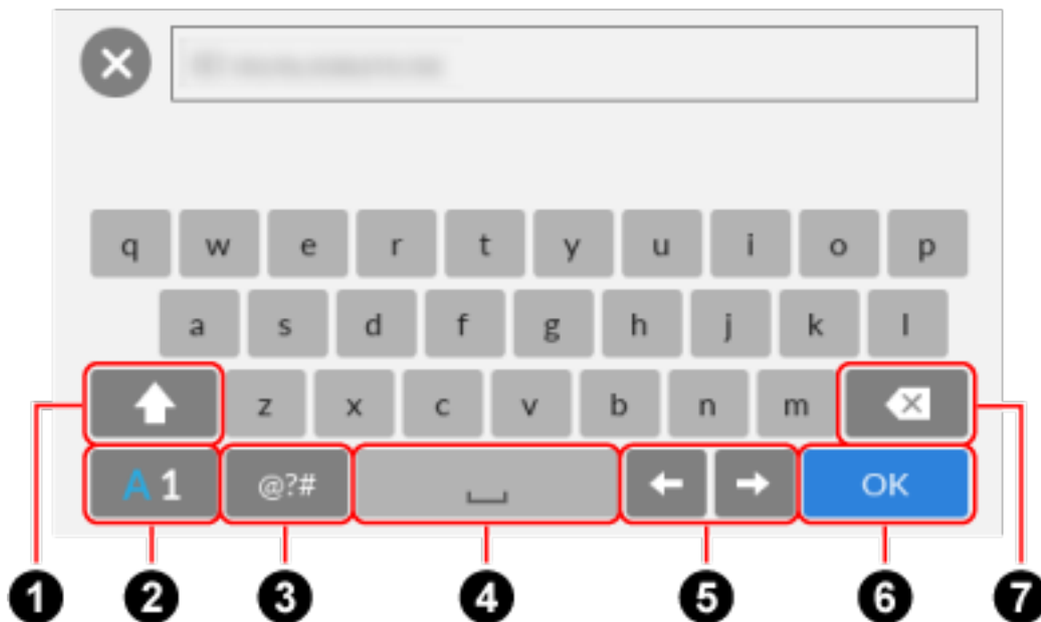
[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

Ввод символов на сенсорной панели

При изменении имени сканера для ScanSnap или вводе ключа безопасности для подключения к Wi-Fi для ввода символов используется экранная клавиатура.

Экранная клавиатура отображается при нажатии  в поле ввода.



№	Описание
1	Переключение верхнего и нижнего регистра для ввода символов.
2	Переключение типов букв для ввода символов. A: Алфавиты 1: Числа
3	Переключение клавиатуры для ввода символов.
4	Ввод пробела.
5	Перемещение курсора.
6	Завершение ввода.
7	Удаление буквы слева от курсора.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Программное обеспечение для ScanSnap

Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap

В данном разделе дается обзор каждого прилагаемого в комплекте программного обеспечения и функций. Используйте программное обеспечение для задания настроек для сканирования документов при помощи ScanSnap или управления, поиска, редактирования и использования записей данных содержимого, созданных из сканированных документов.

- **Windows**

ScanSnap Home

Данное программное обеспечение необходимо для сканирования документов при помощи ScanSnap. Кроме того, это настольное приложение для редактирования, управления и использования записей данных содержимого более эффективно. Сканированные изображения могут быть сохранены как файлы PDF или JPEG на компьютере. Кроме того, файлы, отличные от изображений, созданных при сканировании документов с помощью ScanSnap, можно импортировать в ScanSnap Home как записи данных содержимого.

ScanSnap Online Update

Это приложение, которое проверяет последние обновления и доступные программы на сервере загрузки и устанавливает их.

Проверка последних уведомлений и доступных программ выполняется автоматически и регулярно на сервере загрузки. При наличии обновлений отображается уведомление.

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

Пакет OCR

Пакет OCR задает языки, которые могут быть использованы для распознавания текста. При установке пакета OCR вы можете добавить дополнительные языки для распознавания текста. Подробную информацию о языках, включенных в пакет OCR, смотрите [Пакет OCR \(Windows\)](#) (страница 314).

Nuance Power PDF Standard

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

- **Mac OS**

ScanSnap Home

Данное программное обеспечение необходимо для сканирования документов при помощи ScanSnap. Кроме того, это настольное приложение для редактирования, управления и использования записей данных содержимого более эффективно. Сканированные изображения могут быть сохранены как файлы PDF или JPEG на компьютере. Кроме того, файлы, отличные от изображений, созданных при сканировании документов с помощью ScanSnap, можно импортировать в ScanSnap Home как записи данных содержимого.

ScanSnap Online Update

Это приложение, которое проверяет последние обновления и доступные программы на сервере загрузки и устанавливает их.

Проверка последних уведомлений и доступных программ выполняется автоматически и регулярно на сервере загрузки. При наличии обновлений отображается уведомление.

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

Nuance PDF Converter for Mac

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

Смотрите также

[Обновление программного обеспечения \(страница 41\)](#)

[Как удалить программное обеспечение \(страница 43\)](#)

Обновление программного обеспечения

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

Рекомендуется обновлять программу для повышения безопасности, работоспособности и функциональности ScanSnap Home.

Перечень программ, для которых доступны обновления, смотрите [здесь](#).

Для получения информации об обновлении ScanSnap Home смотрите [здесь](#).

● Проверка обновлений автоматически

Программа ScanSnap Online Update периодически проверяет наличие обновлений на сервере. При обнаружении более свежей версии ScanSnap Home отображается окно со списком обновлений.

Продолжите обновление, следуя инструкциям.

Для получения подробной информации смотрите Справку ScanSnap Online Update.

● Проверка обновлений немедленно

Можно также вручную проверить в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home доступна ли новая версия и выполнить обновление.

Windows

Выберите [Справка] → [Онлайн-обновление (проверить наличие обновлений)] в меню, чтобы средство ScanSnap Online Update выполнило проверку наличия новой версии программы.

Продолжите обновление, следуя инструкциям.

Для получения подробной информации смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

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

Mac OS

Выберите [Справка] → [Онлайн-обновление (проверить наличие обновлений)] в панели меню, чтобы средство ScanSnap Online Update выполнило проверку наличия новой версии программы. Продолжите обновление, следуя инструкциям.

Для получения подробной информации смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

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

Смотрите также

[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap \(страница 39\)](#)

Как удалить программное обеспечение (страница 43)

Как удалить программное обеспечение

Windows

В данном разделе приводится описание удаления следующего программного обеспечения:

- ScanSnap Home
- ABBYY FineReader for ScanSnap

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением ScanSnap Home деактивируйте лицензию для ScanSnap Home.
 - 1** Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home на компьютере, который используется с ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
 - 2** Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
 - 3** Выберите вкладку [Учетная запись] и убедитесь, что отображаемый серийный номер совпадает с серийным номером используемого ScanSnap.
 - 4** Деактивируйте лицензию одним из следующих способов:
 - После выполнения входа с помощью учетной записи ScanSnap
 - a** Нажмите [Отмена или изменение активации лицензии нажмите здесь] для отображения страницы управления учетной записью.
 - b** Нажмите [Выполнить активацию лицензии с помощью другого ScanSnap].
 - c** Нажмите кнопку [Удалить] для удаления текущего номера лицензии.
 - Если вход с помощью учетной записи ScanSnap не выполнен
Нажмите кнопку [Выход] для деактивации.

- 1** Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями администратора.
- 2** Закройте все запущенные программы.
- 3** Отобразите окно [\[Программы и компоненты\]](#), а затем отобразите список текущих установленных программ.
- 4** Выберите программного обеспечения для удаления.
Для удаления более одного программного обеспечения, повторите шаги от 4 до 6 для каждого программного обеспечения.
- 5** Нажмите кнопку [Удалить].

- 6 Прочитайте сообщение и нажмите кнопку [Да].

Программное обеспечение удалено.

Mac OS

В данном разделе приводится описание удаления следующего программного обеспечения:

- ScanSnap Home (страница 44)
- ABBYY FineReader for ScanSnap (страница 45)
- ScanSnap Online Update (страница 45)

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением ScanSnap Home деактивируйте лицензию для ScanSnap Home.
 - 1 Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home на компьютере, который используется с ScanSnap.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
 - 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
 - 3 Выберите вкладку [Учетная запись] и убедитесь, что отображаемый серийный номер совпадает с серийным номером используемого ScanSnap.
 - 4 Деактивируйте лицензию одним из следующих способов:
 - После выполнения входа с помощью учетной записи ScanSnap
 - a Нажмите [Отмена или изменение активации лицензии нажмите здесь] для отображения страницы управления учетной записью.
 - b Нажмите [Выполнить активацию лицензии с помощью другого ScanSnap].
 - c Нажмите кнопку [Удалить] для удаления текущего номера лицензии.
 - Если вход с помощью учетной записи ScanSnap не выполнен
Нажмите кнопку [Выход] для деактивации.

ScanSnap Home

- 1 Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями администратора.
- 2 Закройте приложение ScanSnap Home, если оно запущено.
- 3 Из боковой панели Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Home] и перетащите папку [ScanSnap Home] в корзину.

4 Очистите корзину.

Папка [ScanSnap Home] будет удалена, и удаление ScanSnap Home будет завершено.

СОВЕТ

- Если пользователь, отличный от пользователя, удалившего ScanSnap Home, задал ScanSnap Home как объект входа, удалите [ScanSnap Home] из списка объектов входа в окне [Пользователи и группы].
 - 1 Войдите в систему под учетной записью пользователя, который задал ScanSnap Home в качестве объекта входа.
 - 2 Выберите [Системные настройки] в меню Apple () для отображения окна [Системные настройки].
 - 3 Выберите [Пользователи и группы] для отображения окна [Пользователи и группы].
 - 4 В меню [Текущий пользователь] выберите имя пользователя, который выполнил вход.
 - 5 Выберите вкладку [Объекты входа] для отображения списка объектов входа.
 - 6 Из списка объектов входа выберите [ScanSnap Home].
 - 7 Нажмите кнопку [] под списком объектов входа.

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

Папка [ABBYY FineReader for ScanSnap] будет удалена и удаление ABBYY FineReader for ScanSnap завершено.

ScanSnap Online Update

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением ScanSnap Online Update удостоверьтесь, что ScanSnap Home не установлен.

- 1** Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями администратора.
- 2** На боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Online Update] → [Sub] и дважды щелкните [AOUUninstaller].
- 3** В окне [Программа удаления ScanSnap Online Update] ([Вас приветствует программа удаления ScanSnap Online Update]) нажмите кнопку [Продолжить].
- 4** Прочитайте [Сведения] и нажмите кнопку [Удалить].
- 5** В окне проверки подлинности введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями администратора и нажмите кнопку [ОК].

После успешного удаления ScanSnap Online Update отобразится окно [Удаление выполнено успешно].

Смотрите также

[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap \(страница 39\)](#)

[Обновление программного обеспечения \(страница 41\)](#)

Основной процесс работы с ScanSnap

Основной процесс работы с ScanSnap

В данном разделе описываются основные операции для сканирования документа при помощи ScanSnap.

Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите [Сканирование документа](#) (страница 51).

1 Включение ScanSnap

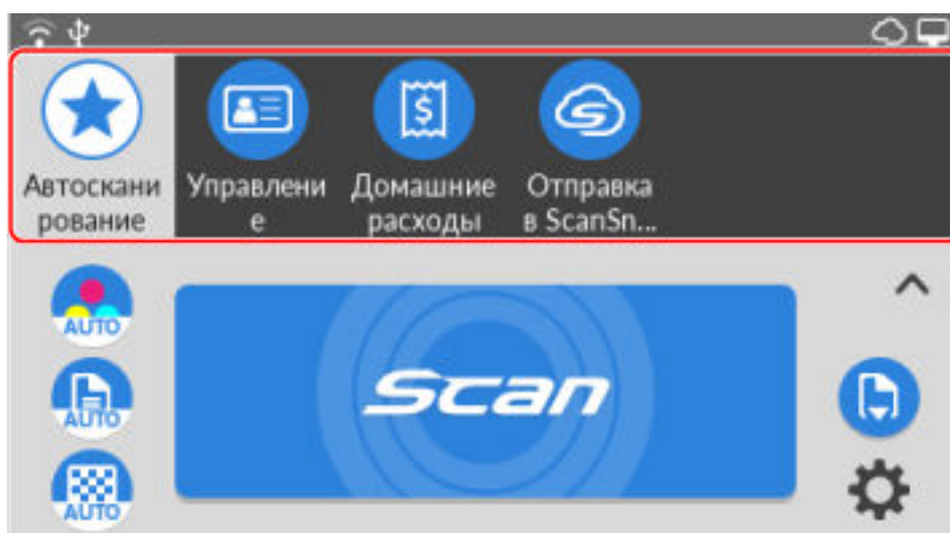
Откройте лоток бумаги АПД (крышку) для включения питания.



2 Выберите профиль.

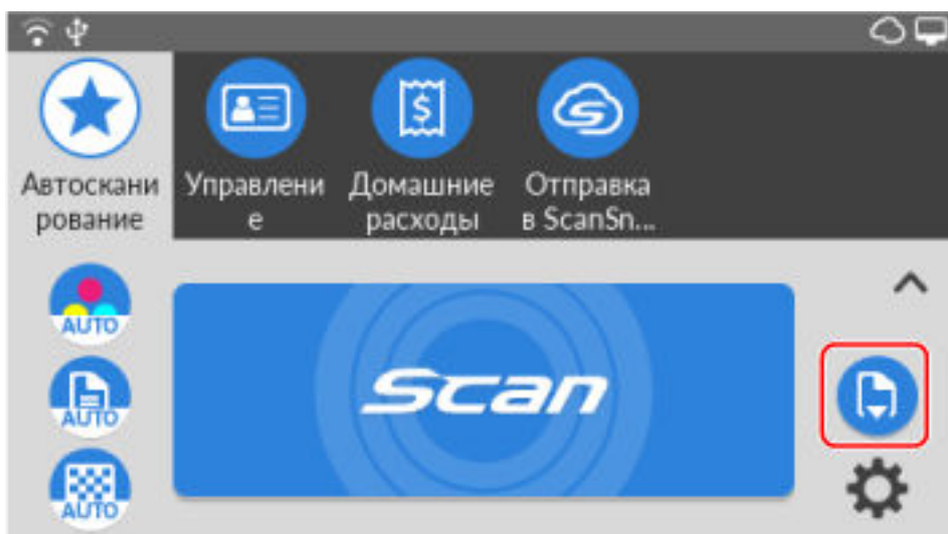
На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль.

Для получения подробной информации об изменении настроек профиля смотрите [Конфигурирование профилей](#) (страница 113).



3 Выберите метод подачи.

Выберите метод подачи в соответствии со сканируемым документом.

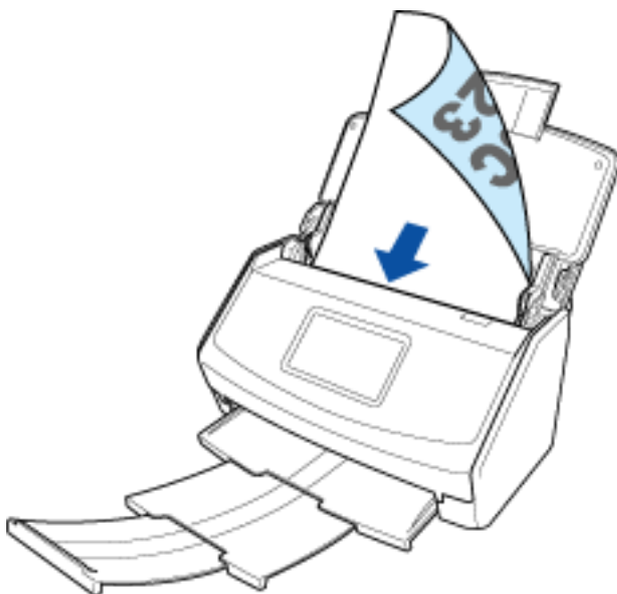


Доступно три метода подачи:

-  (Обычное сканирование)
-  (Непрерывное сканирование)
-  (Сканирование вручную)

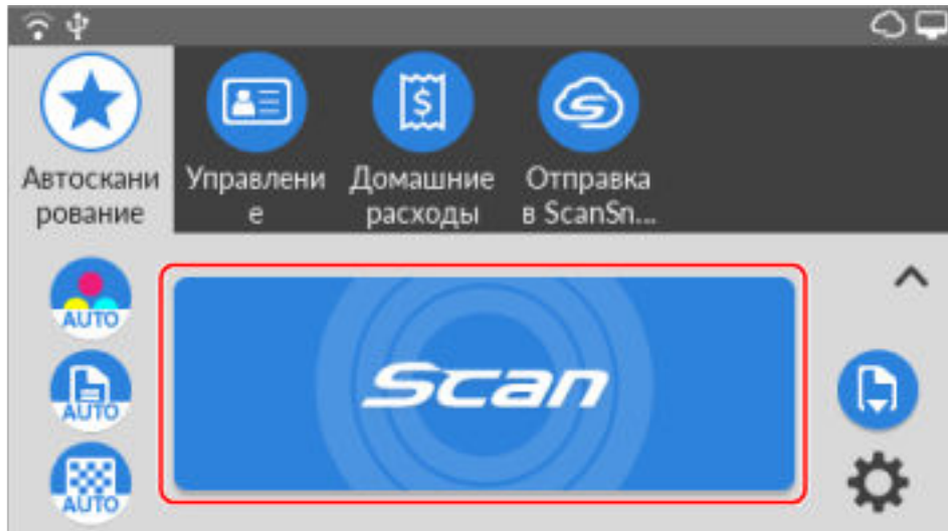
4 Загрузите документ в ScanSnap.

Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).



5 Сканируйте документ.

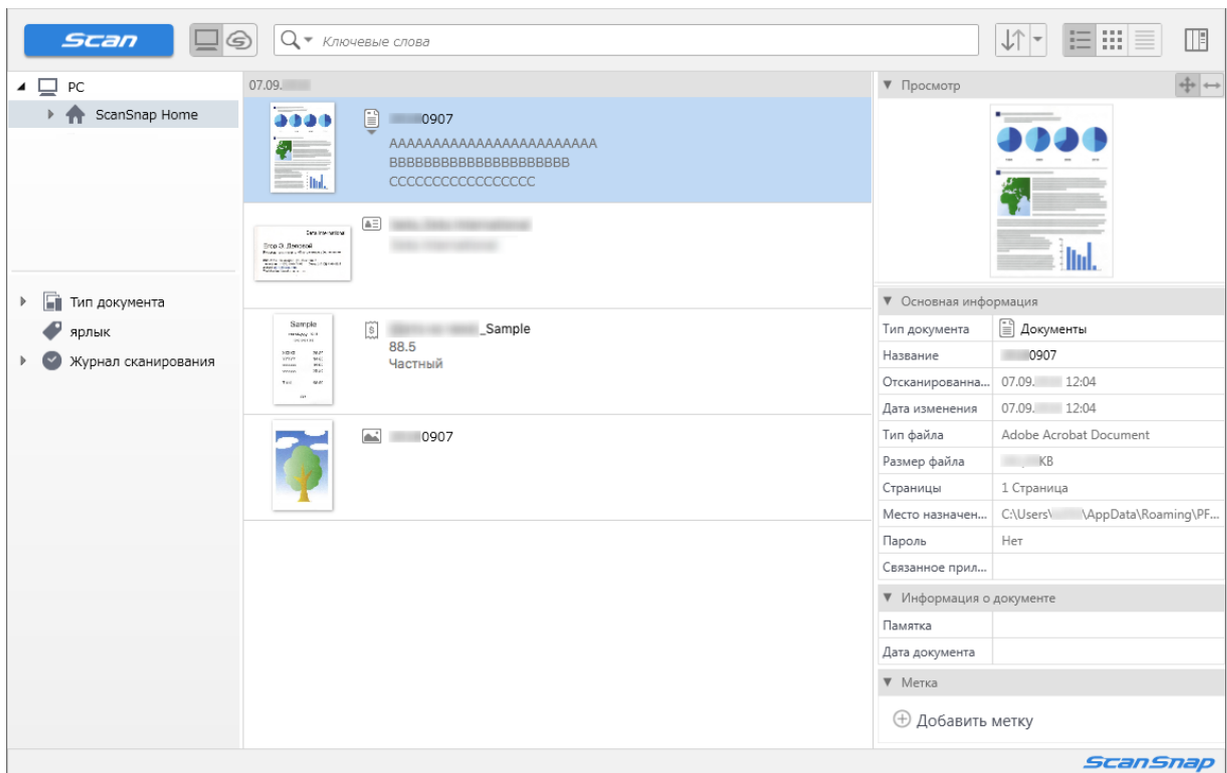
Нажмите кнопку [Scan] для начала сканирования документа.



Когда выбрано  или  в качестве метода сканирования, экран проверки продолжения сканирования документов отображается после завершения загрузки сканируемых документов в ScanSnap. Нажмите кнопку [Завершить] для завершения сканирования. Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

6 Проверьте запись данных содержимого.

В списке записей данных содержимого в Основное окно (страница 219) в ScanSnap Home проверьте запись данных содержимого, созданную из сканированного документа.



ScanSnap Home позволяет пользователям управлять, находить, редактировать и использовать записи данных содержимого для различных целей.

Смотрите также

[Управление записями данных содержимого \(страница 129\)](#)

[Управление записью данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Поиск записей данных содержимого \(страница 167\)](#)

[Изменение сканированного изображения \(страница 173\)](#)

[Использование записи данных содержимого \(страница 191\)](#)

Сканирование документа

Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap

При изменении режима подачи с помощью дополнительного Несущего Листа/Несущего Фотолиста или креплении направляющей чеков к ScanSnap в соответствии с типом документа вы можете сканировать различные документы с помощью ScanSnap.

В данном разделе описывается тип, вес и размер документов, которые можно сканировать с помощью ScanSnap.

- Толстые документы, такие как книги
- Хрупкие документы, такие как фотографии или рукописные бумаги
- При непосредственной загрузке документов в ScanSnap

Тип документа (*1)	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки, соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 x 86) мм (*2)
Вес бумаги	от 40 до 209 г/м ² Если установлен режим подачи [Сканирование вручную] на главном экране сенсорной панели, можно сканировать документы до 256 г/м ² . Размер A8 (52 x 72 мм) или меньше от 127 до 209 г/м ² Пластиковые карточки 0,76 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением)
Размер бумаги	Ширина от 50,8 до 216 мм Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинной страницей до 3000 мм (*3)

*1: Можно сканировать следующие документы, если выбран режим подачи [Сканирование вручную] на главном экране сенсорной панели.

- Документы, сложенные пополам (A3/B4/Double Letter)
- Многослойные документы, например копировальная бумага (вес бумаги: 0,5 мм или меньше)
- Конверты (ширина 216 мм или меньше, вес бумаги: 0,5 мм или меньше)

*2: Для сканирования пластиковых карточек выберите режим подачи [Сканирование вручную] на главном экране на сенсорной панели.

*3: Длина документа, который можно сканировать, отличается в зависимости от настроек профиля.

Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов с длинной страницей \(страница 63\)](#).

ВНИМАНИЕ

- Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap. Удалите металлические части для сканирования.
- Перед выполнением сканирования чернила на документе должны полностью высохнуть.
- Не сканируйте документы, отличающиеся от бумаги, например ткань, металлическую фольгу, ОНР пленку или пластиковые карточки.
- Обратите внимание на следующее при сканировании пластиковых карточек:
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена жирными пятнами, такими как отпечатки пальцев, сотрите грязь.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, например золотых кредитных карточек, некоторые части изображения могут отобразиться светлее или темнее оригинала.
 - При сканировании карточек с тиснениями поместите сторону с тиснением вниз и вложите карточки в ScanSnap горизонтально.
- При сканировании документов, сложенных пополам, плотно сложите их, чтобы зазор между листами был 0,3 мм или меньше.

• При использовании Несущего Листа/Несущего Фотолиста

Дополнительный Несущий Лист и Несущий Фотолист — это листы, предназначенные для передачи документов через ScanSnap.



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

Тип документа	Документы больше размера A4/Letter Документы, которые легко повредить, например фотографии Документы, которые могут стать причиной застревания бумаги, например вырезки
Вес бумаги	до 209 г/м ²

	При сканировании документов согнутых пополам до 105 г/м ²
Размер бумаги	С Несущим Листом Ширина от 25,4 до 431,8 мм (*1) Длина от 25,4 до 297 мм С Несущим Фотолистом Ширина от 25,4 до 216 мм Длина от 25,4 до 127 мм

*1:Документы шире 216 мм складывайте пополам для сканирования.

Документы, для которых Несущий Лист/Несущий Фотолист рекомендован для сканирования

- Документы, написанные карандашом или фломастером
Так как карандаши и фломастеры могут оставлять следы на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования таких документов. При загрузке таких документов непосредственно в ScanSnap для сканирования грязь скапливается на валиках, что может вызвать ошибки подачи. Периодически чистите валики.
- Копировальная бумага
Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования таких документов.
При загрузке таких документов непосредственно в ScanSnap для сканирования очищайте иногда валики для поддержания работоспособности сканера.
В зависимости от типа копировальной бумаги, срок использования сканера может сократиться по сравнению с использованием для сканирования только офисной бумаги.
- Документы, которые можно повредить или неверно сканировать при прямой загрузке в ScanSnap
 - Документы меньше 50,8 x 50,8 (мм) (ширина x длина)
 - Документы, вес бумаги которых меньше 40 г/м²
 - Документы с неровной поверхностью (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Сложенные или разорванные документы

- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы непрямоугольной и неквадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Обратите внимание на следующее при использовании Несущего Листа/Несущего Фотолиста:
 - Не загрязняйте и не обрезайте край с черно-белой разметкой Несущего Листа/Несущего Фотолиста.
 - Не размещайте Несущий Лист/Несущий Фотолист сверху вниз.
 - Не сгибайте или не тяните Несущий Лист/Несущий Фотолист.
 - Рекомендуется размещать один документ одновременно на Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования документа.
 - Если часто происходит замятие бумаги, подайте около 50 листов бумаги РРС (переработанная бумага) перед сканированием при помощи Несущего Листа/Несущего Фотолиста. Бумага РРС может быть пустой или отпечатанной.
- Обратите внимание на следующее при хранении Несущего Листа/Несущего Фотолиста:
 - Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа/Несущего Фотолиста долгое время.
 - Не оставляйте Несущий Лист/Несущий Фотолист в местах с высокой температурой, например непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами, в течение долгого времени и не используйте его в местах с высокой температурой.
 - Во избежание деформации храните Несущий Лист/Несущий Фотолист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Смотрите также

[Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#)

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа

При импорте записей данных содержимого в ScanSnap Home путем сканирования документов, элемент импорта отличается согласно типу каждого документа, вне зависимости от формата файла (PDF, JPEG).

Элементы импорта записей данных содержимого каждого типа документа следующие.

Тип документа	Элемент импорта
Документы	Импорт нескольких пакетов документов, сканированных непрерывно, например одна запись данных содержимого.
Визитная карточка	<ul style="list-style-type: none"> • Двухстороннее сканирование Импорт лицевой и оборотной стороны визитной карточки, сканированной непрерывно, как одной записи данных содержимого. • Одностороннее сканирование Импорт только лицевой стороны как записи данных содержимого.
Квитанции	<ul style="list-style-type: none"> • Двухстороннее сканирование Импорт лицевой и оборотной стороны квитанции, сканированной непрерывно, как одной записи данных содержимого. • Одностороннее сканирование Импорт только лицевой стороны как записи данных содержимого.
Фото	<ul style="list-style-type: none"> • Двухстороннее сканирование Импорт лицевой и оборотной стороны сканированного фото, как отдельной записи данных содержимого. • Одностороннее сканирование Импорт только лицевой стороны как записи данных содержимого.

СОВЕТ

- Если выбран тип документов [Документы], количество листов для импорта в виде одной записи данных содержимого можно задать в профиле.
Для получения подробной информации смотрите [Формат файла \(страница 297\)](#) в окне [Расширенные настройки].

Смотрите также

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

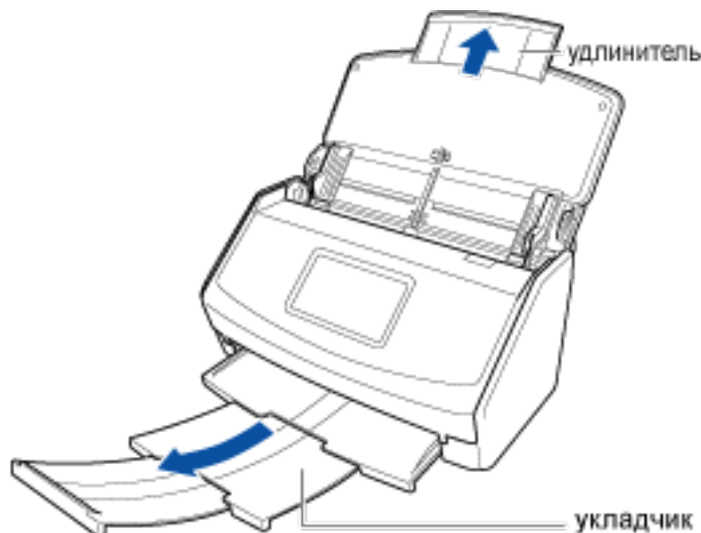
Сканирование базового документа

Сканирование обычного бумажного документа, например стандартного документа А4. Вы можете загрузить несколько документов в лоток бумаги АПД (крышка) и сканировать их одновременно.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3 В **Главный экран (страница 30)** на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является

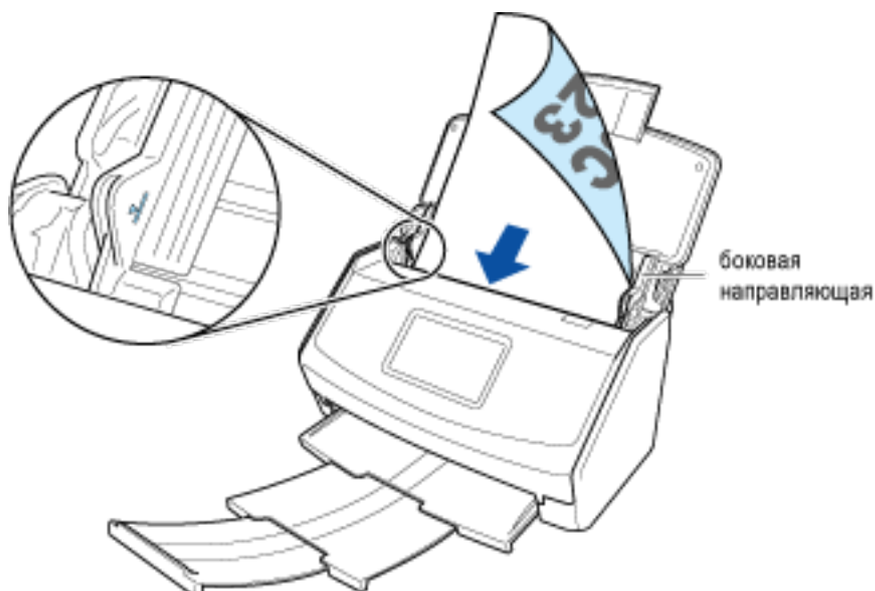




Если значком режима подачи является  или , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

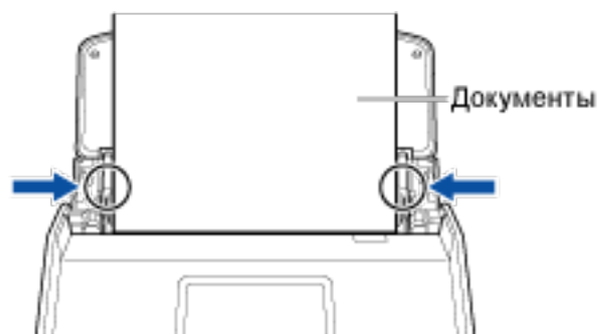
5 Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка). Поместите документ в область сканирования ScanSnap.

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху). Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



6 Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено.



7 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)



[Проверка и сохранение изображений после сканирования \(страница 316\)](#)



[Scanning and Saving Documents \(страница 320\)](#)



[Вставка сканированного изображения в электронную почту для отправки \(страница 323\)](#)



[Обмен документами при совещании с группой \(страница 327\)](#)



[Scan Magazines to Read in PDF \(страница 335\)](#)



[Сканирование руководств или каталогов для последующего их уничтожения \(страница 340\)](#)



[Organizing Postcards and Greeting Cards \(страница 352\)](#)



[Сохранение файлов в облачную службу \(страница 369\)](#)



Управление визитными карточками в облачной службе (страница 373)

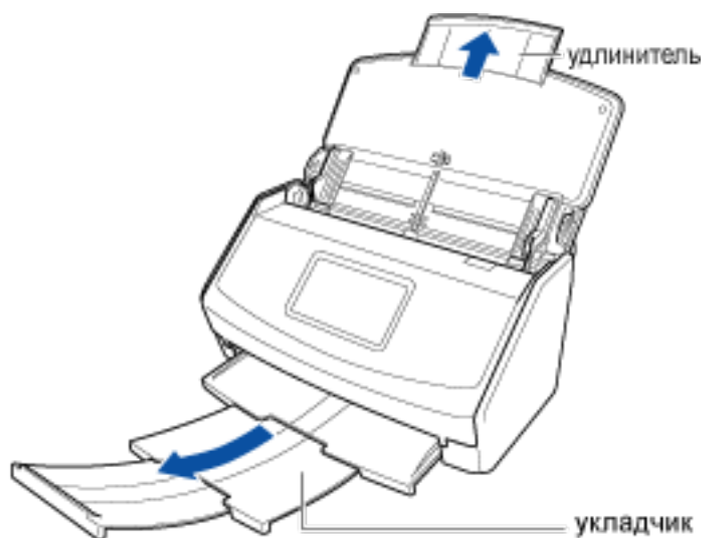
Сканирование нескольких документов непрерывно

Для непрерывного сканирования документов объемом, превышающим доступный для загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap, разделите документы на несколько стопок и сканируйте их.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3 В **Главный экран (страница 30)** на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является

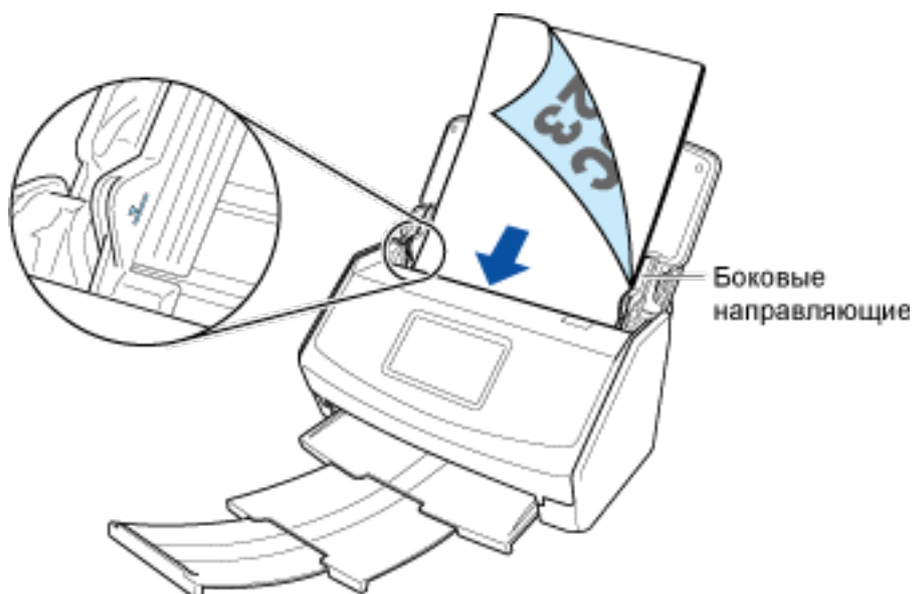




Если значком режима подачи является  или , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

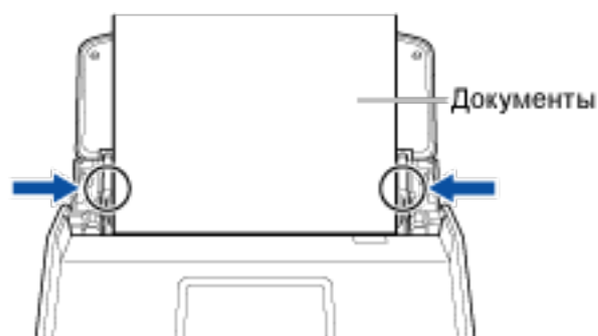
5 Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

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



6 Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документов.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документы могут быть поданы перекошено.



7 Нажмите кнопку [Scan] для сканирования документов.

8 После сканирования загруженных документов загрузите следующую стопку документов в лоток бумаги АПД (крышка).

Смотрите шаги с 5 по 6.

9 Нажмите кнопку [Scan] для сканирования документов.

Повторите шаги 8 и 9, пока не будут сканированы все документы.

СОВЕТ

- Вы можете изменить режим подачи, нажав значок режима подачи в правом нижнем углу экрана для выбора продолжения сканирования.
При сканировании следующих типов документов измените режим подачи на [Сканирование вручную].
- Документы, сложенные пополам
- Конверты
- Документы с клейкими примечаниями
- Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
- Документы с длинной страницей, например длинные квитанции
- Пластиковые карточки

10 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)



[Scan Magazines to Read in PDF \(страница 335\)](#)



[Сканирование руководств или каталогов для последующего их уничтожения \(страница 340\)](#)

Сканирование документов с длинной страницей

Документы с длиной до 3000 мм могут быть сканированы.

Длина документа, который можно сканировать, отличается в зависимости от настроек [Качество изображения] в настройках сканирования и разряда операционной системы компьютера.

Качество изображения	Длина документа	
	32-разрядная операционная система	64-разрядная операционная система
Автоматически	863 мм	3000 мм (*1)
Нормально		
Лучше		
Самый лучший		
Превосходно (*2)	360 мм	

*1: При установке связи с облачной службой длина документа для сканирования может отличаться в зависимости от настройки параметра [Сторона сканирования] в настройках сканирования.

- Одностороннее: 1726 мм
- Двустороннее: 863 мм

Для сканирования только одной стороны документа задайте тип документа для [Обнаружение типа документа] в настройках сканирования. При выборе настройки для автоматического обнаружения типа документа будут сканированы обе стороны документа.

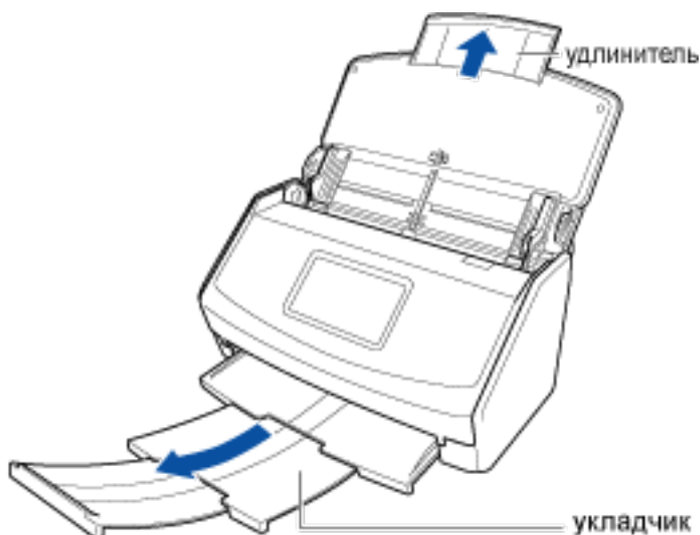
*2: Не отображается, если выбран профиль для связывания с облачной службой.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

- 1** Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).**



- 3 В Главный экран (страница 30) на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.**

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

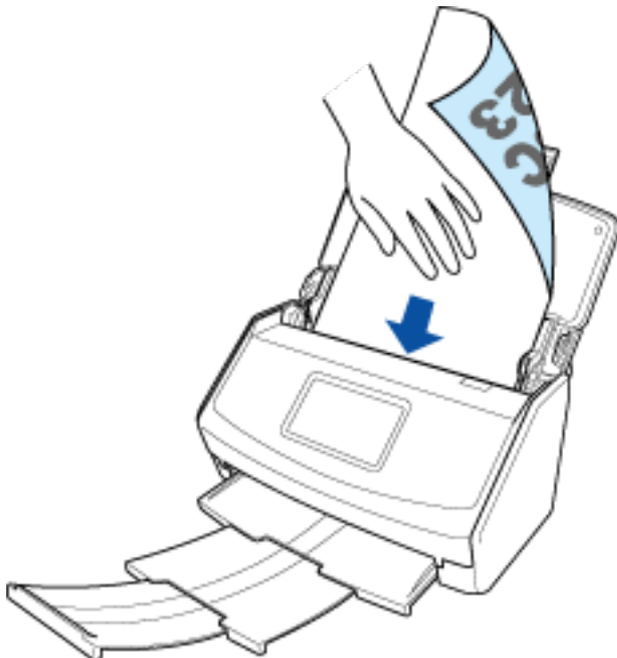
- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является**



Если значком режима подачи является  или , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

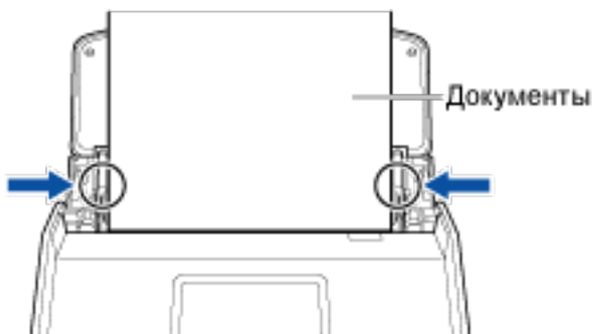
- 5 Загрузите только один документ в лоток бумаги АПД (крышка).**

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхним краем вперед и оборотной стороной вверх. Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



6 Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено.



7 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

ВНИМАНИЕ

- Для продолжения сканирования загрузите следующий документ в ScanSnap после отображения сообщения "Загрузите следующий документ." на сенсорной панели. При загрузке следующего документа, когда отображается "Сканирование" на сенсорной панели, сканирование начнется сразу же, что может привести к перекоосу документа при сканировании.

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

- Часть изображения отсутствует
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа
- Застревание бумаги

СОВЕТ

- Вы можете изменить режим подачи, нажав значок режима подачи в правом нижнем углу экрана для выбора продолжения сканирования.
Для сканирования нескольких листов документов, например офисных бумаг, измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].

8 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

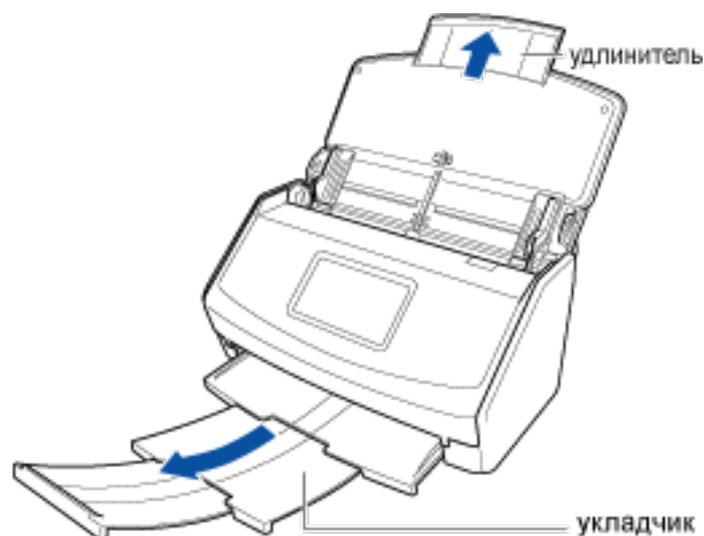
Сканирование документов различного размера в одном пакете

Загрузите и сканируйте документы различной ширины и длины одновременно в лоток бумаги АПД (крышка) в ScanSnap.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3 В **Главный экран (страница 30)** на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является



или

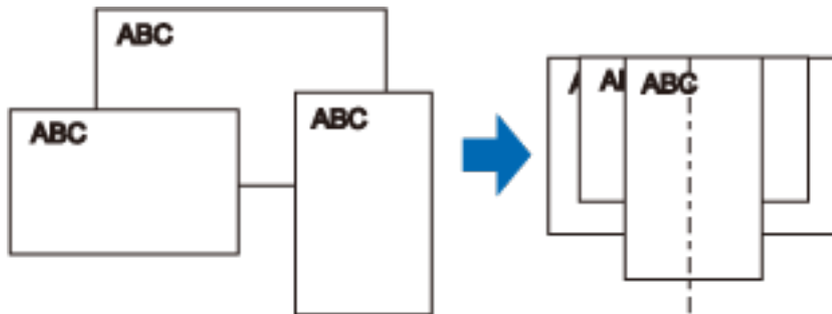




Если значком режима подачи является , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

5 Загрузите документы в ScanSnap.

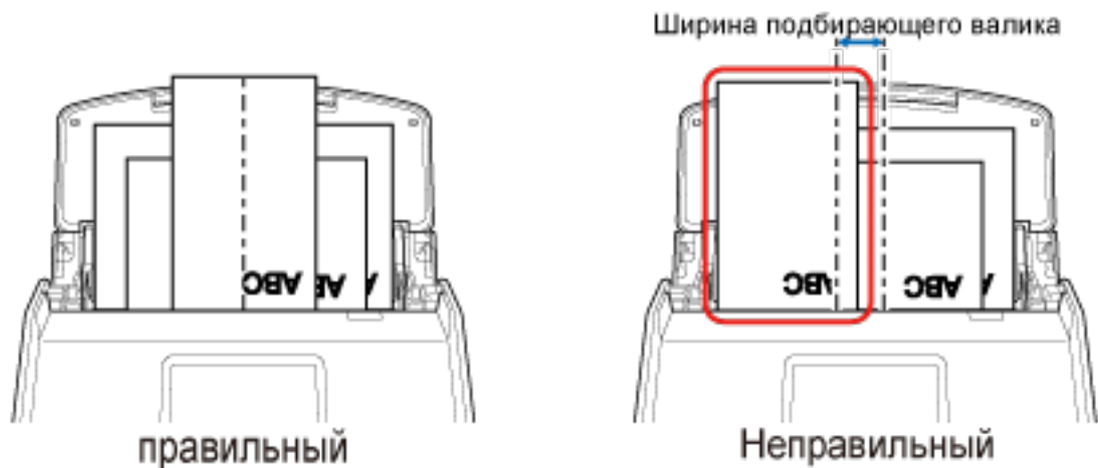
a Выровняйте ведущий край и центр документов.



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

Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр).

Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.



ВНИМАНИЕ

- Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Если документы перекашиваются во время сканирования, могут произойти следующие проблемы:
 - Часть изображения отсутствует
 - Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
 - Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа

6 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документов.

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Если документы сканированы не прямо, рекомендуется сканировать их по очереди. Для сканирования документов по очереди выберите [Сканирование вручную] в [Настройка режима подачи] на сенсорной панели ScanSnap. Нажмите значок режима подачи для отображения экрана [Настройка режима подачи].
- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка [Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)



[Сканирование рецептов для их упорядочивания \(страница 348\)](#)



[Управление медицинскими документами \(страница 356\)](#)

Сканирование документов, таких как квитанции, в один прием

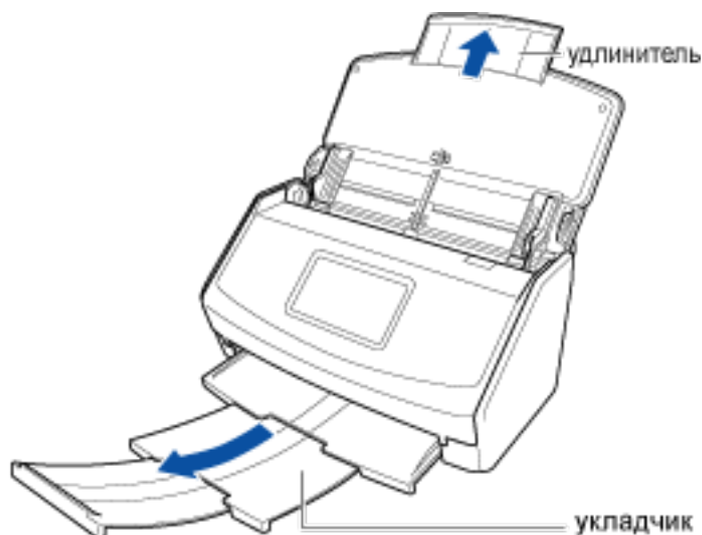
Если направляющая чеков установлена на ScanSnap, пакет документов малого размера, например квитанции, можно загрузить в ScanSnap одновременно.

Кроме того, направляющая чеков позволяет загружать документы различного размера одновременно путем использования трех видов направляющих.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.**



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).**



- 3 Установите направляющую чеков.**

Для получения подробной информации смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

- 4 В [Главный экран \(страница 30\)](#) на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.**

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

5 Удостоверьтесь, что значком подачи является



или

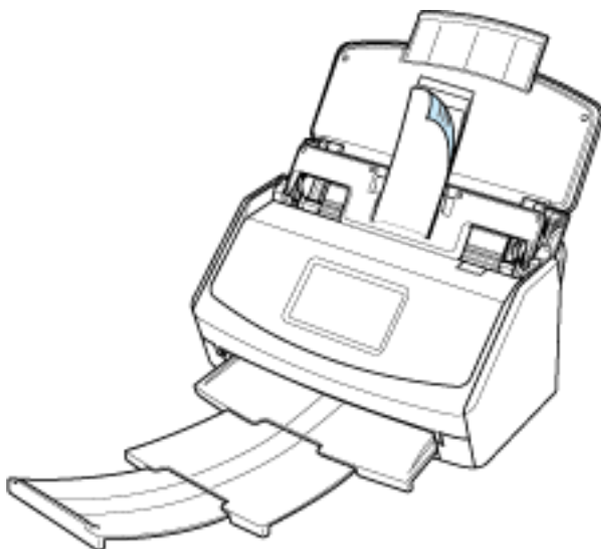


Если значком режима подачи является , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

6 Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите документы в направляющие на направляющей чеков согласно ширине каждой направляющей.

Загрузите документы лицевой стороной вниз, верхним краем вперед и оборотной стороной вверх.



7 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документов.

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка [Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения

Настройка привязки к облачной службе (страница 106)

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap (страница 51)

Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа (страница 55)



Возврат расходов за командировку (страница 331)



Возврат командировочных расходов и выполнение бухгалтерских операций в облачной службе (страница 377)

Сканирование сложенных или свернутых документов, таких как чеки, по очереди

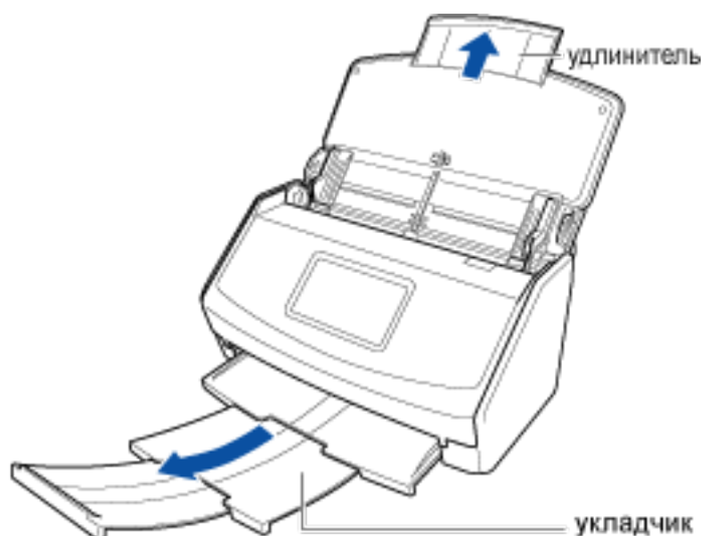
При сканировании сложенных или свернутых документов малого размера, таких как квитанции, рекомендуется сканировать их по очереди.

Задание [Сканирование вручную] для [Настройка режима подачи] на сенсорной панели ScanSnap предотвращает застревание бумаги, поэтому документы не будут повреждены при сканировании. Кроме того, при непрерывном сканировании нескольких документов загрузка документов в ScanSnap автоматически запускает сканирование документов.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.**



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).**



- 3 В Главный экран (страница 30) на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.**

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

4 Удостоверьтесь, что значком подачи является



Если значком режима подачи является



или

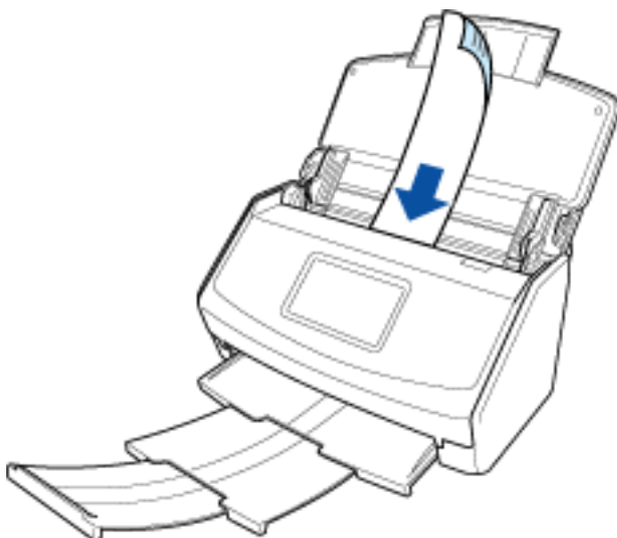


, измените значок в окне

[Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

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

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхним краем вперед и оборотной стороной вверх.



6 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

7 При отображении "Загрузите следующий документ" загрузите следующий документ в ScanSnap.

После загрузки документа в ScanSnap сканирование начнется автоматически. Загрузите документ в ScanSnap для сканирования одного документа за раз, пока все документы не будут сканированы.

СОВЕТ

- При загрузке следующего документа, когда отображается сообщение "Сканирование", сканирование начнется немедленно, поэтому вы можете быстро сканировать несколько документов.

8 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

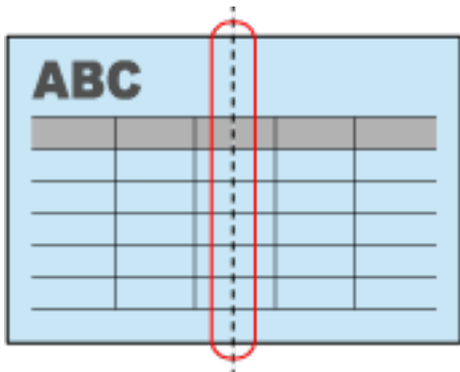
[Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#)

Сканирование документов размера больше A4 или Letter

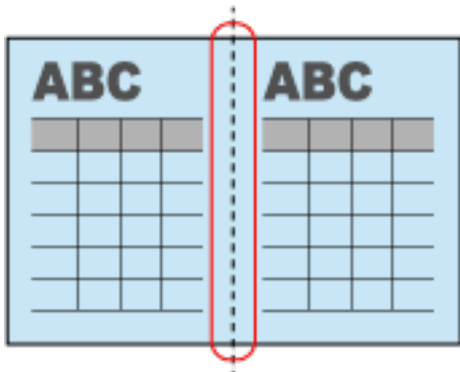
Сложите документы A3, B4 или Double Letter пополам и сканируйте их с помощью ScanSnap. Изображения на правой и левой странице документа, сложенного пополам, автоматически объединяются при сканировании документа.

- Сканированные изображения автоматически объединятся только когда тексты, диаграммы или таблицы расположены на линии сгиба согнутого документа.

- Документ, сканированные изображения которого объединены автоматически



- Документ, сканированные изображения которого не объединены автоматически

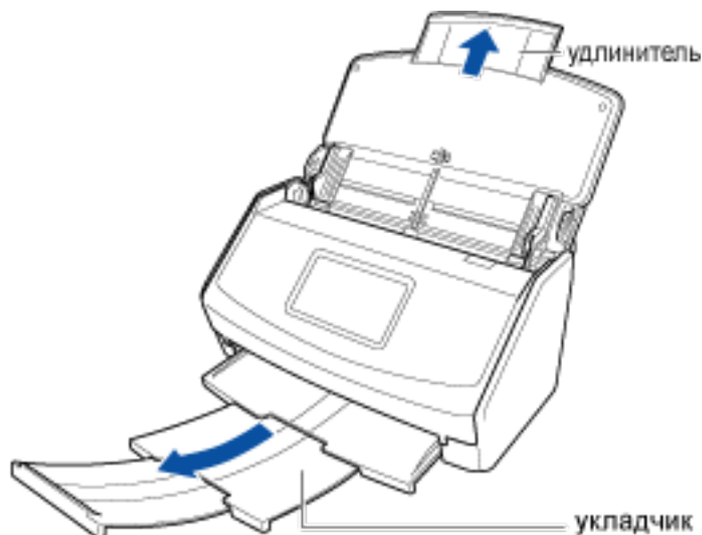


- Если сканированные изображения не объединяются автоматически, вы можете объединить изображение передней стороны и изображение задней стороны в изображение с двухсторонней развернутой страницей после сканирования. Для получения подробной информации смотрите [Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц \(страница 183\)](#).
- Для документа, сканированные изображения которого не объединены автоматически, можно использовать специально приобретенный Несущий Лист для сканирования документа и объединения сканированных изображений автоматически.

- 1** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3** В **Главный экран (страница 30)** на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

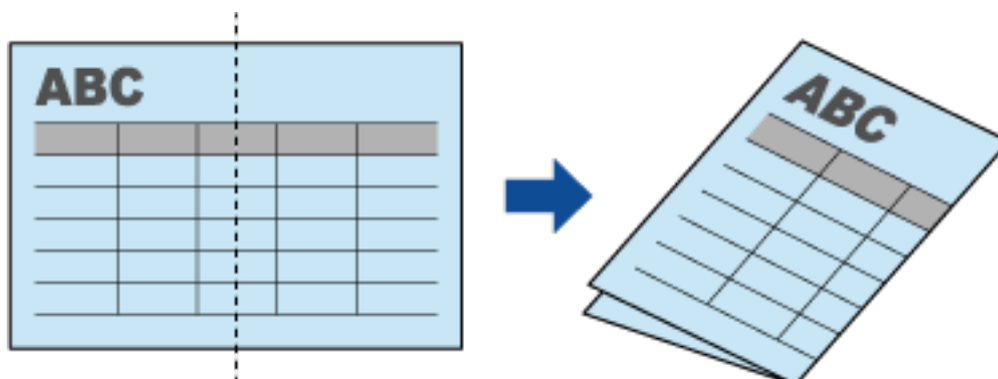
- 4** Удостоверьтесь, что значком подачи является  .



Если значком режима подачи является  или  , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

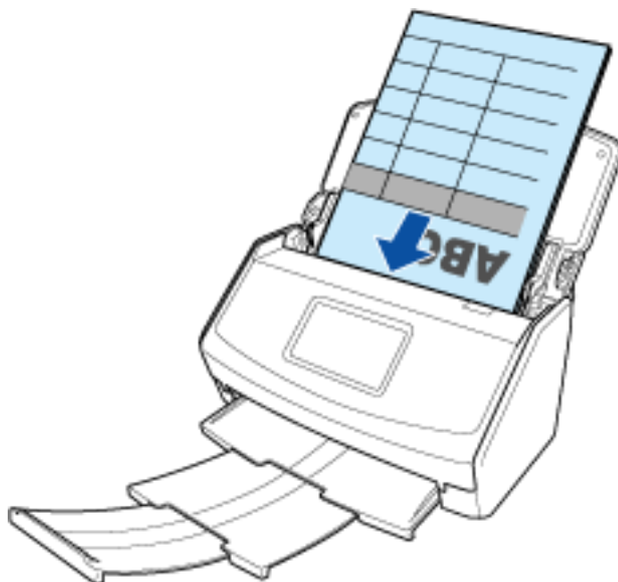
5 Загрузите документ в ScanSnap.

- a** Согните документ пополам так, чтобы стороны для сканирования были отвернуты друг от друга.

**ВНИМАНИЕ**

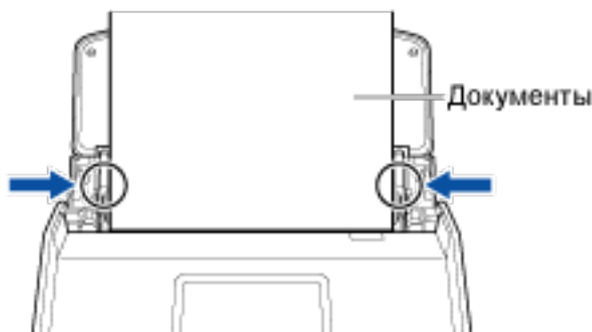
- Согните длинную сторону документа пополам. Если левая и правая области согнутого документа отличаются по размеру друг от друга, сканированные изображения могут не объединиться автоматически.

- b** Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).



- c** Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено.



6 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

ВНИМАНИЕ

- Для продолжения сканирования загрузите следующий документ в ScanSnap после отображения сообщения "Загрузите следующий документ." на сенсорной панели. При загрузке следующего документа, когда отображается "Сканирование" на сенсорной панели, сканирование начнется сразу же, что может привести к перекоосу документа при сканировании.

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

- Часть изображения отсутствует
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа
- Изображения на правой и левой странице документа, сложенного пополам, не объединяются.
- Изображения на правой и левой странице документа, сложенного пополам, не объединяются нормально в области объединения.
- Застревание бумаги

СОВЕТ

- Вы можете изменить режим подачи, нажав значок режима подачи в правом нижнем углу экрана для выбора продолжения сканирования.
Для сканирования нескольких листов документов, например офисных бумаг, измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].

7 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)



[Taking a Look at the School Handouts Later \(страница 360\)](#)



[Сканирование больших документов, сложенных пополам, и сохранение сканированного изображения \(страница 385\)](#)

[Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц \(страница 183\)](#)

Сканирование документов размера больше A4 или Letter (с помощью Несущего Листа)

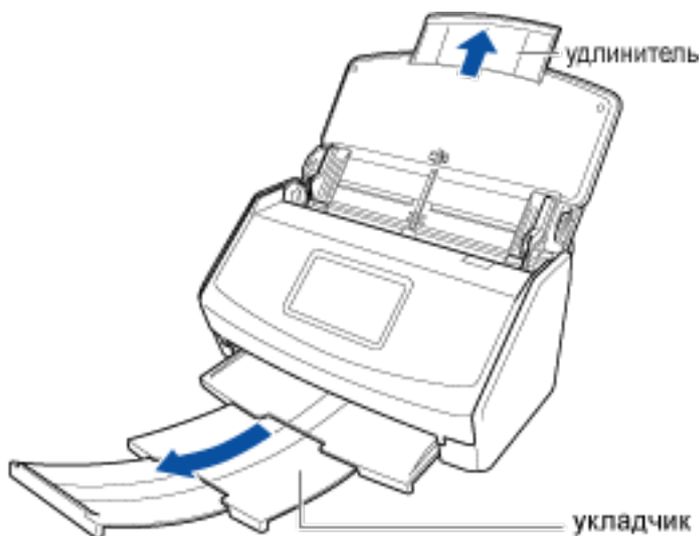
Документы большего размера, чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Выполните сканирование с помощью Несущего Листа со сложенным пополам документом внутри для автоматического объединения изображений обеих сторон документа.

Обратите внимание, что несколько Несущих Листов можно загрузить и сканировать одновременно с помощью ScanSnap.

- 1** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3** Изменение настроек для профиля.

- а** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279).

СОВЕТ

- При создании нового профиля выберите  .
В списке шаблонов в [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265), который
отображается при нажатии  , выберите шаблон профиля и измените
настройки.

- c** Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.
- d** Выбор [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] или [Все листы будут сканированы как документы] для [Обнаружение типа документа].
- e** Выберите [Двустороннее] для [Сторона сканирования].
- f** Нажмите кнопку [Опция] в [Подача] для отображения [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).
- g** Выберите [Автоматическое обнаружение] для [Размер документа].
- h** Нажмите [Настройка Несущего Листа] для отображения окна [Настройки Несущего Листа].
- i** Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

СОВЕТ

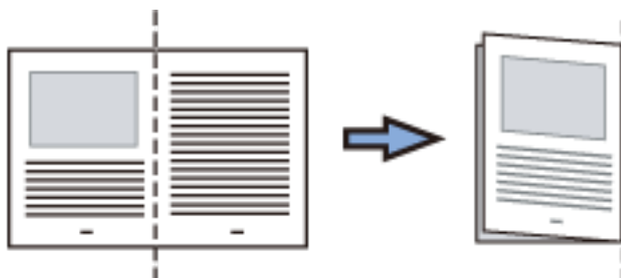
- Если задано [Автоматический выбор] для [Размер бумаги], в окне [Размер бумаги] оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.
- При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] в настройках профиля, обнаружение типа документа может завершиться с ошибкой, если размер изображения для сохранения меньше размера документа. Если тип сканируемого документа отличается от типа документа записи данных содержимого, отображающейся в главном окне ScanSnap Home, измените тип документа записи данных содержимого.

- j** Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опция подачи].
- k** Нажмите кнопку [Сохранить] для закрытия окна [Редактировать профили].
- l** На сенсорной панели ScanSnap выберите настроенный профиль из списка профилей на главном экране.

4 Загрузите документ в ScanSnap.

- a** Согните документ пополам так, чтобы сторона для сканирования была отвернута наружу.

Плотно сложите его и разгладьте все складки.



- b** Откройте Несущий Лист для вставки документа.

Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Листа имеет черно-белую разметку в верхней части и толстую вертикальную линию в верхнем правом углу.

Выровняйте верхнюю часть и линию сгиба документа с Несущим Листом так, чтобы не было зазора в правом верхнем углу Несущего Листа.



- с Загрузите Несущий Лист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap.**
Выровняйте боковые направляющие по обоим краям Несущего Листа.



- 5 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.**

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка [Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(страница 76\)](#)

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

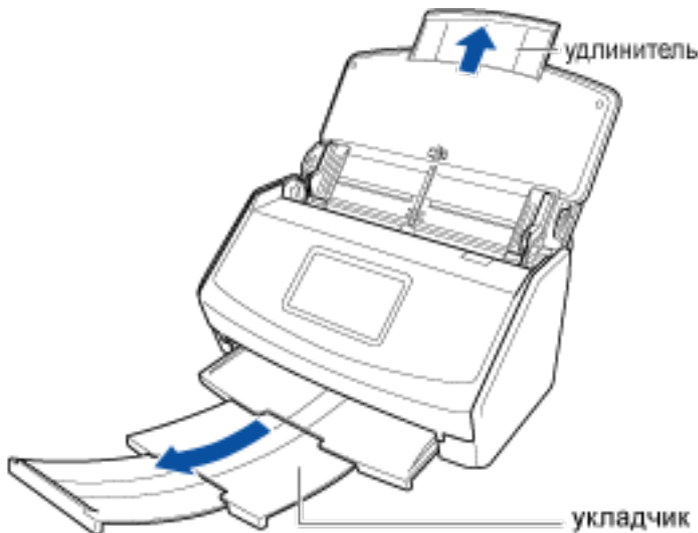
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей

Сканирование документов, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки. Вручную подавайте документы по очереди для сканирования.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3 В **Главный экран (страница 30)** на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей \(страница 113\)](#).

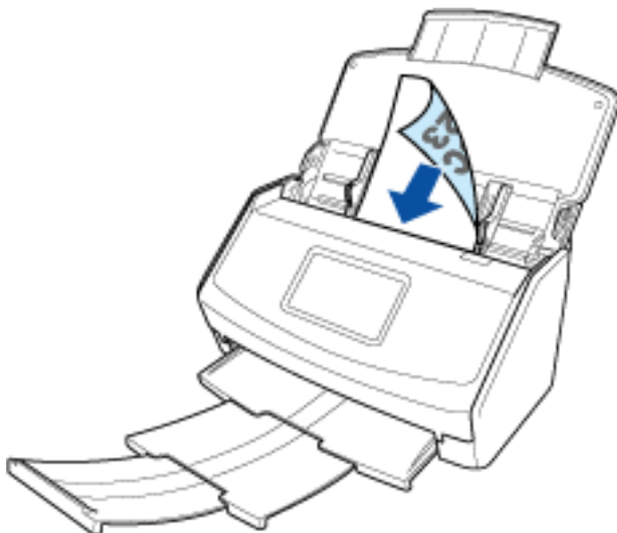
- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является  .



Если значком режима подачи является  или , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

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

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхним краем вперед и оборотной стороной вверх.



6 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

ВНИМАНИЕ

- Для продолжения сканирования загрузите следующий документ в ScanSnap после отображения сообщения "Загрузите следующий документ." на сенсорной панели. При загрузке следующего документа, когда отображается "Сканирование" на сенсорной панели, сканирование начнется сразу же, что может привести к перекосу документа при сканировании.

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

- Часть изображения отсутствует
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа
- Застревание бумаги

СОВЕТ

- Вы можете изменить режим подачи, нажав значок режима подачи в правом нижнем углу экрана для выбора продолжения сканирования.

Для сканирования нескольких листов документов, например офисных бумаг, измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].

7 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(с помощью Несущего Листа/ Несущего Фотолиста\) \(страница 89\)](#)

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста)

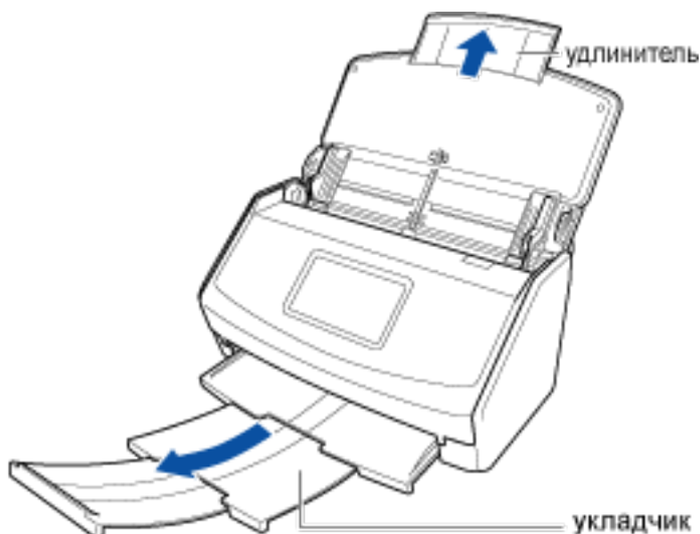
Использование специального Несущего Листа или Несущего Фотолиста позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить непосредственно, такие как вырезки статей. Обратите внимание, что несколько Несущих Листов или Несущих Фотолистов можно загрузить и сканировать одновременно с помощью ScanSnap.

Процедура выполнения сканирования с помощью Несущего Фотолиста описана в примере ниже.

- 1** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3** Изменение настроек для профиля.

- а** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

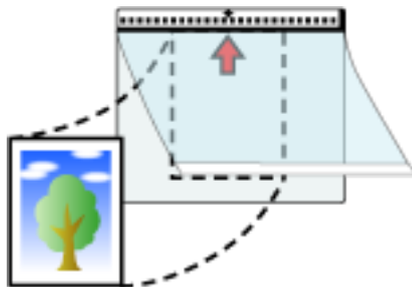
- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279).
- c** Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.

СОВЕТ

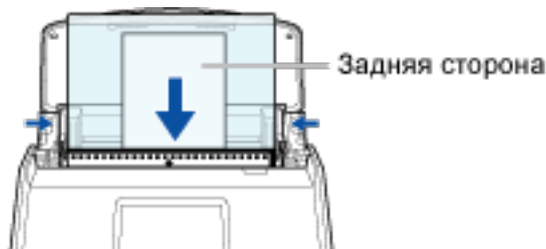
- При создании нового профиля выберите  .
В списке шаблонов в [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265), который отображается при нажатии  , выберите шаблон профиля и измените настройки.

- d** Нажмите кнопку [Опция] в [Подача] для отображения [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).
- e** Нажмите [Настройка Несущего Листа] для отображения окна [Настройки Несущего Листа].
- f** Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как], и нажмите кнопку [ОК].
- g** Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опция подачи].
- h** Нажмите кнопку [Сохранить] для закрытия окна [Редактировать профили].
- i** На сенсорной панели ScanSnap выберите настроенный профиль из списка профилей на главном экране.
- 4** Загрузите документ в ScanSnap.
- a** Разместите документ внутри Несущего Фотолиста.

Откройте Несущий Фотолист и расположите верхнюю часть документа в центре верхней части Несущего Листа.



- b** Загрузите Несущий Фотолист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap. Выровняйте боковые направляющие по обоим краям Несущего Фотолиста.



- 5** Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- В следующих случаях расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не сохраняется с такой же длиной и шириной, как у документа
 - Вокруг краев сканированного изображения отображаются тени
 - Вокруг краев неровной обрезки документа отображаются черные линии, если вы поместили документ в Несущий Фотолист



- Если размер сканированного изображения меньше размера исходного документа или часть изображения отсутствует, выберите [Размер Несущего Листа] в [Размер бумаги] и сканируйте документ. Изображение сканированного документа можно обрезать согласно размеру документа в окне средства просмотра ScanSnap Home.

- При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] в настройках профиля, обнаружение типа документа может завершиться с ошибкой, если размер изображения для сохранения меньше размера документа. Если тип сканируемого документа отличается от типа документа записи данных содержимого, отображающейся в главном окне ScanSnap Home, измените тип документа записи данных содержимого.
- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.
Для получения подробной информации смотрите следующее:
 - Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
 - Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(страница 86\)](#)



[Создание фотоальбома \(страница 344\)](#)



[Создание цифровых альбомов с работами детей \(страница 364\)](#)



[Управление фото в облачной службе \(страница 381\)](#)

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

[Обработка страницы \(страница 179\)](#)

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

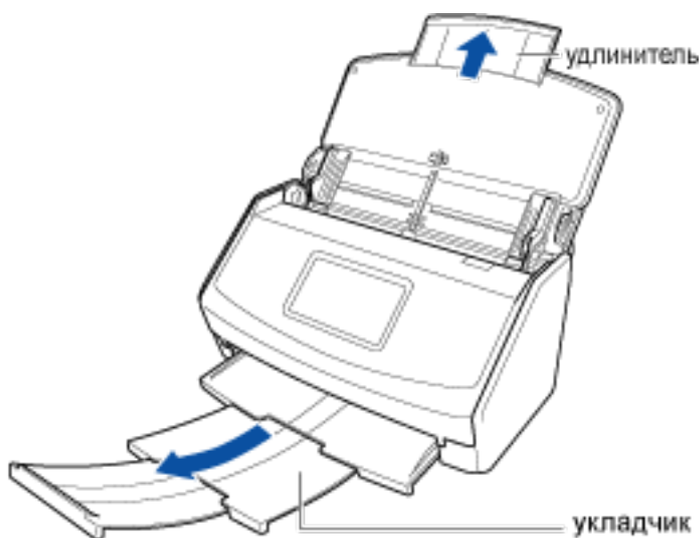
Сканирование документов с наложенными областями, например конвертов

Сканирование документов с наложенными областями, например конвертов, документов, сложенных пополам, и копировальной бумаги с помощью ScanSnap.

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- 3 В **Главный экран** (страница 30) на сенсорной панели выберите профиль в списке профилей.

Вы можете создать новый профиль или изменить настройки профиля согласно цели сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите [Конфигурирование профилей](#) (страница 113).

- 4 Удостоверьтесь, что значком подачи является

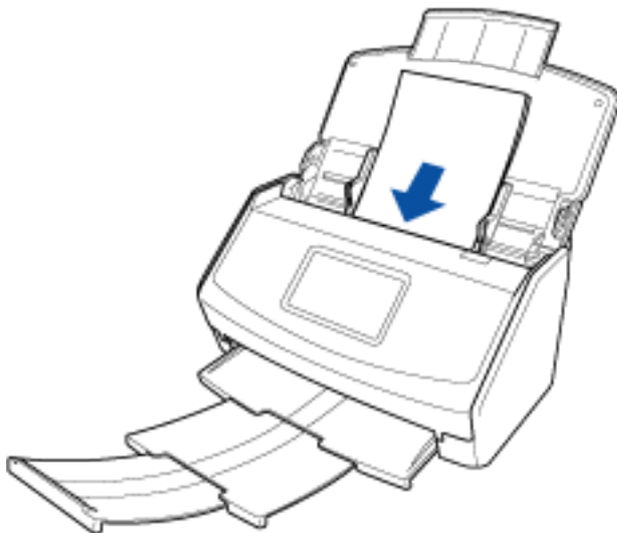




Если значком режима подачи является  или , измените значок в окне [Настройка режима подачи], которое отображается при нажатии значка.

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

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхним краем вперед и оборотной стороной вверх.



6 Нажмите кнопку [Scan] на главном экране сенсорной панели для сканирования документа.

ВНИМАНИЕ

- Для продолжения сканирования загрузите следующий документ в ScanSnap после отображения сообщения "Загрузите следующий документ." на сенсорной панели. При загрузке следующего документа, когда отображается "Сканирование" на сенсорной панели, сканирование начнется сразу же, что может привести к перекосу документа при сканировании.

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

- Часть изображения отсутствует
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа
- Застывание бумаги

СОВЕТ

- Вы можете изменить режим подачи, нажав значок режима подачи в правом нижнем углу экрана для выбора продолжения сканирования.

Для сканирования нескольких листов документов, например офисных бумаг, измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].

7 Нажмите кнопку [Завершить].

Изображение, созданное из сканированного документа, будет сохранено в папке, заданной как [Место назначения для сохранения] в профиле.

Сохраненное изображение можно просмотреть в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Вы можете получать уведомления на компьютере о типе документа для записей данных содержимого и месте назначения для сохранения для сканированных изображений после завершения сканирования документов.

