

ScanSnap

**Основное Руководство по
эксплуатации
(Mac OS)**

Содержание

О данном руководстве	8
Меры предосторожности	9
Руководства	10
Товарные знаки	13
Производитель	15
Символы, используемые в данном руководстве	16
Символы стрелок в данном руководстве	17
Примеры экранов в данном руководстве	18
Сокращения, используемые в данном руководстве	19
Настройка ScanSnap	20
Системные требования	21
Настройка iX1600 / iX1500 / iX1400	23
Комплектация для iX1600 / iX1500 / iX1400	29
Настройка iX1300	30
Комплектация для iX1300	34
Настройка iX500	35
Настройка iX100	38
Комплектация для iX100	42
Настройка SV600	43
Комплектация для SV600	47
Настройка S1300i	48
Комплектация для S1300i	51
Настройка S1100i	52
Комплектация для S1100i	55
Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud (iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100)	56
Краткий обзор ScanSnap	58
Что можно сделать при помощи ScanSnap	59
Что можно сделать при помощи iX1600 / iX1500 / iX1400	60
Что можно сделать при помощи iX1300	63
Что можно сделать при помощи iX500	67
Что можно сделать при помощи iX100	69
Что можно сделать при помощи SV600	72
Что можно сделать при помощи S1300i	76
Что можно сделать при помощи S1100i	77
Части и Функции	80
Части и функции iX1600 / iX1500 / iX1400	81
Части и функции iX1300	83
Части и функции iX500	86
Части и функции iX100	89
Части и функции SV600	92
Части и функции S1300i	95
Части и функции S1100i	97
Зарядка батареи (iX100)	99
Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap	101
Значок ScanSnap Manager	102
Меню ScanSnap Manager	104

Окно настроек ScanSnap	106
Включение / Выключение ScanSnap	108
Включение ScanSnap	109
Выключение ScanSnap	113
Режим запуска (iX1600 / iX1500 / iX1300)	116
Спящий режим	118
Автоматическое отключение питания (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i)	119
Проверка уровня заряда батареи (iX100)	122
Экраны и операции на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)	123
Экраны на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)	124
Ввод символов на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)	129
Проверка уведомлений на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)	130
Крепление направляющей квитанций (iX1600 / iX1500 / iX1400)	131
Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	135
Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	136
Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	137
Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)	138
Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью сенсорной панели (iX1600 / iX1500)	139
Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	142
Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500) ...	143
Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500)	145
Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)	146
Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)	148
Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)	149
Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)	151
Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)	152
Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX100)	153
Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1300 / iX100)	154
Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1300 / iX100)	156
Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)	157
Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)	159
Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX500)	160
Подключение ScanSnap к компьютеру (iX500)	161
Подключение ScanSnap к мобильному устройству (iX500)	163
Повторное подключение к беспроводной точке доступа с помощью кнопки WPS ScanSnap (iX1300 / iX500 / iX100)	164
Беспроводные настройки для ScanSnap (iX1600 / iX1500)	167
Регистрация сертификата / Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	168
Регистрация сертификата клиента или сертификата CA (iX1600 / iX1500)	169
Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)	170
Проверка IP-адреса ScanSnap (iX1600 / iX1500)	171

Проверка сервера DNS ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	172
Проверка MAC-адреса ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	173
Изменение способа подключения к беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500).....	174
Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа (iX1600 / iX1500).....	175
Изменение способа подключения с подключения с помощью точки доступа на непосредственное соединение (iX1600 / iX1500).....	177
Изменение способа подключения с непосредственного соединения на подключение с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500).....	178
Изменение частоты для подключения ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	180
Отключение подключения по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500).....	181
Сброс настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500).....	182
Настройки подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500).....	183
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента (iX1600 / iX1500).....	184
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью ID пользователя и пароля (iX1600 / iX1500).....	185
Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью внешнего ID (iX1600 / iX1500).....	186
Настройка IP-адреса для ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	187
Использование сервера DNS для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500).....	188
Использование прокси-сервера для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500).....	189

Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap (iX1600 / iX1500)..... 190

Настройка имени пользователя, отображаемого на сенсорной панели (iX1600 / iX1500).....	191
Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap, на сенсорной панели (iX1600 / iX1500).....	192
Устранение неисправностей, если невозможно подключиться к ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	195
Проверка подключения другого компьютера к ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	196
Проверка изменения настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500).....	197

Сканирование документов..... 199

Сканирование документов с помощью iX1600 / iX1500 / iX1400.....	200
Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	201
Сканирование документов (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	205
Сканирование длинных страниц (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	210
Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	214
Сканирование документов малого размера, например квитанций, за один раз (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	219
Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	223
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1600 / iX1500 / iX1400).....	228
Сканирование документов с помощью iX1300.....	231
Два способа сканирования для iX1300.....	232
Документы для сканирования (iX1300).....	234
Сканирование документов (iX1300).....	238
Сканирование документов по нескольким пакетам для создания одного сканированного изображения (iX1300).....	246
Сканирование длинных страниц (iX1300).....	254
Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX1300).....	260
Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX1300).....	267
Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX1300).....	272
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1300).....	278
Сканирование брошюр или документов с областями наложения, например конверты (iX1300).....	284
Как извлечь застрявший документ из iX1300.....	288
Сканирование документов с помощью iX500.....	291
Документы для сканирования (iX500).....	292
Сканирование документов (iX500).....	297

Сканирование длинных страниц (iX500).....	302
Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX500).....	306
Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX500)	312
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX500)	316
Сканирование документов с помощью iX100.....	319
Документы для сканирования (iX100)	320
Сканирование документов (iX100)	324
Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (iX100)	329
Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX100)	335
Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX100).....	340
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX100)	345
Сканирование документов с помощью SV600	349
Документы для сканирования (SV600)	350
Как разместить документы (SV600)	351
Сканирование документов (SV600).....	354
Сканирование книг (SV600).....	359
Сканирование нескольких документов за один раз (SV600)	364
Сканирование книг, используя обнаружение переворачивания страницы (SV600)	369
Сканирование документов с помощью временного режима (SV600).....	373
Сканирование документов с двумя ScanSnap, подключенными к компьютеру (SV600).....	376
Сканирование документов с помощью S1300i	377
Документы для сканирования (S1300i).....	378
Сканирование документов (S1300i)	380
Сканирование длинных страниц (S1300i).....	385
Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (S1300i).....	389
Сканирование документов с помощью S1100i	394
Документы для сканирования (S1100i).....	395
Сканирование документов (S1100i)	399
Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (S1100i)	404
Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (S1100i)	410
Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (S1100i)	415
Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (S1100i)	420
Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения.....	424
Что можно сделать при помощи ScanSnap Home	425
Полезные использования	427
Управление бумажными документами по папкам на компьютере	428
Сохранение данных визитной карточки на компьютер	431
Сохранение данных о квитанциях на компьютер	434
Создание фотоальбома и сохранение его на компьютер	437
Корректировка сканированных изображений (SV600)	440
При сканировании документа (SV600)	441
Заполнение пальцев, захваченных на сканированном изображении (когда документ сканирован) (SV600).....	442
При сканировании книги (SV600)	446
Корректировка искаженных изображений книги (SV600)	447
Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на двухстраничное изображение (SV600).....	452
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (когда сканируется книга) (SV600).....	455

Когда несколько документов сканируются одновременно (SV600).....	459
Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600).....	460
Изменение области обрезки (SV600).....	463
Добавление нужных сканированных изображений (SV600).....	465
Удаление ненужных сканированных изображений (SV600).....	467
Удаление программного обеспечения/Устранение неполадок во время удаления... 470	
Если программное обеспечение было установлено ранее.....	471
Переустановка программного обеспечения.....	472
Невозможно подключиться к ScanSnap даже после завершения установки (iX1600 / iX1500).....	473
Когда значок ScanSnap Manager не отображен.....	474
Отображение значка ScanSnap Manager.....	475
Когда ScanSnap Manager не работает правильно.....	476
Проверка соединения между ScanSnap и компьютером.....	477
Проверка правильности работы ScanSnap Manager.....	478
Чистка ScanSnap..... 479	
Материалы для чистки.....	480
Очистка iX1600 / iX1500 / iX1400.....	481
Очистка внешней части iX1600 / iX1500 / iX1400.....	482
Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400.....	483
Очистка iX1300.....	490
Очистка внешней поверхности iX1300.....	491
Очистка внутренней поверхности iX1300.....	492
Очистка iX500.....	497
Очистка внешней поверхности iX500.....	498
Очистка внутренней поверхности iX500.....	499
Очистка iX100.....	504
Очистка внешней поверхности iX100.....	505
Очистка внутренней поверхности iX100.....	506
Очистка SV600.....	510
Очистка S1300i.....	511
Очистка внешней поверхности S1300i.....	512
Очистка внутренней поверхности S1300i.....	513
Очистка S1100i.....	517
Очистка внешней поверхности S1100i.....	518
Очистка внутренней поверхности S1100i.....	519
Очистка Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500/ iX100 / S1100i).....	522
Очистка фоновой подкладки (SV600).....	523
Расходные материалы для ScanSnap (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)..... 524	
Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i).....	525
Проверка состояния расходных материалов (iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i).....	527
Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400.....	528
Замена расходных материалов для iX1300.....	536
Замена подкладки (iX1300).....	537
Замена подбирающего валика (iX1300).....	540
Замена расходных материалов для iX500.....	544
Замена расходных материалов для S1300i.....	551
Замена сборной подкладки (S1300i).....	552
Замена комплекта подбирающего валика (S1300i).....	555

Приложение	560
Обновление программного обеспечения	561
Обновление микропрограммы (iX1600 / iX1500)	562
Удаление программного обеспечения	564
Удаление ScanSnap Manager	565
Удаление ScanSnap Home	567
Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap	568
Удаление ScanSnap Online Update	569
Номер по каталогу фоновой подкладки (SV600)	570
Номер по каталогу Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / S1100i)	571
Характеристики ScanSnap	572
Спецификации iX1600 / iX1500 / iX1400	573
Характеристики для iX1300	575
Спецификации iX500	577
Спецификации iX100	579
Спецификации SV600	581
Спецификации S1300i	583
Спецификации для S1100i	585
О технической поддержке и обслуживании	587

О данном руководстве

- "Меры предосторожности" (страница 9)
- "Руководства" (страница 10)
- "Товарные знаки" (страница 13)
- "Производитель" (страница 15)
- "Символы, используемые в данном руководстве" (страница 16)
- "Символы стрелок в данном руководстве" (страница 17)
- "Примеры экранов в данном руководстве" (страница 18)
- "Сокращения, используемые в данном руководстве" (страница 19)

Меры предосторожности

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

Руководства

Читайте следующие руководства соответственно требованиям при использовании ScanSnap.




Перед использованием ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Меры предосторожности	<p>Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании ScanSnap.</p> <p>Удостоверьтесь прочитать данное руководство перед использованием ScanSnap.</p> <p>Данное руководство включено в упаковку.</p> <p>Помимо этого, после установки программного обеспечения доступ к данному руководству можно получить следующим образом: На боковой панели Finder выберите [Программы] → [Руководства ScanSnap], а затем дважды нажмите [Меры предосторожности].</p>
Руководство по началу работы (*1)	<p>В данном руководстве описываются шаги с момента открытия пакета iX1300 до операций проверки.</p> <p>Данное руководство включено в упаковку.</p>
Приветственное руководство (*2)	<p>В данном руководстве описывается процедура установки ScanSnap.</p> <p>Данное руководство включено в упаковку.</p>



*1: Прилагается к iX1300.

*2: Прилагается к iX1600/iX1500/iX1400/iX100/SV600/S1300i/S1100i.


При работе с ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (это руководство)	<p>Данное руководство объясняет процедуру настройки, основные операции и процедуру чистки ScanSnap.</p>
Дополнительное Руководство по эксплуатации ScanSnap	<p>Данное руководство объясняет операции, включая различные методы сканирования, и полезного использования ScanSnap.</p> <p>Можно просмотреть данное руководство в следующей веб-странице.</p> <p>https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/ru/topics/index.html</p>
Справка ScanSnap Manager	<p>Данный файл справки описывает окна, операционные неполадки и решения, а также сообщения ScanSnap Manager.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Справка] → [Справка] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104). ● Нажмите кнопку [Справка] () для ScanSnap Manager. ● Выберите [Справка] в панели меню → [Справка ScanSnap Manager].
Справка Средство беспроводной настройки ScanSnap	<p>Этот файл справки содержит пояснения к операциям, операционным проблемам и их решениям, окнам и сообщениям Средство беспроводной настройки ScanSnap.</p> <p>Нажмите кнопку [Справка] () в каждом окне.</p>

При сохранении сканированных изображений в мобильное устройство

Руководство	Описание и расположение
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для iOS)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на iOS, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующими методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится экран [Информация]. 3. Нажмите кнопку [Справка].
Основное Руководство по эксплуатации ScanSnap (Мобильное соединение для Android)	<p>Данное руководство дает объяснение операциям для выполнения в мобильном устройстве, основанном на Android, при сохранении сканированных изображений в мобильное устройство.</p> <p>В данное руководство можно получить доступ следующими методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве. ⇒ Отобразится экран [Список файлов]. 2. Нажмите . ⇒ Отобразится меню. 3. Нажмите [Справка].

При обновлении ScanSnap

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Online Update	<p>В данном файле Справки дается объяснение операций, окон и сообщений ScanSnap Online Update.</p> <p>Данный файл Справки может быть доступен одним из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нажмите кнопку Справка () в окне ScanSnap Online Update. ● Выберите [Справка] в панели меню → [Справка ScanSnap Online Update].

При использовании связанных приложений

Руководство	Описание и расположение
Справка ScanSnap Home	<p>В данной справке описываются операции, проблемы, возникающие при операциях, а также способы устранения проблем в ScanSnap Home при использовании вместе с ScanSnap Manager.</p> <p>Можно просмотреть данное руководство в следующей веб странице. https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/ss_webhelpmgr/ru/top/index.html</p>

Руководство	Описание и расположение
Как установить программное обеспечение редактирование PDF	<p>В данном руководстве описывается порядок установки следующих приложений для создания, редактирования, управления и использования электронных документов в формате PDF.</p> <ul style="list-style-type: none">● Kofax Power PDF Standard for Mac● Nuance Power PDF Standard for Mac● Nuance PDF Converter for Mac <p>Можно просмотреть данное руководство по следующим адресам. https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/ru</p>

Товарные знаки

Microsoft, Windows, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Internet Explorer и OneDrive являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

Apple, App Store, логотип Apple, Mac, Mac OS, OS X, macOS, iPad, iPadOS, iPhoto, iPod touch и iTunes являются товарными знаками компании Apple Inc.

Kofax является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Kofax Limited.

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

Intel и Intel Core являются товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и/или других странах.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY и FineReader являются товарными знаками компании ABBYY Software, Ltd., которая может быть зарегистрирована в некоторых юрисдикциях.

Evernote является товарным знаком компании Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS и Chromebook являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Google LLC. Использование этих зарегистрированных товарных знаков или товарных знаков допускается только с разрешения Google.

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

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

Amazon является товарным знаком компании Amazon.com, Inc. или ее дочерних компаний.

Для пользователей iX1600/iX1500

Кроме программного обеспечения, автором которого является разработчик продукта (PFU Limited), ScanSnap содержит другие бесплатные программные обеспечения, такое как программное обеспечение, защищенное авторским правом GNU General Public License (GPL) или GNU Lesser General Public License (LGPL). Для получения подробной информации относительно условий лицензий для программного обеспечения с открытым исходным кодом смотрите экран, отображающийся при нажатии значка настроек в верхней части главного экрана на сенсорной панели ScanSnap, затем нажмите [Настройки сканера] и [Лицензия].

Для пользователей iX1300/iX500

Кроме программного обеспечения, автором которого является разработчик продукта (PFU Limited), ScanSnap содержит другие бесплатные программные обеспечения, такое как программное обеспечение, защищенное авторским правом GNU General Public License (GPL) или GNU Lesser General Public License (LGPL). Для получения подробной информации относительно условий лицензий, смотрите "Положения и условия для конечного пользователя лицензии" (имя файла: OSS_License.pdf), содержится в папке установки ScanSnap Home или ScanSnap Manager.

Для пользователей iX100

Кроме программного обеспечения, автором которого является разработчик продукта (PFU Limited), ScanSnap содержит другие бесплатные программные обеспечения, созданные третьей стороной. Для получения подробной информации относительно условий лицензий,

смотрите "Положения и условия для конечного пользователя лицензии" (имя файла: OSS_License.pdf), содержится в папке установки ScanSnap Home или ScanSnap Manager.

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

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

Производитель

PFU Limited



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

© PFU Limited 2020-2023

Нормативная модель: P3770A/P3820A/P3805A

Символы, используемые в данном руководстве

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

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

Символы стрелок в данном руководстве

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

Пример: Из боковой панели в Finder выберите [Приложения] → [ScanSnap].

Примеры экранов в данном руководстве


Снимки экранов, используемые в данном руководстве, отображаются при подключении iX1600.

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

Примеры экранов в данном руководстве могут изменяться без предварительного уведомления с целью улучшения эффективности данного продукта.

Если фактическое окно отличается от примеров экрана в данном руководстве, работайте следуя фактически отображенному экрану.

СОВЕТ

Если значок ScanSnap Manager  не отображается в Dock, из боковой панели в Finder выберите [Программы], нажмите [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager].

Сокращения, используемые в данном руководстве

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

Также следующие сокращения используются в данном руководстве.

Используемые сокращения	Обозначение
Mac OS	macOS Ventura 13 macOS Monterey 12 macOS Big Sur 11 macOS Catalina 10.15 macOS Mojave 10.14
Word	Microsoft® Word
Excel	Microsoft® Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint®
Kofax	Kofax®
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat® Adobe® Acrobat® DC
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Все описания в данном руководстве предполагают использование ABBYY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. При отсутствии иных указаний, термин ABBYY FineReader for ScanSnap относится к ABBYY FineReader for ScanSnap, прилагаемое в комплекте с ScanSnap. Обратите внимание, что ABBYY FineReader for ScanSnap может быть усовершенствован без предупреждения. Если описания в данном руководстве отличаются от фактических отображаемых экранов, смотрите руководство пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Диск	Google Диск™
Android	Android™
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Беспроводная точка доступа	Беспроводная точка доступа Беспроводной маршрутизатор
ScanSnap	Сканер цветного изображения серии ScanSnap (*1)

*1: ScanSnap серии N1800 не включен.

Настройка ScanSnap

- "Системные требования" (страница 21)
- "Настройка iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 23)
- "Настройка iX1300" (страница 30)
- "Настройка iX500" (страница 35)
- "Настройка iX100" (страница 38)
- "Настройка SV600" (страница 43)
- "Настройка S1300i" (страница 48)
- "Настройка S1100i" (страница 52)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud (iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100)" (страница 56)

Системные требования

ScanSnap имеет следующие системные требования.

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

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

Операционная система (*1)	macOS Ventura 13 (*2) macOS Monterey 12 (*2) macOS Big Sur 11 (*2) macOS Catalina 10.15 (*2) macOS Mojave 10.14 (*2)
ЦПУ	Процессор Intel® или Apple M1/M2
Разрешение экрана	1024 × 768 пиксель или выше
Пространство диска	Свободное пространство, требуемое для установки программного обеспечения, связанное с ScanSnap следующее: (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 1673 МБ ● ScanSnap Home: 2000 МБ ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 980 МБ ● ScanSnap Online Update: 20 МБ
Порт USB	iX1600/iX1500/iX1400 USB 3.2 Gen1 (*5)/USB 3.1 Gen1 (*5)/USB 3.0 (*5)/USB 2.0/USB 1.1 iX1300 USB 3.2 Gen1x1 (*6)/USB 3.1 Gen1 (*6)/USB 3.0 (*6)/USB 2.0/USB 1.1 iX500/iX100/SV600/S1300i/S1100i USB 3.0 (*7)/USB 2.0/USB 1.1

*1: Рекомендуется обновить Mac OS до последней версии.

*2: ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 не поддерживается.

*3: Для сохранения сканированных изображений, требуется больше свободного пространства. Для получения подробной информации о приблизительных данных размера изображения, смотрите Справку ScanSnap Manager.

*4: Системные требования к программному обеспечению для редактирования PDF, которое прилагается к iX1600/iX1500/iX500/SV600, смотрите ниже:

Как установить программное обеспечение редактирование PDF

<https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/ru>

*5: Когда ScanSnap подключен к порту USB 3.2 Gen1, порту USB 3.1 Gen1 или USB 3.0, ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

*6: Когда ScanSnap подключен к порту USB 3.2 Gen1x1, порту USB 3.1 Gen1 или USB 3.0, ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

*7: Когда ScanSnap соединен к порту USB 3.0, ScanSnap может не распознаться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

ВНИМАНИЕ

- Если системные требования, изложенные выше не удовлетворены, ScanSnap может не работать.
- Если используется порт USB на клавиатуре или мониторе, ScanSnap может не работать.
- При использовании коммерчески доступного USB-концентратора, используйте тип, который подпитывается от источника электрического питания (и прилагается вместе с адаптером).
- Скорость сканирования снизится при использовании ScanSnap в следующей среде:
 - ЦПУ или память не отвечает рекомендованным системным требованиям
 - Версия порта USB или USB-концентратора является USB 1.1.
- Для сканирования документов, требуется пространство диска, которое примерно в три раза больше размера файла для сохранения.

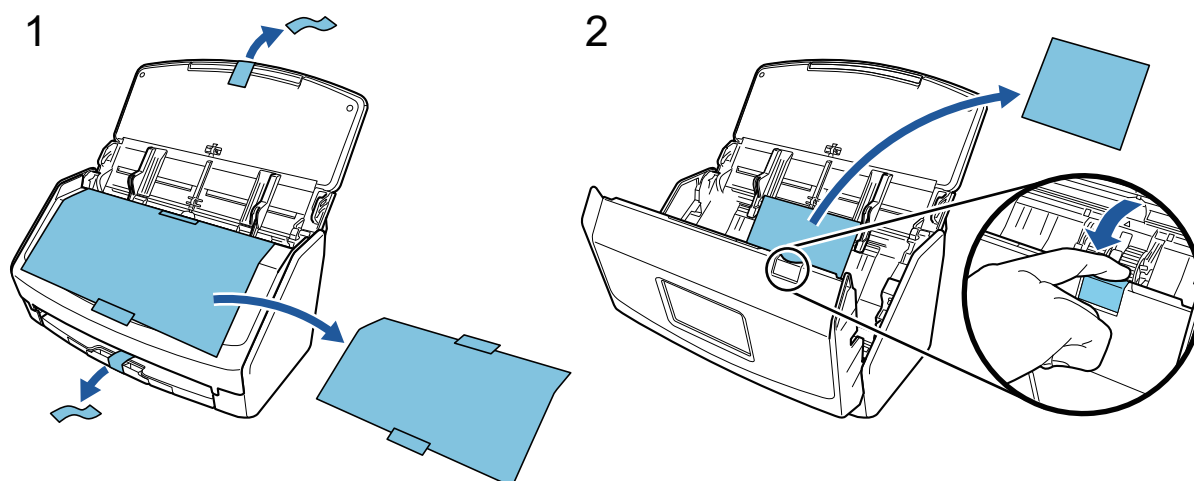
Настройка iX1600 / iX1500 / iX1400

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте

Для получения подробной информации, смотрите "[Комплектация для iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 29).

- Снимите внутреннюю защитную крышку с лентой (1) и картонный лист (2) с ScanSnap. Далее приводится пример для iX1600.



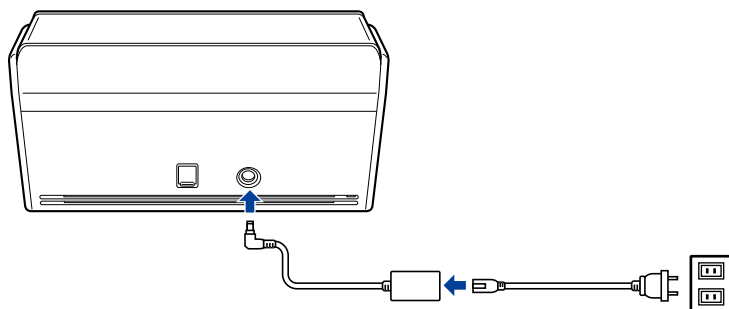
Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 [Конфигурация настроек ScanSnap](#)
- 2 [Загрузка программного обеспечения](#)
- 3 [Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap](#)
- 4 [Проверка операции сканирования](#)

1

Конфигурация настроек ScanSnap

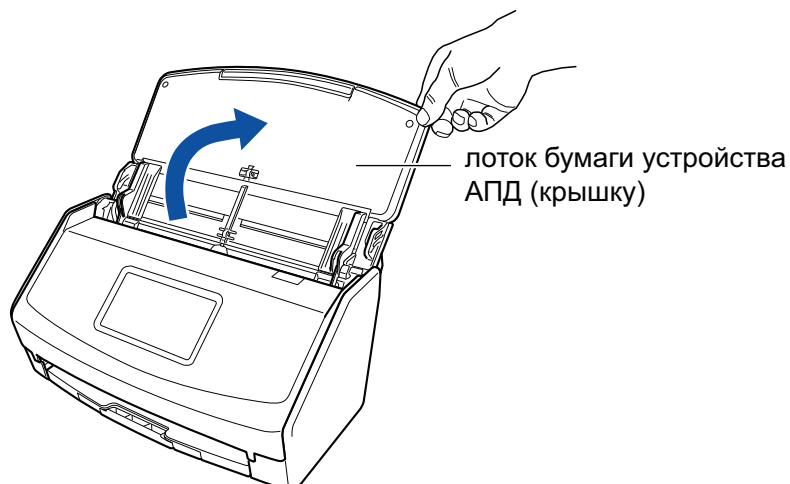
1. Подключите кабель питания к разъему питания ScanSnap и розетке переменного тока.



ОСТОРОЖНО

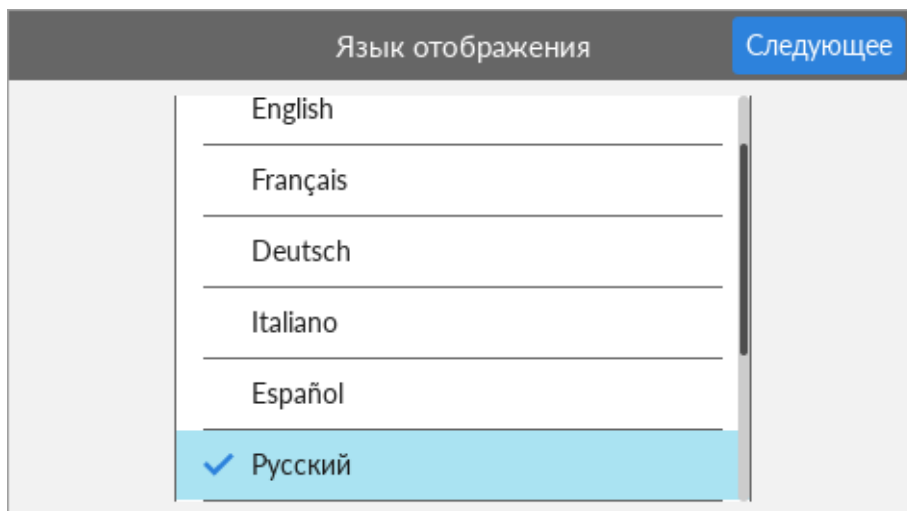
Используйте только адаптер переменного тока и кабели, которые прилагаются к ScanSnap. Использование других адаптеров и кабелей может привести к сбою сканера.

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



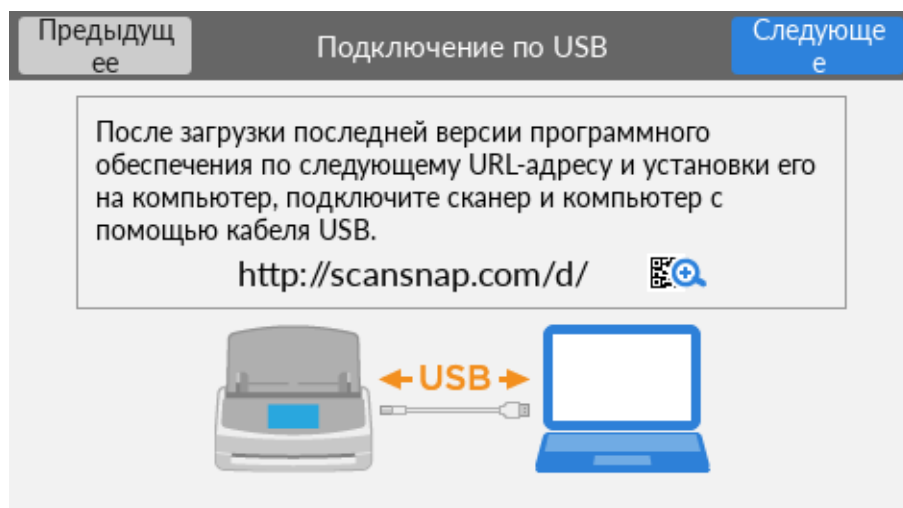
Пример: iX1600

- Конфигурируйте настройки ScanSnap, выполнив инструкции на сенсорной панели.
При использовании iX1400 перейдите к [2 Загрузка программного обеспечения](#).



Задайте язык отображения сенсорной панели, режим запуска и устройство, которое используется с ScanSnap.

Когда экран [Подключение по USB] отображается на сенсорной панели, процедура настройки ScanSnap будет завершена.



2

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "ScanSnap Installer".
 - [ScanSnap Installer](#) для iX1600
 - [ScanSnap Installer](#) для iX1500
 - [ScanSnap Installer](#) для iX1400
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютере.
С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Online Update
 - Руководство ScanSnap
 Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.
Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

3

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].

4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].
5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.
6. Если вы используете iX1600/iX1500, в окне [Настройка беспроводной сети ScanSnap] выберите конфигурацию настроек беспроводной сети для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы конфигурировать беспроводные настройки, нажмите [Установить сейчас] и выполните инструкции в отобразившемся окне.

Если не требуется конфигурировать настройки беспроводного подключения, нажмите кнопку [Позже]. Если вы будете подключать ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN позже, смотрите "[Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)](#)" (страница 135).

СОВЕТ

- Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update. Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.
- Чтобы сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, на мобильное устройство или облачную службу напрямую, требуется подключить ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud. Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud \(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 56).

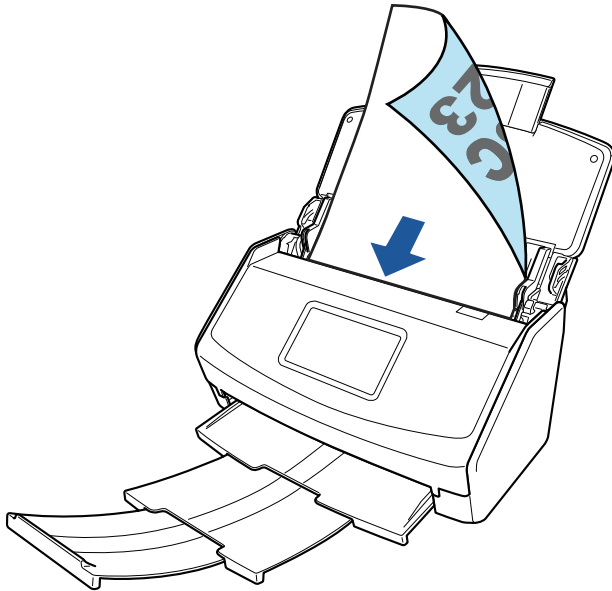
4

Проверка операции сканирования

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "[Сканирование документов с помощью iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 200).

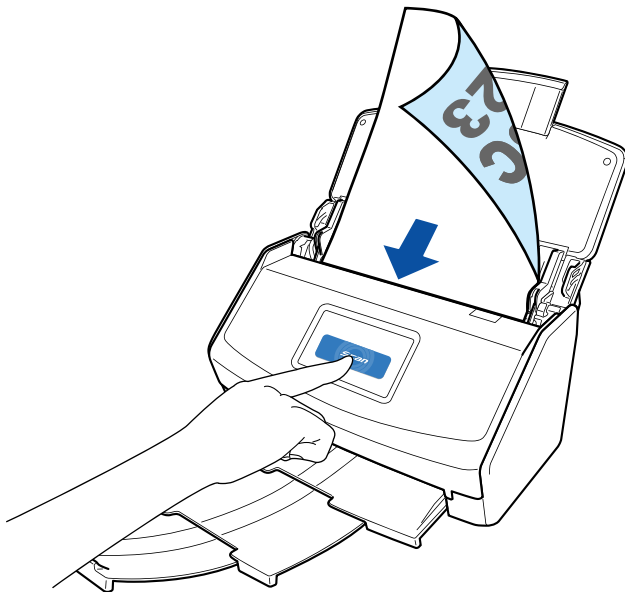


Пример: iX1600

2. Запуск сканирования.

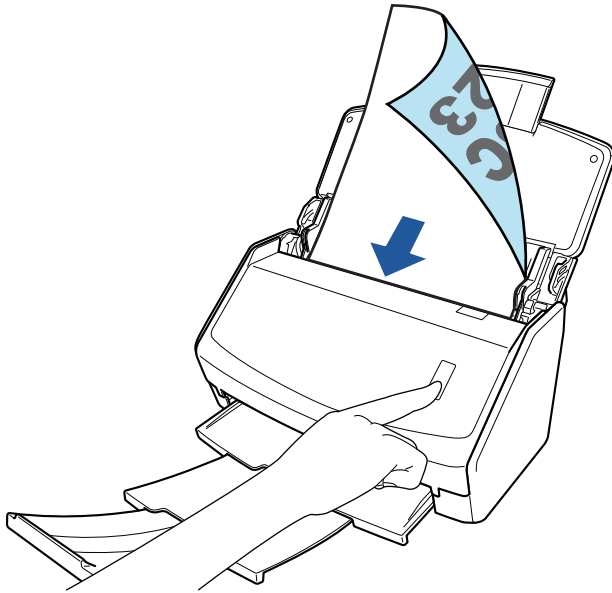
iX1600/iX1500

Нажмите кнопку [Scan] на главном экране на сенсорной панели.



iX1400

Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.



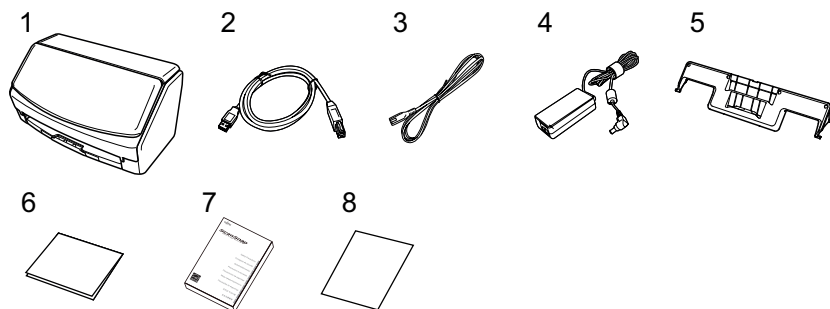
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для iX1600 / iX1500 / iX1400

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Кабель переменного тока (*1)
4. Адаптер переменного тока (*1)
5. Направляющая чеков
6. Приветственное руководство
7. Меры предосторожности (*2)
8. Сертификат лицензии программного обеспечения для редактирования PDF (*3)
 - iX1600
Сертификат лицензии Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac
 - iX1500
Сертификат лицензии Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac, сертификат лицензии Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac или сертификат лицензии Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac

*1: Кабель питания переменного тока, который подключается к адаптеру переменного тока, называется кабелем питания.

*2: Формат отличается в зависимости от модели ScanSnap и страны покупки ScanSnap.

*3: Программное обеспечение для редактирования PDF не прилагается к iX1400.

Настройка iX1300

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Соединен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой программного обеспечения.

- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте
Для получения подробной информации, смотрите ["Комплектация для iX1300" \(страница 34\)](#).
- Извлеките материалы, используемые для защиты, из ScanSnap
Для получения подробной информации смотрите Руководство по началу работы, прилагаемое к сканеру.

Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 [Загрузка программного обеспечения](#)
- 2 [Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap](#)
- 3 [Проверка операции сканирования](#)

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт ["ScanSnap Installer"](#).
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.
С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Online Update
 - Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите ["Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap" \(страница 101\)](#).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].

При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].

3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].
5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.
6. В окне [Настройка беспроводной сети ScanSnap] выберите конфигурацию беспроводных настроек для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы конфигурировать беспроводные настройки, нажмите [Установить сейчас] и выполните инструкции в отобразившемся окне.

Если не требуется конфигурировать настройки беспроводного подключения, нажмите кнопку [Позже]. Если вы будете подключать ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN позже, смотрите "[Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 149).

СОВЕТ

- Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.
Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.
- Чтобы сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, на мобильное устройство или облачную службу напрямую, требуется подключить ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud.
Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud \(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 56).

3

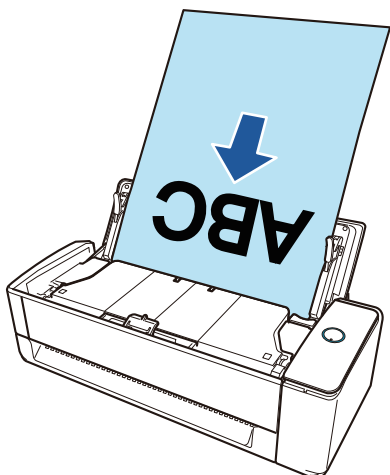
Проверка операции сканирования

Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "[Сканирование документов с помощью iX1300](#)" (страница 231).

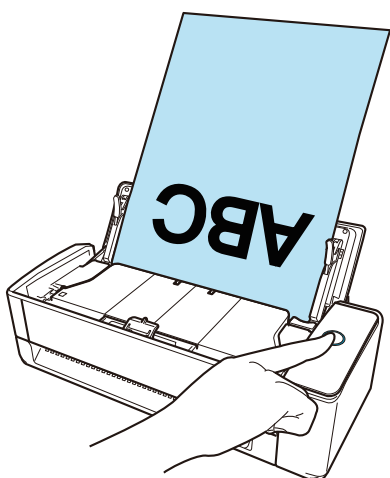
При сканировании всех документов сразу ([разворотное сканирование](#))

1. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите документ лицевой стороной вверх, верхней частью вперед и лицевой стороной к себе (при загрузке нескольких документов первая страница должна быть сверху).



2. Нажмите кнопку [Scan] для начала сканирования.



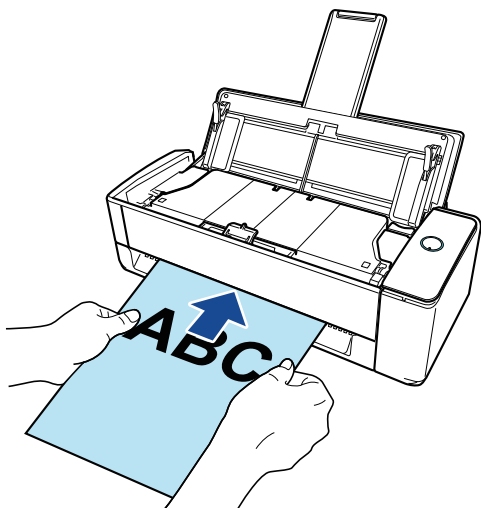
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

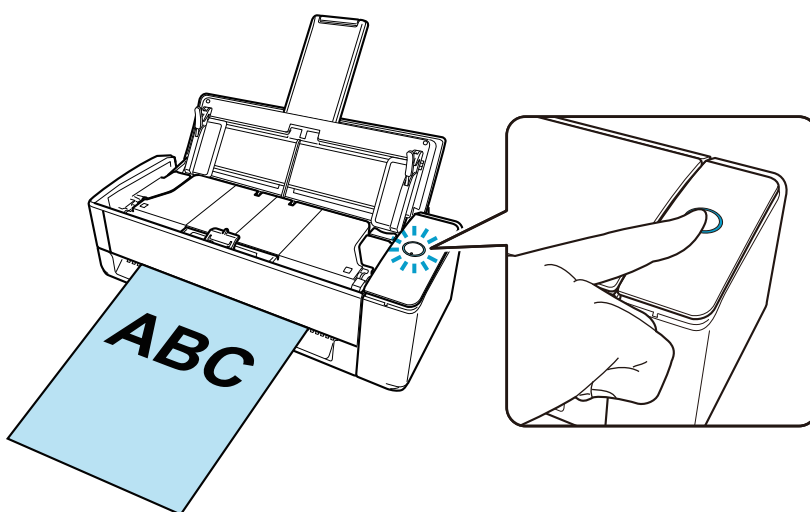
При сканировании документов по очереди (**возвратное сканирование**)

1. Вставьте документ в ручной податчик.

Направьте переднюю сторону документа вверх и вставьте верхнюю кромку документа прямо в центр ручного податчика.



2. Нажмите кнопку [Scan] для начала сканирования.



3. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для завершения сканирования.

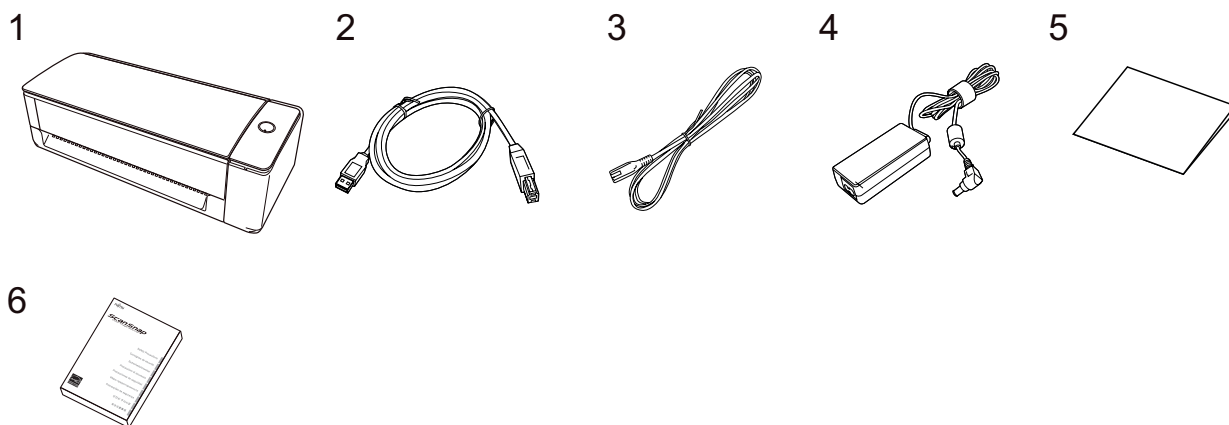
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для iX1300

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Кабель переменного тока (*1)
4. Адаптер переменного тока (*1)
5. Руководство по началу работы
6. Меры предосторожности (*2)

*1: Кабель питания переменного тока, который подключается к адаптеру переменного тока, называется кабелем питания.

*2: Формат отличается в зависимости от модели ScanSnap и страны покупки ScanSnap.

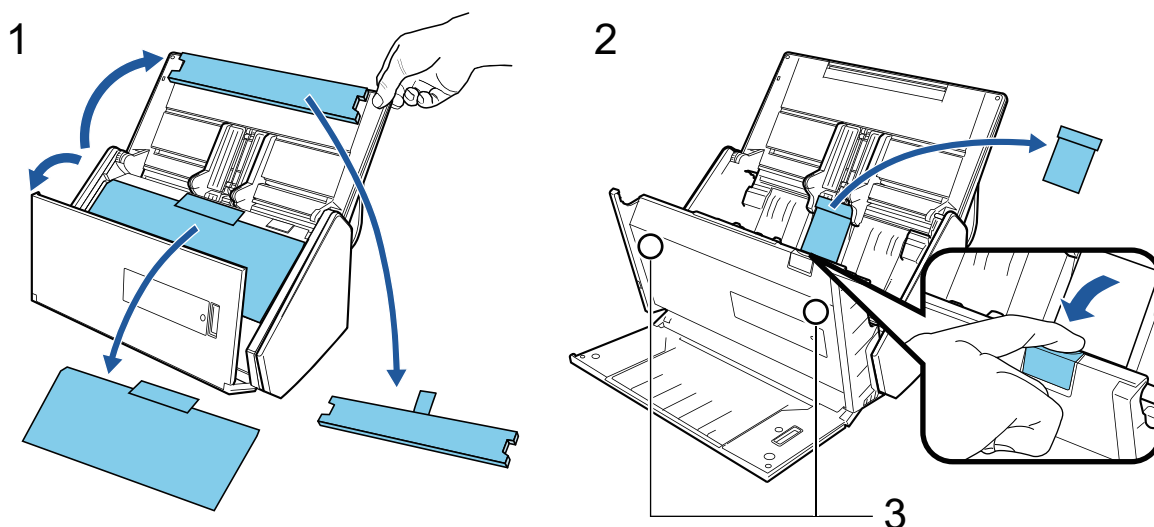
Настройка iX500

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Соединен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой программного обеспечения.

- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте
Для получения подробной информации смотрите Руководство по началу работы, прилагаемое к ScanSnap.
- Снимите внутреннюю защитную крышку с лентой (1) и картонный лист (2) с ScanSnap



ОСТОРОЖНО

Данные на карточке могут быть утеряны, если черная магнитная полоса на магнитной карте или IC-карте вступит в контакт с магнитной частью (3).

Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 Загрузка программного обеспечения
- 2 Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap
- 3 Проверка операции сканирования

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "[ScanSnap Installer](#)".
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.

С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].
5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.
6. В окне [Настройка беспроводной сети ScanSnap] выберите конфигурацию беспроводных настроек для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.
Чтобы конфигурировать беспроводные настройки, нажмите [Установить сейчас] и выполните инструкции в отобразившемся окне.
Если не требуется конфигурировать настройки беспроводного подключения, нажмите кнопку [Позже]. Если вы будете подключать ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN позже, смотрите "[Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 149).

СОВЕТ

- Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.
Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.
- Чтобы сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, на мобильное устройство или облачную службу напрямую, требуется подключить ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud.
Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud \(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 56).

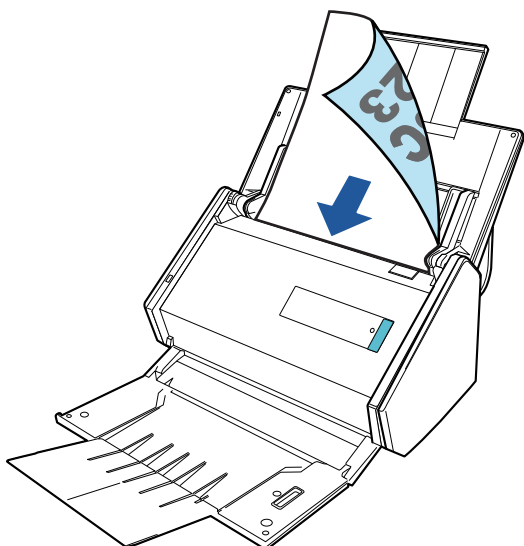
3

Проверка операции сканирования

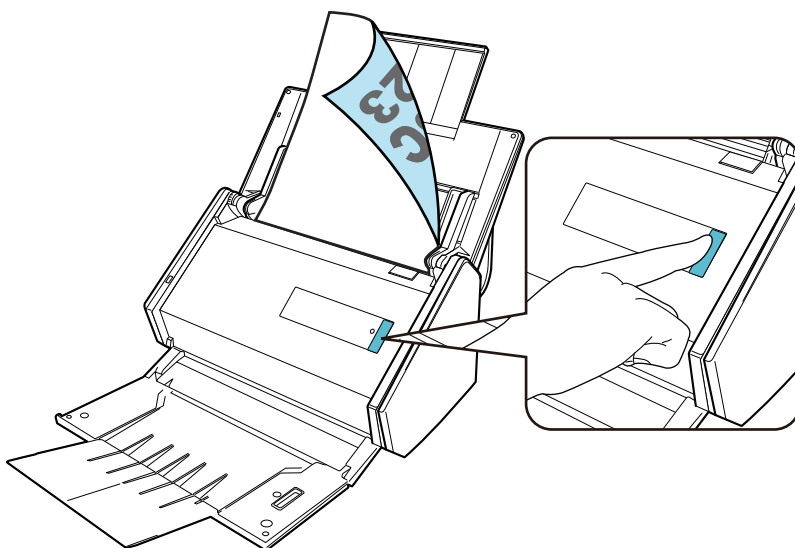
1. Загрузите документ в ScanSnap.

Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).

Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "[Сканирование документов с помощью iX500](#)" (страница 291).



2. Нажмите кнопку [Scan] для начала сканирования.



После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Настройка iX100

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

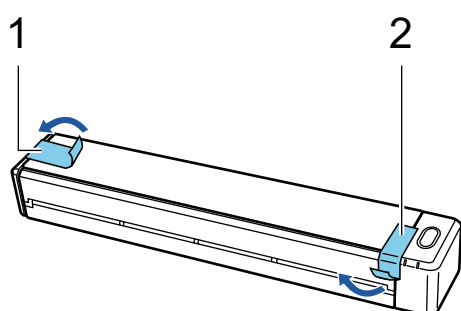
- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте

Для получения подробной информации, смотрите "Комплектация для iX100" (страница 42).

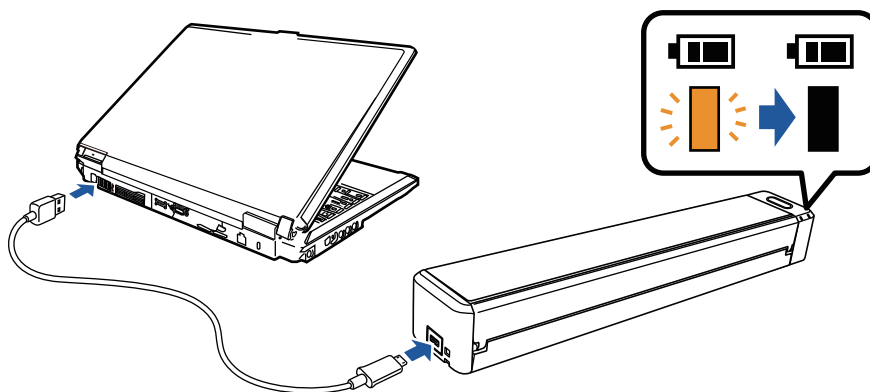
СОВЕТ

Если Руководство по началу работы прилагается в комплекте, смотрите "Комплектация" в Руководстве по началу работы.

- Снимите пломбу ленты (1) и ленту (2) с ScanSnap



- Подключите ScanSnap и компьютер с помощью кабеля USB и заряжайте батарею, пока индикатор не отключится



ВНИМАНИЕ

- Не открывайте направляющую подачи, пока в окне установки программного обеспечения не отобразятся соответствующие инструкции.
- ScanSnap можно зарядить с помощью прилагаемого кабеля USB или дополнительного адаптера питания USB. Для получения дополнительной информации о покупке адаптера питания USB смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587).

Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 Загрузка программного обеспечения
- 2 Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap
- 3 Проверка операции сканирования

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "[ScanSnap Installer](#)".
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.

С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].
5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.
6. В окне [Настройка беспроводной сети ScanSnap] выберите конфигурацию беспроводных настроек для подключения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.
Чтобы конфигурировать беспроводные настройки, нажмите [Установить сейчас] и выполните инструкции в отобразившемся окне.
Если не требуется конфигурировать настройки беспроводного подключения, нажмите кнопку [Позже]. Если вы будете подключать ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN позже, смотрите "[Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 149).

СОВЕТ

- Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.

Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.

- Чтобы сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, на мобильное устройство или облачную службу напрямую, требуется подключить ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud.

Для получения подробной информации, смотрите ["Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud \(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100\)"](#) (страница 56).

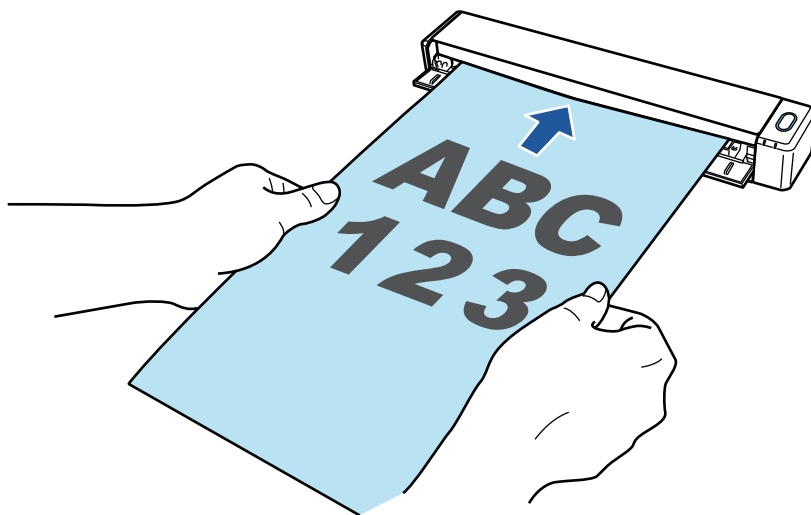
3

Проверка операции сканирования

1. Загрузите документ в ScanSnap.

Вставьте документ прямо в секцию подачи ScanSnap стороной сканирования вверх.

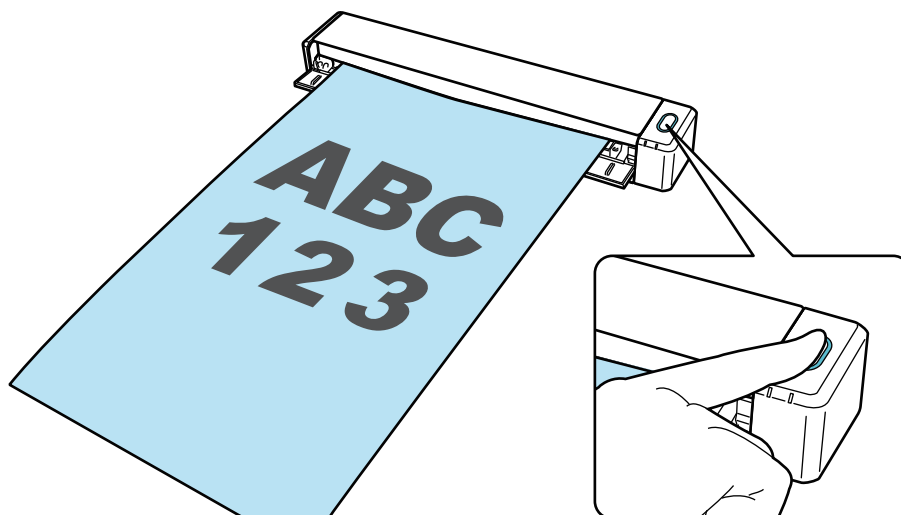
Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите ["Сканирование документов с помощью iX100"](#) (страница 319).



2. Нажмите кнопку [Scan/Stop] для начала сканирования.

Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

После выполнения сканирования документов нажмите кнопку [Scan/Stop] для завершения сканирования документов.



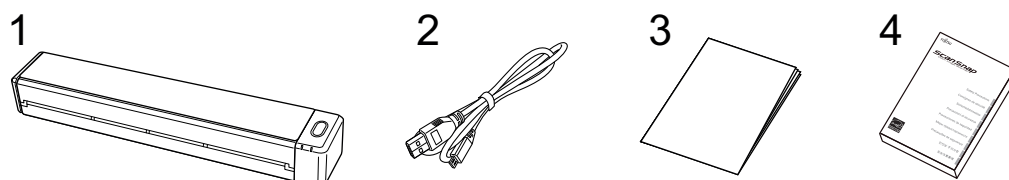
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для iX100

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Приветственное руководство
4. Меры предосторожности

Настройка SV600

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Соединен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой программного обеспечения.

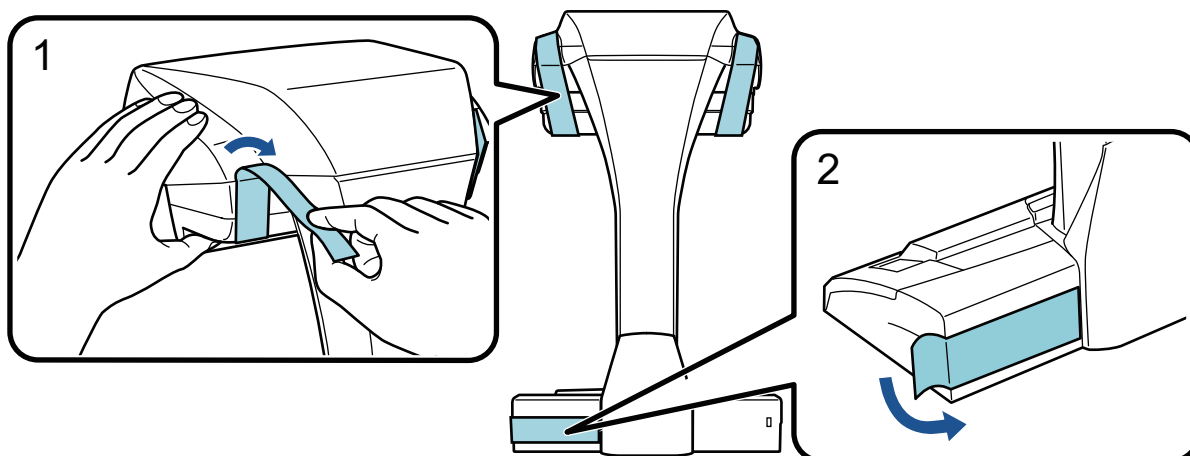
- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте

Для получения подробной информации, смотрите "Комплектация для SV600" (страница 47).

СОВЕТ

Если Руководство по началу работы прилагается в комплекте, смотрите "Комплектация" в Руководстве по началу работы.

- Снимите ленту (1) и пломбу ленты (2) с ScanSnap



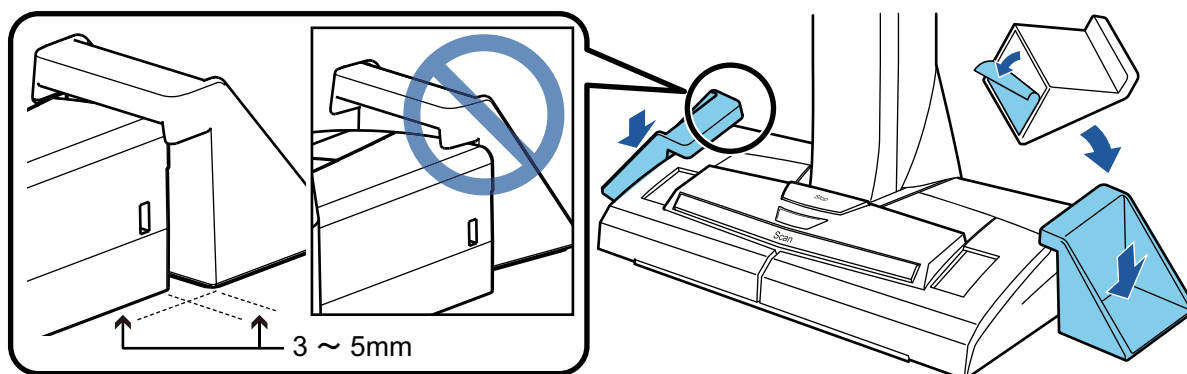
- Вставьте расширители в ScanSnap

ВНИМАНИЕ

Следующие подготовки необходимо выполнить до установки расширителей.

- Сотрите пыль и грязь, например жирные пятна, с поверхности, где будут установлены расширители
- Удалите защитную пленку с нижней части расширителей

Оставляя около 3-5 мм между расширителями и задней и боковой сторонами ScanSnap, прижмите расширители вниз, чтобы они зафиксировались на месте. Если расширители размещены по бокам ScanSnap или выступают из основания ScanSnap, нижняя часть расширителей может стоять неустойчиво.



Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 [Загрузка программного обеспечения](#)
- 2 [Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap](#)
- 3 [Проверка операции сканирования](#)

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "[ScanSnap Installer](#)".
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.

С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].

5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.

СОВЕТ

Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.

Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.

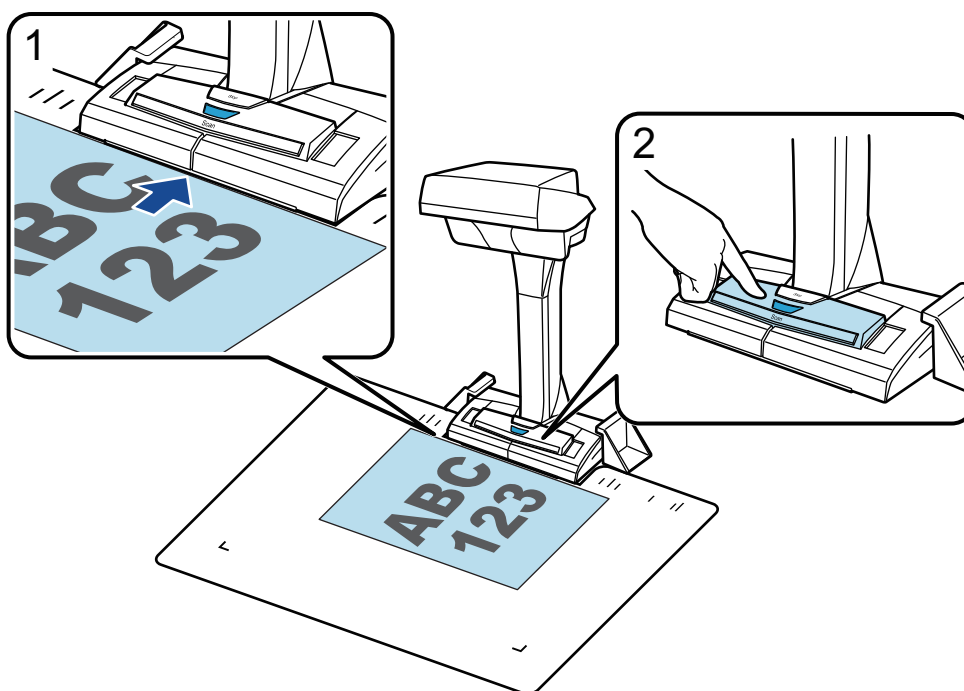
3

Проверка операции сканирования

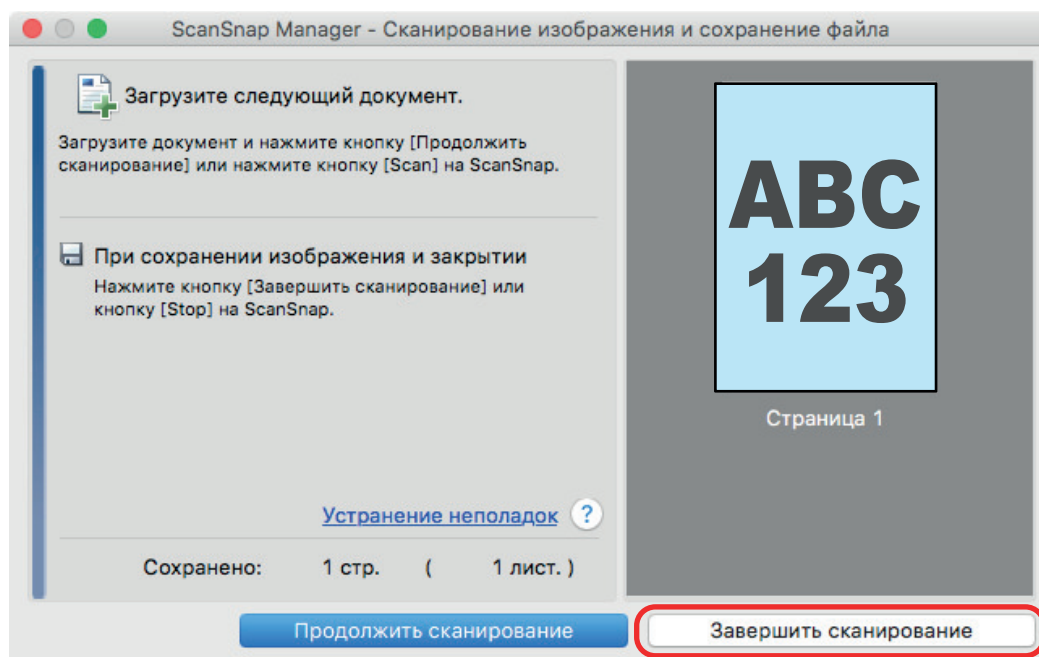
1. Поместите фоновую подкладку с документом рядом с ScanSnap, чтобы она касалась ScanSnap (1), а затем нажмите кнопку [Scan] (2), чтобы начать сканирование.

Расположите документ сканированной стороной вверх на фоновую подкладку.

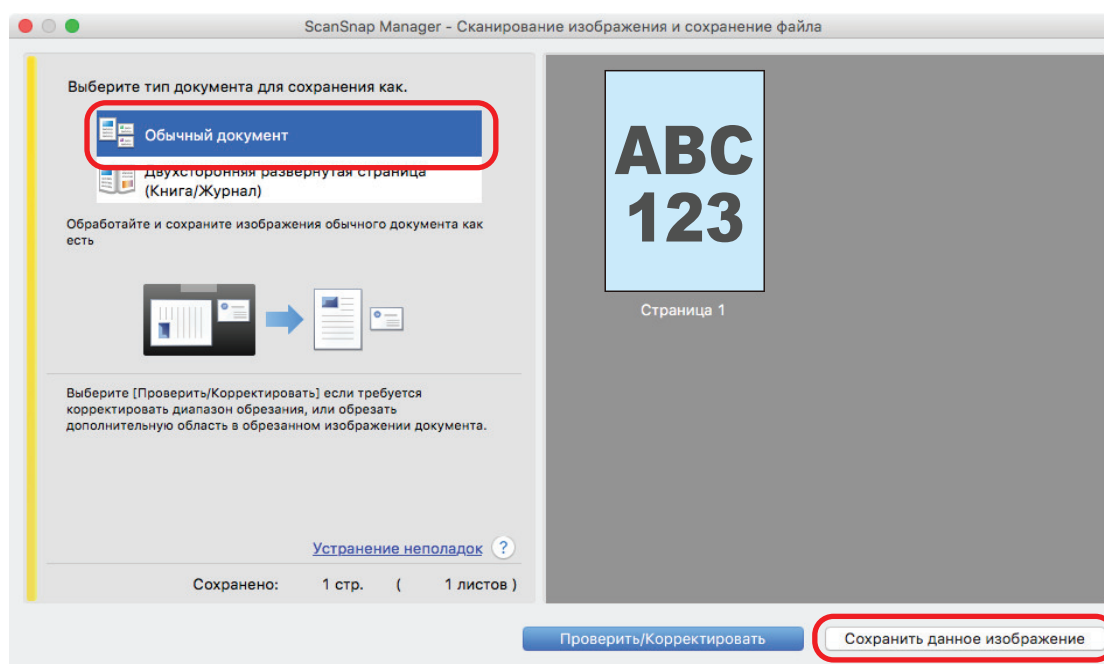
Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "[Сканирование документов с помощью SV600](#)" (страница 349).



2. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла].



3. Выберите [Плоский], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



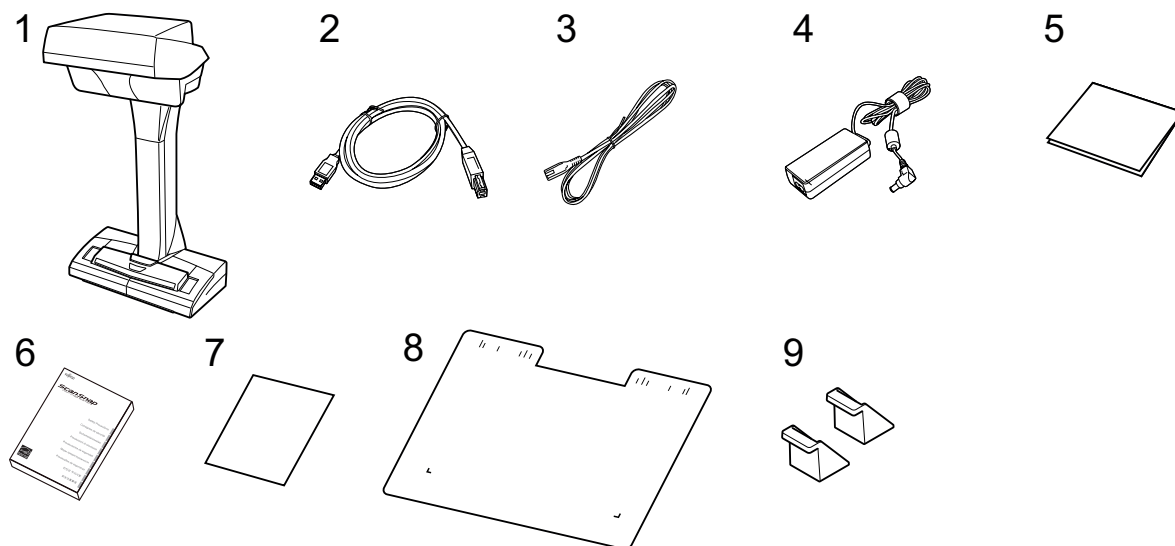
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для SV600

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Кабель переменного тока (*1)
4. Адаптер переменного тока (*1)
5. Приветственное руководство
6. Меры предосторожности (*2)
7. Сертификат лицензии Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac, сертификат лицензии Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac или сертификат лицензии Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac
8. Фоновая подкладка
9. Удлинители

*1: Кабель питания переменного тока, который подключается к адаптеру переменного тока, называется кабелем питания.

*2: Формат отличается в зависимости от модели ScanSnap и страны покупки ScanSnap.

Настройка S1300i

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Соединен ли ScanSnap к компьютеру перед установкой программного обеспечения.

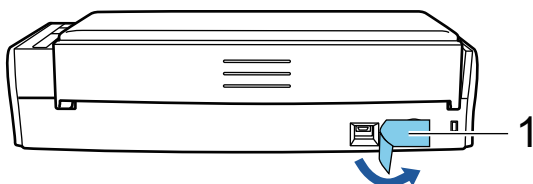
- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте

Для получения подробной информации, смотрите "[Комплектация для S1300i](#)" (страница 51).

СОВЕТ

Если Руководство по началу работы прилагается в комплекте, смотрите "[Комплектация](#)" в Руководстве по началу работы.

- Снимите пломбу ленты (1) с ScanSnap



Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 [Загрузка программного обеспечения](#)
- 2 [Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap](#)
- 3 [Проверка операции сканирования](#)

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "[ScanSnap Installer](#)".
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.

С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Когда отображается окно [О функции автоматического выключения питания ScanSnap], прочтите сообщение и нажмите кнопку [Следующее].
5. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.

СОВЕТ

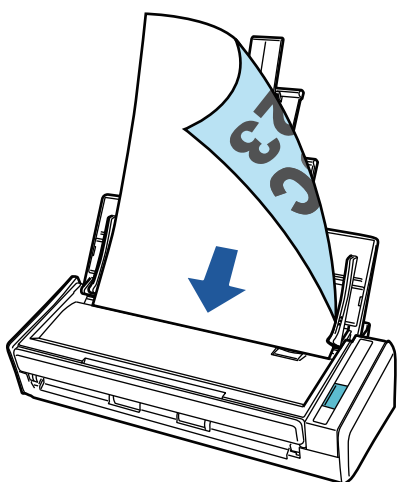
Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.

Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.

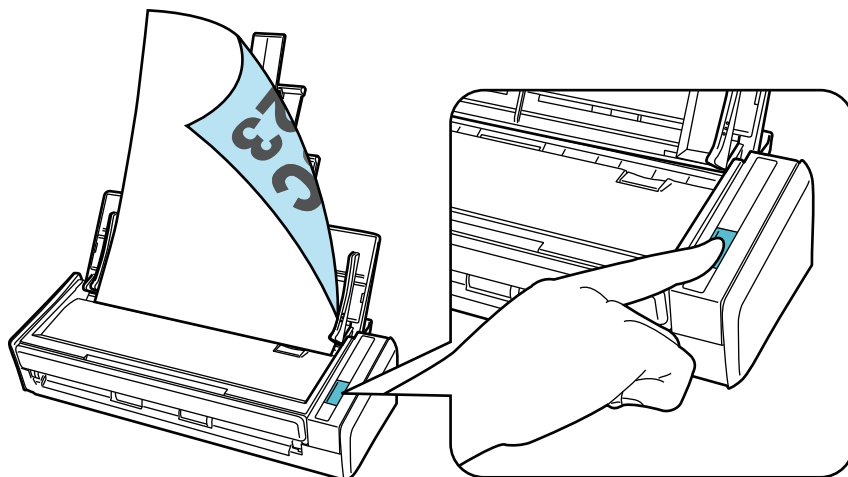
3

Проверка операции сканирования

1. Загрузите документ в ScanSnap.
Загрузите документ лицевой стороной вниз, верхней частью вперед и обратной стороной к себе (при загрузке нескольких документов последняя страница должна быть сверху).
Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "[Сканирование документов с помощью S1300i](#)" (страница 377).



2. Нажмите кнопку [Scan] для начала сканирования.



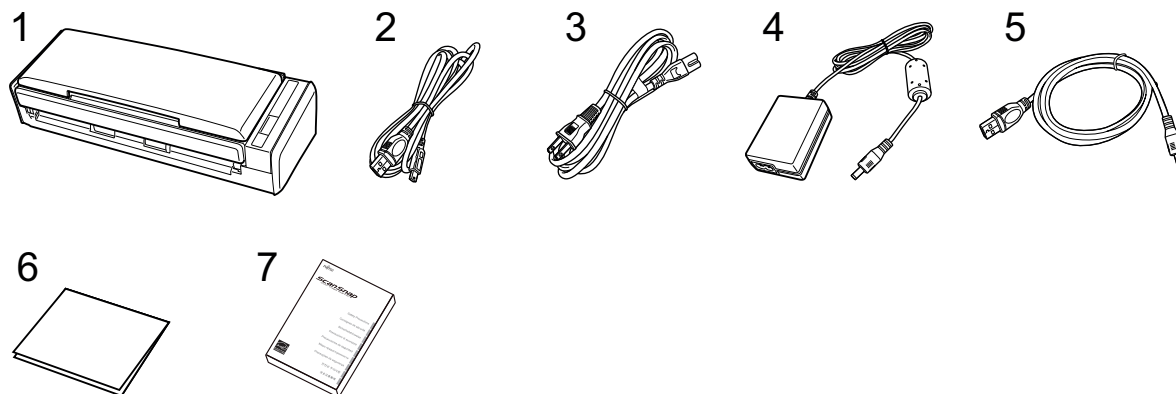
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для S1300i

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Кабель переменного тока (*1)
4. Адаптер переменного тока (*1)
5. Кабель питания шины USB
6. Приветственное руководство
7. Меры предосторожности (*2)

*1: Кабель питания переменного тока, который подключается к адаптеру переменного тока, называется кабелем питания.

*2: Формат отличается в зависимости от модели ScanSnap и страны покупки ScanSnap.

Настройка S1100i

Настройте ScanSnap, чтобы подготовить его для сканирования с помощью ScanSnap Manager. Следующая подготовка необходима для настройки ScanSnap.

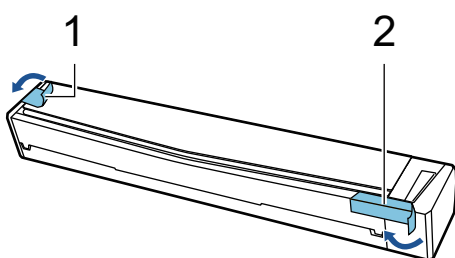
- Убедитесь, что все элементы прилагаются в комплекте

Для получения подробной информации, смотрите "[Комплектация для S1100i](#)" (страница 55).

СОВЕТ

Если Руководство по началу работы прилагается в комплекте, смотрите "Комплектация" в Руководстве по началу работы.

- Снимите пломбу ленты (1) и ленту (2) с ScanSnap



Процедура настройки ScanSnap выглядит следующим образом:

- 1 Загрузка программного обеспечения
- 2 Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap
- 3 Проверка операции сканирования

1

Загрузка программного обеспечения

1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.
2. Откройте веб-сайт "[ScanSnap Installer](#)".
3. Загрузите [ScanSnap Installer] и сохраните его на компьютер.

С помощью загруженного средства установки вы можете установить следующие программы.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Руководство ScanSnap

Установите программные приложения, отличные от указанных выше, при необходимости.

Для получения информации о каждой программе смотрите "[Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap](#)" (страница 101).

2

Установка программного обеспечения/Подключение ScanSnap

1. Запустите средство установки, сохраненное на компьютере.
2. Выполните инструкции, отображающиеся в окне [ScanSnap Installer].
При запросе принятия условий лицензионного соглашения прочтите подтверждение и выберите [Я принимаю все постановления и условия].
3. При отображении сообщения [Установка завершена] нажмите кнопку [Завершить].
4. Выполните инструкции в окне [ScanSnap - Соединение ScanSnap] для подключения ScanSnap к компьютеру.

СОВЕТ

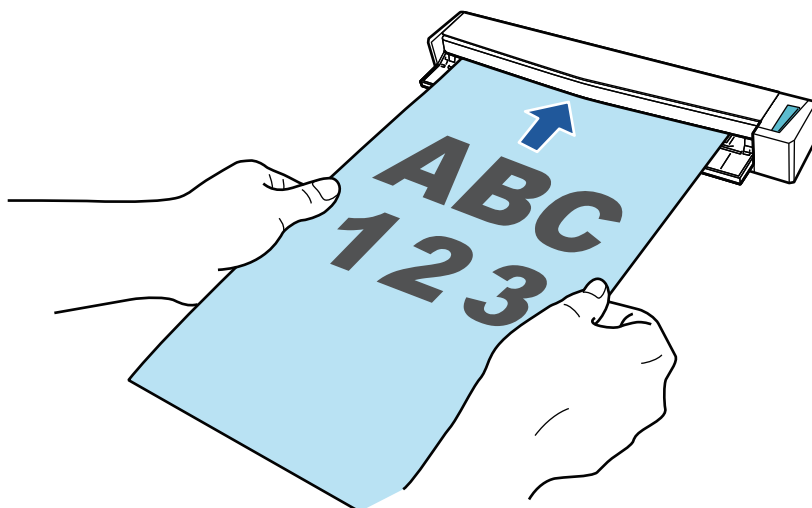
Если есть доступные обновления для ScanSnap Online Update на сервере, вам будет предложено принять условия лицензионного соглашения для ScanSnap Online Update.

Для получения подробной информации о ScanSnap Online Update смотрите справку ScanSnap Online Update.

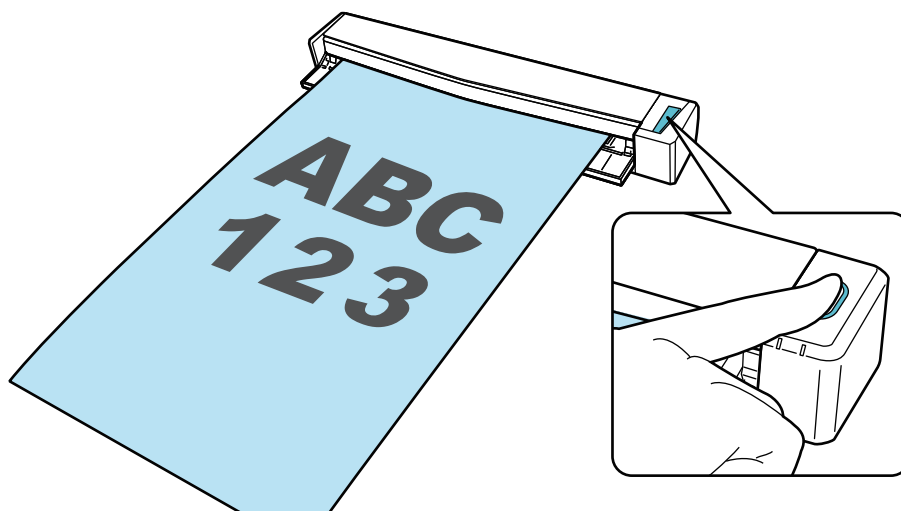
3

Проверка операции сканирования

1. Загрузите документ в ScanSnap.
Вставьте документ прямо в секцию подачи ScanSnap стороной сканирования вверх.
Для получения подробной информации о сканировании документа смотрите "Сканирование документов с помощью S1100i" (страница 394).



2. Нажмите кнопку [Scan/Stop] для начала сканирования.
Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.
После выполнения сканирования документов нажмите кнопку [Scan/Stop] для завершения сканирования документов.



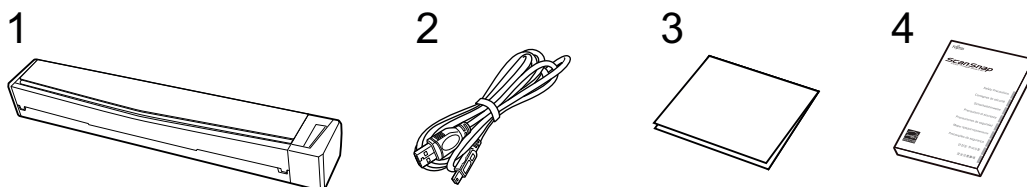
После отображения Быстрого Меню для выбора приложения для выполнения определенного действия, процесс проверки операции сканирования будет завершен.

При нажатии значка на Быстром Меню вы можете сохранить изображения, созданные из документов, сканированных с помощью ScanSnap, в необходимую папку, или прикрепить их к электронной почте.

Комплектация для S1100i

Убедитесь, что все элементы включены в комплектацию, перед настройкой ScanSnap.

В комплектацию ScanSnap входят следующие элементы:



1. ScanSnap
2. Кабель USB
3. Приветственное руководство
4. Меры предосторожности (*1)

*1: Формат отличается в зависимости от модели ScanSnap и страны покупки ScanSnap.

Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud (iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500 / iX100)

Подключение ScanSnap к мобильному устройству или серверу ScanSnap Cloud позволяет сохранять сканированные изображения на мобильное устройство или в облачный сервер непосредственно.

Сервер ScanSnap Cloud — это облачный сервер, который используется только вместе с ScanSnap.

Подготовка к подключению ScanSnap к мобильному устройству

Используйте ScanSnap Connect Application для подключения ScanSnap к мобильному устройству и сохранения изображений, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, непосредственно на мобильное устройство.

Выполните подготовку по следующим процедурам:

ВНИМАНИЕ

Чтобы подключить iX1600/iX1500/iX500/iX100 и мобильное устройство, необходимо подключить ScanSnap и мобильное устройство к одной беспроводной точке доступа.

Для получения дополнительной информации о подключении ScanSnap к беспроводной точке доступа смотрите следующее:

- iX1600/iX1500
"Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 135)
- iX500/iX100
"Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)" (страница 149)

СОВЕТ

Чтобы подключить iX1300 и мобильное устройство, можно установить подключение к беспроводной точке доступа, выполнив инструкции в мастере, который отображается после установки ScanSnap Connect Application.

1. Установите ScanSnap Connect Application на мобильное устройство.



Загрузите ScanSnap Connect Application в одном из следующих магазинов приложений в зависимости от используемого мобильного устройства:

- App Store
- Google Play
- Магазин Amazon Appstore

2. Запустите ScanSnap Connect Application.

Выполните операции, следуя инструкциям.

Для получения подробной информации о работе ScanSnap Connect Application смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение).

Чтобы отобразить Основное Руководство по эксплуатации (мобильное подключение), запустите ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве, нажмите кнопку  (iOS) /  (Android) → кнопку [Справка] в окне [Список файлов].

Подготовка к подключению ScanSnap к серверу ScanSnap Cloud

Используйте приложение ScanSnap Cloud для подключения ScanSnap к серверу ScanSnap Cloud и сохранения изображений, созданных из документов, сканированных с помощью ScanSnap, непосредственно в облачную службу.

Для получения подробной информации о настройке и использовании ScanSnap Cloud смотрите справку ScanSnap Cloud.

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

Краткий обзор ScanSnap

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

- ["Что можно сделать при помощи ScanSnap" \(страница 59\)](#)
- ["Части и Функции" \(страница 80\)](#)
- ["Зарядка батареи \(iX100\)" \(страница 99\)](#)
- ["Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap" \(страница 101\)](#)
- ["Значок ScanSnap Manager" \(страница 102\)](#)
- ["Меню ScanSnap Manager" \(страница 104\)](#)
- ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 106\)](#)
- ["Включение / Выключение ScanSnap" \(страница 108\)](#)
- ["Экраны и операции на сенсорной панели \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 123\)](#)
- ["Крепление направляющей квитанций \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)" \(страница 131\)](#)

Что можно сделать при помощи ScanSnap

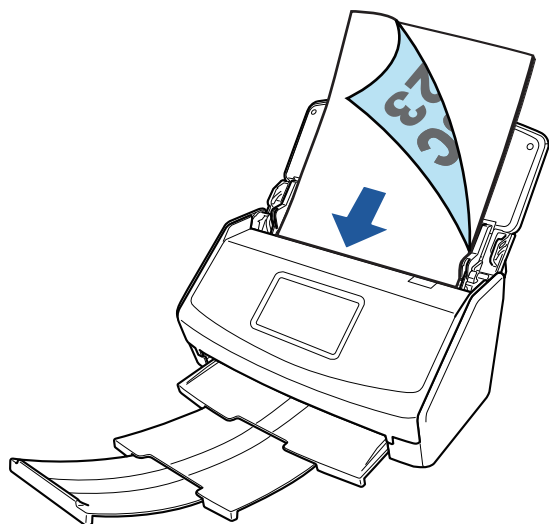
- "Что можно сделать при помощи iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 60)
- "Что можно сделать при помощи iX1300" (страница 63)
- "Что можно сделать при помощи iX500" (страница 67)
- "Что можно сделать при помощи iX100" (страница 69)
- "Что можно сделать при помощи SV600" (страница 72)
- "Что можно сделать при помощи S1300i" (страница 76)
- "Что можно сделать при помощи S1100i" (страница 77)

Что можно сделать при помощи iX1600 / iX1500 / iX1400

Сканирование нескольких документов

Стопка документов толщиной 5 мм или меньше (для размера А4 или меньше: до 50 листов весом бумаги 80 г/м²) может быть загружена в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)](#)" (страница 205).

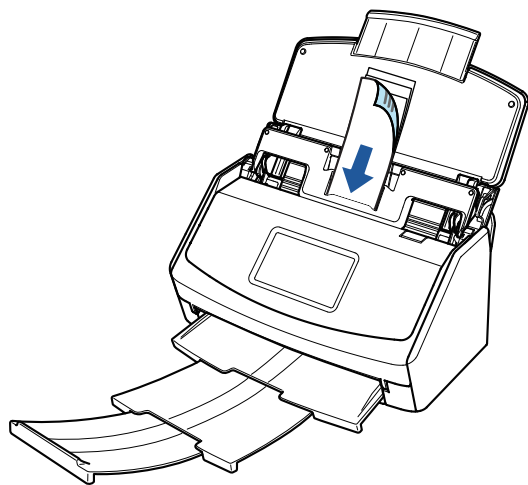


Пример: iX1600

Сканирование документов малого размера, таких как квитанции, в один прием

Если направляющая квитанций прикреплена к ScanSnap, пакет документов малого размера, например квитанции, можно загрузить и сканировать в ScanSnap одновременно.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов малого размера, например квитанций, за один раз \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)](#)" (страница 219).



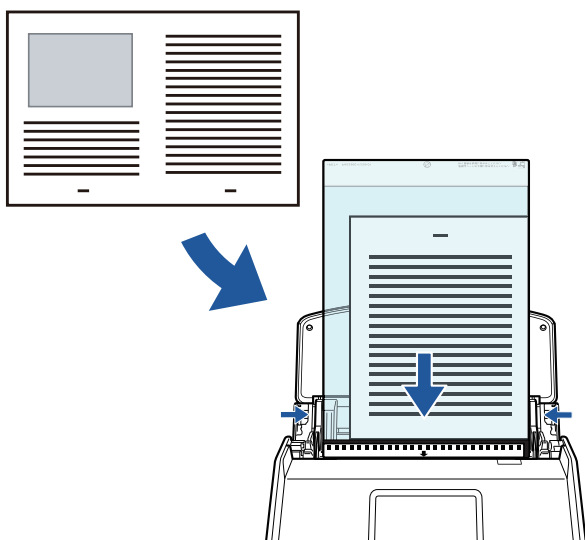
Пример: iX1600

Сканирование документов, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- Документы, размер которых превышает A4/Letter и не превышает размер A3

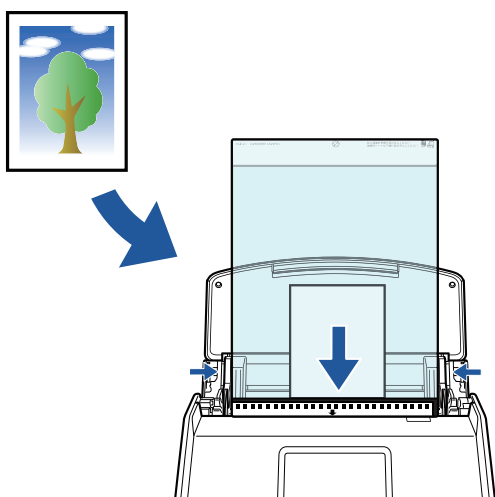
Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)](#)" (страница 223).



Пример: iX1600

- Документы, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)](#)" (страница 228).



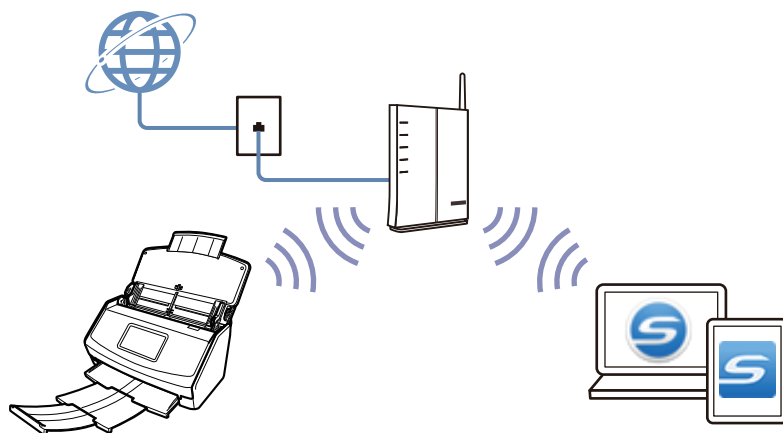
Пример: iX1600

Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN

Для iX1600/iX1500: вы можете подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство по беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы настроить беспроводные настройки на ScanSnap, используйте средство беспроводной настройки ScanSnap, которое устанавливается вместе с ScanSnap Manager, или используйте сенсорную панель ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)"](#) (страница 135).

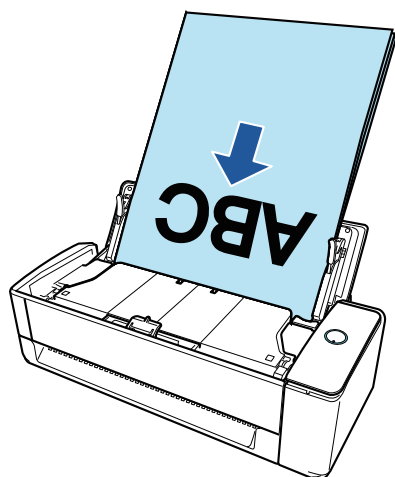


Что можно сделать при помощи iX1300

Сканирование нескольких документов (разворотное сканирование)

Стопка документов толщиной 2 мм или меньше (для размера A4 или меньше: до 20 листов весом бумаги 80 г/м²) может быть загружена в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(iX1300\)](#)" (страница 238).

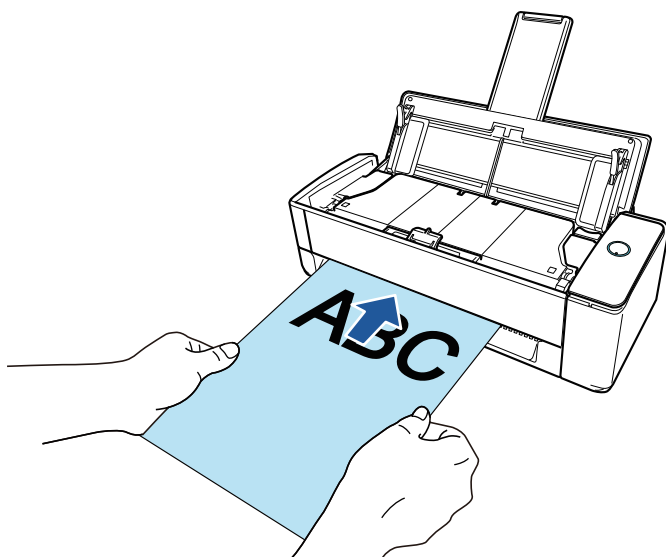


Одновременное сканирование одного документа (возвратное сканирование)

Документы, такие как визитные карточки, почтовые открытки и плотные документы (например, пластиковые карточки и брошюры), можно вставлять для сканирования по очереди.

По завершении сканирования документа при вставке следующего документа в ScanSnap следующая операция сканирования будет запущена автоматически, что позволяет сканировать непрерывно.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(iX1300\)](#)" (страница 238).

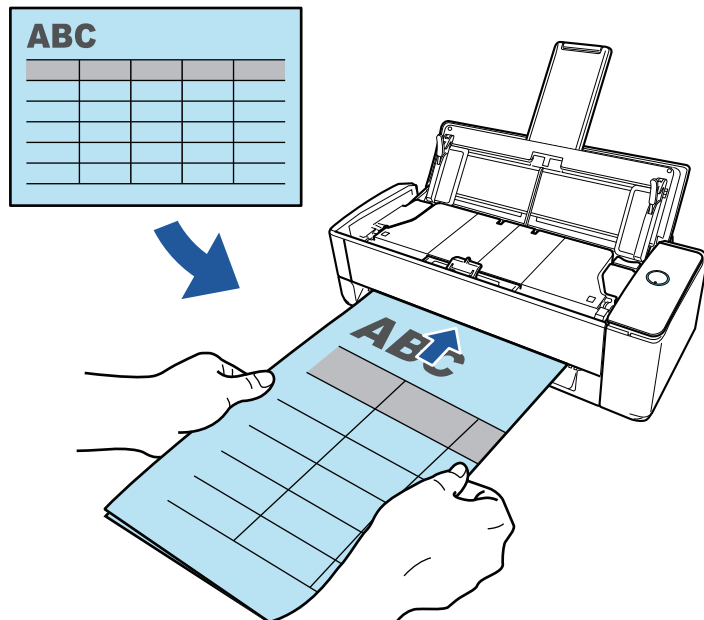


Сканирование документов размера больше, чем A4 / Letter непосредственным вставлением их в ScanSnap

Сложив документ A3, B4 или Double Letter пополам и выполнив его сканирование, можно объединить сканированные изображения обеих сторон в одно изображение автоматически.

Сканированные изображения могут быть объединены только когда тексты, диаграммы или таблицы расположены на линии сгиба согнутого документа.

Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap \(iX1300\)"](#) (страница 267).

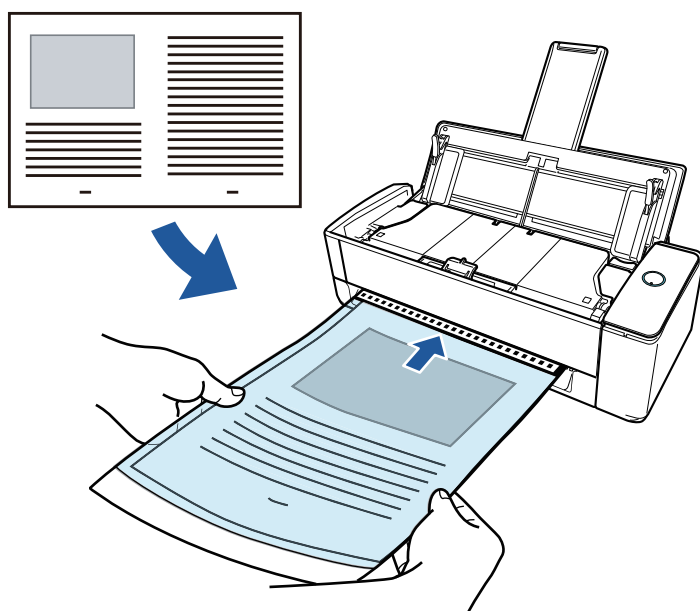


Сканирование документов, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования следующих документов.

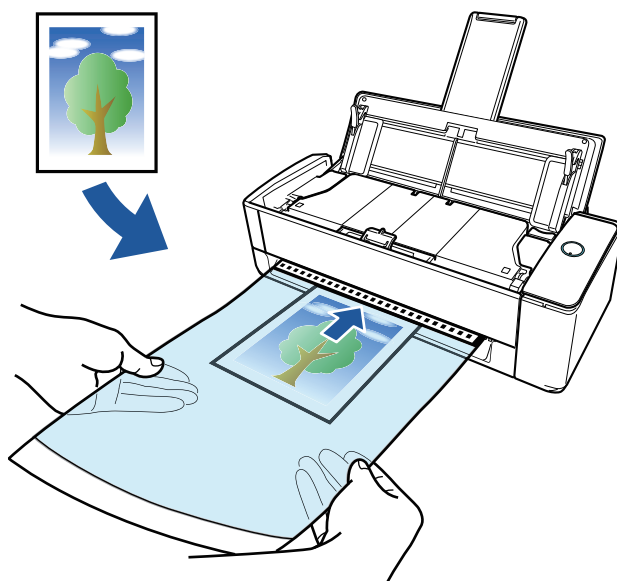
- Документы, размер которых превышает A4/Letter и не превышает размер A3

Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(iX1300\)"](#) (страница 272).



- Документы, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки

Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(iX1300\)"](#) (страница 278).

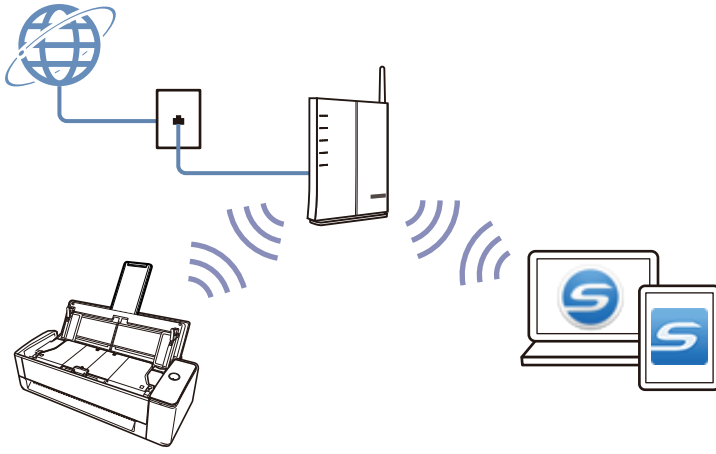


Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN

Пользователь может подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство к беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы настроить беспроводные настройки на ScanSnap, используйте средство беспроводной настройки ScanSnap, которое устанавливается вместе с ScanSnap Manager, или используйте сенсорную панель ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите ["Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)"](#) (страница 149).

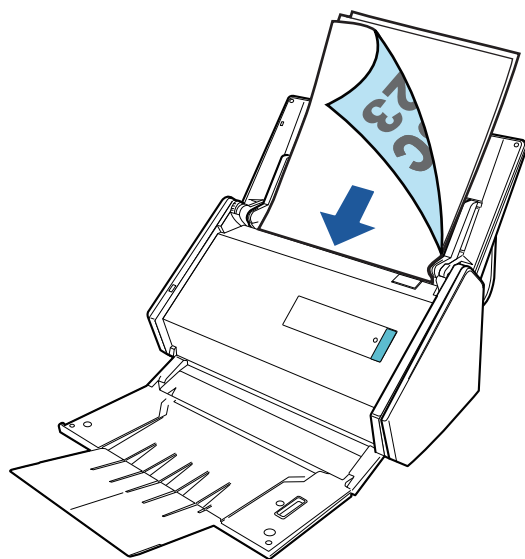


Что можно сделать при помощи iX500

Сканирование нескольких документов

Стопка документов толщиной 5 мм или меньше (для размера A4 или меньше: до 50 листов весом бумаги 80 г/м²) может быть загружено в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(iX500\)](#)" (страница 297).

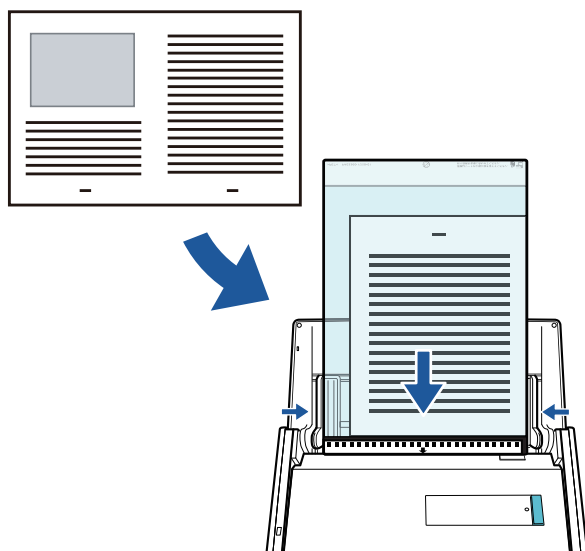


Сканирование документов, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования следующих документов.

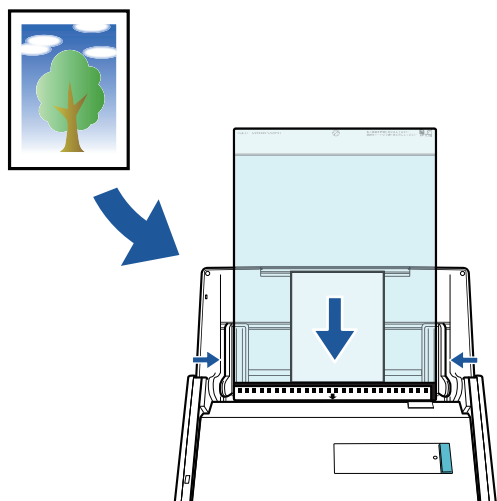
- Документы, размер которых превышает A4/Letter и не превышает размер A3

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов размера больше A4 или Letter \(iX500\)](#)" (страница 312).



- Документы, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(iX500\)](#)" (страница 316).

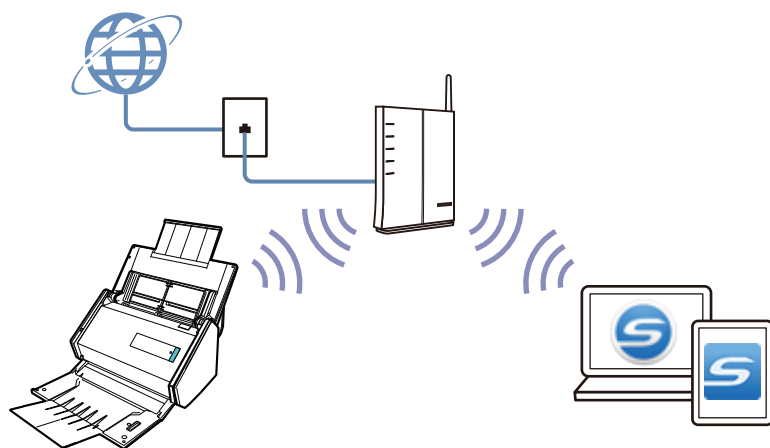


Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN

Пользователь может подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство к беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы настроить параметры беспроводного подключения ScanSnap, используйте инструмент настройки беспроводной сети ScanSnap, устанавливаемый вместе с ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 149).



Что можно сделать при помощи iX100

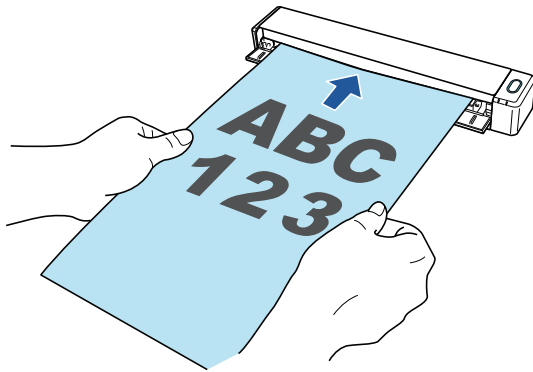
Сканирование несколько документов продолжительно

При сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap можно выполнять одновременное сканирование одного или двух документов. Чтобы выполнить сканирование двух документов одновременно, необходимо одновременно вставить два документа или же вставить следующий документ пока сканируется первый.

- Одновременное сканирование одного документа

По завершении сканирования документа при вставке следующего документа в ScanSnap следующая операция сканирования будет запущена автоматически.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(iX100\)](#)" (страница 324).

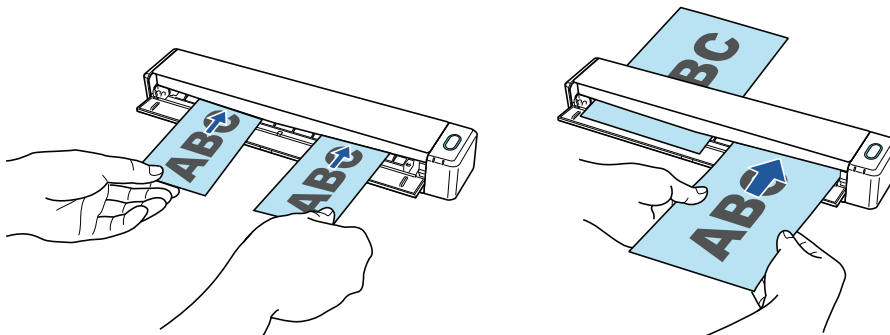


- Сканирование документов вставлением двух документов за один раз или вставлением следующего документа, в то время как текущий документ еще сканируется (двойное сканирование)

При сканировании документов небольшого размера, таких как визитные карточки или открытки, можно одновременно вставить ScanSnap в два документа. Также можно вставить следующий документ пока сканируется первый. При использовании любого из способов можно выполнять одновременное сканирование до 20 документов за один раз.

Эти способы сканирования называются двойным сканированием.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа \(iX100\)](#)" (страница 329).

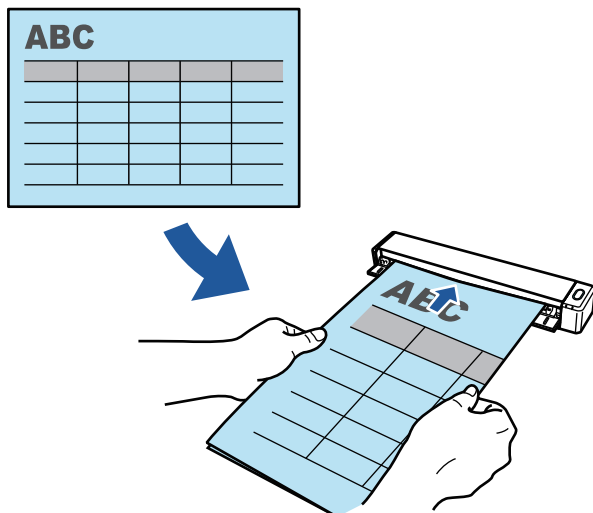


Сканирование документов размера больше, чем A4 / Letter непосредственным вставлением их в ScanSnap

Сгибом документа A3, B4 или Double Letter пополам и продолжительным сканированием каждой стороны сканированные изображения обеих сторон автоматически объединятся в одно изображение.

Сканированные изображения могут быть объединены только когда тексты, диаграммы или таблицы расположены на линии сгиба согнутого документа.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap \(iX100\)](#)" (страница 335).

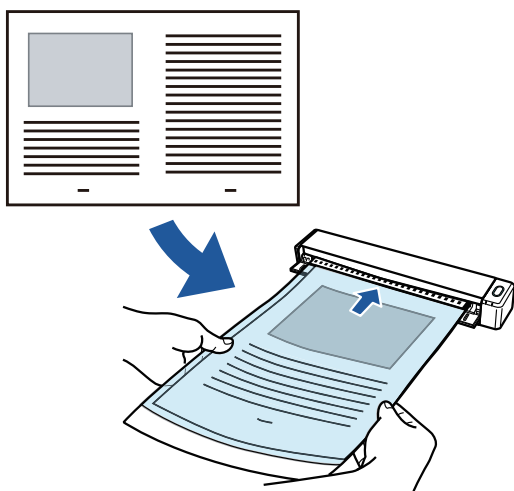


Сканирование документов, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования следующих документов.

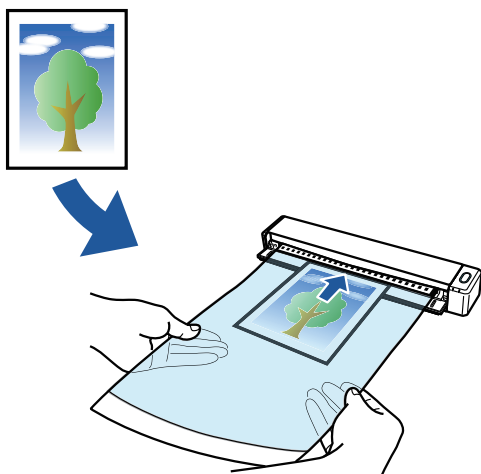
- Документы, размер которых превышает A4/Letter и не превышает размер A3

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(iX100\)](#)" (страница 340).



- Документы, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки

Для получения подробной информации, смотрите ["Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(iX100\)"](#) (страница 345).



Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN

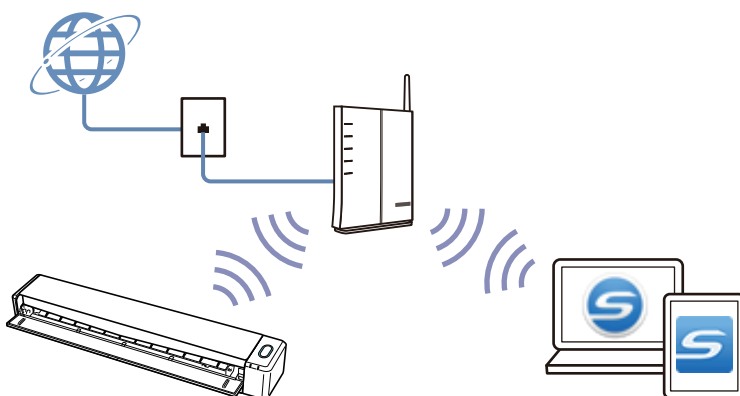
Пользователь может подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство к беспроводной локальной сети LAN.

Чтобы выполнить подключение, можно использовать режим соединения точкой доступа, когда для подключения используется беспроводная точка доступа, или режим непосредственного соединения, когда компьютер или мобильное устройство подключается к ScanSnap напрямую. Выберите подходящий режим подключения в зависимости от того, имеется ли в месте использования ScanSnap беспроводная локальная сеть LAN.

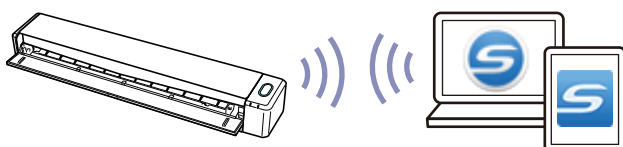
Чтобы настроить параметры беспроводного подключения ScanSnap, используйте инструмент настройки беспроводной сети ScanSnap, устанавливаемый вместе с ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации, смотрите ["Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)"](#) (страница 149).

- Режим соединения точкой доступа



- Режим непосредственного соединения



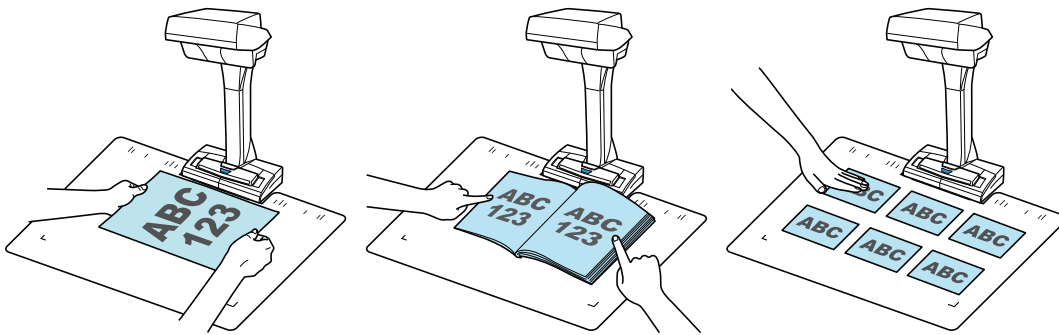
Что можно сделать при помощи SV600

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

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

Сканированные изображения, созданные сканированием документов, корректируются автоматически.

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



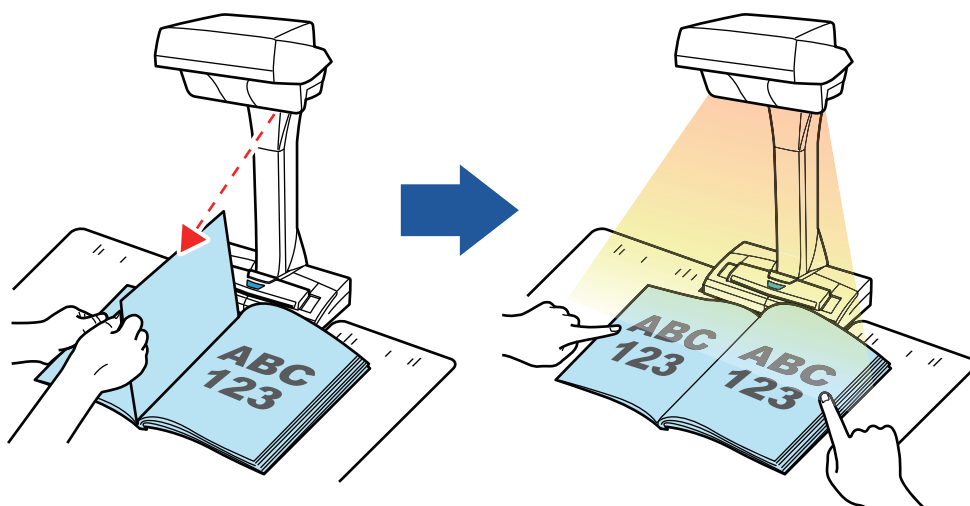
В дополнение, продолжительное сканирование может быть запущено автоматически и сканированные изображения могут быть скорректированы после сканирования документов.

Обнаружение переворачивания страниц

Когда страница переворачивается, ScanSnap автоматически запускает продолжительное сканирование.

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

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование книг, используя обнаружение переворачивания страницы \(SV600\)](#)" (страница 369).



Временный режим

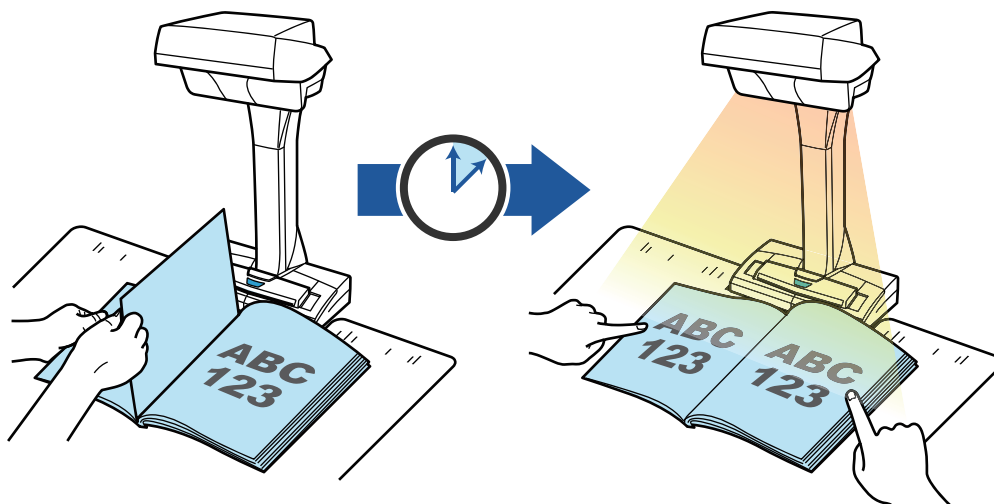
ScanSnap автоматически запустит сканирование после истечения заданного периода времени.

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

Существует два типа настроек для временного режима:

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

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов с помощью временного режима \(SV600\)](#)" (страница 373).



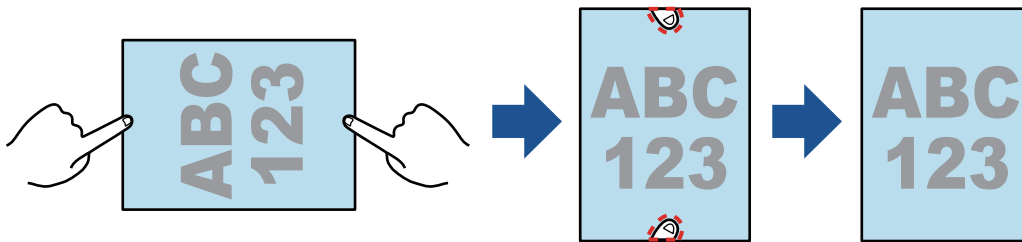
Корректировка сканированных изображений

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

Следующие функции доступны:

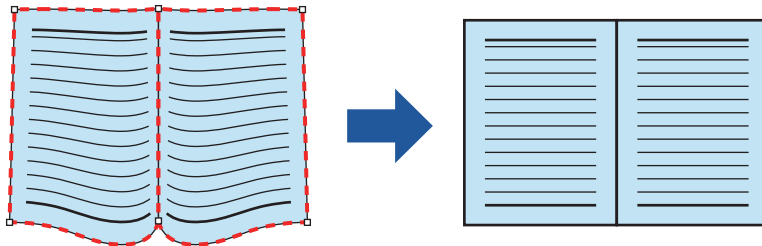
Когда документ сканирован

- "Заполнение пальцев, захваченных на сканированном изображении (когда документ сканирован) (SV600)" (страница 442)

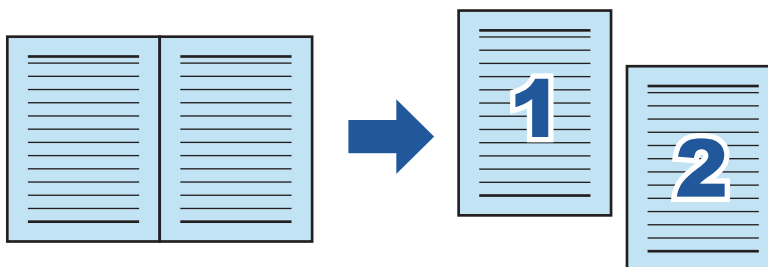


Когда книга сканируется

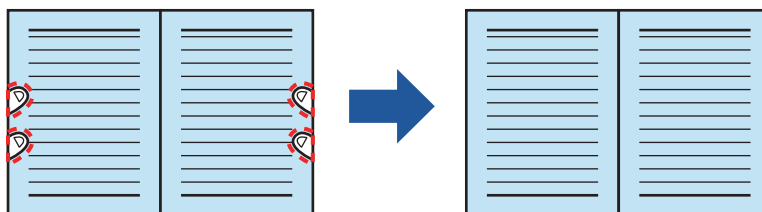
- "Корректировка искаженных изображений книги (SV600)" (страница 447)



- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на двухстраничное изображение (SV600)" (страница 452)



- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (когда сканируется книга) (SV600)" (страница 455)



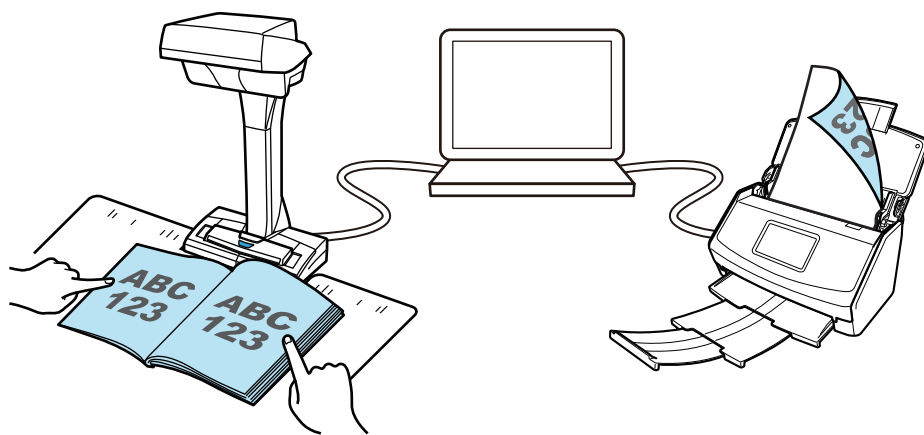
Когда несколько документов сканируются за один раз

- "Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600)" (страница 460)
- "Изменение области обрезки (SV600)" (страница 463)
- "Добавление нужных сканированных изображений (SV600)" (страница 465)
- "Удаление ненужных сканированных изображений (SV600)" (страница 467)

Сканирование документов с двумя ScanSnap, соединенными к компьютеру

Можно использовать SV600 и другой ScanSnap, соединенный к компьютеру.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов с двумя ScanSnap, подключенными к компьютеру \(SV600\)](#)" (страница 376).