Для получения подробной информации смотрите следующее:

- Когда местом назначения для сохранения является локальная или сетевая папка
[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)
- Если облачная служба является местом назначения для сохранения
[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)



[Сканирование и сохранение конверта или чека \(страница 390\)](#)

Настройка ScanSnap Home

Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap

Активация лицензии для ScanSnap Home с помощью учетной записи ScanSnap позволяет использовать ScanSnap на пяти компьютерах или мобильных устройствах, либо сохранять изображения, созданные из сканированного с помощью ScanSnap документа, непосредственно в облачную службу.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

1 Создайте учетную запись ScanSnap.

Создайте учетную запись ScanSnap на [странице управления учетной записью](#).

СОВЕТ

- Если служба ScanSnap Cloud уже используется, учетную запись службы ScanSnap Cloud можно использовать для учетной записи ScanSnap.
- Задайте действующий адрес электронной почты для учетной записи ScanSnap.
- Пароль должен содержать не менее 8 символов.
Буквенно-числовые символы и следующие знаки могут использоваться при задании пароля.
! @ # \$ % ^ * () - \ _ + | [] { } : , . / ?

2 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

3 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

4 На вкладке [Учетная запись] введите учетную запись и пароль ScanSnap и нажмите кнопку [Вход].

5 Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно предпочтений.

Учетная запись ScanSnap используется для выполнения входа, а активация лицензии в ScanSnap Home выполняется для подключения ScanSnap к компьютеру.

СОВЕТ

- Для использования ScanSnap Home или для установки связи с облачной службой, используя учетную запись, отличную от ScanSnap, для которой активирована лицензия, выполните вход в ScanSnap Home с помощью другой учетной записи ScanSnap. При переключении учетной записи ScanSnap на новую можно продолжить использовать ScanSnap Home с новой учетной записью ScanSnap.

- Для просмотра активации лицензии учетной записи ScanSnap или для изменения адреса электронной почты или пароля учетной записи ScanSnap смотрите [страницу управления учетной записью](#).

■ Mac OS

1 Создайте учетную запись ScanSnap.

Создайте учетную запись ScanSnap на [странице управления учетной записью](#).

СОВЕТ

- Если служба ScanSnap Cloud уже используется, учетную запись службы ScanSnap Cloud можно использовать для учетной записи ScanSnap.
- Задайте действующий адрес электронной почты для учетной записи ScanSnap.
- Пароль должен содержать не менее 8 символов.
Буквенно-числовые символы и следующие знаки могут использоваться при задании пароля.
! @ # \$ % ^ * () - \ _ + | [] { } : , . / ?

2 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

3 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

4 На вкладке [Учетная запись] введите учетную запись и пароль ScanSnap и нажмите кнопку [Вход].

5 Нажмите в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.

Учетная запись ScanSnap используется для выполнения входа, а активация лицензии в ScanSnap Home выполняется для подключения ScanSnap к компьютеру.

СОВЕТ

- Для использования ScanSnap Home или для установки связи с облачной службой, используя учетную запись, отличную от ScanSnap, для которой активирована лицензия, выполните вход в ScanSnap Home с помощью другой учетной записи ScanSnap. При переключении учетной записи ScanSnap на новую можно продолжить использовать ScanSnap Home с новой учетной записью ScanSnap.
- Для просмотра активации лицензии учетной записи ScanSnap или для изменения адреса электронной почты или пароля учетной записи ScanSnap смотрите [страницу управления учетной записью](#).

Смотрите также

[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)

[Задание имени пользователя и цвета для учетной записи ScanSnap \(страница 109\)](#)

Изменение места назначения для сохранения для папки [ScanSnap Home]

■ Windows

Измените место назначения сохранения для папки [ScanSnap Home] в ScanSnap Home. Папка [ScanSnap Home] отображается в папке [PC] в списке папок в главном окне.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

3 На вкладке [Общие] нажмите кнопку [Изменить] для [Папка ScanSnap Home].

4 В окне [Изменить папку] выберите папку для изменения и нажмите кнопку [Выбрать папку].

При перемещении всех файлов из папки [ScanSnap Home] в новую папку назначения выберите [Переместить] в окне сообщения, отображающегося при нажатии кнопки [Выбрать папку].

СОВЕТ

- Когда файл передается из исходной папки в папку назначения, где уже есть папка или файл с таким же именем, будут выполнены следующие действия.
 - Если уже есть папка с таким именем
Папка не заменяется, а объединяется.
 - Если уже есть файл с таким именем
Трехзначный серийный номер присваивается имени файла из исходной папки. Число увеличивается, если последовательный номер превышает три цифры.
Пример: имя файла_001.xxx

5 Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно предпочтений.

Новое место назначения для сохранения задано для папки [ScanSnap Home] в папке [PC] в списке папок.

■ Mac OS

Измените место назначения сохранения для папки [ScanSnap Home] в ScanSnap Home. Папка [ScanSnap Home] отображается в папке [Mac] в списке папок в главном окне.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.**
- 3 На вкладке [Общие] нажмите кнопку [Изменить] для [Папка ScanSnap Home].**
- 4 Выберите новую папку назначения в окне [Выбрать папку] и нажмите кнопку [ОК].**
При перемещении всех файлов из папки [ScanSnap Home] в новую папку назначения выберите [Переместить] в окне сообщения, отображающегося при нажатии кнопки [ОК].

СОВЕТ

- Когда файл передается из исходной папки в папку назначения, где уже есть папка или файл с таким же именем, будут выполнены следующие действия.
 - Если уже есть папка с таким именем
Папка не заменяется, а объединяется.
 - Если уже есть файл с таким именем
Трехзначный серийный номер присваивается имени файла из исходной папки. Число увеличивается, если последовательный номер превышает три цифры.
Пример: имя файла_001.xxx

- 5 Нажмите  в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.**

Новое место назначения для сохранения задано для папки [ScanSnap Home] в папке [Mac] в списке папок.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

Задание действий ScanSnap Home

Задайте действия, которые будут выполняться при включении ScanSnap и во время сканирования документа.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите **[Настройки]** в меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.

3 В **[Действие до и во время сканирования]** на вкладке **[Общие]** задайте действия, которые выполняются при сканировании документов.

- Флажок **[Показывать окно сканирования автоматически, когда ScanSnap включен]**
Выберите этот флажок для автоматического отображения окна сканирования при включении ScanSnap.
- Флажок **[Показать окно ScanSnap Home]**
Выберите этот флажок для отображения главного окна сразу после начала сканирования документа.
- Флажок **[Уведомить пользователя, что сохранение сканированных данных завершено]**
Выберите этот флажок для уведомления о типе документа, имени папки места назначения для сохранения и количестве сканированных листов для сканированных документов после завершения сканирования.
- Флажок **[Сохранить данные RAW]**
Выберите этот флажок для создания данных RAW перед обработкой изображения при сканировании документ и сохранения данных RAW на две недели.
При сохранении данных RAW тип документа изображения, сканированного с профилем, который автоматически определяет тип документа, можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля.

4 Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы закрыть окно предпочтений.

Действия при сканировании документов настроены.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите **[ScanSnap Home]** на панели меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.

3 В [Действие до и во время сканирования] на вкладке [Общие] задайте действия, которые выполняются при сканировании документов.

- Флажок [Показывать окно сканирования автоматически, когда ScanSnap включен]
Выберите этот флажок для автоматического отображения окна сканирования при включении ScanSnap.
- Флажок [Показать окно ScanSnap Home]
Выберите этот флажок для отображения главного окна сразу после начала сканирования документа.
- Флажок [Уведомить пользователя, что сохранение сканированных данных завершено]
Выберите этот флажок для уведомления о типе документа, имени папки места назначения для сохранения и количестве сканированных листов для сканированных документов после завершения сканирования.
- Флажок [Сохранить данные RAW]
Выберите этот флажок для создания данных RAW перед обработкой изображения при сканировании документ и сохранения данных RAW на две недели.
При сохранении данных RAW тип документа изображения, сканированного с профилем, который автоматически определяет тип документа, можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля.

4 Нажмите в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.

Действия при сканировании документов настроены.

Смотрите также

[Сканирование документа \(страница 51\)](#)

Задание языка распознавания текста для каждого типа документа

Задайте язык для распознавания текста в случаях, отличных от сканирования документов с помощью ScanSnap, которые описаны ниже.

- При импорте файла из локальной или сетевой папки в ScanSnap Home
- При изменении типа документа записи данных содержимого в ScanSnap Home

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите **[Настройки]** в меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.

3 Задайте язык распознавания текста для каждого типа документа на вкладке **[Язык]**.

- Язык, Место/Регион получения (язык)

Задайте язык текста для распознавания.

Если требуется добавить другой язык, который не отображен в списке, выберите **[Выберите другой язык]** и установите пакет OCR.

Подробную информацию о языках, включенных в пакет OCR, смотрите [Пакет OCR \(Windows\) \(страница 314\)](#).

СОВЕТ

- Если выбрано **[Не распознавать текст]**, запись данных содержимого, созданная из сканированного документа, импортируется в ScanSnap Home при следующих условиях:
 - Если в качестве типа документа выбрано **[Документы]**, доступные для поиска файлы PDF не создаются и название и сводка из трех линий не извлекаются
 - Если выбран тип документа **[Визитная карточка]**, информация на визитной карточке не извлекается
 - Если выбран тип документа **[Чеки]**, информация на чеках не извлекается
 После импорта записей данных содержимого в ScanSnap Home распознавание текста можно повторить при необходимости.

- Валюта по умолчанию

Этот элемент применяется только к пункту **[Квитанции]**.

Задайте валюту для использования в случае сбоя распознавания валюты как текста.

Настройкой по умолчанию является валюта, автоматически полученная с места (информация о стране и регионе) использования компьютера.

Для задания необходимой валюты нажмите кнопку **[Настройка]** и введите трехзначный буквенный код валюты в отобразившемся окне. Рекомендуется использовать валютные коды, определенные в ИСО 4217.

Только одну валюту можно задать в настройке валюты.

4 Нажмите кнопку **[ОК]**, чтобы закрыть окно предпочтений.

Если выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки], язык для распознавания текста задан.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

3 Задайте язык распознавания текста для каждого типа документа на вкладке [Язык].

- Язык, Место/Регион получения (язык)
Задайте язык текста для распознавания.

СОВЕТ

- Если выбрано [Не распознавать текст], запись данных содержимого, созданная из сканированного документа, импортируется в ScanSnap Home при следующих условиях:
 - Если в качестве типа документа выбрано [Документы], доступные для поиска файлы PDF не создаются и название и сводка из трех линий не извлекаются
 - Если выбран тип документа [Визитная карточка], информация на визитной карточке не извлекается
 - Если выбран тип документа [Чеки], информация на чеках не извлекается
 После импорта записей данных содержимого в ScanSnap Home распознавание текста можно повторить при необходимости.

- Валюта по умолчанию
Этот элемент применяется только к пункту [Квитанции].
Задайте валюту для использования в случае сбоя распознавания валюты как текста.
Настройкой по умолчанию является валюта, автоматически полученная с места (информация о стране и регионе) использования компьютера.
Для задания необходимой валюты нажмите кнопку [Настройка] и введите трехзначный буквенный код валюты в отобразившемся окне. Рекомендуется использовать валютные коды, определенные в ИСО 4217.
Только одну валюту можно задать в настройке валюты.

4 Нажмите в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.

Если выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки], язык для распознавания текста задан.

Смотрите также

[Изменение метаинформации \(страница 147\)](#)

[Повторное выполнение распознавания текста на сканированном изображении \(страница 151\)](#)

Настройка привязки к облачной службе

Служба ScanSnap Cloud позволяет сохранять изображения, созданные из сканированных с помощью ScanSnap документов, в требуемой облачной службе на сервере ScanSnap Cloud.

Чтобы сохранить сканированное изображение в облачной службе, требуется завершить активацию лицензии для учетной записи ScanSnap.

Для получения подробной информации смотрите [Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap \(страница 96\)](#).

Регионы, где доступна служба ScanSnap Cloud, смотрите [здесь](#).

■ Windows

1 Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

Когда ScanSnap подключен к беспроводной точке доступа, перейдите к шагу 2.

a На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на [главном экране](#).



b Нажмите .

c Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение к точке доступа].

d Нажмите [Подключение к точке доступа].

e Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, выполнив инструкции на экране.

2 Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

3 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

4 В [ScanSnap Cloud] на вкладке [Учетная запись] прочитайте [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности] и нажмите кнопку [Принимаю], если вы принимаете условия.

5 Измените настройки для уведомлений с сервера ScanSnap Cloud.

Установите флажок напротив элемента, для которого вы хотите получать уведомления от службы ScanSnap Cloud.

- Флажок [Уведомлять пользователя о завершении передачи отсканированных данных] Уведомляет вас о передаче изображения, созданного из документа, сканированного с ScanSnap, в облачную службу через сервер ScanSnap Cloud.
- Флажок [Уведомить пользователя, что сканированные данные ожидают передачи в облачную службу]

Уведомляет вас об ошибке сохранения изображения, созданного из документа, сканированного с ScanSnap, в облачной службе и его ожидании на сервере ScanSnap Cloud. Для сохранения сканированного изображения в облачной службе требуется отправить изображение вручную.

- Флажок [Уведомить пользователя о завершении сохранения пользователем сканированных данных в облачной службе]

Уведомляет вас, когда изображение, созданное из сканированного документа, сохранено в облачной службе.

- Флажок [Уведомить пользователя об ошибке во время сканирования]

Уведомляет вас об ошибке при сканировании документов с помощью ScanSnap.

6 Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно предпочтений.

 отображается в заголовке сенсорной панели ScanSnap.

СОВЕТ

- Перед сохранением изображения, созданного из документа, сканированного с помощью ScanSnap, в облачной службе подготовьте профиль, в котором задана облачная служба для связывания с ScanSnap.

■ Mac OS

1 Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

Когда ScanSnap подключен к беспроводной точке доступа, перейдите к шагу 2.

- a На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на **главном экране**.



- b Нажмите  .
- c Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение к точке доступа].
- d Нажмите [Подключение к точке доступа].
- e Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, выполнив инструкции на экране.

2 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

3 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

4 В [ScanSnap Cloud] на вкладке [Учетная запись] прочитайте [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности] и нажмите кнопку [Принимаю], если вы принимаете условия.

5 Измените настройки для уведомлений с сервера ScanSnap Cloud.

Установите флажок напротив элемента, для которого вы хотите получать уведомления от службы ScanSnap Cloud.

- Флажок [Уведомлять пользователя о завершении передачи отсканированных данных]
Уведомляет вас о передаче изображения, созданного из документа, сканированного с ScanSnap, в облачную службу через сервер ScanSnap Cloud.
- Флажок [Уведомить пользователя, что сканированные данные ожидают передачи в облачную службу]
Уведомляет вас об ошибке сохранения изображения, созданного из документа, сканированного с ScanSnap, в облачной службе и его ожидании на сервере ScanSnap Cloud. Для сохранения сканированного изображения в облачной службе требуется отправить изображение вручную.
- Флажок [Уведомить пользователя о завершении сохранения пользователем сканированных данных в облачной службе]
Уведомляет вас, когда изображение, созданное из сканированного документа, сохранено в облачной службе.
- Флажок [Уведомить пользователя об ошибке во время сканирования]
Уведомляет вас об ошибке при сканировании документов с помощью ScanSnap.

6 Нажмите  в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.



отображается в заголовке сенсорной панели ScanSnap.

СОВЕТ

- Перед сохранением изображения, созданного из документа, сканированного с помощью ScanSnap, в облачной службе подготовьте профиль, в котором задана облачная служба для связывания с ScanSnap.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

Задание имени пользователя и цвета для учетной записи ScanSnap

Служба ScanSnap Cloud позволяет задать имя пользователя, цвет значка учетной записи и цвет значка профиля для каждой учетной записи ScanSnap, в которой активирована лицензия для ScanSnap Home.

Регионы, где доступна служба ScanSnap Cloud, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** Выберите **[Настройки]** в меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.
- 3** В **[Настройка пользователя]** на вкладке **[Учетная запись]** задайте **[Имя пользователя]** и **[Цветной]**.
- 4** Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы закрыть окно предпочтений.

Цвет будет изменен для значков профиля, отображаемых в списке профилей в [Окно сканирования \(страница 258\)](#) или на [главном экране](#) сенсорной панели. Значок имени пользователя и учетной записи отображается на кнопке **[Scan]** при повторном нажатии значка профиля на сенсорной панели или при повторном нажатии значка профиля в окне сканирования, когда выбран значок.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** Выберите **[ScanSnap Home]** на панели меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.
- 3** В **[Настройка пользователя]** на вкладке **[Учетная запись]** задайте **[Имя пользователя]** и **[Цветной]**.
- 4** Нажмите **●** в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.

Цвет будет изменен для значков профиля, отображаемых в списке профилей в [Окно сканирования \(страница 258\)](#) или на [главном экране](#) сенсорной панели. Значок имени пользователя и учетной записи отображается на кнопке **[Scan]** при повторном нажатии значка профиля на сенсорной панели или при повторном нажатии значка профиля в окне сканирования, когда выбран значок.

Смотрите также

[Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap \(страница 96\)](#)

[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)

Обновление микропрограммы ScanSnap

Обновите микропрограмму ScanSnap для добавления новых функций, их улучшения, повышения производительности и безопасности. При выпуске новой версии микропрограммы вы получите уведомление от ScanSnap Home.

ВНИМАНИЕ

- Не выполняйте следующие операции при обновлении микропрограммы. В противном случае данные микропрограммы могут быть повреждены.
 - Выключение ScanSnap
 - Отключение ScanSnap и компьютера путем отсоединения кабеля USB от ScanSnap или компьютера либо изменения настроек Wi-Fi.

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите ScanSnap, подключенный к компьютеру, в списке устройств ScanSnap в [Информация о сканере на вкладке [Сканер]].
- 4 Нажмите кнопку [Обновить].
- 5 Выполните инструкции в отобразившемся окне [Обновление микропрограммы ScanSnap].

Начнется обновление микропрограммы.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите ScanSnap, подключенный к компьютеру, в списке устройств ScanSnap в [Информация о сканере на вкладке [Сканер]].
- 4 Нажмите кнопку [Обновить].
- 5 Выполните инструкции в отобразившемся окне [Обновление микропрограммы ScanSnap].

Начнется обновление микропрограммы.

Смотрите также

[Обновление программного обеспечения \(страница 41\)](#)

Просмотр информации о ScanSnap

Просмотрите информацию о ScanSnap, который подключен к компьютеру. Вы можете просмотреть такую информацию, как имя сканера (модель), тип подключения, когда кабель USB подключен к компьютеру, и общее число страниц документов, сканированных с помощью ScanSnap.

■ Windows

- 1 **Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.**
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 **Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.**
- 3 **Выберите ScanSnap, подключенный к компьютеру, в списке устройств ScanSnap в [Информация о сканере на вкладке [Сканер]].**
- 4 **Нажмите кнопку [Сведения] для отображения окна [Сведения].**
- 5 **Просмотрите информацию о сканере.**
- 6 **Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно [Сведения].**
- 7 **Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно предпочтений.**

■ Mac OS

- 1 **Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 **Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.**
- 3 **Выберите ScanSnap, подключенный к компьютеру, в списке устройств ScanSnap в [Информация о сканере на вкладке [Сканер]].**
- 4 **Нажмите кнопку [Сведения] для отображения окна [Сведения].**
- 5 **Просмотрите информацию о сканере.**
- 6 **Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно [Сведения].**
- 7 **Нажмите  в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.**

Смотрите также

[Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#)

[Переключение используемого ScanSnap \(страница 216\)](#)

Конфигурирование профилей

Профили по умолчанию

Профили по умолчанию доступны в ScanSnap Home. Профили по умолчанию отображаются на главном экране на сенсорной панели при подключении ScanSnap к ScanSnap Home.

Профили по умолчанию следующие:



Автосканирование

Это профиль, который задается для автоматического обнаружения типа документа, например [Документы], [Визитная карточка], [Чеки] и [Фото], и сканирования документов с соответствующими настройками сканирования для каждого типа документа.

Записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, отображаются в [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.



Управление визитными карточками

Этот профиль создан специально для сканирования визитных карточек.

Текст на визитных карточках распознается и извлекается как метаинформация.

Метаинформацией, извлеченной со сканированных визитных карточек, можно поделиться с помощью приложений Диспетчера персональной информации PIM (Personal Information Manager), например Outlook.

Записи данных содержимого, созданные из сканированных визитных карточек, отображаются в основном окне ScanSnap Home.



Домашние расходы

Этот профиль создан специально для сканирования квитанций.

Текст на квитанциях распознается и извлекается как метаинформация. При добавлении ярлыков, используемых для распределения расходов в метаинформации, извлеченной из сканированных квитанций, расходами можно управлять по категории.

Записи данных содержимого, созданные из сканированных квитанций, отображаются в основном окне ScanSnap Home.



Отправка в ScanSnap Cloud

Этот профиль позволяет сохранять сканированные изображения в облачной службе при сканировании документа.

Вы можете задать облачную службу как место назначения для сохранения для каждого типа документа.

Записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, хранятся две недели на сервере ScanSnap Cloud и отображаются в основном окне ScanSnap Home.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Окно сканирования \(страница 258\)](#)

Создание нового профиля

Добавьте профиль с настройками, используемыми для сканирования документов на ScanSnap. Настройки включают тип документа, настройки сканирования, место назначения для сохранения для сканированных изображений и приложение для запуска.

В данном разделе создайте профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на локальную или сетевую папку.

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.



- 2 Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.

- 3 Выберите шаблон профиля в списке шаблонов в левой части окна.

Выберите шаблон профиля согласно типу сканируемого документа или предполагаемому использованию записей данных содержимого, созданных из сканированных документов.

При выборе шаблона профиля настройки профиля будут изменены согласно предполагаемому использованию записей данных содержимого.

В шаге 4 измените настройки профиля необходимым образом.

- 4 В **[Имя профиля]** введите имя и описание добавляемого профиля, а затем выберите значок профиля.

При выборе шаблона профиля имя профиля, значок и описание отображаются автоматически.

Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в **[Обнаружение типа документа]** и **[Место назначения для сохранения]**.

- 5 Выберите тип документа в **[Обнаружение типа документа]**.

СОВЕТ

- При выборе **[Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования]** в **[Обнаружение типа документа]** будет автоматически обнаружен тип сканированных документов. Для автоматического обнаружения типа документа требуется настроить настройки сканирования для каждого документа.

- 6 В **[Параметры сканирования]** выберите цвет, сторону сканирования, качество изображения, метки и настройки режима подачи.

Для конфигурации настроек сканирования по умолчанию нажмите кнопку **[Расширенные настройки]**.

Отобразится **Экран [Расширенные настройки] (страница 293)**.

Чтобы подробно задать метод подачи, нажмите кнопку **[Опция]**.

Отобразится **Окно [Опция подачи] (страница 304)**.

7 В [Место назначения для сохранения] выберите тип места назначения для сохранения для сканированных изображений и задайте место назначения для сохранения.

Нажмите кнопку [Обзор], чтобы изменить место назначения для сохранения.

8 В [Приложение] выберите приложение для работы с записями данных содержимого, созданных при сканировании документов.

Нажмите кнопку [Задать], чтобы изменить настройки приложения для запуска.

СОВЕТ

- При выборе [Добавить или удалить] в [Отправить в] отображается окно [Настройки приложения], где можно добавить любое приложение для запуска. Для получения подробной информации смотрите [Добавление приложения для запуска \(страница 191\)](#).

9 Нажмите кнопку [Добавить].

Новый профиль будет добавлен в список профилей.

■ Mac OS

1 Нажмите кнопку [Scan] на Основное окно (страница 219) в ScanSnap Home для отображения Окно сканирования (страница 258).

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Нажмите  для отображения Окно [Добавить новый профиль] (страница 265).

3 Выберите шаблон профиля в списке шаблонов в левой части окна.

Выберите шаблон профиля согласно типу сканируемого документа или предполагаемому использованию записей данных содержимого, созданных из сканированных документов.

При выборе шаблона профиля настройки профиля будут изменены согласно предполагаемому использованию записей данных содержимого.

В шаге 4 измените настройки профиля необходимым образом.

4 В [Имя профиля] введите имя и описание добавляемого профиля, а затем выберите значок профиля.

При выборе шаблона профиля имя профиля, значок и описание отображаются автоматически.

Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в [Обнаружение типа документа] и [Место назначения для сохранения].

5 Выберите тип документа в [Обнаружение типа документа].

СОВЕТ

- При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] в [Обнаружение типа документа] будет автоматически обнаружен тип сканированных документов. Для автоматического обнаружения типа документа требуется настроить настройки сканирования для каждого документа.

6 В [Параметры сканирования] выберите цвет, сторону сканирования, качество изображения, метки и настройки режима подачи.

Для конфигурации настроек сканирования по умолчанию нажмите кнопку [Расширенные настройки].

Отобразится [Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#).

Чтобы подробно задать метод подачи, нажмите кнопку [Опция].

Отобразится [Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#).

7 В [Место назначения для сохранения] выберите тип места назначения для сохранения для сканированных изображений и задайте место назначения для сохранения.

Нажмите кнопку [Обзор], чтобы изменить место назначения для сохранения.

8 В [Приложение] выберите приложение для работы с записями данных содержимого, созданных при сканировании документов.

Нажмите кнопку [Задать], чтобы изменить настройки приложения для запуска.

СОВЕТ

- При выборе [Добавить или удалить] в [Отправить в] отображается окно [Настройки приложения], где можно добавить любое приложение для запуска.
Для получения подробной информации смотрите [Добавление приложения для запуска \(страница 191\)](#).

9 Нажмите кнопку [Добавить].

Новый профиль будет добавлен в список профилей.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Удаление профиля \(страница 127\)](#)

Создание нового профиля (с помощью привязки к облачной службе)

Добавьте профиль с настройками, используемыми для сканирования документов на ScanSnap. Настройки включают тип документа, настройки сканирования, место назначения для сохранения для сканированных изображений.

В данном разделе создайте профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**. Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.



- 2 Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272)**.

- 3 Выберите шаблон профиля в [Облачные службы], в списке шаблонов в левой части окна.

- 4 Задайте облачную службу для сохранения сканированного изображения.

- Если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Параметры сканирования], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
Для одной учетной записи ScanSnap можно создать только один профиль, выбрав [Отправка в ScanSnap Cloud].
- Если выбран шаблон профиля, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.

СОВЕТ

- Если при нажатии кнопки [Выбрать] в [Облачная служба] отображается вкладка [Учетная запись] в окне предпочтений, выполните следующее:
 - Выполнение входа с помощью учетной записи ScanSnap
Для получения подробной информации смотрите [Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap \(страница 96\)](#).
 - Принятие [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности]
Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

В шаге 5 измените настройки профиля необходимым образом.

5 В [Имя профиля] введите имя и описание добавляемого профиля, а затем выберите значок профиля.

При выборе шаблона профиля имя профиля, значок и описание отображаются автоматически.

Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в [Обнаружение типа документа] и [Облачная служба].

6 Выберите тип документа в [Обнаружение типа документа].

СОВЕТ

- Если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов, сканируемый тип документа обнаруживается автоматически при выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования]. Для автоматического обнаружения типа документа требуется настроить настройки сканирования для каждого документа.

7 В [Параметры сканирования] выберите цвет, сторону сканирования, качество изображения, метки и настройки режима подачи.

Для конфигурации настроек сканирования по умолчанию нажмите кнопку [Расширенные настройки].

Отобразится [Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#).

Чтобы подробно задать метод подачи, нажмите кнопку [Опция].

Отобразится [Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#).

8 Нажмите кнопку [Добавить].

Новый профиль будет добавлен в список профилей.

■ Mac OS

1 Нажмите кнопку [Scan] на Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) в ScanSnap Home для отображения Окно сканирования (страница 258).

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Нажмите  для отображения Окно [Добавить новый профиль] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272).

3 Выберите шаблон профиля в [Облачные службы], в списке шаблонов в левой части окна.

4 Задайте облачную службу для сохранения сканированного изображения.

- Если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов

В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Параметры сканирования], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.

Для одной учетной записи ScanSnap можно создать только один профиль, выбрав [Отправка в ScanSnap Cloud].

- Если выбран профиль шаблона, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.

СОВЕТ

- Если при нажатии кнопки [Выбрать] в [Облачная служба] отображается вкладка [Учетная запись] в окне предпочтений, выполните следующее:
 - Выполнение входа с помощью учетной записи ScanSnap
Для получения подробной информации смотрите [Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap \(страница 96\)](#).
 - Принятие [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности]
Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

В шаге 5 измените настройки профиля необходимым образом.

5 В [Имя профиля] введите имя и описание добавляемого профиля, а затем выберите значок профиля.

При выборе шаблона профиля имя профиля, значок и описание отображаются автоматически. Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в [Обнаружение типа документа] и [Облачная служба].

6 Выберите тип документа в [Обнаружение типа документа].

СОВЕТ

- Если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов, сканируемый тип документа обнаруживается автоматически при выборе [Автоматическое обнаружение типа документа] как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования]. Для автоматического обнаружения типа документа требуется настроить настройки сканирования для каждого документа.

7 В [Параметры сканирования] выберите цвет, сторону сканирования, качество изображения, метки и настройки режима подачи.

Для конфигурации настроек сканирования по умолчанию нажмите кнопку [Расширенные настройки].

Отобразится [Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#).

Чтобы подробно задать метод подачи, нажмите кнопку [Опция].

Отобразится [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).

8 Нажмите кнопку [Добавить].

Новый профиль будет добавлен в список профилей.

Смотрите также

[Настройка привязки к облачной службе](#) (страница 106)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 124)

[Удаление профиля](#) (страница 127)

Изменение настроек для профиля

Измените настройки для профиля, который используется при сканировании документа с помощью ScanSnap.

В данном разделе измените настройки профиля, в котором место назначения для сохранения сканированного изображения задано на локальную или сетевую папку.

СОВЕТ

- Вы не сможете изменить или скопировать настройки профиля, созданного на другом компьютере.

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на Основное окно (страница 219) в ScanSnap Home для отображения Окно сканирования (страница 258).**
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.**
- 3 Нажмите  для отображения Окно [Редактировать профили] (страница 279).**

СОВЕТ

- При создании нового профиля на основе существующего скопируйте сначала исходный профиль, затем измените настройки.
Чтобы скопировать профиль, выберите исходный профиль и нажмите [Редактировать] → [Копировать] в меню.

- 4 Измените настройки сканирования.**
Чтобы изменить сведения о настройках сканирования, нажмите следующее.
 - Кнопка [Расширенные настройки]
Отобразится [Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#).
 - Кнопка [Опция]
Отобразится [Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#).
- 5 Задайте папку для сохранения сканированных изображений.**
Выберите папку назначения в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Обзор] в [Место назначения для сохранения].
- 6 Выберите приложение для запуска.**
В пункте [Отправить в] в [Приложение] выберите приложение для запуска.
Нажмите кнопку [Задать], чтобы изменить настройки приложения для запуска.
- 7 После завершения изменения настроек профиля нажмите кнопку [Сохранить].**

Измененные настройки профиля будут сохранены.

■ Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения **Окно [Редактировать профили] (страница 279)**.

СОВЕТ

- При создании нового профиля на основе существующего скопируйте сначала исходный профиль, затем измените настройки.
Чтобы скопировать профиль, выберите исходный профиль и нажмите [Редактировать] → [Копировать] в панели меню.

- 4 **Измените настройки сканирования.**

Чтобы изменить сведения о настройках сканирования, нажмите следующее.

- Кнопка [Расширенные настройки]
Отобразится **Экран [Расширенные настройки] (страница 293)**.
- Кнопка [Опция]
Отобразится **Окно [Опция подачи] (страница 304)**.

- 5 **Задайте папку для сохранения сканированных изображений.**

Выберите папку назначения в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Обзор] в [Место назначения для сохранения].

- 6 **Выберите приложение для запуска.**

В пункте [Отправить в] в [Приложение] выберите приложение для запуска.
Нажмите кнопку [Задать], чтобы изменить настройки приложения для запуска.

- 7 **После завершения изменения настроек профиля нажмите кнопку [Сохранить].**

Измененные настройки профиля будут сохранены.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Удаление профиля \(страница 127\)](#)

Изменение настроек для профиля (с помощью привязки к облачной службе)

Измените настройки для профиля, который выбран при сканировании документа с помощью ScanSnap.

В данном разделе измените настройки профиля, в котором место назначения для сохранения для сканированного изображения задано на облачную службу.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

СОВЕТ

- Настройки для профиля, который будет связан с облачной службой, можно изменить или скопировать на компьютере, активированном с той же учетной записью ScanSnap, что используется на компьютере, на котором был создан профиль.

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**. Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.

- 2 Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.

СОВЕТ

- Если при выборе профиля для связывания с облачной службой в списке профилей отображается вкладка [Учетная запись] в окне предпочтений, выполните следующее:
 - Выполнение входа с помощью учетной записи ScanSnap
Для получения подробной информации смотрите [Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap \(страница 96\)](#).
 - Принятие [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности]
Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

- 3 Нажмите  для отображения **Окно [Редактировать профили] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 286)**.

СОВЕТ

- При создании нового профиля на основе существующего скопируйте сначала исходный профиль, затем измените настройки.
Чтобы скопировать профиль, выберите исходный профиль и нажмите [Редактировать] → [Копировать] в меню.

4 Измените настройки сканирования.

Чтобы изменить сведения о настройках сканирования, нажмите следующее.

- Кнопка [Расширенные настройки]
Отобразится [Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293).
- Кнопка [Опция]
Отобразится [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).

5 Задайте облачную службу для сохранения сканированного изображения.

- Если выбран профиль, добавленный или измененный в [Отправка в ScanSnap Cloud]
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Параметры сканирования], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
- Если выбран профиль шаблона, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.

6 После завершения изменения настроек профиля нажмите кнопку [Сохранить].

Измененные настройки профиля будут сохранены.

■ Mac OS

1 Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 227) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования](#) (страница 258).

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите профиль, для которого необходимо изменить настройки, в списке профилей.

СОВЕТ

- Если при выборе профиля для связывания с облачной службой в списке профилей отображается вкладка [Учетная запись] в окне предпочтений, выполните следующее:
 - Выполнение входа с помощью учетной записи ScanSnap
Для получения подробной информации смотрите [Активация лицензии с помощью учетной записи ScanSnap](#) (страница 96).
 - Принятие [Условия предоставления услуг] и [Политика конфиденциальности]
Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе](#) (страница 106).



- 3** Нажмите  для отображения **Окно [Редактировать профили]** (с помощью привязки к облачной службе) (страница 286).

СОВЕТ

- При создании нового профиля на основе существующего скопируйте сначала исходный профиль, затем измените настройки.
Чтобы скопировать профиль, выберите исходный профиль и нажмите [Редактировать] → [Копировать] в панели меню.

- 4** Измените настройки сканирования.

Чтобы изменить сведения о настройках сканирования, нажмите следующее.

- Кнопка [Расширенные настройки]
Отобразится **Экран [Расширенные настройки]** (страница 293).
- Кнопка [Опция]
Отобразится **Окно [Опция подачи]** (страница 304).

- 5** Задайте облачную службу для сохранения сканированного изображения.

- Если выбран профиль, добавленный или измененный в [Отправка в ScanSnap Cloud] В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Параметры сканирования], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
- Если выбран профиль шаблона, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.

- 6** После завершения изменения настроек профиля нажмите кнопку [Сохранить].

Измененные настройки профиля будут сохранены.

Смотрите также

[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

[Удаление профиля \(страница 127\)](#)

Удаление профиля

Удаление ненужных профилей из списка профилей.

СОВЕТ

- Когда ScanSnap подключен к компьютеру, вы можете удалить профиль, созданный на другом компьютере.

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.
Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.



- 2 Нажмите  для отображения **Окно [Редактировать профили] (страница 279)**.
- 3 Выберите профиль для удаления в списке профилей.
- 4 Выберите [Редактировать] → [Удалить] в меню.
- 5 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [Да].

Выбранный профиль будет удален из списка профилей.

■ Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.



- 2 Нажмите  для отображения **Окно [Редактировать профили] (страница 279)**.
- 3 Выберите профиль для удаления в списке профилей.
- 4 В панели меню нажмите [Профиль] → [Удалить].
- 5 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [Удалить].

Выбранный профиль будет удален из списка профилей.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

Управление записями данных содержимого

Создание возможности управления файлами с помощью ScanSnap Home

В данном разделе описывается процесс импорта файла в ScanSnap Home и назначения локальной или сетевой папки как папки для управления в ScanSnap Home.

Чтобы файлом можно было управлять с помощью ScanSnap Home, доступны следующие методы.

- [Импорт файла путем выполнения сканирования \(страница 129\)](#)
- [Назначение папки \(страница 129\)](#)
- [Импорт файла путем перетаскивания \(страница 129\)](#)
- [Импорт файла путем миграции существующего программного приложения \(страница 130\)](#)

- **Импорт файла путем выполнения сканирования**

Сканируйте документ с помощью ScanSnap и импортируйте запись данных содержимого, созданную из сканированного документа, в ScanSnap Home. В зависимости от типа документа устройство импорта записи данных содержимого отличается.

Для получения подробной информации смотрите [Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#).

- **Назначение папки**

Назначьте локальную папку или сетевую папку как добавленную пользователем для управления в ScanSnap Home.

Для получения подробной информации смотрите [Назначение папки для управления в ScanSnap Home \(страница 135\)](#).

- **Импорт файла путем перетаскивания**

Перетащите файл, который не управляется в ScanSnap Home, в список папок или список записей данных содержимого в главном окне, чтобы файл импортировался как запись данных содержимого, для которой задан тип документа [Документы].

Каждый импортированный файл управляется как одна запись данных содержимого.

Импорт объекта

В ScanSnap Home можно импортировать только файлы. Несколько файлов можно выбрать и одновременно импортировать в ScanSnap Home. Выбранные файлы импортируются как копии, чтобы файлы в исходных папках не удалились.

Место импорта

Windows

Файлы можно перетащить в следующие папки в папке [PC] в списке папок главного окна.

- Папка [ScanSnap Home]

- Добавленные пользователем папки

Mac OS

Файлы можно перетащить в следующие папки в папке [Mac] в списке папок главного окна.

- Папка [ScanSnap Home]
- Добавленные пользователем папки

● Импорт файла путем миграции существующего программного приложения

Файлы для следующего программного приложения можно мигрировать и импортировать в ScanSnap Home.

- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Receipt

Для получения подробной информации смотрите [Миграция файлов из существующего программного приложения в ScanSnap Home](#) (страница 131).

Смотрите также

[Сканирование документа](#) (страница 51)

Миграция файлов из существующего программного приложения в ScanSnap Home

■ Windows

При миграции ScanSnap Manager в ScanSnap Home файлы для существующих программных приложений можно импортировать как файлы для управления в ScanSnap Home.

Существующие программные приложения для миграции:

- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Receipt

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В списке, отображаемом при выборе [Справка] в меню → [Преобразование данных], выберите существующее программное приложение с файлами для миграции.

Выберите существующее программное приложения с файлами для миграции из следующего:

- Все

Миграция файлов для ScanSnap Organizer, CardMinder и ScanSnap Receipt в файлы для ScanSnap Home.

В окне [Выберите программное обеспечение для преобразования] выберите программное обеспечение, с помощью которого будет выполнена миграция файлов, и нажмите кнопку [Далее].

- ScanSnap Organizer

Миграция файлов для ScanSnap Organizer в файлы для ScanSnap Home.

- CardMinder

Миграция файлов для CardMinder в файлы для ScanSnap Home.

- ScanSnap Receipt

Миграция файлов для ScanSnap Receipt в файлы для ScanSnap Home.

3 В окне начала миграции файлов нажмите кнопку [Пуск].

- Когда отобразится окно задания файла базы данных для визитных карточек, перейдите к шагу 4.
- При отображении сообщения о завершении миграции файлов перейдите к шагу 5.

4 Выполните миграцию базы данных, которая позволяет управлять данными визитных карточек для CardMinder.

В отобразившемся при нажатии кнопки [Изменить] окне выберите файл базы данных для визитных карточек и нажмите кнопку [Пуск].

Формат файла базы данных: *.cmdb или *.cxdb.

СОВЕТ

- Если выбранная база данных защищена паролем, отобразится окно [Введите пароль]. Введите пароль, чтобы открыть базу данных и продолжить миграцию.

5 Нажмите кнопку [Завершить], чтобы закрыть это окно.

После завершения миграции файлов следующие папки будут добавлены в список папок в основном окне.

- ScanSnap Organizer
Папка [ScanSnap Organizer] будет добавлена в папку [PC] как добавленная пользователем папка.
- CardMinder
Папка [CardMinder_DBFileName] будет добавлена в папку [ScanSnap Home].
- ScanSnap Receipt
Папка [ScanSnap Receipt] будет добавлена в папку [ScanSnap Home].

■ Mac OS

После миграции ScanSnap Manager в ScanSnap Home файлы для существующих программных приложений можно мигрировать как файлы для управления в ScanSnap Home.

Существующие программные приложения для миграции:

- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap Receipt

1 Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке, отображаемом при выборе [Справка] в панели меню → [Преобразование данных], выберите существующее программное приложение с файлами для миграции.

Выберите существующее программное приложения с файлами для миграции из следующего:

- Все
Миграция файлов для ScanSnap Organizer, CardMinder и ScanSnap Receipt в файлы для ScanSnap Home.
В окне [Выберите программное обеспечение для преобразования] выберите программное обеспечение, с помощью которого будет выполнена миграция файлов, и нажмите кнопку [Далее].
- ScanSnap Organizer
Миграция файлов для ScanSnap Organizer в файлы для ScanSnap Home.
- CardMinder
Миграция файлов для CardMinder в файлы для ScanSnap Home.

- ScanSnap Receipt

Миграция файлов для ScanSnap Receipt в файлы для ScanSnap Home.

3 В окне начала миграции файлов нажмите кнопку [Пуск].

- Когда отобразится окно задания файла базы данных для визитных карточек, перейдите к шагу 4.
- При отображении сообщения о завершении миграции файлов перейдите к шагу 5.

4 Выполните миграцию базы данных, которая позволяет управлять данными визитных карточек для CardMinder.

В отобразившемся при нажатии кнопки [Изменить] окне выберите файл базы данных для визитных карточек и нажмите кнопку [Пуск].

Формат файла базы данных: *.cmdb или *.cxdb.

СОВЕТ

- Если выбранная база данных защищена паролем, отобразится окно [Введите пароль]. Введите пароль, чтобы открыть базу данных и продолжить миграцию.

5 Нажмите кнопку [Завершить], чтобы закрыть это окно.

После завершения миграции файлов следующие папки будут добавлены в список папок в основном окне.

- ScanSnap Organizer
Папка [ScanSnap Organizer] будет добавлена в папку [Mac] как добавленная пользователем папка.
- CardMinder
Папка [CardMinder_DBFileName] будет добавлена в папку [ScanSnap Home].
- ScanSnap Receipt
Папка [ScanSnap Receipt] будет добавлена в папку [ScanSnap Home].

Смотрите также

[Поиск записей данных содержимого с помощью ключевых слов \(страница 167\)](#)

[Поиск записей данных содержимого с помощью опций поиска \(страница 169\)](#)

Создание новой папки в ScanSnap Home

Создайте новую папку для управления в ScanSnap Home в списке папок в основном окне. Вы можете создать папку в папке [ScanSnap Home] или в добавленной пользователем папке.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** Выберите [ScanSnap Home] в папке [PC] в списке папок.
- 3** Выберите [Создать новую папку] в меню, которое отобразится при нажатии папки правой кнопкой мыши.
- 4** Переименуйте папку как необходимо.

Новая папка будет создана в [ScanSnap Home], который выбран в списке папок.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** Выберите [ScanSnap Home] в папке [Mac] в списке папок.
- 3** Выберите [Создать новую папку] в меню, которое отобразится при нажатии папки с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре.
- 4** Переименуйте папку как необходимо.

Новая папка будет создана в [ScanSnap Home], который выбран в списке папок.

Смотрите также

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Удаление записи данных содержимого/папки \(страница 153\)](#)

Назначение папки для управления в ScanSnap Home

Назначьте локальную папку или сетевую папку как добавленную пользователем для управления в ScanSnap Home.

Файлы в папке, назначенной в качестве добавленной пользователем, можно перемещать и удалять в ScanSnap Home.

Файлы, отличные от файлов ярлыков в добавленной пользователем папке, импортируются в ScanSnap Home как записи данных содержимого с [Документы] в качестве типа документа.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите папку [PC] в списке папок.

3 Выберите [Назначить папку] в меню, которое отобразится при нажатии папки правой кнопкой мыши.

4 Выберите папку для назначения в окне [Выбрать папку] и нажмите кнопку [Выбрать папку].

Выбранная папка назначается как папка для управления в ScanSnap Home и отображается как добавленная пользователем папка в папке [PC] в списке папок.

СОВЕТ

- Для удаления папки из ScanSnap Home выберите [Отменить назначение папки] в меню, отображающемся при нажатии папки правой кнопкой мыши для отмены назначения папки. Отмена назначения папки не приводит к удалению исходной локальной папки или сетевой папки.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите папку [Mac] в списке папок.

3 Выберите [Назначить папку] в меню, которое отобразится при нажатии папки с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре.

4 Выберите папку для назначения в окне выбора папки и нажмите кнопку [Выбрать].

Выбранная папка назначается как папка для управления в ScanSnap Home и отображается как добавленная пользователем папка в папке [Mac] в списке папок.

СОВЕТ

- Для удаления папки из ScanSnap Home выберите [Отменить назначение папки] в меню, отображающемся при нажатии папки с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуры, для отмены назначения папки. Отмена назначения папки не приводит к удалению исходной локальной папки или сетевой папки.

Смотрите также

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Удаление записи данных содержимого/папки \(страница 153\)](#)

Передача записи данных содержимого/папки

Передача записи данных содержимого или папки в другую папку в ScanSnap Home.

Записи данных содержимого или папки, которые можно передать, расположены в папке [ScanSnap Home] или в добавленной пользователем папке.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите запись данных содержимого или папку для передачи.

Вы можете выбрать запись данных содержимого в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) и папку в списке папок.

При передаче нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

3 Перетащите выбранную запись данных содержимого или папку в папку назначения.

СОВЕТ

- Когда запись данных содержимого или папка передаются из исходной папки в папку назначения, где уже есть запись данных содержимого или папка с таким же именем, будут выполнены следующие действия.
 - Если уже есть запись данных содержимого с таким именем
Трехзначный последовательный номер будет присвоен заголовку переданной записи данных содержимого. Число увеличивается, если последовательный номер превышает три цифры.
Пример: Title_001.xxx
 - Если уже есть папка с таким именем
Папка не заменяется, а объединяется.

Выбранная запись данных содержимого или папка будет передана в папку, в которую выполнено перетаскивание.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите запись данных содержимого или папку для передачи.

Вы можете выбрать запись данных содержимого в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) и папку в списке папок.

При передаче нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

3 Перетащите выбранную запись данных содержимого или папку в папку назначения.

СОВЕТ

- Когда запись данных содержимого или папка передаются из исходной папки в папку назначения, где уже есть запись данных содержимого или папка с таким же именем, будут выполнены следующие действия.
 - Если уже есть запись данных содержимого с таким именем
Трехзначный последовательный номер будет присвоен заголовку переданной записи данных содержимого. Число увеличивается, если последовательный номер превышает три цифры.
Пример: Title_001.xxx
 - Если уже есть папка с таким именем
Папка не заменяется, а объединяется.

Выбранная запись данных содержимого или папка будет передана в папку, в которую выполнено перетаскивание.

Смотрите также

[Создание новой папки в ScanSnap Home \(страница 134\)](#)

[Назначение папки для управления в ScanSnap Home \(страница 135\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Удаление записи данных содержимого/папки \(страница 153\)](#)

Копирование записи данных содержимого

■ Windows

Копирование записи данных содержимого в другую папку в ScanSnap Home.

Записи данных содержимого, которые можно скопировать, расположены в папке [PC] в списке папок главного окна:

- Папка [ScanSnap Home]
- Добавленные пользователем папки

СОВЕТ

- Папки не могут быть скопированы.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого для копирования.

При копировании нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

3 Удерживая клавишу [Ctrl], перетащите выбранную запись данных содержимого в папку назначения в списке папок.

Выбранная запись данных содержимого будет скопирована в папку, в которую выполнено перетаскивание.

■ Mac OS

Копирование записи данных содержимого в другую папку в ScanSnap Home.

Записи данных содержимого, которые можно скопировать, расположены в папке [Mac] в списке папок главного окна.

- Папка [ScanSnap Home]
- Добавленные пользователем папки

СОВЕТ

- Папки не могут быть скопированы.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для копирования.

При копировании нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

3 Удерживая клавишу [command , перетащите выбранную запись данных содержимого в папку назначения в списке папок.

Выбранная запись данных содержимого будет скопирована в папку, в которую выполнено перетаскивание.

Смотрите также

[Создание новой папки в ScanSnap Home \(страница 134\)](#)

[Назначение папки для управления в ScanSnap Home \(страница 135\)](#)

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Удаление записи данных содержимого/папки \(страница 153\)](#)

Изменение названия записи данных содержимого

Изменение названия записи данных содержимого для управления в ScanSnap Home.

■ Windows

- 1 **Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 **В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого, для которой необходимо изменить название.**
- 3 **Выберите [Переименовать] в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.**

СОВЕТ

- Если в качестве режима просмотра для списка записей данных содержимого выбран краткий список, вы можете изменить название записи данных содержимого, нажав название. Если тип документа записи данных содержимого установлен на [Документы], может отобразиться список предлагаемых названий.

- 4 **Введите название записи данных содержимого.**
- 5 **Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.**

Название записи данных содержимого изменено.

■ Mac OS

- 1 **Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 **В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого, для которой необходимо изменить название.**
- 3 **Нажмите запись данных содержимого, удерживая на клавиатуре клавишу [control], и выберите [Изменить название] из появляющегося меню.**

СОВЕТ

- Если в качестве режима просмотра для списка записей данных содержимого выбран краткий список или список эскизов, вы можете изменить название записи данных содержимого, нажав название. Если тип документа записи данных содержимого установлен на [Документы], может отобразиться список предлагаемых названий.

4 Введите название записи данных содержимого.

5 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Название записи данных содержимого изменено.

Смотрите также

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

Переименование папки

■ Windows

Переименование папки в ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Следующие папки не могут быть переименованы.
 - Папка [PC]
 - Папка [ScanSnap Home]

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** Выберите папку, которую необходимо переименовать, в списке папок.
- 3** Нажмите имя папки.
- 4** Введите новое имя папки.
- 5** Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Имя папки изменено.

■ Mac OS

Переименование папки в ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Следующие папки не могут быть переименованы.
 - Папка [Mac]
 - Папка [ScanSnap Home]

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** Выберите папку, которую необходимо переименовать, в списке папок.
- 3** Нажмите имя папки.
- 4** Введите новое имя папки.
- 5** Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Имя папки изменено.

Смотрите также

[Создание новой папки в ScanSnap Home \(страница 134\)](#)

[Назначение папки для управления в ScanSnap Home \(страница 135\)](#)

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

Изменение типа документа для записи данных содержимого

Измените тип документа для записи данных содержимого, если он автоматически распознается как неверный тип документа.

ВНИМАНИЕ

- Если запись данных содержимого, для которой требуется изменить тип документа, соответствует следующим условиям, тип документа можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля, использующегося для сканирования документов.
 - Флажок [Сохранить данные RAW] на вкладке [Общие] в окне предпочтений выбран для сканирования документов
 - Профиль, который автоматически обнаруживает тип документа, используется для сканирования документов
 - В течение двух недель с даты сканирования
- Например, при изменении типа документа для многостраничной записи содержимого с типом документа [Документы] на тип [Визитная карточка], [Чеки] или [Фото], страницы будут разделены согласно элементу импорта для каждого типа документа.
- Для получения подробной информации смотрите [Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#).

СОВЕТ

- При сохранении сканированного изображения в защищенном паролем формате PDF текст невозможно распознать при изменении типа документа. Поэтому метаинформация отображается без значения.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого, чтобы изменить тип документа.
- 3** Выберите **[Изменить тип документа]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.

СОВЕТ

- Если в качестве режима просмотра для списка записей данных содержимого выбран краткий список, вы можете изменить тип документа из значка типа документа в записях данных содержимого. Наведите курсор мыши на значок типа документа и нажмите ▼ для отображения списка типов документа.

- 4** Измените тип документа на тот же тип, что и у сканированного документа.

Тип документа для записи данных содержимого изменен.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого, чтобы изменить тип документа.

3 Нажмите запись данных содержимого, удерживая на клавиатуре клавишу [control], и выберите [Изменить тип документа] из появляющегося меню.

СОВЕТ

- Если в качестве режима просмотра для списка записей данных содержимого выбран краткий список, вы можете изменить тип документа из значка типа документа в записях данных содержимого. Наведите курсор мыши на значок типа документа и нажмите ▼ для отображения списка типов документа.

4 Измените тип документа на тот же тип, что и у сканированного документа.

СОВЕТ

- Название для записи данных содержимого не задается автоматически при изменении типа документа. Измените название для записи данных содержимого согласно типу документа.

Тип документа для записи данных содержимого изменен.

Смотрите также

[Задание действий ScanSnap Home \(страница 101\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

[Окно записей данных содержимого \(страница 245\)](#)

Изменение метаданных

Измените основную информацию, например название, дату сканирования, формат файла и информацию о каждом типе документа, которая отображается при выборе записи данных содержимого, управляемой в ScanSnap Home.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого для изменения метаданных.

3 Нажмите  для названия метаданных в **записи данных содержимого**.

Если запись данных содержимого не отображается, нажмите  в панели инструментов. Отображаемые названия метаданных отличаются в зависимости от типа документа выбранной записи данных содержимого.

4 Нажмите поле ввода элемента для редактирования, чтобы сделать метаданные редактируемой.

5 Измените метаданные.

6 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Метаданные в записи данных содержимого изменены.

СОВЕТ

- Элементы метаданных, отображаемые серым, не доступны для редактирования.
- Вы можете выбрать несколько записей данных содержимого с одним типом документа и изменить следующие элементы метаданных для всех выбранных записей данных содержимого одновременно.
 - Документы
Дата документа
 - Визитная карточка
Дата визитной карточки
 - Квитанции
Дата квитанции
 - Фото
Дата фото

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для изменения метаданных.

3 Нажмите ► для названия метаданных в записи данных содержимого.

Если запись данных содержимого не отображается, нажмите  в панели инструментов. Отображаемые названия метаданных отличаются в зависимости от типа документа выбранной записи данных содержимого.

4 Нажмите поле ввода элемента для редактирования, чтобы сделать метаданные редактируемой.

5 Измените метаданные.

6 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Метаданные в записи данных содержимого изменены.

СОВЕТ

- Элементы метаданных, отображаемые серым, не доступны для редактирования.
- Вы можете выбрать несколько записей данных содержимого с одним типом документа и изменить следующие элементы метаданных для всех выбранных записей данных содержимого одновременно.
 - Документы
Дата документа
 - Визитная карточка
Дата визитной карточки
 - Квитанции
Дата квитанции
 - Фото
Дата фото

Смотрите также

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого

Удалите ярлыки, установленные в записи данных содержимого, при сканировании документов с помощью ScanSnap, либо добавьте новые ярлыки в запись данных содержимого.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого, для которой необходимо изменить ярлыки.
- 3** Нажмите , чтобы задать **[Метка]** в **окне записи данных содержимого**.

Если запись данных содержимого не отображается, нажмите  в панели инструментов.

4 Измените ярлыки.

- Добавление метки

Нажмите  и введите новую метку, а затем нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Вы можете ввести метку в поле ввода или выбрать метку в списке.

- Удаление ярлыка

Нажмите  для ярлыка, который нужно удалить.

Ярлыки, распределяющие записи данных содержимого, изменены.

СОВЕТ

- При выборе ярлыка в папке [Метка] в списке папок и нажатии выбранного ярлыка вы можете изменить ярлык.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого, для которой необходимо изменить ярлыки.
- 3** Нажмите , чтобы задать **[Метка]** в **окне записи данных содержимого**.

Если запись данных содержимого не отображается, нажмите  в панели инструментов.

4 Измените ярлыки.

- Добавление метки

Нажмите  и введите новую метку, а затем нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Вы можете ввести метку в поле ввода или выбрать метку в списке.

- Удаление ярлыка

Нажмите  для ярлыка, который нужно удалить.

Ярлыки, распределяющие записи данных содержимого, изменены.

СОВЕТ

- При выборе ярлыка в папке [Метка] в списке папок и нажатии выбранного ярлыка вы можете изменить ярлык.

Смотрите также

[Поиск записей данных содержимого по заданной метке \(страница 171\)](#)

Повторное выполнение распознавания текста на сканированном изображении

Если вы не выполнили распознавание текста при сканировании документа, или если вы выполнили распознавание текста после изменения настроек языка для распознавания текста, вы можете повторить распознавание текста.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с изображением, содержащим текст, для которого требуется выполнить распознавание текста.

При выполнении распознавания текста, расположенного на нескольких страницах, удерживайте клавишу [Ctrl] или [Shift] и выберите записи данных содержимого с изображениями.

3 Выберите **[Повторить распознавание текста]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.

СОВЕТ

- Элементы в меню будут неактивны в следующих случаях:
 - При выборе нескольких записей данных содержимого с различными типами документов
 - При выборе записи данных содержимого с типом документа [Фото]

4 Выберите язык для распознавания текста в окне сообщения.

5 Нажмите кнопку [Да].

Распознавание текста выполняется для текста на изображении, и результаты распознавания текста применяются к метаданным.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с изображением, содержащим текст, для которого требуется выполнить распознавание текста.

При выполнении распознавания текста, расположенного на нескольких страницах, удерживайте клавишу [command]  или [Shift] и выберите записи данных содержимого с изображениями.

- 3 Нажмите запись данных содержимого, удерживая клавишу [control], и выберите [Повторить распознавание OCR] в отобразившемся меню.**

СОВЕТ

- Элементы в меню будут неактивны в следующих случаях:
 - При выборе нескольких записей данных содержимого с различными типами документов
 - При выборе записи данных содержимого с типом документа [Фото]

- 4 Выберите язык для распознавания текста в окне сообщения.**

- 5 Нажмите кнопку [Да].**

Распознавание текста выполняется для текста на изображении, и результаты распознавания текста применяются к метаинформации.

Смотрите также

[Задание языка распознавания текста для каждого типа документа \(страница 103\)](#)

Удаление записи данных содержимого/папки

■ Windows

Удалите запись данных содержимого или папку, управляемую в ScanSnap Home.

ВНИМАНИЕ

- Когда папки удалены, все записи данных содержимого и папки в папках также будут удалены.

СОВЕТ

- Следующие папки не могут быть удалены:
 - Папка [PC]
 - Папка [ScanSnap Home]
- Чтобы удалить добавленную пользователем папку, которой назначена локальная папка или сетевая папка, отмените назначение папки.
В меню, отобразившемся при нажатии добавленной пользователем папки правой кнопкой мыши, выберите [Отменить назначение папки] для удаления папки из ScanSnap Home и из списка папок.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите запись данных содержимого или папку для удаления.

Вы можете выбрать запись данных содержимого в [списке записей данных содержимого](#) и папку в списке папок.

При удалении нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

3 Выберите [Удалить] в меню, которое отобразится при нажатии записей данных содержимого или папок правой кнопкой мыши.

4 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [Да].

Выбранная запись данных содержимого или папка будет удалена из главного окна.

■ Mac OS

Удалите запись данных содержимого или папку, управляемую в ScanSnap Home.

ВНИМАНИЕ

- Когда папки удалены, все записи данных содержимого и папки в папках также будут удалены.

СОВЕТ

- Следующие папки не могут быть удалены:

- Папка [Mac]
- Папка [ScanSnap Home]
- Чтобы удалить добавленную пользователем папку, которой назначена локальная папка или сетевая папка, отмените назначение папки.
В меню, отобразившемся при нажатии добавленной пользователем папки правой кнопкой мыши, выберите [Отменить назначение папки] для удаления папки из ScanSnap Home и из списка папок.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите запись данных содержимого или папку для удаления.

Вы можете выбрать запись данных содержимого в [списке записей данных содержимого](#) и папку в списке папок.

При удалении нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command 

3 Перетащите выбранную запись данных содержимого или папку в [Корзина] в списке папок.

4 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [Удалить].

Выбранная запись данных содержимого или папка будет удалена из главного окна.

Смотрите также

[Создание новой папки в ScanSnap Home \(страница 134\)](#)

[Назначение папки для управления в ScanSnap Home \(страница 135\)](#)

[Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#)

[Копирование записи данных содержимого \(страница 139\)](#)

Управление записью данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе (с помощью привязки к облачной службе)

После сканирования документов с помощью ScanSnap вручную сохраните сканированные изображения (которые приостановлены на сервере ScanSnap Cloud) в облачной службе.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

СОВЕТ

- Несколько изображений с одним типом документа для записей данных содержимого, привязанных к одной облачной службе, можно сохранить в одной облачной службе все одновременно.

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 В списке папок выберите папку **[Ожидание отправки]** в папке **[Облако]**.
- 3 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого с изображением, которое требуется сохранить в облачной службе.

При сохранении нескольких изображений в записях данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

- 4 Нажмите кнопку **[Сохранить]** в сообщении, которое отображается в окне записи данных содержимого.

Изображения отправляются в облачную службу и перемещаются в папку **[Отправлено]** в списке папок. Изображения сохраняются в облачной службе, заданной в профиле, который использовался при сканировании документов.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В списке папок выберите папку [Ожидание отправки] в папке [Облако].
- 3 В [Список записей данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 243\)](#) выберите запись данных содержимого с изображением, которое требуется сохранить в облачной службе.

При сохранении нескольких изображений в записях данных содержимого вручную выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

- 4 Нажмите кнопку [Сохранить] в сообщении, которое отображается в окне записи данных содержимого.

Изображения отправляются в облачную службу и перемещаются в папку [Отправлено] в списке папок. Изображения сохраняются в облачной службе, заданной в профиле, который использовался при сканировании документов.

Смотрите также

[Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#)

[Копирование сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 157\)](#)

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

Копирование сканированного изображения (с помощью привязки к облачной службе)

Скопируйте изображение, сохраненное на сервере ScanSnap Cloud, в локальную папку или сетевую папку.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого с изображением для копирования.

При копировании нескольких изображений выберите записи данных содержимого с изображениями, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

- 3 Выберите **[Сохранение файла в папке]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.

- 4 Выберите новую папку назначения в окне **[Выбрать папку]** и нажмите кнопку **[ОК]**.

Изображение будет скопировано с сервера ScanSnap Cloud на компьютер.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого с изображением для копирования.

При копировании нескольких изображений выберите записи данных содержимого с изображениями, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

- 3 Выберите **[Сохранение файла в папке]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре.

- 4 Выберите новую папку места назначения в окне **[Сохранить файл]** и нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Изображение будет скопировано с сервера ScanSnap Cloud на компьютер.

Смотрите также

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

[Удаление записи данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 165\)](#)

Изменение имени файла сканированного изображения (с помощью привязки к облачной службе)

Измените имя файла сканированного изображения, сохраненного на сервере ScanSnap Cloud и в облачной службе, путем изменения названия записи данных содержимого в основном окне ScanSnap Home.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.
- 2** В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого со сканированным изображением, имя файла которого требуется изменить.
- 3** Выберите **[Переименование файла]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.
- 4** Введите название записи данных содержимого.
- 5** Нажмите клавишу **[Enter]** на клавиатуре.

Имя файла сканированного изображения, сохраненного на сервере ScanSnap Cloud и в облачной службе, изменено.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.
 Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2** В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого со сканированным изображением, имя файла которого требуется изменить.
- 3** В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши **[control]** на клавиатуре, выберите **[Переименование файла]**.
- 4** Введите название записи данных содержимого.
- 5** Нажмите клавишу **[Enter]** на клавиатуре.

Имя файла сканированного изображения, сохраненного на сервере ScanSnap Cloud и в облачной службе, изменено.

Смотрите также

[Копирование сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 157\)](#)

Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе (с помощью привязки к облачной службе)

Если тип сканированного документа обнаружен неверно, то при изменении типа документа для записи данных содержимого он будет сохранен в необходимой облачной службе.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого с изображением, которое требуется сохранить в другой облачной службе.
- 3 Выберите **[Изменить тип документа]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши, для отображения окна выбора типа документа.
- 4 Выберите тот же тип документа, что и у сканированного документа, и нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Изображение сохраняется в облачной службе, заданной для выбранного типа документа.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого с изображением, которое требуется сохранить в другой облачной службе.
- 3 Выберите **[Изменить тип документа]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого, удерживая клавишу **[control]** на клавиатуре, для отображения окна выбора типа документа.
- 4 Выберите тот же тип документа, что и у сканированного документа, и нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Изображение сохраняется в облачной службе, заданной для выбранного типа документа.

Смотрите также

[Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Копирование сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 157\)](#)

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

Преобразование сканированного изображения в доступный для поиска файл PDF (с помощью привязки к облачной службе)

Если изображение имеет формат PDF, его можно преобразовать в доступный для поиска файл PDF, выполнив распознавание текста.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2** В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого, содержащую изображение для преобразования в доступный для поиска файл PDF.

При преобразовании нескольких изображений в доступные для поиска файлы PDF удерживайте клавишу [Ctrl] или [Shift] и выберите записи данных содержимого с изображениями.

- 3** Выберите **[Преобразовать в доступный для поиска PDF]** в меню, которое отобразится при нажатии выбранной записи данных содержимого правой кнопкой мыши.

Текст на изображении будет распознан, и доступный для поиска файл PDF будет сохранен.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого, содержащую изображение для преобразования в доступный для поиска файл PDF.

При преобразовании нескольких изображений в доступные для поиска файлы PDF удерживайте клавишу [command]  или [Shift] и выберите записи данных содержимого с изображениями.

- 3** Выберите **[Преобразовать в доступный для поиска PDF]** в меню, которое отобразится при нажатии записей данных содержимого с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре.

Текст на изображении будет распознан, и доступный для поиска файл PDF будет сохранен.

Смотрите также

[Копирование сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 157\)](#)

Удаление записи данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)

Удалите запись данных содержимого из списка записи данных содержимого в основном окне ScanSnap Home. Записи данных содержимого удаляются автоматически через две недели после сканирования, но вы также можете удалить их вручную.

Даже при удалении записи данных содержимого из списка записей данных изображение в записи данных содержимого, сохраненной в облачной службе, не будет удалено.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого для удаления.

При удалении нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

- 3 Выберите **[Удалить]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.

- 4 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [ОК].

Выбранная запись данных содержимого будет удалена из главного окна.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (с помощью привязки к облачной службе) (страница 227) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В **Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе) (страница 243)** выберите запись данных содержимого для удаления.

При удалении нескольких записей данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command 

- 3 Нажмите запись данных содержимого, удерживая клавишу [control], и выберите **[Удалить]** в отобразившемся меню.

- 4 Прочитайте подтверждение и нажмите кнопку [ОК].

Выбранная запись данных содержимого будет удалена из главного окна.

Смотрите также

[Копирование сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 157\)](#)

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

Поиск записей данных содержимого

Поиск записей данных содержимого с помощью ключевых слов

Введите ключевое слово в поле поиска для поиска записей данных содержимого, управляемых в ScanSnap Home.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [PC].

3 Введите ключевые слова в строке поиска, расположенной на панели инструментов.

СОВЕТ

- При вводе нескольких ключевых слов с пробелом между словами вы можете выполнять поиск записей данных содержимого, которые содержат все указанные ключевые слова.
- Когда список предыдущих поисков и предложений ключевых слов отображается при вводе строки символов в поле поиска, можно выбрать ключевое слово в списке и выполнить поиск записей данных содержимого.

4 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Записи данных содержимого, которые вы ищите по ключевым словам, отображаются в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#).

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [Mac].

Обратите внимание, что папка [Корзина] не включена в поиск.

3 Введите ключевые слова в строке поиска, расположенной на панели инструментов.

СОВЕТ

- При вводе нескольких ключевых слов с пробелом между словами вы можете выполнять поиск записей данных содержимого, которые содержат все указанные ключевые слова.
- Когда список предыдущих поисков и предложений ключевых слов отображается при вводе строки символов в поле поиска, можно выбрать ключевое слово в списке и выполнить поиск записей данных содержимого.

4 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Записи данных содержимого, которые вы ищете по ключевым словам, отображаются в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#).

Смотрите также

[Поиск записей данных содержимого с помощью опций поиска \(страница 169\)](#)

[Поиск записей данных содержимого по заданной метке \(страница 171\)](#)

[Изменение метаинформации \(страница 147\)](#)

Поиск записей данных содержимого с помощью опций поиска

Поиск записей данных содержимого, которые управляются в ScanSnap Home, путем задания опций поиска, например названия, даты, метки и типа документа.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [PC].

3 Выберите опцию поиска из списка, отображающегося при нажатии  на панели инструментов.

4 Введите ключевое слово в отобразившееся поле поиска.

Если в качестве опции поиска выбрано [Дата], задайте тип даты и период для поиска.

5 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Для задания нескольких опций поиска повторите шаги с 3 по 5.

Записи данных содержимого, которые найдены по ключевым словам, отображаются в [списке записей данных содержимого](#).

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [Mac].

Обратите внимание, что папка [Корзина] не включена в поиск.

3 Выберите опцию поиска из списка, отображающегося при нажатии  на панели инструментов.

4 Введите ключевое слово в отобразившееся поле поиска.

Если в качестве опции поиска выбрано [Дата], задайте тип даты и период для поиска.

5 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Для задания нескольких опций поиска повторите шаги с 3 по 5.

Записи данных содержимого, которые найдены по ключевым словам, отображаются в [списке записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Поиск записей данных содержимого с помощью ключевых слов \(страница 167\)](#)

[Поиск записей данных содержимого по заданной метке \(страница 171\)](#)

Поиск записей данных содержимого по заданной метке

Поиск записей данных содержимого, которые управляются в ScanSnap Home, путем сужения поиска по заданной метке.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [PC].

3 Выберите [Метка] из списка, отображающегося при нажатии  в панели инструментов.

4 Введите метку в отобразившееся поле поиска.

5 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Записи данных содержимого, которые найдены по заданной метке, отображаются в [списке записей данных содержимого](#).

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите папку, в которой требуется выполнить поиск записей данных содержимого, в списке папок.

Для поиска всех записей данных содержимого, которые управляются с помощью ScanSnap Home, выберите папку [Mac].

Обратите внимание, что папка [Корзина] не включена в поиск.

3 Выберите [Метка] из списка, отображающегося при нажатии  в панели инструментов.

4 Введите метку в отобразившееся поле поиска.

5 Нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Записи данных содержимого, которые найдены по заданной метке, отображаются в [списке записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Поиск записей данных содержимого с помощью ключевых слов \(страница 167\)](#)

[Поиск записей данных содержимого с помощью опций поиска \(страница 169\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

Изменение сканированного изображения

Редактирование изображения

СОВЕТ

- Изображения в записях данных содержимого в папке [Облако], отображающейся при нажатии



на панели инструментов, недоступны для редактирования.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

• Windows

Изображения в формате PDF или JPEG можно изменить в средстве просмотра ScanSnap Home. Однако для изображений в формате PDF можно изменить только изображения документов, сканированных с помощью ScanSnap.

Выберите запись данных содержимого с изображением для редактирования в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#) и запустите средство просмотра ScanSnap Home, выполнив одно из следующих действий:

- Дважды щелкните запись данных содержимого
Если запущено приложение, отличное от средства просмотра ScanSnap Home, необходимо выбрать [Открыть с помощью Средство просмотра ScanSnap Home] для [Просмотр изображений] на вкладке [Общие] в окне предпочтений.
Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню в главном окне.
- Нажмите запись данных содержимого правой кнопкой мыши и выберите [Открыть с помощью Средство просмотра ScanSnap Home] в отобразившемся меню.

• Mac OS

Если формат файла поддерживается просмотром, вы можете редактировать сканированные изображения с помощью просмотра.

При связывании формата файлов изображений с просмотром вы можете открыть запись данных содержимого в просмотре путем ее двойного нажатия в [Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#) в [Основное окно \(страница 219\)](#).

Вы можете изменить изображения, созданные путем сканирования документов с помощью ScanSnap, в [Объединить страницы] или [Редактор JPEG] в ScanSnap Home.

Смотрите также

[Окно средства просмотра \(Windows\) \(страница 252\)](#)

Вставка страниц из другого многостраничного изображения

■ Windows

Вставьте несколько страниц из многостраничного изображения в другое многостраничное изображение в окне средства просмотра ScanSnap Home.

Например можно извлечь только необходимые страницы из различных многостраничных изображений и объединить их в новое многостраничное изображение.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, содержащим страницы для вставки, и выберите другую запись данных содержимого с многостраничным изображением, куда требуется вставить страницы, а затем откройте **окно просмотра**.

Нажмите [Упорядочить] на вкладке [Дом] для отображения многостраничных изображений рядом.

3 Нажмите [Переключить просмотр] на вкладке [Дом] для отображения панели страниц.

4 Выберите страницу, которую необходимо вставить, из панели страниц многостраничного изображения (сторона источника), и перетащите ее на панель страниц многостраничного изображения (сторона назначения).

При вставке нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

5 При отображении синей панели перетащите выбранную страницу туда, куда вы хотите ее вставить.

6 Нажмите вкладку [Файл] и выберите [Сохранить] или [Сохранить как] в меню файлов.

Многостраничное изображение со страницами, вставленными из другого многостраничного изображения, будет сохранено.

■ Mac OS

Изображения можно изменить в меню Просмотр. Изменить можно изображения только в формате PDF.

Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Вставка всех страниц из другого многостраничного изображения \(страница 175\)](#)

[Изменение порядка страниц \(страница 181\)](#)

[Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения \(страница 188\)](#)

[Удаление страницы \(страница 189\)](#)

Вставка всех страниц из другого многостраничного изображения

■ Windows

Вставьте все страницы из другого многостраничного изображения в имеющееся многостраничное изображение в окне средства просмотра ScanSnap Home. Например многостраничные изображения, созданные из документов, разделенных для нескольких сканирований из-за невозможности одновременного сканирования, можно объединить в одно многостраничное изображение. Для двухсторонних визитных карточек изображение оборотной стороны можно вставить на изображение лицевой стороны для создания одного изображения.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в которую необходимо вставить страницы, и откройте **окно просмотра**.
- 3** Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.
- 4** Нажмите  на вкладке **[Редактировать]** для отображения окна **[Открыть]**.
- 5** Выберите многостраничное изображение со страницами, которые требуется вставить в другое многостраничное изображение, и нажмите кнопку **[Открыть]**.
- 6** Выберите место для вставки страниц в многостраничное изображение в выбранной записи данных содержимого в окне **[Вставить страницу]** и нажмите кнопку **[ОК]**.
Для продолжения вставки всех страниц из других многостраничных изображений повторите шаги 4-6.
- 7** Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Многостраничное изображение со всеми страницами, вставленными из других многостраничных изображений, будет сохранено.

■ Mac OS

Вставьте все страницы из других многостраничных изображений в имеющееся многостраничное изображение в **[Редактор JPEG]** в ScanSnap Home. Вы можете редактировать многостраничные изображения только в формате JPEG, которые были созданы при сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap.

Например многостраничные изображения, созданные из документов, разделенных для нескольких сканирований из-за невозможности одновременного сканирования, можно объединить в одно многостраничное изображение.

Для двухсторонних визитных карточек изображение оборотной стороны можно вставить на изображение лицевой стороны для создания одного изображения.

СОВЕТ

- Если многостраничное изображение имеет формат PDF, используйте Просмотр для его редактирования.
Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

1 Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, куда требуется вставить страницы.**3 В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши [control] на клавиатуре, выберите [Инструменты] → [Редактор JPEG] для отображения панели страниц.****4 Выберите место для вставки страницы на панели страниц.**

Выберите страницу перед местом вставки страницы.

5 Нажмите [Редактировать] → [Вставить] для отображения окна [Открыть].**6 Выберите многостраничное изображение со страницами, которые требуется вставить в другое многостраничное изображение, и нажмите кнопку [Открыть].**

Вы можете вставить только страницы из многостраничного изображения в формате JPEG.

Вы также можете вставить изображение JPEG, отличное от изображения JPEG, которое было создано при сканировании документа с помощью ScanSnap.

Для продолжения вставки всех страниц из других многостраничных изображений повторите шаги 5-6.

7 Нажмите кнопку [Сохранить].

Многостраничное изображение со всеми страницами, вставленными из других многостраничных изображений, будет сохранено.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Вставка страниц из другого многостраничного изображения \(страница 174\)](#)

[Изменение порядка страниц \(страница 181\)](#)

[Удаление страницы \(страница 189\)](#)

Вращение страницы на 90 или 180 градусов

■ Windows

В окне средства просмотра ScanSnap Home вращайте страницы, ориентация которых была неверно распознана при сканировании документов с ScanSnap, либо необходимые вам страницы.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с изображением, в котором есть страницы для вращения, и откройте **окно просмотра**.

3 Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.

4 Выберите страницу для вращения на панели страниц.

При вращении нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу **[Ctrl]** или **[Shift]**.

5 На вкладке **[Редактировать]** нажмите  ,  или  для вращения страницы.

6 Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Изображение с повернутой страницей будет сохранено.

■ Mac OS

Изображения можно изменить в меню **Просмотр**.

Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Корректировка перекоса текста и изображений на странице \(Windows\) \(страница 178\)](#)

Корректировка перекоса текста и изображений на странице (Windows)

В окне средства просмотра ScanSnap Home исправьте перекошенный текст и изображения на странице многостраничного изображения.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в котором есть текст и рисунки, требующие исправления перекоса, и откройте **окно просмотра**.
- 3** Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.
- 4** Выберите страницу с искаженным текстом и рисунками, которые необходимо исправить, на панели страниц.
- 5** Нажмите  на вкладке **[Редактировать]** для отображения окна **[Корректировка перекоса]**.
- 6** Перетащите страницу или укажите градус вращения страницы в окне **[Корректировка перекоса]** для корректировки перекоса текста и изображений.