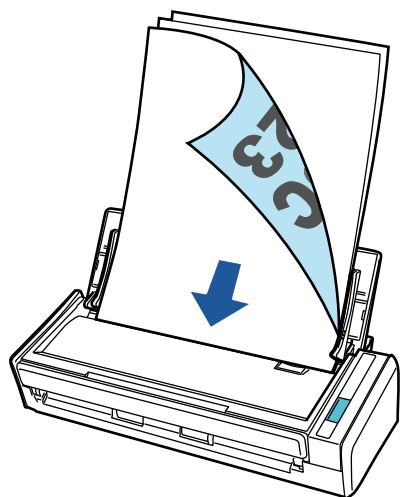


Что можно сделать при помощи S1300i

Сканирование нескольких документов

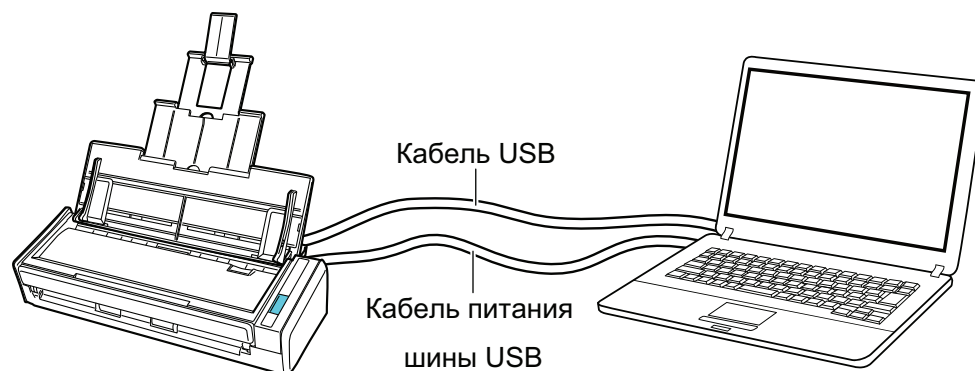
Стопка документов толщиной 1 мм или меньше (для размера A4 или меньше: до 10 листов весом бумаги 80 г/м²) может быть загружено в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(S1300i\)](#)" (страница 380).



Использование привода с питанием шины USB, которое не требует соединения к источнику питания

Можно использовать ScanSnap в среде, где источник питания не доступен, например, вне помещения или во время командировки, соединением ScanSnap к порту USB компьютера.



Что можно сделать при помощи S1100i

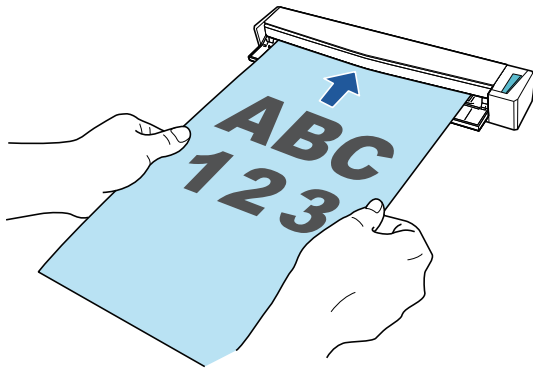
Сканирование несколько документов продолжительно

При сканировании нескольких документов с помощью ScanSnap можно выполнять одновременное сканирование одного или двух документов. Чтобы выполнить сканирование двух документов одновременно, необходимо одновременно вставить два документа или же вставить следующий документ пока сканируется первый.

- Одновременное сканирование одного документа

По завершении сканирования документа при вставке следующего документа в ScanSnap следующая операция сканирования будет запущена автоматически.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов \(S1100i\)](#)" (страница 399).

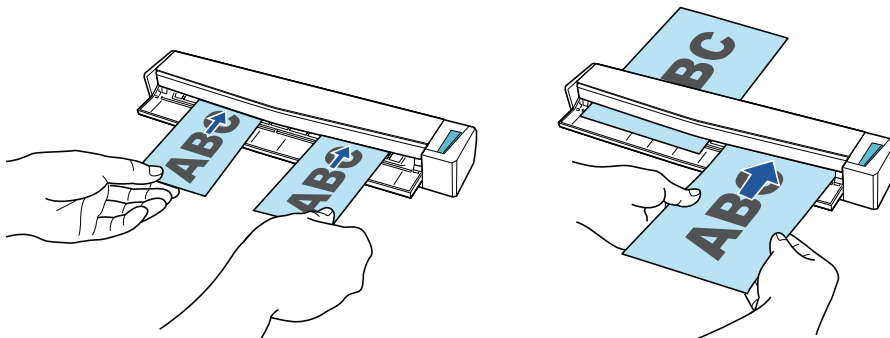


- Сканирование документов вставлением двух документов за один раз или вставлением следующего документа, в то время как текущий документ еще сканируется (двойное сканирование)

При сканировании документов небольшого размера, таких как визитные карточки или открытки, можно одновременно вставить ScanSnap в два документа. Также можно вставить следующий документ пока сканируется первый. При использовании любого из способов можно выполнять одновременное сканирование до 20 документов за один раз.

Эти способы сканирования называются двойным сканированием.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа \(S1100i\)](#)" (страница 404).

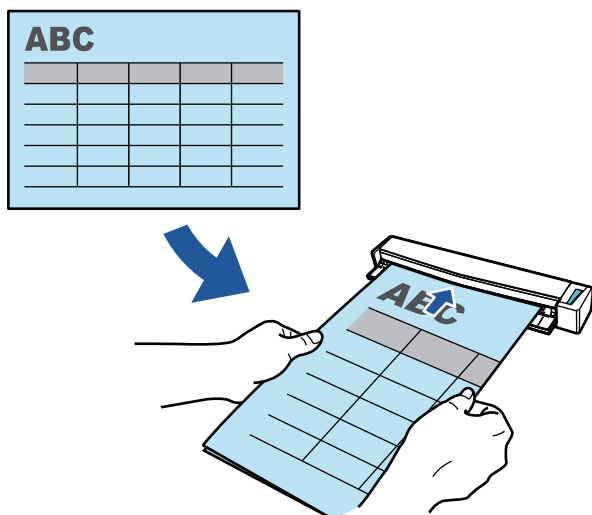


Сканирование документов размера больше, чем A4 / Letter непосредственным вставлением их в ScanSnap

Сгибом документа A3, B4 или Double Letter пополам и продолжительным сканированием каждой стороны сканированные изображения обеих сторон автоматически объединятся в одно изображение.

Сканированные изображения могут быть объединены только когда тексты, диаграммы или таблицы расположены на линии сгиба согнутого документа.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap \(S1100i\)](#)" (страница 410).

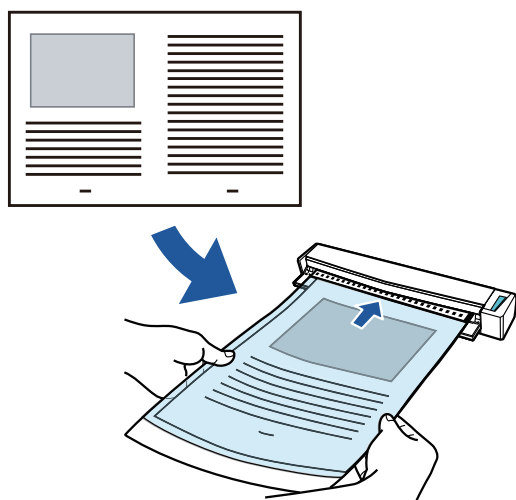


Сканирование документов, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования следующих документов.

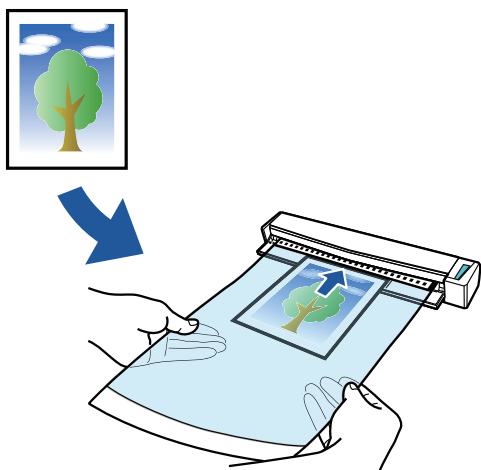
- Документы, размер которых превышает A4/Letter и не превышает размер A3

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(S1100i\)](#)" (страница 415).



- Документы, которые очень легко повредить, такие как фотографии или документы нестандартного размера, такие как вырезки

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей \(S1100i\)](#)" (страница 420).



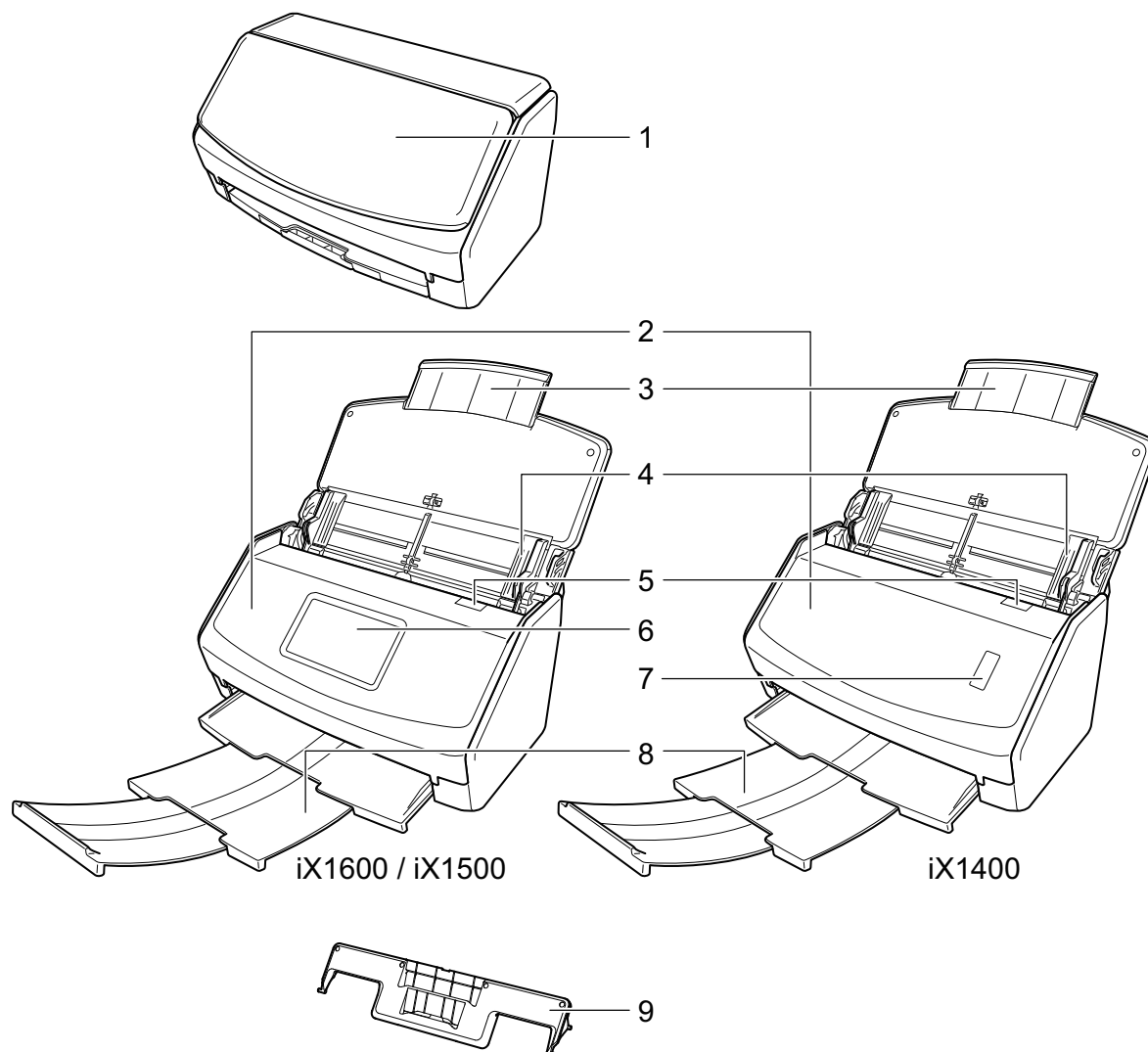
Части и Функции

- "Части и функции iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 81)
- "Части и функции iX1300" (страница 83)
- "Части и функции iX500" (страница 86)
- "Части и функции iX100" (страница 89)
- "Части и функции SV600" (страница 92)
- "Части и функции S1300i" (страница 95)
- "Части и функции S1100i" (страница 97)

Части и функции iX1600 / iX1500 / iX1400

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть



Номер	Название	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка) (*1)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы.
2	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены набора валиков или чистки внутри ScanSnap.
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.

Номер	Название	Описание
6	Сенсорная панель (*1)	Используется для отображения статуса подключения ScanSnap, начала сканирования документов или изменения настроек ScanSnap.
7	Кнопка [Scan] (*1)	Запускает сканирование. Может быть нажата даже когда укладчик закрыт. Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка
8	Укладчик	Выдвиньте для использования. Укладывает извлеченные документы.
9	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.

*1: Если ScanSnap был выключен автоматически из-за функции автоматического выключения питания, выполните следующее для повторного включения ScanSnap.

- iX1600/iX1500

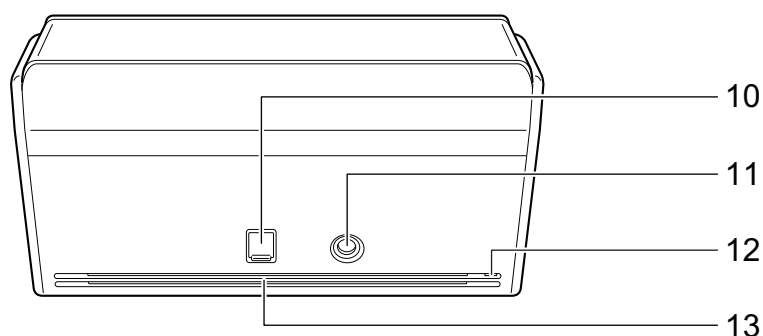
Нажмите сенсорную панель или закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте снова

- iX1400

Нажмите кнопку [Scan] (сканирование не начнется) или закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте снова

Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое отключение питания \(iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i\)](#)" (страница 119).

Задняя часть

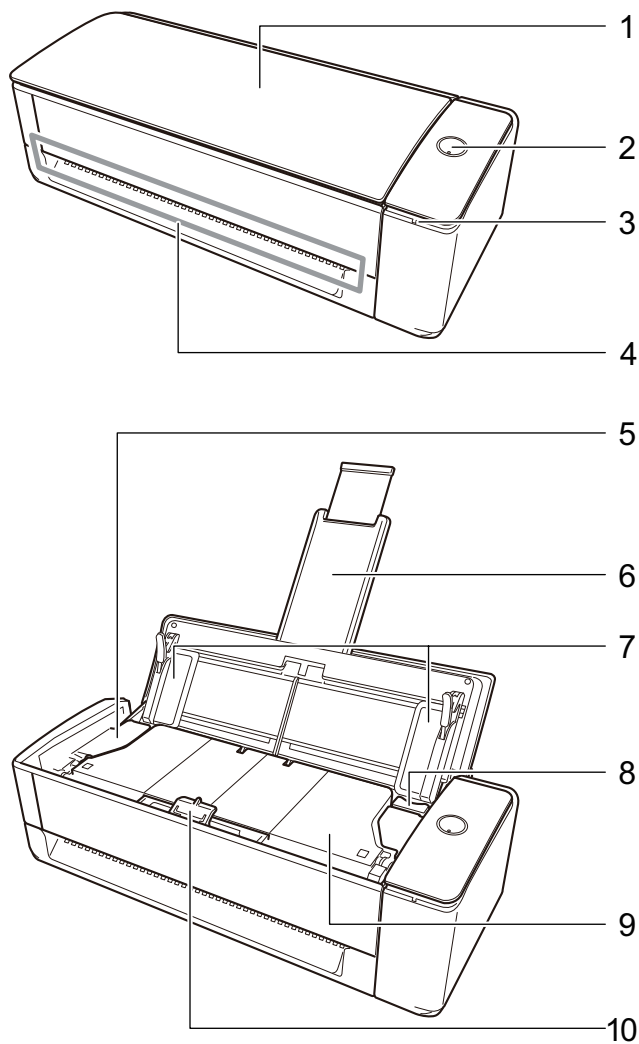


Номер	Название	Описание
10	Разъем USB	Сдвиньте крышку разъема USB вверх, чтобы открыть ее, а затем подсоедините кабель USB к разъему USB. Крышка разъема USB сдвигается вверх на один или два уровня. Откройте крышку согласно типу имеющегося кабеля USB. ● Первый уровень: Кабель USB 2.0 ● Второй уровень: Кабель USB 3.0
11	Разъем питания	Используется для соединения кабель питания.
12	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
13	Вентиляционный порт	Отверстия для выветривания горячего воздуха из ScanSnap.

Части и функции iX1300

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

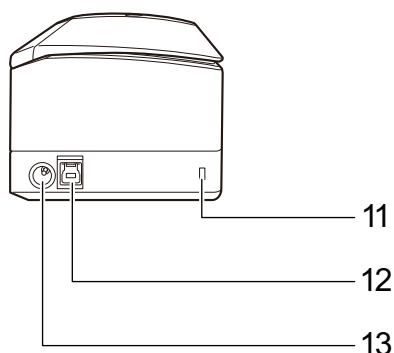
Передняя часть



Номер	Название	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка)	Откройте при сканировании документов с помощью разворотного сканирования. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы. Когда ScanSnap выключится автоматически, закройте лоток бумаги АПД (крышка) и откройте его снова, чтобы включить устройство.

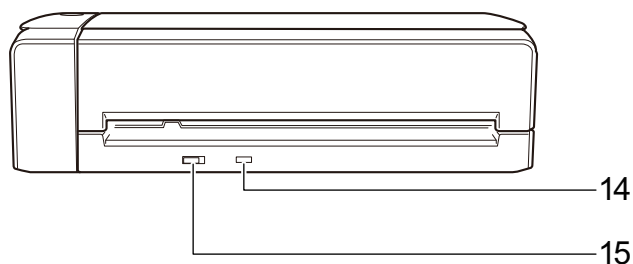
Номер	Название	Описание
2	Кнопка [Scan]	<p>Включите ScanSnap.</p> <p>Нажмите данную кнопку, чтобы выполнить или остановить сканирование.</p> <p>Указывает состояние ScanSnap следующим образом:</p> <p>Синий (светится): Готово</p> <p>Синий (мигает): Сканирование</p> <p>Оранжевый (мигает): Ошибка</p> <p>Фиолетовый (горит): Использование ScanSnap Cloud</p>
3	Индикатор Wi-Fi	<p>Указывает состояние подключения ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN следующим образом:</p> <p>Синий (светится): Подключено (режим подключения через беспроводную точку доступа)</p> <p>Синий (мигает): Режим ожидания</p> <p>Зеленый (светится): Подключено (режим прямого подключения)</p> <p>Оранжевый (светится): Соединение невозможно или ожидание соединения в режиме непосредственного соединения</p> <p>Оранжевый (мигает): Не доступен для соединения (ошибка WPS)</p> <p>Фиолетовый (горит): Использование ScanSnap Cloud</p>
4	Ручной податчик	Вставьте документ в ручной податчик при сканировании с помощью возвратного сканирования.
5	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены расходных материалов (подбирающего валика или подкладки) или чистки внутри ScanSnap.
6	Удлинитель	<p>Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, он поднимется автоматически.</p> <p>Он удерживает документы, загруженные в лоток бумаги АПД при сканировании документов с помощью разворотного сканирования.</p> <p>Если документы выходят за диапазон удлинителя, вытащите верхний край удлинителя вручную.</p>
7	Боковая направляющая	Отрегулируйте по ширине документов для предотвращения перекоса документов.
8	Открывающий рычаг АПД	Потяните данный рычаг для открытия верхней секции АПД.
9	Укладчик	<p>При сканировании документов с помощью разворотного сканирования извлеченные документы укладываются на укладчике.</p> <p>Он открывается и закрывается автоматически при сканировании документов.</p>
10	Рычаг, поддерживающий документы	При сканировании документов с помощью разворотного сканирования рычаг, поддерживающий документы, прижимает документы, которые извлекаются на укладчик.

Сторона



Номер	Название	Описание
11	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
12	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.
13	Разъем питания	Используется для подключения кабеля питания, то есть кабеля переменного тока, который подключен к адаптеру переменного тока.

Задняя часть

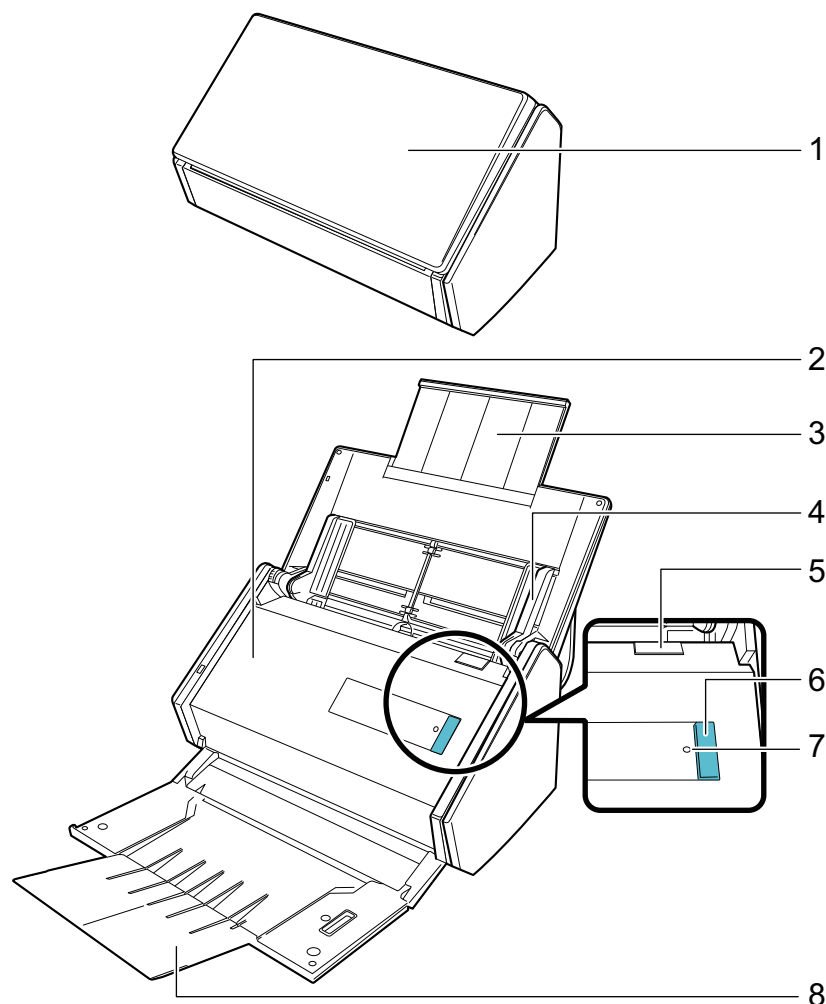


Номер	Название	Описание
14	Кнопка WPS	Нажмите данную кнопку для соединения к беспроводной точке доступа совместимой с WPS, используя метода кнопки.
15	переключатель Wi-Fi	Переключите данный переключатель для соединения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.

Части и функции iX500

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть



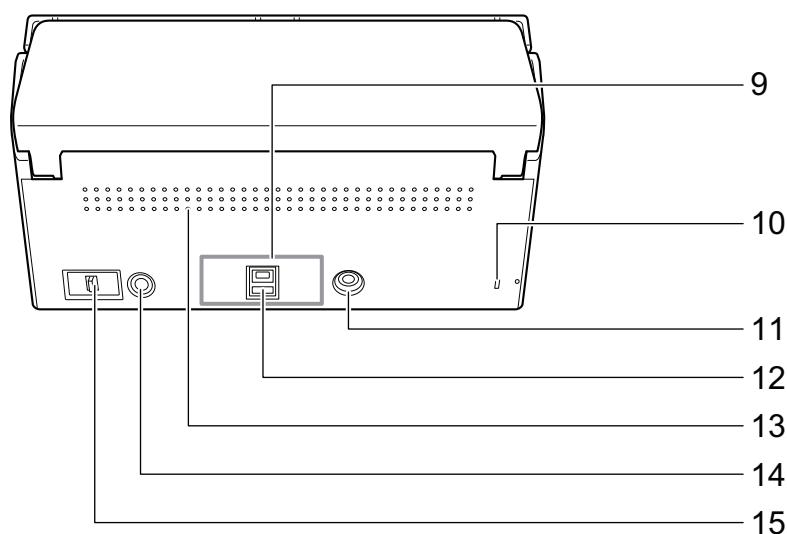
Номер	Название	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка) (*1)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы.
2	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены набора валиков или чистки внутри ScanSnap.
3	Удлинитель	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.

Номер	Название	Описание
6	Кнопка [Scan] (*1)	Запускает сканирование. Может быть нажата даже когда укладчик закрыт. Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка
7	Индикатор Wi-Fi	Указывает состояние соединения между ScanSnap и используемой беспроводной точкой доступа следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Режим ожидания Оранжевый (светится): Не доступен для соединения Оранжевый (мигает): Не доступен для соединения (ошибка WPS)
8	Укладчик	Открыть для использования укладчика. Укладывает извлеченные документы.

*1: Когда ScanSnap автоматически выключился с помощью функции автоматического выключения питания, нажмите кнопку [Scan] (это не запустит сканирование), либо закройте лоток бумаги АПД (крышку), а затем откройте его снова для включения ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое отключение питания \(iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i\)](#)" (страница 119).

Задняя часть



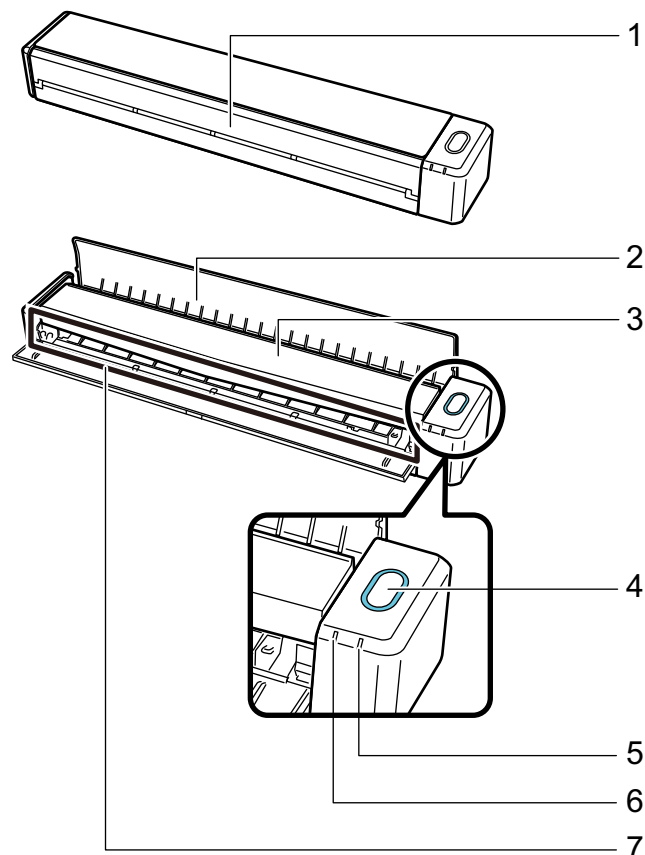
Номер	Название	Описание
9	Пломба ленты	Удалите эту пломбу ленты после установки программного обеспечения.
10	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
11	Разъем питания	Используется для соединения кабель питания.
12	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.
13	Вентиляционный порт	Отверстия для выветривания горячего воздуха из ScanSnap.
14	Кнопка WPS	Нажмите данную кнопку для соединения к беспроводной точке доступа совместимой с WPS, используя метода кнопки.

Номер	Название	Описание
15	переключатель Wi-Fi	Переключите данный переключатель для соединения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.

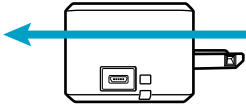
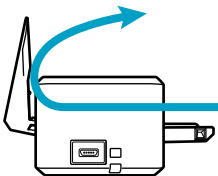
Части и функции iX100

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть



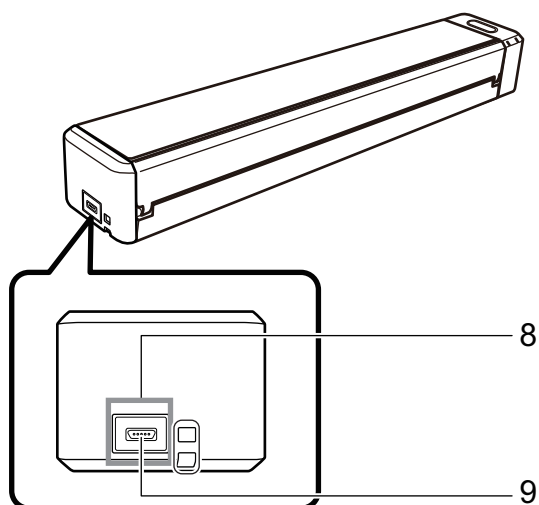
Номер	Название	Описание
1	Подающая направляющая (*1)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого можно расположить документ, для загрузки документа в него.

Номер	Название	Описание
2	Выводящая направляющая	<p>Откройте ее, чтобы извлечь документы из передней части ScanSnap.</p> <p>Выберите способ извлечения в зависимости от типа сканируемого документа.</p> <p>Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи ScanSnap, смотрите "Документы для сканирования (iX100)" (страница 320).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● С закрытой выводющей направляющей  <ul style="list-style-type: none"> ● С открытой выводющей направляющей 
3	Верхняя крышка	<p>Откройте для удаления застрявших документов или чистки ScanSnap.</p> <p>Для получения подробной информации о том, как чистить внутри ScanSnap, смотрите "Очистка внутренней поверхности iX100" (страница 506).</p>
4	Кнопка [Scan/Stop] (*1)	<p>Нажмите данную кнопку, чтобы выполнить или остановить сканирование.</p> <p>Указывает состояние ScanSnap следующим образом:</p> <p>Синий (светится): Готово</p> <p>Синий (мигает): Сканирование</p> <p>Оранжевый (мигает): Ошибка</p>
5	Индикатор батареи	<p>Показывает уровень заряда батареи и состояние зарядки.</p> <p>Когда ScanSnap включен</p> <p>Синий (светится): Полностью заряжена</p> <p>Оранжевый (светится): Идет зарядка</p> <p>Оранжевый (мигает): Низкий заряд</p> <p>Когда ScanSnap выключен</p> <p>Оранжевый (светится): Идет зарядка</p>
6	Индикатор Wi-Fi	<p>Указывает состояние подключения ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN следующим образом:</p> <p>Синий (светится): Подключено (режим подключения через беспроводную точку доступа)</p> <p>Синий (мигает): Режим ожидания</p> <p>Зеленый (светится): Подключено (режим прямого подключения)</p> <p>Оранжевый (светится): Соединение невозможно или ожидание соединения в режиме непосредственного соединения</p> <p>Оранжевый (мигает): Не доступен для соединения (ошибка WPS)</p>
7	Секция подачи	Вставьте сюда документ для загрузки.

*1: Когда ScanSnap автоматически выключился с помощью функции автоматического выключения питания, нажмите кнопку [Scan/Stop] (это не запустит сканирование), либо закройте подающую направляющую, а затем откройте ее снова для включения ScanSnap.

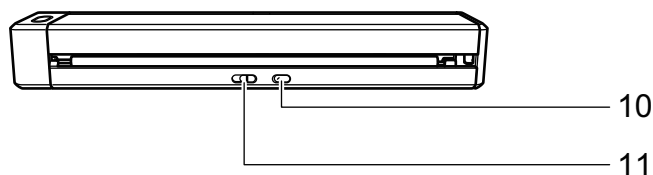
Для получения подробной информации, смотрите "[Автоматическое отключение питания \(iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i\)](#)" (страница 119).

Сторона



Номер	Название	Описание
8	Пломба ленты	Удалите эту пломбу ленты после установки программного обеспечения.
9	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.

Задняя часть

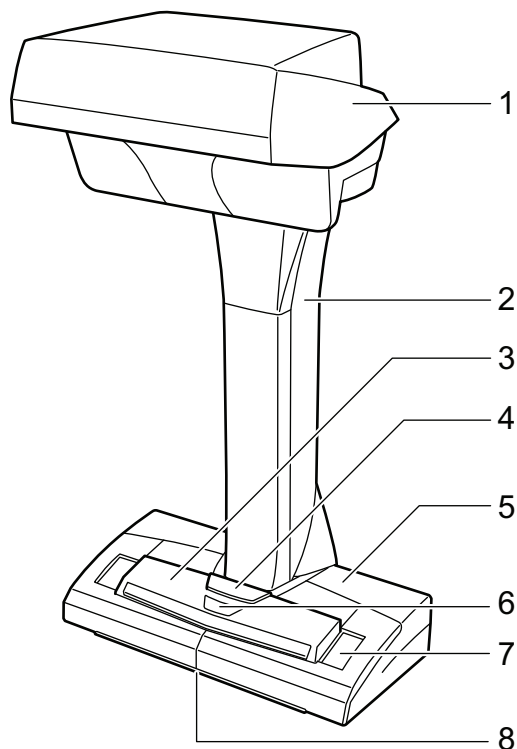


Номер	Название	Описание
10	Кнопка WPS	Нажмите данную кнопку для соединения ScanSnap к беспроводной точке доступа совместимой с WPS, используя кнопку.
11	переключатель Wi-Fi	Переключите данный переключатель для соединения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN.

Части и функции SV600

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть



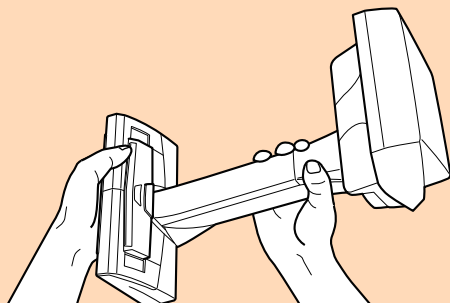
Номер	Название	Описание
1	Головка	-
2	Стойка	-
3	Кнопка [Scan] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Включает ScanSnap. ● Запускает сканирование.
4	Кнопка [Stop] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Включает или выключает ScanSnap. ● Останавливает сканирование.
5	Основа	-
6	Светодиод питания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

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

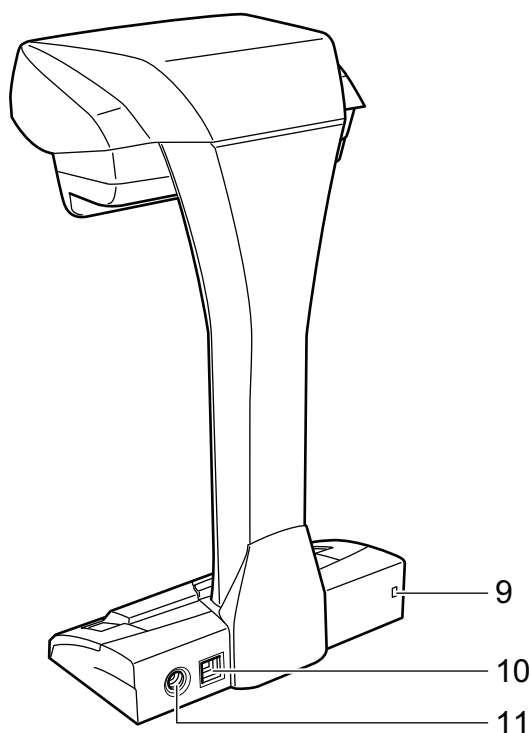
Для получения подробной информации, смотрите "Автоматическое отключение питания (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i)" (страница 119).

ВНИМАНИЕ

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



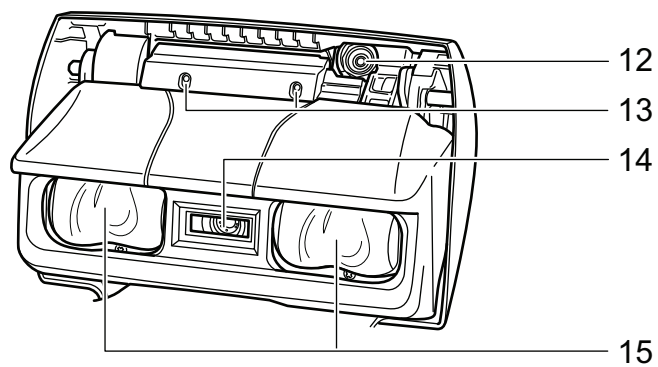
Задняя часть



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

Модуль сканирования

Работает, когда документы сканируются.

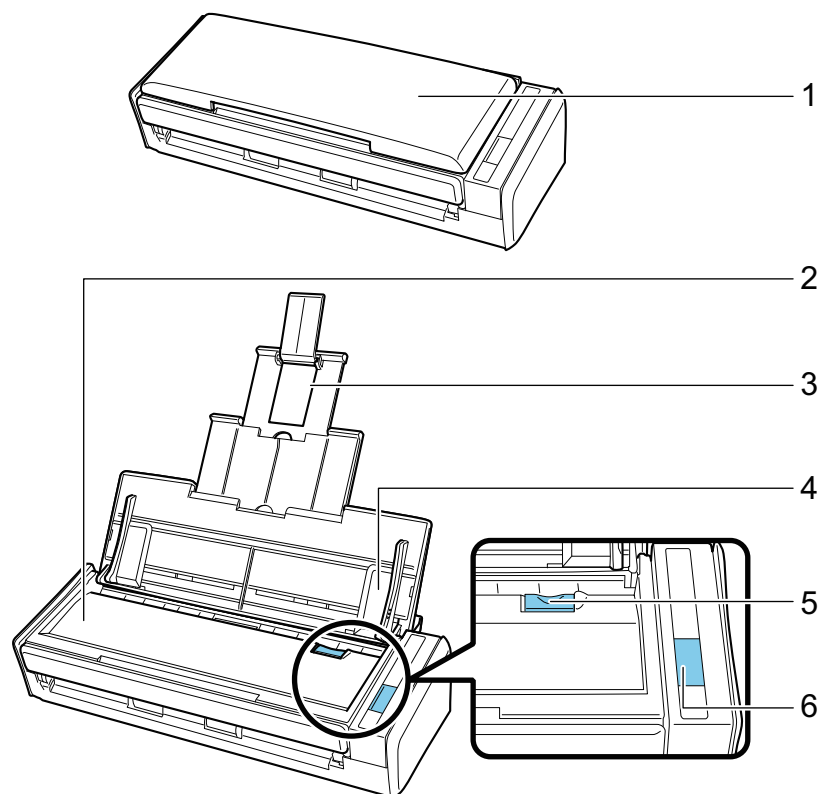


Номер	Название	Описание
12	Камера	Обнаруживает переворачивание страницы и глянцевую бумагу.
13	Инфракрасный светодиод	Облучает область сканирования инфракрасными лучами для обнаружения переворачивания страницы и глянцевой бумаги.
14	Стекло	Защищает линзы, используемые для сканирования документа.
15	Лампа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

Части и функции S1300i

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

Передняя часть

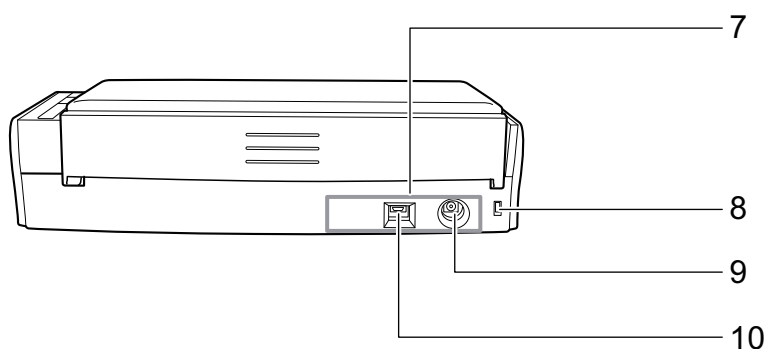


Номер	Название	Описание
1	Лоток бумаги АПД (крышка) (*1)	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого в него можно загружать документы.
2	Верхняя секция АПД	Откройте для удаления застрявших документов, замены набора валиков или чистки внутри ScanSnap.
3	Удлинитель	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	Кнопка [Scan] (*1)	Запускает сканирование. Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка

*1: Когда ScanSnap автоматически выключился с помощью функции автоматического выключения питания, нажмите кнопку [Scan] (это не запустит сканирование), либо закройте лоток бумаги АПД (крышку), а затем откройте его снова для включения ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "Автоматическое отключение питания (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i)" (страница 119).

Задняя часть

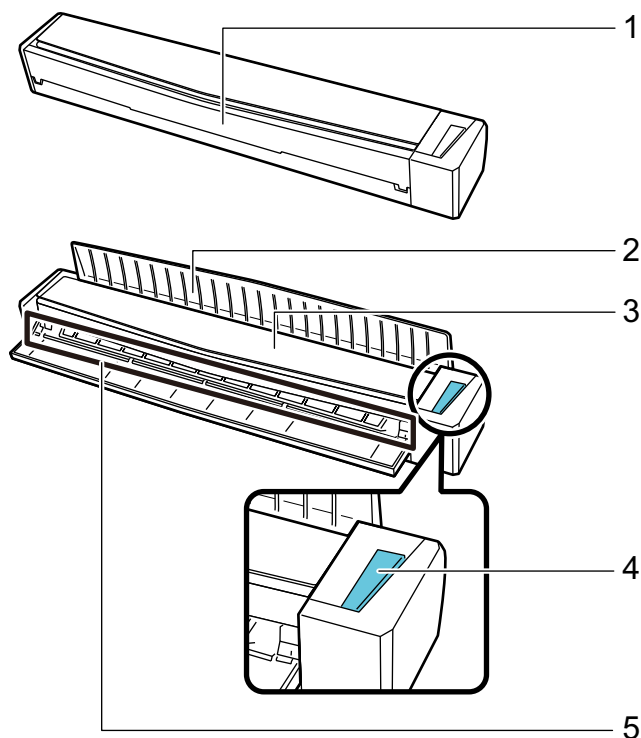



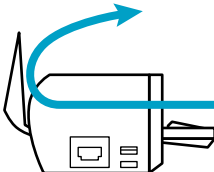
Номер	Название	Описание
7	Пломба ленты	Удалите эту пломбу ленты после установки программного обеспечения.
8	Слот кабеля безопасности	Используется для соединения кабеля безопасности против кражи (коммерчески доступен).
9	Разъем питания	Используется для соединения кабель питания.
10	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.

Части и функции S1100i

В данном разделе дается объяснение названиям и функциям частей ScanSnap.

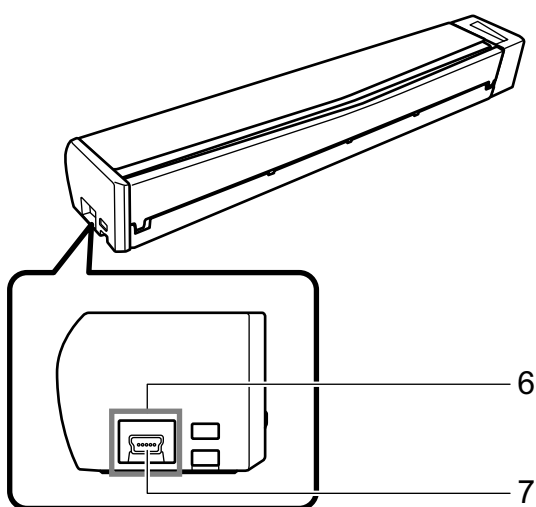
Передняя часть



Номер	Название	Описание
1	Подающая направляющая	Открыть для использования ScanSnap. Открытие лотка включает ScanSnap. После этого можно расположить документ, для загрузки документа в него.
2	Выводящая направляющая	Откройте ее, чтобы извлечь документы из передней части ScanSnap. Выберите способ извлечения в зависимости от типа сканируемого документа. Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи ScanSnap, смотрите "Документы для сканирования (S1100i)" (страница 395). <ul style="list-style-type: none"> С закрытой выводящей направляющей  С открытой выводящей направляющей 

Номер	Название	Описание
3	Верхняя крышка	Откройте для удаления застрявших документов или чистки ScanSnap. Для получения подробной информации о том, как чистить внутри ScanSnap, смотрите " Очистка внутренней поверхности S1100i " (страница 519).
4	Кнопка [Scan/Stop]	Нажмите данную кнопку, чтобы выполнить или остановить сканирование. Указывает состояние ScanSnap следующим образом: Синий (светится): Готово Синий (мигает): Сканирование Оранжевый (мигает): Ошибка
5	Секция подачи	Вставьте сюда документ для загрузки.

Сторона



Номер	Название	Описание
6	Пломба ленты	Удалите эту пломбу ленты после установки программного обеспечения.
7	Разъем USB	Используется для соединения кабеля USB.

Зарядка батареи (iX100)

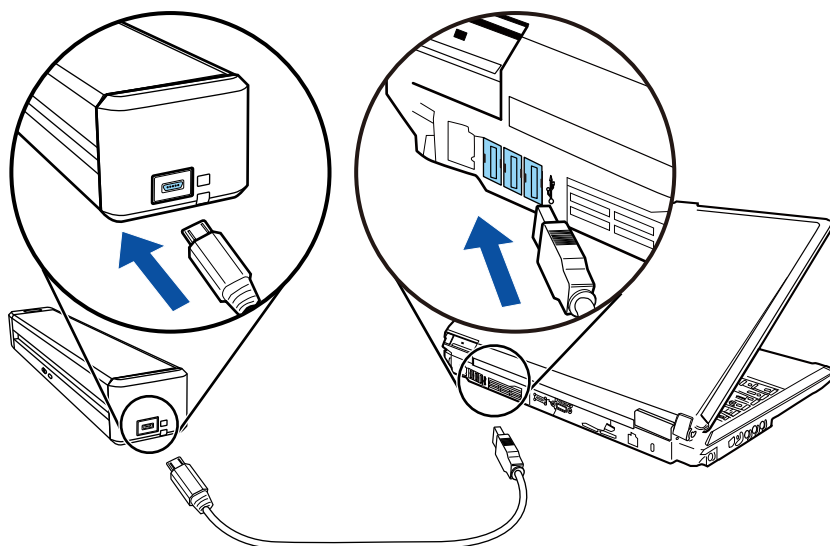
Батарея ScanSnap может быть заряжена соединением ScanSnap и компьютера с предоставленных кабелем USB.

Зарядите батарею ScanSnap по следующей процедуре.

ВНИМАНИЕ

- ScanSnap питается и заряжается через порт USB на компьютере. Используйте порт USB, который снабжен источником питания 500 мА, для зарядки батареи.
- Используйте поставляемый кабель USB или дополнительный адаптер питания USB для зарядки батареи.
- Заряжайте батарею при надлежащем условии температуры воздуха (от 5 до 35 градусов C).
- Не заряжайте батарею в следующих случаях:
 - Форма штекера кабеля USB была деформирована.
 - Кабель USB поврежден.
 - Посторонние предметы находятся на штекерах кабеля USB и разъеме USB, который находится на ScanSnap.
- Не заряжайте батарею в следующих средах:
 - Места с высокой уровнем влажности, пыли или вибрации
 - Места вблизи стандартных телефонов, телевизоров или радио
- Проверьте то, что ScanSnap не был влажным перед зарядкой.
- Батарея может заряжаться во время использования ScanSnap. Хотя могут произойти следующие случаи во время зарядки, это не будет влиять на ScanSnap.
 - Для полной зарядки требуется время.
 - Оставшийся уровень питания сокращается, и зарядка не завершена.
 - ScanSnap автоматически выключается во время сканирования.
- Батарея достигает конца срока использования после зарядки и разрядки в количестве от 300 до 500 раз. Срок использования батареи различается в зависимости от условий, в которых используется ScanSnap
- Батарея естественно разряжается, если даже не используется долгое время.
- При использовании ScanSnap при низких температурах, заряженная батарея расходуется быстро.

- 1. Соедините кабель USB к разъему USB на ScanSnap и к порту USB на компьютере.**



- ⇒ Индикатор батареи горит оранжевым цветом.
По окончании зарядки индикатор батареи погаснет.

СОВЕТ

Можно использовать специальный адаптер питания USB для зарядки батареи за короткое время.

Краткий обзор программного обеспечения, связанного с ScanSnap

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

ScanSnap Manager

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

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

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

ScanSnap Home

Вы можете управлять сканированным изображением вместе с метаданными (например, строки символов, которые распознаются функцией распознавания текста и дата при сканировании документа) в качестве записи данных содержимого, выбрав это приложение в ScanSnap Manager после сканирования документов с помощью ScanSnap.

Кроме того, файлы, отличные от изображений, созданных при сканировании документов с помощью ScanSnap, можно импортировать в ScanSnap Home как записи данных содержимого.

Загрузите ScanSnap Home [отсюда](#) и установите его.

ABBYY FineReader for ScanSnap

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

ScanSnap Online Update

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

Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac или Nuance PDF Converter for Mac

Данное является приложением для создания, редактирования, управления, и использования электронных документов формата PDF. Доступно для iX1600/iX1500/iX500/SV600.

Сведения о способах установки и активации Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac или Nuance PDF Converter for Mac смотрите далее:






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

Значок ScanSnap Manager

Когда ScanSnap Manager запущен, значок ScanSnap Manager отображается в Dock.

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

Для iX1600, iX1500, iX1300, iX500 и iX100: для удобства пользователя значки, которые наиболее часто используются в данном руководстве, соответствуют подключению ScanSnap к компьютеру с помощью кабеля USB.

Состояние соединения	Значок ScanSnap Manager
Соединение	 <p>iX1600/iX1500/iX1300/iX500/iX100</p> <p>Если устройство ScanSnap подключено к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, отобразится следующий значок.</p> 
Нет соединения	 <p>iX1600/iX1500</p> <p>Если используется сенсорная панель или ScanSnap используется в другом приложении, отобразится следующий значок.</p>  <p>iX1300/iX500/iX100</p> <p>Если устройство ScanSnap подключено к мобильному устройству по беспроводной локальной сети LAN, отобразится следующий значок.</p> 

СОВЕТ


Включите ScanSnap в начале связи между ScanSnap Manager и ScanSnap. Для получения подробной информации о том, как включить ScanSnap, смотрите ["Включение ScanSnap" \(страница 109\)](#).

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

- Нажатие во время удержания клавиши [control] на клавиатуре
Отобразит ["Меню ScanSnap Manager" \(страница 104\)](#).
- Нажатие
Отобразит меню Профиль.

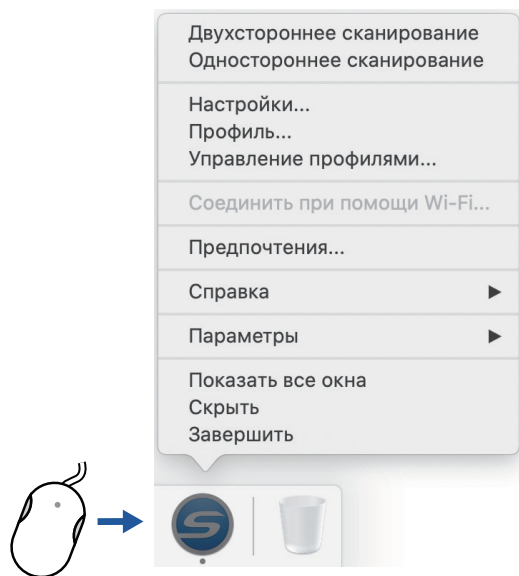
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Меню ScanSnap Manager

Данное меню отображается, при нажатии по значку ScanSnap Manager  в Dock, одновременно удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре.

При использовании меню ScanSnap Manager можно начать сканирование документов и отобразить окно для изменения параметров сканирования или предпочтений для ScanSnap и ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



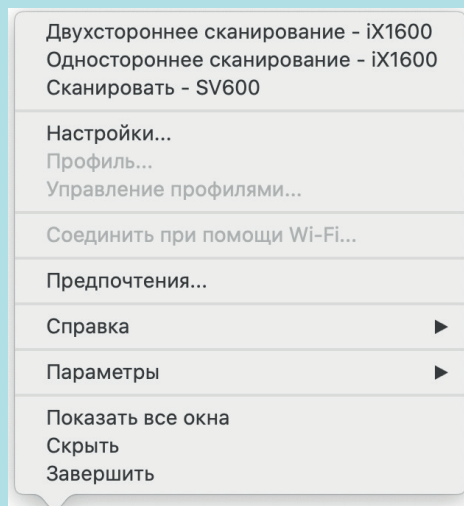
Нажмите во время удержания клавиши [ctrl] на клавиатуре

Пример: Меню ScanSnap Manager для iX1600

СОВЕТ


Когда SV600 и iX1600, iX1500, iX1400, iX1300, iX500, iX100, S1300i или S1100i подключены к компьютеру, меню ScanSnap Manager отобразит элементы, связанные с каждой из подключенных моделей ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



Пример: Когда SV600 и iX1600 подключены к компьютеру

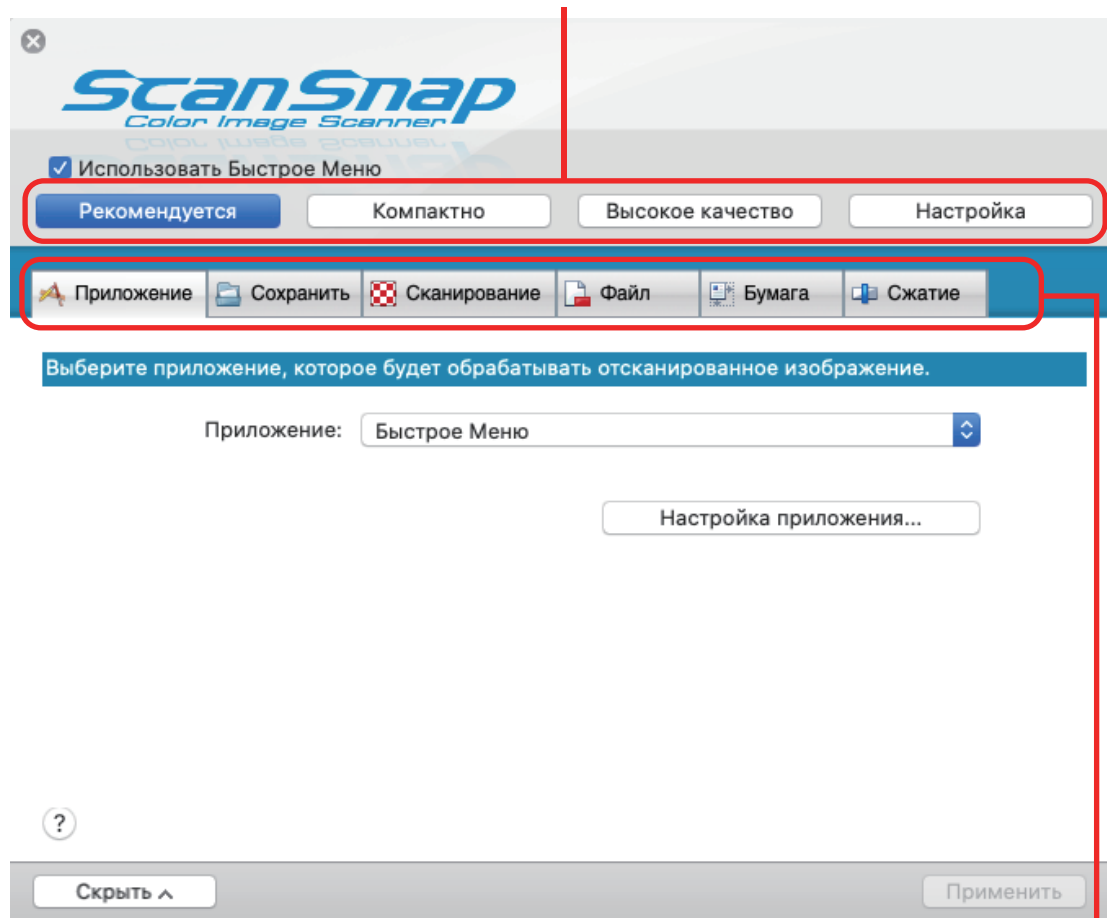
Окно настроек ScanSnap

При нажатии значка ScanSnap Manager , удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выбрать [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104), открывается следующее окно настроек ScanSnap.

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Кнопки профиля

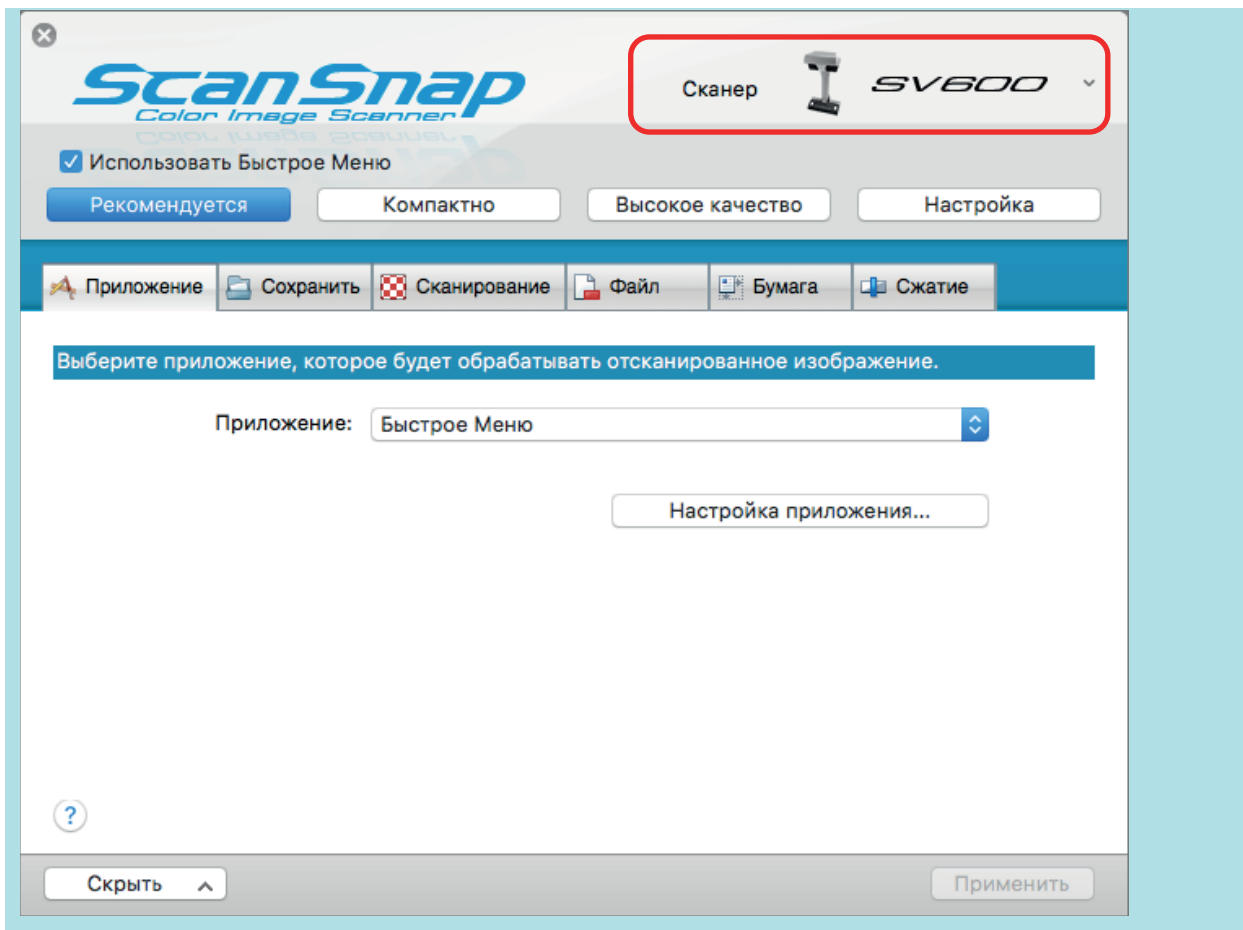


Вкладки подробной настройки

Пример: Окно настройки ScanSnap iX1600

СОВЕТ

Для SV600: когда SV600 и iX1600, iX1500, iX1400, iX1300, iX500, iX100, S1300i или S1100i подключены к компьютеру, можно изменить параметры сканирования для каждой из подключенных моделей ScanSnap, выбрав название модели в пункте [Сканер] в окне настройки ScanSnap.



Включение / Выключение ScanSnap

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


- "Включение ScanSnap" (страница 109)
- "Выключение ScanSnap" (страница 113)
- "Режим запуска (iX1600 / iX1500 / iX1300)" (страница 116)
- "Спящий режим" (страница 118)
- "Автоматическое отключение питания (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i)" (страница 119)
- "Проверка уровня заряда батареи (iX100)" (страница 122)

Включение ScanSnap

1. Включите компьютер.



СОВЕТ

Для iX1600/iX1500/iX1300/iX500/iX100: если подключить ScanSnap и мобильное устройство с помощью беспроводной локальной сети LAN, а затем сканировать документ, нет необходимости включать компьютер.

⇒ Компьютер запустится и значок ScanSnap Manager  отобразится в Dock.



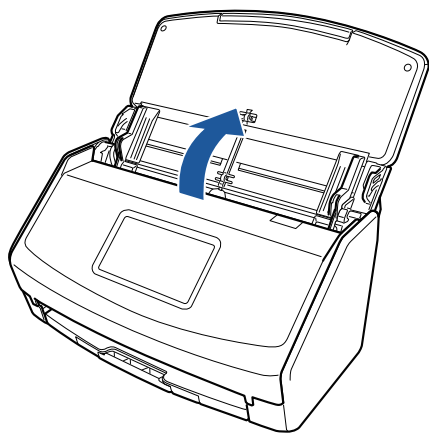
СОВЕТ

- Если значок ScanSnap Manager  не отображается в Dock, из боковой панели в Finder выберите [Программы], нажмите [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager].
- Если ScanSnap Manager не запускается автоматически при входе в компьютер, отобразите окно [Системные настройки] и выберите [Пользователи и группы] → [Текущий пользователь] → [Объекты входа] →  → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

2. Включите ScanSnap.

iX1600/iX1500

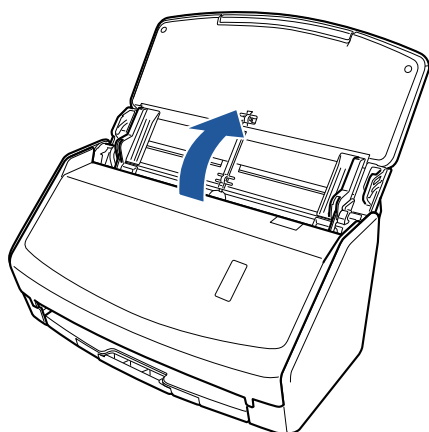
Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



⇒ Сенсорная панель активируется.

iX1400

Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.

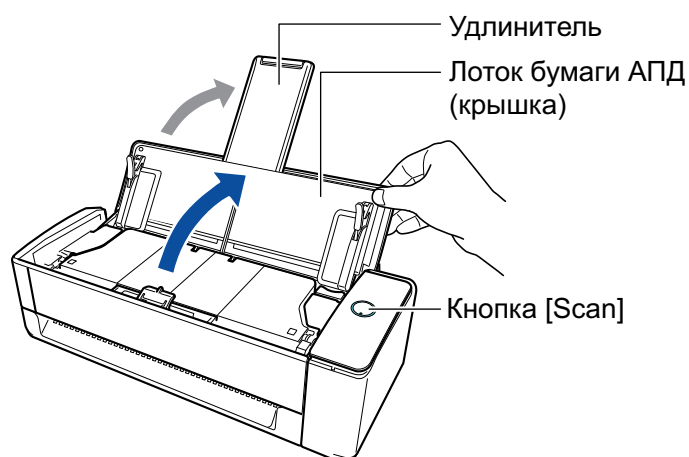


⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

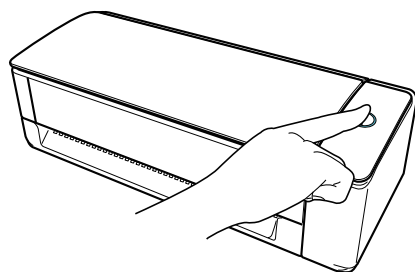
iX1300

ScanSnap включается при выполнении одной из следующих операций.

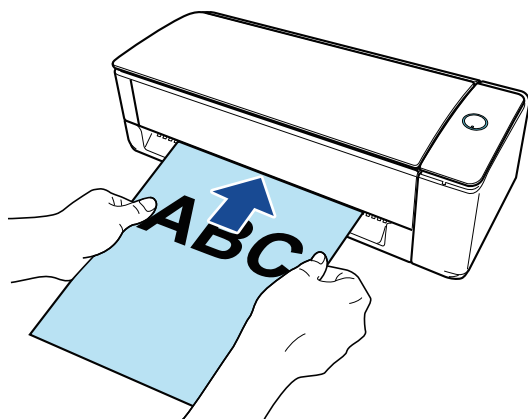
- Удержание правой стороны лотка бумаги АПД (крышка) и его открытие
Откройте лоток бумаги АПД (крышка) полностью, чтобы кнопка [Scan] загорелась синим.
Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, удлинитель поднимется автоматически.



- Нажатие кнопки [Scan]



- Вставка документа в ручной податчик
Когда документ вставлен в ручной податчик, документ подается в ScanSnap и плотно удерживается.
При нажатии кнопки [Scan] и удержании документа в ScanSnap начнется сканирование.



СОВЕТ

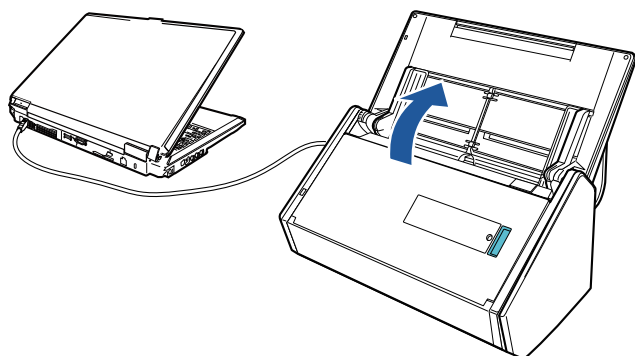
Если ScanSnap настроен на включение при вставке документа в ручной податчик, вставка документа в ручной податчик, например полупрозрачного документа (такого как копировальная бумага), тонкого документа или прозрачного листа, может не привести к включению ScanSnap.

Если ScanSnap не включается, выполните следующие действия, чтобы его включить.

- Открытие лотка бумаги АПД (крышка)
- Нажатие кнопки [Scan]

iX500/S1300i

Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.

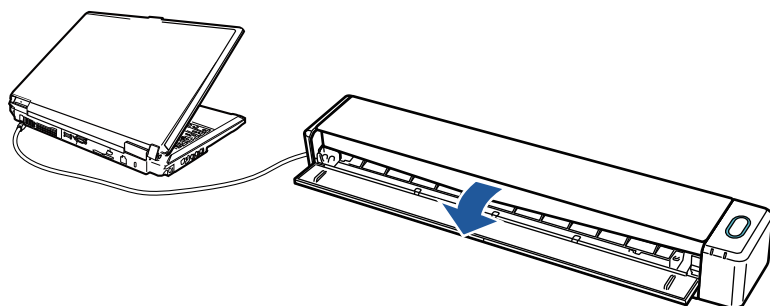


Пример: iX500

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

iX100/S1100i

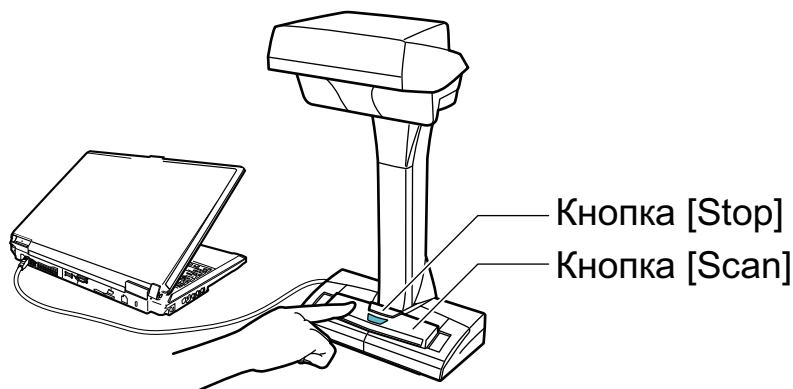
Откройте подающую направляющую ScanSnap.



Пример: iX100

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

Нажмите кнопку [Scan] или [Stop] на ScanSnap.



ВНИМАНИЕ

При включении питания не прикрывайте белый лист рукой.


⇒ Кнопка [Scan] загорится синим.

Когда ScanSnap включится, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .


ВНИМАНИЕ

Для iX1600/iX1500/iX1400/iX1300/iX500/iX100/S1300i/S1100i: на некоторых компьютерах инициализация ScanSnap может быть выполнена несколько раз при запуске компьютера.

СОВЕТ

- Возможна небольшая задержка изменения значка ScanSnap Manager в Dock на  в зависимости от производительности компьютера, операционной среды или уровня нагрузки (например, при одновременном запуске нескольких программ).
- Когда ScanSnap включится, окно уведомления уведомляет о статусе соединения ScanSnap.

Чтобы отключить уведомления о статусе соединения ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].

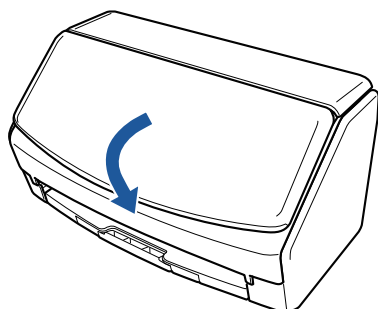
2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Выключение ScanSnap

1. Выключите ScanSnap.

iX1600/iX1500/iX1400

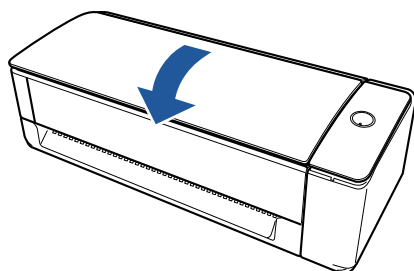
Закройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.



iX1300

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

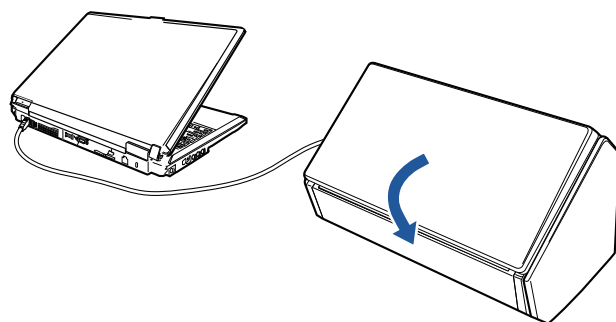
Если лоток бумаги АПД (крышка) закрыт, удлинитель вернется в исходное положение в лотке бумаги АПД (крышка) автоматически.



⇒ Если ScanSnap не используется одну минуту, он выключится и кнопка [Scan] погаснет.

iX500/S1300i

Закройте лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap.

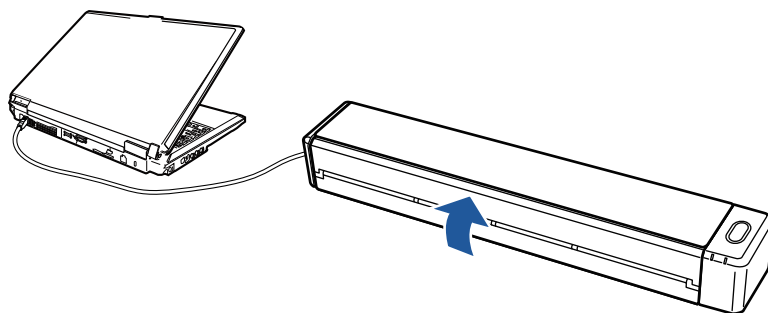


Пример: iX500

⇒ Кнопка [Scan] будет выключена.

iX100/S1100i

Закройте подающую направляющую ScanSnap.

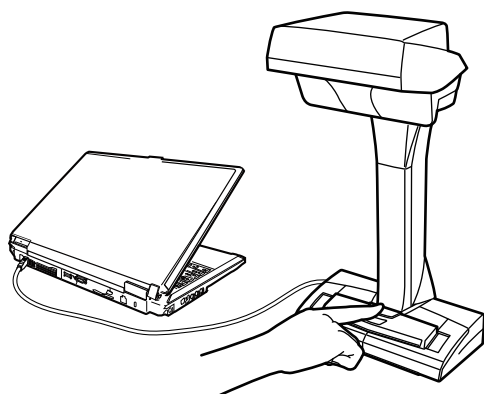


Пример: iX100

⇒ Кнопка [Scan/Stop] будет выключена.

SV600

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



⇒ Индикатор питания выключится.

ScanSnap выключится, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на

.

ВНИМАНИЕ

- Для iX1600/iX1500/iX1400/iX500/S1300i: закройте лоток бумаги АПД (крышка), когда удлинитель будет убран.
- При перемещении ScanSnap, сначала отключите питание и удалите все кабели.
- Для iX1600/iX1500/iX1400/iX1300/iX500/S1300i: нижняя часть ScanSnap может нагреваться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap и не приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.


СОВЕТ

- Для iX1600/iX1500: ScanSnap включается/выключается вместе с питанием компьютера, если параметр [Wi-Fi выключено] выбран для [Режим подключения к Wi-Fi] на экране [Настройки Wi-Fi] на сенсорной панели и если открыт лоток бумаги АПД (крышка). Если сохранить соединение ScanSnap к компьютеру, не стоит беспокоиться о включении и выключении питания.

Для получения информации о выборе параметра [Wi-Fi выключено] для [Режим подключения к Wi-Fi] смотрите "Отключение подключения по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 181).

- Для iX1300/iX500/iX100: если переключатель Wi-Fi выключен, питание ScanSnap и компьютера используется для работы обоих устройств. Если сохранить соединение ScanSnap к компьютеру, не стоит беспокоиться о включении и выключении питания.
- Для iX1400/S1300i/S1100i: питание ScanSnap связано с питанием компьютера, к которому подключен ScanSnap. Если сохранить соединение ScanSnap к компьютеру, не стоит беспокоиться о включении и выключении питания.
- Для SV600: при выключении компьютера ScanSnap также выключится.
- Для iX1400/iX1300/iX500/iX100/S1300i/S1100i: на некоторых компьютерах может пройти от 2 до 3 минут, пока не погаснет кнопка [Scan] после выключения компьютера.
- Когда ScanSnap выключится, окно уведомления уведомляет о статусе связи ScanSnap. Чтобы отключить уведомления о статусе соединения ScanSnap, измените соответствующий параметр следующим образом:



1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Удалите галочку со значения [Уведомлять о статусе взаимодействия] в списке [Показать статус прогресса сканирования].

Режим запуска (iX1600 / iX1500 / iX1300)

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


Вы можете начать сканирование немедленно. 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:


iX1600/iX1500

1. Нажмите  на [главном экране](#) на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].




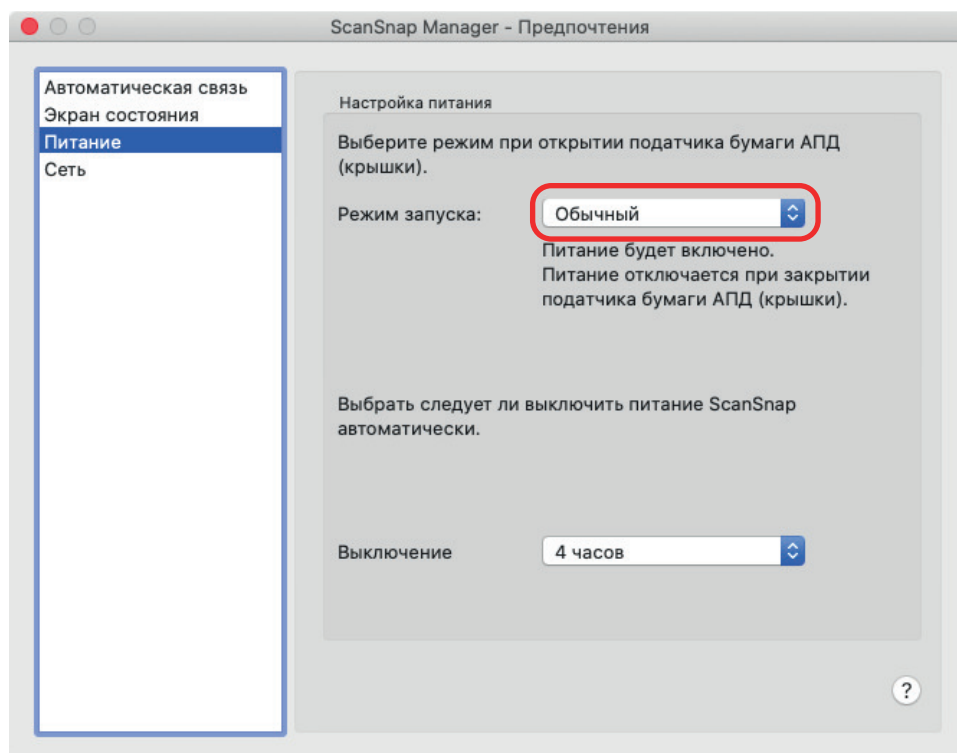
2. Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].
3. Нажмите [Режим запуска] для отображения экрана [Режим запуска].
4. Измените настройку.




5. Нажмите  для возврата на главный экран.

iX1300

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" ([страница 104](#)).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Измените настройку для [Режим запуска] в списке [Питание].



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

Спящий режим

Когда ScanSnap включен и не используется в течение определенного периода времени, он перейдет в спящий режим (режим энергосбережения).

iX1600/iX1500/iX1400/iX1300/SV600

15 минут

iX500

14 минут

iX100/S1300i/S1100i

1 минута

Автоматическое отключение питания (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / SV600 / S1300i)

Когда ScanSnap включен и оставлен без пользования на определенное время, он отключится автоматически.

СОВЕТ

- Для iX1600/iX1500/iX1400/iX1300/iX500/SV600/S1300i: окно уведомления отображается за 5 минут перед автоматическим выключением питания ScanSnap.
- Для iX100: окно уведомления уведомляет в следующих случаях:
 - Когда кабель USB используется для соединения, ScanSnap будет автоматически выключен пяти минутами позже.
 - Когда ScanSnap работает от батареи, ScanSnap выключится автоматически.

Повторное включение ScanSnap после автоматического отключения ScanSnap

iX1600/iX1500

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

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

СОВЕТ

- Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:
 - Загрузите документ в ScanSnap
 - Нажмите сенсорную панель ScanSnap
 - Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее
- Если для режима запуска ScanSnap задано [Быстрый], ScanSnap не выключится, а останется в спящем режиме (режим энергосбережения).

iX1400/iX500/S1300i

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

- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (данное запустит сканирование)
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее

СОВЕТ

Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:

- Загрузите документ в ScanSnap
- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее

iX1300

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

- Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap
- Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее

СОВЕТ

- Вне зависимости от настройки времени автоматического выключения ScanSnap: если лоток бумаги АПД (крышка) закрыт, ScanSnap выключится автоматически при отсутствии операций в течение одной минуты.
- Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:
 - Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик
 - Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap
 - Закройте лоток бумаги АПД (крышка), затем откройте ее
- Если для режима запуска ScanSnap задано [Быстрый], ScanSnap не выключится, а останется в спящем режиме (режим энергосбережения).

iX100

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

- Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap
- Закройте подающую направляющую и откройте ее

СОВЕТ

Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время до автоматического выключения, выполнив одно из следующего:

- Вставьте документ в ScanSnap
- Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap
- Закройте подающую направляющую и откройте ее

SV600

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


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

СОВЕТ


Для продолжения использования ScanSnap, сбросьте время для автоматического выключения питания, нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap.

Изменение настроек питания ScanSnap


iX1600/iX1500

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.


iX1400/iX1300/iX500/iX100/SV600/S1300i

Можно изменить время ScanSnap для автоматического выключения питания или изменить настройки так, что ScanSnap не будет автоматически выключать питание. Задайте соответственно следующим процедурам:

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" ([страница 104](#)).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. В списке [Питание], измените настройки для [Настройка питания], основанное на соединении.

Проверка уровня заряда батареи (iX100)

В ScanSnap установлена батарея.

Для проверки уровня заряда батареи, нажмите по значку ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, и проверьте [Батарея] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

СОВЕТ

- Уровень заряда батареи также можно проверить в окне [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере].

Чтобы открыть [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере], выберите пункт [Информация ScanSnap] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

- Окно уведомления уведомляет в следующих случаях:
 - Оставшийся уровень питания батареи 10% или меньше.
 - Отсутствие остатка питания батареи и ScanSnap выключается.

Экраны и операции на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

- "Экраны на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 124)
- "Ввод символов на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 129)
- "Проверка уведомлений на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 130)

Экраны на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

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:

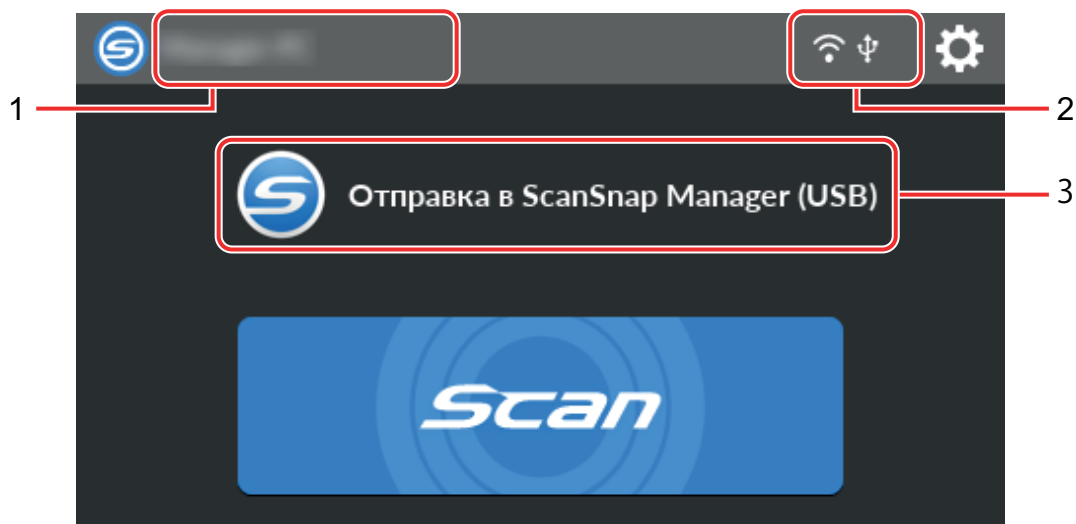
- "Главный экран" (страница 124)
- "Экран [Настройки]" (страница 126)

Главный экран

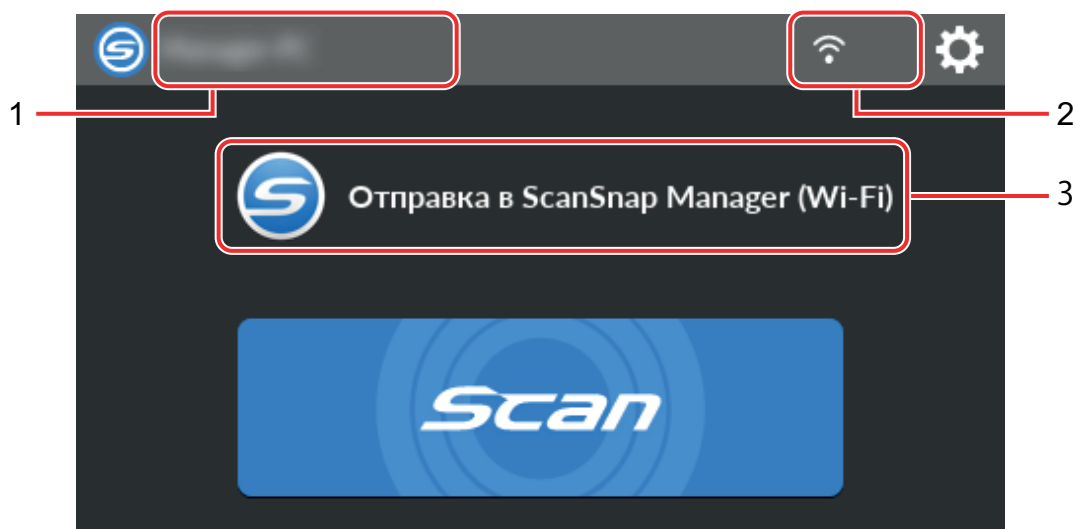
Главный экран — это экран, где выполняется сканирование.

Если ScanSnap и компьютер подключены, отобразится один из следующих экранов.

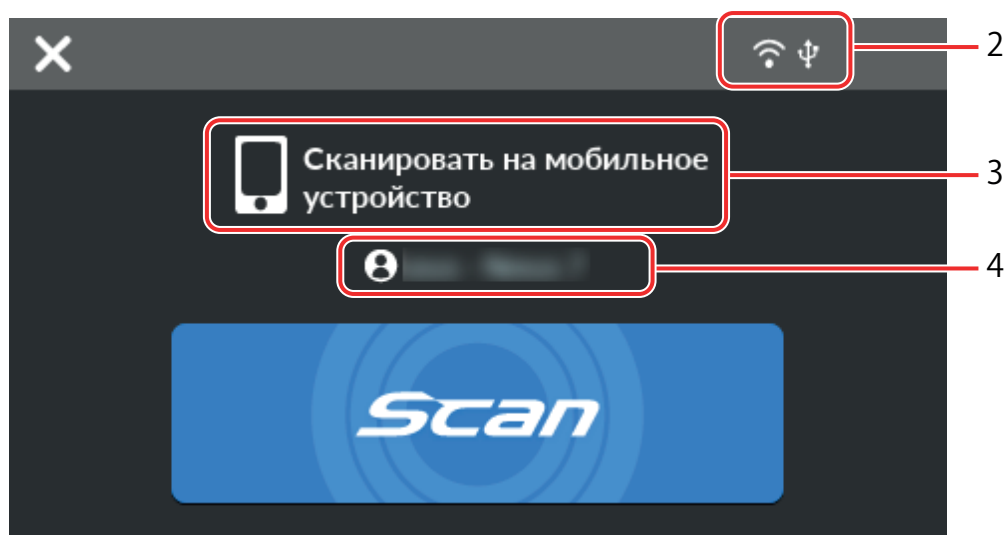
- Если ScanSnap и компьютер подключены при помощи кабеля USB



- Если ScanSnap и компьютер подключены по беспроводной локальной сети LAN



Если ScanSnap и мобильное устройство подключены, отобразится следующий экран.



Отобразится экран [Выбор пользователя].

На экране [Выбор пользователя] указаны имена пользователей компьютеров, которые использовались на компьютерах, подключаемых к ScanSnap. Выбор имени пользователя в списке позволяет изменить текущий компьютер на компьютер, к которому требуется подключить ScanSnap.



отобразится в следующих случаях:

- На сенсорной панели на экране [Настройки] выбраны следующие опции
 - [Выбранный пользователь] выбрано для [Отображение профилей] на экране [Настройки сканера]
 - [Подключение к точке доступа] или [Непосредственное соединение] выбрано для [Режим подключения к Wi-Fi] на экране [Настройки Wi-Fi]
- Есть две или более записей о компьютерах, которые были подключены к ScanSnap

Имя пользователя (1)

Отображение имени пользователя, который подключен к ScanSnap.

Имя пользователя отобразится в следующих случаях:


- На сенсорной панели на экране [Настройки] выбраны следующие опции
 - [Выбранный пользователь] выбрано для [Отображение профилей] на экране [Настройки сканера]
 - [Подключение к точке доступа] или [Непосредственное соединение] выбрано для [Режим подключения к Wi-Fi] на экране [Настройки Wi-Fi]
- Есть две или более записей о компьютерах, которые были подключены к ScanSnap

Статус подключения (2)

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 режим подключения к Wi-Fi для ScanSnap задан на режим непосредственного соединения, где не используется беспроводная точка доступа.

Если ScanSnap не может установить подключение к беспроводной точке доступа, ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключаются напрямую через беспроводную локальную сеть LAN.



Отображение экрана [Настройки]. Можно настраивать параметры для ScanSnap.

Если отображается уведомление об обслуживании, отобразится  на .

Статус (3)

Отображается статус компьютера или мобильного устройства, которое подключено к ScanSnap.

Имя устройства (4)



Отображается имя мобильного устройства, когда устройство, подключенное к ScanSnap, является мобильным устройством.



Отключение подключения между ScanSnap и мобильным устройством.

Кнопка [Scan]

Начнется сканирование.

Когда  отображается на кнопке [Scan], сканирование не начнется. Следуйте сообщению, которое отображается при нажатии , для решения проблемы.

Экран [Настройки]

Экран [Настройки] — это экран, где можно просмотреть сведения о ScanSnap, беспроводной локальной сети LAN и обслуживании, а также задать настройки.



Нажмите для возврата на главный экран.



Отображение экрана [Обслуживание].

В окне [Обслуживание] можно выполнить следующие операции.

- Задание настроек для уведомления об обнаружении сканером загрязнений на стекле, которые вызывают вертикальные полосы на сканированных изображениях
- Проверка необходимости замены расходных материалов
- Запуск операции по очистке подающих валиков и выводящих валиков
- Обновление микропрограммы до новой версии



В следующих случаях  отображается на

- При обнаружении загрязнений на стекле
- При превышении числа сканированных страниц цикла замены
- Если доступна новая версия микропрограммы



Отображение экрана [Настройки сканера].

В окне [Настройки сканера] можно выполнить следующие операции.


- Просмотр информации о ScanSnap, беспроводной локальной сети LAN или сети
- Конфигурация следующих настроек
 - Имя ScanSnap
 - Включение или отключение отображения результатов процесса сохранения отсканированных изображений в облачной службе
 - Режим запуска
 - Автоматическое отключение питания
 - Способ отображения профилей
 - Язык отображения на сенсорной панели
 - Тип операции по USB
- Сброс следующих настроек
 - Настройки, отличные от [Язык отображения] на экране [Настройки сканера]
 - Настройка флажка [Уведомить при наличии последней версии] в [Обновить микропрограмму] на экране [Обслуживание]
 - Настройка флажка [Уведомить при загрязнении стекла] в [Обнаружение пыли] на экране [Обслуживание]



Отображение экрана [Настройки Wi-Fi].

В окне [Настройки Wi-Fi] можно выполнить следующие операции.

- Включение режима подключения к беспроводной локальной сети LAN для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству
- Изменение настроек каждого режима подключения
- Просмотр информации, например статуса подключения к беспроводной локальной сети LAN и силы сигнала
- Сброс настроек беспроводного подключения, конфигурированных для ScanSnap

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



Отобразится экран [Соединение устройств].

Отображение информации ниже, которая требуется для подключения нового компьютера или нового мобильного устройства.

- Имя сканера
- IP-адрес
- Имя сети (SSID)
- Ключ безопасности

Отображаемая информация может отличаться в зависимости от способа подключения.



Отображение экрана [Справка].

Отображение ссылочной страницы в Справке ScanSnap.

Ввод символов на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

При изменении имени сканера для ScanSnap или вводе ключа безопасности для подключения к беспроводной локальной сети LAN экранная клавиатура используется для ввода символов.


Экранная клавиатура отображается при нажатии  в поле ввода.




Номер	Описание
1	Переключение верхнего и нижнего регистра для ввода символов. Двойное касание этой кнопки блокирует ее. Чтобы разблокировать эту кнопку, нажмите ее один раз.
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.


Проверка уведомлений на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

Если стекло внутри ScanSnap загрязнено, требуется заменить расходные материалы или доступна новая версия микропрограммы, на сенсорной панели ScanSnap отобразится уведомление.


Если есть уведомление,  отображается на  на главном экране сенсорной панели. При отображении уведомления просмотрите его и примите соответствующие меры.

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

2. Нажмите  для отображения экрана [Обслуживание].

3. Нажмите меню, где отображается .

⇒ Если стекло загрязнено, отображается  на [Обнаружение пыли].

Если требуется заменить расходные материалы, отображается  на [Проверьте состояние расходных материалов].

Если доступна новая версия микропрограммы, отобразится  на [Обновить микропрограмму].

4. Просмотрите содержимое уведомления и очистите стекло, замените расходные материалы или обновите микропрограмму.

Для получения дополнительной информации по очистке ScanSnap, замене расходных материалов или обновлении микропрограммы смотрите следующее:

- "Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 483)
- "Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 528)
- "Обновление микропрограммы (iX1600 / iX1500)" (страница 562)

СОВЕТ

- Вы можете установить обнаружение загрязнения стекла и отображение уведомления на сенсорной панели с помощью [Уведомить при загрязнении стекла] в окне [Обнаружение пыли].
- Вы можете настроить отображение уведомления на сенсорной панели, когда доступна последняя версия микропрограммы, с помощью функции [Уведомить при наличии последней версии] на экране [Обновить микропрограмму].

Крепление направляющей квитанций (iX1600 / iX1500 / iX1400)

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.

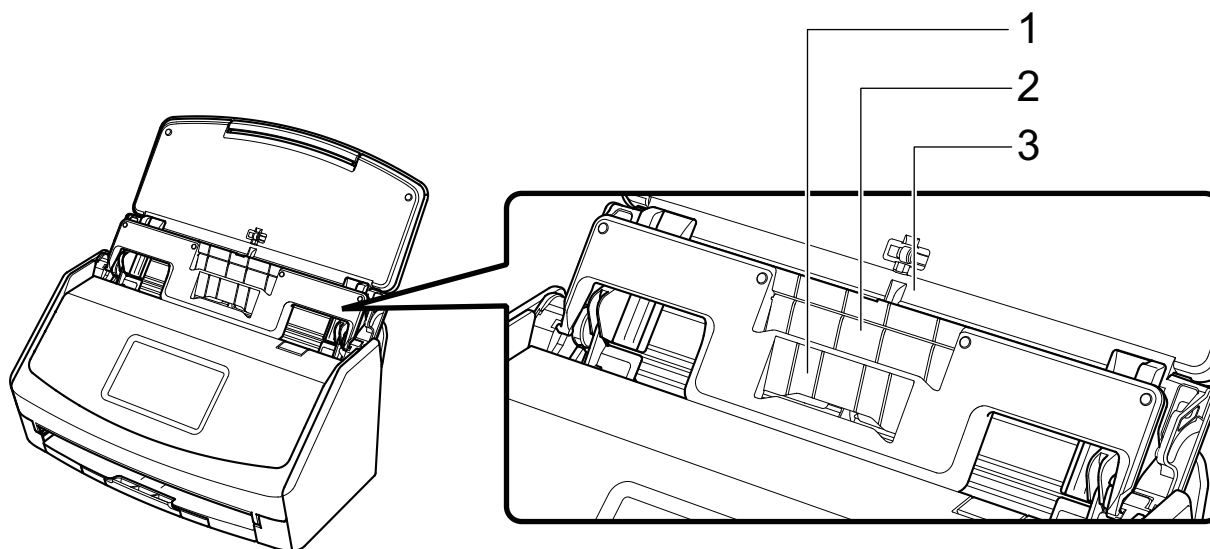
Документы, которые можно сканировать с помощью направляющей чеков

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.



Пример: iX1600

Секция загрузки	1	2	3
Тип документа	Визитные карточки и квитанции	Квитанции	Офисная бумага
Вес бумаги	от 40 до 209 г/м ²		

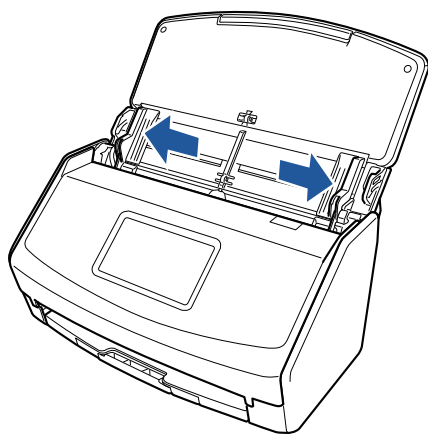
Размер бумаги	Ширина 58 мм	Ширина 83 мм	Ширина от 148 до 216 мм
	Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинными страницами, до 863 мм	Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинными страницами, до 863 мм	Длина от 50,8 до 360 мм Для документов с длинными страницами, до 863 мм

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



Пример: iX1600

- 2. Сдвиньте боковые направляющие наружу.**



Пример: iX1600

- 3. Установите выступы на направляющей квитанций в слоты на ScanSnap.**

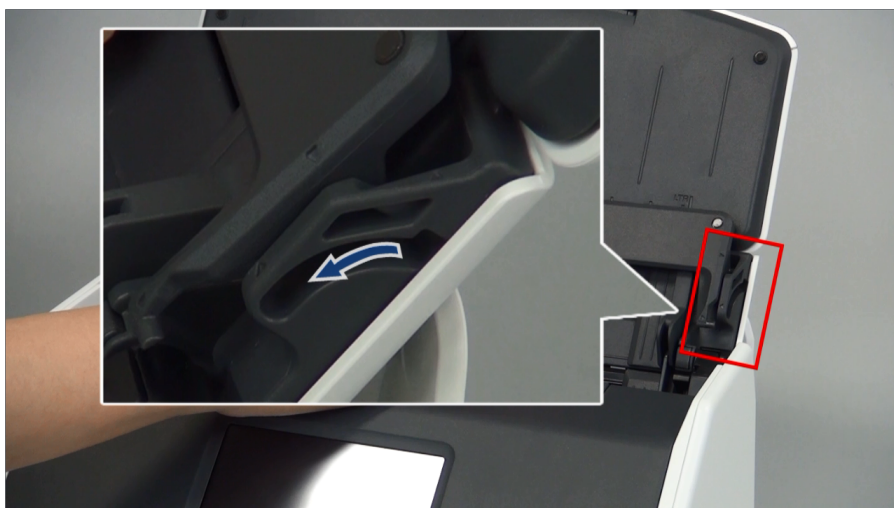
Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600

4. Сдвиньте направляющую квитанций вниз по направляющей.

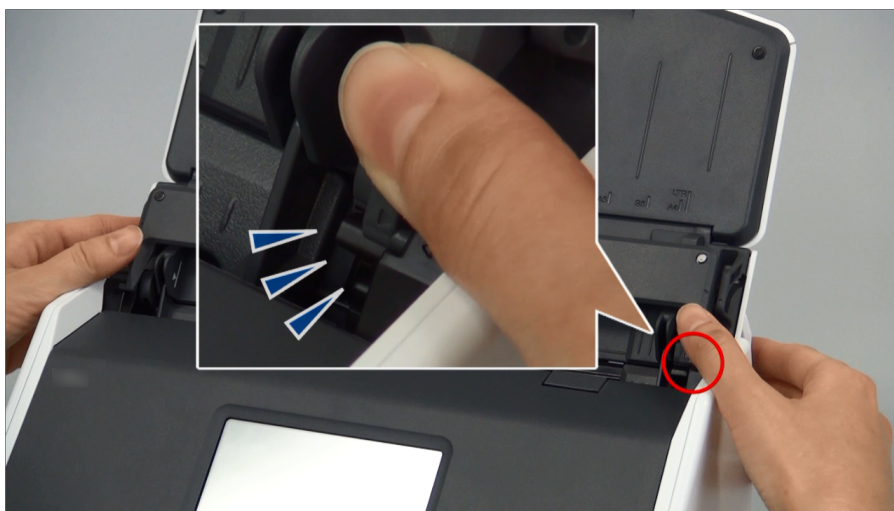
Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600

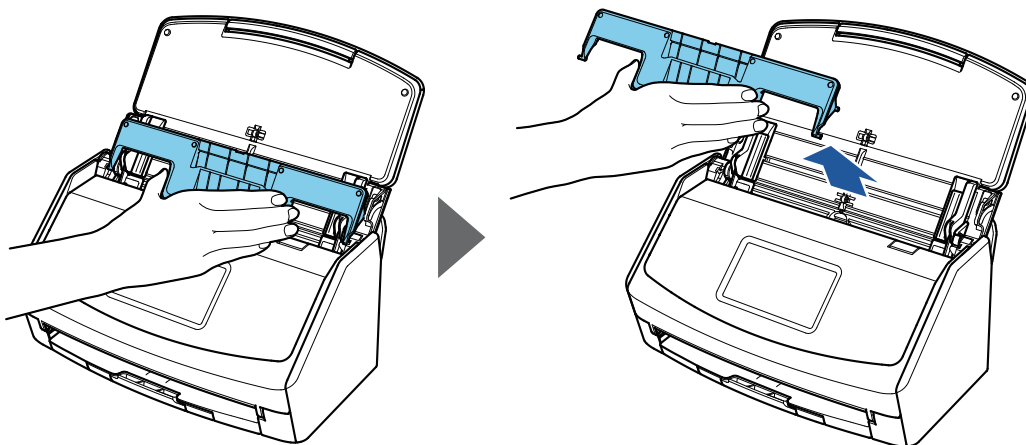
5. Прижмите выступы справа и слева, чтобы они вошли в слоты до щелчка.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600

Вы можете снять направляющую чеков, удерживая ее одной рукой и сдвигая.



Пример: iX1600

Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Соединением ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN можно сканировать документы при помощи компьютера или мобильного устройства.

Выберите один из следующих беспроводных режимов для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству.

- Режим соединения точкой доступа

После настройки среды беспроводной локальной сети LAN ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключаются через беспроводную точку доступа.

- Режим непосредственного соединения

Если среда беспроводной локальной сети LAN не была настроена или ScanSnap не может установить подключение к беспроводной точке доступа, ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключаются напрямую через беспроводную локальную сеть LAN.

Беспроводной режим можно переключить на сенсорной панели ScanSnap.

- ["Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 136\)](#)
- ["Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 137\)](#)
- ["Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 142\)](#)

Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Для соединения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN, приготовьте следующее:

- Среда, в которой беспроводная локальная сеть LAN, доступна

Чтобы подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство в режиме беспроводной точки доступа, подготовьте среду беспроводную локальной сети LAN.

При соединении ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN, возможно потребуются информация для беспроводной доступной точки, такой как SSID (имя сети) и ключ безопасности (пароль).

Для получения подробной информации, смотрите руководство для беспроводной точки доступа.

ВНИМАНИЕ

Не помещайте следующее в пределах 100 мм от ScanSnap или рядом с используемой беспроводной точкой доступа.

- Препятствия, которые блокируют радиоволны (например, стены и металлические панели)
- Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон, и т.д.) и беспроводные устройства

- ScanSnap Connect Application

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства необходимо установить на мобильном устройстве приложение для подключения ScanSnap.

Загрузите ScanSnap Connect Application для мобильного устройства в одном из следующих магазинов приложений:

- App Store
- Google Play
- Магазин Amazon Appstore

Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Чтобы подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство в режиме подключения с помощью точки доступа, подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

СОВЕТ

Если вы не можете подключить ScanSnap к беспроводной точке доступа, используйте режим прямого подключения для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству непосредственно.

Для получения подробной информации, смотрите следующее:

- "Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)" (страница 146)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)" (страница 148)
- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)" (страница 138)
- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 139)

Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Средство беспроводной настройки ScanSnap является приложением для конфигурирования настроек, требуемые для соединения используемого ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN в формате мастера. Средство беспроводной настройки ScanSnap может быть использовано для конфигурирования и проверки следующих настроек беспроводной локальной сети LAN.

- Соединение ScanSnap к беспроводной точке доступа
- Настройка IP-адреса и имени для ScanSnap
- Проверка соединения между ScanSnap и компьютером

Следуйте процедуре ниже для запуска Средства беспроводной настройки ScanSnap и конфигурирования беспроводных настроек.

- 1. На боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопкой мыши [Средство беспроводной настройки ScanSnap].**

⇒ Средство беспроводной настройки ScanSnap будет запущено.



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

⇒ Появится Мастер настройки беспроводной сети.

- 3. Следуйте инструкциям в Мастере настройки беспроводной сети для конфигурирования беспроводной настройки.**



Настройте и проверьте параметры беспроводного соединения на основе среды беспроводной локальной сети LAN, в которой используется ScanSnap.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации и операции о средстве беспроводной настройки ScanSnap смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Средство беспроводной настройки ScanSnap также запустится, когда программное обеспечение ScanSnap установлено.

Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

Чтобы использовать ScanSnap в беспроводной локальной сети LAN, подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа, к которой подключен компьютер. ScanSnap можно подключить к беспроводной точке доступа с сенсорной панели.

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. Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

При подключении сканера путем выбора беспроводной точки доступа из списка

1. Выберите [Выберите точку доступа].
2. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
3. В списке отображенных беспроводных точек доступа выберите беспроводную точку доступа, к которой вы подключены.
4. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
5. 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 и 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].
6. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].



7. Нажмите  для отображения главного экрана.

При подключении сканера путем ввода информации о беспроводной точке доступа

1. Выберите [Сконфигурировать вручную].
2. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
3. 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.
4. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].




5. Нажмите  для отображения главного экрана.

При подключении сканера с помощью кнопки WPS на беспроводной точке доступа

1. Выберите [WPS (кнопка)].
2. Нажмите кнопку [Следующее].
3. 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.


4. Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (кнопка)] в течение двух минут.
5. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].
6. Нажмите  для отображения главного экрана.

При подключении сканера с помощью PIN-кода функции WPS беспроводной точки доступа

1. Выберите [WPS (PIN)].
2. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [WPS (PIN)].
Запишите PIN-код, отображаемый на экране, чтобы не забыть.
3. Откройте окно для настройки WPS для беспроводной точки доступа на компьютере или мобильном устройстве и введите PIN-код для ScanSnap.
Беспроводная точка доступа готова для подключения к ScanSnap.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о функции WPS смотрите руководство используемой беспроводной точки доступа.

4. Вернитесь на сенсорную панель ScanSnap и нажмите кнопку [Следующее] на экране [WPS (PIN)] в течение двух минут.
5. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].
6. Нажмите  для отображения главного экрана.

⇒ Компьютер и ScanSnap подключены к беспроводной локальной сети LAN с помощью одной беспроводной точки доступа.

Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

- "Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500)" (страница 143)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500)" (страница 145)
- "Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)" (страница 146)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)" (страница 148)

Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500)

Конфигурируйте беспроводные настройки для ScanSnap в мастере средства беспроводной настройки ScanSnap или на сенсорной панели для завершения подготовки к подключению ScanSnap к компьютеру.


Для получения подробной информации, смотрите следующее:


- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)" (страница 138)
- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 139)

Далее приводится описание подключения ScanSnap и компьютера, когда настройки беспроводного подключения уже были конфигурированы на ScanSnap.

1. Отсоедините кабель USB, соединяющий ScanSnap с компьютером.

ВНИМАНИЕ

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

- ⇒ ScanSnap будет автоматически подключен к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а значок ScanSnap Manager изменится на . Если значок не меняется, перейдите к шагу 2.

СОВЕТ

- Если выбрано значение [Соединить автоматически к предыдущему ScanSnap при помощи Wi-Fi], и прежнее устройство ScanSnap доступно, компьютер автоматически подключится к ScanSnap.
- Компьютер может быть соединен только к одному ScanSnap.
- Только один компьютер может быть соединен к ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN.

2. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).


- ⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

3. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

ВНИМАНИЕ

Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а значок

ScanSnap Manager меняется на .

СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500)

Конфигурируйте беспроводные настройки ScanSnap в мастере средства беспроводной настройки ScanSnap или на сенсорной панели, чтобы выполнить подготовку для подключения ScanSnap к мобильному устройству.

Для получения подробной информации, смотрите следующее:

- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)" (страница 138)
- "Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью сенсорной панели (iX1600 / iX1500)" (страница 139)

Далее приводится порядок подключения ScanSnap и мобильного устройства, когда беспроводные настройки уже были конфигурированы на ScanSnap.

1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве.

- ⇒ Мобильное устройство автоматически подключится к доступному устройству ScanSnap, находящемуся в сети.


СОВЕТ

- При обнаружении более одного доступного устройства ScanSnap, или если ScanSnap Connect Application не задано автоматическое подключение мобильного устройства к ScanSnap, нажмите по названию ScanSnap, который необходимо подключить к мобильному устройству, под пунктом [ScanSnap] на экране [Соединить с]. Для получения подробной информации смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.
- Окно уведомления уведомляет в следующих случаях:
 - Когда ScanSnap и мобильное устройство соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, связь со ScanSnap Manager отсоединится
 - При входе в компьютер, к которому соединен ScanSnap, с уже соединенными ScanSnap и мобильным устройством посредством беспроводной локальной сети LAN


Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)

Если беспроводная локальная сеть LAN не настроена или ScanSnap не может установить подключение к беспроводной точке доступа, а вы хотите подключить ScanSnap к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, используйте режим непосредственного соединения для подключения сканера и компьютера напрямую.

- 1. Если ScanSnap подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, отсоедините кабель USB от компьютера.**
- 2. Задайте для [Режим подключения к Wi-Fi] пункт [Непосредственное соединение] 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 [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
4. Выберите [Непосредственное соединение].

5. Нажмите  дважды для отображения экрана [Настройки].

- 3. Подключите ScanSnap и компьютер напрямую с помощью непосредственного соединения.**




1. Нажмите  для отображения экрана [Соединение устройств].
 2. Нажмите  в меню состояния на панели меню, и подключите сеть ScanSnap, отображающуюся в списке беспроводных сетей.
- ⇒ ScanSnap подключится к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а

значок ScanSnap Manager в Dock изменится на .


Если значок не меняется, перейдите к шагу 4.

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

- Если выбрано значение [Соединить автоматически к предыдущему ScanSnap при помощи Wi-Fi], и прежнее устройство ScanSnap доступно, компьютер автоматически подключится к ScanSnap.
- Компьютер может быть соединен только к одному ScanSnap.
- Только один компьютер может быть соединен к ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN.

4. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

5. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

ВНИМАНИЕ

Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключен к компьютеру с помощью беспроводной точки доступа, а значок

ScanSnap Manager меняется на .


СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.



Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1600 / iX1500)

Если среда беспроводной локальной сети LAN не была настроена или ScanSnap не может установить подключение с беспроводной точкой доступа, подключите ScanSnap и мобильное устройство напрямую с помощью режима непосредственного соединения.

1. Задайте для [Режим подключения к Wi-Fi] пункт [Непосредственное соединение] 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 [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
4. Выберите [Непосредственное соединение].
5. Нажмите  дважды для отображения экрана [Настройки].

2. Подключите ScanSnap и мобильное устройство непосредственно путем прямого подключения.



1. Нажмите  для отображения экрана [Соединение устройств].
2. Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на мобильном устройстве.

СОВЕТ

Для получения подробной информации смотрите руководство мобильного устройства.

3. Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Соединение устройств] в окне настройки функции Wi-Fi.
4. Запустите ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве и подключите ScanSnap и мобильное устройство напрямую.

Для получения дополнительной информации о подключении ScanSnap к мобильному устройству смотрите Основное Руководство по эксплуатации (Мобильное подключение).

Подключение ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)

Соединением ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN можно сканировать документы при помощи компьютера или мобильного устройства.

iX1300/iX100

Выберите один из следующих беспроводных режимов для подключения ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству.

- Режим соединения точкой доступа
После настройки среды беспроводной локальной сети LAN ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключаются через беспроводную точку доступа.
- Режим непосредственного соединения
Если среда беспроводной локальной сети LAN не была настроена или ScanSnap не может установить подключение к беспроводной точке доступа, ScanSnap и компьютер или мобильное устройство подключаются напрямую через беспроводную локальную сеть LAN.

Для iX100: беспроводной режим автоматически изменится на режим подключения через беспроводную точку доступа или режим прямого подключения в соответствии со средой беспроводной локальной сети LAN, где используется ScanSnap.

Когда ScanSnap включен, он соединится к беспроводной точке доступа, которая была задана в Средстве беспроводной настройки ScanSnap. Если беспроводная точка доступа не обнаружена, режим переключится в режим непосредственного соединения.

СОВЕТ

- Когда беспроводная точка доступа, которая была задана в Средстве беспроводной настройки ScanSnap, обнаружена, даже если беспроводная точка доступа не доступна для связи, режим не переключится с режима соединения точкой доступа на режим непосредственного соединения.
Для переключения режима на режим непосредственного соединения, выключите ScanSnap, а затем включите его еще раз в среде, где беспроводная точка доступа не обнаружена.
- Даже если беспроводная точка доступа, которая была задана в Средстве беспроводной настройки ScanSnap, обнаружена, после переключения в режим непосредственного соединения, режим не переключится на режима соединения точкой доступа.
Для соединения ScanSnap в режиме соединения точкой доступа, выключите ScanSnap, а затем включите его еще раз.

Для получения подробной информации о том, как переключить беспроводной режим и как конфигурировать беспроводные настройки, смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.

- ["Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)" \(страница 151\)](#)
- ["Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)" \(страница 152\)](#)
- ["Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN \(iX500\)" \(страница 160\)](#)
- ["Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX100\)" \(страница 153\)](#)

- ["Повторное подключение к беспроводной точке доступа с помощью кнопки WPS ScanSnap \(iX1300 / iX500 / iX100\)" \(страница 164\)](#)

Подготовка к подключению ScanSnap по беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)

Для соединения ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN, приготовьте следующее:

- Среда, в которой беспроводная локальная сети LAN, доступна

Чтобы подключить ScanSnap и компьютер или мобильное устройство в режиме беспроводной точки доступа, подготовьте среду беспроводную локальной сети LAN.

При соединении ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN, возможно потребуются информация для беспроводной доступной точки, такой как SSID (имя сети) и ключ безопасности (пароль).

Для получения подробной информации, смотрите руководство для беспроводной точки доступа.

ВНИМАНИЕ

- Не помещайте следующее в пределах 100 мм от ScanSnap или рядом с используемой беспроводной точкой доступа.
 - Препятствия, которые блокируют радиоволны (например, стены и металлические панели)
 - Устройства, которые могут вызвать помехи сигнала (например, микроволновая печь, беспроводной телефон, и т.д.) и беспроводные устройства
- Если беспроводная точка доступа имеет два типа SSID (2,4 ГГц и 5 ГГц), то при подключении iX500/iX100 к беспроводной точке доступа необходимо использовать SSID на 2,4 ГГц.

- ScanSnap Connect Application

Для подключения ScanSnap и мобильного устройства необходимо установить на мобильном устройстве приложение для подключения ScanSnap.

Загрузите ScanSnap Connect Application для мобильного устройства в одном из следующих магазинов приложений:

- App Store
- Google Play
- Магазин Amazon Appstore

СОВЕТ

Чтобы подключить iX1300 к мобильному устройству, можно установить подключение между ScanSnap и мобильным устройством, выполнив инструкции в мастере, который отображается после установки ScanSnap Connect Application.

Для получения подробной информации о работе ScanSnap Connect Application смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение).

Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX500 / iX100)


Средство беспроводной настройки ScanSnap является приложением для конфигурирования настроек, требуемые для соединения используемого ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN в формате мастера. Средство беспроводной настройки ScanSnap может быть использовано для конфигурирования и проверки следующих настроек беспроводной локальной сети LAN.

- Соединение ScanSnap к беспроводной точке доступа
- Регистрирование компьютера, который будет соединен к ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN (iX500/iX100)
- Настройка IP-адреса, имени и пароля для ScanSnap
- Проверка соединения между ScanSnap и компьютером (iX1300/iX100)
- Проверка соединения между ScanSnap и мобильным устройством

Следуйте процедуре ниже для запуска Средство беспроводной настройки ScanSnap и конфигурирования беспроводных настроек.

1. На боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопкой мыши [Средство беспроводной настройки ScanSnap].

⇒ Средство беспроводной настройки ScanSnap будет запущено.

2. Нажмите кнопку [Мастер настройки беспроводной сети]  в основном меню.

⇒ Появится Мастер настройки беспроводной сети.

3. Следуйте инструкциям в Мастере настройки беспроводной сети для конфигурирования беспроводной настройки.

Для iX1300/iX100: конфигурируйте и проверьте беспроводные настройки в среде беспроводной локальной сети LAN, в которой используется ScanSnap.

СОВЕТ

- Для получения подробной информации и операции о средстве беспроводной настройки ScanSnap смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Средство беспроводной настройки ScanSnap также запустится, когда программное обеспечение ScanSnap установлено.

Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX1300 / iX100)

- "Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1300 / iX100)" (страница 154)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1300 / iX100)" (страница 156)
- "Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)" (страница 157)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)" (страница 159)

Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа (iX1300 / iX100)

Можно использовать мастера беспроводной настройки ScanSnap для завершения подготовки для соединения ScanSnap к компьютеру.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 152).

Следующее дает объяснение о том, как соединить ScanSnap и компьютер, когда беспроводные настройки были уже конфигурированы с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

1. Отсоедините кабель USB, соединяющий ScanSnap с компьютером.

ВНИМАНИЕ

Если значком ScanSnap Manager является , закройте ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве.

⇒ ScanSnap автоматически соединен к компьютеру при помощи беспроводной

локальной сети LAN, а значок ScanSnap Manager меняется на 

Если значок не меняется, перейдите к шагу 2.

СОВЕТ

- Если выбрано значение [Соединить автоматически к предыдущему ScanSnap при помощи Wi-Fi], и прежнее устройство ScanSnap доступно, компьютер автоматически подключится к ScanSnap.
- Компьютер может быть соединен только к одному ScanSnap.
- Только один компьютер может быть соединен к ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN.
- Для iX100: если при автоматическом соединении компьютера и ScanSnap, который был соединен к беспроводной локальной сети LAN ранее, пароль для ScanSnap, который будет соединен, был изменен, отобразится окно уведомления о состоянии связи.

2. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в меню "[Меню ScanSnap Manager](#)" (страница 104).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].


3. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

ВНИМАНИЕ

- При выборе iX1300 и нажатии кнопки [Подключить] другой компьютер (который был подключен к ScanSnap) будет отключен от ScanSnap.

- Для iX100: если отобразится окно [ScanSnap Manager - Ввод пароля назначения], введите пароль для соединения.
По умолчанию паролем являются последние четыре числа серийного номера ScanSnap.
Пароль может быть изменен при помощи Средства беспроводной настройки ScanSnap.
Для получения подробной информации, смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а значок

ScanSnap Manager меняется на .

СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

Подключение ScanSnap к мобильному устройству в режиме подключения с помощью точки доступа (iX1300 / iX100)

Можно использовать мастер средства беспроводной настройки ScanSnap для завершения подготовки к подключению ScanSnap к мобильному устройству.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 152).