Страница вращается вокруг  в качестве центра.

Красные подразделы используются для проверки наклона текста и рисунков, а пробел между подразделами можно настроить в **[Пробел между подразделами]**.

- 7** Нажмите кнопку **[ОК]**.
- 8** Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Изображение с исправлением перекошенного текста и рисунков будет сохранено.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Вращение страницы на 90 или 180 градусов \(страница 177\)](#)

Обработка страницы

■ Windows

В окне средства просмотра ScanSnap Home обрежьте страницу изображения для корректировки необходимой области.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с изображением, в котором есть страницы для обрезки, и откройте **окно просмотра**.

3 Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.

4 Выберите страницу для обрезки на панели страниц.

5 Нажмите  на вкладке **[Редактировать]** для отображения окна **[Обработка]**.

6 Выберите  и задайте диапазон для обрезки, перетаскиванием мыши по странице.

Заданный диапазон для обрезки отображается в красной рамке. Вы можете задать несколько страниц.

Диапазон для обрезки можно изменить, перетащив квадратные отметки по углам рамки или перетаскивая рамку.

Для сброса выбранного диапазона выберите выделенный диапазон обрезки и нажмите клавишу **[Delete]**.

СОВЕТ

- Выбранный диапазон становится квадратным, если удерживается клавиша **[Shift]** во время перетаскивания мышью.
- Если в диапазоне обрезки есть нежелательный текст или рисунки, выберите  и перетащите мышью на область для удаления. Заданный диапазон для стирания отображается в черной рамке.

7 Нажмите кнопку **[ОК]**.

8 Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Изображение с обрезанной областью будет сохранено.

■ Mac OS

Изображения можно изменить в меню **Просмотр**.

Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения \(страница 188\)](#)

Изменение порядка страниц

■ Windows

В окне средства просмотра ScanSnap Home измените порядок страниц в многостраничном изображении.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в котором требуется изменить порядок страниц, и откройте **окно просмотра**.
- 3** Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.
- 4** На панели страниц выберите страницу, порядок которой вы хотите изменить, и перетащите ее в необходимое место.
При изменении порядка нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу **[Ctrl]** или **[Shift]**.
- 5** При отображении синей панели перетащите выбранную страницу туда, куда вы хотите ее вставить.
- 6** Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Многостраничное изображение с измененным порядком страниц будет сохранено.

■ Mac OS

В [Редактор JPEG] в ScanSnap Home измените порядок страниц многостраничного документа. Вы можете редактировать многостраничные изображения только в формате JPEG, которые были созданы при сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap.

СОВЕТ

- Если многостраничное изображение имеет формат PDF, используйте Просмотр для его редактирования.
Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в котором требуется изменить порядок страниц.

- 3** В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши [control] на клавиатуре, выберите [Инструменты] → [Редактор JPEG] для отображения панели страниц.
- 4** На панели страниц выберите страницу, порядок которой вы хотите изменить, и перетащите ее в необходимое место.
При изменении порядка нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу [command]  или [Shift].
- 5** При отображении синей панели перетащите выбранную страницу туда, куда вы хотите ее вставить.
- 6** Нажмите кнопку [Сохранить].

Многостраничное изображение с измененным порядком страниц будет сохранено.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Вставка страниц из другого многостраничного изображения \(страница 174\)](#)

[Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения \(страница 188\)](#)

Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц

■ Windows

Объедините две страницы в изображение для создания одного изображения с двухсторонней развернутой страницей в окне средства просмотра ScanSnap Home. Вы можете изменить только многостраничное изображение в формате PDF или JPEG.

СОВЕТ

- Если верхние/нижние колонтитулы, фон, водяные знаки и комментарии включены в страницы для объединения, они также будут включены в созданное изображение двухсторонней развернутой страницы.
- Если выбранное изображение в формате PDF содержит текст, созданное изображение двухсторонней развернутой страницы не будет содержать текст из оригинального изображения.
- При объединении изображений файлов PDF с поддержкой PDF/A объединенное изображение не будет совместимо с PDF/A.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в котором есть страницы для объединения, и откройте **окно просмотра**.

3 Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.

4 Выберите две страницы, которые будут объединены, на панели страниц.

Выберите страницы, одновременно удерживая клавишу **[Ctrl]** или **[Shift]**.

5 На вкладке **[Редактировать]** нажмите , затем выберите **[По вертикали]** или **[По горизонтали]**.

6 Выберите макет страницы после объединения страниц в окне **[Макет объединения]**.

7 Нажмите кнопку **[ОК]**.

8 Нажмите вкладку **[Файл]** и выберите **[Сохранить]** или **[Сохранить как]** в меню файлов.

Изображение с двумя страницами, объединенными в двухстороннюю развернутую страницу, сохранено

■ Mac OS

Объедините две страницы в многостраничное изображение для создания одного изображения с двухсторонней развернутой страницей в **[Объединить страницы]** в ScanSnap Home. Вы можете

редактировать изображения только в формате PDF или JPEG, которые были созданы при сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap.

СОВЕТ

- Если верхние/нижние колонтитулы, фон, водяные знаки и комментарии включены в страницы для объединения, они также будут включены в созданное изображение двухсторонней развернутой страницы.
- Если выбранное изображение в формате PDF содержит текст, созданное изображение двухсторонней развернутой страницы не будет содержать текст из оригинального изображения.
- При объединении изображений файлов PDF с поддержкой PDF/A объединенное изображение не будет совместимо с PDF/A.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, содержащим две страницы для объединения.

3 В меню, отображающемся при нажатии записей данных содержимого с удержанием клавиши [control], выберите [Инструменты] → [Объединить страницы].

4 Выберите две страницы для объединения на панели страниц в окне [Объединение страниц ScanSnap].

Выберите страницы, одновременно удерживая клавишу [command ] или [Shift].

5 Нажмите кнопку [Объединить страницы] для переключения просмотра в режим двухсторонней развернутой страницы.

Измените вертикальное/горизонтальное упорядочение страниц, чтобы объединенное изображение выглядело как необходимо.

6 Нажмите кнопку [Объединить] для объединения выбранных страниц.

7 Нажмите кнопку [Сохранить].

8 Проверьте название и нажмите кнопку [Сохранить].

Изображение с двумя страницами, объединенными в двухстороннюю развернутую страницу, сохранено

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Создание двухстороннего развернутого изображения путем объединения сканированных изображений \(Mac OS\) \(страница 186\)](#)

Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения
(страница 188)

Создание двухстороннего развернутого изображения путем объединения сканированных изображений (Mac OS)

Объедините два сканированных изображения для создания одного изображения с двухсторонней развернутой страницей в [Объединить страницы] в ScanSnap Home.

Можно изменить только изображения документов, сканированных с помощью ScanSnap.

Можно объединять следующие сочетания изображений:

- Выбор двух записей данных содержимого, каждая из которых содержит одностороннее изображение в формате PDF
- Выбор двух записей данных содержимого, каждая из которых содержит однофайловое изображение в формате PDF

СОВЕТ

- Вы не можете объединить изображения в формате PDF, защищенные настройками безопасности, например паролем, даже если они сканированы с помощью ScanSnap. Отмените настройки безопасности в программе редактирования PDF, например Nuance PDF Converter for Mac.
- Если выбранное изображение в формате PDF содержит текст, созданное изображение двухсторонней развернутой страницы не будет содержать текст из оригинального изображения.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В списке записей данных содержимого выберите две записи данных содержимого для объединения изображения из одной записи данных и изображения из другой записи данных содержимого.

Выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

3 В меню, отображающемся при нажатии записей данных содержимого с удержанием клавиши [control], выберите [Инструменты] → [Объединить страницы].

4 Выберите две страницы для объединения на панели страниц в окне [Объединение страниц ScanSnap].

Выберите страницы, одновременно удерживая клавишу [command ] или [Shift].

5 Нажмите кнопку [Объединить страницы] для переключения просмотра в режим двухсторонней развернутой страницы.

Измените вертикальное/горизонтальное упорядочение страниц, чтобы объединенное изображение выглядело как необходимо.

6 Нажмите кнопку [Объединить] для объединения выбранных страниц.

7 Нажмите кнопку [Сохранить].

8 Проверьте название и нажмите кнопку [Сохранить].

Два изображения будут объединены, и двухстороннее развернутое изображение будет создано. Размер, разрешение и режим цвета автоматически регулируются для объединенного изображения.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц \(страница 183\)](#)

[Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения \(страница 188\)](#)

Создание многостраничного изображения из страниц другого многостраничного изображения

Создайте многостраничное изображение из страниц другого многостраничного изображения в окне средства просмотра ScanSnap Home.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** В **списке записей данных содержимого** выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, в котором есть страницы для создания другого многостраничного изображения, и откройте **окно просмотра**.
- 3** Нажмите **[Переключить просмотр]** на вкладке **[Дом]** для отображения панели страниц.
- 4** Выберите страницы для создания другого многостраничного изображения на панели страниц.
При выборе нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу **[Ctrl]** или **[Shift]**.
- 5** Перетащите **выбранные страницы в список записей данных содержимого в главном окне**.
Перетащите выбранные страницы в папку в папку **[PC]**.

В списке записей данных содержимого отобразится запись данных содержимого, созданная из перемещенных страниц.

■ Mac OS

Изображения можно изменить в меню **Просмотр**.

Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

Удаление страницы

■ Windows

Удалите ненужные страницы из многостраничного изображения в окне средства просмотра ScanSnap Home.

- 1 **Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 **В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого с многостраничным изображением, из которой необходимо удалить страницы, и откройте окно просмотра.**
- 3 **Нажмите [Переключить просмотр] на вкладке [Дом] для отображения панели страниц.**
- 4 **Выберите страницу для удаления на панели страниц.**
При удалении нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].
- 5 **Нажмите  на вкладке [Редактировать] для отображения окна [Удалить страницу].**
- 6 **Просмотрите сообщение в окне и нажмите кнопку [Да].**
- 7 **Нажмите вкладку [Файл] и выберите [Сохранить] или [Сохранить как] в меню файлов.**

Многостраничное изображение, содержащее только нужные страницы, будет сохранено.

■ Mac OS

Удалите ненужные страницы из многостраничного изображения в [Редактор JPEG] в ScanSnap Home. Вы можете редактировать многостраничные изображения только в формате JPEG, которые были созданы при сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap.

СОВЕТ

- Если многостраничное изображение имеет формат PDF, используйте Просмотр для его редактирования.
Для получения подробной информации смотрите справку просмотра.

- 1 **Отобразите Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 **В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого с изображением, содержащим страницы для удаления.**

3 В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши [control] на клавиатуре, выберите [Инструменты] → [Редактор JPEG] для отображения панели страниц.

4 Выберите страницу для удаления на панели страниц.

При удалении нескольких страниц выберите страницы, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

5 Выберите [Редактировать] → [Удалить] в панели меню.

6 Нажмите кнопку [Сохранить].

Многостраничное изображение, содержащее только нужные страницы, будет сохранено.

Смотрите также

[Редактирование изображения \(страница 173\)](#)

[Вставка страниц из другого многостраничного изображения \(страница 174\)](#)

[Вставка всех страниц из другого многостраничного изображения \(страница 175\)](#)

[Изменение порядка страниц \(страница 181\)](#)

Использование записи данных содержимого

Добавление приложения для запуска

Помимо приложений, предоставляемых в ScanSnap Home по умолчанию, вы можете добавить до 10 приложений для запуска согласно предполагаемому использованию записей данных содержимого. Для добавленных приложений можно изменить такие настройки, как отображаемое имя и формат файла для отображения приложения, а также удалить некоторые настройки.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** Выберите **[Настройки]** в меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.
- 3** Нажмите кнопку **[Добавить или удалить]** в **[Список приложений]** на вкладке **[Приложение]** для отображения окна **[Настройки приложения]**.
- 4** Нажмите кнопку **[Добавить]** для отображения окна **[Настройки приложения]**.
- 5** Нажмите кнопку **[Обзор]** в **[Месторасположения п_приложения]** для отображения окна **[Выберите приложение]**.
- 6** Выберите исполняемый файл (*.exe) для добавляемого приложения и нажмите кнопку **[Открыть]**.
- 7** Укажите **[Имя_отображения]** для добавляемого приложения.
- 8** В **[Доступный формат файла]** задайте формат файл для запуска в выбранном приложении.
- 9** Нажмите кнопку **[ОК]**, чтобы закрыть окно **[Настройки приложения]** и окно **[Настройки приложения]**.
- 10** Нажмите кнопку **[ОК]**, чтобы закрыть окно предпочтений.

Приложение для запуска добавлено.

Добавленное приложение отобразится в следующем:

- **[Список приложений]** на вкладке **[Приложение]** в окне предпочтений
- **[Связанное приложение]** в **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265) и **Окно [Редактировать профили]** (страница 279)

СОВЕТ

- Вы можете добавить приложение для запуска, выбрав **[Добавить или удалить]** в **[Связанное приложение]** в окне **[Добавить новый профиль]** или **[Редактировать профили]**.

- Чтобы изменить настройки добавленного приложения или удалить приложение, выберите приложение в [Список доступных_приложений] в окне [Настройки приложения], а затем нажмите кнопку [Изменить] или кнопку [Удалить].

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home.**

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.

3 Нажмите кнопку [Добавить или удалить] в [Список приложений] на вкладке [Приложение] для отображения окна [Настройки приложения].

4 Нажмите кнопку [Добавить] для отображения окна [Настройки приложения].

5 Нажмите кнопку [Обзор] в [Месторасположения п_риложения] для отображения окна для выбора приложения для добавления.

6 Выберите исполняемый файл (*.app) для добавляемого приложения и нажмите кнопку [Открыть].

7 Укажите [Имя_отображения] для добавляемого приложения.

8 В [Доступный формат файла] задайте формат файл для запуска в выбранном приложении.

9 Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Настройки приложения] и окно [Настройки приложения].

10 Нажмите в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно предпочтений.

Приложение для запуска добавлено.

Добавленное приложение отобразится в следующем:

- [Список приложений] на вкладке [Приложение] в окне предпочтений
- [Связанное приложение] в [Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#) и [Окно \[Редактировать профили\] \(страница 279\)](#)

СОВЕТ

- Вы можете добавить приложение для запуска, выбрав [Добавить или удалить] в [Связанное приложение] в окне [Добавить новый профиль] или [Редактировать профили].

- Чтобы изменить настройки добавленного приложения или удалить приложение, выберите приложение в [Список доступных_приложений] в окне [Настройки приложения], а затем нажмите кнопку [Изменить] или кнопку [Удалить].

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

Отправка изображения по электронной почте

Изображение можно прикрепить в электронное письмо для отправки по электронной почте. При связывании изображения с программой электронной почты вы можете отобразить окно предпросмотра и предупреждение при превышении размера файлом изображения предустановленного значения.

■ Windows

Программа электронной почты по умолчанию используется как программа электронной почты, с которой будет связываться изображение.

Программы электронной почты, операции которых можно проверить, являются следующими:

- Outlook 2016/2013/2010
- Thunderbird версия 52.8.0

- 1** Нажмите кнопку **[Scan]** на **Основное окно (страница 219)** в **ScanSnap Home** для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.

- 3** Выберите **[Прикрепить к письму электронной почты]** в списке шаблонов в левой части окна.

При необходимости измените настройки профиля.

Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).

- 4** Нажмите кнопку **[Задать]** в **[Отправить в]**.

В окне **[Сканировать в электронную почту - Опции]** задайте общий размер файлов для вложения в электронную почту от 1 до 10 МБ.

Рекомендуется устанавливать размер файлов от 1 до 2 МБ. Если при отправке письма электронной почты общий размер вложенных файлов превышает предустановленное значение, отобразится предупреждение.

- 5** Нажмите кнопку **[ОК]**, чтобы закрыть окно **[Сканировать в электронную почту - Опции]**.

- 6** Нажмите кнопку **[Добавить]**.

- 7** Сканируйте документ при помощи **ScanSnap**.

Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

СОВЕТ

- Даже если отображается предупреждение о том, что общий размер вложенных файлов превышает предустановленное значение, вы можете отправить электронное сообщение с вложенными файлами.

- 8 Проверьте изображение и имя файла сканированного документа в окне [Сканировать в электронную почту].
- 9 Нажмите кнопку [Вложить].
- 10 Убедитесь, что файлы изображений вложены в новом окне электронной почты, и отправьте письмо.

Электронное письмо с вложенными файлами изображения отправлено.

■ Mac OS

Программа электронной почты по умолчанию используется как программа электронной почты, с которой будет связываться файл изображения.

Поддерживаемые программы электронной почты:

- Электронная почта
- Outlook 2016 for Mac

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#).
- 3 Выберите [Прикрепить к письму электронной почты] в списке шаблонов в левой части окна.
При необходимости измените настройки профиля.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- 4 Нажмите кнопку [Задать] в [Отправить в].
В окне [Сканировать в электронную почту - Опции] задайте общий размер файлов для вложения в электронную почту от 1 до 10 МБ.
Рекомендуется устанавливать размер файлов от 1 до 2 МБ. Если при отправке письма электронной почты общий размер вложенных файлов превышает предустановленное значение, отобразится предупреждение.
- 5 Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Сканировать в электронную почту - Опции].
- 6 Нажмите кнопку [Добавить].
- 7 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

СОВЕТ

- Даже если отображается предупреждение о том, что общий размер вложенных файлов превышает предустановленное значение, вы можете отправить электронное сообщение с вложенными файлами.

- 8 Проверьте изображение и имя файла сканированного документа в окне [Сканировать в электронную почту].**
- 9 Нажмите кнопку [Вложить].**
- 10 Убедитесь, что файлы изображений вложены в новом окне электронной почты, и отправьте письмо.**

Электронное письмо с вложенными файлами изображения отправлено.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)



[Вставка сканированного изображения в электронную почту для отправки \(страница 323\)](#)

Печать изображения с помощью принтера

■ Windows

Сканированные изображения, отображаемые в окне средства просмотра ScanSnap Home, можно напечатать с помощью принтера.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.
- 2** В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для печати.
- 3** Выберите **[Открыть с помощью Средство просмотра ScanSnap Home]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши, для отображения **Окно средства просмотра (Windows) (страница 252)**.
- 4** Нажмите **[Печать]** на вкладке **[Файл]** для отображения окна **[Scan to Print]**.
В окне **[Scan to Print]** можно задать принтер для использования, число копий, размер и диапазон печати и другие настройки.
- 5** Нажмите кнопку **[Печать]**.

Сканированные изображения будут напечатаны с помощью принтера.

■ Mac OS

Сканированные изображения можно распечатать с помощью принтера. При выборе нескольких записей данных содержимого изображения в выбранных записях данных содержимого можно напечатать одновременно.

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для печати.
При печати нескольких изображений в записях данных содержимого с помощью принтера выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу **[command]**  или **[Shift]**.
- 3** Нажмите запись данных содержимого, удерживая клавишу **[control]**, и выберите **[Печать]** в отобразившемся меню.
- 4** В окне **[Scan to Print]** задайте способ печати сканированных изображений.
- 5** Нажмите кнопку **[Печать]**.

Сканированные изображения будут напечатаны с помощью принтера.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

Проверка и сохранение сканированного изображения

После проверки изображения и названия, созданного из сканированного документа, изображение можно сохранить в заданной папке.

При сохранении изображения в сетевой папке изображение нельзя сделать общедоступным для других пользователей.

■ Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.
Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.



- 2 Нажмите **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.
- 3 Выберите **[Проверить и сохранить]** в списке шаблонов в левой части окна.
При необходимости измените настройки профиля.
Для получения подробной информации смотрите **Создание нового профиля (страница 115)**.
- 4 Нажмите кнопку **[Добавить]**.
- 5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите **Сканирование документа (страница 51)**.
- 6 Вы можете проверить изображение, название и место назначения для сохранения сканированного документа в окне **[Проверить и сохранить]**.
Названия и места назначения для сохранения можно изменить при необходимости.

СОВЕТ

- Если задана папка, которая не управляется в ScanSnap Home, в качестве места назначения для сохранения, записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, не отображаются в **Список записей данных содержимого (страница 230)** основном окне ScanSnap Home.

- 7 При изменении названия или места назначения для сохранения нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Файлы изображений будут сохранены в заданной папке.

■ Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
- 3 Выберите **[Проверить и сохранить]** в списке шаблонов в левой части окна.
При необходимости измените настройки профиля.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
- 4 Нажмите кнопку **[Добавить]**.
- 5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документа](#) (страница 51).
- 6 Вы можете проверить изображение, название и место назначения для сохранения сканированного документа в окне **[Проверить и сохранить]**.
Названия и места назначения для сохранения можно изменить при необходимости.

СОВЕТ

- Если задана папка, которая не управляется в ScanSnap Home, в качестве места назначения для сохранения, записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, не отображаются в [Список записей данных содержимого](#) (страница 230) основном окне ScanSnap Home.

- 7 Нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Файлы изображений будут сохранены в заданной папке.

Смотрите также

[Создание нового профиля](#) (страница 115)

[Изменение настроек для профиля](#) (страница 122)



[Проверка и сохранение изображений после сканирования](#) (страница 316)



[Обмен документами при совещании с группой](#) (страница 327)

Преобразование изображения в файл Word/Excel/PowerPoint

При использовании ABBYY FineReader for ScanSnap вы сможете преобразовывать сканированное изображение в редактируемый файл, например Word, Excel или PowerPoint.

Только изображения документов в формате PDF, сканированные с помощью ScanSnap, можно преобразовать.

Если вам важно содержимое изображения при выборе формата для файла, в который будет преобразовано изображение, то воспроизводимость изображения после преобразования становится более важным приоритетом.

Для получения подробной информации смотрите [Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap \(страница 204\)](#).

■ Windows

СОВЕТ

- Изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, не может быть преобразовано в файл Word/Excel/PowerPoint, если для изображения задана настройка безопасности, отличная от пароля разрешений, например пароль открытия документа.
- Файл, в который преобразуется изображение, сохраняется в следующих форматах:
 - Scan to Word: формат DOCX (.docx)
 - Scan to Excel: формат XLSX (.xlsx)
 - Scan to PowerPoint(R): формат PPTX (.pptx)
- Для просмотра и проверки преобразованного в Word/Excel/PowerPoint файла требуется регистрация пользователя и аутентификация лицензии для Word, Excel и PowerPoint, чтобы можно было использовать Word, Excel и PowerPoint.
Для получения подробной информации о версии приложений, которые поддерживаются ABBYY FineReader for ScanSnap, смотрите [Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap](#).
- Не используйте данную функцию при работе в Word, Excel или PowerPoint. Кроме того, не используйте Word, Excel или PowerPoint во время выполнения этой функции. В противном случае может быть выведено сообщение, такое как "Вызов был отклонен", и результат преобразования может не отобразиться.
- Настройки преобразования изображения в файл Word/Excel/PowerPoint можно изменить с помощью ABBYY FineReader for ScanSnap.
Для запуска ABBYY FineReader for ScanSnap выберите [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] в [Список приложений] на вкладке [Приложение] в окне предпочтений и нажмите кнопку [Задать].
Для получения подробной информации о настройках смотрите [Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap](#).
- При задании [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] для приложения, которое требуется запустить в настройках профиля, простое сканирование документа

позволяет преобразовать изображение сканированного документа в файл Word/Excel/PowerPoint.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для преобразования в файл Word/Excel/PowerPoint.

При преобразовании нескольких изображений в записях данных содержимого в файлы PDF выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].

3 Выберите формат файлов, в который будут преобразованы изображения.

В отобразившемся при нажатии правой кнопкой мыши записи данных содержимого меню нажмите [Отправить в] и выберите одно из следующего:

- Scan to Word
- Scan to Excel
- Scan to PowerPoint(R)

Когда преобразование завершено, Word, Excel или PowerPoint запустится и отобразятся результаты преобразования.

■ Mac OS

СОВЕТ

- Изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, не может быть преобразовано в файл Word/Excel/PowerPoint, если для изображения задана настройка безопасности, отличная от пароля разрешений, например пароль открытия документа.
- Файл, в который преобразуется изображение, сохраняется в следующих форматах:
 - Scan to Word: формат DOCX (.docx)
 - Scan to Excel: формат XLSX (.xlsx)
 - Scan to PowerPoint(R): формат PPTX (.pptx)
- Для просмотра и проверки преобразованного в Word/Excel/PowerPoint файла требуется регистрация пользователя и аутентификация лицензии для Word, Excel и PowerPoint, чтобы можно было использовать Word, Excel и PowerPoint.
Для получения подробной информации о версии приложений, которые поддерживаются ABBYY FineReader for ScanSnap, смотрите [Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap](#).
- Не используйте данную функцию при работе в Word, Excel или PowerPoint. Кроме того, не используйте Word, Excel или PowerPoint во время выполнения этой функции. В противном случае может быть выведено сообщение, такое как "Вызов был отклонен", и результат преобразования может не отобразиться.
- Настройки преобразования изображения в файл Word/Excel/PowerPoint можно изменить с помощью ABBYY FineReader for ScanSnap.

Для запуска ABBYY FineReader for ScanSnap выберите [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] в [Список приложений] на вкладке [Приложение] в окне предпочтений и нажмите кнопку [Задать].

Для получения подробной информации о настройках смотрите [Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap](#).

- При задании [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] для приложения, которое требуется запустить в настройках профиля, простое сканирование документа позволяет преобразовать изображение сканированного документа в файл Word/Excel/PowerPoint.

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для преобразования в файл Word/Excel/PowerPoint.

При преобразовании нескольких изображений в записях данных содержимого в файлы PDF выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command ] или [Shift].

3 Выберите формат файлов, в который будут преобразованы изображения.

В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши [control] на клавиатуре, нажмите кнопку [Отправить в] и выберите одно из следующего:

- Scan to Word
- Scan to Excel
- Scan to PowerPoint(R)

Когда преобразование завершено, Word, Excel или PowerPoint запустится и отобразятся результаты преобразования.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

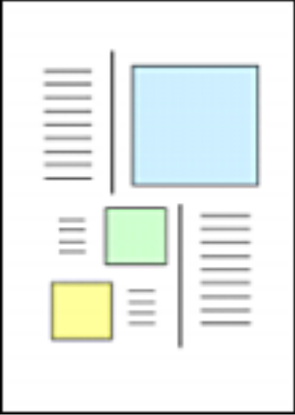
■ Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap

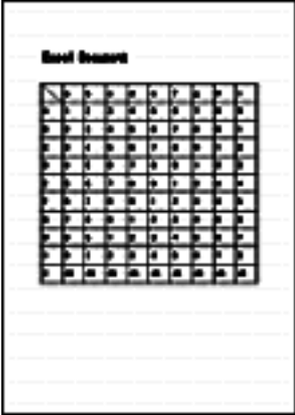
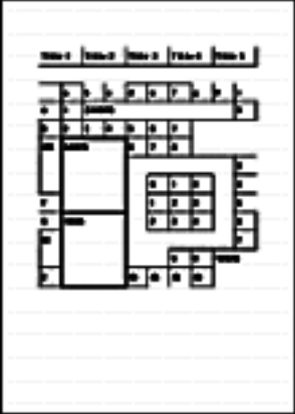
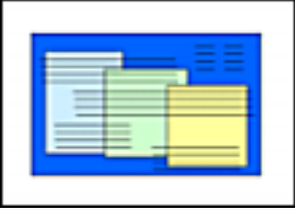
ABBYY FineReader for ScanSnap является приложением, используемым исключительно с ScanSnap. Его можно использовать для распознавания текста на изображении в формате PDF документа, сканированного с помощью ScanSnap, и преобразования изображения в файл Word, Excel или PowerPoint.

В данном разделе описываются функции преобразования текстовой информации в изображение с помощью ABBYY FineReader for ScanSnap и примечания к ним.

● Свойства функции OCR ABBYY FineReader for ScanSnap

Функция OCR ABBYY FineReader for ScanSnap имеет следующие свойства. Проверьте содержимое изображение для преобразования перед преобразованием изображения.

Приложение, используемое для преобразования	Документы, доступные для преобразования	Документы, не доступные для преобразования
Scan to Word	<p>Документы, созданные с использованием простого макета страницы с одной или двумя колонками.</p> 	<p>Документы, такие как брошюры, журналы и газеты, созданные с использованием сложной компоновки страницы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Диаграммы ● Таблицы ● Документы 

Приложение, используемое для преобразования	Документы, доступные для преобразования	Документы, не доступные для преобразования
Scan to Excel	<p>Документы с простыми таблицами, в которых каждая граница связана с внешней рамкой.</p> 	<p>Документы, содержащие следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы без границ со сплошными линиями • Таблицы со сложными форматами ячеек • Комплексные таблицы, содержащие подтаблицы • Диаграммы • Графики • Фото • Документы, содержащие вертикальный текст 
Scan to PowerPoint(R)	<p>Документы, содержащие только символы и простые графики, или таблицы с белым или светлым монохромным фоном.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Документы со сложной схемой страницы, состоящей из символов, диаграмм и иллюстраций • Документы с символами на фотографиях или узорном фоне • Документы с символами светлого цвета на сильно закрашенном фоне 

- **Параметры могут не воспроизвестись как они есть в исходном документе**

Следующие параметры могут не воспроизвестись как они есть в исходном документе. Проверьте преобразованные файлы с помощью Word, Excel или PowerPoint и измените их при необходимости.

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

- **Документы и символы, которые могут быть распознаны неверно**

Следующие типы документов и символов могут быть неправильно распознаны.

Они могут быть распознаны при сканировании путем изменения режима цвета или улучшения качества изображения в настройках профиля.

- Документы, включающие рукописные символы
- Документы с малыми символами с размером менее 10 пт.
- Перекошенные документы
- Документы, написанные на языке, отличного от заданного языка
- Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне, например символы с тенью.
- Документы с большим количеством декоративных символов, например с тиснением или подчеркиванием
- Документы с символами на узорном фоне, например символы с наложенными иллюстрациями или диаграммами
- Документы с большим количеством символов, контактирующие с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с комплексной компоновкой и документы с помехами изображения (может потребоваться дополнительное время для процесса распознавания текста для данных документов.)

- **Другие примечания**

- Когда документ, который больше размера бумаги, преобразуется в файл Word, он может быть преобразован в файл с максимально допустимым размером бумаги для Word.
- Когда документ преобразовывается в файл Excel, если результат опознавания превышает 65536 линий, линии после 65536-ой линии не сохраняются.
- Когда документ преобразовывается в файл Excel, структура всего документа, диаграммы, графики, и высота и ширина таблиц не воспроизводятся. Воспроизводятся только таблицы и символы.
- Когда документ преобразовывается в файл PowerPoint, цвета фона и шаблонов не воспроизводятся.

- При сканировании документа сверху вниз или с боковых сторон изображение невозможно преобразовать правильно. Установите [Вращение] в [Сканировать] в [Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293) или загрузите документ правильно и сканируйте документ.
- Когда функция сокращения проступания включена, скорость распознавания текста может снизиться. Для отключения функции сокращения проступания снимите флажок [Сократить проступание] в окне [Опции сканирования] в настройках профиля.

Смотрите также

[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap \(страница 39\)](#)

[Преобразование изображения в файл Word/Excel/PowerPoint \(страница 201\)](#)

Экспорт данных визитных карточек

Элементы в [Информация о визитной карточке] записи данных содержимого с [Визитная карточка], заданными в качестве типа документа, можно экспортировать как данные визитных карточек в указанном формате файла.

При экспорте данных визитных карточек в файл данные визитных карточек можно связать с другими приложениями для выполнения различных действий.

СОВЕТ

- Изображение визитной карточки не экспортируется.
- Если в качестве формата файла, в который будут экспортированные данные визитных карточек, задано CSV, текст или vCard, то текст может отображаться неверно, когда экспортированные данные с текстом не поддерживаются операционной системой.
Пример: Немецкий текст, отображаемый в операционной системе на японском
- Если в качестве формата файла для экспорта данных визитных карточек задано ContactXML, атрибут xml:lang будет задан в соответствии с языком операционной системы.

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с данными визитных карточек для экспорта.

При экспорте визитных карточек в записи данных содержимого из нескольких сканированных визитных карточек выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или клавишу [Shift].

3 Выберите формат файла, в котором будут экспортированы данные визитных карточек.

В отобразившемся при нажатии правой кнопкой мыши записи данных содержимого меню нажмите [Файл вывода] → [Вывести информацию о визитной карточке] и выберите одно из следующего:

- CSV.(разделяется запятой) (*.csv)
- Text (разделяется табуляцией) (*.txt)
- vCard (*.vcf)
- ContactXML (*.xml)
- Unicode CSV (разделяется запятой) (*.csv)
- Unicode Text (разделяется запятой) (*.txt)
- Unicode vCard (*.vcf)

4 Сохраните данные визитной карточки в окне **[Сохранить информацию о визитной карточке]**.

- Когда выбрано [vCard (*.vcf)] или [Unicode vCard (*.vcf)] в шаге 3

Задайте место назначения для сохранения для данных визитных карточек и нажмите кнопку [Выбрать папку].

- Когда выбран формат файл, отличный от [vCard (*.vcf)] или [Unicode vCard (*.vcf)] в шаге 3 Задайте место назначения для сохранения и имя файла для данных визитных карточек и нажмите кнопку [Сохранить].

Данные карточки экспортируются в заданном формате файла.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных **содержимого с данными визитных карточек для экспорта**.

При экспорте визитных карточек в записи данных содержимого из нескольких сканированных визитных карточек выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command 

3 Выберите формат файла, в котором будут экспортированы данные визитных карточек.

В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием нажатой клавиши [control] на клавиатуре, нажмите [Экспорт] → [Вывести информацию о визитной карточке] и выберите одно из следующего:

- CSV.(разделяется запятой) (*.csv)
- Text (разделяется табуляцией) (*.txt)
- vCard (*.vcf)
- ContactXML (*.xml)

4 В окне сохранения данных визитных карточек задайте место назначения для сохранения и имя файла и нажмите кнопку [Сохранить].

Данные карточки экспортируются в заданном формате файла.

Экспорт данных квитанции

Элементы в [Информация о квитанции] в записи данных содержимого с [Квитанции], заданными в качестве типа документа, можно экспортировать как данные квитанции в формате CSV.

При экспорте данных квитанций в файл данные квитанций можно связать с другими приложениями для выполнения различных действий.

СОВЕТ

- Изображение данных квитанции не экспортируется.

■ Windows

- 1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с данными квитанций для экспорта.

При экспорте квитанций в записи данных содержимого из нескольких сканированных квитанций выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или клавишу [Shift].

- 3 В отобразившемся при нажатии правой кнопкой мыши записи данных содержимого меню выберите [Файл вывода] → [Вывести информацию о квитанции] → [Формат CSV (*.csv)].

- 4 В окне [Сохранить информацию о квитанции] задайте место назначения для сохранения и имя файла и нажмите кнопку [Сохранить].

Данные квитанции экспортируются в заданном формате файла.

■ Mac OS

- 1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с данными квитанций для экспорта.

При экспорте квитанций в записи данных содержимого из нескольких сканированных квитанций выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command]  или клавишу [Shift].

- 3 В меню, отображающемся при нажатии записи данных содержимого с удержанием клавиши [control] на клавиатуре, выберите [Экспорт] → [Вывести информацию о квитанции] → [Формат CSV (*.csv)].

- 4 В окне сохранения данных квитанций задайте место назначения для сохранения и имя файла и нажмите кнопку [Сохранить].

Данные квитанции экспортируются в заданном формате файла.

Смотрите также

[Сканирование документов, таких как квитанции, в один прием \(страница 70\)](#)

[Сканирование сложенных или свернутых документов, таких как чеки, по очереди \(страница 73\)](#)

Сохранение сканированного изображения в заданной папке

Изображение в формате PDF или JPEG можно сохранить в указанной папке.

СОВЕТ

- При сохранении изображения в указанной папке вы не сможете задать имя файла.

■ Windows

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.
- 2** В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для сохранения.
При сохранении нескольких изображений в записях данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [Ctrl] или [Shift].
- 3** Выберите **[Сохранить изображение]** в меню, которое отобразится при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши.
- 4** Задайте место назначения для сохранения для изображения в окне **[Выбрать папку]** и нажмите кнопку **[Выбрать папку]**.

Изображения будут сохранены в заданной папке.

СОВЕТ

- Если в записи данных содержимого содержится несколько изображений JPEG, будет создана папка с таким же именем, что и запись данных содержимого, и изображения будут сохранены в этой папке.

■ Mac OS

- 1** Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2** В **Список записей данных содержимого (страница 230)** выберите запись данных содержимого с изображением для сохранения.
При сохранении нескольких изображений в записях данных содержимого выберите записи данных содержимого, удерживая клавишу [command]  или [Shift].
- 3** Нажмите запись данных содержимого, удерживая клавишу [control], и выберите **[Сохранить изображение]** в отобразившемся меню.

4 **Задайте место назначения для сохранения для изображения в окне выбора папки и нажмите кнопку [Сохранить].**

Изображения будут сохранены в заданной папке.

СОВЕТ

- Если в записи данных содержимого содержится несколько изображений JPEG, будет создана папка с таким же именем, что и запись данных содержимого, и изображения будут сохранены в этой папке.

Подключение ScanSnap

Соединение ScanSnap к компьютеру

ScanSnap можно подключить к компьютеру с помощью ScanSnap Home. ScanSnap, подключенный к компьютеру, зарегистрирован с ScanSnap Home. Вы можете зарегистрировать до десяти устройств ScanSnap.

В данном разделе описывается подключение компьютера и ScanSnap с помощью кабеля USB и регистрация ScanSnap в ScanSnap Home.

При подключении ScanSnap и компьютера по Wi-Fi смотрите [Настройки Wi-Fi \(страница 402\)](#).

- 1** Подключите прилагаемый кабель USB к разъему USB на ScanSnap и к порту USB на компьютере.
- 2** Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.



- 3** Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 4** Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].
- 5** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].

- 6 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите [Подключено с помощью кабеля USB] и нажмите кнопку [Далее].
- 7 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключено с помощью кабеля USB) нажмите кнопку [Далее].
- 8 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- 9 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].

Имя сканера подключенного ScanSnap отображается в [Выбрать сканер] в окне сканирования.

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

Смотрите также

[Части и функции \(страница 13\)](#)

[Переключение используемого ScanSnap \(страница 216\)](#)

[Использование устройства ScanSnap с несколькими компьютерами \(страница 393\)](#)

[Использование нескольких устройств ScanSnap на одном компьютере \(страница 396\)](#)

[Использование ScanSnap в командировке путем подключения с компьютера напрямую \(страница 400\)](#)

Переключение используемого ScanSnap

При подключении ScanSnap к компьютеру выполняется регистрация ScanSnap с ScanSnap Home. Если подключено несколько устройств ScanSnap, вы можете переключать используемый ScanSnap, выбирая устройство ScanSnap в списке [Выбрать сканер] в окне сканирования.

ВНИМАНИЕ

- При подключении двух или более устройств ScanSnap с помощью кабеля USB выключите ScanSnap, который не используется, затем переключитесь на нужный ScanSnap.

■ Windows

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Проверьте имя сканера используемого ScanSnap.

- a Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- b Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

- c Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

- d Нажмите  для отображения главного экрана.

- 3 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.

- 4 Выберите имя сканера используемого устройства ScanSnap в списке [Выбрать сканер].

Когда индикатор статуса подключения сканера в [Выбрать сканер] изменится на , устройство будет ScanSnap синхронизировано с ScanSnap Home и готово к сканированию.

СОВЕТ

- При переключении используемого ScanSnap новый профиль, созданный с ScanSnap, будет отображен в списке профилей в окне сканирования.

■ Mac OS

- 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.



- 2 Проверьте имя сканера используемого ScanSnap.

- a Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- b Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

- c Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

3 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

4 Выберите имя сканера используемого устройства ScanSnap в списке [Выбрать сканер].

Когда индикатор статуса подключения сканера в [Выбрать сканер] изменится на , устройство будет ScanSnap синхронизировано с ScanSnap Home и готово к сканированию.

СОВЕТ

- При переключении используемого ScanSnap новый профиль, созданный с ScanSnap, будет отображен в списке профилей в окне сканирования.

Смотрите также

[Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#)

[Использование устройства ScanSnap с несколькими компьютерами \(страница 393\)](#)

[Использование нескольких устройств ScanSnap на одном компьютере \(страница 396\)](#)

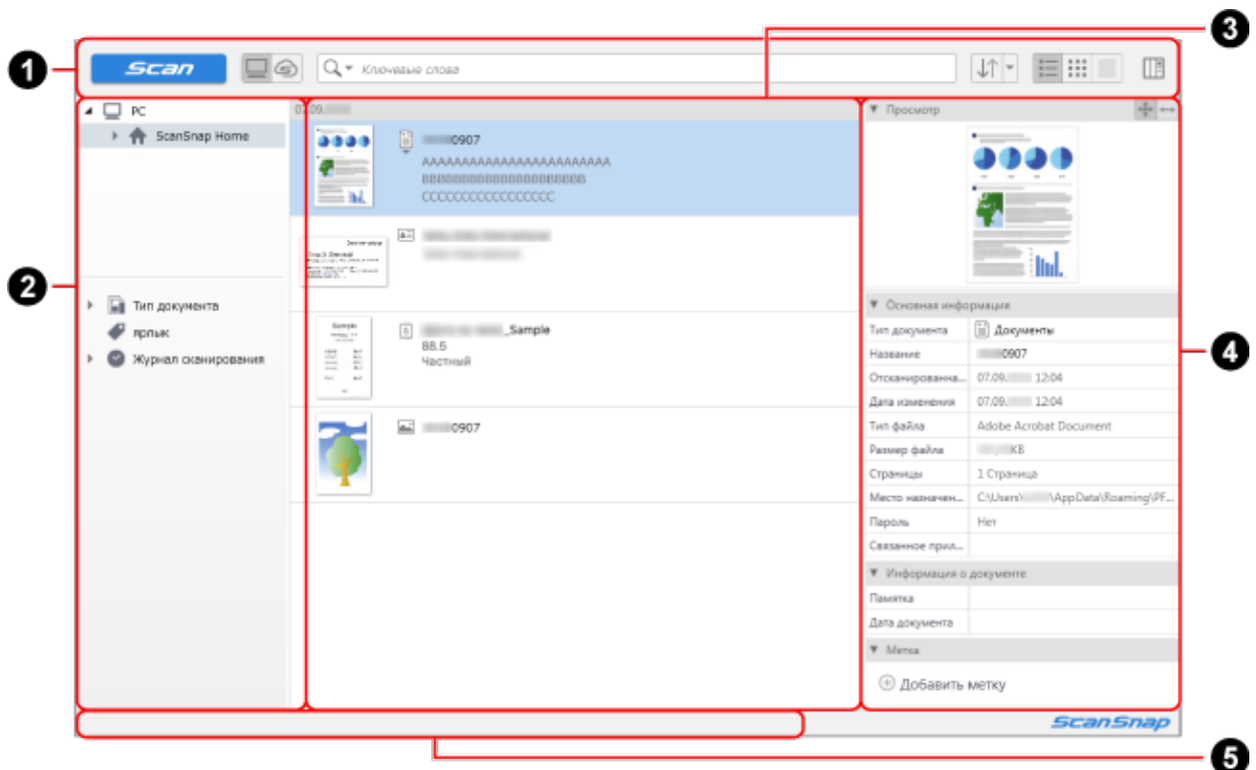
[Использование ScanSnap в командировке путем подключения с компьютера напрямую \(страница 400\)](#)

■ Основное окно

Основное окно ScanSnap Home — это окно, в котором вы можете управлять записями данных содержимого (изображение, метаданные и информация поиска), созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap.

При нажатии  на панели инструментов отобразятся записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными в локальной и сетевой папках, управляемых в ScanSnap Home.

● Windows



Панель инструментов (1)

Кнопка [Scan]

Отобразится [Окно сканирования \(страница 258\)](#).
Отключено при сканировании документов.

Кнопки для переключения вида основного окна



Отображается основное окно для управления информацией в папке [PC] в списке папок.



Отображается основное окно для управления информацией в папке [Облако] в списке папок.

Для получения подробной информации смотрите [Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 227).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Панель поиска

Вы можете выполнить поиск выбранной папки для записи данных содержимого, введя ключевое слово или слово поиска.



Сортировка записей данных содержимого в списке записей данных содержимого по убыванию или возрастанию.

Нажмите ▼ для отображения меню сортировки. Записи данных содержимого сортируются по выбранному меню.

Кнопки для переключения режима просмотра для списка записей данных содержимого

Вы можете переключать режим просмотра для [списка записей данных содержимого](#).



Отображение эскизов и метаданных для сканированных изображений.



Отображение эскизов сканированных изображений и названий записей данных содержимого.



Отображение метаданных для каждого типа документа.

Будет доступно, когда выбрано [Документы], [Визитная карточка], [Чеки] или [Фото] для пункта [Тип документа] в списке папок.

Кнопки для переключения просмотра для списка записей данных содержимого



Отображает или скрывает запись данных содержимого.

Просмотр списка папок (2)

Следующие папки — это те папки, которые управляются в ScanSnap Home. Вы можете управлять записями данных содержимого и папками как в Windows Explorer.

PC

Это папка для управления в ScanSnap Home, которая сохранена на компьютере, где установлен ScanSnap Home.

Отобразятся записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными в локальной и сетевой папках, управляемых в ScanSnap Home.

Вы можете назначить локальную папку или сетевую папку как добавленную пользователем для управления в ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Если папки недоступны, на значке отобразится  .

ScanSnap Home

Создается автоматически при первом запуске ScanSnap.

Местоположение папки [ScanSnap Home] можно изменить на вкладке [Общие] в окне Предпочтения.

Для получения подробной информации смотрите [Изменение места назначения для сохранения для папки \[ScanSnap Home\] \(страница 99\)](#).

Следующие папки — это виртуальные папки, которые управляются в ScanSnap Home. Выберите папку для отображения записей данных содержимого, которые упорядочены по папкам в списке записей данных содержимого.

Тип документа

Отображение записей данных содержимого, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, которые упорядочены по четырем типам документов: [Документы], [Визитная карточка], [Чеки] и [Фото].

Если выбран тип документа [Визитная карточка] или [Чеки], следующие элементы из результатов распознавания текста отображаются как индексы.

- Визитная карточка
Компания, имя
- Квитанции
Вендор

Метка

Отображение записей данных содержимого, упорядоченных по меткам, присвоенным им.

Журнал сканирования

Отображение записей данных содержимого, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, которые упорядочены по виртуальным папкам за каждый период, для просмотра в виде журнала сканирования ScanSnap.

Выберите папку [Последние сканирования] для отображения записей данных содержимого, созданных из документов, которые сканированы за последние две недели, в списке записей данных содержимого.

Список записей данных содержимого (3)

Отображение записей данных содержимого в папке, выбранной в списке папок.

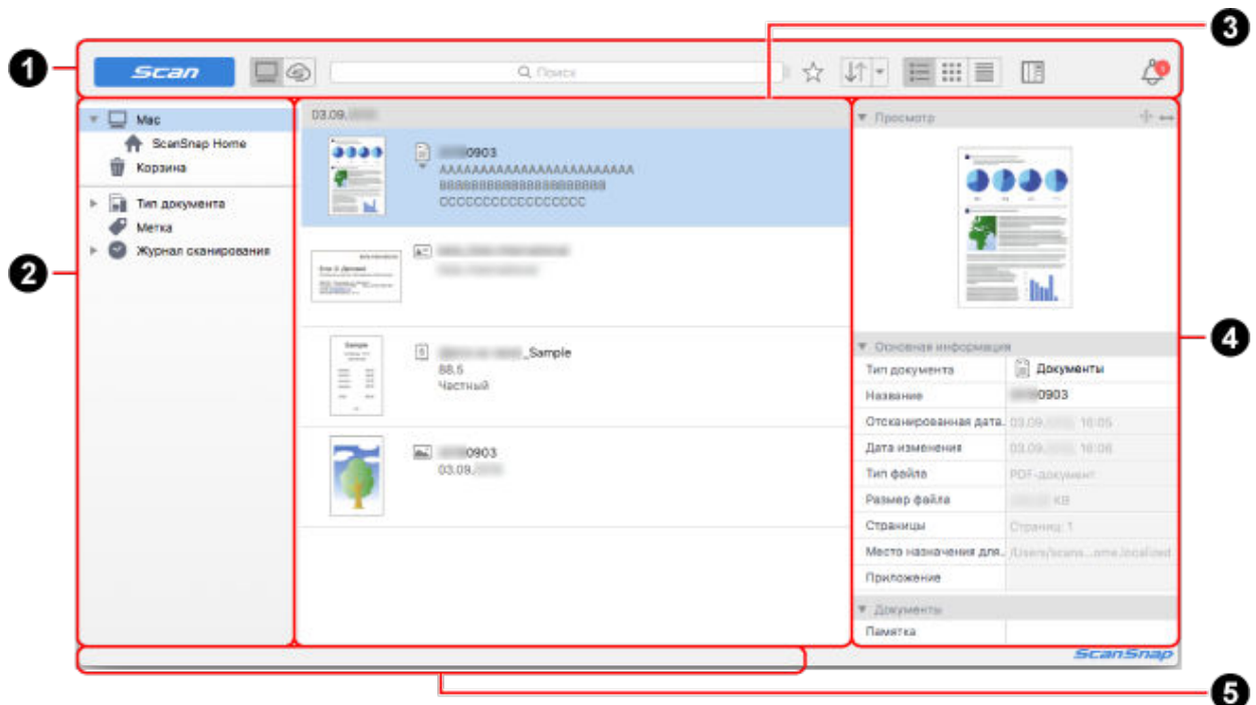
Окно записей данных содержимого (4)

Отображение изображения и метаданных в записи данных содержимого, выбранной в списке записей данных содержимого.

Строка состояния (5)

Отображение состояния сканированных документов и состояния создаваемой метаданных информации.

- Mac OS



Панель инструментов (1)

Кнопка [Scan]

Отобразится [Окно сканирования \(страница 258\)](#).
Отключено при сканировании документов.

Кнопки для переключения вида основного окна



Отображается основное окно для управления информацией в папке [Mac] в списке папок.



Отображается основное окно для управления информацией в папке [Облако] в списке папок.

Для получения подробной информации смотрите [Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 227\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Панель поиска

Вы можете выполнить поиск выбранной папки для записи данных содержимого, введя ключевое слово или слово поиска.

При перемещении , расположенного справа от строки поиска, вправо и влево можно изменять длину строки поиска.



Отображение только записей данных содержимого, которые заданы как избранное, или всех записей данных содержимого.



Сортировка записей данных содержимого в списке записей данных содержимого по убыванию или возрастанию.

Нажмите  для отображения меню сортировки. Записи данных содержимого сортируются по выбранному меню.

Кнопки для переключения режима просмотра для списка записей данных содержимого

Вы можете переключать режим просмотра для [списка записей данных содержимого](#).



Отображение эскизов и метаинформации для сканированных изображений.



Отображение эскизов сканированных изображений и названий записей данных содержимого.



Отображение метаинформации для каждого типа документа.
Записи данных содержимого упорядочиваются по типам документов и отображаются.

Кнопки для переключения просмотра для списка записей данных содержимого



Отображает или скрывает запись данных содержимого.



Отображение числа уведомлений в правом верхнем углу значка при наличии уведомлений от ScanSnap Home.
Нажмите значок для отображения списка [Уведомление], где можно просмотреть уведомления или удалить просмотренные.
Значок недоступен, если нет уведомлений.

Просмотр списка папок (2)

Следующие папки — это те папки, которые управляются в ScanSnap Home.
Вы можете управлять записями данных содержимого и папками как в Finder.

Mac

Это папка для управления в ScanSnap Home, которая сохранена на компьютере, где установлен ScanSnap Home.
Отобразятся записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными в локальной и сетевой папках, управляемых в ScanSnap Home.
Вы можете назначить локальную папку или сетевую папку как добавленную пользователем для управления в ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Если папки недоступны, на значке отобразится  .

ScanSnap Home

Создается автоматически при первом запуске ScanSnap.

Местоположение папки [ScanSnap Home] можно изменить на вкладке [Общие] в окне Предпочтения.

Для получения подробной информации смотрите [Изменение места назначения для сохранения для папки \[ScanSnap Home\] \(страница 99\)](#).

Корзина

Отображение записи данных содержимого, перемещенные в корзину.

Следующие папки — это виртуальные папки, которые управляются в ScanSnap Home.

Выберите папку для отображения записей данных содержимого, которые упорядочены по папкам в списке записей данных содержимого.

Тип документа

Отображение записей данных содержимого, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, которые упорядочены по четырем типам документов: [Документы], [Визитная карточка], [Чеки] и [Фото].

Если выбран тип документа [Визитная карточка] или [Чеки], следующие элементы из результатов распознавания текста отображаются как индексы.

- Визитная карточка
Компания, имя
- Квитанции
Вендор

Метка

Отображение записей данных содержимого, упорядоченных по меткам, присвоенным им.

Журнал сканирования

Отображение записей данных содержимого, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, которые упорядочены по виртуальным папкам за каждый период, для просмотра в виде журнала сканирования ScanSnap.

Выберите папку [Последние сканирования] для отображения записей данных содержимого, созданных из документов, которые сканированы за последние две недели, в списке записей данных содержимого.

Список записей данных содержимого (3)

Отображение записей данных содержимого в папке, выбранной в списке папок.

Окно записей данных содержимого (4)

Отображение изображения и метаданных в записи данных содержимого, выбранной в списке записей данных содержимого.

Строка состояния (5)

Отображение состояния сканированных документов и состояния создаваемой метаданных.

Смотрите также

[Изменение места назначения для сохранения для папки \[ScanSnap Home\] \(страница 99\)](#)

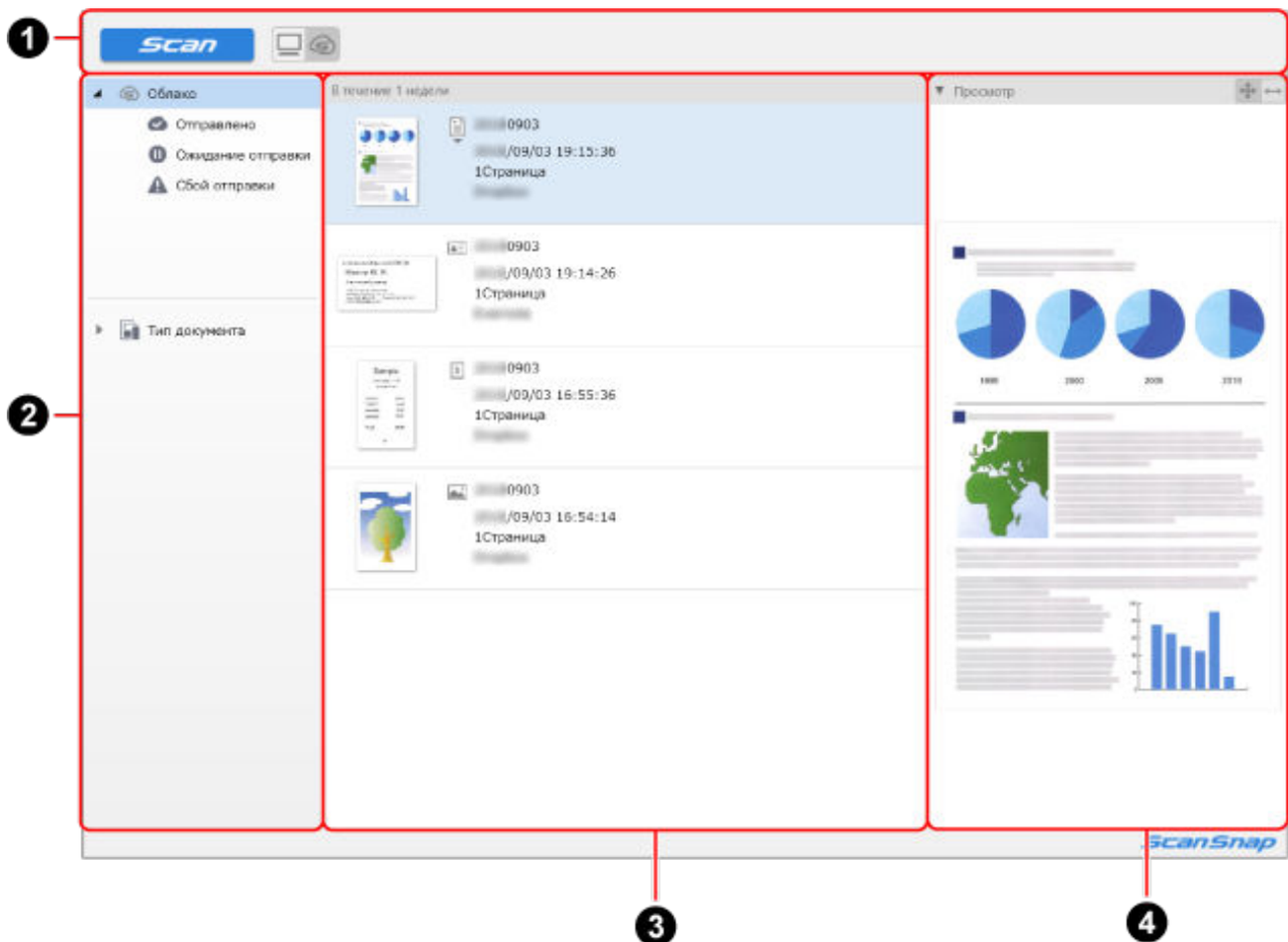
[Управление записями данных содержимого \(страница 129\)](#)

[Окно средства просмотра \(Windows\) \(страница 252\)](#)

■ Основное окно (с помощью привязки к облачной службе)

Основное окно ScanSnap Home — это окно, в котором вы можете управлять записями данных содержимого (изображение и метаданные), созданными из документов, сканированных с помощью ScanSnap.

При нажатии  на панели инструментов отобразятся записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненные на сервере ScanSnap Cloud. Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



Панель инструментов (1)

Кнопка [Scan]

Отобразится [Окно сканирования \(страница 258\)](#).
Отключено при сканировании документов.

Кнопки для переключения вида основного окна



Отображается основное окно для управления информацией в папке [PC] в списке папок.

Для получения подробной информации смотрите [Основное окно \(страница 219\)](#).



Отображается основное окно для управления информацией в папке [Облако] в списке папок.

Просмотр списка папок (2)

ВНИМАНИЕ

- Записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными на сервере ScanSnap Cloud, удаляются автоматически через две недели после сканирования документов.

Следующие папки — это те папки, которые управляются в ScanSnap Home.

Облако

Это папка управления на сервере ScanSnap Cloud.

Отобразятся все записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными на сервере ScanSnap Cloud в папках, управляемых в ScanSnap Home.

Отправлено

Отображаются записи данных содержимого со сканированными изображениями, которые уже отправлены в облачную службу.

Ожидание отправки

Отображаются записи данных содержимого со сканированными изображениями, которые ожидают отправки в облачную службу.

Для записи данных содержимого с изображением, ожидающим отправки,

отображается  на эскизе в записи данных содержимого.

Сбой отправки

Отображение записей данных содержимого с ошибкой.

На эскизе записи данных содержимого с ошибкой отобразится .

Следующие папки — это виртуальные папки, которые управляются в ScanSnap Home. Выберите папку для отображения записей данных содержимого, которые упорядочены по папкам в списке записей данных содержимого.

Тип документа

Отображение записей данных содержимого, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, которые упорядочены по четырем типам документов: [Документы], [Визитная карточка], [Чеки] и [Фото].

Список записей данных содержимого (3)

Отображение записей данных содержимого в папке, выбранной в списке папок.

Окно записей данных содержимого (4)

Отображение изображения и метаинформации в записи данных содержимого, выбранной в списке записей данных содержимого.

Смотрите также

[Управление записью данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

■ Список записей данных содержимого

Список записей данных содержимого в главном окне отображает список записей содержимого, управляемых с помощью ScanSnap Home.

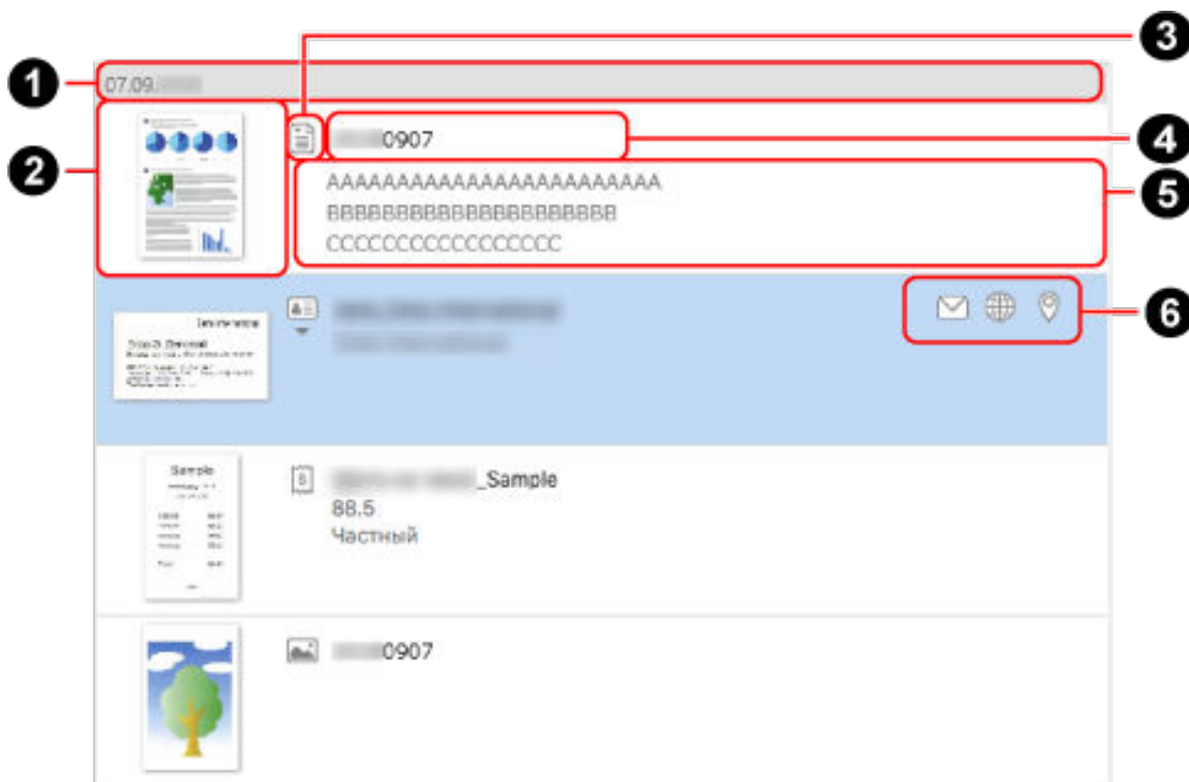
Используйте кнопки переключения вида для переключения режима вида между тремя следующими стилями:

- Итоговый список (страница 230)
- Список эскизов (страница 235)
- Подробный список данных (страница 238)

● Итоговый список

Отображение эскизов и метаинформации для сканированных изображений.

Windows



Дата (1)

Если записи данных содержимого сортированы по дате, дата сортированных записей данных содержимого отображается здесь.

Этот раздел не отображается, если список сортирован по названию.

Эскиз (2)

Эскиз отображается здесь.

Эскиз для первой страницы в многостраничном изображении отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Значок типа документа (3)

Значок типа документа записи данных содержимого отображается здесь.

Наведите курсор мыши на значок типа документа и нажмите ▼ для отображения списка типов документа и измените тип документа.

-  (Документы)
-  (Визитная карточка)
-  (Квитанции)
-  (Фото)

ВНИМАНИЕ

- Если запись данных содержимого, для которой требуется изменить тип документа, соответствует следующим условиям, тип документа можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля, использующегося для сканирования документов.
 - Флажок [Сохранить данные RAW] на вкладке [Общие] в окне предпочтений выбран для сканирования документов
 - Профиль, который автоматически обнаруживает тип документа, используется для сканирования документов
 - В течение двух недель с даты сканированияНапример, при изменении типа документа для многостраничной записи содержимого с типом документа [Документы] на тип [Визитная карточка], [Чеки] или [Фото], страницы будут разделены согласно элементу импорта для каждого типа документа. Для получения подробной информации смотрите [Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#).

СОВЕТ

- При сохранении сканированного изображения в защищенном паролем формате PDF текст невозможно распознать при изменении типа документа. Поэтому метаинформация отображается без значения.

Название (4)

Отобразится название записи данных содержимого. Можно изменить название при необходимости.

Если тип документа записи данных содержимого установлен на [Документы], может отобразиться список предлагаемых названий при нажатии названия.

Метаинформация (5)

Метаинформация записи данных содержимого отображается здесь.

В зависимости от типа документа отобразится следующая информация.

- Документы
Сводка трех строк
- Визитная карточка
Имя, Департамент и Должность
- Квитанции
Сумма, Тип налога и Категория
- Фото
Дата фото и Памятка

Функциональные кнопки (6)

Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаинформации.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] в Google Карты.

Mac OS

**Дата (1)**

Если записи данных содержимого сортированы по дате, дата сортированных записей данных содержимого отображается здесь.

Этот раздел не отображается, если список сортирован по названию.

Эскиз (2)

Эскиз отображается здесь.

Эскиз для первой страницы в многостраничном изображении отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Значок типа документа (3)

Значок типа документа записи данных содержимого отображается здесь.

Наведите курсор мыши на значок типа документа и нажмите ▼ для отображения списка типов документа и измените тип документа.

-  (Документы)
-  (Визитная карточка)
-  (Квитанции)
-  (Фото)

ВНИМАНИЕ

- Если запись данных содержимого, для которой требуется изменить тип документа, соответствует следующим условиям, тип документа можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля, использующегося для сканирования документов.
 - Флажок [Сохранить данные RAW] на вкладке [Общие] в окне предпочтений выбран для сканирования документов
 - Профиль, который автоматически обнаруживает тип документа, используется для сканирования документов
 - В течение двух недель с даты сканирования
 Например, при изменении типа документа для многостраничной записи содержимого с типом документа [Документы] на тип [Визитная карточка], [Чеки] или [Фото], страницы будут разделены согласно элементу импорта для каждого типа документа. Для получения подробной информации смотрите [Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#).

СОВЕТ

- При сохранении сканированного изображения в защищенном паролем формате PDF текст невозможно распознать при изменении типа документа. Поэтому метаданные отображаются без значения.

Название (4)

Отобразится название записи данных содержимого. Можно изменить название при необходимости.

Если тип документа записи данных содержимого установлен на [Документы], может отобразиться список предлагаемых названий при нажатии названия.

Метаинформация (5)

Метаинформация записи данных содержимого отображается здесь.

В зависимости от типа документа отобразится следующая информация.

- Документы
Сводка трех строк
- Визитная карточка
Имя, Департамент и Должность
- Квитанции
Сумма, Тип налога и Категория
- Фото
Дата фото и Памятка

Функциональные кнопки (6)



Позволяет назначать и отменять назначение записи данных содержимого как избранного.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



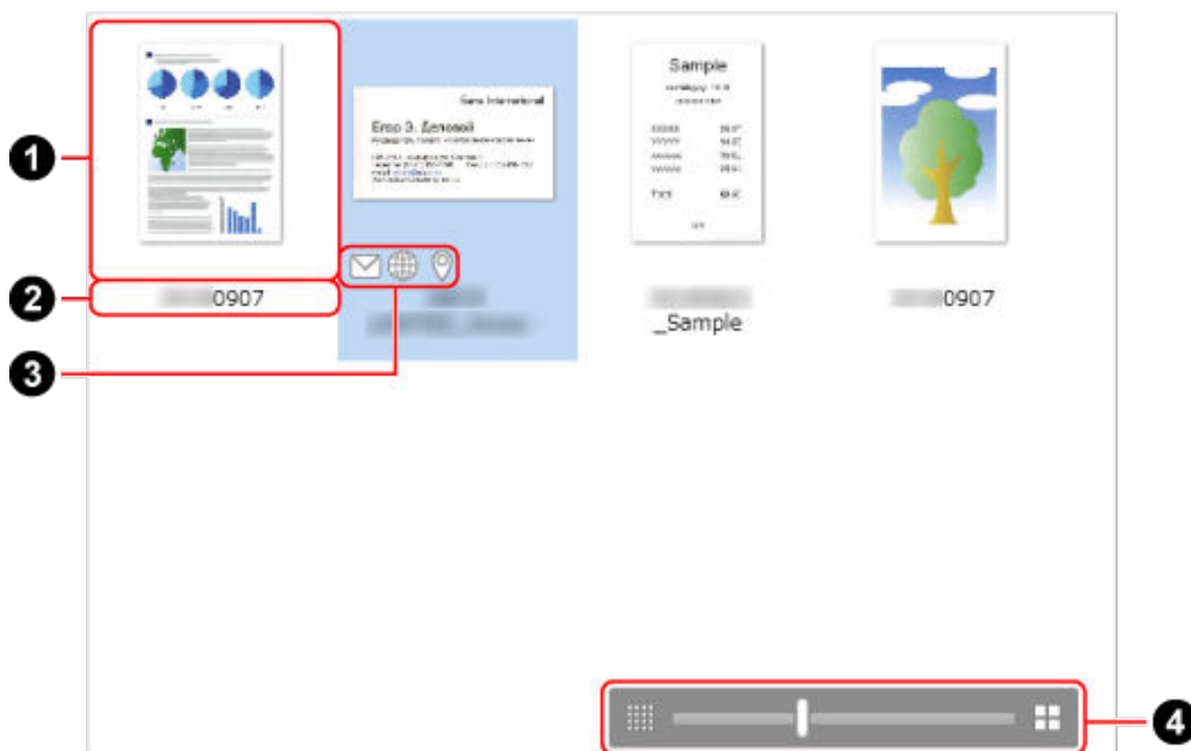
Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаинформации.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] на карте.

• Список эскизов

Отображение эскизов сканированных изображений и названий записей данных содержимого.

Windows



Эскиз (1)

Эскиз отображается здесь.

Эскиз для первой страницы в многостраничном изображении отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Название (2)

Отобразится название записи данных содержимого.

Функциональные кнопки (3)



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



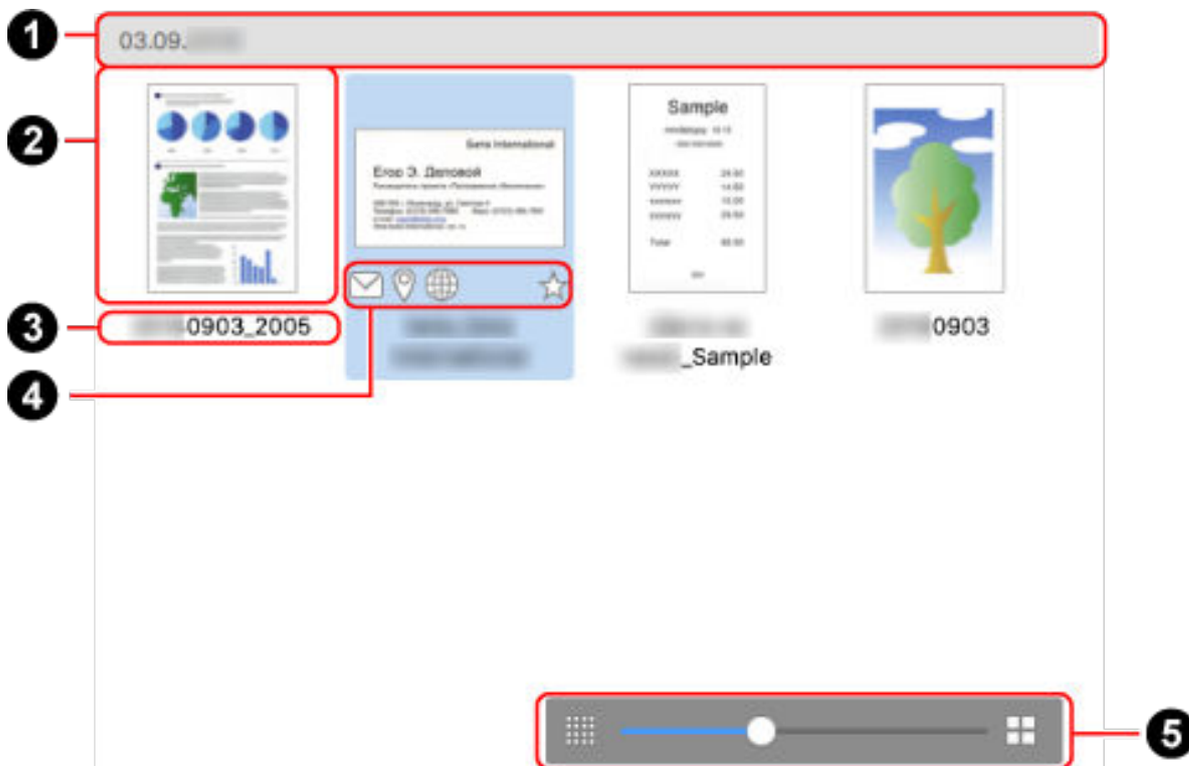
Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаданных.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] в Google Карты.

Изменение размера отображения эскиза (4)

Размер эскиза можно увеличить от 70 до 150%.

Mac OS



Дата (1)

Если записи данных содержимого сортированы по дате, дата сортированных записей данных содержимого отображается здесь.

Этот раздел не отображается, если список сортирован по названию.

Эскиз (2)

Эскиз отображается здесь.

Эскиз для первой страницы в многостраничном изображении отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Название (3)

Отобразится название записи данных содержимого. Можно изменить название при необходимости.

Если тип документа записи данных содержимого установлен на [Документы], может отобразиться список предлагаемых названий при нажатии названия.

Функциональные кнопки (4)

Позволяет назначать и отменять назначение записи данных содержимого как избранного.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаинформации.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] на карте.

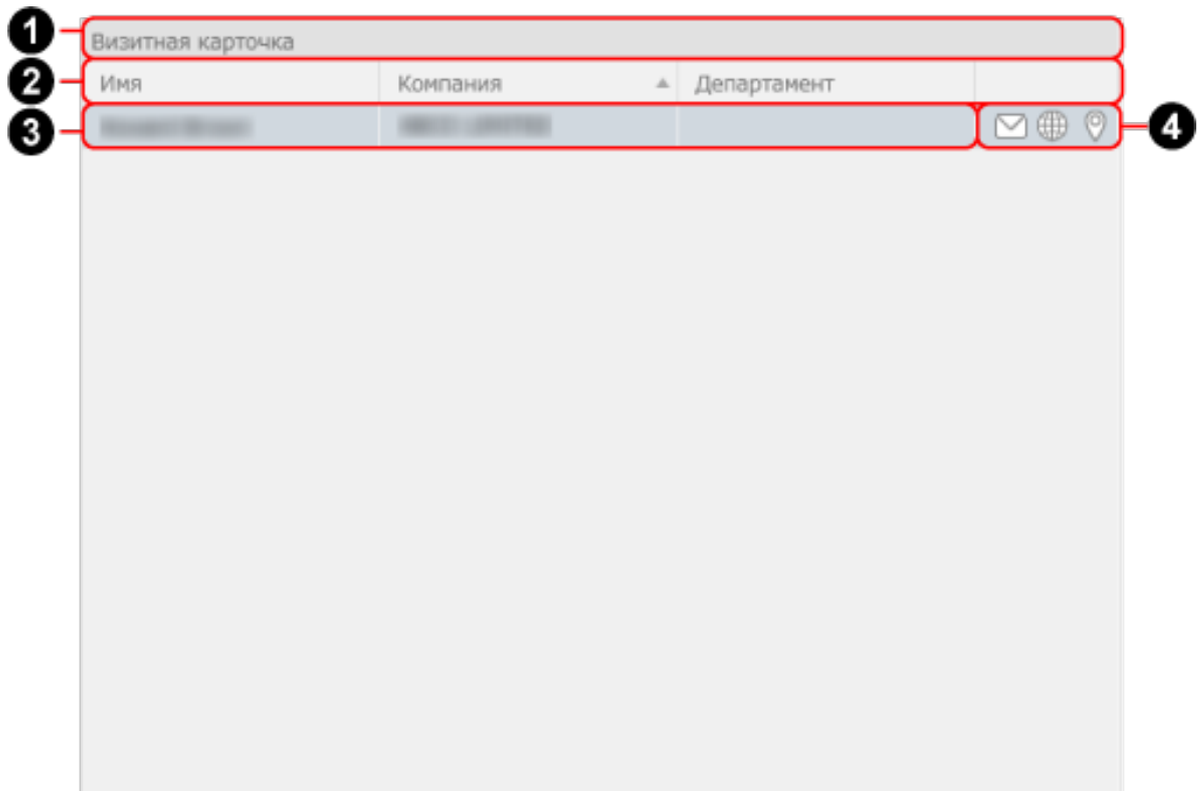
Изменение размера отображения эскиза (5)

Размер эскиза можно увеличить от 70 до 150%.

- **Подробный список данных**

Здесь отображается метаинформация.

Windows

**Тип документа (1)**

Записи данных содержимого упорядочиваются по типу документа и каждый тип документа отображается здесь.

Имя элемента метаинформации (2)

Имя элемента метаинформации для каждого типа документа отображается здесь.

Вы можете изменить порядок отображения и ширину каждого элемента метаинформации и сортировать элементы, нажав имя элемента.

Кроме того, если выбран тип документа [Визитная карточка] или [Квитанции], вы можете отобразить или скрыть метаинформацию в меню, отображающемся при нажатии названия правой кнопкой мыши.

Метаинформация (3)

Здесь отображается метаинформация.

В зависимости от типа документа отобразится следующая информация.

- Документы
Название и Дата документа
- Визитная карточка
Все кроме [Памятка]
- Квитанции

Все кроме Комментарии

- Фото
Эскиз, Название и Дата фото

Функциональные кнопки (4)



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

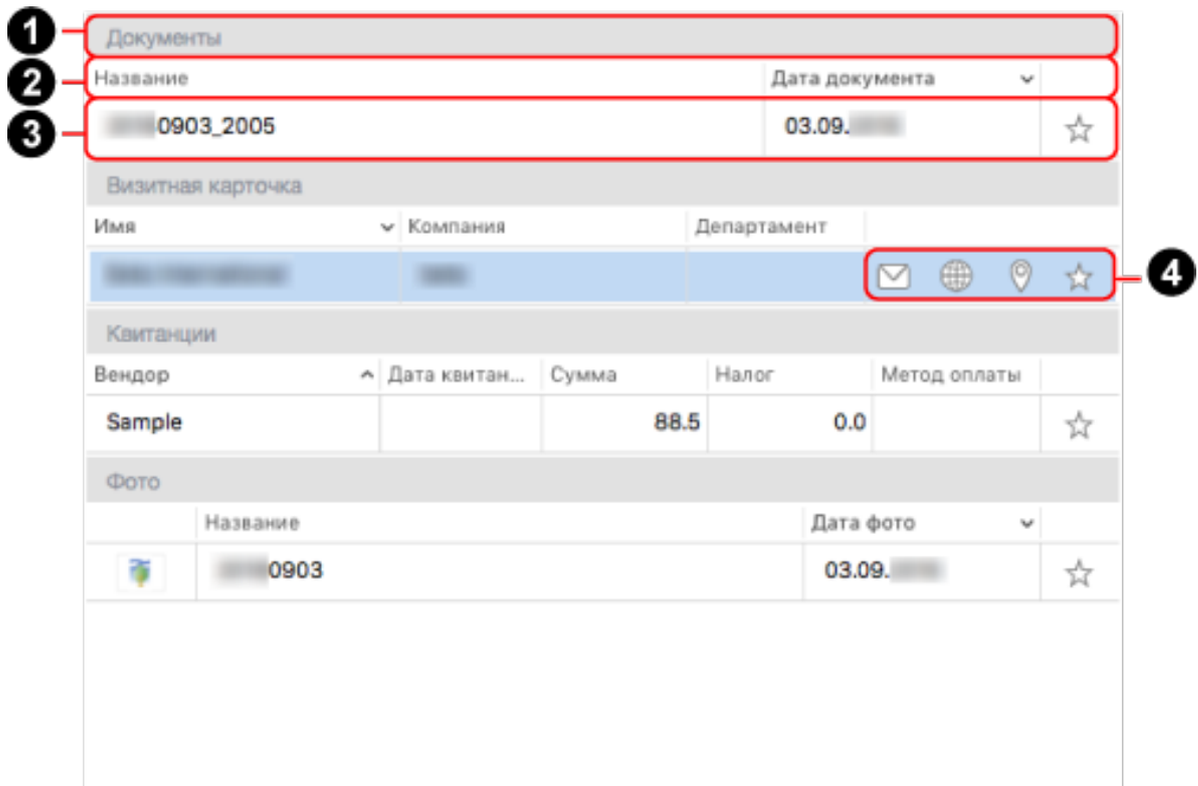
При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаинформации.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] в Google Карты.

Mac OS

**Тип документа (1)**

Записи данных содержимого упорядочиваются по типу документа и каждый тип документа отображается здесь.

Имя элемента метаинформации (2)

Имя элемента метаинформации для каждого типа документа отображается здесь.

Вы можете изменить порядок отображения и ширину каждого элемента метаинформации и сортировать элементы, нажав имя элемента.

Кроме того, если выбран тип документа [Визитная карточка] или [Квитанции], вы можете отобразить или скрыть метаинформацию в меню, отображающемся при нажатии названия с удержанием клавиши [control] на клавиатуре.

Метаинформация (3)

Здесь отображается метаинформация.

В зависимости от типа документа отобразится следующая информация.

- Документы
Название и Дата документа
- Визитная карточка
Все кроме [Памятка]
- Квитанции

Все кроме Комментарии

- Фото
Эскиз, Название и Дата фото

Функциональные кнопки (4)



Позволяет назначать и отменять назначение записи данных содержимого как избранного.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Электронная почта] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка программа электронной почты, заданная по умолчанию, запустится, и адрес почты, отобразившийся в [Электронная почта] в метаинформации, будет задан как место назначения.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [URL-адрес] задано в метаинформации.

При нажатии этого значка веб-сайт, заданный в [URL-адрес], отобразится в браузере по умолчанию.



Если задан тип документа [Визитная карточка], значок отобразится, когда [Адрес] задан в метаинформации.

При нажатии этого значка откроется браузер по умолчанию с адресом, заданным для [Адрес] на карте.

Смотрите также

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Основное окно \(страница 219\)](#)

[Окно средства просмотра \(Windows\) \(страница 252\)](#)

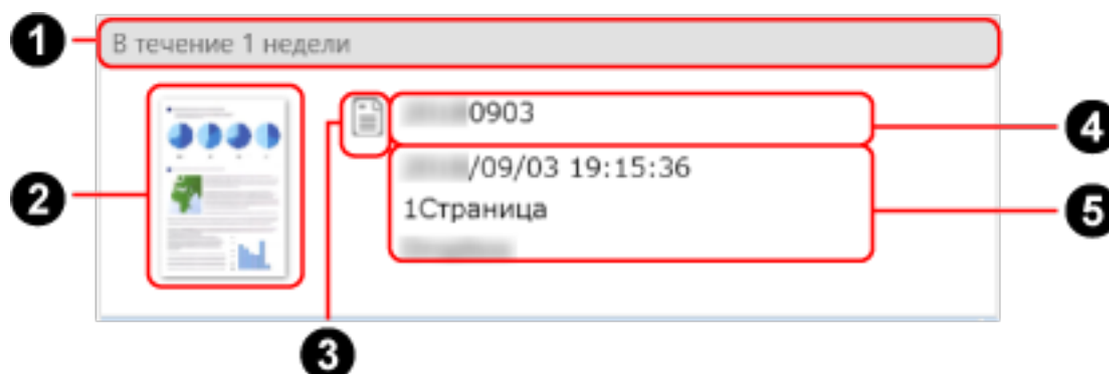
[Список записей данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 243\)](#)

■ Список записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)

Список записей данных содержимого в основном окне отображает список записей данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными на сервере ScanSnap Cloud. Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

ВНИМАНИЕ

- Записи данных содержимого со сканированными изображениями, сохраненными на сервере ScanSnap Cloud, удаляются автоматически через две недели после сканирования документов.



Разделитель (1)

Записи данных содержимого упорядочиваются по дате при сканировании документов.

Эскиз (2)

Эскиз сканированного изображения отображается здесь.
Отображается индикатор состояния записи данных содержимого.

-  (когда сканированное изображение ожидает отправки в облачную службу)
-  (когда произошла ошибка)

Значок типа документа (3)

Значок типа документа записи данных содержимого отображается здесь.
Наведите курсор мыши на значок типа документа и нажмите ▼ для отображения списка типов документа и измените тип документа.

-  (Документы)

-  (Визитная карточка)
-  (Квитанции)
-  (Фото)
-  (Не определено)

Название (4)

Отобразится название записи данных содержимого.

Сообщение (5)

Отображается состояние записи данных содержимого.

Смотрите также

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

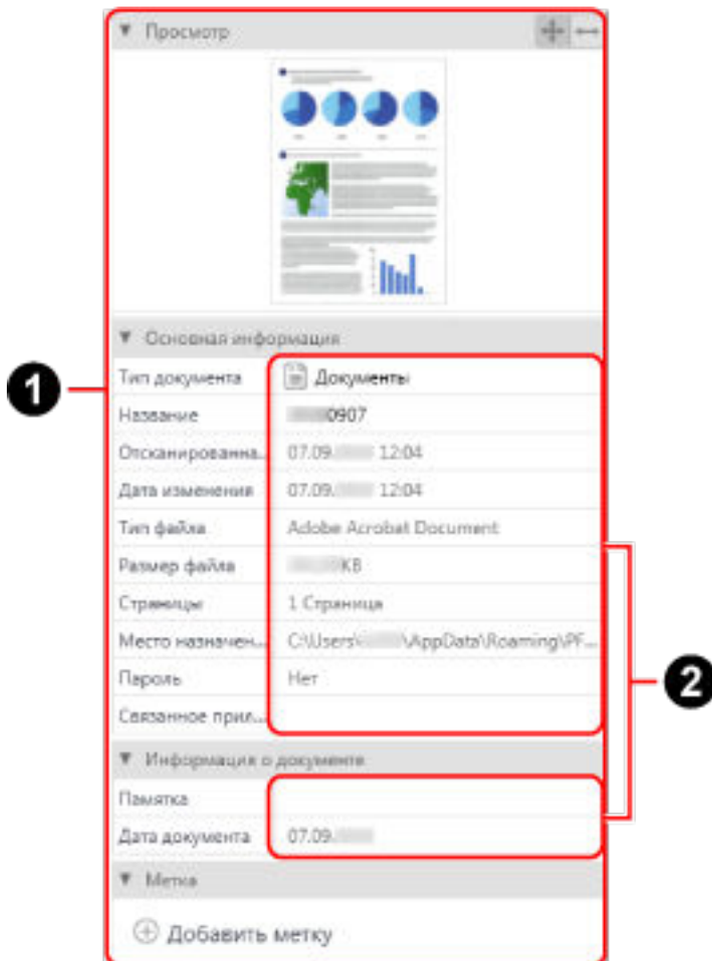
[Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 227\)](#)

[Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#)

■ Окно записей данных содержимого

Окно записей данных содержимого основного окна отображает изображение и метаданные в выбранной записи данных содержимого. Метаданные содержат сведения для каждого типа документа и могут быть изменены.

Вся метаданные для нескольких записей данных содержимого одного типа документов может быть изменена одновременно.



Название метаданных (1)

Просмотр

Windows

Первая страница сканированного изображения в записи данных содержимого, выбранной в основном окне, отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Отображаемое изображение увеличивается или уменьшается при изменении размера области просмотра.

При двойном нажатии изображения запускается средство просмотра ScanSnap Home или связанное приложение.



Отображение всего изображения в размер области просмотра.



Отображение изображения в размере по ширине области просмотра.

Mac OS

Первая страница сканированного изображения в записи данных содержимого, выбранной в основном окне, отображается, если файл изображения имеет формат PDF или JPEG.

Отображаемое изображение увеличивается или уменьшается при изменении размера области просмотра.

При двойном нажатии изображения запускается связанное приложение.



Отображение всего изображения в размер области просмотра.



Отображение изображения в размере по ширине области просмотра.

Основная информация

Отображение основной информации выбранной записи данных содержимого, например названия, типа документа и даты и времени выполнения сканирования.

Вы можете изменить следующие элементы.

- Тип документа

Отображение списка типов документов при редактировании метаинформации.

ВНИМАНИЕ

- Если запись данных содержимого, для которой требуется изменить тип документа, соответствует следующим условиям, тип документа можно изменить в том же процессе, что и повторное сканирование согласно настройкам профиля, использующегося для сканирования документов.
 - Флажок [Сохранить данные RAW] на вкладке [Общие] в окне предпочтений выбран для сканирования документов
 - Профиль, который автоматически обнаруживает тип документа, используется для сканирования документов
 - В течение двух недель с даты сканирования
- Например, при изменении типа документа для многостраничной записи содержимого с типом документа [Документы] на тип [Визитная карточка], [Чеки] или

[Фото], страницы будут разделены согласно элементу импорта для каждого типа документа.

Для получения подробной информации смотрите [Импорт элементов записей данных содержимого для каждого типа документа \(страница 55\)](#).

СОВЕТ

- При сохранении сканированного изображения в защищенном паролем формате PDF текст невозможно распознать при изменении типа документа. Поэтому метаинформация отображается без значения.

- **Название**

Если доступны предлагаемые названия для записи данных содержимого, при редактировании метаинформации отобразится список предлагаемых названий.

Информация о документе

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Документы]. Вы можете редактировать все элементы.

Если выбрано несколько записей данных содержимого с типом документа [Документы], вы можете одновременно изменить только [Дата документа].

Информация о визитной карточке

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Визитная карточка]. Вы можете редактировать все элементы.

Если выбрано несколько записей данных содержимого с типом документа [Визитная карточка], вы можете одновременно изменить только [Дата визитной карточки].

Информация о квитанции

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Квитанции]. Вы можете редактировать все элементы.

Если выбрано несколько записей данных содержимого с типом документа [Квитанции], вы можете одновременно изменить только [Дата квитанции].

Информация о фото

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Фото]. Вы можете редактировать все элементы.

Если выбрано несколько записей данных содержимого с типом документа [Фото], вы можете одновременно изменить только [Дата фото].

Метка

Отображение меток, заданных для выбранной записи данных содержимого.

Вы можете добавить метку или удалить ее из записи данных содержимого.

Одна запись данных содержимого может иметь до 100 меток.

Редактируемые элементы (2)

Выберите запись данных содержимого в списке записей данных содержимого и нажмите поле ввода, чтобы редактировать элементы метаданных. Обратите внимание, что элементы метаданных, отображаемые серым, недоступны для редактирования.

Смотрите также

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

[Изменение метаданных \(страница 147\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

[Основное окно \(страница 219\)](#)

[Окно записей данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 249\)](#)

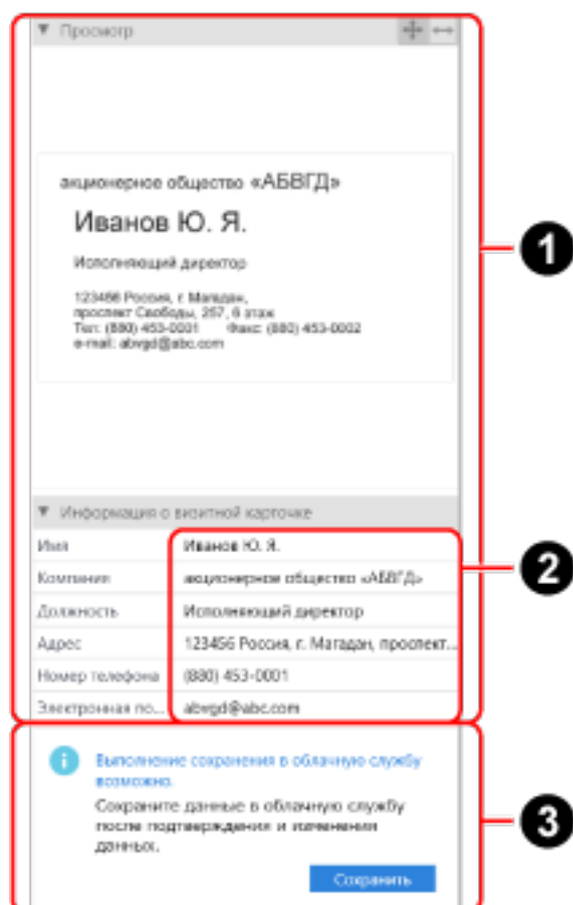
■ Окно записей данных содержимого (с помощью привязки к облачной службе)

Окно записей данных содержимого основного окна отображает изображение в записи данных содержимого, которая выбрана в списке записей данных содержимого. Если запись данных содержимого имеет ошибку или приостановлена на сервере ScanSnap Cloud, отобразится сообщение. Для записи данных содержимого, для которой выбран тип документа [Визитная карточка] или [Квитанции], можно отобразить или изменить метаинформацию перед сохранением изображения в облачной службе.

Для отображения или изменения метаинформации в окне записи данных содержимого необходимо сканировать документы с профилем, который соответствует следующим условиям:

- Выбран флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу]
- Флажок [Сохранить изображения только в облачную службу] снят
- Облачная служба, в которую можно отправить метаинформацию, задана как место назначения для сохранения для сканированных изображений

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



Название метаинформации (1)

Просмотр

Windows

Отобразится изображение в записи данных содержимого, выбранной в главном окне. Отображаемое изображение увеличивается или уменьшается при изменении размера области просмотра.



Отображение всего изображения в размер области просмотра.



Отображение изображения в размере по ширине области просмотра.

Mac

Отобразится первая страница изображения в записи данных содержимого, выбранной в главном окне. Отображаемое изображение увеличивается или уменьшается при изменении размера области просмотра.

При двойном нажатии изображения запускается связанное приложение. Обратите внимание, что изображение нельзя редактировать.



Отображение всего изображения в размер области просмотра.



Отображение изображения в размере по ширине области просмотра.

Информация о визитной карточке

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Визитная карточка]. Вы можете редактировать все элементы.

Если изображение отправлено в облачную службу, информация о визитной карточке будет скрыта.

Информация о квитанции

Отображается, если в качестве типа документа для записи данных содержимого выбрано [Квитанции]. Вы можете редактировать все элементы.

Если изображение отправлено в облачную службу, информация о квитанции будет скрыта.

Редактируемые элементы (2)

Выберите запись данных содержимого в списке записей данных содержимого и нажмите поле ввода, чтобы редактировать элементы метаданных.

Сообщение (3)

Отображение сообщения при выборе записи данных содержимого со следующим состоянием в списке записей данных содержимого.

- Сканированные изображения приостановлены на сервере ScanSnap Cloud
Нажмите кнопку [Сохранить], чтобы сохранить сканированные изображения в облачную службу.
При отображении информации о визитной карточке или квитанции метаданные также отправляются в облачную службу.
- Состояние ошибки
Нажмите кнопку [Повтор], чтобы сохранить запись данных содержимого в той же облачной службе еще раз.

Смотрите также

[Изменение имени файла сканированного изображения \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 159\)](#)

[Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

[Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 227\)](#)

[Окно записей данных содержимого \(страница 245\)](#)

■ Окно средства просмотра (Windows)

В окне средства просмотра ScanSnap Home можно отобразить и изменить сканированное изображение. Это окно запускается из главного окна для отображения сканированного изображения в формате PDF или JPEG.

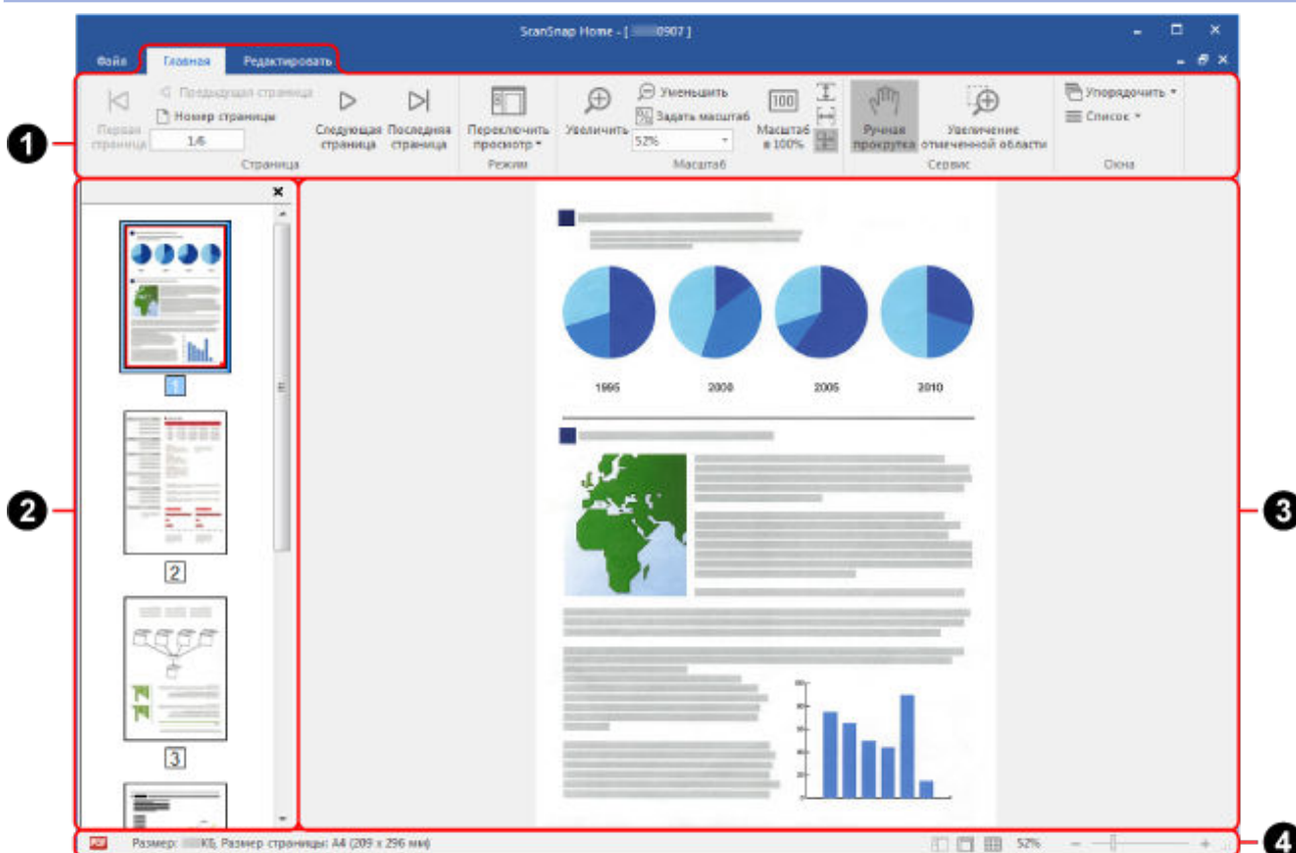
СОВЕТ

- Изображения в записях данных содержимого в папке [Облако], отображающейся при нажатии



на панели инструментов, недоступны для редактирования.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



Вкладка [Файл]

Отображает меню файла.

Меню файла содержит следующие элементы.

Сохранить

Перезапись сканированных изображений.

Сохранить как

Сохраните сканированные изображения как файл с другим именем.

Печать

Печатает отображенное изображение через принтер.

Закрыть

Закрывает отображенное изображение.

Выйти

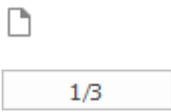
Закрывает средство просмотра ScanSnap Home.

Лента (1)

Отображение функций средства просмотра ScanSnap Home, упорядоченных по вкладкам, показанным ниже.

- Вкладка [Главная]
- Вкладка [Редактировать]

Вкладка [Главная]

Элемент	Имя	Функция
	Первая страница	Отображает первую страницу.
	Предыдущая страница	Отображает предыдущую страницу.
	Номер страницы	Отображает страницу, заданную в поле номера страницы.
	Следующая страница	Отображает следующую страницу.
	Последняя страница	Отображает последнюю страницу.
	Переключить просмотр	<p>Переключает режим просмотра окна средства просмотра.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Показать все (панель страниц и просмотр страниц) Отображение панели страниц и страницы. • Показать только страницу Показывает только страницу. • Показать панель страниц Показывает только панель страниц.

Элемент	Имя	Функция
		<p>Нажатие  переключает режим просмотра.</p> <p>Нажмите ▾ под [Переключить просмотр] для отображения подменю.</p>
	Увеличить	Увеличивает страницу.
	Уменьшить	Уменьшает страницу.
 <input type="text" value="54%"/>	Задать масштаб	Масштабирует по заданной шкале.
	Масштаб в 100%	Показывает страницу в 100% масштабе.
	Вывести по высоте	Выводит страницу по высоте окна.
	Вывести по ширине	Выводит страницу по ширине окна.
	Вывести страницу	Выводит страницу по размеру окна.
	Ручная прокрутка	Перемещение увеличенной страницы для просмотра различных областей изображения.
	Увеличение отмеченной области	<p>Увеличение масштаба выбранной области страницы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перетаскивание мышью на странице увеличивает выделенную область. • При нажатии левой кнопкой мыши по странице происходит увеличение согласно установленному уровню увеличения. <p>Для уменьшения выбранной области перетащите мышь или нажмите левой кнопкой по странице, удерживая клавишу [Ctrl].</p>
	Упорядочить	Приводит в порядок несколько активированных окон следующими способами.

Элемент	Имя	Функция
		<ul style="list-style-type: none"> • Каскад • Вертикально • Горизонтально <p>Нажатие  переключает порядок окон. При нажатии  рядом с [Упорядочить] отображается подменю.</p>
	Список	Вывод нескольких открытых окон списком. Вы можете задать, какое окно сделать активным (отображать поверх).

Вкладка [Редактировать]

Элемент	Имя	Функция
	Отменить	Отменяет самое последнее действие, такое как следующее: <ul style="list-style-type: none"> • Вырезка страницы • Вставка страницы • Вложение страницы • Удаление страницы • Вращение страницы • Перемещение страницы • Обработка страницы • Корректировка перекоса страницы • Объединить страницы
	Вырезать	Вырезает выбранную страницу.
	Копировать	Копирует выбранную страницу.
	Вставить	Вставляет вырезанную или скопированную страницу.
	Вставить страницу	Вставляет страницу из другого изображения.
	Удалить страницу	Удаляет выбранную страницу.

Элемент	Имя	Функция
	Вращать на 90° влево	Вращает выбранную страницу на 90 градусов против часовой стрелки.
	Вращать на 180°	Вращает выбранную страницу на 180 градусов.
	Вращать на 90° вправо	Вращает выбранную страницу на 90 градусов по часовой стрелке.
	Корректировка перекоса	Корректирует перекос выбранной страницы.
	Обработка	Обрезает выбранную страницу.
	Объединить страницы	Объединение двух страниц заданным способом для создания новой страницы. <ul style="list-style-type: none"> • По вертикали • По горизонтали
	Выбрать все	Выберет все страницы.
	Выбрать данную страницу	Выберет только отображенную страницу.

Панель страниц (2)

Изображения файла PDF и файла JPEG отобразятся как эскизы.
Панель страниц и просмотр страницы из [окно].

Просмотр страниц (3)

Отображает страницу, выбранную в панели страниц.
Панель страниц и просмотр страницы из [окно].

Строка состояния (4)

Показывает следующую информацию. В [Конфигурация строки состояния], отображающейся при нажатии строки состояния правой кнопкой мыши, можно изменить отображаемую информацию.

- Формат файла (значок указывает на файл PDF или JPEG)
- **A** (значок текста)

Отображается, если отображаемая страница доступна для поиска.

-  (значок PDF/A)
Отображается, если сканированное изображение имеет формат PDF, соответствующий PDF/A-1b.
-  (значок замка)
Отображается, если сканированное изображение имеет защищенный паролем формат PDF.
-  (значок цифровой подписи)
Отображается, если сканированное изображение имеет формат PDF с цифровой подписью.
- Информация о файле (дата создания, размер файла, размер страницы)
- Кнопка Переключить просмотр
- Масштаб (увеличение страницы)
- Ползунок масштаба

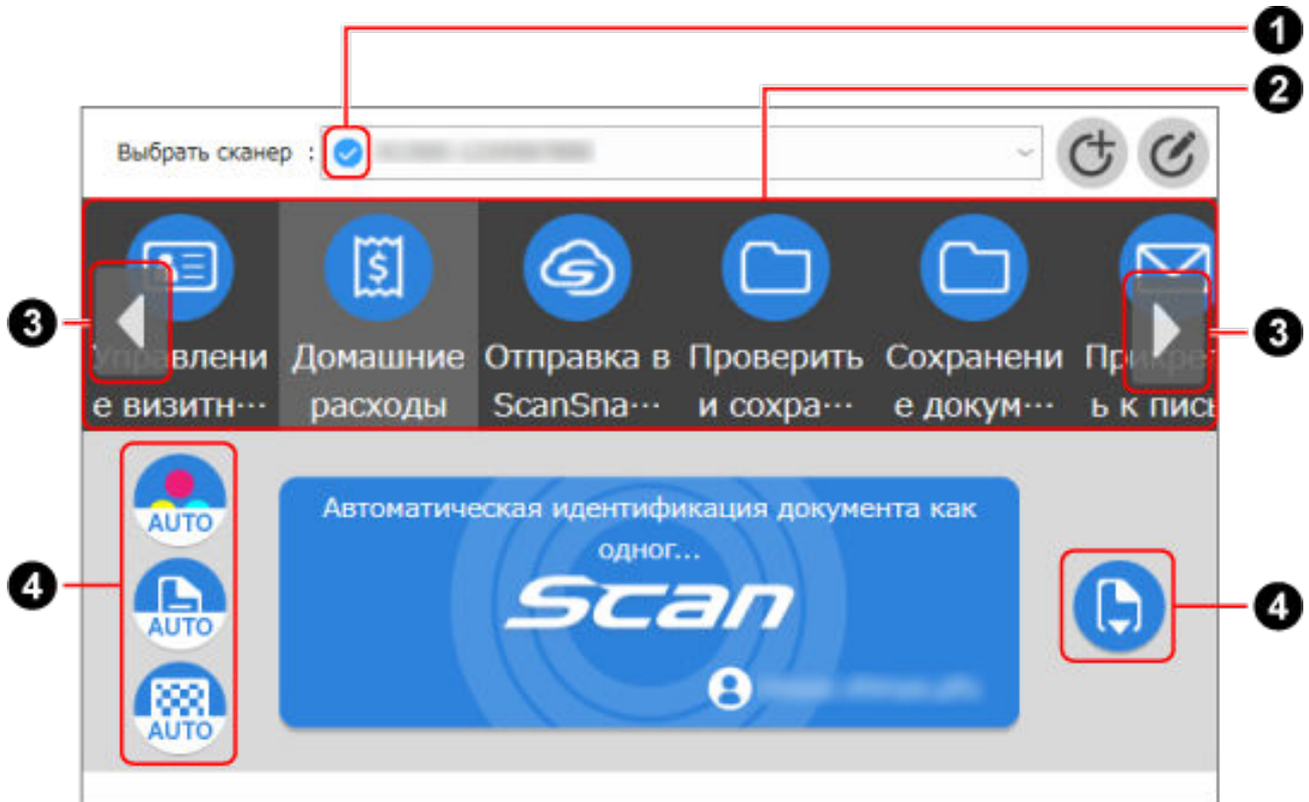
Смотрите также

[Изменение сканированного изображения \(страница 173\)](#)

[Основное окно \(страница 219\)](#)

■ Окно сканирования

Окно сканирования ScanSnap Home — это окно, где можно выбрать профиль и начать сканирование документа. Вы можете также управлять подключенным ScanSnap и профилями в этом окне.



Выбрать сканер

Отображение списка устройств ScanSnap, подключенных к используемому компьютеру. Вы можете выбрать другой ScanSnap для переключения подключения или добавить новый ScanSnap для подключения к компьютеру. При переключении подключенного ScanSnap отображаемый список профилей также переключается.

Индикатор состояния соединения сканера (1)

Отображение индикатора состояния ScanSnap. Сведения о состоянии ScanSnap отображаются как подсказка при наведении курсора на индикатор.



Нажмите для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265), где был создан новый профиль.

Новый профиль можно создать без учета состояния соединения ScanSnap, выбранного в [Выбрать сканер].

Этот значок недоступен, если в списке профилей отображается 30 профилей.



Нажмите для отображения [Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279).

Вы можете изменить настройки профилей, удалить профили и изменить порядок профилей в списке профилей.

Вы также можете удалить профиль, созданный другим пользователем.

Профили можно создать без учета состояния соединения ScanSnap, выбранного в [Выбрать сканер].

Список профилей (2)

Отображение используемых профилей. Выберите профиль для использования в списке.

Вы можете изменить порядок отображения профилей в окне [Редактировать профили].

Возможно отображение до 30 профилей.

Нажмите выбранный профиль для отображения следующей информации под кнопкой [Scan].

- Описание профиля
- Имя пользователя, создавшего профиль

СОВЕТ

- Если ScanSnap подключен к другим компьютерам, профили, созданные на других компьютерах, также отображаются в списке профилей окна сканирования. Вы можете изменить порядок отображения профилей или удалить профили, созданные на другом компьютере.

Кнопка прокрутки профилей (3)

Отображается, если есть более шести профилей и при наведении курсора на список профилей.

Нажмите эту кнопку для прокрутки профилей в списке профилей по очереди. Удерживайте кнопку для продолжения прокрутки профилей. Строка, обозначающая место списка профилей, отобразится под профилями при использовании кнопки прокрутки профилей.

Раздел для отображения и изменения настроек сканирования (4)

Отображение настроек выбранного профиля. Нажмите каждый значок настройки сканирования для отображения окна настройки и изменения настроек сканирования.

Изменения в настройках сканирования сохраняются при нажатии кнопки [Scan] и синхронизируются с настройками сканирования на сенсорной панели ScanSnap.

Вы можете изменить настройки профилей, созданных с помощью компьютера, подключенного к ScanSnap. Значок отключен при выборе профиля, созданного на другом компьютере.

Можно изменить следующие настройки сканирования.

Настройка режима цвета

Выбор режима цвета для сканированных изображений.

Значок	Параметр	Описание
	Автоматически	Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
	Цветной	Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
	Серый	Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
	Черно-белый	Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое. Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Настройка стороны

Выбор стороны сканирования для документов.

Значок	Параметр	Описание
	Двустороннее	Сканирует обе стороны документа.
	Одностороннее	Сканирует одну сторону документа.

Настройка качества изображения

Выбор уровня качества изображения (разрешения) для сканированных изображений.

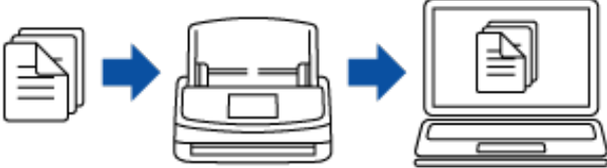
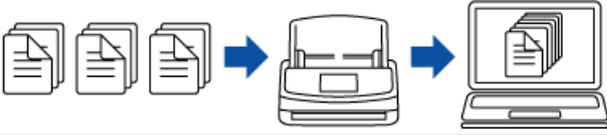
Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#).

Значок	Параметр	Описание
	Автоматически	<p>Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.</p> <p>Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше • Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший
	Нормально	Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан [Цветной] или [Серый] режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
	Лучше	Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на [Цветной] или [Серый] режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
	Самый лучший	Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на [Цветной] или [Серый] режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.
	Превосходно	<p>Сканирование выполняется с разрешением 600 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан [Цветной] или [Серый] режим, и 1200 dpi, если задан черно-белый режим.</p> <p>В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.</p> <p>Не отображается, если выбран профиль для связывания с облачной службой.</p> <p>Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите здесь.</p>

Настройка режима подачи

Выбор метода подачи для сканирования документов.

Значок	Параметр	Описание
	Обычное сканирование	<p>Сканирование автоматически завершается после сканирования всех документов, загруженных в ScanSnap.</p> 
	Непрерывное сканирование	<p>Продолжение сканирования документов, пока не нажата кнопка [Завершить]. Вы можете сканировать большое число документов одной партией.</p> 
	Сканирование вручную	<p>Автоматическое сканирование документов, загружаемых по одному листу в ScanSnap, до нажатия кнопки [Завершить]. Сканирование в режиме [Сканирование вручную] для документов с наложенными областями, длинной страницей, а также толстых документов, например следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документы, сложенные пополам • Конверты • Документы с клейкими примечаниями • Многослойные документы, например копировальная бумага • Документы с длинной страницей, например длинные квитанции • Пластиковые карточки 

СОВЕТ

- В следующих случаях значки для отображения и изменения настроек сканирования отключены, поэтому настройки сканирования невозможно изменить:
 - ScanSnap, выбранный в [Выбрать сканер], не подключен к компьютеру
 - Выбранный профиль не создан на компьютере, к которому подключен ScanSnap

- Если выбран профиль, в котором настроено автоматическое обнаружение типа документа, отобразятся следующие значки. Эти значки не меняются даже если режим цвета, сторона сканирования или качество изображения изменены в настройках сканирования.



- (Настройки цветового режима)



- (Настройки стороны сканирования)



- (Настройка качества изображения)

- Если задан профиль для автоматического обнаружения типа документа, отобразится [Настройка для каждого типа документа] в окне настроек сканирования. Чтобы изменить настройки сканирования для каждого типа документа, обнаруженного автоматически, выберите вкладку типов документа, отображающуюся при нажатии [Настройка для каждого типа документа] и измените настройки.
- При изменении настроек для профиля и нажатии кнопки [Scan] в окне сканирования измененные настройки синхронизируются с профилем на главном экране на сенсорной панели.

Кнопка [Scan]

Запуск сканирования при нажатии.

СОВЕТ

- В следующих случаях кнопка [Scan] неактивна, поэтому сканирование недоступно:
 - ScanSnap, выбранный в [Выбрать сканер], не подключен к компьютеру
 - Выбранный профиль не создан на компьютере, к которому подключен ScanSnap
- При выборе профиля для связывания с облачной службой до завершения подготовки к связыванию профиля с облачной службой отобразится  .
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Смотрите также

- [Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#)
- [Переключение используемого ScanSnap \(страница 216\)](#)
- [Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)
- [Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#)

Окно [Добавить новый профиль] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272)

Окно [Редактировать профили] (страница 279)

Окно [Редактировать профили] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 286)

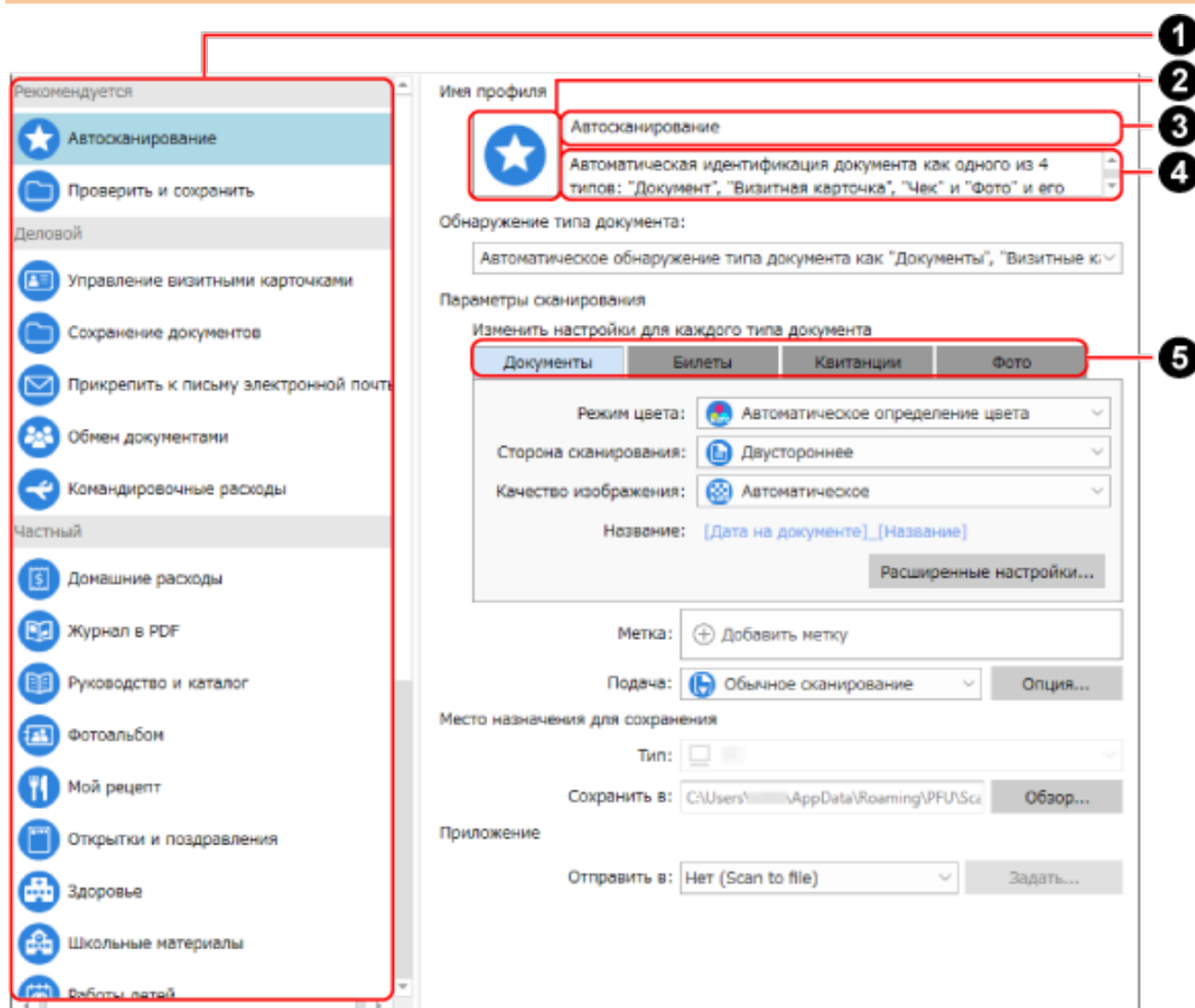
■ Окно [Добавить новый профиль]

Окно [Добавить новый профиль] ScanSnap Home — это окно, где можно добавить новый профиль в список профилей. Сконфигурируйте настройки профиля согласно сканируемым документам или предполагаемому использованию записей данных содержимого, созданных из сканированных документов.

Вы можете легко создать профиль, выбрав шаблон профиля, наиболее точно подходящий к предполагаемому использованию.

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Добавить новый профиль].



Шаблон (1)

Шаблоны профилей отображаются в виде списка.

Выбор шаблона профиля приводит к изменению настроек профиля.
Для получения дополнительной информации о примерах предполагаемого использования и работы шаблонов профилей смотрите [Использование \(страница 316\)](#).

Имя профиля

Значок (2)

Отображение значка профиля выбранного шаблона профиля.
В окне [Выбор значка], отображающегося при нажатии значка, можно изменять значок по усмотрению.

Имя профиля (3)

Имя профиля отображается здесь. Для изменения имени профиля нажмите имя профиля.
Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в [Обнаружение типа документа] и [Место назначения для сохранения].

Описание (4)

Отображение описания выбранного шаблона профиля. Нажмите описание для его изменения.

Обнаружение типа документа

Используется для выбора автоматического обнаружения типа сканированного документа в соответствии с каждым документом для сканирования или для исправления типа сканированного документа.

- Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования
- Все листы будут сканированы как документы
- Все листы будут сканированы как визитные карточки
- Все листы будут сканированы как чеки
- Все листы будут сканированы как фото

Параметры сканирования

Вкладка (5)

При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] можно выбрать вкладку для типа документа. Переключая вкладки, вы можете задать настройки сканирования для каждого типа документа.

Элементы, которые можно изменить в настройках сканирования, следующие:

- Режим цвета
- Сторона сканирования
- Качество изображения
- Название
- Дополнительные параметры

СОВЕТ

- Элементы в настройках сканирования отличаются в зависимости от типа документа.

Режим цвета

Отображение выбранной настройки цвета.

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое определение цвета
Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
- Цветной
Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
- Серый
Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
- Черно-белый
Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое.
Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Сторона сканирования

Отображение выбранной стороны сканирования.

Доступны следующие настройки.

- Двустороннее
Сканирует обе стороны документа.
- Одностороннее
Сканирует одну сторону документа.

Качество изображения

Отображения выбранного качества изображения (разрешение).

Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#).

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое
Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.
Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.

- Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше
- Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший
- Нормально
Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
- Лучше
Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на цветной или серый режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
- Самый лучший
Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на цветной или серый режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.
- Превосходно
Сканирование выполняется с разрешением 600 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 1200 dpi, если задан черно-белый режим.
В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.

Название

Отображение форматы заданного названия.

Нажмите для отображения вкладки [Название] в [Экран \[Расширенные настройки\]](#) ([страница 293](#)).

Вы можете указать дополнительные сведения о названии в окне [Расширенные настройки].

Кнопка [Расширенные настройки]

Нажмите эту кнопку для отображения окна [Расширенные настройки].

Вы можете указать дополнительные сведения о следующих настройках сканирования в окне [Расширенные настройки].

- Название
- Формат файла
- Сканировать
- Размер файла

Метка

Отображение заданных меток.

Для одного профиля можно задать до 10 меток.

Установка меток позволяет сортировать и отображать записи данных содержимого по метке в папке [Метка] в списке папок в основном окне.

- Добавление метки
Введите метку в поле ввода и нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.
При вводе метки метка, заданная для профиля, или метка, заданная для записи данных содержимого, может отображаться как предложение метки.

- Удаление ярлыка

Нажмите  для ярлыка, который нужно удалить.

Чтобы удалить все установленные ярлыки, нажмите  в поле ввода.

Подача

Отображение выбранного метода подачи.

Доступны следующие настройки.

- Обычное сканирование

Сканирование документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

- Непрерывное сканирование

Непрерывное сканирование документов.

Выберите этот режим подачи для сканирования большого объема документов,

превышающего возможный объем загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

СОВЕТ

- После каждого завершения сканирования документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка), на ScanSnap вы можете изменить метод подачи.

Для сканирования следующих типов документов нажмите значок режима подачи в нижнем правом углу экрана для проверки продолжения сканирования и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

- Документы, сложенные пополам
- Конверты
- Документы с клейкими примечаниями
- Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
- Документы с длинной страницей, например длинные квитанции
- Пластиковые карточки

- Сканирование вручную

Сканирование документов, загружаемых по одному листу.

Выберите этот метод подачи для сканирования документов, которые легко повредить, например фотографии, документы с накладывающимися областями, например конверты, или большие документы (больше чем размер А4/Letter), сложенные пополам.

Кнопка [Опция]

Нажмите для отображения [Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#).

Вы можете указать дополнительные сведения о режиме подачи в окне [Опция подачи].

Место назначения для сохранения

Тип

Отображение места назначения для сохранения для сканированных изображений.

Доступны следующие настройки.

Windows

- PC
- Облако

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Облако], смотрите в [Окно \[Добавить новый профиль\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 272\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Mac OS

- Mac
- Облако

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Облако], смотрите в [Окно \[Добавить новый профиль\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 272\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Место назначения для сохранения

Отображение пути к месту назначения для сохранения, куда сохраняются сканированные изображения.

Нажмите кнопку [Обзор], чтобы изменить место назначения для сохранения.

Приложение

Отправить в

Отображение выбранного приложения.

Доступны следующие настройки.

- Сканировать в электронную почту

Можно вложить файлы изображения в электронную почту.
- Проверить и сохранить

Можно сохранить файлы изображения в заданной папке.

Файлы могут быть общедоступны при сохранении их в сетевой папке.
- Scan to Word

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл Word.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Scan to Excel

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл Excel.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Scan to PowerPoint(R)

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл PowerPoint.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Добавить или удалить

Выбранное вами приложение можно добавить или удалить из приложений, которые вы хотите запускать.

Кнопка [Задать]

Отображает окно настройки для выбранного приложения.

Если выбрано приложение, которое не имеет элементов настройки, кнопка [Задать] будет отключена.

Кнопка [Отмена]

Закрывает окно без добавления профилей в список профилей.

Кнопка [Добавить]

Добавление профиля в список профилей, синхронизация подключенного ScanSnap и закрытие окна.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

[Окно сканирования \(страница 258\)](#)

[Окно \[Добавить новый профиль\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 272\)](#)

■ Окно [Добавить новый профиль] (с помощью привязки к облачной службе)

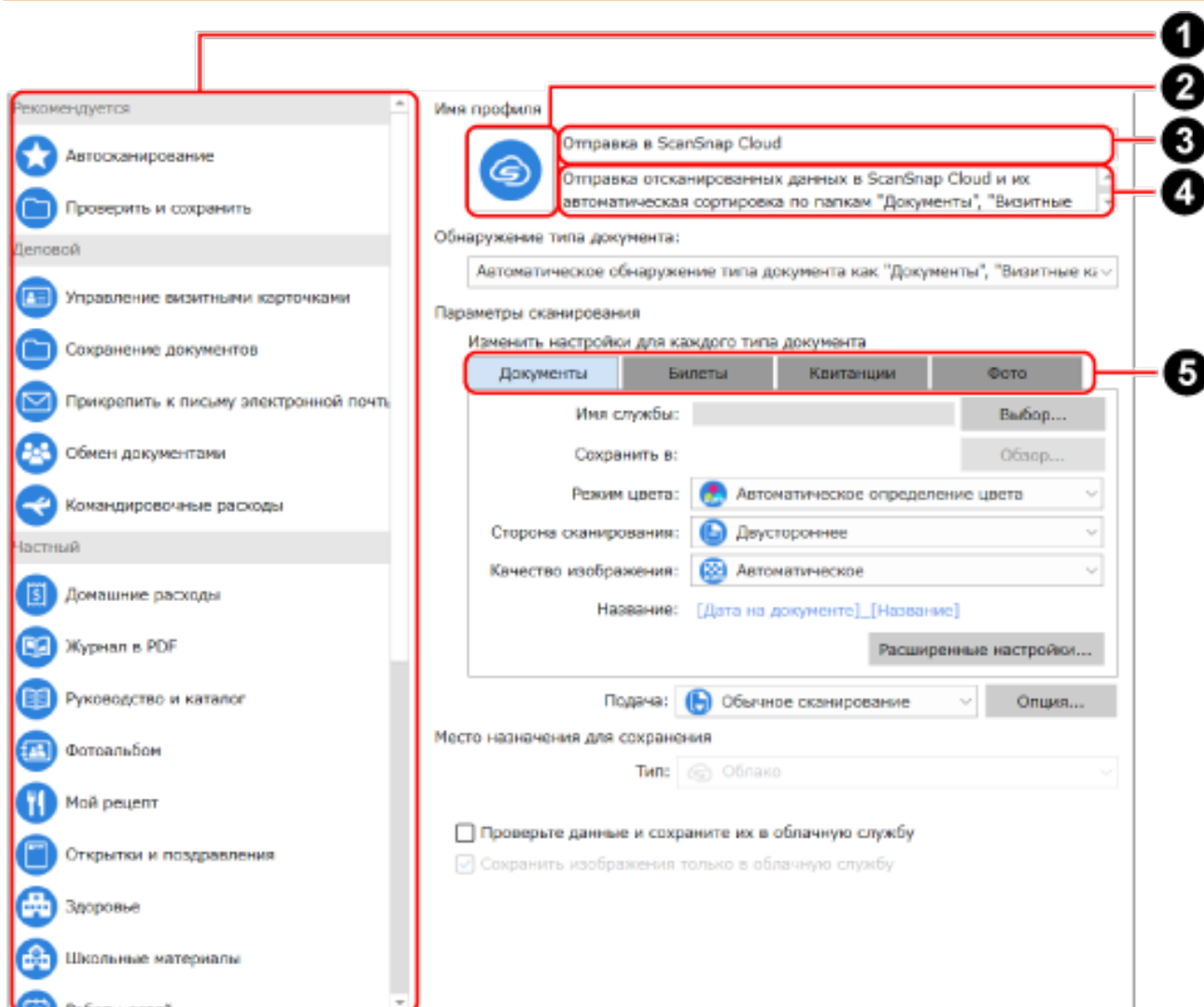
Окно [Добавить новый профиль] ScanSnap Home — это окно, где можно добавить новый профиль в список профилей. Сконфигурируйте настройки профиля согласно сканируемым документам или предполагаемому использованию записей данных содержимого, созданных из сканированных документов.

В данном разделе описываются элементы настройки, которые доступны при выборе шаблона профиля, связанного с облачной службой.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Добавить новый профиль].



Пример окна, если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов

Шаблон (1)

Шаблоны профилей отображаются в виде списка.

Выбор шаблона профиля приводит к изменению настроек профиля.

Для получения дополнительной информации о примерах предполагаемого использования и работы шаблонов профилей смотрите [Использование \(страница 316\)](#).

Имя профиля

Значок (2)

Отображение значка профиля выбранного шаблона профиля.

В окне [Выбор значка], отображающегося при нажатии значка, можно изменять значок по усмотрению.

Имя профиля (3)

Имя профиля отображается здесь. Для изменения имени профиля нажмите имя профиля.

Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в [Обнаружение типа документа] и [Облачная служба].

Описание (4)

Отображение описания выбранного шаблона профиля. Нажмите описание для его изменения.

Обнаружение типа документа

Используется для выбора автоматического обнаружения типа сканированного документа в соответствии с каждым документом для сканирования или для исправления типа сканированного документа.

- Если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов
 - Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования
 - Сканирование с одинаковыми настройками без обнаружения типа документа: "Документы", "Визитная карточка", "Чеки" или "Фото"
- Если выбран профиль шаблона, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
 - Все листы будут сканированы как документы
 - Все листы будут сканированы как визитные карточки
 - Все листы будут сканированы как чеки
 - Все листы будут сканированы как фото

Параметры сканирования

Вкладка (5)

При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] можно выбрать вкладку для типа документа. Переключая вкладки, вы можете задать настройки сканирования для каждого типа документа.

Элементы, которые можно изменить в настройках сканирования, следующие:

- Режим цвета
- Сторона сканирования
- Качество изображения
- Название
- Дополнительные параметры

СОВЕТ

- Элементы в настройках сканирования отличаются в зависимости от типа документа.

Облачная служба

Отображается, если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов.

Отображается имя облачной службы, в которой сохраняются сканированные изображения.

Кнопка [Выбрать]

Нажмите эту кнопку для отображения названий служб в облачных службах. Вы можете выбрать облачную службу, которую вы хотите установить как место назначения для сохранения, из списка.

Место назначения для сохранения

Отображается, если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] в списке шаблонов.

Отображается, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

Кнопка [Обзор]

Доступно, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

При нажатии отобразится окно [ScanSnap Cloud - Выберите место назначения сохранения]. Можно выбрать папку для сохранения изображений сканированных документов.

Режим цвета

Отображение выбранной настройки цвета.

Доступны следующие настройки.

- **Автоматическое определение цвета**
Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
- **Цветной**
Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
- **Серый**
Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
- **Черно-белый**
Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое.
Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Сторона сканирования

Отображение выбранной стороны сканирования.

Доступны следующие настройки.

- **Двустороннее**
Сканирует обе стороны документа.
- **Одностороннее**
Сканирует одну сторону документа.

Качество изображения

Отображения выбранного качества изображения (разрешение).

Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#).

Доступны следующие настройки.

- **Автоматическое**
Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.
Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.
 - Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше
 - Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший
- **Нормально**
Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
- **Лучше**
Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на цветной или серый режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
- **Самый лучший**
Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на цветной или серый режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.

Название

Отображение форматы заданного названия.

Нажмите для отображения вкладки [Название] в [Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293).

Вы можете указать дополнительные сведения о названии в окне [Расширенные настройки].

Кнопка [Расширенные настройки]

Нажмите эту кнопку для отображения окна [Расширенные настройки].

Вы можете указать дополнительные сведения о следующих настройках сканирования в окне [Расширенные настройки].

- Название
- Формат файла
- Сканировать
- Размер файла

Подача

Отображение выбранного метода подачи.

Доступны следующие настройки.

- Обычное сканирование
Сканирование документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов.
Выберите этот режим подачи для сканирования большого объема документов, превышающего возможный объем загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

СОВЕТ

- После каждого завершения сканирования документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка), на ScanSnap вы можете изменить метод подачи.
Для сканирования следующих типов документов нажмите значок режима подачи в нижнем правом углу экрана для проверки продолжения сканирования и измените режим подачи на [Сканирование вручную].
 - Документы, сложенные пополам
 - Конверты
 - Документы с клейкими примечаниями
 - Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
 - Документы с длинной страницей, например длинные квитанции
 - Пластиковые карточки

- Сканирование вручную

Сканирование документов, загружаемых по одному листу.

Выберите этот метод подачи для сканирования документов, которые легко повредить, например фотографии, документы с накладывающимися областями, например конверты, или большие документы (больше чем размер A4/Letter), сложенные пополам.

Кнопка [Опция]

Нажмите для отображения [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).

Вы можете указать дополнительные сведения о режиме подачи в окне [Опция подачи].

Место назначения для сохранения

Можно изменить, если выбран шаблон профиля, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений.

Тип

Отображение места назначения для сохранения для сканированных изображений. Доступны следующие настройки.

Windows

- PC
Информацию об элементах, отображающихся при выборе [PC], смотрите в [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
- Облако

Mac OS

- Mac
Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Mac], смотрите в [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
- Облако

Облачная служба

Отображается имя облачной службы, в которой сохраняются сканированные изображения.

Кнопка [Выбрать]

Нажмите эту кнопку для отображения названий служб в облачных службах. Вы можете выбрать облачную службу, которую вы хотите установить как место назначения для сохранения, из списка.

Место назначения для сохранения

Отображается, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

Кнопка [Обзор]

Доступно, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

При нажатии отобразится окно [ScanSnap Cloud - Выберите место назначения сохранения]. Можно выбрать папку для сохранения изображений сканированных документов.

Флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу].

При выборе этого флажка изображения сканированных документов будут поставлены в ожидание на сервере ScanSnap Cloud.

Вы можете вручную отправить изображение, которое находится в ожидании в облачной службе, после просмотра результатов сканирования.

Флажок [Сохранить изображения только в облачную службу]

При выборе этого флажка метаданные не извлекаются из сканированного документа, и только сканированное изображение сохраняется в облачной службе.

Кнопка [Добавить]

Добавление профиля в список профилей, синхронизация подключенного ScanSnap и закрытие окна.

Кнопка [Отмена]

Закрывает окно без добавления профилей в список профилей.

Смотрите также

[Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#)

[Окно сканирования \(страница 258\)](#)

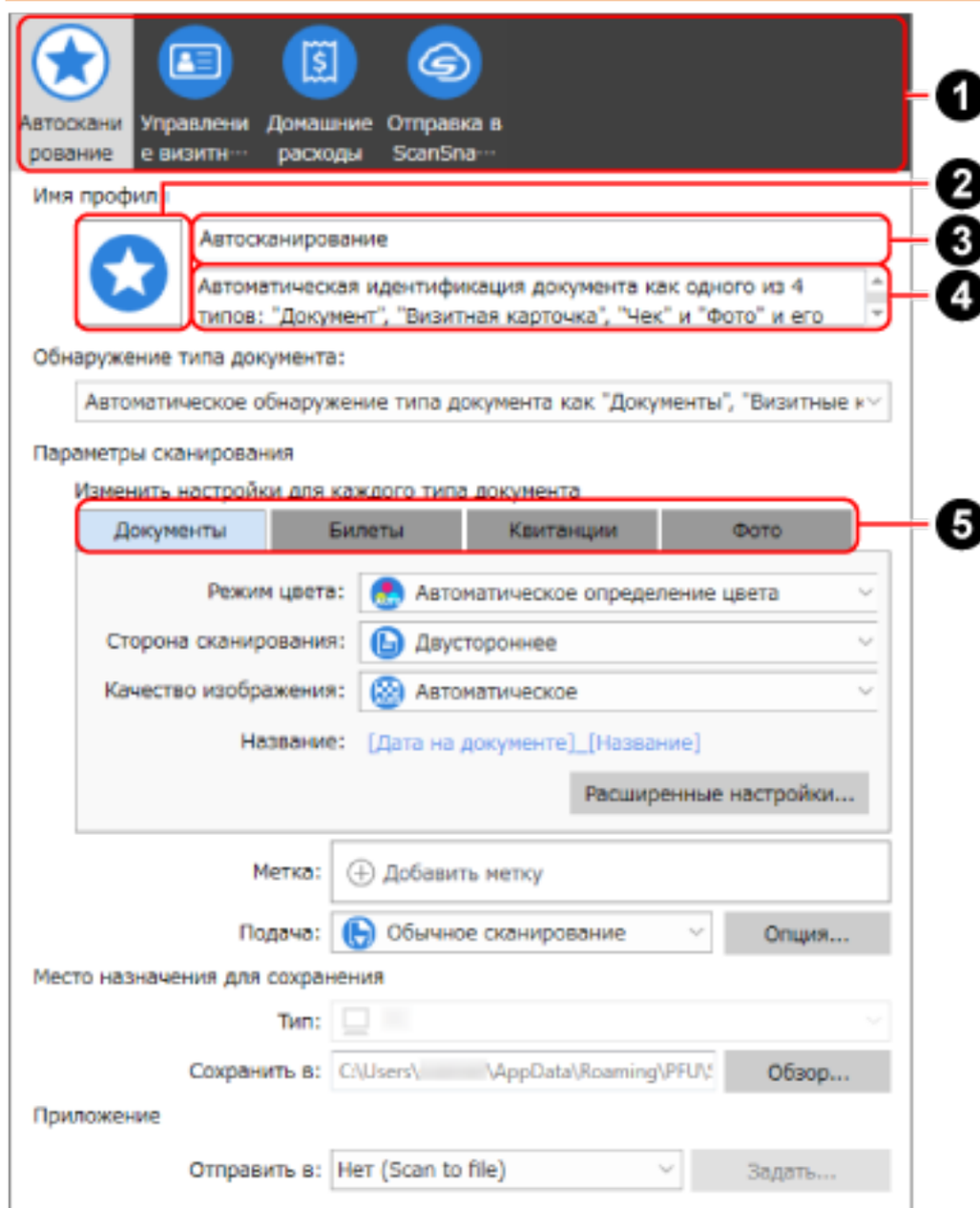
[Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#)

■ Окно [Редактировать профили]

Окно [Редактировать профили] в ScanSnap Home — это окно, где можно изменять настройки выбранного профиля, изменять порядок профилей в списке профилей, а также удалять профили.

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Редактировать профили].



Список профилей (1)

Отображение профилей, доступных для подключенного ScanSnap.
Выберите профиль для изменения, копирования или удаления настроек.

Имя профиля

Значок (2)

Отображение значка выбранного профиля.
В окне [Выбор значка], отображающегося при нажатии значка, можно изменять значок по усмотрению.

Имя профиля (3)

Имя профиля отображается здесь. Для изменения имени профиля нажмите имя профиля.

Описание (4)

Отображение описания выбранного профиля. Нажмите описание для его изменения.

Обнаружение типа документа

Используется для выбора автоматического обнаружения типа сканированного документа в соответствии с каждым документом для сканирования или для исправления типа сканированного документа.

- Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования
- Все листы будут сканированы как документы
- Все листы будут сканированы как визитные карточки
- Все листы будут сканированы как чеки
- Все листы будут сканированы как фото

Параметры сканирования

Вкладка (5)

При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] можно выбрать вкладку для типа документа. Переключая вкладки, вы можете задать настройки сканирования для каждого типа документа.

Элементы, которые можно изменить в настройках сканирования, следующие:

- Режим цвета

- Сторона сканирования
- Качество изображения
- Название
- Дополнительные параметры

СОВЕТ

- Элементы в настройках сканирования отличаются в зависимости от типа документа.

Режим цвета

Отображение выбранной настройки цвета.

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое определение цвета
Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
- Цветной
Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
- Серый
Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
- Черно-белый
Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое.
Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Сторона сканирования

Отображение выбранной стороны сканирования.

Доступны следующие настройки.

- Двустороннее
Сканирует обе стороны документа.
- Одностороннее
Сканирует одну сторону документа.

Качество изображения

Отображения выбранного качества изображения (разрешение).

Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#).

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое
Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.
Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.
- Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше

- Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший

- Нормально
Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
- Лучше
Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на цветной или серый режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
- Самый лучший
Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на цветной или серый режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.
- Превосходно
Сканирование выполняется с разрешением 600 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 1200 dpi, если задан черно-белый режим.
В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.

Название

Отображение форматы заданного названия.

Нажмите для отображения вкладки [Название] в [Экран \[Расширенные настройки\]](#) ([страница 293](#)).

Вы можете указать дополнительные сведения о названии в окне [Расширенные настройки].

Кнопка [Расширенные настройки]

Нажмите эту кнопку для отображения окна [Расширенные настройки].

Вы можете указать дополнительные сведения о следующих настройках сканирования в окне [Расширенные настройки].

- Название
- Формат файла
- Сканировать
- Размер файла

Метка

Отображение заданных меток.

Для одного профиля можно задать до 10 меток.

Установка меток позволяет сортировать и отображать записи данных содержимого по метке в папке [Метка] в списке папок в основном окне.

- Добавление метки
Введите метку в поле ввода и нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.
При вводе метки метка, заданная для профиля, или метка, заданная для записи данных содержимого, может отображаться как предложение метки.
- Удаление ярлыка

Нажмите  для ярлыка, который нужно удалить.

Чтобы удалить все установленные ярлыки, нажмите  в поле ввода.

Подача

Отображение выбранного метода подачи.

Доступны следующие настройки.

- Обычное сканирование

Сканирование документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

- Непрерывное сканирование

Непрерывное сканирование документов.

Выберите этот режим подачи для сканирования большого объема документов, превышающего возможный объем загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

СОВЕТ

- После каждого завершения сканирования документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка), на ScanSnap вы можете изменить метод подачи.

Для сканирования следующих типов документов нажмите значок режима подачи в нижнем правом углу экрана для проверки продолжения сканирования и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

- Документы, сложенные пополам
- Конверты
- Документы с клейкими примечаниями
- Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
- Документы с длинной страницей, например длинные квитанции
- Пластиковые карточки

- Сканирование вручную

Сканирование документов, загружаемых по одному листу.

Выберите этот метод подачи для сканирования документов, которые легко повредить, например фотографии, документы с накладывающимися областями, например конверты, или большие документы (больше чем размер А4/Letter), сложенные пополам.

Кнопка [Опция]

Нажмите для отображения [Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#).

Вы можете указать дополнительные сведения о режиме подачи в окне [Опция подачи].

Место назначения для сохранения

Тип

Отображение места назначения для сохранения для сканированных изображений.

Доступны следующие настройки.

Windows

- PC
- Облако

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Облако], смотрите в [Окно \[Редактировать профили\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 286\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Mac OS

- Mac
- Облако

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Облако], смотрите в [Окно \[Редактировать профили\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 286\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Место назначения для сохранения

Отображение пути к месту назначения для сохранения, куда сохраняются сканированные изображения.

Нажмите кнопку [Обзор], чтобы изменить место назначения для сохранения.

Приложение

Отправить в

Отображение выбранного приложения.

Доступны следующие настройки.

- Сканировать в электронную почту

Можно вложить файлы изображения в электронную почту.
- Проверить и сохранить

Можно сохранить файлы изображения в заданной папке.

Файлы могут быть общедоступны при сохранении их в сетевой папке.
- Scan to Word

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл Word.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Scan to Excel

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл Excel.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Scan to PowerPoint(R)

Вы можете преобразовать изображение в формате PDF в файл PowerPoint.

Отображается, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.
- Добавить или удалить

Выбранное вами приложение можно добавить или удалить из приложений, которые вы хотите запускать.

Кнопка [Задать]

Отображает окно настройки для выбранного приложения.

Если выбрано приложение, которое не имеет элементов настройки, кнопка [Задать] будет отключена.

Кнопка [Сохранить]

Обновление настроек профиля и синхронизация подключенного ScanSnap для закрытия окна.

Кнопка [Отмена]

Закрытие окна без обновления настроек профиля.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Окно сканирования \(страница 258\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

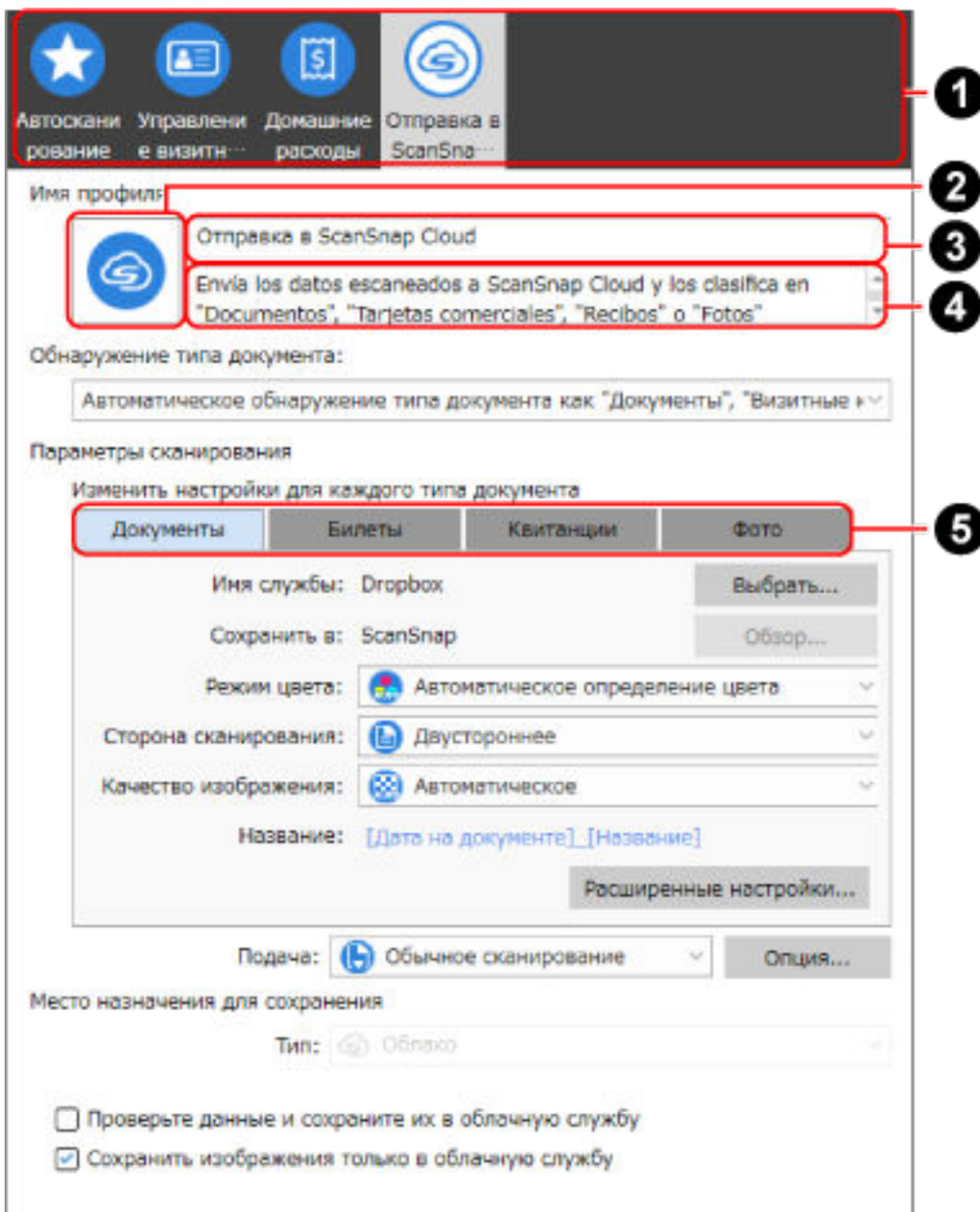
■ Окно [Редактировать профили] (с помощью привязки к облачной службе)

Окно [Редактировать профили] в ScanSnap Home — это окно, где можно изменять настройки выбранного профиля, изменять порядок профилей в списке профилей, а также удалять профили. В данном разделе описываются элементы настройки, которые доступны при выборе профиля, связанного с облачной службой.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Редактировать профили].



Пример окна, если выбрано [Отправка в ScanSnap Cloud] как профиль по умолчанию

Список профилей (1)

Отображение профилей, доступных для подключенного ScanSnap.
Выберите профиль для изменения, копирования или удаления настроек.

Имя профиля

Значок (2)

Отображение значка выбранного профиля.
В окне [Выбор значка], отображающегося при нажатии значка, можно изменять значок по усмотрению.

Имя профиля (3)

Имя профиля отображается здесь. Для изменения имени профиля нажмите имя профиля.

Описание (4)

Отображение описания выбранного профиля. Нажмите описание для его изменения.

Обнаружение типа документа

Используется для выбора автоматического обнаружения типа сканированного документа в соответствии с каждым документом для сканирования или для исправления типа сканированного документа.

- Если выбран профиль, добавленный или измененный в [Отправка в ScanSnap Cloud]
 - Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования
 - Сканирование с одинаковыми настройками без обнаружения типа документа: "Документы", "Визитная карточка", "Чеки" или "Фото"
- Если выбран профиль, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений
 - Все листы будут сканированы как документы
 - Все листы будут сканированы как визитные карточки
 - Все листы будут сканированы как чеки
 - Все листы будут сканированы как фото

Параметры сканирования

Вкладка (5)

При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] для [Обнаружение типа документа] можно выбрать вкладку для типа документа. Переключая вкладки, вы можете задать настройки сканирования для каждого типа документа.

Элементы, которые можно изменить в настройках сканирования, следующие:

- Режим цвета
- Сторона сканирования
- Качество изображения
- Название
- Дополнительные параметры

СОВЕТ

- Элементы в настройках сканирования отличаются в зависимости от типа документа.

Облачная служба

Отображается, если выбран профиль, добавленный или измененный в [Отправка в ScanSnap Cloud].

Отображается имя облачной службы, в которой сохраняются сканированные изображения.

Кнопка [Выбрать]

Нажмите эту кнопку для отображения названий служб в облачных службах. Вы можете выбрать облачную службу, которую вы хотите установить как место назначения для сохранения, из списка.

Место назначения для сохранения

Отображается, если выбран профиль, добавленный или измененный в [Отправка в ScanSnap Cloud].

Отображается, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

Кнопка [Обзор]

Доступно, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

При нажатии отобразится окно [ScanSnap Cloud - Выберите место назначения сохранения]. Можно выбрать папку для сохранения изображений сканированных документов.

Режим цвета

Отображение выбранной настройки цвета.

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое определение цвета
Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
- Цветной
Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
- Серый
Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
- Черно-белый
Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое.
Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Сторона сканирования

Отображение выбранной стороны сканирования.

Доступны следующие настройки.

- Двустороннее
Сканирует обе стороны документа.
- Одностороннее
Сканирует одну сторону документа.

Качество изображения

Отображения выбранного качества изображения (разрешение).

Скорость сканирования отличается в зависимости от качества изображения.

Для получения подробной информации смотрите [Характеристики ScanSnap \(страница 25\)](#).

Доступны следующие настройки.

- Автоматическое
Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.
Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.
 - Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше
 - Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший
- Нормально
Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан цветной или серый режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
- Лучше
Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на цветной или серый режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
- Самый лучший

Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на цветной или серый режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.

Название

Отображение формата заданного названия.

Нажмите для отображения вкладки [Название] в [Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293).

Вы можете указать дополнительные сведения о названии в окне [Расширенные настройки].

Кнопка [Расширенные настройки]

Нажмите эту кнопку для отображения окна [Расширенные настройки].

Вы можете указать дополнительные сведения о следующих настройках сканирования в окне [Расширенные настройки].

- Название
- Формат файла
- Сканировать
- Размер файла

Подача

Отображение выбранного метода подачи.

Доступны следующие настройки.

- Обычное сканирование
Сканирование документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов.
Выберите этот режим подачи для сканирования большого объема документов, превышающего возможный объем загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

СОВЕТ

- После каждого завершения сканирования документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка), на ScanSnap вы можете изменить метод подачи.
Для сканирования следующих типов документов нажмите значок режима подачи в нижнем правом углу экрана для проверки продолжения сканирования и измените режим подачи на [Сканирование вручную].
 - Документы, сложенные пополам
 - Конверты
 - Документы с клейкими примечаниями
 - Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
 - Документы с длинной страницей, например длинные квитанции

- Пластиковые карточки

- Сканирование вручную

Сканирование документов, загружаемых по одному листу.

Выберите этот метод подачи для сканирования документов, которые легко повредить, например фотографии, документы с накладывающимися областями, например конверты, или большие документы (больше чем размер A4/Letter), сложенные пополам.

Кнопка [Опция]

Нажмите для отображения [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).

Вы можете указать дополнительные сведения о режиме подачи в окне [Опция подачи].

Место назначения для сохранения

Можно изменить, если выбран профиль, в котором выбрано [Облако] как место назначения для сохранения для сканированных изображений.

Тип

Отображение места назначения для сохранения для сканированных изображений. Доступны следующие настройки.

Windows

- PC

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [PC], смотрите в [Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279).

- Облако

Mac OS

- Mac

Информацию об элементах, отображающихся при выборе [Mac], смотрите в [Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279).

- Облако

Облачная служба

Отображается имя облачной службы, в которой сохраняются сканированные изображения.

Кнопка [Выбрать]

Нажмите эту кнопку для отображения названий служб в облачных службах. Вы можете выбрать облачную службу, которую вы хотите установить как место назначения для сохранения, из списка.

Место назначения для сохранения

Отображается, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

Кнопка [Обзор]

Доступно, если можно изменить место назначения для сохранения в облачной службе, с которой установлена связь.

При нажатии отобразится окно [ScanSnap Cloud - Выберите место назначения сохранения]. Можно выбрать папку для сохранения изображений сканированных документов.

Флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу].

При выборе этого флажка изображения сканированных документов будут поставлены в ожидание на сервере ScanSnap Cloud.

Вы можете вручную отправить изображение, которое находится в ожидании в облачной службе, после просмотра результатов сканирования.

Флажок [Сохранить изображения только в облачную службу]

При выборе этого флажка метаинформация не извлекается из сканированного документа, и только сканированное изображение сохраняется в облачной службе.

Кнопка [Сохранить]

Обновление настроек профиля и синхронизация подключенного ScanSnap для закрытия окна.