Далее приведено описание процесса подключения ScanSnap и мобильного устройства, когда параметры беспроводного подключения уже были заданы с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве.

- ⇒ Мобильное устройство автоматически подключится к доступному устройству ScanSnap, находящемуся в сети.

СОВЕТ

- При обнаружении более одного доступного устройства ScanSnap, или если ScanSnap Connect Application не задано автоматическое подключение мобильного устройства к ScanSnap, нажмите по названию ScanSnap, который необходимо подключить к мобильному устройству, под пунктом [ScanSnap] на экране [Соединить с]. Для получения подробной информации смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.
- Окно уведомления уведомляет в следующих случаях:
 - Когда ScanSnap и мобильное устройство соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, связь со ScanSnap Manager отсоединится
 - При входе в компьютер, к которому соединен ScanSnap, с уже соединенными ScanSnap и мобильным устройством посредством беспроводной локальной сети LAN

Подключение ScanSnap к компьютеру непосредственно с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)

Можно использовать мастера беспроводной настройки ScanSnap для завершения подготовки для соединения ScanSnap к компьютеру.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 152).

Следующее дает объяснение о том, как соединить ScanSnap и компьютер, когда компьютер для соединения был уже зарегистрирован с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

1. Нажмите по в меню состояния в панели меню, и соедините сеть ScanSnap, отображенной в списке беспроводных сетей.

Имя сети ScanSnap (SSID) и ключ безопасности указаны на этикетке, прикрепленной на нижней стороне сканера.

СОВЕТ

Имя сети (SSID) и ключ безопасности можно проверить или изменить с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

2. Отсоедините кабель USB, соединяющий ScanSnap с компьютером.

ВНИМАНИЕ

Если значком ScanSnap Manager является , закройте ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве.


⇒ ScanSnap автоматически соединен к компьютеру при помощи беспроводной

локальной сети LAN, а значок ScanSnap Manager меняется на 

Если значок не меняется, перейдите к шагу 3.

СОВЕТ

- Если выбрано значение [Соединить автоматически к предыдущему ScanSnap при помощи Wi-Fi], и прежнее устройство ScanSnap доступно, компьютер автоматически подключится к ScanSnap.
- Компьютер может быть соединен только к одному ScanSnap.
- Только один компьютер может быть соединен к ScanSnap при помощи беспроводной локальной сети LAN.
- Для iX100: если при автоматическом соединении компьютера и ScanSnap, который был соединен к беспроводной локальной сети LAN ранее, пароль для ScanSnap, который будет соединен, был изменен, отобразится окно уведомления о состоянии связи.

3. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

4. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

ВНИМАНИЕ

- При выборе iX1300 и нажатии кнопки [Подключить] другой компьютер (который был подключен к ScanSnap) будет отключен от ScanSnap.
- Для iX100: если отобразится окно [ScanSnap Manager - Ввод пароля назначения], введите пароль для соединения.
По умолчанию паролем являются последние четыре числа серийного номера ScanSnap.
Пароль может быть изменен при помощи Средства беспроводной настройки ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.
- Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключен к компьютеру по беспроводной точке доступа, а значок

ScanSnap Manager меняется на .

СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

Подключение ScanSnap к мобильному устройству с помощью режима непосредственного соединения (iX1300 / iX100)

При подключении мобильного устройства к ScanSnap в режиме непосредственного соединения необходимость в настройке параметров сети с помощью инструмента настройки беспроводной сети ScanSnap отсутствует.

Для получения подробной информации смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение).

Подключение ScanSnap к компьютеру или мобильному устройству с помощью беспроводной локальной сети LAN (iX500)

- "Подключение ScanSnap к компьютеру (iX500)" (страница 161)
- "Подключение ScanSnap к мобильному устройству (iX500)" (страница 163)

Подключение ScanSnap к компьютеру (iX500)

Можно использовать мастера беспроводной настройки ScanSnap для завершения подготовки для соединения ScanSnap к компьютеру.


Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 152).

Следующее дает объяснение о том, как соединить ScanSnap и компьютер, когда беспроводные настройки были уже конфигурированы с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

1. Отсоедините кабель USB, соединяющий ScanSnap с компьютером.

ВНИМАНИЕ

Если значком ScanSnap Manager является , закройте ScanSnap Connect Application на мобильном устройстве.

⇒ ScanSnap автоматически соединен к компьютеру при помощи беспроводной локальной сети LAN, а значок ScanSnap Manager меняется на . Если значок не меняется, перейдите к шагу 2.

СОВЕТ

- Если выбран параметр [Автоматически подключаться к прежнему устройству ScanSnap по Wi-Fi], и прежнее устройство ScanSnap доступно, компьютер автоматически подключится к ScanSnap.
- Компьютер может быть соединен только к одному ScanSnap.
- Только один компьютер может быть соединен к ScanSnap.
- При автоматическом соединении компьютера и ScanSnap, который был соединен к беспроводной локальной сети LAN, если пароль для ScanSnap, который будет соединен, был изменен, отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

2. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в меню "[Меню ScanSnap Manager](#)" (страница 104).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

3. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].


ВНИМАНИЕ

- Если отобразится окно [ScanSnap Manager - Ввод пароля назначения], введите пароль для соединения.
По умолчанию паролем являются последние четыре числа серийного номера ScanSnap.

Пароль может быть изменен при помощи Средства беспроводной настройки ScanSnap. Для получения подробной информации, смотрите справку средства беспроводной настройки ScanSnap.

- Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а значок

ScanSnap Manager меняется на .

СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

Подключение ScanSnap к мобильному устройству (iX500)

Можно использовать мастер средства беспроводной настройки ScanSnap для завершения подготовки к подключению ScanSnap к мобильному устройству.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной локальной сети LAN \(iX1300 / iX500 / iX100\)](#)" (страница 152).

Далее приведено описание процесса подключения ScanSnap и мобильного устройства, когда параметры беспроводного подключения уже были заданы с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap.

1. Запустите ScanSnap Connect Application в мобильном устройстве.

⇒ Мобильное устройство автоматически подключится к доступному устройству ScanSnap, находящемуся в сети.

СОВЕТ

- При обнаружении более одного доступного устройства ScanSnap, или если ScanSnap Connect Application не задано автоматическое подключение мобильного устройства к ScanSnap, нажмите по названию ScanSnap, который необходимо подключить к мобильному устройству, под пунктом [ScanSnap] на экране [Соединить с]. Для получения подробной информации смотрите основное руководство по эксплуатации (Мобильное соединение) для используемого мобильного устройства.
- Окно уведомления уведомляет в следующих случаях:
 - Когда ScanSnap и мобильное устройство соединены посредством беспроводной локальной сети LAN, связь со ScanSnap Manager отсоединится
 - При входе в компьютер, к которому соединен ScanSnap, с уже соединенными ScanSnap и мобильным устройством посредством беспроводной локальной сети LAN

Повторное подключение к беспроводной точке доступа с помощью кнопки WPS ScanSnap (iX1300 / iX500 / iX100)

Если индикатор Wi-Fi загорается или мигает оранжевым цветом, выполните повторное подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа, совместимой с WPS. Повторное подключение можно легко установить, нажав кнопку WPS на устройстве ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

Выполните следующее перед соединением с использованием кнопки WPS.

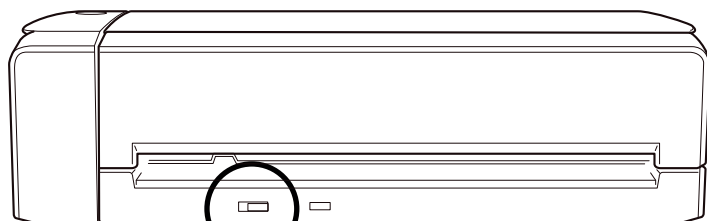
- Если Средство беспроводной настройки ScanSnap запущено, при соединении ScanSnap к компьютеру, при помощи кабеля USB, закройте Средство беспроводной настройки ScanSnap.
- Если сканирование текущее выполняется из ScanSnap Manager или мобильного устройства, завершите операцию сканирования.

СОВЕТ

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

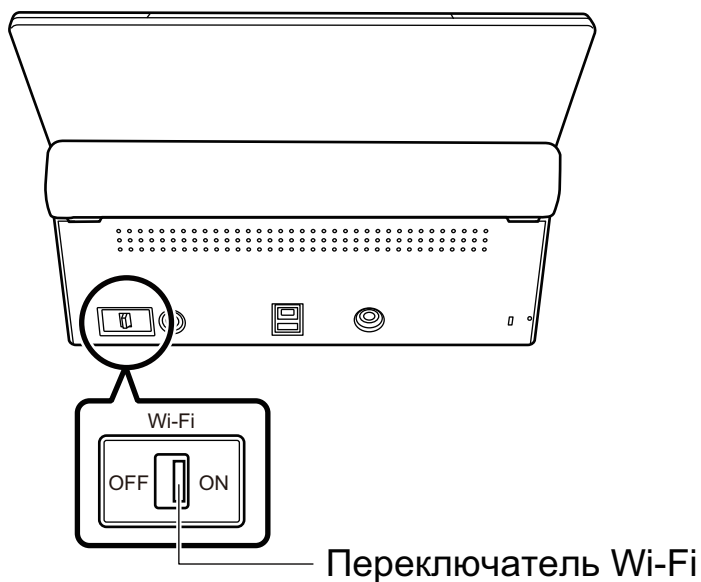
1. Включите переключатель Wi-Fi на задней части ScanSnap.

iX1300

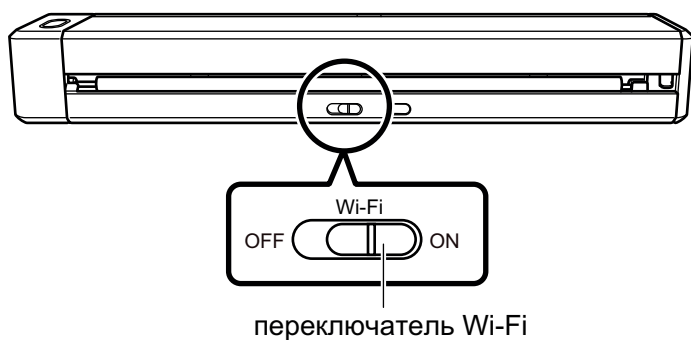


Переключатель Wi-Fi

iX500



iX100

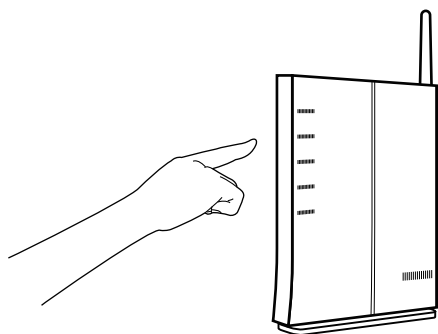


2. Включите ScanSnap.

Для получения подробной информации, смотрите "[Включение ScanSnap](#)" (страница 109).

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

3. Нажмите кнопку WPS на беспроводной точке доступа.



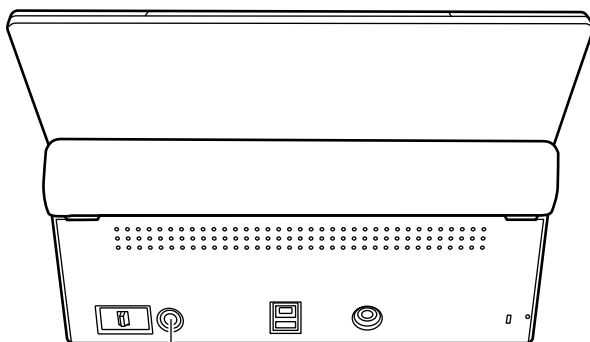
4. Нажмите и удерживайте (3 секунды или более) кнопку WPS на задней стороне ScanSnap в течении 2 минут, после нажатия кнопки WPS беспроводной точки доступа.

iX1300



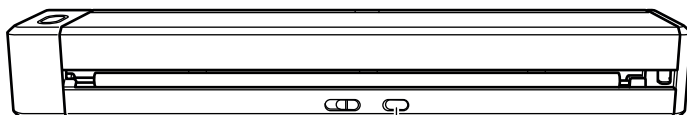
Кнопка WPS

iX500



Кнопка WPS

iX100



Кнопка WPS

⇒ ScanSnap соединен с беспроводной точкой доступа и индикатор Wi-Fi светится синим.

Если соединение не может быть установлено, индикатор Wi-Fi мигает или светится оранжевым.

ВНИМАНИЕ

Если невозможно подключить ScanSnap к беспроводной точке доступа, смотрите "Устранение неполадок" в справке ScanSnap Manager.

СОВЕТ

Для получения подробной информации о статусе индикатора Wi-Fi смотрите следующее:

- iX1300
"Части и функции iX1300" (страница 83)
- iX500
"Части и функции iX500" (страница 86)
- iX100
"Части и функции iX100" (страница 89)

Беспроводные настройки для ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Далее описывается процедура по конфигурации беспроводных настроек для ScanSnap, например порядок проверки беспроводной локальной сети LAN, к которой подключен сканер, порядок проверки информации о сети, порядок изменения беспроводной точки доступа, к которой требуется подключить сканер, и порядок переключения беспроводного режима.

- "Регистрация сертификата / Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 168)
- "Изменение способа подключения к беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 174)
- "Настройки подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500)" (страница 183)

Регистрация сертификата / Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

- ["Регистрация сертификата клиента или сертификата CA \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 169\)](#)
- ["Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 170\)](#)
- ["Проверка IP-адреса ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 171\)](#)
- ["Проверка сервера DNS ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 172\)](#)
- ["Проверка MAC-адреса ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 173\)](#)

Регистрация сертификата клиента или сертификата CA (iX1600 / iX1500)

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).


Для регистрации сертификата клиента или сертификата CA используйте средство беспроводной настройки ScanSnap.

Чтобы запустить средство беспроводной настройки ScanSnap на боковой панели в Finder, выберите [Программы] → [ScanSnap] и дважды нажмите кнопкой мыши [Средство беспроводной настройки ScanSnap].

Для получения дополнительной информации о регистрации сертификата клиента или сертификата CA используйте справку средства беспроводной настройки ScanSnap.

Проверка настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Проверка состояния подключения беспроводной локальной сети LAN и ее 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 информация о текущей беспроводной локальной сети LAN.

Проверка IP-адреса ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Проверьте IP-адрес ScanSnap на сенсорной панели.


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



2. Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
3. Убедитесь, что имя сети, к которой выполнено подключение, отображается в пункте [Подключение с помощью точки доступа]
Если [Подключение с помощью точки доступа] отключено, или имя сети не отображается, смотрите "[Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа \(iX1600 / iX1500\)](#)" (страница 143) и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.
4. Нажмите [Информация о Wi-Fi], чтобы отобразить окно [Информация о ScanSnap].
5. Проверьте [IP-адрес] на вкладке [Сеть].

Проверка сервера DNS ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Проверьте сервер DNS ScanSnap на сенсорной панели.

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



2. Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].


3. Убедитесь, что имя сети, к которой выполнено подключение, отображается в пункте [Подключение с помощью точки доступа]

Если [Подключение с помощью точки доступа] отключено, или имя сети не отображается, смотрите "[Подключение ScanSnap к компьютеру в режиме подключения к точке доступа \(iX1600 / iX1500\)](#)" (страница 143) и подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.


4. Нажмите [Информация о Wi-Fi], чтобы отобразить окно [Информация о ScanSnap].
5. Просмотрите [Сервер DNS] на вкладке [Сеть].

Проверка MAC-адреса ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Проверьте MAC-адрес ScanSnap на сенсорной панели.

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



2. Нажмите  для отображения экрана [Настройки Wi-Fi].
3. Убедитесь, что [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Подключение с помощью точки доступа] или [Прямое подключение].
Если [Режим подключения к Wi-Fi] задан на [Wi-Fi выключено], нажмите [Режим подключения к Wi-Fi] и задайте параметр [Подключение с помощью точки доступа] или [Прямое подключение].
4. Нажмите [Информация о Wi-Fi], чтобы отобразить окно [Информация о ScanSnap].
5. Проверьте [MAC-адрес] на вкладке [Сеть].

Изменение способа подключения к беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

- "Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа (iX1600 / iX1500)" (страница 175)
- "Изменение способа подключения с подключения с помощью точки доступа на непосредственное соединение (iX1600 / iX1500)" (страница 177)
- "Изменение способа подключения с непосредственного соединения на подключение с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500)" (страница 178)
- "Изменение частоты для подключения ScanSnap (iX1600 / iX1500)" (страница 180)
- "Отключение подключения по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 181)
- "Сброс настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)" (страница 182)

Переподключение ScanSnap к другой беспроводной точке доступа (iX1600 / iX1500)


Измените беспроводную точку доступа, к которой подключен ScanSnap, на другую.

СОВЕТ


Использование средства беспроводной настройки ScanSnap позволяет получить настройки Wi-Fi, конфигурированные на компьютере, и легко подключить ScanSnap к той же беспроводной точке доступа, к которой подключен компьютер.

Для получения подробной информации, смотрите "[Подключение ScanSnap к беспроводной точке доступа с помощью средства беспроводной настройки ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)](#)" (страница 138).

1. На сенсорной панели ScanSnap откройте экран [Введите информацию о подключении].

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 отобразившемся списке беспроводных точек выберите необходимую точку доступа для подключения.
8. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].

2. 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 и 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].

3. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].


4. Нажмите  для возврата на главный экран.

Изменение способа подключения с подключения с помощью точки доступа на непосредственное соединение (iX1600 / iX1500)


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. Задайте для [Режим подключения к Wi-Fi] пункт [Непосредственное соединение] 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 [Режим подключения к Wi-Fi] для отображения экрана [Режим подключения к Wi-Fi].
4. Выберите [Непосредственное соединение].

5. Нажмите  дважды для отображения экрана [Настройки].



2. Нажмите  для отображения экрана [Соединение устройств].

3. Откройте окно для настройки функции Wi-Fi на компьютере.

СОВЕТ

Для получения подробной информации смотрите руководство компьютера.

4. Введите имя сети (SSID) и ключ безопасности, отображающиеся на экране [Соединение устройств] в окне настройки функции Wi-Fi.


5. Нажмите  для возврата на главный экран.

Изменение способа подключения с непосредственного соединения на подключение с помощью точки доступа (iX1600 / iX1500)



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.

1. Задайте для [Режим подключения к Wi-Fi] пункт [Подключение к точке доступа] 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 [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].

2. Подключите ScanSnap к беспроводной точке доступа.

1. Нажмите [Подключение к точке доступа] для отображения экрана [Подключение к точке доступа].
2. Нажмите [Настройки подключения к точке доступа] для отображения экрана [Метод конфигурации информации о подключении].
3. Выберите [Выберите точку доступа].
4. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].
5. В отобразившемся списке беспроводных точек выберите необходимую точку доступа для подключения.
6. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].
7. 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 и 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].
8. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].



9. Нажмите  для отображения главного экрана.

3. Нажмите значок Wi-Fi в меню состояния на панели меню компьютера.

4. В отобразившемся окне выберите беспроводную точку доступа, к которой подключен ScanSnap.

5. 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.


Изменение частоты для подключения ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Измените настройку частоты для подключения ScanSnap, которая используется при подключении сканера к беспроводной точке доступа.


СОВЕТ

В некоторых регионах невозможно использовать локальную сеть LAN, работающую на частоте 5 ГГц.

Если вы используете ScanSnap в регионе, где невозможно использовать беспроводную локальную сеть LAN, работающую на частоте 5 ГГц, вы не сможете изменить частоту для подключения.

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 [Частота для подключения], чтобы изменить частоту подключения.





5. Нажмите  для возврата на главный экран.

Отключение подключения по беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Вы можете временно отключить функцию беспроводной локальной сети LAN, чтобы отключить беспроводное локальное подключение по локальной сети LAN.


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  для возврата на главный экран.

Сброс настроек беспроводной локальной сети LAN (iX1600 / iX1500)

Сброс настроек беспроводной локальной сети LAN, конфигурированных 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].
5. Нажмите  для возврата на главный экран.


Настройки подключения к точке доступа (iX1600 / iX1500)

- "Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента (iX1600 / iX1500)" (страница 184)
- "Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью ID пользователя и пароля (iX1600 / iX1500)" (страница 185)
- "Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью внешнего ID (iX1600 / iX1500)" (страница 186)
- "Настройка IP-адреса для ScanSnap (iX1600 / iX1500)" (страница 187)
- "Использование сервера DNS для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500)" (страница 188)
- "Использование прокси-сервера для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500)" (страница 189)


Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью сертификата клиента (iX1600 / iX1500)

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. На сенсорной панели ScanSnap откройте экран [Введите информацию о подключении].

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 отобразившемся списке беспроводных точек выберите необходимую точку доступа для подключения.
8. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].

2. Нажмите [сертификат клиента] и выберите сертификат для использования.

СОВЕТ

Для проверки сведений о сертификате нажмите кнопку [Сертификат].

3. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Выберите сеть].


4. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

5. Нажмите для возврата на главный экран.


Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью ID пользователя и пароля (iX1600 / iX1500)

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа проверьте подлинность подключения к беспроводной точке доступа, введя ID пользователя и пароль.

1. На сенсорной панели ScanSnap откройте экран [Введите информацию о подключении].

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 отобразившемся списке беспроводных точек выберите необходимую точку доступа для подключения.
8. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].

2. Нажмите поле ввода для [ID пользователя], введите ID пользователя и нажмите [ОК].

3. Нажмите поле ввода для [Пароль], введите пароль и нажмите [ОК].

4. Нажмите кнопку [Следующее].


5. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

6. Нажмите для возврата на главный экран.


Проверка подлинности беспроводной точки доступа с помощью внешнего ID (iX1600 / iX1500)

Для подключения ScanSnap к беспроводной точке доступа проверьте подлинность подключения к беспроводной точке доступа, введя внешний ID.

1. На сенсорной панели ScanSnap откройте экран [Введите информацию о подключении].

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 отобразившемся списке беспроводных точек выберите необходимую точку доступа для подключения.
8. Нажмите кнопку [Следующее] для отображения экрана [Введите информацию о подключении].

2. Нажмите поле ввода для [Внешний ID], введите внешний ID и нажмите [OK].

3. Нажмите кнопку [Следующее].


4. Нажмите кнопку [Завершить] в окне [Проверить результаты подключения].

5. Нажмите для возврата на главный экран.


Настройка IP-адреса для ScanSnap (iX1600 / iX1500)

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. **Задайте IP-адрес.**


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.

1. Нажмите поле ввода для [IP-адрес], введите IP-адрес и нажмите [OK].
2. Нажмите поле ввода для [Маска подсети], введите маску подсети и нажмите [OK].
3. Нажмите поле ввода для [Шлюз по умолчанию], введите шлюз по умолчанию и нажмите [OK].

7. Нажмите  для возврата на главный экран.

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.

Использование сервера DNS для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500)

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 [Основной DNS], введите IP-адрес основного DNS и нажмите [OK].
7. Нажмите поле ввода для [Дополнительный DNS], введите IP-адрес вспомогательного DNS и нажмите [OK].
8. Нажмите  для возврата на главный экран.


Использование прокси-сервера для подключения к Интернету (iX1600 / iX1500)

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.
 1. Нажмите поле ввода для [Имя пользователя], введите имя пользователя и нажмите [ОК].
 2. Нажмите поле ввода для [Пароль], введите пароль и нажмите [ОК].
9. Нажмите  для возврата на главный экран.

Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Если имя пользователя отображается в верхнем левом углу главного экрана на сенсорной панели, выбор имени пользователя может изменить компьютер, который подключен к ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- Вы можете изменить компьютер, который подключен к ScanSnap, на сенсорной панели в следующих случаях:
 - На сенсорной панели на экране [Настройки] выбраны следующие опции
 - [Выбранный пользователь] выбрано для [Отображение профилей] на экране [Настройки сканера]
 - [Подключение к точке доступа] или [Непосредственное соединение] выбрано для [Режим подключения к Wi-Fi] на экране [Настройки Wi-Fi]
 - Есть две или более записей о компьютерах, которые были подключены к ScanSnap
- Настройкой по умолчанию для [Отображение профилей] является [Выбранный пользователь].

Если настройка изменена на [Все пользователи] или [Подключенный пользователь], установка подключения с ScanSnap может быть невозможна, или может возникнуть другая проблема.

Не изменяйте настройку для [Отображение профилей].

В данном разделе описывается, как задать имя пользователя, как изменить компьютер, который подключен к ScanSnap, а также как устранить неисправности, которые не позволяют подключиться к ScanSnap.

- ["Настройка имени пользователя, отображаемого на сенсорной панели \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 191\)](#)
- ["Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap, на сенсорной панели \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 192\)](#)
- ["Устранение неисправностей, если невозможно подключиться к ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 195\)](#)


Настройка имени пользователя, отображаемого на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

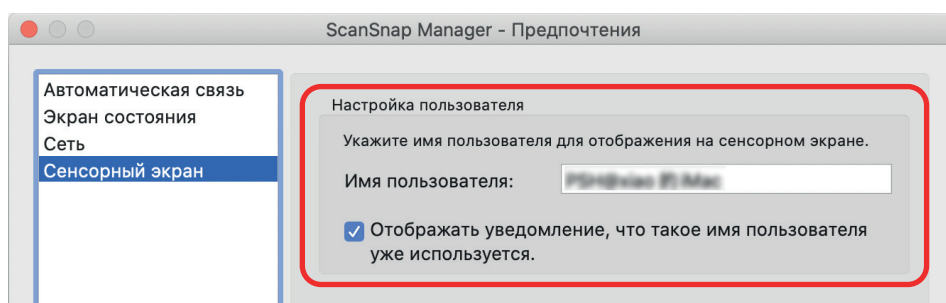
Имена пользователей, которые отображаются на сенсорной панели, можно задать для каждого компьютера, который подключен к ScanSnap.

СОВЕТ

Если ScanSnap используется несколькими учетными записями пользователей на одном компьютере, имя пользователя можно задать для каждой учетной записи.

При изменении учетной записи пользователя на компьютере вам также потребуется изменить пользователя для ScanSnap.

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Предпочтения] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Выберите [Сенсорный экран] в списке, введите имя пользователя (которое вы хотите отобразить на сенсорной панели) в [Настройка пользователя].



Пример: iX1600

- [Имя пользователя:]
Введите имя пользователя для компьютера (которое отображается на сенсорной панели) в пределах 30 символов.

СОВЕТ


Когда ScanSnap впервые подключается к компьютеру, используется имя пользователя по умолчанию в следующем формате "имя пользователя для входа@имя компьютера".

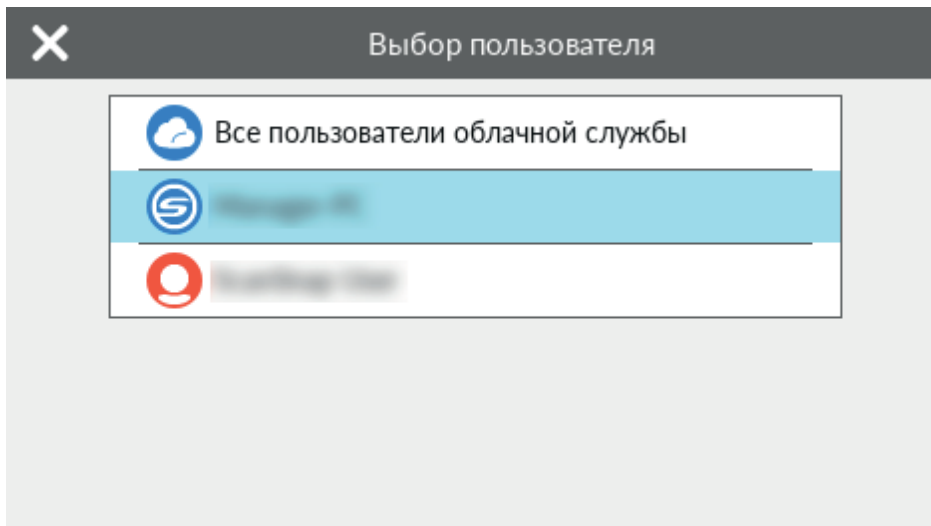
- Флажок [Отображать уведомление, что такое имя пользователя уже используется.]
Выберите этот флажок для отображения сообщения, если имя пользователя, заданное в [Имя пользователя], и имя пользователя компьютера, который подключался к используемому ScanSnap ранее, совпадают.
Этот флажок установлен по умолчанию.

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


Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap, на сенсорной панели (iX1600 / iX1500)

Измените подключенный компьютер на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap, по следующей процедуре:

1. **Нажмите  на главном экране на сенсорной панели ScanSnap.**
⇒ Отобразится экран [Выбор пользователя].
2. **Выберите имя пользователя для компьютера, к которому требуется подключить ScanSnap.**




СОВЕТ

- Если вы не хотите изменять компьютеры, нажмите , чтобы закрыть экран [Выбор пользователя].
- Чтобы использовать ScanSnap Cloud для сохранения отсканированных изображений в облачную службу, выберите [Все пользователи облачной службы].
- На экране [Выбор пользователя] отображается до 20 имен пользователей последних компьютеров, которые были подключены к ScanSnap. Если новый компьютер подключается к ScanSnap, когда уже отображается 20 имен пользователей, имя пользователя, который подключался к ScanSnap раньше остальных, будет удалено.

Чтобы подключить ScanSnap к компьютеру с помощью имени пользователя, которое не указано на экране [Выбор пользователя], выполните процедуру ниже.

- Подключение ScanSnap к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN


1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

2. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN,

а значок ScanSnap Manager меняется на .

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

- При подключении ScanSnap к компьютеру с помощью кабеля USB

- Отключите кабель USB, затем снова подключите его.

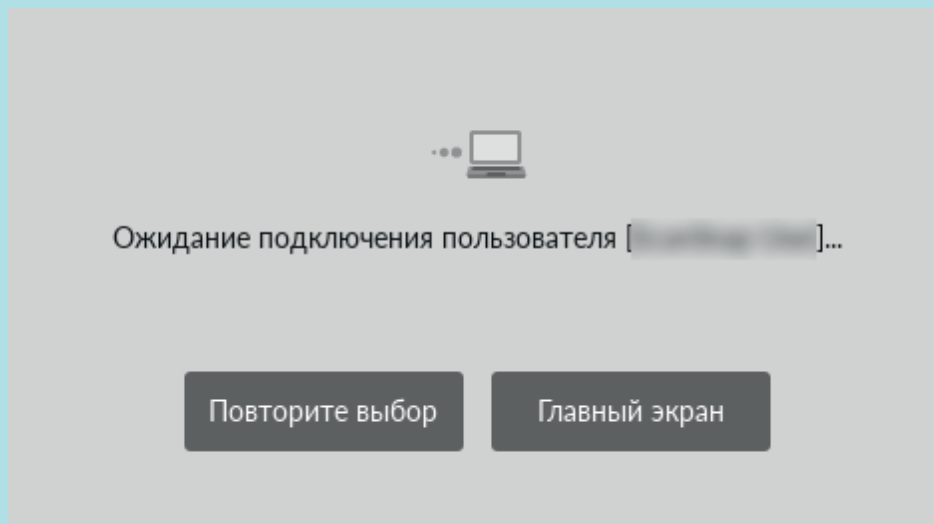
Удостоверьтесь, оставить по меньшей мере 5 секунд между отсоединением и подсоединением кабеля.

- Перезапустите ScanSnap Manager.

- Выключите ScanSnap, а затем включите его еще раз.

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



- Следующий экран отображается на сенсорной панели, до тех пор, пока есть подключение с компьютером, имеющим имя пользователя, выбранное на экране [Выбор пользователя].



- ⇒ Компьютер с именем пользователя, выбранным на экране [Выбор пользователя], подключен к ScanSnap, и ScanSnap готов к использованию.

Кроме того, имя пользователя, отображающееся в левом верхнем углу главного экрана на сенсорной панели, изменяется на имя пользователя, выбранное на экране [Выбор пользователя].


- ⇒ После изменения подключения между ScanSnap и компьютером с именем пользователя, который был подключен ранее, будет разорвано.

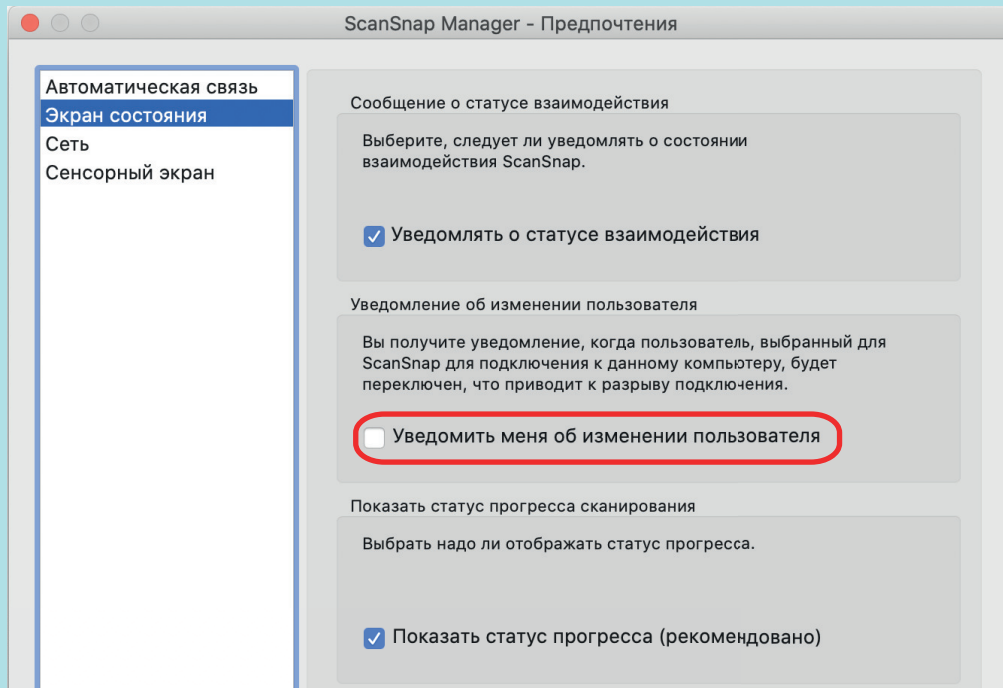
На отключенном компьютере значок ScanSnap Manager в Dock меняется с  на , и отображается сообщение о разрыве подключения с ScanSnap.

СОВЕТ


- При подключении ScanSnap к компьютеру отобразится окно уведомления о статусе коммуникации.

- При отключении ScanSnap и компьютера уведомление информирует о статусе коммуникации.
- Чтобы отключить уведомление, которое отображается при разрыве подключения между ScanSnap и компьютером, измените настройку по следующей процедуре:

1. Если значок ScanSnap Manager  не отображается в Dock, на боковой панели в Finder выберите [Программы], нажмите [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager], чтобы активировать [Предпочтения].
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Предпочтения].
2. Снимите флажок [Уведомить меня об изменении пользователя] в списке [Показать статус прогресса сканирования].



Пример: iX1600

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


Устранение неисправностей, если невозможно подключиться к ScanSnap (iX1600 / iX1500)

В данном разделе описывается, как устранить неполадки, если невозможно подключиться к ScanSnap.

- ["Проверка подключения другого компьютера к ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 196\)](#)
- ["Проверка изменения настройки ScanSnap \(iX1600 / iX1500\)" \(страница 197\)](#)

Проверка подключения другого компьютера к ScanSnap (iX1600 / iX1500)

Другой компьютер можно подключить к ScanSnap в следующих случаях:

- Значок ScanSnap Manager отобразится в Dock: 
- Имя пользователя в левом верхнем углу главного экрана на сенсорной панели — это другой пользователь

Для подключения к ScanSnap выберите имя пользователя компьютера, который подключен к ScanSnap, на экране [Выбор пользователя] на сенсорной панели.

Для получения подробной информации, смотрите ["Изменение подключенного компьютера на компьютер, который требуется подключить к ScanSnap, на сенсорной панели \(iX1600 / iX1500\)"](#) (страница 192).

Если ScanSnap и компьютер подключены при помощи кабеля USB, вы можете подключиться к ScanSnap по одной из следующих процедур.


- Отключите кабель USB, затем снова подключите его.
Удостоверьтесь, оставить по меньшей мере 5 секунд между отсоединением и подсоединением кабеля.
- Перезапустите ScanSnap Manager.
- Выключите ScanSnap, а затем включите его еще раз.
Удостоверьтесь оставить, по крайней мере, 5 секунд между выключением и включением ScanSnap.

Проверка изменения настройки ScanSnap (iX1600 / iX1500)


Если настройка изменена на [Отображение профилей] на ScanSnap изменена на [Все пользователи] или [Подключенный пользователь], установка подключения с ScanSnap может быть невозможна, или может возникнуть другая проблема.

Выполните сброс настройки [Отображение профилей] на ScanSnap на [Выбранный пользователь] и подключите ScanSnap к компьютеру заново.

1. Проверьте настройку для [Отображение профилей] на ScanSnap и измените при необходимости.

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




2. Нажмите  для отображения экрана [Настройки сканера].
3. Нажмите [Отображение профилей], чтобы отобразить экран [Отображение профилей].
4. Если выбран параметр [Все пользователи] или [Подключенный пользователь], измените его на [Выбранный пользователь].


СОВЕТ

- Когда [Все пользователи] выбрано для [Отображение профилей], и ScanSnap и компьютер подключены с помощью кабеля USB, отключите кабель USB, затем снова подключите его. Когда кабель USB снова подключен, настройка для [Отображение профилей] меняется на [Выбранный пользователь], и устанавливается подключение между ScanSnap и компьютером. Удостоверьтесь, оставить по меньшей мере 5 секунд между отсоединением и подсоединением кабеля.
- Если вы также используете ScanSnap Home для работы с ScanSnap, ScanSnap Home отображает сообщение о том, что настройка [Отображение профилей] изменена на [Выбранный пользователь].



5. Нажмите  для возврата на главный экран.

2. При подключении ScanSnap к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN установите подключение по следующей процедуре.


1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Соединить при помощи Wi-Fi] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Соединить при помощи Wi-Fi].

2. В списке подключаемых устройств ScanSnap выберите подключаемое устройство и нажмите кнопку [Соединить].

ВНИМАНИЕ

Если подключение ScanSnap не появилось в списке подключаемых устройств ScanSnap, смотрите справку ScanSnap Manager.

⇒ ScanSnap подключается к компьютеру по беспроводной локальной сети LAN, а

значок ScanSnap Manager меняется на .

СОВЕТ

При соединении ScanSnap к компьютеру при помощи беспроводной сети LAN отобразится окно уведомления, уведомляющее о состоянии связи.

Сканирование документов

- "Сканирование документов с помощью iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 200)
- "Сканирование документов с помощью iX1300" (страница 231)
- "Сканирование документов с помощью iX500" (страница 291)
- "Сканирование документов с помощью iX100" (страница 319)
- "Сканирование документов с помощью SV600" (страница 349)
- "Сканирование документов с помощью S1300i" (страница 377)
- "Сканирование документов с помощью S1100i" (страница 394)

Сканирование документов с помощью iX1600 / iX1500 / iX1400

- "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201)
- "Сканирование документов (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 205)
- "Сканирование длинных страниц (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 210)
- "Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 214)
- "Сканирование документов малого размера, например квитанций, за один раз (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 219)
- "Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 223)
- "Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 228)

Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)

В данном разделе даются объяснения условиям для документов, которые можно загружать непосредственно в ScanSnap, и документов, сканирование которых можно выполнять с помощью Несущего Листа.

Документы, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Список условий для документов, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap.

Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм)
Вес бумаги	От 40 до 209 г/м ² Размер А8 (52 × 72 мм) или меньше От 128 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 длинных страниц (*1), до 863 мм

*1: Для iX1600/iX1500: сканирование начинается при удержании кнопки [Scan] на главном экране на сенсорной панели в течение 3 секунд или дольше, пока индикатор кнопки не изменит цвет.

Для iX1400: сканирование начинается при удержании кнопки [Scan] на ScanSnap в течение 3 секунд или дольше, пока кнопка не начнет мигать синим.

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
 - Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
 - Документы больше чем 216 × 863 (мм) (ширина × длина)
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
- При сканировании изображения почтовых открыток, имейте ввиду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование изображения почтовых открыток на ответственности клиента.

- При сканировании пластиковых карточек, в [Обнаружение мульти-подачи] вкладки [Бумага] "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106), выберите [Нет] или [Проверка длины].
- Будьте осторожны со следующим, при сканировании пластиковых карточек:
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена жирными отметками, такими как отпечатки пальцев, выполните сканирование после удаления грязи.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал.

Пример: кредитные карточки покрытые золотым цветом
 - При сканировании карточек с тиснениями поместите сторону с тиснением вниз и вложите карточку горизонтально.
 - Если на символы тиснения нанесены золотой или серебряный цвет и цвет фона карточки и цвет символов тиснения является одинаковым, возможно возникновение трудностей распознание ScanSnap символов тиснения.

В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.
 1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106).
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].
 2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Документы, которые можно сканировать с помощью Несущего Листа

Специально приобретенный Несущий Лист является листом, разработанным для передачи документов через ScanSnap.

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

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



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

Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	До 209 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: До 105 г/м ²

Размер бумаги	<p>Размер Несущего Листа (216 × 297 мм)</p> <p>A3 (297 × 420 мм) (*1)</p> <p>A4 (210 × 297 мм)</p> <p>A5 (148 × 210 мм)</p> <p>A6 (105 × 148 мм)</p> <p>B4 (257 × 364 мм) (*1)</p> <p>B5 (182 × 257 мм)</p> <p>B6 (128 × 182 мм)</p> <p>Почтовая открытка (100 × 148 мм)</p> <p>Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм)</p> <p>Letter (216 × 279,4 мм)</p> <p>279,4 × 431,8 мм (*1)</p> <p>Настроенный размер</p> <p>Ширина: от 25,4 до 216 мм</p> <p>Длина: от 25,4 до 297 мм</p>
----------------------	--

*1: Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- **Документы, написанные карандашом**

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

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

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 483).

- **Копировальная бумага**

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 483).

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

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

- Документы больше чем 50,8 × 50,8 (мм) (ширина × длина)
- Документы, вес которых меньше чем 40 г/м²
- Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием

- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

● Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

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

● Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, например, непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло в течение долгого времени. Также не используйте Несущий Лист в местах с высокой температурой. Это может деформировать Несущий Лист.
- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Сканирование документов (iX1600 / iX1500 / iX1400)

Можно загрузить документы, такие как тезисы для собрания или визитные карточки, непосредственно в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

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

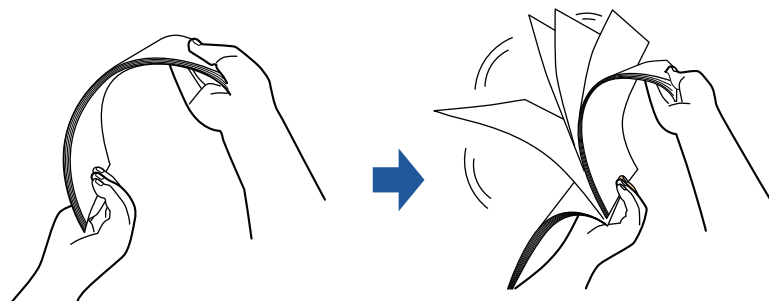
ВНИМАНИЕ

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

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

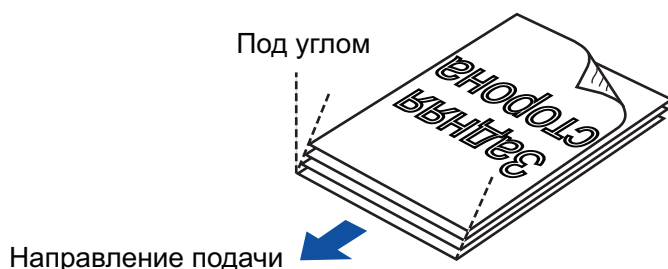
2. Пропишите документы.

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



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

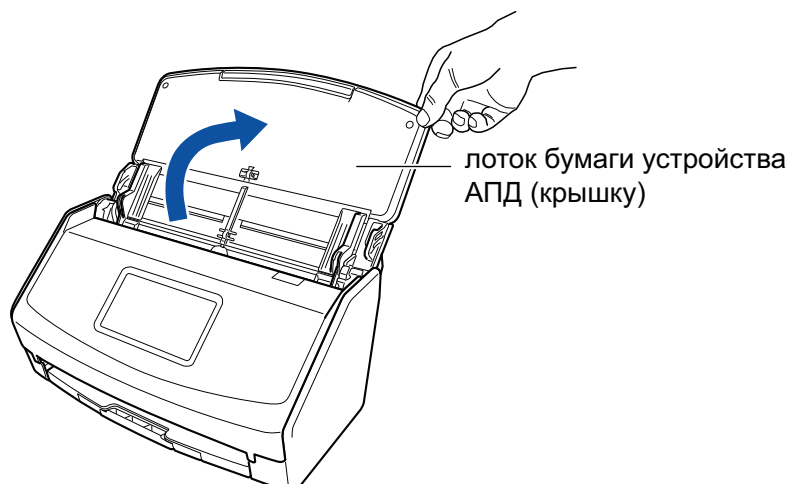
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



ВНИМАНИЕ

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

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



Пример: iX1600

⇒ Для iX1600/iX1500: сенсорная панель активируется.

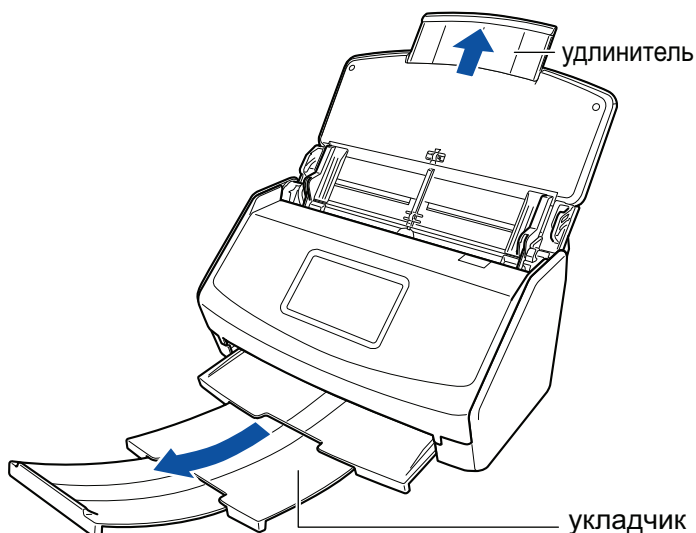
Для iX1400: кнопка [Scan] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на .

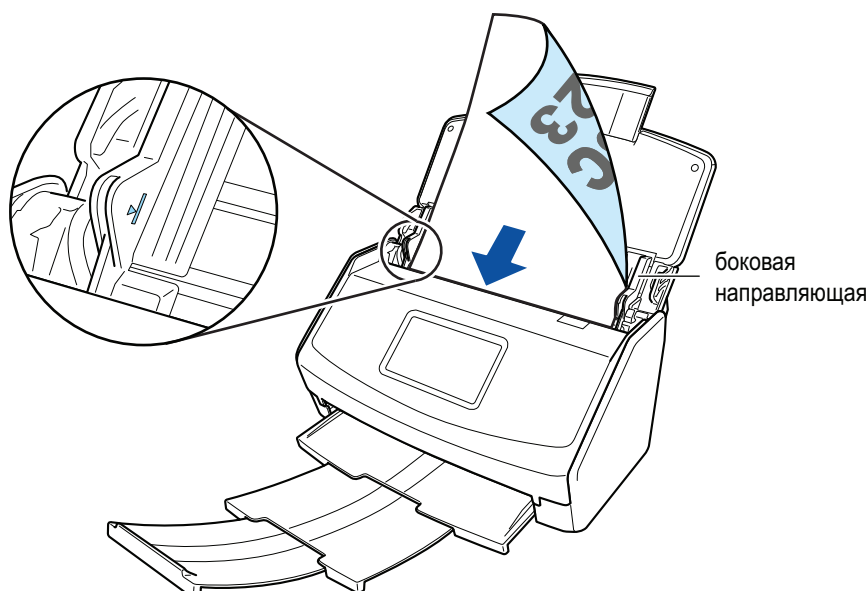
5. Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



Пример: iX1600

6. 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 отметки, и были сохранены внутри боковых направляющих, при загрузке.



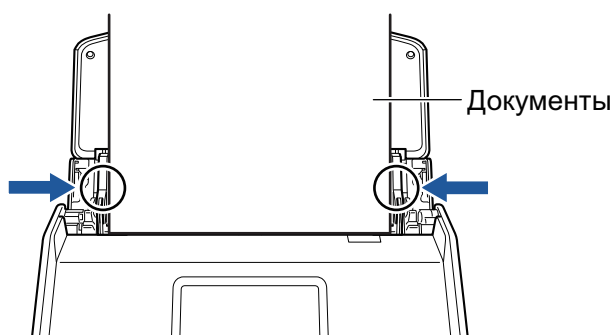
Пример: iX1600

ВНИМАНИЕ

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

7. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

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



Пример: iX1600

8. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на [главном экране](#) на сенсорной панели.

Для iX1400: нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

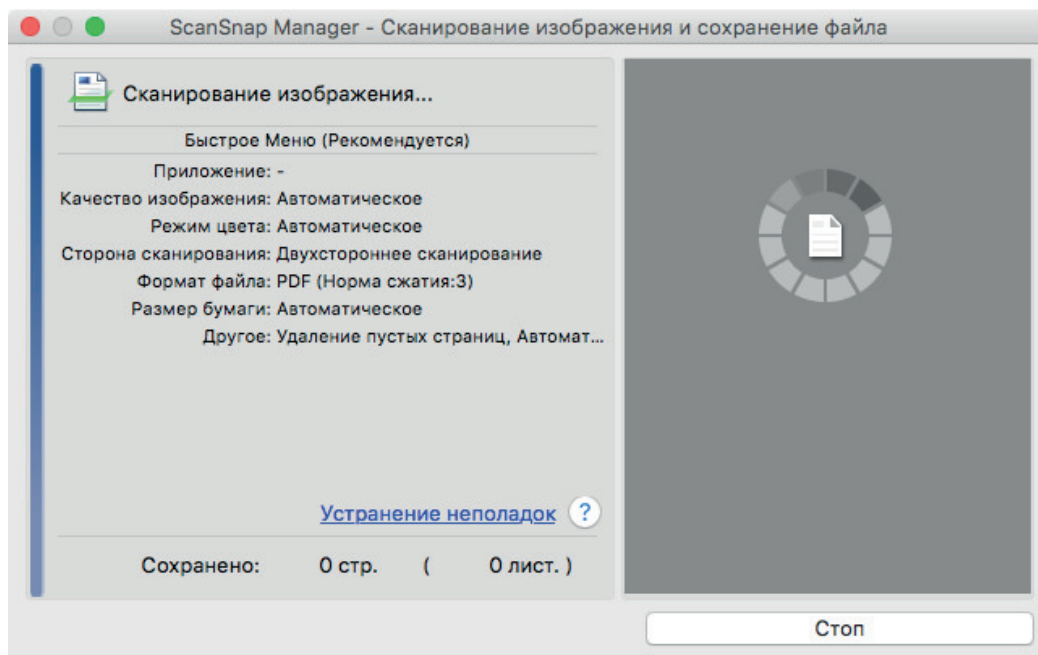
Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Изменение учетных записей пользователей на компьютере
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Для iX1600/iX1500: [Сканирование] отобразится на сенсорной панели при сканировании документов.

Для iX1400: кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Кроме того, на компьютере отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

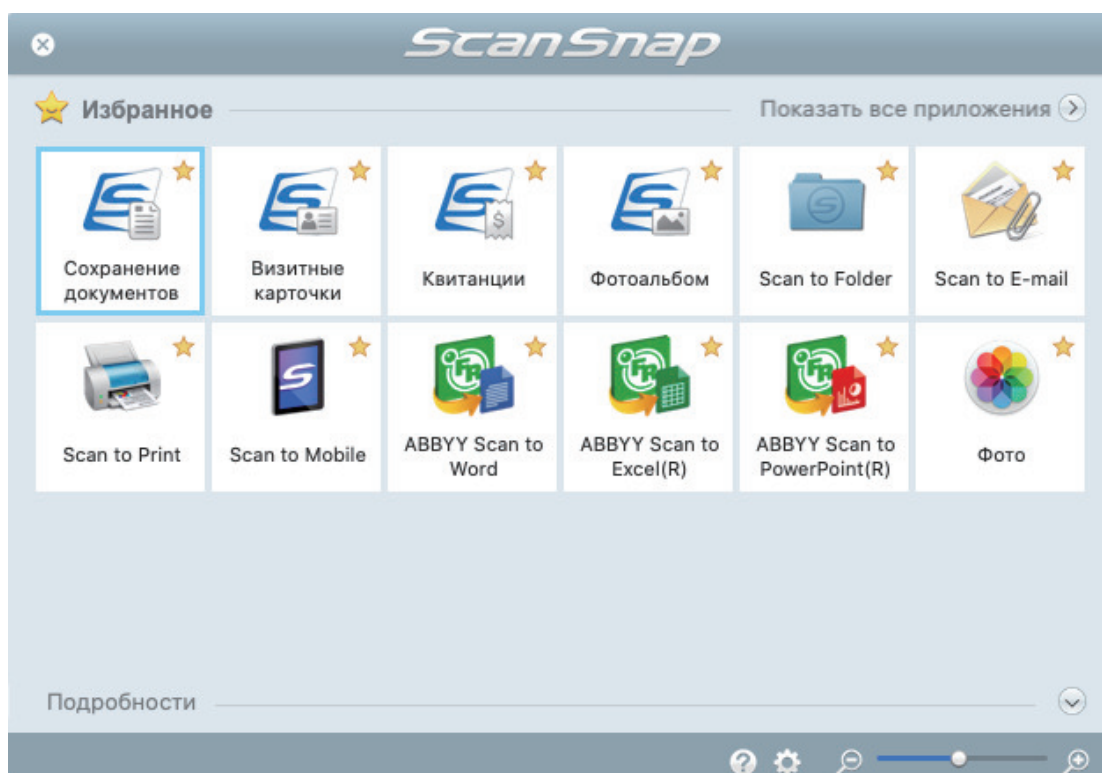


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование длинных страниц (iX1600 / iX1500 / iX1400)

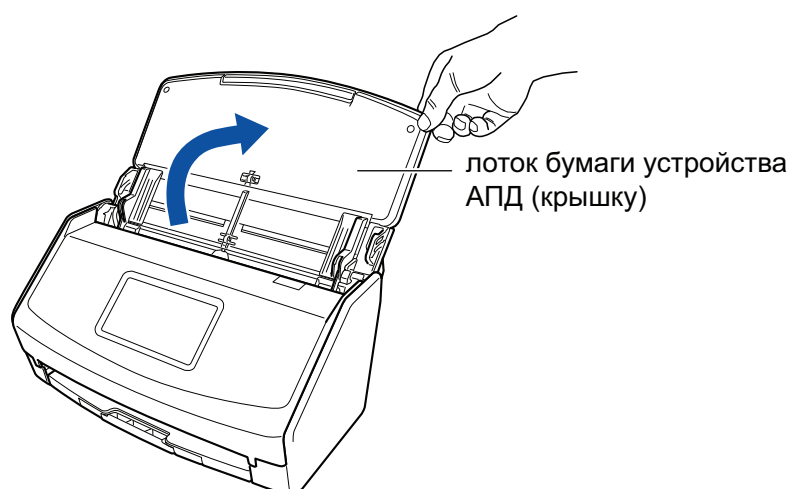
Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201).

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ длиной 360 мм или короче, смотрите "Сканирование документов (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 205).

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



Пример: iX1600

⇒ Для iX1600/iX1500: сенсорная панель активируется.

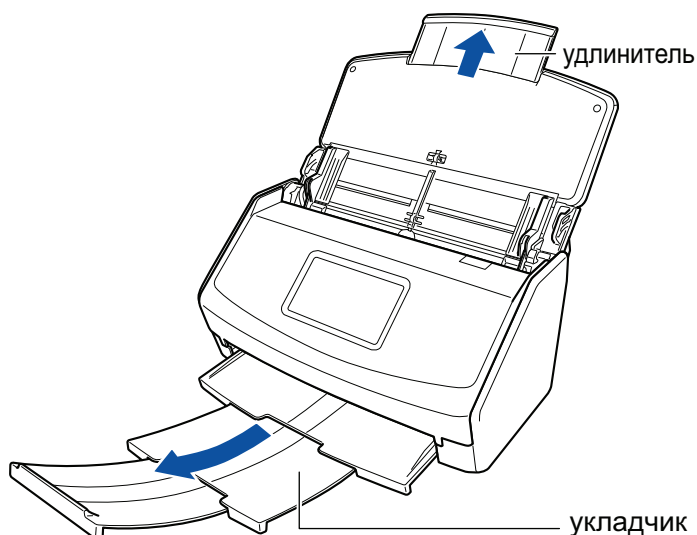
Для iX1400: кнопка [Scan] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на

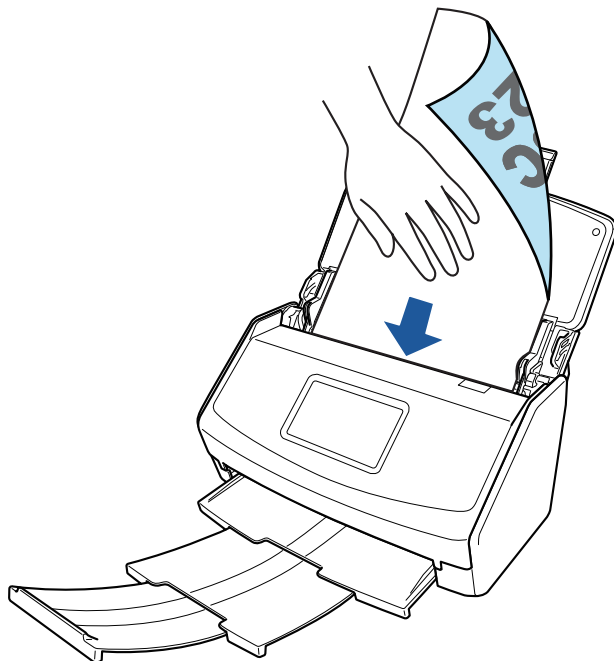
2. Вытяните удлинитель и укладчик на лотке бумаги АПД (крышка).



Пример: iX1600

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

Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



Пример: iX1600

4. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на **главном экране** сенсорной панели и удерживайте 3 секунды или больше, пока кнопка не изменит цвет.

Для iX1400: удерживайте кнопку [Scan] на ScanSnap (три секунды или дольше), пока кнопка не замигает синим цветом.

ВНИМАНИЕ

- Освободите достаточно места, куда сканированные документы выводятся из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить выпадение с места, где размещен ScanSnap.



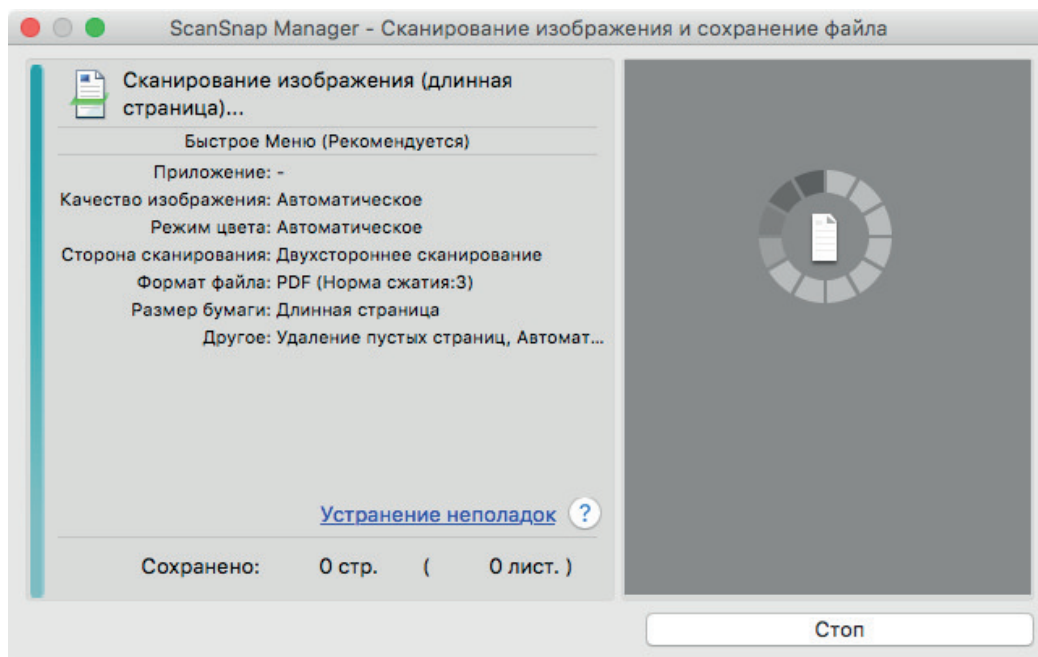
СОВЕТ

При сканировании первой страницы как длинной страницы, и продолжении сканирования, следующие страницы документа также сканируются как длинные страницы.

⇒ Для iX1600/iX1500: [Сканирование] отобразится на сенсорной панели при сканировании документов.

Для iX1400: кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Кроме того, на компьютере отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

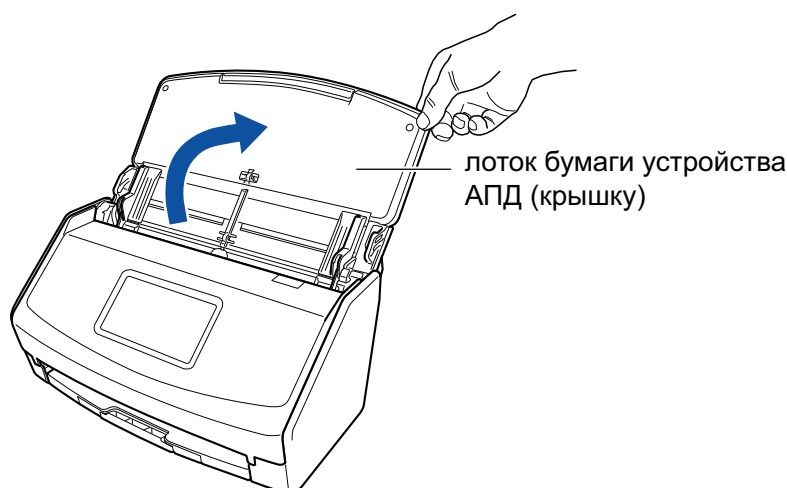
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX1600 / iX1500 / iX1400)

Документы различной ширины и длины можно сканировать в одном пакете.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201).



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



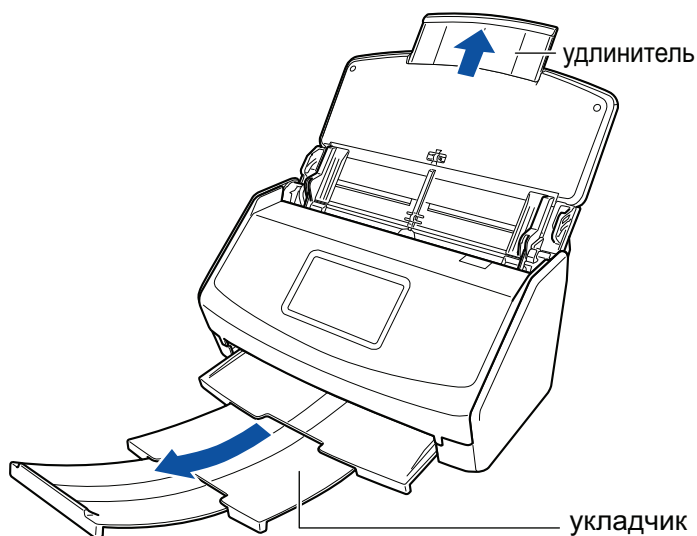
Пример: iX1600

⇒ Для iX1600/iX1500: сенсорная панель активируется.


Для iX1400: кнопка [Scan] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

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

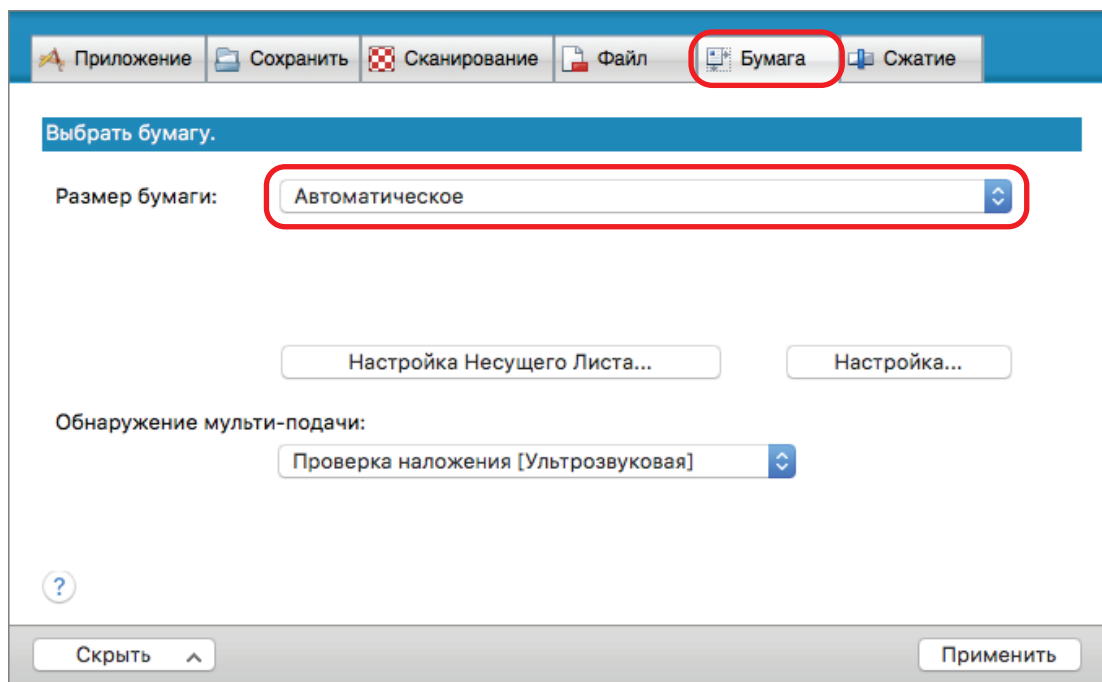


Пример: iX1600

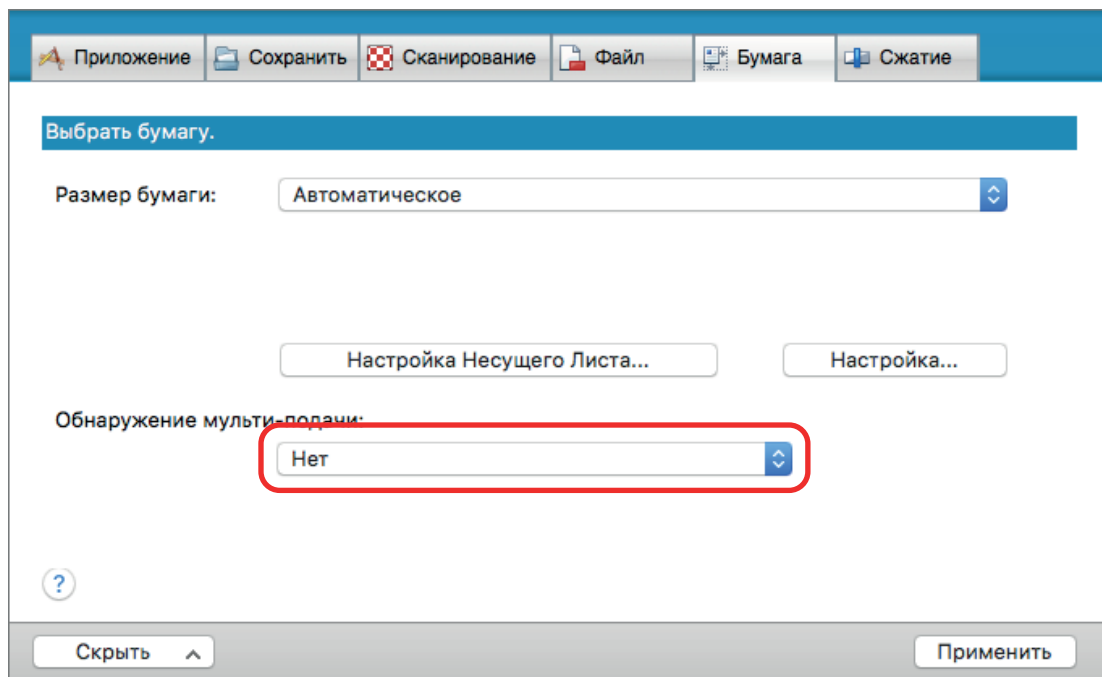
3. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

4. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].



5. Выберите значение [Нет] в [Обнаружение мульти-подачи].

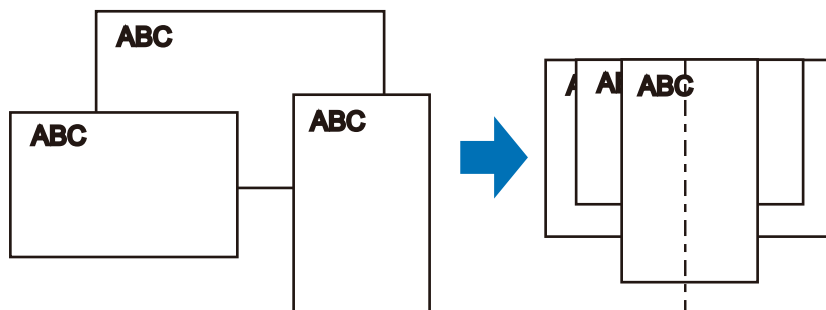


6. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

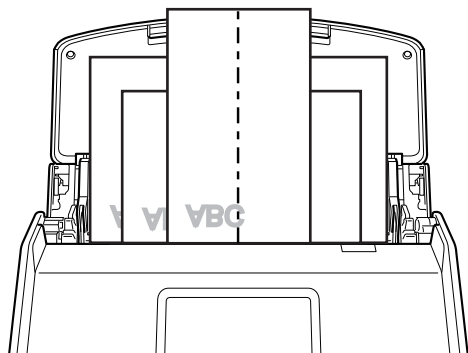
7. Нажмите кнопку [✕] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

8. Загрузите документы в ScanSnap.

1. Выровняйте края документов.



2. Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной последнего документа к себе.

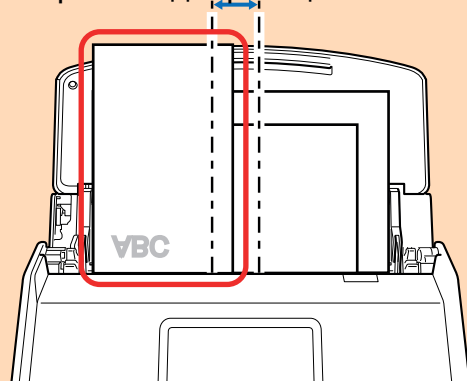


Пример: iX1600

ВНИМАНИЕ

- Подбирающий валик подает документы. Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр). Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.

Ширина подбирающего валика



**Не
правильно**

Пример: iX1600

- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов. Если боковые направляющие не отрегулированы правильно, может произойти замятие бумаги.
- Загрузите маленькие документы так, чтобы они были сканированы прямо.

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

- Часть документа не отображается на сканированном изображении
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Документы сканируются в неправильном размере бумаги

Если документы не сканируются прямо, рекомендуется выбрать значение [Продолжить сканирование после последней страницы] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), разделите документы по их ширине, и сканируйте их в разных стопках.

9. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на [главном экране](#) на сенсорной панели.

Для iX1400: нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

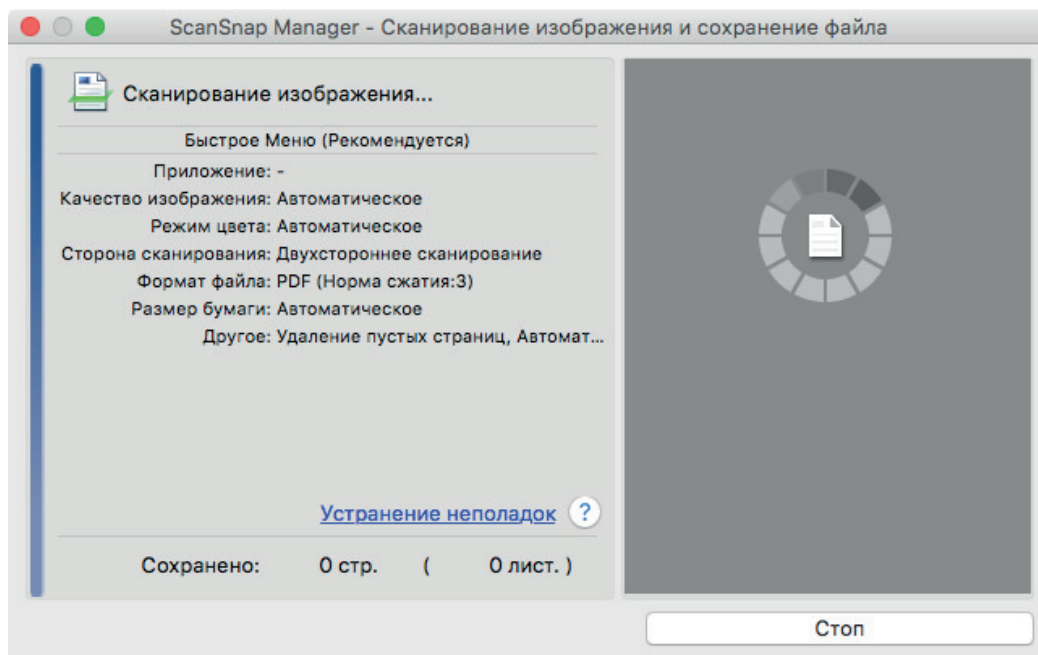
Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Изменение учетных записей пользователей на компьютере
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Для iX1600/iX1500: [Сканирование] отобразится на сенсорной панели при сканировании документов.

Для iX1400: кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Кроме того, на компьютере отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

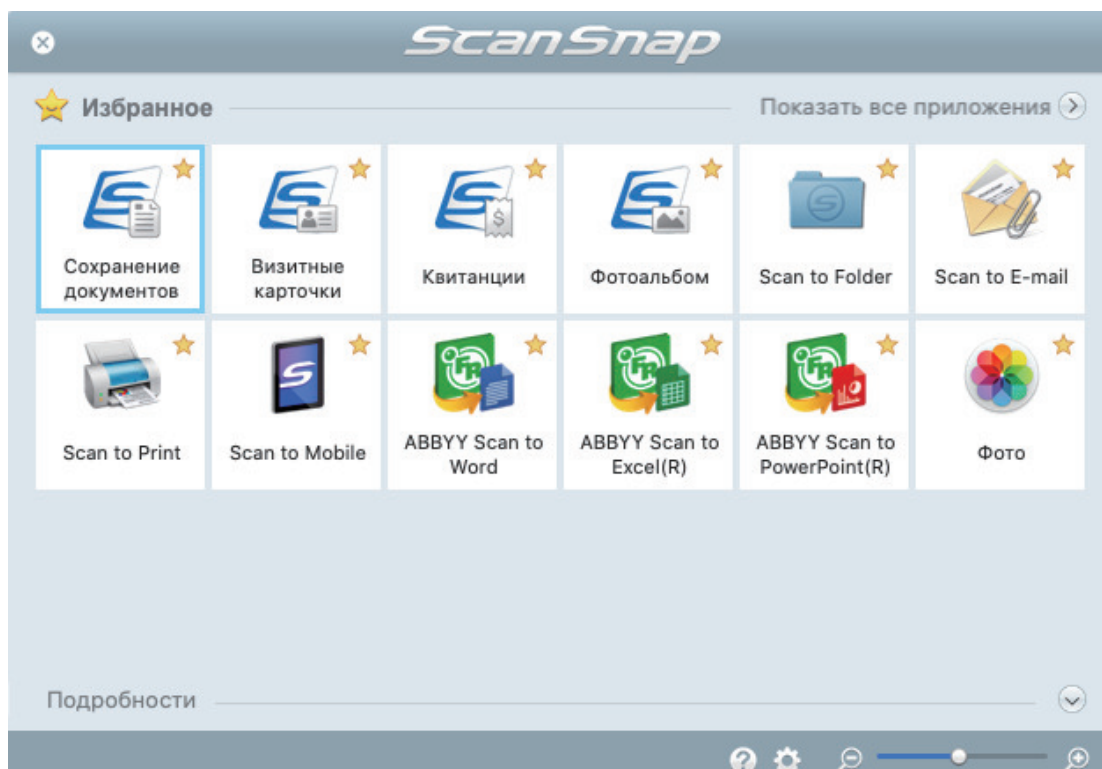


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами по папкам на компьютере" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

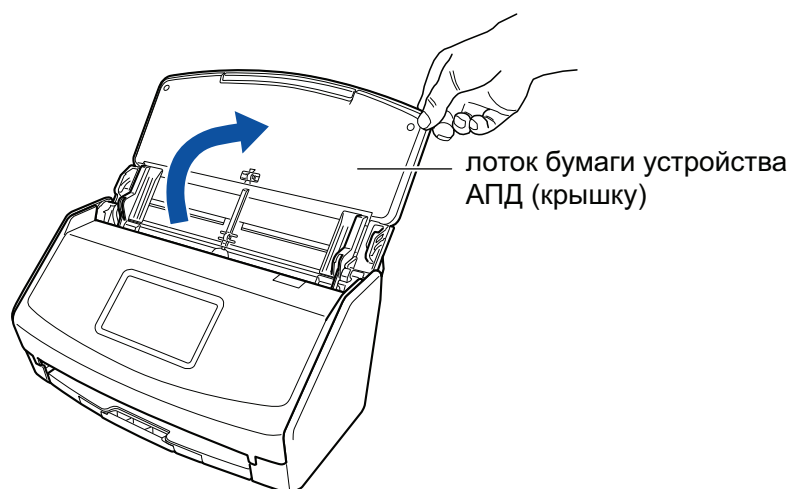
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов малого размера, например квитанций, за один раз (iX1600 / iX1500 / iX1400)

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.



Пример: iX1600

⇒ Для iX1600/iX1500: сенсорная панель активируется.

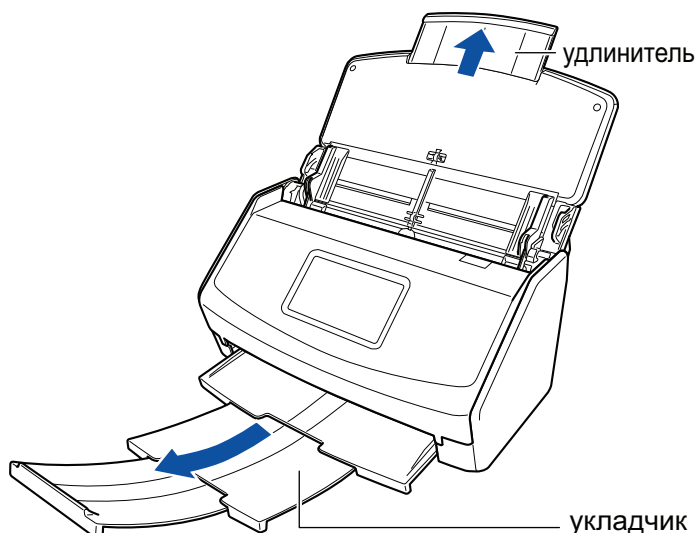
Для iX1400: кнопка [Scan] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на .

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



Пример: iX1600

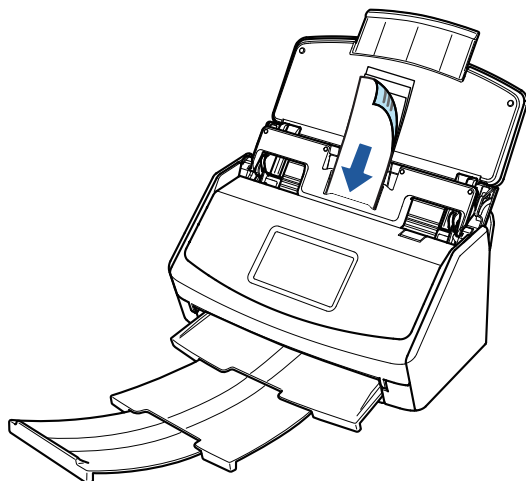
3. Установите направляющую чеков.

Для получения подробной информации, смотрите "[Крепление направляющей квитанций \(iX1600 / iX1500 / iX1400\)](#)" (страница 131).

4. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

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

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



Пример: iX1600

5. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на [главном экране](#) на сенсорной панели.

Для iX1400: нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

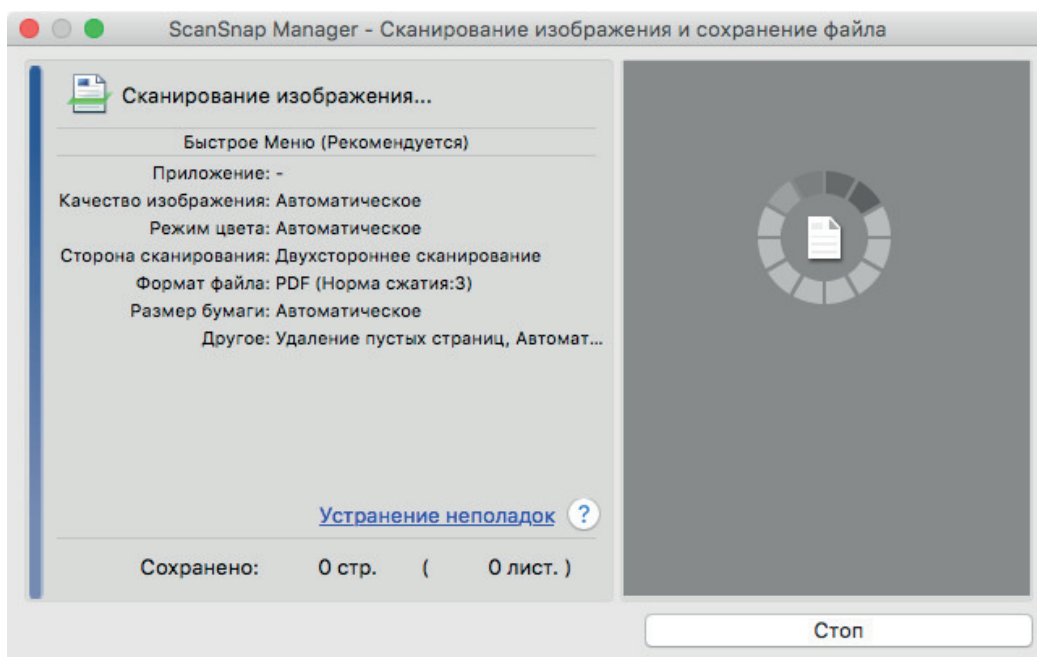
Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Изменение учетных записей пользователей на компьютере
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Для iX1600/iX1500: [Сканирование] отобразится на сенсорной панели при сканировании документов.

Для iX1400: кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Кроме того, на компьютере отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

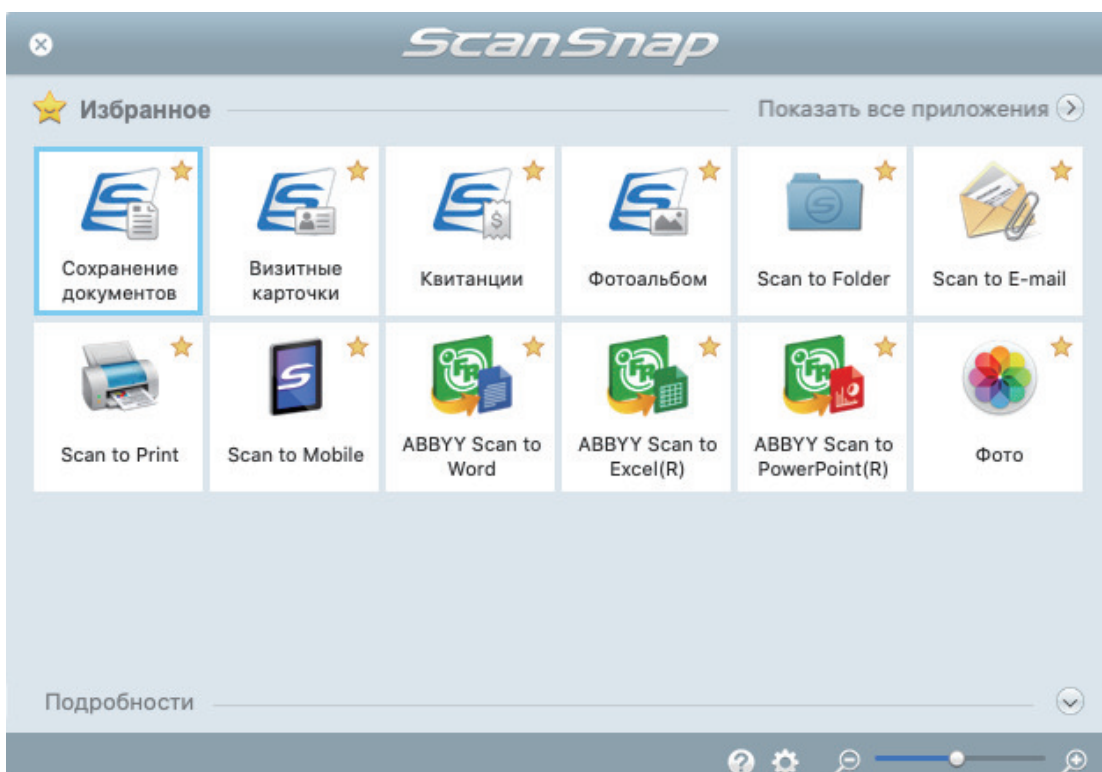


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "Полезные использования" (страница 427).

- Визитные карточки
- Квитанции




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX1600 / iX1500 / iX1400)

Документы больше чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Сгибом документов пополам и сканированием в двухстороннем режиме, две стороны объединяются в одно изображение.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201).


ВНИМАНИЕ

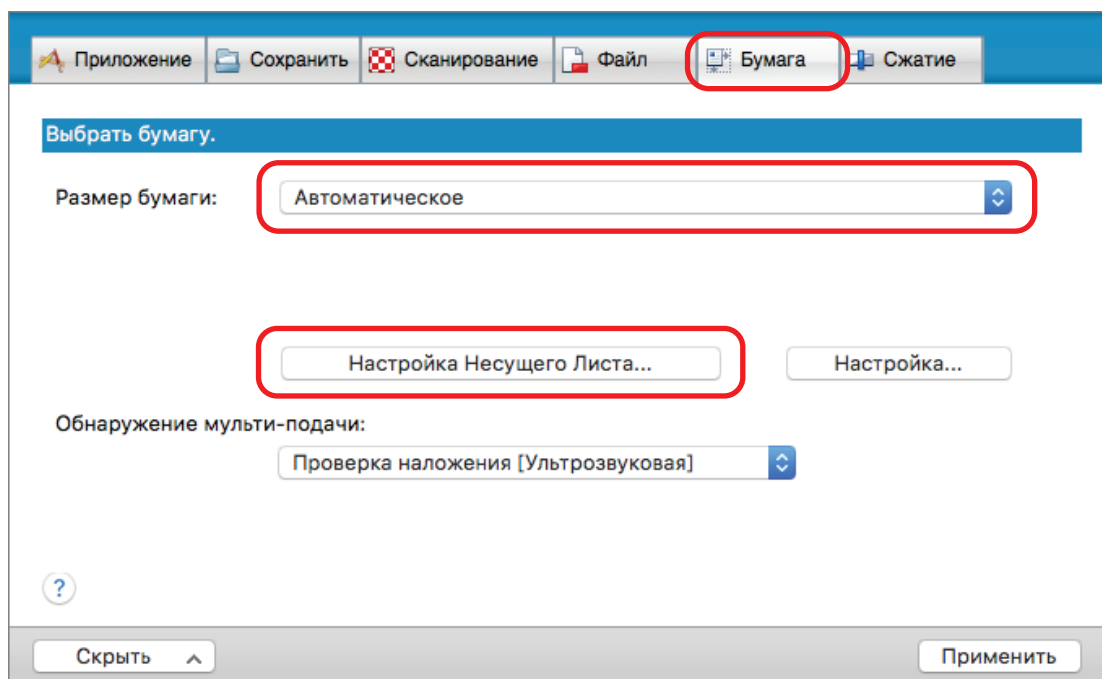
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

СОВЕТ

Обе стороны двухстороннего документа формата A4/Letter или меньше также можно сканировать и объединять в одно изображение.

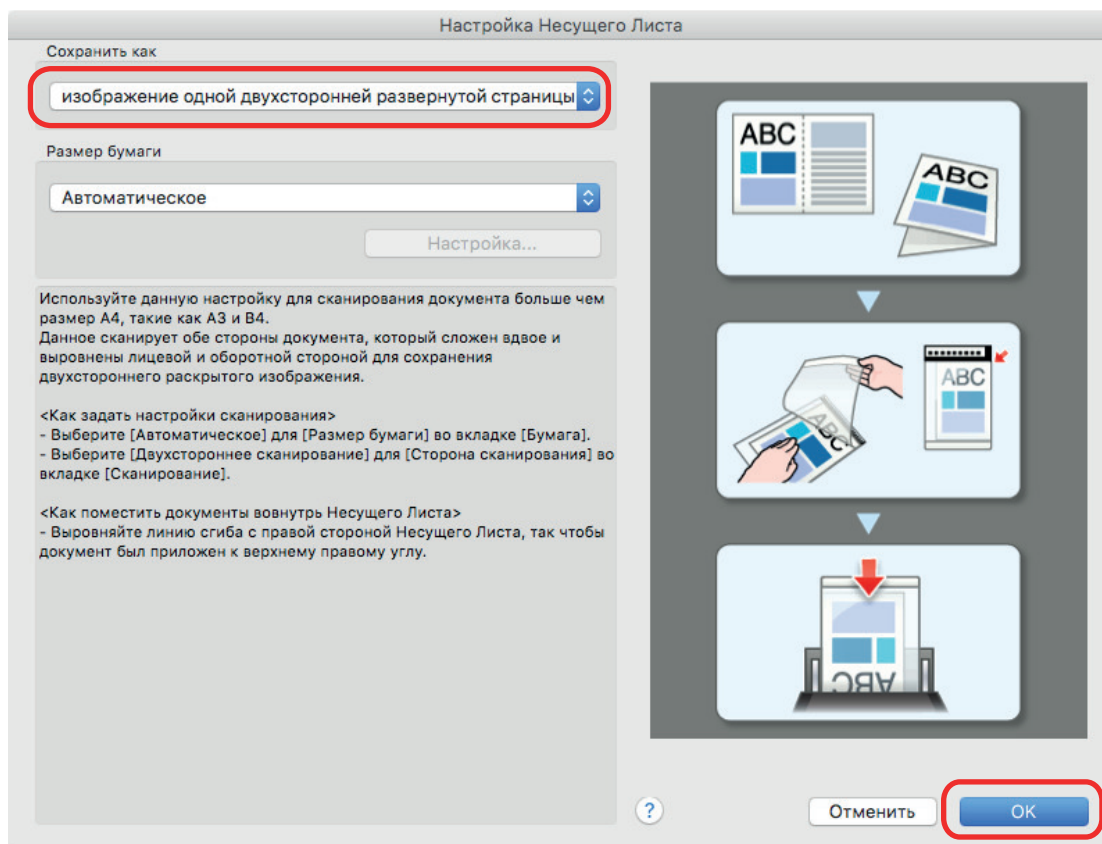
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



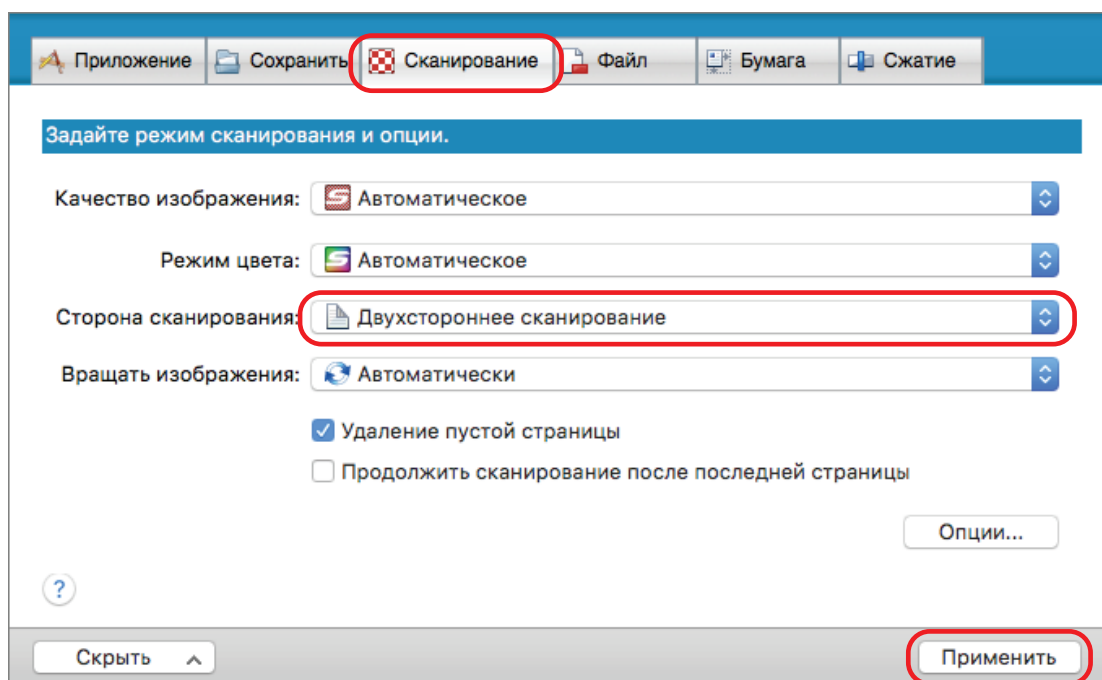
⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. В раскрывающемся списке [Сторона сканирования] вкладки [Сканирование] выберите [Двухстороннее сканирование] и нажмите кнопку [Применить].



ВНИМАНИЕ

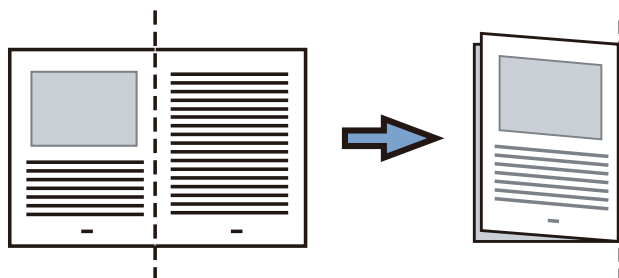
Если выбрано значение [Одностороннее сканирование], ScanSnap выведет одинаковый результат, как при выполнении одностороннего сканирования в режиме [два отдельных изображения (лицевое и обратное)].

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

6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

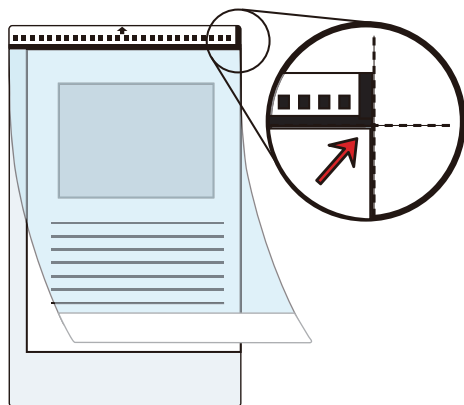
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



2. Откройте Несущий Лист для вставки документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

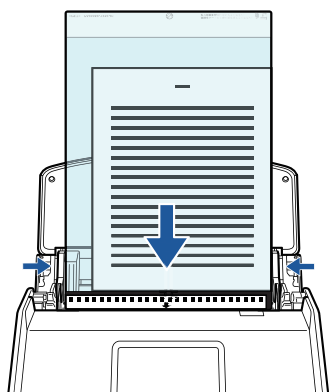


СОВЕТ

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

7. Расположите конце с черно-белым шаблоном, как направляющий край в направлении стрелки.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



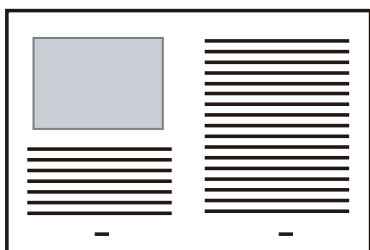
Пример: iX1600

8. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на [главном экране](#) на сенсорной панели.

Для iX1400: нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

⇒ Обе стороны документа сканируются и сохраняются как изображение одной двухсторонней развернутой страницы.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также при сканировании толстых документов в Несущем Листе сканированные изображения слева и справа двухстраничного развернутого изображения могут оказаться наклоненными друг к другу в верхней части.

Этот можно исправить при размещении документа в Несущем Листе следующим образом.

- Правильно согните документ
- Аккуратно совместите стороны документа со сторонами Несущего Листа
- Переверните Несущий Лист на другую сторону (оборотную)
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (А3, В4 или 11 × 17 дюймов) в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

Пример: При печати символов и иллюстраций размера А4 в центре документа формата А3 сканированное изображение выведется размера В4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

- Часть данных изображения вокруг области сгиба документа может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

СОВЕТ

Несколько Несущих Листов можно загружать в лоток бумаги АПД (крышка) и сканировать.

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1600 / iX1500 / iX1400)


Использование специального Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400)" (страница 201).

ВНИМАНИЕ

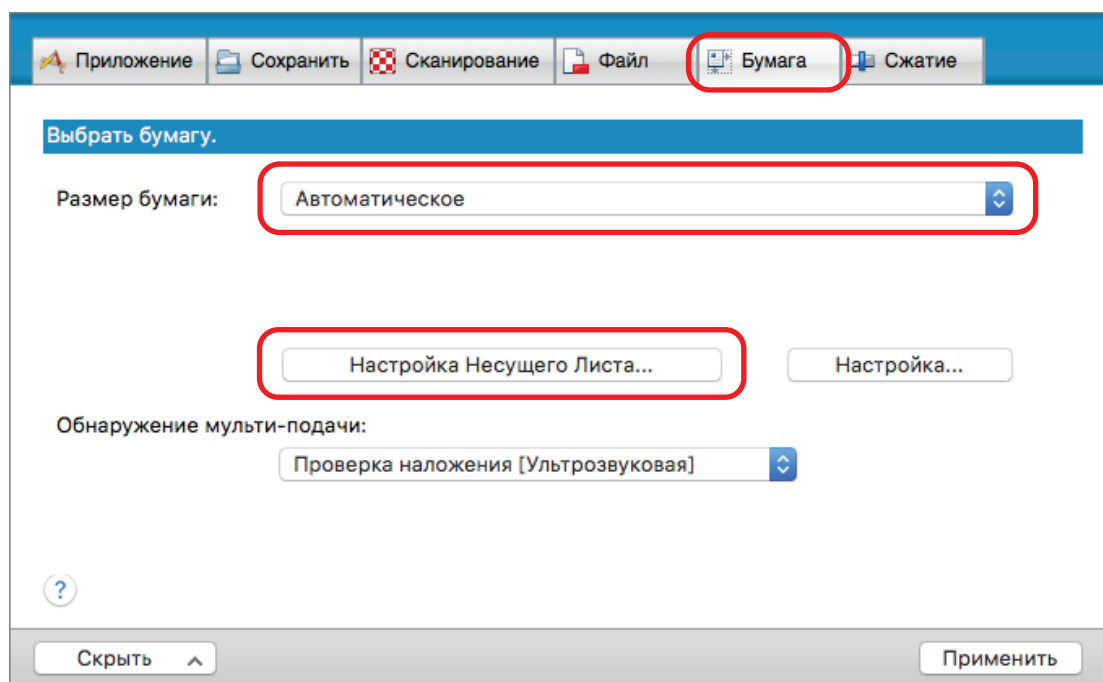
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

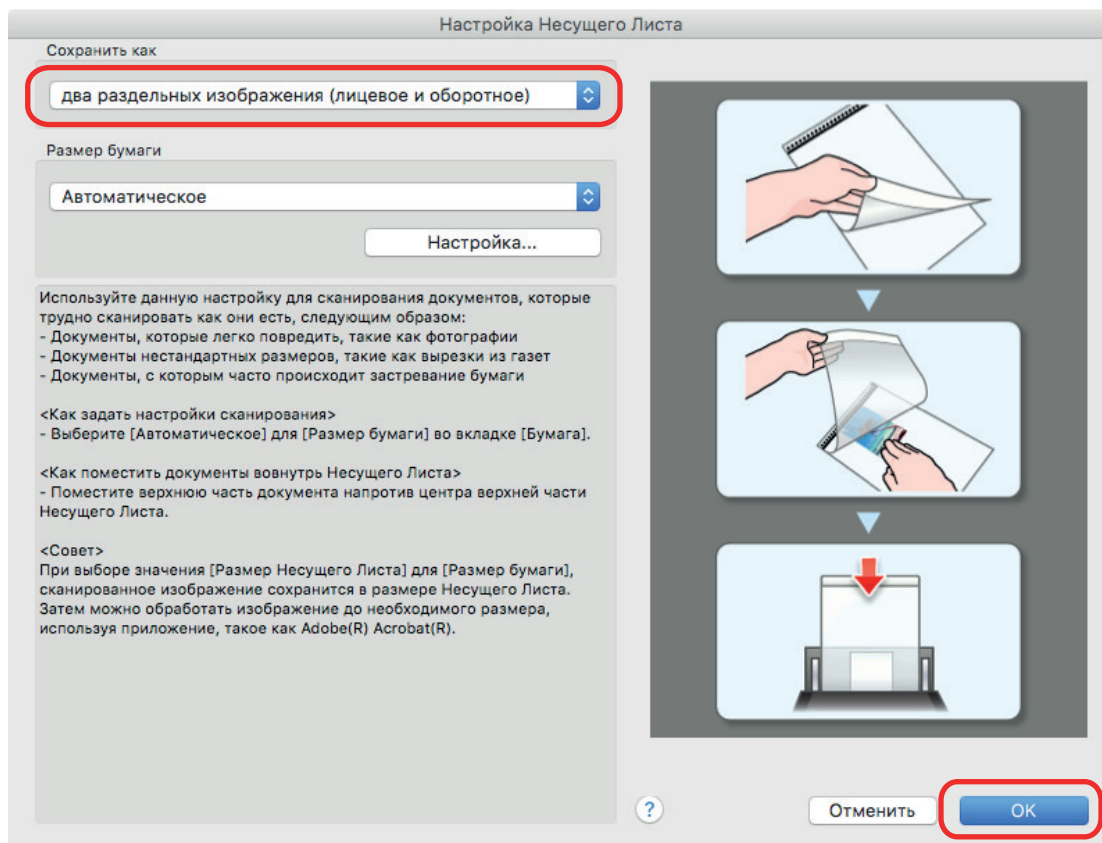
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

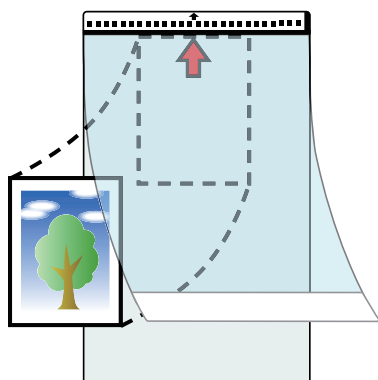
3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

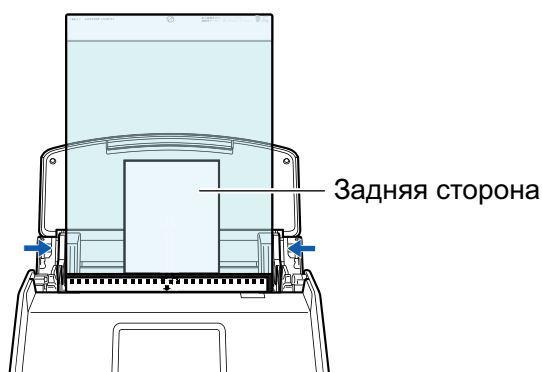
Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



7. Расположите конце с черно-белым шаблоном, как направляющий край в направлении стрелки.

Поместите обратную сторону документа лицом к себе.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



Пример: iX1600

8. Запуск сканирования.

Для iX1600/iX1500: нажмите кнопку [Scan] на [главном экране](#) на сенсорной панели.

Для iX1400: нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

⇒ После завершения сканирования изображение сохраняется.

ВНИМАНИЕ

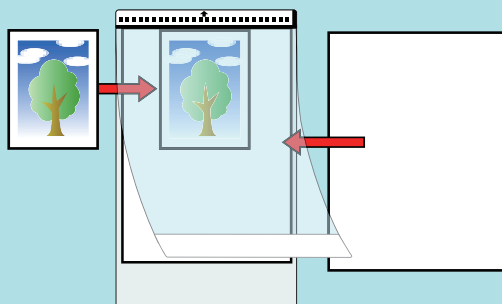
- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

Пример: При печати содержимого для заполнения размера A5 в центре документа формата A4, сканированное изображение выведется размера A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

- В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа])
 - Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
 - Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки при помещении документа в Несущий Лист



- Несколько Несущих Листов можно загружать в лоток бумаги АПД (крышка) и сканировать.

Сканирование документов с помощью iX1300

- "Два способа сканирования для iX1300" (страница 232)
- "Документы для сканирования (iX1300)" (страница 234)
- "Сканирование документов (iX1300)" (страница 238)
- "Сканирование документов по нескольким пакетам для создания одного сканированного изображения (iX1300)" (страница 246)
- "Сканирование длинных страниц (iX1300)" (страница 254)
- "Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX1300)" (страница 260)
- "Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX1300)" (страница 267)
- "Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX1300)" (страница 272)
- "Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1300)" (страница 278)
- "Сканирование брошюр или документов с областями наложения, например конверты (iX1300)" (страница 284)
- "Как извлечь застрявший документ из iX1300" (страница 288)

Два способа сканирования для iX1300

ScanSnap имеет два способа сканирования для разных целей. Первое — это разворотное сканирование, которое подходит для сканирования нескольких документов одновременно. Второе — это возвратное сканирование, которое позволяет сканировать плотные документы, например пластиковые карточки и брошюры.

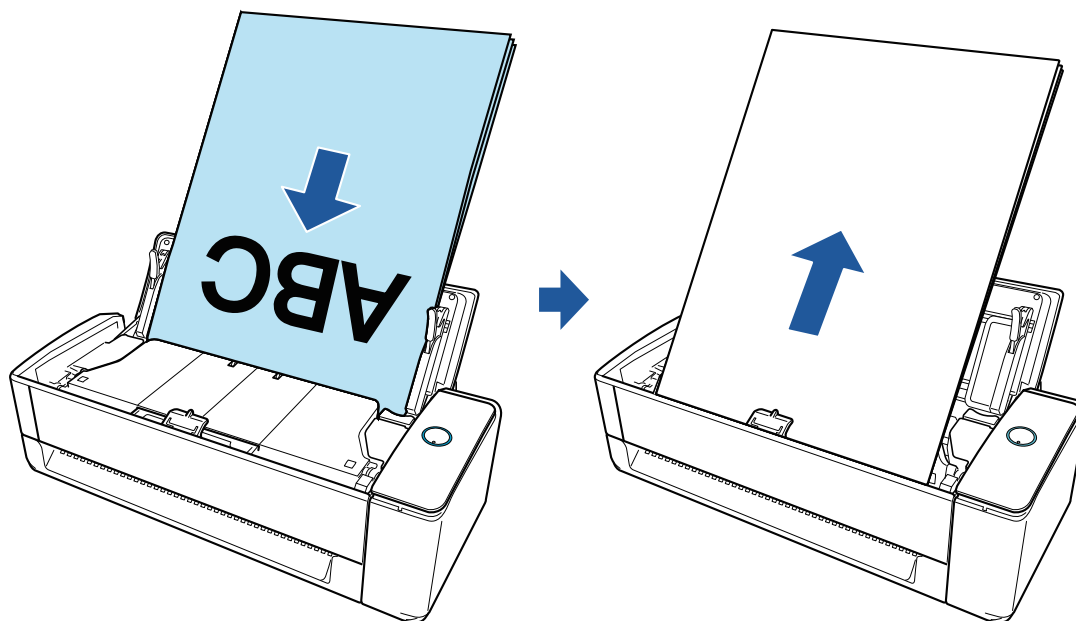
Если вы начали сканирование документов способом, в котором [Непрерывное сканирование] задано как способ подачи, вы можете сканировать документы как с помощью разворотного сканирования, так и возвратного сканирования.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "[Сканирование документов по нескольким пакетам для создания одного сканированного изображения \(iX1300\)](#)" (страница 246).

Разворотное сканирование

Вы можете загружать несколько документов в одном пакете в ScanSnap и сканировать их.

При загрузке документов в лоток бумаги АПД (крышка) и запуске их сканирования документы будут подаваться в ScanSnap и извлекаться в укладчик. Укладчик поднимется и верхняя часть автоматически выдвинется при сканировании документов, затем укладчик вернется на исходное место после сканирования всех документов.

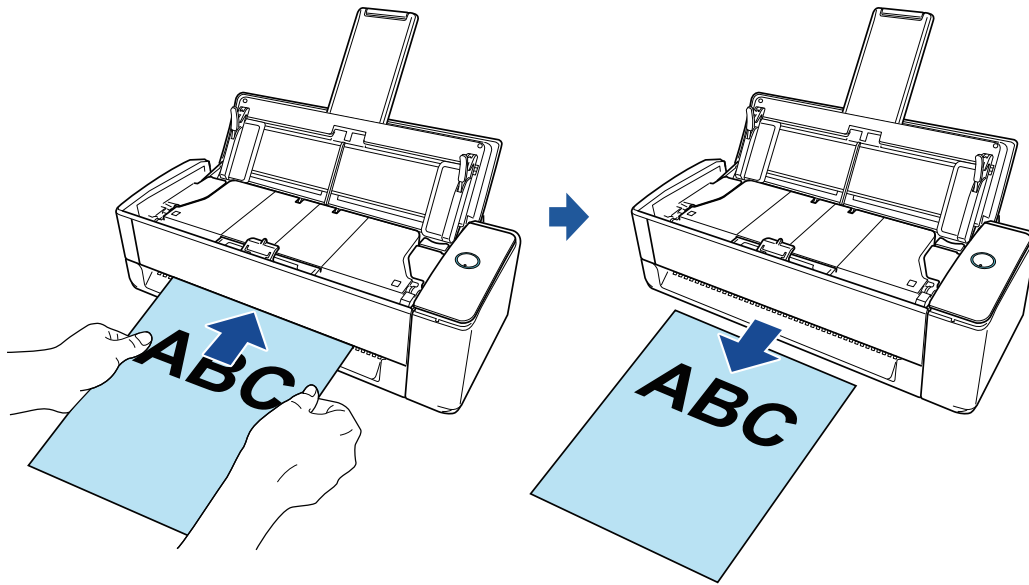


Возвратное сканирование

Вы можете сканировать различные документы, такие как офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки и плотные документы (например, пластиковые карточки и брошюры).

При вставке одного документа в ручной податчик и запуске его сканирования документ будет подаваться в ScanSnap и извлекаться к вам из того же отверстия.

Дополнительный Несущий Лист полезен для защиты документов.



СОВЕТ

Возвратное сканирование позволяет сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

Документы для сканирования (iX1300)

В данном разделе даются объяснения условиям для документов, которые можно загружать непосредственно в ScanSnap, и документов, сканирование которых можно выполнять с помощью Несущего Листа.

Документы, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

При загрузке документ непосредственно в ScanSnap условия для документов, которые можно загружать, будут отличаться в зависимости от способа сканирования.

Для разворотного сканирования

Условия для документов, которые можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка) ScanSnap для сканирования, являются следующими:

Тип документа	Офисная бумага (бумага без древесины, бумага, содержащая древесину, и бумага PPC (переработанная бумага))
Вес бумаги	<ul style="list-style-type: none"> ● от 40 до 128 г/м² ● Размер бумаги А6 или меньше: от 40 до 209 г/м² (*1) ● Размер бумаги А8 или меньше: от 128 до 209 г/м² (*1)
Размер бумаги	<p>Ширина от 50,8 до 215,9 мм</p> <p>Длина от 50,8 до 355,6 мм Для документов с длинными страницами, до 863 мм</p>

*1: Для плотных документов рекомендуется вставлять документ в ручной податчик и выполнять сканирование.

Для возвратного сканирования

Условия для документов, которые можно вставить в ручной податчик ScanSnap для сканирования, являются следующими:

Тип документа	<ul style="list-style-type: none"> ● Офисная бумага (бумага без древесины, бумага, содержащая древесину, и бумага PPC (переработанная бумага)) ● Пластиковые карточки соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм) ● Брошюры
Вес бумаги	<ul style="list-style-type: none"> ● от 20 до 413 г/м² ● Пластиковые карточки: 1,4 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением) ● Брошюры: 2,0 мм или меньше

Размер бумаги	Ширина от 50,8 до 215,9 мм
	Длина от 50,8 до 355,6 мм

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
 - Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
 - Документы больше чем 216 × 863 (мм) (ширина × длина)
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
- При сканировании изображения почтовых открыток, имейте ввиду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование изображения почтовых открыток на ответственности клиента.
- Будьте осторожны со следующим, при сканировании пластиковых карточек:
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена жирными отметками, такими как отпечатки пальцев, выполните сканирование после удаления грязи.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал.
Пример: кредитные карточки покрытые золотым цветом
 - При сканировании карточек с тиснениями поместите сторону с тиснением вниз и вложите карточку горизонтально.
 - Если на символы тиснения нанесены золотой или серебряный цвет и цвет фона карточки и цвет символов тиснения является одинаковым, возможно возникновение трудностей распознавание ScanSnap символов тиснения.
В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.
 1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106).
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].
 2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Документы, которые можно сканировать с помощью Несущего Листа

Специально приобретенный Несущий Лист является листом, разработанным для передачи документов через ScanSnap.

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

Условия для документов, которые можно поместить в Несущий Лист для сканирования с помощью ручного податчика ScanSnap, являются следующими:



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

Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	До 209 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: до 105 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (128 × 182 мм) Почтовая открытка (100 × 148 мм) Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм) Letter (216 × 279,4 мм) 279,4 × 431,8 мм (*1) Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм

*1: Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- Документы, написанные карандашом

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

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

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX1300](#)" (страница 492).

- Копировальная бумага

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX1300](#)" (страница 492).

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

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования
 - Документы больше чем 50,8 × 50,8 (мм) (ширина × длина)
 - Документы, вес которых меньше чем 40 г/м²
 - Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Перегнутые или разорванные документы
 - Калька
 - Бумага с покрытием
 - Фотографии (фотобумага)
 - Перфорированные или проколотые документы
 - Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
 - Копировальная бумага или термографическая бумага
 - Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

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

- Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, например, непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло в течение долгого времени. Также не используйте Несущий Лист в местах с высокой температурой. Это может деформировать Несущий Лист.
- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

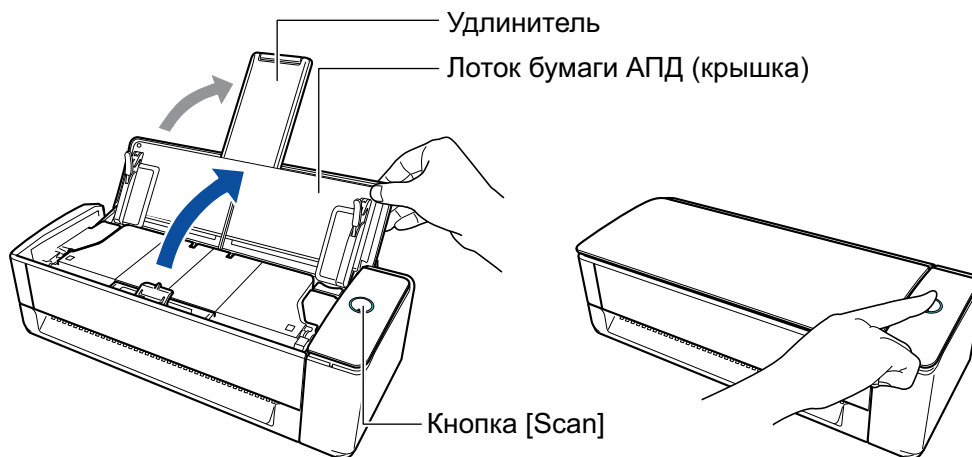
Сканирование документов (iX1300)



Можно загрузить документы, такие как тезисы для собрания или визитные карточки, непосредственно в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX1300)" (страница 234).


1. Удерживайте правую сторону лотка бумаги АПД (крышка) ScanSnap, затем откройте ее или нажмите кнопку [Scan], чтобы включить устройство.

Откройте лоток бумаги АПД (крышка) полностью, чтобы кнопка [Scan] загорелась синим. Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, удлинитель поднимется автоматически.



⇒ Значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Укажите способ подачи при необходимости.

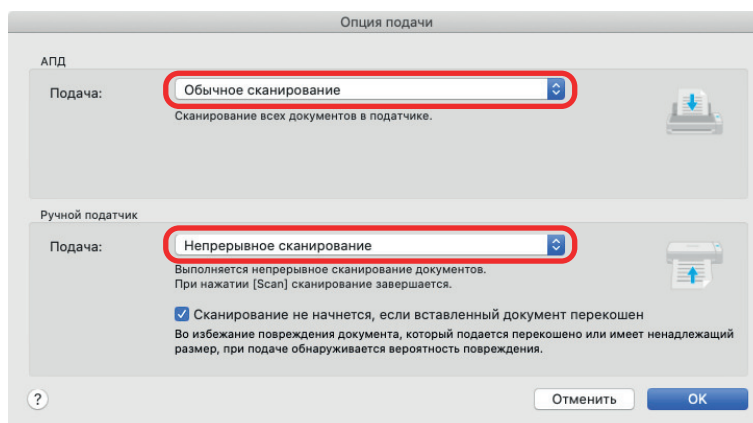
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опция подачи] во вкладке [Сканирование].

⇒ Отобразится окно [Опция подачи].

3. Выберите способ подачи для [Подача] в [АПД] или [Ручной податчик].



АПД

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Разворотное сканирование** (способ сканирования, используемый при загрузке документов в лоток бумаги АПД (крышка)).

По умолчанию выбрано [Обычное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование
Когда все документы, загруженные в лоток бумаги АПД (крышка), сканированы, сканирование завершается автоматически и отображается Быстрое Меню.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.
Чтобы сканировать документов больше, чем количество, которое можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap, выберите [Непрерывное сканирование].
При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

Ручной податчик

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Возвратное сканирование** (способ сканирования, используемый при вставке документов в ручной податчик).

По умолчанию выбрано [Непрерывное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование
При сканировании документа, который вставлен в ручной податчик ScanSnap, сканирование будет завершено автоматически.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.
При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

Флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен]

Если этот флажок установлен, при вставке перекошенного документа в ручной податчик ScanSnap отображается сообщение и сканирование отменяется.

Выбор этой опции позволяет уменьшить повреждение документов, вызванное их подачей с перекосом.

В зависимости от перекоса или размера документов некоторые ошибки могут не обнаруживаться.

Этот флажок установлен по умолчанию.

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

3. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик.

- При сканировании всех документов сразу (разворотное сканирование)

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

Для размеров А4 или меньше: До 20 листов может быть загружено (плотность бумаги 80 г/м² и толщина стопки документов до 2 мм).