Кнопка [Отмена]

Закрытие окна без обновления настроек профиля.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

[Окно сканирования \(страница 258\)](#)

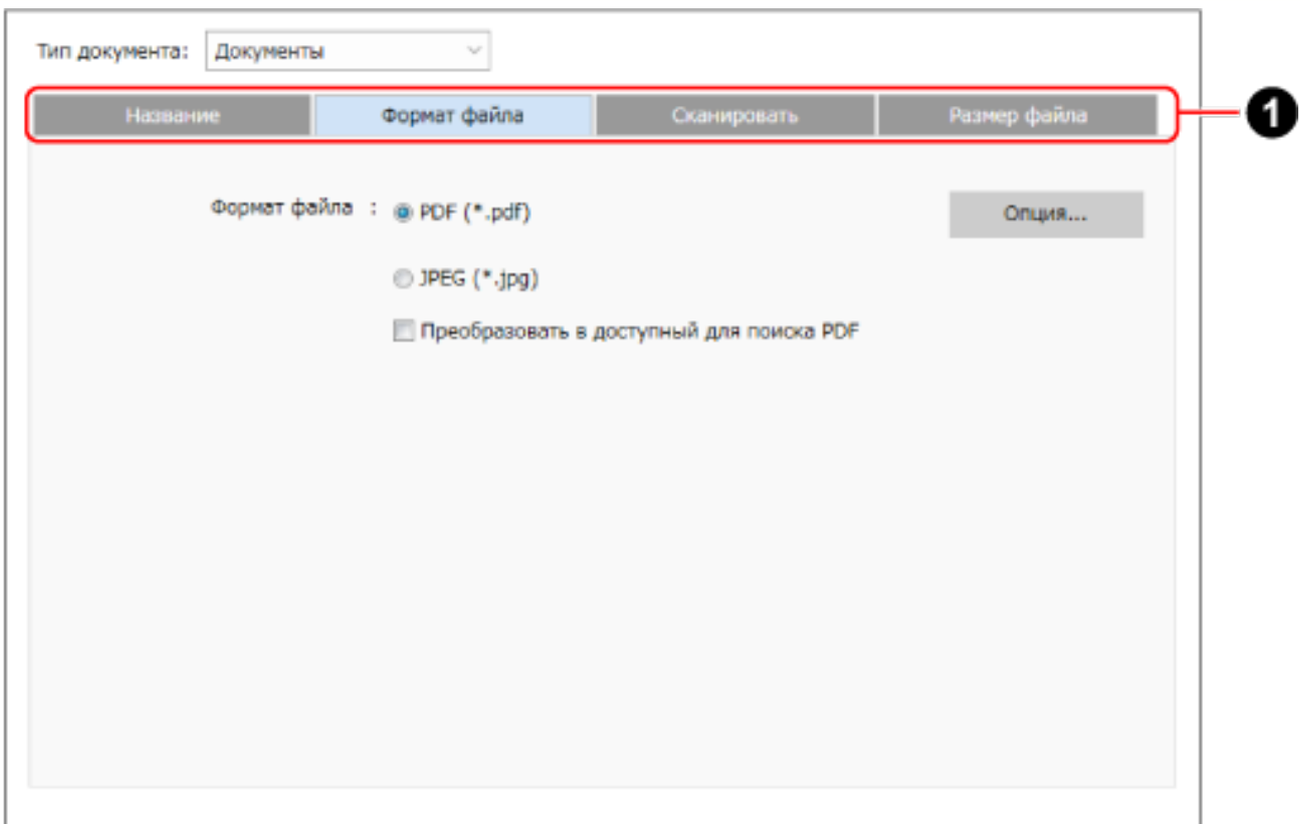
[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

■ Экран [Расширенные настройки]

Окно [Расширенные настройки] отображается при нажатии кнопки [Расширенные настройки] в окне [Добавить новый профиль] или [Редактировать профили]. Настройки сканирования можно задать более подробно.

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Расширенные настройки].



Тип документа

При выборе [Автоматическое обнаружение типа документа как "Документы", "Визитные карточки", "Чеки" или "Фото" и сканирование документа с соответствующими настройками сканирования] в [Обнаружение типа документа] в окне [Добавить новый профиль] или [Редактировать профили] вы можете выбрать тип документа. Вы можете задать настройки сканирования для каждого типа документа.

Если задан тип документа в окне [Добавить новый профиль] или [Редактировать профили], отобразится заданный тип документа.

Вкладки настроек сканирования (1)

Выберите вкладку для изменения следующих настроек сканирования.

- [Название \(страница 294\)](#)
- [Формат файла \(страница 297\)](#)
- [Сканировать \(страница 300\)](#)
- [Размер файла \(страница 303\)](#)

Кнопка [ОК]

Применяет конфигурированные настройки и закрывает окно.

Кнопка [Отмена]

Отменяет конфигурированные настройки и закрывает окно.

● **Название**

На вкладке [Название] можно задать формат названия для записей данных содержимого.

Формат названия

Выберите элементы для задания в названиях.

Если выбран тип документа [Фото], отобразятся только [Использовать дату сканирования] и [Настроить имена файлов].

Название генерируется автоматически

- Если выбран тип документа [Документы]
Извлечение названия и даты из документа и задание названия записи содержимого автоматически.
- Если выбран тип документа [Визитная карточка] или [Квитанции]
Извлечение информации из документа для элементов, заданных в окне [Опции заголовка] и автоматическое задание названия записи данных содержимого.

Кнопка [Опция]

Отображение окна, где можно задать элементы для извлечения из документа и формат названия.

Извлечение элементов для заголовка

Элементы, отображаемые в [Выбрано] извлекаются для названия.

Вы можете перетаскивать элементы в списке [Выбрано] для изменения их порядка.

ВНИМАНИЕ

Windows

Если выбранные элементы извлечения содержат следующие символы в значениях, то эти символы заменяются на "_" при извлечении элементов и их использовании в качестве имени файла изображения.

V:?*" <>|

Mac OS

Если выбранные элементы извлечения содержат следующие символы в значениях, то эти символы удаляются при извлечении элементов и их использовании в качестве названия для записи данных содержимого или имени файла изображения.

V:?"<>|

СОВЕТ

- Если документ не содержит элементы, выбранные как [Извлечение элементов для заголовка], или произошел сбой извлечения, имена этих элементов отображаются в скобках "()".

Пример: (Компания)_(Имя), (Дата на чеке)_(Вендор)

Настройка формата

Можно изменить формат названия. Элементы в названии нельзя изменить. Вы можете изменить символ, отображающийся в [Доступные разделители], как разделитель для названия с несколькими извлеченными элементами. Обратите внимание, что разделитель нельзя использовать последовательно или задать в начале или конце названия.

СОВЕТ

- Формат названия невозможно изменить, если используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу.

Флажок [Взамен используйте отсканированную дату]

Отображается, если выбран тип документа [Документы].

Выберите этот флажок для использования даты сканирования документа для названия.

Использовать дату сканирования

Задание даты, когда документ сканирован, как названия.

Формат даты можно задать в [Формат даты].

Настроить имена файлов

Задание строки символов, введенной в поле ввода, как заголовка.

Формат даты

Данная опция доступна, если задано [Название генерируется автоматически] или [Использовать дату сканирования].

Задайте формат для даты, которая будет использоваться как заголовок.

- gggMMдд
- ggg-MM-дд
- ggg_MM_дд

Флажок [Включать ч/мин/сек]

Данная опция доступна только для даты сканирования.

Установите данный флажок для включения часов/минут/секунд даты следующим образом:

- gggMMддЧЧммсс
- ggg-MM-дд-ЧЧ-мм-сс
- ggg_MM_дд_ЧЧ_мм_сс

Язык документа

Язык визитной карточки

Место/Регион получения (язык)

Отображается, если выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки], и имя элемента отличается в зависимости от настройки типа документа.

Задайте язык документа, из которого извлечена строка символов. Если выбрано [Автоматически], строка символов извлекается из документа на языке, указанном на компьютере (информация о стране и регионе).

Если документы сканируются с помощью ScanSnap, заданный язык используется в следующих процессах:

- Обнаружение типа документа
- Извлечение названия
- Извлечение краткой информации трех строк
Если задан тип документов [Документы] и выбрана опция, отличная от [Название генерируется автоматически], также извлекается краткая информация трех строк.
- Извлечение метаданных
- Создание доступного для поиска файла PDF
Для профиля, связанного с облачной службой, текст распознается на языке, заданном на вкладке [Формат файла].
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

СОВЕТ

- Если выбрано [Не распознавать текст], запись данных содержимого, созданная из сканированного документа, импортируется в ScanSnap Home при следующих условиях:
 - Если в качестве типа документа выбрано [Документы], доступные для поиска файлы PDF не создаются и название и сводка из трех линий не извлекаются
 - Если выбран тип документа [Визитная карточка], информация на визитной карточке не извлекается

- Если выбран тип документа [Чеки], информация на чеках не извлекается
После импорта записей данных содержимого в ScanSnap Home распознавание текста можно повторить при необходимости.

Пример

Пример названия, заданный в соответствии с настройками названия.

● Формат файла

На вкладке [Формат файла] можно задать формат файла для сканированных изображений.

Формат файла

Выберите формат файла для сканированных изображений.
Доступны следующие форматы файлов.

PDF (*.pdf)

Сохранение сканированного изображения в формате PDF (*.pdf).

Кнопка [Опция]

Отображение окна [Опции файла PDF].

Windows

Разделение страниц PDF

Отображается, если выбран тип документа [Документы].

Создать один файл PDF из всех листов

Изображения всех сканированных документов будут сохранены как один файл PDF.

Создать файл PDF согласно числу указанных листов

Изображения всех сканированных документов будут сохранены по указанному числу листов как один файл PDF.
Задайте число листов от 1 до 999.

Режим вывода

Значение [Вывод в PDF/A-1b]

Если установлен этот флажок, изображения сканированных документов будут сохранены в формате PDF, совместимом с PDF/A-1b. [Пароль] отключен при создании файла PDF, совместимого с PDF/A-1b.

Пароль

Флажок [Задайте пароль для файла PDF]

Если выбран этот флажок, при сканировании изображения в формате PDF отобразится окно, где можно задать пароль для открытия файла PDF. Пароль может содержать до 16 буквенно-числовых символов.

Значение [Использование фиксированного пароля]

Доступно, когда выбран флажок [Задайте пароль для файла PDF]. Установите этот флажок для задания одного пароля для всех сканированных изображений в формате PDF.

Введите до 16 буквенно-числовых символов в поле ввода [Пароль] и [Подтверждение] для задания пароля.

Mac OS

Разделение страниц PDF

Создать один файл PDF из всех листов

Изображения всех сканированных документов будут сохранены как один файл PDF.

Создать файл PDF согласно числу указанных листов

Изображения всех сканированных документов будут сохранены по указанному числу листов как один файл PDF.
Задайте число листов от 1 до 999.

Значение [Преобразовать в доступный для поиска PDF]

Windows

Отображается, когда используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на [PC] и выбран тип документа [Документы].

Если выбран этот флажок, текст на изображении распознается на языке, который задан для [Язык документа] на вкладке [Название], и создается доступный для поиска файл PDF.

Mac OS

Отображается, когда используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на [Mac] и выбран тип документа [Документы].

Если выбран этот флажок, текст на изображении распознается на языке, который задан для [Язык документа] на вкладке [Название], и создается доступный для поиска файл PDF.

PDF (создать по страницам) (*.pdf)

Отображается, если используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу.

Сохранение сканированного изображения в формате PDF (*.pdf).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

JPEG (*.jpg)

Сохранение сканированного изображения в формате JPEG (*.jpg).

При сканировании нескольких документов несколько сканированных изображений в формате JPEG будут сохранены как одно многостраничное изображение.

Значение [Преобразовать в доступный для поиска PDF]

Отображается, когда используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу, и выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки].

Если выбран этот флажок, текст на изображении распознается на языке, который задан на вкладке [Формат файла], и создается доступный для поиска файл PDF.

Верхний лимит количества страниц, для которых можно распознать текст за один месяц, составляет 500 страниц.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Язык документа**Язык визитной карточки****Место/Регион получения (язык)****Windows**

Отображается, когда используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу, и выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки].

Задайте язык текста для распознавания.

Если требуется добавить другой язык, который не отображен в списке, выберите [Выберите другой язык] и установите пакет OCR.

Подробную информацию о языках, включенных в пакет OCR, смотрите [Пакет OCR \(Windows\) \(страница 314\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Mac OS

Отображается, когда используется профиль, в котором место назначения для сохранения для сканированных изображений задано на облачную службу, и выбран тип документа [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки].

Задайте язык текста для распознавания.

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

● Сканировать

На вкладке [Сканировать] можно задать качество изображения и цвет отсканированных изображений.

Режим цвета

Выбор режима цвета для сканированных изображений.

- Автоматически
Автоматически определяет цвет каждого документа для сканирования: цветной, серый или черно-белый.
- Цветной
Всегда сохраняет сканированное изображение как цветное.
- Серый
Всегда сохраняет сканированное изображение как серое.
- Черно-белый
Сканированное изображение всегда сохраняется как черно-белое.
Подходит для сканирования черно-белых документов, содержащих только текст.

Сторона сканирования

Выбор стороны сканирования для документов.

- Двустороннее
Сканирует обе стороны документа.
- Одностороннее
Сканирует одну сторону документа.

Качество изображения

Выбор уровня качества изображения (разрешения) для сканированных изображений.

- Автоматически
Сканирование документа с оптимальным разрешением в зависимости от размера бумаги документов.
Качество изображения определяется на основе длины короткой стороны документа.
 - Если короткая сторона длиннее 115 мм: Лучше
 - Если короткая сторона равна 115 мм или менее: Самый лучший
- Нормально
Сканирование выполняется с разрешением 150 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан [Цветной] или [Серый] режим, и 300 dpi, если задан черно-белый режим.
- Лучше
Сканирование выполняется с разрешением 200 dpi, если для [Настройка режима цвета] задано на [Цветной] или [Серый] режим, и 400 dpi, если задан черно-белый режим.
- Самый лучший
Сканирование выполняется с разрешением 300 dpi, если [Настройка режима цвета] задана на [Цветной] или [Серый] режим, и 600 dpi, если задан черно-белый режим.

- Превосходно
Сканирование выполняется с разрешением 600 dpi, если для [Настройка режима цвета] задан [Цветной] или [Серый] режим, и 1200 dpi, если задан черно-белый режим.
В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.
Не отображается, если выбран профиль для связывания с облачной службой.
Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Вращение

Выберите направление вращения изображения для корректировки ориентации изображения.

- Не вращать
Не вращать изображение.
- Автоматически
Автоматически вращает изображение, если документы сканируются боком или верхней стороной вниз.
Поскольку этот параметр определяет ориентацию страницы на основе напечатанных строк символов, выберите опцию, отличную от [Автоматически] при сканировании следующих документов.
 - Документы, которые имеют много слишком больших или маленьких символов
 - Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, узкий шрифт или наложенные символы
 - Документы с большим количеством символов, контактирующие с подчеркиваемой линией или границей
 - Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
 - Документы с символами на неравномерном закрашенном фоне, например символы с тенью.
 - Документы с большим количеством декоративных символов, например с тиснением или подчеркиванием
 - Документы с символами на узорном фоне, например символы с наложенным иллюстрациями или диаграммами
 - Документы с символами, напечатанными в различных направлениях, например диаграммы
 - Документы, написанные с использованием только заглавных букв
 - Документы с рукописными символами
 - Перекошенные документы
 - Документы комплексной компоновки
 - Документы с большим количеством зернистых изображений
 - Документы со слабо отображенными символами
 - Документы с блеклыми символами
- Вращать на 90° вправо/Вращать на 180°/Вращать на 90° влево

Вращает изображение на указанный угол.

Если выбрано значение [Двустороннее] для [Сторона сканирования], можно задать, в какую сторону выполнить вращение лицевого и обратного изображения сканированного документа.

Вращение	Вращение изображения
Вращать на 90° вправо (вертикальная связка)	Лицевая сторона: Вращать на 90° вправо Задняя сторона: Вращать на 90° влево
Вращать на 90° вправо (горизонтальная связка)	Обе стороны: Вращать на 90° вправо
Вращать на 180° (вертикальная связка)	Обе стороны: Вращать на 180°
Вращать на 180° (горизонтальная связка)	Лицевая сторона: Вращать на 180° Задняя сторона: Не вращать
Вращать на 90° влево (вертикальная связка)	Лицевая сторона: Вращать на 90° влево Задняя сторона: Вращать на 90° вправо
Вращать на 90° влево (горизонтальная связка)	Обе стороны: Вращать на 90° влево

Значение [Удаление пустой страницы]

Выберите этот флажок для удаления пустых страниц из сканированных изображений автоматически.

Например, при сканировании обеих сторон документа, который имеет содержимое только на одной стороне, только одна сторона будет сохранена, так как данный параметр удалит пустые страницы (другую сторону).

Если все сканированные изображения распознаны как пустые страницы, изображение сохранено не будет.

Кнопка [Опция]

Отображение окна [Опции сканирования].

Флажок [Сократить проступание]

Выберите этот флажок, чтобы сократить проступание на изображении.

Флажок [Яркость (только черно-белый)]

Выберите этот флажок для регулировки яркости сканированных черно-белых изображений. Переместите ползунок для регулировки яркости.

Флажок [Увеличить контраст текста]

Выберите этот флажок для увеличения контраста изображения, чтобы выделить текст на изображении.

Выберите данное значение, чтобы сканировать следующие типы документов в режиме высокого качества.

- Двухсторонние черно-белые документы

- Документы с отпечатанными или рукописными символами

Флажок [Корректировать перекося по тексту документа]

Выберите этот флажок для автоматической корректировки перекошенных строк символов на сканированном изображении. Можно скорректировать до ± 5 градусов перекося.

Данная функция используется для корректировки документов с несколькими строками символов. Снимите флажки при сканировании следующих типов документов:

- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, узкий шрифт или наложенные символы
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
- Документы с символами на узорном фоне
- Документы с символами, напечатанными в различных направлениях, например диаграммы
- Документы с длинными диагональными линиями
- Документы с рукописными символами

ВНИМАНИЕ

- Настройка выше недоступна при использовании Несущего Листа/Несущего Фотолиста.

● **Размер файла**

На вкладке [Размер файла] можно задать норму сжатия для размера файлов сканированных изображений.

Норма сжатия

Выберите норму сжатия для размера файлов сканированных изображений.

Норму сжатия можно выбрать, если для [Режим цвета] изображения выбрано [Цветной] или [Серый].

Смотрите также

[Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#)

[Окно \[Добавить новый профиль\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 272\)](#)

[Окно \[Редактировать профили\] \(страница 279\)](#)

[Окно \[Редактировать профили\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 286\)](#)

[Повторное выполнение распознавания текста на сканированном изображении \(страница 151\)](#)

■ Окно [Опция подачи]

Окно [Опция подачи] отображается при нажатии кнопки [Опция] для [Подача] в окне [Добавить новый профиль] или [Редактировать профили]. Элементы настройки сканирования, относящиеся к подаче бумаги, можно задать более подробно.

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете сканировать документы с помощью ScanSnap при отображении окна [Опция подачи].

Режим подачи

Выбор метода подачи для сканирования документов.

- Обычное сканирование
Сканирование документов, загруженных в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов.
Выберите этот режим подачи для сканирования большого объема документов, превышающего возможный объем загрузки в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.
- Сканирование вручную
Сканирование документов, загружаемых по одному листу.
Выберите этот метод подачи для сканирования документов, которые легко повредить, например фотографии, документы с накладывающимися областями, например конверты, или большие документы (больше чем размер А4/Letter), сложенные пополам.

Размер документа

Задайте размер документов для сканирования.

- Автоматическое обнаружение
- А4 (210 × 297 мм)
- А5 (148 × 210 мм)
- А6 (105 × 148 мм)
- В5 (182 × 257 мм)
- В6 (128 × 182 мм)
- Почтовая открытка (100 × 148 мм)
- Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм)
- Letter (216 × 279,4 мм)
- Legal (216 × 355,6 мм)

Кнопка [Настройка]

При нажатии этой кнопки появится окно [Настройка добавленных размеров].

Можно задать единый размер бумаги по выбору. Измените размер документа и нажмите кнопку [OK] для перезаписи настроек.

Кнопка [Несущий Лист]

При нажатии этой кнопки отображается окно [Настройки Несущего Листа].

Окно используется для конфигурирования настроек, таких как способ сохранения сканированного изображения и размер сохраненного изображения при использовании Несущего Листа или Несущего Фотолиста для сканирования документа.

Сохранить как

- изображение одной двухсторонней развернутой страницы
Используйте этот режим для сканирования более крупных документов, чем A4/ Letter, например документов формата Double Letter, A3 и B4, сложив такие документы пополам. Обе стороны документа сохраняются в виде одного изображения.
- два отдельных изображения (лицевое и обратное)
Используйте этот режим для сканирования документов, например фото, которые следует уберечь от повреждений, а также документов нестандартного размера, таких как газетные вырезки, поскольку их сложно сканировать в ScanSnap обычным образом.

Размер бумаги

Выберите размер бумаги для вывода сканированного изображения из следующих опций.

- Если выбрано [изображение одной двухсторонней развернутой страницы]
 - Автоматический выбор
 - A3 (297 x 420 мм)
 - B4 (257 x 364 мм)
 - 279,4 x 431,8 мм
- Если выбрано [два отдельных изображения (лицевое и обратное)]
 - Автоматическое обнаружение
 - Размер Несущего Листа

Обнаружение мультиподачи

Мульти-подача обозначает ошибку, когда в сканер одновременно подано более одного листа. Выберите метод обнаружения мульти-подачи.

Windows

- Нет
Без обнаружения мульти-подачи.
- Проверить длину
Обнаруживает мульти-подачу по длине документа.

Если документ длиннее предыдущего документа, данная разница определится как неправильная и считается ошибкой мульти-подачи.

- Проверка наложения [Ультразвуковая]
Обнаруживает мульти-подачу, проверяя документы на наличие наложений.

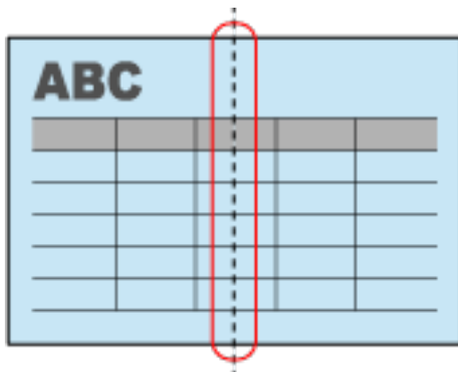
Mac OS

- Никогда
Без обнаружения мульти-подачи.
- Проверить длину
Обнаруживает мульти-подачу по длине документа.
Если документ длиннее предыдущего документа, данная разница определится как неправильная и считается ошибкой мульти-подачи.
- Проверка наложения [Ультразвуковая]
Обнаруживает мульти-подачу, проверяя документы на наличие наложений.

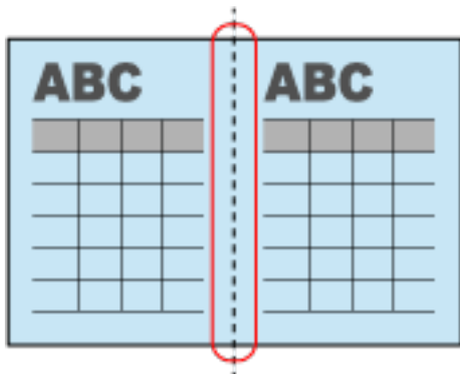
Флажок [Объединить обе стороны изображения]

Выберите этот флажок для автоматического объединения переднего и заднего изображений в одно изображение, когда документ форматом больше A4/Letter складывается пополам и сканируется. Может использоваться только для документов, которые удовлетворяют следующим условиям.

- Документы формата A3, B4 или Double Letter в режиме двухсторонней развернутой страницы
- Документы, сложенные пополам, с символами, рисунком или таблицей на линии сгиба
 - Когда объединенное изображение создается автоматически



- Когда объединенное изображение не создается автоматически



Флажок [Уменьшить вертикальные полосы]

Выберите этот флажок для уменьшения вертикальных полос на сканированном изображении.

Кнопка [ОК]

Применяет конфигурированные настройки и закрывает окно.

Кнопка [Отмена]

Отменяет конфигурированные настройки и закрывает окно.

Смотрите также

[Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265)

[Окно \[Редактировать профили\]](#) (с помощью привязки к облачной службе) (страница 286)

[Окно \[Редактировать профили\]](#) (страница 279)

[Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272)

■ Отображение главного окна

- **Для Windows 10**

Выберите меню [Пуск] → [ScanSnap] → [ScanSnap Home].

- **Для Windows 8.1**

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

- **Для Windows 7**

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

■ Отображение окна [Программы и компоненты]

- **Для Windows 10**

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

- **Для Windows 8.1**

Выберите  в нижней левой части экрана Пуск и выберите [Панель управления] в [Службные - Windows] → [Удаление программы] в [Программы].

- **Для Windows 7**

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

■ Разрешение подключения с номерами портов в настройках брандмауэра

Разрешите подключение с номерами портов, использующихся с ScanSnap Home, с помощью процедуры:

- 1 Отобразите окно [Брандмауэр Windows].
 - Для Windows 10
Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] в пункте [Служебные - Windows] → [Система и безопасность] → [Брандмауэр Windows].
 - Для Windows 8.1
Выберите  в нижней части левой стороны экрана Пуск → [Панель управления] в пункте [Служебные - Windows] → [Система и безопасность] → [Брандмауэр Windows].
 - Для Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] → [Система и безопасность] → [Брандмауэр Windows].
- 2 Выберите [Дополнительные параметры] в левой части окна для отображения окна [Брандмауэр Windows с дополнительной безопасностью].
- 3 Выберите [Входящие правила] в левой части окна и выберите [Новое правило] на панели [Действия] с правой стороны окна для отображения [Мастер нового входящего правила].
- 4 Если отображается [Тип правила], выберите [Порт] и нажмите кнопку [Далее].
- 5 Когда отображается [Протокол и порты], выберите [TCP] и [Определенные локальные порты], введите следующий номер порта для [Определенные локальные порты] и нажмите кнопку [Далее].
52217: Номер порта для извлечения
53220: Номер порта для уведомления о запуске

СОВЕТ

- Введите номера портов, разделяя их запятой.

Пример: 52217,53220

- Если номер порта для уведомления о запуске изменен на выбранный вами номер порта, введите заданный номер.

- 6 Если отображается [Действие], выберите [Разрешить подключение] и нажмите кнопку [Далее].
- 7 Если отображается [Профиль], выберите необходимые флажки и нажмите кнопку [Далее].
- 8 Если отображается [Имя] введите имя по выбору в [Имя] и нажмите [Завершить].

Новое правило добавлено в [Входящие правила] и коммуникация с заданным номером порта разрешена.

■ Отображение окна [Диспетчер устройств]

- **Для Windows 10**

Нажмите правой кнопкой мыши меню [Пуск] и выберите [Диспетчер устройств].

- **Для Windows 8.1**

Выберите  в нижней части левой стороны экрана Пуск → [Панель управления] под [Службные - Windows] → [Оборудование и звук] → [Диспетчер устройств].

- **Для Windows 7**

Выберите меню [Пуск] → [Панель управления] → [Оборудование и звук] → [Диспетчер устройств].

■ Отображение Руководства пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap

● Windows

Для Windows 10

Выберите меню [Пуск] → [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [Руководство пользователя].

Для Windows 8.1

Выберите  в нижней левой части экрана Пуск и выберите [Руководство пользователя] под [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] в экране Все приложения.

Для Windows 7

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

● Mac OS

Из боковой панели в Finder выберите [Приложения] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Справка].

■ Пакет OCR (Windows)

Пакет OCR задает языки, которые могут быть использованы для распознавания текста. В данном разделе описываются языки, включенные в пакет OCR, порядок удаления пакета OCR и способ проверки правильности установки.

● Типы пакета OCR и свободное место для каждого типа пакета OCR

Пакет OCR (Америка и Европа): 20 МБ

Французский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, русский

Пакет OCR (Азия 1): 500 МБ

Японский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный)

Пакет OCR (Азия 2): 270 МБ

Корейский

Дополнительный пакет OCR (арабский): 43 МБ

Арабский

Дополнительный пакет OCR (Азия): 2,4 МБ

Вьетнамский, тайский, индонезийский

Дополнительный пакет OCR (Америка и Европа): 42 МБ

Шведский, норвежский, финский, турецкий, голландский, датский, греческий, венгерский, польский, чешский, румынский

● Установка пакета OCR

Для удаления пакета OCR используйте ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

- Для использования ScanSnap Online Update требуется доступ к Интернету.
- Войдите в систему, как пользователь с привилегиями администратора.
- Требуется последняя версия ScanSnap Home для установки пакета OCR.

- 1 Отобразите [Основное окно \(страница 219\)](#) ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Справка] → [Онлайн-обновление (проверить наличие обновлений)].
- 3 Выполните инструкции по установке пакета OCR.
Для получения подробной информации смотрите Справку ScanSnap Online Update.

СОВЕТ

- Если требуемый пакет OCR не отображается в окне ScanSnap Online Update, выполните следующее и запустите ScanSnap Online Update заново.
 - Получение статуса подключения ScanSnap
 - Установите флажок [Также проверять наличие доступного программного обеспечения] в настройках ScanSnap Online Update

● Проверка пакета OCR

Убедитесь, что пакет OCR установлен успешно.

- 1** Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2** Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3** На вкладке [Язык] отобразите список языков для [Документы], [Визитная карточка] или [Квитанции].
Убедитесь, что язык, включенный в установленный пакет OCR, отображается в списке языков.

Использование

В данном разделе описывается использование ScanSnap и ScanSnap Home в каждой ситуации и объясняется процесс работы с ними.

Рекомендованное использование

В данном разделе описывается рекомендованное использование ScanSnap и ScanSnap Home и объясняется процесс работы с ними.



Проверка и сохранение изображений после сканирования

Вы можете просмотреть сканированное изображение, название и место назначения для сохранения, а затем сохранить изображение. При необходимости можно изменить название и место назначения для сохранения.



В данном разделе описывается процесс сканирования основных документов, проверка названия и папки места назначения для сохранения для записей данных содержимого, а также сохранение записей данных содержимого.

Для получения подробной информации о сканировании различных документов смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

- 1** Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.
- 2** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

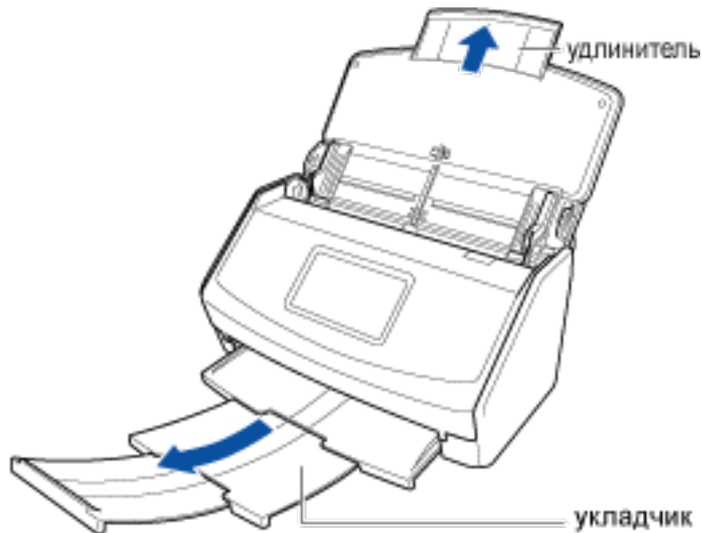
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#).
- c** Выберите [Проверить и сохранить] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

- 4** На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.

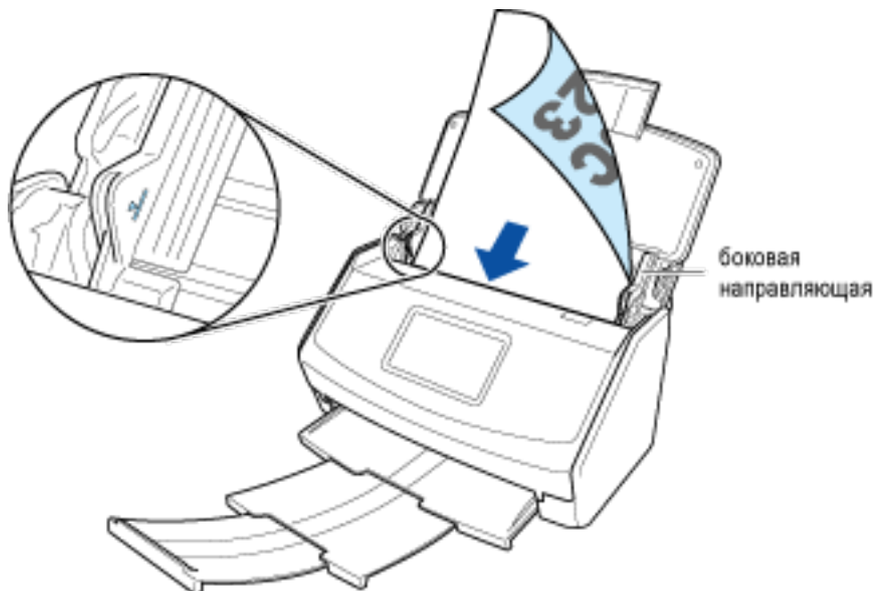
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



b Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).

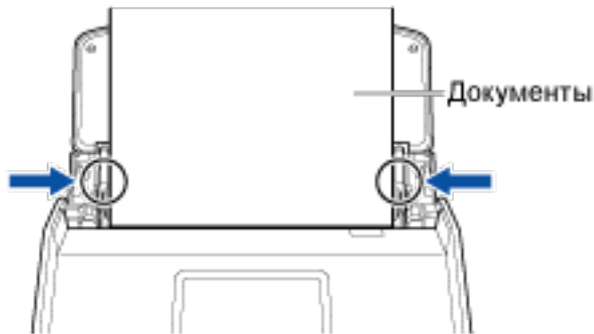
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



c Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

6 Проверьте название записи данных содержимого, задайте место назначения сохранения, куда будут сохранены сканированные изображения, и сохраните изображение в этом месте назначения.

a Укажите название и место назначения для сохранения для записи данных содержимого в окне [Проверить и сохранить] в ScanSnap Home.

СОВЕТ

- Если задана папка, которая не управляется в ScanSnap Home, в качестве места назначения для сохранения, записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, не отображаются в окне списка записей данных содержимого в главном окне ScanSnap Home.

b Нажмите кнопку [Сохранить].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных документов, отобразятся в окне списка записей данных содержимого.

Смотрите также

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)

Использование в деловых ситуациях

В данном разделе описывается использование ScanSnap и ScanSnap Home в деловых ситуациях и объясняется процесс работы с ними.



Scanning and Saving Documents

Сканируйте документы и сохраняйте их как файлы PDF в папке [Документ].



В данном разделе описывается процесс сканирования базовых документов и сохранения сканированных изображений как файлов PDF в папке [Документ].

Для получения подробной информации о сканировании различных документов смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

- 1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.
- 2 Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.



- 3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.
 - а Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

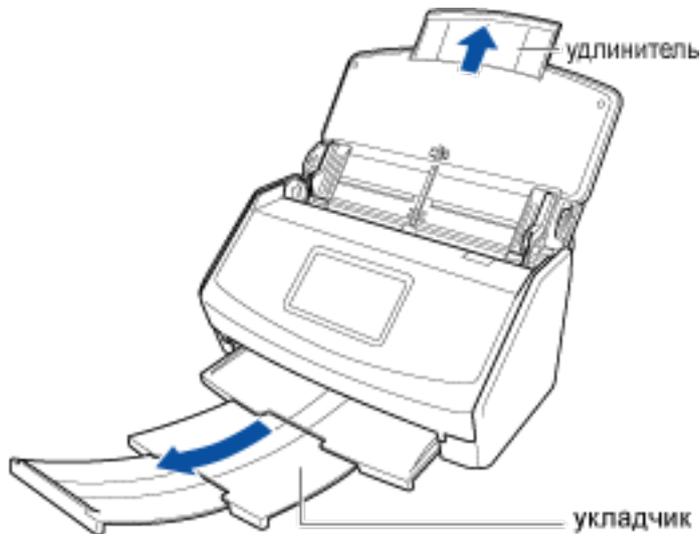
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

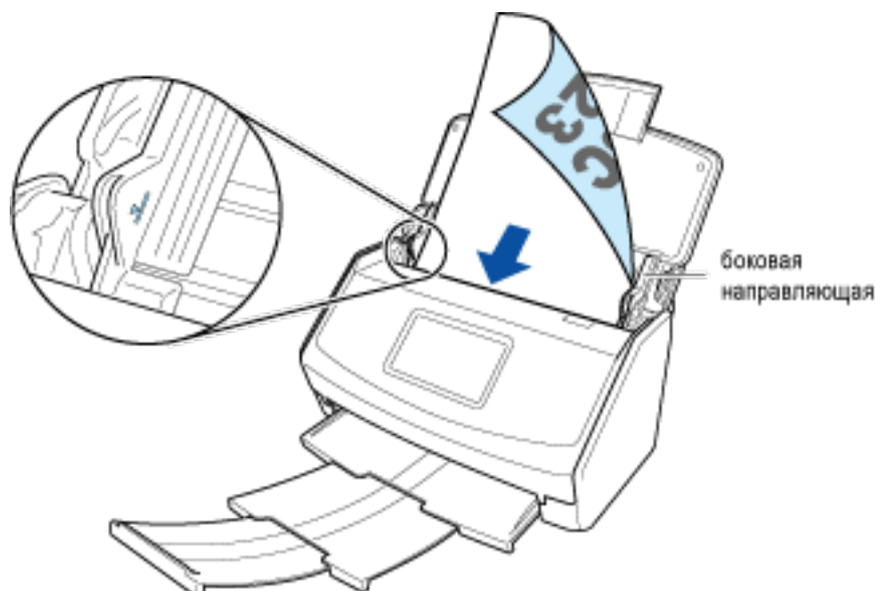
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
 - c Выберите [\[Сохранение документов\]](#) в списке шаблонов в левой части окна.
 - d При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - e Нажмите кнопку [\[Добавить\]](#), чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
 - a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



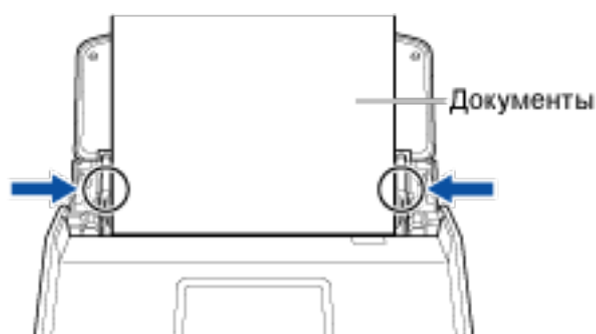
- b **Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).**
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



c Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных документов, отобразятся в окне [списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)



Вставка сканированного изображения в электронную почту для отправки

Запустите программу электронной почты и прикрепите изображение сканированного документа. Вы можете поделиться изображением, введя адрес электронной почты пользователя, которому вы хотите отправить письмо, и отправив сообщение.



В данном разделе описывается прикрепление изображения документа, сканированного с помощью ScanSnap, в письмо электронной почты и его отправка другим пользователям.

СОВЕТ

- Программа электронной почты, настроенная по умолчанию, запускается после сканирования изображения с помощью ScanSnap. При необходимости настройте программу электронной почты для использования для данной функции.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте документы, которые вы хотите отправить другим пользователям.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.
- c** Выберите [Прикрепить к письму электронной почты] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

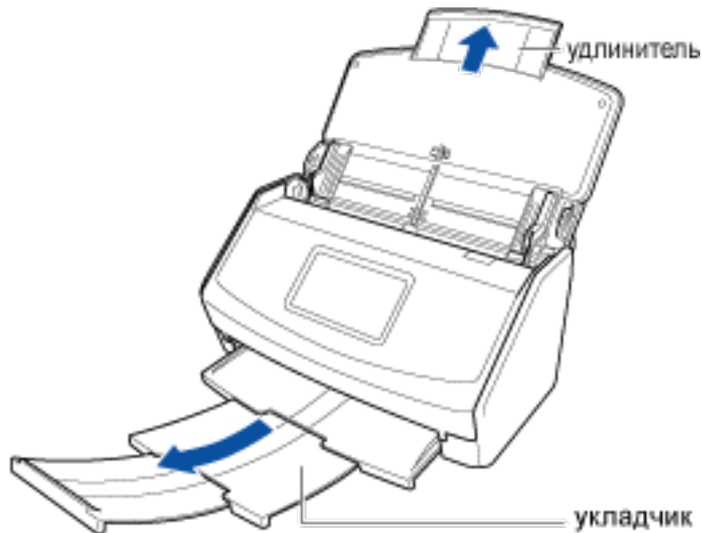
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.

В данном шаге описывается процедура сканирования базового документа.

Для получения подробной информации о сканировании различных документов смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

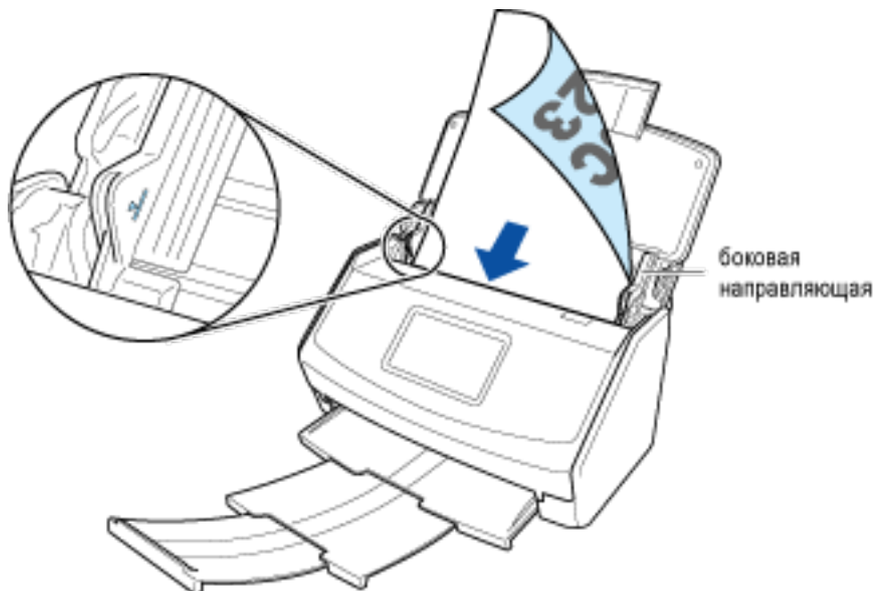
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



b Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).

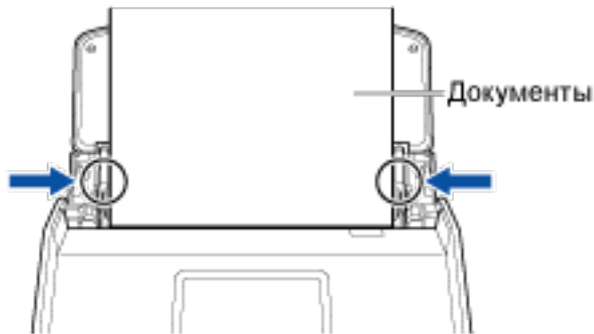
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



c Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

6 Приложите изображение сканированного документа в письмо электронной почты и отправьте его.

a Проверьте имя файла изображения в [Имя файла] в окне [Сканировать в электронную почту] ScanSnap Home.

При необходимости можно переименовать имена файлов.

b Нажмите кнопку [Вложить].

c Введите необходимый адрес электронной почты в новом окне текстового сообщения, к которому прикреплен файл изображения, и отправьте электронное письмо.

Изображение сканированного документа будет отправлено на указанный адрес электронной почты.

Смотрите также

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

[Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(страница 76\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение типа документа для записи данных содержимого \(страница 145\)](#)



Обмен документами при совещании с группой

Сканируйте документы для совещания и сохраняйте их как файлы PDF в папке общего доступа. Вы можете обмениваться файлами, сообщив пользователям о папке, в которой сохранены файлы.



В данном разделе описывается процесс сохранения файлов изображения документов для совещания, которые были сканированы с помощью ScanSnap в общую папку для обмена с группой.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте документы для совещания, которые вы хотите отправить другим пользователям.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

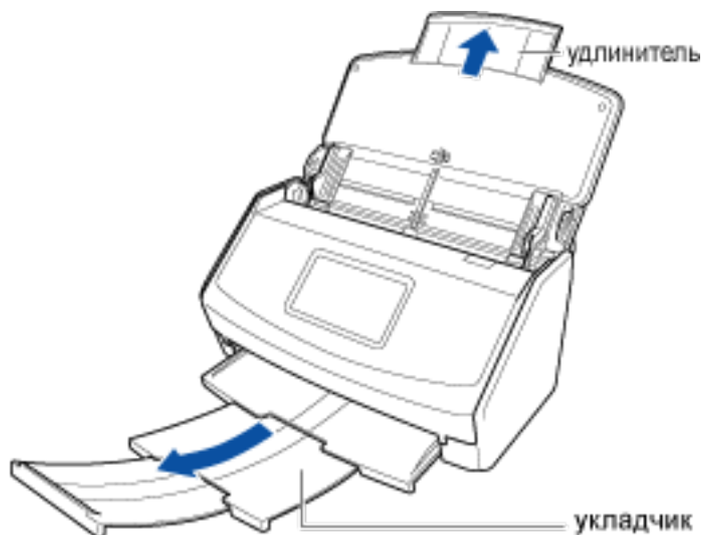
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

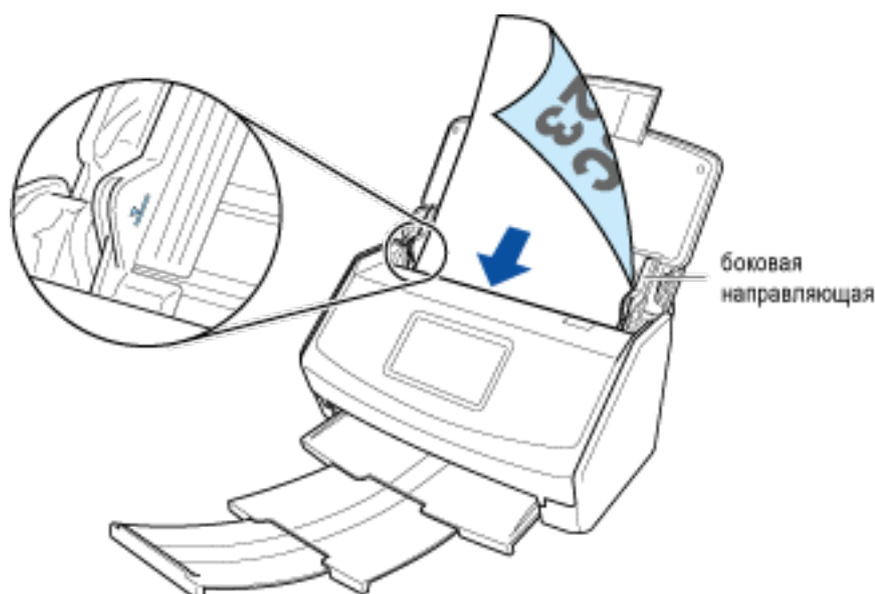
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
 - c Выберите [Обмен документами] в списке шаблонов в левой части окна.
 - d Задайте общую папку в сети в качестве [Место назначения для сохранения].
 - e При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - f Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
 - a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).

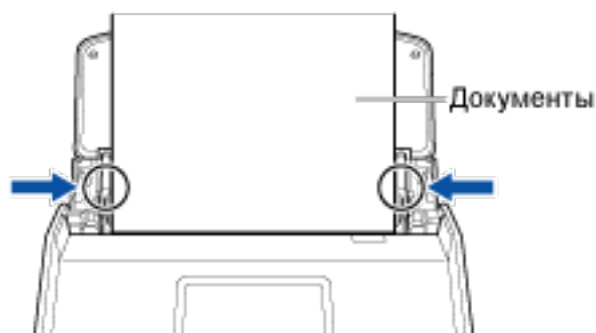


- b **Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).**
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).
- Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



с Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

6 Проверьте название записи данных содержимого, задайте место назначения сохранения, куда будут сохранены сканированные изображения, и сохраните изображение в этом месте назначения.

a Укажите название для записи данных содержимого в окне [Проверить и сохранить] в ScanSnap Home.

b Проверьте общую папку для сохранения сканированных изображений для совещания.

СОВЕТ

- Если задана папка, которая не управляется в ScanSnap Home, в качестве места назначения для сохранения, записи данных содержимого, созданные из сканированных документов, не отображаются в [окне списка записей данных содержимого](#) в главном окне ScanSnap Home.

с Нажмите кнопку [Сохранить].

Сканированные изображения для совещания будут сохранены в общей папке.

Смотрите также

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

[Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(страница 76\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)



Возврат расходов за командировку

Отсканируйте чеки и сохраните их в папке [Командировка]. Сумма на чеках будет извлечена автоматически, и вы сможете легко ее скопировать при возврате расходов на командировку.



В данном разделе описывается процесс сканирования чеков, полученных во время командировки, и процесс распознавания суммы (текста) на них в качестве метаинформации для возврата командировочных расходов.

СОВЕТ

- При сканировании сложенных или свернутых документов малого размера, таких как квитанции, рекомендуется сканировать их по очереди.
Задание [Сканирование вручную] для [Настройка режима подачи] на сенсорной панели ScanSnap предотвращает застревание бумаги, поэтому документы не будут повреждены при сканировании. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование сложенных или свернутых документов, таких как чеки, по очереди \(страница 73\)](#).

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте чеки, полученные в командировке.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.
- c** Выберите [Командировочные расходы] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

СОВЕТ

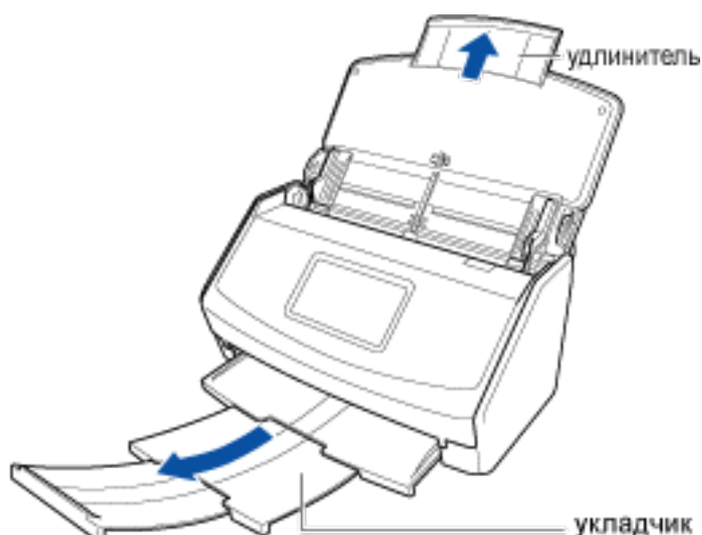
- Валюта чеков автоматически считывается по месту использования компьютера (информация о стране и регионе).
- Для изменения валюты и соответствующих элементов в чеке смотрите [Задание языка распознавания текста для каждого типа документа \(страница 103\)](#).

- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документы при помощи ScanSnap.

В данном разделе описывается выполнение сканирования с помощью направляющей чеков, которая удобна для загрузки нескольких чеков в ScanSnap одновременно.

- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



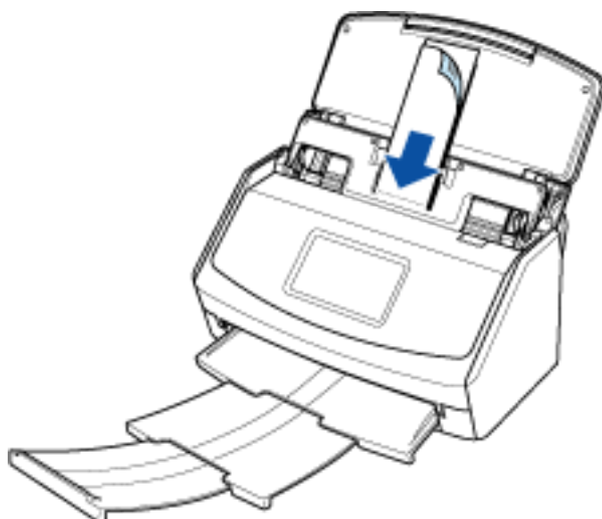
b Установите направляющую чеков.

Для получения подробной информации смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

c Загрузите чеки в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите чеки согласно ширине направляющих на направляющей чеков.

Загрузите чеки лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх.



d Нажмите кнопку [Scan].

6 Выберите [Информация о квитанции] в записях данных содержимого квитанций, отсканированных с помощью ScanSnap Home.

- a** Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных квитанций, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

- b При выборе записи данных содержимого, созданного из отсканированного чека, отобразится сумма в [Информация о квитанции] в [Окно записей данных содержимого \(страница 245\)](#).**

Сумма на чеке, отсканированного с помощью ScanSnap Home, будет распознана как текст. Поэтому ее можно копировать и вставлять в другие приложения.

Метаинформацию, которая включает сумму на чеке, можно экспортировать в формате CSV. Поэтому ее можно использовать в других приложениях.

В меню [Информация о квитанции] в записи данных содержимого сканированного чека сумма на чеке будет выведена как данные в формате CSV.

Смотрите также

[Сканирование документов с длинной страницей \(страница 63\)](#)

[Сканирование документов, таких как квитанции, в один прием \(страница 70\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

Использование дома или в личных целях

В данном разделе описывается использование ScanSnap и ScanSnap Home дома или в личных целях и объясняется процесс работы с ними.



Scan Magazines to Read in PDF

Сканируйте страницы журнала в цвете для сохранения сканированных изображений как файлов PDF в папке [Журнал]. Не требуется исправлять ориентацию страниц или изменять цветовой режим после сканирования.



В данном разделе описывается порядок сканирования страниц путем поочередного извлечения каждой страницы из склеенного журнала.

ВНИМАНИЕ

- Сканирование материалов, защищенных авторским правом, например газет и журналов, без разрешения от владельца права запрещено по закону, кроме тех случаев, когда предполагается использование в личных или домашних целях или эквивалентным способом.
- Изображение, созданное из сканированного документа, может использоваться только в личных целях.
- Журнал, разделенный на страницы, не может быть восстановлен. Данное сканирование является ответственностью пользователя.

СОВЕТ

- При сканировании страниц сшитого журнала смотрите [Сканирование руководств или каталогов для последующего их уничтожения](#).
 - Клеевой переплет
Способ клеевого крепления корешка книги
 - Сшитый переплет
Способ сшивания документов посередине скобами

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

- a** Удалите все обложки, крепящиеся клеем, включая переплет журнала и заднюю обложку.
- b** Оторвите переплет, извлекая из него страницы по очереди.
- c** Поместите страницы друг на друга и установите их в том порядке, в каком вы хотите их сканировать.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте клей на передней обложке и страницах. Если на документе для сканирования остался клей, документы могут подаваться перекошено при сканировании, и часть изображения будет отсутствовать.

СОВЕТ

- При использовании устройства для резки вы можете подготовить страницы, не извлекая их по очереди.

- 2** Откройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap для включения питания.



- 3** Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

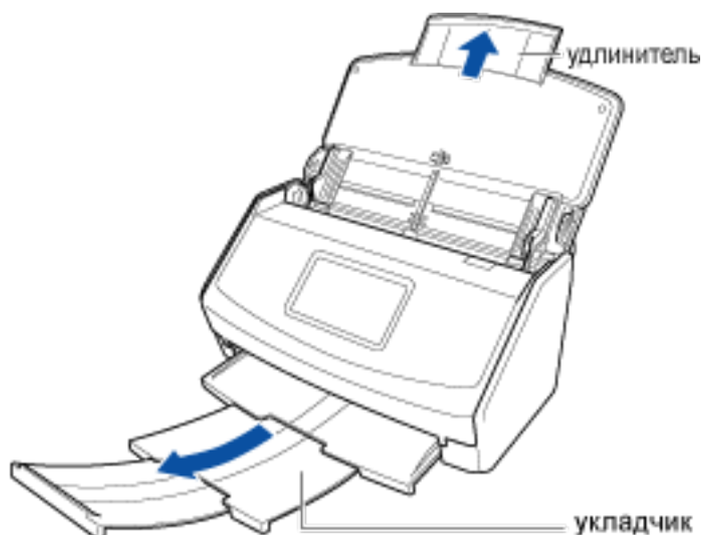
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

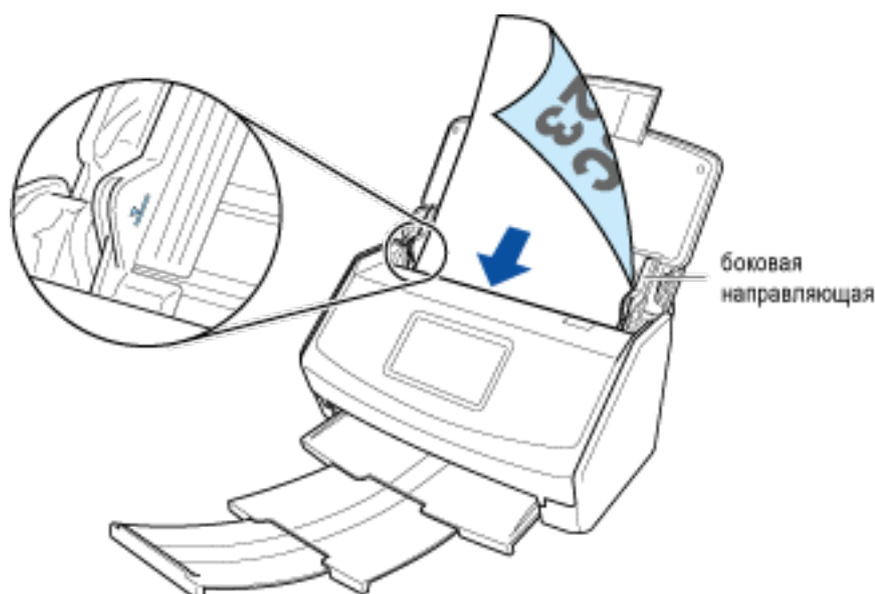
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
- c** Выберите [Журнал в PDF] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
- 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- b** **Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).**
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).
- Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.

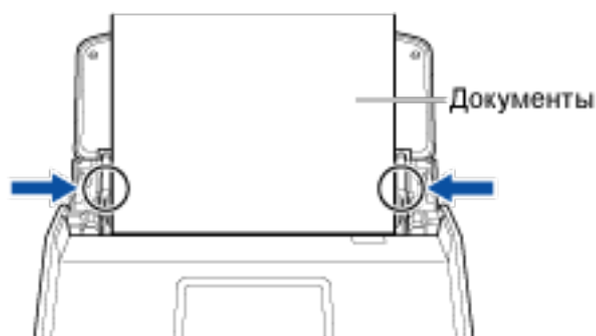


СОВЕТ

- Для сканирования нескольких документов, которые невозможно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка), чтобы сохранить их как один файл, измените режим подачи в ScanSnap Home на [Непрерывное сканирование].

с Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированного журнала, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

Переименование папки (страница 143)



Сканирование руководств или каталогов для последующего их уничтожения

Сканируйте документы, такие как руководства и каталоги, для сохранения сканированных изображений в папку [Руководство]. Вы можете оцифровать руководства и каталоги, накопленные дома, для их просмотра в любое время. Поэтому вы можете выбросить оригиналы без опасений.



В данном разделе описывается процесс удаления скоб из сшитого документа, разделение документа на страницы и сканирование страниц.

ВНИМАНИЕ

- Сканирование материалов, защищенных авторским правом, например газет и журналов, без разрешения от владельца права запрещено по закону, кроме тех случаев, когда предполагается использование в личных или домашних целях или эквивалентным способом.
- Изображение, созданное из сканированного документа, может использоваться только в личных целях.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

- Откройте центральные страницы документа и осторожно выньте скобы.
- Разрежьте документ в развернутой двухсторонней ориентации посередине и разделите на страницы.
- Поместите страницы друг на друга и установите их в том порядке, в каком они расположены в документе.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

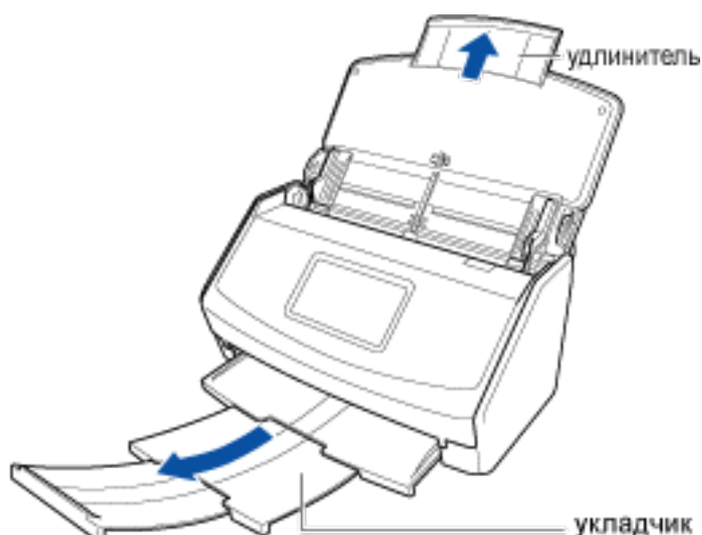
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\] \(страница 265\)](#).
- c** Выберите [Руководство и каталог] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

- 4** На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.

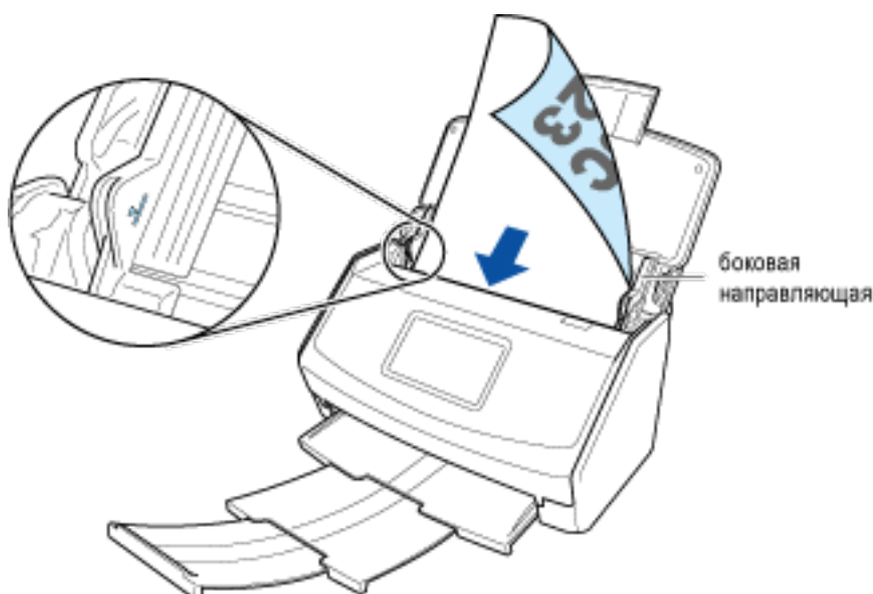
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



b Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.

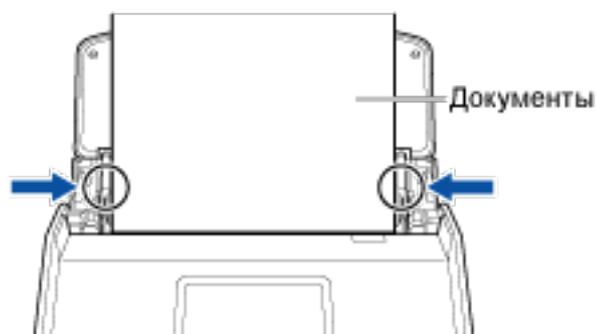


СОВЕТ

- Для сканирования нескольких документов, которые невозможно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка), чтобы сохранить их как один файл, измените режим подачи в ScanSnap Home на [Непрерывное сканирование].

c Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированного руководства, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Если вы выбрасываете исходное руководство, убедитесь, что все страницы оригинала отсканированы.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

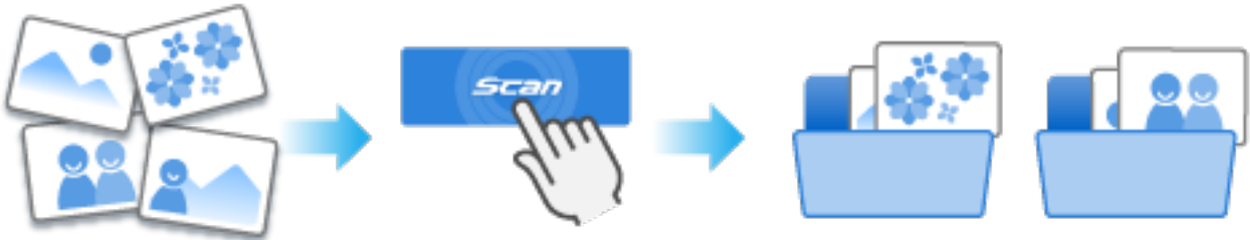
[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)



Создание фотоальбома

Сканируйте старые фото или фото детей и сохраняйте файлы в папке [Фото]. После сканирования вы можете отметить каждый файл по имени или месту и упорядочить их по альбомам для обмена ценными воспоминаниями.



В данном разделе описывается пример сканирования фото школьных дней для создания альбома.

Обратите внимание, что вам необходимо использовать дополнительный Несущий Фотолист для сканирования, чтобы не повредить фото.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте фото, из которых необходимо создать альбом.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

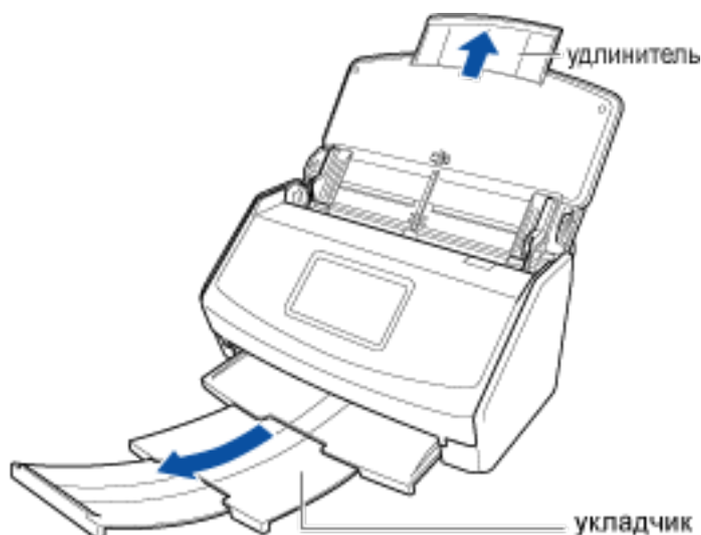
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

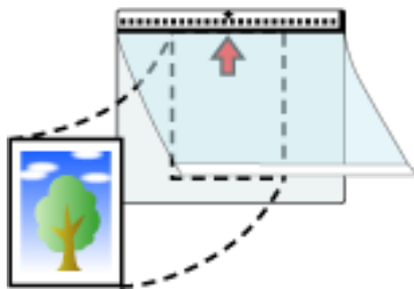
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

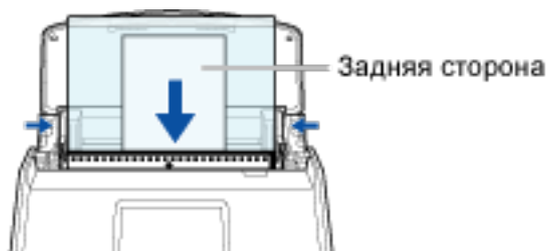
- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
- c** Выберите [Фотоальбом] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
- 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
Используйте Несущий Фотолист для выполнения сканирования. Подготовьте дополнительный Несущий Фотолист.
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- b** Откройте Несущий Фотолист и положите в него документ.
Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Фотолиста имеет черно-белую разметку в верхней части и толстую вертикальную линию в верхнем правом углу. Поместите верхнюю центральную часть документа относительно верхней центральной части Несущего Фотолиста.



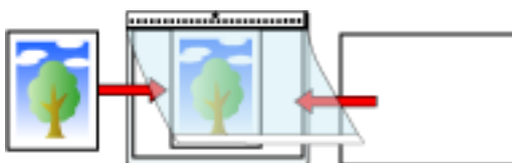
- с** Загрузите Несущий Фотолист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap. Выровняйте боковые направляющие по обоим краям Несущего Фотолиста.



- д** Нажмите кнопку [Scan].

СОВЕТ

- В следующих случаях расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не сохраняется с такой же длиной и шириной, как у документа
 - Вокруг краев сканированного изображения отображаются тени



- 6** Отметьте запись данных содержимого, созданного из сканированного фото, чтобы упорядочить его.

- а** Выберите записи данных содержимого, созданные из сканированных фото в **окне списка записи данных содержимого** в главном окне ScanSnap Home.
- б** Нажмите  для [Метка] в **Окно записей данных содержимого (страница 245)**.
- с** Введите имя классификации в поле ввода и нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Например введите "Начальные классы" в качестве имени классификации фото.
Добавьте другие метки при необходимости.

Запись данных содержимого, созданная из сканированного фото, будет отмечена именем, например "Начальные классы", заданным в качестве имени классификации.

Если выбрано "Начальные классы" в [Метка] в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, отмеченные записи данных содержимого, созданные из отсканированного фото, отображаются в окне списка записей данных содержимого.

Смотрите также

[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(страница 86\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)



Сканирование рецептов для их упорядочивания

Сканируйте рецепты и сохраняйте сканированные изображения как файл PDF на страницу в папке [Мой рецепт]. Отмечайте рецепты по ингредиентам, например "Мясо" и "Рыба", или по процессу приготовления, например "Варка", "Гриль" и "Тушение", чтобы легко найти нужный рецепт.



В данном разделе описывается процесс сканирования, упорядочивание и использование рецептов, вырезанных из документов, например журналов.

ВНИМАНИЕ

- Сканирование материалов, защищенных авторским правом, например газет и журналов, без разрешения от владельца права запрещено по закону, кроме тех случаев, когда предполагается использование в личных или домашних целях или эквивалентным способом.
- Изображение, созданное из сканированного документа, может использоваться только в личных целях.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте рецепты, вырезанные из документов, например журналов.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

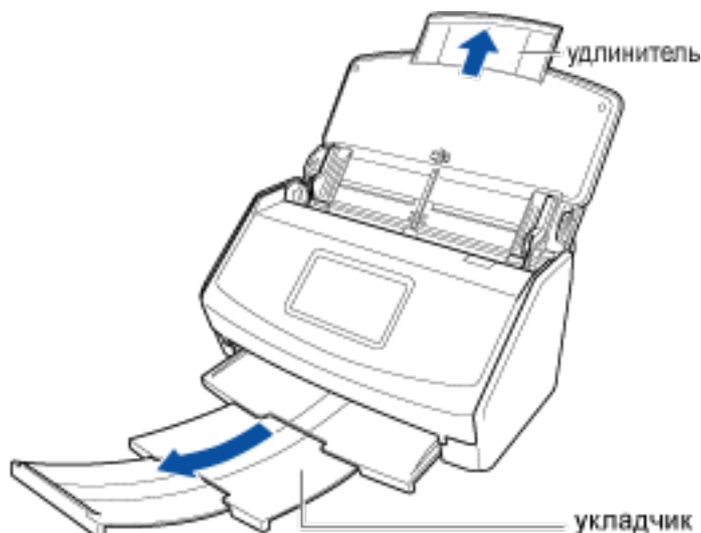
- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (страница 265)**.
- c** Выберите [Мой рецепт] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(страница 115\)](#).
- e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

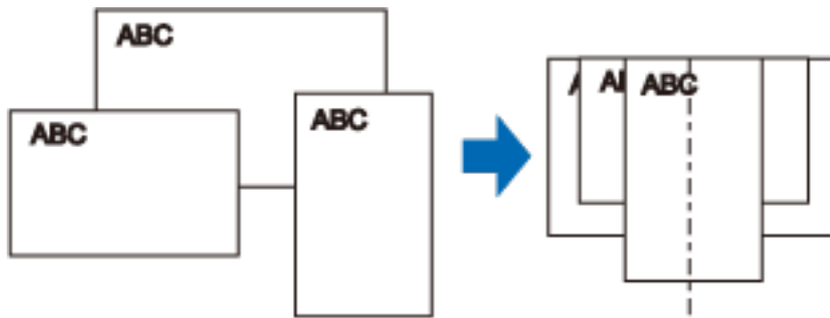
- 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.

В данном разделе описывается процесс загрузки и сканирования документов различной ширины и длины вместе.

- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



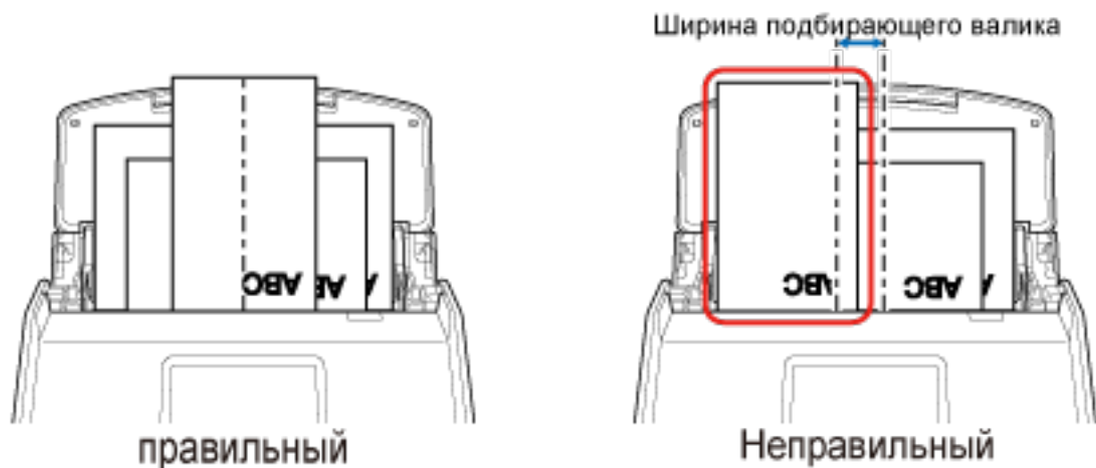
b Выровняйте ведущий край с центром документов.



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

Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр).

Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.



ВНИМАНИЕ

- Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Если документы перекашиваются во время сканирования, могут произойти следующие проблемы:

- Часть изображения отсутствует
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа

d Нажмите кнопку [Scan].

6 В главном окне ScanSnap Home отметьте запись данных содержимого, созданную из отсканированного чека, для упорядочивания.

a Выберите записи данных содержимого, созданные из сканированных рецептов в [окне списка записи данных содержимого](#).

b Нажмите  для [Метка] в **Окно записей данных содержимого (страница 245)**.

c Введите название ингредиента в поле ввода и нажмите клавишу [Enter] на клавиатуре.

Например введите "Рыба" для рецептов рыбных блюд.

Добавьте другие метки при необходимости.

Запись данных содержимого, созданная из сканированного рецепта, будет отмечена как "Рыба". Если выбрано "Рыба" в [Метка] в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, отмеченные записи данных содержимого, созданные из отсканированного рецепта, отобразятся в окне списка записей данных содержимого.

Смотрите также

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

[Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#)

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)



Organizing Postcards and Greeting Cards

Сканируйте открытки и поздравления и сохраняйте их в папке [Открытка]. Управление открытками по году получения или отметке "Новогодняя открытка" и "Рождественская открытка" позволяет легко находить нужные открытки.



В данной главе описывается процесс сканирования поздравительных карточек и их управление по году получения путем создания папки за каждый год.

- 1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.**
Подготовьте поздравительные карточки для классификации их по году получения.
- 2 Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.**



- 3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.**
 - а Нажмите кнопку [Scan] на Основное окно (страница 219) в ScanSnap Home для отображения Окно сканирования (страница 258).**

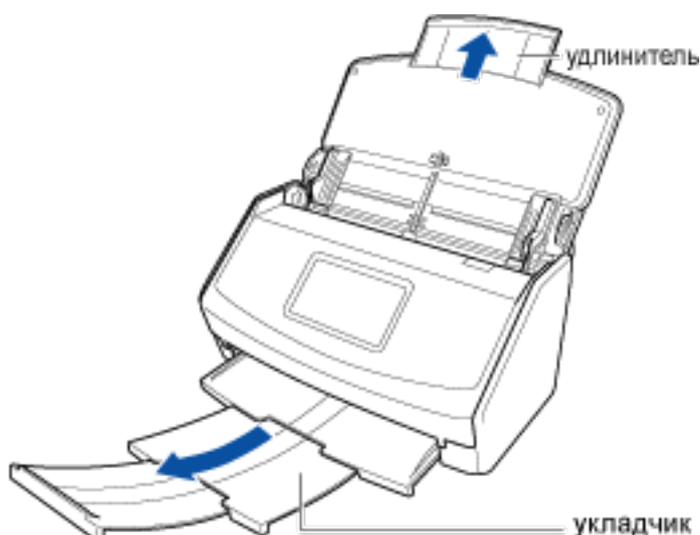
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

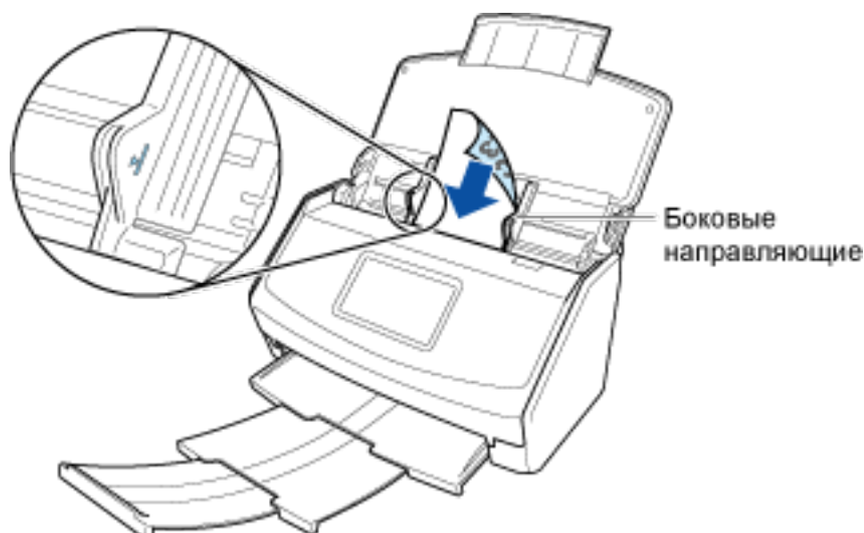
- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
 - c** Выберите [Открытки и поздравления] в списке шаблонов в левой части окна.
 - d** Нажмите кнопку [Обзор] в [Место назначения для сохранения] для отображения окна выбора папки места назначения для сохранения.
 - e** Создайте папку [Открытка] и в ней создайте папку с именем года, в котором были получены открытки.
 - f** Выберите созданную папку и нажмите кнопку [Выбрать папку], выбрав папку. Выбранная папка будет задана в качестве папки места назначения для сохранения.
 - g** При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - h** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
 - a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- b** Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

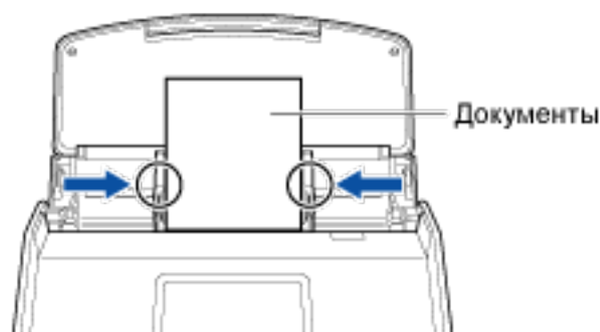
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



с Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть перекошен при сканировании



d Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных открыток, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого (страница 149)



Управление медицинскими документами

Сканируйте и сохраняйте документы, выданные медицинскими учреждениями, или медицинские данные в папке [Больница]. Вы можете управлять когда, где и как получать медицинскую помощь и прописанные лекарства.



В данном разделе описывается процесс сканирования документов различной ширины и длины, например таких как медицинские предписания.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте документы, выданные медицинскими учреждениями.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

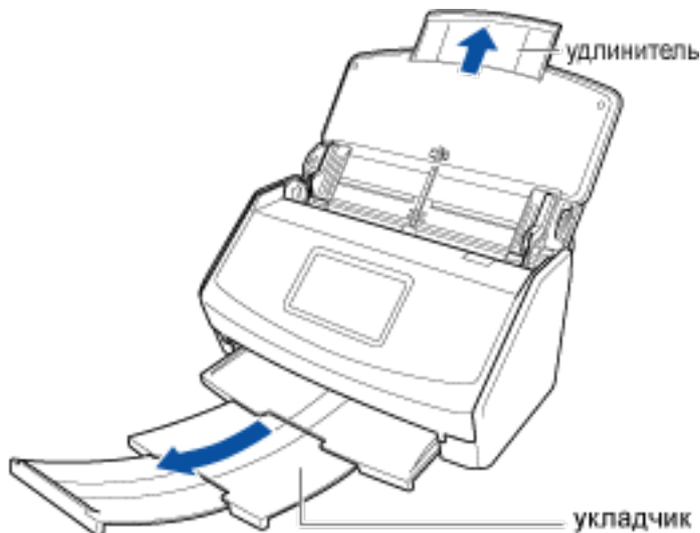
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

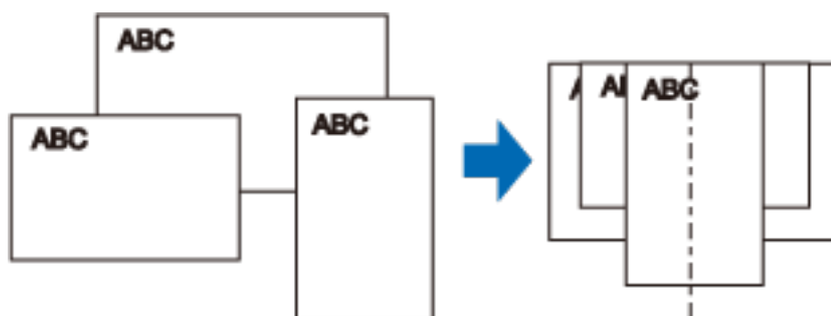
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
 - c Выберите [Здоровье] в списке шаблонов в левой части окна.
 - d При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - e Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 **Сканируйте документы при помощи ScanSnap.**
В данном разделе описывается процесс загрузки и сканирования документов различной ширины и длины вместе.

- a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



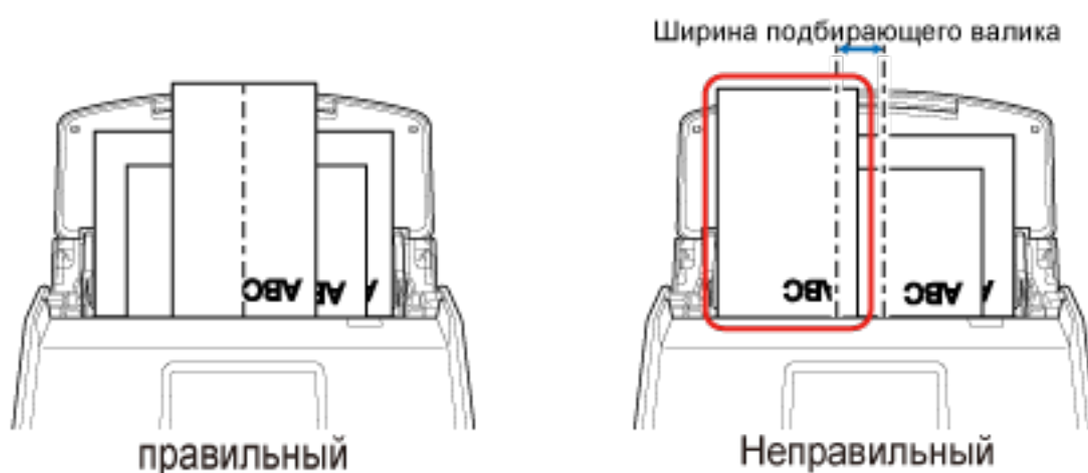
- b Выровняйте ведущий край с центром документов.



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

Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр).

Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.



ВНИМАНИЕ

- Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Если документы перекашиваются во время сканирования, могут произойти следующие проблемы:
 - Часть изображения отсутствует
 - Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
 - Несовпадение размера сканированного изображения с размером документа

d Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных документов, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

Переименование папки (страница 143)

Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого (страница 149)



Taking a Look at the School Handouts Later

Отсканируйте школьные материалы для сохранения сканированных изображений как файлов изображений в папке [Школа] с именем файла, извлеченным из заголовка материала. Файлы автоматически называются согласно материалу, поэтому их легко найти в дальнейшем.



В данном разделе описывается, как сохранять сканированный документ, который больше размера А4, в качестве изображения двухсторонней развернутой страницы, в которой левая и правая страницы объединены.

Сложите документ, размер которого больше А4/Letter, пополам, например документ А3 или В4, и сканируйте его с помощью дополнительного Несущего Листа. Сканируйте Несущий Лист с документом внутри; изображения обеих сторон документа будут объединены автоматически.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте школьные материалы для сканирования.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

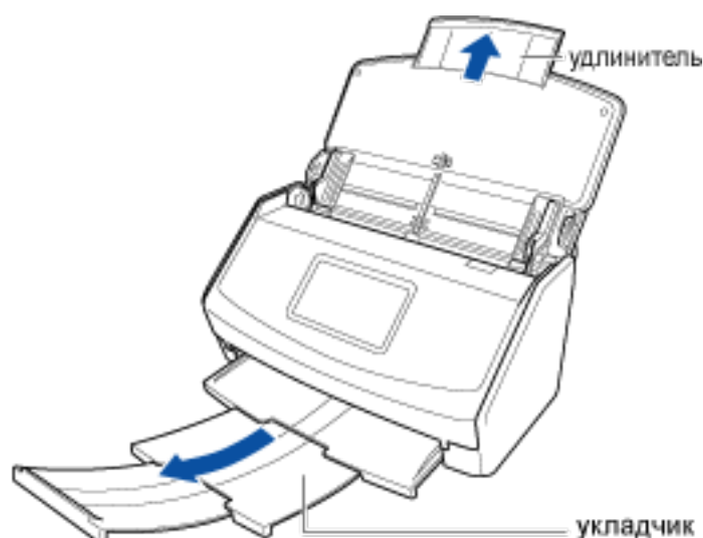
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

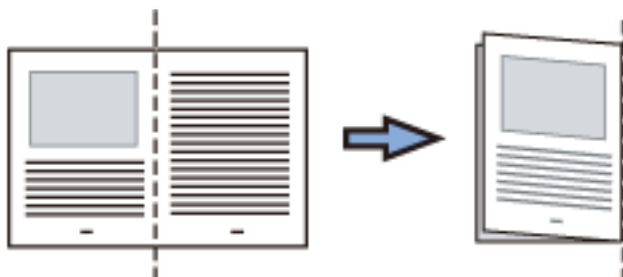
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
 - c Выберите [\[Школьные материалы\]](#) в списке шаблонов в левой части окна.
 - d При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - e Нажмите кнопку [\[Добавить\]](#), чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 **Сканируйте документ при помощи ScanSnap.**
Сканируйте раздаточный материал с помощью Несущего Листа. Подготовьте дополнительный Несущий Лист.
 - a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



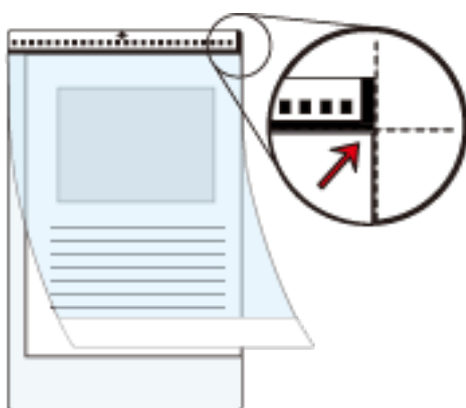
- b Согните документ пополам так, чтобы сторона для сканирования была отвернута наружу.
Плотно сложите его и разгладьте все складки.



с Откройте Несущий Лист для вставки документа.

Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Листа имеет черно-белую разметку в верхней части и толстую вертикальную линию в верхнем правом углу.

Выровняйте верхнюю часть и линию сгиба документа с Несущим Листом так, чтобы не было зазора в правом верхнем углу Несущего Листа.



d Загрузите Несущий Лист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap.

Выровняйте боковые направляющие по обоим краям Несущего Листа.



e Нажмите кнопку [Scan].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных раздаточных материалов, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Сканирование нескольких документов непрерывно \(страница 60\)](#)

Сканирование документов различного размера в одном пакете (страница 67)

Изменение настроек для профиля (страница 122)

Изменение названия записи данных содержимого (страница 141)

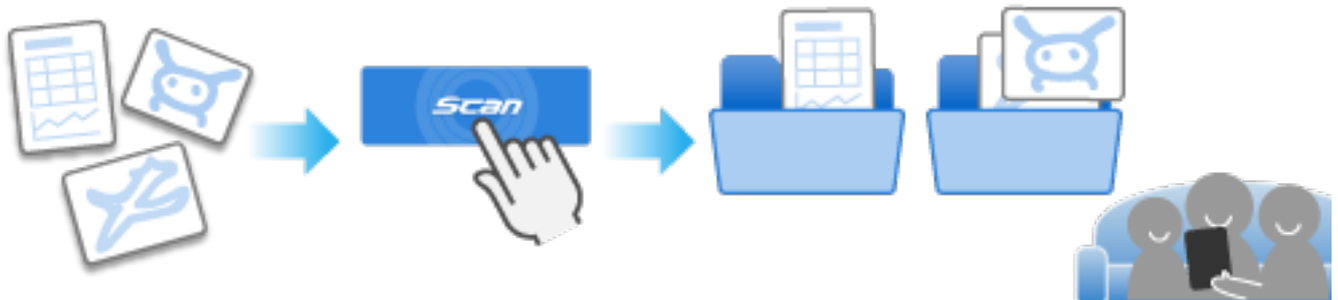
Переименование папки (страница 143)

Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого (страница 149)



Создание цифровых альбомов с работами детей

Сканируйте детские работы и наброски и сохраняйте сканированные изображения в папке [Работы ребенка]. Изменение имени сканированного изображения на подробный заголовок после выполнения сканирования, например "Иллюстрированный летний дневник в первом классе", позволяет упорядочивать сканированные изображения в цифровой альбом для обмена в любое время.



В данном разделе описывается порядок сканирования работ детей с помощью дополнительного Несущего Листа, создания названия для каждой работы и упорядочивание работ в цифровой альбом. Использование дополнительного Несущего Листа рекомендуется для работ, которые легко повредить, которые могут испачкаться внутри сканера и тех, которые имеют многоугольную форму. Толстый документ можно сканировать при помощи ScanSnap. Для получения подробной информации смотрите [Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap](#) (страница 51).

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте работы ребенка.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно](#) (страница 219) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования](#) (страница 258).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

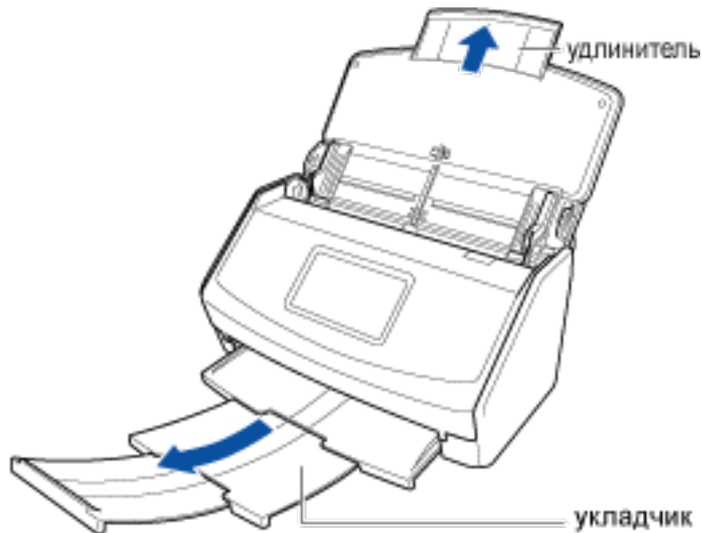
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
- c** Выберите [Работы детей] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** Нажмите кнопку [Опция] в [Режим подачи] для отображения [Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304).
- e** Нажмите [Настройки Несущего Листа] для отображения окна [Настройки Несущего Листа].
- f** Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].
Чтобы изменить размер сканированных изображений, которые вы хотите сохранить, укажите значение для изменения размера в [Размер бумаги].

СОВЕТ

- Если задано [Автоматическое обнаружение] для [Размер бумаги], в окне [Размер бумаги] оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

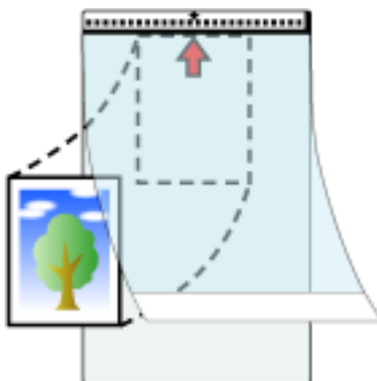
- g** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
- h** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
- 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
Используйте Несущий Лист для сканирования работ. Подготовьте дополнительный Несущий Лист.
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



b Откройте Несущий Лист для вставки документа.

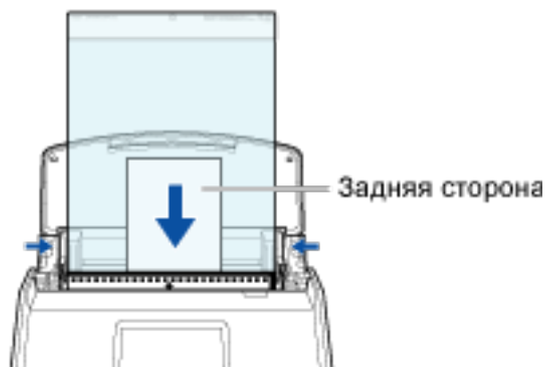
Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Листа имеет черно-белую разметку в верхней части и толстую вертикальную линию в верхнем правом углу.

Поместите верхнюю центральную часть работы относительно верхней центральной части Несущего Листа.



c Загрузите Несущий Лист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap.

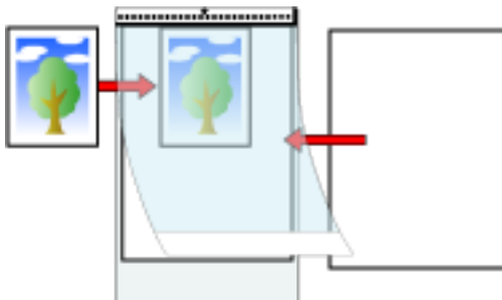
Выровняйте боковые направляющие по обоим краям Несущего Листа.



d Нажмите кнопку [Scan].

СОВЕТ

- В следующих случаях расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не сохраняется с такой же длиной и шириной, как у документа
 - Вокруг краев сканированного изображения отображаются тени
 - Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки документа, если вы поместили документ в Несущий Лист



6 Переименуйте название записи данных содержимого, созданной из сканированного документа.

Windows

- a Выберите папку, указанную в качестве места назначения для сохранения, в списке папок в основном окне ScanSnap Home.
- b Выберите записи данных содержимого, созданные из сканированных работ в [окне списка записи данных содержимого](#).
- c Выберите [Переименовать] в меню, отобразившемся при нажатии записи данных содержимого правой кнопкой мыши, и введите подробное название, которое описывает содержание работы, в поле ввода.

Mac OS

- a Выберите папку, указанную в качестве места назначения для сохранения, в списке папок в основном окне ScanSnap Home.
- b Выберите записи данных содержимого, созданные из сканированных работ в [окне списка записи данных содержимого](#).
- c Выберите [Изменить название] в меню, отобразившемся при нажатии записи данных содержимого, удерживая клавишу [control], и введите подробное название, которое описывает содержание работы, в поле ввода.

Изображения сканированной работы будут сохранены в заданной папке с названием, описывающим содержание работ.

Смотрите также

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(страница 76\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

Использование при привязке к облачной службе

В данном разделе описывается использование ScanSnap и ScanSnap Home с помощью привязки к облачной службе.

Перед использованием профиля, который привязан к облачной службе, требуется конфигурировать настройки для установки связи с облачной службой. Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

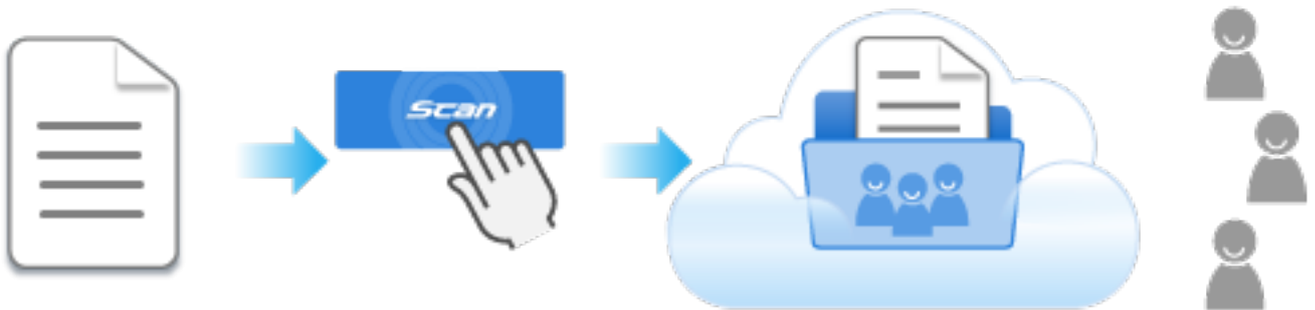


Сохранение файлов в облачную службу

Файлы выгружаются и сохраняются в облачные службы хранения. Выгруженные файлы можно просмотреть в любое время и в любом месте, а также предоставить к ним доступ другим пользователям.

Перед использованием данного профиля требуется конфигурировать настройки для установки связи с облачной службой. Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



В данном разделе описывается процесс сканирования базовых документов и сохранение данных в облачной службе.

Для получения подробной информации о сканировании различных документов смотрите [Сканирование документа \(страница 51\)](#).

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте документы, которые необходимо сохранить в облачной службе.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

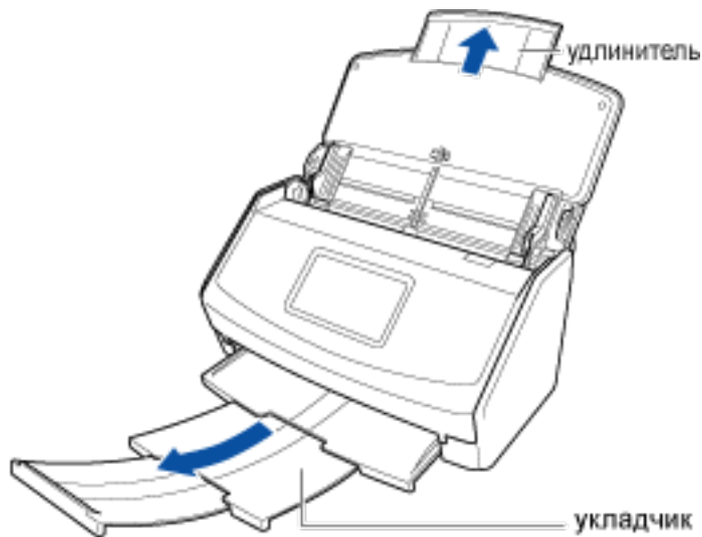
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 272\)](#).
- c** Выберите [Выгрузка файлов в облако] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
- e** При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#).
- f** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

- 4** На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документы при помощи ScanSnap.

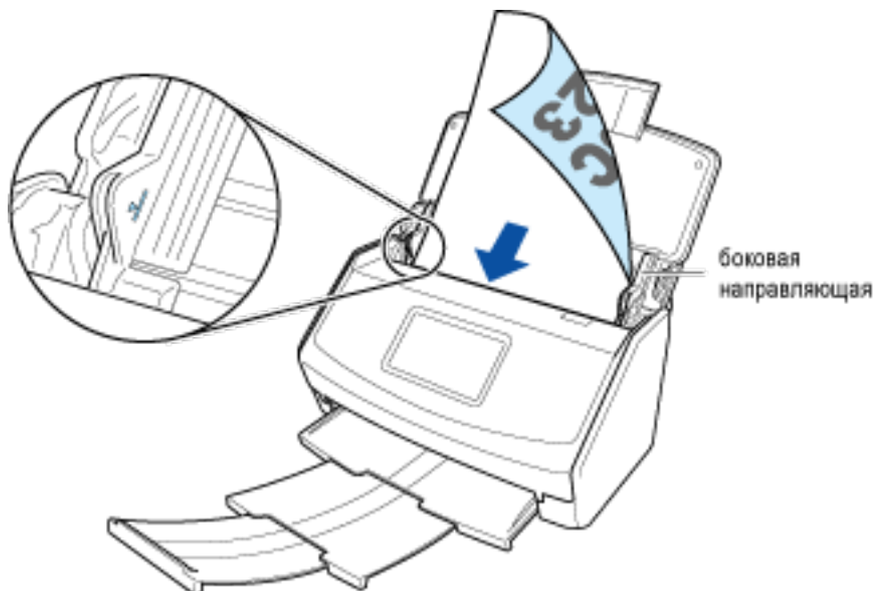
- a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).**



- b Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).**

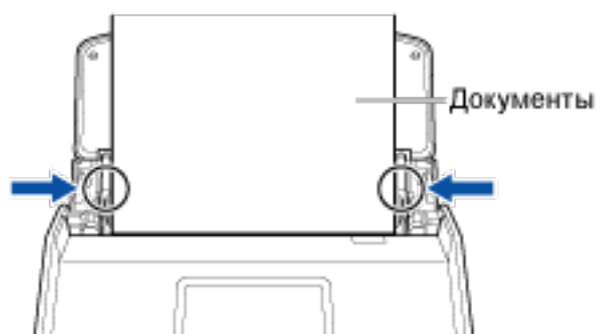
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Отрегулируйте количество документов, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.



- c Выверните боковые направляющие по обоим краям документов.**

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документы могут быть поданы перекошено при сканировании.



d Нажмите кнопку [Scan].

Изображение сканированного документа будет сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения.

Чтобы проверить, что сканированное изображение сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения, смотрите руководство к облачной службе.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

[Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

[Преобразование сканированного изображения в доступный для поиска файл PDF \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 163\)](#)

[Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе \(страница 587\)](#)



Управление визитными карточками в облачной службе

Визитные карточки выгружаются в службу управления визитными карточками. Вы можете сканировать большое количество визитных карточек одной кнопкой и получать доступ к контактам с помощью мобильного устройства или компьютера в любое время.

Перед использованием данного профиля требуется конфигурировать настройки для установки связи с облачной службой. Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



В данном разделе описывается процесс сканирования большого количества визитных карточек и сохранение данных визитных карточек в облачной службе.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте визитные карточки, которыми необходимо управлять в облачной службе.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

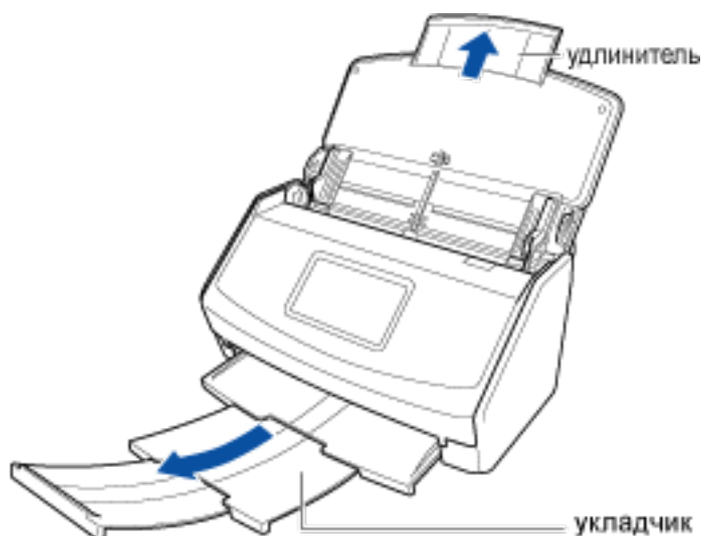
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

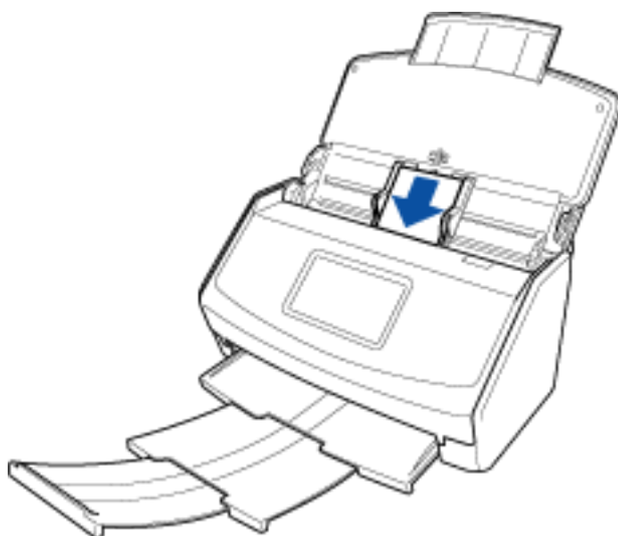
- b Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272).
 - c Выберите **[Визитная карточка в облаке]** в списке шаблонов в левой части окна.
 - d В списке, отображающемся при нажатии кнопки **[Выбрать]** для **[Облачная служба]** в **[Место назначения для сохранения]**, выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
 - e При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 118).
 - f Нажмите кнопку **[Добавить]**, чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 Сканируйте документы при помощи ScanSnap.
 - a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



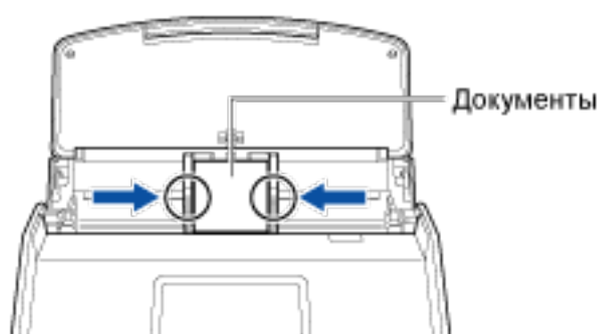
b Загрузите визитные карточки в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите визитную карточку лицевой стороной вниз и верхним краем вперед оборотной стороной к себе (если есть несколько визитных карточек, загружайте их все вместе).

Отрегулируйте количество визитных карточек, чтобы они не выходили за рамки  и были внутри боковых направляющих при загрузке.

**c Выровняйте боковые направляющие по обоим краям визитных карточек.**

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае визитные карточки могут быть поданы перекошено.

**d Нажмите кнопку [Scan].**

Изображения сканированных визитных карточек будут сохранены в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения.

Чтобы проверить, что сканированные изображения сохранены в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения, смотрите руководство к облачной службе.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе (с помощью привязки к облачной службе) (страница 155)

Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе (с помощью привязки к облачной службе) (страница 161)

Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе (страница 587)



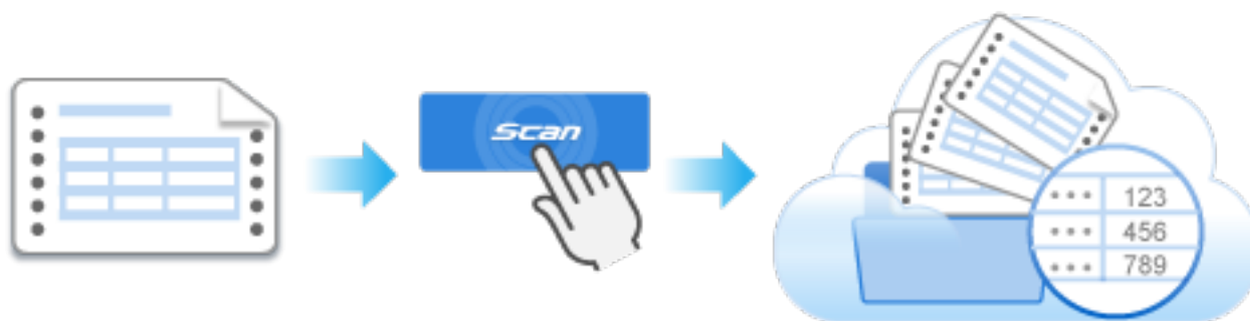
Возврат командировочных расходов и выполнение

бухгалтерских операций в облачной службе

Сканированные чеки выгружаются в облачную службу управления командировочными расходами или облачную службу бухгалтерских операций. После сканирования чеков их данные автоматически заносятся в службу или сортируются по результатам, что сокращает время на управление.

Перед использованием данного профиля требуется конфигурировать настройки для установки связи с облачной службой. Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



В данном разделе описывается процесс сканирования большого количества чеков одновременно с помощью направляющей чеков и сохранение информации о расходах с чеков в облачной службе.

СОВЕТ

- При сканировании сложенных или свернутых документов малого размера, таких как квитанции, рекомендуется сканировать их по очереди.
Задание [Сканирование вручную] для [Настройка режима подачи] на сенсорной панели ScanSnap предотвращает застревание бумаги, поэтому документы не будут повреждены при сканировании. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование сложенных или свернутых документов, таких как чеки, по очереди \(страница 73\)](#).

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте чеки, которыми необходимо управлять в облачной службе.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- a** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

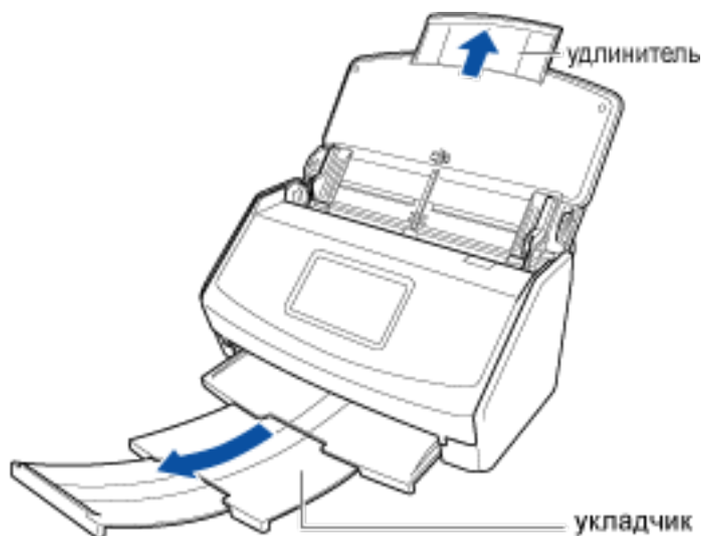
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль] (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272)**.
- c** Выберите [Управление учетом и расходами в облаке] в списке шаблонов в левой части окна.
- d** В списке, отображающемся при нажатии кнопки [Выбрать] для [Облачная служба] в [Место назначения для сохранения], выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
- e** При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 118\)](#).
- f** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.

4 На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.

5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.

a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



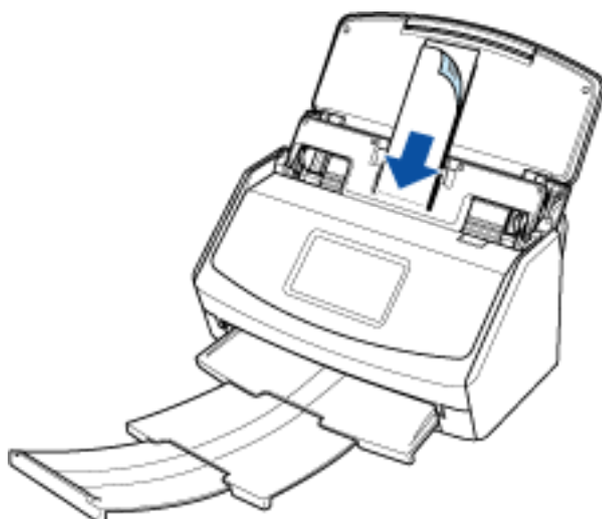
b Установите направляющую чеков.

Для получения подробной информации смотрите [Установка направляющей чеков](#) (страница 16).

c Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите чек согласно ширине направляющих на направляющей чеков.

Загрузите чек лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх.



d Нажмите кнопку [Scan].

Изображение сканированного документа будет сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения.

Чтобы проверить, что сканированное изображение сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения, смотрите руководство к облачной службе.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

[Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

[Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе \(страница 587\)](#)

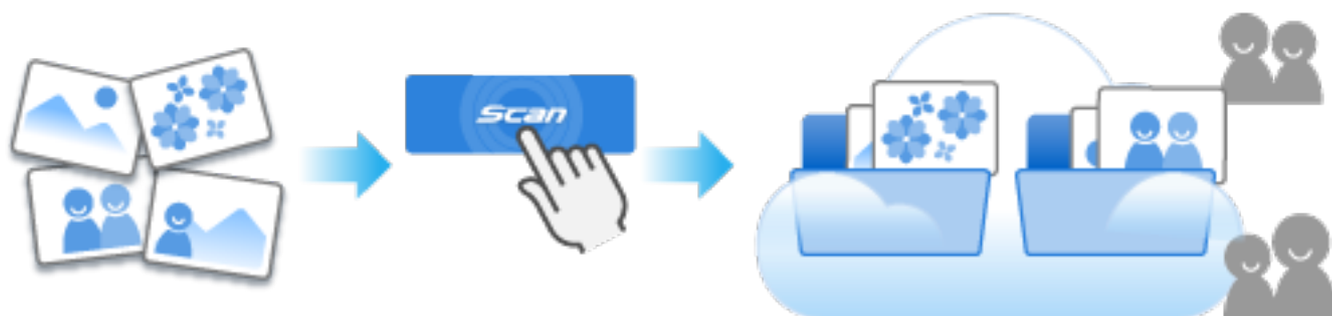


Управление фото в облачной службе

Фото выгружаются в службу управления фотографиями. Цифровые отпечатанные фото для регистрации в облачной службе позволяют быстро находить фото и редактировать их. Вы можете обмениваться ими с друзьями и близкими в любое время.

Перед использованием данного профиля требуется конфигурировать настройки для установки связи с облачной службой. Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).



В данном разделе описывается процесс сканирования фото и сохранение данных фото в облачной службе.

Обратите внимание, что вам необходимо использовать дополнительный Несущий Фотолист для сканирования, чтобы не повредить фото.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте фото, которыми необходимо управлять в облачной службе.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

Mac OS

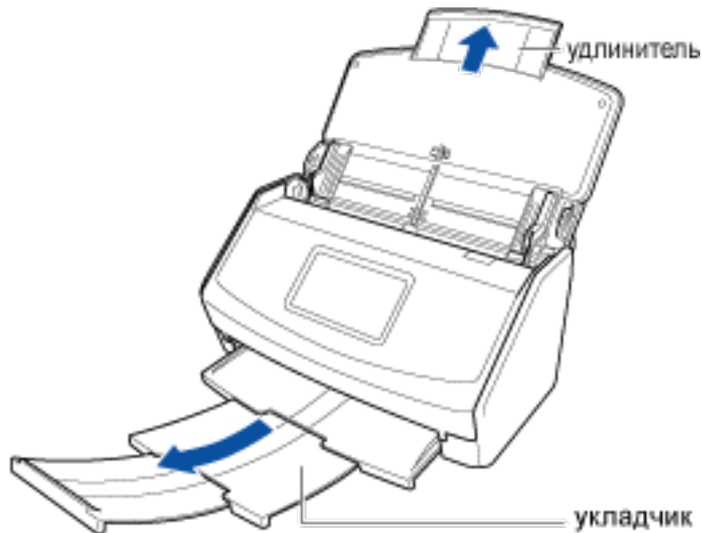
Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (с помощью привязки к облачной службе) (страница 272).
- c** Выберите **[Фото в облаке]** в списке шаблонов в левой части окна.
- d** В списке, отображающемся при нажатии кнопки **[Выбрать]** для **[Облачная служба]** в **[Место назначения для сохранения]**, выберите облачную службу для задания ее как места назначения для сохранения.
- e** При необходимости измените другие настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (с помощью привязки к облачной службе) (страница 118).

СОВЕТ

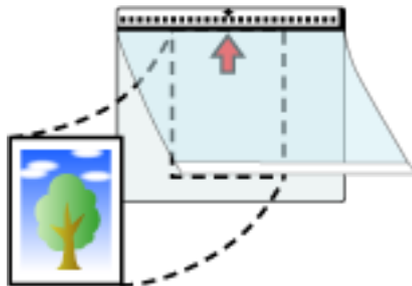
- Если вы не изменили имя профиля, имя профиля автоматически создается согласно изменениям в **[Обнаружение типа документа]** и **[Место назначения для сохранения]**.

- f** Нажмите кнопку **[Добавить]**, чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
- 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
- a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



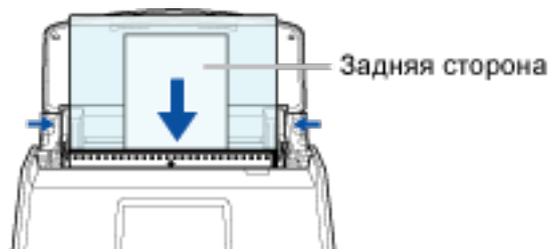
b Откройте Несущий Фотолист и положите в него документ.

Обратите внимание, что лицевая сторона Несущего Фотолиста имеет черно-белую разметку в верхней части и толстую вертикальную линию в верхнем правом углу. Поместите верхнюю центральную часть фото относительно верхней центральной части Несущего Фотолиста.



c Загрузите Несущий Фотолист краем с черно-белой разметкой вперед в ScanSnap.

Выверните боковые направляющие по обоим краям Несущего Фотолиста.

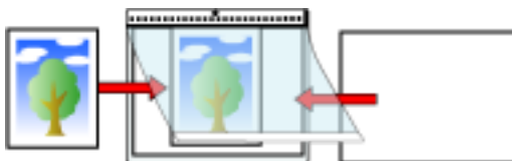


d Нажмите кнопку [Scan].

СОВЕТ

- В следующих случаях расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:

- Сканированное изображение не сохраняется с такой же длиной и шириной, как у документа
- Вокруг краев сканированного изображения отображаются тени



Изображение сканированного документа будет сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения.

Чтобы проверить, что сканированное изображение сохранено в облачной службе, заданной как место назначения для сохранения, смотрите руководство к облачной службе.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#)

[Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 155\)](#)

[Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 161\)](#)

[Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе \(страница 587\)](#)

Полезные использования

В данном разделе описываются полезные использования ScanSnap и ScanSnap Home и объясняется процесс работы с ними.



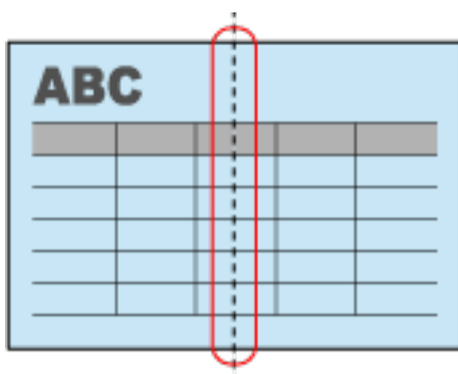
Сканирование больших документов, сложенных пополам, и сохранение сканированного изображения

Сканируйте большие документы, сложенные пополам, и сохраняйте сканированные изображения как файл PDF. Если на сгибе сложенного пополам документа есть символы, рисунки или таблицы, левая и правая страницы документа будут автоматически объединены в одностраничное изображение.

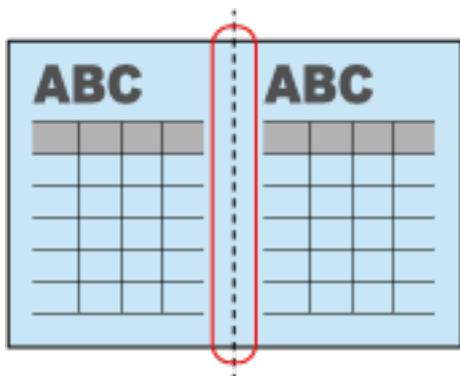


В данном разделе описывается процесс сканирования больших документов, сложенных пополам, в которых содержатся символы, рисунки или таблицы на линии сгиба, в режиме одинарной подачи/ручного сканирования и сохранения сканированного изображения как одностраничного файла PDF. Сканированные изображения автоматически объединятся только когда тексты, диаграммы или таблицы расположены на линии сгиба согнутого документа.

- Документы, сканированные изображения которых объединены автоматически



- Документы, сканированные изображения которых не объединены автоматически



СОВЕТ

- Если сканированные изображения не объединяются автоматически, объедините изображение передней стороны и изображение задней стороны в двухстороннее развернутое изображение, как описано в [Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц](#) (страница 183).
- Если сканированные изображения не объединяются автоматически при использовании дополнительного Несущего Листа для сканирования документа, вы можете объединить сканированные изображения автоматически.

1 Подготовьте документы для сканирования при помощи ScanSnap.

Подготовьте большой документ, сложенный пополам.

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



3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.

- а Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно](#) (страница 219) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования](#) (страница 258).

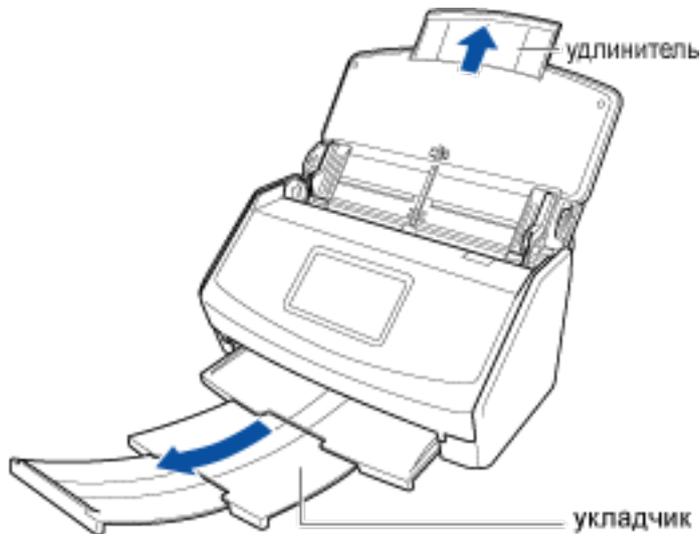
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

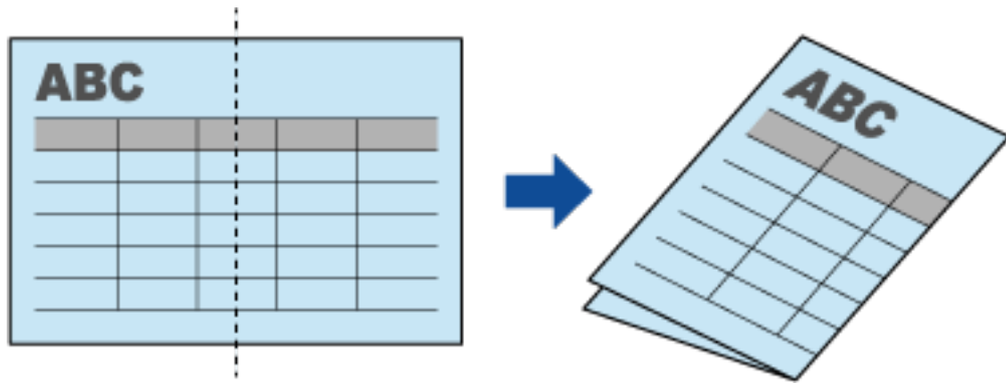
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

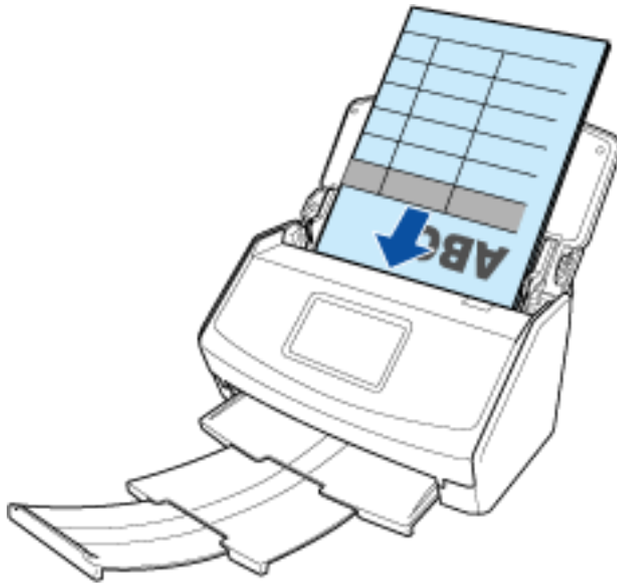
- b Нажмите  для отображения [Окно \[Добавить новый профиль\]](#) (страница 265).
 - c Выберите [Большой документ] в списке шаблонов в левой части окна.
 - d При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - e Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4 На [главном экране](#) на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
 - a Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- b Согните документ пополам так, чтобы стороны для сканирования были отвернуты друг от друга.

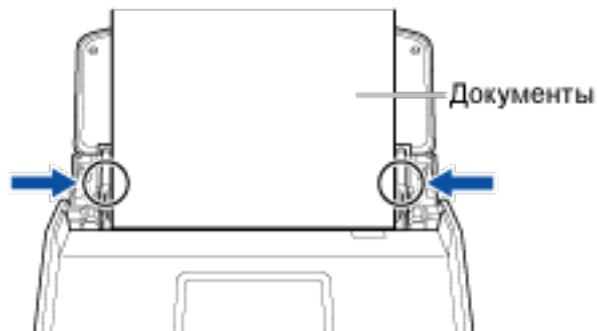


с Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка).



д Выровняйте боковые направляющие по обоим краям документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей посередине для их регулировки. В противном случае документ может быть подан перекошено при сканировании.



е Нажмите кнопку [Scan].

СОВЕТ

- Для продолжения сканирования загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка). После загрузки документа сканирование начнется автоматически.

f Нажмите кнопку [Завершить].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных документов, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)



Сканирование и сохранение конверта или чека

Сканируйте документ, такой как конверт или многослойный чек, как есть и сохраните сканированное изображение.



В данном разделе описывается процесс сканирования многослойного чека в режиме одинарной подачи/ручного сканирования и сохранения сканированного изображения.

- 1 Подготовьте документ для сканирования при помощи ScanSnap.**
Подготовьте многослойный чек страницей для сканирования вверх.
- 2 Откройте лоток бумаги АПД (крышку) на ScanSnap для включения питания.**



- 3 Подготовьте профиль в ScanSnap Home.**
 - а** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

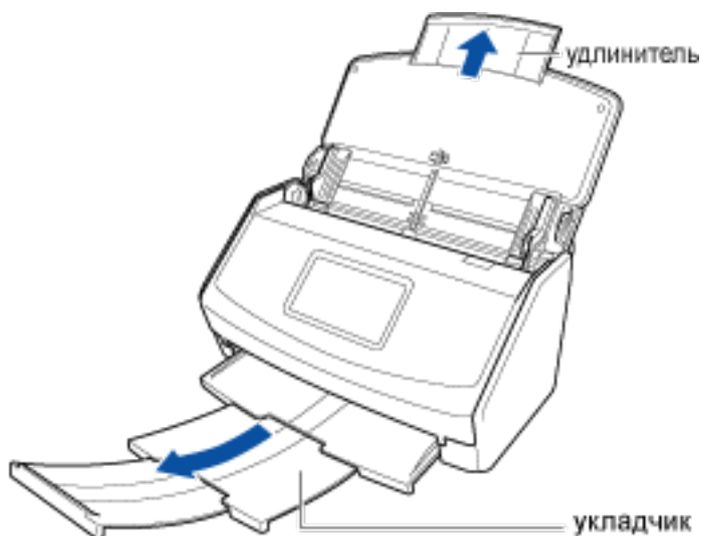
Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

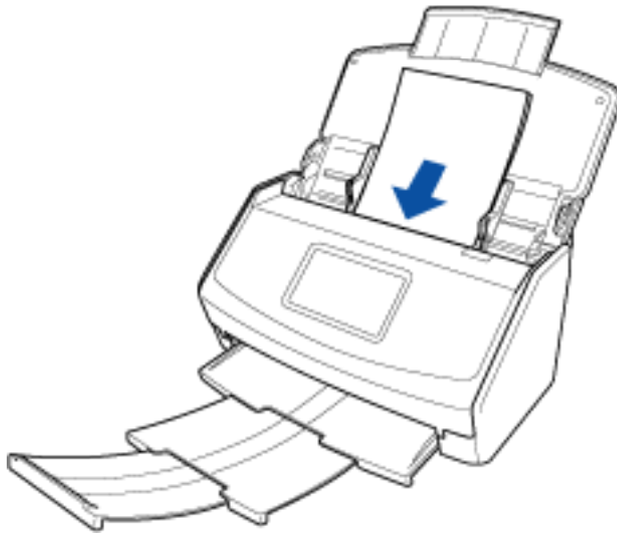
Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- b** Нажмите  для отображения **Окно [Добавить новый профиль]** (страница 265).
 - c** Выберите [Конверт и чек] в списке шаблонов в левой части окна.
 - d** При необходимости измените настройки сканирования.
Для получения подробной информации смотрите [Создание нового профиля](#) (страница 115).
 - e** Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить этот профиль в список профилей в окне сканирования.
- 4** На **главном экране** на сенсорной панели выберите профиль, добавленный в шаге 3, из списка профилей.
 - 5** Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
 - a** Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



- b** Загрузите только один документ в лоток бумаги АПД (крышка).
Загрузите чек лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной, направленной вверх.



c Нажмите кнопку [Scan].

СОВЕТ

- Для продолжения сканирования загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка). После загрузки документа сканирование начнется автоматически.

d Нажмите кнопку [Завершить].

Если папка, заданная как место назначения для сохранения, выбрана в окне списка папок в главном окне ScanSnap Home, записи данных содержимого, созданные из отсканированных квитанций, отобразятся в [окне списка записей данных содержимого](#).

Смотрите также

[Сканирование документов с наложенными областями, например конвертов \(страница 93\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#)

[Переименование папки \(страница 143\)](#)

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

Использование в вашей операционной среде

В данном разделе описывается использование ScanSnap и ScanSnap Home в вашей операционной среде и объясняется процесс работы с ними.

Использование устройства ScanSnap с несколькими компьютерами

Одно устройство ScanSnap можно использовать с несколькими компьютерами, подключив ScanSnap к компьютерам, на которых установлен ScanSnap Home. Например несколько сотрудников в офисе могут использовать одно устройство ScanSnap, подключив свои компьютеры к ScanSnap.



Далее предполагается, что на компьютере, который будет подключаться к ScanSnap, установлен ScanSnap Home. Если нет, установите приложение со следующего веб-сайта:

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

СОВЕТ

- Четыре лицензии допускаются для каждого устройства ScanSnap. Пять компьютеров на лицензию можно подключить к одному устройству ScanSnap.
- С помощью ScanSnap можно управлять до 30 профилями. Если подключение еще одного компьютера к ScanSnap приводит к образованию 31 или более профилей, компьютер будет невозможно подключить к ScanSnap. Подключите компьютеры так, чтобы количество профилей не превышало 30 для обеспечения общего доступа к ScanSnap.

1 Проверьте имя сканера ScanSnap для соединения.

a Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

b Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

c Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

d Нажмите  для отображения главного экрана.

- Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].
- В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].
- В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

- При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Закреть].
- Подключите все компьютеры для использования с ScanSnap к ScanSnap.
Смотрите шаги с 2 по 7.

Вы можете использовать одно устройство ScanSnap на нескольких компьютерах. Если каждый компьютер имеет собственный профиль, профили для компьютеров отображаются в списке профилей на [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите

ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.

Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.

Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

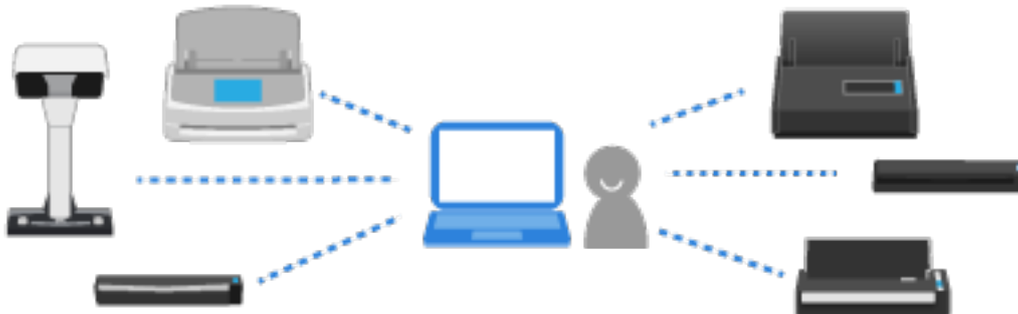
Смотрите также

[Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#)

[Переключение используемого ScanSnap \(страница 216\)](#)

Использование нескольких устройств ScanSnap на одном компьютере

Вы можете добавить несколько устройств ScanSnap на один компьютер. Переключитесь на подключаемое устройство ScanSnap, которое выбрано из добавленных в компьютер в ScanSnap Home. Например, вы можете подключить одно устройство ScanSnap в офисе, а другое — дома к одному компьютеру и легко переключаться между ними.



СОВЕТ

- Вы можете зарегистрировать до десяти устройств ScanSnap для одного компьютера.

В данном разделе описывается подключение компьютера и нескольких устройств ScanSnap по Wi-Fi и использование одного устройства ScanSnap среди нескольких устройств.

Соединение ScanSnap и компьютера при помощи кабеля USB смотрите в [Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#).

■ Windows

1 Проверьте имя сканера ScanSnap для соединения.

- a** Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- b** Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

- c** Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].

Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

- d** Проверьте имя сканера на каждом устройстве ScanSnap, к которому вы хотите подключиться.

Смотрите шаги с а по с.

е Нажмите  для отображения главного экрана.

- 2** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.
Если основное окно не отображается, смотрите **Отображение главного окна (страница 308)**.
- 3** Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].
- 4** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].
- 5** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

- 6** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- 7** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].
- 8** Подключитесь ко всем устройствам ScanSnap, которые вы хотите использовать с компьютером.
Смотрите шаги с 2 по 7.
- 9** Имя сканера подключенного ScanSnap отображается в [Выбрать сканер] в окне сканирования, поэтому выберите имя сканера ScanSnap для подключения.

Когда индикатор статуса подключения сканера в [Выбрать сканер] изменится на , устройство будет ScanSnap синхронизировано с ScanSnap Home и готово к сканированию.

■ Mac OS

- 1** Проверьте имя сканера ScanSnap для соединения.

а Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- b** Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].
- c** Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.
- d** Проверьте имя сканера на каждом устройстве ScanSnap, к которому вы хотите подключиться.
Смотрите шаги с а по с.



- e** Нажмите  для отображения главного экрана.

- 2** Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 3** Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].
- 4** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].
- 5** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

- 6** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- 7** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].
- 8** Подключитесь ко всем устройствам ScanSnap, которые вы хотите использовать с компьютером.
Смотрите шаги с 2 по 7.
- 9** Имя сканера подключенного ScanSnap отображается в [Выбрать сканер] в окне сканирования, поэтому выберите имя сканера ScanSnap для подключения.

Когда индикатор статуса подключения сканера в [Выбрать сканер] изменится на , устройство будет ScanSnap синхронизировано с ScanSnap Home и готово к сканированию.

Смотрите также

[Соединение ScanSnap к компьютеру \(страница 214\)](#)

[Переключение используемого ScanSnap \(страница 216\)](#)

Использование ScanSnap в командировке путем подключения с компьютера напрямую

Даже если вы не можете подключить компьютер к беспроводной точке доступа, к которой подключен ScanSnap, вы можете использовать ScanSnap, подключив ScanSnap напрямую к компьютеру с помощью прямого соединения.



В данном разделе описывается пример отключения компьютера от беспроводной точки доступа, подключенной к ScanSnap, и подключения компьютера напрямую к ScanSnap с помощью прямого соединения.

Обратите внимание, что на подключаемом компьютере должен быть установлен ScanSnap Home.

- 1 Нажмите  на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Непосредственное соединение].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Непосредственное соединение] для отображения экрана [Непосредственное соединение].
- 7 Нажмите [Руководство по прямому соединению] для отображения экрана [Руководство по прямому соединению].
Запишите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране, чтобы не забыть.
- 8 Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на компьютере.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.

- 9** Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Руководство по прямому соединению] в окне настройки функции Wi-Fi.
- 10** На сенсорной панели ScanSnap нажмите кнопку [Завершить] на экране [Руководство по прямому соединению].

ScanSnap будет подключен к компьютеру непосредственно без использования беспроводной точки доступа.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Подключение ScanSnap и мобильного устройства непосредственно путем непосредственного соединения \(страница 429\)](#)

Настройки Wi-Fi

В данном разделе описывается подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству по Wi-Fi.

Введение

Перед конфигурацией настроек Wi-Fi

В данном разделе дается краткий обзор информации, которую необходимо знать перед конфигурации настроек Wi-Fi.

- **Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству**

Выберите один из следующих беспроводных режимов подключения к Wi-Fi для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству по Wi-Fi. Выберите метод подключения в зависимости от среды, где используется ScanSnap.

Задайте режим настройки Wi-Fi на сенсорной панели ScanSnap.

Подключение к точке доступа

ScanSnap можно подключить к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной точки доступа.

Требуется подключить ScanSnap к той же беспроводной точке доступа, к которой подключен компьютер или мобильное устройство.

Непосредственное соединение

Подключите ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству непосредственно, без использования беспроводной точки доступа.

ScanSnap передает имя сети (SSID) вместо беспроводной точки доступа. Для подключения компьютера или мобильного устройства к ScanSnap непосредственно по Wi-Fi установите подключение с помощью имени сети (SSID) ScanSnap в настройках Wi-Fi на компьютере или мобильном устройстве.

Вы можете проверить информацию, например имя сети (SSID) и ключ безопасности, требующиеся для установки прямого подключения, на сенсорной панели ScanSnap.

Установите непосредственное соединение в следующей среде подключения:

- Вы не можете подключиться к беспроводной точке доступа
- Нестабильное подключение к беспроводной точке доступа
- Функция разделителя конфиденциальности беспроводной точки доступа невозможно отключить в публичной беспроводной локальной сети LAN публичного объекта
- Вы находитесь в среде, где беспроводные устройства не могут установить связь друг с другом, например в защищенной беспроводной сети

Обратите внимание, что ScanSnap не имеет функции беспроводной точки доступа и маршрутизатора. Поэтому компьютер или мобильное устройство, подключенное к ScanSnap, невозможно подключить к Интернету и другим устройствам по Wi-Fi.

- **Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа**

Если подключение к точке доступа выбрано как режим подключения к Wi-Fi, вы можете подключить ScanSnap к беспроводной точке доступа следующими способами:

Выберите способ подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа на сенсорной панели ScanSnap.

Выберите точку доступа

Беспроводные точки доступа, обнаруженные ScanSnap, отображаются в списке на сенсорной панели. Из списка выберите беспроводную точку доступа и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

Сконфигурировать вручную

Если подключение к беспроводной точке доступа не обнаружено ScanSnap, необходимо ввести информацию о беспроводной точке доступа (например SSID и протокол безопасности) вручную.

Нажмите кнопку WPS (функция WPS)

Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, можно подключить ScanSnap к беспроводной точке, нажав кнопку WPS беспроводной точки доступа.

Введите PIN-код (функция WPS)

Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, введите PIN-код для ScanSnap в окне настройки беспроводной точки доступа для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа.

Соединение с беспроводной точкой доступа доступно, только когда PIN ScanSnap соответствует с одним из зарегистрированных для беспроводной точки доступа.

Настройки Wi-Fi при установке

В данном разделе описываются настройки Wi-Fi при первой установке устройства ScanSnap и ScanSnap Home.

При покупке устройства ScanSnap и установке ScanSnap и ScanSnap Home откройте лоток бумаги АПД (крышка), чтобы включить сканер, и следуйте подсказкам мастера, который отобразится на сенсорной панели ScanSnap, для конфигурации настроек Wi-Fi.

Соединение ScanSnap с компьютером

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью заданной беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и компьютера по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и компьютер к одной беспроводной точке доступа. Из списка беспроводных точек доступа, обнаруженных ScanSnap, выберите беспроводную точку доступа и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа. После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте ScanSnap Home для подключения ScanSnap и компьютера.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Выберите точку доступа].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 10 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 11 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 12 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].
Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.

- Выполнение проверки подлинности с помощью ключа безопасности
Нажмите поле ввода для [Ключ безопасности] и введите имя пользователя и нажмите [OK].
- Выполнение проверки подлинности с помощью сертификата клиента
Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

- Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].
- Выполнение проверки подлинности с помощью ID пользователя и пароля
Нажмите поле ввода, введите [ID пользователя] и [Пароль] соответственно, а затем нажмите [OK].
- Выполнение проверки подлинности с помощью внешнего ID
Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [OK].

13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

14 Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

16 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

17 Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 18 Выберите **[Добавить ScanSnap]** в списке **[Выбрать сканер]**.
- 19 В окне **[ScanSnap Home - Соединение ScanSnap]** выберите модель **ScanSnap** для подключения и нажмите кнопку **[Настройка запуска]**.
- 20 В окне **[ScanSnap Home - Соединение ScanSnap]** (**Подключение к ScanSnap**) выберите имя сканера **ScanSnap**, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку **[Далее]**.

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки **[Использование IP-адреса]**.

- 21 При отображении окна **[ScanSnap Home - Соединение ScanSnap]** (**Подключение завершено**) нажмите кнопку **[Далее]**.
- 22 При отображении окна **[ScanSnap Home - Соединение ScanSnap]** (**Использовать!**) просмотрите содержимое и нажмите кнопку **[Заккрыть]**.

Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью одной беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку **[Добавить]** в **[Информация о сканере]** на вкладке **[Сканер]** окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку **[Удалить]**. Он также будет удален из списка **[Выбрать сканер]** в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите **[Настройки]** → **[Предпочтения]** в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку **[Добавить]** в **[Информация о сканере]** на вкладке **[Сканер]** окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку **[Удалить]**. Он также будет удален из списка **[Выбрать сканер]** в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите **[ScanSnap Home]** → **[Предпочтения]** в панели меню.

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap \(страница 441\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и компьютера по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и компьютер к одной беспроводной точке доступа. Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, можно подключить ScanSnap к беспроводной точке с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа. После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте ScanSnap Home для подключения ScanSnap и компьютера.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [WPS (кнопка)].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее].
- 10 Нажмите кнопку функции WPS на беспроводной точке доступа.
Беспроводная точка доступа готова для подключения к ScanSnap.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функции WPS смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- 11 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (кнопка)] в течение двух минут.
- 12 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

13 Нажмите  для отображения главного экрана.

14 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

15 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

16 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

17 Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].

18 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].

19 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

20 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].

21 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].

Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью одной беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap \(страница 441\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Подключение ScanSnap и компьютера с помощью PIN-кода функции WPS беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и компьютера по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и компьютер к одной беспроводной точке доступа. Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, введите PIN-код для ScanSnap в окне настройки беспроводной точки доступа для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте ScanSnap Home для подключения ScanSnap и компьютера.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [WPS (PIN)].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [WPS (PIN)].
Запишите PIN-код, отображаемый на экране, чтобы не забыть.
- 10 На компьютере откройте окно для настройки WPS для беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функции WPS смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- 11 Введите PIN-код для ScanSnap, который отображается на экране [WPS (PIN)] в окне настройки WPS.
Беспроводная точка доступа готова для подключения к ScanSnap.

12 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (PIN)] в течение двух минут.

13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

14 Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

16 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

17 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

18 Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].

19 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].

20 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.

Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

- 21** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- 22** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].

Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью одной беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap \(страница 441\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Подключение ScanSnap и компьютера путем ввода информации о беспроводной точке доступа

Для подключения ScanSnap и компьютера по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и компьютер к одной беспроводной точке доступа. Введите информацию о беспроводной точке доступа (например, имя сети и безопасность) и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте ScanSnap Home для подключения ScanSnap и компьютера.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Сконфигурировать вручную].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 10 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].
Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.
- 11 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].
- 12 Нажмите  для отображения главного экрана.

13 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

14 Проверьте имя сканера ScanSnap.

- a** Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].
- b** Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите кнопку [Scan] на **Основное окно (страница 219)** в ScanSnap Home для отображения **Окно сканирования (страница 258)**.

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

16 Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].

17 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].

18 В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

19 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].

20 При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].

Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью одной беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

Windows

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.

Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.

Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap \(страница 441\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Подключение ScanSnap и компьютера непосредственно путем непосредственного соединения

Если невозможно установить подключение с беспроводной точкой доступа, подключите ScanSnap и компьютер непосредственно по Wi-Fi с помощью прямого подключения.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Непосредственное соединение].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Непосредственное соединение] для отображения экрана [Непосредственное соединение].
- 7 Нажмите [Руководство по прямому соединению] для отображения экрана [Руководство по прямому соединению].
Запишите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране, чтобы не забыть.
- 8 Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на компьютере.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.

- 9 Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Руководство по прямому соединению] в окне настройки функции Wi-Fi.
- 10 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Завершить] в [Руководство по прямому соединению].
- 11 Нажмите кнопку [Scan] на [Основное окно \(страница 219\)](#) в ScanSnap Home для отображения [Окно сканирования \(страница 258\)](#).

Windows

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

Mac OS

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 12** Выберите [Добавить ScanSnap] в списке [Выбрать сканер].
- 13** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] выберите модель ScanSnap для подключения и нажмите кнопку [Настройка запуска].
- 14** В окне [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение к ScanSnap) выберите имя сканера ScanSnap, который вы хотите подключить, и нажмите кнопку [Далее].

СОВЕТ

- Если IP-адрес задан для ScanSnap, вы можете подключить ScanSnap к компьютеру, задав IP-адрес.
Задайте IP-адрес для подключаемого ScanSnap в окне, отображающемся при нажатии кнопки [Использование IP-адреса].

- 15** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Подключение завершено) нажмите кнопку [Далее].
- 16** При отображении окна [ScanSnap Home - Соединение ScanSnap] (Использовать!) просмотрите содержимое и нажмите кнопку [Заккрыть].

Компьютер и ScanSnap соединены напрямую.

СОВЕТ**Windows**

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [Настройки] → [Предпочтения] в меню.

Mac OS

- Вы также можете подключить ScanSnap, нажав кнопку [Добавить] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] окна предпочтений. Для удаления ненужного ScanSnap выберите ScanSnap в списке устройств ScanSnap и нажмите кнопку [Удалить]. Он также будет удален из списка [Выбрать сканер] в окне сканирования.
Для отображения окна предпочтения выберите [ScanSnap Home] → [Предпочтения] в панели меню.

Смотрите также

[Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap \(страница 441\)](#)

Соединение ScanSnap и мобильного устройства

Приложение, требующееся для мобильного устройства

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства необходимо установить на мобильном устройстве приложение.

Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

- **При сохранении сканированных изображений в мобильное устройство**

Установите ScanSnap Connect Application на мобильное устройство при сохранении изображения документа, сканированного с помощью ScanSnap, непосредственно на мобильное устройство. Загрузите ScanSnap Connect Application в одном из следующих магазинов приложений:

- App Store
- Google Play

Для получения подробной информации о ScanSnap Connect Application смотрите основное руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение).

- **При сохранении сканированных изображений в облачную службу**

Если ScanSnap подключен к мобильному устройству по беспроводной точке доступа, вы можете сохранять сканированные изображения в облачную службу.

Установите ScanSnap Cloud на мобильное устройство при сохранении изображении документа, сканированного с помощью ScanSnap, непосредственно в облачную службу.

Загрузите ScanSnap Cloud в одном из следующих магазинов приложений:

- App Store
- Google Play

Для получения подробной информации о ScanSnap Cloud смотрите Справку ScanSnap Cloud.

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью заданной беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и мобильное устройство к одной беспроводной точке доступа. Из списка беспроводных точек доступа, обнаруженных ScanSnap, выберите беспроводную точку доступа и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте приложение, установленное на мобильное устройство, для подключения ScanSnap и мобильного устройства.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Выберите точку доступа].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 10 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 11 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 12 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].

Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.

- Выполнение проверки подлинности с помощью ключа безопасности
Нажмите поле ввода для [Ключ безопасности] и введите имя пользователя и нажмите [ОК].

- Выполнение проверки подлинности с помощью сертификата клиента
Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

- Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].
- Выполнение проверки подлинности с помощью ID пользователя и пароля
Нажмите поле ввода, введите [ID пользователя] и [Пароль] соответственно, а затем нажмите [ОК].
- Выполнение проверки подлинности с помощью внешнего ID
Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [ОК].

13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

14 Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

16 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

17 Запустите приложение на мобильном устройстве и подключите мобильное устройство к ScanSnap путем использования беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении, которое используется на мобильном устройстве, смотрите [Приложение, требующееся для мобильного устройства](#) (страница 420).

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и мобильное устройство к одной беспроводной точке доступа. Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, можно подключить ScanSnap к беспроводной точке с помощью кнопки WPS беспроводной точки доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте приложение, установленное на мобильное устройство, для подключения ScanSnap и мобильного устройства.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [WPS (кнопка)].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее].
- 10 Нажмите кнопку функции WPS на беспроводной точке доступа.
Беспроводная точка доступа готова для подключения к ScanSnap.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функции WPS смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- 11 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (кнопка)] в течение двух минут.
- 12 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

13 Нажмите  для отображения главного экрана.

14 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

15 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

16 Запустите приложение на мобильном устройстве и подключите мобильное устройство к ScanSnap путем использования беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении, которое используется на мобильном устройстве, смотрите [Приложение, требующееся для мобильного устройства](#) (страница 420).

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap](#) (страница 448)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету](#) (страница 451)

Подключение ScanSnap и мобильного устройства с помощью PIN-кода функции WPS беспроводной точки доступа

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и мобильное устройство к одной беспроводной точке доступа. Если беспроводная точка доступа поддерживает WPS, введите PIN-код для ScanSnap в окне настройки беспроводной точки доступа для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте приложение, установленное на мобильное устройство, для подключения ScanSnap и мобильного устройства.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [WPS (PIN)].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [WPS (PIN)].
Запишите PIN-код, отображаемый на экране, чтобы не забыть.
- 10 На мобильном устройстве откройте окно для настройки WPS для беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации о функции WPS смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- 11 Введите PIN-код для ScanSnap, который отображается на экране [WPS (PIN)] в окне настройки WPS.

Беспроводная точка доступа готова для подключения к ScanSnap.

12 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (PIN)] в течение двух минут.

13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

14 Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

16 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

17 Запустите приложение на мобильном устройстве и подключите мобильное устройство к ScanSnap путем использования беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении, которое используется на мобильном устройстве, смотрите [Приложение, требующееся для мобильного устройства](#) (страница 420).

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap](#) (страница 448)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету](#) (страница 451)

Подключение ScanSnap и мобильного устройства путем ввода информации о беспроводной точке доступа

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства по Wi-Fi требуется подключить ScanSnap и мобильное устройство к одной беспроводной точке доступа. Введите информацию о беспроводной точке доступа (например, имя сети и безопасность) и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

После подключения ScanSnap и беспроводной точки доступа используйте приложение, установленное на мобильное устройство, для подключения ScanSnap и мобильного устройства.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Сконфигурировать вручную].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 10 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].
Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.
- 11 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].
- 12 Нажмите  для отображения главного экрана.

13 Нажмите  для отображения экрана [Настройки].

14 Проверьте имя сканера ScanSnap.

a Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].

b Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].
Запишите имя сканера, чтобы не забыть.

c Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Запустите приложение на мобильном устройстве и подключите мобильное устройство к ScanSnap путем использования беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении, которое используется на мобильном устройстве, смотрите [Приложение, требующееся для мобильного устройства](#) (страница 420).

Смотрите также

[Регистрация сертификата](#) (страница 431)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap](#) (страница 448)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету](#) (страница 451)

Подключение ScanSnap и мобильного устройства непосредственно путем непосредственного соединения

Если невозможно установить подключение с беспроводной точкой доступа, подключите ScanSnap и мобильное устройство непосредственно по Wi-Fi с помощью прямого подключения.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Непосредственное соединение].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Непосредственное соединение] для отображения экрана [Непосредственное соединение].
- 7 Нажмите [Руководство по прямому соединению] для отображения экрана [Руководство по прямому соединению].
Запишите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране, чтобы не забыть.
- 8 Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на мобильном устройстве.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации смотрите руководство мобильного устройства.

- 9 Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Руководство по прямому соединению] в окне настройки функции Wi-Fi.
- 10 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Завершить] в [Руководство по прямому соединению].
- 11 Запустите приложение на мобильном устройстве и подключите ScanSnap и мобильное устройство непосредственно.
Для получения подробной информации о том, как подключить мобильное устройство к ScanSnap, смотрите руководство приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении, которое используется на мобильном устройстве, смотрите [Приложение, требующееся для мобильного устройства](#) (страница 420).

Регистрация/Проверка информации

Регистрация сертификата

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа используйте сертификат клиента или сертификат CA, зарегистрированный на ScanSnap, для проверки подлинности подключения к беспроводной точке доступа.

На ScanSnap можно зарегистрировать один сертификат для каждого типа сертификата (сертификаты клиента или сертификаты CA).

■ Windows

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

2 Выберите **[Настройки]** в меню → **[Предпочтения]** для отображения окна предпочтений.

3 Нажмите кнопку **[Регистрация сертификата]** в **[Информация о сканере]** на вкладке **[Сканер]**.

СОВЕТ

- Если ScanSnap для управления не выбран, кнопка не отображается.
- Когда ScanSnap для управления не подключен, кнопка неактивна.

4 Выберите тип сертификата в зависимости от сертификата, регистрируемого в окне **[Регистрация сертификата]**.

5 Нажмите кнопку **[Обзор]** для отображения окна и выберите файл сертификата для регистрации.

6 Если регистрируемый сертификат является сертификатом клиента, введите пароль.

7 Нажмите кнопку **[ОК]**.

Сертификат зарегистрирован в ScanSnap.

Выполните проверку подлинности беспроводной точки доступа с зарегистрированным сертификатом для установки подключения на сенсорной панели.

■ Mac OS

1 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок **[ScanSnap Home]**  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Нажмите кнопку [Регистрация сертификата] в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].

СОВЕТ

- Если ScanSnap для управления не выбран, кнопка не отображается.
- Когда ScanSnap для управления не подключен, кнопка неактивна.

- 4 Выберите тип сертификата в зависимости от сертификата, регистрируемого в окне [Регистрация сертификата].
- 5 Нажмите кнопку [Обзор] для отображения окна и выберите файл сертификата для регистрации.
- 6 Если регистрируемый сертификат является сертификатом клиента, введите пароль.
- 7 Нажмите кнопку [ОК].

Сертификат зарегистрирован в ScanSnap.

Выполните проверку подлинности беспроводной точки доступа с зарегистрированным сертификатом для установки подключения на сенсорной панели.

Смотрите также

[Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента \(страница 445\)](#)

Просмотр настроек Wi-Fi

Проверьте состояние подключения Wi-Fi и точки доступа.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

- 3 Нажмите [Информация о Wi-Fi].

Отобразится текущая информация о Wi-Fi.

Изменение настроек подключения

Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа

Измените беспроводную точку доступа, к которой подключен ScanSnap, на другую.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 5 Выберите [Выберите точку доступа].
- 6 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 7 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 8 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 9 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].

Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.

- Выполнение проверки подлинности с помощью ключа безопасности
Нажмите поле ввода для [Ключ безопасности] и введите имя пользователя и нажмите [ОК].
- Выполнение проверки подлинности с помощью сертификата клиента
Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

- Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].
- Выполнение проверки подлинности с помощью ID пользователя и пароля
Нажмите поле ввода, введите [ID пользователя] и [Пароль] соответственно, а затем нажмите [ОК].

- Выполнение проверки подлинности с помощью внешнего ID
Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [OK].

10 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

Беспроводная точка доступа, к которой подключен ScanSnap, будет изменена.