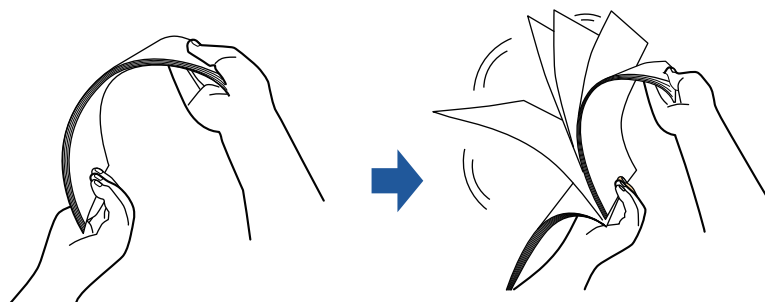
ВНИМАНИЕ

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

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

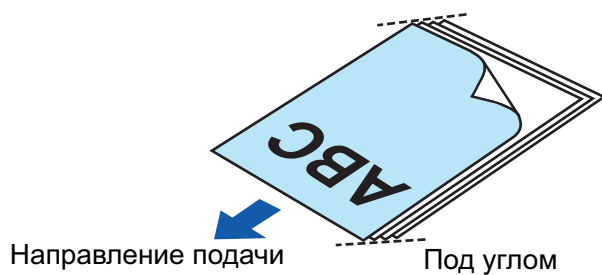
2. Пролистайте документы.

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



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

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



ВНИМАНИЕ

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

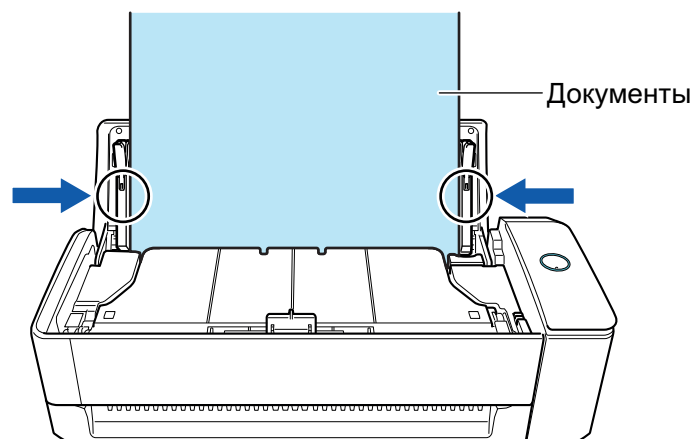
4. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите документ лицевой стороной вверх, верхней частью вперед и лицевой стороной к себе (при загрузке нескольких документов первая страница должна быть сверху).



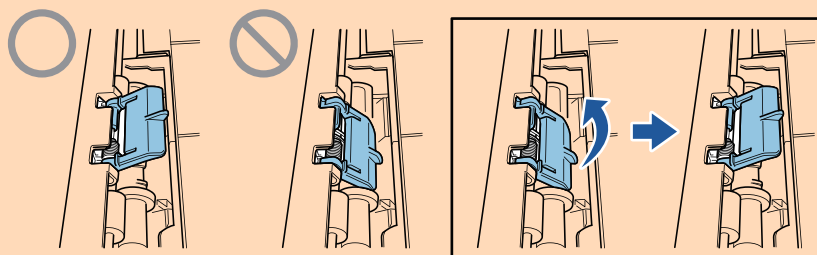
5. Выровняйте боковые направляющие по обеим сторонам документов.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей по середине для регулирования их. Если есть пространство между боковыми направляющими и документами, документы могут подаваться перекошено.



ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что рычаг, поддерживающий документ, открыт. В противном случае произойдет застревание бумаги. Если рычаг, поддерживающий документ, закрыт, вытяните его вверх пальцами.



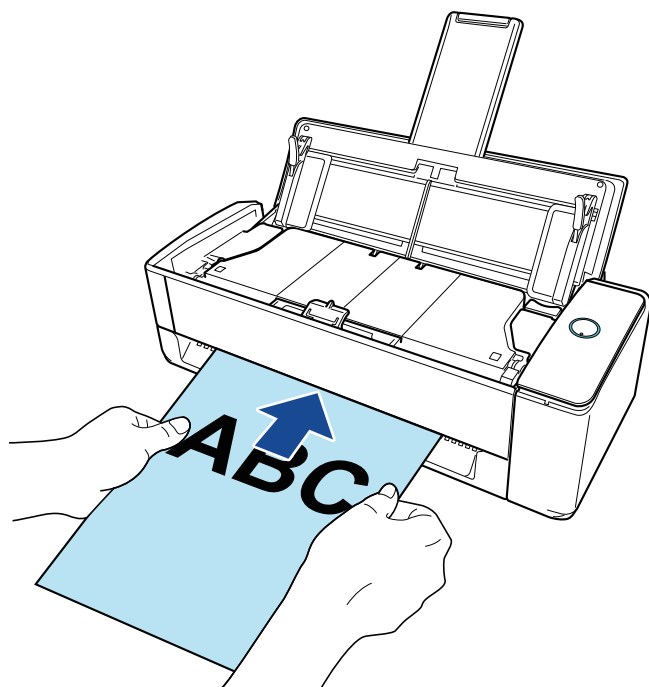
- Если рычаг, поддерживающий документ, отсоединился, смотрите "Поддержка клиентов" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587) для получения информации о проблеме.

- При сканировании документов по очереди (возвратное сканирование)

Вставьте документ в ручной податчик.

Направьте переднюю сторону документа вверх и вставьте верхнюю кромку документа прямо в центр ручного податчика.

Убедитесь, что документ подан в ScanSnap и удерживается плотно.

**ВНИМАНИЕ**

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap. Оставьте пространство (равное длине документа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

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

ВНИМАНИЕ

- Если документ вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить".

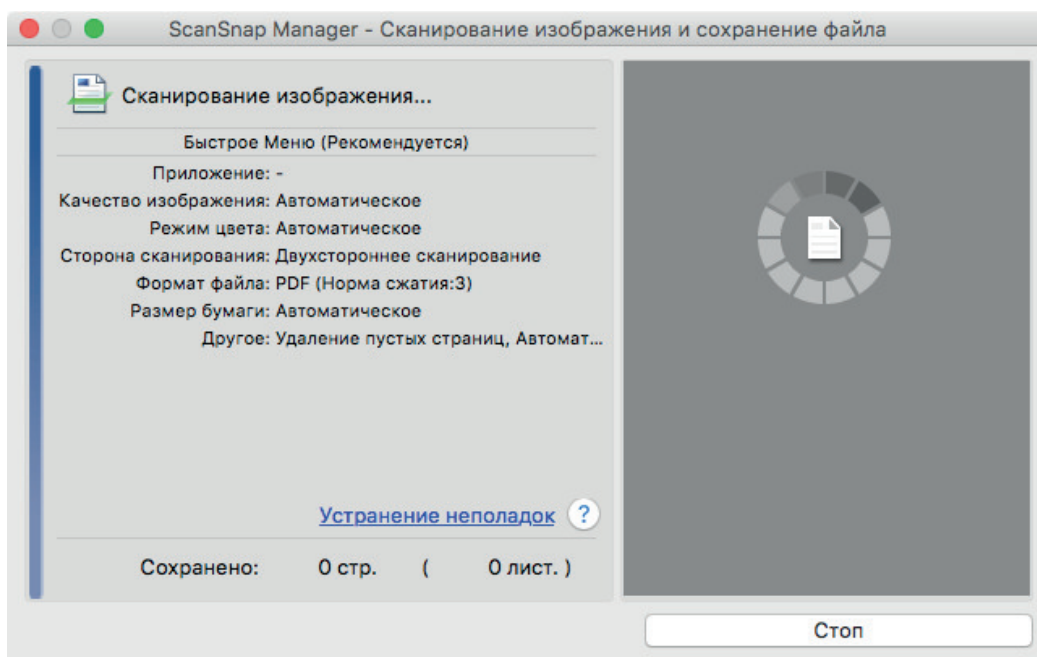
Извлеките документ, вставьте его верхнюю часть в центр ручного податчика в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките один из документов и нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



Если после завершения сканирования отобразится сообщение "Загрузите следующий документ." в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], вы можете продолжить сканирование, загрузив документы и нажав кнопку [Продолжить сканирование] или нажав кнопку [Scan] на ScanSnap.

Когда документ вставлен в ручной податчик, сканирование начнется автоматически.

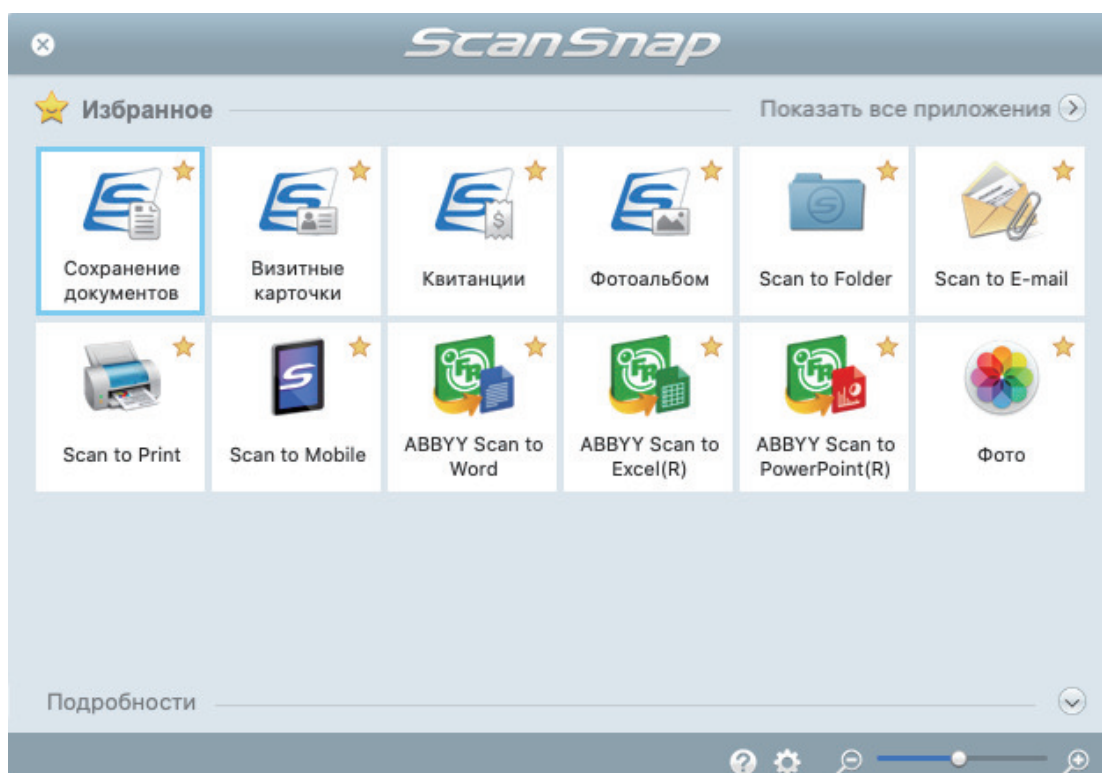
5. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Сканирование завершится и отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Сохранить визитные карточки
- Сохранить квитанции
- Сохранить фото




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

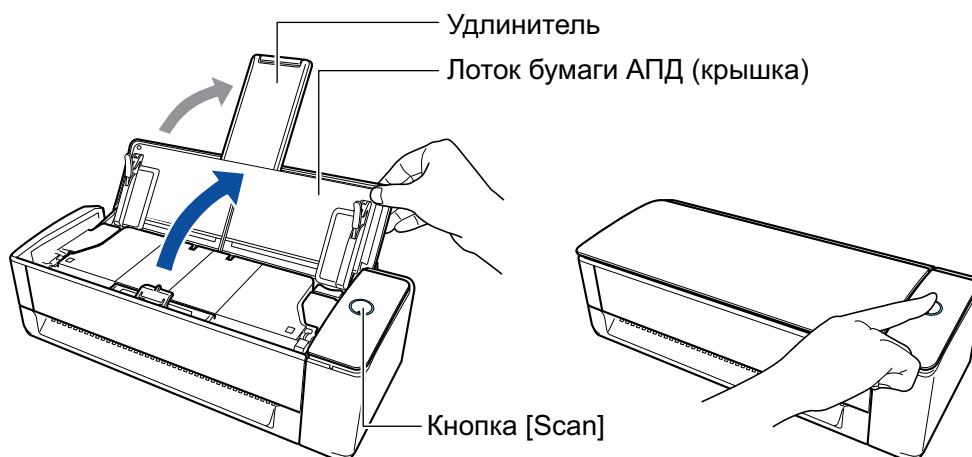
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.



Сканирование документов по нескольким пакетам для создания одного сканированного изображения (iX1300)

При сканировании документов больше того количества, которое можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap, можно разделить документы по нескольким пакетам и сканировать их непрерывно, чтобы создать одно сканированное изображение, содержащее все документы.


1. Удерживайте правую сторону лотка бумаги АПД (крышка) ScanSnap, затем откройте ее или нажмите кнопку [Scan], чтобы включить устройство.

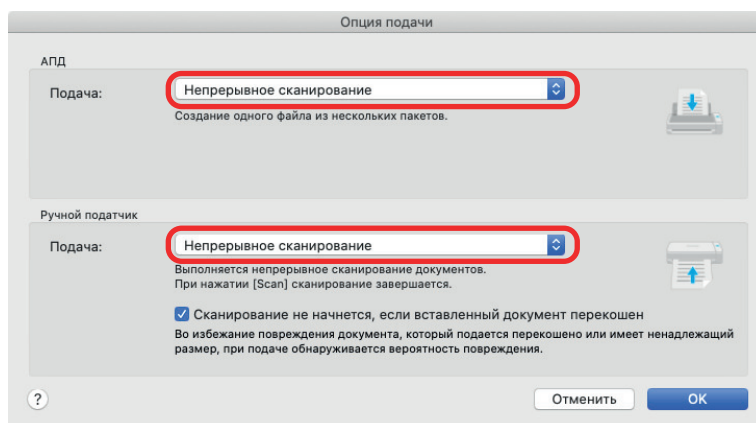
Откройте лоток бумаги АПД (крышка) полностью, чтобы кнопка [Scan] загорелась синим. Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, удлинитель поднимется автоматически.



⇒ Значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Укажите способ подачи.

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Нажмите кнопку [Опция подачи] во вкладке [Сканирование].
⇒ Отобразится окно [Опция подачи].
3. Выберите [Непрерывное сканирование] для [Подача] в [АПД] или [Ручной податчик].



АПД

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Разворотное сканирование** (способ сканирования, используемый при загрузке документов в лоток бумаги АПД (крышка)).

По умолчанию выбрано [Обычное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование
Когда все документы, загруженные в лоток бумаги АПД (крышка), сканированы, сканирование завершается автоматически и отображается Быстрое Меню.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.
Чтобы сканировать документов больше, чем количество, которое можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap, выберите [Непрерывное сканирование].
При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

Ручной податчик

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Возвратное сканирование** (способ сканирования, используемый при вставке документов в ручной податчик).

По умолчанию выбрано [Непрерывное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование
При сканировании документа, который вставлен в ручной податчик ScanSnap, сканирование будет завершено автоматически.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.
При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

Флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен]

Если этот флажок установлен, при вставке перекошенного документа в ручной податчик ScanSnap отображается сообщение и сканирование отменяется.

Выбор этой опции позволяет уменьшить повреждение документов, вызванное их подачей с перекосом.

В зависимости от перекоса или размера документов некоторые ошибки могут не обнаруживаться.

Этот флажок установлен по умолчанию.

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

3. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик.

- При сканировании всех документов сразу (разворотное сканирование)

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

Для размеров А4 или меньше: До 20 листов может быть загружено (плотность бумаги 80 г/м² и толщина стопки документов до 2 мм).

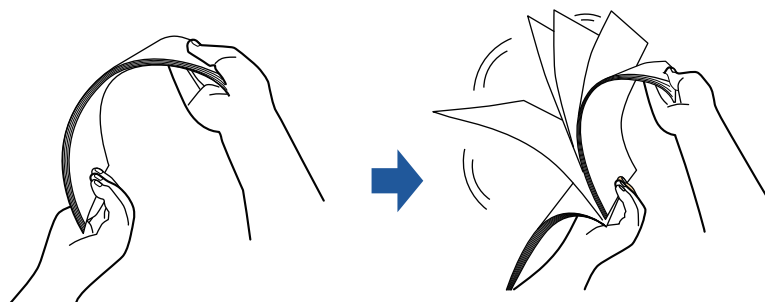
ВНИМАНИЕ

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

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

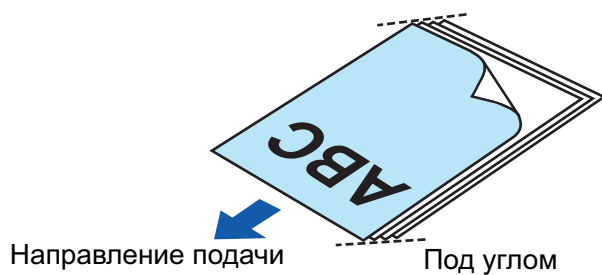
2. Пролистайте документы.

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



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

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



ВНИМАНИЕ

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

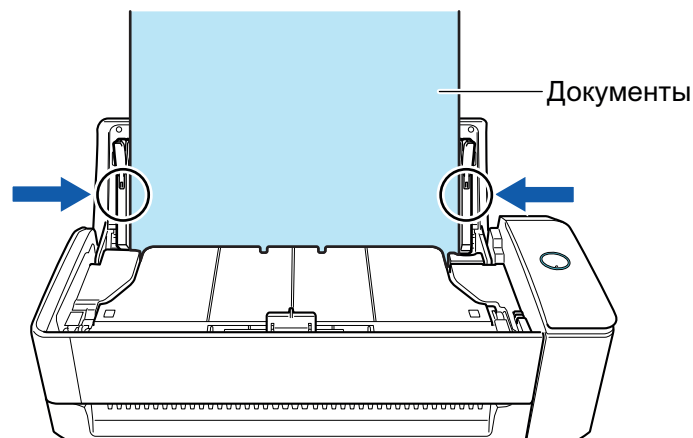
4. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка).

Загрузите документ лицевой стороной вверх, верхней частью вперед и лицевой стороной к себе (при загрузке нескольких документов первая страница должна быть сверху).



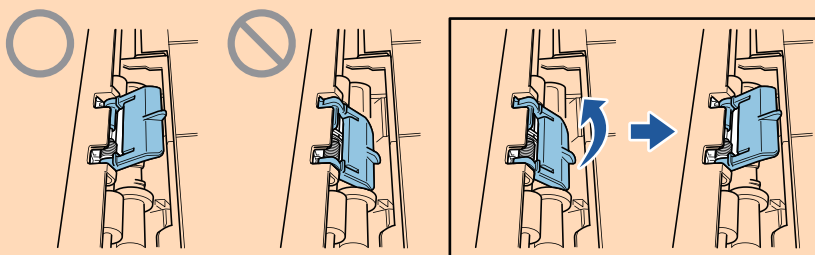
5. Выровняйте боковые направляющие по обеим сторонам документов.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей по середине для регулирования их. Если есть пространство между боковыми направляющими и документами, документы могут подаваться перекошено.



ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что рычаг, поддерживающий документ, открыт. В противном случае произойдет застревание бумаги. Если рычаг, поддерживающий документ, закрыт, вытяните его вверх пальцами.



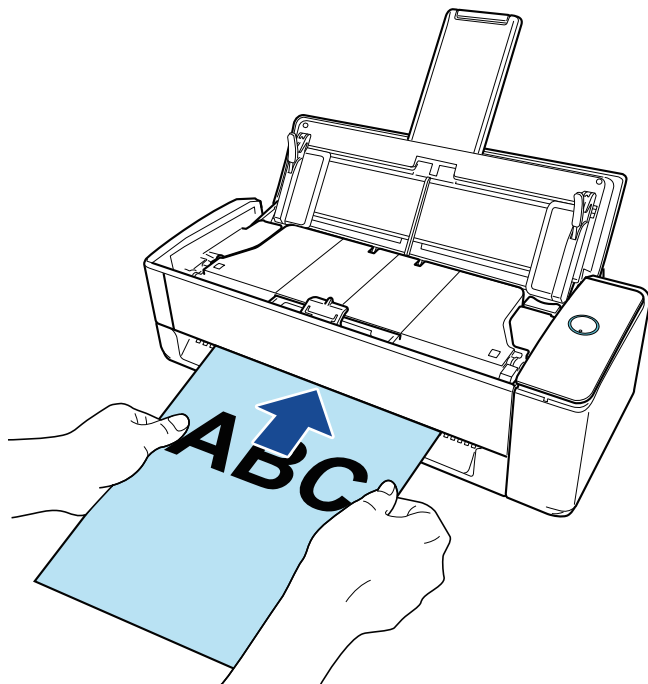
- Если рычаг, поддерживающий документ, отсоединился, смотрите "Поддержка клиентов" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587) для получения информации о проблеме.

- При сканировании документов по очереди (возвратное сканирование)

Вставьте документ в ручной податчик.

Направьте переднюю сторону документа вверх и вставьте верхнюю кромку документа прямо в центр ручного податчика.

Убедитесь, что документ подан в ScanSnap и удерживается плотно.

**ВНИМАНИЕ**

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap. Оставьте пространство (равное длине документа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

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

ВНИМАНИЕ

- Если документ вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить".

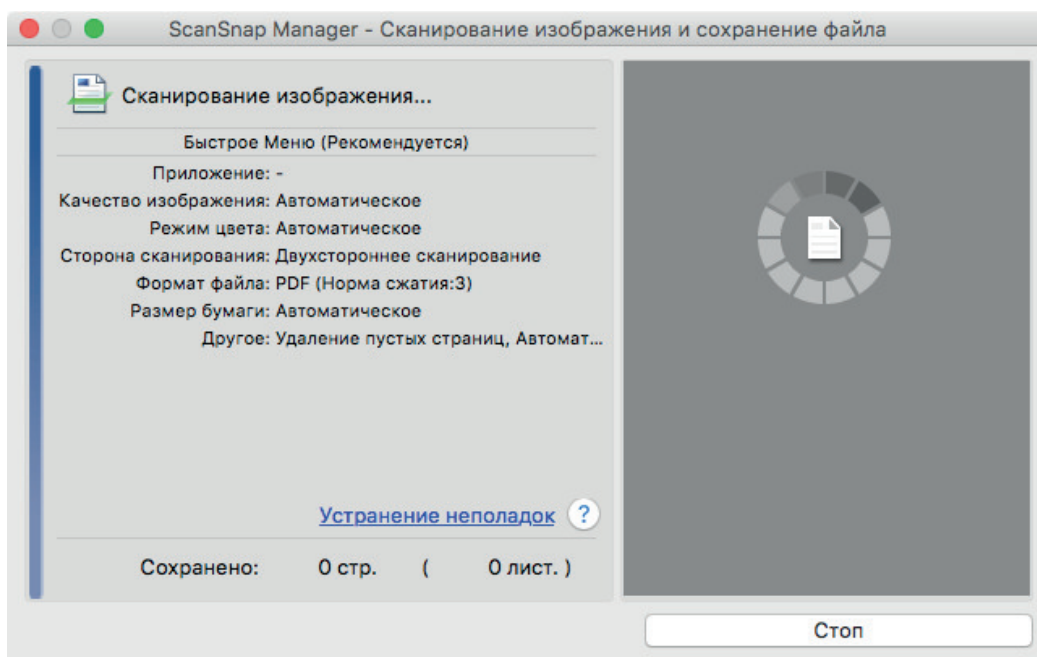
Извлеките документ, вставьте его верхнюю часть в центр ручного податчика в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките один из документов и нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



- 5.** После завершения сканирования загрузите следующие документы в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap и нажмите кнопку [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

Повторяйте шаг 5, пока все документы не будут сканированы.

Для получения информации о том, как загружать документы или вставить документ, смотрите шаг 3.

Когда документ вставлен в ручной податчик, сканирование начнется автоматически.

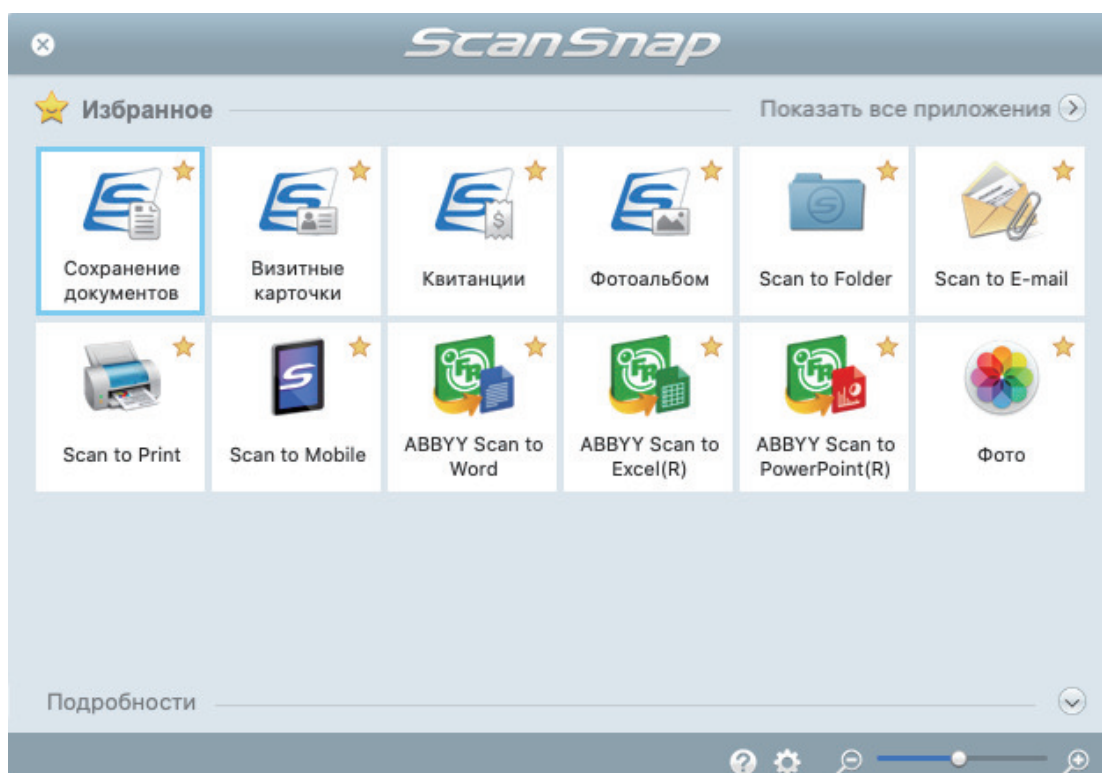
- 6.** Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Сканирование завершится и отобразится Быстрое Меню.

- 7.** В Быстром Меню, нажмите значок приложения для связи со ScanSnap Manager.

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "Полезные использования" (страница 427).

- Сохранение документов
- Сохранить визитные карточки
- Сохранить квитанции
- Сохранить фото




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование длинных страниц (iX1300)

Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

ВНИМАНИЕ

Сканирование документов с длинной страницей доступно только для функции **Разворотное сканирование**, при которой документ загружается в лоток бумаги АПД (крышка) и сканируется.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи разворотного сканирования, смотрите "**Документы для сканирования (iX1300)**" (страница 234) в справке ScanSnap.

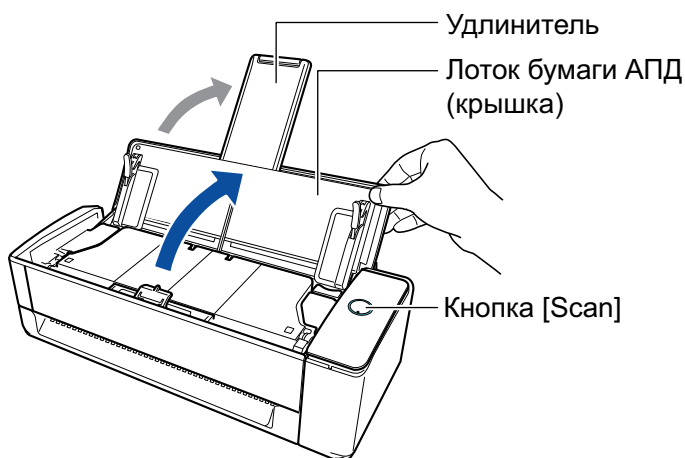
СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ длиной 360 мм или короче, смотрите "**Сканирование документов (iX1300)**" (страница 238).

1. Удерживайте правую сторону лотка бумаги АПД (крышка) ScanSnap, затем откройте ее, чтобы включить устройство.


Откройте лоток бумаги АПД (крышка) полностью, чтобы кнопка [Scan] загорелась синим.

Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, удлинитель поднимется автоматически.



⇒ Значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Укажите способ подачи при необходимости.

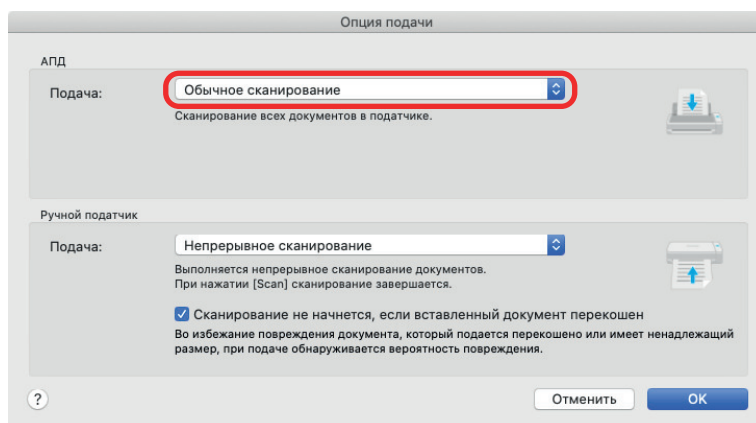
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "**Меню ScanSnap Manager**" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

2. Нажмите кнопку [Опция подачи] во вкладке [Сканирование].

⇒ Отобразится окно [Опция подачи].

3. Выберите способ подачи для [Подача] в [АПД].



АПД

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Разворотное сканирование** (способ сканирования, используемый при загрузке документов в лоток бумаги АПД (крышка)).

По умолчанию выбрано [Обычное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование

Когда все документы, загруженные в лоток бумаги АПД (крышка), сканированы, сканирование завершается автоматически и отображается Быстрое Меню.

- Непрерывное сканирование

Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.

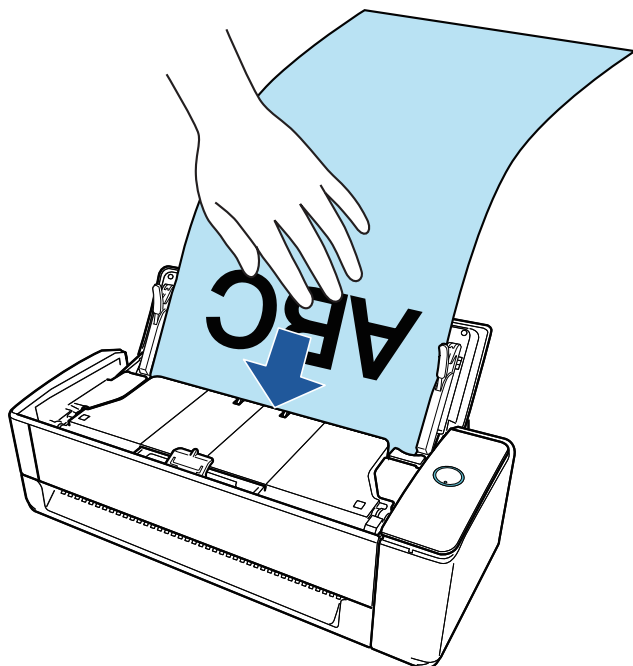
Чтобы сканировать документов больше, чем количество, которое можно загрузить в лоток бумаги АПД (крышка) на ScanSnap, выберите [Непрерывное сканирование].

При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

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

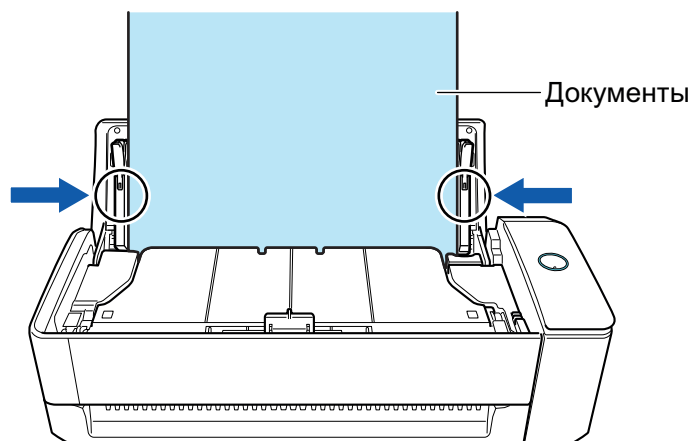
3. Загрузите только один документ в лоток бумаги АПД (крышка).

Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



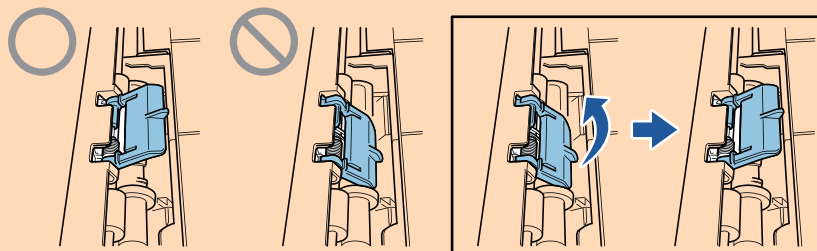
4. Выровняйте боковые направляющие по обеим сторонам документа.

Возьмитесь за каждую сторону боковой направляющей по середине для регулирования их. Если есть пространство между боковыми направляющими и документом, документ может подаваться перекошено.



ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что рычаг, поддерживающий документ, открыт. В противном случае произойдет застревание бумаги. Если рычаг, поддерживающий документ, закрыт, вытяните его вверх пальцами.

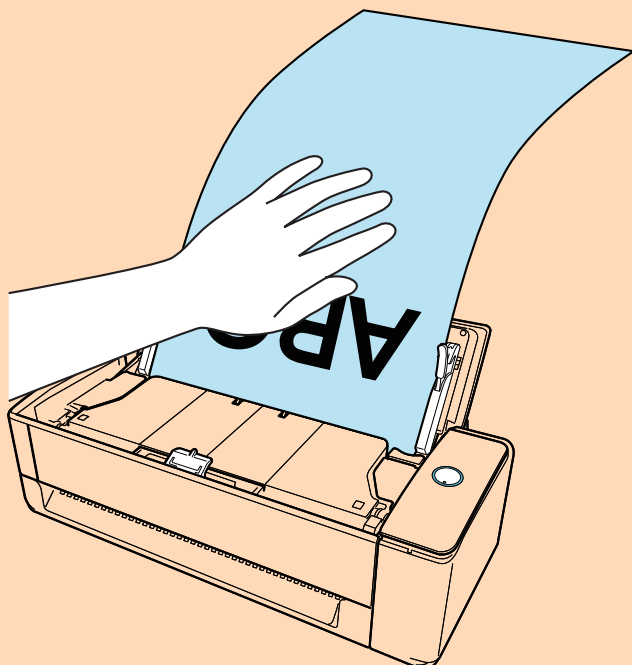


- Если рычаг, поддерживающий документ, отсоединился, смотрите "Поддержка клиентов" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587) для получения информации о проблеме.

5. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (на три секунды или дольше), пока кнопка не замигает голубым цветом для начала сканирования.

ВНИМАНИЕ

- При сканировании длинного документа поддерживайте его так, чтобы он не перекосялся во время подачи в ScanSnap. Если документ подается в ScanSnap в перекошенном виде, он может быть поврежден.



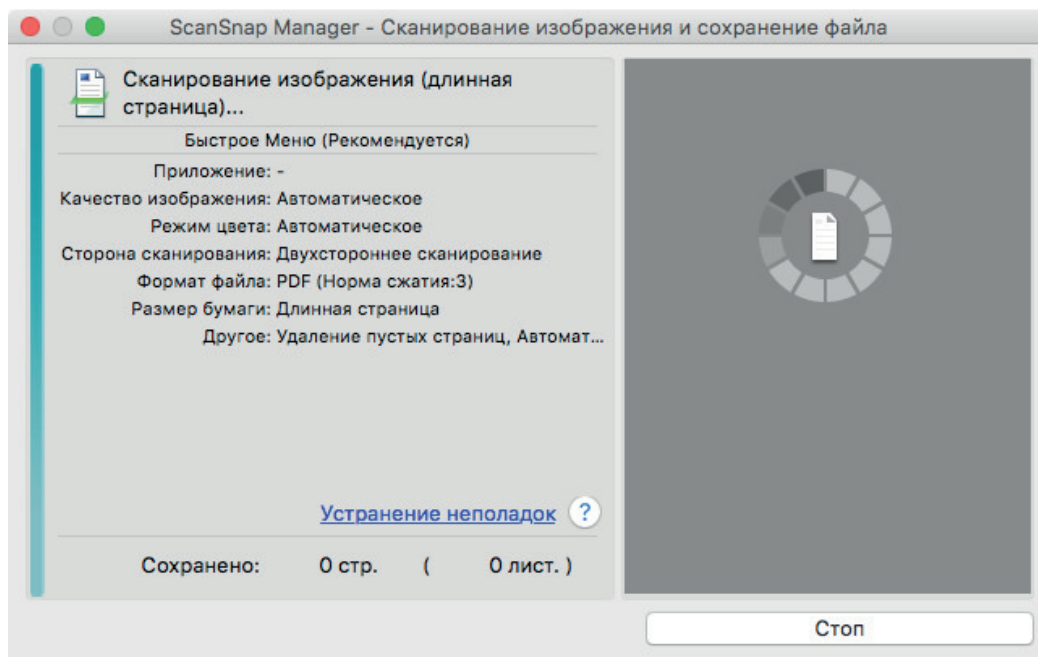
- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документ из ручного податчика, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка) и нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

СОВЕТ

При сканировании первой страницы как длинной страницы, и продолжении сканирования, следующие страницы документа также сканируются как длинные страницы.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

Кроме того, на компьютере отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



Если после завершения сканирования отобразится сообщение "Загрузите следующий документ." в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла], вы можете продолжить сканирование, загрузив документы и нажав кнопку [Продолжить сканирование] или нажав кнопку [Scan] на ScanSnap.

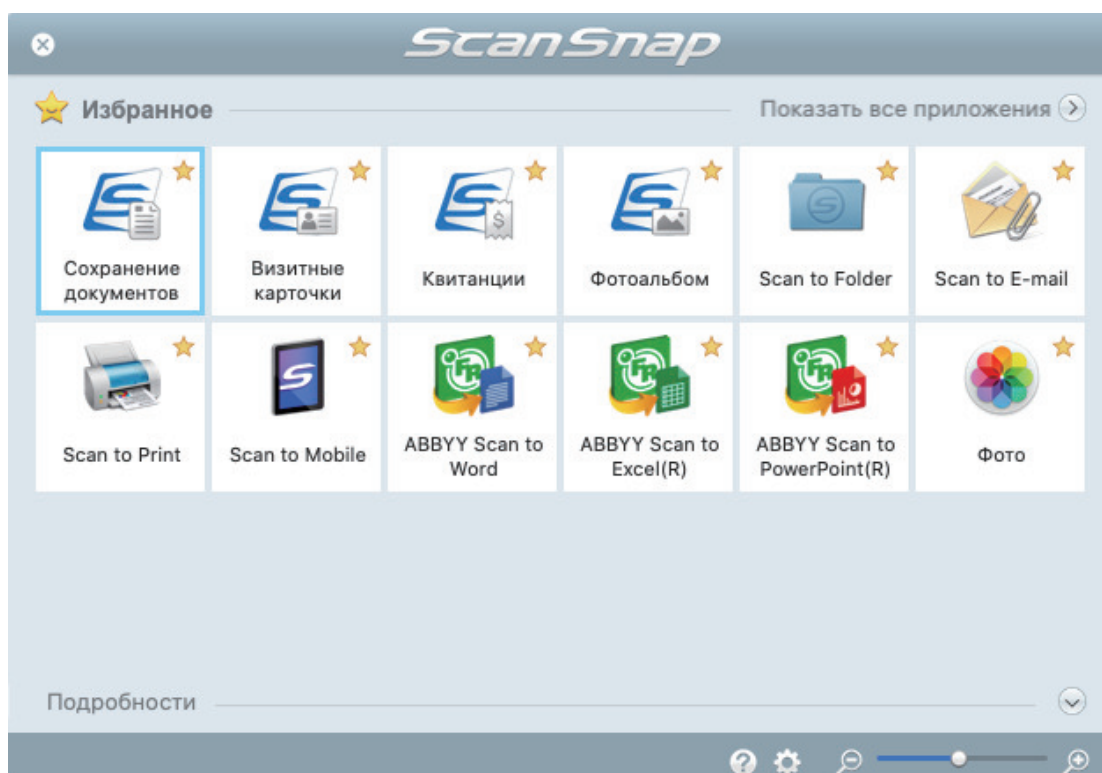
6. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Сканирование завершится и отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iXiX1300)

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

ВНИМАНИЕ

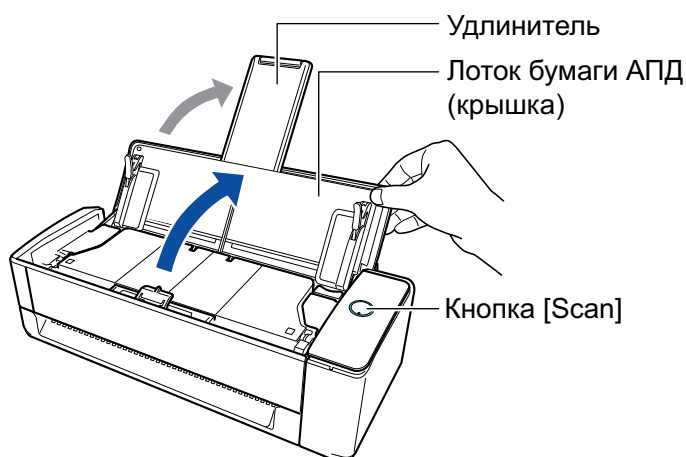
Сканирование документов разных размеров в одном пакете доступно только для функции **Разворотное сканирование**, при которой документ загружается в лоток бумаги АПД (крышка) и сканируется.



Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи разворотного сканирования, смотрите "**Документы для сканирования (iX1300)**" (страница 234) в справке ScanSnap.

1. Удерживайте правую сторону лотка бумаги АПД (крышка) ScanSnap, затем откройте ее, чтобы включить устройство.

Откройте лоток бумаги АПД (крышка) полностью, чтобы кнопка [Scan] загорелась синим.

Если лоток бумаги АПД (крышка) открыт, удлинитель поднимется автоматически.

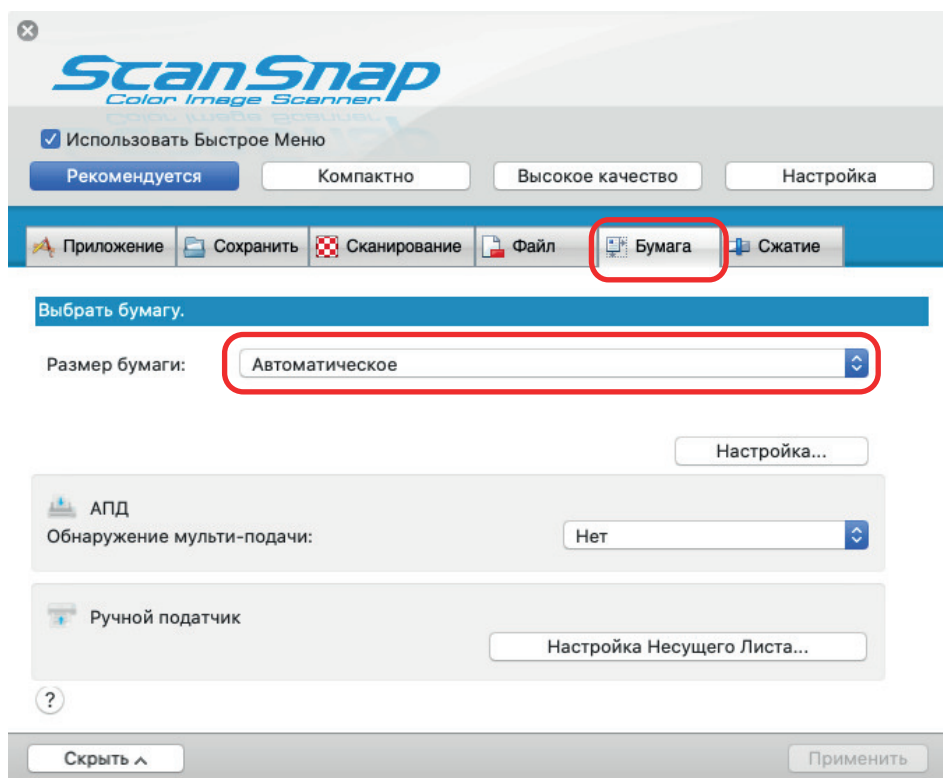


⇒ Значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

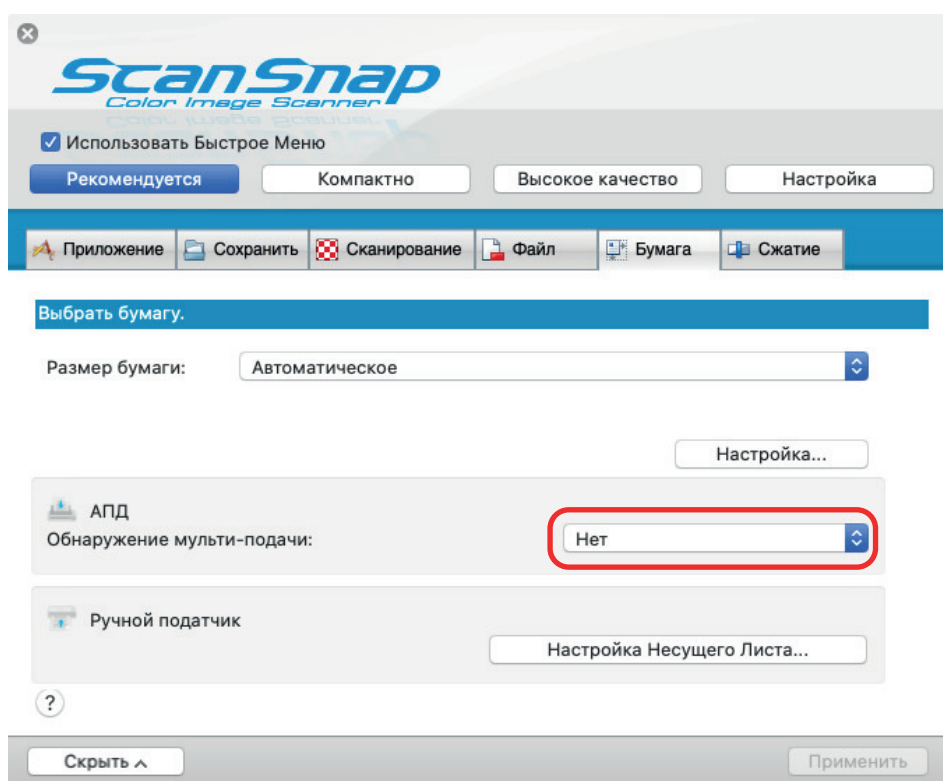
2. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

3. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].



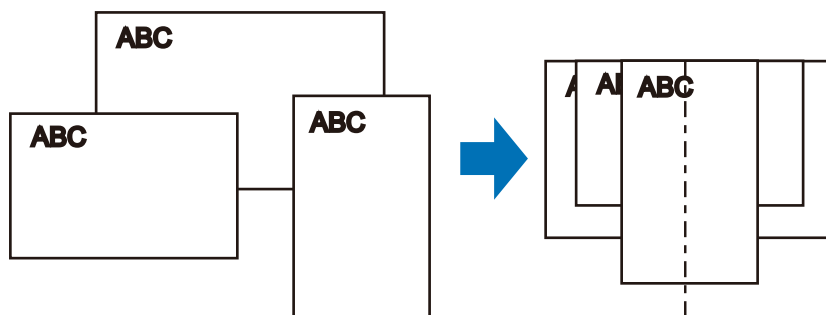
4. Выберите [Нет] для [Обнаружение мультиподачи] в [АПД] (разворотное сканирование).



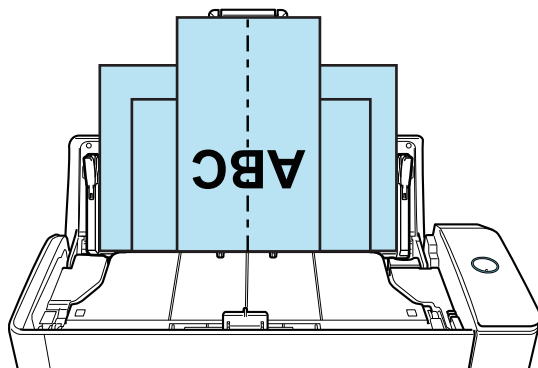
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.

7. Загрузите документы в ScanSnap.

1. Выровняйте края документов.



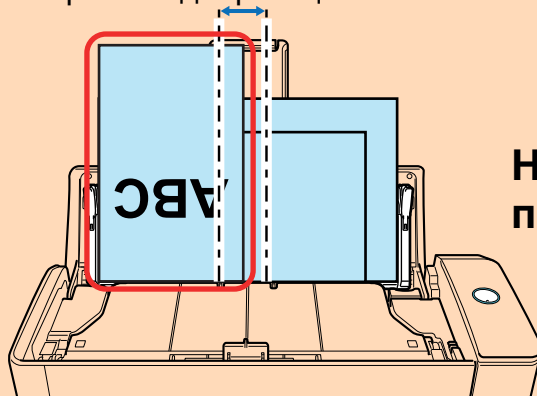
2. В лотке бумаги АПД (крышка) загрузите документ лицевой стороной вверх, верхней частью вперед и лицевой стороной к себе (при загрузке нескольких документов первая страница должна быть сверху).



ВНИМАНИЕ

- Подбирающий валик подает документы. Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр). Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.

Ширина подбирающего валика




- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов. Если боковые направляющие не отрегулированы правильно, может произойти замятие бумаги.
- Загрузите маленькие документы так, чтобы они были сканированы прямо.

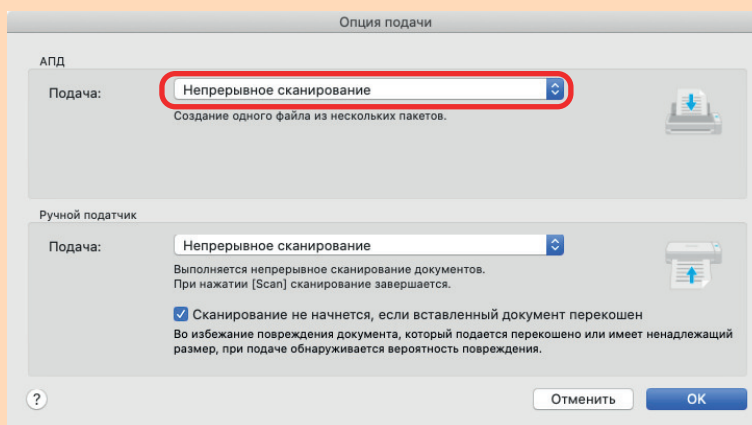
Если документы перекашиваются во время сканирования, могут произойти следующие проблемы:

- Часть документа не отображается на сканированном изображении
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении

- Документы сканируются в неправильном размере бумаги

Если документы сканированы не ровно, рекомендуется конфигурировать следующие настройки, разделить документы по ширине и сканировать их разными партиями.

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Нажмите кнопку [Опция подачи] во вкладке [Сканирование].
⇒ Отобразится окно [Опция подачи].
3. Выберите [Непрерывное сканирование] для [Подача] в [АПД].




АПД

Для [Подача] выберите способ подачи для функции **Разворотное сканирование** (способ сканирования, используемый при загрузке документов в лоток бумаги АПД (крышка)).

По умолчанию выбрано [Обычное сканирование].

Подача

- Обычное сканирование
Когда все документы, загруженные в лоток бумаги АПД (крышка), сканированы, сканирование завершается автоматически и отображается Быстрое Меню.
- Непрерывное сканирование
Непрерывное сканирование документов несколькими партиями.
При сканировании документов после первого сканирования можно использовать лоток бумаги АПД (крышка) или ручной податчик для сканирования.

4. Нажмите кнопку [ОК].
 5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
 6. Нажмите кнопку  в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
- Убедитесь, что рычаг, поддерживающий документ, открыт.
В противном случае произойдет застревание бумаги.
Если рычаг, поддерживающий документ, закрыт, вытяните его вверх пальцами.



- Если рычаг, поддерживающий документ, отсоединился, смотрите "Поддержка клиентов" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587) для получения информации о проблеме.

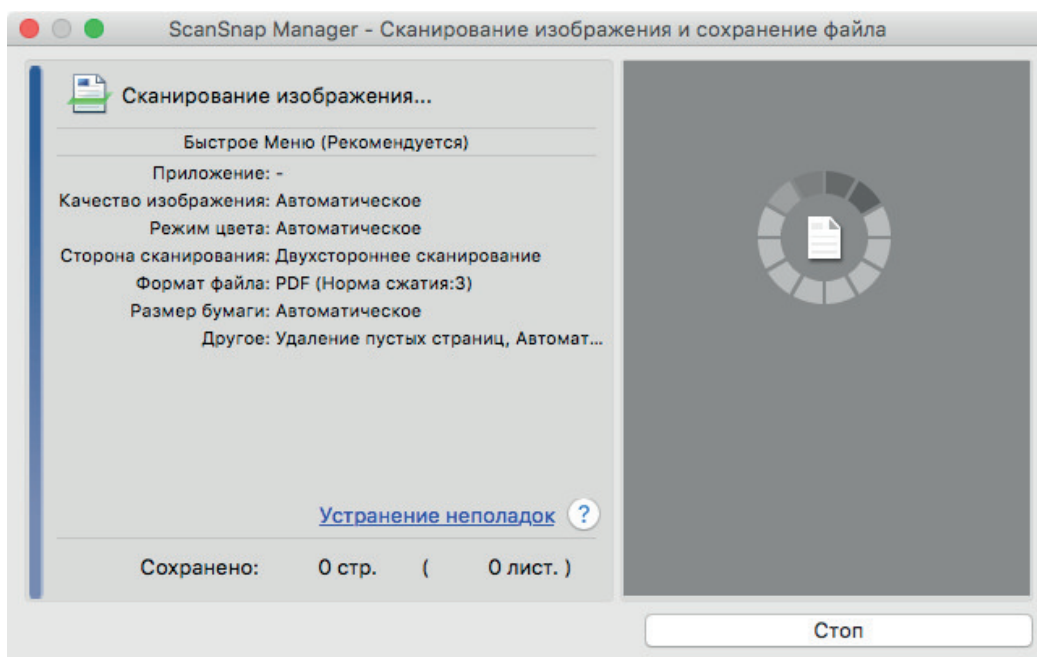
8. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

ВНИМАНИЕ

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документ из ручного податчика, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "Как извлечь застрявший документ из iX1300" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Загрузите документ в лоток бумаги АПД (крышка) и нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

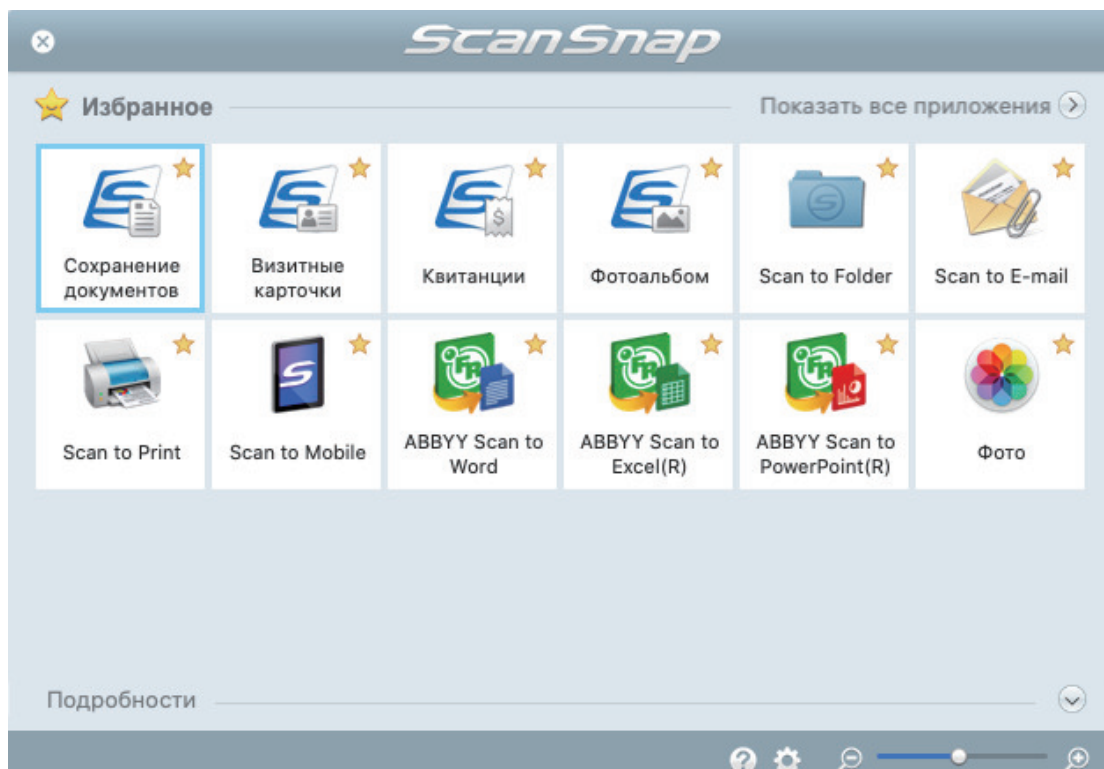


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX1300)

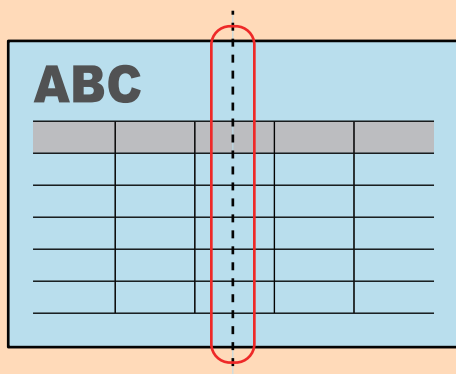
Сложив документ A3, B4 или Double Letter пополам и выполнив сканирование, сканированные изображения обеих сторон автоматически объединятся и сохранятся в одно изображение.

ВНИМАНИЕ

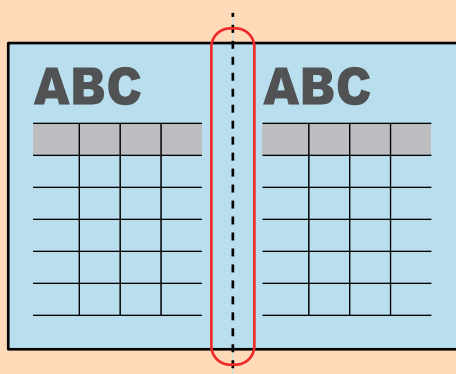
- Сканирование документов больше A4 или Letter доступно только для функции [Возвратное сканирование](#), когда документ вставляется в ручной податчик и сканируется.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи возвратного сканирования, смотрите "[Документы для сканирования \(iX1300\)](#)" (страница 234).

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



- Когда сканированные изображения автоматически не объединяются



- После сканирования документа, если сканированные изображения не могут быть объединены автоматически, можно использовать функцию объединения страница ScanSnap Organizer, для объединения сканированных изображений.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

- Для документа, который имеет сканированные изображения, которые не объединены автоматически, можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования документа и объединения сканированных изображений автоматически.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(iX1300\)](#)" (страница 272).

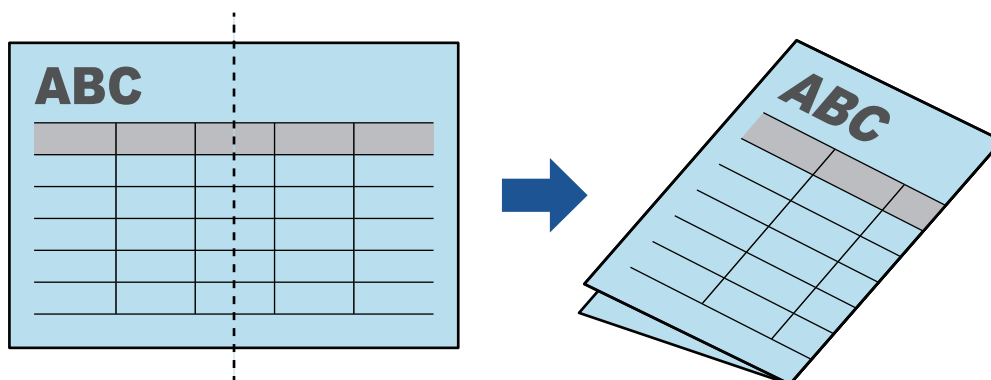
- Если сканированные изображения неожиданно объединились удалите галочку со значения [Объединить обе стороны изображений] в окне [Опции режима сканирования], а затем сканируйте документ еще раз.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

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

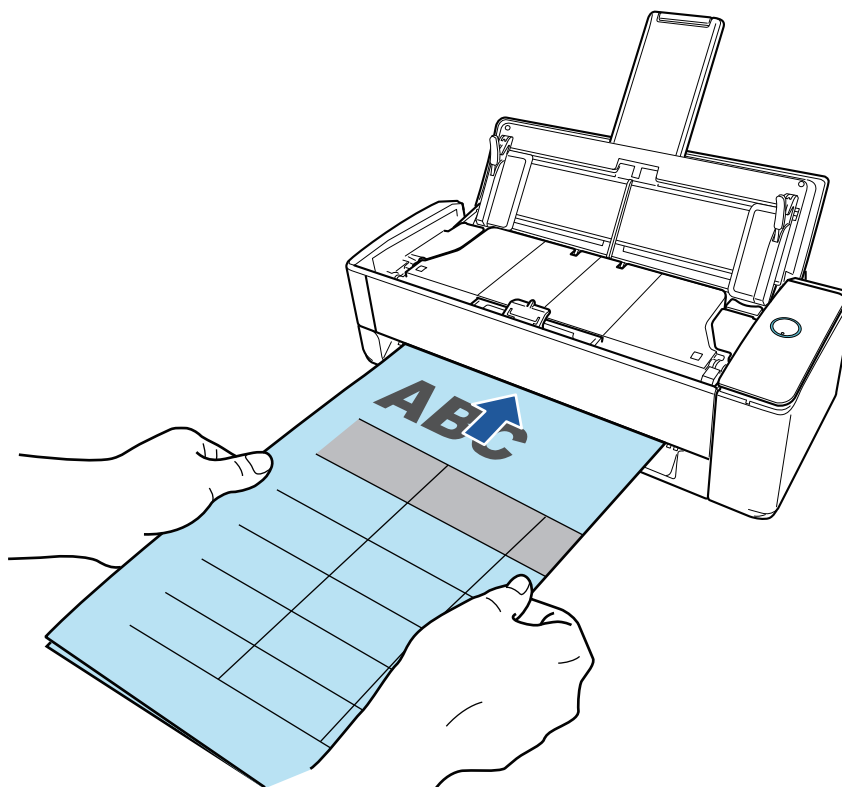
ВНИМАНИЕ

Согните длинную сторону документа на половину. Если левая и правая области согнутого документа различаются по размеру друг от друга, сканированные изображения могут не объединиться автоматически.



- 2. Вставьте верхний край документа прямо в ручной податчик.**

Убедитесь, что документы поданы в ScanSnap и удерживаются плотно.



ВНИМАНИЕ

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap.
Оставьте пространство (равное длине документа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

3. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.**ВНИМАНИЕ**

- Если документ вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить."

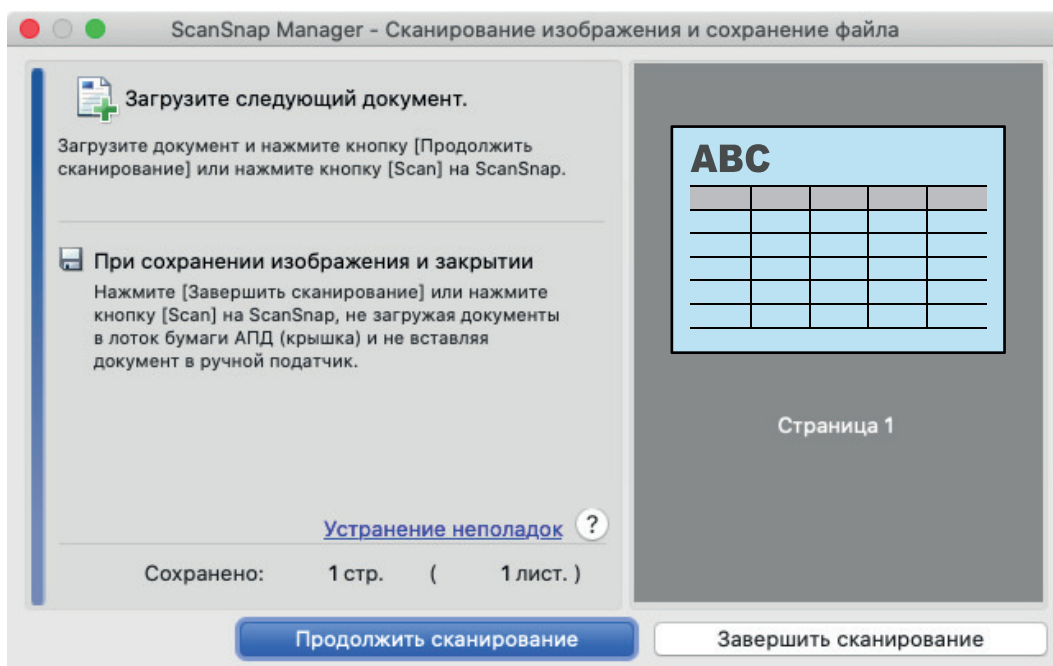
Извлеките документ, вставьте его верхнюю часть в центр ручного податчика в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документы из лотка бумаги АПД (крышка), а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Вставьте документ в ручной податчик, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap начнет мигать синим цветом и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] во время сканирования документа.

По завершении сканирования отсканированные изображения лицевой и обратной стороны отобразятся в области предварительного просмотра в виде двухстороннего развернутого изображения.



Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

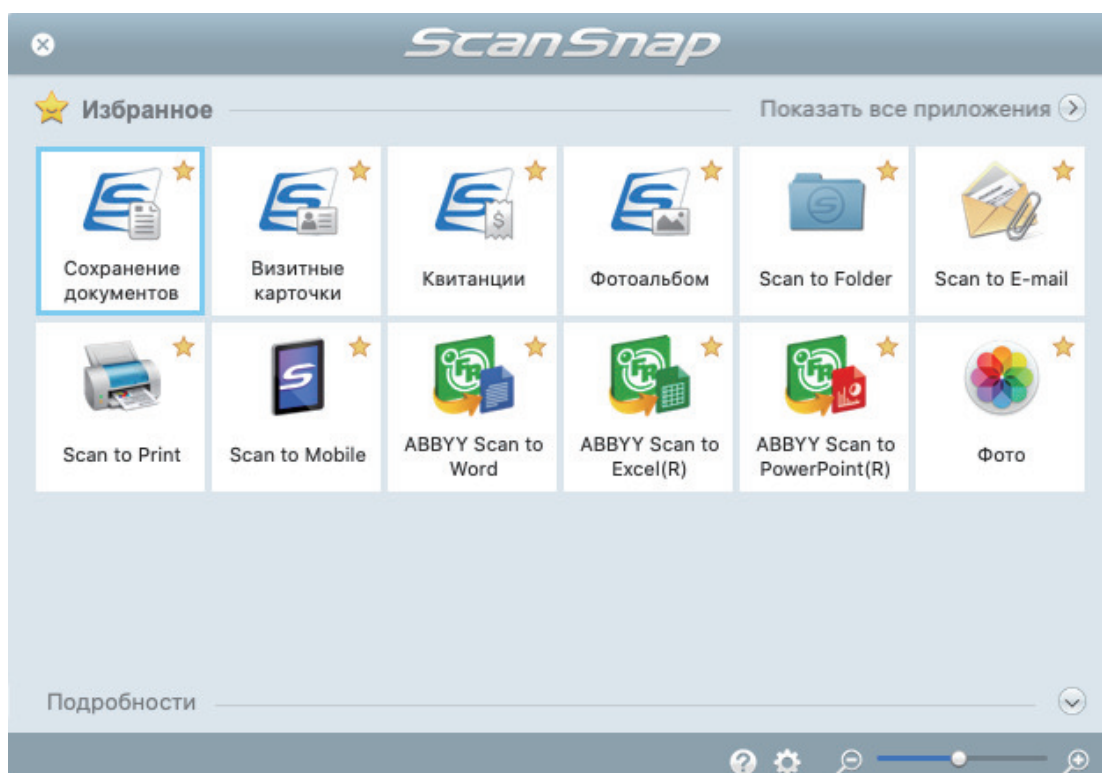
4. **Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.**

⇒ Сканирование завершится и отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX1300)

Документы больше чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Сгибом документов пополам и сканированием в двухстороннем режиме, две стороны объединяются в одно изображение.

ВНИМАНИЕ

- Несущий Лист доступен только для функции [Возвратное сканирование](#), когда документ вставляется в ручной податчик и сканируется.


Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи возвратного сканирования, смотрите "[Документы для сканирования \(iX1300\)](#)" (страница 234).

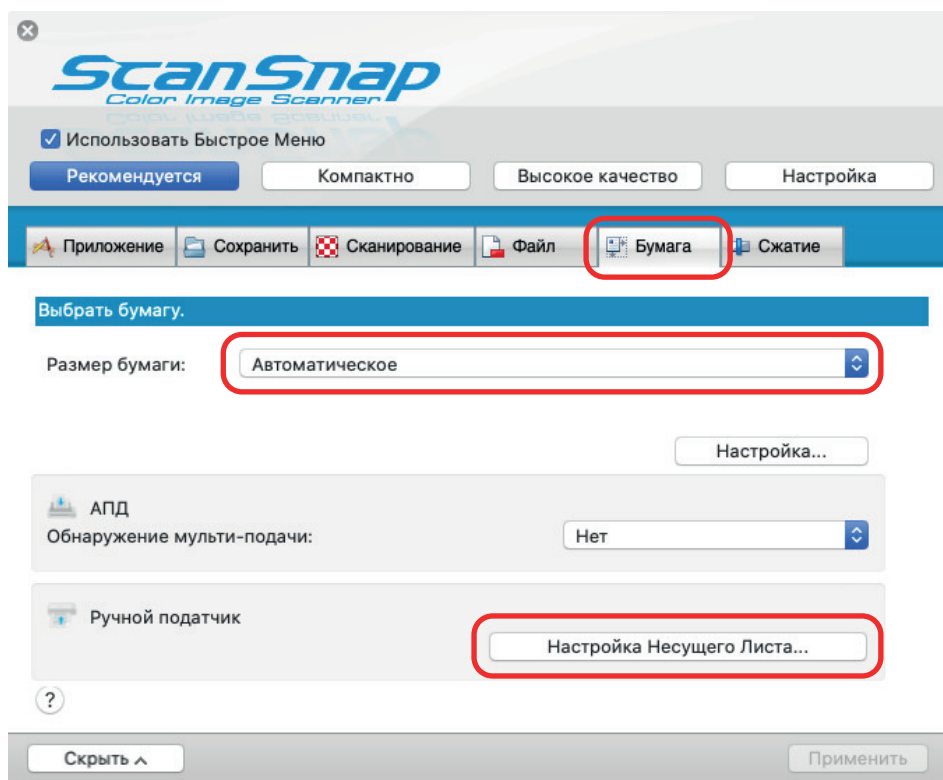
- Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106).

СОВЕТ

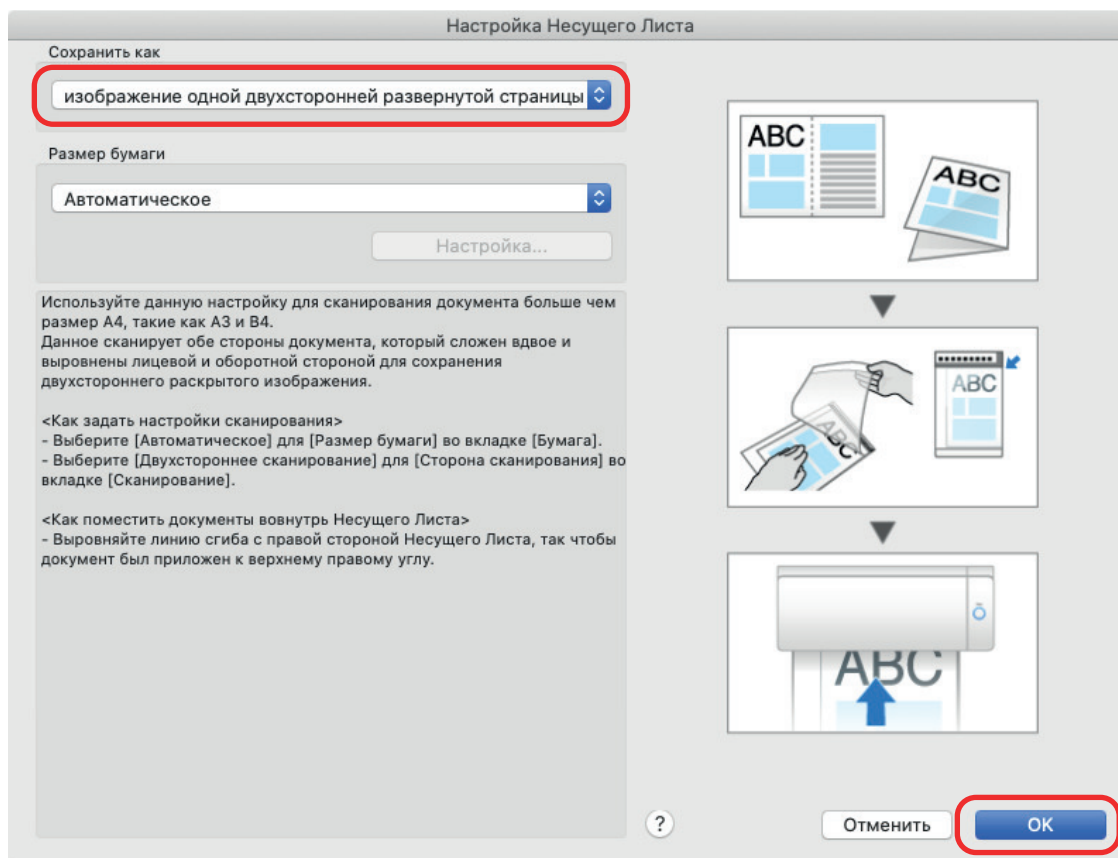
Обе стороны двухстороннего документа формата A4/Letter или меньше также можно сканировать и объединять в одно изображение.

- 1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Во вкладке [Бумага] выберите [Автоматическое определение размера] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройки Несущего Листа] в [Ручной податчик] (Возвратное сканирование).**

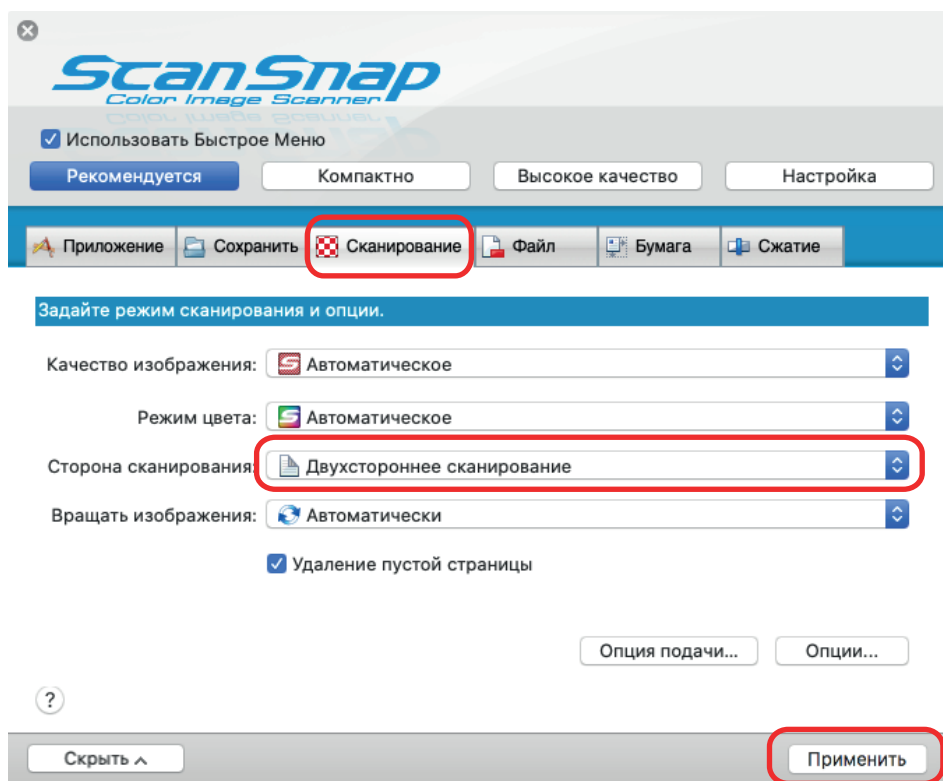


⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].



4. В раскрывающемся списке [Сторона сканирования] вкладки [Сканирование] выберите [Двухстороннее сканирование] и нажмите кнопку [Применить].



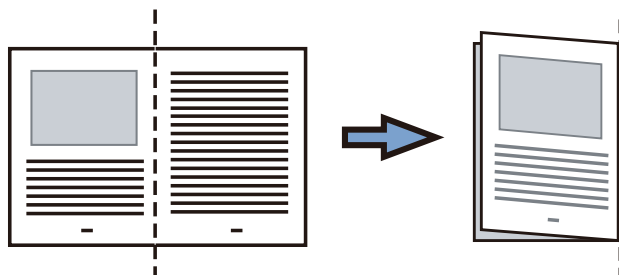
ВНИМАНИЕ

Если выбрано значение [Одностороннее сканирование], ScanSnap выведет одинаковый результат, как при выполнении одностороннего сканирования в режиме [два отдельных изображения (лицевое и обратное)].

5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

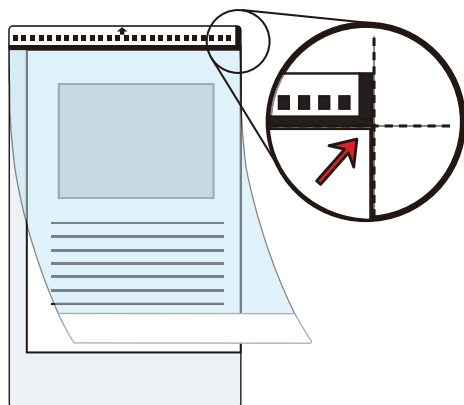
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



2. Откройте Несущий Лист для вставления документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

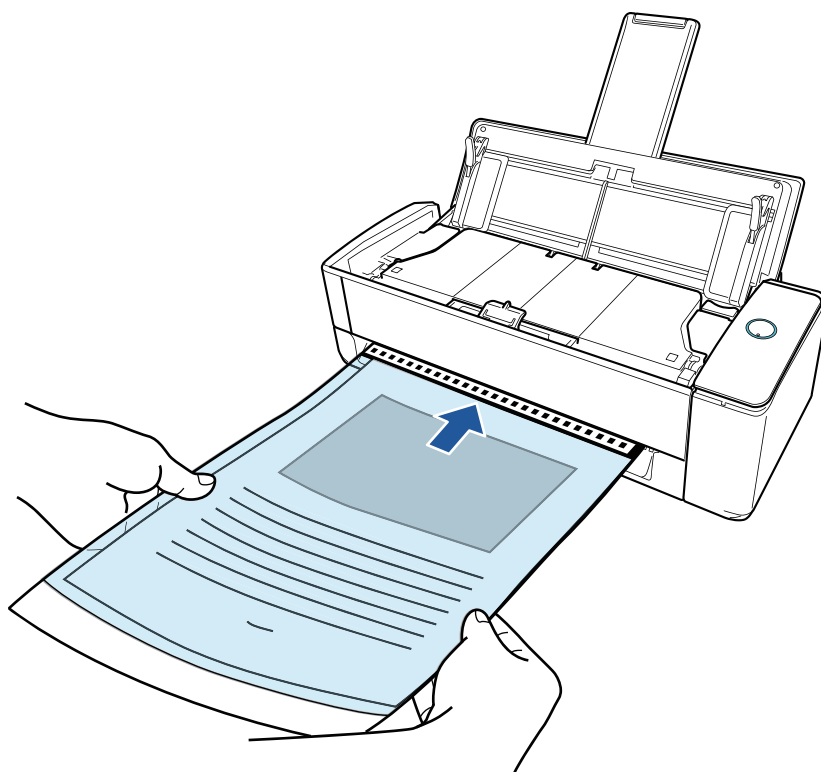


СОВЕТ

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

7. Вставьте часть с черно-белым шаблоном прямо в ручной податчик, передней стороной Несущего Листа вверх.

Убедитесь, что Несущий Лист подан в ScanSnap и удерживается плотно.



ВНИМАНИЕ

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap. Оставьте пространство (равное длине Несущего Листа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

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

ВНИМАНИЕ

- Если Несущий Лист вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить."

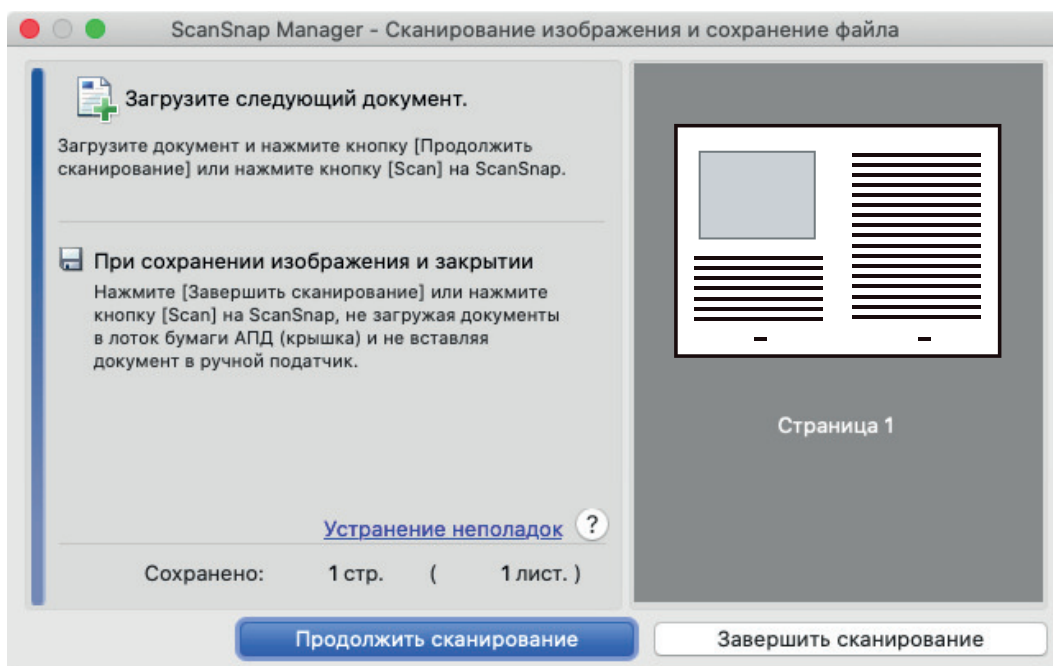
Извлеките Несущий Лист, вставьте его в ручной податчик в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документы из лотка бумаги АПД (крышка), а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Вставьте документ в ручной податчик, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap начнет мигать синим цветом и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] во время сканирования документа.

Обе стороны документа сканируются и сохраняются как изображение одной двухсторонней развернутой страницы в области просмотра.



Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

9. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Отсканированные изображения лицевой и обратной стороны документа сохранятся в виде двухстороннего развернутого изображения.

ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также при сканировании толстых документов в Несущем Листе сканированные изображения слева и справа двухстраничного развернутого изображения могут оказаться наклоненными друг к другу в верхней части.

Этот можно исправить при размещении документа в Несущем Листе следующим образом.

- Правильно согните документ
- Аккуратно совместите стороны документа со сторонами Несущего Листа
- Переверните Несущий Лист на другую сторону (оборотную)

- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (А3, В4 или 11 × 17 дюймов) в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

Пример: При печати символов и иллюстраций размера А4 в центре документа формата А3 сканированное изображение выведется размера В4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

- Часть данных изображения вокруг области сгиба документа может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX1300)

Использование специального Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей.


ВНИМАНИЕ

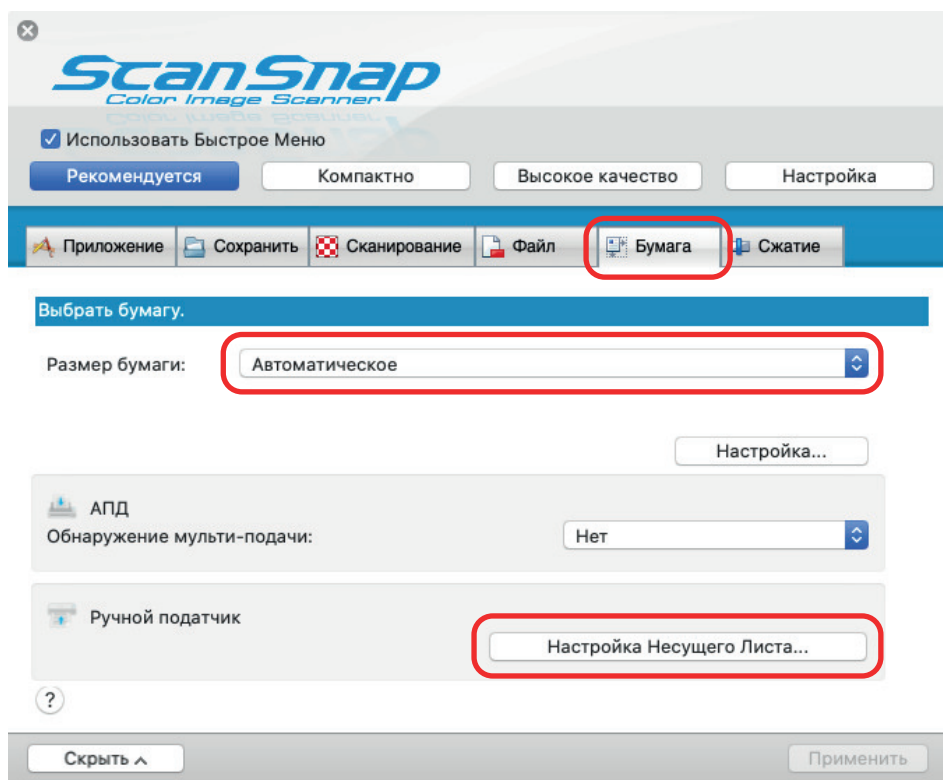
- Несущий Лист доступен только для функции [Возвратное сканирование](#), когда документ вставляется в ручной податчик и сканируется.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи возвратного сканирования, смотрите ["Документы для сканирования \(iX1300\)"](#) (страница 234).

- Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

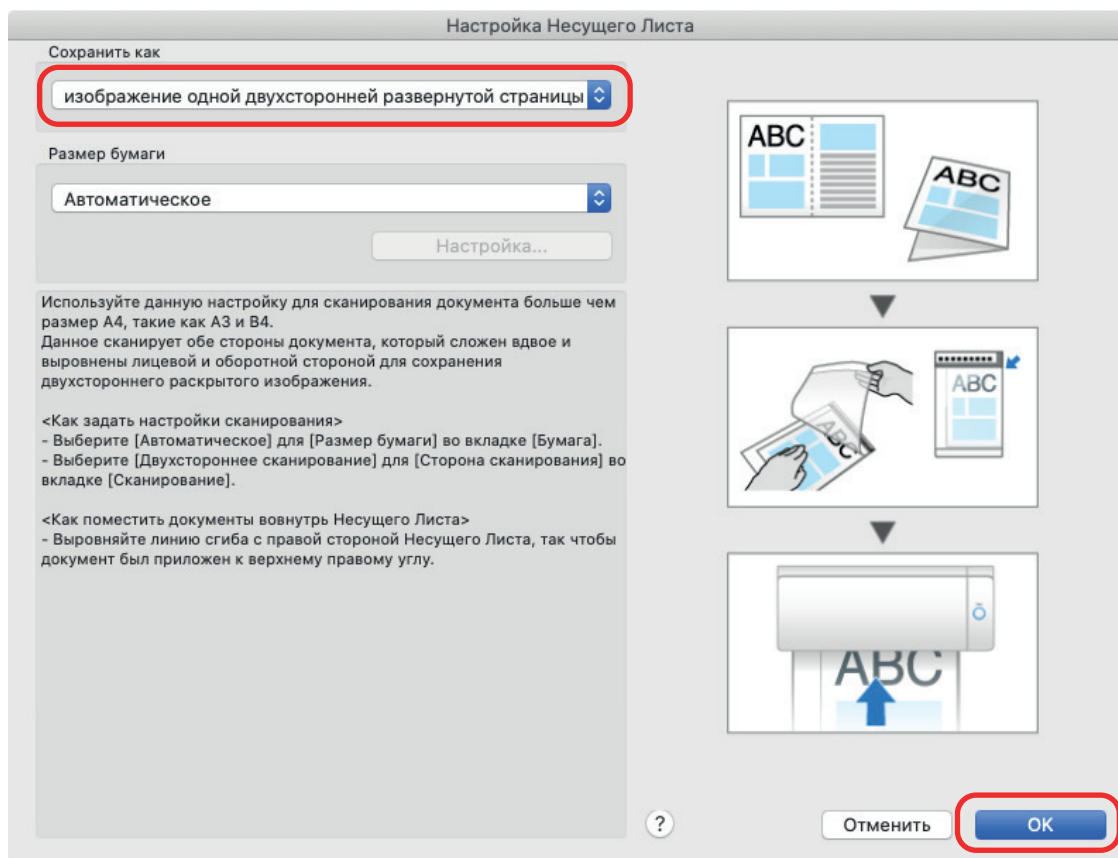
Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей ["Окно настроек ScanSnap"](#) (страница 106).

- 1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).**
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
- 2. Во вкладке [Бумага] выберите [Автоматическое определение размера] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройки Несущего Листа] в [Ручной податчик] (Возвратное сканирование).**



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

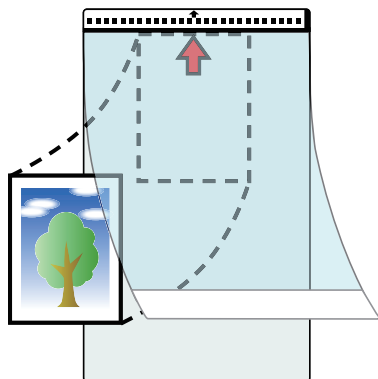


4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

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

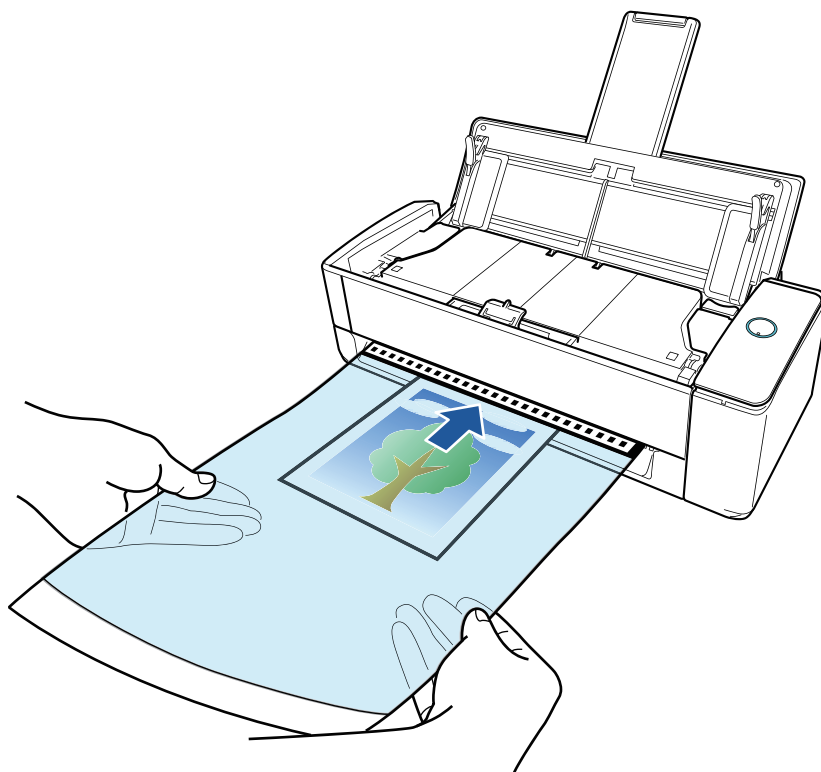
- Расположите документ внутри Несущего Листа.

Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



- Вставьте часть с черно-белым шаблоном прямо в ручной податчик, передней стороной Несущего Листа вверх.

Убедитесь, что Несущий Лист подан в ScanSnap и удерживается плотно.



ВНИМАНИЕ

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap. Оставьте пространство (равное длине Несущего Листа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

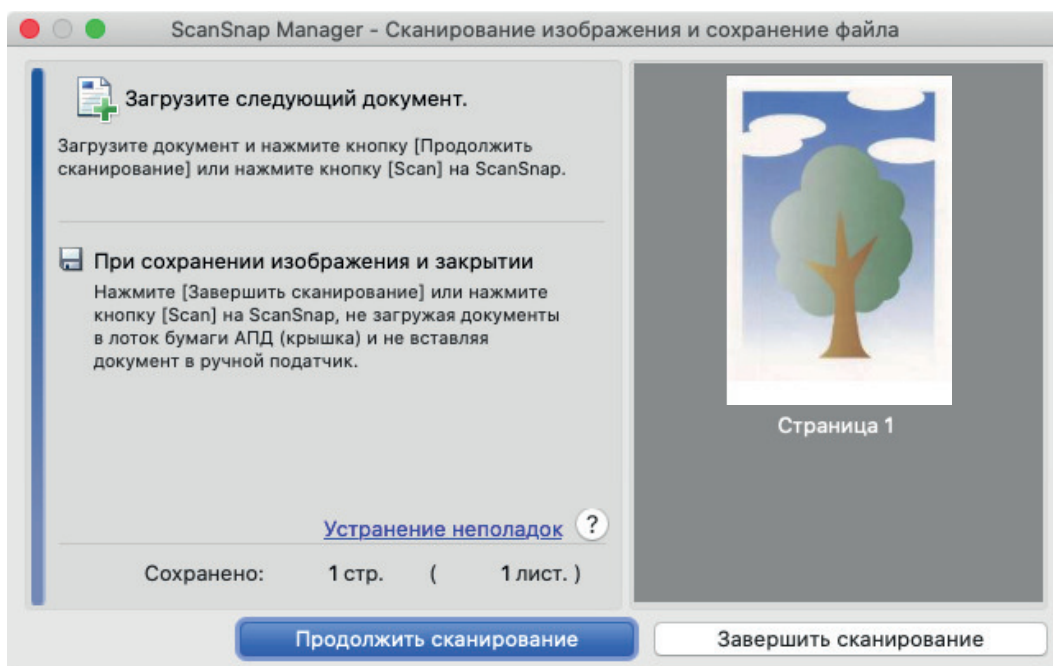
8. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Если Несущий Лист вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить."
Извлеките Несущий Лист, вставьте его в ручной податчик в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].
- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документы из лотка бумаги АПД (крышка), а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Вставьте документ в ручной податчик, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap начнет мигать синим цветом и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] во время сканирования документа.

Когда сканирование завершено, в области предварительного просмотра отобразится сканированное изображение.



Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

9. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Сканированное изображение сохранится.

ВНИМАНИЕ

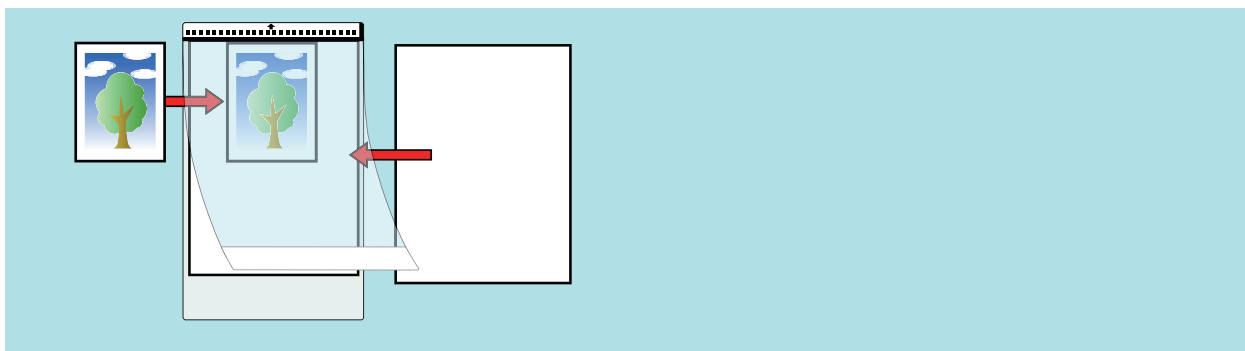
- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

Пример: При печати содержимого для заполнения размера А5 в центре документа формата А4, сканированное изображение выведется размера А5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

- В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа])
 - Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
 - Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки при помещении документа в Несущий Лист



Сканирование брошюр или документов с областями наложения, например конверты (iX1300)

Ручной податчик ScanSnap позволяет сканировать брошюры или документы с областями наложения, например конверты, документы, сложенные пополам, и копировальная бумага.

ВНИМАНИЕ

- Сканирование брошюр или документов с областями наложения доступно только для функции [Возвратное сканирование](#), когда документ вставляется в ручной податчик и сканируется.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи возвратного сканирования, смотрите "[Документы для сканирования \(iX1300\)](#)" (страница 234).

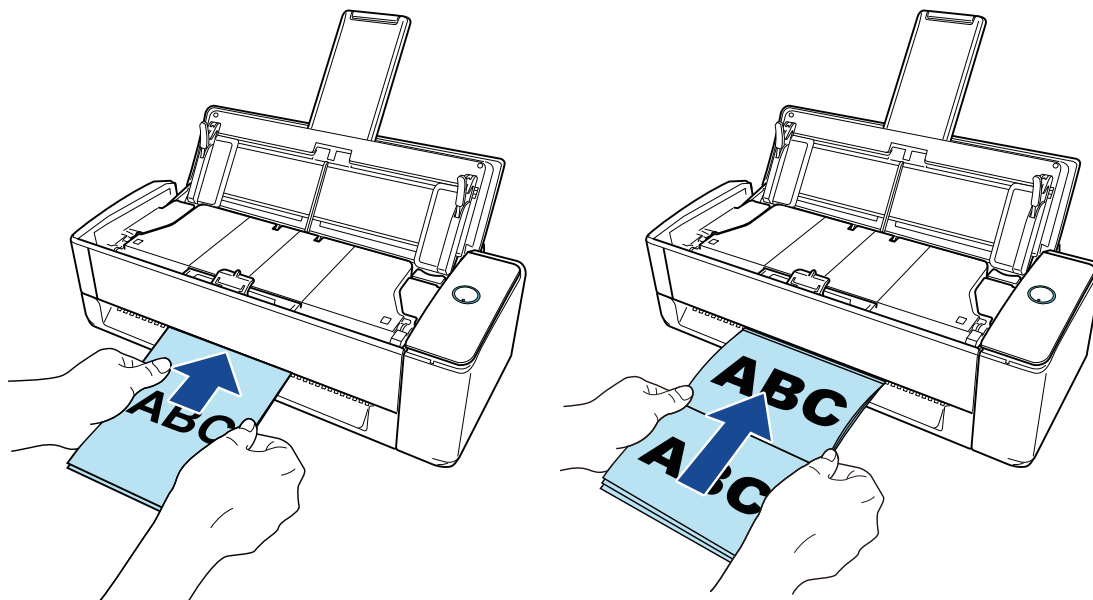
- Значение [Корректировать перекосяк по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106).

1. Вставьте документ в ручной податчик ScanSnap.

Направьте переднюю сторону документа вверх и вставьте верхнюю кромку документа прямо в центр ручного податчика.

Убедитесь, что документ подан в ScanSnap и удерживается плотно.



ВНИМАНИЕ

При сканировании документа документ выводится из задней части ScanSnap. Оставьте пространство (равное длине документа) сзади ScanSnap.

СОВЕТ

Вы можете сканировать документ при закрытом лотке бумаги АПД (крышка).

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

ВНИМАНИЕ

- Если документ вставлен в ручной податчик с перекосом, может отобразиться сообщение "Вставленный документ перекошен. Если документ сканировать в текущем состоянии, его можно повредить".

Извлеките документ, вставьте его верхнюю часть в центр ручного податчика в прямом направлении, и затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.

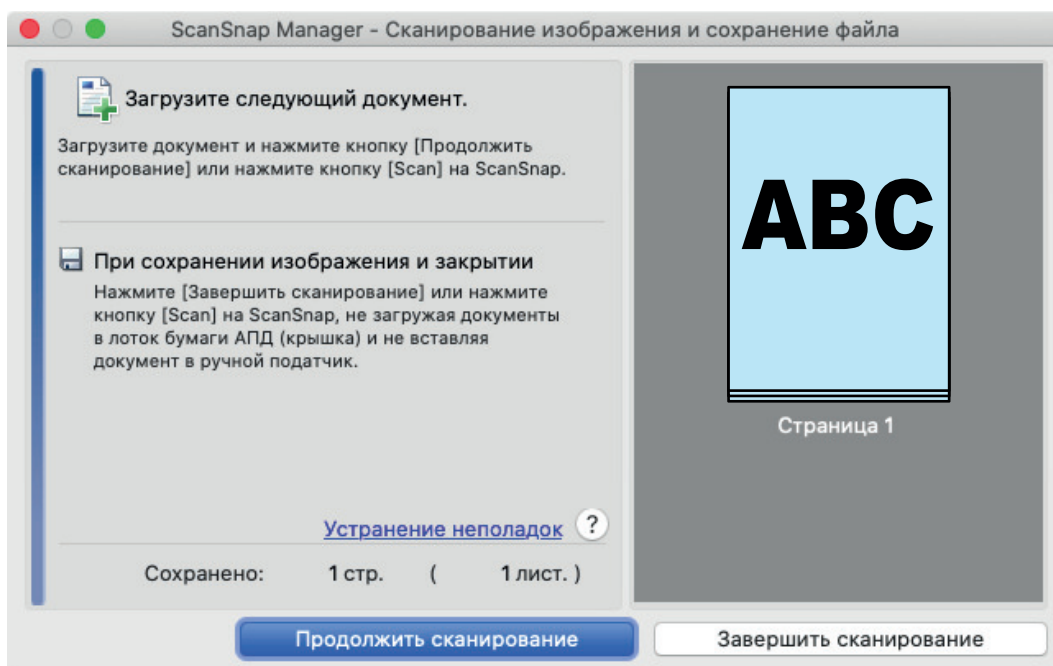
Чтобы отключить это сообщение, снимите флажок [Сканирование не начнется, если вставленный документ перекошен] в окне [Опция подачи].

- В следующих случаях отобразится сообщение "Документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и одновременно вставлены в ручной податчик."
 - При нажатии кнопки [Scan] на ScanSnap, когда документы загружены в лоток бумаги АПД (крышка) и документ одновременно вставлен в ручной податчик
Извлеките документы из лотка бумаги АПД (крышка), а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
 - Документ застрял в ScanSnap
Смотрите "[Как извлечь застрявший документ из iX1300](#)" (страница 288) для получения информации об удалении застрявших документов.
Загрузите документы в лоток бумаги АПД (крышка) или вставьте документ в ручной податчик снова, затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Документ невозможно вставить в ручной податчик при выполнении разворотного сканирования.
- Если нет документов в лотке бумаги АПД (крышка) или в ручном податчике, отобразится сообщение "Документы не загружены в лоток бумаги АПД (крышка) или не вставлены в ручной податчик.". Вставьте документ в ручной податчик, а затем нажмите кнопку [Продолжить сканирование] или кнопку [Scan] на ScanSnap.
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

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



Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

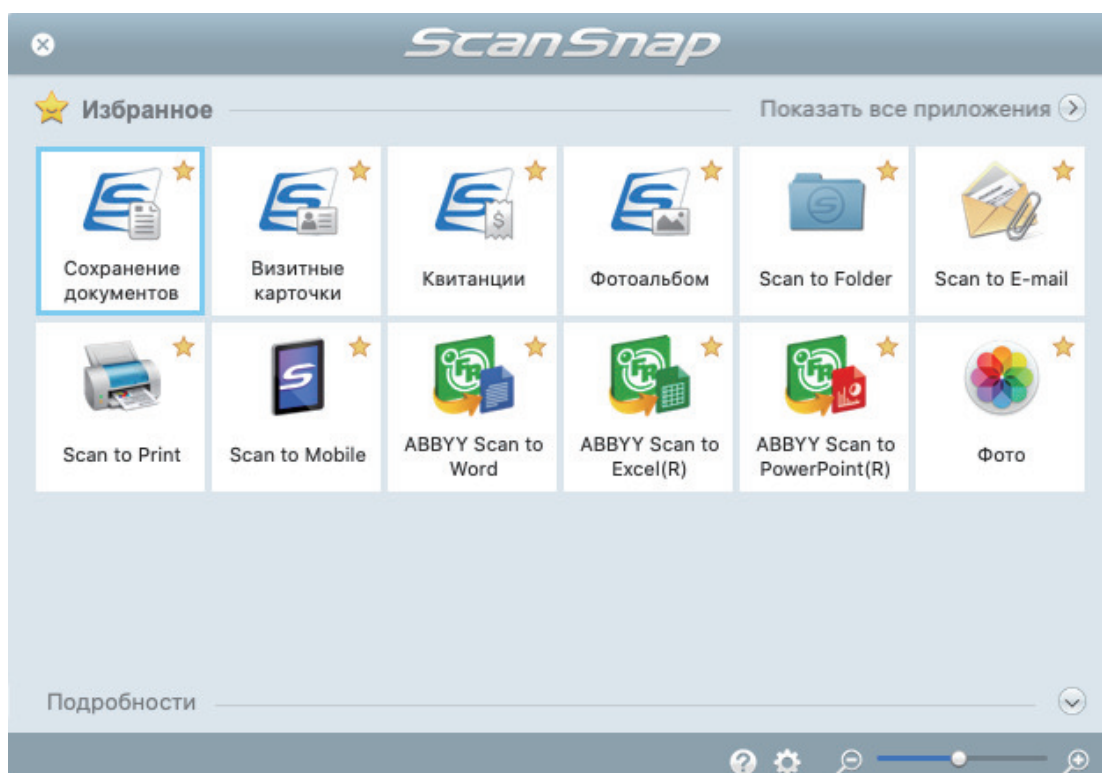
3. Нажмите кнопку [Завершить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] либо нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap, не загружая другие документы в ScanSnap.

⇒ Сканирование завершится и отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Сохранить визитные карточки
- Сохранить квитанции
- Сохранить фото




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

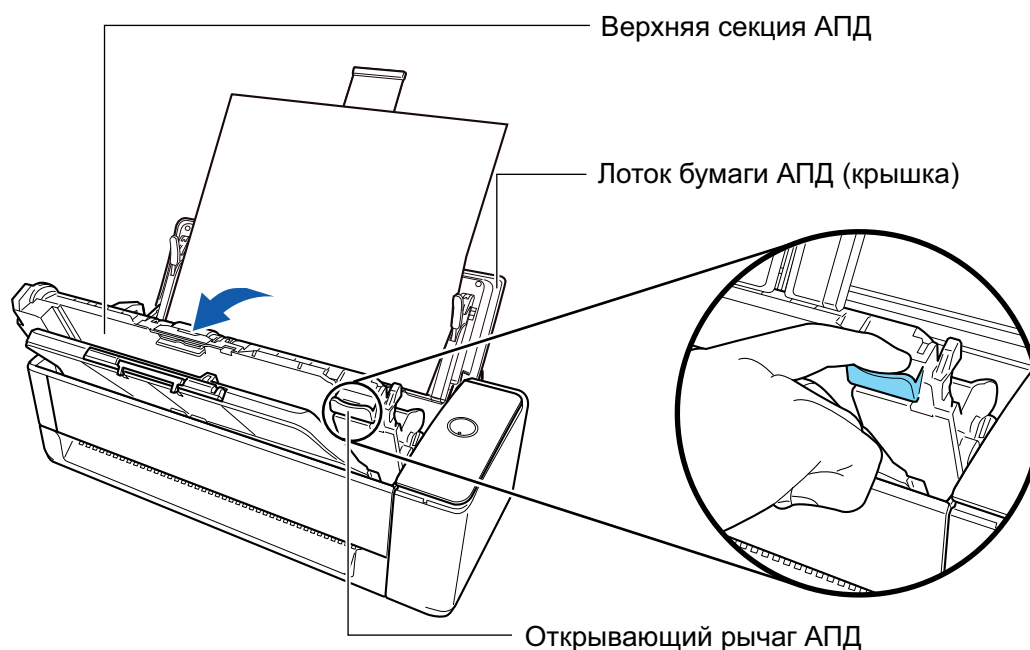
Как извлечь застрявший документ из iX1300

Не прилагайте усилия для извлечения застрявшего документа. Сначала откройте верхнюю секцию АПД и удалите документ. Для возвратного сканирования, при котором документ вставляется в ручной податчик и сканируется, также откройте верхнюю секцию АПД и удалите застрявший документ.

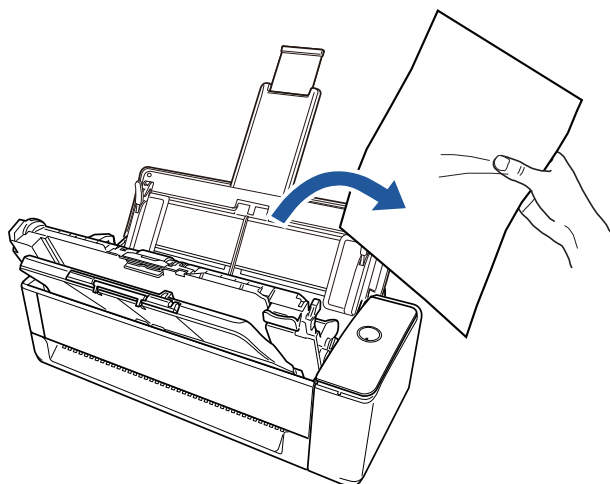


- Не касайтесь острых деталей при извлечении застрявшего документа. Это может привести к травмам.
- Следите, что аксессуары (например, галстук или украшение) или волосы не попали в ScanSnap. Это может привести к травмам.
- Поверхность стекла может сильно нагреваться во время работы. Соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься.

- 1. Удалите документ из лотка бумаги АПД (крышка).**
- 2. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.**

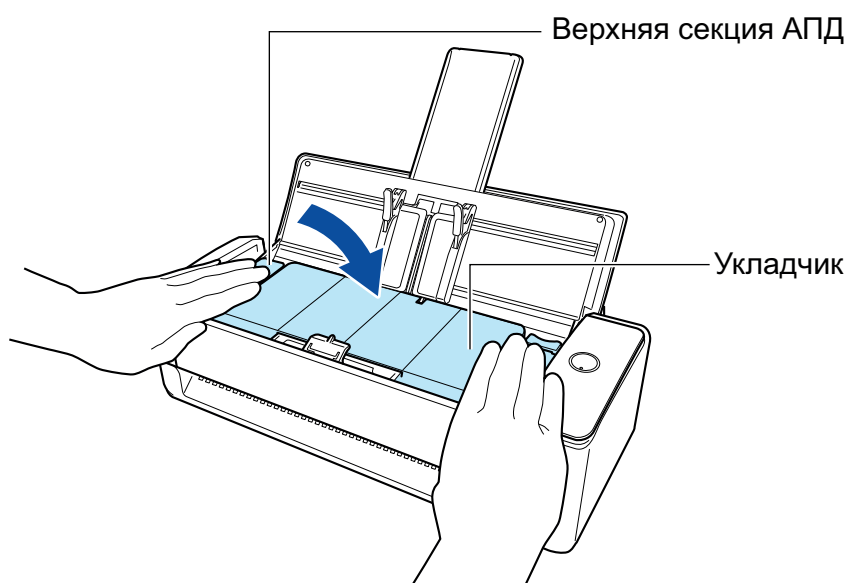


- 3. Удалите застрявший документ.**



4. Закройте верхнюю секцию АПД.

Закройте верхнюю секцию АПД вместе с укладчиком, чтобы она зафиксировалась на месте, о чем свидетельствует щелчок.



ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Когда верхняя секция АПД закрыта, будет слышен звук вращающихся валиков.

Загрузите документы, когда звук прекратится.

СОВЕТ

- Если укладчик невозможно вернуть на место, откройте верхнюю секцию АПД и снова закройте ее.
- Откройте верхнюю секцию АПД, чтобы удалить застрявший документ, даже если документ вставлен в ручной податчик и сканирован.



Сканирование документов с помощью iX500

- "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292)
- "Сканирование документов (iX500)" (страница 297)
- "Сканирование длинных страниц (iX500)" (страница 302)
- "Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX500)" (страница 306)
- "Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX500)" (страница 312)
- "Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX500)" (страница 316)

Документы для сканирования (iX500)

В данном разделе даются объяснения условиям для документов, которые можно загружать непосредственно в ScanSnap, и документов, сканирование которых можно выполнять с помощью Несущего Листа.

Документы, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

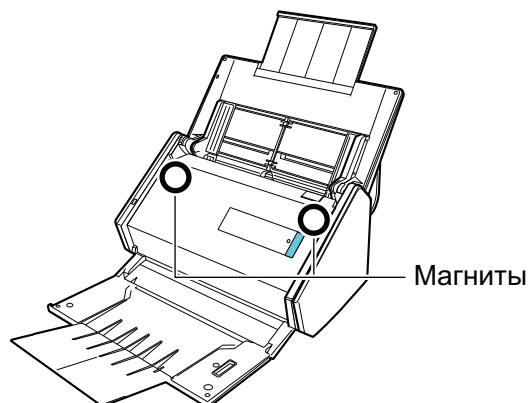
Список условий для документов, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap.

Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм)
Вес бумаги	От 40 до 209 г/м ² Документы длинной страницы От 52 до 128 г/м ² Размер А8 (52 × 72 мм) или меньше От 128 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 длинных страниц (*1), до 863 мм

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



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



ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:
 - Документы, с вложенными металлическими частями, такие как бумажные скрепки или скобы, которые могут нанести повреждения внутри ScanSnap
Удалите металлические части для сканирования.
 - Документы, на которых чернила еще не высохли
Подождите до полного высыхания чернил для сканирования данных документов.
 - Документы больше чем 216 × 863 (мм) (ширина × длина)
 - Документы отличающиеся от бумаги, такой как тканевой, металлической фольги и ОНР пленки
 - При сканировании изображения почтовых открыток, имейте ввиду, что сторона изображения может быть повреждена. Сканирование изображения почтовых открыток на ответственности клиента.
 - При сканировании пластиковых карточек, в [Обнаружение мульти-подачи] вкладки [Бумага] "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106), выберите [Нет] или [Проверка длины].
 - Будьте осторожны со следующим, при сканировании пластиковых карточек:
 - Карточки, которые гнутся, могут быть не правильно поданы.
 - Если поверхность карточки загрязнена жирными отметками, такими как отпечатки пальцев, выполните сканирование после удаления грязи.
 - При сканировании пластиковых карточек с сильным глянцем, некоторые части изображения могут отобразиться более светлыми или более темными нежели оригинал.
Пример: кредитные карточки покрытые золотым цветом
 - При сканировании карточек с тиснением поместите сторону с тиснением вниз и вложите карточку горизонтально.
 - Если на символы тиснения нанесены золотой или серебряный цвет и цвет фона карточки и цвет символов тиснения является одинаковым, возможно возникновение трудностей распознание ScanSnap символов тиснения.
В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.
1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106).
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Документы, которые можно сканировать с помощью Несущего Листа

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

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

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



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

Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	До 209 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: До 105 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (128 × 182 мм) Почтовая открытка (100 × 148 мм) Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм) Letter (216 × 279,4 мм) 279,4 × 431,8 мм (*1) Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм

*1: Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- Документы, написанные карандашом

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

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

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX500](#)" (страница 499).

- Копировальная бумага

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX500](#)" (страница 499).

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

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования
 - Документы больше чем 50,8 × 50,8 (мм) (ширина × длина)
 - Документы, вес которых меньше чем 40 г/м²
 - Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Перегнутые или разорванные документы
 - Калька
 - Бумага с покрытием
 - Фотографии (фотобумага)
 - Перфорированные или проколотые документы
 - Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
 - Копировальная бумага или термографическая бумага
 - Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

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

- Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, например, непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло в течение долгого времени. Также не используйте Несущий Лист в местах с высокой температурой. Это может деформировать Несущий Лист.

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

Сканирование документов (iX500)

Можно загрузить документы, такие как тезисы для собрания или визитные карточки, непосредственно в ScanSnap для сканирования.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

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

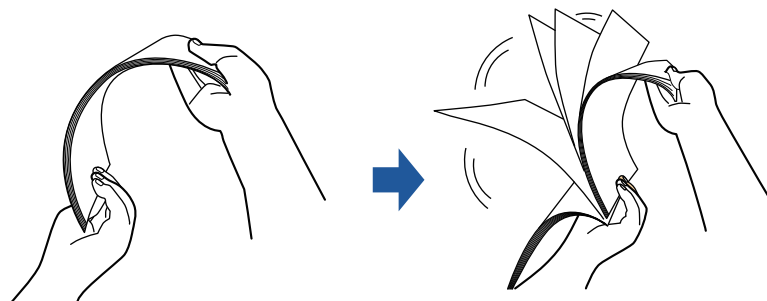
ВНИМАНИЕ

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

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

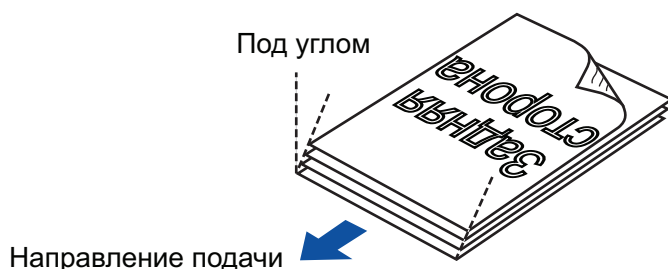
2. Пропишите документы.

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



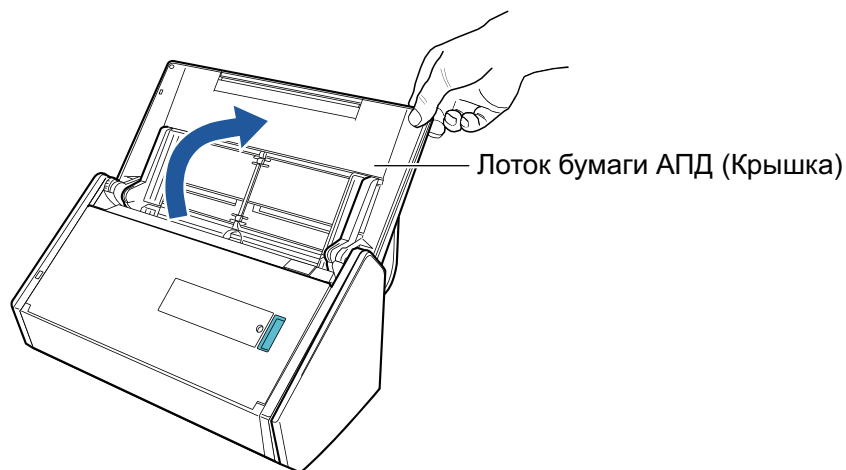
2. Вращайте документы на 90 градусов и пропишите их таким же образом.

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





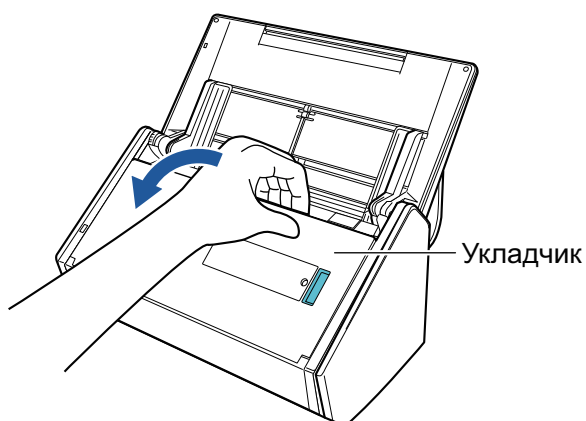
ВНИМАНИЕ

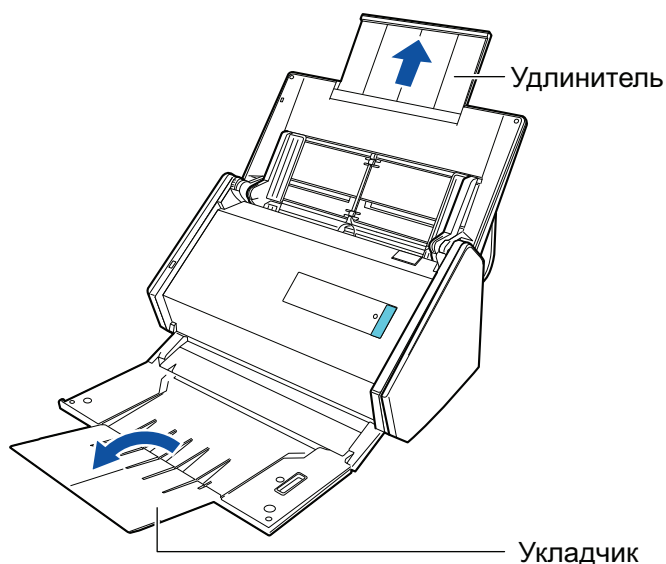
Замятие бумаги или повреждение документов может возникнуть, если сканирование документов выполняется без выравнивания краев, сначала.

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

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

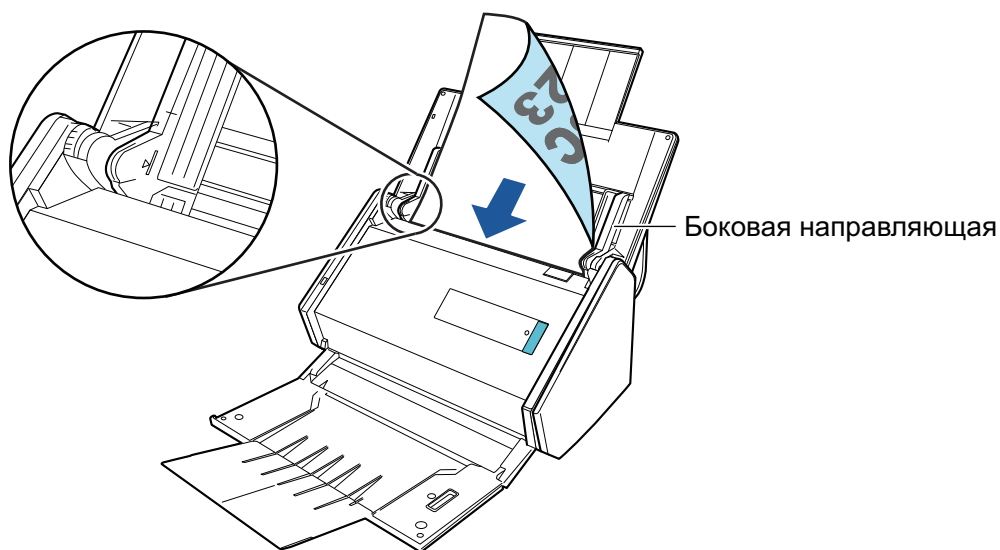
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

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



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

Загрузите 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 отметки, и были сохранены внутри боковых направляющих, при загрузке.

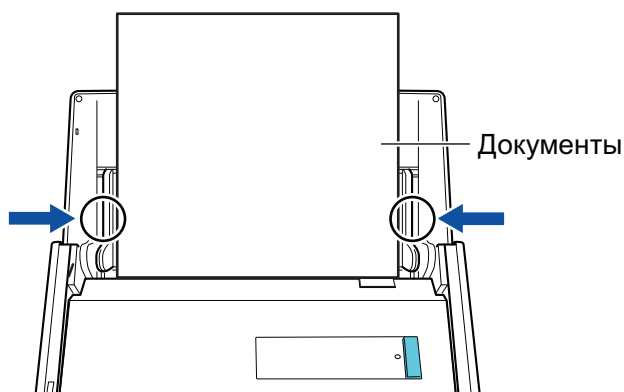


ВНИМАНИЕ

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

8. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

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



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

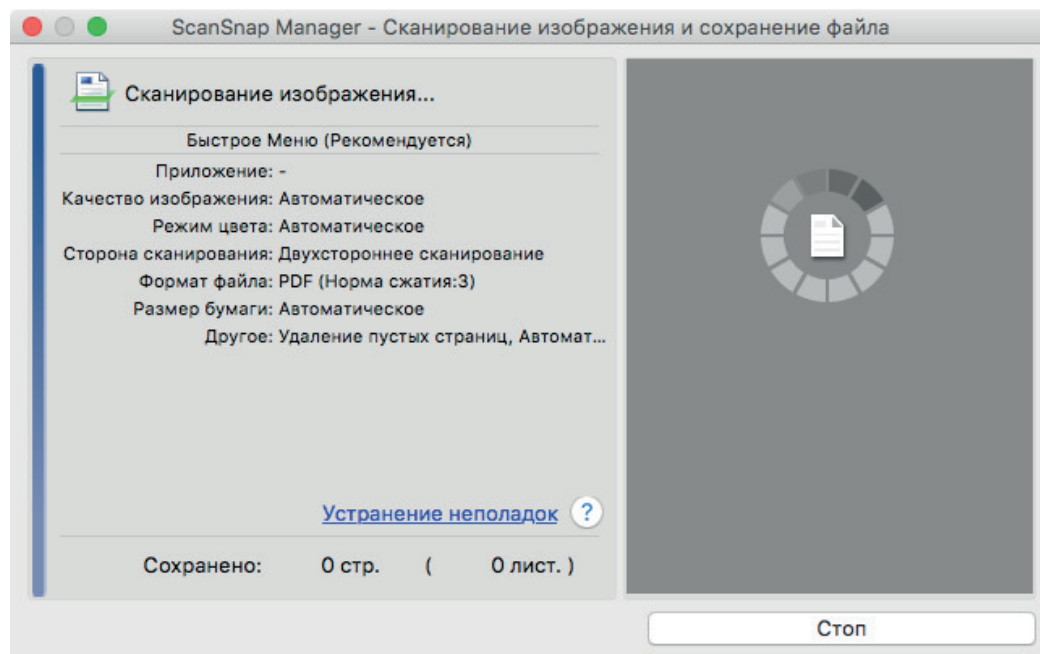
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



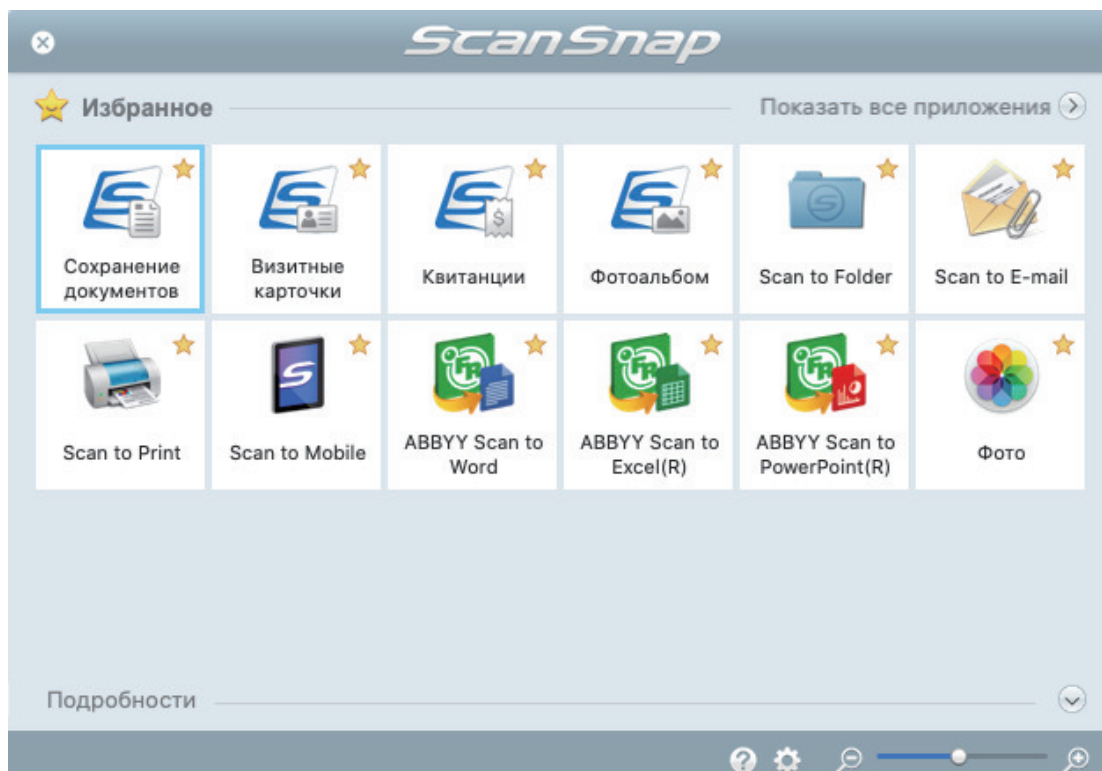
⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов

- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование длинных страниц (iX500)

Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292).



СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ длиной 360 мм или короче, смотрите "Сканирование документов (iX500)" (страница 297).

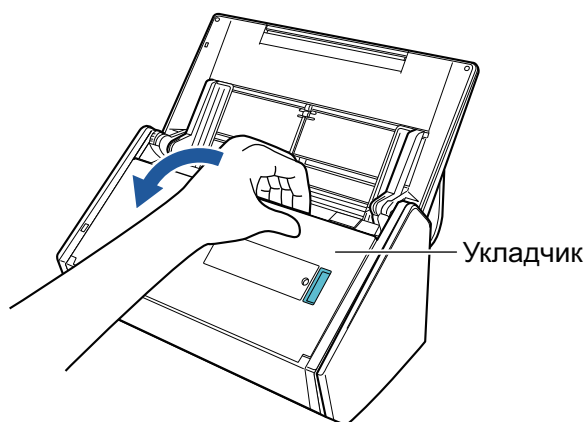
1. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



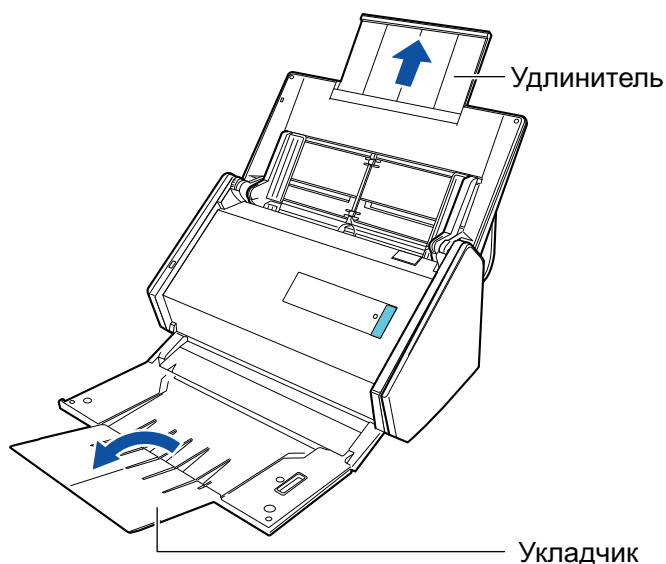
⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Вытяните укладчик на себя.

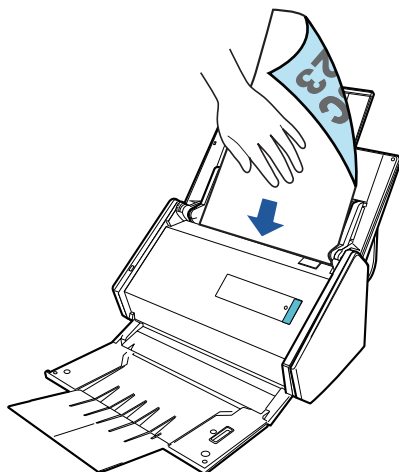


3. Вытяните удлинитель на лотке бумаги АПД (крышка) и откройте укладчик.



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

Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



5. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (на три секунды или дольше), пока кнопка не замигает голубым цветом для начала сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Освободите достаточно места, куда сканированные документы выводятся из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить выпадение с места, где размещен ScanSnap.

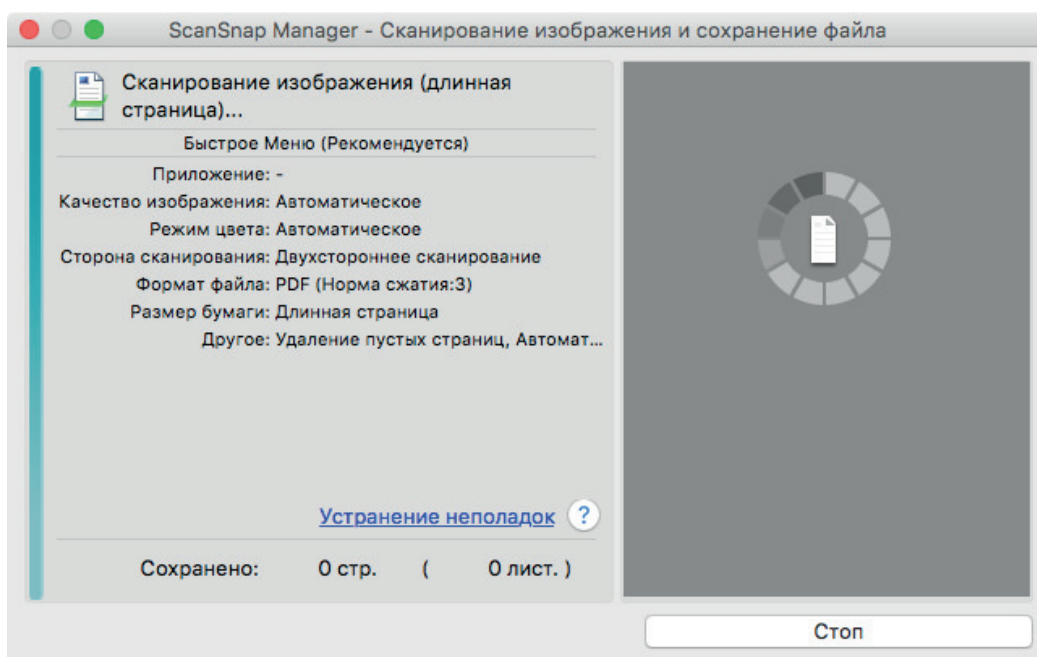


СОВЕТ

При сканировании первой страницы как длинной страницы, и продолжении сканирования, следующие страницы документа также сканируются как длинные страницы.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (iX500)

Документы различной ширины и длины можно сканировать в одном пакете.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292).

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



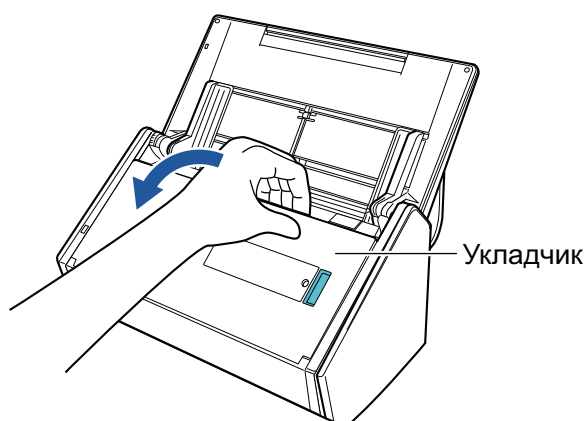
⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с

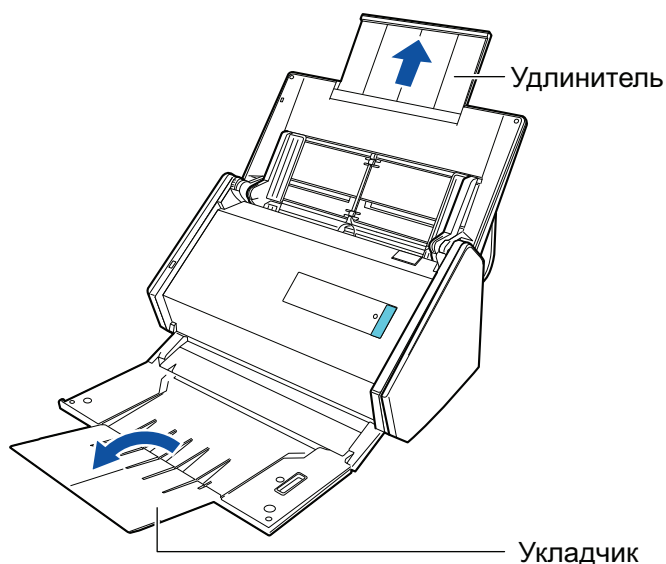



на

2. Вытяните укладчик на себя.



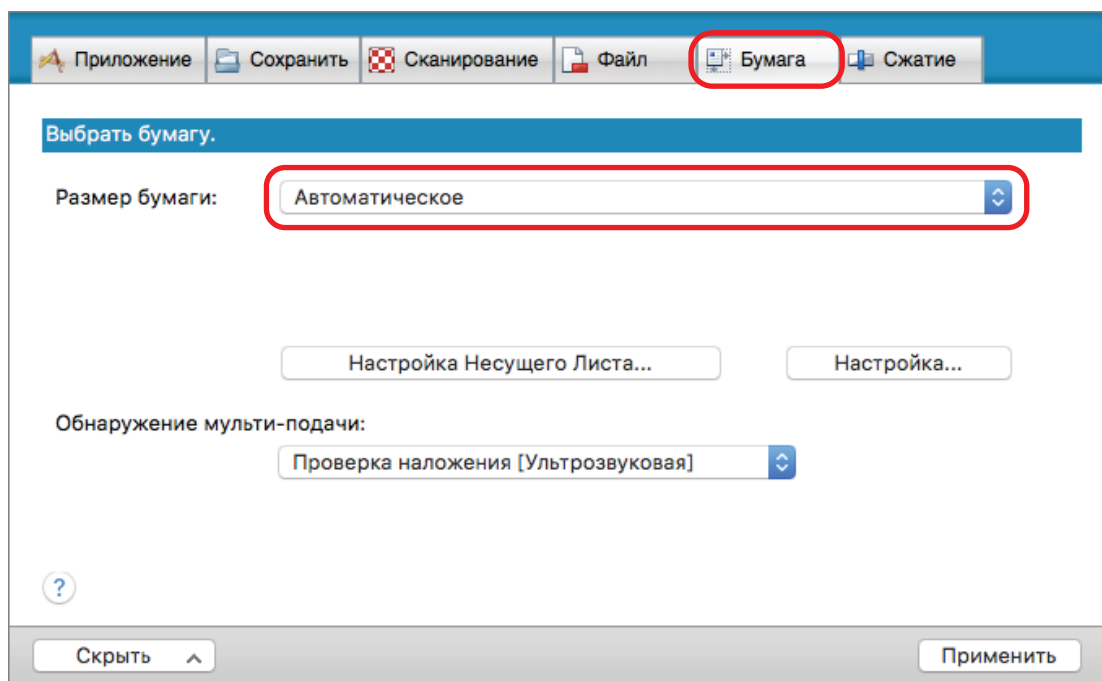
3. В зависимости от документов для сканирования, вытяните удлинитель на лотке бумаги АПД (Крышка) и откройте укладчик.



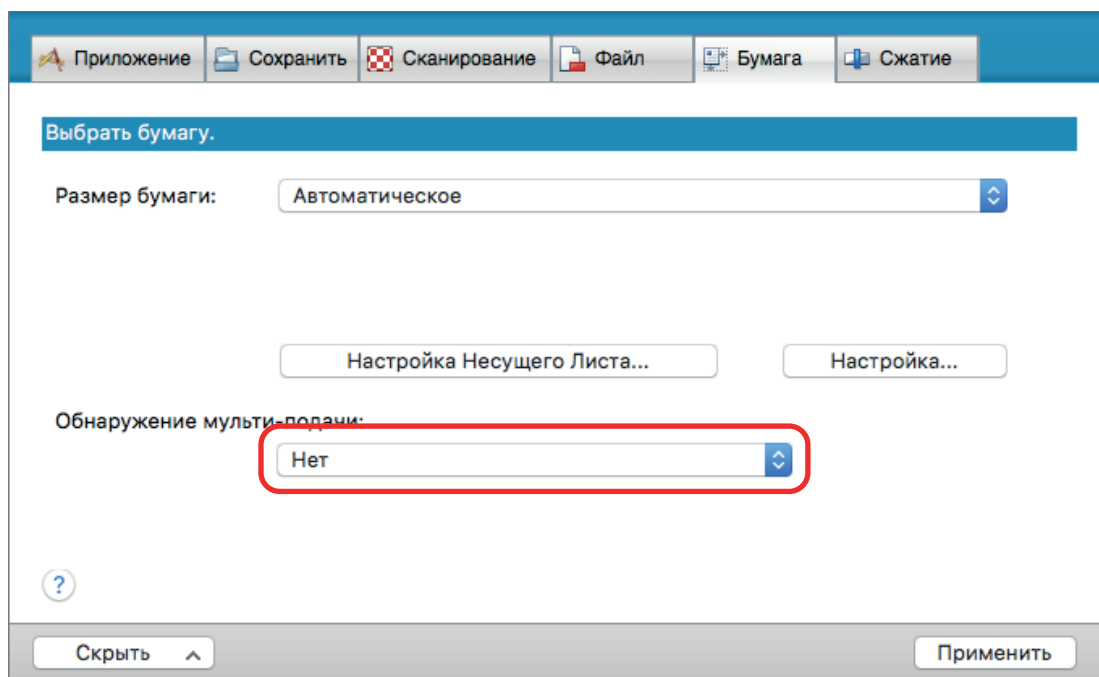
4. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

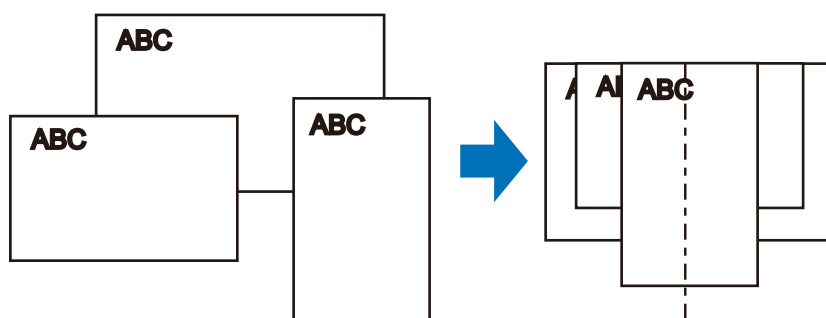
5. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].



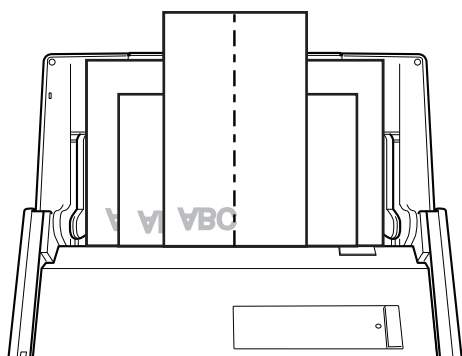
6. Выберите значение [Нет] в [Обнаружение мульти-подачи].



7. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
8. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
9. Загрузите документы в ScanSnap.
 1. Выровняйте края документов.



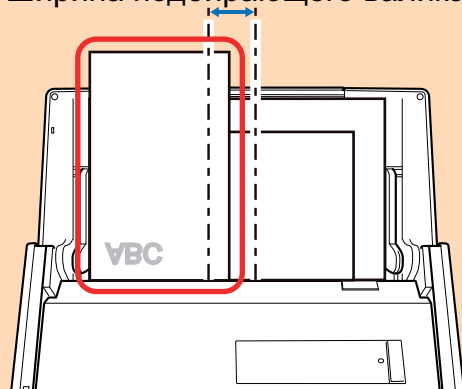
2. Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной последнего документа к себе.



ВНИМАНИЕ

- Подбирающий валик подает документы. Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр). Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.

Ширина подбирающего валика



**Не
правильно**

- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов. Если боковые направляющие не отрегулированы правильно, может произойти замятие бумаги.
- Загрузите маленькие документы так, чтобы они были сканированы прямо.

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

- Часть документа не отображается на сканированном изображении
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Документы сканируются в неправильном размере бумаги

Если документы не сканируются прямо, рекомендуется выбрать значение [Продолжить сканирование после последней страницы] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), разделите документы по их ширине, и сканируйте их в разных стопках.

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

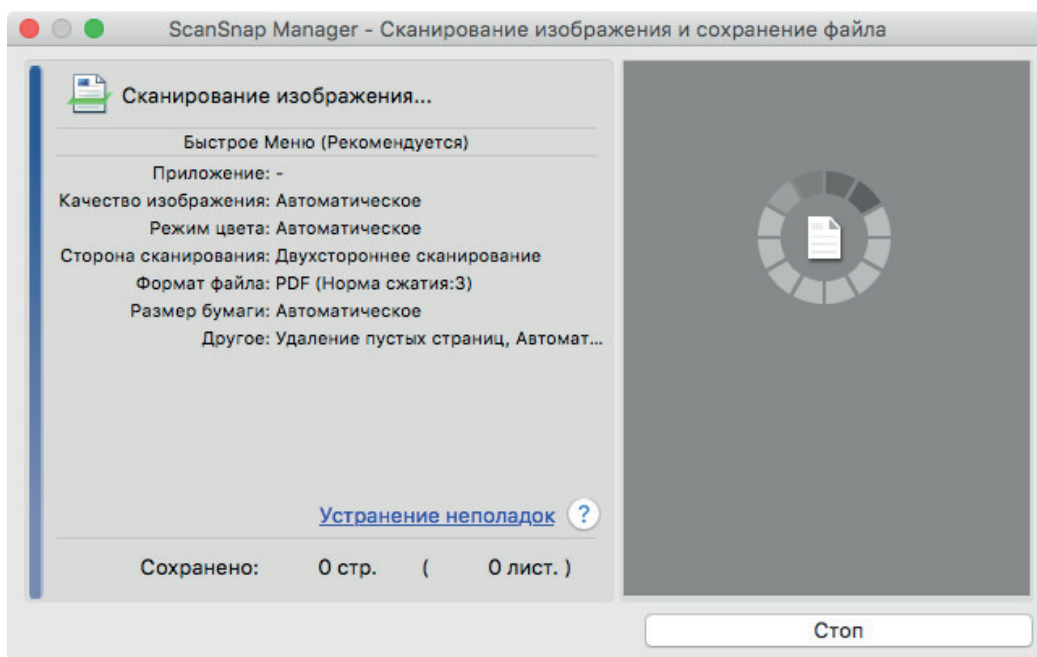
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

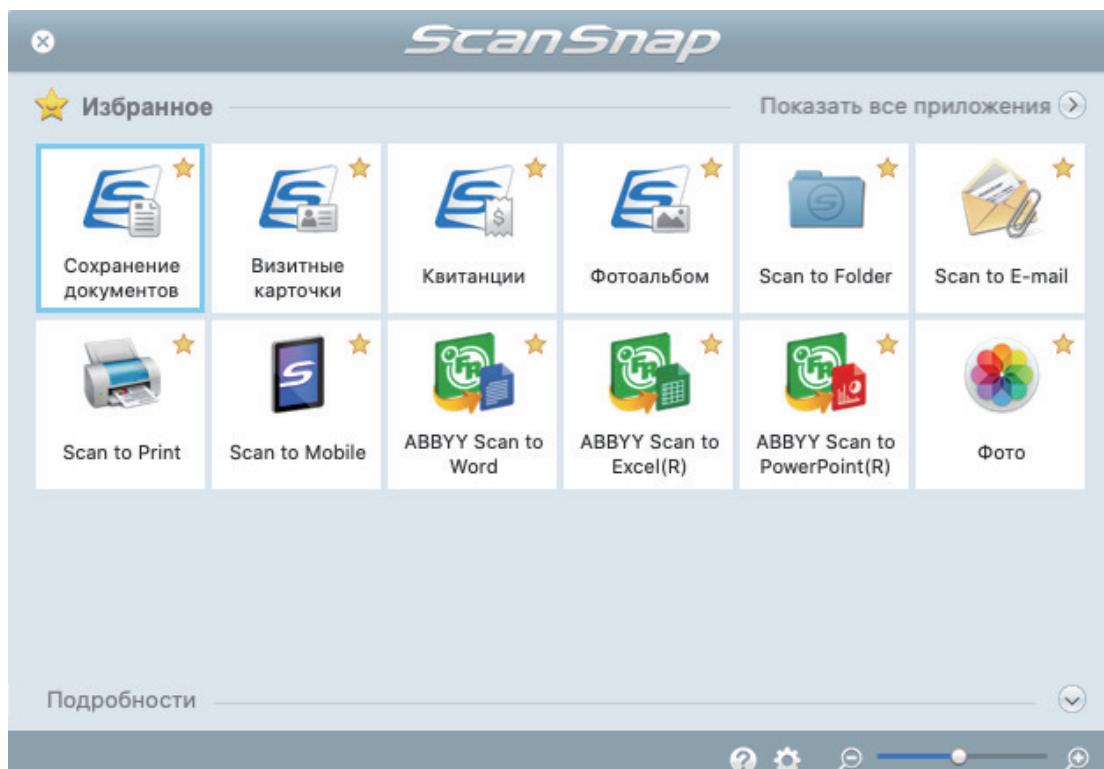


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов размера больше A4 или Letter (iX500)

Документы больше чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Сгибом документов пополам и сканированием в двухстороннем режиме, две стороны объединяются в одно изображение.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292).


ВНИМАНИЕ

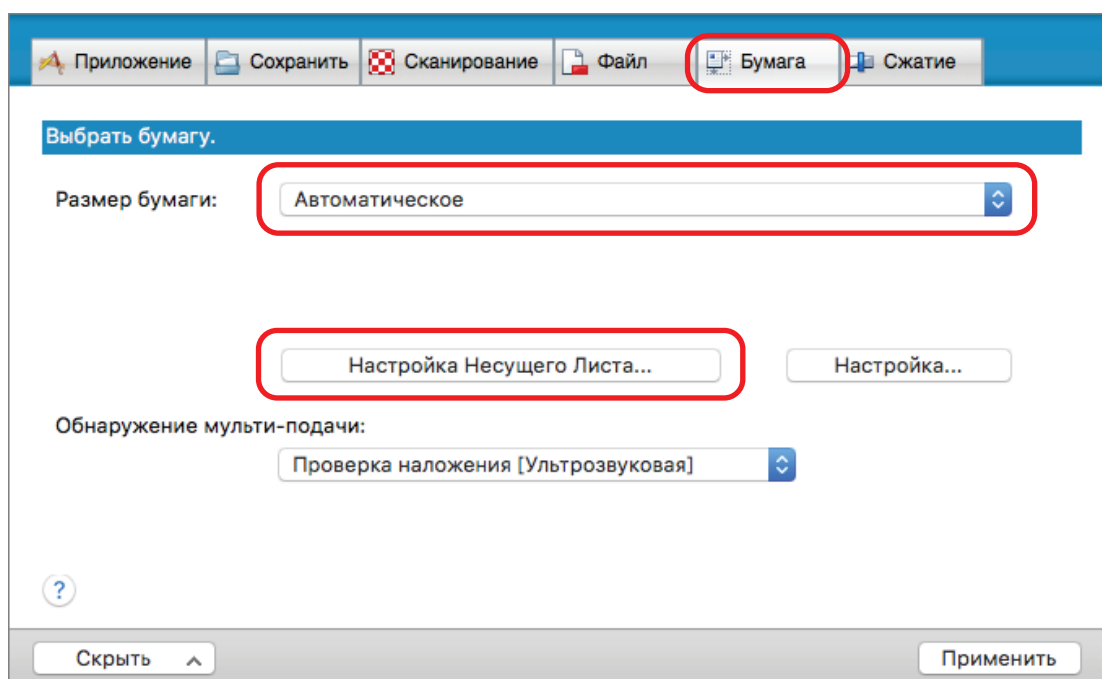
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

СОВЕТ

Обе стороны двухстороннего документа формата A4/Letter или меньше также можно сканировать и объединять в одно изображение.

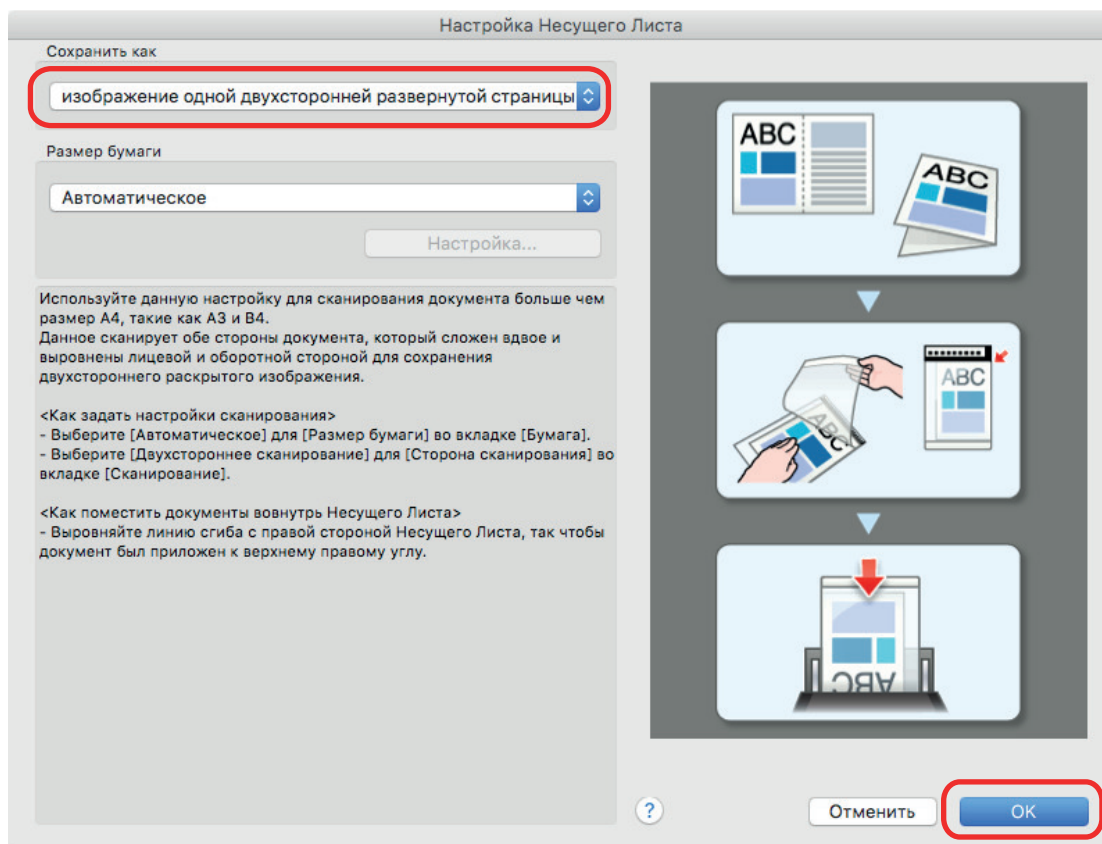
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



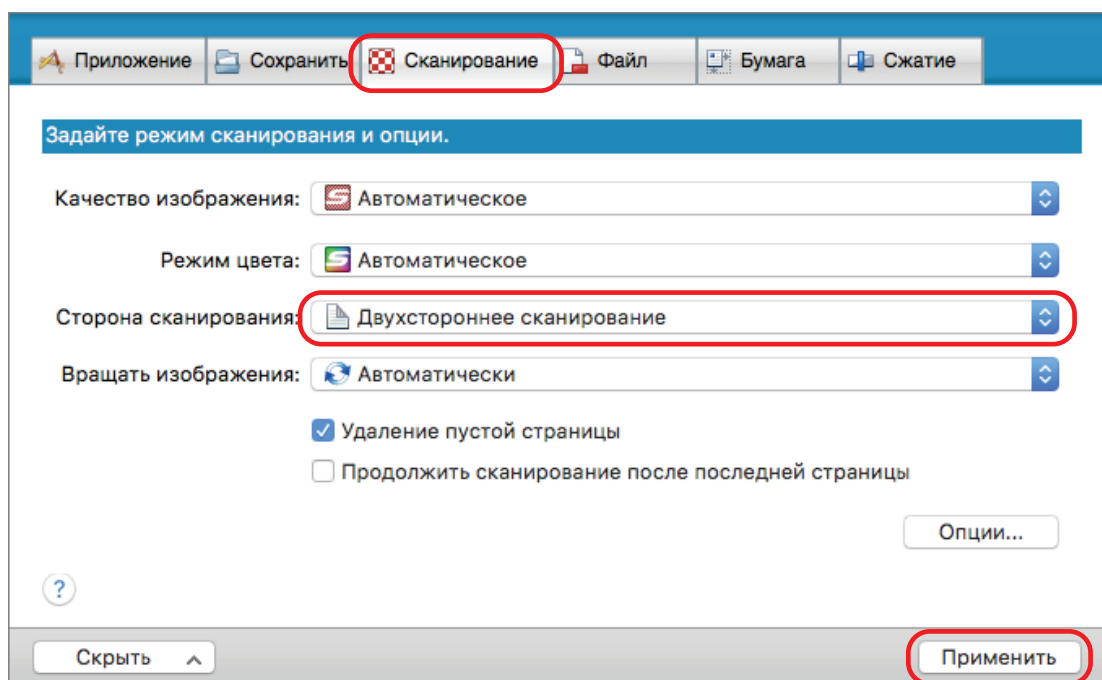
⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. В раскрывающемся списке [Сторона сканирования] вкладки [Сканирование] выберите [Двухстороннее сканирование] и нажмите кнопку [Применить].



ВНИМАНИЕ

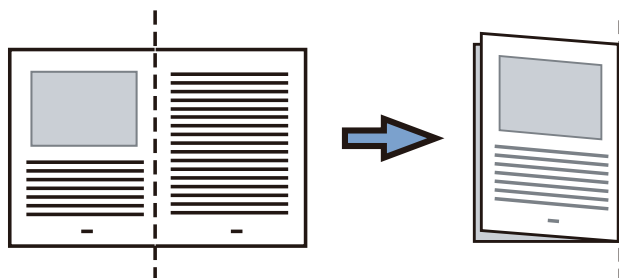
Если выбрано значение [Одностороннее сканирование], ScanSnap выведет одинаковый результат, как при выполнении одностороннего сканирования в режиме [два отдельных изображения (лицевое и оборотное)].

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

6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

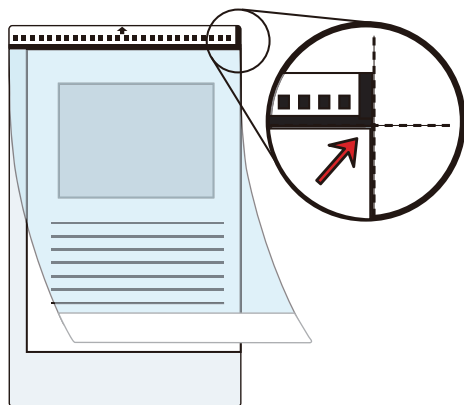
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



2. Откройте Несущий Лист для вставки документа.

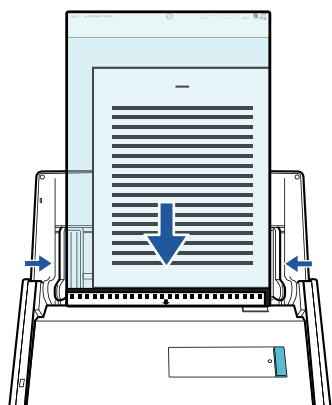
Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

**СОВЕТ**

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

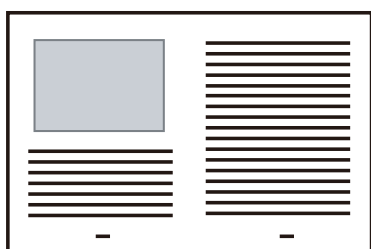
7. Расположите конце с черно-белым шаблоном, как направляющий край в направлении стрелки.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



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

⇒ Обе стороны документа сканируются и сохраняются как изображение одной двухсторонней развернутой страницы.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также при сканировании толстых документов в Несущем Листе сканированные изображения слева и справа двухстраничного развернутого изображения могут оказаться наклоненными друг к другу в верхней части.

Этот можно исправить при размещении документа в Несущем Листе следующим образом.

- Правильно согните документ
- Аккуратно совместите стороны документа со сторонами Несущего Листа
- Переверните Несущий Лист на другую сторону (оборотную)
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (А3, В4 или 11 × 17 дюймов) в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

Пример: При печати символов и иллюстраций размера А4 в центре документа формата А3 сканированное изображение выведется размера В4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

- Часть данных изображения вокруг области сгиба документа может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

СОВЕТ

Несколько Несущих Листов можно загружать в лоток бумаги АПД (крышка) и сканировать.

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX500)


Использование специального Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (iX500)" (страница 292).

ВНИМАНИЕ

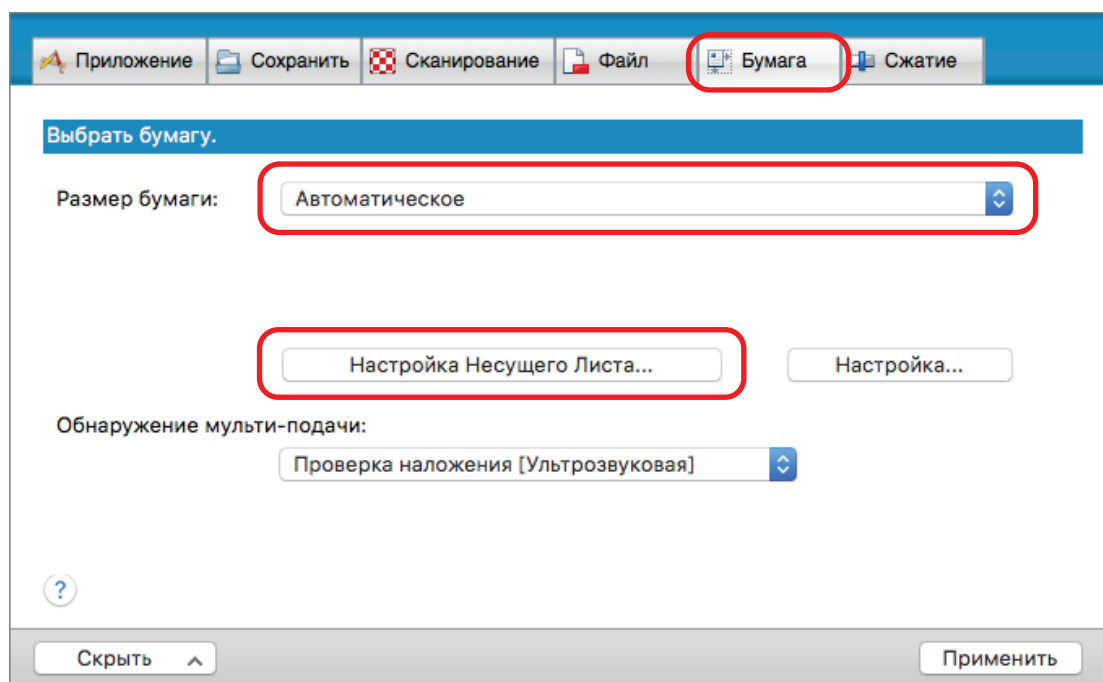
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

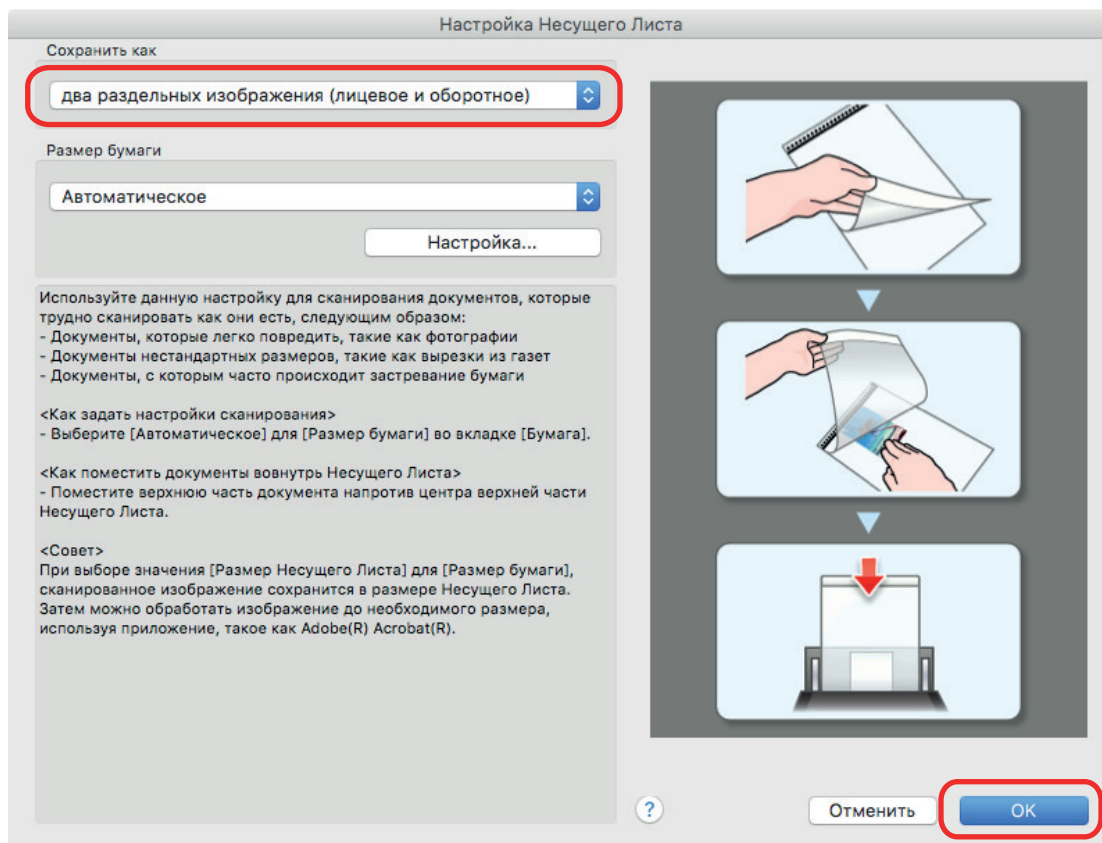
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

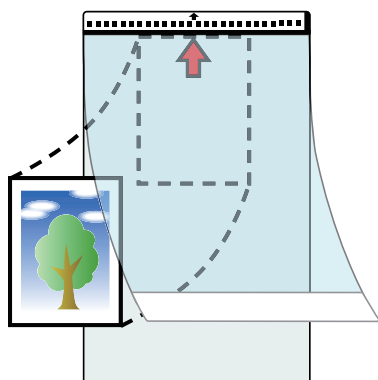
3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

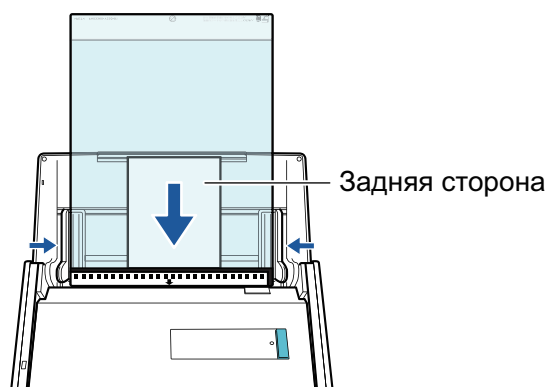
Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



7. Расположите конце с черно-белым шаблоном, как направляющий край в направлении стрелки.

Поместите обратную сторону документа лицом к себе.

Закрепите Несущий Лист боковыми направляющими, чтобы избежать перекоса.



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

⇒ После завершения сканирования изображение сохраняется.

ВНИМАНИЕ

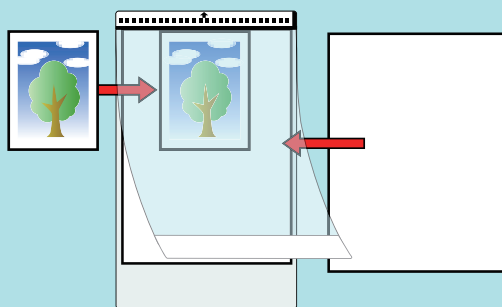
- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

Пример: При печати содержимого для заполнения размера A5 в центре документа формата A4, сканированное изображение выведется размера A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

- В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:
 - Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа])
 - Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
 - Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки при помещении документа в Несущий Лист



- Несколько Несущих Листов можно загружать в лоток бумаги АПД (крышка) и сканировать.

Сканирование документов с помощью iX100

- "Документы для сканирования (iX100)" (страница 320)
- "Сканирование документов (iX100)" (страница 324)
- "Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (iX100)" (страница 329)
- "Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX100)" (страница 335)
- "Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX100)" (страница 340)
- "Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX100)" (страница 345)

Документы для сканирования (iX100)

В данном разделе даются объяснения условиям для документов, которые можно загружать непосредственно в ScanSnap, и документов, сканирование которых можно выполнять с помощью Несущего Листа.

Документы, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Список условий для документов, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap.

Метод вывода (* 1)	С закрытой выводящей направляющей	С открытой выводящей направляющей
Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки, соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм) (*2)	Офисная бумага
Вес бумаги	от 52 до 209 г/м ² Когда сканированные изображения автоматически объединяются (*3) от 52 до 105 г/м ² Пластиковые карточки 0,76 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением)	от 52 до 80 г/м ²
Размер бумаги	Ширина от 25,4 до 216 мм Для двойного сканирования общая ширина для двух документов должна составлять 200 мм или менее Длина от 25,4 до 863 мм Когда сканированные изображения автоматически объединяются (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● A3 (297 × 420 мм) ● B4 (257 × 364 мм) ● Double Letter (279,4 × 432 мм) 	

*1: Для получения подробной информации о методах вывода, смотрите "[Части и функции iX100](#)" (страница 89).

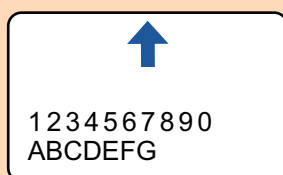
*2: Двойное сканирование нельзя использовать применительно к пластиковым карточкам.

*3: Сложите пополам, для сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:

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



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

В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.

1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "["Окно настроек ScanSnap"](#) (страница 106).
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].
2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Документы, которые можно сканировать с помощью Несущего Листа

Специально приобретенный Несущий Лист является листом, разработанным для передачи документов через ScanSnap.

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

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



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

Метод вывода	С закрытой выводящей направляющей
Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	от 52 до 209 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: до 105 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (128 × 182 мм) Почтовая открытка (100 × 148 мм) Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм) Letter (216 × 279,4 мм) 279,4 × 431,8 мм (*1) Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм

*1: Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- Документы, написанные карандашом

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

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

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX100](#)" (страница 506).

- Копировальная бумага

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите "[Очистка внутренней поверхности iX100](#)" (страница 506).

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

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования
 - Документы менее 25,4 × 25,4 (мм) (ширина × длина)
 - Документы, вес которых меньше чем 52,3 г/м²
 - Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Перегнутые или разорванные документы
 - Калька
 - Бумага с покрытием
 - Фотографии (фотобумага)
 - Перфорированные или проколотые документы
 - Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
 - Копировальная бумага или термографическая бумага
 - Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

- Не загрязняйте и не обрезайте край с черно-белой разметкой Несущего Листа. В противном случае, Несущий Лист не будет распознан правильно.
- Не размещайте Несущий Лист сверху вниз. В противном случае, может произойти замятие бумаги и повредить Несущий Лист и документы внутри.
- Не сгибайте или не тяните Несущий Лист.
- Может произойти замятие бумаги, когда несколько документов маленького размера, такие как фотографии и почтовые открытки, размещены внутри Несущего Листа для сканирования одновременно. Рекомендуется сканировать подобные документы по одному.

- Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

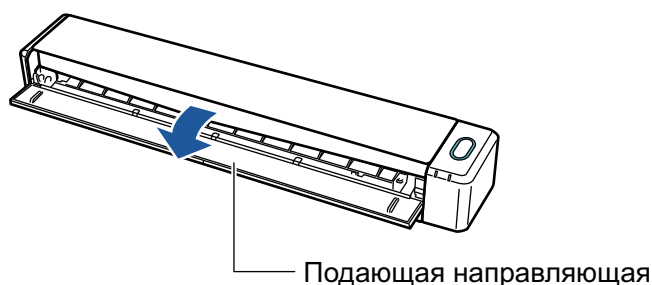
- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, например, непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло в течение долгого времени. Также не используйте Несущий Лист в местах с высокой температурой. Это может деформировать Несущий Лист.
- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Сканирование документов (iX100)

Далее приведено описание процедуры сканирования документов путем вставки одного документа за раз.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (iX100)" (страница 320).

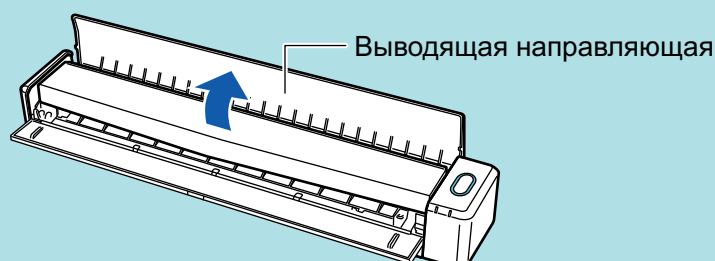
1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



СОВЕТ

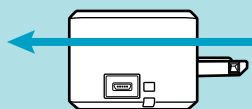
- Если требуется вывести документ из передней части ScanSnap, или когда существует не достаточно пространства, где документ выходит из ScanSnap, откройте выводящую направляющую.

Для получения подробной информации о документах, которые могут быть сканированы с открытой выводящей направляющей, смотрите "Документы для сканирования (iX100)" (страница 320).

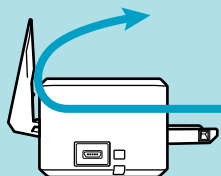


- Как документ выводится различается, как показано ниже, в зависимости от открытия или закрытия выводящей направляющей.

- С закрытой выводящей направляющей



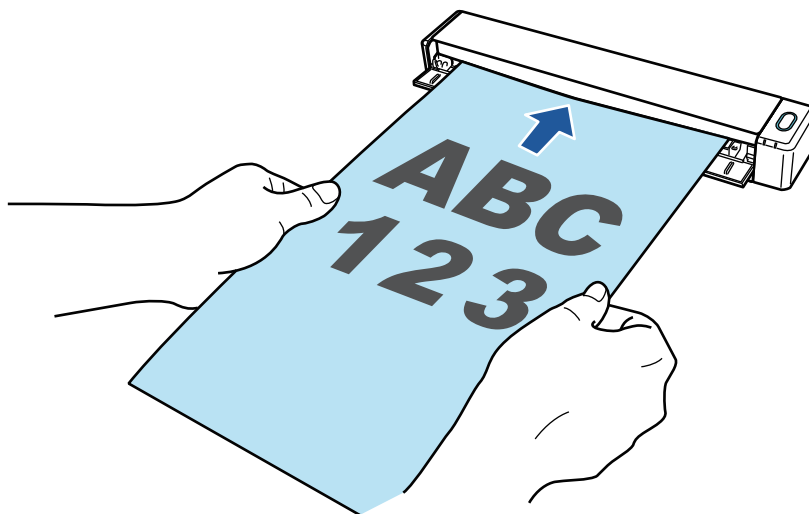
- С открытой выводящей направляющей



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

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

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

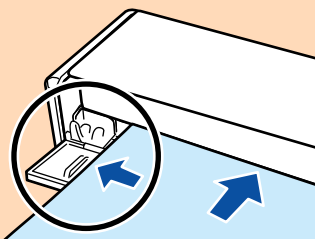


⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

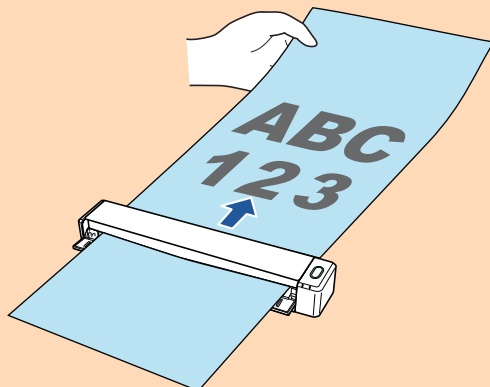
- При выборе стандартного размера вместо параметра [Автоматическое] (по умолчанию) вставьте документ выравнивая его по левому краю секции подачи.

Можно настраивать параметры сканирования в ["Окно настроек ScanSnap"](#) (страница 106).



- При выполнении сканирования с открытой выводящей направляющей, оставьте достаточно пространства на задней стороне ScanSnap, чтобы позволить документу быть полностью выведенным. В дополнение к этому при сканировании длинных документов необходимо поддерживать сканируемые документы руками, чтобы предотвратить их выпадение из устройства в месте, где установлен ScanSnap.

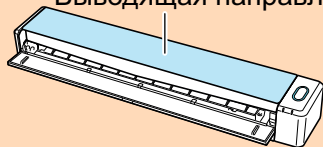
Удостоверьтесь что область, где документ выходит из сканера была чистой от любых препятствий. В противном случае произойдет замятие бумаги.



- Если сканировать следующие документы с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Сканирование следующих документов с закрытой выводящей направляющей.

- Толстая бумага (80 г/м² или больше)
- Почтовые открытки
- Визитные карточки
- Пластиковые карточки
- Несущие Листы

Выводящая направляющая



3. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

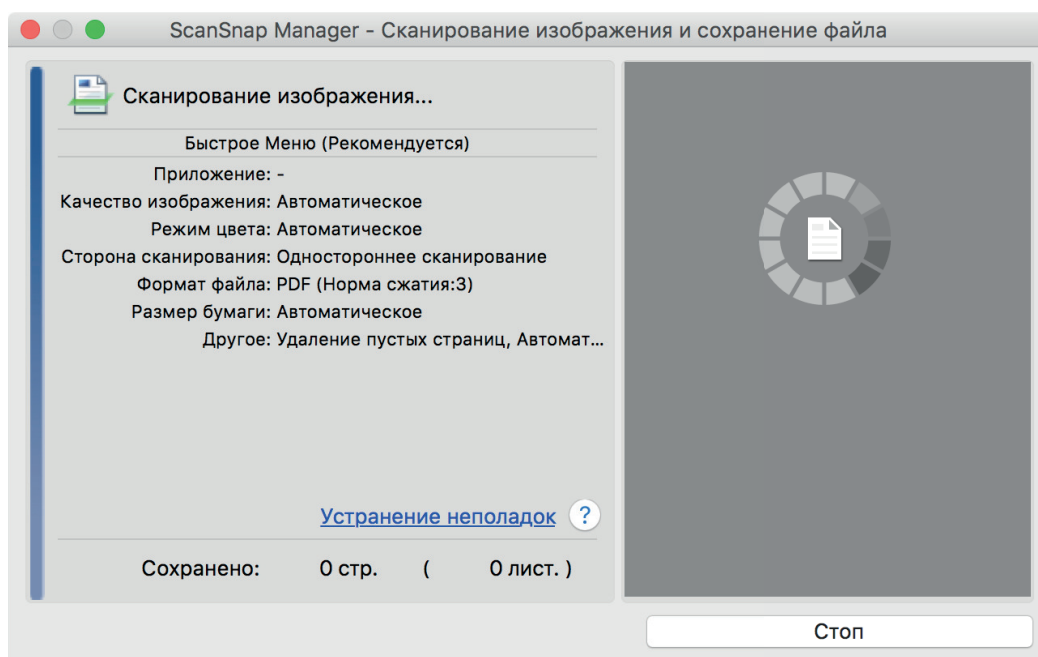
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

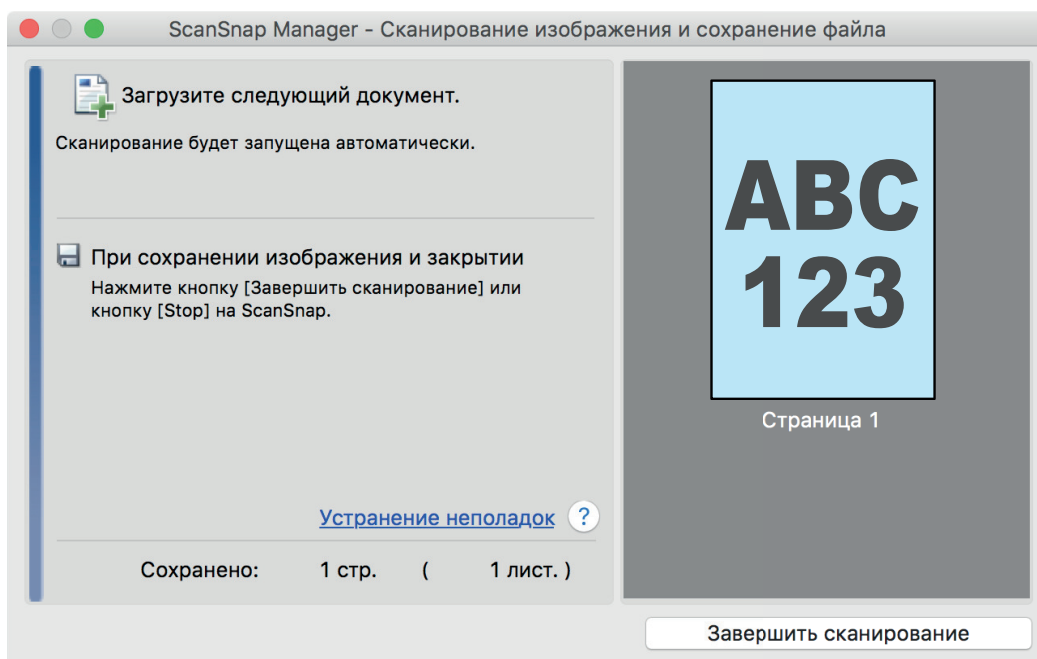
- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте подающую направляющую.
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



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



СОВЕТ

Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

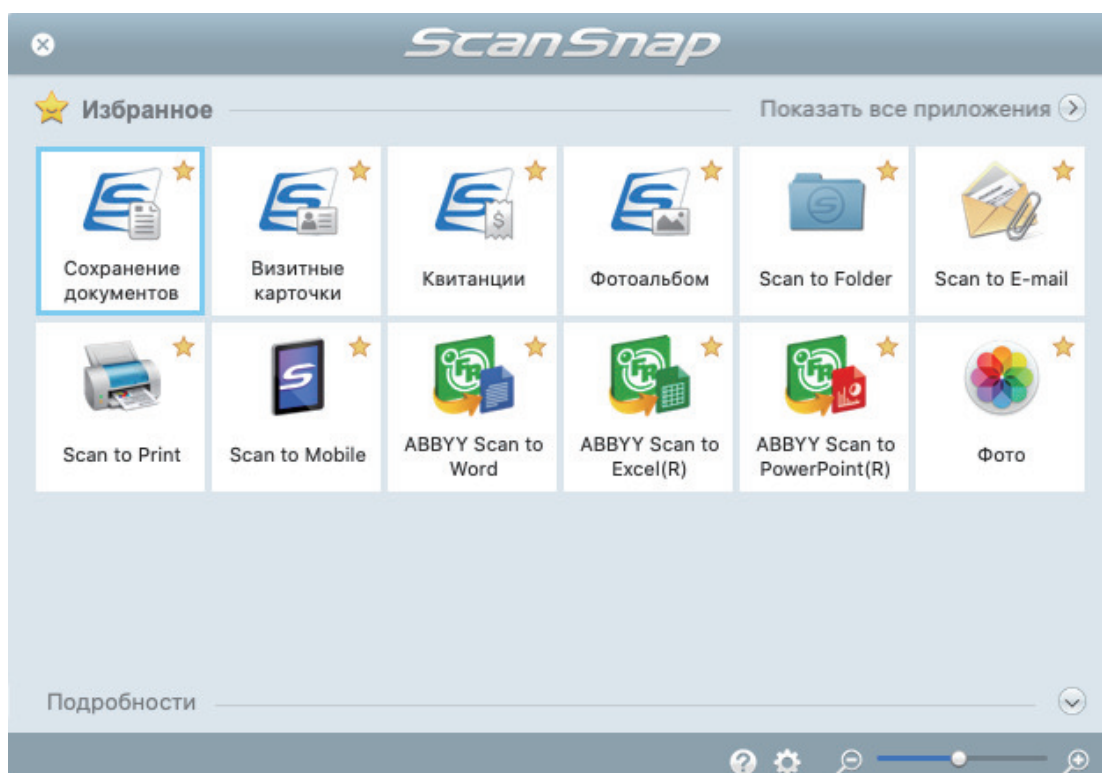
4. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

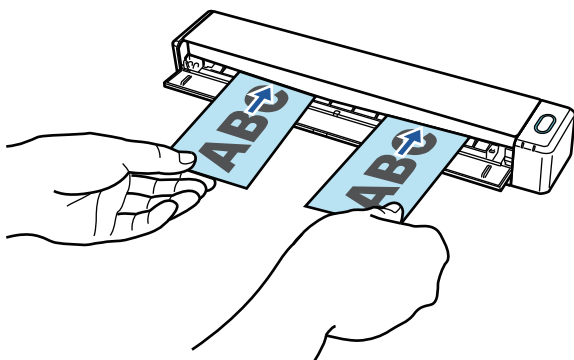
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (iX100)

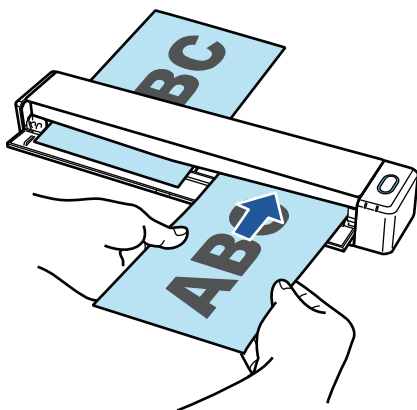
При сканировании документов небольшого размера, таких как визитные карточки или открытки при помощи ScanSnap, можно одновременно вставить два документа или вставить следующий документ во время сканирования текущего документа. Эти способы сканирования называются двойным сканированием.

Документы можно вставлять следующим образом:

- Вставка в ScanSnap двух документов одновременно



- Вставка следующего документа пока сканируется первый.



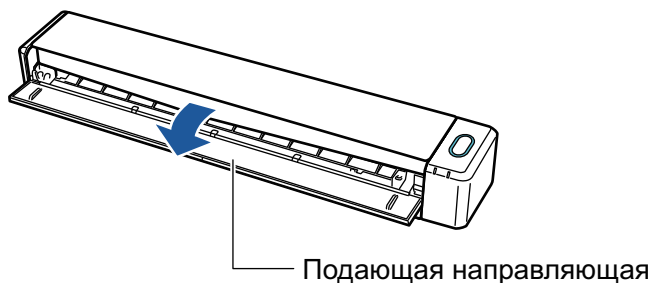
Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите ["Документы для сканирования \(iX100\)" \(страница 320\)](#).

ВНИМАНИЕ

- При выборе параметра кроме [Автоматическое] для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 106\)](#), функция двойное сканирование выключится.
- Используйте двойное сканирование, чтобы сканировать документ в пределах следующих диапазонов. Если одно из следующих диапазонов превышена, произойдет ошибка длины, и часть документа может не отобразиться на сканированном изображении.
 - Максимальная длина сканирования: 863 мм (355,6 мм когда задано [Превосходно] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 106\)](#))
 - Максимальное количество документов для сканирования: 20 листов

- При продолжении сканирования путем установки нового документа во время сканирования текущего, кнопка [Scan/Stop] будет мигать более быстро, если длина сканирования превышает 650 мм. В таком случае, дождитесь завершения сканирования, не вставляя новых документов. После завершения сканирования вставьте новый документ. Следующее сканирование начнется автоматически.

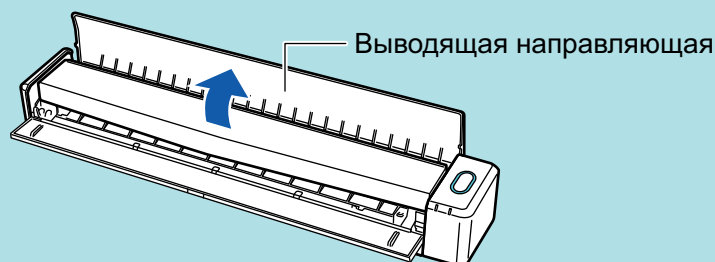
1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



СОВЕТ

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

Для получения подробной информации о документах, которые могут быть сканированы с открытой выводящей направляющей, смотрите "[Документы для сканирования \(iX100\)](#)" (страница 320).

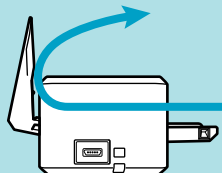


- Как документ выводится различается, как показано ниже, в зависимости от открытия или закрытия выводящей направляющей.


- С закрытой выводящей направляющей



- С открытой выводящей направляющей

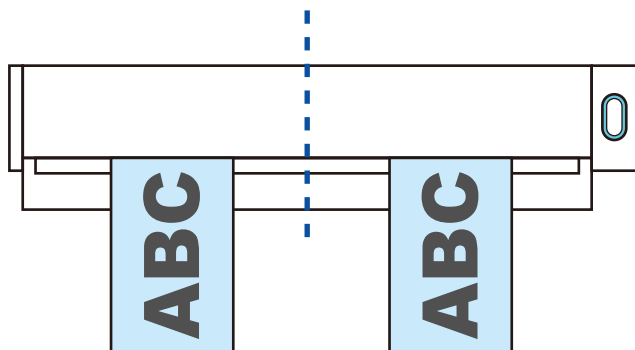


⇒ Кнопка [Scan/Stop] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

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

Вставляйте каждый документ в центре левой или правой части секции подачи.



ВНИМАНИЕ

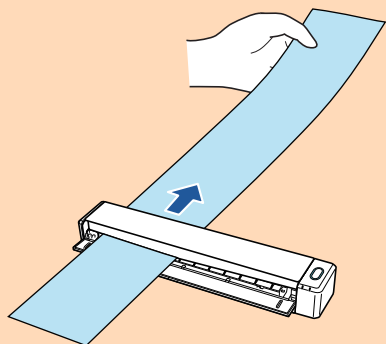
При вставлении документов, вставьте их на расстоянии не меньше 10 мм друг от друга. Если расстояние между документами будет меньше 10 мм, сканируемые изображения могут быть обрезаны неправильно.

⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- При выполнении сканирования с открытой выводящей направляющей, оставьте достаточно пространства на задней стороне ScanSnap, чтобы позволить документу быть полностью выведенным. В дополнение к этому при сканировании длинных документов необходимо поддерживать сканируемые документы руками, чтобы предотвратить их выпадение из устройства в месте, где установлен ScanSnap.

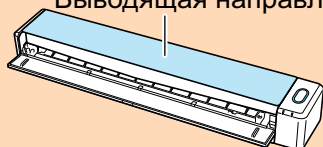
Удостоверьтесь что область, где документ выходит из сканера была чистой от любых препятствий. В противном случае произойдет замятие бумаги.



- Если сканировать следующие документы с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Сканирование следующих документов с закрытой выводящей направляющей.

- Толстая бумага (80 г/м² или больше)
- Почтовые открытки
- Визитные карточки

Выводящая направляющая



3. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

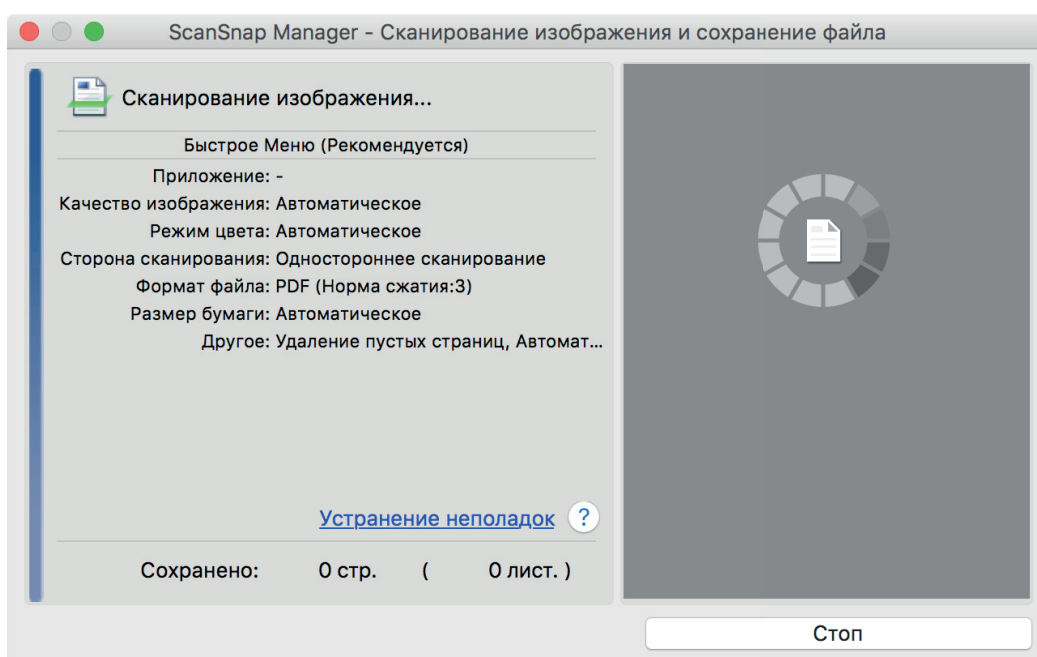
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте подающую направляющую.
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

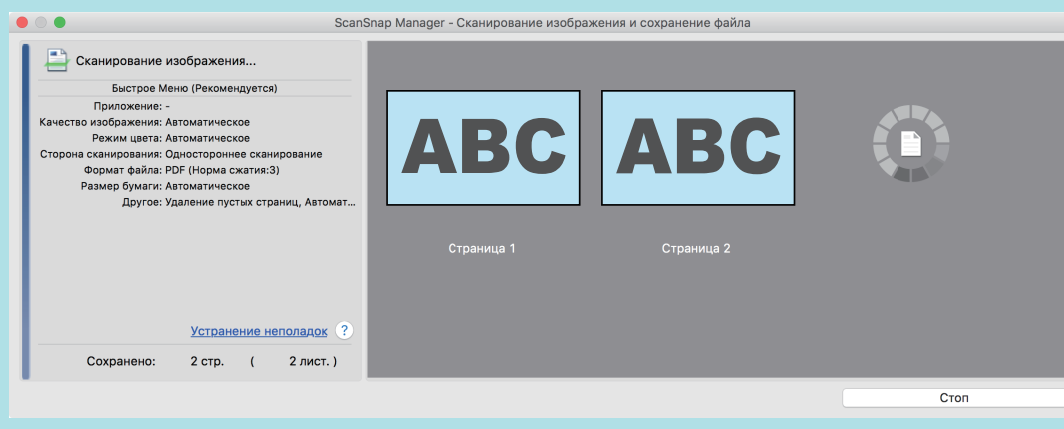
⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

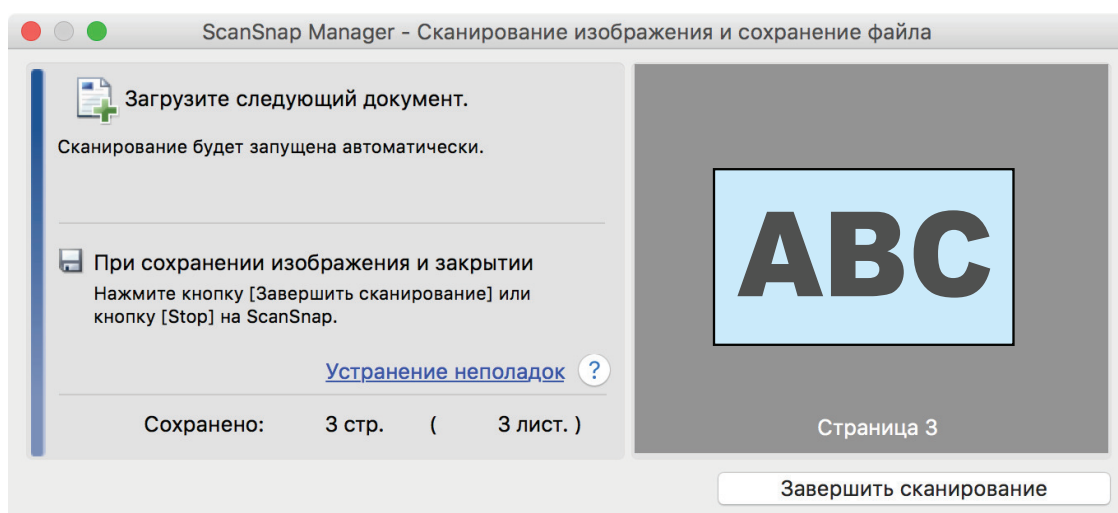


СОВЕТ

Когда окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] развернуто, несколько сканированных изображений отобразится в области предварительного просмотра. При использовании двойного сканирования, рекомендуется развернуть окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] для проверки того, что сканированные изображения созданы правильно, во время сканирования документов.



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



СОВЕТ

Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

4. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

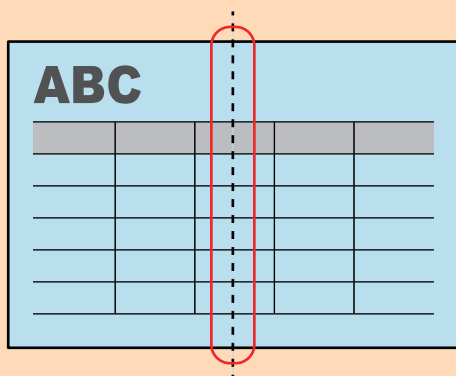
Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (iX100)

Сгибом документов A3, B4 или Double Letter пополам и продолжительным сканированием каждой стороны сканированные изображения обеих сторон автоматически объединятся и сохранятся в одно изображение.

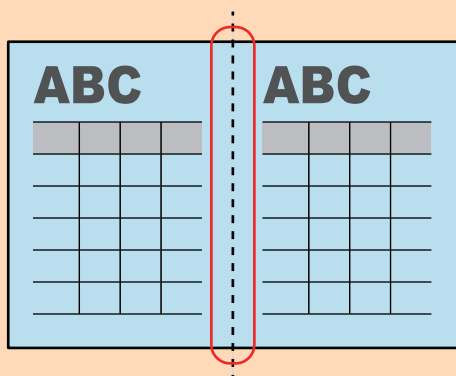
Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "[Документы для сканирования \(iX100\)](#)" (страница 320).

ВНИМАНИЕ

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



- Когда сканированные изображения автоматически не объединяются



- После сканирования документа, если сканированные изображения не могут быть объединены автоматически, можно использовать функцию объединения страница ScanSnap Organizer, для объединения сканированных изображений.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

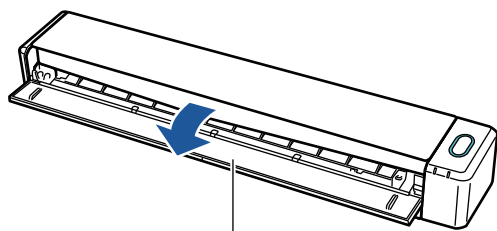
- Для документа, который имеет сканированные изображения, которые не объединены автоматически, можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования документа и объединения сканированных изображений автоматически.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(iX100\)](#)" (страница 340).

- Если сканированные изображения неожиданно объединились удалите галочку со значения [Объединить обе стороны изображений] в окне [Опции режима сканирования], а затем сканируйте документ еще раз.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



Подающая направляющая

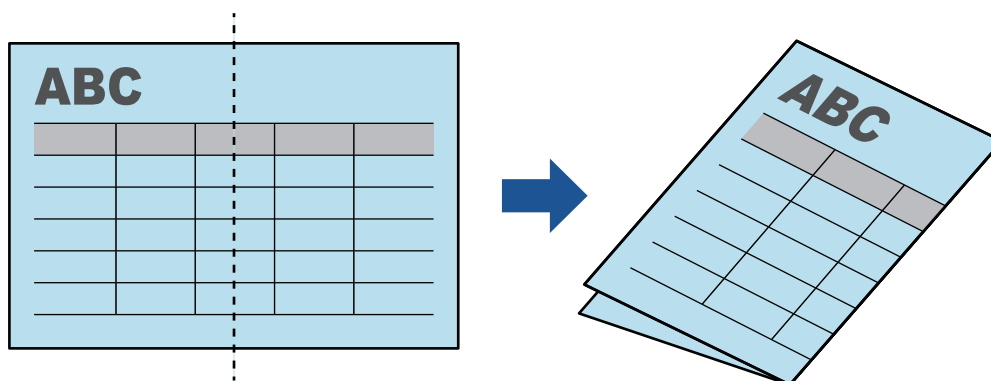
⇒ Кнопка [Scan/Stop] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

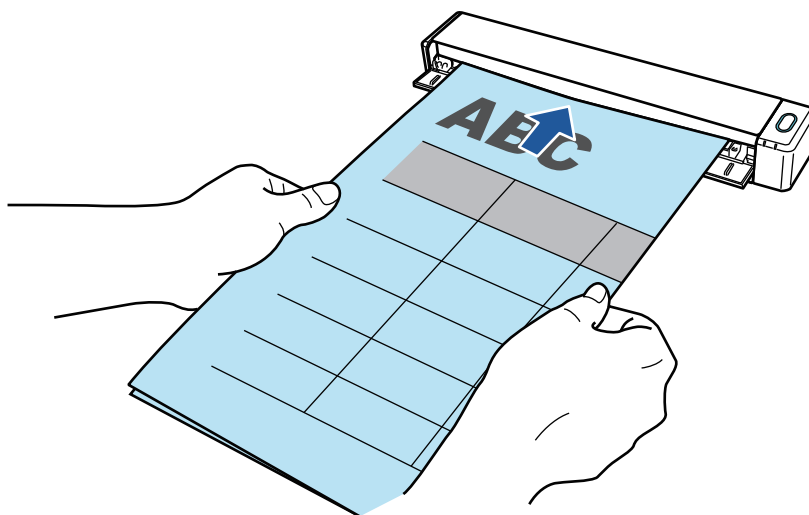
2. Согните документ по пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

ВНИМАНИЕ

Согните длинную сторону документа на половину. Если левая и правая области согнутого документа различаются по размеру друг от друга, сканированные изображения могут не объединиться автоматически.



3. Вставьте документ прямо в секцию подачи ScanSnap со стороной сканирования обращенной вверх.

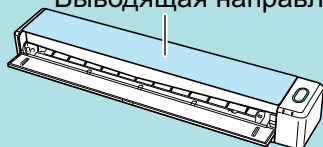


⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

СОВЕТ

Если сканировать документ, согнутый на половину, с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти. Удостоверьтесь закрыть выводящую направляющую при сканировании документа, согнутого пополам.

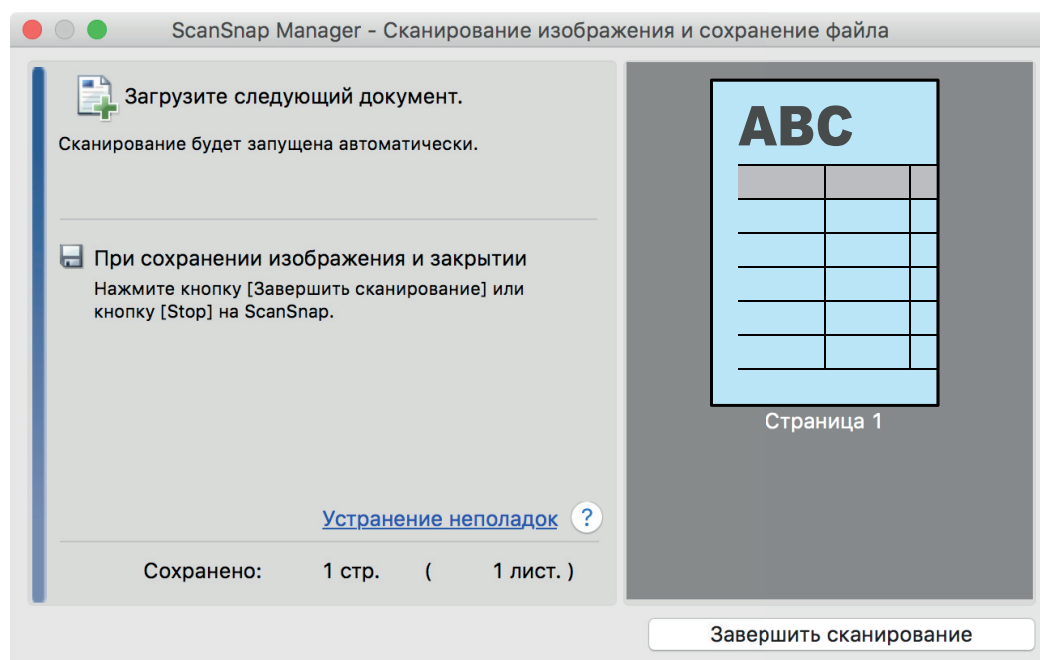
Выводящая направляющая



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

⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим цветом и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла] во время выполнения сканирования документа.

Когда сканирование завершено, в предварительном просмотре отобразится сканированная сторона изображения.



5. Переверните документ и вставьте его как описано в шаге 3.

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь выполнить последовательное сканирование лицевой и оборотной стороны документа, согнутого по полам.

⇒ Сканирование начнется автоматически.

СОВЕТ

Повторите шаги с 2 по 5, чтобы выполнить сканирование документов, размер которых превышает A3, B4 или Double Letter. Можно также выполнить продолжительное сканирование документов меньше размера A4 или Letter.

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (iX100)" (страница 324).

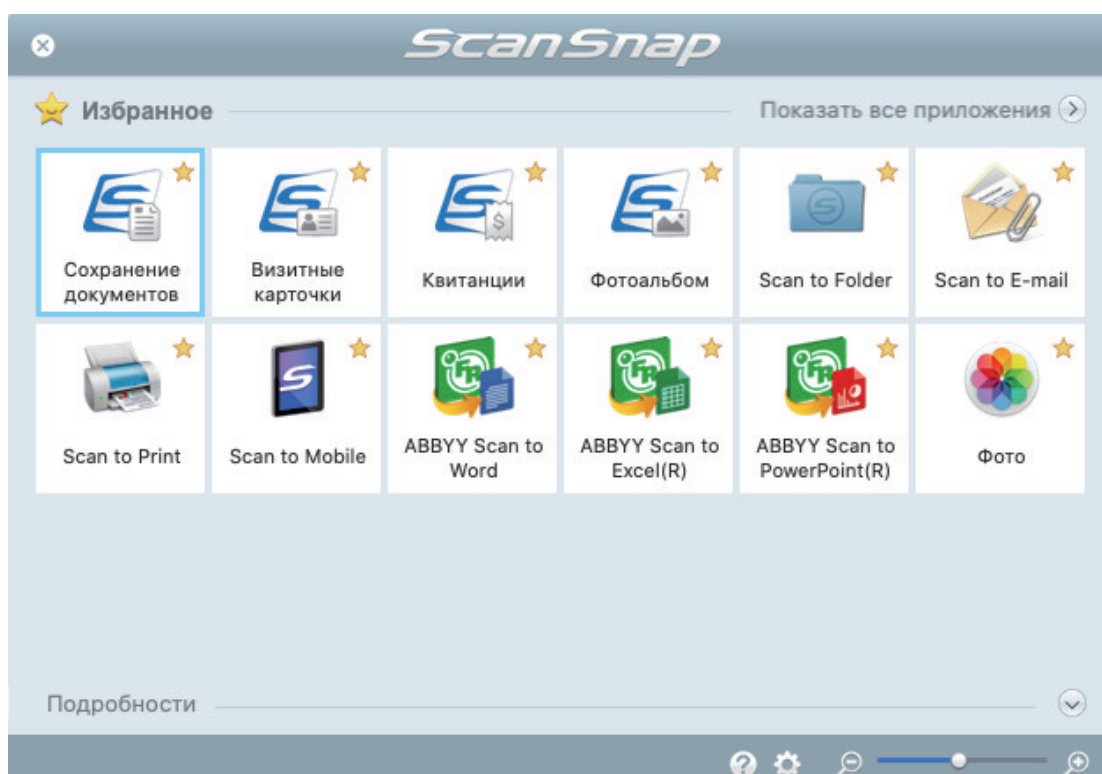
6. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами по папкам на компьютере" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (iX100)

Документы больше чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Согнув документ пополам и выполнив сканирование обеих сторон за один раз обе стороны станут одним изображением.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Сканирование документов (iX100)" (страница 324).


ВНИМАНИЕ

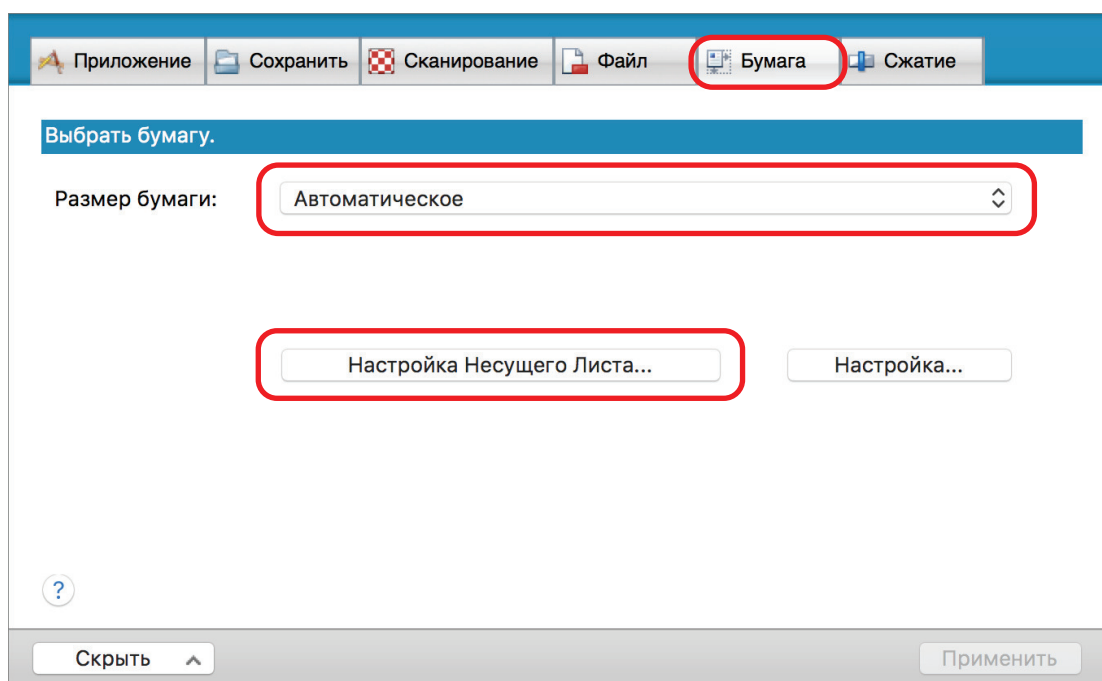
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

СОВЕТ

Обе стороны двухстороннего документа формата A4/Letter или меньше также можно сканировать и объединять в одно изображение.

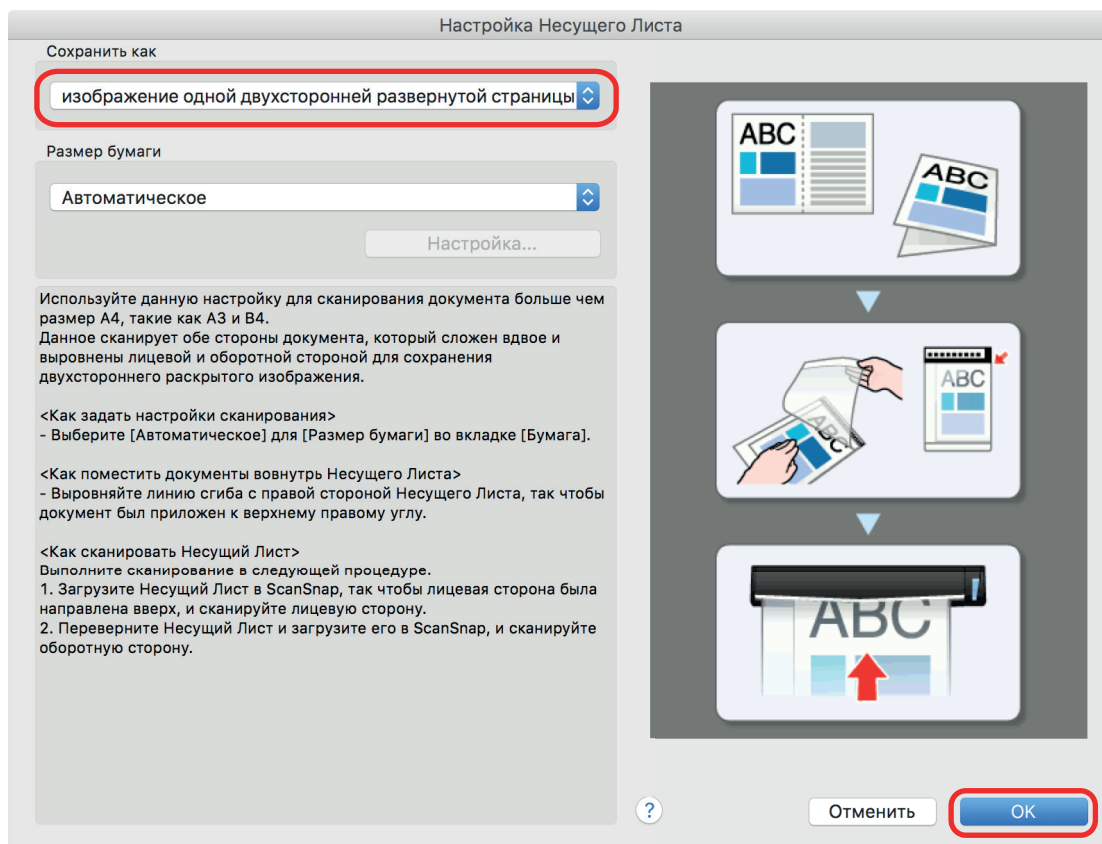
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



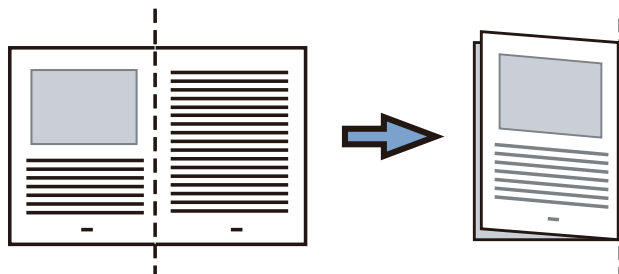
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

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

6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

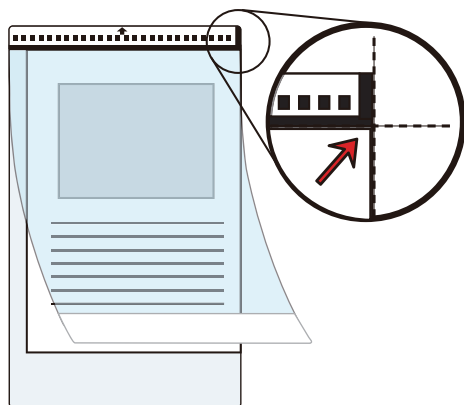
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



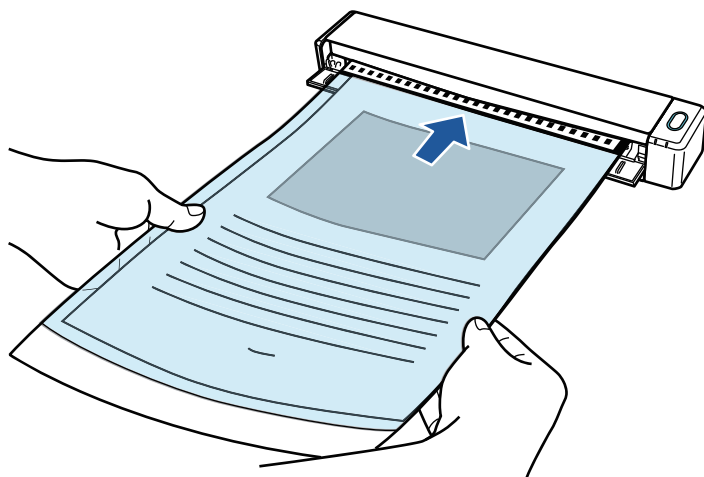
2. Откройте Несущий Лист для вставления документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

**СОВЕТ**

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

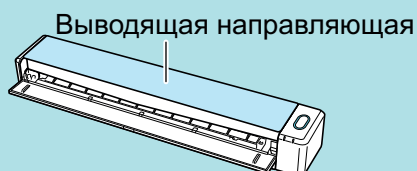
- 7. Вставьте часть с черно-белым шаблоном, прямо, в секцию подачи ScanSnap, с лицевой стороной Несущего Листа, направленной вверх.**



⇒ Несущий лист будет втягиваться до полной установки внутри ScanSnap.

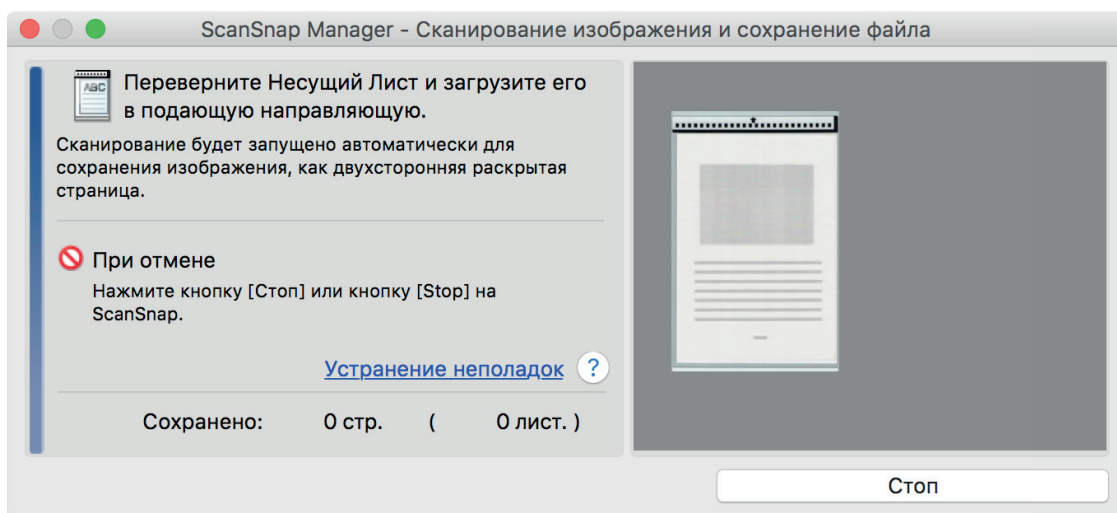
СОВЕТ

Если выполнить сканирование, используя Несущий лист с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Необходимо закрыть выводящую направляющую для сканирования документов с Несущим Листом.



- 8. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.**

⇒ Начнется сканирование и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]. При сканировании лицевой стороны Несущего Листа, сканированное изображение отобразится в области предварительного просмотра.

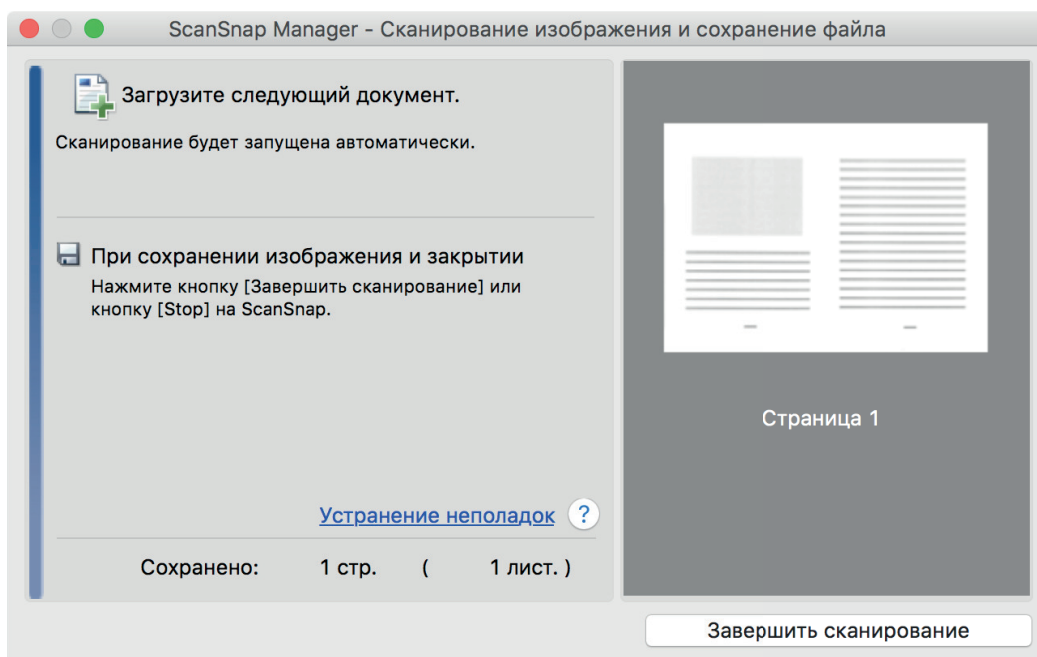


9. Переверните Несущий лист и вставьте его как описано в шаге 7.

ВНИМАНИЕ

Выполните последовательное сканирование лицевой и задней стороны Несущего листа.

- ⇒ Сканирование начнется автоматически и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]. По завершении сканирования отсканированные изображения лицевой и обратной стороны документа в Несущем листе отобразятся в области предварительного просмотра в виде двухстороннего развернутого изображения.



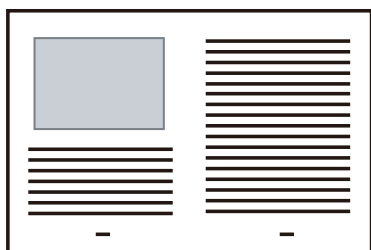
СОВЕТ

Повторите шаги с 6 по 9, чтобы выполнить сканирование документов, размер которых превышает A4/Letter. Можно продолжить сканирование документов, которые можно вставить непосредственно в ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (iX100)" (страница 324).

10. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

- ⇒ Отсканированные изображения лицевой и обратной стороны документа сохранятся в виде двухстороннего развернутого изображения.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также при сканировании толстых документов в Несущем Листе сканированные изображения слева и справа двухстраничного развернутого изображения могут оказаться наклоненными друг к другу в верхней части.

Этот можно исправить при размещении документа в Несущем Листе следующим образом.

- Правильно согните документ
- Аккуратно совместите стороны документа со сторонами Несущего Листа
- Переверните Несущий Лист на другую сторону (оборотную)
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (A3, B4 или 11 × 17 дюймов) в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

Пример: При печати символов и иллюстраций размера A4 в центре документа формата A3 сканированное изображение выведется размера B4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

- Часть данных изображения вокруг области сгиба документа может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (iX100)


Использование специального Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (iX100)" (страница 320).

ВНИМАНИЕ

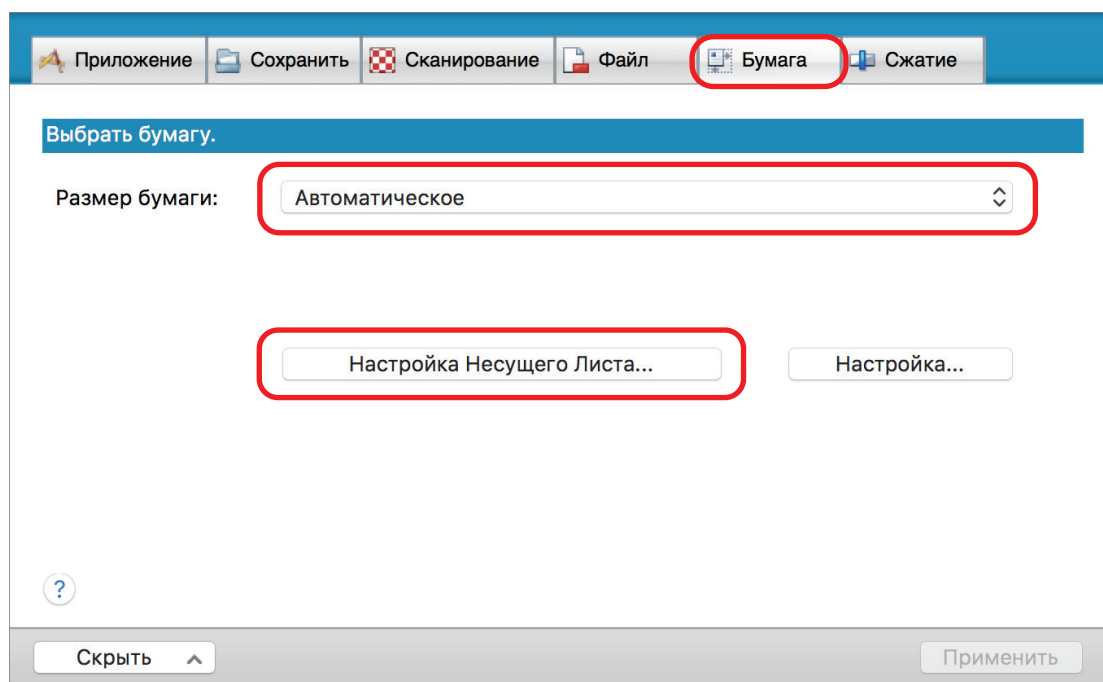
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

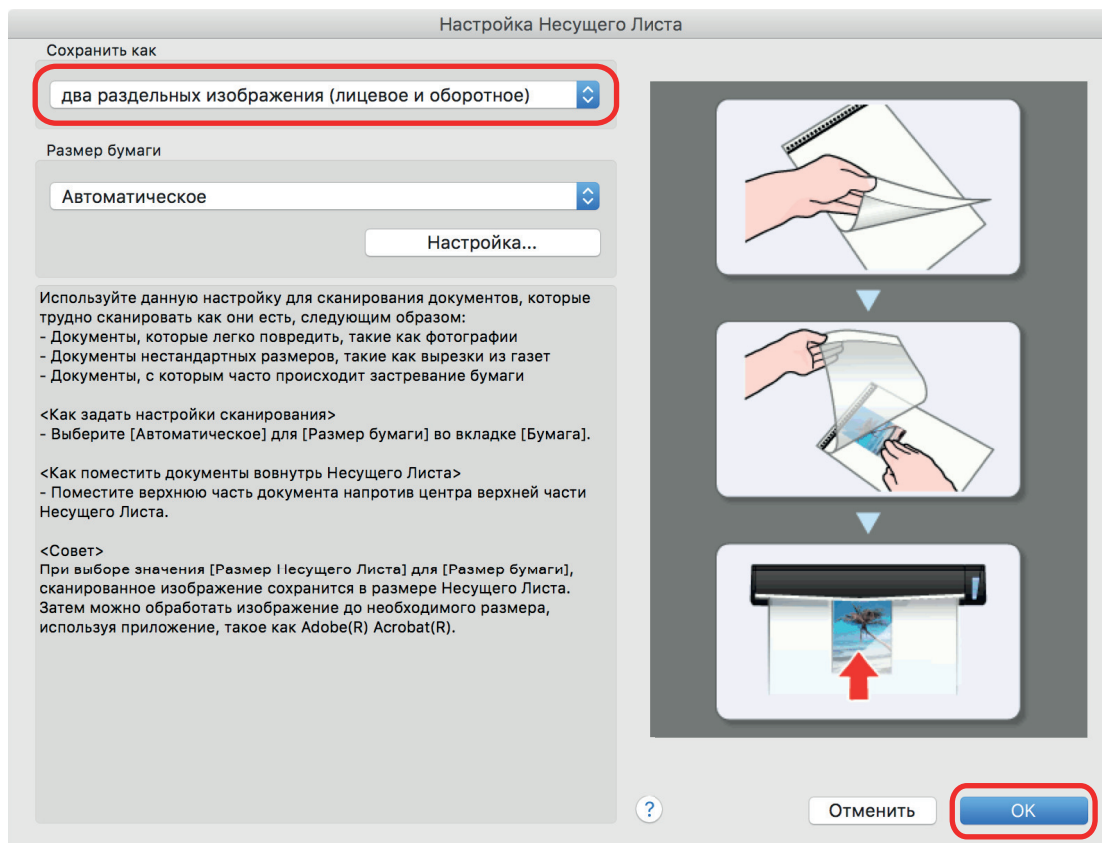
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

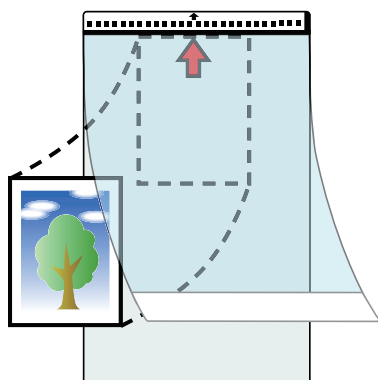
3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и обратное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

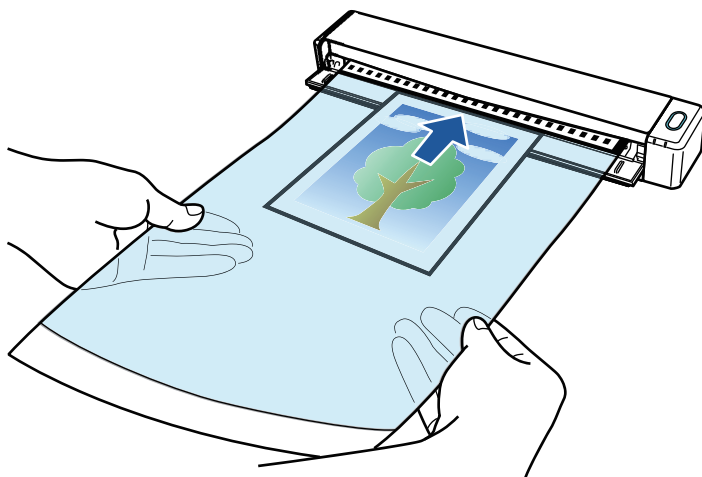


4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



7. Вставьте часть с черно-белым шаблоном прямо в секцию подачи ScanSnap сканируемой стороной документа обращенной вверх в Несущий лист.

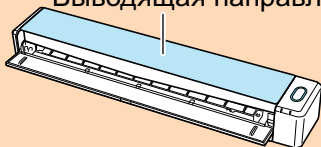


⇒ Несущий лист будет втягиваться до полной установки внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

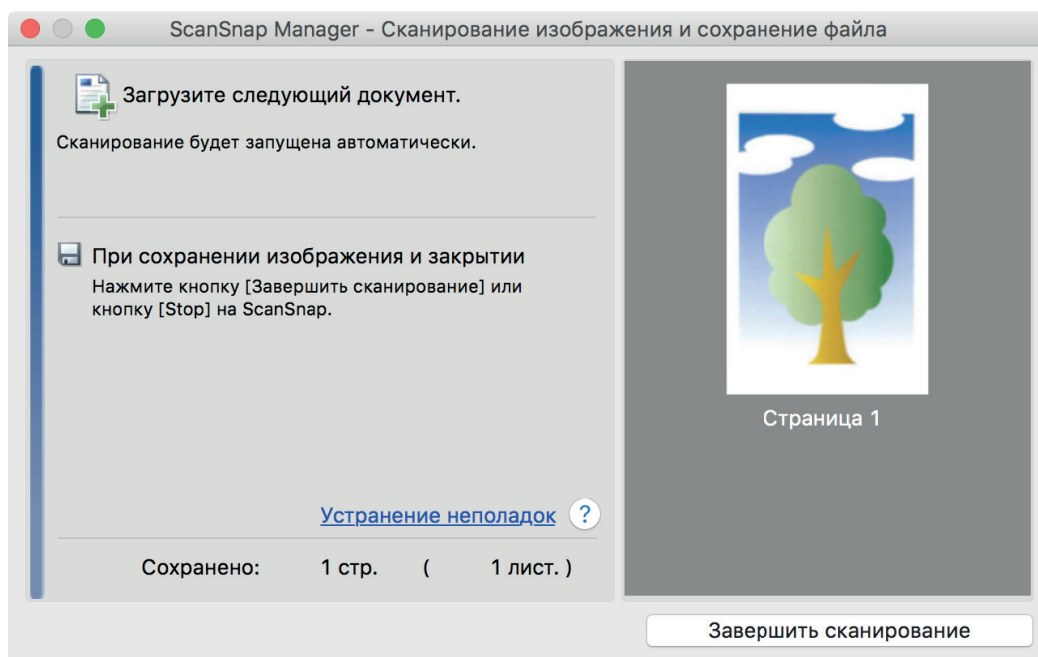
Если выполнить сканирование, используя Несущий лист с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Необходимо закрыть выводящую направляющую для сканирования документов с Несущим Листом.

Выводящая направляющая



8. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

⇒ Когда сканирование завершено, сканированное изображение документа, которое внутри Несущего Листа, отобразится в области предварительного просмотра.



СОВЕТ

Повторите шаги с 6 по 8, чтобы выполнить сканирование документов, таких как фотографии и вырезки статей.

Можно продолжить сканирование документов, которые можно вставить непосредственно в ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (iX100)" (страница 324).

9. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Сканированное изображение сохранится.

ВНИМАНИЕ

- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

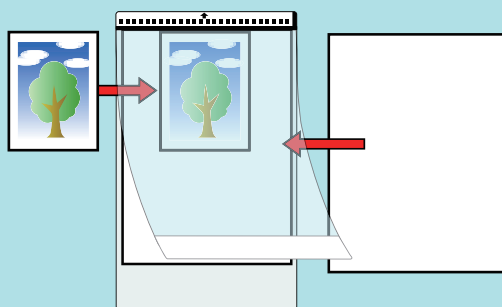
Пример: При печати содержимого для заполнения размера A5 в центре документа формата A4, сканированное изображение выведется размера A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:

- Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа])
- Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
- Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки



Сканирование документов с помощью SV600

- "Документы для сканирования (SV600)" (страница 350)
- "Как разместить документы (SV600)" (страница 351)
- "Сканирование документов (SV600)" (страница 354)
- "Сканирование книг (SV600)" (страница 359)
- "Сканирование нескольких документов за один раз (SV600)" (страница 364)
- "Сканирование книг, используя обнаружение переворачивания страницы (SV600)" (страница 369)
- "Сканирование документов с помощью временного режима (SV600)" (страница 373)
- "Сканирование документов с двумя ScanSnap, подключенными к компьютеру (SV600)" (страница 376)

Документы для сканирования (SV600)

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

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

Условия сканирования документов

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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

Как разместить документы (SV600)

При сканировании документов используйте фоновую подкладку.

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

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать при помощи ScanSnap, смотрите "[Документы для сканирования \(SV600\)](#)" (страница 350).

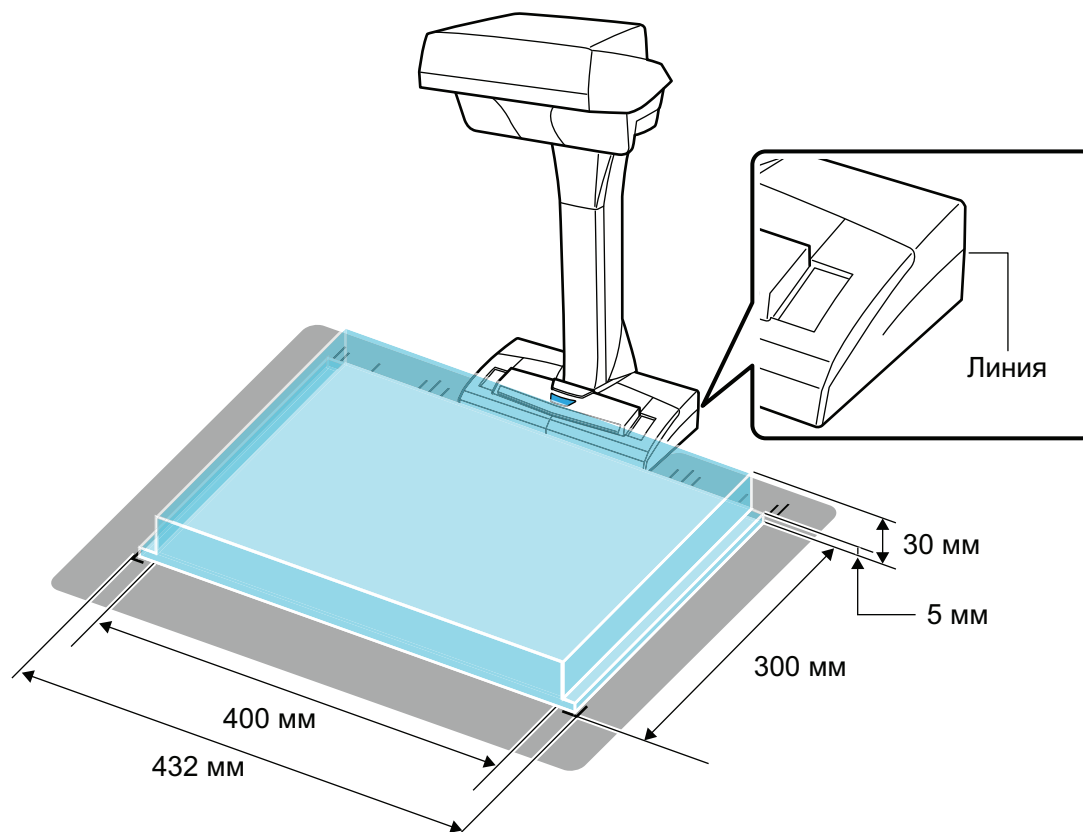
- "[Область сканирования](#)" (страница 351)
- "[При расположении документа стандартного размера](#)" (страница 352)
- "[При расположении книги](#)" (страница 352)
- "[При расположении несколько документов за один раз](#)" (страница 352)

Область сканирования

Расположите документы сканированной стороной вверх в следующую область сканирования.

Используйте следующее для определения области сканирования.

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

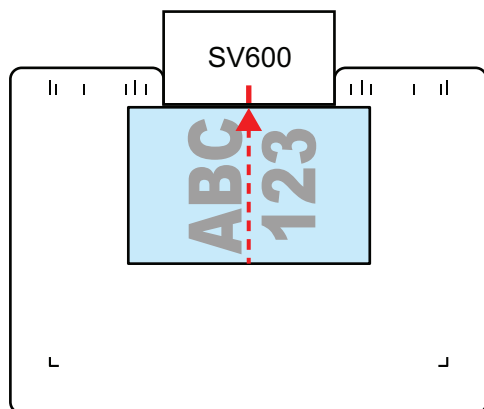


ВНИМАНИЕ

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

При расположении документа стандартного размера

При выборе параметра кроме [Автоматическое] для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), отрегулируйте центр документа с меткой центрирования на ScanSnap.