После изменения беспроводной точки доступа, к которой подключен ScanSnap, переподключите компьютер или мобильное устройство к той беспроводной точке доступа, к которой подключен ScanSnap.

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Изменение метода соединения к точке доступа

Если компьютер или мобильное устройство подключены к ScanSnap непосредственно, измените метод соединения компьютера или мобильного устройства на точку доступа и подключите компьютер или мобильное устройство к ScanSnap через беспроводную точку доступа.

В данном разделе описывается процедура изменения метода соединения компьютера и ScanSnap с прямого подключения на подключение с помощью точки доступа.

■ Windows

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Выберите точку доступа].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 10 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 11 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 12 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].
 Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.
 - Выполнение проверки подлинности с помощью ключа безопасности
 Нажмите поле ввода для [Ключ безопасности] и введите имя пользователя и нажмите [ОК].

- Выполнение проверки подлинности с помощью сертификата клиента
Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

- Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].
- Выполнение проверки подлинности с помощью ID пользователя и пароля
Нажмите поле ввода, введите [ID пользователя] и [Пароль] соответственно, а затем нажмите [ОК].
- Выполнение проверки подлинности с помощью внешнего ID
Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [ОК].

13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

14 Нажмите  для отображения главного экрана.

15 Нажмите значок [Сеть] в области уведомления в правой части панели задач компьютера.

16 В отобразившемся окне выберите беспроводную точку доступа, к которой подключен ScanSnap.

17 Нажмите [Соединить].

18 Введите ключ безопасности в окне [Подключение к сети] и нажмите кнопку [ОК].

Метод соединения изменен с прямого подключения на подключение с помощью точки доступа. Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью беспроводной точки доступа.

■ Mac OS

1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].

4 Выберите [Подключение к точке доступа].

5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].

- 6 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 7 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 8 Выберите [Выберите точку доступа].
- 9 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 10 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 11 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 12 Введите информацию о беспроводной точке доступа для использования и нажмите кнопку [Следующее].
 Элементы, отображаемые в окне, отличаются в зависимости от протокола безопасности беспроводной точки доступа.
 - Выполнение проверки подлинности с помощью ключа безопасности
 Нажмите поле ввода для [Ключ безопасности] и введите имя пользователя и нажмите [ОК].
 - Выполнение проверки подлинности с помощью сертификата клиента
 Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

 - Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].

 - Выполнение проверки подлинности с помощью ID пользователя и пароля
 Нажмите поле ввода, введите [ID пользователя] и [Пароль] соответственно, а затем нажмите [ОК].
 - Выполнение проверки подлинности с помощью внешнего ID
 Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [ОК].
- 13 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].
- 14 Нажмите  для отображения главного экрана.
- 15 Нажмите значок Wi-Fi в меню состояния на панели меню компьютера.
- 16 В отобразившемся окне выберите беспроводную точку доступа, к которой подключен ScanSnap.
- 17 Когда отобразится окно ввода пароля, введите пароль и нажмите [Соединить].

Метод соединения изменен с прямого подключения на подключение с помощью точки доступа. Компьютер и ScanSnap соединены по Wi-Fi с помощью беспроводной точки доступа.

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Изменение метода соединения на непосредственное соединение

Если компьютер или мобильное устройство подключены к ScanSnap с помощью точки доступа, измените метод соединения компьютера или мобильного устройства на прямое подключение и подключите компьютер или мобильное устройство к ScanSnap напрямую, а не через беспроводную точку доступа.

В данном разделе описывается процедура изменения метода соединения компьютера и ScanSnap с подключения с помощью точки доступа на прямое подключение.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
 - 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
 - 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
 - 4 Выберите [Непосредственное соединение].
 - 5 Нажмите  для возврата на экран [Настройки Wi-Fi].
 - 6 Нажмите [Непосредственное соединение] для отображения экрана [Непосредственное соединение].
 - 7 Нажмите [Руководство по прямому соединению] для отображения экрана [Руководство по прямому соединению].
Запишите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране, чтобы не забыть.
 - 8 Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на компьютере.
- СОВЕТ**

 - Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.
- 9 Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Руководство по прямому соединению] в окне настройки функции Wi-Fi.
 - 10 Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Завершить] в [Руководство по прямому соединению].

Метод соединения изменен с подключения с помощью точки доступа на прямое подключение. Компьютер и ScanSnap соединены напрямую через Wi-Fi.

Подключение ScanSnap и компьютер путем задания IP-адреса ScanSnap

Если IP-адрес задан для ScanSnap, задайте IP-адрес для подключения ScanSnap и компьютера.

■ Windows

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа] или [Непосредственное соединение].
- 5 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 6 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 7 Выберите устройство ScanSnap для установки подключения из списка устройств ScanSnap в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] и нажмите [Подключение по IP-адресу] для отображения окна [Задайте IP-адрес].
- 8 Укажите IP-адрес и нажмите кнопку [OK].
- 9 Когда отобразится сообщение о завершении подключения, нажмите кнопку [OK].

ScanSnap и компьютер соединены.

■ Mac OS

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Подключение к точке доступа] или [Непосредственное соединение].
- 5 Отобразите **Основное окно (страница 219) ScanSnap Home**.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 6 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 7 Выберите устройство ScanSnap для установки подключения из списка устройств ScanSnap в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер] и нажмите [Подключение по IP-адресу] для отображения окна [Задайте IP-адрес].
- 8 Укажите IP-адрес и нажмите кнопку [ОК].
- 9 Когда отобразится сообщение о завершении подключения, нажмите кнопку [ОК].

ScanSnap и компьютер соединены.

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Использование прокси-сервера для подключения к Интернету \(страница 451\)](#)

Выключение Wi-Fi

Отключите Wi-Fi на ScanSnap и удалите временно подключение Wi-Fi.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
- 4 Выберите [Wi-Fi выключено].

- 5 Нажмите  или .

Подключение Wi-Fi удалено.

Инициализация настроек Wi-Fi

Инициализация настроек Wi-Fi для ScanSnap.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Инициализировать настройки Wi-Fi] для отображения окна [Инициализировать настройки Wi-Fi].
- 4 Нажмите кнопку [Инициализация].

Настройки Wi-Fi инициализированы.

Настройки подключения к точке доступа

Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа используйте сертификат клиента или сертификат CA, зарегистрированный на ScanSnap, для проверки подлинности подключения к беспроводной точке доступа.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].
- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 5 Выберите [Выберите точку доступа].
- 6 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 7 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 8 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 9 Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

- Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].

- 10 Нажмите кнопку [Следующее].
- 11 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

После завершения проверки подлинности ScanSnap будет подключен к беспроводной точке доступа.

Смотрите также

[Регистрация сертификата \(страница 431\)](#)

Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью ID пользователя или пароля

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа проверьте подлинность подключения к беспроводной точке доступа, введя ID пользователя и пароль.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 5 Выберите [Выберите точку доступа].
- 6 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 7 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 8 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 9 Нажмите поле ввода для [ID пользователя], введите ID пользователя и нажмите [ОК].
- 10 Нажмите поле ввода для [Пароль], введите пароль и нажмите [ОК].
- 11 Нажмите кнопку [Следующее].
- 12 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

После завершения проверки подлинности ScanSnap будет подключен к беспроводной точке доступа.

Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью внешнего ID

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа проверьте подлинность подключения к беспроводной точке доступа, введя внешний ID.



- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
- 5 Выберите [Выберите точку доступа].
- 6 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
- 7 В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
- 8 Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
- 9 Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [OK].
- 10 Нажмите кнопку [Следующее].
- 11 Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

После завершения проверки подлинности ScanSnap будет подключен к беспроводной точке доступа.

Настройка IP-адреса для ScanSnap

Для идентификации ScanSnap в сети задайте IP-адрес для ScanSnap.

При настройке IP-адреса требуется временно выбрать [Подключение к точке доступа] для [Режим подключения к Wi-Fi].

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].

- 4 Нажмите [IP-адрес] для отображения экрана [IP-адрес].

- 5 Нажмите поле настройки для [Метод конфигурации] для отображения списка.

- 6 Выберите метод конфигурации для IP-адреса.

При получении IP-адреса с сервера DHCP и автоматическом назначении его ScanSnap выберите [Автоматическое получение (DHCP)].

При задании IP-адреса вручную выберите [Настройка IP-адреса вручную] и конфигурируйте следующие настройки.

- a Нажмите поле ввода для [IP-адрес], введите IP-адрес и нажмите [ОК].
- b Нажмите поле ввода для [Маска подсети], введите маску подсети и нажмите [ОК].
- c Нажмите поле ввода для [Шлюз по умолчанию], введите шлюз по умолчанию и нажмите [ОК].

- 7 Нажмите поле ввода для [IP-адрес], введите IP-адрес и нажмите [ОК].

IP-адрес задан для ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Если в сети есть устройство с таким же IP-адресом, что и у ScanSnap, отобразится  на



в окне [Настройки]. Измените IP-адрес, заданный для ScanSnap, во избежание конфликта IP-адресов в сети.

Смотрите также

[Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#)

[Использование сервера DNS для подключения к Интернету \(страница 450\)](#)

Использование сервера DNS для подключения к Интернету

Если IP-адрес задан для ScanSnap, настройка использования сервера DNS может быть выполнена на ScanSnap.

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].

- 4 Нажмите [Сервер DNS] для отображения экрана [Сервер DNS].

- 5 Включите [Использование сервера DNS].

- 6 Нажмите поле ввода для [IP-адрес], введите IP-адрес и нажмите [OK].

- 7 Нажмите  или .

Настройка использования сервера DNS завершена.

Использование прокси-сервера для подключения к Интернету

Настройте подключение к Интернету через прокси-сервер.

Настройку для использования прокси-сервера можно настроить, когда выбрано [Подключение к точке доступа] для [Режим подключения к Wi-Fi].

- 1 Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].

- 2 Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].

- 3 Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].

- 4 Нажмите [Прокси-сервер] для отображения экрана [Прокси-сервер].

- 5 Включите [Использование прокси-сервера].

- 6 Нажмите поле ввода для [Имя хоста/IP-адрес], введите имя хоста или IP-адрес и нажмите [ОК].

- 7 Нажмите поле ввода для [Номер порта], введите номер порта и нажмите [ОК].

- 8 Если для прокси-сервера требуется проверка подлинности, включите [Проверка подлинности] и выполните следующее.

- a Нажмите поле ввода для [Имя пользователя], введите имя пользователя и нажмите [ОК].

- b Нажмите поле ввода для [Пароль], введите пароль и нажмите [ОК].

- 9 Нажмите  или .

Настройка для использования прокси-сервера завершена.

Устранение неполадок

В данном разделе описывается процесс устранения неполадок, возникающих при использовании ScanSnap.

- **Вопросы по высокому трафику**
 - На изображении отображаются вертикальные полосы (страница 534)
 - ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi (страница 454)
 - Изображение отображено сбоку или перевернуто (страница 543)
 - Документы не сканируются (страница 505)
 - Как узнать место назначения для сохранения для сканированных изображений (страница 596)

Питание для ScanSnap

Питание ScanSnap не включается

Если ScanSnap не включается, проверьте следующее:

- Подключен ли кабель питания к ScanSnap и розетке переменного тока? (страница 452)
- Открыт ли лоток бумаги АПД (крышка)? (страница 452)
- Были ли компьютер только что запущен или выведен из спящего режима? (страница 452)

- **Подключен ли кабель питания к ScanSnap и розетке переменного тока?**

Подключите кабель питания к ScanSnap и розетке переменного тока.

- **Открыт ли лоток бумаги АПД (крышка)?**

Если лоток бумаги АПД (крышка) закрыт, откройте лоток бумаги АПД (крышка), чтобы включить ScanSnap.

- **Были ли компьютер только что запущен или выведен из спящего режима?**

Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, когда ScanSnap и компьютер соединены при помощи кабеля USB, ScanSnap включится/выключится вместе с питанием компьютера.

Когда запуск компьютера не завершен, или компьютер в режиме ожидания, ScanSnap может быть выключен.

Дождитесь готовности сенсорной панели ScanSnap к использованию.

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

ScanSnap выключается автоматически

Если ScanSnap выключается автоматически, проверьте следующее:

- **Был ли включен ScanSnap, но не использовался определенный период времени?**

Если ScanSnap совместим с "ErP Lot6" для энергосбережения, ScanSnap автоматически выключится, если он включен и оставлен без использования на определенное время (по умолчанию [Через 4 часа]).

Можно изменить время ScanSnap для автоматического выключения питания или изменить настройки так, что ScanSnap не будет автоматически выключать питание.

Для получения подробной информации смотрите [Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#).

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Соединение Wi-Fi

ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi

Если ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi, проверьте следующее:

Проверьте сеть

- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 454)
- Был ли подключен ScanSnap к беспроводной точке доступа? (страница 454)
- Был ли подключен компьютер к беспроводной точке доступа? (страница 455)
- Правильно ли конфигурированы имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности? (страница 455)
- Подключен ли ScanSnap к той же сети, что и компьютер? (страница 455)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 455)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 456)
- Существуют ли ограничения сетевой безопасности? (страница 457)
- Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN? (страница 457)

Проверьте компьютер

- Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром? (страница 457)

- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

- При использовании ScanSnap iX1500 можно соединить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство по Wi-Fi в режиме непосредственного соединения без беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации смотрите [Изменение метода соединения на непосредственное соединение](#) (страница 440).

- **Был ли подключен ScanSnap к беспроводной точке доступа?**

Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью следующей процедуры:

1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.



- 2 Нажмите  .
- 3 Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, выполнив инструкции на экране.

● **Был ли подключен компьютер к беспроводной точке доступа?**

Подключите компьютер к беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.

● **Правильно ли конфигурированы имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности?**

Настройки ScanSnap, например имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности, должны совпадать с настройками на беспроводной точке доступа.

Проверьте настройки Wi-Fi для ScanSnap и повторите конфигурацию при необходимости.

Для получения подробной информации смотрите [Просмотр настроек Wi-Fi \(страница 433\)](#).

Если вы не знаете имя сети (SSID) или ключ безопасности беспроводной точки доступа, смотрите руководство беспроводной точки доступа либо обратитесь к производителю.

● **Подключен ли ScanSnap к той же сети, что и компьютер?**

Убедитесь, что ScanSnap и компьютер подключены к одной сети. Если ScanSnap подключен не к той сети, что компьютер, подключите его к той же сети.

● Проверка и изменение сети, к которой подключен ScanSnap

Для получения подробной информации о проверке сети смотрите [Просмотр настроек Wi-Fi \(страница 433\)](#).

Для получения подробной информации об изменении сети смотрите [Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа \(страница 434\)](#).

● Проверка и изменение сети, к которой подключен компьютер

Смотрите руководство компьютера.

● **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала.

На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).
Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.
- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение
Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена функция фильтра протокола
Задайте протокол на беспроводной точке доступа.
- Если настроена функция скрытого режима
Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.

- Если настроена фильтрация MAC-адреса
Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа. В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа. Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Существуют ли ограничения сетевой безопасности?**

Обратитесь к администратору сети.

- **Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN?**

В публичной беспроводной локальной сети LAN ScanSnap невозможно подключить с компьютера или мобильного устройства, поскольку функция разделителя конфиденциальности обычно включена.

Используйте ScanSnap в режиме непосредственного соединения без беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации смотрите [Изменение метода соединения на непосредственное соединение \(страница 440\)](#).

- **Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром?**

Windows

Выполните одно из следующего:

- Если подключение к ScanSnap Home блокируется брандмауэром Windows
Разрешите подключение с номерами портов, используемых с ScanSnap Home, с помощью настроек брандмауэра Windows.
Для получения подробной информации смотрите [Разрешение подключения с номерами портов в настройках брандмауэра \(страница 310\)](#).
- Если сетевое подключение к "ScanSnap Home" блокируется программным обеспечением безопасности
Проверьте настройки брандмауэра программного обеспечения безопасности.
Для получения подробной информации о конфигурировании настроек брандмауэра (таких как исключения регистрации брандмауэра) смотрите руководство программного обеспечения безопасности или справку.

Mac OS

Если брандмауэр включен, соединение к ScanSnap может быть заблокировано.

Проверьте настройки брандмауэра.

Смотрите также

[Беспроводная точка доступа не отображается в списке \[Имя сети \(SSID\)\] \(страница 463\)](#)

[Что делать при замене беспроводной точки доступа \(страница 477\)](#)

Отображение экранов на сенсорной панели (страница 30)

ScanSnap и мобильное устройство не могут быть соединены по Wi-Fi

Если ScanSnap и мобильное устройство не могут быть соединены по Wi-Fi, проверьте следующее:

- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 459)
- Был ли подключен ScanSnap к беспроводной точке доступа? (страница 459)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 460)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 460)
- Существуют ли ограничения сетевой безопасности? (страница 461)
- Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN? (страница 461)
- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

СОВЕТ

- При использовании ScanSnap iX1500 можно соединить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство по Wi-Fi в режиме непосредственного соединения без беспроводной точки доступа.
Для получения подробной информации смотрите [Изменение метода соединения на непосредственное соединение](#) (страница 440).

- **Был ли подключен ScanSnap к беспроводной точке доступа?**

Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью следующей процедуры:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.
- 2 Нажмите .
- 3 Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение к точке доступа].
- 4 Нажмите [Подключение к точке доступа].
- 5 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, выполнив инструкции на экране.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).
Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.
- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение
Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.

- Если настроена функция фильтра протокола
Задайте протокол на беспроводной точке доступа.
- Если настроена функция скрытого режима
Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена фильтрация MAC-адреса
Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа. В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа. Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Существуют ли ограничения сетевой безопасности?**

Обратитесь к администратору сети.

- **Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN?**

В публичной беспроводной локальной сети LAN ScanSnap невозможно подключить с компьютера или мобильного устройства, поскольку функция разделителя конфиденциальности обычно включена.

Используйте ScanSnap в режиме непосредственного соединения без беспроводной точки доступа.

Для получения подробной информации смотрите [Изменение метода соединения на непосредственное соединение \(страница 440\)](#).

Смотрите также

[Беспроводная точка доступа не отображается в списке \[Имя сети \(SSID\)\] \(страница 463\)](#)

[Что делать при замене беспроводной точки доступа \(страница 477\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Утрачены имя и пароль к беспроводной точке доступа

Если при конфигурации настроек Wi-Fi для ScanSnap вы не помните имя и пароль для беспроводной точки доступа, проверьте следующее:

- **Вы проверили сбоку или снизу устройства беспроводной точки доступа?**

Имя сети (SSID) и пароль для беспроводной точки доступа обычно указаны сбоку или снизу устройства беспроводной точки доступа.

Паролем называют ключ шифрования или ключ криптографии в зависимости от используемой точки доступа.

Для получения подробной информации смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

Беспроводная точка доступа не отображается в списке [Имя сети (SSID)]

Если беспроводная точка доступа не отображается в списке [Имя сети (SSID)] в настройках Wi-Fi, проверьте следующее:

- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 463)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 463)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 464)

- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)

- Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства

- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).

Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.

- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение

Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.

- Если настроена функция фильтра протокола

Задайте протокол на беспроводной точке доступа.

- Если настроена функция скрытого режима

Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.

- Если настроена фильтрация MAC-адреса

Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа.

В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сбой конфигурации Wi-Fi вручную

Если происходит сбой конфигурации Wi-Fi вручную на ScanSnap, проверьте следующее:

- Правильно ли конфигурированы имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности? (страница 465)
- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 465)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 465)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 466)
- Обратитесь к администратору сети, если используется проверка подлинности IEEE 802.1X. (страница 467)
- Отображается ли сообщение "Метод шифрования не соответствует точке доступа."? (страница 467)

- **Правильно ли конфигурированы имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности?**

Используйте те же имя сети (SSID), протокол безопасности (метод проверки подлинности), метод шифрования и ключ безопасности на беспроводной точке доступа.

Если вы не знаете имя сети (SSID) или ключ безопасности, смотрите руководство беспроводной точки доступа либо обратитесь к производителю.

- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала.

На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый

Значок	Состояние сигнала
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).
Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.
- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение
Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена функция фильтра протокола
Задайте протокол на беспроводной точке доступа.
- Если настроена функция скрытого режима
Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена фильтрация MAC-адреса
Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа.

В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Обратитесь к администратору сети, если используется проверка подлинности IEEE 802.1X.**

Проверьте следующее вместе с администратором сети:

- Совпадают ли настройки Wi-Fi с настройками на сервере проверки подлинности
- Работает ли нормально сетевая среда сервера проверки подлинности
- Правильно ли подключены сервер проверки подлинности и беспроводная точка доступа
- Сертификат действителен
Пример: Сертификат не аннулирован или срок годности не истек
- CN (CommonName) сертификата в пределах 64 байтов, если [EAP-TLS] выбран для метода проверки подлинности.

- **Отображается ли сообщение "Метод шифрования не соответствует точке доступа."?**

Выберите метод шифрования, заданный для беспроводной точки доступа.

Вы не сможете подключиться к беспроводной точке доступа в следующих случаях:

- Если беспроводная точка доступа использует метод шифрования "WEP"
- Если беспроводная точка доступа использует протокол безопасности "WEP (Transitional Security Network)"

Используйте другие методы шифрования и протоколы безопасности.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сбой автоматической конфигурации Wi-Fi (WPS)

Если происходит сбой автоматической конфигурации Wi-Fi (WPS) на ScanSnap, проверьте следующее:

- Поддерживает ли беспроводная точка доступа WPS (автоматическая конфигурация)? (страница 468)
- Используется ли WEP как метод шифрования для беспроводной точки доступа? (страница 468)
- Если используется WPS (PIN), введен ли правильный PIN? (страница 468)
- Завершена ли операция WPS вовремя? (страница 468)
- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 469)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 469)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 470)

- **Поддерживает ли беспроводная точка доступа WPS (автоматическая конфигурация)?**

Если беспроводная точка доступа не поддерживает WPS, конфигурируйте настройки Wi-Fi вручную.

Для получения подробной информации о поддержке беспроводной точкой WPS смотрите руководство беспроводной точки доступа.

- **Используется ли WEP как метод шифрования для беспроводной точки доступа?**

Если WEP используется как метод шифрования для беспроводной точки доступа, измените метод шифрования, а затем попробуйте еще раз.

- **Если используется WPS (PIN), введен ли правильный PIN?**

Правильно введите PIN для беспроводной точки доступа, как он отображается в [WPS (PIN)] на сенсорной панели ScanSnap.

Для получения подробной информации о вводе PIN смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Завершена ли операция WPS вовремя?**

Конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с использованием WPS.

- Использование кнопки

- 1 Нажмите кнопку WPS на беспроводной точке доступа.
- 2 В течение двух минут после выполнения шага 1 нажмите [Следующее] в окне [WPS (кнопка)] на сенсорной панели ScanSnap.

- Ввод PIN

- 1 Введите PIN для беспроводной точки доступа, как он отображается в [WPS (PIN)] на сенсорной панели ScanSnap.
- 2 В течение двух минут после выполнения шага 1 нажмите [Следующее] в окне [WPS (PIN)] на сенсорной панели ScanSnap.

Обратите внимание, что если несколько беспроводных точек доступа ожидают соединения с помощью WPS, возможен сбой соединения.

В подобном случае, подождите некоторое время, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с использованием WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.

- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).
Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.
- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение
Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена функция фильтра протокола
Задайте протокол на беспроводной точке доступа.
- Если настроена функция скрытого режима
Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена фильтрация MAC-адреса
Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа.

В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Подключение с компьютера или мобильного устройства к ScanSnap часто прерывается

Если подключение с компьютера или мобильного устройства к ScanSnap часто прерывается, проверьте следующее:

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Необходимый ScanSnap не отображается в списке или невозможно найти ScanSnap

Если необходимый ScanSnap не отображается в списке доступных устройств ScanSnap, проверьте следующее:

- Подключен ли ScanSnap к Wi-Fi? (страница 472)
- Включена ли беспроводная точка доступа? (страница 473)
- Подключен ли ScanSnap к той же сети, что и компьютер или мобильное устройство? (страница 473)
- Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник? (страница 473)
- Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа? (страница 474)
- Существует ли устройство с одинаковым IP-адресом в сети? Также существует ли большое количество сетевых устройств и компьютеров, соединенных к данной сети? (страница 475)
- Задан ли IP-адрес для ScanSnap? (страница 475)
- Обратитесь к администратору сети, если используется проверка подлинности IEEE 802.1X. (страница 475)
- Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром? (страница 475)

При настройке с помощью мобильного устройства проверьте следующее:

- Отдалены ли мобильное устройство и беспроводная точка доступа друг от друга? Также существует ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель) или электромагнитный источник? (страница 476)
- Произошли ли ошибки с мобильным устройством или в ScanSnap Connect Application? (страница 476)

При настройке с помощью Mac OS проверьте следующее:

- Подключен ли компьютер к сети при помощи кабеля LAN? (Mac OS) (страница 476)

- **Подключен ли ScanSnap к Wi-Fi?**

Подключите ScanSnap к Wi-Fi с помощью следующей процедуры:

- При первом использовании ScanSnap iX1500
 - 1 Откройте лоток бумаги АПД (крышка), чтобы включить ScanSnap.
 - 2 На сенсорной панели ScanSnap выберите язык отображения и нажмите кнопку [Следующее].
 - 3 Следуйте подсказкам мастера на экране и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.
- Если ScanSnap iX1500 подключался к компьютеру или мобильному устройству по Wi-Fi или кабелю USB ранее

1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.

2 Нажмите .

3 Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение к точке доступа].

4 Нажмите [Подключение к точке доступа].

5 Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, выполнив действия на экране.

- **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Подключен ли ScanSnap к той же сети, что и компьютер или мобильное устройство?**

Убедитесь, что ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключены к одной сети. Если ScanSnap подключен к не той сети, что компьютер или мобильное устройство, подключите его к той же сети.

- Проверка и изменение сети, к которой подключен ScanSnap

Для получения подробной информации о проверке сети смотрите [Просмотр настроек Wi-Fi \(страница 433\)](#).

Для получения подробной информации об изменении сети смотрите [Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа \(страница 434\)](#).

- Проверка и изменение сети, к которой подключен компьютер или мобильное устройство

Смотрите руководство компьютера или мобильного устройства.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Были ли конфигурированы любые настройки проверки подлинности соединения на беспроводной точке доступа?**

Если настройки на беспроводной точке доступа заданы способами ниже, следуйте решениям соответственно.

- Связь между беспроводными устройствами отключается (например, из-за функции разделителя конфиденциальности или функции разделителя порта).
Включите связь между беспроводными устройствами на беспроводной точке доступа.
- Если отключено вещание SSID, например ЛЮБОЕ соединение
Включите вещание SSID на беспроводной точке доступа. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена функция фильтра протокола
Задайте протокол на беспроводной точке доступа.
- Если настроена функция скрытого режима
Выключите функцию скрытого режима, а затем конфигурируйте настройки Wi-Fi еще раз с помощью WPS. Либо задайте настройки Wi-Fi вручную.
- Если настроена фильтрация MAC-адреса
Задайте MAC-адрес для ScanSnap на беспроводной точке доступа, а затем задайте настройки Wi-Fi еще раз.

Кроме того, заданный канал может использоваться с другой беспроводной точкой доступа.

В подобном случае измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа. Для получения подробной информации о настройках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

- **Существует ли устройство с одинаковым IP-адресом в сети? Также существует ли большое количество сетевых устройств и компьютеров, соединенных к данной сети?**

Измените IP-адрес при наложении с другим устройством.

Также создайте больше доступных IP-адресов, выключив неиспользуемые компьютеры или сетевые устройства.

- **Задан ли IP-адрес для ScanSnap?**

- Когда функция DHCP выключена на беспроводной точке доступа, сначала включите DHCP, затем ScanSnap автоматически сконфигурирует IP-адрес еще раз.

Либо задайте IP-адрес для ScanSnap вручную.

Для получения подробной информации о том, как задать IP-адрес для ScanSnap, смотрите [Настройка IP-адреса для ScanSnap \(страница 448\)](#).

- Если все IP-адреса уже используются для DHCP, задайте более широкий диапазон IP-адрес для использования.

Или сделайте IP-адрес доступным за счет отсоединения неиспользуемого устройства от сети.

- **Обратитесь к администратору сети, если используется проверка подлинности IEEE 802.1X.**

Проверьте следующее вместе с администратором сети:

- Совпадают ли настройки Wi-Fi с настройками на сервере проверки подлинности
- Работает ли нормально сетевая среда сервера проверки подлинности
- Правильно ли подключены сервер проверки подлинности и беспроводная точка доступа
- Сертификат действителен
Пример: Сертификат не аннулирован или срок годности не истек
- CN (CommonName) сертификата в пределах 64 байтов, если [EAP-TLS] выбран для метода проверки подлинности.

- **Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром?**

Windows

Выполните одно из следующего:

- Если подключение к ScanSnap Home блокируется брандмауэром Windows
Разрешите подключение с номерами портов, используемых с ScanSnap Home, с помощью настроек брандмауэра Windows.
Для получения подробной информации смотрите [Разрешение подключения с номерами портов в настройках брандмауэра \(страница 310\)](#).
- Если сетевое подключение к "ScanSnap Home" блокируется программным обеспечением безопасности
Проверьте настройки брандмауэра программного обеспечения безопасности.

Для получения подробной информации о конфигурировании настроек брандмауэра (таких как исключения регистрации брандмауэра) смотрите руководство программного обеспечения безопасности или справку.

Mac OS

Если брандмауэр включен, соединение к ScanSnap может быть заблокировано. Проверьте настройки брандмауэра.

- **Отдалены ли мобильное устройство и беспроводная точка доступа друг от друга? Также существует ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель) или электромагнитный источник?**

- Поместите мобильное устройство ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства

- **Произошли ли ошибки с мобильным устройством или в ScanSnap Connect Application?**

Смотрите окно или руководство мобильного устройства или ScanSnap Connect Application и примите соответствующие меры.

- **Подключен ли компьютер к сети при помощи кабеля LAN? (Mac OS)**

Измените настройки на компьютере, чтобы подключение Wi-Fi имело приоритет перед подключением с помощью кабеля LAN, выполнив следующую процедуру:

- 1 Выберите [Системные настройки] в меню Apple () для отображения окна [Системные настройки].
- 2 Выберите [Сеть] для отображения окна [Сеть].
- 3 Нажмите  и выберите [Задать порядок служб] в отобразившемся меню.
- 4 В [Порядок служб], перетащите [Wi-Fi] над [Ethernet].
- 5 Нажмите кнопку [ОК].
- 6 Нажмите кнопку [Применить].
- 7 Нажмите  в верхней левой части окна, чтобы закрыть окно [Сеть].

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Что делать при замене беспроводной точки доступа

При замене беспроводной точки доступа требуется переподключить компьютер или мобильное устройство и ScanSnap к новой беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации о переподключении компьютера или мобильного устройства к новой точке доступа смотрите руководство компьютера или мобильного устройства. Для получения подробной информации о переподключении ScanSnap к новой точке доступа смотрите [Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа \(страница 434\)](#).

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Как проверить силу сигнала Wi-Fi

Если вы не знаете, как проверить силу сигнала Wi-Fi, проверьте следующее:

- **Проверка силы сигнала на сенсорной панели ScanSnap**

На сенсорной панели ScanSnap нажмите значок, отображающийся в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Соединение ScanSnap

Не удается подключить ScanSnap и компьютер при помощи кабеля USB

Если ScanSnap и компьютер не удается подключить при помощи кабеля USB, проверьте следующее:

- Подключено ли другое устройство ScanSnap к компьютеру при помощи кабеля USB? (страница 479)
- Подключен ли ScanSnap к порту USB 2.0? (страница 479)
- **Подключено ли другое устройство ScanSnap к компьютеру при помощи кабеля USB?**

При подключении еще одного устройства ScanSnap к компьютеру с помощью кабеля USB, когда другое устройство ScanSnap уже подключено к компьютеру с помощью кабеля USB, подключенный ScanSnap не распознается ScanSnap Home.

Выключите устройство ScanSnap, которое не будет использоваться.

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap iX1500 задан [Быстрый], ScanSnap не отключается, если закрыт лоток бумаги АПД (крышка). Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.

- **Подключен ли ScanSnap к порту USB 2.0?**

Когда ScanSnap подключен к порту USB 2.0, ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами.

Измените настройку USB для ScanSnap с [Авто] на [USB2.0] по следующей процедуре:

1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.

2 Нажмите  .

3 Нажмите [USB] и выберите [USB2.0].

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

Как проверить имя сканера

Если вы не знаете, как проверить имя сканера ScanSnap, проверьте следующее:

- **Проверьте имя сканера на сенсорной панели ScanSnap.**

Проверьте имя сканера, выполнив следующую процедуру:

1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.

2 Нажмите .

3 Проверьте имя сканера, отображаемое в [Имя сканера].

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Просмотр информации о ScanSnap \(страница 112\)](#)

Как узнать ключ безопасности для прямого подключения к ScanSnap

Если вы не знаете ключ безопасности для прямого подключения к ScanSnap, проверьте следующее:

- **Просмотрите ключ безопасности на сенсорной панели ScanSnap.**

Просмотрите ключ безопасности, выполнив следующую процедуру:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.

- 2 Нажмите .

- 3 Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Непосредственное соединение].

СОВЕТ

- Если не задано [Непосредственное соединение], нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] и измените настройку.

- 4 Нажмите [Непосредственное соединение].
- 5 Нажмите [Руководство по прямому соединению] и просмотрите ключ безопасности в [Ключ безопасности].

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сбой коммуникации с ScanSnap

Если во время коммуникации с ScanSnap отображается сообщение "Не удалось установить связь со ScanSnap." или "Ошибка коммуникации.", проверьте следующее:

При использовании подключения Wi-Fi

- Подключен ли ScanSnap к сети? (страница 482)
- Используется ли заданный принимающий номер порта другим приложением? (страница 482)
- Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром? (страница 483)

При использовании подключения USB

- Программа отправляет или получает неверные данные (страница 484)

● Подключен ли ScanSnap к сети?

После выполнения следующих действий закройте и откройте лоток бумаги АПД (крышка) ScanSnap, чтобы включить питание, затем сканируйте документы еще раз:

- Проверьте состояние и настройки сети.
- Включите беспроводную точку доступа.

Если проблема сохраняется, подключите компьютер к ScanSnap, используя кабель USB, и сканируйте документы.

● Используется ли заданный принимающий номер порта другим приложением?

Если заданный принимающий номер порта используется другим приложением, ScanSnap Home не получает информацию о включении ScanSnap.

Измените номер порта по следующей процедуре:

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите используемый ScanSnap в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
- 4 Измените номер порта для [Номер порта для уведомления о запуске] в [Настройки сети].

При изменении номера порта для уведомления о запуске также требуется изменить номер порта отправления для ScanSnap.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.



- 2 Нажмите  .
- 3 Нажмите [Номер порта для уведомления о запуске].
- 4 Измените номер порта в [Номер порта].

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите используемый ScanSnap в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
- 4 Измените номер порта для [Номер порта для уведомления о запуске] в [Настройки сети].

При изменении номера порта для уведомления о запуске также требуется изменить номер порта отправления для ScanSnap.



- 1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.



- 2 Нажмите  .
- 3 Нажмите [Номер порта для уведомления о запуске].
- 4 Измените номер порта в [Номер порта].

● Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром?

Windows

Выполните одно из следующего:

- Если подключение к ScanSnap Home блокируется брандмауэром Windows Разрешите подключение с номерами портов, используемых с ScanSnap Home, с помощью настроек брандмауэра Windows. Для получения подробной информации смотрите [Разрешение подключения с номерами портов в настройках брандмауэра \(страница 310\)](#).

- Если сетевое подключение к "ScanSnap Home" блокируется программным обеспечением безопасности
Проверьте настройки брандмауэра программного обеспечения безопасности.
Для получения подробной информации о конфигурировании настроек брандмауэра (таких как исключения регистрации брандмауэра) смотрите руководство программного обеспечения безопасности или справку.

Mac OS

Если брандмауэр включен, соединение к ScanSnap может быть заблокировано.
Проверьте настройки брандмауэра.

- **Программа отправляет или получает неверные данные**

Отсоедините все кабели от ScanSnap, потом соедините их еще раз.

Если проблема сохраняется, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сбой обновления микропрограммы

Если происходит сбой обновления микропрограммы ScanSnap, проверьте следующее:

- Было ли отключение сети при загрузке данных микропрограммы? (страница 485)
- Отображается ли "BOOT MOOD" на сенсорной панели ScanSnap? (страница 485)

Если не удастся обновить микропрограмму, когда ScanSnap подключен к компьютеру по Wi-Fi, подключите ScanSnap к компьютеру по кабелю USB и обновите микропрограмму.

- **Было ли отключение сети при загрузке данных микропрограммы?**

Если сеть отключена при загрузке данных микропрограммы, то загрузка микропрограммы не завершится и обновление микропрограммы не будет выполнено.

Проверьте сеть и обновите микропрограмму еще раз по следующей процедуре:

- 1 Подключите компьютер к сети.
- 2 Закройте лоток бумаги АПД (крышка) для выключения ScanSnap, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка) для повторного включения.

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap задан [Быстрый], ScanSnap не отключается, если закрыт лоток бумаги АПД (крышка). Отключите кабель питания от розетки переменного тока и снова подключите его, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка).

- 3 Обновите микропрограмму.

- Если на компьютере отображается окно [Подключение к ScanSnap] Нажмите кнопку [Повторить].
- Если на компьютере не отображается окно [Подключение к ScanSnap] Обновите микропрограмму в [ScanSnap - Обновление микропрограммы]. Для получения подробной информации смотрите [Обновление микропрограммы ScanSnap](#) (страница 110).

- **Отображается ли "BOOT MOOD" на сенсорной панели ScanSnap?**

Если "BOOT MOOD" отображается на сенсорной панели ScanSnap, смотрите [На сенсорной панели отображается \[РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ\]](#) (страница 491) для принятия соответствующих действий.

Смотрите также

[На сенсорной панели отображается \[Подготовка ScanSnap\]](#) (страница 490)

[Питание для ScanSnap](#) (страница 19)

[Отображение экранов на сенсорной панели](#) (страница 30)

Что вводить при добавлении настроек прокси-сервера

При обновлении микропрограммы ScanSnap или связывании ScanSnap с облачными службами в среде подключения к Интернету через прокси-сервер, требуется задать информацию о прокси-сервере на ScanSnap.

Если вы не знаете, что вводить, смотрите информацию о прокси-сервере в настройках сети компьютера.

Сенсорная панель

Сенсорная панель не отвечает

Если сенсорная панель не отвечает или медленно реагирует проверьте следующее:

- [Нажат ли центр значка на сенсорной панели ScanSnap? \(страница 487\)](#)
- [Вы выполнили включение и повторное включение ScanSnap? \(страница 487\)](#)
- **Нажат ли центр значка на сенсорной панели ScanSnap?**

На сенсорной панели ScanSnap нажмите центр значка на экране пальцем.

- **Вы выполнили включение и повторное включение ScanSnap?**

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) для выключения ScanSnap, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка) для повторного включения.

Сделайте паузу по меньшей мере в 5 секунд между выключением и повторным включением.

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap задан [Быстрый], ScanSnap не отключается, если закрыт лоток бумаги АПД (крышка).
Отключите кабель питания от розетки переменного тока и снова подключите его, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка).

Если проблема сохраняется, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт.

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

Неисправность сенсорной панели/Отображение экрана в неверном положении

Если сенсорная панель неисправна, или значки на сенсорной панели отклонены от фактического положения, соответствующего касанию, проверьте следующее.

- **Вы выполнили включение и повторное включение ScanSnap?**

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) для выключения ScanSnap, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка) для повторного включения.

Сделайте паузу по меньшей мере в 5 секунд между выключением и повторным включением.

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap задан [Быстрый], ScanSnap не отключается, если закрыт лоток бумаги АПД (крышка).
Отключите кабель питания от розетки переменного тока и снова подключите его, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка).

Если проблема сохраняется, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт.

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

Дисплей сенсорной панели отображается неверно

Если дисплей сенсорной панели отображается неверно, проверьте следующее:

- **Вы выполнили включение и повторное включение ScanSnap?**

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) для выключения ScanSnap, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка) для повторного включения.

Сделайте паузу по меньшей мере в 5 секунд между выключением и повторным включением.

СОВЕТ

- Если в качестве режима запуска ScanSnap задан [Быстрый], ScanSnap не отключается, если закрыт лоток бумаги АПД (крышка).
Отключите кабель питания от розетки переменного тока и снова подключите его, затем откройте лоток бумаги АПД (крышка).

Если проблема сохраняется, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт.

Смотрите также

[Питание для ScanSnap \(страница 19\)](#)

На сенсорной панели отображается [Подготовка ScanSnap]

Если при открытии лотка бумаги АПД (крышка) ScanSnap отображается [Подготовка ScanSnap] на сенсорной панели, подождите примерно 10 минут.

Когда сообщение отображается, не закрывайте лоток бумаги АПД (крышка) и не отключайте кабель питания от ScanSnap, поскольку ScanSnap выполняет изменение языка отображения и обновление микропрограммы.

Смотрите также

[Сбой обновления микропрограммы \(страница 485\)](#)

На сенсорной панели отображается [РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ]

Если при открытии лотка бумаги АПД (крышка) на ScanSnap отображается сообщение [РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ], проверьте следующее:

- **Был ли отсоединен кабель питания или выключена беспроводная точка доступа при обновлении микропрограммы?**

Сбой обновления микропрограммы может привести к отображению сообщения [РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ] при последующем включении ScanSnap.

СОВЕТ

- Обновление микропрограммы можно выполнить при первом использовании ScanSnap или при добавлении ScanSnap в ScanSnap Home.

Если это сообщение отображается, проверьте состояние подключения ScanSnap и компьютера.

- Если устройство ScanSnap подсоединено к компьютеру по Wi-Fi
Проверьте, нет ли проблем с состоянием сети Wi-Fi. Например, убедитесь, что беспроводная точка доступа включена и нет ошибок или неисправностей с беспроводной точкой доступа.
- Если устройство ScanSnap подсоединено к компьютеру кабелем USB
Убедитесь, что кабель USB правильно подключен к ScanSnap или компьютеру, После проверки обновите микропрограмму еще раз по следующей процедуре:

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Убедитесь, что используемый ScanSnap указан в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
 - Когда отображается используемый ScanSnap
Выберите используемый ScanSnap и нажмите кнопку [Обновление].
 - Когда не отображается используемый ScanSnap
Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить ScanSnap для использования.
При добавлении ScanSnap также выполняется обновление микропрограммы.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Убедитесь, что используемый ScanSnap указан в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
 - Когда отображается используемый ScanSnap
Выберите используемый ScanSnap и нажмите кнопку [Обновление].
 - Когда не отображается используемый ScanSnap
Нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить ScanSnap для использования.
При добавлении ScanSnap также выполняется обновление микропрограммы.

Смотрите также

[Сбой обновления микропрограммы \(страница 485\)](#)

Проверка подлинности лицензии/Учетная запись ScanSnap

Что можно делать с помощью учетной записи ScanSnap

Активация лицензии на учетной записи ScanSnap позволяет вам выполнять следующее:

- Вы можете использовать ScanSnap на пяти компьютерах или мобильных устройствах в рамках одной учетной записи ScanSnap.
- Вы можете сохранить изображение, созданное из сканированного документа, непосредственно в облачную службу.

СОВЕТ

- Регионы, где можно зарегистрировать учетную запись ScanSnap, смотрите [здесь](#).

Уведомление по электронной почте с кодом подтверждения не получено

Если вы не получили уведомление по электронной почте с кодом подтверждения при создании учетной записи ScanSnap, проверьте следующее:

- [Задан ли правильный адрес электронной почты? \(страница 494\)](#)
- [Не настроен ли в вашей электронной почте запрет на получение писем с домена "@mail.scansnap.com"? \(страница 494\)](#)
- [Вы проверили папку Спам? \(страница 494\)](#)

- **Задан ли правильный адрес электронной почты?**

Если адрес электронной почты неверен, зарегистрируйте учетную запись ScanSnap сначала. При этом укажите правильный адрес электронной почты, на который вы сможете принимать электронные письма.

- **Не настроен ли в вашей электронной почте запрет на получение писем с домена "@mail.scansnap.com"?**

Уведомление по электронной почте с кодом подтверждения отправляется с домена "@mail.scansnap.com". Установите разрешение на получение электронных писем с этого домена.

- **Вы проверили папку Спам?**

Проверьте письма в папке Спам.

Какой проверочный код использовать, если было получено несколько уведомлений по электронной почте с проверочными кодами

Если вы получили несколько уведомлений по электронной почте с проверочными кодами при создании учетной записи ScanSnap, используйте проверочный код из последнего уведомления.

Электронное письмо с проверочным кодом или со ссылкой на сброс пароля не читается (Windows)

Если электронное письмо с проверочным кодом или с ссылкой на сброс пароля не читается при создании учетной записи ScanSnap, проверьте следующее:

- **Используется ли Internet Explorer 10 на Windows 7 для просмотре электронного письма?**

Если используется Internet Explorer 10 на Windows 7 для просмотра электронного письма с доменом назначения "@outlook.jp", электронное письмо может содержать нечитаемые символы. Рекомендуется настроить параметры на последней версии Internet Explorer.

Если вы не можете использовать последнюю версию Internet Explorer, выполните следующее:

- 1 В Internet Explorer выберите [Инструменты] → [Свойства браузера] → вкладка [Общие].
- 2 Нажмите кнопку [Специальные возможности], чтобы открыть окно [Специальные возможности].
- 3 Выберите флажок [Игнорировать начертания шрифтов, указанные на веб-страницах].
- 4 Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Свойства браузера].

Уведомление по электронной почте по сбросу пароля не получено

Если вы не получили уведомление по электронной почте по сбросу пароля для учетной записи ScanSnap, проверьте следующее:

- Действителен ли адрес электронной почты, заданный для учетной записи? (страница 497)
- Не настроен ли в вашей электронной почте запрет на получение писем с домена "@mail.scansnap.com"? (страница 497)
- Вы проверили папку Спам? (страница 497)

- **Действителен ли адрес электронной почты, заданный для учетной записи?**

Зарегистрируйте новую учетную запись с действительным адресом электронной почты.

- **Не настроен ли в вашей электронной почте запрет на получение писем с домена "@mail.scansnap.com"?**

Уведомление по электронной почте по сбросу пароля отправляется с домена "@mail.scansnap.com". Установите разрешение на получение электронных писем с этого домена.

- **Вы проверили папку Спам?**

Проверьте письма в папке Спам.

Сбой регистрации учетной записи

Если происходит сбой регистрации учетной записи ScanSnap, проверьте следующее.

- Не используется ли указанный адрес электронной почты для регистрации учетной записи ScanSnap? (страница 498)
- Нет ли ошибки сети? (страница 498)
- Правильно ли введен код подтверждения? (страница 498)
- Не истек ли срок действия кода подтверждения? (страница 498)
- **Не используется ли указанный адрес электронной почты для регистрации учетной записи ScanSnap?**

Если заданный адрес электронной почты уже используется для регистрации учетной записи ScanSnap, задайте другой адрес электронной почты для регистрации новой учетной записи.

- **Нет ли ошибки сети?**

Проверьте, нет ли проблем с сетью. При необходимости вернитесь к пункту ввода имени учетной записи и повторите попытку.

- **Правильно ли введен код подтверждения?**

Вернитесь к пункту ввода кода подтверждения.

Введите код подтверждения из проверочного письма электронной почты правильно.

- **Не истек ли срок действия кода подтверждения?**

Вернитесь к пункту ввода имени учетной записи и повторите попытку.

Истек срок действия кода подтверждения. Введите код подтверждения сразу после получения письма электронной почты.

Отображается сообщение о том, что достигнуто максимальное число лицензий

Если при использовании ScanSnap Home отображается сообщение о том, что достигнуто максимальное число лицензий для подключения ScanSnap к компьютеру или для активации лицензии на подключенном ScanSnap, проверьте следующее:

- **Активирована ли лицензия уже для четырех учетных записей на подключенном ScanSnap?**

Лицензию можно активировать для четырех учетных записей на каждом устройстве ScanSnap. Деактивируйте лицензию для ненужной учетной записи или приобретите дополнительную лицензию по следующей процедуре:

- Деактивация лицензии

- Деактивация лицензии на компьютере

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home на компьютере, который используется с ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите вкладку [Учетная запись] и убедитесь, что отображаемый серийный номер совпадает с серийным номером используемого ScanSnap.
- 4 Деактивируйте лицензию одним из следующих способов:
 - Если выполнен вход с помощью учетной записи ScanSnap
 - a Нажмите [Отмена или изменение активации лицензии нажмите здесь] для отображения страницы управления учетной записью.
 - b Нажмите [Выполнить активацию лицензии с помощью другого ScanSnap].
 - c Нажмите кнопку [Удалить] для удаления текущего номера лицензии.
 - Если не выполнен вход с помощью учетной записи ScanSnap
Нажмите кнопку [Выход] для деактивации.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home на компьютере, который используется с ScanSnap.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
 - 3 Выберите вкладку [Учетная запись] и убедитесь, что отображаемый серийный номер совпадает с серийным номером используемого ScanSnap.
 - 4 Деактивируйте лицензию одним из следующих способов:
 - Если выполнен вход с помощью учетной записи ScanSnap
 - a Нажмите [Отмена или изменение активации лицензии нажмите здесь] для отображения страницы управления учетной записью.
 - b Нажмите [Выполнить активацию лицензии с помощью другого ScanSnap].
 - c Нажмите кнопку [Удалить] для удаления текущего номера лицензии.
 - Если не выполнен вход с помощью учетной записи ScanSnap
Нажмите кнопку [Выход] для деактивации.
- Деактивация лицензии на мобильном устройстве
Используйте приложение ScanSnap Cloud для отображения страницы управления учетной записью и деактивируйте лицензию.
Для получения подробной информации смотрите справку ScanSnap Cloud.
- Покупка дополнительной лицензии
Для получения дополнительной информации о покупке дополнительной лицензии смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в [Поддержка клиента](#).

Отображается сообщение, что число устройств достигло максимального количества

Если при выполнении входа в ScanSnap Home с помощью учетной записи ScanSnap отображается сообщение, что число устройств достигло максимального количества, проверьте следующее.

- **Не используется ли указанная учетная запись ScanSnap для пяти других компьютеров и мобильных устройств?**

С одной учетной записью ScanSnap можно использовать до пяти компьютеров или мобильных устройств.

Выполните одно из следующего:

- Удаление информации об устройстве на странице управления учетной записью
Удалите информацию об устройстве и снова выполните вход по следующей процедуре:
 - 1 Отобразите [страницу управления учетной записи](#) и выполните вход с помощью учетной записи ScanSnap.
 - 2 Нажмите [Правка] в [Используемые устройства].
 - 3 Нажмите кнопку [Удалить] для удаления информации об устройстве.
- Выполнение входа с помощью другой учетной записи ScanSnap
Выполните вход в ScanSnap Home с помощью другой учетной записи ScanSnap.

Профили

Невозможно изменить профиль

Если вы не можете изменить профиль в ScanSnap Home, проверьте следующее:

- **Выполняете ли вы изменение профиля на том же компьютере, на котором был создан профиль?**

Используйте тот же компьютер, который использовался для создания профиля, чтобы изменить профиль.

Если вы не можете использовать тот же компьютер, на котором был создан профиль (например, компьютер не работает), удалите профиль и создайте новый.

Смотрите также

[Удаление профиля \(страница 127\)](#)

[Создание нового профиля \(страница 115\)](#)

На сенсорной панели отображается удаленный профиль

Если на сенсорной панели отображается удаленный профиль ScanSnap, проверьте следующее:

- **Удалили ли вы профиль на компьютере, который использовался для создания профиля?**

Чтобы удалить профиль полностью, требуется использовать компьютер, на котором был создан профиль.

Даже если вы удалите профиль с помощью другого компьютера, при подключении компьютера, использовавшегося для создания профиля на ScanSnap, профиль снова отобразится на сенсорной панели.

Используйте тот же компьютер, который использовался для создания профиля, чтобы удалить профиль.

Смотрите также

[Удаление профиля \(страница 127\)](#)

Сканирование

Кнопка [Scan] недоступна даже при выборе значка профиля на сенсорной панели ScanSnap

Если кнопка [Scan] недоступна даже при выборе значка профиля на сенсорной панели ScanSnap, проверьте следующее:

- **Правильно ли подключен ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству?**

Если ScanSnap подключен к компьютеру или мобильному устройству по Wi-Fi, убедитесь, что сеть Wi-Fi работает исправно.

Для получения подробной информации смотрите [ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi \(страница 454\)](#) или [ScanSnap и мобильное устройство не могут быть соединены по Wi-Fi \(страница 459\)](#).

Если ScanSnap подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, убедитесь, что кабель USB подключен правильно.

СОВЕТ

- Перед использованием профиля [Отправка в ScanSnap Cloud] требуется конфигурировать параметры для связи с облачной службой.

Для получения подробной информации смотрите [Настройка привязки к облачной службе \(страница 106\)](#).

Документы не сканируются

Если документы не сканируются с помощью ScanSnap, проверьте следующее:

При использовании подключения Wi-Fi

- Был ли компьютер выведен из спящего режима или режима ожидания? (страница 505)
- Подключен ли ScanSnap и компьютер к Wi-Fi? (страница 505)
- Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром? (страница 505)

При использовании подключения USB

- Был ли компьютер выведен из спящего режима или режима ожидания? (страница 505)
- Используется ли концентратор USB? (страница 506)
- Отличается ли устройство USB от используемого в ScanSnap? (страница 506)
- Подключен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой ScanSnap Home? (Windows) (страница 506)

- **Был ли компьютер выведен из спящего режима или режима ожидания?**

Если требуется выполнить сканирование и вывести компьютер из режима ожидания, передвиньте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.

- **Подключен ли ScanSnap и компьютер к Wi-Fi?**

Если ScanSnap и компьютер не могут быть подключены к Wi-Fi, смотрите [ScanSnap и компьютер не могут быть соединены по Wi-Fi](#) (страница 454).

- **Блокируется ли подключение к ScanSnap брандмауэром?**

Windows

Выполните одно из следующего:

- Если подключение к ScanSnap Home блокируется брандмауэром Windows
Разрешите подключение с номерами портов, использующихся с ScanSnap Home, с помощью настроек брандмауэра Windows.
Для получения подробной информации смотрите [Разрешение подключения с номерами портов в настройках брандмауэра](#) (страница 310).
- Если сетевое подключение к "ScanSnap Home" блокируется программным обеспечением безопасности
Проверьте настройки брандмауэра программного обеспечения безопасности.
Для получения подробной информации о конфигурировании настроек брандмауэра (таких как исключения регистрации брандмауэра) смотрите руководство программного обеспечения безопасности или справку.

Mac OS

Если брандмауэр включен, соединение к ScanSnap может быть заблокировано.
Проверьте настройки брандмауэра.

- **Используется ли концентратор USB?**

Если используется концентратор USB, подключите ScanSnap к компьютеру непосредственно при помощи кабеля USB.

- **Отличается ли устройство USB от используемого в ScanSnap?**

Выполните следующее:

- 1 Отсоедините другие устройства USB от компьютера так, чтобы был подсоединен только ScanSnap.
- 2 Сканируйте документ при помощи ScanSnap.
- 3 Подсоедините другие устройства USB к компьютеру еще раз.

- **Подключен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой ScanSnap Home? (Windows)**

Выполните следующее:

- 1 Откройте Диспетчер устройств.
Для получения подробной информации об отображении Диспетчера устройств смотрите [Отображение окна \[Диспетчер устройств\] \(страница 312\)](#).
- 2 Удалите имя устройства (например, "устройство USB", которое отличаются в зависимости от операционной системы), под [Другие устройства] в [Диспетчер устройства].
- 3 Перезагрузите компьютер.

Документ неровно подан / Произошло застревание бумаги

Если документ неровно подан или произошло застревание бумаги, проверьте следующее:

- Правильно ли загружен документ в ScanSnap? (страница 507)
- Загрязнен ли набор валиков? (страница 507)
- Изношен ли набор валиков? (страница 507)
- Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap? (страница 508)
- Правильно ли установлена направляющая чеков в ScanSnap? (страница 508)
- Сканируется ли плотная бумага? (страница 508)
- Выбрана ли опция, отличная от [Автоматическое определение размера] для [Размер документа] в настройках сканирования? (страница 509)
- Выполнено ли сканирование документов, которые длиннее 360 мм? (страница 509)
- Сканированы ли какие-либо плотные пластиковые карточки? (страница 510)
- Сканировались ли документы с накладывающимися областями, например конверты или документы, сложенные пополам? (страница 510)
- Выполнялось ли сканирование тонкой бумаги, вырезки из газеты или документа, который трудно подавать? (страница 511)
- Вы сканировали документы, скрепленные металлическими предметами, например скрепками или скобами? (страница 511)

- **Правильно ли загружен документ в ScanSnap?**

Правильно загрузите документ.

Для получения подробной информации о загрузке документов смотрите "Сканирование документа" в [Рабочие процедуры](#) (страница 11).

- **Загрязнен ли набор валиков?**

Очистите набор валиков.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите [Регулярный уход](#).

- **Изношен ли набор валиков?**

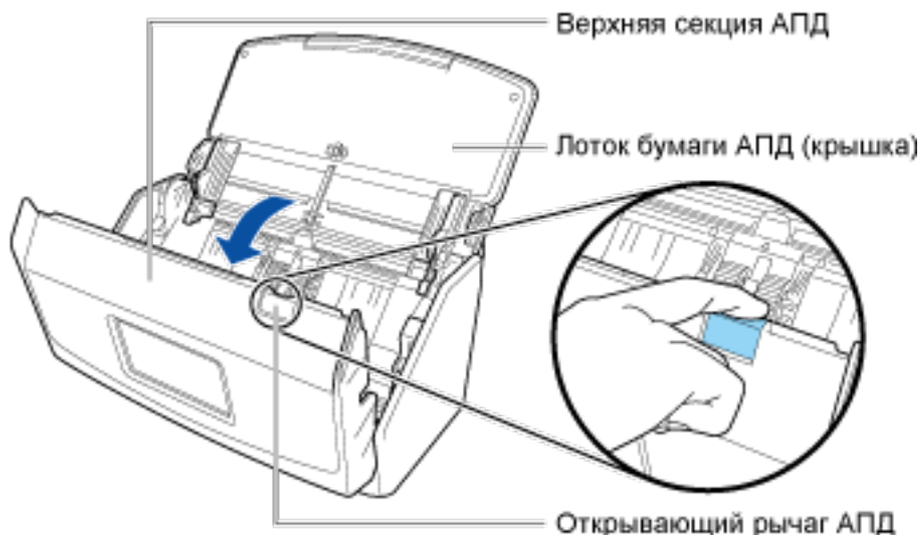
Замените набор валиков, если выполнены следующие условия:

- На сенсорной панели ScanSnap появится уведомление о замене набора валиков на  на главном экране.
 - Прошел один год после начала использования набора валиков.
- Для получения подробной информации о замене набора валиков смотрите [Замена набора валиков](#).

- **Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap?**

Выполните следующее:

- 1 Удалите документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 2 Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



- 3 Удалите посторонние предметы из ScanSnap.
- 4 Закройте верхнюю секцию АПД.

Когда верхняя секция АПД закрыта, слышен звук вращения валиков. Загрузите документы после прекращения звука.

- **Правильно ли установлена направляющая чеков в ScanSnap?**

Если направляющая чеков установлена неправильно, документы могут подаваться неровно. Плотнo установите направляющую чеков, чтобы она зафиксировалась на месте.

Для получения подробной информации о креплении направляющей чеков смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

- **Сканируется ли плотная бумага?**

Следующие типы документов могут быть неровно поданы:

- Плотная бумага
- Визитная карточка
- Почтовые открытки

Выполните одно из следующего:

- Слегка подтолкните первый документ при запуске сканирования.
- Загрузите документ в ScanSnap с другой ориентацией страниц.

- **Выбрана ли опция, отличная от [Автоматическое определение размера] для [Размер документа] в настройках сканирования?**

Выберите [Автоматическое определение размера] или тот же размер, что и у документа, для [Размер документа] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите [Автоматическое определение размера] или тот же размер, что и у документа, для [Размер документа].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите [Автоматическое определение размера] или тот же размер, что и у документа, для [Размер документа].

- **Выполнено ли сканирование документов, которые длиннее 360 мм?**

Выполните одно из следующего:

- Если задано [Обычное сканирование] или [Непрерывное сканирование] для режима подачи в настройках сканирования
Если задано [Обычное сканирование] или [Непрерывное сканирование] для режима подачи, можно сканировать документы длиной до 360 мм.

При сканировании документов длиной более 360 мм измените режим подачи на [Сканирование вручную] по следующей процедуре и выполните сканирование.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

- Если задано [Сканирование вручную] для режима подачи в настройках сканирования. Даже если задано [Сканирование вручную] в качестве режима подачи, выбор [Превосходно] для уровня качества изображения в настройках сканирования ограничивает длину сканируемых документов до 360 мм.

При сканировании документов длиной более 360 мм уменьшите уровень качества изображения по следующей процедуре, а затем выполните сканирование.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки уровня качества изображения для изменения уровня качества изображения на уровень, отличный от [Превосходно].

● Сканированы ли какие-либо плотные пластиковые карточки?

Существует предел для толщины пластиковых карточек, которые можно сканировать при помощи ScanSnap. Сканирование пластиковых карточек, которые превышают допустимые пределы, может повредить карточку или стать причиной застревания бумаги.

Для получения информации о толщине пластиковых карточек, которые можно сканировать при помощи ScanSnap, смотрите [Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#).

Для сканирования пластиковой карты требуется установить [Сканирование вручную] для режима подачи в настройках сканирования.

Вы можете изменить режим подачи, выполнив следующую процедуру:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

● Сканировались ли документы с накладывающимися областями, например конверты или документы, сложенные пополам?

При сканировании следующих типов документов измените режим подачи на [Сканирование вручную] на сенсорной панели ScanSnap перед сканированием.

- Конверты
- Документы, сложенные пополам
- Документы с клейкими примечаниями
- Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага

Вы можете изменить режим подачи, выполнив следующую процедуру:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

Даже если для документов с длинной страницей выбрано [Сканирование вручную] в качестве режима подачи, может произойти застревание бумаги.

Уменьшение уровня качества изображения по следующей процедуре может помочь решить проблему.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки уровня качества изображения для изменения уровня качества изображения на [Нормально].

- **Выполнялось ли сканирование тонкой бумаги, вырезки из газеты или документа, который трудно подавать?**

Следующие типы документов могут быть неровно поданы:

- Тонкая бумага
- Разорванная бумага
- Непрямоугольная бумага, например вырезки из газет
- Перфорированная бумаги
- Мятая или скрученная бумага

Разместите один лист одновременно на дополнительный Несущий Лист и выполните сканирование.

Либо загрузите документ в ScanSnap по одному листу и выполните сканирование.

- **Вы сканировали документы, скрепленные металлическими предметами, например скрепками или скобами?**

Удалите скрепки и скобки перед выполнением сканирования.

Смотрите также

[Сканирование документов с длинной страницей \(страница 63\)](#)

[Сканирование документов с наложенными областями, например конвертов \(страница 93\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#)

Удаление застрявшего документа

При удалении застрявшего документа внутри ScanSnap проверьте следующее:

- **Прилагалась ли сила для извлечения застрявшего документа?**

Не прилагайте силу для извлечения застрявшего документа и выполняйте удаления, руководствуясь следующим видео.



- Будьте осторожны, не трогайте какие-либо острые части во время удаления застрявших документов. Это может стать причиной получения травмы.
- Следите, чтобы украшения (например, галстуки и цепочки) или волосы не попали внутрь ScanSnap. Это может стать причиной получения травмы.
- Поверхность стекла может сильно нагреваться во время работы. Будьте осторожны, не обожгитесь.

(Видео)



Когда верхняя секция АПД закрыта, слышен звук вращения валиков.
Загрузите документы после прекращения звука.

Смотрите также

[Документ неровно подан / Произошло застревание бумаги \(страница 507\)](#)

Очень медленная скорость сканирования

Если скорость сканирования ScanSnap очень медленная, проверьте следующее:

- Удовлетворяет ли компьютер рекомендуемым системным требованиям? (страница 513)
- Подключен ли кабель USB к порту USB 1.1 ScanSnap? (страница 514)
- Начато ли сканирование до полного запуска компьютера, например сразу после запуска или входа в систему? (страница 515)

- **Удовлетворяет ли компьютер рекомендуемым системным требованиям?**

Если CPU или память не соответствуют рекомендуемым системным требованиям, скорость сканирования замедлится.

Для получения подробной информации по рекомендуемым системным требованиям смотрите [Системные требования \(страница 22\)](#).

Если скорость сканирования очень низкая даже при соблюдении системных требований, измените настройки сканирования для увеличения скорости сканирования.

Например, если документы сканируются с настройкой, создающей доступный для поиска файл PDF, связь с приложением может занять некоторое время, поскольку требуется время на распознавание символов на сканированном изображении.

При необходимости измените настройки, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
 - Выберите опцию, отличную от [Автоматически] для [Вращение] на вкладке [Сканировать].
 - Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования] и снимите флажок [Корректировать перекосяк по тексту документа].
 - Снимите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF] на вкладке [Формат файла].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- Выберите опцию, отличную от [Автоматически] для [Вращение] на вкладке [Сканировать].
- Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования] и снимите флажок [Корректировать перекося по тексту документа].
- Снимите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF] на вкладке [Формат файла].

- **Подключен ли кабель USB к порту USB 1.1 ScanSnap?**

При подключении кабеля USB к порту USB 1.1 ScanSnap скорость сканирования понизится. Подключите кабель USB к порту USB 3.1 Gen 1, USB 3.0 или USB 2.0.

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

Обратите внимание, что вы можете проверить тип порта USB, к которому подключен кабель USB, по следующей процедуре:

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 Выберите используемый ScanSnap в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
- 4 Нажмите кнопку [Сведения] для отображения окна [Сведения].
- 5 В [Тип связи] вы можете проверить тип порта USB, к которому подключен кабель USB.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
 - 3 Выберите используемый ScanSnap в списке устройств ScanSnap, расположенном в [Информация о сканере] на вкладке [Сканер].
 - 4 Нажмите кнопку [Сведения] для отображения окна [Сведения].
 - 5 В [Тип связи] вы можете проверить тип порта USB, к которому подключен кабель USB.
- **Начато ли сканирование до полного запуска компьютера, например сразу после запуска или входа в систему?**

Избегайте сканирования сразу после запуска или входа в систему и дождитесь окончательного запуска компьютера.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Сканирование приостановлено, или скорость передачи сканированных изображений низкая

Если приостанавливается работа ScanSnap при сканировании, или скорость передачи сканированных изображений низкая, проверьте следующее:

- Находится ли ScanSnap, мобильное устройство или компьютер далеко от беспроводной точки доступа? Также существует ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель) или электромагнитный источник? (страница 516)
- Используются ли при подключении несколько беспроводных точек доступа? (страница 516)
- Использует ли беспроводная точка доступа тип подключения, отличный от 802.11ac или 802.11n? (страница 516)
- Сканировано ли большое количество документов или были ли конфигурированы настройки сканирования, которые увеличивают размер данных сканированных изображений? (страница 517)
- **Находится ли ScanSnap, мобильное устройство или компьютер далеко от беспроводной точки доступа? Также существует ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель) или электромагнитный источник?**

Слабый сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap, мобильным устройством или компьютером или существуют препятствия для сигнала.

Переместите ScanSnap, мобильное устройство или компьютер и беспроводную точку доступа в другое место.

- Переместите ScanSnap, мобильное устройство или компьютер ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap, мобильное устройство, компьютер и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства

- Поверните ScanSnap, мобильное устройство или компьютер в другом направлении.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

- **Используются ли при подключении несколько беспроводных точек доступа?**

Используйте беспроводную точку доступа, несвязанную с другими точками доступа.

- **Использует ли беспроводная точка доступа тип подключения, отличный от 802.11ac или 802.11n?**

Измените тип подключения беспроводной точки доступа на 802.11ac или 802.11n.

Для получения подробной информации о настройке смотрите руководство беспроводной точки доступа.

Если беспроводная точка доступа не поддерживает 802.11ac или 802.11n, используйте беспроводную точку доступа, которая поддерживает 802.11ac или 802.11n.

- **Сканировано ли большое количество документов или были ли конфигурированы настройки сканирования, которые увеличивают размер данных сканированных изображений?**

Сканирование может быть приостановлено при сканировании большого количества документов или при сканировании с настройками, которые увеличивают размер данных (например, увеличение уровня качества изображения и уменьшение нормы сжатия).

Сканирование будет возобновлено после передачи изображений. Пожалуйста, подождите. Обратите внимание, что можно принять следующие меры:

- Сократите число листов для сканирования.
- Измените настройки сканирования, чтобы размер данных сканированных изображений стал меньше, а затем сканируйте еще раз.

Пример: Уменьшение уровня качества изображения. Увеличение нормы сжатия.

Вы можете изменить настройки сканирования, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
 - Измените [Качество изображения] на вкладке [Сканировать].
 - Измените [Норма сжатия] на вкладке [Размер файла].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
 - Измените [Качество изображения] на вкладке [Сканировать].
 - Измените [Норма сжатия] на вкладке [Размер файла].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Документы становятся загрязненными

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap документы становятся загрязненными, проверьте следующее:

- Сканированы ли документы, написанные графитовым карандашом? (страница 519)
- Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap? (страница 519)

- **Сканированы ли документы, написанные графитовым карандашом?**

Сканирование документов, написанных графитовым карандашом, может привести к загрязнению валиков.

Во избежание загрязнения следующего сканируемого документа, выполните одно из следующего:

- Очистите валики после сканирования документов, написанных графитовым карандашом.
Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Регулярный уход.
- Разместите документы, написанные графитовым карандашом, на дополнительный Несущий Лист и выполните сканирование.

- **Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap?**

Очистите внутри ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Ежедневное обслуживание и Регулярный уход.

Смотрите также

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

Документ поврежден

Если при сканировании с помощью ScanSnap документ поврежден, проверьте следующее:

- Сканированы ли документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии? (страница 520)
- Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap? (страница 520)
- **Сканированы ли документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии?**

Можно защитить хрупкие документы, такие как фотографии, с помощью дополнительного Несущего Листа/Несущего Фотолиста.

Размещайте один лист одновременно на Несущий Лист/Несущий Фотолист и выполните сканирование.

После сканирования Несущего Листа/Несущего Фотолиста обрежьте сохраненное изображение до нужного размера.

Для получения подробной информации об обрезке изображений смотрите [Обработка страницы \(страница 179\)](#).

- **Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap?**

Очистите внутри ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Ежедневное обслуживание и Регулярный уход.

Смотрите также

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

Слышны посторонние шумы из ScanSnap

Если вы слышите посторонние шумы из ScanSnap, проверьте следующее:

- Загрязнен ли набор валиков? (страница 521)
- Правильно ли установлен набор валиков? (страница 521)
- Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap? (страница 521)

- **Загрязнен ли набор валиков?**

Очистите набор валиков.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Регулярный уход.

- **Правильно ли установлен набор валиков?**

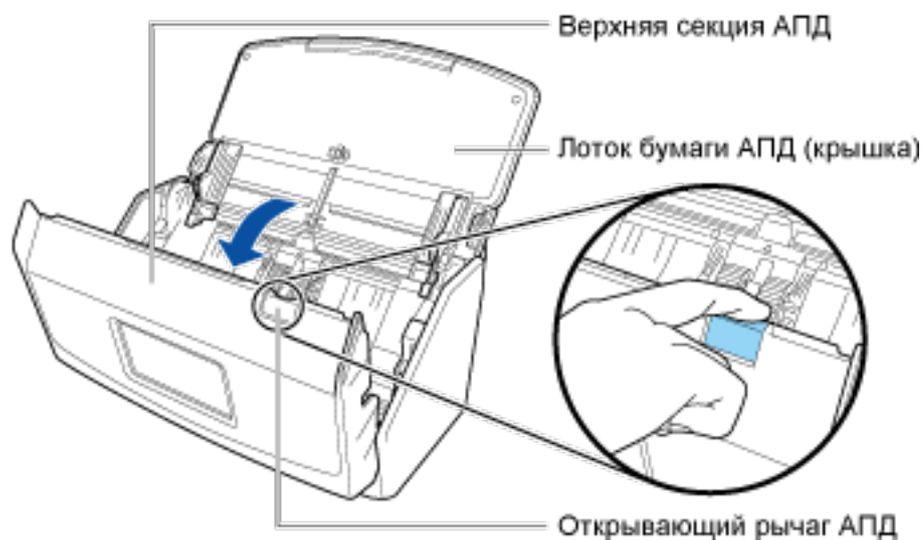
Удалите набор валиков, а затем установите его снова.

Для получения подробной информации смотрите Замена набора валиков.

- **Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap?**

Выполните следующее:

- 1 Удалите документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 2 Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



- 3 Удалите посторонние предметы из ScanSnap.

- 4 Закройте верхнюю секцию АПД.

Когда верхняя секция АПД закрыта, слышен звук вращения валиков.

Загрузите документы после прекращения звука.

Уведомление не получено (Mac OS)

Уведомление отправляется на компьютер при завершении сканирования и возникновении ошибки во время сканирования. Если вы не получили уведомление, проверьте следующее:

- [Настроен ли на компьютере запрет получения или отображения уведомления?](#) (страница 522)
- [Установлен ли в вашей сети высокий уровень безопасности, например офисная рабочая сеть?](#) (страница 522)
- [Нет ли проблем с состоянием коммуникации?](#) (страница 522)

- **Настроен ли на компьютере запрет получения или отображения уведомления?**

Измените настройки компьютера на получение или отображение уведомления.

Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.

- **Установлен ли в вашей сети высокий уровень безопасности, например офисная рабочая сеть?**

Обратитесь к администратору сети.

- **Нет ли проблем с состоянием коммуникации?**

Эта функция уведомлений использует систему, предоставленную Apple Inc. Однако эта система не гарантирует получение уведомлений на компьютере. Вы можете не получать уведомления на компьютере в зависимости от среды, если она влияет на состояние коммуникации.

Используйте среду с хорошим состоянием связи.

Мульти-подача (одновременно подано несколько листов)

Одновременно подано несколько листов (обнаружена ошибка мульти-подачи)

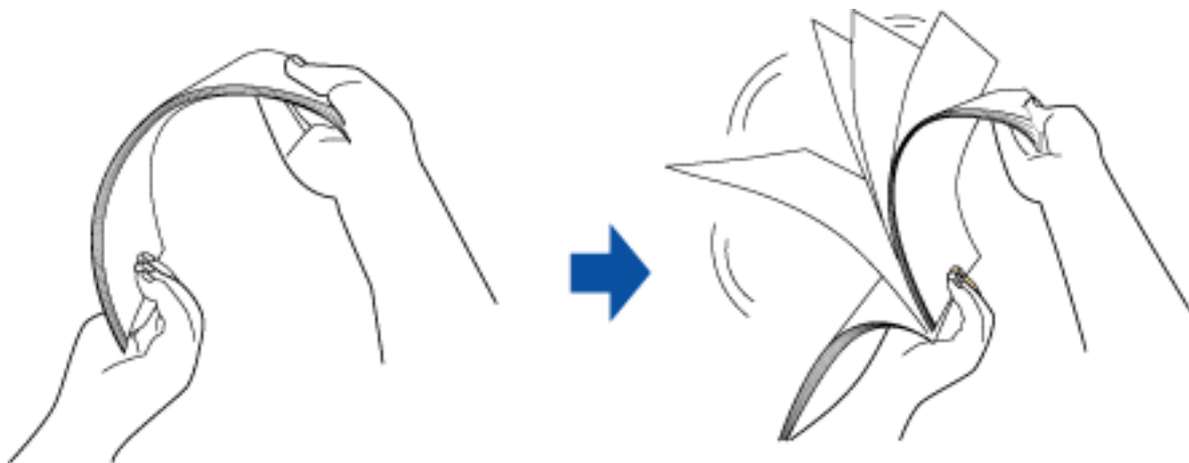
Если при сканировании с помощью ScanSnap обнаружена ошибка мульти-подачи, проверьте следующее:

- Загружены ли документы, которые сложены вместе? (страница 523)
- Сканировались ли документы с накладывающимися областями, например конверты или документы, сложенные пополам? (страница 524)
- Загрязнен ли набор валиков? (страница 524)
- Изношен ли набор валиков? (страница 524)
- Загружена ли стопка документов толщиной более 5 мм? (страница 524)
- Загружено ли большое число скрученных или свернутых документов? (страница 524)
- Вы сканировали документы, скрепленные металлическими предметами, например скрепками или скобами? (страница 525)

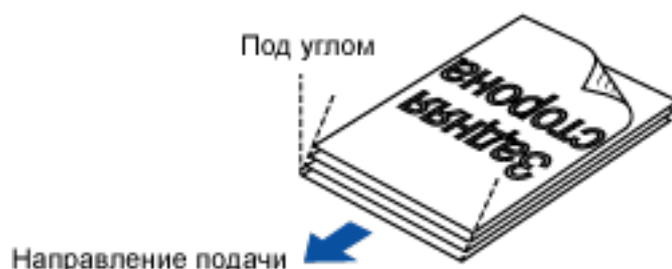
- **Загружены ли документы, которые сложены вместе?**

Загрузите документы, выполнив следующую процедуру:

- 1 Пролистайте документы несколько раз.



- 2 Выровняйте оба края документов, а затем слегка сместите верхние края под углом.



- 3 Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).
- 4 Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов.

- **Сканировались ли документы с накладывающимися областями, например конверты или документы, сложенные пополам?**

При сканировании следующих типов документов измените режим подачи на [Сканирование вручную] на сенсорной панели ScanSnap перед сканированием.