При расположении книги

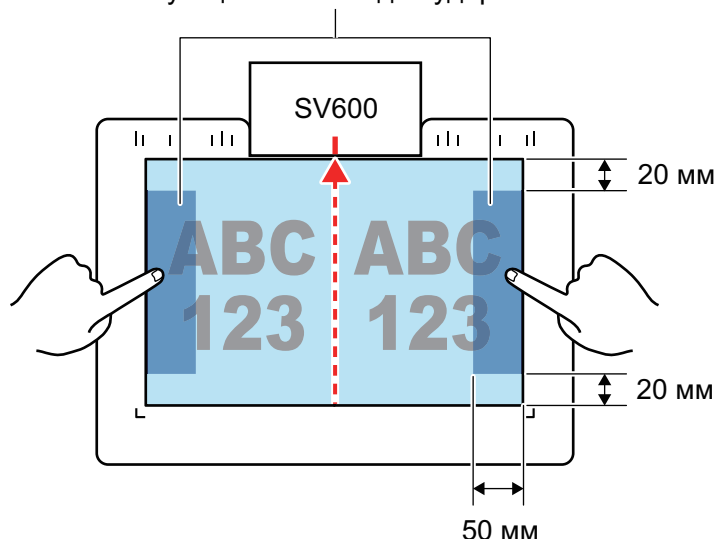
Расположите книгу следующим образом:

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

При удерживании книги, используйте пальцы следующим образом:

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

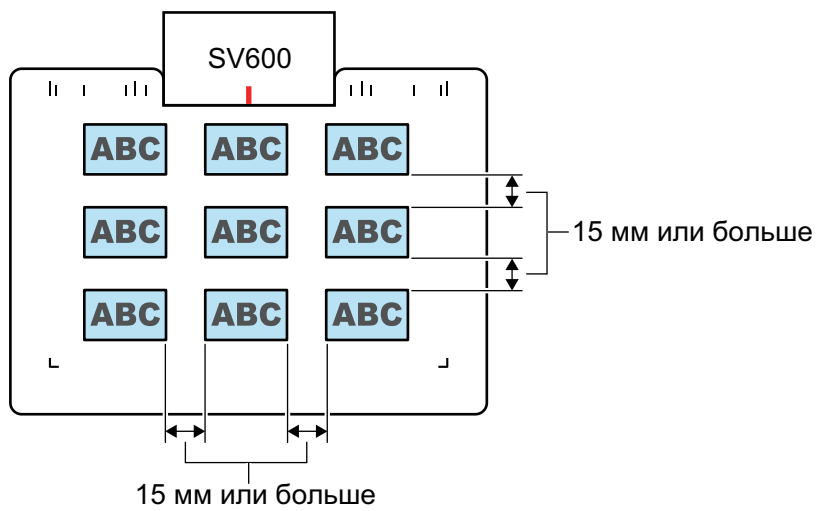
Соответствующие области для удержания книги



При расположении несколько документов за один раз

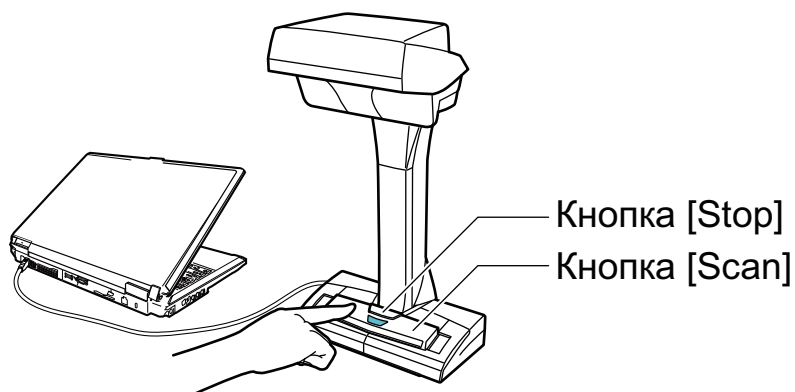
Для сканирования нескольких документов за один раз, расположите их со следующими условиями:

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



Сканирование документов (SV600)

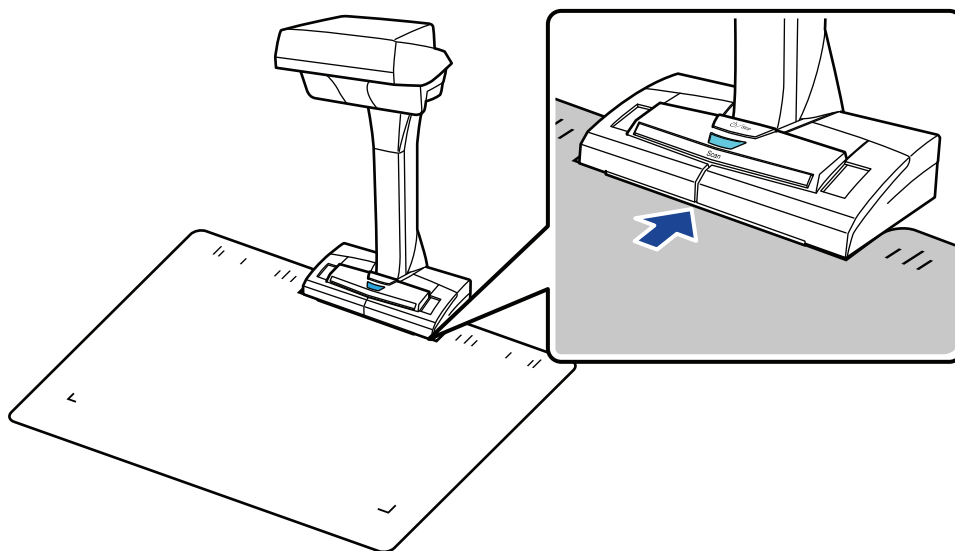
1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



⇒ Светодиод питания светится синим.

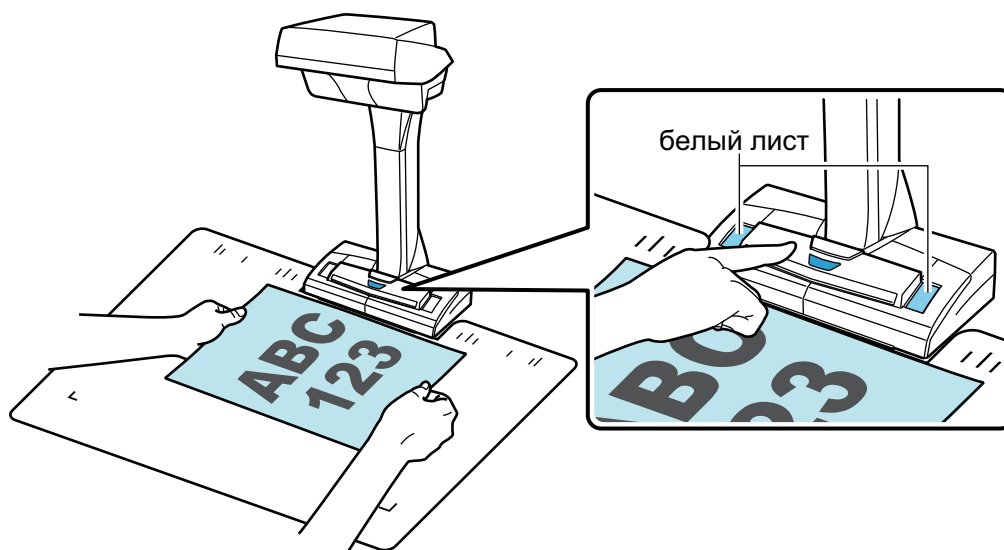
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.
Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



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

Для получения подробной информации, смотрите ["Документы для сканирования \(SV600\)"](#) (страница 350).




⇒ Начнется сканирование.

ВНИМАНИЕ

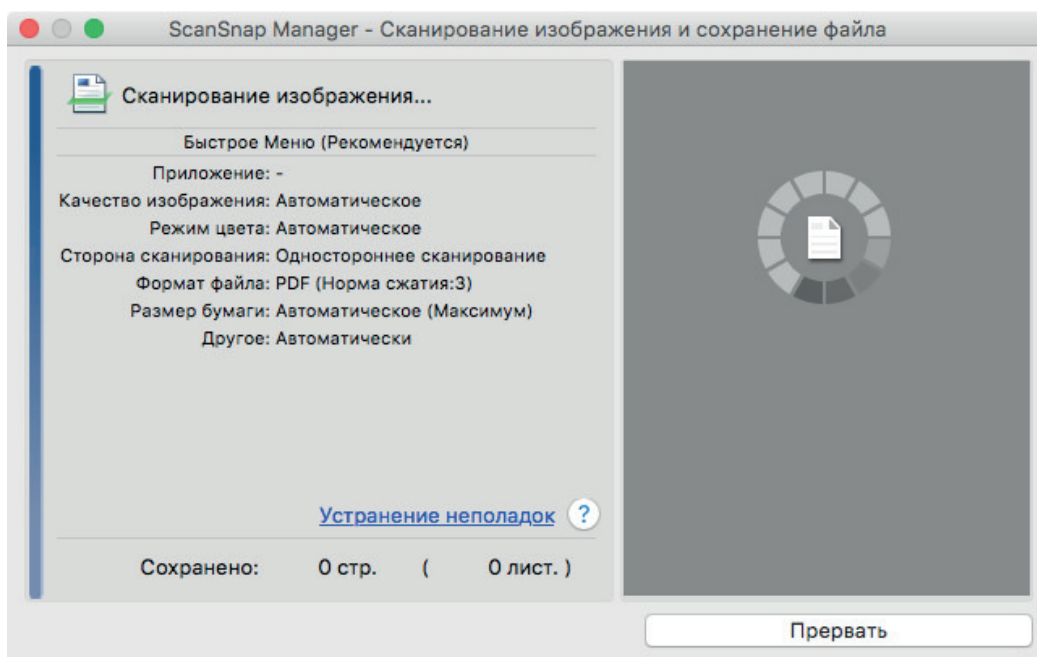
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.
- Не перекрывайте белый лист объектом или рукой во время сканирования.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

СОВЕТ

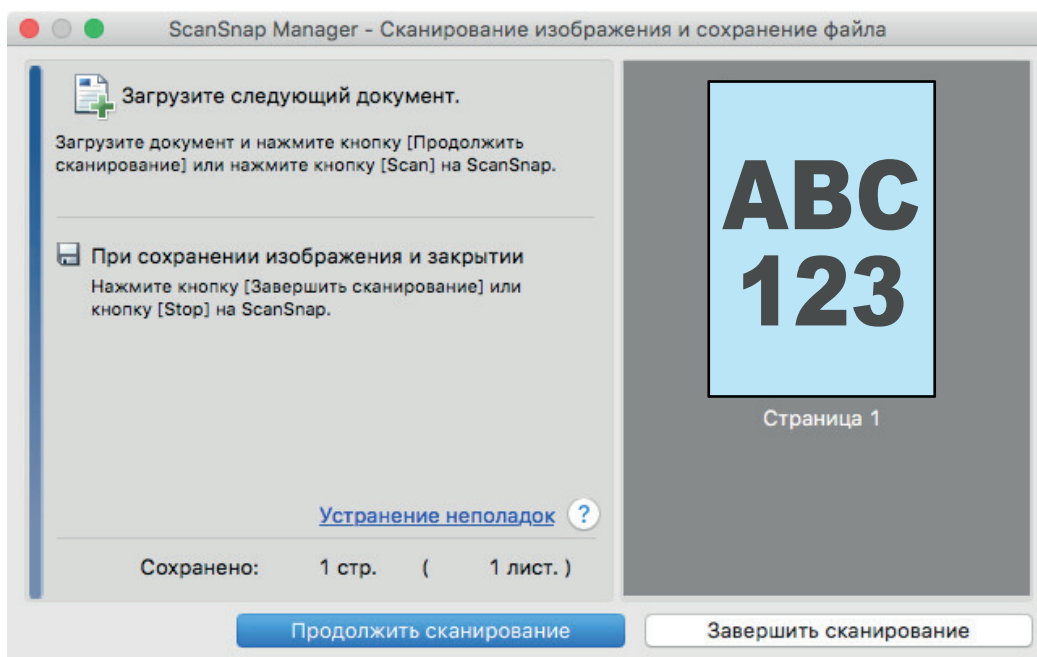
Чтобы запустить сканирование, можно также нажать значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выбрать пункт [Сканирование] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

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

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



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



СОВЕТ

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

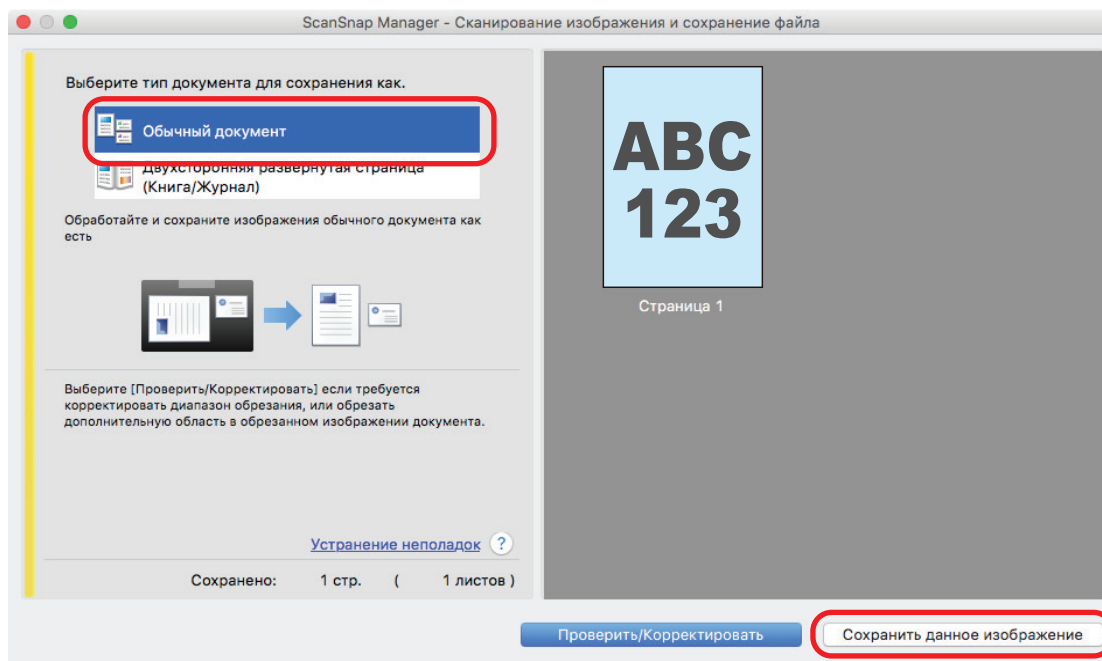
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажатие кнопки [Scan] на ScanSnap

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

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

В области просмотра сканированные изображения обрезаются и отображаются.

5. Выберите [Обычный документ], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ

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

- "Заполнение пальцев, захваченных на сканированном изображении (когда документ сканирован) (SV600)" (страница 442)
- "Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600)" (страница 460)
- "Изменение области обрезки (SV600)" (страница 463)

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

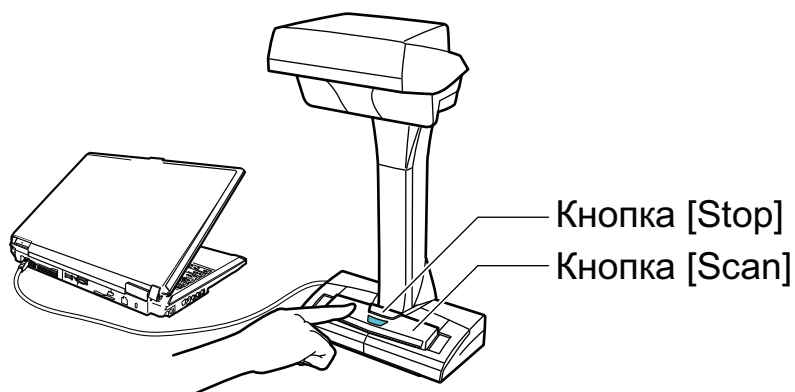
СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование книг (SV600)

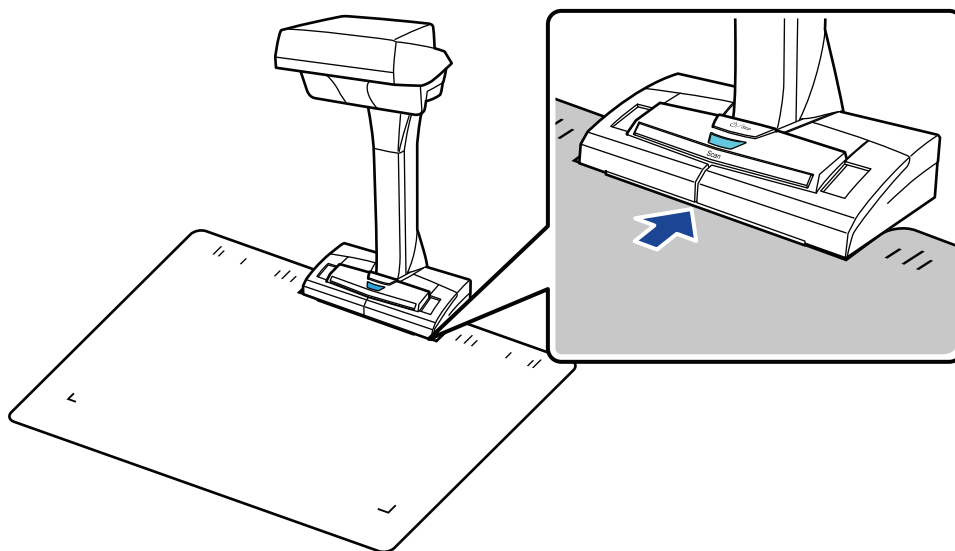
1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



⇒ Светодиод питания светится синим.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.
Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



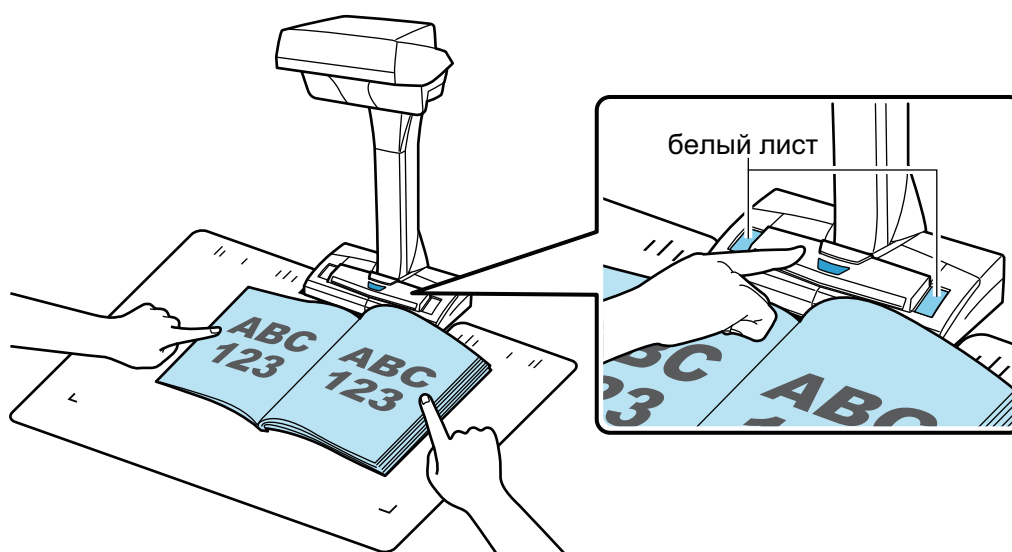
3. Расположите книгу в область сканирования ScanSnap и нажмите кнопку [Scan].

Для получения подробной информации, смотрите "[Как разместить документы \(SV600\)](#)" (страница 351).

СОВЕТ

Можно также включить обнаружение переворачивания страницы, удерживая нажатой кнопку [Scan] на ScanSnap в течение 2 секунд или более. Когда обнаружение переворачивания страниц используется, перелистывание страниц книги автоматически запустит сканирование.

Для получения подробной информации, смотрите "Сканирование книг, используя обнаружение переворачивания страницы (SV600)" (страница 369).




⇒ Сканирование книги начнется.

ВНИМАНИЕ

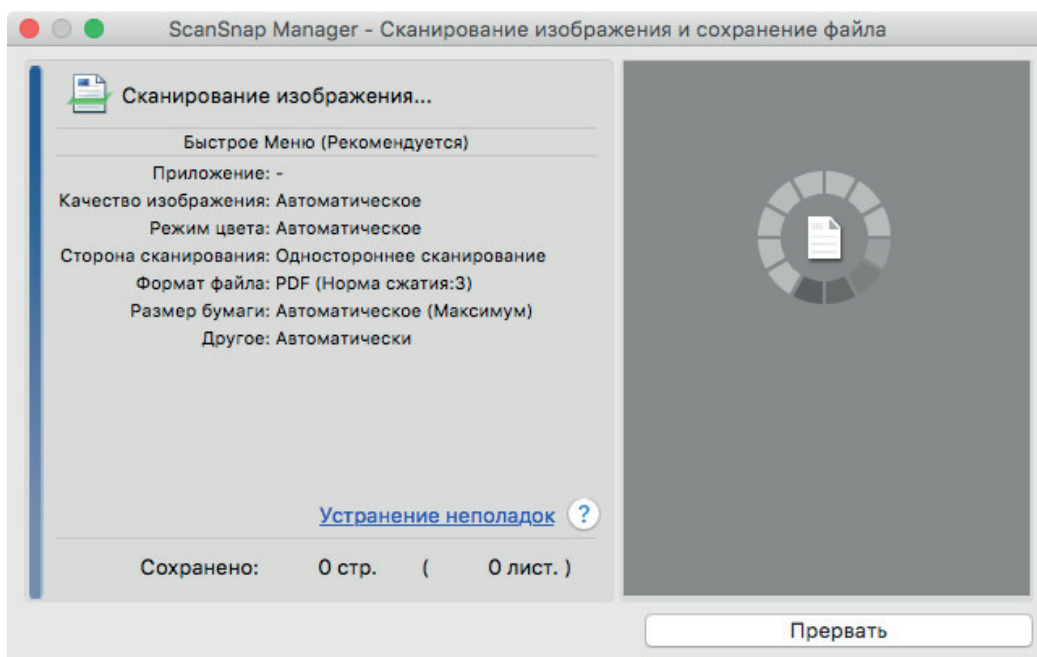
- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.
- Не перекрывайте белый лист объектом или рукой во время сканирования.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

СОВЕТ

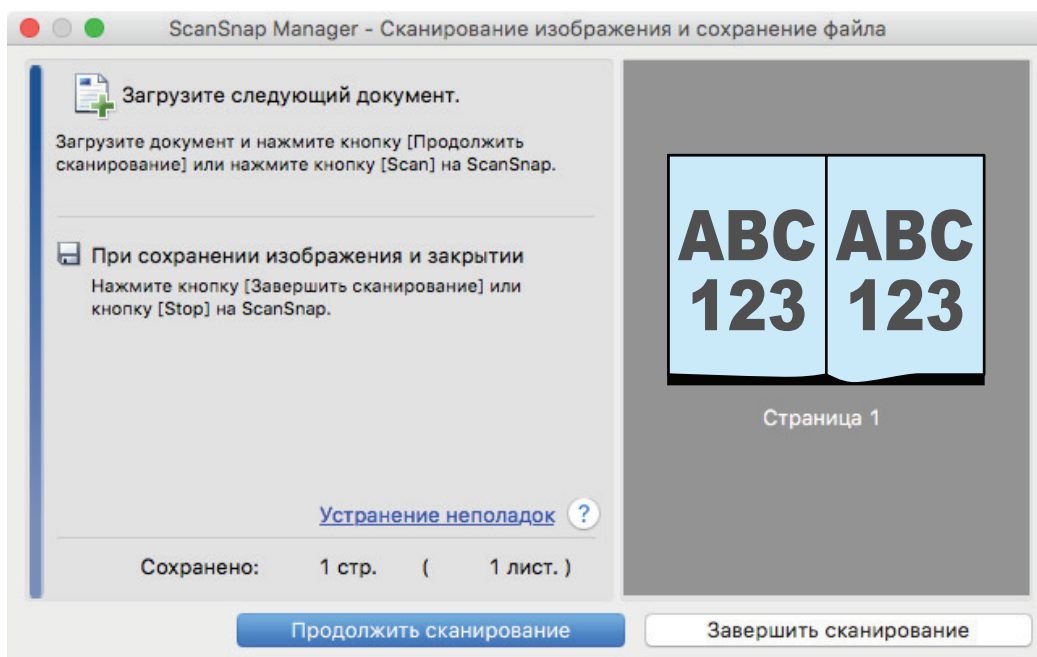
- Чтобы запустить сканирование книги, нажатием значка ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выбрать пункт [Сканирование] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
- Когда временный режим используется, после задания времени, ScanSnap автоматически запустит сканирование. Для получения подробной информации, смотрите "Сканирование документов с помощью временного режима (SV600)" (страница 373).

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

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



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



СОВЕТ

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

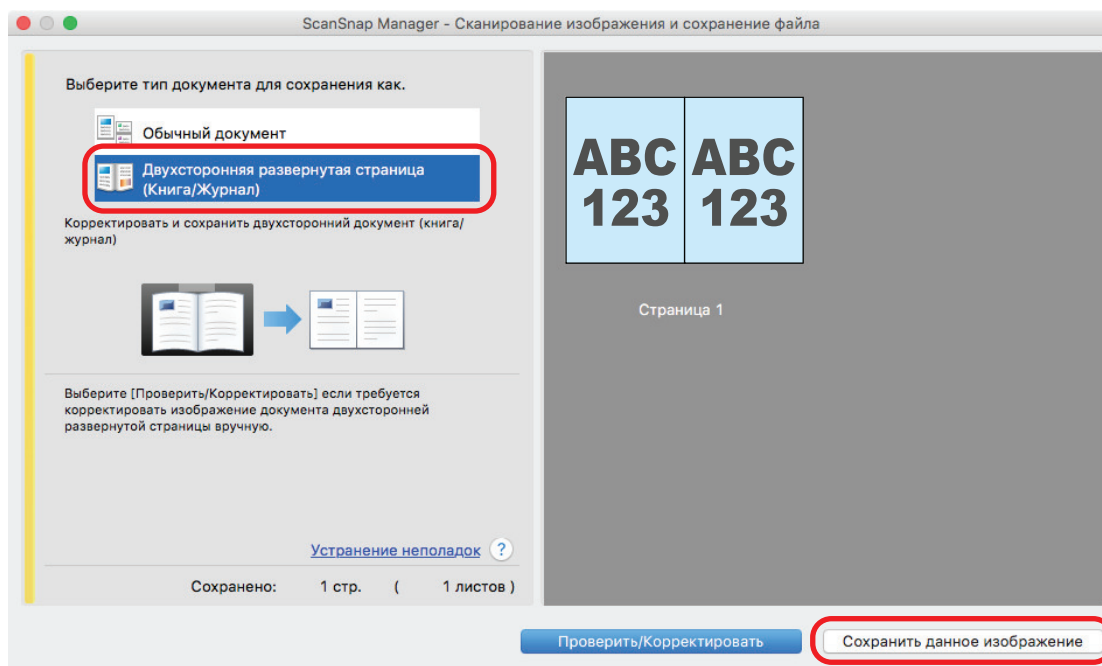
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажатие кнопки [Scan] на ScanSnap

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

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

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

5. Выберите [Двухсторонняя развернутая страница (Книга/Журнал)], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ

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

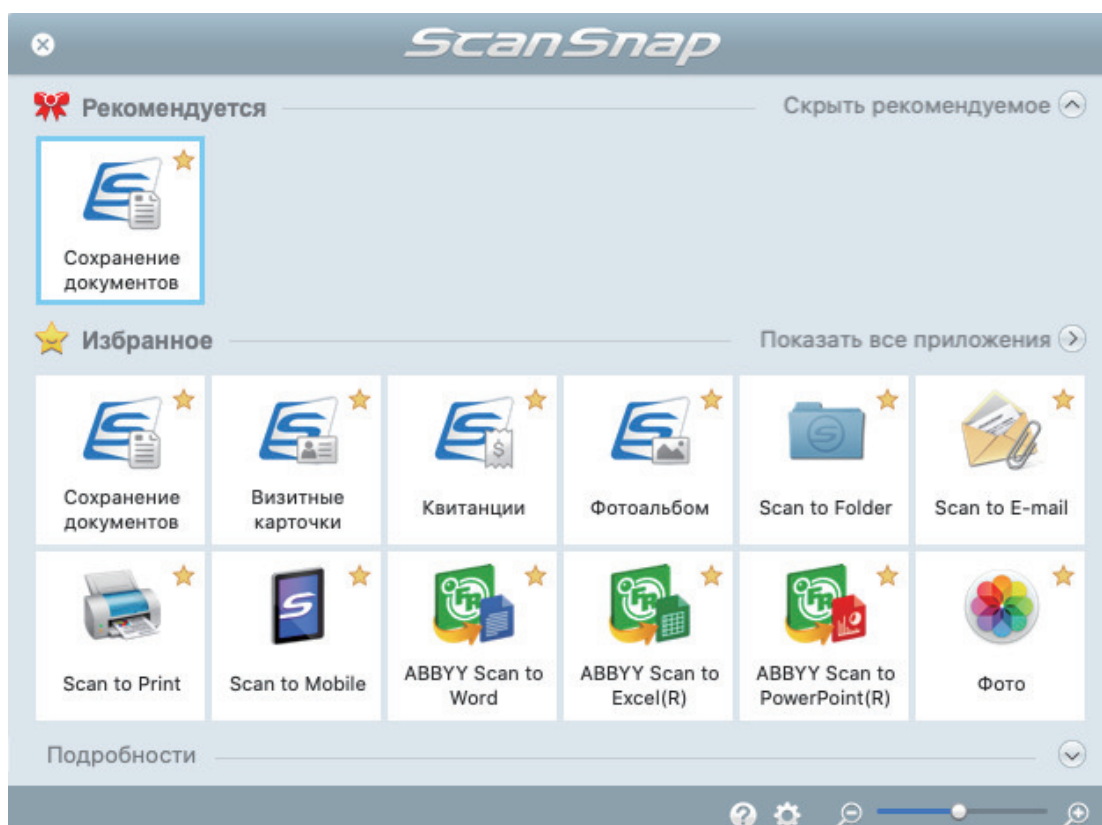
- "Корректировка искаженных изображений книги (SV600)" (страница 447)
- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на двухстраничное изображение (SV600)" (страница 452)
- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (когда сканируется книга) (SV600)" (страница 455)

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами по папкам на компьютере" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

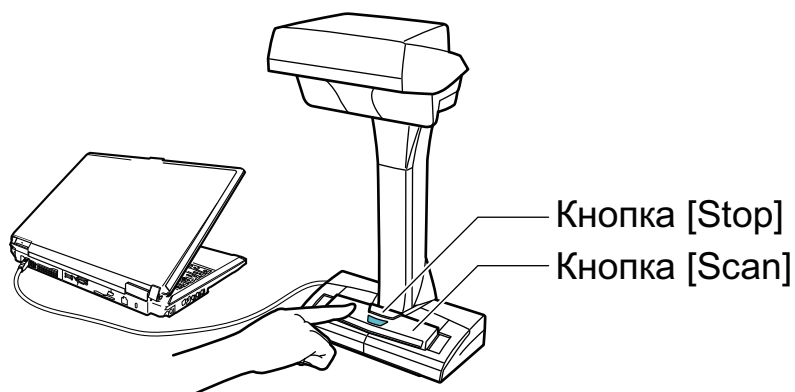
СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование нескольких документов за один раз (SV600)

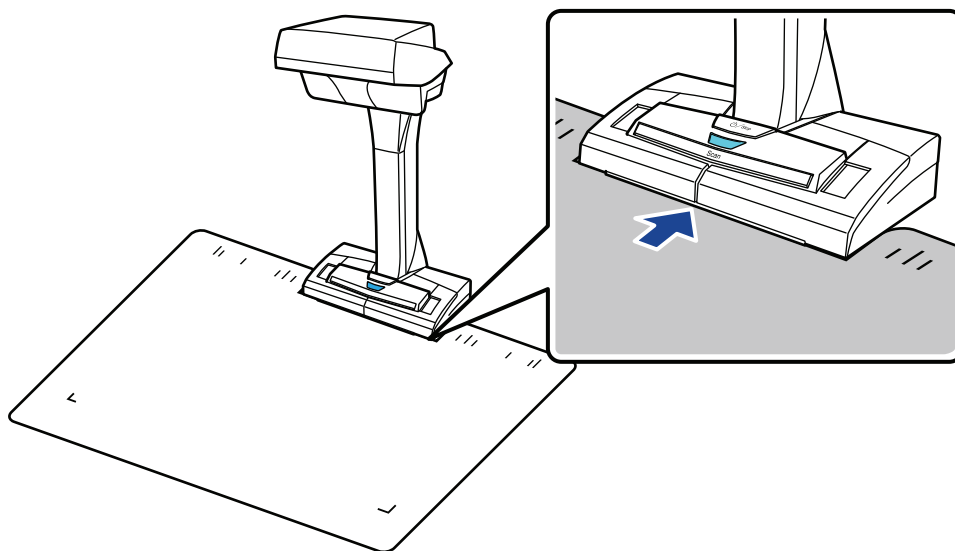
1. Нажмите кнопку [Scan] или кнопку [Stop] на ScanSnap для включения питания.



⇒ Светодиод питания светится синим.

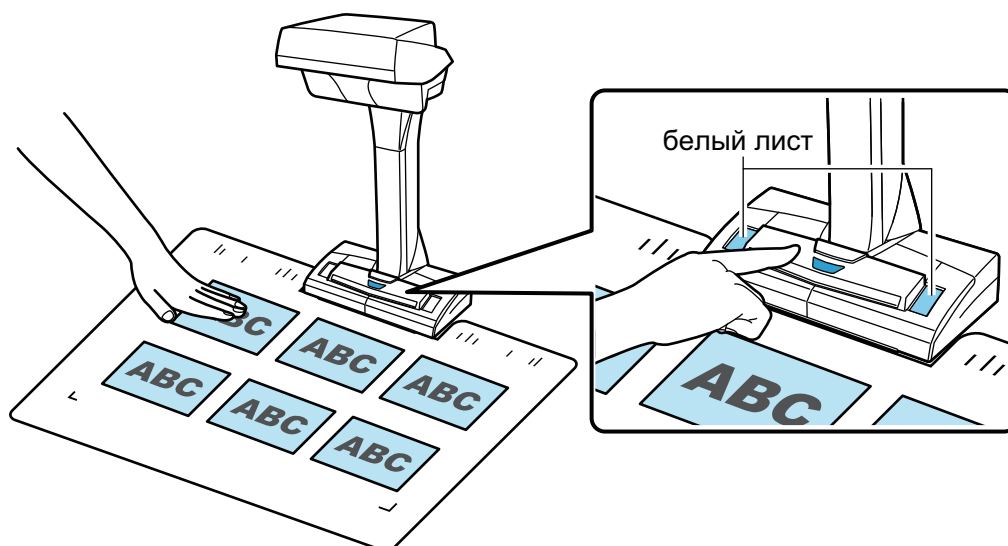
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Поместите фоновую подкладку в передней стороне ScanSnap.
Поместите фоновую подкладку так, чтобы она плотно прилегала к ScanSnap.



3. Расположите документы в области сканирования ScanSnap и нажмите кнопку [Scan].

Для получения подробной информации, смотрите ["Как разместить документы \(SV600\)"](#) (страница 351).



⇒ Начнется сканирование.

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

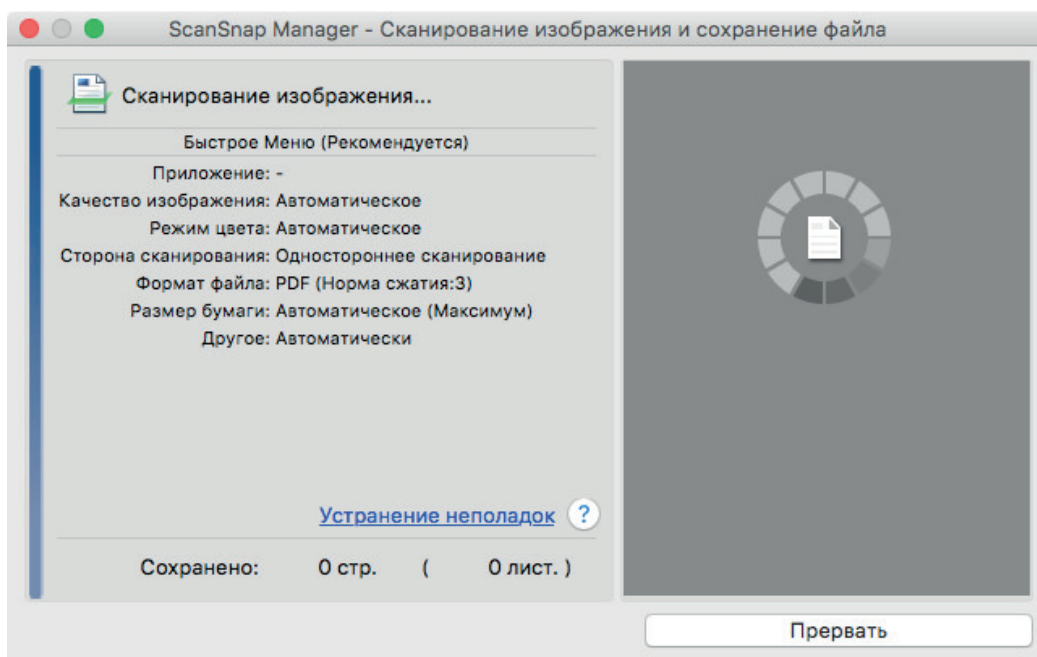
Чтобы запустить сканирование документов, можно также нажать значок ScanSnap Manager



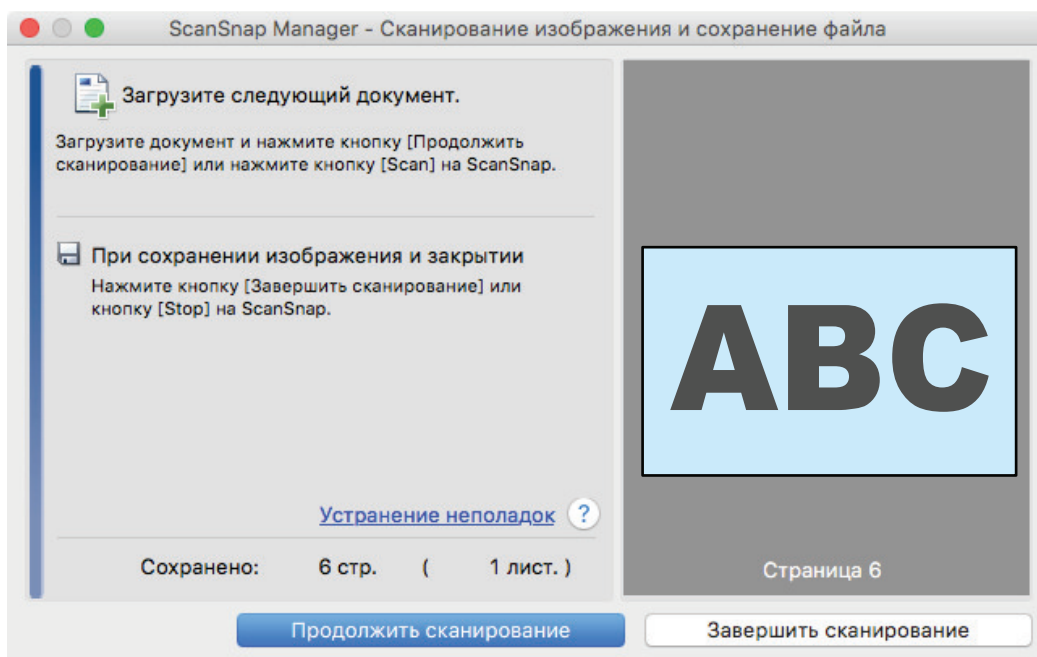
в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выбрать пункт [Scan] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

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

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



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



СОВЕТ

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

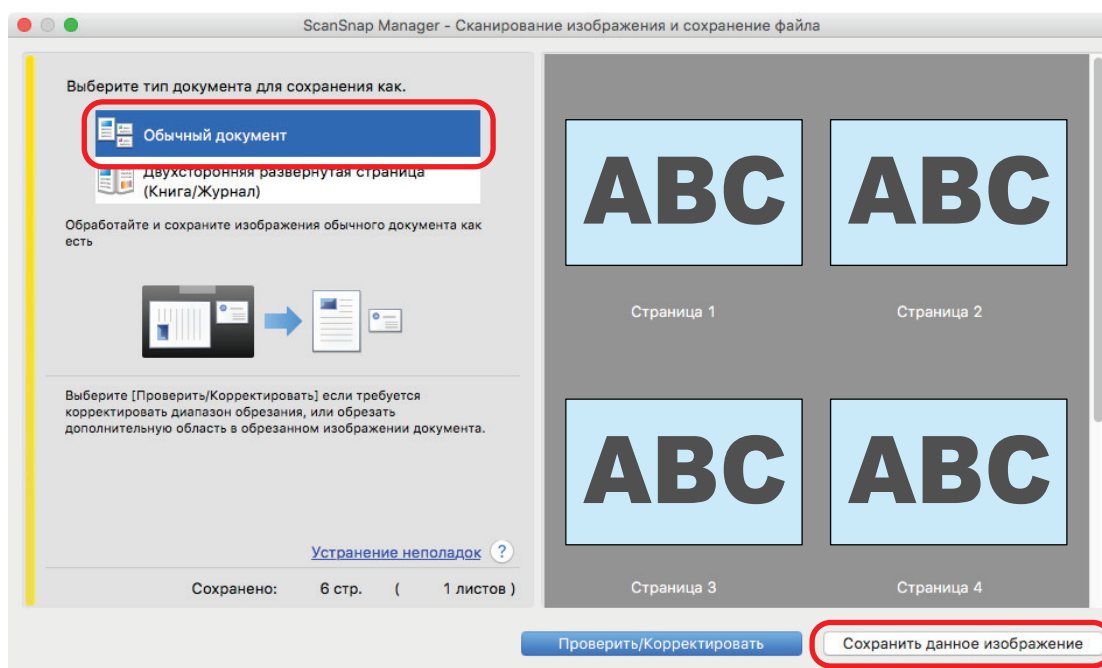
- Нажатие кнопки [Продолжить сканирование] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]
- Нажатие кнопки [Scan] на ScanSnap

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

⇒ Окно отобразится для выбора как сохранить сканированные изображения.

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

5. Выберите [Обычный документ], а затем нажмите кнопку [Сохранить данное изображение].



СОВЕТ

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

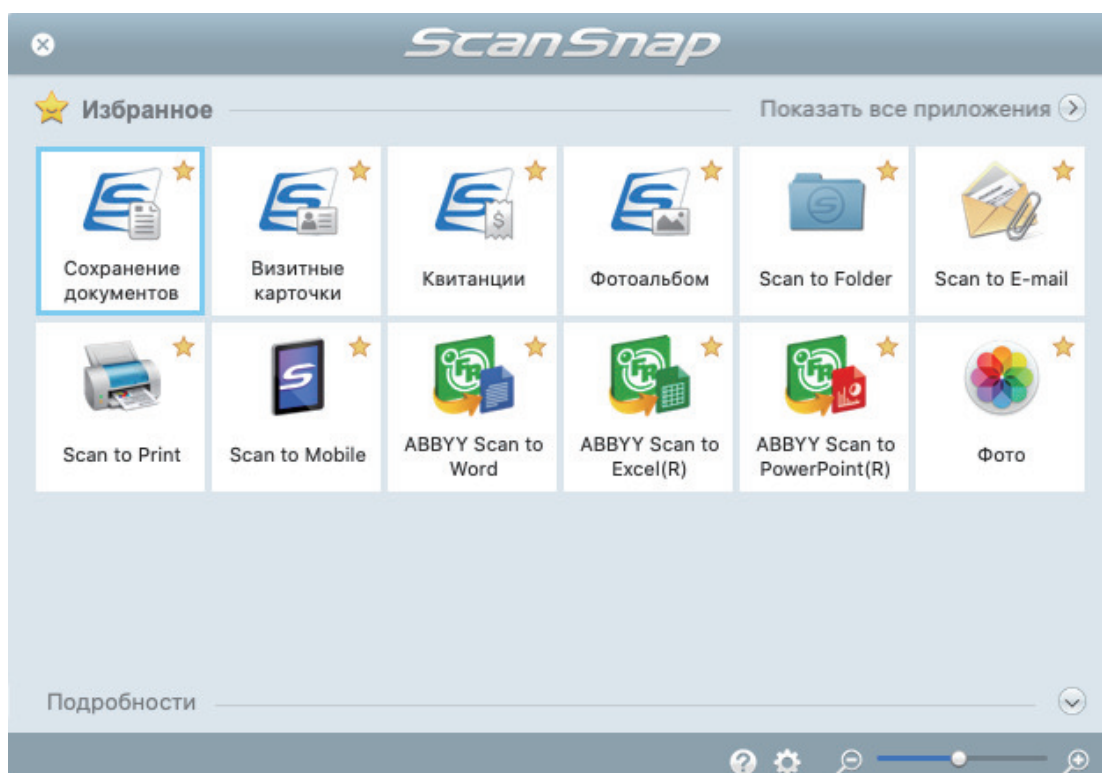
- "Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600)" (страница 460)
- "Изменение области обрезки (SV600)" (страница 463)
- "Добавление нужных сканированных изображений (SV600)" (страница 465)
- "Удаление ненужных сканированных изображений (SV600)" (страница 467)

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение визитных карточек] вы можете управлять данными карточек с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сохранение данных визитной карточки на компьютер](#)" (страница 431).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование книг, используя обнаружение переворачивания страницы (SV600)

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

ВНИМАНИЕ

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


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

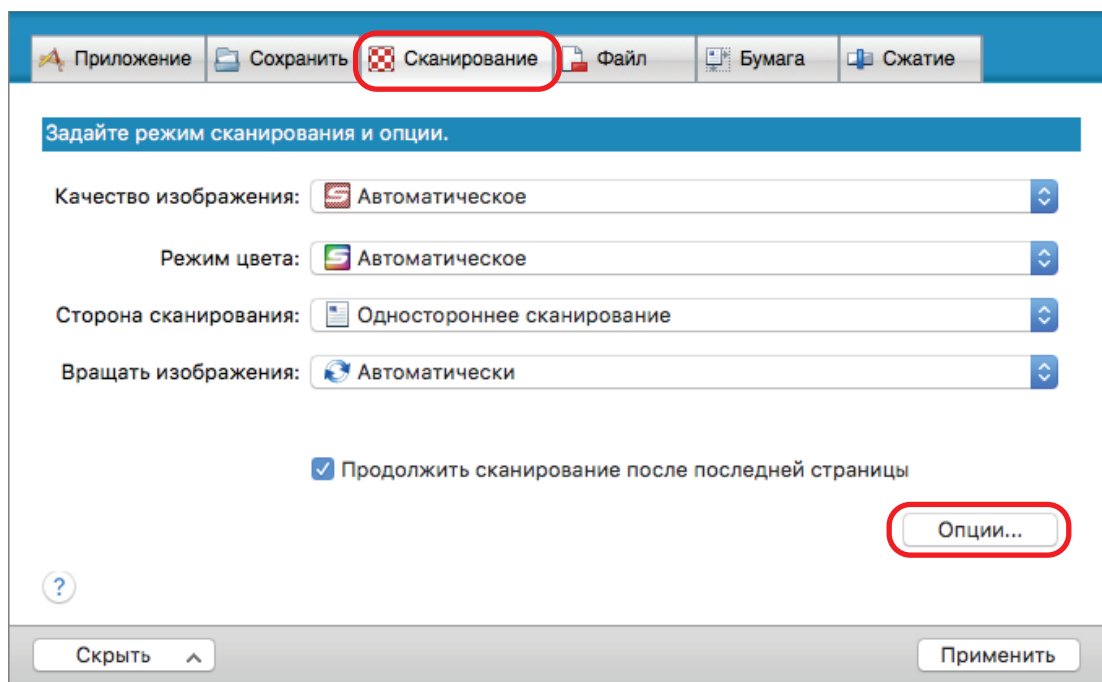
Книги, формат которых меньше A4 (210 × 297 мм) / Letter (216 × 279,4 мм), при открытии двусторонней развернутой страницы

Пример: Комиксы, книги или книги с мягкой обложкой

СОВЕТ

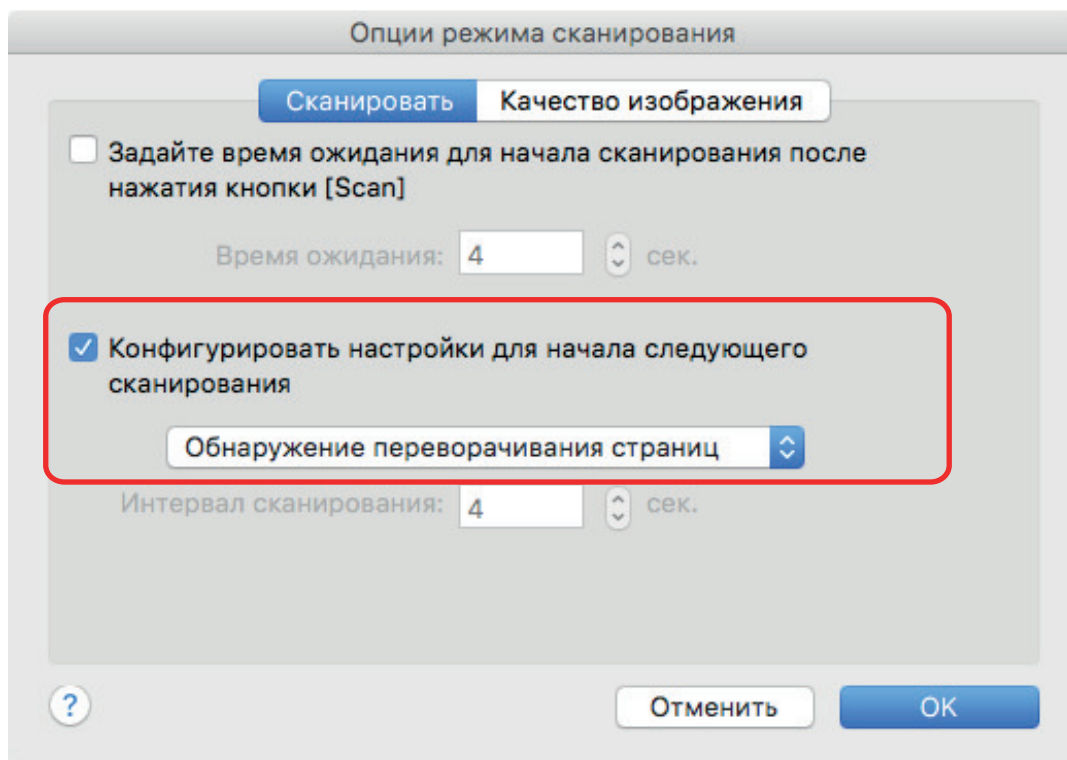
При сканировании документа можно также включить обнаружение переворачивания страницы, нажатием кнопки [Scan] на ScanSnap на 2 или более секунд. В подобном случае, если одна из операций сканирования завершится, обнаружение переворачивания страниц будет отключено.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Выберите вкладку [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), и нажмите кнопку [Опции].



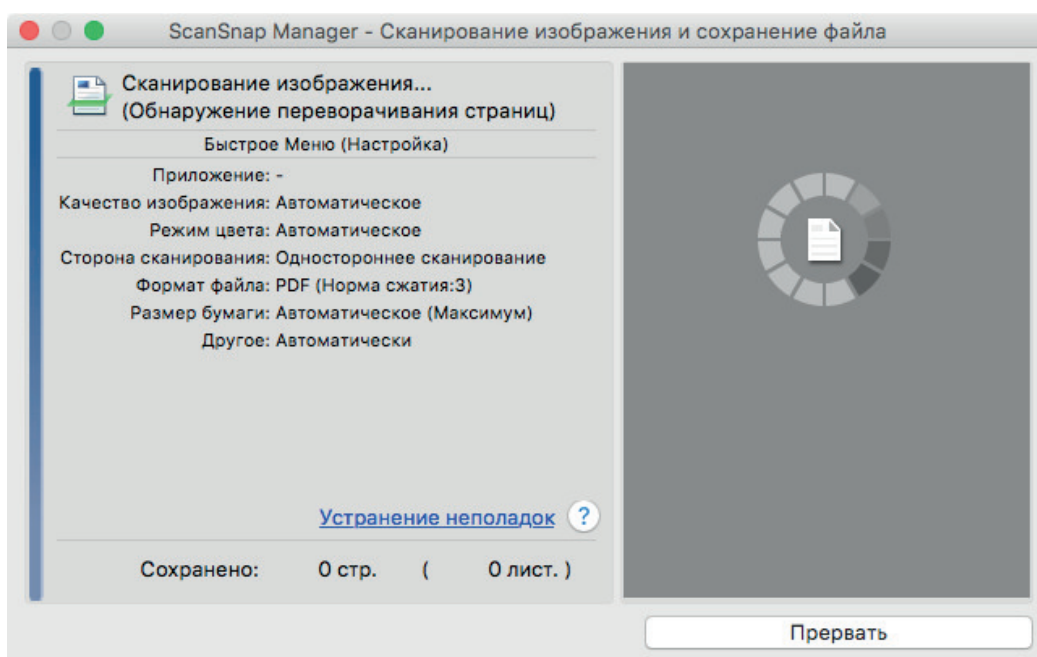
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

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

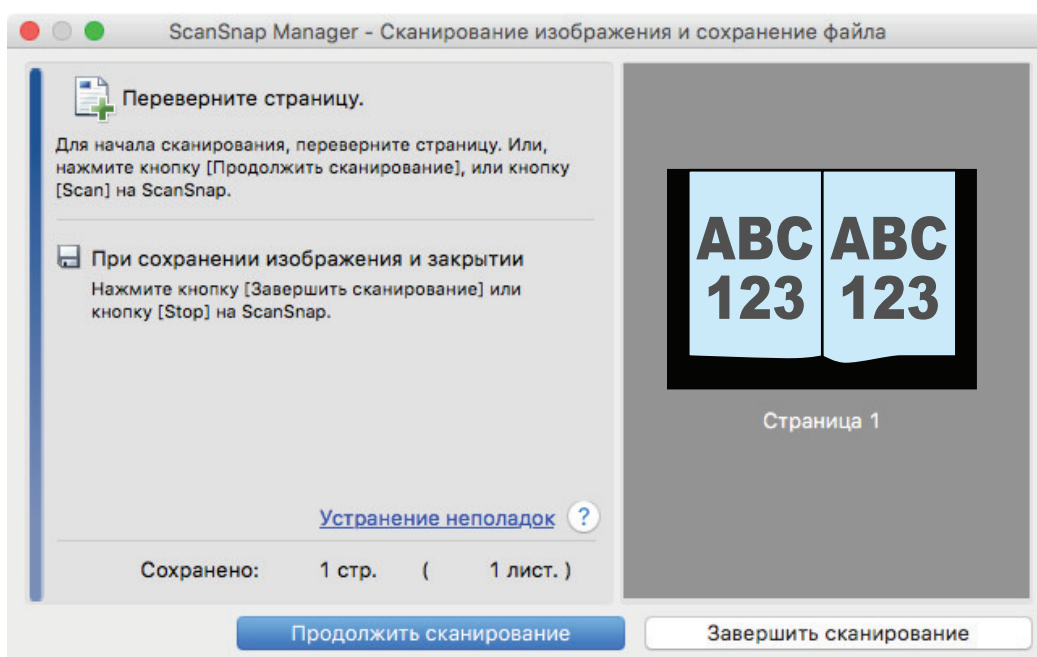


4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].
5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
7. Откройте страницу книги, которую необходимо сканировать и поместите книгу в область сканирования ScanSnap.
Для получения подробной информации смотрите "[Как разместить документы \(SV600\)](#)" (страница 351).
8. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap для запуска сканирования книги.
⇒ Отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

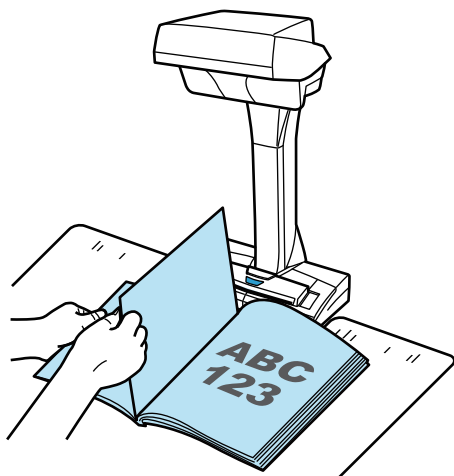


- ⇒ После завершения сканирования страниц книги, отобразится [Переверните страницу.] в окне [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].



9. Откройте следующую страницу для сканирования.

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



⇒ Переворачивание страницы обнаружено и продолжительное сканирование запустится.

ВНИМАНИЕ

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


СОВЕТ

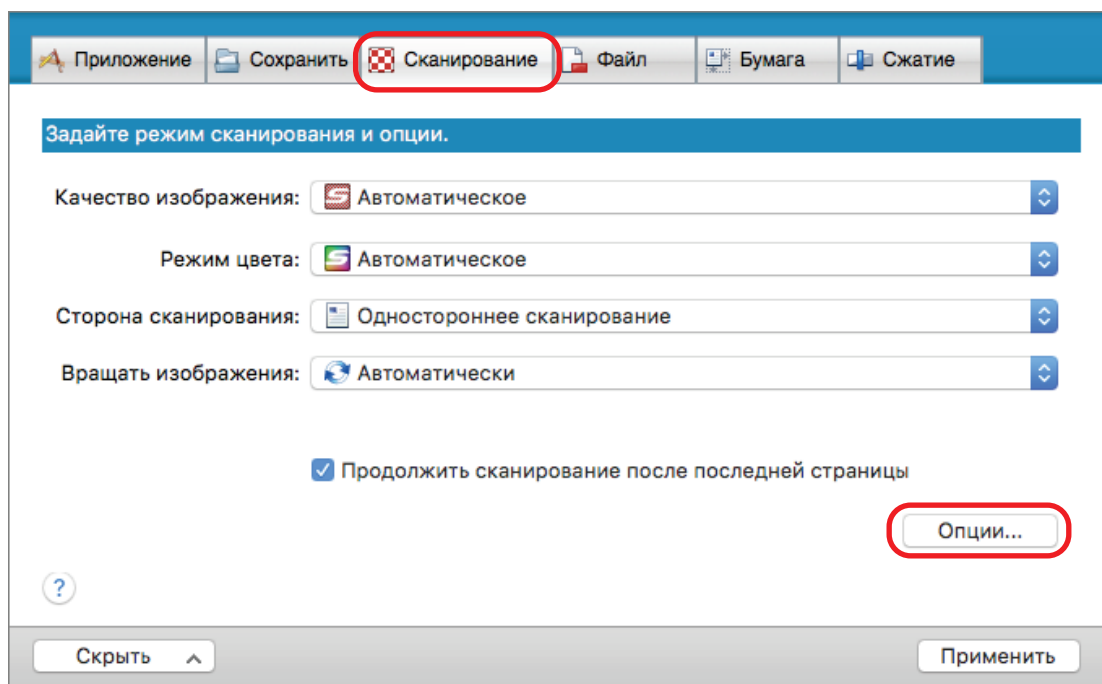
- Чтобы сделать обнаружение переворачивания страницы, переверните каждую страницу следующим образом:
 - Сожмите нижнюю часть страницы и переверните ее.
 - Держите страницу прямо, при переворачивании ее.
- Можно изменить время перед ScanSnap запускает сканирование документа после обнаружения переворачивания страницы.
В окне [Опции режима сканирования], отображенном на шаге 3, выберите [Задать время ожидания для начала сканирования после нажатия кнопки [Scan]], а затем измените значение параметра [Время ожидания].
- Для продолжения сканирования повторите шаг 9.

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

Сканирование документов с помощью временного режима (SV600)

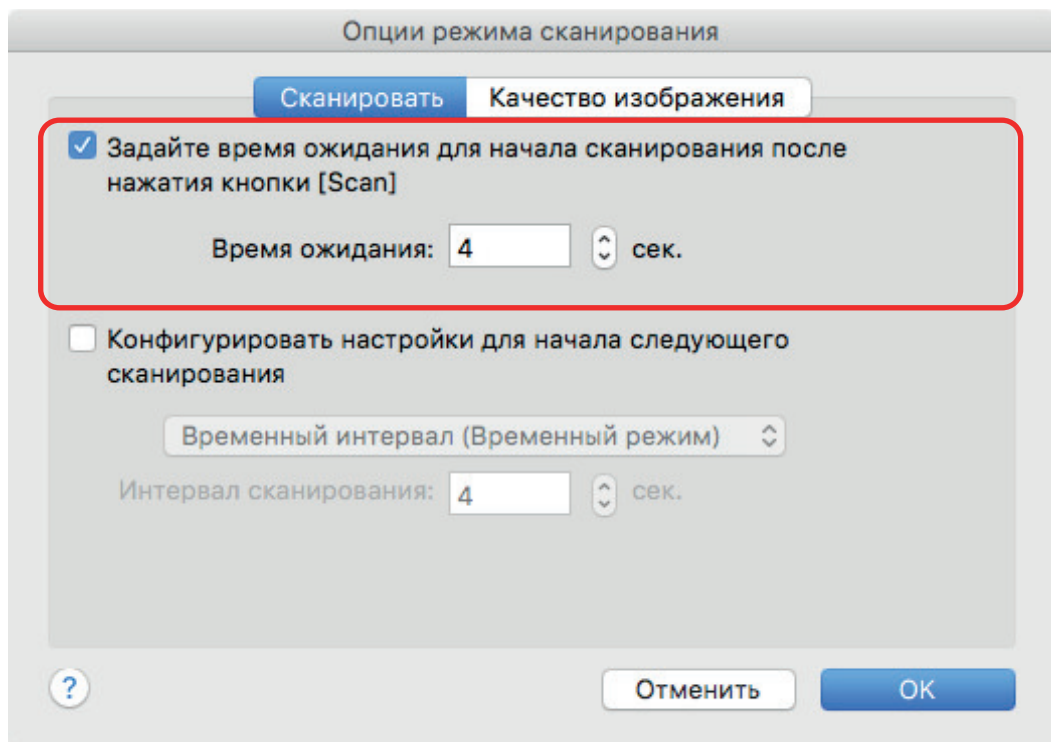
В данном разделе дается объяснение о том, как автоматически запустить сканирование настройкой периода времени для запуска сканирования документа.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Выберите вкладку [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), и нажмите кнопку [Опции].

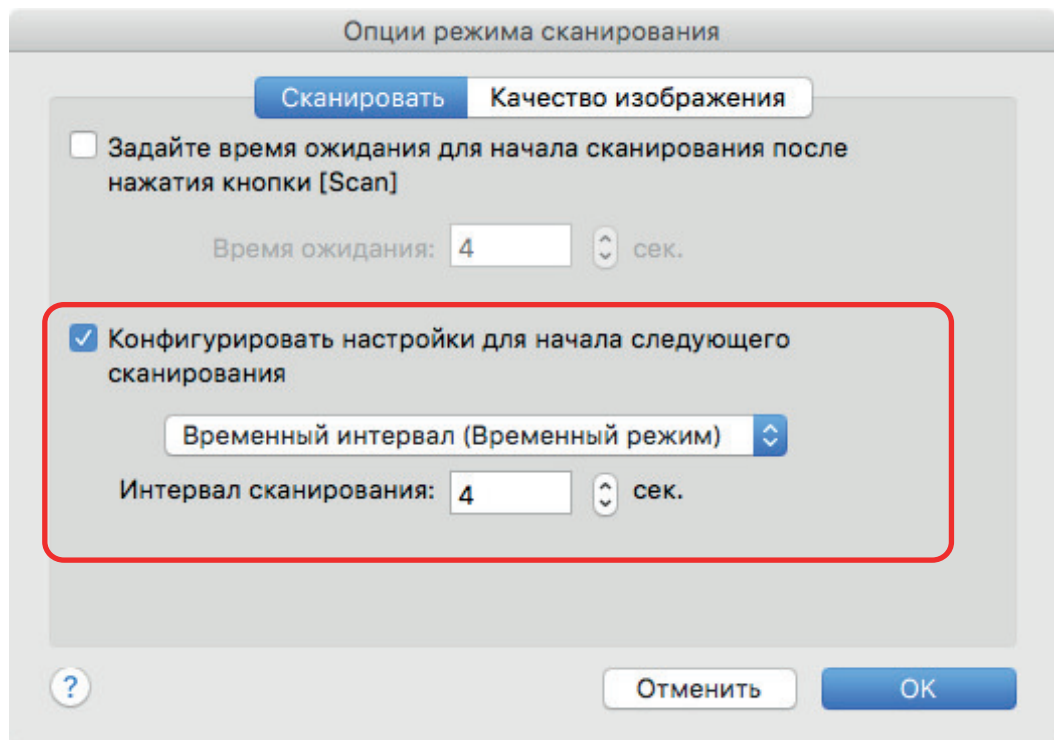


⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].

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



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



4. Нажмите кнопку [ОК], чтобы закрыть окно [Опции режима сканирования].

- 5. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.**
- 6. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.**
- 7. Расположите документ сканированной стороной направленной вверх в область сканирования ScanSnap.**

Для получения подробной информации, смотрите ["Как разместить документы \(SV600\)"](#) (страница 351).
- 8. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap.**

⇒ Сканирование запустится после истечения периода времени, заданного в [Время ожидания].
- 9. Расположите следующий документ для сканирования со сканированной стороной направленной вверх в область сканирования.**

Для получения подробной информации, смотрите ["Как разместить документы \(SV600\)"](#) (страница 351).

⇒ Сканирование запустится после истечения периода времени, заданного в [Интервал сканирования].

СОВЕТ

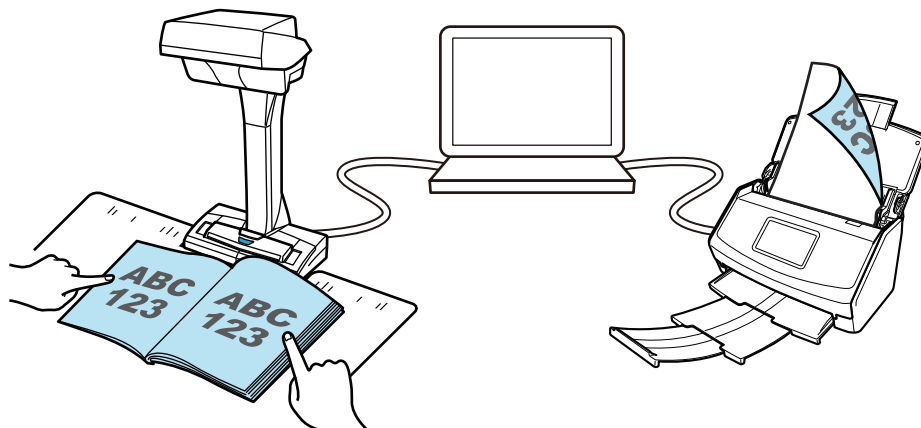
Для продолжения сканирования повторите шаг 9.

- 10. Для завершения сканирования, нажмите кнопку [Завершить сканирование] или нажмите кнопку [Stop] на ScanSnap.**

Сканирование документов с двумя ScanSnap, подключенными к компьютеру (SV600)

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

Обратите внимание, невозможно сканировать документы с помощью двух моделей ScanSnap одновременно. Перед переключением ScanSnap для использования, удостоверьтесь, что серия операций (от сканирования документа до связи ScanSnap с приложением) были завершены.



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

- iX1600
- iX1500
- iX1400
- iX1300
- iX500
- iX100
- S1300i
- S1100i

СОВЕТ

При необходимости создания одного файла PDF из нескольких файлов PDF, созданных путем сканирования документов с помощью каждой модели ScanSnap, можно использовать следующие приложения для объединения файлов PDF.

- Просмотр на MacOS
- Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac или Nuance PDF Converter for Mac

Для получения подробной информации, смотрите файл справки каждого приложения.

Сканирование документов с помощью S1300i

- "Документы для сканирования (S1300i)" (страница 378)
- "Сканирование документов (S1300i)" (страница 380)
- "Сканирование длинных страниц (S1300i)" (страница 385)
- "Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (S1300i)" (страница 389)

Документы для сканирования (S1300i)

Список условий для документов, которые могут быть загружены в ScanSnap, являются следующими:

Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки

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

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

ВНИМАНИЕ

Следующие типы документов не должны быть сканированы:

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

Документы, которые требуют осторожного обращения

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

- Документы, вес которых меньше чем 64 г/м²
- Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
- Мятые или скрученные документы
- Перегнутые или разорванные документы
- Калька
- Бумага с покрытием
- Фотографии (фотобумага)
- Перфорированные или проколотые документы
- Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
- Копировальная бумага или термографическая бумага
- Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

Изображения почтовых открыток

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

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

ВНИМАНИЕ

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

Сканирование документов (S1300i)

Можно сканировать документы, такие как тезисы для собрания или визитные карточки.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (S1300i)" (страница 378).

1. Если загружается несколько листов, проверьте число листов.

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

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

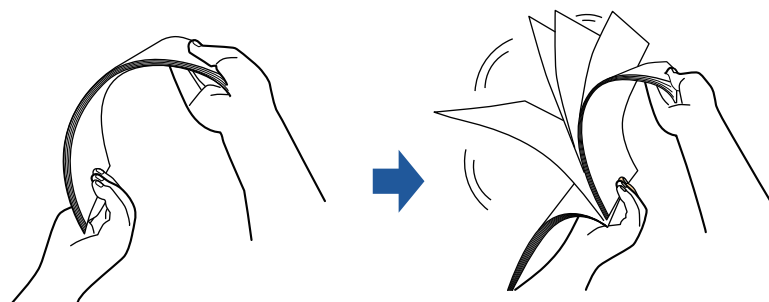
ВНИМАНИЕ

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

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

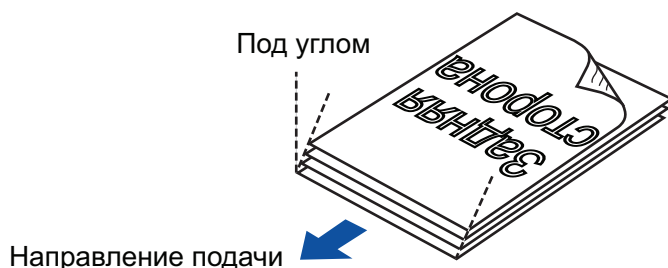
2. Пропишите документы.

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



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

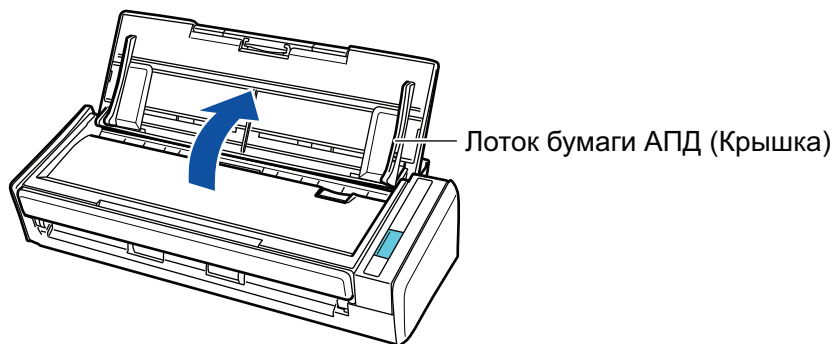
3. Выровняйте края документов и немного сместите верхний край под углом.



ВНИМАНИЕ

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

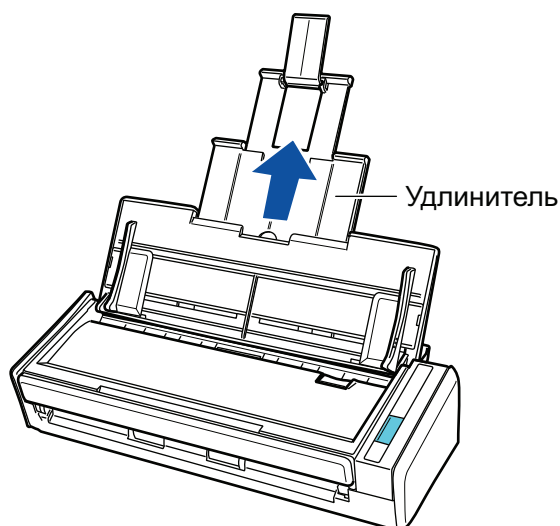
4. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



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

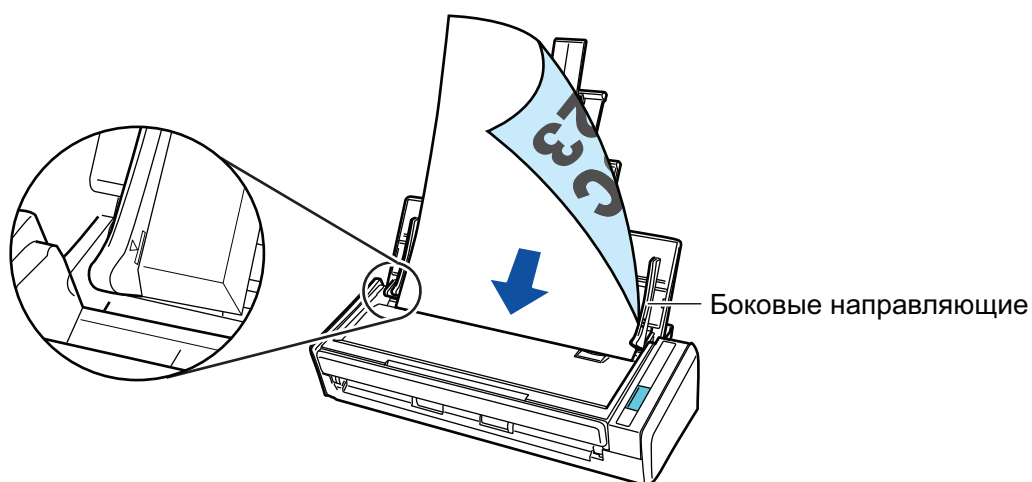
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

5. Вытяните удлинитель.



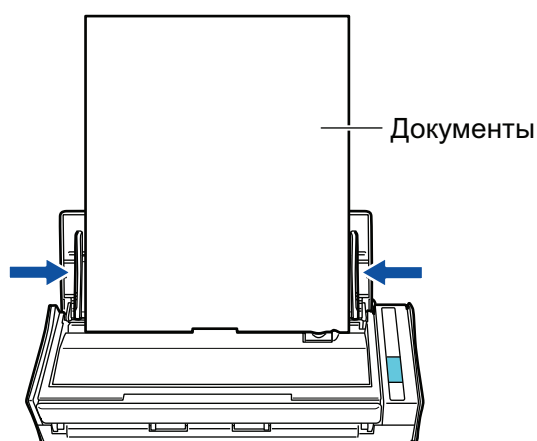
6. Загрузите документы в лоток бумаги АПД (Крышка).

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 отметки, и были сохранены внутри боковых направляющих, при загрузке.



7. Выровняйте боковые направляющие по ширине документов.

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



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

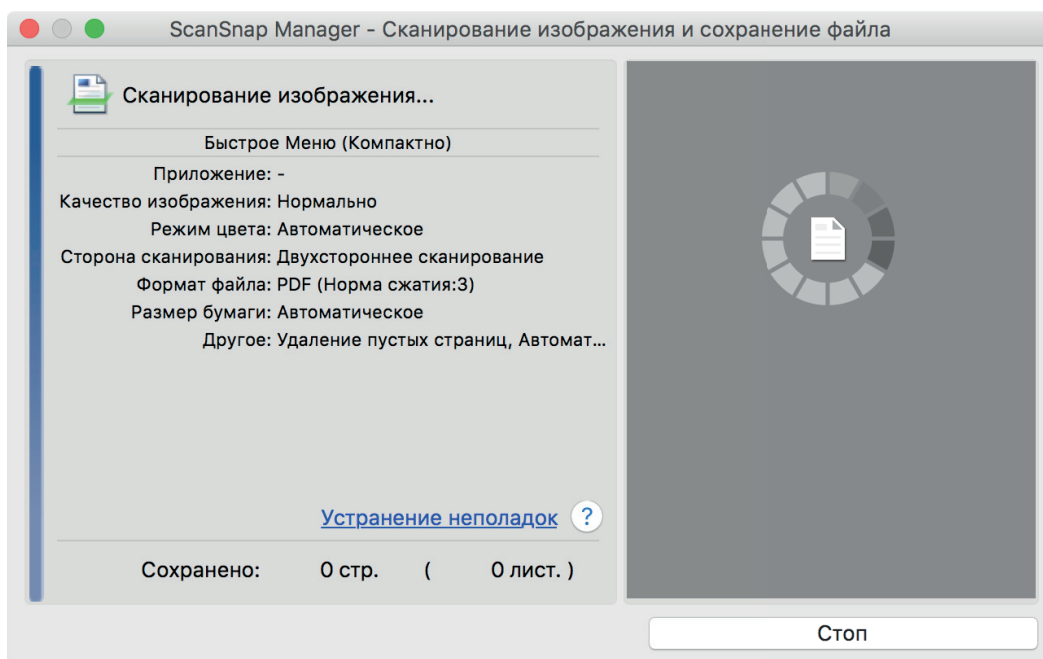
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

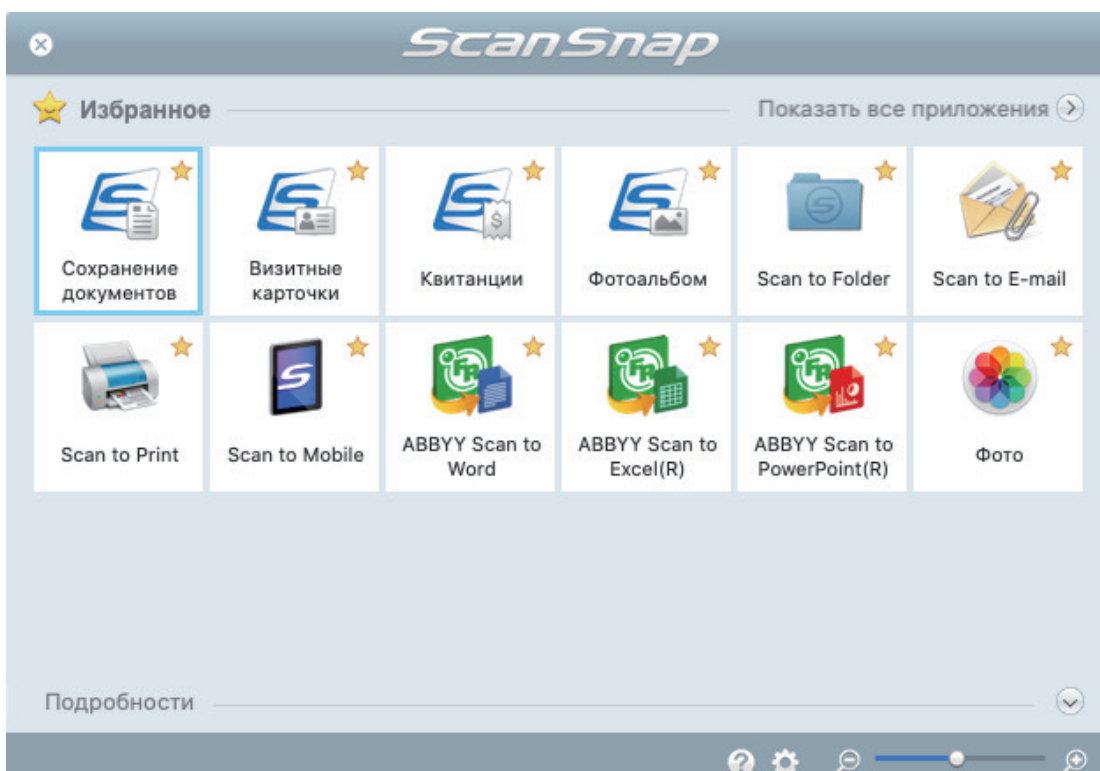


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование длинных страниц (S1300i)

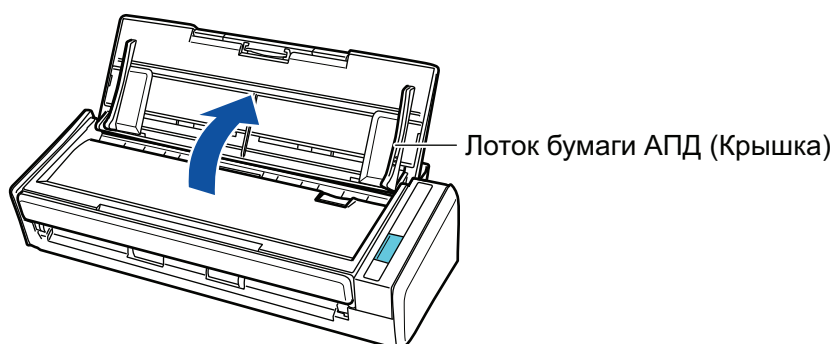
Могут быть сканированы документы до 863 мм в длину.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (S1300i)" (страница 378).

СОВЕТ

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ длиной 360 мм или короче, смотрите "Сканирование документов (S1300i)" (страница 380).

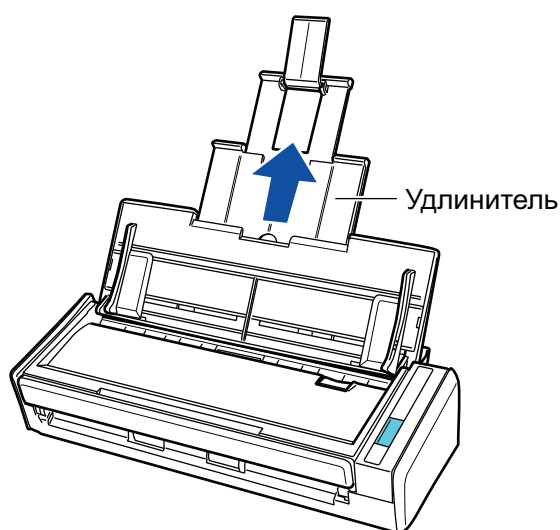
1. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



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

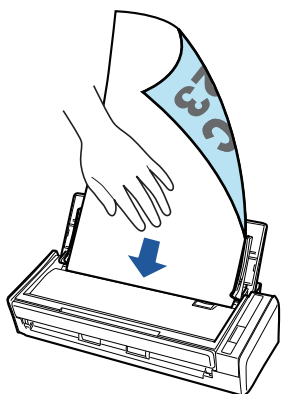
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Вытяните удлинитель.



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

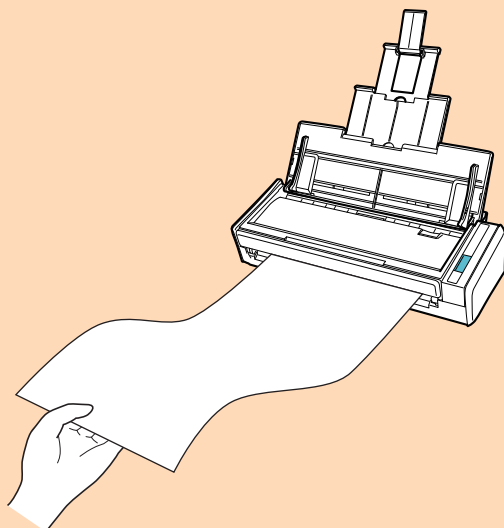
Удерживайте документ руками так, чтобы он не выпал из лотка бумаги АПД (крышка).



4. Нажмите кнопку [Scan] на ScanSnap (на три секунды или дольше), пока кнопка не замигает голубым цветом для начала сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Освободите достаточно места, куда сканированные документы выводятся из ScanSnap, и подберите выведенный документ, чтобы предотвратить выпадение с места, где размещен ScanSnap.

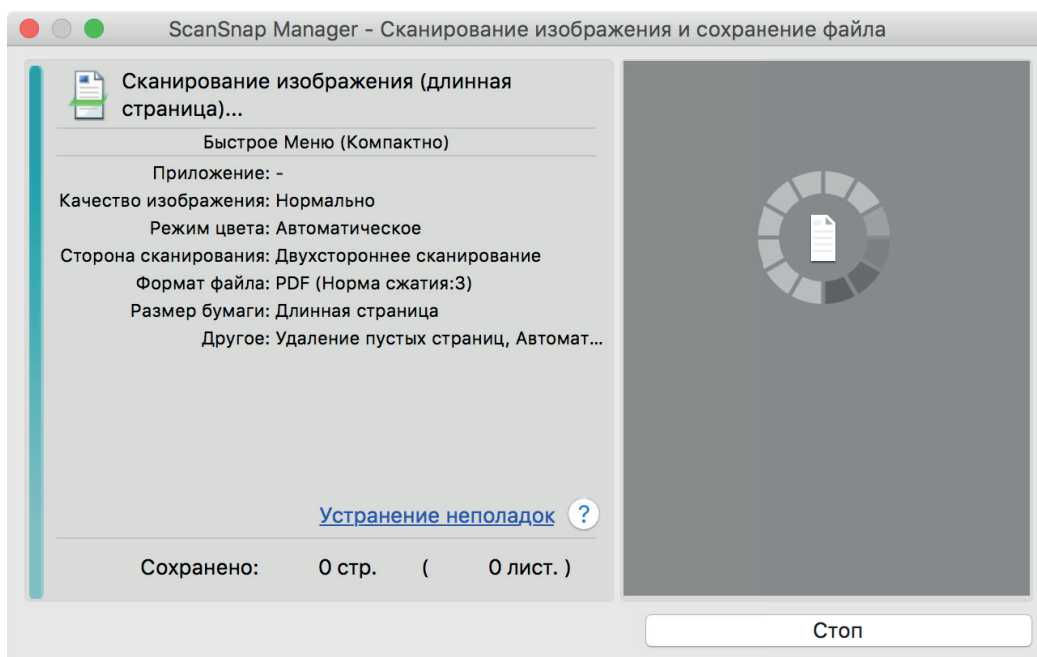


- Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.
 - Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
 - Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
 - Переключите пользователя.
 - Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

СОВЕТ

При сканировании первой страницы как длинной страницы, и продолжении сканирования, следующие страницы документа также сканируются как длинные страницы.

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

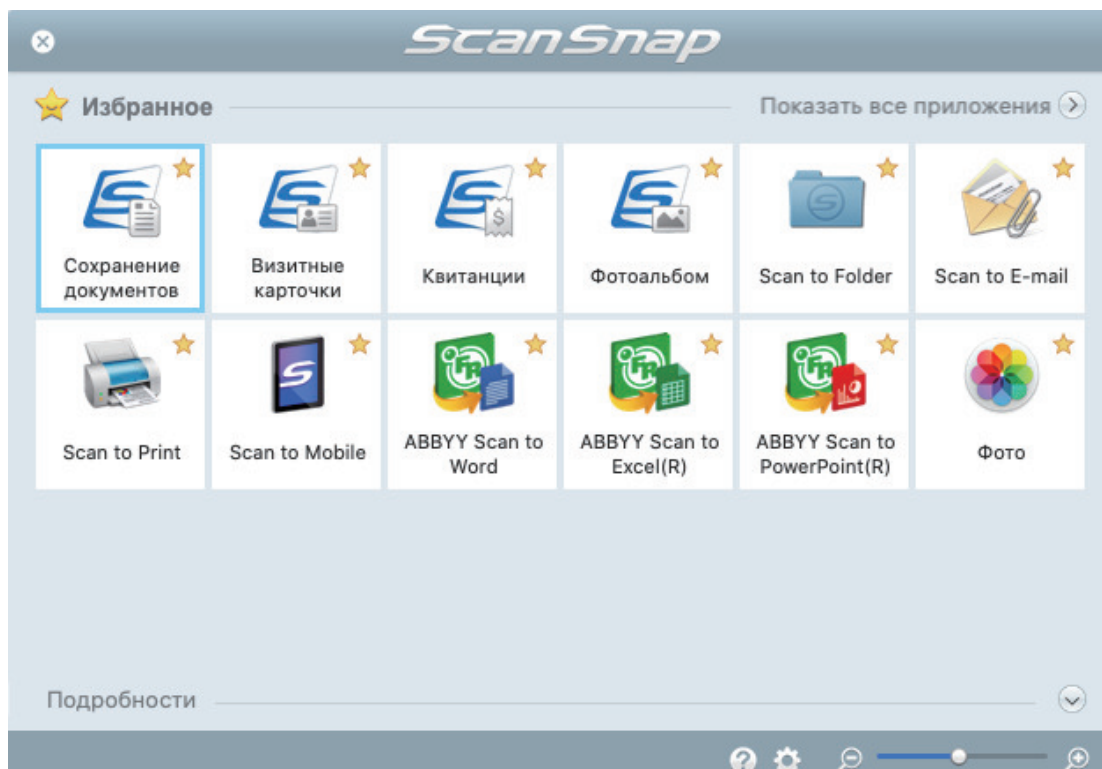


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "[Управление бумажными документами по папкам на компьютере](#)" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

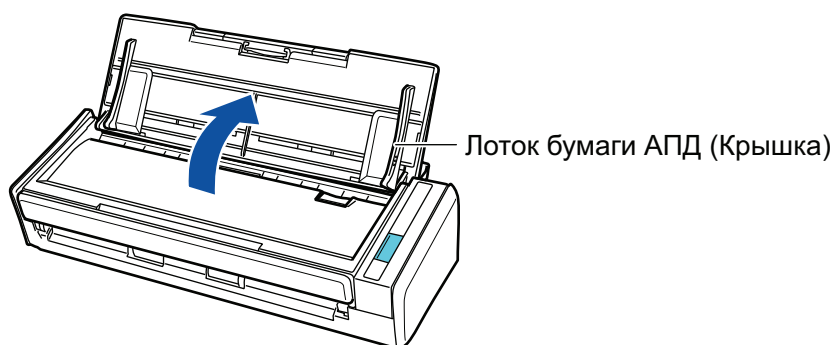
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов различной ширины или длины в одном пакете (S1300i)

Документы различной ширины и длины можно сканировать в одном пакете.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "Документы для сканирования (S1300i)" (страница 378).

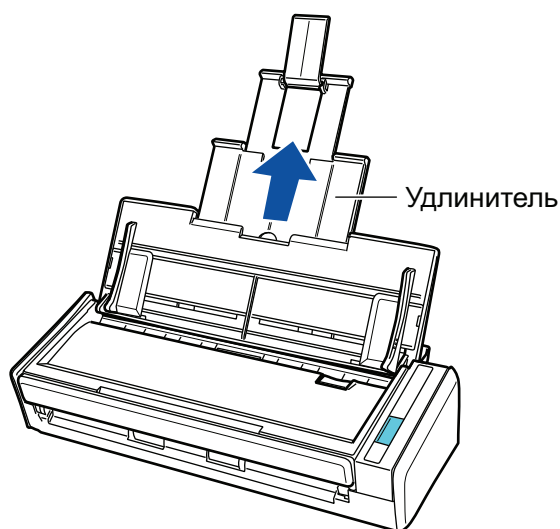
1. Откройте лоток бумаги АПД (Крышка) на ScanSnap.



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

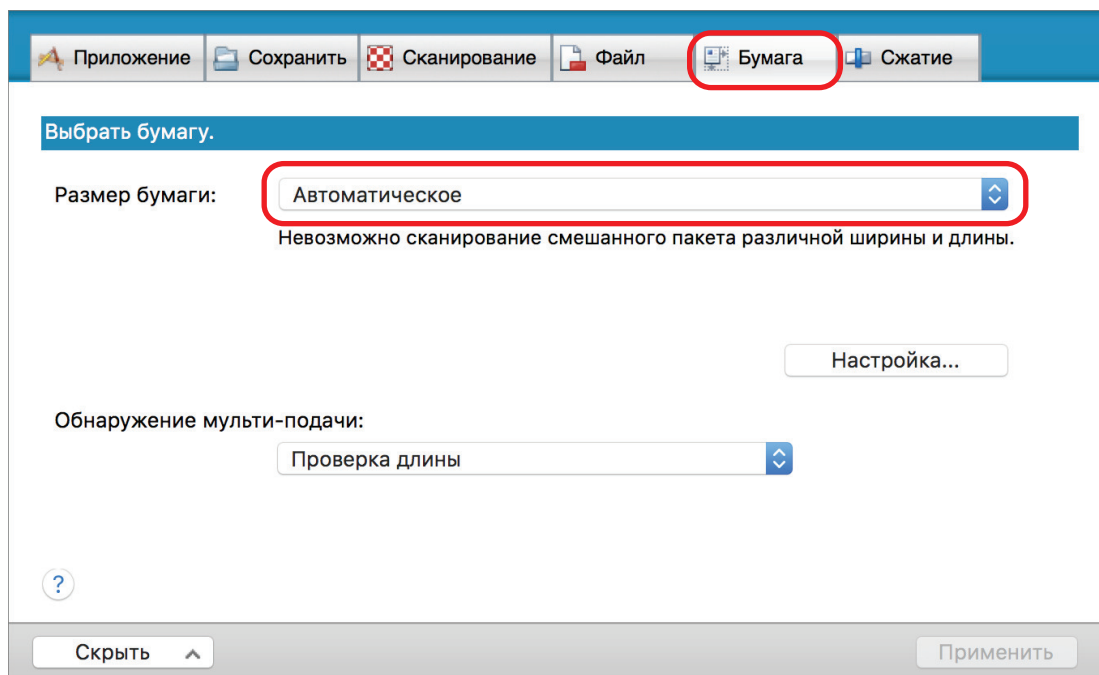
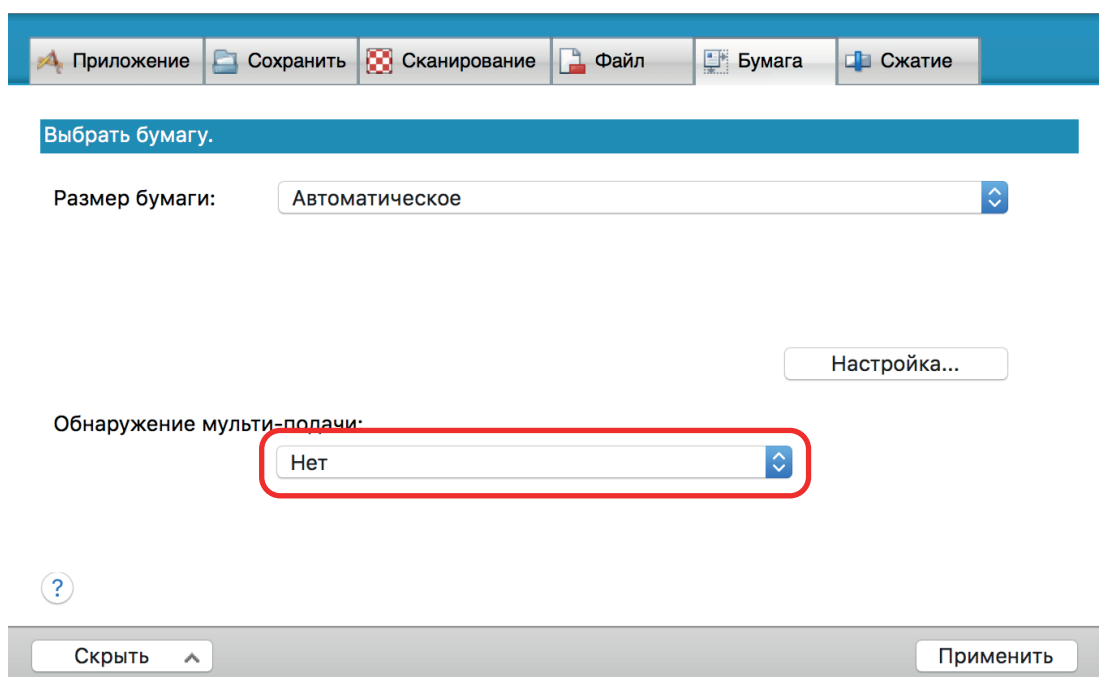
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

2. Вытяните удлинитель.

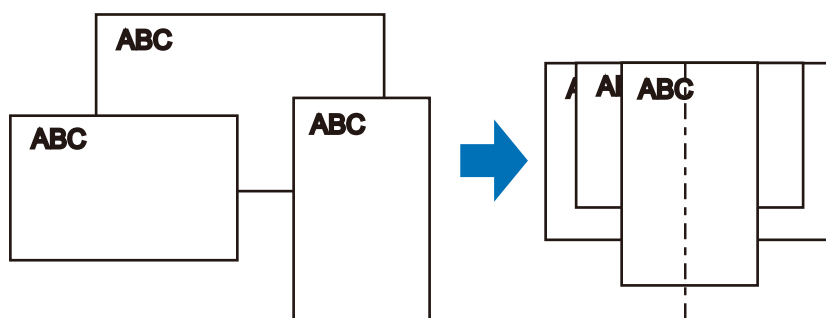


3. Нажмите на значок ScanSnap Manager в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

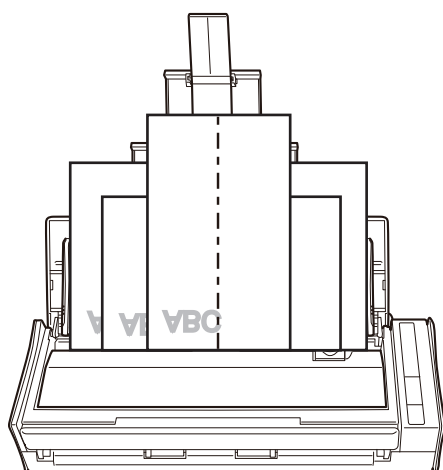
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

4. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги].**5. Выберите значение [Нет] в [Обнаружение мульти-подачи].****6. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.****7. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.****8. Загрузите документы в ScanSnap.**

1. Выровняйте края документов.



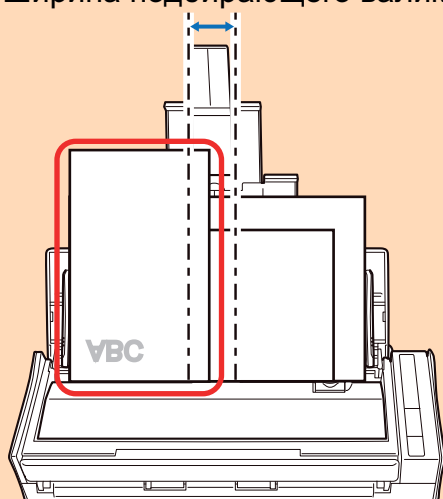
2. Загрузите документы лицевой стороной вниз и верхним краем вперед с оборотной стороной последнего документа к себе.



ВНИМАНИЕ

- Подбирающий валик подает документы. Загрузите все документы друг над другом над подбирающим валиком (центр). Документы, которые не загружены над подбирающим валиком, не могут быть поданы.

Ширина подбирающего валика



**Не
правильно**

- Отрегулируйте боковые направляющие по ширине документов. Если боковые направляющие не отрегулированы правильно, может произойти замятие бумаги.
- Загрузите маленькие документы так, чтобы они были сканированы прямо.

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

- Часть документа не отображается на сканированном изображении
- Наклонные линии отображаются в сканированном изображении
- Документы сканируются в неправильном размере бумаги

Если документы не сканируются прямо, рекомендуется выбрать значение [Продолжить сканирование после последней страницы] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106), разделите документы по их ширине, и сканируйте их в разных стопках.

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

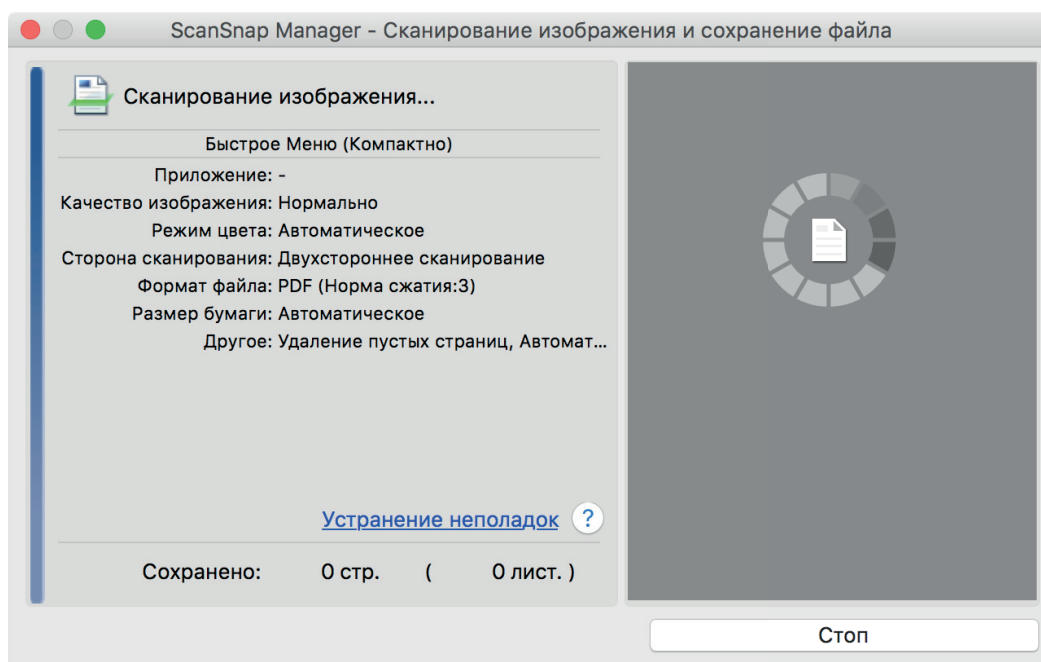
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте лоток бумаги АПД (Крышка).
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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

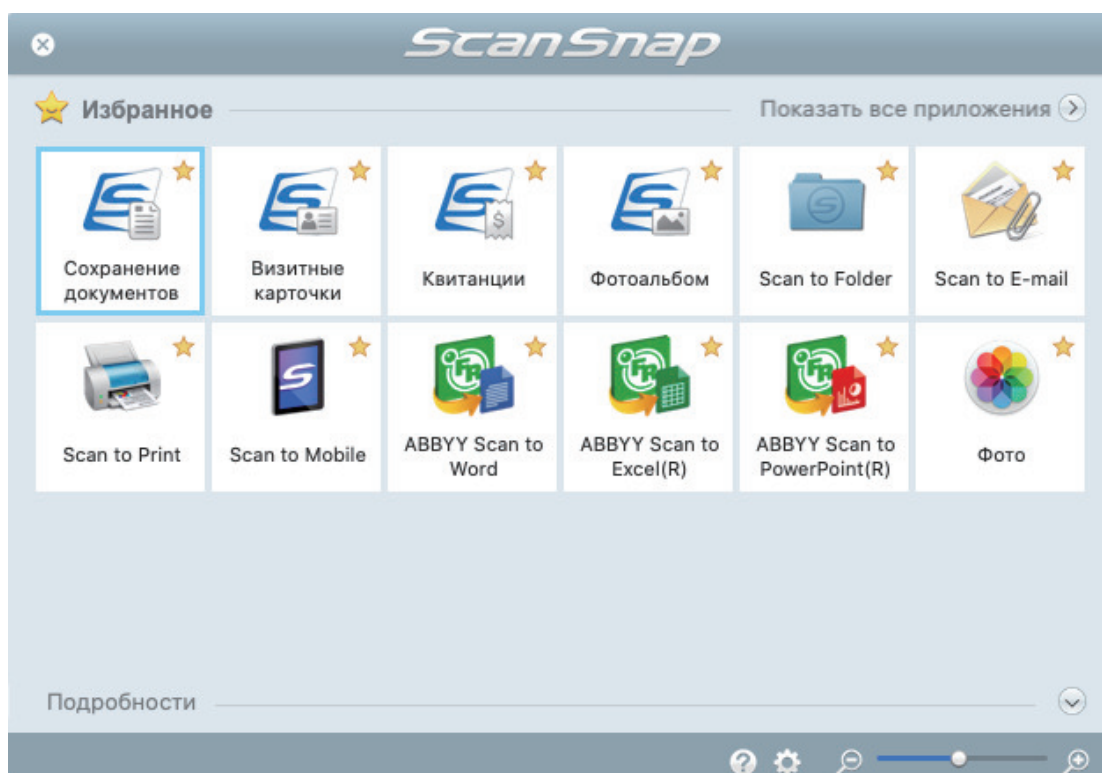


⇒ Отобразится Быстрое Меню, когда сканирование завершено.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами по папкам на компьютере" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов с помощью S1100i

- "Документы для сканирования (S1100i)" (страница 395)
- "Сканирование документов (S1100i)" (страница 399)
- "Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (S1100i)" (страница 404)
- "Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (S1100i)" (страница 410)
- "Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (S1100i)" (страница 415)
- "Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (S1100i)" (страница 420)

Документы для сканирования (S1100i)

В данном разделе даются объяснения условиям для документов, которые можно загружать непосредственно в ScanSnap, и документов, сканирование которых можно выполнять с помощью Несущего Листа.

Документы, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap

Список условий для документов, которые могут быть загружены непосредственно в ScanSnap.

Метод вывода (* 1)	С закрытой выводящей направляющей	С открытой выводящей направляющей
Тип документа	Офисная бумага, почтовые открытки, визитные карточки Пластиковые карточки, соответствующие типу ISO7810 ID-1 (54 × 86 мм) (*2)	Офисная бумага
Вес бумаги	от 52 до 209 г/м ² Когда сканированные изображения автоматически объединяются (*3) от 52 до 105 г/м ² Пластиковые карточки 0,76 мм или меньше (могут быть использованы карты с тиснением)	от 52 до 80 г/м ²
Размер бумаги	Ширина от 25,4 до 216 мм Для двойного сканирования общая ширина для двух документов должна составлять 200 мм или менее Длина от 25,4 до 863 мм Когда сканированные изображения автоматически объединяются (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● A3 (297 × 420 мм) ● B4 (257 × 364 мм) ● Double Letter (279,4 × 432 мм) 	

*1: Для получения подробной информации о методах вывода, смотрите "[Части и функции S1100i](#)" (страница 97).

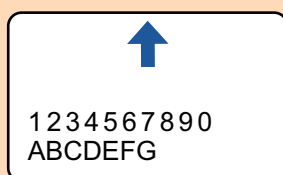
*2: Двойное сканирование нельзя использовать применительно к пластиковым карточкам.

*3: Сложите пополам, для сканирования.

ВНИМАНИЕ

- Следующие типы документов не должны быть сканированы:

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



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

В подобном случае, выполнение следующего может стать результатом улучшения.

1. Нажмите кнопку [Опции] во вкладке [Сканирование] принадлежащей "["Окно настроек ScanSnap"](#) (страница 106).
⇒ Отобразится окно [Опции режима сканирования].
2. Выберите значение [Увеличить контраст текста].

Документы, которые можно сканировать с помощью Несущего Листа

Специально приобретенный Несущий Лист является листом, разработанным для передачи документов через ScanSnap.

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

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



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

Метод вывода	С закрытой выводящей направляющей
Тип документа	Документы, которые не могут быть загружены непосредственно в ScanSnap
Вес бумаги	от 52,3 до 104,7 г/м ² При сканировании документов согнутых пополам: до 64 г/м ²
Размер бумаги	Размер Несущего Листа (216 × 297 мм) A3 (297 × 420 мм) (*1) A4 (210 × 297 мм) A5 (148 × 210 мм) A6 (105 × 148 мм) B4 (257 × 364 мм) (*1) B5 (182 × 257 мм) B6 (128 × 182 мм) Почтовая открытка (100 × 148 мм) Визитная карточка (90 × 55 мм, 55 × 90 мм) Letter (216 × 279,4 мм) 279,4 × 431,8 мм (*1) Настроенный размер Ширина: от 25,4 до 216 мм Длина: от 25,4 до 297 мм

*1: Сложите пополам, для сканирования.

Документы для которых Несущий Лист рекомендован для сканирования

Рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования следующих документов.

- Документы, написанные карандашом

Так как черные следы могут быть оставлены на документах, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

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

Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите ["Очистка внутренней поверхности S1100i" \(страница 519\)](#).

- Копировальная бумага

Так как копировальная бумага может содержать химикаты, которые могут повредить внутренние валики ScanSnap, рекомендуется использовать Несущий Лист для сканирования таких документов.

Обязательно периодически чистите валики для поддержания работы сканера при сканировании копировальной бумаги непосредственно без использования Несущего Листа. Для получения подробной информации о том, как выполнять очистку, смотрите ["Очистка внутренней поверхности S1100i" \(страница 519\)](#).

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

- Сканирование следующих типов документов без использования Несущего Листа может быть результатом повреждения документов или неправильного сканирования
 - Документы менее 25,4 × 25,4 (мм) (ширина × длина)
 - Документы, вес которых меньше чем 52,3 г/м²
 - Документы неровной поверхности (такие как конверты и листы бумаги с приложенными материалами)
 - Мятые или скрученные документы
 - Перегнутые или разорванные документы
 - Калька
 - Бумага с покрытием
 - Фотографии (фотобумага)
 - Перфорированные или проколотые документы
 - Документы, которые не прямоугольной и не квадратной формы
 - Копировальная бумага или термографическая бумага
 - Документы с бумагой для записей или клейкими примечаниями

ВНИМАНИЕ

- Использование Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при использовании Несущего Листа:

- Не загрязняйте и не обрезайте край с черно-белой разметкой Несущего Листа. В противном случае, Несущий Лист не будет распознан правильно.
- Не размещайте Несущий Лист сверху вниз. В противном случае, может произойти замятие бумаги и повредить Несущий Лист и документы внутри.
- Не сгибайте или не тяните Несущий Лист.
- Может произойти замятие бумаги, когда несколько документов маленького размера, такие как фотографии и почтовые открытки, размещены внутри Несущего Листа для сканирования одновременно. Рекомендуется сканировать подобные документы по одному.

- Хранение Несущего Листа

Будьте осторожны со следующим, при хранении Несущего Листа:

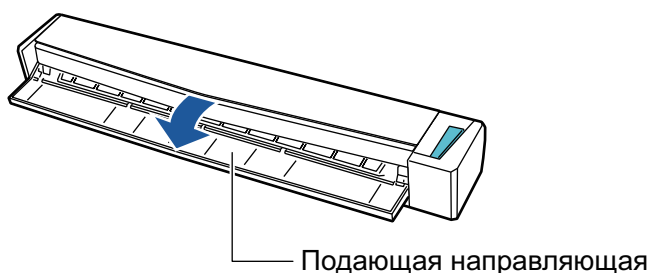
- Не оставляйте используемый документ внутри Несущего Листа долгое время. В противном случае, чернила могут проступить на Несущий Лист.
- Не оставляйте Несущий Лист в местах с высокой температурой, например, непосредственно под прямыми солнечными лучами или рядом с устройствами, которые производят тепло в течение долгого времени. Также не используйте Несущий Лист в местах с высокой температурой. Это может деформировать Несущий Лист.
- Во избежание деформации, храните Несущий Лист на ровной поверхности без какого-либо веса на нем.

Сканирование документов (S1100i)

Далее приведено описание процедуры сканирования документов путем вставки одного документа за раз.

Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите ["Документы для сканирования \(S1100i\)" \(страница 395\)](#).

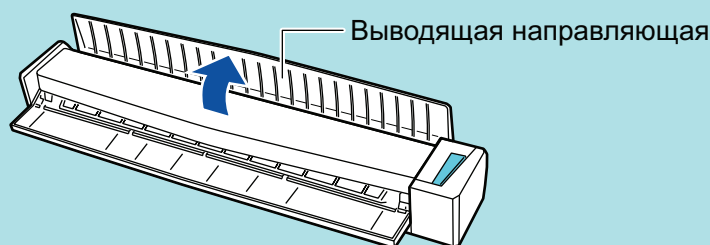
1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



СОВЕТ

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

Для получения подробной информации о документах, которые могут быть сканированы с открытой выводящей направляющей, смотрите ["Документы для сканирования \(S1100i\)" \(страница 395\)](#).

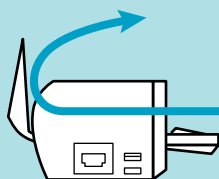


- Как документ выводится различается, как показано ниже, в зависимости от открытия или закрытия выводящей направляющей.

- С закрытой выводящей направляющей



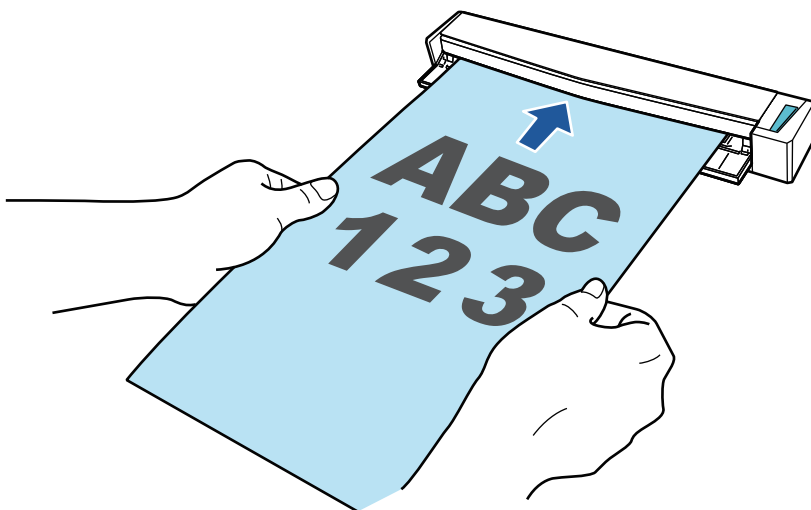
- С открытой выводящей направляющей



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

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

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

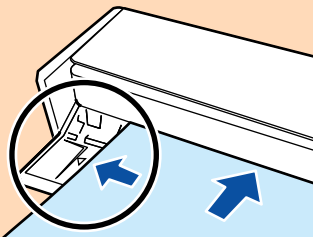


⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

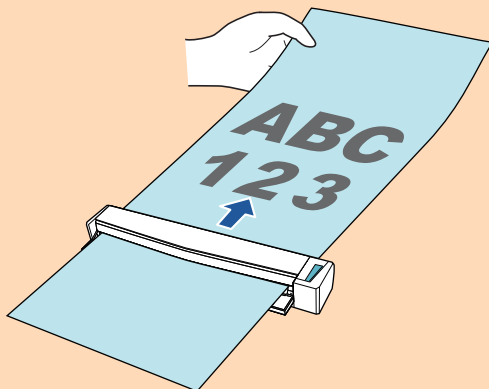
- При выборе стандартного размера вместо параметра [Автоматическое] (по умолчанию) вставьте документ выравнивая его по левому краю секции подачи.

Можно настраивать параметры сканирования в ["Окно настроек ScanSnap"](#) (страница 106).



- При выполнении сканирования с открытой выводящей направляющей, оставьте достаточно пространства на задней стороне ScanSnap, чтобы позволить документу быть полностью выведенным. В дополнение к этому при сканировании длинных документов необходимо поддерживать сканируемые документы руками, чтобы предотвратить их выпадение из устройства в месте, где установлен ScanSnap.

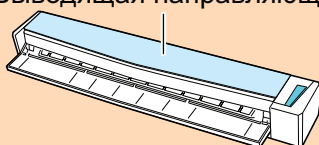
Удостоверьтесь что область, где документ выходит из сканера была чистой от любых препятствий. В противном случае произойдет замятие бумаги.



- Если сканировать следующие документы с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Сканирование следующих документов с закрытой выводящей направляющей.

- Толстая бумага (80 г/м² или больше)
- Почтовые открытки
- Визитные карточки
- Пластиковые карточки
- Несущие Листы

Выводящая направляющая



3. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

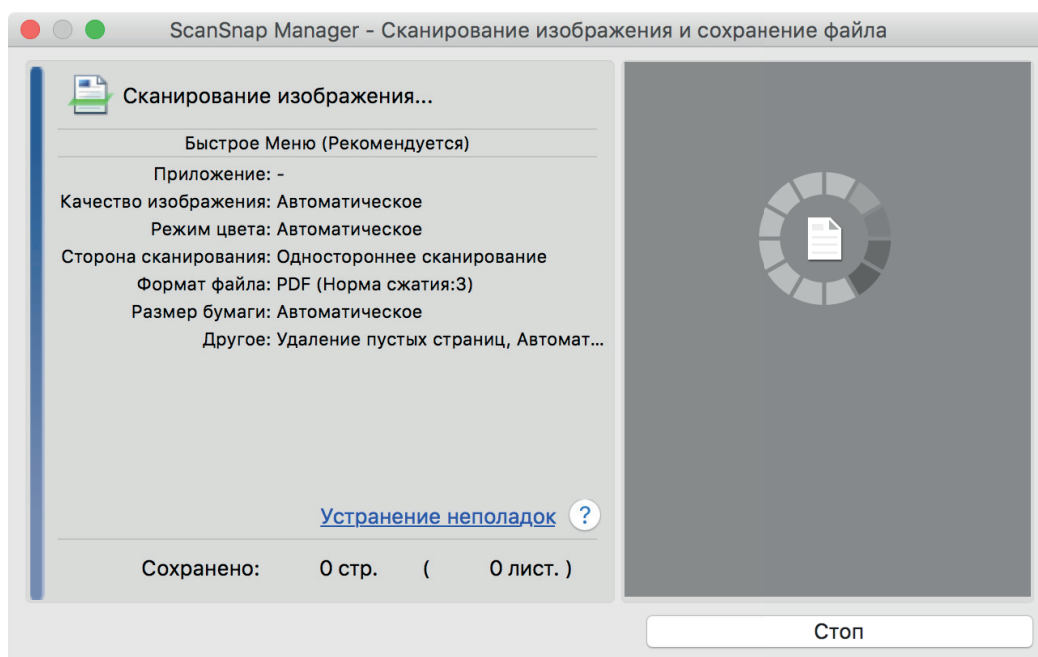
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

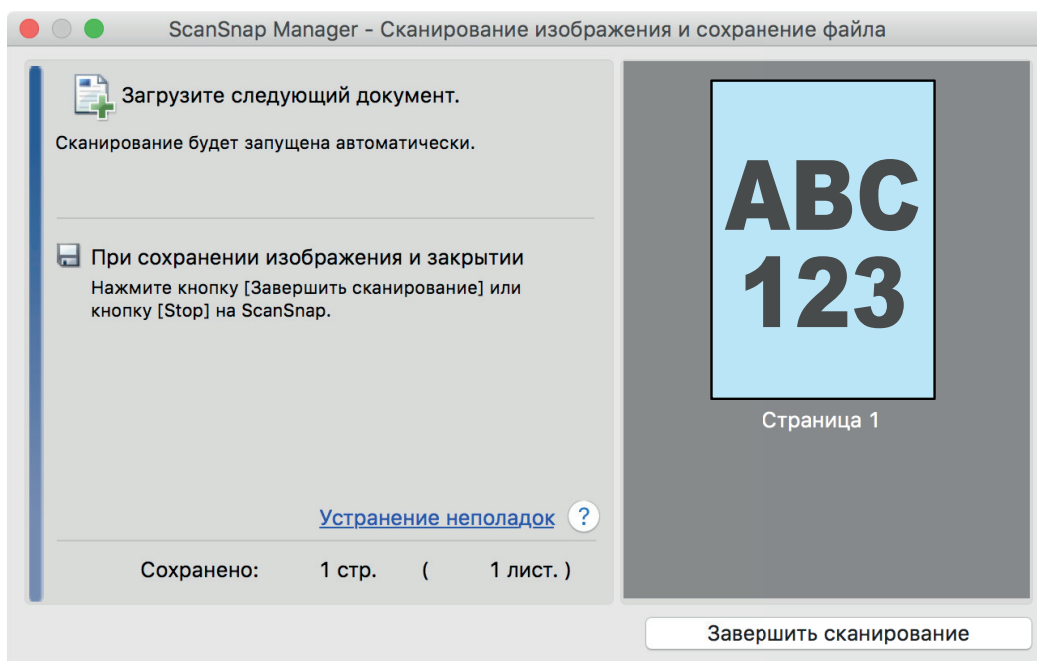
- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте подающую направляющую.
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

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



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



СОВЕТ

Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

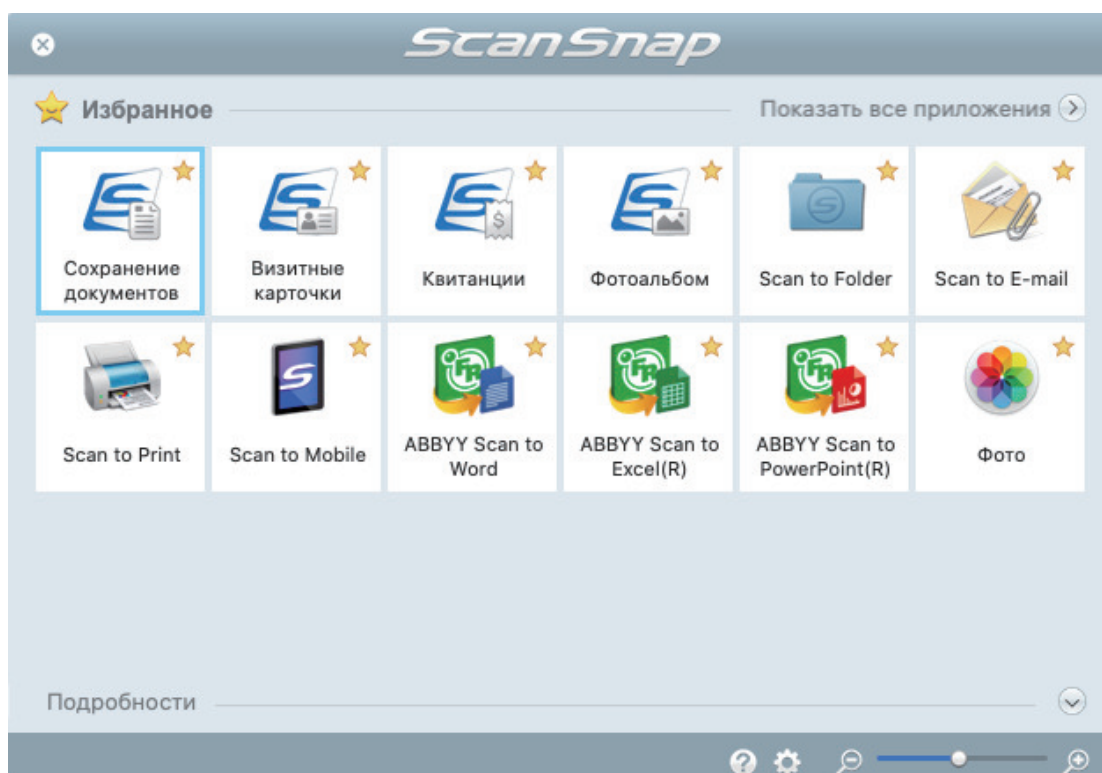
4. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "[Полезные использования](#)" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

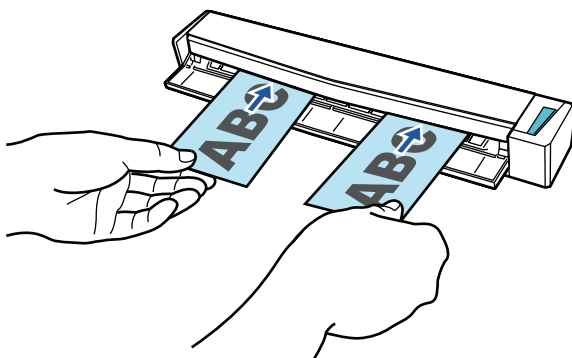
Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов путем вставки двух документов за раз или путем вставки следующего документа во время сканирования первого документа (S1100i)

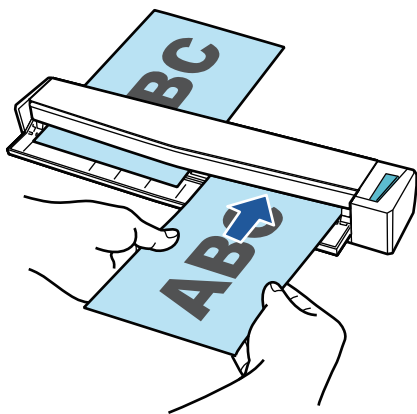
При сканировании документов небольшого размера, таких как визитные карточки или открытки при помощи ScanSnap, можно одновременно вставить два документа или вставить следующий документ во время сканирования текущего документа. Эти способы сканирования называются двойным сканированием.

Документы можно вставлять следующим образом:

- Вставка в ScanSnap двух документов одновременно



- Вставка следующего документа пока сканируется первый.



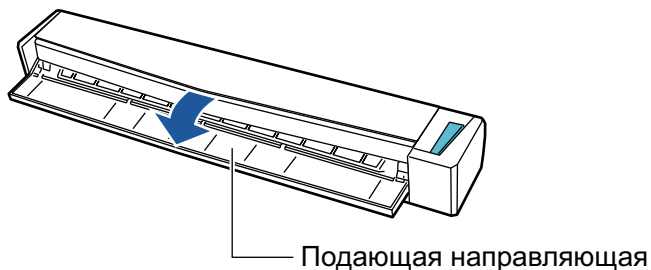
Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите ["Документы для сканирования \(S1100i\)" \(страница 395\)](#).

ВНИМАНИЕ

- При выборе параметра кроме [Автоматическое] для [Размер бумаги] во вкладке [Бумага] в ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 106\)](#), функция двойное сканирование выключится.
- Используйте двойное сканирование, чтобы сканировать документ в пределах следующих диапазонов. Если одно из следующих диапазонов превышена, произойдет ошибка длины, и часть документа может не отобразиться на сканированном изображении.
 - Максимальная длина сканирования: 863 мм (355,6 мм когда задано [Превосходно] для [Качество изображения] во вкладке [Сканирование] в ["Окно настроек ScanSnap" \(страница 106\)](#))
 - Максимальное количество документов для сканирования: 20 листов

- При продолжении сканирования путем установки нового документа во время сканирования текущего, кнопка [Scan/Stop] будет мигать более быстро, если длина сканирования превышает 650 мм. В таком случае, дождитесь завершения сканирования, не вставляя новых документов. После завершения сканирования вставьте новый документ. Следующее сканирование начнется автоматически.

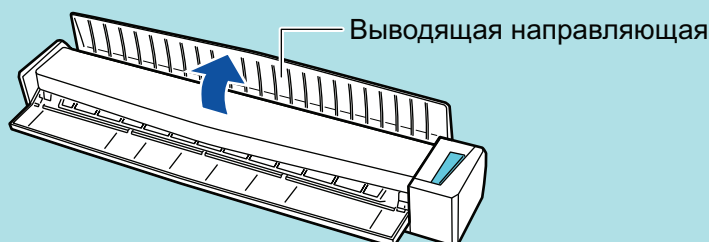
1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



СОВЕТ

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

Для получения подробной информации о документах, которые могут быть сканированы с открытой выводящей направляющей, смотрите "[Документы для сканирования \(S1100i\)](#)" (страница 395).

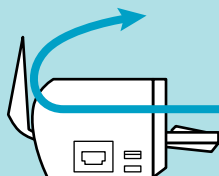


- Как документ выводится различается, как показано ниже, в зависимости от открытия или закрытия выводящей направляющей.

- С закрытой выводящей направляющей



- С открытой выводящей направляющей



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

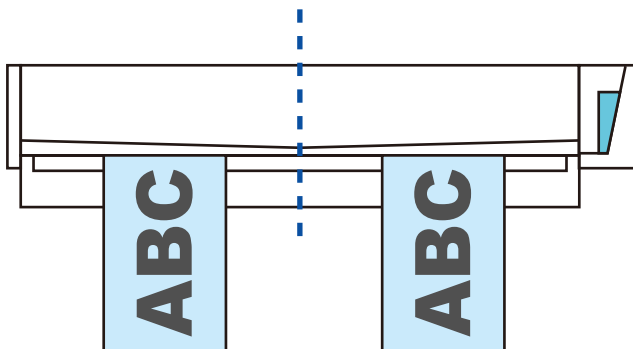
Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



на

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

Вставляйте каждый документ в центре левой или правой части секции подачи.



ВНИМАНИЕ

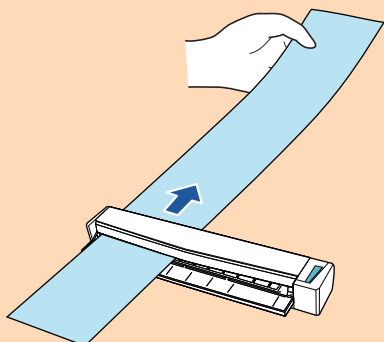
При вставлении документов, вставьте их на расстоянии не меньше 10 мм друг от друга. Если расстояние между документами будет меньше 10 мм, сканируемые изображения могут быть обрезаны неправильно.

⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

- При выполнении сканирования с открытой выводящей направляющей, оставьте достаточно пространства на задней стороне ScanSnap, чтобы позволить документу быть полностью выведенным. В дополнение к этому при сканировании длинных документов необходимо поддерживать сканируемые документы руками, чтобы предотвратить их выпадение из устройства в месте, где установлен ScanSnap.

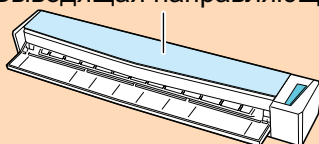
Удостоверьтесь что область, где документ выходит из сканера была чистой от любых препятствий. В противном случае произойдет замятие бумаги.



- Если сканировать следующие документы с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Сканирование следующих документов с закрытой выводящей направляющей.

- Толстая бумага (80 г/м² или больше)
- Почтовые открытки
- Визитные карточки

Выводящая направляющая



3. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

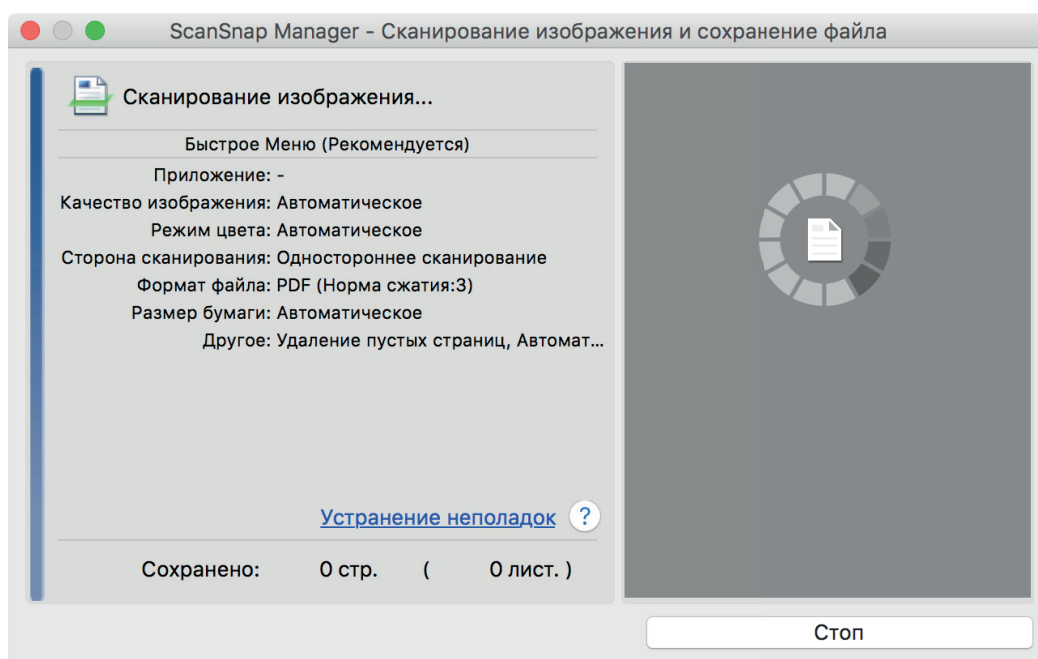
ВНИМАНИЕ

Не выполняйте следующие операции во время сканирования. Выполнение данного остановит сканирование.

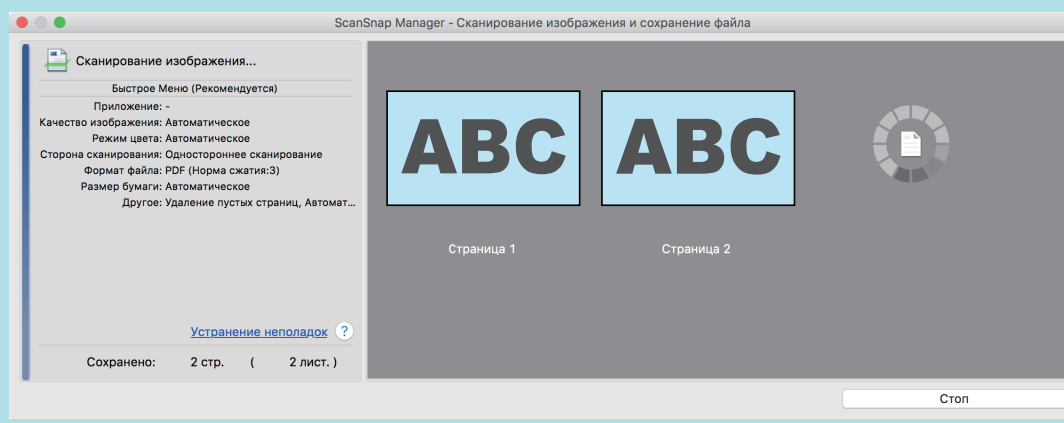
- Соедините или отсоедините ScanSnap и другие устройства USB.
- Закройте подающую направляющую.
- Переключите пользователя.
- Позвольте компьютеру войти в спящий режим.

⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим во время выполнения сканирования документов.

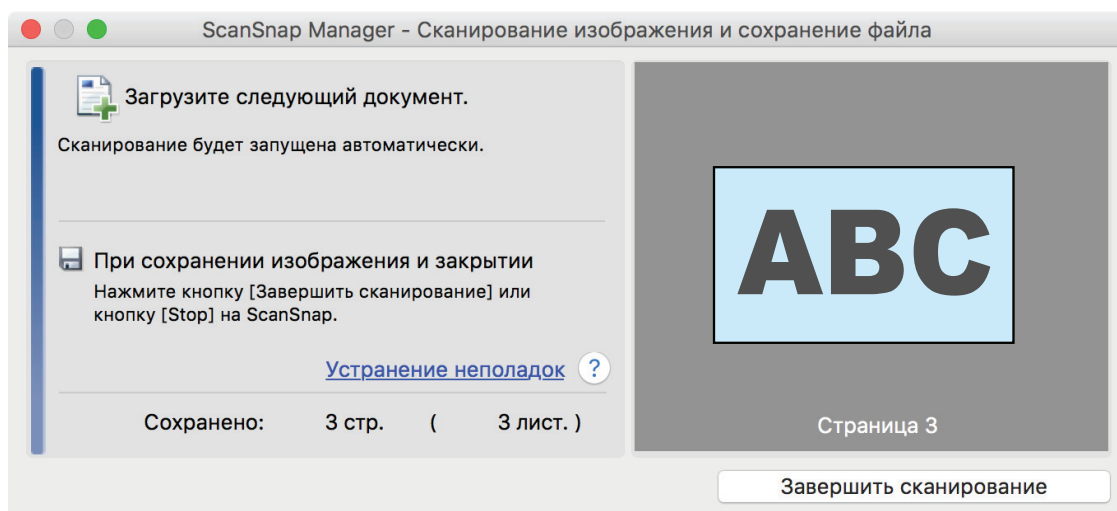
Отображается окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла].

**СОВЕТ**

Когда окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] развернуто, несколько сканированных изображений отобразится в области предварительного просмотра. При использовании двойного сканирования, рекомендуется развернуть окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла] для проверки того, что сканированные изображения созданы правильно, во время сканирования документов.



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



СОВЕТ

Чтобы продолжить сканирование, вставьте следующий документ для сканирования. После вставки документа сканирование начнется автоматически.

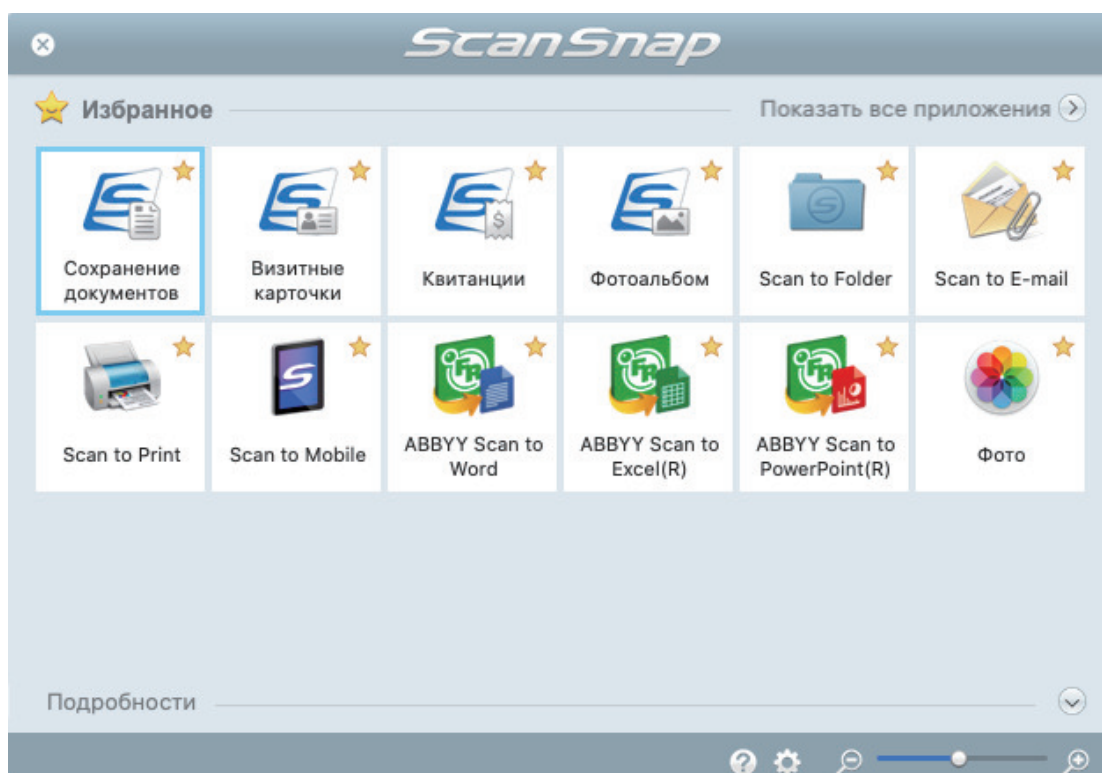
4. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

Для получения подробной информации о том, как подключать к ScanSnap Manager следующие приложения, смотрите "Полезные использования" (страница 427).

- Сохранение документов
- Визитные карточки
- Квитанции
- Фотоальбом




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

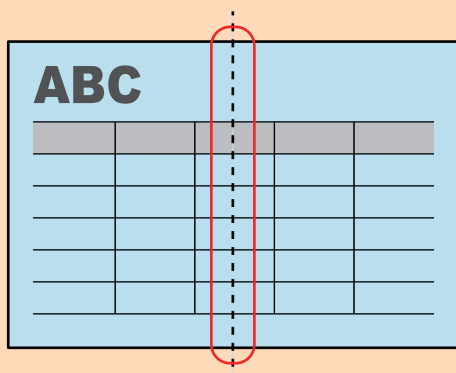
Сканирование документов размера больше A4 или Letter их непосредственной подачей в ScanSnap (S1100i)

Сгибом документов A3, B4 или Double Letter пополам и продолжительным сканированием каждой стороны сканированные изображения обеих сторон автоматически объединятся и сохранятся в одно изображение.

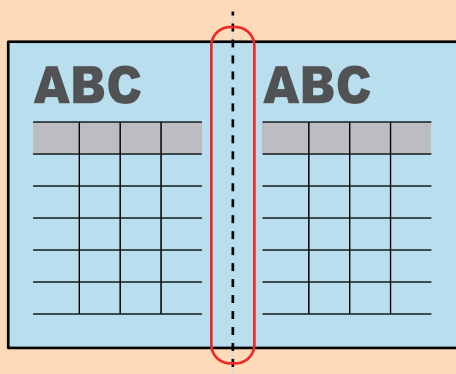
Для получения подробной информации о документах, которые можно сканировать, смотрите "[Документы для сканирования \(S1100i\)](#)" (страница 395).

ВНИМАНИЕ

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



- Когда сканированные изображения автоматически не объединяются



- После сканирования документа, если сканированные изображения не могут быть объединены автоматически, можно использовать функцию объединения страница ScanSnap Organizer, для объединения сканированных изображений.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

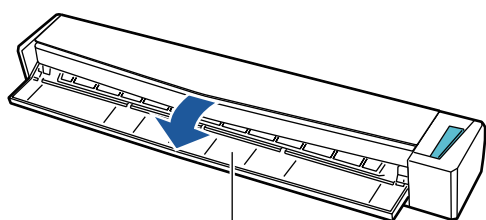
- Для документа, который имеет сканированные изображения, которые не объединены автоматически, можно использовать дополнительный Несущий Лист для сканирования документа и объединения сканированных изображений автоматически.

Для получения подробной информации, смотрите "[Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа \(S1100i\)](#)" (страница 415).

- Если сканированные изображения неожиданно объединились удалите галочку со значения [Объединить обе стороны изображений] в окне [Опции режима сканирования], а затем сканируйте документ еще раз.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Откройте подающую направляющую ScanSnap.



Подающая направляющая

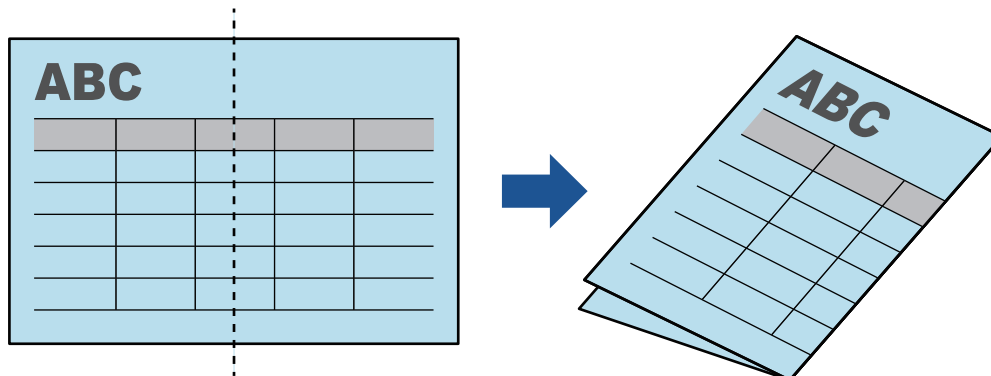
⇒ Кнопка [Scan/Stop] мигает синим. Кнопка светится как обычно, когда включено сканирование документа.

Кроме того, значок ScanSnap Manager в Dock изменится с  на .

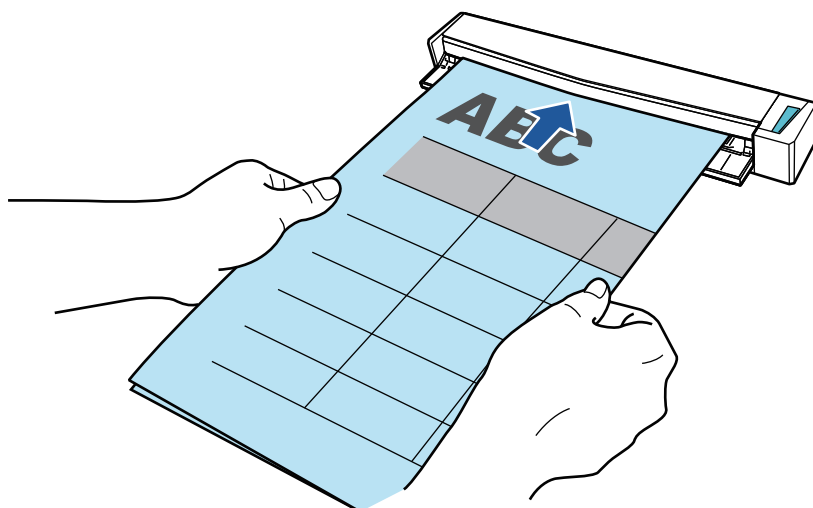
2. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

ВНИМАНИЕ

Согните длинную сторону документа на половину. Если левая и правая области согнутого документа различаются по размеру друг от друга, сканированные изображения могут не объединиться автоматически.



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

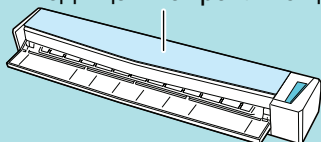


⇒ Документ втянется пока не установится внутри ScanSnap.

СОВЕТ

Если сканировать документ, согнутый на половину, с открытой выводящей направляющей, заматывание бумаги может произойти. Удостоверьтесь закрыть выводящую направляющую при сканировании документа, согнутого пополам.

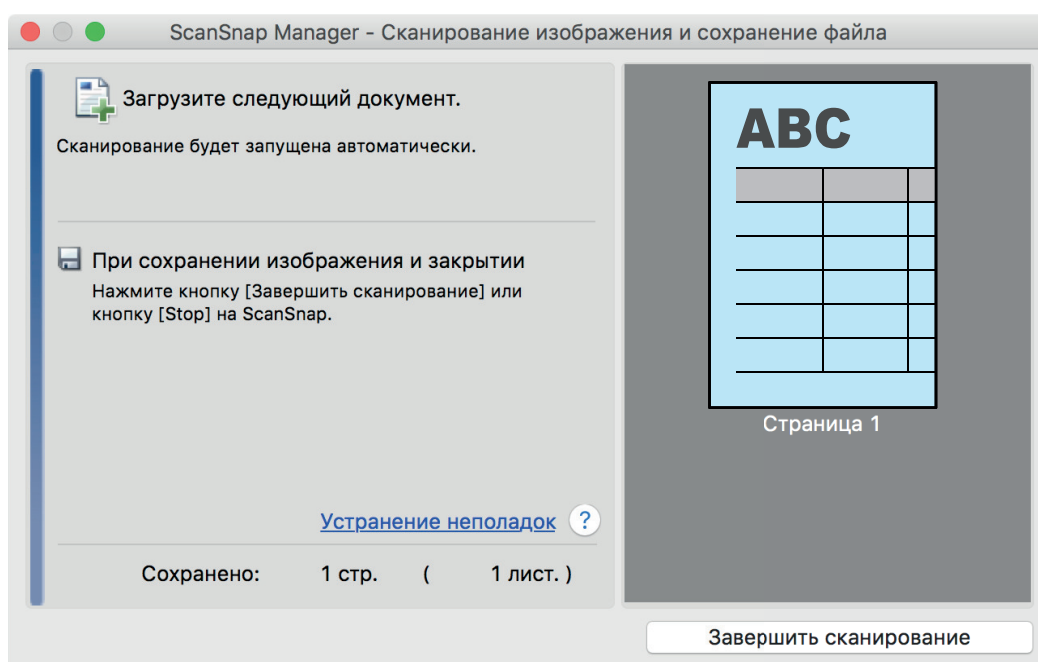
Выводящая направляющая



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

⇒ Кнопка [Scan/Stop] на ScanSnap мигает синим цветом и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранения файла] во время выполнения сканирования документа.

Когда сканирование завершено, в предварительном просмотре отобразится сканированная сторона изображения.



5. Переверните документ и вставьте его как описано в шаге 3.

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь выполнить последовательное сканирование лицевой и оборотной стороны документа, согнутого по полам.

⇒ Сканирование начнется автоматически.

СОВЕТ

Повторите шаги с 2 по 5, чтобы выполнить сканирование документов, размер которых превышает A3, B4 или Double Letter. Можно также выполнить продолжительное сканирование документов меньше размера A4 или Letter.

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (S1100i)" (страница 399).

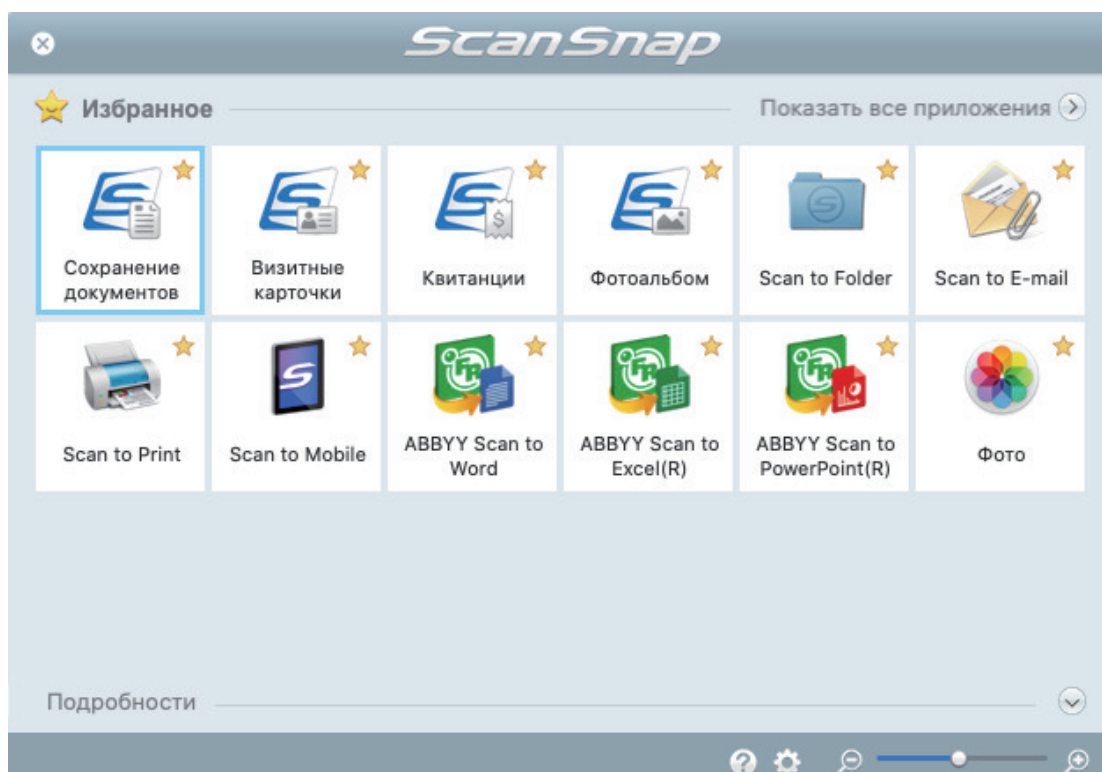
6. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

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

При выборе [Сохранение документов] можно управлять сканированными изображениями в каждой отдельной папке с помощью ScanSnap Home.

Для получения подробной информации, смотрите "Управление бумажными документами по папкам на компьютере" (страница 428).




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

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

Для получения подробной информации, смотрите дополнительное руководство по эксплуатации.

Сканирование документов больше чем A4 или Letter с помощью Несущего Листа (S1100i)

Документы больше чем A4/Letter (например, A3, 11 × 17 дюймов и B4), можно сканировать с помощью дополнительного Несущего Листа. Согнув документ пополам и выполнив сканирование обеих сторон за один раз обе стороны станут одним изображением.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (S1100i)" (страница 395).


ВНИМАНИЕ

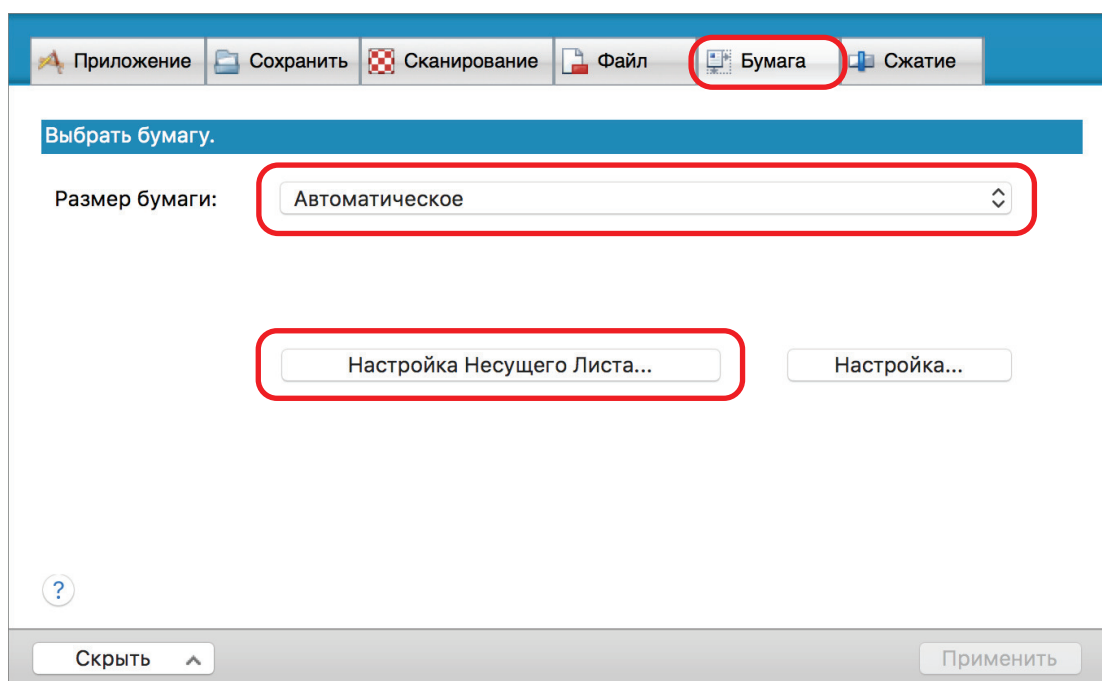
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

СОВЕТ

Обе стороны двухстороннего документа формата A4/Letter или меньше также можно сканировать и объединять в одно изображение.

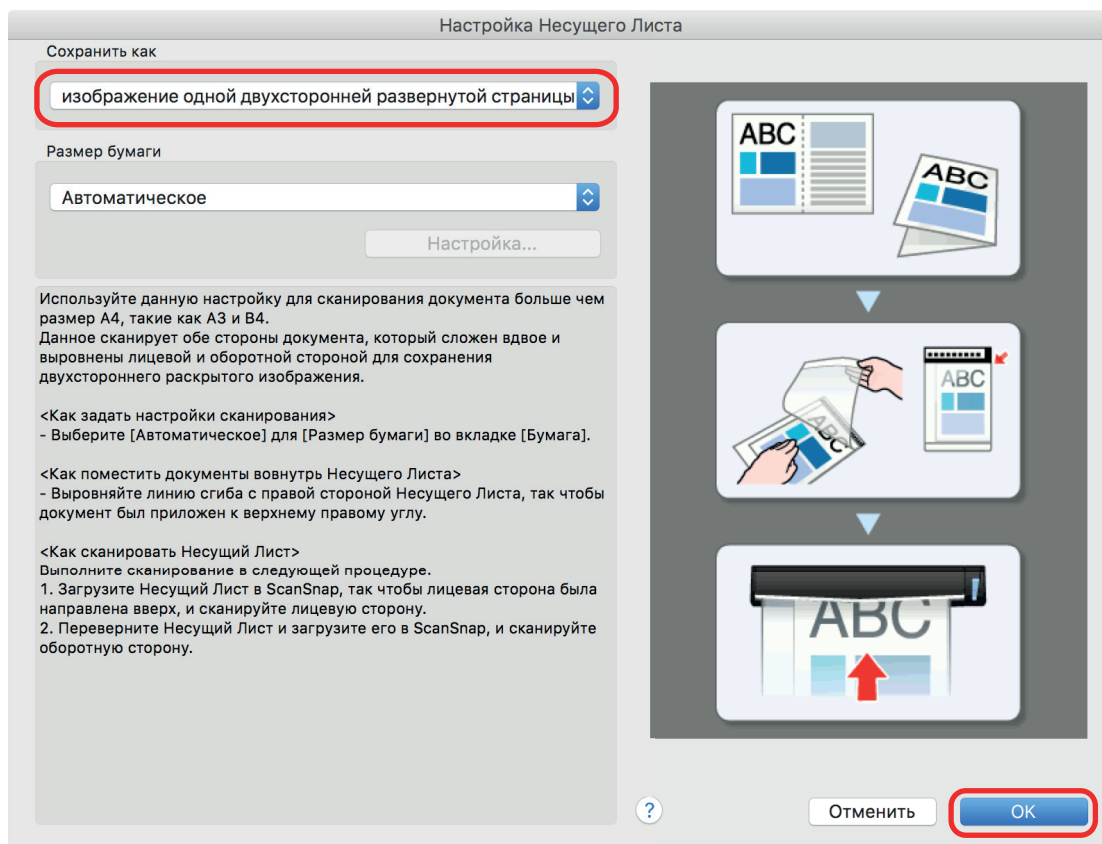
1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

3. Выберите [изображение одной двухсторонней развернутой страницы] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.



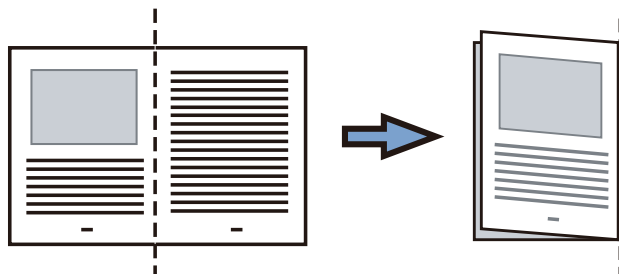
4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.

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

6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

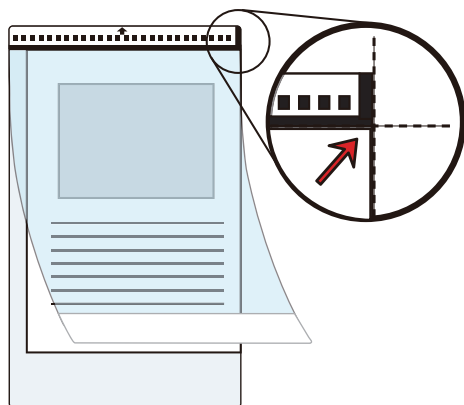
1. Согните документ пополам, так чтобы стороны для сканирования, были отвернуты друг от друга.

Сложите его основательно и разгладьте любые складки.



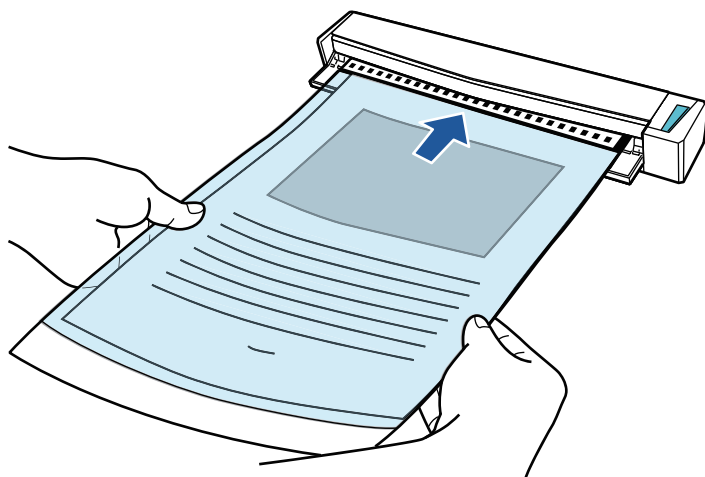
2. Откройте Несущий Лист для вставления документа.

Выровняйте линию сгиба к правому краю Несущего Листа так, чтобы документ был выровнен к верхнему правому углу Несущего Листа.

**СОВЕТ**

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

- 7. Вставьте часть с черно-белым шаблоном, прямо, в секцию подачи ScanSnap, с лицевой стороны Несущего Листа, направленной вверх.**

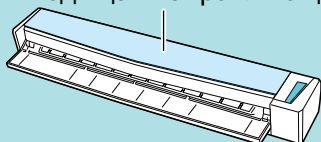


⇒ Несущий лист будет втягиваться до полной установки внутри ScanSnap.

СОВЕТ

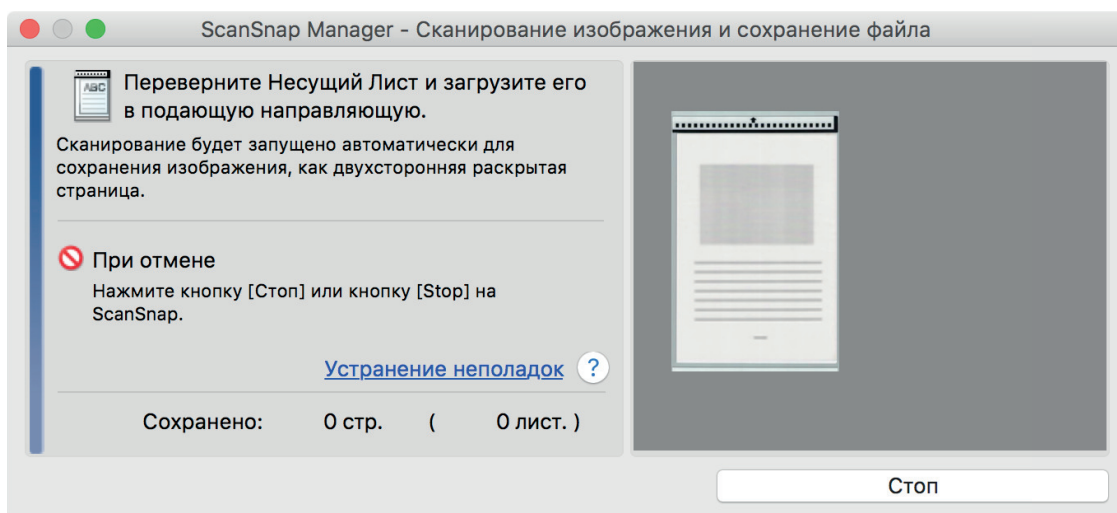
Если выполнить сканирование, используя Несущий лист с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Необходимо закрыть выводящую направляющую для сканирования документов с Несущим Листом.

Выводящая направляющая



- 8. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.**

⇒ Начнется сканирование и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]. При сканировании лицевой стороны Несущего Листа, сканированное изображение отобразится в области предварительного просмотра.

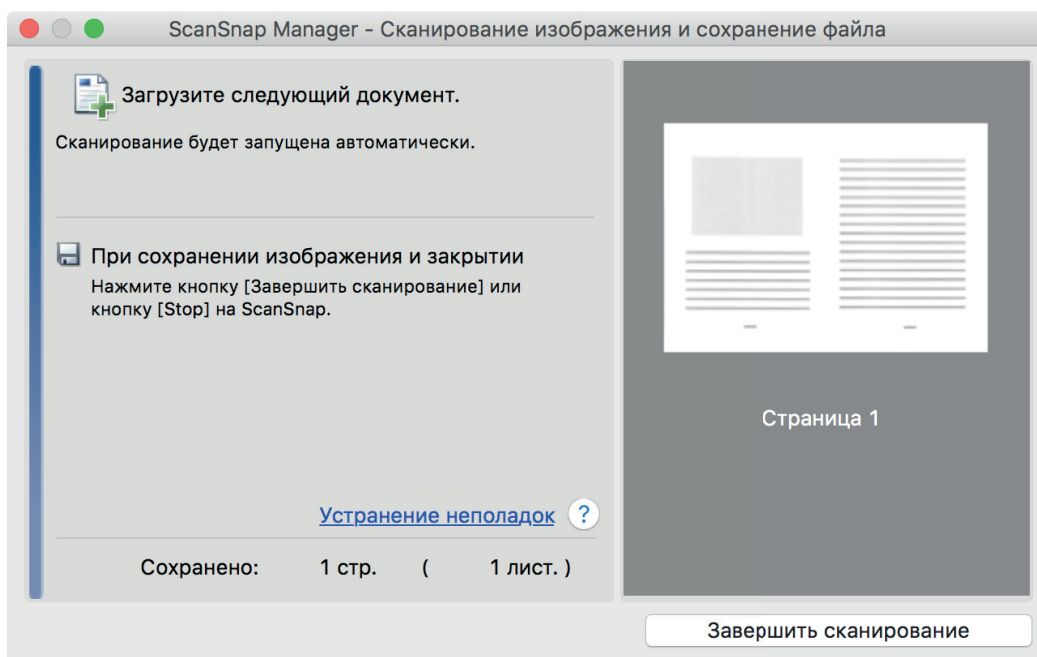


9. Переверните Несущий лист и вставьте его как описано в шаге 7.

ВНИМАНИЕ

Выполните последовательное сканирование лицевой и задней стороны Несущего листа.

- ⇒ Сканирование начнется автоматически и отобразится окно [ScanSnap Manager - Сканирование изображения и сохранение файла]. По завершении сканирования отсканированные изображения лицевой и обратной стороны документа в Несущем листе отобразятся в области предварительного просмотра в виде двухстороннего развернутого изображения.



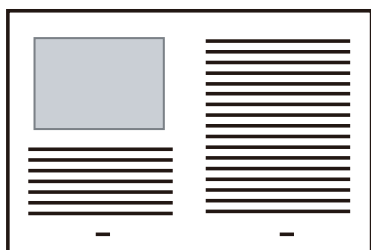
СОВЕТ

Повторите шаги с 6 по 9, чтобы выполнить сканирование документов, размер которых превышает A4/Letter. Можно продолжить сканирование документов, которые можно вставить непосредственно в ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (S1100i)" (страница 399).

10. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

- ⇒ Отсканированные изображения лицевой и обратной стороны документа сохранятся в виде двухстороннего развернутого изображения.



ВНИМАНИЕ

- Может отобразиться линия или зазор между изображениями лицевой и оборотной сторонами. Также при сканировании толстых документов в Несущем Листе сканированные изображения слева и справа двухстраничного развернутого изображения могут оказаться наклоненными друг к другу в верхней части.

Этот можно исправить при размещении документа в Несущем Листе следующим образом.

- Правильно согните документ
- Аккуратно совместите стороны документа со сторонами Несущего Листа
- Переверните Несущий Лист на другую сторону (оборотную)
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров (А3, В4 или 11 × 17 дюймов) в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше, чем исходный документ, в зависимости от документа.

Пример: При печати символов и иллюстраций размера А4 в центре документа формата А3 сканированное изображение выведется размера В4.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

- Часть данных изображения вокруг области сгиба документа может не отобразиться. В подобном случае, расположите документ так, чтобы его края были около 1 мм внутри от края Несущего Листа.

Сканирование таких документов, как фотографии и вырезки статей (S1100i)


Использование специального Несущего Листа позволяет сканировать документы, которые могут быть легко повреждены, такие как фотографии, или документы нестандартного размера, которые трудно загрузить, непосредственно, такие как вырезки статей.

Для получения подробной информации о документах, которые можно загрузить, смотрите "Документы для сканирования (S1100i)" (страница 395).

ВНИМАНИЕ

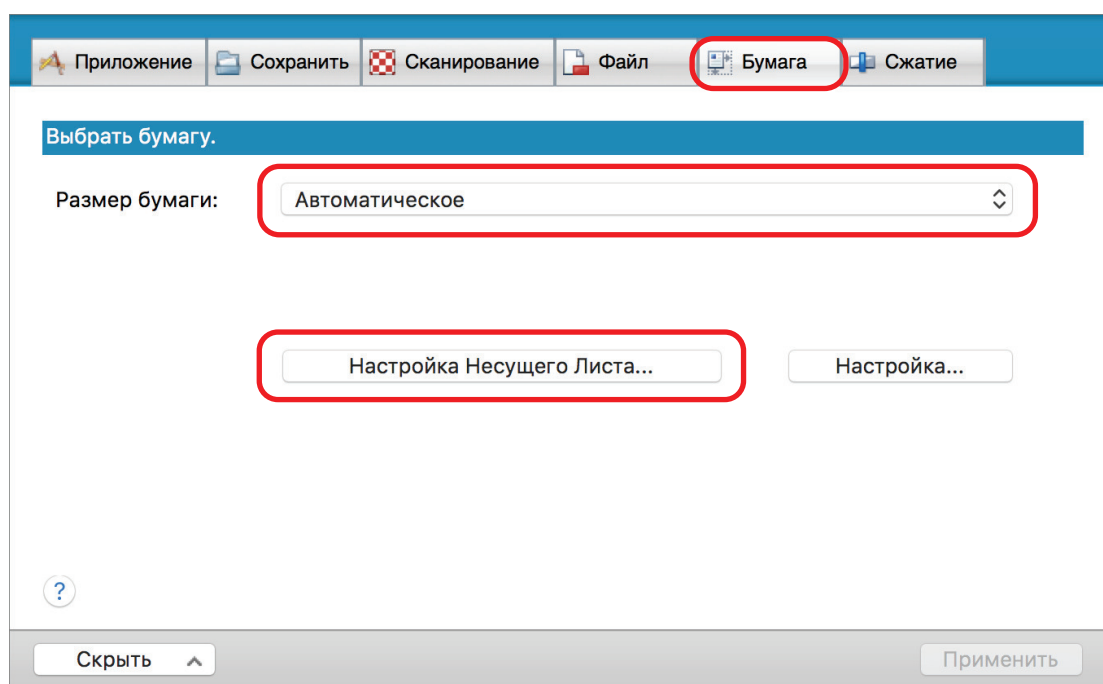
Значение [Корректировать перекося по тексту на документе] в окне [Опции режима сканирования] будет отключен.

Чтобы открыть окно [Опции режима сканирования], нажмите кнопку [Опции] на вкладке [Сканирование] принадлежащей "Окно настроек ScanSnap" (страница 106).

1. Нажмите на значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Настройки] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно настроек ScanSnap.

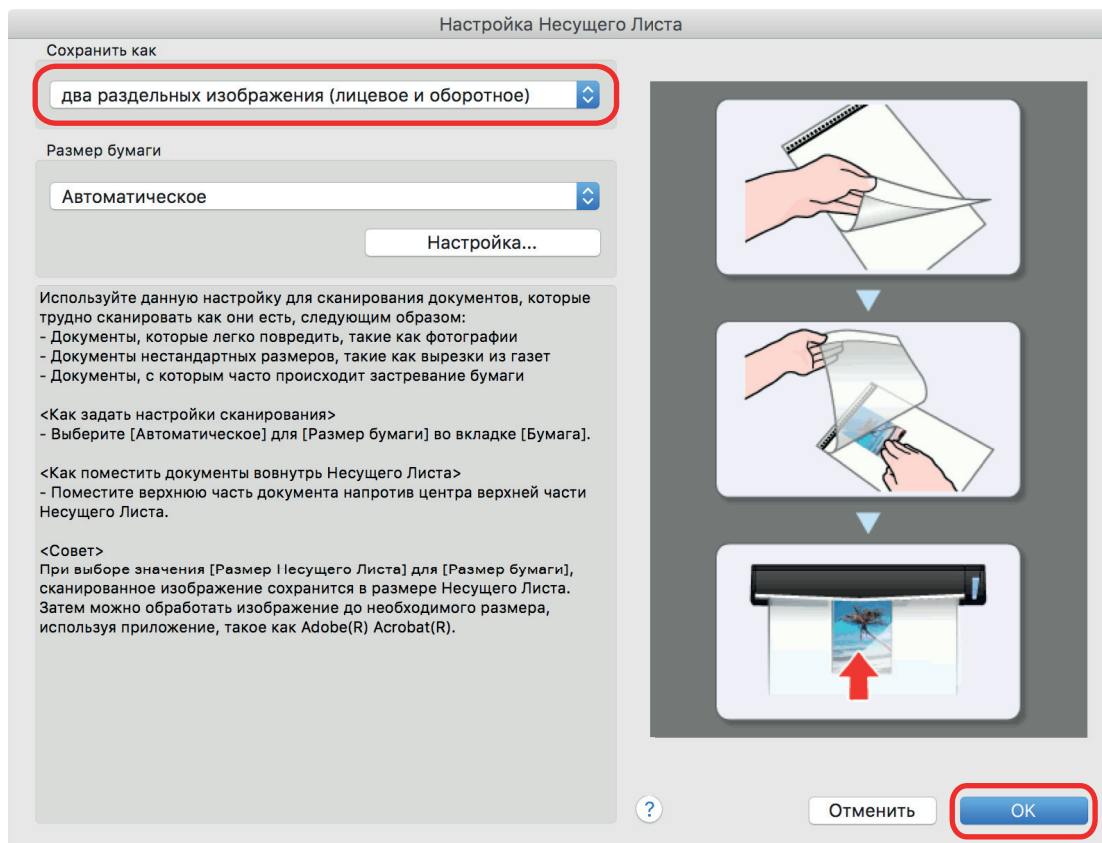
2. Во вкладке [Бумага], выберите [Автоматическое] в [Размер бумаги], а затем нажмите кнопку [Настройка Несущего Листа].



⇒ Отобразится окно [Настройка Несущего Листа].

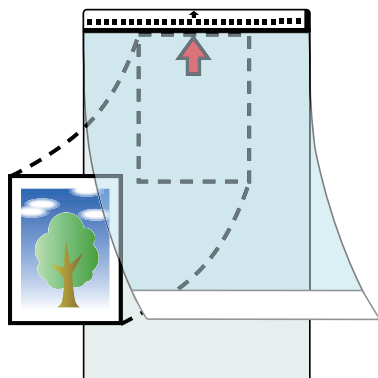
3. Выберите [два отдельных изображения (лицевое и оборотное)] в [Сохранить как] и нажмите кнопку [ОК].

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Manager.

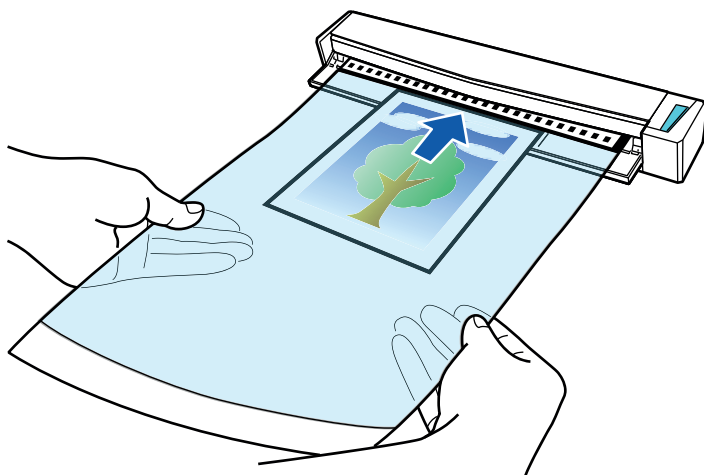


4. Нажмите кнопку [Применить] в окне настроек ScanSnap.
5. Нажмите кнопку [X] в верхнем левом углу окна, чтобы закрыть окно настроек ScanSnap.
6. Расположите документ внутри Несущего Листа.

Откройте Несущий Лист и расположите в верхней части документ напротив верхнего центра Несущего Листа.



7. Вставьте часть с черно-белым шаблоном прямо в секцию подачи ScanSnap сканируемой стороной документа обращенной вверх в Несущий лист.

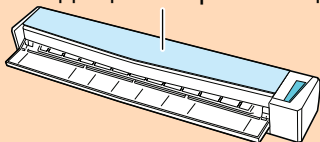


⇒ Несущий лист будет втягиваться до полной установки внутри ScanSnap.

ВНИМАНИЕ

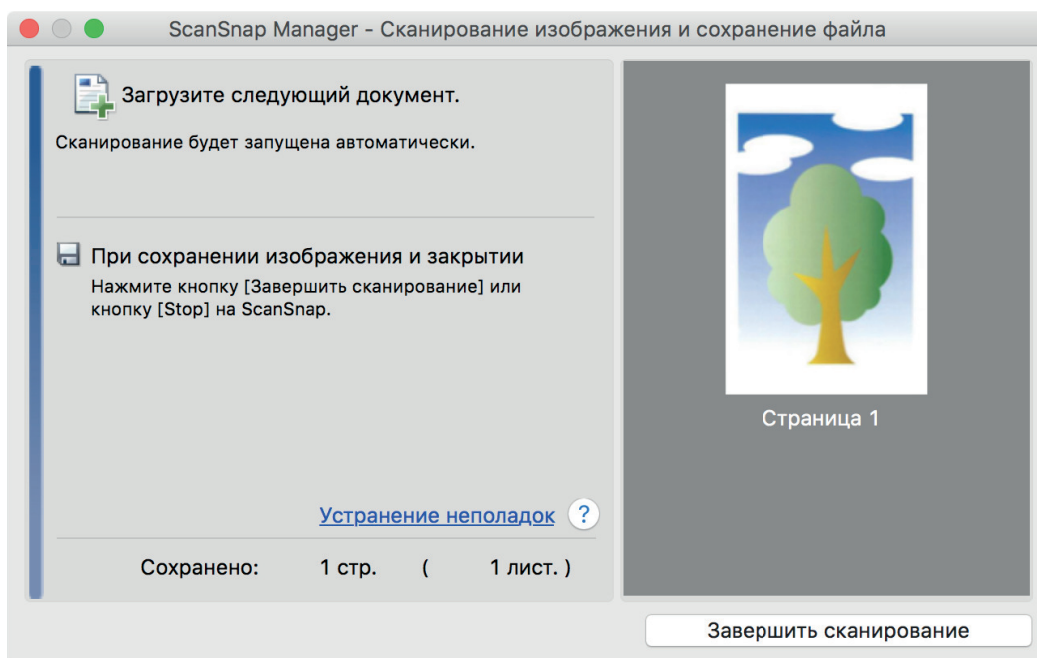
Если выполнить сканирование, используя Несущий лист с открытой выводящей направляющей, замятие бумаги может произойти и повредить документы. Необходимо закрыть выводящую направляющую для сканирования документов с Несущим Листом.

Выводящая направляющая



8. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для запуска сканирования.

⇒ Когда сканирование завершено, сканированное изображение документа, которое внутри Несущего Листа, отобразится в области предварительного просмотра.



СОВЕТ

Повторите шаги с 6 по 8, чтобы выполнить сканирование документов, таких как фотографии и вырезки статей.

Можно продолжить сканирование документов, которые можно вставить непосредственно в ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (S1100i)" (страница 399).

9. Нажмите кнопку [Scan/Stop] на ScanSnap для завершения сканирования.

⇒ Сканированное изображение сохранится.

ВНИМАНИЕ

- Сканированное изображение выведется по центру страницы размера, заданного в раскрывающемся меню [Размер бумаги] окна [Настройка Несущего Листа].
- Если задано значение [Автоматическое определение размера] для [Размер бумаги] в окне [Настройки Несущего Листа], оптимальный размер будет выбран автоматически из доступных стандартных размеров в [Размер бумаги]. Обратите внимание, что размер изображения может стать меньше исходного документа в зависимости от сканированного документа, или часть изображения может не отобразиться.

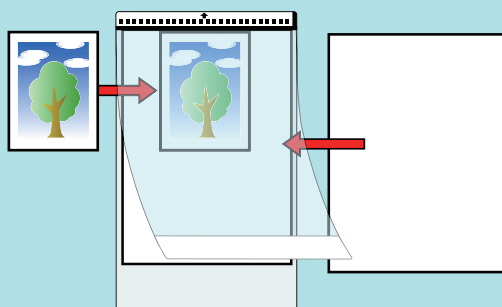
Пример: При печати содержимого для заполнения размера A5 в центре документа формата A4, сканированное изображение выведется размера A5.

Для вывода сканированного изображения в исходном размере задайте размер документа в раскрывающемся меню [Размер бумаги].

СОВЕТ

В следующих случаях, расположите пустой (белый) лист бумаги под документ при сканировании:

- Сканированное изображение не будет сохранено в правильном размере (при выбранном значении [Автоматическое] для [Размер бумаги] в окне [Настройка Несущего Листа])
- Тени отображаются вокруг краев сканированного изображения
- Черные линии отображаются вокруг краев неровной обрезки



Что можно сделать при помощи связанного программного обеспечения

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

- ["Что можно сделать при помощи ScanSnap Home" \(страница 425\)](#)

Что можно сделать при помощи ScanSnap Home

ScanSnap Home — приложение для рабочего стола, которое используется для управления изображениями, созданными из документов, сканированных с помощью ScanSnap, и управления метаданными изображений (например, датой и временем сканирования документов и результатами распознавания текста для строки символов документа) для всех типов документов ("Документы", "Визитные карточки", "Квитанции" или "Фото").



Вы можете выполнять при помощи ScanSnap Home следующее:

Для получения дополнительной информации об операциях смотрите [справку ScanSnap Home](#).

СОВЕТ

Сканированное изображение вместе с метаданными называется в ScanSnap Home записью данных содержимого.

Управление файлами в локальной папке или сетевой папке

Вы можете осуществлять управление файлами в локальных папках или сетевых папках, а также изображениями, созданными из документов, сканированных с помощью ScanSnap.

Упорядочивание записей данных содержимого путем добавления меток

Вы можете отображать записи данных содержимого с метками или выполнять поиск записей данных содержимого по меткам, после добавления меток в записи данных содержимого в ScanSnap Home.

Сканируйте рецепты с помощью ScanSnap и добавляйте к ним метки по ингредиентам, например "Мясо" и "Рыба", или по способу приготовления, например "Варка", "Гриль" и "На пару", чтобы можно было легко найти рецепт.

Выполнение определенного действия с записями данных содержимого с помощью других приложений, связанных с ScanSnap Home

Если вы добавляете приложение в ScanSnap Home, вы можете выполнить определенной действие со сканированными изображениями или данными визитных карточек, выбрав добавленное приложение в ScanSnap Home.

Например, при добавлении клиентских приложений для Dropbox, Evernote или других облачных служб в ScanSnap Home вы сможете отправлять изображения в эти облачные службы.

Кроме того, добавление приложения для управления визитными карточками в ScanSnap Home позволяет импортировать контактную информацию на визитной карточке (например, в формате CSV) в добавленное приложение и использовать ее в этом приложении.

Полезные использования

В данном разделе дается объяснение того, как использовать связанное программное обеспечение для сканированного изображения, которое создается после сканирования документа при помощи ScanSnap.

- ["Управление бумажными документами по папкам на компьютере"](#) (страница 428)
- ["Сохранение данных визитной карточки на компьютер"](#) (страница 431)
- ["Сохранение данных о квитанциях на компьютер"](#) (страница 434)
- ["Создание фотоальбома и сохранение его на компьютер"](#) (страница 437)

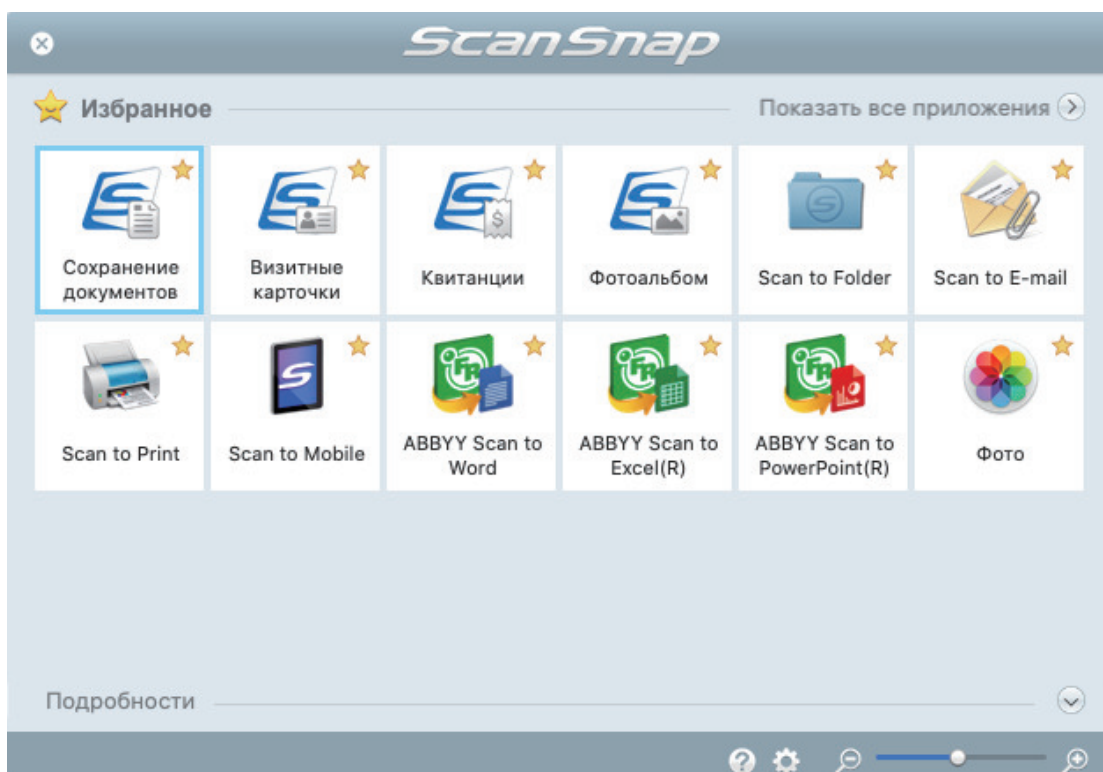
Управление бумажными документами по папкам на компьютере

В данном разделе дается объяснение того, как преобразовать в цифровой формат бумажные документы и управлять данными по папкам в ScanSnap Home.

1. Сканируйте бумажный документ при помощи ScanSnap.

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов" (страница 199).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



2. Нажмите значок [Сохранение документов] в Быстром Меню.

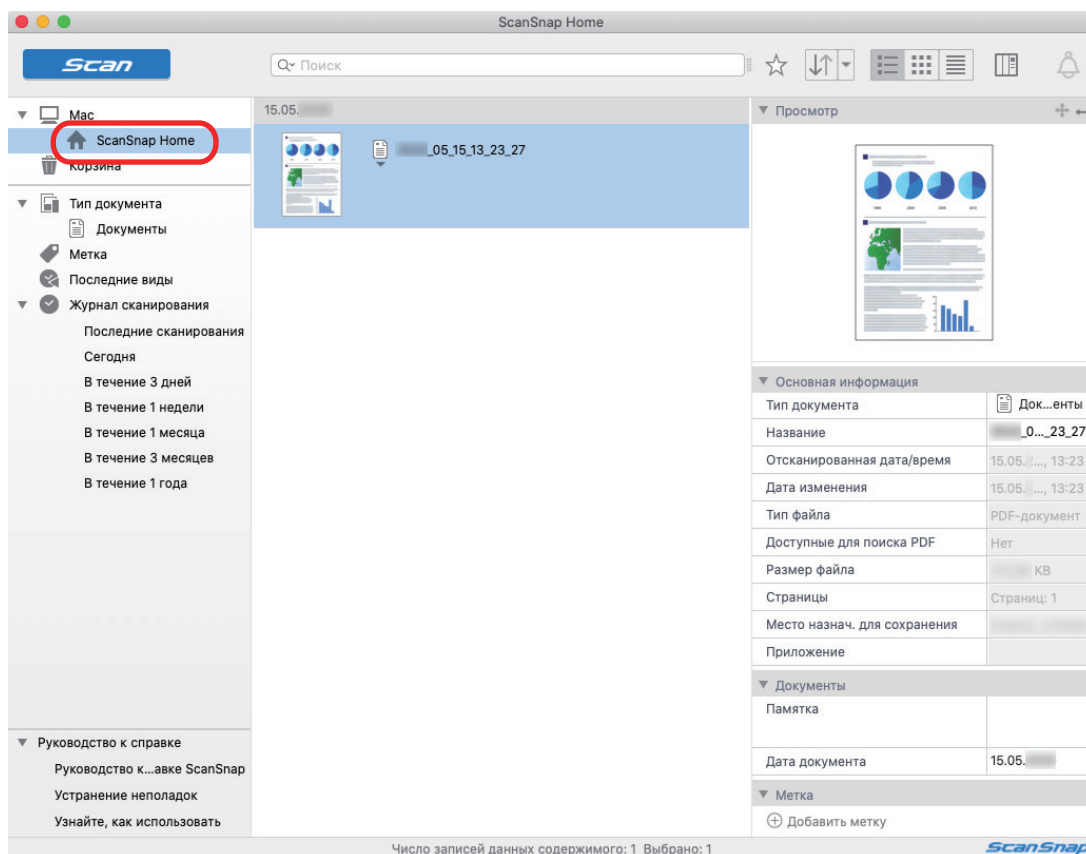
⇒ Сканированное изображение вместе с метаинформацией (например, строки символов, которые были распознаны функцией распознавания текста, и дата сканирования) сканированного документа сохраняется как запись данных содержимого в ScanSnap Home.

Кроме того, отобразится главное окно ScanSnap Home, где можно проверить запись данных содержимого, созданную из сканированного документа.

СОВЕТ

Сканированное изображение вместе с метаинформацией называется записью данных содержимого в ScanSnap Home.

3. Выберите [ScanSnap Home] в папке [Mac].



- Выберите [Создать новую папку] в меню, которое отобразится при нажатии папки с одновременным удержанием клавиши [control] на клавиатуре.

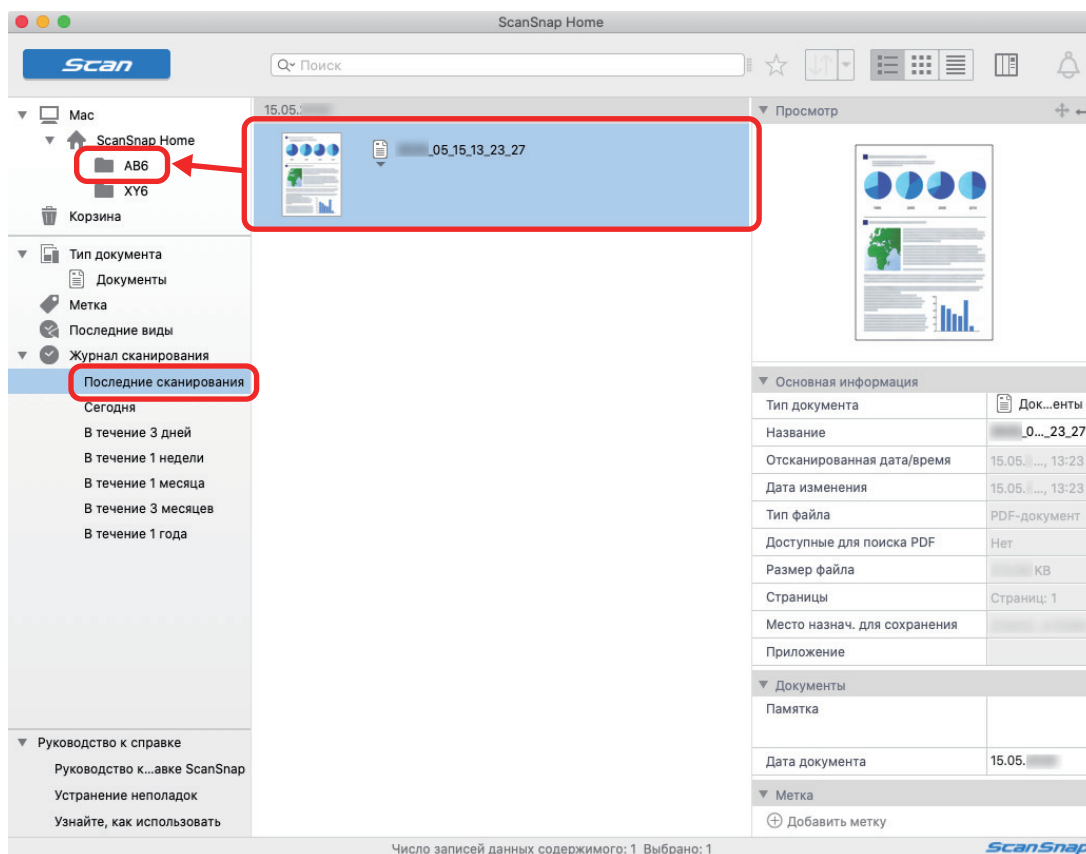
⇒ Будет создана новая папка.

- Переименуйте созданную папку.

СОВЕТ

Для создания нескольких папок повторите шаги с 3 по 5.

- В списке, который отображается при выборе [Последние сканирования], выберите запись данных содержимого и перетащите ее в созданную папку.



⇒ Запись данных содержимого будет перемещена в папку.

СОВЕТ

ScanSnap Home имеет различные функции для работы с сохраненными записями данных содержимого.

Для получения дополнительной информации смотрите [справку ScanSnap Home](#).

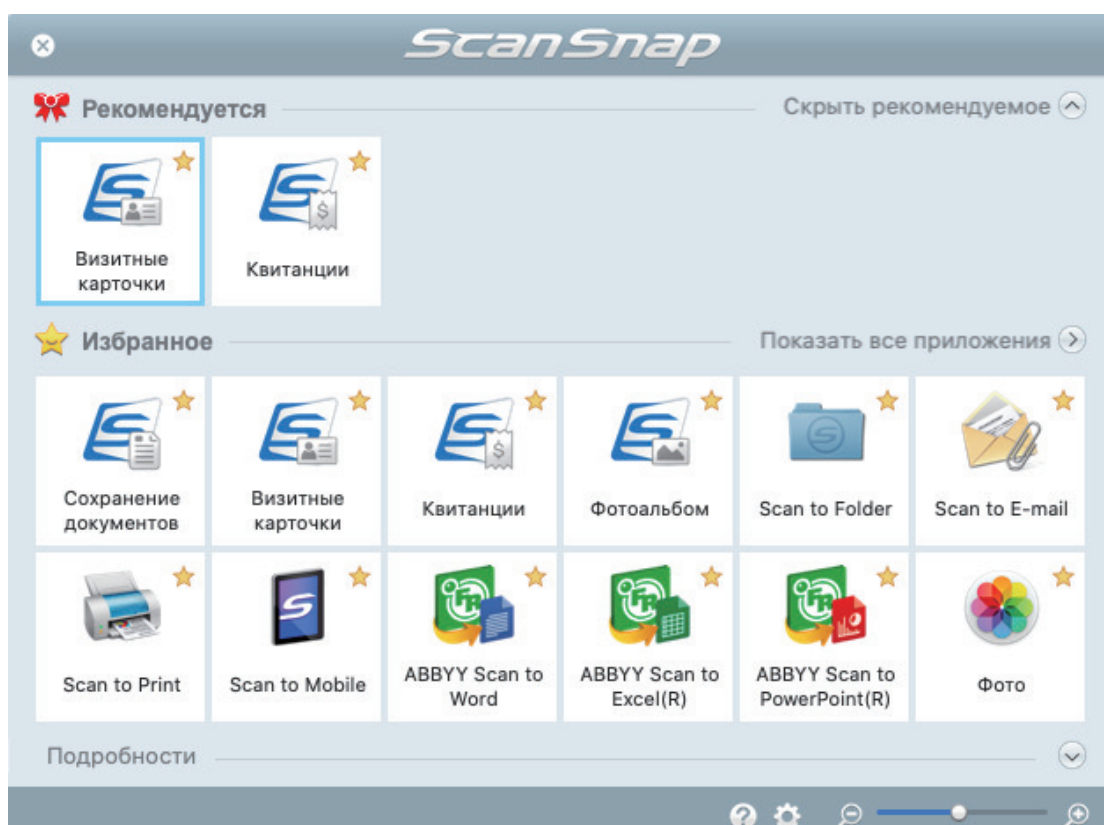
Сохранение данных визитной карточки на компьютер

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

1. Сканируйте визитные карточки при помощи ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов" (страница 199).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.

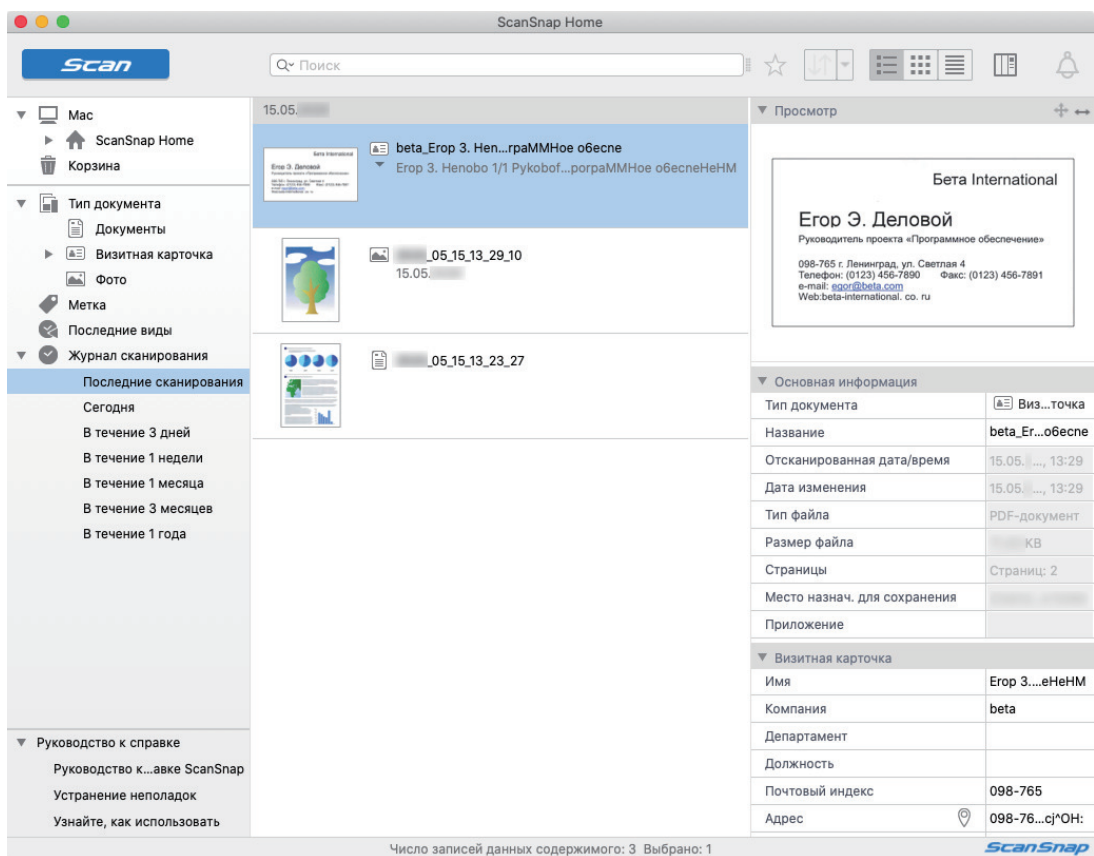


2. Нажмите значок [Визитные карточки] в Быстром Меню.

⇒ Сканированное изображение вместе с метаинформацией (например, строкой символов, которые были распознаны функцией распознавания текста, и датой сканирования) визитной карточки будет сохранено как запись данных содержимого в ScanSnap Home. Кроме того, отобразится основное окно ScanSnap Home, где можно просмотреть запись данных содержимого, созданную из сканированной визитной карточки.

СОВЕТ

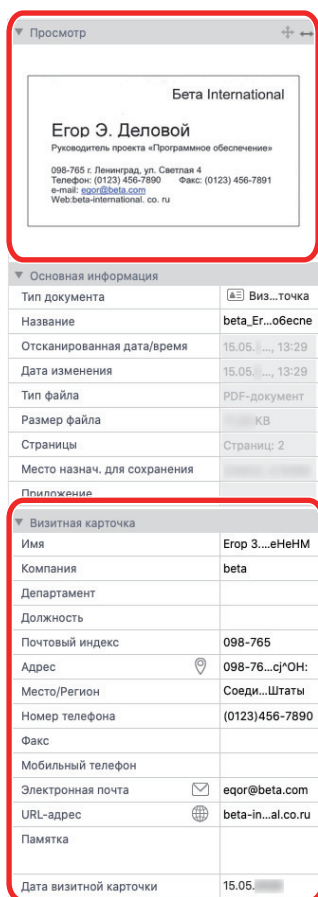
Сканированное изображение вместе с метаинформацией называется в ScanSnap Home записью данных содержимого.



3. Проверьте данные карточки.

Убедитесь, что символы на изображении, которое отображается в пункте [Просмотр], правильно введены в параметре [Информация о визитной карточке].

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



СОВЕТ

Для получения дополнительной информации об операциях ScanSnap Home смотрите [справку ScanSnap Organizer](#).

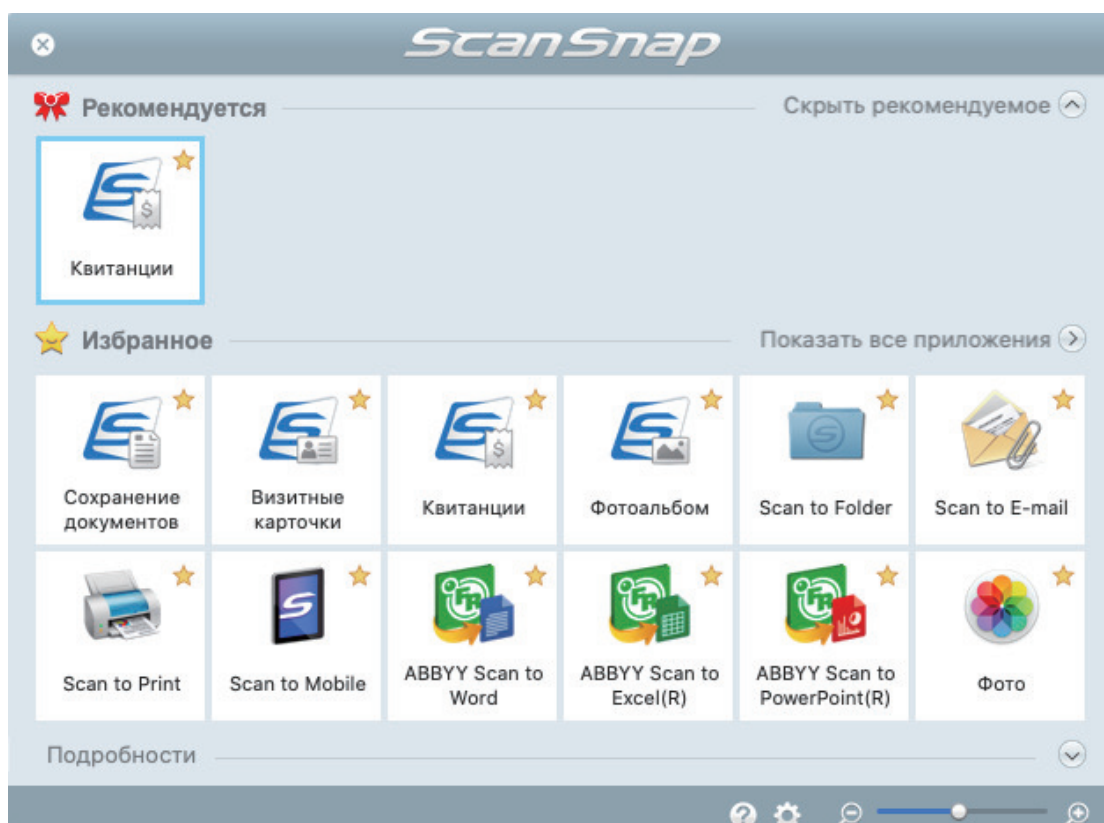
Сохранение данных о квитанциях на компьютер

В данном разделе описывается порядок оцифровки квитанций и сохранения данных о квитанциях в ScanSnap Home.

1. Сканируйте квитанции при помощи ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов" (страница 199).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



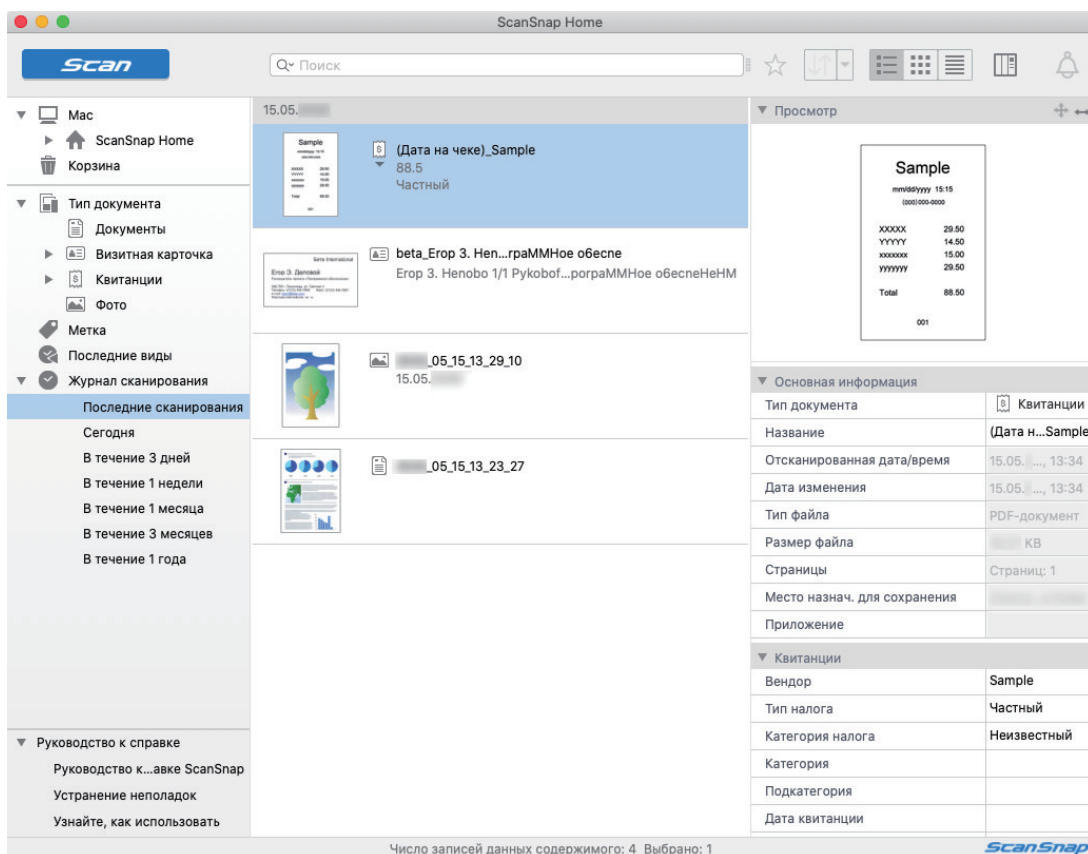
2. Нажмите значок [Квитанции] в Быстром Меню.

⇒ Сканированное изображение вместе с метаинформацией (например, строкой символов, которые были распознаны функцией распознавания текста, и датой сканирования) квитанции будет сохранено как запись данных содержимого в ScanSnap Home.

Кроме того, отобразится основное окно ScanSnap Home, где можно просмотреть запись данных содержимого, созданную из сканированной квитанции.

СОВЕТ

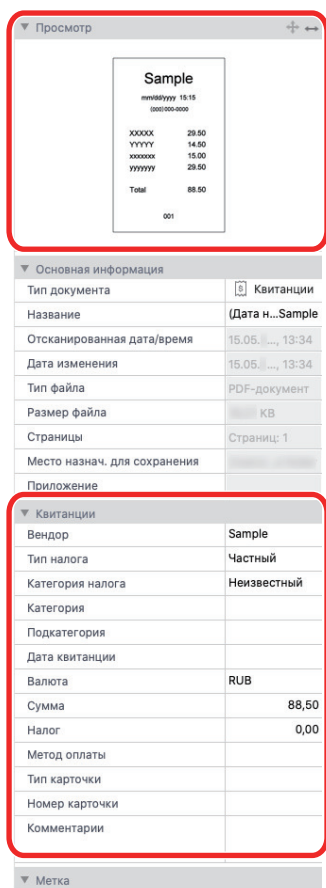
Сканированное изображение вместе с метаинформацией называется в ScanSnap Home записью данных содержимого.



3. Проверьте данные о квитанции.

Убедитесь, что символы на изображении, которое отображается в пункте [Просмотр], правильно введены в параметре [Информация о квитанции].

Если информацию квитанции необходимо корректировать, нажмите текст для корректировки, а затем непосредственно редактируйте его.



СОВЕТ

Для получения дополнительной информации об операциях ScanSnap Home смотрите [справку ScanSnap Organizer](#).

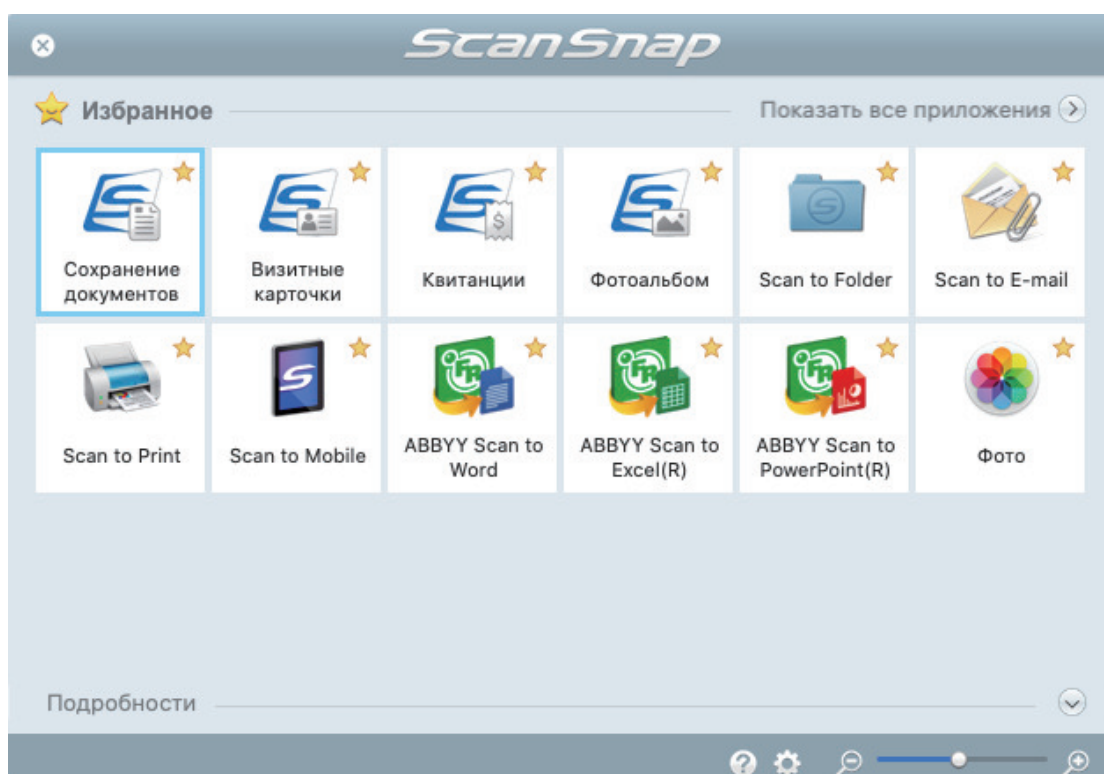
Создание фотоальбома и сохранение его на компьютер

В данном разделе описывается процесс оцифровки фотографий и отметки каждой цифровой фотографии по имени или месту для создания альбома в ScanSnap Home.

1. Сканируйте фотографии при помощи ScanSnap.

Для получения дополнительной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов" (страница 199).

⇒ Отобразится Быстрое Меню.



2. Нажмите значок [Фотоальбом] в Быстром Меню.

⇒ Сканированное изображение вместе с метаинформацией (например, датой сканирования) фотографии будет сохранено как запись данных содержимого в ScanSnap Home.

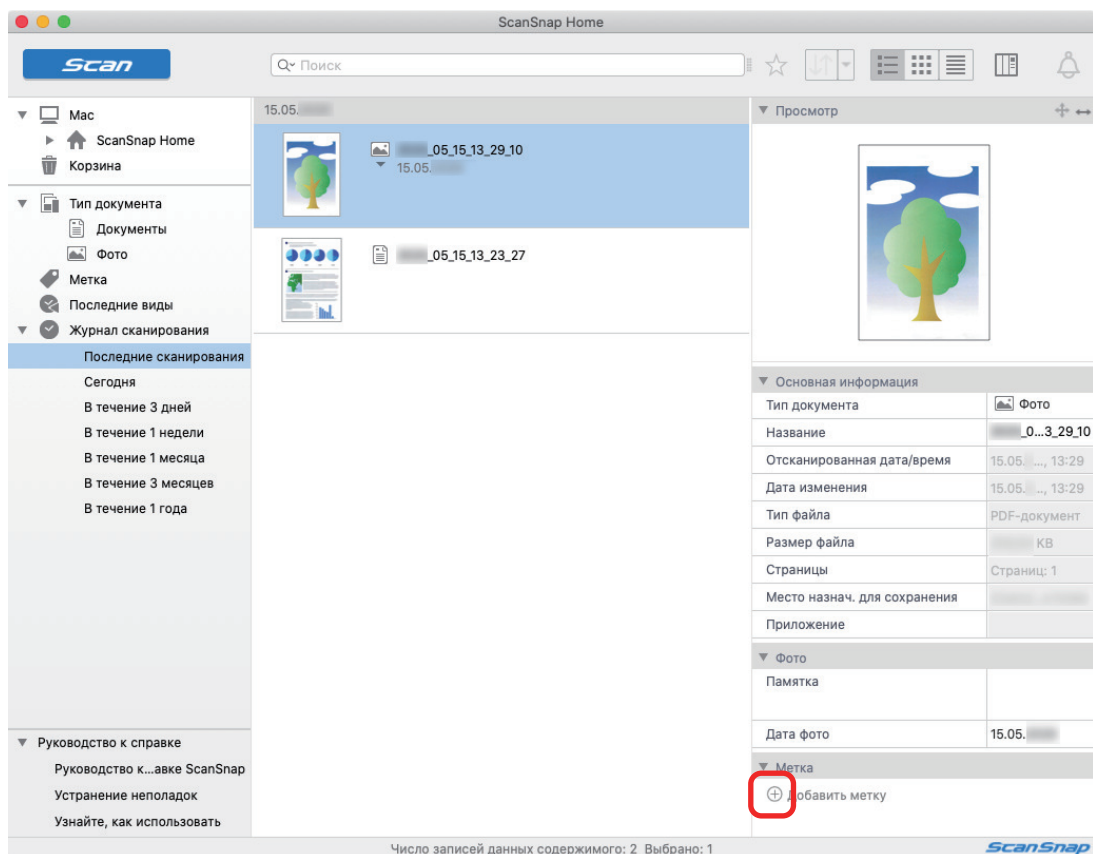
Кроме того, отобразится основное окно ScanSnap Home, где можно просмотреть запись данных содержимого, созданную из сканированного фото.

СОВЕТ

Сканированное изображение вместе с метаинформацией называется в ScanSnap Home записью данных содержимого.

3. Выберите запись данных содержимого, созданную из сканированного фото.

4. Нажмите , чтобы использовать [Метка].

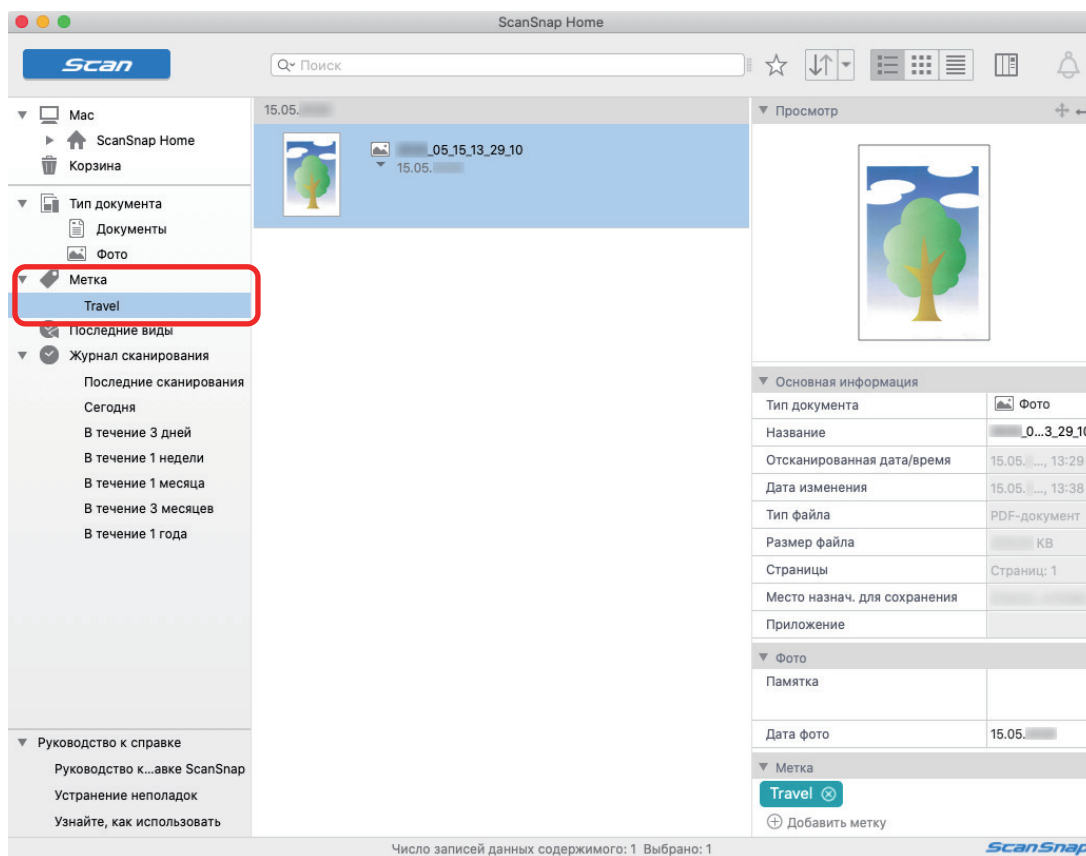


⇒ Отобразится поле ввода.

5. Введите имя в поле ввода для упорядочивания фото и нажмите клавишу [Return].

⇒ Запись данных содержимого, созданная из сканированной фотографии, будет отмечена заданным именем для упорядочивания фото.

6. Выберите метку, заданную в качестве имени, для упорядочивания фото в [Метка].



⇒ Отмеченная запись содержимого будет создана из отображенного фото.

СОВЕТ

Для получения дополнительной информации об операциях ScanSnap Home смотрите [справку ScanSnap Organizer](#).

Корректировка сканированных изображений (SV600)

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

- "При сканировании документа (SV600)" (страница 441)
- "При сканировании книги (SV600)" (страница 446)
- "Когда несколько документов сканируются одновременно (SV600)" (страница 459)

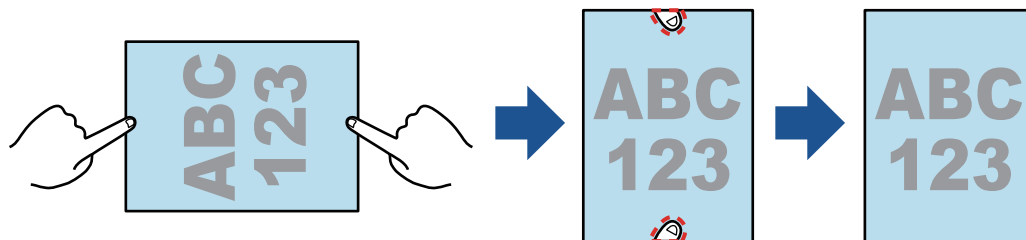
При сканировании документа (SV600)

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

- "Заполнение пальцев, захваченных на сканированном изображении (когда документ сканирован) (SV600)" (страница 442)

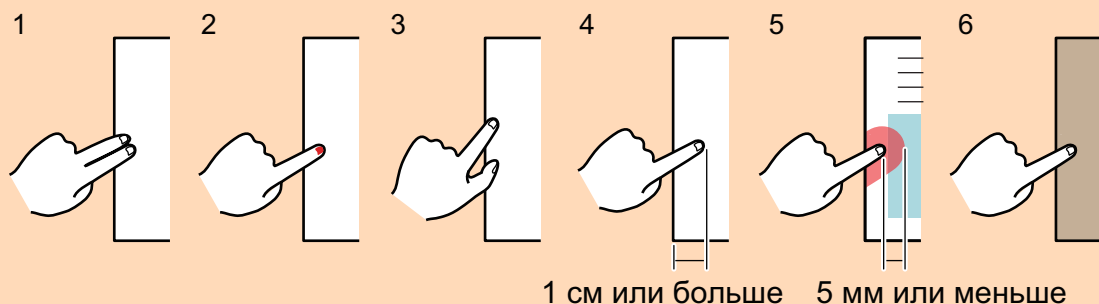
Заполнение пальцев, захваченных на сканированном изображении (когда документ сканирован) (SV600)

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



ВНИМАНИЕ

- Не беритесь за углы документов при сканировании.
Если это было сделано, форма изображения может распознаваться неправильно.
- Для заполнения пальцев, захваченных в сканированном изображении, требуется обнаружение пальцев.
Если документ сканирован следующими способами, захваченные пальцы могут быть обнаружены неправильно.
 - Когда два или более пальцев, которые используются для удержания документа для сканирования, прикасаются друг к другу (Рисунок 1)
 - При удержании документа для сканирования пальцами с нанесенным маникюром или пальцами с накладными ногтями (Рисунок 2)
 - При удержании документа для сканирования с изогнутыми пальцами (Рисунок 3)
 - Когда пальцы, которые используются для удержания документа для сканирования, захвачены длиной 1 см или более (Рисунок 4)
 - Когда существует текст или изображение внутри 5 мм вокруг пальцев, которые используются для удержания документа для сканирования (Рисунок 5)
 - Когда документ, который имеет фоновый цвет, кроме белого, сканируется (Рисунок 6)
 - Когда документ сканирован после выбора [Серый] или [Черно-белый] из раскрывающегося списка [Режим цвета] на вкладке [Сканирование], "[Окно настроек ScanSnap](#)" (страница 106)

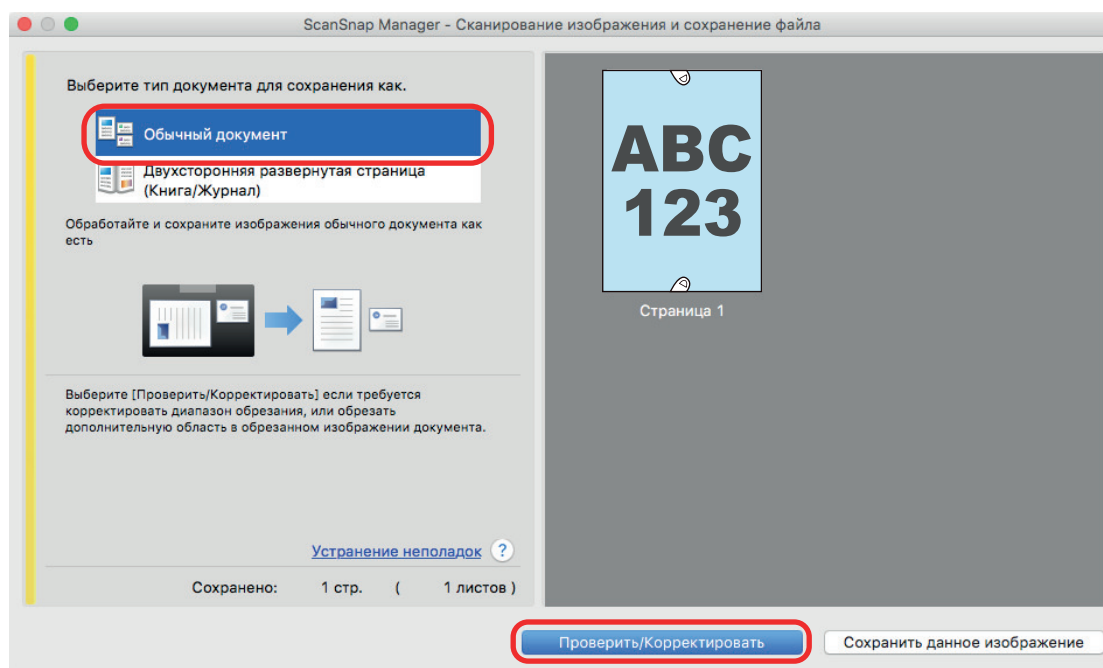


СОВЕТ

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

1. В окне, которое отобразится после сканирования документов, выберите [Обычный документ], и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование документов (SV600)" (страница 354).

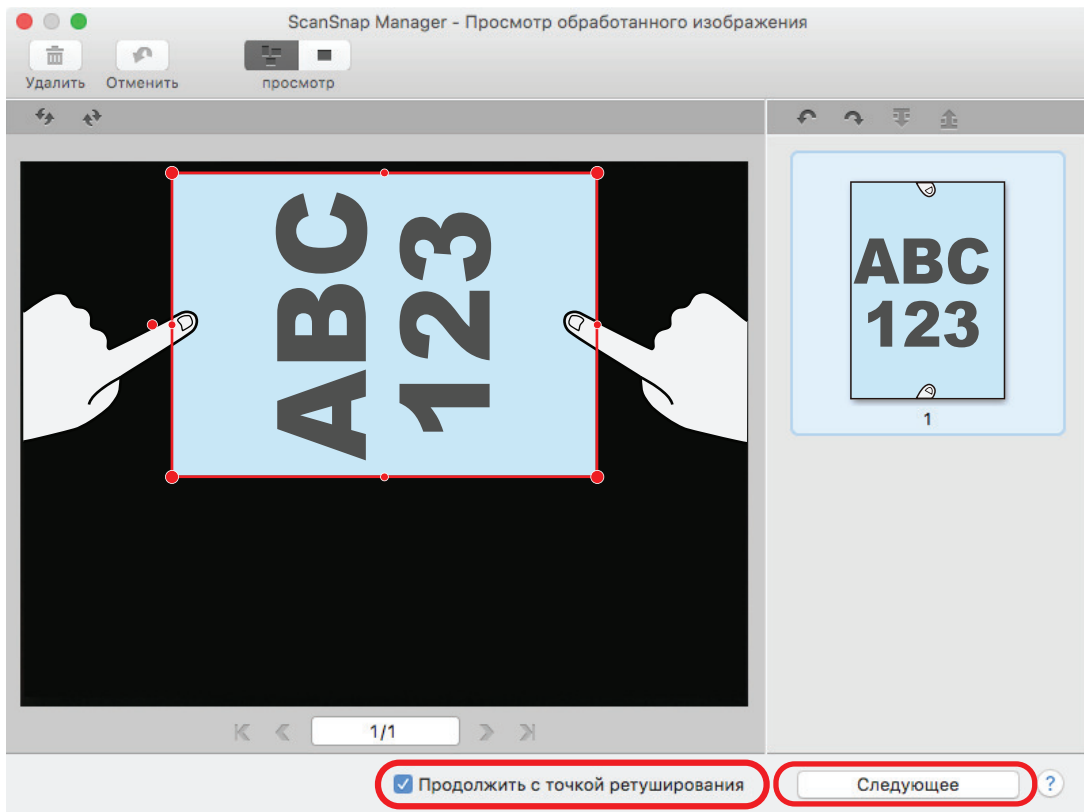


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

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

СОВЕТ

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

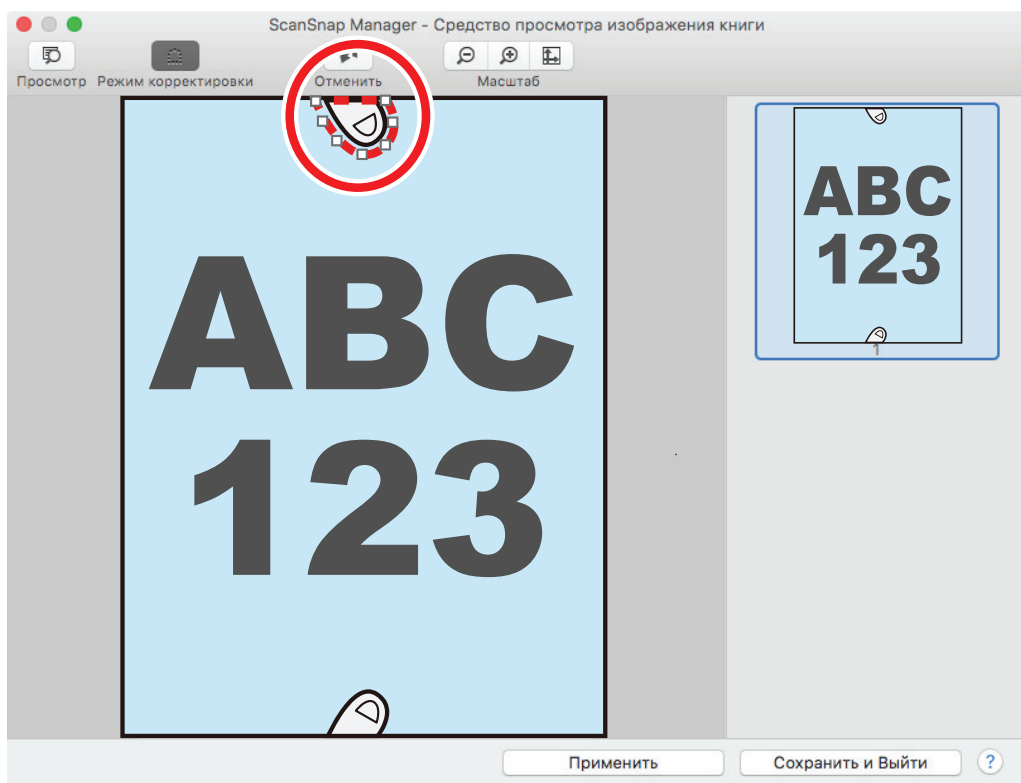


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги] в режиме точки ретуширования.

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

⇒ Когда палец обнаружен, он указывается красной пунктирной линией.

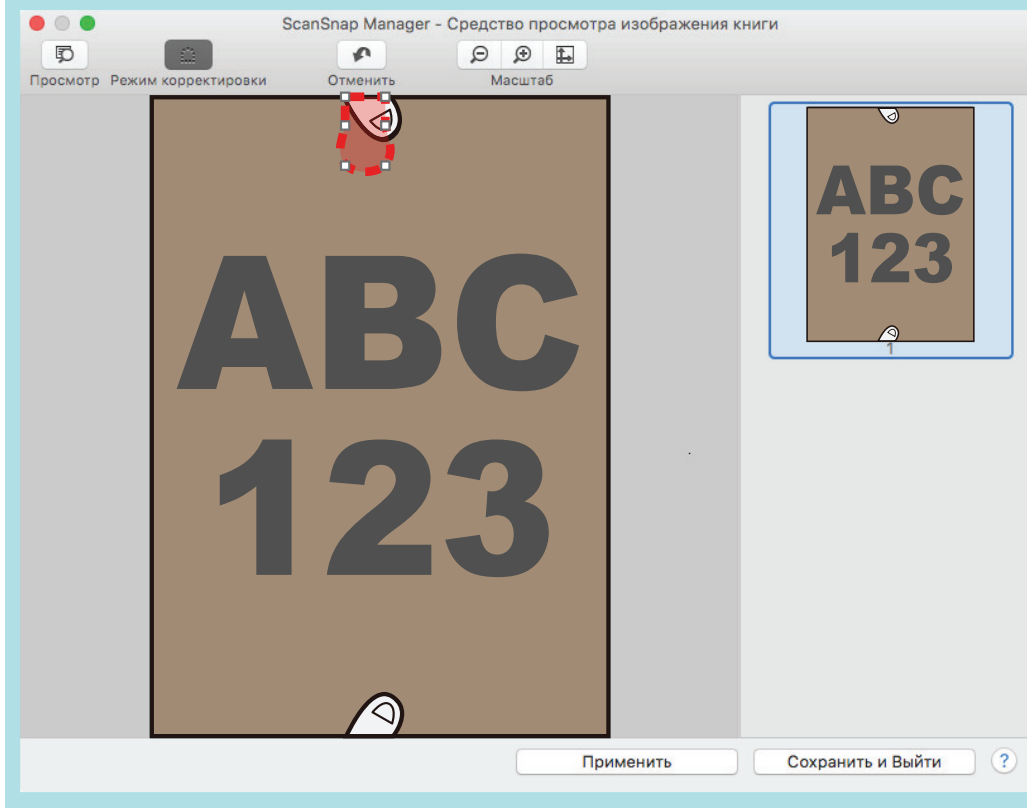
Для изменения диапазона выделения, перетащите белые точки на выделение.



СОВЕТ

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

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

**5. Нажмите кнопку [Применить].**

⇒ Палец, захваченные в сканированном изображении, заполняются.

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

При сканировании книги (SV600)

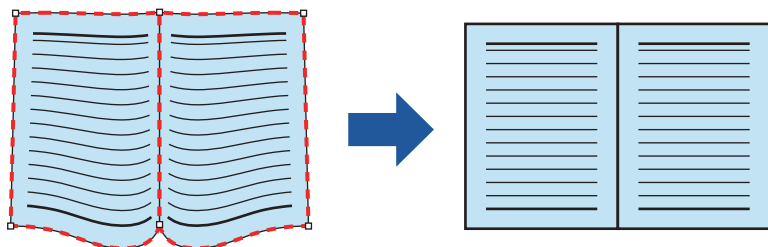
Корректировка изображения книги позволяет корректировать сканированные изображения.

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

- "Корректировка искаженных изображений книги (SV600)" (страница 447)
- "Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на двухстраничное изображение (SV600)" (страница 452)
- "Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (когда сканируется книга) (SV600)" (страница 455)

Корректировка искаженных изображений книги (SV600)

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

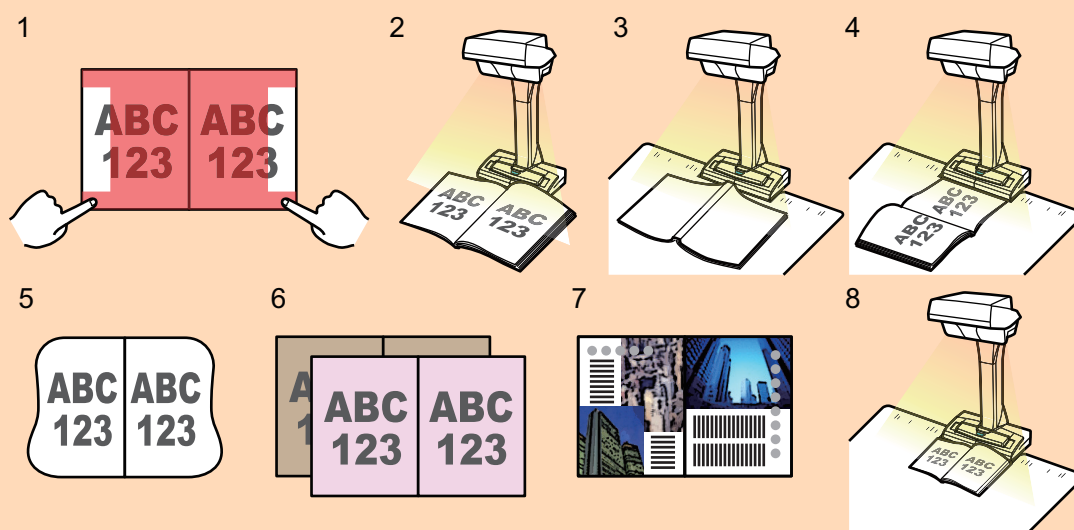


ВНИМАНИЕ

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

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

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



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

1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().

- Корректировка искаженного изображения книги
- Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы

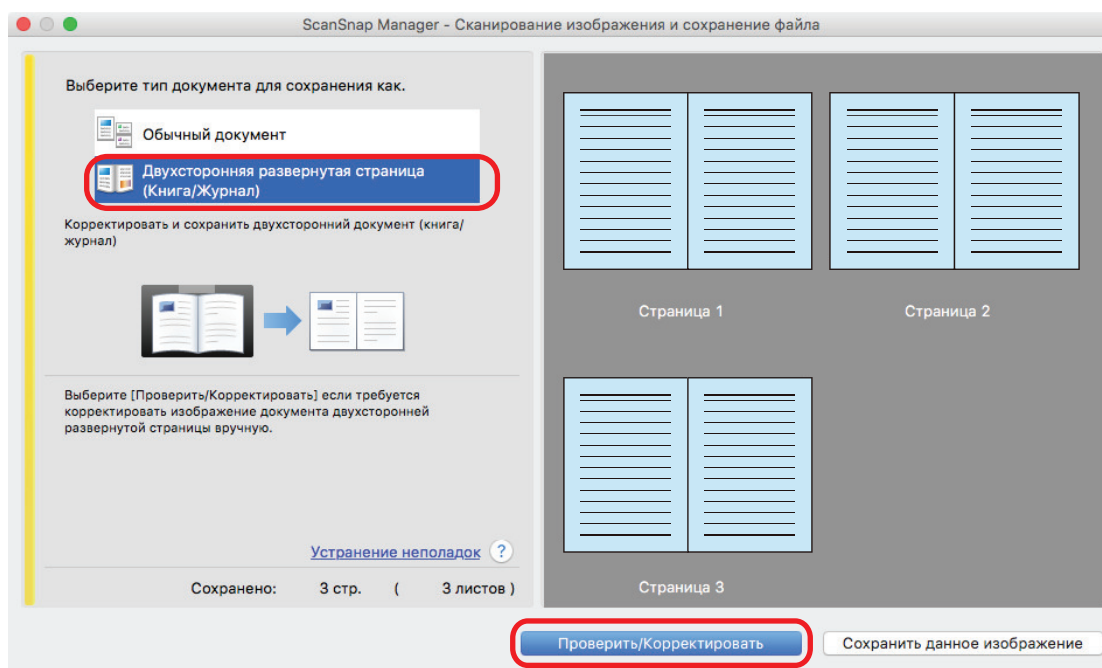
2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().

- Заполнение захваченных пальцев в изображении

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

1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите [Двухсторонняя развернутая страница (Книга/Журнал)] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование книг (SV600)" (страница 359).



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

2. Выберите страницу для корректировки искажения.

3. Нажмите .