- Конверты
 - Документы, сложенные пополам
 - Документы с клейкими примечаниями
 - Документы с несколькими перекрывающимися листами, например копировальная бумага
- Измените режим подачи на [Сканирование вручную] в процедуре ниже:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Сканирование вручную].

- **Загрязнен ли набор валиков?**

Очистите набор валиков.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Регулярный уход.

- **Изношен ли набор валиков?**

Замените набор валиков, если выполнены следующие условия:

- На сенсорной панели ScanSnap появится уведомление о замене набора валиков на  на главном экране.
 - Прошел один год после начала использования набора валиков.
- Для получения подробной информации о замене набора валиков смотрите Замена набора валиков.

- **Загружена ли стопка документов толщиной более 5 мм?**

Следите, чтобы толщина загружаемых документов не превышала 5 мм.

- **Загружено ли большое число скрученных или свернутых документов?**

Выполняйте сканирование после выпрямления складок и загибов документов.

Либо сканируйте документы в несколько пакетов.

- **Вы сканировали документы, скрепленные металлическими предметами, например скрепками или скобами?**

Удалите скрепки и скобки перед выполнением сканирования.

Смотрите также

[Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap \(страница 51\)](#)

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Одновременно подано несколько листов (ошибка мульти-подачи не обнаружена)

Если при сканировании с помощью ScanSnap одновременно подано несколько листов, проверьте следующее:

- **Выбрано ли [Сканирование вручную] для режима подачи в настройках сканирования?**

Если выбрано [Сканирование вручную] для режима подачи и выполняется сканирование нескольких документов, несколько листов может быть подано одновременно.

Измените режим подачи на [Обычное сканирование] или [Непрерывное сканирование] по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Несущий Лист/Несущий Фотолист

Несущий Лист/Несущий Фотолист не подается ровно / Произошло застревание бумаги

Если Несущий Лист/Несущий Фотолист не подается ровно или произошло застревание бумаги, проверьте следующее:

- Выполнялось ли непрерывное сканирование только с помощью Несущих Листов/Несущих Фотолистов? (страница 527)
- Загрязнен ли Несущий Лист/Несущий Фотолист? (страница 527)
- Правильно ли загружен Несущий Лист/Несущий Фотолист в ScanSnap? (страница 527)
- Загрязнен ли набор валиков? (страница 527)
- Изношен ли набор валиков? (страница 528)
- Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap? (страница 528)
- Помещена ли плотная бумага во внутрь Несущего Листа/Несущего Фотолиста? (страница 528)

- **Выполнялось ли непрерывное сканирование только с помощью Несущих Листов/Несущих Фотолистов?**

Подайте около 50 листов бумаги PPC (переработанная бумага) перед сканированием при помощи Несущего Листа/Несущего Фотолиста.

Бумага PPC (переработанная бумага) может быть пустой или отпечатанной.

- **Загрязнен ли Несущий Лист/Несущий Фотолист?**

Выполните одно из следующего:

- Очистите Несущий Лист/Несущий Фотолист.
Для получения подробной информации смотрите [Чистка Несущего Листа/Несущего Фотолиста](#).
- Замените Несущий Лист/Несущий Фотолист.
Для получения дополнительной информации о покупке Несущего Листа/Несущего Фотолиста смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в [Поддержка клиента](#).

- **Правильно ли загружен Несущий Лист/Несущий Фотолист в ScanSnap?**

Загрузите Несущий Лист/Несущий Фотолист правильно.

Для получения дополнительной информации о загрузке Несущего Листа/Несущего Фотолиста смотрите [Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\)](#) (страница 81).

- **Загрязнен ли набор валиков?**

Очистите набор валиков.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите [Регулярный уход](#).

- **Изношен ли набор валиков?**

Замените набор валиков, если выполнены следующие условия:

- На сенсорной панели ScanSnap появится уведомление о замене набора валиков на  на главном экране.

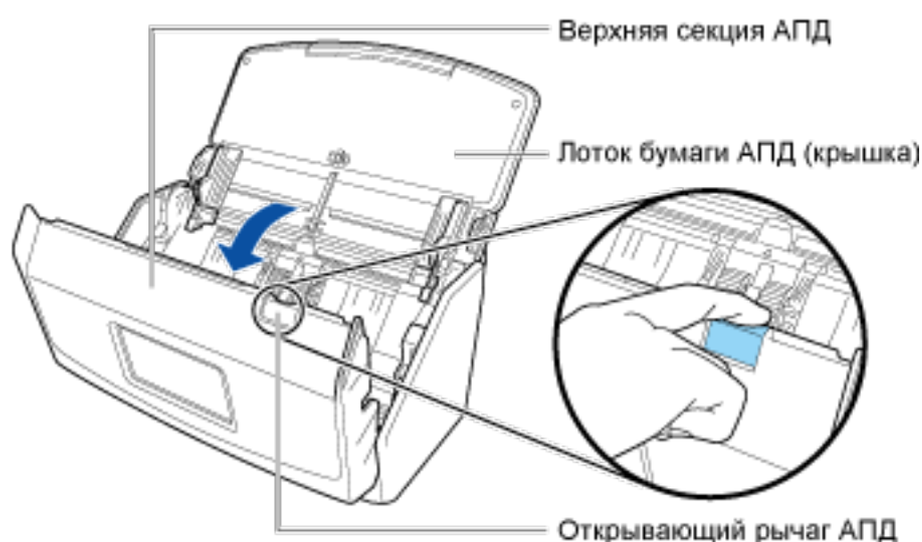
- Прошел один год после начала использования набора валиков.

Для получения подробной информации о замене набора валиков смотрите Замена набора валиков.

- **Присутствует ли какой-либо посторонний предмет внутри ScanSnap?**

Выполните следующее:

- 1 Удалите документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 2 Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



- 3 Удалите посторонние предметы из ScanSnap.
- 4 Закройте верхнюю секцию АПД.

Когда верхняя секция АПД закрыта, слышен звук вращения валиков.
Загрузите документы после прекращения звука.

- **Помещена ли плотная бумага во внутрь Несущего Листа/Несущего Фотолиста?**

Есть ограничение по плотности бумаги, которая может быть сканирована с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста. Сканирование Несущего Листа/Несущего Фотолиста с бумагой, превышающей пределы допустимого, может повредить Несущий Лист/Несущий Фотолист или вызвать застревание бумаги.

Для получения информации о толщине бумаги, которая может быть сканирована с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста, смотрите [Документы, которые можно сканировать с помощью ScanSnap](#) (страница 51).

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели](#) (страница 30)

Отсутствует часть изображения (Несущий Лист/Несущий Фотолист)

Если при сканировании с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста ScanSnap сканированное изображение отсутствует, проверьте следующее:

- Поместили ли вы несколько малых документов (например фото, открытки или бумагу малого размера) в Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования? (страница 530)
- Находится ли линия сгиба вне рамок Несущего Листа? (страница 530)

- **Поместили ли вы несколько малых документов (например фото, открытки или бумагу малого размера) в Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования?**

Размещайте один лист одновременно на Несущий Лист/Несущий Фотолист для сканирования.

- **Находится ли линия сгиба вне рамок Несущего Листа?**

Сложите документ размера больше A4/Letter, например A3 или B4, пополам и сканируйте его с помощью Несущего Листа, чтобы сохранить лицевое и оборотное изображение как двухстороннее развернутое изображение.

Если линия сгиба документа находится вне рамок Несущего Листа, часть изображения вокруг линии сгиба может отсутствовать.

Поместите документ так, чтобы его линия сгиба была смещена на 1 мм внутрь от кромки Несущего Листа.

Смотрите также

[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#)

[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(с помощью Несущего Листа/Несущего Фотолиста\) \(страница 89\)](#)

Результаты сканирования

Отсканированное изображение создается в режиме двухсторонней развернутой страницы

Если двухстороннее развернутое изображение создается из документа, сканированного с помощью ScanSnap, проверьте следующее:

Если задано [Сканирование вручную] для режима подачи в настройках сканирования

- Установлен ли флажок [Объединить обе стороны изображения] в настройках сканирования? (страница 531)

При сканировании с помощью Несущего Листа

- Выбрано ли [Двухстороннее] в настройках сканирования? (страница 532)
- Выбрано ли [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в настройках сканирования? (страница 532)
- Установлен ли флажок [Объединить обе стороны изображения] в настройках сканирования?

Повторите сканирование, сняв флажок [Объединить обе стороны изображения] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Снимите флажок [Объединить обе стороны изображения].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Снимите флажок [Объединить обе стороны изображения].

- **Выбрано ли [Двухстороннее] в настройках сканирования?**

Измените настройки сканирования на [Одностороннее] с помощью следующей процедуры и повторите сканирование документов.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки стороны сканирования и измените сторону сканирования на [Одностороннее].

- **Выбрано ли [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в настройках сканирования?**

Измените настройку на [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] по следующей процедуре и повторите сканирование документов.

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Нажмите [Настройки Несущего Листа] для отображения окна [Настройки Несущего Листа].
- 6 Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] для [Сохранить как].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].

5 Нажмите [Настройки Несущего Листа] для отображения окна [Настройки Несущего Листа].

6 Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] для [Сохранить как].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#)

На изображении отображаются вертикальные полосы

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap на сканированном изображении появляются вертикальные полосы, проверьте следующее:

- [Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap? \(страница 534\)](#)
- [Применены ли настройки, чтобы уменьшить вертикальные полосы? \(страница 534\)](#)
- **Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap?**

Очистите внутри ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Ежедневное обслуживание и Регулярный уход.

- **Применены ли настройки, чтобы уменьшить вертикальные полосы?**

Если установлен флажок [Уменьшить вертикальные полосы] в настройках сканирования, вы можете уменьшить вертикальные полосы.

Измените настройку, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите флажок [Уменьшить вертикальные полосы].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите флажок [Уменьшить вертикальные полосы].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#)

На сканированных изображениях отображаются посторонние изображения

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap на сканированном изображении появляется постороннее изображение, проверьте следующее:

- Отображается ли текст или изображение на обороте (документа)? (страница 536)
- Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap? (страница 537)
- **Отображается ли текст или изображение на обороте (документа)?**

Повторите сканирование после настройки параметров сканирования для сокращения проступания, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Выберите флажок [Сократить проступание]. Или выберите флажок [Увеличить контраст текста].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Выберите флажок [Сократить проступание]. Или выберите флажок [Увеличить контраст текста].

- **Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap?**

Очистите внутри ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Ежедневное обслуживание и Регулярный уход.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Полосатый шаблон (муар) заметен на изображении

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap на изображении появляется полосатый шаблон (муар), проверьте следующее:

- **Выбрано ли в настройках сканирования [Нормально] для уровня качества изображения?**

Увеличьте уровень качества изображения по следующей процедуре и повторите сканирование:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки уровня качества изображения для изменения уровня качества изображения.
Пример: [Нормально] → [Самый лучший]

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сканированное изображение перекошено или искажено

Если при сканировании с помощью ScanSnap, сканированное изображение перекошено или искажено, проверьте следующее:

- [Перекошен ли документ во время сканирования? \(страница 539\)](#)
- [Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке? \(страница 539\)](#)
- [Загружена ли пластиковая карточка вертикально? \(страница 539\)](#)

- **Перекошен ли документ во время сканирования?**

При загрузке документов выровняйте боковые направляющие по ширине документов. Для получения подробной информации о регулировке боковых направляющих смотрите [Сканирование базового документа \(страница 56\)](#).

- **Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке?**

Выполните одно из следующего:

- Выровняйте верх документов и загрузите их в лоток бумаги АПД (крышка) в качестве ведущего края. Удостоверьтесь, что все документы заданы по центру ширины подбирающего валика. Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#).
- Измените режим подачи на [Непрерывное сканирование] в процедуре ниже. Затем разделите документы на стопки одной ширины для загрузки по отдельности и сканирования.
 - 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
 - 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].
- Используйте направляющую чеков для выполнения сканирования. Для получения подробной информации о креплении направляющей чеков смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

- **Загружена ли пластиковая карточка вертикально?**

При сканировании пластиковой карточки загружайте ее в ScanSnap горизонтально. Если карточка имеет тиснения, загрузите ее лицевой стороной вниз и горизонтально.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Изображение перекошено

Если при сканировании с помощью ScanSnap сканированное изображение перекошено, проверьте следующее:

- Перекошен ли документ во время сканирования? (страница 540)
- Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке? (страница 540)
- Выбран ли флажок [Корректировать перекося по тексту документа] в настройках сканирования? (страница 540)
- Выровнены ли боковые направляющие по ширине документов? (страница 542)

- **Перекошен ли документ во время сканирования?**

При загрузке документов выровняйте боковые направляющие по ширине документов. Для получения подробной информации о регулировке боковых направляющих смотрите [Сканирование базового документа \(страница 56\)](#).

- **Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке?**

Выполните одно из следующего:

- Выровняйте верх документов и загрузите их в лоток бумаги АПД (крышка) в качестве ведущего края. Удостоверьтесь, что все документы заданы по центру ширины подбирающего валика. Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#).
- Измените режим подачи на [Непрерывное сканирование] в процедуре ниже. Затем разделите документы на стопки одной ширины для загрузки по отдельности и сканирования.
 - 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
 - 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].
- Используйте направляющую чеков для выполнения сканирования. Для получения подробной информации о креплении направляющей чеков смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

- **Выбран ли флажок [Корректировать перекося по тексту документа] в настройках сканирования?**

В зависимости от содержания документа, перекошенное изображение может быть корреktировано неправильно.

Изображение может быть перекошено при сканировании следующих типов документов:

- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, узкий шрифт или наложенные символы
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов

- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
- Документы с символами на узорном фоне
- Документы с символами, напечатанными в различных направлениях, например диаграммы
- Документы с длинными диагональными линиями
- Документы с рукописными символами

Снимите флажок [Корректировать перекося по тексту документа], выполнив следующее:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].

- 6 Удалите флажок [Корректировать перекося по тексту документа].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].

- 6 Удалите флажок [Корректировать перекося по тексту документа].

- **Выровнены ли боковые направляющие по ширине документов?**

При загрузке документа выровняйте боковые направляющие по ширине документа.
Для получения подробной информации о регулировке боковых направляющих смотрите [Сканирование базового документа \(страница 56\)](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Изображение отображено сбоку или перевернуто

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap сканированное изображение отображено сбоку или перевернуто, проверьте следующее:

- Выбрано ли [Автоматически] для [Вращение] в настройках сканирования? (страница 543)
- Был ли сканирован документ с трудной для определения ориентацией? (страница 544)
- **Выбрано ли [Автоматически] для [Вращение] в настройках сканирования?**

Выберите [Автоматически] для [Вращение] в следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите [Автоматически] в [Вращение] на вкладке [Сканировать].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите [Автоматически] в [Вращение] на вкладке [Сканировать].

- **Был ли сканирован документ с трудной для определения ориентацией?**

При выборе [Автоматически] для [Вращение] в настройках сканирования ориентация страницы определяется на основе строк символов в документе.

Поэтому изображение может отображаться сбоку или перевернуто при сканировании следующих типов документов:

- Документы с несколькими символами с размером шрифта от 8 до 12 пт.
- Документы, которые имеют много слишком больших или маленьких символов
- Документы, которые имеют слишком узкий интервал между линиями, узкий шрифт или наложенные символы
- Документы с большим количеством символов, контактирующие с подчеркиваемой линией или границей
- Документы с большим количеством выделенных и декоративных символов
- Документы с большим количеством фотографий или рисунков и несколькими символами
- Документы с символами на узорном фоне
- Документы с символами, напечатанными в различных направлениях, например диаграммы
- Документы, написанные с использованием только заглавных букв
- Документы с рукописными символами
- Документы со слабо отображенными символами
- Документы с блеклыми символами

Выберите опцию, отличную от [Автоматически] для [Вращение] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите опцию, отличную от [Автоматически] для [Вращение] на вкладке [Сканировать].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

5 Выберите опцию, отличную от [Автоматически] для [Вращение] на вкладке [Сканировать].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Часть изображения отсутствует / На изображении отображаются косые линии

Если при сканировании с помощью ScanSnap часть изображения отсутствует или на изображении отображаются косые линии, проверьте следующее:

- Перекошен ли документ во время сканирования? (страница 546)
- Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке? (страница 546)
- Выбран ли размер бумаги меньше фактического размера документа в [Размер документа] в настройках сканирования? (страница 546)
- Сканированы ли любые вырезки из газет и журналов или документы многоугольной формы? (страница 547)

- **Перекошен ли документ во время сканирования?**

При загрузке документов выровняйте боковые направляющие по ширине документов. Для получения подробной информации о регулировке боковых направляющих смотрите [Сканирование базового документа \(страница 56\)](#).

- **Сканированы ли документы различной ширины и длины в одной стопке?**

Выполните одно из следующего:

- Выровняйте верх документов и загрузите их в лоток бумаги АПД (крышка) в качестве ведущего края. Удостоверьтесь, что все документы заданы по центру ширины подбирающего валика. Также отрегулируйте боковые направляющие по ширине самого широкого документа в стопке. Загрузите другие документы так, чтобы они были сканированы прямо. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов различного размера в одном пакете \(страница 67\)](#).
- Измените режим подачи на [Непрерывное сканирование] в процедуре ниже. Затем разделите документы на стопки одной ширины для загрузки по отдельности и сканирования.
 - 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
 - 2 Нажмите значок настройки режима подачи и измените режим подачи на [Непрерывное сканирование].
- Используйте направляющую чеков для выполнения сканирования. Для получения подробной информации о креплении направляющей чеков смотрите [Установка направляющей чеков \(страница 16\)](#).

- **Выбран ли размер бумаги меньше фактического размера документа в [Размер документа] в настройках сканирования?**

Часть изображения не будет отображена, если выбран размер бумаги меньше фактического размера документа в [Размер документа] в настройках сканирования. Выберите тот же размер бумаги, что и у документа, в [Размер документа].

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите тот же размер бумаги, что и у документа, в пункте [Размер документа].
Если вы не можете найти тот же размер, что и у документа, в [Размер документа], выберите [Автоматическое определение размера] или нажмите кнопку [Настройка] для задания размера.

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите тот же размер бумаги, что и у документа, в пункте [Размер документа].
Если вы не можете найти тот же размер, что и у документа, в [Размер документа], выберите [Автоматическое определение размера] или нажмите кнопку [Настройка] для задания размера.

- **Сканированы ли любые вырезки из газет и журналов или документы многоугольной формы?**

Для сканирования вырезок из журналов и газет, а также документов многоугольной формы поместите один лист одновременно в дополнительный Несущий Лист/Несущий Фотолист и сканируйте.

После сканирования Несущего Листа/Несущего Фотолиста обрежьте сохраненное изображение до нужного размера.

Для получения подробной информации об обрезке изображений смотрите [Обработка страницы](#) (страница 179).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля](#) (страница 122)

[Отображение экранов на сенсорной панели](#) (страница 30)

[Окно \[Опция подачи\]](#) (страница 304)

Изображение шире, чем сканированный документ

Если при сканировании с помощью ScanSnap, изображение шире, чем сканированный документ, проверьте следующее:

- Выбрано ли [Автоматическое определение размера] для [Размер документа] в настройках сканирования? (страница 549)
- Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap? (страница 550)
- **Выбрано ли [Автоматическое определение размера] для [Размер документа] в настройках сканирования?**

При выборе значения [Автоматическое определение размера] для [Размер документа] в настройках сканирования, изображение создается с тем же размером, что и документ путем обнаружения краев документа.

Поэтому невозможность правильно определить края документа может привести к выводу изображения с максимальной шириной ScanSnap.

Выполните одно из следующего:

- Обрежьте изображение до необходимого размера.
Для получения подробной информации смотрите [Обработка страницы \(страница 179\)](#).
- В настройках сканирования задайте размер (стандартный или настроенный) как у исходного документа для [Размер документа] по следующей процедуре и попробуйте выполнить сканирование еще раз.

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите тот же размер бумаги, что и у документа, в пункте [Размер документа].
Если вы не можете найти размер документа в [Размер документа], нажмите кнопку [Настройка] для задания размера.

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].

5 Выберите тот же размер бумаги, что и у документа, в пункте [Размер документа]. Если вы не можете найти размер документа в [Размер документа], нажмите кнопку [Настройка] для задания размера.

- **Загрязнены ли валики или стекло внутри ScanSnap?**

Очистите внутри ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите Ежедневное обслуживание и Регулярный уход.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#)

Текст на изображении нечитаем

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap текст на изображении не читается, проверьте следующее:

- Были ли сканированы документы, написанные малыми символами? (страница 551)
- Выполнено ли сканирование документ с флажком [Сократить проступание], выбранным в настройках сканирования? (страница 551)
- **Были ли сканированы документы, написанные малыми символами?**

Увеличьте уровень качества изображения по следующей процедуре и повторите сканирование:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки уровня качества изображения для изменения уровня качества изображения на [Самый лучший] или [Превосходно].

СОВЕТ

- В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.

- **Выполнено ли сканирование документ с флажком [Сократить проступание], выбранным в настройках сканирования?**

При выборе флажка [Сократить проступание] в настройках сканирования и сканировании следующих типов документов, текст на сканированном изображении может стать трудным для чтения.

- Документы, содержащие текст, написанный тонким шрифтом
- Документы со слабо отображенными символами

Повторите сканирование, сняв флажок [Сократить проступание] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Линии на изображении размыты

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap линии изображения размыты, проверьте следующее:

- **Сканированы ли документы с тонкими линиями или рукописными символами?**

Некоторые линии на изображении могут быть расплывчатыми при сканировании следующих типов документов:

- Документы, содержащие текст, написанный тонким шрифтом
- Документы с линейной таблицей
- Документы, включающие рукописные символы

Выполните одно из следующего:

Windows

- Увеличение контраста текста для сканирования

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].

- 6 Выберите флажок [Увеличить контраст текста].

- Увеличение уровня качества изображения для сканирования

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.

- 2 Нажмите значок настройки качества изображения для изменения уровня качества изображения следующим образом:

- [Нормально] → [Авто], [Лучше] или [Самый лучший]

- [Лучше] → [Самый лучший]

- Снимите флажок [Сократить проступание] для сканирования.

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Mac OS

- Увеличение контраста текста для сканирования

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Выберите флажок [Увеличить контраст текста].

- Увеличение уровня качества изображения для сканирования

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.

- 2 Нажмите значок настройки качества изображения для изменения уровня качества изображения следующим образом:

- [Нормально] → [Авто], [Лучше] или [Самый лучший]
- [Лучше] → [Самый лучший]

- Снимите флажок [Сократить проступание] для сканирования.

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].

- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Цвет сканированного изображения отличается от цвета исходного документа

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap цвет сканированного изображения отличается от цвета исходного документа, проверьте следующее:

- Выбран ли флажок [Увеличить контраст текста] в настройках сканирования? (страница 556)
- Настроен ли на компьютере режим высокого контраста? (страница 557)
- **Выбран ли флажок [Увеличить контраст текста] в настройках сканирования?**

Проблему можно устранить при снятии флажка [Увеличить контраст текста] в настройках сканирования и сканируйте документ.

При необходимости измените настройку, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Увеличить контраст текста].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
 - 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
 - 6 Снимите флажок [Увеличить контраст текста].
- **Настроен ли на компьютере режим высокого контраста?**

ScanSnap не поддерживает режим высокого контраста.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Яркость черно-белого изображения слишком светлая или слишком темная

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap яркость черно-белого изображения слишком светлая или слишком темная, проверьте следующее:

- **Задан ли ползунок [Яркость (только черно-белый)] на максимальное значение для [Светлее] или [Темнее]?**

Проверьте настройки сканирования, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Настройте ползунок для [Яркость (только черно-белый)].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].

6 Настройте ползунок для [Яркость (только черно-белый)].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Сканированные изображения невозможно создать черно-белыми

Если изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, невозможно создать черно-белым, проверьте следующее:

- **Выбрано ли [Авто] или [Черно-белый] для режима цвета в настройках сканирования?**

Выберите [Авто] или [Черно-белый] для режима цвета в настройках сканирования по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима цвета и выберите [Авто] или [Черно-белый].

Если черно-белое изображение не создано, когда выбрано [Авто] для режима цвета, выберите [Черно-белый].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Сканированные изображения невозможно создать серыми

Если изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, невозможно создать серым, проверьте следующее:

- **Выбрано ли [Авто] или [Серый] для режима цвета в настройках сканирования?**

Выберите [Авто] или [Серый] для режима цвета в настройках сканирования по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима цвета и выберите [Авто] или [Серый].

Если серое изображение не создано, когда выбрано [Авто] для режима цвета, выберите [Серый].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сканированные изображения невозможно создать цветными

Если изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, невозможно создать цветным, проверьте следующее:

- [Выбрано ли \[Авто\] или \[Цвет\] для режима цвета в настройках сканирования? \(страница 562\)](#)
- [Схож ли цвет документа с черным? \(страница 562\)](#)
- [Цветные элементы располагаются только по краям документов? \(страница 562\)](#)

- **Выбрано ли [Авто] или [Цвет] для режима цвета в настройках сканирования?**

Выберите [Авто] или [Цвет] для режима цвета в настройках сканирования по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима цвета и выберите [Авто] или [Цвет].

Если цветное изображение не создано, когда выбрано [Авто] для режима цвета, выберите [Цвет].

- **Схож ли цвет документа с черным?**

Изображения документов темного цвета, близкого к черному (например, темно-зеленый), могут быть сканированы как черно-белые или серые.

Выберите [Цвет] для режима цвета в настройках сканирования по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима цвета и выберите [Цвет].

- **Цветные элементы располагаются только по краям документов?**

Изображения документов, которые имеют цвет только на расстоянии 16 мм от краев, могут быть созданы черно-белыми или серыми.

Выберите [Цвет] для режима цвета в настройках сканирования по следующей процедуре:

- 1 На сенсорной панели ScanSnap выберите используемый профиль из списка профилей на главном экране.
- 2 Нажмите значок настройки режима цвета и выберите [Цвет].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сканированные изображения не создаются, как задано в настройках сканирования

Если при сканировании с помощью ScanSnap сканированные изображения не создаются, как указано в настройках сканирования, проверьте следующее:

- **Выбран ли верный профиль для использования при сканировании?**

Если при сканировании документа выбран неверный профиль, сканирование не продолжается с ожидаемыми настройками сканирования.

На главном экране на сенсорной панели убедитесь, что для сканирования выбран правильный профиль.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Некоторые страницы удалены, даже если они не являются пустыми страницами

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap некоторые страницы удаляются, даже если они не являются пустыми страницами, проверьте следующее:

- **Выполнено ли сканирование документов, которые почти пустые, с настройкой автоматического удаления пустых страниц?**

Если задано автоматическое удаление пустых страниц, почти пустые страницы могут быть распознаны как пустые и удалены.

Измените настройку, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Снимите флажок [Удаление пустой страницы] на вкладке [Сканировать].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Снимите флажок [Удаление пустой страницы] на вкладке [Сканировать].

СОВЕТ

- Когда выбран флажок [Сократить проступание], больше документов могут быть обнаружены как пустые страницы.

Снимите флажок [Сократить проступание], выполнив следующее:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Все страницы распознаны как пустые страницы

Если при сканировании с помощью ScanSnap все страницы распознаны как пустые, проверьте следующее:

- **Выполнено ли сканирование документов с настройкой автоматического удаления пустых страниц?**

Если задано автоматическое удаление пустых страниц, почти пустые страницы могут быть распознаны как пустые и удалены.

Если сканированные страницы не пустые или если вы хотите сохранить отсканированные изображения пустых страниц, измените настройки сканирования по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Снимите флажок [Удаление пустой страницы] на вкладке [Сканировать].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Снимите флажок [Удаление пустой страницы] на вкладке [Сканировать].

СОВЕТ

- Когда выбран флажок [Сократить проступание], больше документов могут быть обнаружены как пустые страницы.

Снимите флажок [Сократить проступание], выполнив следующее:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Сканировать] для отображения окна [Опции сканирования].
- 6 Снимите флажок [Сократить проступание].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Отсканированные изображения не объединяются автоматически

Если при сканировании с помощью ScanSnap сканированные изображения не объединяются автоматически, проверьте следующее:

- Вы, возможно, сканировали сложенный пополам документ, формат бумаги которого составляет A3, B4 или Double Letter в режиме двухсторонней развернутой страницы? (страница 570)
- Имеются ли какие-либо символы, рисунки или таблицы на линии сгиба документа, согнутого пополам? (страница 570)
- Установлен ли флажок [Объединить обе стороны изображения] в настройках сканирования? (страница 571)
- **Вы, возможно, сканировали сложенный пополам документ, формат бумаги которого составляет A3, B4 или Double Letter в режиме двухсторонней развернутой страницы?**

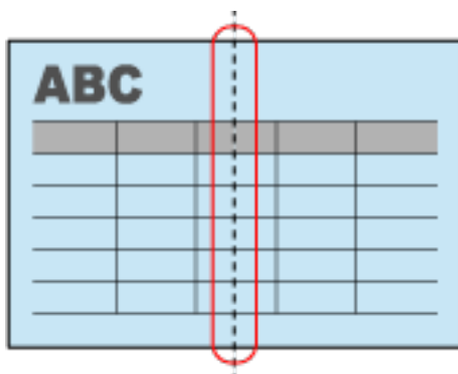
Отсканированные изображения объединяются автоматически, если форматом бумаги сложенного пополам документа является A3, B4 или Double Letter в режиме двухсторонней развернутой страницы.

Выполните одно из следующего:

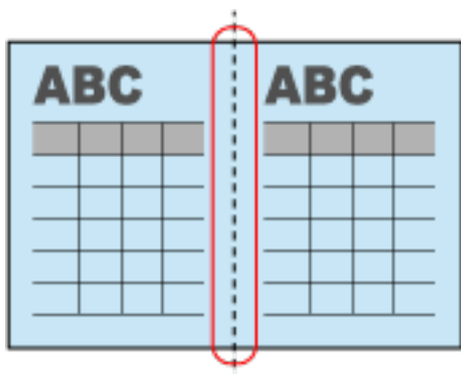
- Используйте функцию объединения страницы программы ScanSnap Home для объединения отсканированных изображений. Для получения подробной информации смотрите [Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц](#) (страница 183) или [Создание двухстороннего развернутого изображения путем объединения сканированных изображений \(Mac OS\)](#) (страница 186).
- Используйте дополнительный Несущий Лист и попробуйте выполнить сканирование еще раз. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\)](#) (страница 81).
- **Имеются ли какие-либо символы, рисунки или таблицы на линии сгиба документа, согнутого пополам?**

Отсканированные изображения объединяются автоматически только при наличии символов, рисунков или таблиц на линии сгиба документа, согнутого пополам.

- Документы, сканированные изображения которых объединены автоматически



- Документы, сканированные изображения которых не объединены автоматически



Выполните одно из следующего:

- Используйте функцию объединения страницы программы ScanSnap Home для объединения отсканированных изображений. Для получения подробной информации смотрите [Создание изображения в режиме двухсторонней развернутой страницы объединением двух страниц \(страница 183\)](#) или [Создание двухстороннего развернутого изображения путем объединения сканированных изображений \(Mac OS\) \(страница 186\)](#).
 - Используйте дополнительный Несущий Лист и попробуйте выполнить сканирование еще раз. Для получения подробной информации смотрите [Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(с помощью Несущего Листа\) \(страница 81\)](#).
- **Установлен ли флажок [Объединить обе стороны изображения] в настройках сканирования?**

Повторите сканирование, установив флажок [Объединить обе стороны изображения] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].
- 5 Выберите [Сканирование вручную] для [Подача].
- 6 Выберите флажок [Объединить обе стороны изображения].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Опция] на вкладке [Подача] для отображения окна [Опция подачи].

- 5 Выберите [Сканирование вручную] для [Подача].

- 6 Выберите флажок [Объединить обе стороны изображения].

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Окно \[Опция подачи\] \(страница 304\)](#)

[Номера Несущих Листов/Несущих Фотолистов по каталогу \(страница 29\)](#)

Текст на изображении распознается неверно

Если при выполнении сканирования с помощью ScanSnap текст на изображении распознается неверно, проверьте следующее:

- **Установлен ли язык документа в настройке языка в настройках сканирования?**

Установите язык, используемый в документе, вместо выбора [Автоматически] для настроек языка в настройках сканирования по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 В зависимости от места назначения для сохранения для сканированных изображений задайте язык документа в следующих вкладках.
 - Когда местом назначения для сохранения для сканированных изображений является локальная или сетевая папка
Выберите вкладку [Название] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].
 - Если облачная служба является местом назначения для сохранения для сканированных изображений
Выберите вкладку [Формат файла] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 В зависимости от места назначения для сохранения для сканированных изображений задайте язык документа в следующих вкладках.
 - Когда местом назначения для сохранения для сканированных изображений является локальная или сетевая папка
Выберите вкладку [Название] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].
 - Если облачная служба является местом назначения для сохранения для сканированных изображений
Выберите вкладку [Формат файла] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

СОВЕТ

- Если сканированные изображения сохранены в облачной службе, вы можете преобразовать сканированные изображения в доступные для поиска файлы PDF.
Для получения подробной информации смотрите [Преобразование сканированного изображения в доступный для поиска файл PDF \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 163).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Текст в названии извлекается неверно

Если при сканировании текст в названии извлекается неверно, проверьте следующее:

- **Установлен ли язык документа вместо [Автоматически] для настройки языка в [Название] в настройках сканирования?**

Установите язык, используемый в документе, для настроек языка в [Название] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите вкладку [Название] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

Если проблема сохраняется даже после выполнения действий выше, смотрите [Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#) и измените имя файла вручную.

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите вкладку [Название] и задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

Если проблема сохраняется даже после выполнения действий выше, смотрите [Изменение названия записи данных содержимого \(страница 141\)](#) и измените имя файла вручную.

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Невозможно создать доступный для поиска файл PDF

Если невозможно создать доступный для поиска файл PDF для изображения документа, сканированного с помощью ScanSnap, проверьте следующее:

- Настроены ли параметры сканирования для создания доступных для поиска файлов PDF? (страница 577)
- Превышено ли количество доступных для поиска файлов PDF, которое можно создать за один месяц? (с помощью привязки к облачной службе) (страница 578)
- **Настроены ли параметры сканирования для создания доступных для поиска файлов PDF?**

Измените настройки сканирования для создания доступных для поиска файлов PDF по следующей процедуре:

СОВЕТ

- При сохранении сканированных изображений в локальной или сетевой папке доступные для поиска файлы PDF можно создать только если в качестве типа документа задано [Документы].
- При сохранении сканированных изображений в облачной службе доступные для поиска файлы PDF можно создать только если в качестве типа документа задано [Документы], [Визитная карточка] или [Чеки].

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите вкладку [Формат файла] и установите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

5 Выберите вкладку [Формат файла] и установите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF].

● **Превышено ли количество доступных для поиска файлов PDF, которое можно создать за один месяц? (с помощью привязки к облачной службе)**

В месяц можно создать до 500 страниц доступных для поиска файлов PDF.

Вы можете просмотреть число созданных страниц на вкладке [Учетная запись] в окне предпочтений.

Изображения, которые невозможно преобразовать в доступные для поиска файлы PDF, можно преобразовать вручную в следующем месяце.

Для получения подробной информации о преобразовании изображений вручную смотрите [Преобразование сканированного изображения в доступный для поиска файл PDF \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 163).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля](#) (страница 122)

[Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293)

Привязка приложения

Некоторые символы не распознаны при использовании Scan to Word/Scan to Excel/Scan to PowerPoint

Если некоторые символы не распознаны при использовании Scan to Word/Scan to Excel/Scan to PowerPoint, проверьте следующее:

- Символы мелкие, размытые или блеклые? (страница 579)
- Перекошен ли документ во время сканирования? (страница 580)
- Задан ли одинаковый язык как язык документа в [Языки документа] в ABBYY FineReader for ScanSnap? (страница 581)
- Выбрано ли [Автоматически] для [Вращение] в настройках сканирования? (страница 581)

- **Символы мелкие, размытые или блеклые?**

Оптимальные настройки сканирования отличаются в зависимости от типа документа.

Измените настройки сканирования с помощью следующей процедуры и повторите сканирование:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 В зависимости от сканируемых документов измените следующие настройки:
 - На вкладке [Сканировать] задайте [Лучше], [Самый лучший] или [Превосходно] для [Качество изображения].

СОВЕТ

- В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.
- Измените параметр для [Режим цвета] на вкладке [Сканировать].
- Снимите флажок [Сократить проступание] в окне [Опции сканирования], которое отображается при нажатии кнопки [Опция] на вкладке [Сканировать].

- Измените [Норма сжатия] на [Среднее низкое] или [Низкое (большой размер файла)] на вкладке [Размер файла].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].

- 5 В зависимости от сканируемых документов измените следующие настройки:

- На вкладке [Сканировать] задайте [Лучше], [Самый лучший] или [Превосходно] для [Качество изображения].

СОВЕТ

- В режиме [Превосходно] скорость сканирования документов может снизиться в зависимости от системы.

- Измените параметр для [Режим цвета] на вкладке [Сканировать].
- Снимите флажок [Сократить проступание] в окне [Опции сканирования], которое отображается при нажатии кнопки [Опция] на вкладке [Сканировать].
- Измените [Норма сжатия] на [Среднее низкое] или [Низкое (большой размер файла)] на вкладке [Размер файла].

Даже если попробовать вышеприведенные решения, сканированное изображение может отобразиться отличным от исходного документа, или некоторые символы могут быть неправильно распознаны в зависимости от сканируемого документа.

Для получения подробной информации смотрите [Руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap](#).

- **Перекошен ли документ во время сканирования?**

При загрузке документов выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

Для получения подробной информации о регулировке боковых направляющих смотрите [Сканирование базового документа \(страница 56\)](#).

- **Задан ли одинаковый язык как язык документа в [Языки документа] в ABBYY FineReader for ScanSnap?**

Windows

Задайте тот же язык, который используется на документе, с помощью следующей процедуры:

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Настройки] в меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 На вкладке [Приложение] выберите [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] и нажмите кнопку [Задать].
- 4 Задайте тот же язык, который используется на документе, на вкладке [Языки документа] на вкладке [Общие параметры].

Mac OS

Задайте тот же язык, который используется на документе, с помощью следующей процедуры:

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите [ScanSnap Home] на панели меню → [Предпочтения] для отображения окна предпочтений.
- 3 На вкладке [Приложение] выберите [Scan to Word], [Scan to Excel] или [Scan to PowerPoint(R)] и нажмите кнопку [Задать].
- 4 Задайте тот же язык, который используется на документе, на вкладке [Языки документа] на вкладке [Общие параметры].

- **Выбрано ли [Автоматически] для [Вращение] в настройках сканирования?**

Выберите [Автоматически] для [Вращение] в следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите [Автоматически] в [Вращение] на вкладке [Сканировать].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите [Автоматически] в [Вращение] на вкладке [Сканировать].

Если текст распознается неверно, даже когда [Автоматически] задано для [Вращение], исправьте вращение сканированных изображений и преобразуйте их в файлы Word/Excel/PowerPoint.

Для получения подробной информации смотрите [Вращение страницы на 90 или 180 градусов \(страница 177\)](#) и [Преобразование изображения в файл Word/Excel/PowerPoint \(страница 201\)](#).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(страница 122\)](#)

[Экран \[Расширенные настройки\] \(страница 293\)](#)

Привязка к облачной службе

Регионы, где доступна связь с облачной службой, смотрите [здесь](#).

Невозможно создать профиль для связывания с облачной службой

Если вы не можете создать профиль для связывания с облачной службой в ScanSnap Home, проверьте следующее:

- **Находитесь ли вы в регионе, где доступно использование службы ScanSnap Cloud?**

Для связывания изображения документа, сканированного с помощью ScanSnap, с облачной службой требуется находиться в регионе, где доступно использование службы ScanSnap Cloud. Регионы, где доступна служба ScanSnap Cloud, смотрите [здесь](#).

ScanSnap не подключен к сети (с помощью привязки к облачной службе)

Когда профиль, связанный с облачной службой, используется для выполнения сканирования с ScanSnap, изображение, созданное из сканированного документа, сохраняется в облачной службе на сервере ScanSnap Cloud.

Если ScanSnap не подключен к сети (сбой подключения к серверу ScanSnap Cloud), проверьте следующее:

- [Используется ли несколько маршрутизаторов? \(страница 584\)](#)
- [Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал \(например, стена и металлическая панель\), или электромагнитный источник? \(страница 584\)](#)
- [Задан ли для беспроводной точки доступа DNS? \(страница 585\)](#)
- [Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN? \(страница 585\)](#)
- [Включена ли беспроводная точка доступа? \(страница 585\)](#)

- **Используется ли несколько маршрутизаторов?**

Если используется несколько маршрутизаторов, может произойти сбой подключения к серверу ScanSnap Cloud.

Отключите функцию маршрутизатора на беспроводном маршрутизаторе и проверьте возможность установки подключения.

- **Отдалены ли ScanSnap и беспроводная точка доступа друг от друга? Есть ли что-либо, что может блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель), или электромагнитный источник?**

Сигнал между беспроводной точкой доступа и ScanSnap слабый или существуют помехи сигнала. На сенсорной панели ScanSnap проверьте состояние сигнала с помощью значка, отображающегося в верхнем левом углу главного экрана.

Значок	Состояние сигнала
	Сила сигнала: Сильный
	Сила сигнала: Средний
	Сила сигнала: Слабый
	Нет сигнала
	Поиск беспроводной точки доступа/Беспроводная точка доступа не задана

Если состояние сигнала плохое, поместите ScanSnap и беспроводную точку доступа в другое место.

- Поместите ScanSnap ближе к беспроводной точке доступа.
- Переместите ScanSnap и беспроводную точку доступа подальше от следующих элементов:
 - Препятствия, которые могут блокировать сигнал (например, стена и металлическая панель)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон) и беспроводные устройства
- Измените направление ScanSnap.

Также связь с определенными беспроводными каналами может быть нестабильной из-за помех сигнала, таких как шум.

Измените значение беспроводного канала на беспроводной точке доступа.

● **Задан ли для беспроводной точки доступа DNS?**

ScanSnap не имеет функции настройки DNS. Поэтому, если DNS не установлен для беспроводной точки доступа, подключение к серверу ScanSnap Cloud установить невозможно. Задайте DNS в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

● **Используется ли публичная беспроводная локальная сеть LAN?**

Функция связывания изображения, созданного из документа, сканированного с помощью ScanSnap и облачной службы, предполагает использование ScanSnap в офисе или дома в среде Wi-Fi и не поддерживает публичную беспроводную локальную сеть LAN.

Подключите ScanSnap к сети, отличной от публичной беспроводной локальной сети LAN.

● **Включена ли беспроводная точка доступа?**

Включите беспроводную точку доступа.

Также проверьте, что нет ошибок или сбоев в беспроводной точке доступа.

Для получения подробной информации об ошибках беспроводной точки доступа смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

Сбой проверки подлинности облачной службы (Windows)

Если происходит сбой проверки подлинности облачной службы при использовании ScanSnap, проверьте следующее:

- Добавлен ли сайт облачной службы в [Параметры просмотра в режиме совместимости] в Internet Explorer? (страница 586)
- Используется ли Internet Explorer, который не поддерживается облачной службой? (страница 586)
- **Добавлен ли сайт облачной службы в [Параметры просмотра в режиме совместимости] в Internet Explorer?**

Проверьте [Параметры просмотра в режиме совместимости] в Internet Explorer с помощью следующей процедуры и, если сайт облачной службы добавлен, удалите его.

- 1 Запустите Internet Explorer.
- 2 На панели меню Internet Explorer выберите [Инструменты] → [Параметры просмотра в режиме совместимости].
- 3 Убедитесь, что сайт облачной службы отображается в [Добавленный веб-сайт в режиме совместимости].
Если сайт облачной службы отображается, удалите его.

- **Используется ли Internet Explorer, который не поддерживается облачной службой?**

Обновите Internet Explorer до последней версии.

Сканированное изображение не сохраняется в облачной службе

Если сканированное изображение не сохраняется в облачной службе при использовании ScanSnap, проверьте состояние записи данных содержимого с помощью следующей процедуры:

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Нажмите  в панели инструментов.
- 3 Выберите папку [Облако] в списке папок.
- 4 Выберите запись данных содержимого, созданную из сканированного документа, в списке записей данных содержимого для просмотра состояния.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Нажмите  в панели инструментов.
- 3 Выберите папку [Облако] в списке папок.
- 4 Выберите запись данных содержимого, созданную из сканированного документа, в списке записей данных содержимого для просмотра состояния.

- Если отображается ошибка (страница 587)
- Если отображается сообщение "Обработка" (страница 588)
- Если отображается сообщение "Выполнение сохранения в облачную службу возможно" (страница 589)
- Когда сообщение не отображается (страница 590)

- **Если отображается ошибка**

Проверьте сведения об ошибке, отображающейся в окне данных содержимого, и следуйте инструкциям в сообщении для устранения проблемы.

Нажмите кнопку [Повтор], чтобы сохранить запись данных содержимого в той же облачной службе.

- Если отображается сообщение "Обработка"

Сохранение сканированного изображения после сканирования может занять длительное время. Дождитесь закрытия сообщения о том, что сканированное изображение обрабатывается, и просмотрите состояние сохранения в облачной службе.

СОВЕТ

- При отключении настройки создания доступного для поиска файла PDF или при выборе языка, который используется на документе, время сохранения изображения в облачной службе может сократиться.

Процедура заключается в следующем:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите вкладку [Формат файла] и измените настройки следующим образом:
 - Снимите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF].
 - В качестве языка задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.
- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Нажмите кнопку [Расширенные настройки] в [Параметры сканирования] для отображения окна [Расширенные настройки].
- 5 Выберите вкладку [Формат файла] и измените настройки следующим образом:
 - Снимите флажок [Преобразовать в доступный для поиска PDF].
 - В качестве языка задайте язык, который используется в документе, вместо выбора [Автоматически].

● **Если отображается сообщение "Выполнение сохранения в облачную службу возможно"**

Если выбран флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу] в окне [Редактировать профили], изображение, созданное из сканированного документа, не сохраняется в облачной службе и переводится в ожидание.

Проверьте сканированное изображение и сохраните его в облачной службе вручную.

Для получения подробной информации смотрите [Сохранение сканированного изображения вручную в облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 155).

ВНИМАНИЕ

- Записи данных содержимого в папке [Облако] автоматически удаляются через две недели. Сохраните запись данных содержимого в облачной службе до того, как пройдет две недели с момента сканирования документа.

Если проверять запись данных содержимого перед сохранением не требуется, снимите флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу] по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Снимите флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу].

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

2 Выберите используемый профиль в списке профилей.



3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

4 Снимите флажок [Проверьте данные и сохраните их в облачную службу].

● **Когда сообщение не отображается**

Убедитесь, что нет ошибок в имени облачной службы, которая отображается в списке записей данных содержимого.

Если сканирование выполняется с параметрами сканирования, настроенными на обнаружение типа документа автоматически, тип документа не будет обнаружен правильно и записи данных содержимого могут быть сохранены в другой облачной службе.

Для следующих документов тип документов может определяться неверно.

- Цветная квитанция, похожая по размеру на визитную карточку
- Визитная карточка портретной ориентации с текстом в горизонтальной ориентации, похожая на квитанцию

Когда запись данных содержимого сохранена в другой облачной службе, сохраните ее в соответствующей облачной службе повторно.

Для получения подробной информации смотрите [Сохранение сканированного изображения в другой облачной службе \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 161).

Смотрите также

[Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 124)

[Отображается ошибка "Сбой сохранения в облачной службе"](#) (страница 591)

[Основное окно \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 227)

[Экран \[Расширенные настройки\]](#) (страница 293)

[Список записей данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 243)

[Окно записей данных содержимого \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 249)

Отображается ошибка "Сбой сохранения в облачной службе"

Если отображается ошибка "Сбой сохранения в облачной службе" при использовании ScanSnap, проверьте следующее.

- Нарушены ли ограничения облачной службы? (страница 591)
- Истек ли срок действия учетной записи облачной службы? (страница 591)
- Изменяли ли вы учетную запись облачной службы? (страница 592)

Для получения информации о коде ошибки, показанной в сообщении, смотрите следующее:

[Список кодов ошибок \(страница 592\)](#)

• Нарушены ли ограничения облачной службы?

Следующие элементы могут быть ограничены в зависимости от облачной службы.

- Доступное место
- Количество папок (блокнотов) для создания
- Количество файлов (заметок) для сохранения
- Размер файла
- Размер изображения (документа)
- Длина имени файла
- Число пикселей

Удалите ненужные папки и файлы в приложении, поддерживаемом используемой облачной службой или веб-браузером, чтобы освободить место и сократить число файлов до разрешенного количества.

СОВЕТ

- После проверки отсутствия проблем со свободным местом и числом файлов в облачной службе нажмите кнопку [Повтор], чтобы сохранить сканированные изображения в той же облачной службе.

• Истек ли срок действия учетной записи облачной службы?

Проверьте дату срока действия для учетной записи облачной службы.

Убедитесь, что вы можете выполнить вход в учетную запись с помощью приложения, поддерживаемого используемой облачной службой или веб-браузером.

СОВЕТ

- После проверки отсутствия проблем со входом в облачную службу нажмите кнопку [Повтор], чтобы сохранить сканированные изображения в той же облачной службе.

- **Изменяли ли вы учетную запись облачной службы?**

Если вы изменили учетную запись облачной службы, требуется снова задать облачную службу в окне [Редактировать профили] в ScanSnap Home. При этом выполните вход в облачную службу с помощью измененной учетной записи.

Для получения подробной информации об изменении настроек профиля смотрите [Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 124).

СОВЕТ

- После повторной настройки облачной службы нажмите кнопку [Повтор], чтобы сохранить сканированные изображения в той же облачной службе.

- **Список кодов ошибок**

Для получения информации о коде ошибки, показанной в сообщении, смотрите следующее: Обратите внимание, что в окне выбора облачных служб отображаются только те облачные службы, которые доступны для использования.

[Список кодов ошибок \(все облачные службы\)](#) (страница 605)

[Список кодов ошибок \(Box\)](#) (страница 608)

[Список кодов ошибок \(Concur\)](#) (страница 610)

[Список кодов ошибок \(Dr.Wallet\)](#) (страница 612)

[Список кодов ошибок \(Dropbox\)](#) (страница 614)

[Список кодов ошибок \(Eight\)](#) (страница 616)

[Список кодов ошибок \(Evernote\)](#) (страница 618)

[Список кодов ошибок \(Expensify\)](#) (страница 620)

[Список кодов ошибок \(freee\)](#) (страница 622)

[Список кодов ошибок \(Google Диск\)](#) (страница 624)

[Список кодов ошибок \(Google Photos\)](#) (страница 626)

[Список кодов ошибок \(OneDrive\)](#) (страница 628)

[Список кодов ошибок \(QuickBooks Online\)](#) (страница 630)

[Список кодов ошибок \(Shoeboxed\)](#) (страница 632)

[Список кодов ошибок \(STREAMED\)](#) (страница 633)

[Список кодов ошибок \(Xero\)](#) (страница 634)

[Список кодов ошибок \(Yayoi\)](#) (страница 636)

Смотрите также

[Окно \[Редактировать профили\] \(с помощью привязки к облачной службе\)](#) (страница 286)

При сканировании документов в Evernote отображается столько заметок, сколько сканированных изображений для добавления в Evernote (Mac OS)

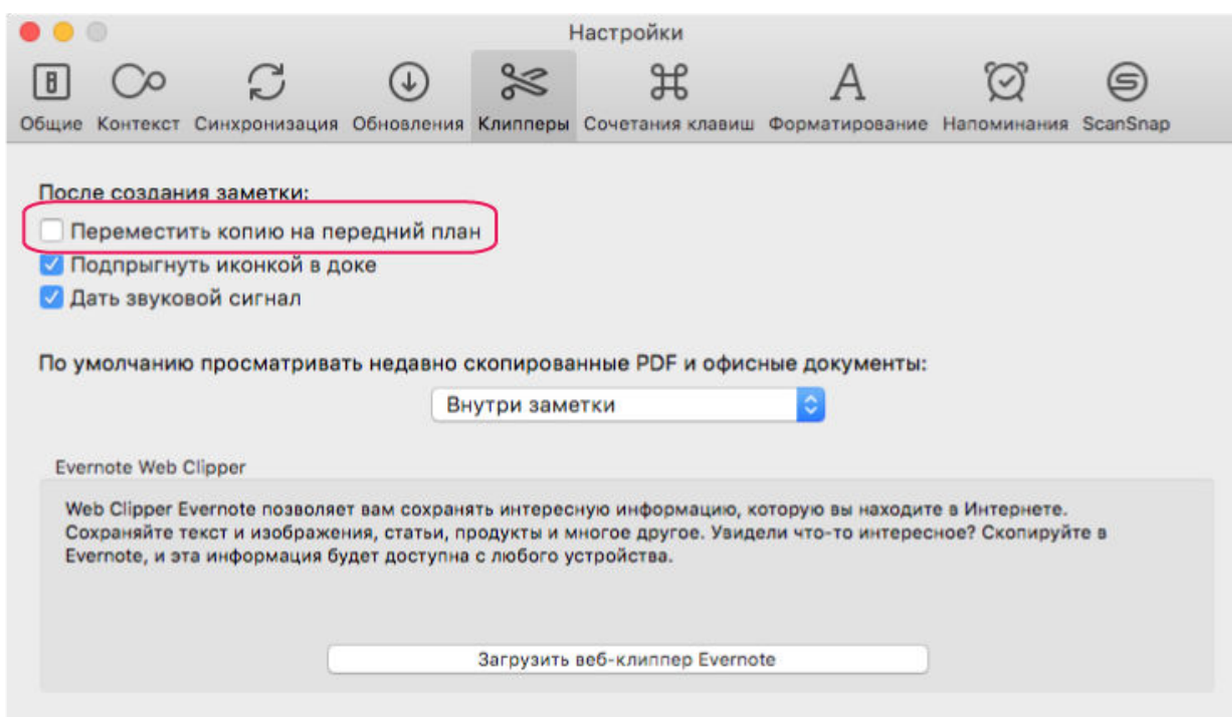
Если при сохранении изображения документа, сканированного с помощью ScanSnap в Evernote, отображается столько заметок, сколько сканированных изображений, проверьте следующее.

- **Включена ли настройка для отображения новых заметок в настройках Evernote?**

Выключите настройку для отображения новых заметок в настройках Evernote.

Следующее является окном [Предпочтения] для Evernote для Mac. Удалите флажок [Переместить копию на передний план] в данном окне.

Обратите внимание, что окно или название флажка могут отличаться в зависимости от версии.



Сбой изменения названия (с помощью привязки к облачной службе)

Если при использовании ScanSnap Home происходит сбой изменения названия записи данных содержимого, проверьте следующее:

- [Изменили ли вы имя файла в облачной службе? \(страница 594\)](#)
- [Изменили ли вы имя папки в облачной службе или переместили файл в другую папку? \(страница 594\)](#)
- [Истек ли срок действия учетной записи облачной службы? \(страница 594\)](#)
- [Изменяли ли вы учетную запись облачной службы? \(страница 594\)](#)

- **Изменили ли вы имя файла в облачной службе?**

Если вы изменили название в ScanSnap Home, имя файла сканированного изображения, сохраненного в облачной службе, также изменится.

Однако если имя файла уже изменено в облачной службе, название будет невозможно изменить в ScanSnap Home.

Проверьте имя файла в облачной службе и при необходимости измените его не в ScanSnap Home, а в облачной службе.

- **Изменили ли вы имя папки в облачной службе или переместили файл в другую папку?**

При изменении папки, в которой сканированное изображение сохранено в облачной службе, требуется изменить [Место назначения для сохранения] для облачной службы в окне [Редактировать профили] в ScanSnap Home.

Для получения подробной информации об изменении настроек профиля смотрите [Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#).

Измените [Место назначения для сохранения] для облачной службы, а затем снова измените название.

- **Истек ли срок действия учетной записи облачной службы?**

Проверьте дату срока действия для учетной записи облачной службы.

Убедитесь, что вы можете выполнить вход в учетную запись с помощью приложения, поддерживаемого используемой облачной службой или веб-браузером, а затем снова измените название.

- **Изменяли ли вы учетную запись облачной службы?**

Если вы изменили учетную запись облачной службы, требуется снова задать облачную службу в окне [Редактировать профили] в ScanSnap Home. При этом выполните вход в облачную службу с помощью измененной учетной записи.

Для получения подробной информации об изменении настроек профиля смотрите [Изменение настроек для профиля \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 124\)](#).

Снова задайте облачную службу и повторно измените название.

Смотрите также

[Окно \[Редактировать профили\] \(с помощью привязки к облачной службе\) \(страница 286\)](#)

Поиск

Запись данных содержимого невозможно найти с помощью заданного ярлыка

Если вы не можете найти запись данных содержимого, которая управляется в ScanSnap Home, с помощью заданного ярлыка, проверьте следующее.

- **Указаны ли правильные ярлыки для записи данных содержимого?**

Проверьте, что вы указали правильные ярлыки для записи данных содержимого, по следующей процедуре.

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для проверки ярлыков.
- 3 Нажмите [Ярлыки] в окне записи данных содержимого.
- 4 Проверьте заданные ярлыки.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для проверки ярлыков.
- 3 Нажмите [Ярлыки] в окне записи данных содержимого.
- 4 Проверьте заданные ярлыки.

Смотрите также

[Изменение ярлыков для распределения записей данных содержимого \(страница 149\)](#)

[Поиск записей данных содержимого по заданной метке \(страница 171\)](#)

[Основное окно \(страница 219\)](#)

[Окно записей данных содержимого \(страница 245\)](#)

Управление записью данных содержимого

Как узнать место назначения для сохранения для сканированных изображений

Если вы не знаете место назначения для сохранения для сканированных изображений в записях данных содержимого, управляемых ScanSnap Home, проверьте следующее:

- **Проверьте место назначения для сохранения в окне записи данных содержимого.**

Проверьте место назначения для сохранения для сканированных изображений, выполнив следующую процедуру:

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для проверки места назначения для сохранения.
- 3 Нажмите [Основная информация] в окне содержимого для просмотра [Место назначения для сохранения].

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.
- 2 В списке записей данных содержимого выберите запись данных содержимого для проверки места назначения для сохранения.
- 3 Нажмите [Основная информация] в окне содержимого для просмотра [Место назначения для сохранения].

Смотрите также

[Основное окно](#) (страница 219)

[Список записей данных содержимого](#) (страница 230)

[Окно записей данных содержимого](#) (страница 245)

Невозможно открыть сканированное изображение

Если сканированное изображение в выбранной записи данных содержимого невозможно открыть в основном окне ScanSnap Home, проверьте следующее:

- Выбрана ли сетевая папка как место назначения для сохранения? Происходило ли отключение от сети при сохранении изображения? (страница 597)
- Имеет ли изображение формат PDF или JPEG? (Windows) (страница 598)
- **Выбрана ли сетевая папка как место назначения для сохранения? Происходило ли отключение от сети при сохранении изображения?**

Если сетевая папка выбрана как место назначения для сохранения и происходит ошибка, например отключение кабеля локальной сети LAN при сохранении сканированного изображения, сохранение может завершиться сбоем.

Выполните одно из следующего:

- Проверьте состояние сети, устраните неполадку и попробуйте выполнить сканирование еще раз.
- Измените место назначения сохранения на локальную папку и повторите сканирование еще раз.

Измените место назначения для сохранения по следующей процедуре:

Windows

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.
Если основное окно не отображается, смотрите [Отображение главного окна](#) (страница 308).
- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].

- 4 Измените место назначения сохранения для [Место назначения для сохранения] в локальной папке.

Mac OS

- 1 Нажмите кнопку [Scan] в основном окне ScanSnap Home для отображения окна сканирования.

Если основное окно не отображается, нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите используемый профиль в списке профилей.

- 3 Нажмите  для отображения окна [Редактировать профили].
- 4 Измените место назначения сохранения для [Место назначения для сохранения] в локальной папке.

Удалите запись данных содержимого с изображением, которое невозможно открыть, при необходимости.

Для получения подробной информации смотрите [Удаление записи данных содержимого/папки \(страница 153\)](#).

- **Имеет ли изображение формат PDF или JPEG? (Windows)**

В средстве просмотра ScanSnap Home можно открыть только изображения в формате PDF или JPEG.

Откройте изображения в формате, отличном от PDF или JPEG, с помощью приложения, с которым связан формат.

Убедитесь, что связанное приложение правильное.

Сканированные изображения не сохраняются в заданном месте назначения для сохранения

Если изображение документа, сканированного с помощью ScanSnap, не было сохранено в указанное место назначения для сохранения, проверьте следующее:

- **Выбран ли верный профиль для использования при сканировании?**

Поскольку для каждого профиля заданы разные места назначения для сохранения, то если выбран неверный профиль для сканирования, сканированные изображения могут сохраняться в незапланированном месте назначения для сохранения.

На главном экране на сенсорной панели убедитесь, что для сканирования выбран правильный профиль.

Вы можете просмотреть записи данных содержимого, созданные из последних сканированных документов, выбрав [Последние сканирования] в [Журнал сканирования] в списке папок в главном окне.

При необходимости переместите записи данных содержимого в соответствующие папки.

Для получения подробной информации смотрите [Передача записи данных содержимого/папки \(страница 137\)](#).

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

[Основное окно \(страница 219\)](#)

Файлы, с которыми выполнялась работа в Windows Explorer или Finder, не отображаются в основном окне

Если файлы, с которыми выполнялась работа в Windows Explorer или Finder, не отображаются в основном окне ScanSnap Home, проверьте следующее:

- **Обновлялись ли папки в ScanSnap Home?**

Обновите папки в ScanSnap Home по следующей процедуре.

Когда папки в ScanSnap Home обновлены, изменения, сделанные в Windows Explorer или Finder, применяются в ScanSnap Home.

Однако при удалении файла в Windows Explorer или Finder изменения не будут применены в ScanSnap Home. Удалите соответствующую запись данных содержимого вручную из списка записей данных содержимого в ScanSnap Home.

Windows

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 2 Выберите [Просмотр] в меню → [Обновить выбранную папку] или [Обновить все папки].

Список записей данных содержимого в ScanSnap Home будет обновлен.

Mac OS

- 1 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 2 Выберите [Просмотр] на панели меню → [Обновить все папки] или [Обновить].

Список записей данных содержимого в ScanSnap Home будет обновлен.

Смотрите также

[Основное окно \(страница 219\)](#)

[Список записей данных содержимого \(страница 230\)](#)

Миграция с ScanSnap Manager на ScanSnap Home

Требуется вернуть драйвер сканера из ScanSnap Home в ScanSnap Manager

Для ScanSnap iX1500 невозможно использовать ScanSnap Manager для выполнения сканирования. Используйте ScanSnap Home.

Сбор информации системы/Сброс настроек ScanSnap

Получение информации системы

Если проблема возникает при использовании ScanSnap и ее не удается устранить, вашу информацию может запросить дистрибьютор/дилер, где приобретался продукт, для рассмотрения вопроса.

Если ваша информация запрашивается дистрибьютором/дилером, где приобретался продукт, соберите информацию по процедуре ниже и отправьте ее как вложение по электронной почте.

Windows

- 1 Подключите ScanSnap к компьютеру и откройте лоток бумаги АПД (крышка) для включения.
- 2 Отобразите основное окно ScanSnap Home.
Для получения подробной информации смотрите [Отображение главного окна \(страница 308\)](#).
- 3 Выберите [Справка] в меню → [Сбор журналов].
- 4 Выполните инструкции в окне для сбора информации системы.
- 5 Выберите папку для сохранения информации системы и нажмите кнопку [ОК].
В указанном местоположении будет создана новая папка с собранной информацией системы. После сохранения информации системы появится подтверждающее окно. Вы можете просмотреть имя новой папки в окне.

СОВЕТ

- Получение информации системы может занять длительное время.

- 6 Сожмите папку, в которой сохранена информация системы.
Нажмите папку правой кнопкой мыши для отображения меню и выберите [Отправить в] → [Сжатая ZIP-папка].
Папка сожмется и будет создан zip-файл с тем же именем.
- 7 Отправьте сжатый файл как вложение электронной почты дистрибьютору/дилеру, у которого приобретался продукт.

Mac OS

- 1 Подключите ScanSnap к компьютеру и откройте лоток бумаги АПД (крышка) для включения.
- 2 Отобразите основное окно ScanSnap Home.

Нажмите значок [ScanSnap Home]  в списке приложений, отображающемся при нажатии панели запуска на док-станции.

- 3 Выберите [Справка] в панели меню → [Сбор журналов].
- 4 Когда отобразится окно, в котором необходимо ввести имя пользователя (с привилегиями администратора) и пароль, введите имя пользователя и пароль и нажмите кнопку [ОК].
- 5 Выполните инструкции в окне для сбора информации системы.
- 6 Выберите папку для сохранения информации системы и нажмите кнопку [Выбрать]. В заданном местоположении будет создана папка под названием "ScanSnapHomeXXXXXXXXXXXX" ("X" указывает число), которая содержит полученную информацию системы.

СОВЕТ

- Получение информации системы может занять длительное время.

- 7 Проверьте папку, в которой сохранена информация системы, и нажмите кнопку [ОК].
- 8 Сожмите папку, в которой сохранена информация системы. Выберите [Сжать "ScanSnapHomeXXXXXXXXXXXX"] ("X" указывает число) в панели меню, которое отобразится при нажатии папки с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре. Папка сожмется и будет создан zip-файл с тем же именем.
- 9 Отправьте сжатый файл как вложение электронной почты дистрибьютору/дилеру, у которого приобретался продукт.

Смотрите также

[Основное окно \(страница 219\)](#)

Сброс настроек ScanSnap

Далее описывается сброс настроек ScanSnap.

- 1 На сенсорной панели ScanSnap нажмите  на главном экране.

- 2 Нажмите  .

- 3 Нажмите [Сброс настроек ScanSnap].

- 4 Нажмите [Инициализация].

Смотрите также

[Отображение экранов на сенсорной панели \(страница 30\)](#)

■ Список кодов ошибок (все облачные службы)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в облачной службе во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сс003

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Папка в облачной службе была удалена или переименована.
- Файл для переименования удален.

Решение

- Если папка в облачной службе удалена или переименована
Задайте папку в облачной службе еще раз и сканируйте документ заново.
- Если файл для переименования удален
Сканируйте документ еще раз.

● В11Сс004

Причина

Облачная служба не выбрана.

Решение

Задайте облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Јс001

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Јс002

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● **В11Jc003****Причина**

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

При сканировании документа, который был вставлен на лист, или документа, помещенного в Несущий Лист/Несущий Фотолист, извлеките документ из листа или Несущего Листа/Несущего Фотолиста и повторите сканирование.

● **В11Jc004****Причина**

Выгрузка файла, отличного от PDF.

Решение

Задайте PDF в настройках сканирования.

● **В11Jc005****Причина**

Выгрузка файла PDF, содержащего несколько страниц.

Решение

Сканируйте документы, файл PDF которых содержит только одну страницу.

● **В11Jc006****Причина**

Сбой выгрузки сканированного изображения в облачную службу.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● **В11Jc007****Причина**

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **В11Jc008**

Причина

Выгрузка файла, отличного от JPEG.

Решение

Задайте JPEG в настройках сканирования.

- **В11Jc009**

Причина

Превышена емкость хранения облачной службы.

Решение

Увеличьте емкость хранения или удалите ненужные файлы для обеспечения свободного места и повторите попытку.

■ Список кодов ошибок (Вох)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Вох во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg001, В11Fg021

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg002

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg004, В11Fg022

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg006

Причина

Сервер занят.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **В11Fg012**

Причина

Превышена емкость хранения облачной службы. Либо нет прав доступа к папке.

Решение

Увеличьте емкость хранения или удалите ненужные файлы для обеспечения свободного места и повторите попытку.

Задайте разрешения для папки.

■ Список кодов ошибок (Concur)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Concur во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Fg027, B11Fg028, B11Fg032, B11Fg049, B11Fg050, B11Fg084, B11Fg085, B11Fg086, B11Fg087

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● B11Fg029, B11Fg036

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● B11Fg034

Причина

Нет разрешения на запрошенную операцию.

Решение

Убедитесь, что у вас есть соответствующее разрешение. Или обратитесь к администратору по поводу учетной записи.

● B11Fg035, B11Fg051, B11Fg088, B11Fg089

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **B11Fg048**

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

■ Список кодов ошибок (Dr.Wallet)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Dr.Wallet во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg040

Причина

Выгрузка файла, отличного от JPEG.

Решение

Задайте JPEG в настройках сканирования.

● В11Сg042, В11Сg043, В11Сg051

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg044

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попытайтесь еще раз. Или подождите некоторое время и попытайтесь еще раз.

● В11Сg046

Причина

Количество файлов сканированных изображений для выгрузки в облачную службу превышает максимум.

Решение

Проверьте максимальное число файлов сканированных изображений для выгрузки и уменьшите число документов для сканирования.

- **В11Сg048, В11Сg052, В11Сg056, В11Fg019**

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попытайтесь еще раз. Или подождите некоторое время и попытайтесь еще раз.

■ Список кодов ошибок (Dropbox)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Dropbox во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Cg018, В11Cg031

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Cg020, В11Cg027, В11Cg033, В11Cg037, В11Fg038

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg021, В11Cg028

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg026

Причина

Превышена емкость хранения облачной службы.

Решение

Увеличьте емкость хранения или удалите ненужные файлы для обеспечения свободного места и повторите попытку.

- **В11Сg036, В11Сg248**

Причина

Подключение не установлено, поскольку выполняется обслуживание облачной системы.

Решение

Проверьте состояние облачной службы и повторите попытку после возобновления работы.

- **В11Fg023**

Причина

У вас нет прав доступа к папке.

Решение

Задайте разрешения для папки.

■ Список кодов ошибок (Eight)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Eight во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg059, В11Сg060

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg061, В11Сg066

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg062

Причина

Сервер занят.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg063

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Не сканируйте документы, отличные от визитных карточек.

● В11Сg064

Причина

Достигнуто максимальное разрешение.

Решение

Не сканируйте документы, отличные от визитных карточек.

- **В11Сg067**

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

■ Список кодов ошибок (Evernote)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Evernote во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg072, В11Сg257, В11Сg270

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg081

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

● В11Сg244

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Достигнуто максимальное число заметок.
- Достигнут максимальный размер заметок.

Решение

Сократите число листов для сканирования.

● В11Сg255

Причина

Блокнот удален.

Решение

Проверьте существует ли заданный блокнот. Если он удален, создайте его заново.

● В11Сg256

Причина

Нет прав доступа к блокноту.

Решение

Задайте разрешения для блокнота.

● **V11Cg263****Причина**

Нет заметок.

Решение

Создайте заметку.

● **V11Cg265****Причина**

За один час выполнено большое число процессов.

Решение

Проверьте состояние сети и попытайтесь еще раз. Или подождите некоторое время и попытайтесь еще раз.

● **V11Cg266, V11Cg267****Причина**

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попытайтесь еще раз. Или подождите некоторое время и попытайтесь еще раз.

■ Список кодов ошибок (Expensify)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Expensify во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Fg001

Причина

Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попытайтесь еще раз. Или подождите некоторое время и попытайтесь еще раз.

● B11Fg004, B11Fg005, B11Fg008

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● B11Fg007

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

● B11Fg009

Причина

Доступ ограничен, так как много пользователей осуществляют доступ к облачной службе.

Решение

Подождите некоторое время и попытайтесь еще раз. Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

● B11Fg010

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.

- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

■ Список кодов ошибок (freee)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в freee во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Cg091, B11Cg092, B11Cg095

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● B11Cg093

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● B11Cg096, B11Cg100, B11Fg020

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● B11Cg102

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

- **В11Fg024**

Причина

Количество файлов сканированных изображений для выгрузки в облачную службу превышает максимум.

Решение

Проверьте максимальное число файлов сканированных изображений для выгрузки и уменьшите число документов для сканирования.

- **В11Fg025**

Причина

У вас нет прав доступа к источнику данных компании.

Решение

Проверьте разрешения для доступа к источнику данных компании в облачной службе, в которую выполнен вход.

■ Список кодов ошибок (Google Диск)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Google Диск во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg104, В11Сg105, В11Сg117

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg106

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg109, В11Сg119, В11Сg123, В11Сg127, В11Сg246

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg118

Причина

Превышена емкость хранения облачной службы. Либо нет прав доступа к папке.

Решение

Увеличьте емкость хранения или удалите ненужные файлы для обеспечения свободного места и повторите попытку.

Задайте разрешения для папки.

- **В11Сg240**

Причина

Файл для переименования удален.

Решение

Сканируйте документ еще раз.

■ Список кодов ошибок (Google Photos)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Google Photos во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Сg185

Причина

Выгрузка файла, отличного от JPEG.

Решение

Задайте JPEG в настройках сканирования.

● В11Сg187, В11Сg188, В11Сg191

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Сg189

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Сg196, В11Сg202

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **В11Сg241**

Причина

У службы ScanSnap Cloud нет доступа к облачной службе при создании только учетной записи. Сбой настройки облачной службы.

Решение

Выполните вход в облачную службу в приложении, поддерживаемом облачной службой или веб-браузером.

- **В11Сg269**

Причина

Количество файлов для хранения в одном альбоме превышает максимальное число в 2000 либо общий размер файлов превышает емкость хранения облачной службы.

Решение

Удалите ненужные файлы в облачной службе для освобождения места и повторите попытку.

■ Список кодов ошибок (OneDrive)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в OneDrive во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Cg133, В11Cg134, В11Cg140, В11Cg147

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Cg137, В11Cg141, В11Cg237, В11Cg247

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg138

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg149

Причина

Превышена емкость хранения облачной службы.

Решение

Увеличьте емкость хранения или удалите ненужные файлы для обеспечения свободного места и повторите попытку.

- **В11Сg238**

Причина

У вас нет прав доступа к папке.

Решение

Задайте разрешения для папки.

- **В11Сg239**

Причина

Файл для переименования удален.

Решение

Сканируйте документ еще раз.

■ Список кодов ошибок (QuickBooks Online)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в QuickBooks Online во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Fg075

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.
- Нет разрешения на запрошенную операцию.

Решение

- Если облачная служба не аутентифицирована или не авторизована
Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.
- Если нет разрешения на запрошенную операцию
Убедитесь, что у вас есть соответствующее разрешение. Или обратитесь к администратору по поводу учетной записи.

● B11Fg076

Причина

Нет разрешения на запрошенную операцию.

Решение

Убедитесь, что у вас есть соответствующее разрешение. Или обратитесь к администратору по поводу учетной записи.

● B11Fg077

Причина

Настройки облачной службы изменены или возникла проблема с настройками.

Решение

Выполните вход в облачную службу и проверьте настройки.

● B11Fg078

Причина

За определенный период было выполнено большое число процессов.

Решение

Подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **V11Fg083**

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

- **V11Fg091**

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

■ Список кодов ошибок (Shoebboxed)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Shoebboxed во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Cg206, В11Cg210

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Cg207, В11Cg216

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg208, В11Cg211

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Fg013

Причина

Доступ ограничен из-за изменения пароля.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

■ Список кодов ошибок (STREAMED)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в STREAMED во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● В11Cg219

Причина

Выгрузка файла, отличного от JPEG.

Решение

Задайте JPEG в настройках сканирования.

● В11Cg221, В11Cg222

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● В11Cg223

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● В11Cg224

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

■ Список кодов ошибок (Херо)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Херо во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Fg052

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● B11Fg054

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● B11Fg055, B11Fg060, B11Fg065, B11Fg070

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.
- Нет разрешения на запрошенную операцию.

Решение

- Если облачная служба не аутентифицирована или не авторизована
Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.
- Если нет разрешения на запрошенную операцию
Убедитесь, что у вас есть соответствующее разрешение. Или обратитесь к администратору по поводу учетной записи.

● B11Fg057, B11Fg063, B11Fg068, B11Fg072

Причина

За определенный период было выполнено большое число процессов.

Решение

Подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● V11Fg059**Причина**

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

Если документ имеет несколько листов, сканируйте его в несколько пакетов.

● V11Fg062**Причина**

У вас нет учетной записи, предоставляющей доступ к облачной службе, для получения компенсаций.

Решение

Создайте учетную запись, предоставляющую доступ к облачной службе, для получения компенсаций.

● V11Fg067**Причина**

Настройки облачной службы изменены или возникла проблема с настройками.

Решение

Выполните вход в облачную службу и проверьте настройки.

● V11Fg071**Причина**

Попытка выгрузки квитанции с нулевой общей суммой.

Решение

Отсканируйте квитанцию с общей суммой, отличной от нуля.

■ Список кодов ошибок (Yauoi)

Далее приводятся причины и решения для кодов ошибок, отображаемых при сбое сохранения в Yauoi во время использования ScanSnap Cloud в ScanSnap Home.

● B11Ja001

Причина

Облачная служба не аутентифицирована или не авторизована.

Решение

Выполните вход в облачную службу еще раз в окне для выбора облачных служб.

● B11Ja002

Причина

Возможна одна из следующих причин:

- Сбой подключения к облачной службе.
- Подключение с облачной службой отключено.
- Тайм-аут соединения.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

● B11Ja003

Причина

Достигнут максимальный размер файла.

Решение

При сканировании документа, который был вставлен на лист, или документа, помещенного в Несущий Лист/Несущий Фотолист, извлеките документ из листа или Несущего Листа/Несущего Фотолиста и повторите сканирование.

● B11Ja006

Причина

Сбой выгрузки сканированного изображения в облачную службу.

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

- **В11Ja007**

Причина

Проблема с поставщиком услуг (сервером).

Решение

Проверьте состояние и настройки сети и попробуйте еще раз. Или подождите некоторое время и попробуйте еще раз.

Обслуживание

В данном разделе описывается процесс чистки ScanSnap и замены расходных материалов.