⇒ Форма книги автоматически обнаруживается, и следующие элементы отображаются на странице:

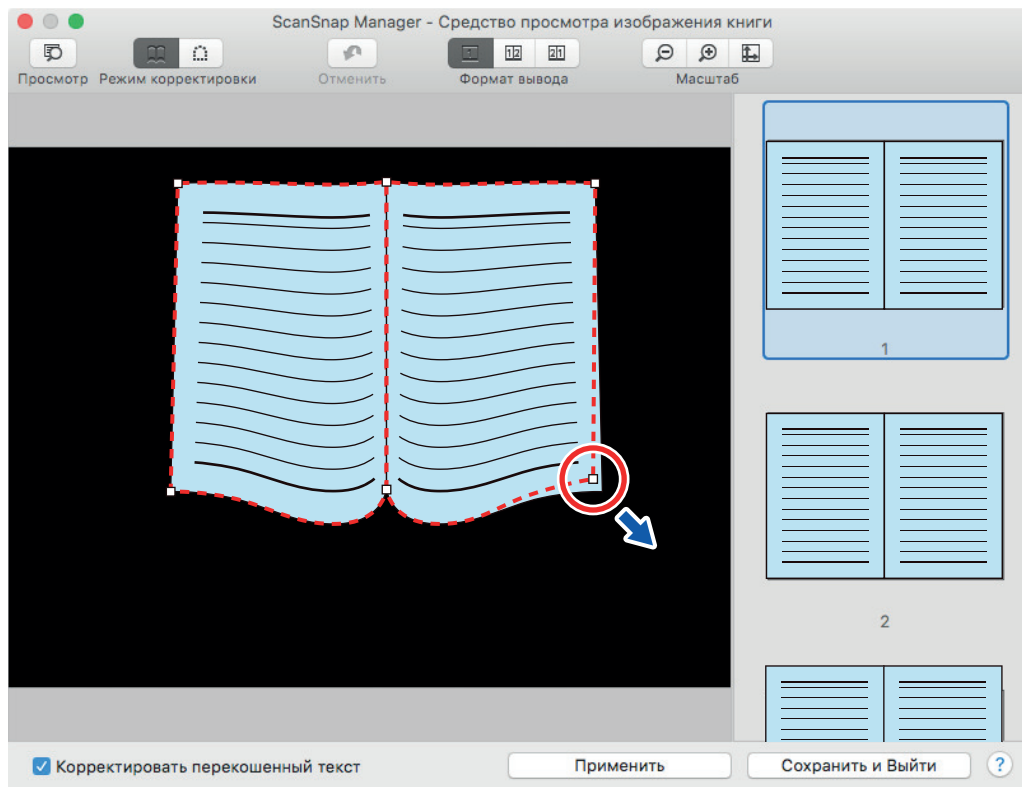
- Угловые точки
Угловые точки отображаются вокруг углов книги и на обоих концах переплета.
- Выделение
Форма книги указывается красной пунктирной линией.

СОВЕТ

Для кнопки выбора формата вывода выберите .

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

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

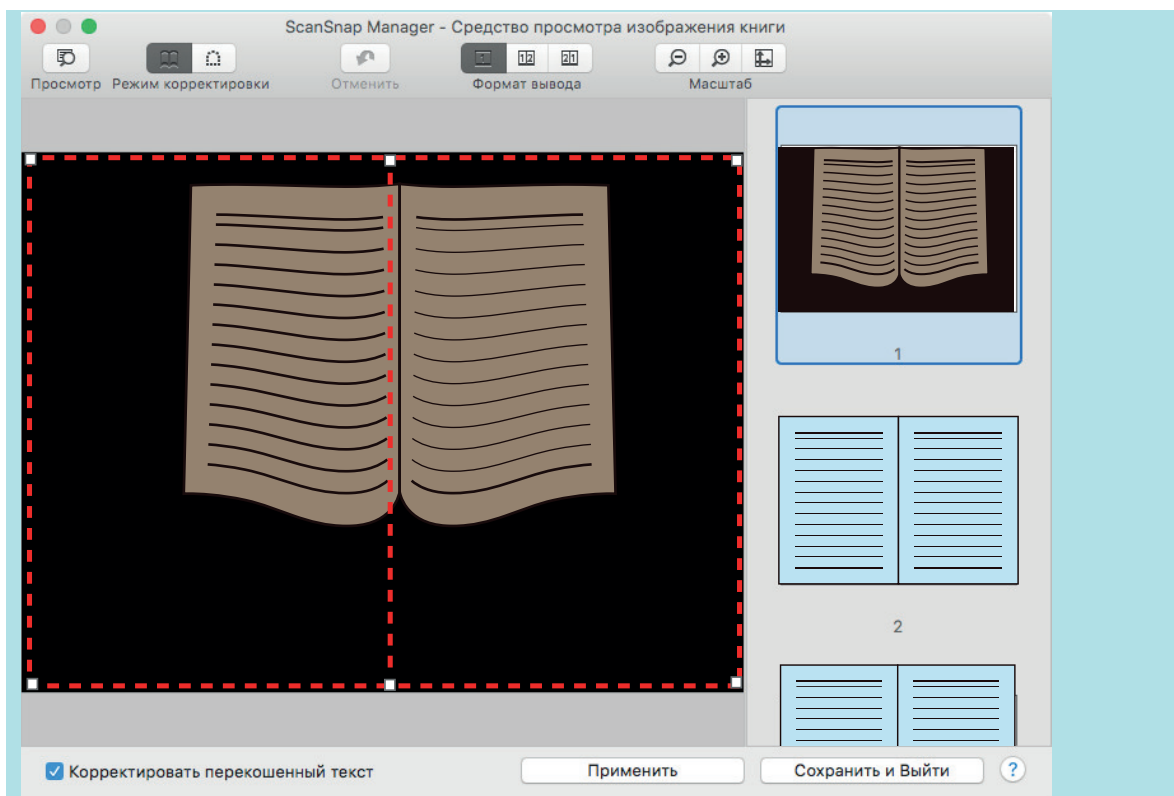


Если выделение книги еще не выровнено с формой книги в сканированном изображении, перетащите верхнюю часть и нижнюю часть выделения в правильное положение.

СОВЕТ

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

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



Следуйте процедуре ниже для изменения угловых точек и выделения.

1. Изменить угловые точки.

Угловые точки могут быть изменены одним из следующих действий:

- Дважды нажмите кнопку мыши по месту, в которое необходимо переместить угловые точки.

⇒ Угловые точки автоматически переместятся в выбранное место.

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

- Перетащите угловые точки в нужные места.

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

2. Изменить выделение.

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

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

5. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Сообщение для подтверждения целевого корректирования отобразится.

6. Нажмите кнопку [Выбранные страницы].

⇒ Искажение страницы корректируется.

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

СОВЕТ

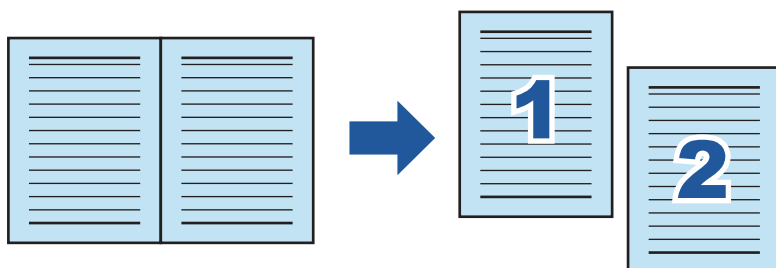
- Для корректировки другой искаженной страницы, выберите страницу, для которой искажение должно быть исправлено, в [Полученное изображение], и повторите шаг от 2 по 6.
- Когда текст, линии или рисунки на сканированном изображении горизонтально перекошены, снимите флажок [Корректировать перекошенный текст].

Когда существуют изогнутые / наклонные линии или рисунки с изогнутыми / наклонными линиями на документе, сканированное изображение документа не может быть исправлено правильно и размещение может выглядеть неправильно.

Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы на двухстраничное изображение (SV600)



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

Когда файл JPEG разделен, файл делится на два файла.



ВНИМАНИЕ

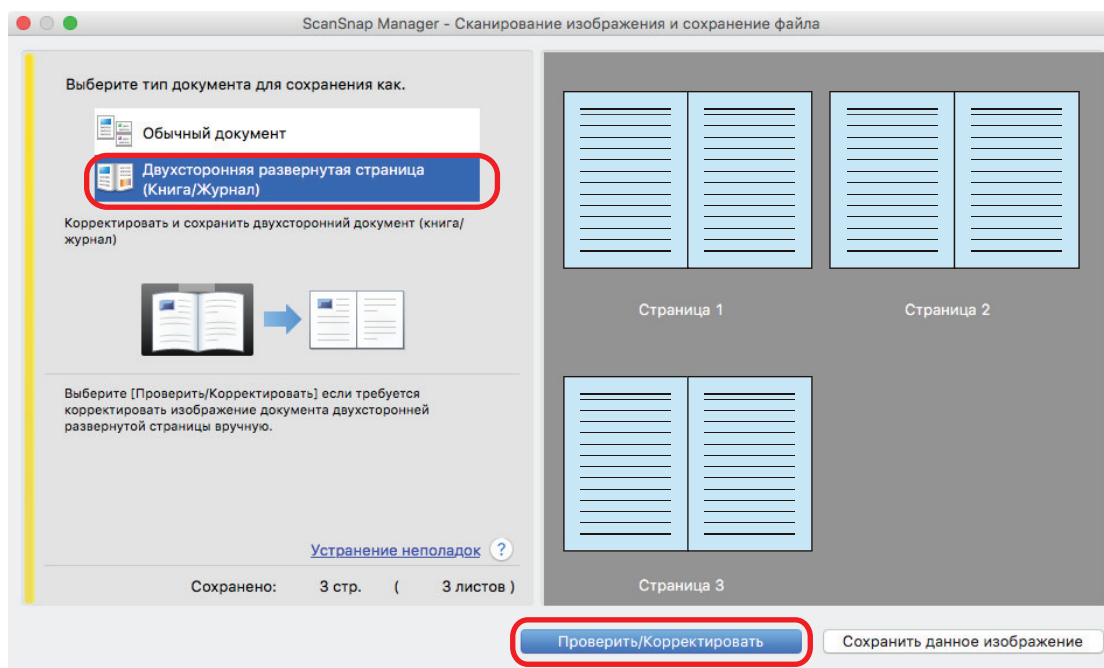
Следуйте процедуре ниже для выполнения корректировки изображения нескольких книг для одной страницы.

1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().
 - Корректировка искаженного изображения книги
 - Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы
2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().
 - Заполнение захваченных пальцев в изображении

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



- 1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите [Двухсторонняя развернутая страница (Книга/Журнал)] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "[Сканирование книг \(SV600\)](#)" (страница 359).

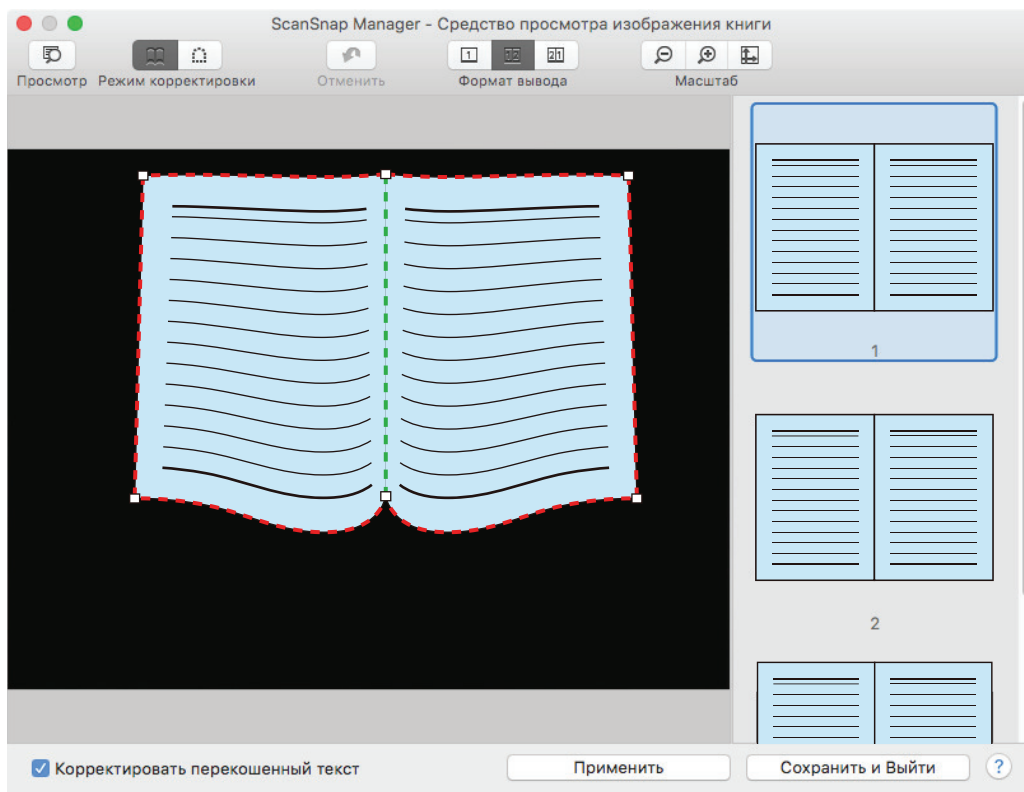


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги].

2. Выберите страницы для разделения.

3. Нажмите , а затем  или .

⇒ Линия разделения указывается зеленой пунктирной линией.



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

4. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Сообщение для подтверждения целевого разделения отобразится.

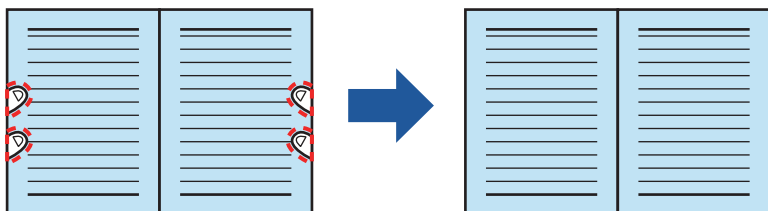
5. Нажмите кнопку [Выбранные страницы].

⇒ Страница разделена.

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

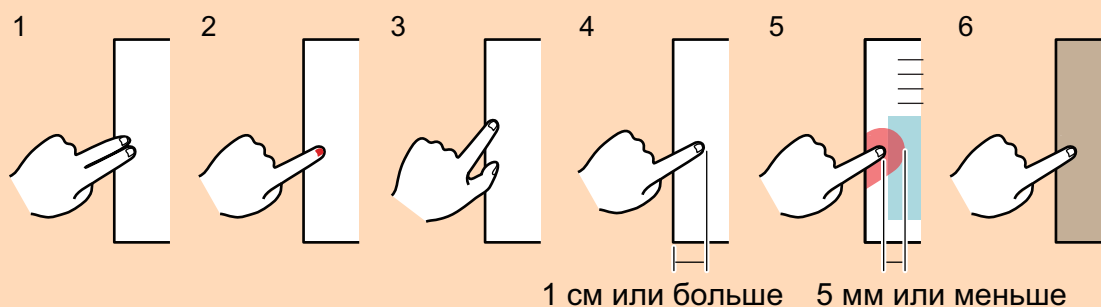
Заполнение пальцев, захваченных в сканированном изображении (когда сканируется книга) (SV600)

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



ВНИМАНИЕ


- Для заполнения пальцев, захваченных в сканированном изображении, требуется обнаружение пальцев.
Если книга сканирована следующими способами, захваченные пальцы могут быть обнаружены неправильно.
 - Когда два или более пальцев, которые используются для удержания книги для сканирования, прикасаются друг к другу (Рисунок 1)
 - При удержании книги для сканирования пальцами с нанесенным маникюром или пальцами с накладными ногтями (Рисунок 2)
 - При удержании книги для сканирования с изогнутыми пальцами (Рисунок 3)
 - Когда пальцы, которые используются для удержания книги для сканирования, захвачены длиной 1 см или более (Рисунок 4)
 - Когда существует текст или изображение внутри 5 мм вокруг пальцев, которые используются для удержания книги для сканирования (Рисунок 5)
 - Когда книга, которая имеет фоновый цвет кроме белого (такие как комиксы, журналы), сканируются (Рисунок 6)
 - Когда книга сканируется после выбора [Серый] или [Черно-белый] из раскрывающегося списка [Режим цвета] на вкладке [Сканирование], "Окно настроек ScanSnap" (страница 106)



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

1. Редактирование в режиме корректировки изображения книги ().

- Корректировка искаженного изображения книги
- Разделение изображения двухсторонней развернутой страницы

2. Редактирование в режиме точки ретуширования ().

- Заполнение захваченных пальцев в изображении

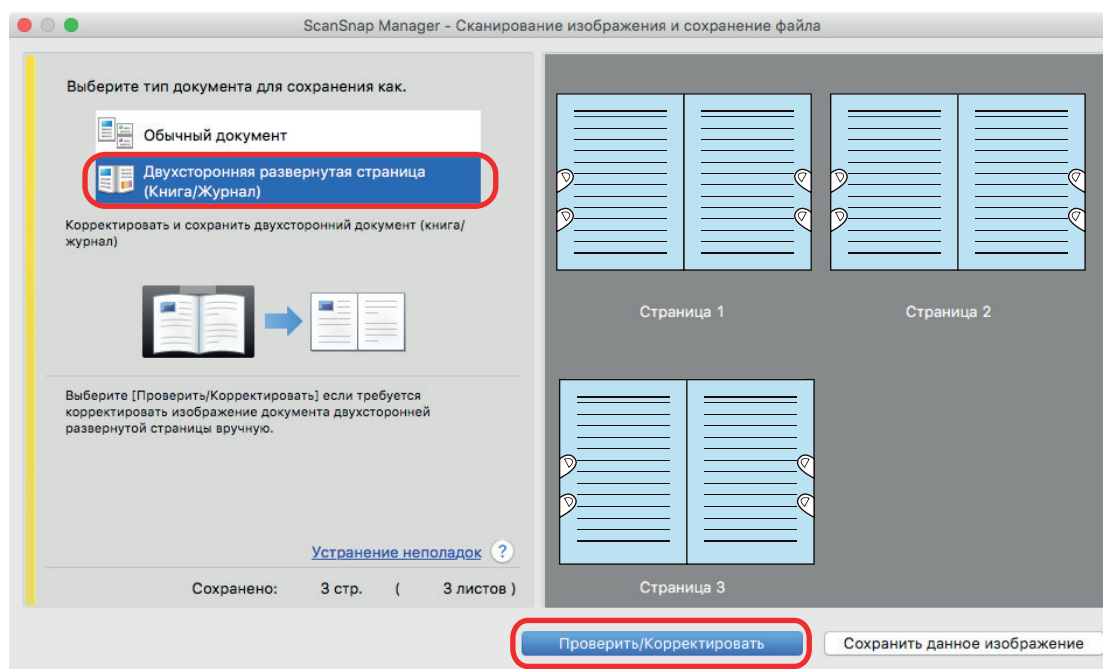
Если редактировать в режиме корректировки изображения книги, после редактирования в режиме точки ретуширования, результат редактирования в режиме точки ретуширования перепишется.

СОВЕТ


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

- 1. В окне, которое отобразится после сканирования книги, выберите [Двухсторонняя развернутая страница (Книга/Журнал)] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование книг (SV600)" (страница 359).

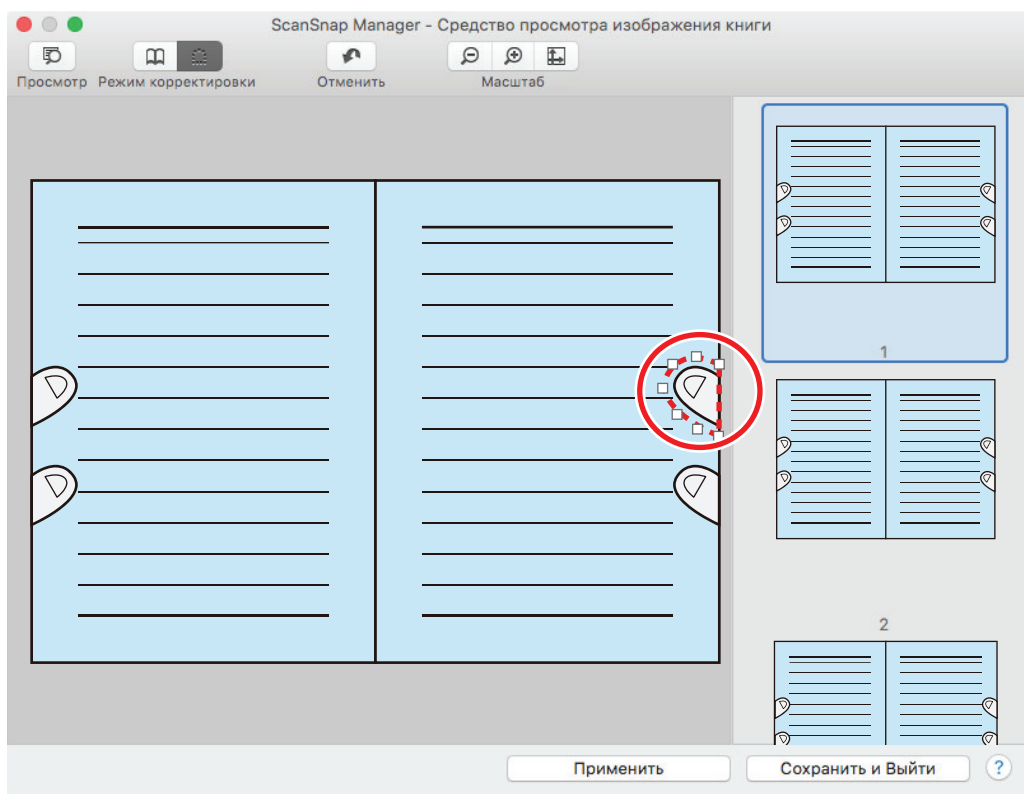


⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Средство просмотра изображения книги].

- 2. Выберите страницу для заполнения захваченных пальцев.**
- 3. Нажмите .**
- 4. Нажмите на палец, захваченный в сканированном изображении, при помощи мыши.**

⇒ Когда палец обнаружен, он указывается красной пунктирной линией.

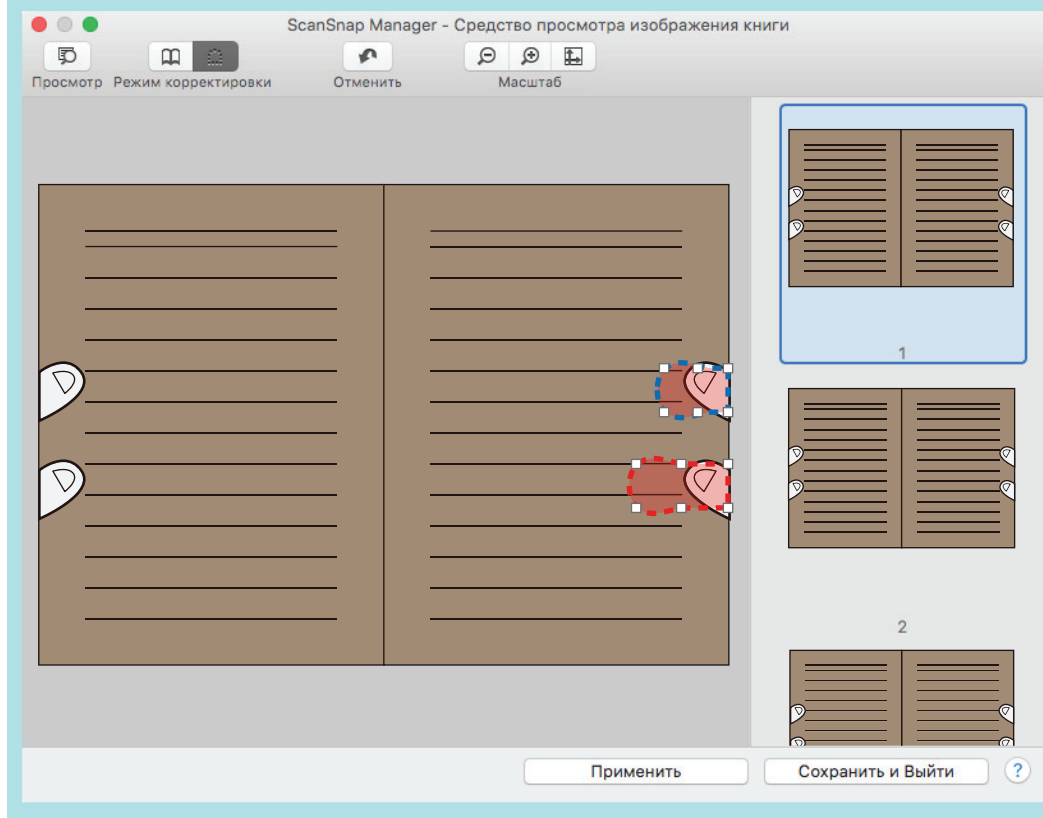
Для изменения диапазона выделения, перетащите белые точки на выделение.



СОВЕТ

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

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



5. Нажмите кнопку [Применить].

⇒ Палец, захваченные в сканированном изображении, заполняются.

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

Когда несколько документов сканируются одновременно (SV600)

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

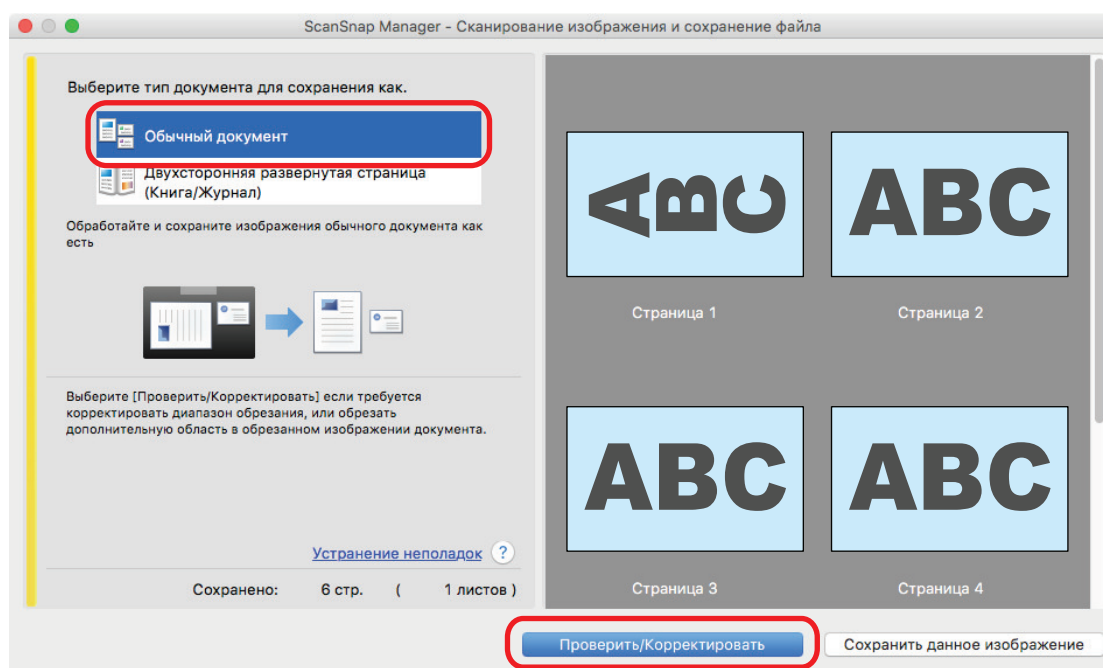
- "Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600)" (страница 460)
- "Изменение области обрезки (SV600)" (страница 463)
- "Добавление нужных сканированных изображений (SV600)" (страница 465)
- "Удаление ненужных сканированных изображений (SV600)" (страница 467)

Корректировка ориентации сканированного изображения (SV600)

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

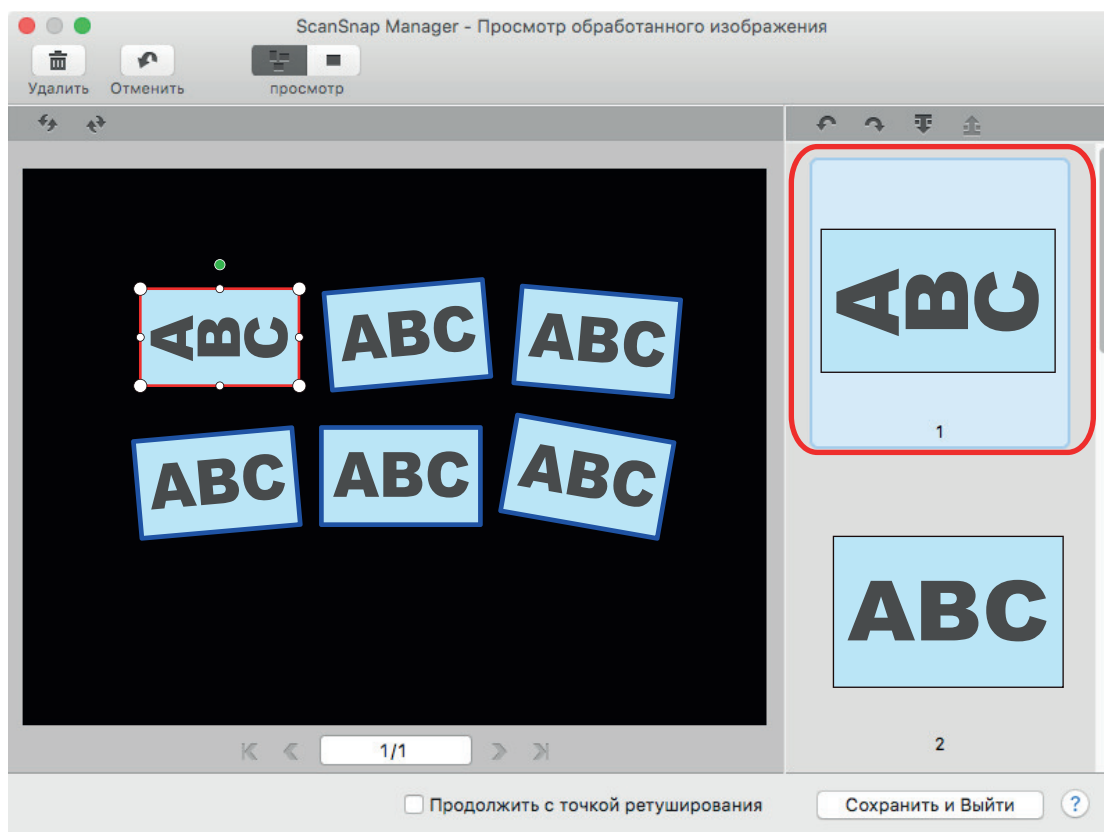
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обычный документ] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование нескольких документов за один раз (SV600)" (страница 364).



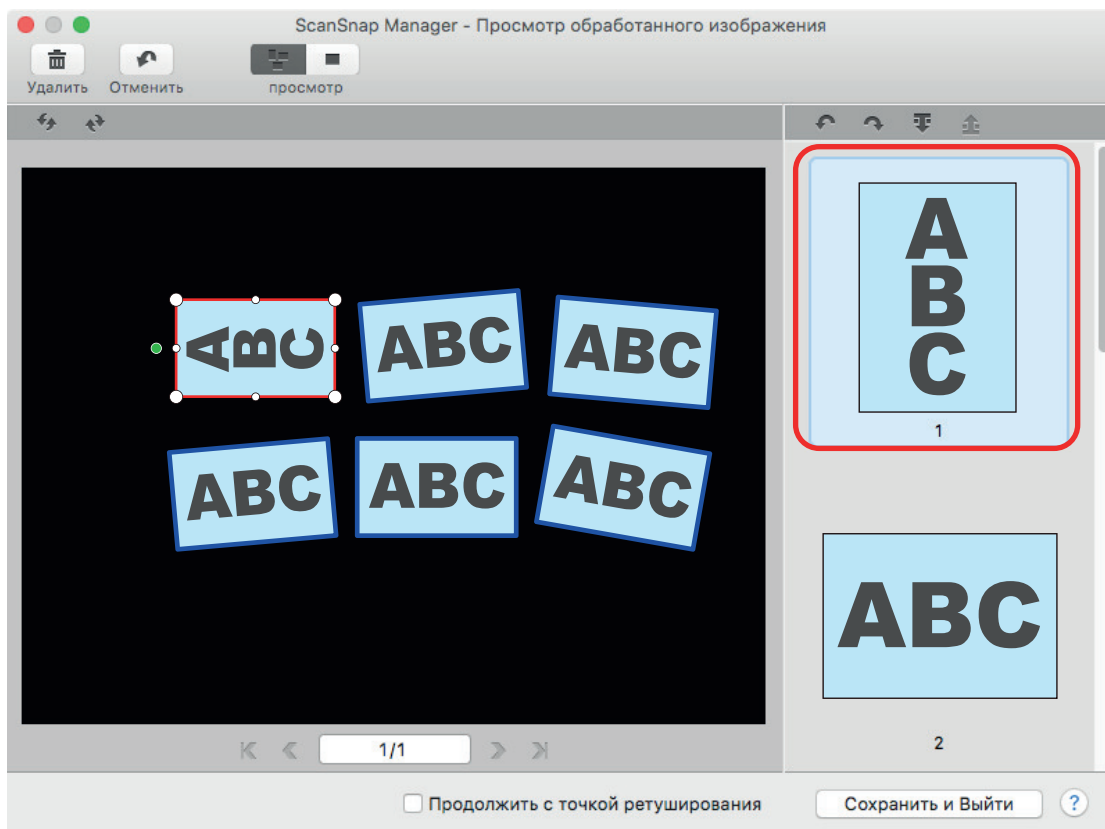
⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Просмотр обработанного изображения].

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





3. Нажмите  или .

⇒ Сканированное изображение вращается на 90 градусов.



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

СОВЕТ

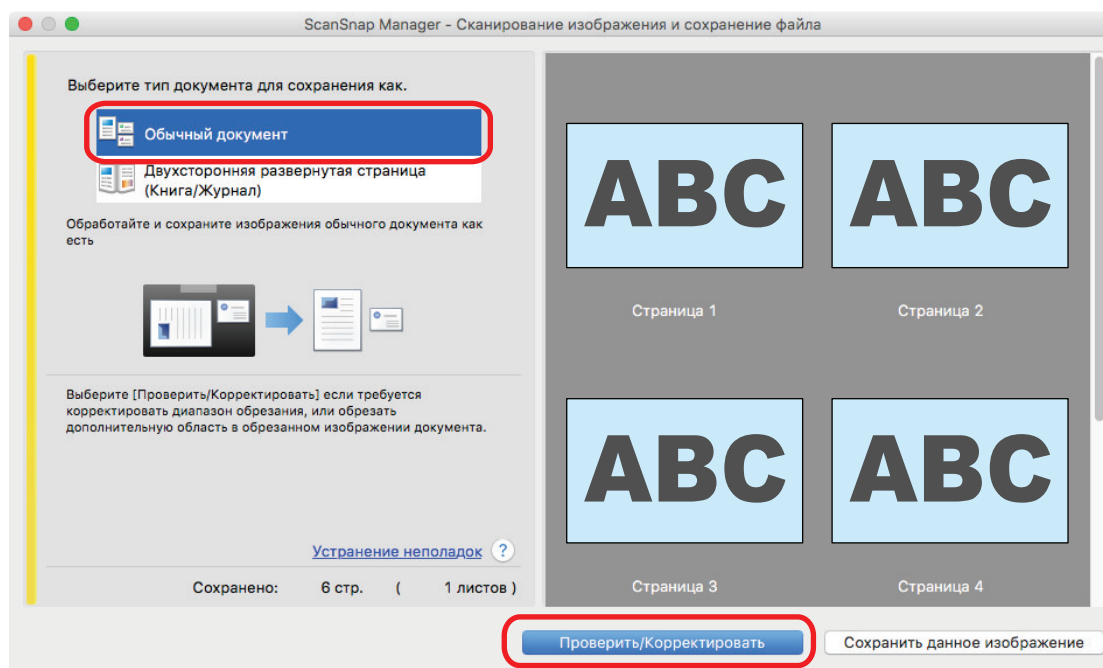
- Для точной настройки ориентации рамки обрезания, выберите, какое сканированное изображение необходимо вращать, а затем выполните одну из следующих операций.
 - Перетащите зеленую рабочую точку, которая отобразится в верхней части рамки обрезания, на сколько необходимо.
 - Нажмите  или .
- Если отображается кнопка [Следующее], удалите галочку со значения [Продолжить с точкой ретуширования]. Кнопка [Следующее] изменится на кнопку [Сохранить и Выйти].

Изменение области обрезки (SV600)

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

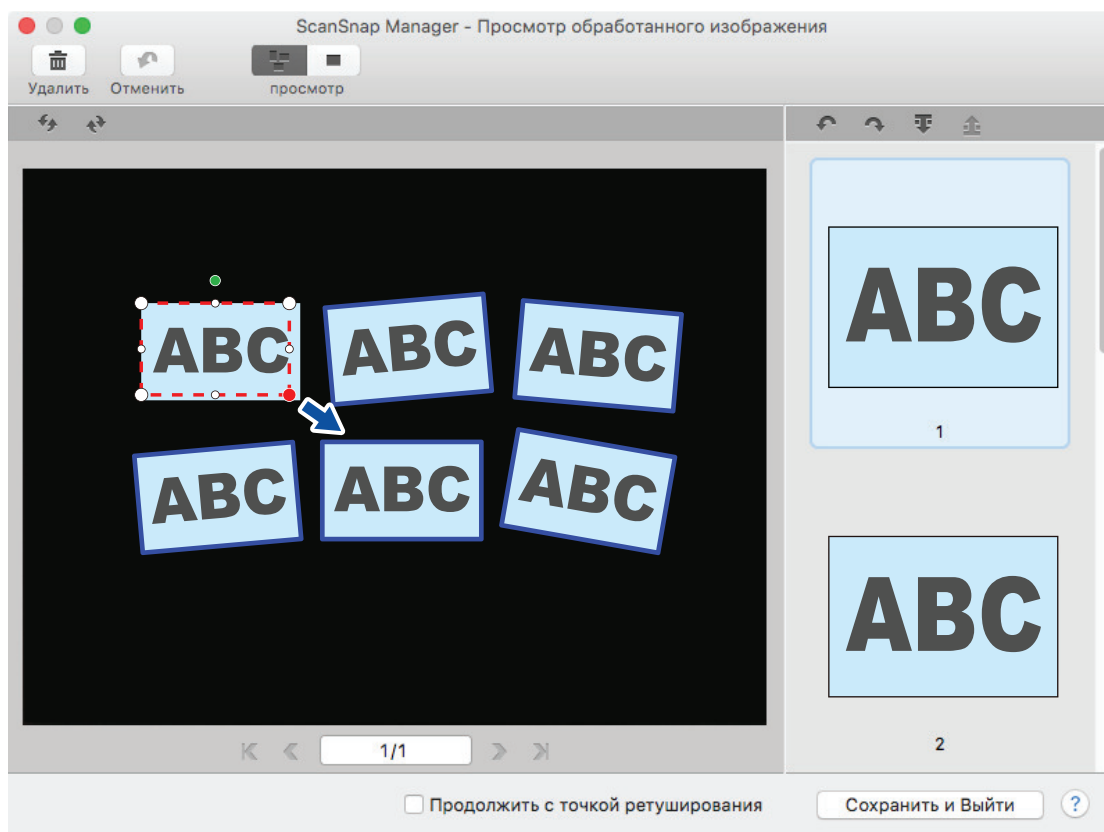
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обычный документ] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "[Сканирование нескольких документов за один раз \(SV600\)](#)" (страница 364).



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

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



4. Нажмите в любом месте окна.

⇒ Область обрезки фиксируется.

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

СОВЕТ

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

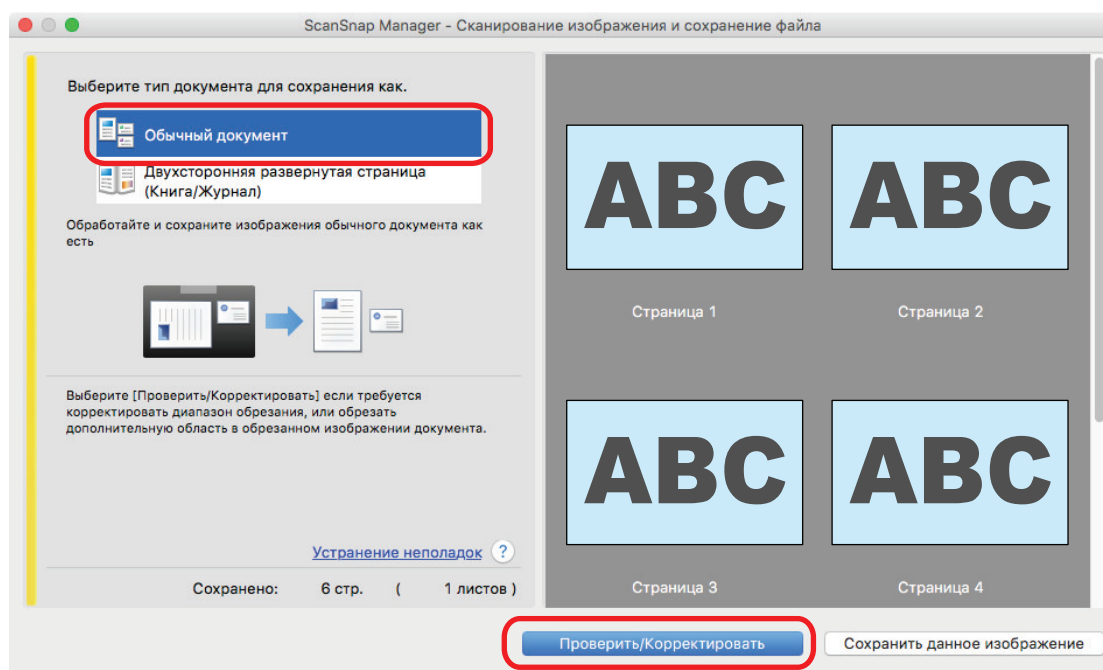
Добавление нужных сканированных изображений (SV600)

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

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

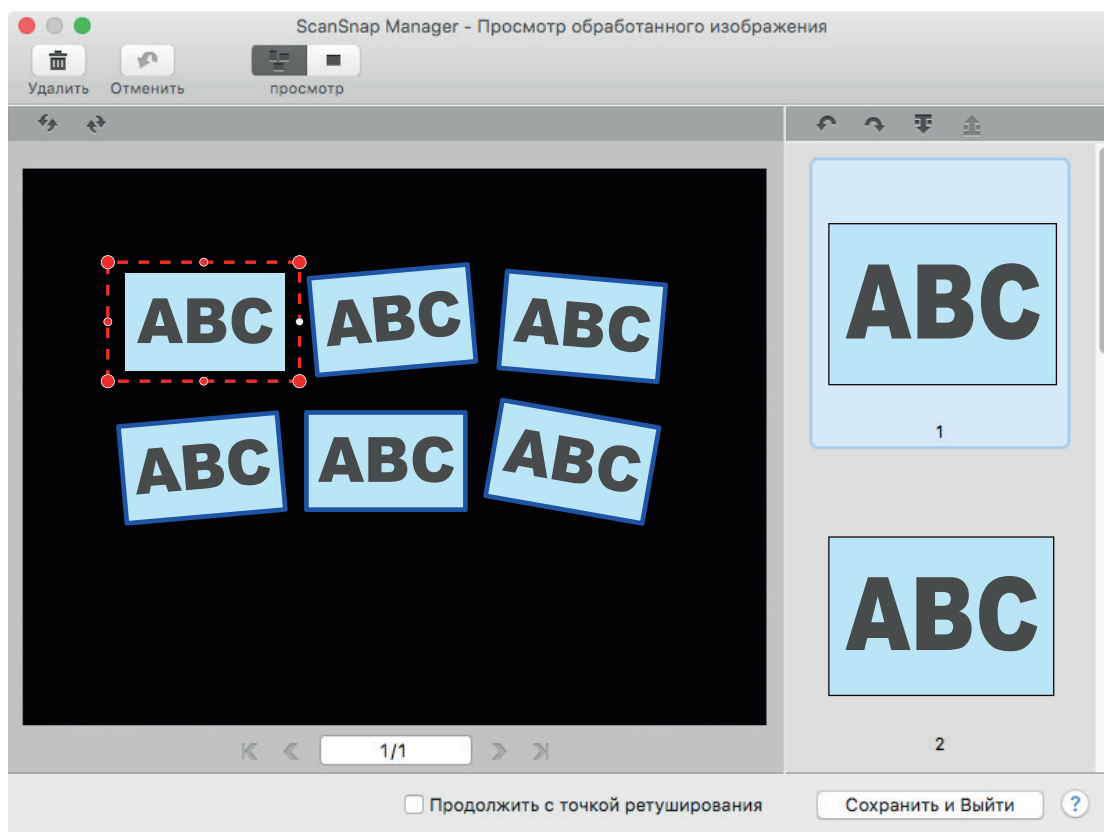
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обычный документ] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "[Сканирование нескольких документов за один раз \(SV600\)](#)" (страница 364).



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

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



⇒ Рамка обрезания добавляется в сканированное изображение, которое автоматически распознается, и сканированное изображение, которое было обрезано при помощи перетаскивание мыши, добавится в конец [Обработанное изображение].

После добавления рамки обрезания, нажмите кнопку [Сохранить и Выйти].

СОВЕТ

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

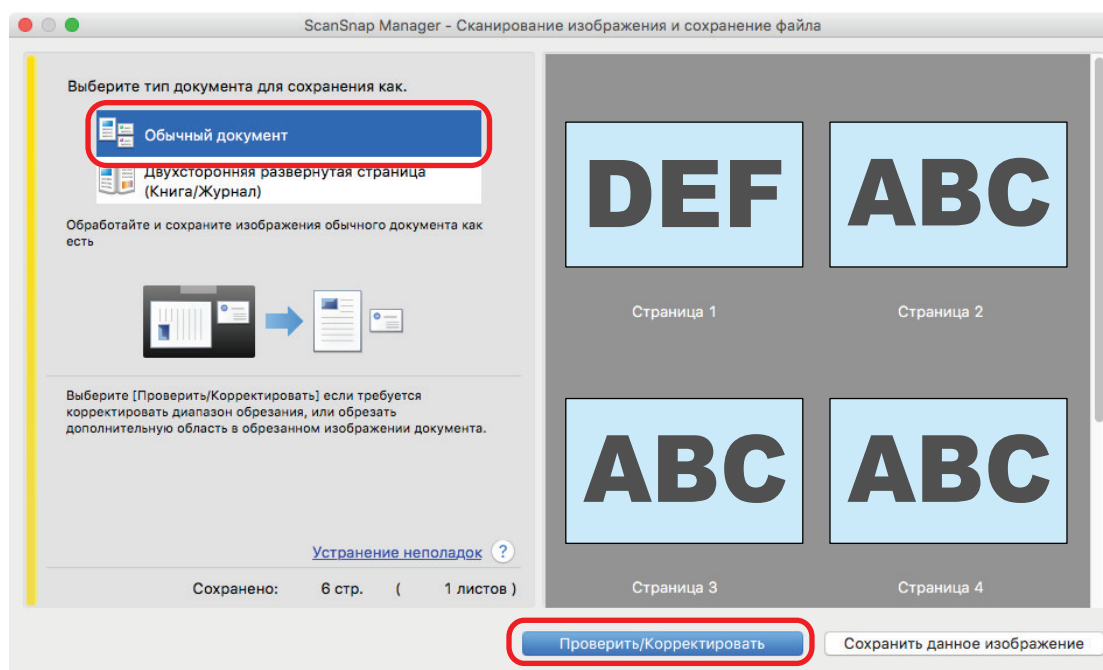
Удаление ненужных сканированных изображений (SV600)

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

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

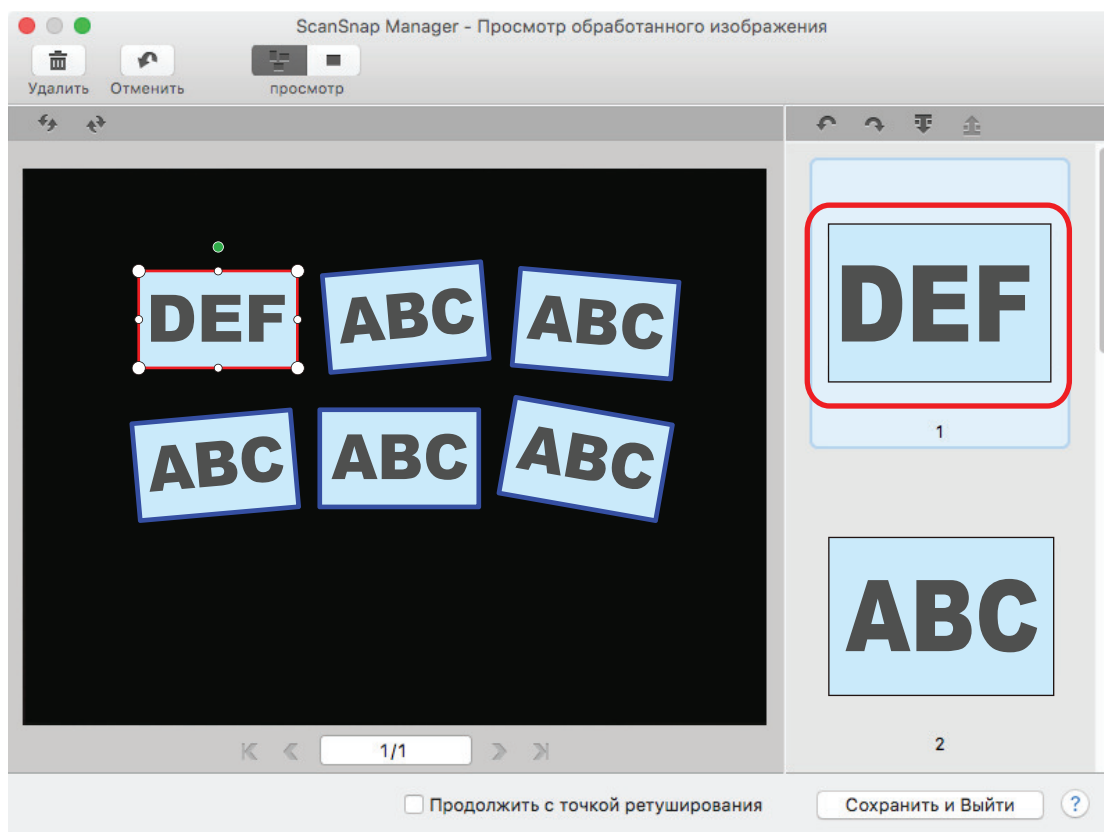
- 1. В окне, которое отобразится после сканирования нескольких документов, выберите [Обычный документ] и нажмите кнопку [Проверить/Корректировать].**

Для получения подробной информации о том, как выполнять сканирование, смотрите "Сканирование нескольких документов за один раз (SV600)" (страница 364).



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

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

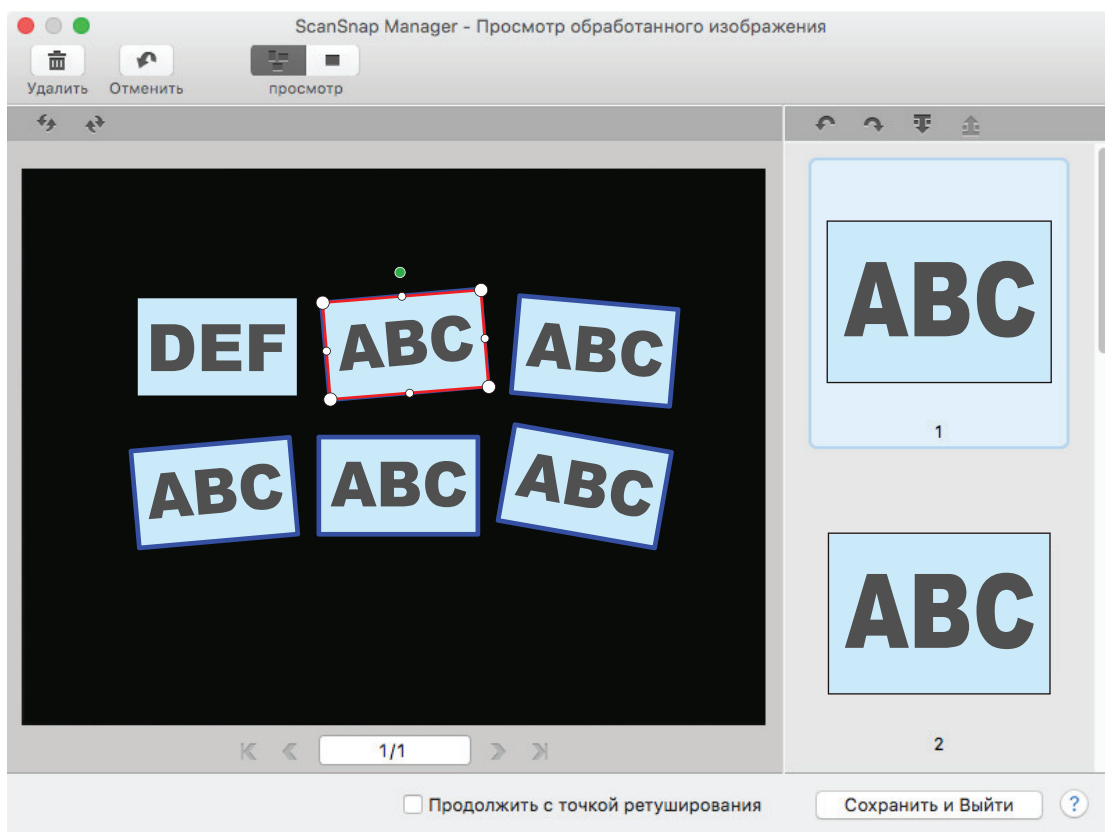


3. Нажмите .

⇒ Отобразится подтверждающее сообщение.

4. Нажмите кнопку [Да].

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



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

СОВЕТ


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

Удаление программного обеспечения/ Устранение неполадок во время удаления

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

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

- "Устранение неполадок" в справке ScanSnap Manager

Для отображения данного раздела нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Справка] → [Устранение неполадок] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

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

Если с помощью сведений, приведенных выше, решить проблему не удалось, обратитесь к дистрибьютору/дилеру, у которого был приобретен этот продукт.

- "Если программное обеспечение было установлено ранее" (страница 471)
- "Невозможно подключиться к ScanSnap даже после завершения установки (iX1600 / iX1500)" (страница 473)
- "Когда значок ScanSnap Manager не отображен" (страница 474)
- "Когда ScanSnap Manager не работает правильно" (страница 476)

Если программное обеспечение было установлено ранее

Если попытка переустановки программного обеспечения, связанного с ScanSnap, не удалась, удалите программное обеспечение, а затем переустановите его.

Для получения подробной информации, смотрите следующее:

- ["Удаление программного обеспечения"](#) (страница 564)
- ["Переустановка программного обеспечения"](#) (страница 472)

Переустановка программного обеспечения

После удаления программного обеспечения или информации об установке переустановите программное обеспечение.

Установите программное обеспечение, выполнив следующую процедуру.


- 1. Перезагрузите компьютер.**
- 2. Войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 3. Если запущено программное обеспечение безопасности, временно отключите его.**

ВНИМАНИЕ

Если невозможно отключить программное обеспечение безопасности, убедитесь, что его настройки не блокируют приложение.

- 4. Откройте веб-страницы загрузки программ.**
Загрузки программного обеспечения ScanSnap
<https://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
- 5. Выберите свою модель и операционную систему и нажмите [Display software list], чтобы отобразить список программ для установки.**
- 6. Загрузите программу из списка программного обеспечения, который отображается в разделе [Those using ScanSnap Manager] в [Setup Programs], и установите его.**

Невозможно подключиться к ScanSnap даже после завершения установки (iX1600 / iX1500)

Если значок ScanSnap Manager в Dock отображается как  даже после установки ScanSnap Manager, конфигурация настроек ScanSnap на сенсорной панели может быть не выполнена.

Конфигурируйте настройки ScanSnap, выполнив инструкции на сенсорной панели.


- 1. Выберите язык отображения для сенсорной панели и нажмите кнопку [Следующее].**
- 2. Выберите режим запуска на экране [Режим запуска] и нажмите кнопку [Следующее].**

⇒ ScanSnap подключится к компьютеру, а значок ScanSnap Manager в Dock изменится с



Когда значок ScanSnap Manager не отображен

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

Manager  не отображен в Dock даже после установки программного обеспечения и подсоединения ScanSnap к компьютеру.

- ["Отображение значка ScanSnap Manager" \(страница 475\)](#)




Отображение значка ScanSnap Manager

1. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap], а затем дважды нажмите кнопкой мыши по [ScanSnap Manager] для запуска приложения ScanSnap Manager.

СОВЕТ


После устранения проблемы можно изменить настройки так, чтобы запуск ScanSnap Manager был выполнен автоматически при следующем входе в систему компьютера.

Процедура заключается в следующем.

- В окне [Системные настройки], открытом в меню Apple () , выберите [Пользователи и группы] → [Текущий пользователь] → [Объекты входа] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Нажмите значок ScanSnap Manager () в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите в отобразившемся меню пункт [Параметры] → [Открывать при входе]

Если проблема сохраняется, смотрите "[Когда ScanSnap Manager не работает правильно](#)" (страница 476).

Когда ScanSnap Manager не работает правильно

Если значок ScanSnap Manager в Dock отобразится как , даже если программное обеспечение установлено и ScanSnap подключен к компьютеру, выполните следующие процедуры.

- ["Проверка соединения между ScanSnap и компьютером"](#) (страница 477)
- ["Проверка правильности работы ScanSnap Manager"](#) (страница 478)

Проверка соединения между ScanSnap и компьютером

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

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

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

Если проблема сохраняется, смотрите "[Проверка правильности работы ScanSnap Manager](#)" (страница 478).

Проверка правильности работы ScanSnap Manager

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

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

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 2.

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

Если проблема сохраняется, перейдите к шагу 3.

3. Выключите ScanSnap, и перезапустите компьютер.


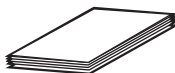

Если проблема сохраняется, смотрите ["Если программное обеспечение было установлено ранее"](#) (страница 471). Если проблема остается нерешенной, выполните процедуры описанные в ["Когда ScanSnap Manager не работает правильно"](#) (страница 476) еще раз.

Чистка ScanSnap

- "Материалы для чистки" (страница 480)
- "Очистка iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 481)
- "Очистка iX1300" (страница 490)
- "Очистка iX500" (страница 497)
- "Очистка iX100" (страница 504)
- "Очистка SV600" (страница 510)
- "Очистка S1300i" (страница 511)
- "Очистка S1100i" (страница 517)
- "Очистка Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500/ iX100 / S1100i)" (страница 522)
- "Очистка фоновой подкладки (SV600)" (страница 523)

Материалы для чистки

Чистящие материалы и количество их частей приводится ниже.

Имя продукта	Номер по каталогу	Единица	Примечание
Очиститель F1 	PA03950-0352	1 бутылка	Размер: 100 мл
Чистящая бумага (*1) 	CA99501-0012	1 упаковка	10 листов
Увлажненная салфетка (*2) 	PA03950-0419	1 упаковка	24 пакета
Сухая ткань без ворса (*3)	Коммерчески доступен	-	-
Ватные палочки	Коммерчески доступен	-	Используется для чистки маленьких частей, таких как камера или инфракрасный светодиод, на SV600.

*1: Используется с очистителем F1.

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

*3: Любая ткань без волокон может быть использована.

Для получения дополнительной информации о покупке чистящих материалов смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в ["О технической поддержке и обслуживании"](#) (страница 587).

Очистка iX1600 / iX1500 / iX1400

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

ВНИМАНИЕ

Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Очистка внешней части iX1600 / iX1500 / iX1400" \(страница 482\)](#)
- ["Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400" \(страница 483\)](#)

Очистка внешней части iX1600 / iX1500 / iX1400

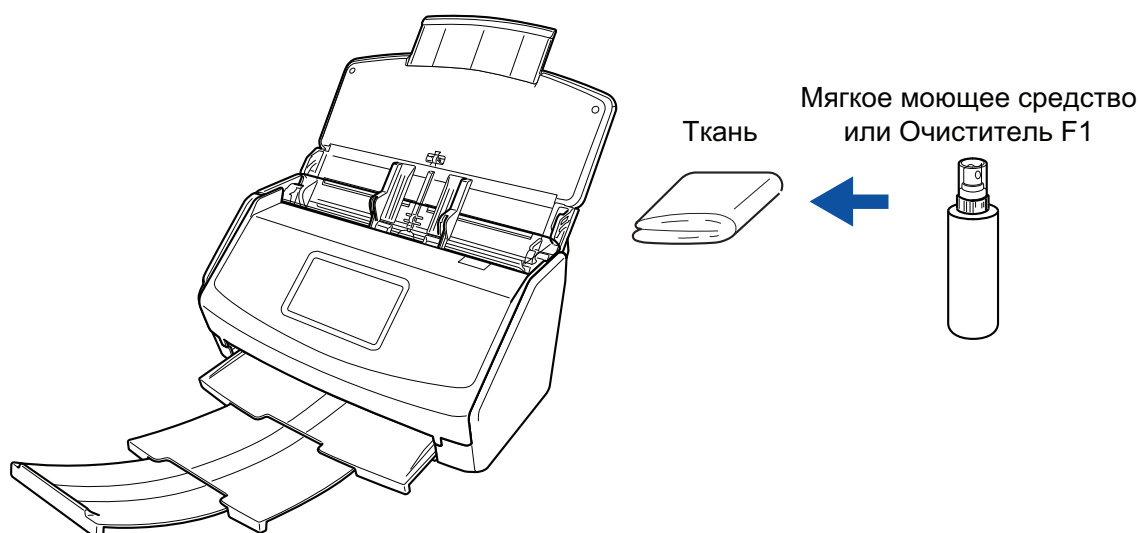
ScanSnap

Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (крышка), верхнюю секцию АПД, и укладчик выполнив следующую процедуру.

Отключите кабели от ScanSnap и очистите внешнюю часть ScanSnap сухой тканью или тканью, увлажненной Очистителем F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

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



Пример: iX1600

Сенсорная панель

Во избежание загрязнения сенсорной панели iX1600/iX1500 регулярно очищайте ее, стирая пыль и грязь мягкой сухой салфеткой.

Не трите и не давите на поверхность острыми предметами, поскольку это может повредить поверхность.

ВНИМАНИЕ

Не протирайте сенсорную панель влажной салфеткой.

Пыль на поверхности может застревать между сенсорной панелью и ScanSnap, вызывая неисправность сенсорной панели.

Очистка внутренней части iX1600 / iX1500 / iX1400

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 1 000 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может потребоваться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед выполнением чистки ScanSnap, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как валик прерывания и подбирающий валик в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.
- Стекло внутри сильно нагревается при использовании ScanSnap. Перед чисткой внутри ScanSnap, необходимо отсоединить кабель питания от розетки переменного тока, и оставить ScanSnap на 15 минут или больше.



Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.

Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.

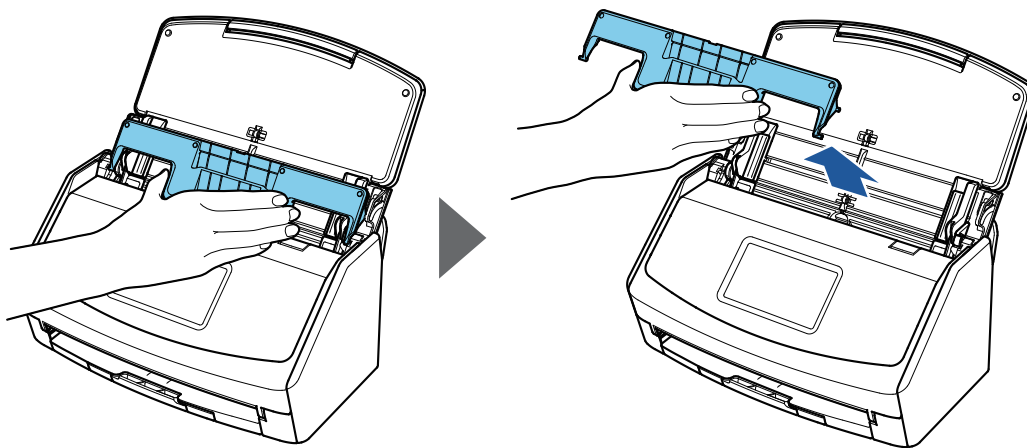
ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может потребоваться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.

Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

- 1. Подсоедините кабель питания ScanSnap к розетке переменного тока.**
- 2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).**
- 3. Снимите направляющую чеков, если она установлена.**

Вы можете снять направляющую чеков, удерживая ее одной рукой и сдвигая.



Пример: iX1600

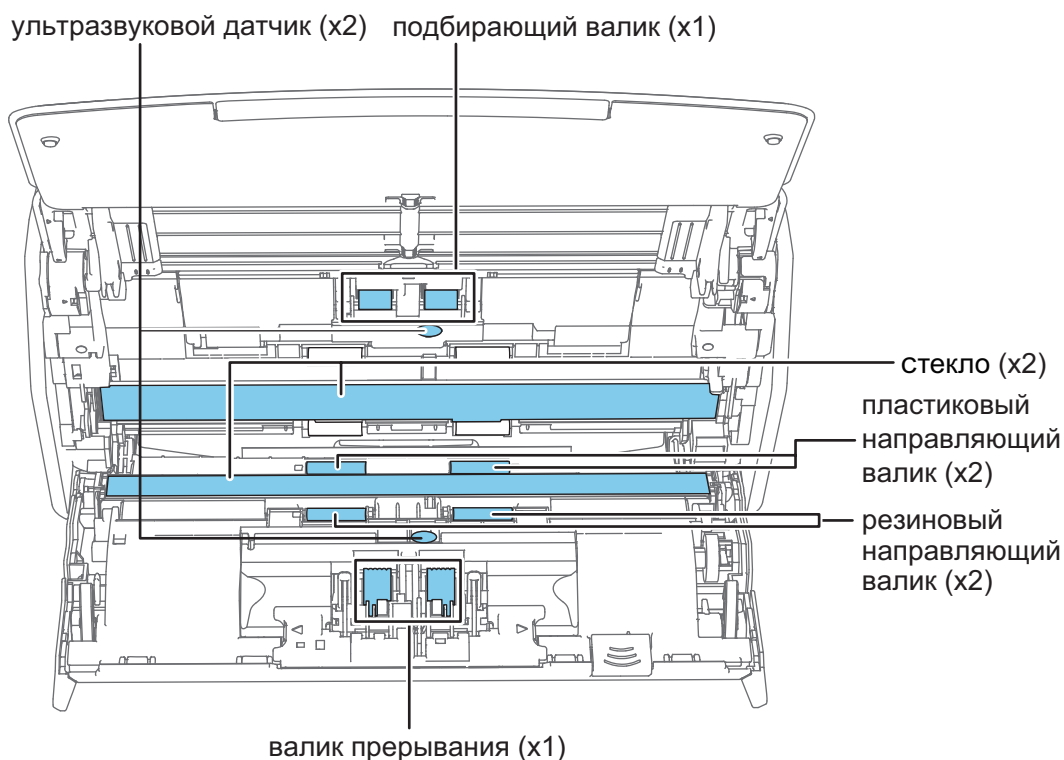
4. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600

5. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



При чистке, будьте осторожны, не повредите тканью датчик документа.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



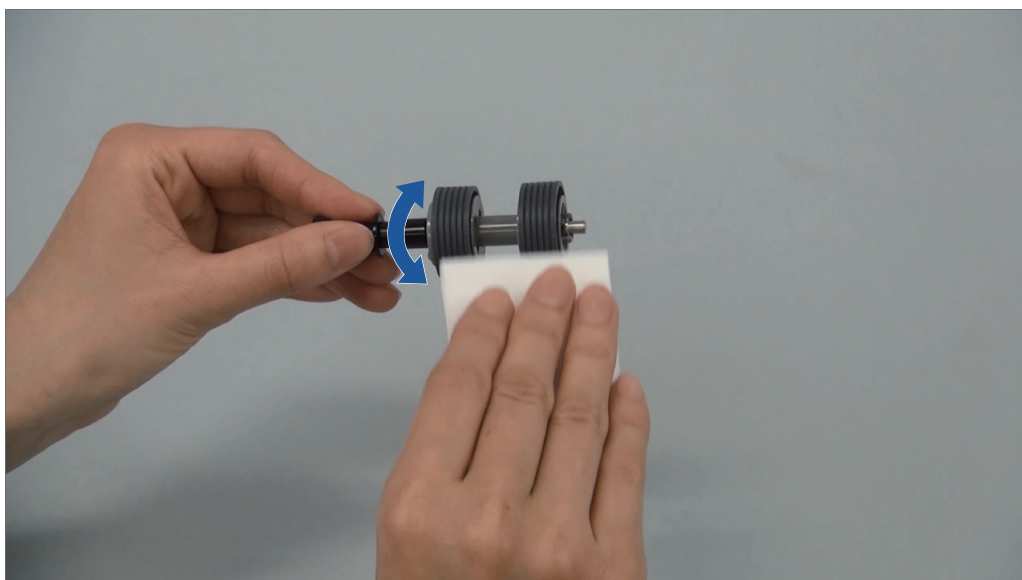
- Валик прерывания (× 1)

Извлеките валики прерывания из ScanSnap для их очистки.

Для получения дополнительной информации о том, как извлечь валик прерывания, смотрите "[Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 528).

Аккуратно протрите грязь и пыль вдоль канавок на поверхности валика.

Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.



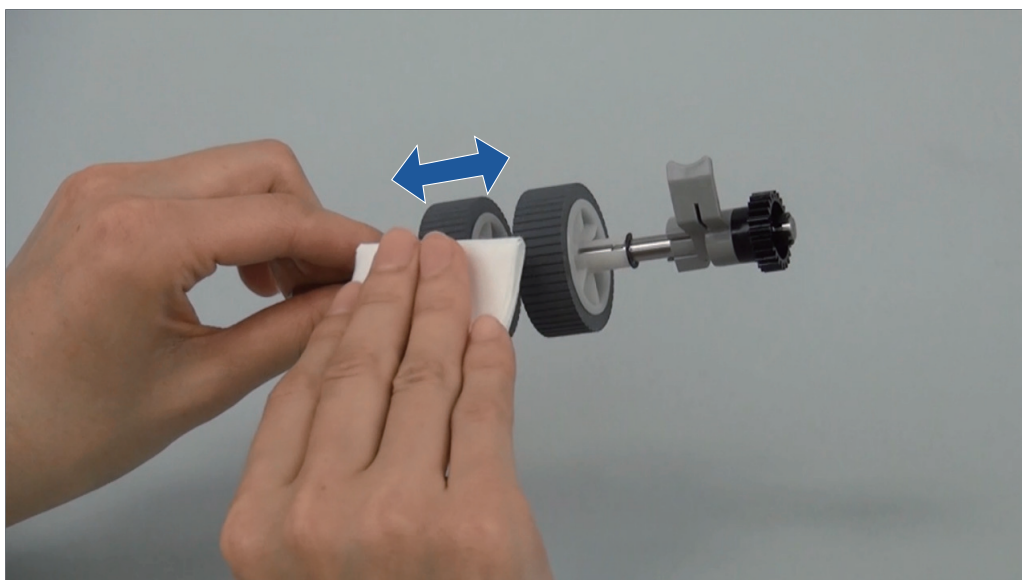
- Резиновый направляющий валик (× 2), пластиковый направляющий валик (× 2)
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную.
Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.
Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.
- Стекло (× 2)
Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- Подбирающий валик (× 1)
Извлеките подбирающий валик из ScanSnap для очистки.
Для получения дополнительной информации о том, как извлечь подбирающий валик, смотрите "[Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400](#)" (страница 528).
Аккуратно протрите грязь и пыль вдоль канавок на поверхности валика.
Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.
Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.




- Ультразвуковой датчик (× 2)


Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности ультразвукового датчика. Если существуют трудности при чистке ультразвуковых датчиков, используйте ватную палочку.

6. Очистите подающие валики и выводящие валики при включенном ScanSnap.

iX1600/iX1500

1. Подсоедините кабель питания ScanSnap и розетке переменного тока.
2. Нажмите  на **главном экране** на сенсорной панели для отображения экрана [Настройки].

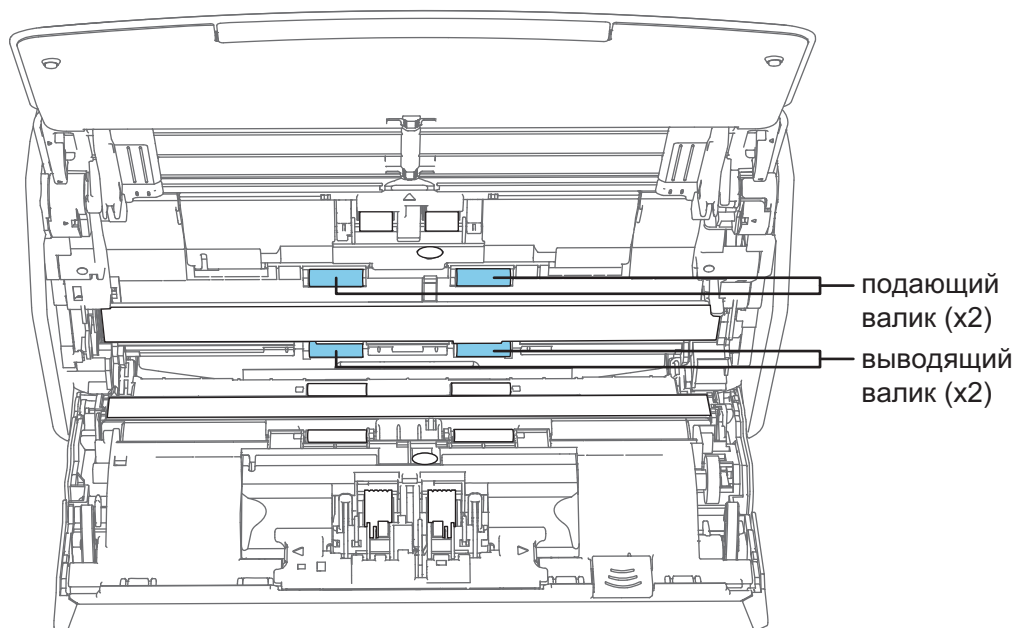


3. Нажмите  для отображения экрана [Обслуживание].
4. Нажмите [Чистка валика] для отображения экрана [Чистка валика].
5. Нажимайте кнопку [Выполнить] для вращения подающих валиков и выводящих валиков.

СОВЕТ

При отпускании кнопки [Выполнить] подающие валики и выводящие валики остановят вращение.

6. Очистите следующие места, вращая валики.



- Подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)

Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

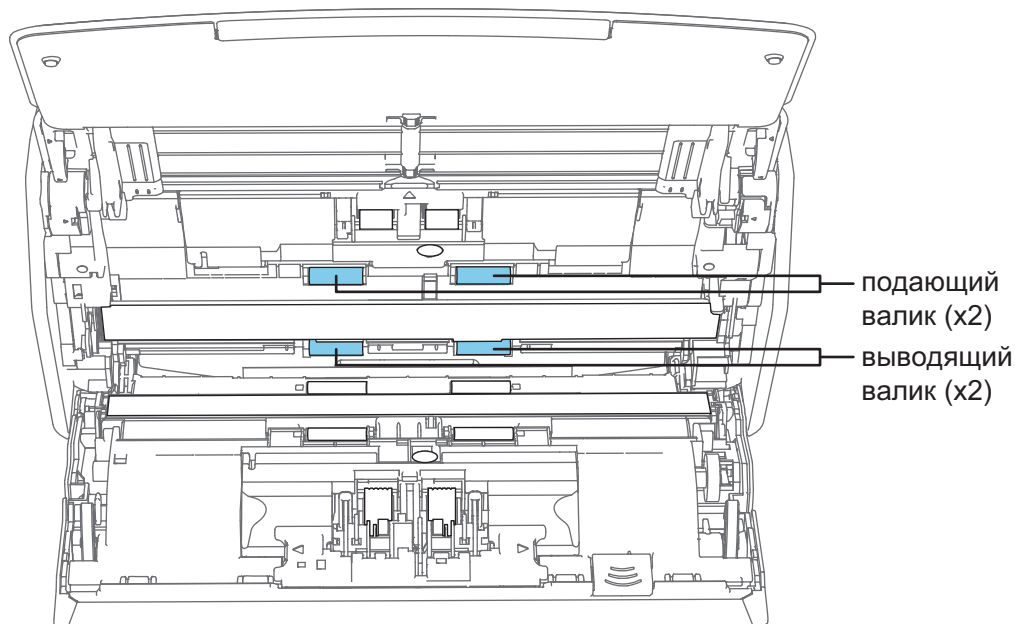
iX1400

1. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и нажмите кнопку [Scan] на три секунды с открытой верхней секцией АПД.

ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания к розетке переменного тока, только когда чистите подающие и выводящие валики.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)

Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

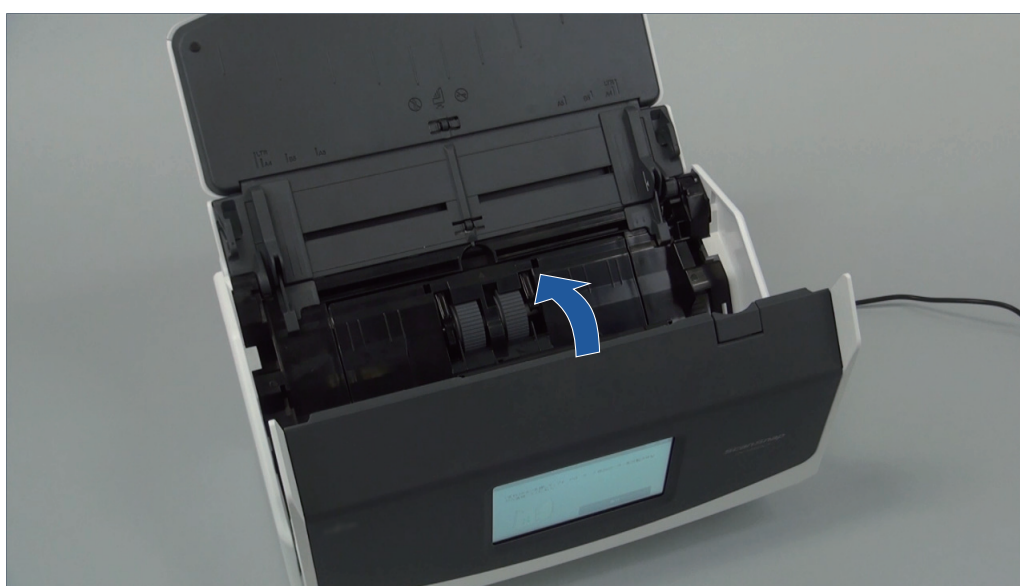
СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan] семь раз прокрутит подающий и выводящий валики один раз.

7. Закройте верхнюю секцию АПД.

Закройте верхнюю секцию АПД, чтобы она зафиксировалась на месте.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600



Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка iX1300

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

ВНИМАНИЕ

Нижняя часть ScanSnap может нагреваться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap и не приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Очистка внешней поверхности iX1300" \(страница 491\)](#)
- ["Очистка внутренней поверхности iX1300" \(страница 492\)](#)

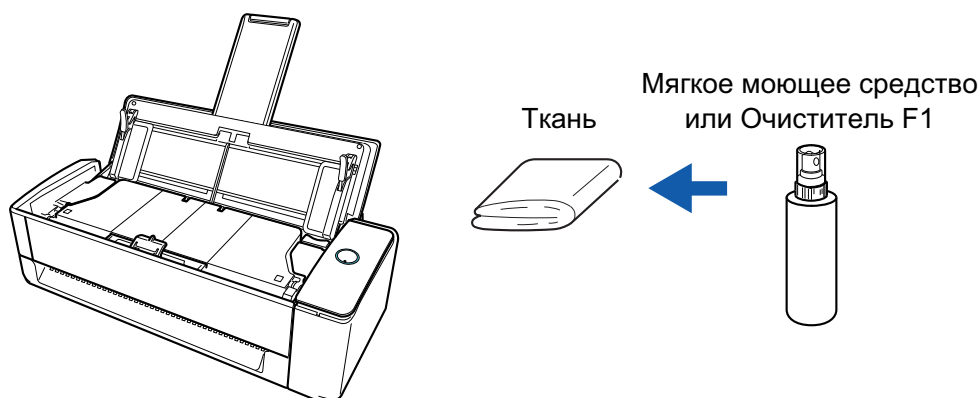
Очистка внешней поверхности iX1300

Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (крышка) и верхнюю секцию АПД, выполнив следующую процедуру.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

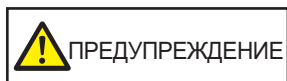
- Никогда не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем. Форма или цвет могут быть изменены.
- При чистке ScanSnap следите за тем, чтобы внутрь устройства не попала жидкость.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании.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



Очистка внутренней поверхности iX1300

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 1 000 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед выполнением чистки ScanSnap, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как подкладка и подбирающий валик, в пределах досягаемости маленьких детей. В противном случае это может стать причиной получения травмы.
- Стекло внутри сильно нагревается при использовании ScanSnap. Перед чисткой внутри ScanSnap, необходимо отсоединить кабель питания от розетки переменного тока, и оставить ScanSnap на 15 минут или больше.



- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность. Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.
- При выполнении чистки ScanSnap будьте осторожны с внутренней структурой ScanSnap и избегайте случайного захвата руками или одеждой подбирающей пружины (металлическая часть). Иначе подбирающая пружина (металлическая часть) может быть деформирована, что может стать причиной получения травмы.


ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством. Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.
- Нижняя часть ScanSnap может нагреваться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap и не приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

СОВЕТ

- Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите значение [Всего страниц] в окне [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов],

нажмите по значку ScanSnap Manager  в Dock одновременно удерживая клавишу [control] на клавиатуре, и выберите [Проверка состояния расходных материалов] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

- Если отображается сообщение "Датчик(и) документов загрязнен.", очистите датчики документа внутри ScanSnap.

1. Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.
2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
3. Очистите выводящие валики в четырех местах, которые расположены снаружи верхней секции АПД.



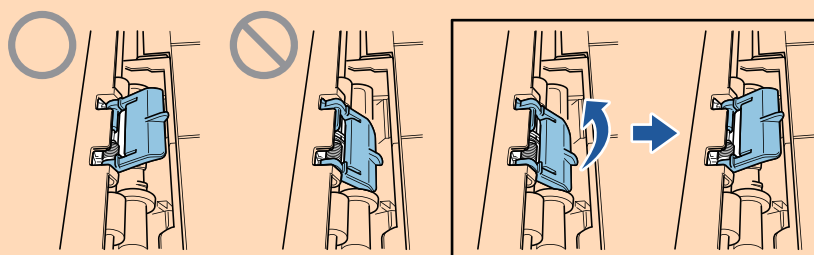
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную, салфеткой, смоченной Очистителем F1.

Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.

Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

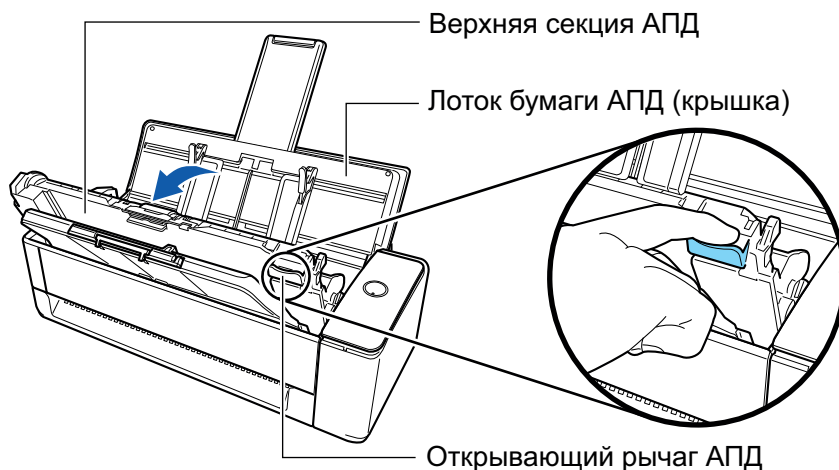
ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что рычаг, поддерживающий документ, открыт. В противном случае произойдет застревание бумаги. Если рычаг, поддерживающий документ, закрыт, вытяните его вверх пальцами.

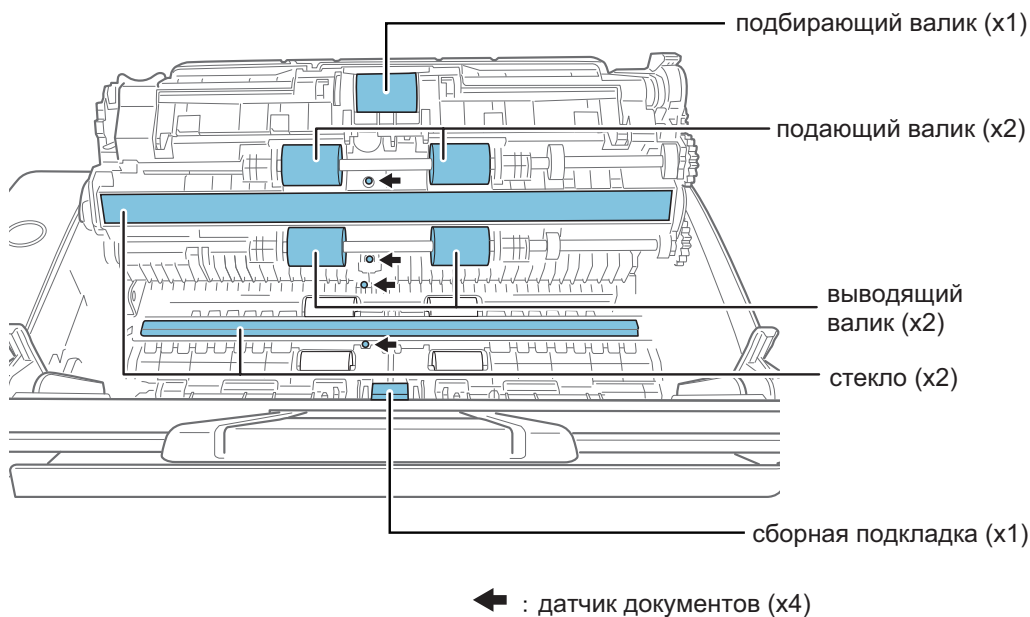


- Если рычаг, поддерживающий документ, отсоединился, смотрите "Поддержка клиентов" в "О технической поддержке и обслуживании" (страница 587) для получения информации о проблеме.

4. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



5. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



ВНИМАНИЕ

При чистке, будьте осторожны, не повредите тканью датчик документа.

- Подбирающий валик (× 1) / подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)
Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности валиков, вращая их пальцами. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.
- Стекло (× 2)
Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- Подкладка (× 1)

Протрите резиновую поверхность подкладки вниз для удаления грязи и пыли. Будьте осторожны не захватите случайно руками или одеждой подбирающую пружину (металлическая часть). Во время очистки опустите подбирающий рычаг.

- Датчик документа (× 4)

Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности датчиков документов. Если существуют трудности при чистке ультразвуковых датчиков, используйте ватную палочку.

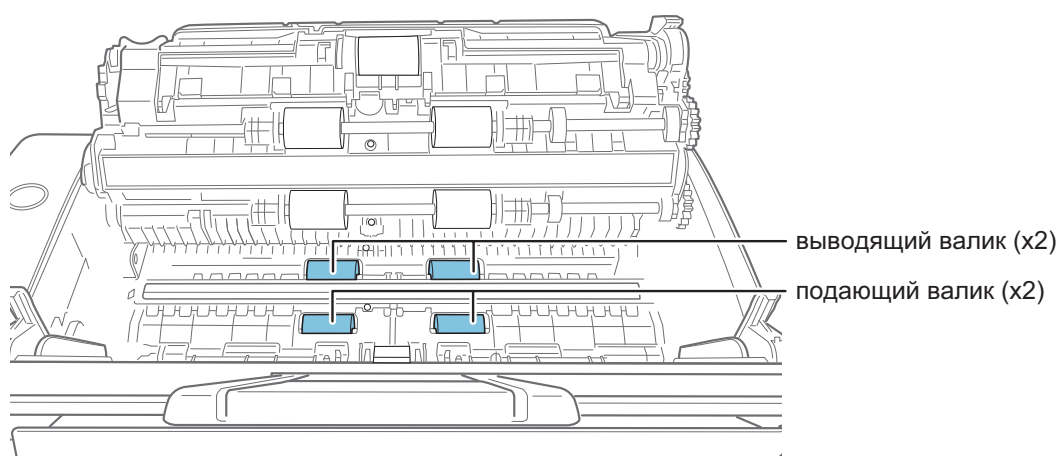
6. Очистите подающие валики и выводящие валики на стороне сканера.

1. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и нажмите кнопку [Scan] на три секунды с открытой верхней секцией АПД.

ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания к розетке переменного тока, только когда чистите подающие и выводящие валики.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)

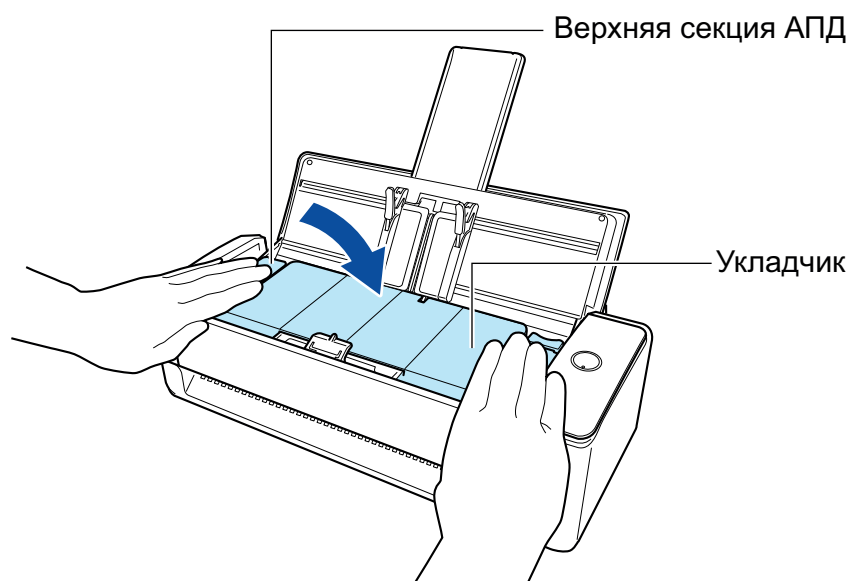
Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность каждого валика. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan] семь раз прокрутит подающий и выводящий валики один раз.

7. Закройте верхнюю секцию АПД.

Закройте верхнюю секцию АПД вместе с укладчиком, чтобы она зафиксировалась на месте, о чем свидетельствует щелчок.



ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка iX500

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

ВНИМАНИЕ

Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Очистка внешней поверхности iX500" \(страница 498\)](#)
- ["Очистка внутренней поверхности iX500" \(страница 499\)](#)

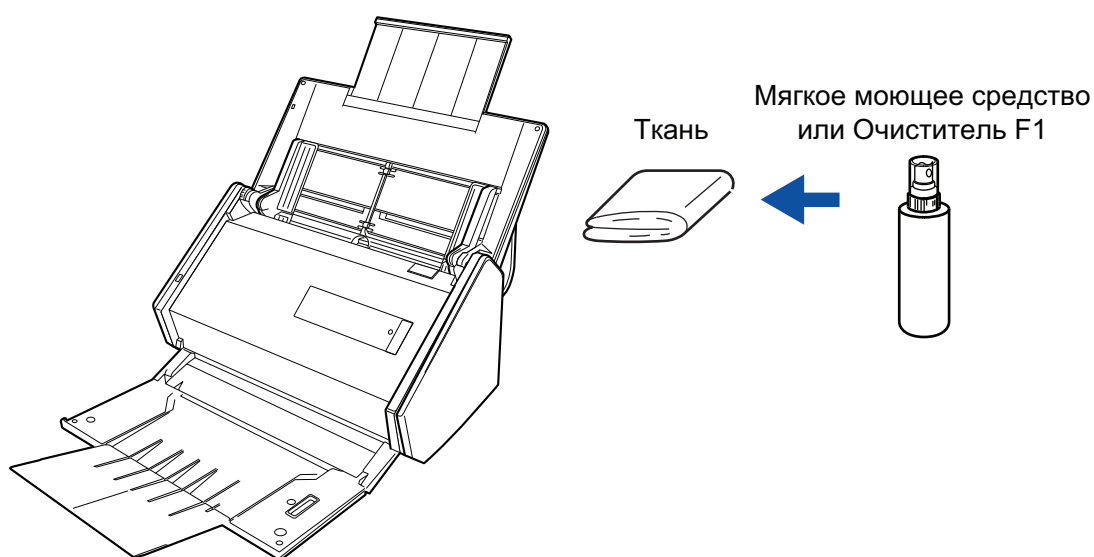
Очистка внешней поверхности iX500

Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (крышка), верхнюю секцию АПД, и укладчик выполнив следующую процедуру.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

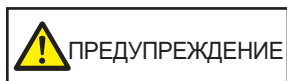
- Никогда не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем. Форма или цвет могут быть изменены.
- При чистке ScanSnap следите за тем, чтобы внутрь устройства не попала жидкость.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании.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



Очистка внутренней поверхности iX500

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 1 000 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может потребоваться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед выполнением чистки ScanSnap, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как валик прерывания и подбирающий валик в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.
- Стекло внутри сильно нагревается при использовании ScanSnap. Перед чисткой внутри ScanSnap, необходимо отсоединить кабель питания от розетки переменного тока, и оставить ScanSnap на 15 минут или больше.



Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.

Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.


ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
 - Может потребоваться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.
- Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

СОВЕТ

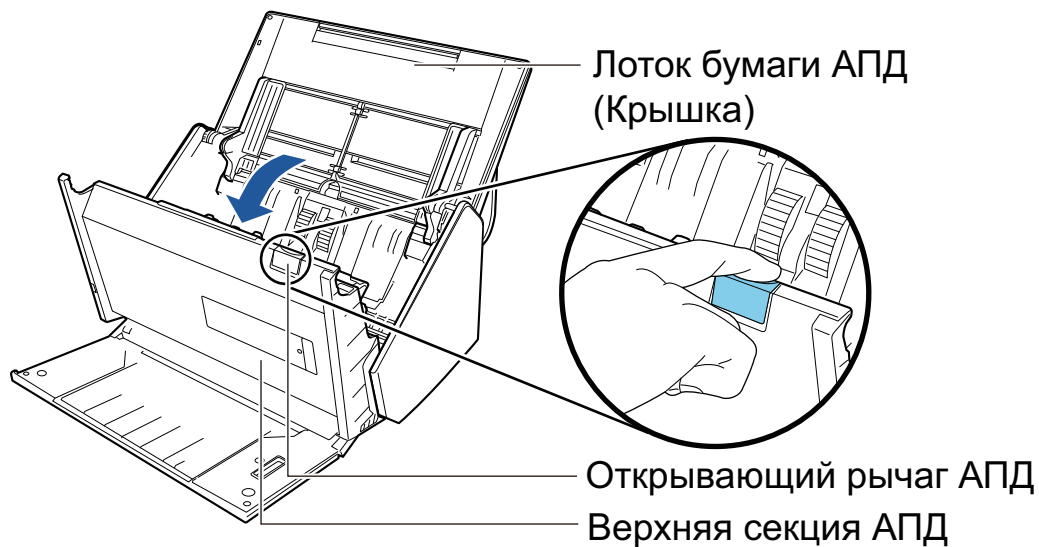
Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите значение [Всего страниц] в окне [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов], нажмите

по значку ScanSnap Manager  в Dock одновременно удерживая клавишу [control] на клавиатуре, и выберите [Проверка состояния расходных материалов] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

1. Чистите следующие элементы:

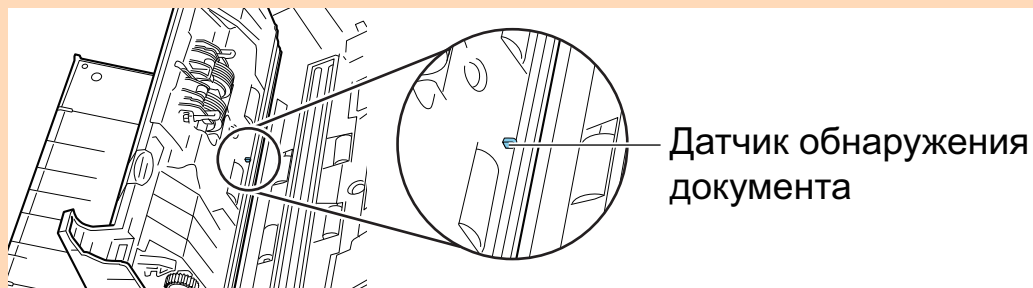
- Валик прерывания
 - Направляющий валик
 - Стекло
 - Подбирающий валик
 - Ультразвуковой датчик
1. Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.
 2. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.

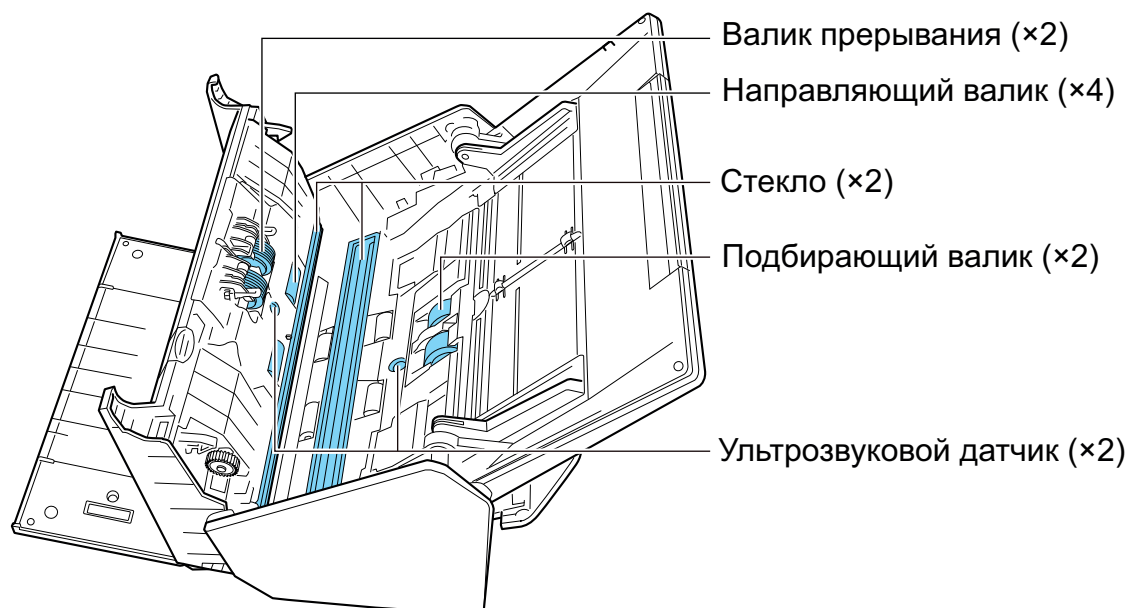


3. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.

ВНИМАНИЕ

При чистке, будьте осторожны, не повредите тканью датчик документа.



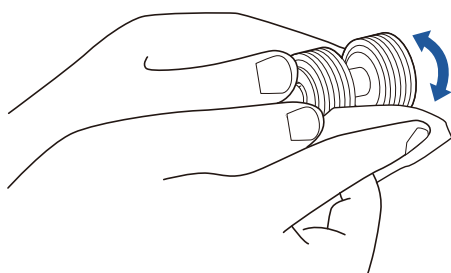


- Валик прерывания (x 2)

Удалить валики прерывания из ScanSnap для чистки их.

Для получения подробной информации о том, как удалить валик прерывания, смотрите ["Замена расходных материалов для iX500" \(страница 544\)](#).

Аккуратно протрите грязь и пыль вдоль канавок на поверхности валика. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков.



- Направляющий валик (x 4)

Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

- Стекло (x 2)

Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- Подбирающий валик (x 2)

Аккуратно протрите грязь и пыль вдоль канавок на поверхности валика вращая его вручную вниз. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

- Ультразвуковой датчик (x 2)

Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности ультразвукового датчика. Если существуют трудности при чистке ультразвуковых датчиков, используйте ватную палочку.

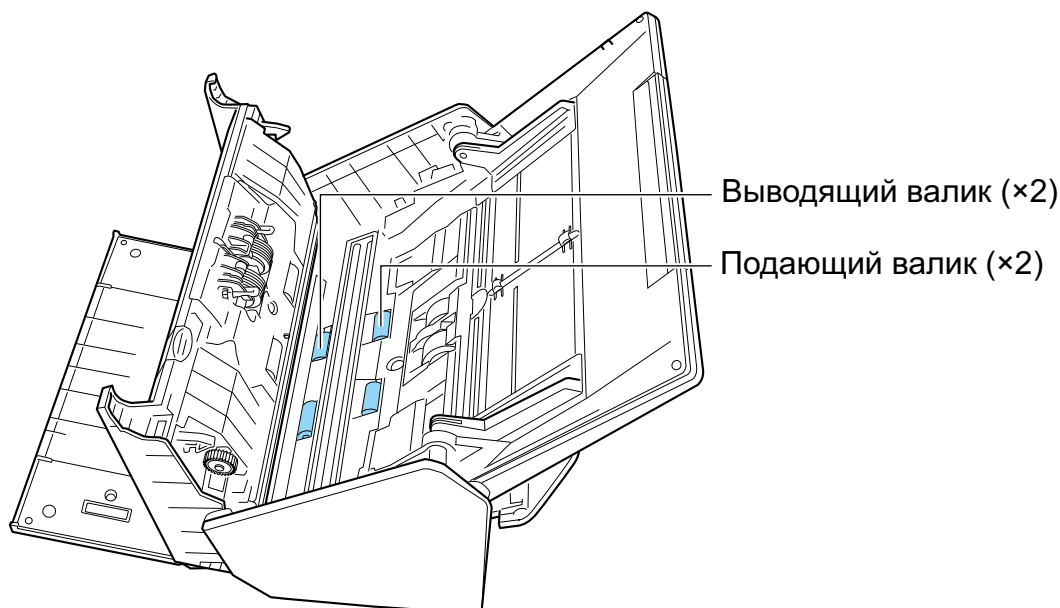
2. Чистите подающие валики и выводящие валики.

1. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и нажмите кнопку [Scan] на три секунды с открытой верхней секцией АПД.

ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания к розетке переменного тока, только когда чистите подающие и выводящие валики.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Подающий валик (× 2) / выводящий валик (× 2)

Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan] семь раз прокрутит подающий и выводящий валики один раз.

3. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка iX100

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

- ["Очистка внешней поверхности iX100" \(страница 505\)](#)
- ["Очистка внутренней поверхности iX100" \(страница 506\)](#)

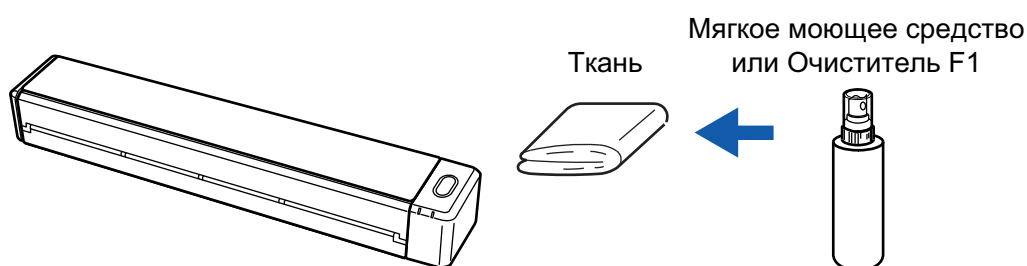
Очистка внешней поверхности iX100

Чистка ScanSnap снаружи.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

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



Очистка внутренней поверхности iX100

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 100 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



ОСТОРОЖНО

Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.

Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.

Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

СОВЕТ

Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите окно [Все страницы] в [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере].

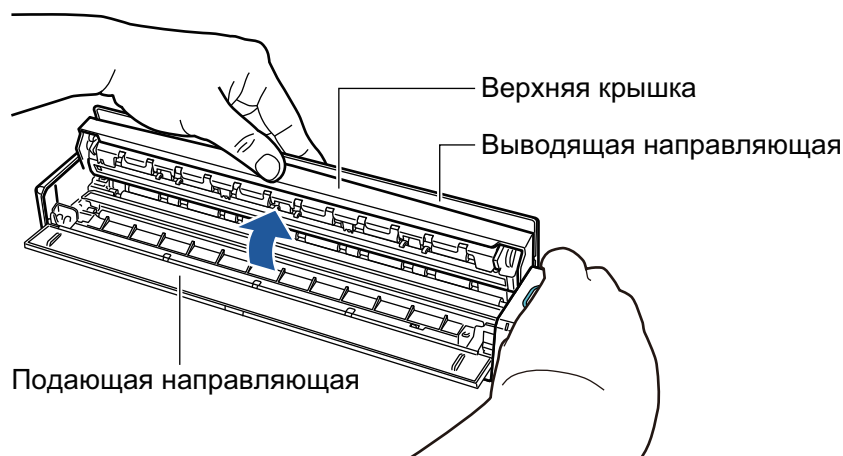
Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере], нажмите по



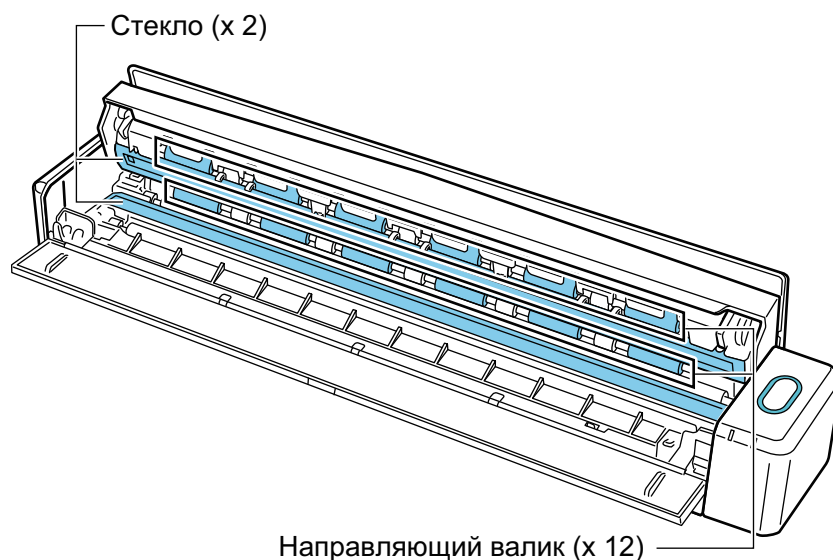
значку ScanSnap Manager в Dock в правой части, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре и выберите [Справка] → [Информация ScanSnap] в "[Меню ScanSnap Manager](#)" (страница 104).

1. Чистите стекло и направляющие валики.

1. Откройте подающую направляющую.
ScanSnap включен и из него слышен звук вращения валика.
Когда звук прекратиться, перейдите к следующему шагу.
2. Откройте верхнюю крышку и выводящую направляющую.



3. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Стекло (× 2, одно на верхней крышке и одно на противоположной стороне)
Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

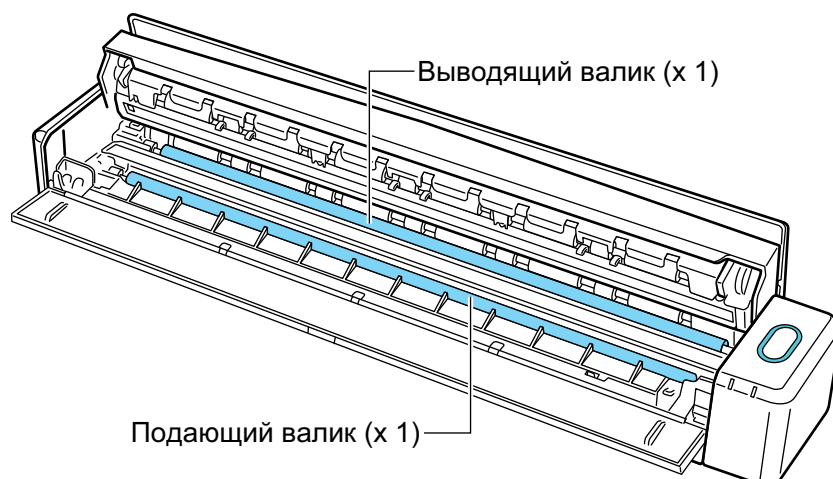
Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- Направляющий валик (× 12, расположен на верхней крышке)
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

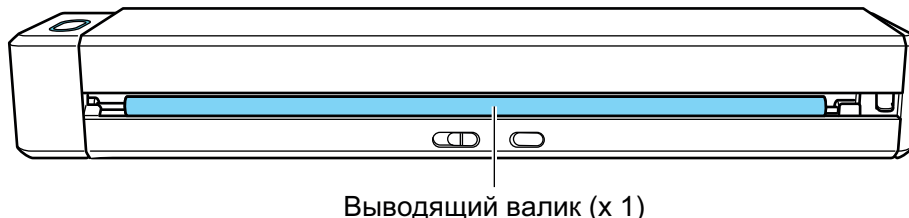
2. Чистите подающие валики и выводящие валики.

1. Нажмите и удерживайте кнопку [Scan/Stop] в течение 3 секунд, когда верхняя крышка открыта.
2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Подающий валик (x 1, расположен на стороне сканера)
Нажмите кнопку [Scan/Stop] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валике повлияет на выполнение подачи.
- Выводящий валик (x 1, расположен на стороне сканера)
Нажмите кнопку [Scan/Stop] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валике повлияет на выполнение подачи.

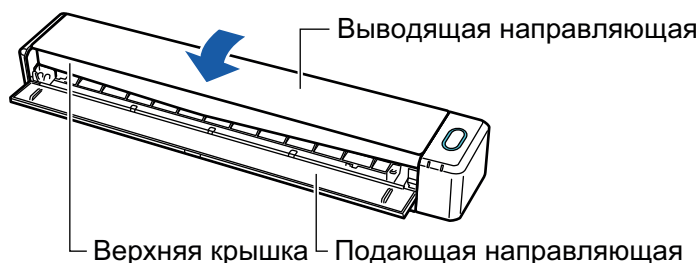
Если выводящий валик сложно чистить, попытайтесь чистить с задней стороны ScanSnap, оставляя верхнюю крышку слегка открытой.



СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan/Stop] семь раз прокрутит подающий и выводящие валики один раз.

3. Закройте верхнюю крышку и выводящую направляющую.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя крышка полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка SV600

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

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

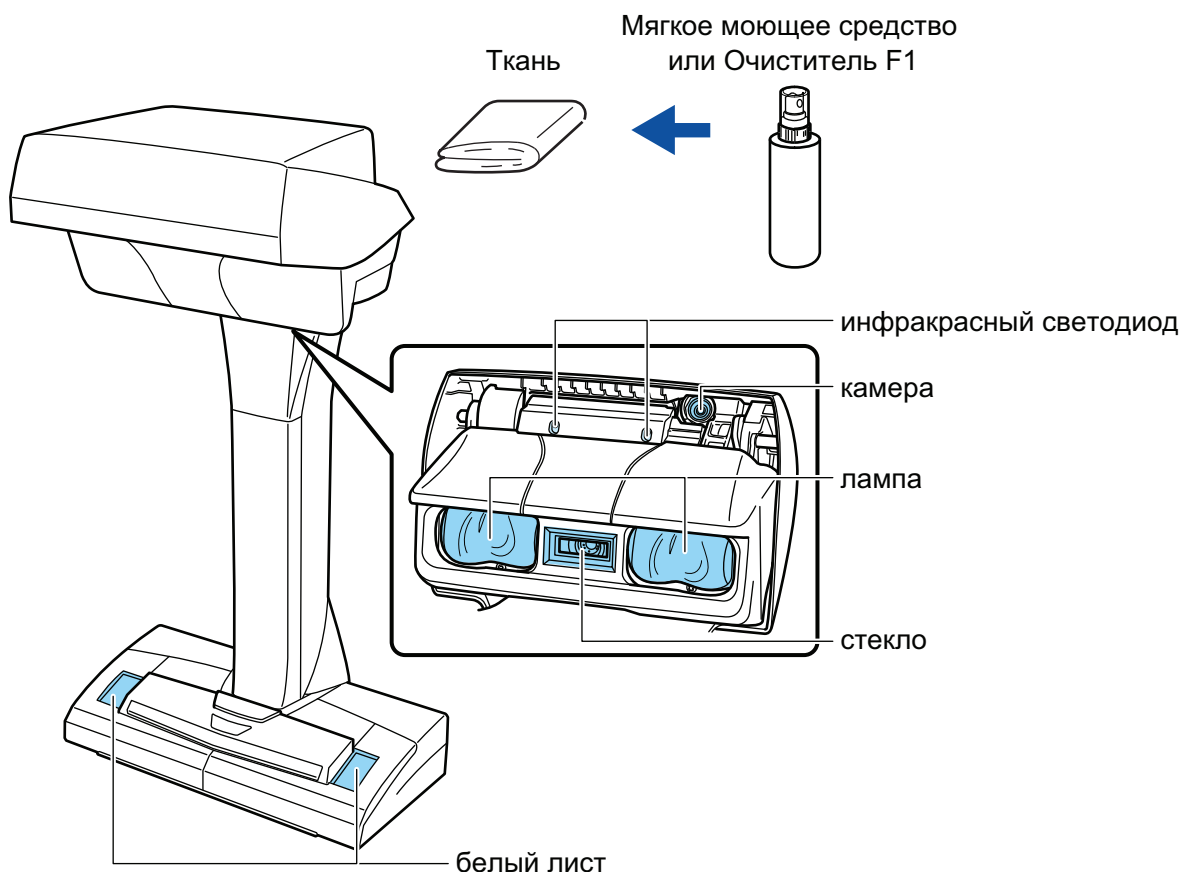
1. Отсоедините кабели от ScanSnap.

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

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

ВНИМАНИЕ

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



Очистка S1300i

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

- ["Очистка внешней поверхности S1300i" \(страница 512\)](#)
- ["Очистка внутренней поверхности S1300i" \(страница 513\)](#)

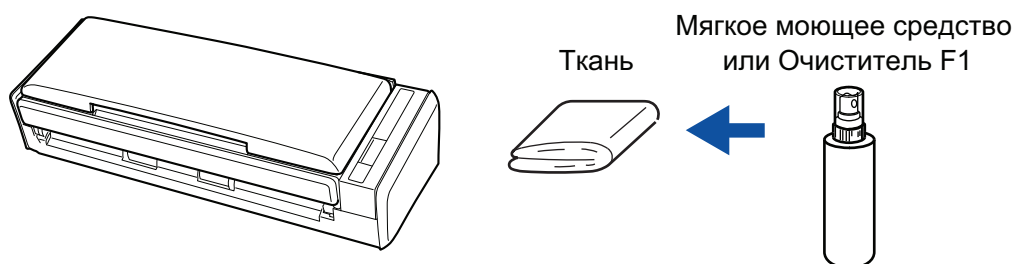
Очистка внешней поверхности S1300i

Чистите ScanSnap снаружи, лоток бумаги АПД (крышка) и верхнюю секцию АПД, выполнив следующую процедуру.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

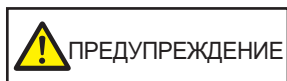
- Никогда не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем. Форма или цвет могут быть изменены.
- При чистке ScanSnap следите за тем, чтобы внутрь устройства не попала жидкость.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании.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



Очистка внутренней поверхности S1300i

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 200 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед чисткой ScanSnap, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер). В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как комплект сборной прокладки и подбирающего валика в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.
- Когда ScanSnap работает, поверхность стекла во внутренней части нагревается.

Перед чисткой внутри ScanSnap, необходимо отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер) и оставить ScanSnap на 15 минут или больше.



- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность. Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.
- При выполнении чистки ScanSnap будьте осторожны с внутренней структурой ScanSnap и избегайте случайного захвата руками или одеждой подбирающей пружины (металлическая часть). Иначе подбирающая пружина (металлическая часть) может быть деформирована, что может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ


- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.

Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

СОВЕТ

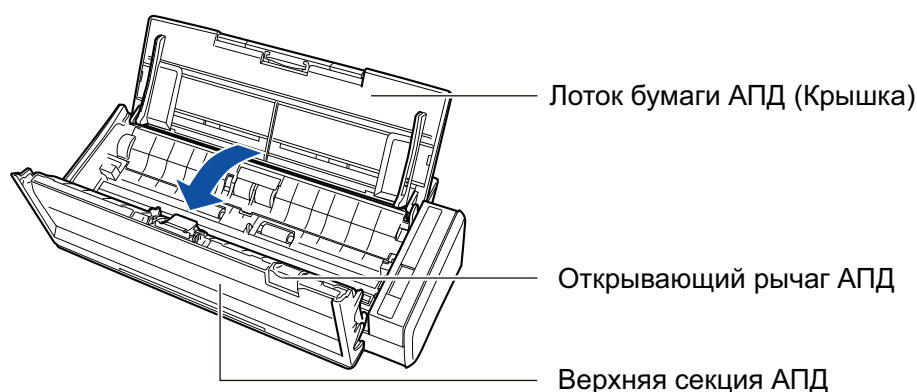
Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите значение [Всего страниц] в окне [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов], нажмите

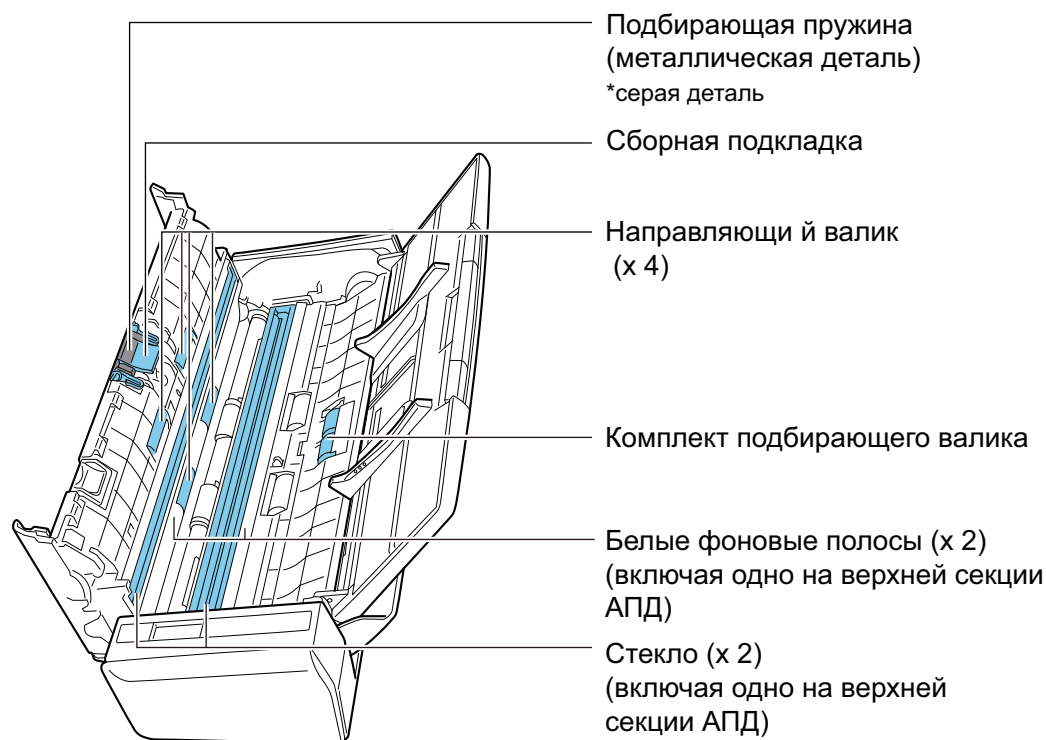
по значку ScanSnap Manager  в Dock одновременно удерживая клавишу [control] на клавиатуре, и выберите [Проверка состояния расходных материалов] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

1. Чистите следующие элементы:

- Сборная подкладка
 - Направляющий валик
 - Стекло
 - Подбирающий валик
 - Белые фоновые полосы
1. Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
 2. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



3. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- **Направляющий валик (× 4, расположен в верхней секции АПД)**
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.
- **Сборная подкладка (× 1, расположена в верхней секции АПД)**
Протрите резиновую поверхность подкладки вниз для удаления грязи и пыли. Будьте осторожны не захватите случайно руками или одеждой подбирающую пружину (металлическая часть).
- **Комплект подбирающего валика (× 1, расположен на стороне сканера)**
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков вниз, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.
- **Стекло (× 2, одно в верхней секции АПД и одно на противоположной стороне)**
Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- **Белые фоновые полосы (× 2, одна в верхней секции АПД и одна на противоположной стороне)**
Белые секции на краю секций стекл. Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности.

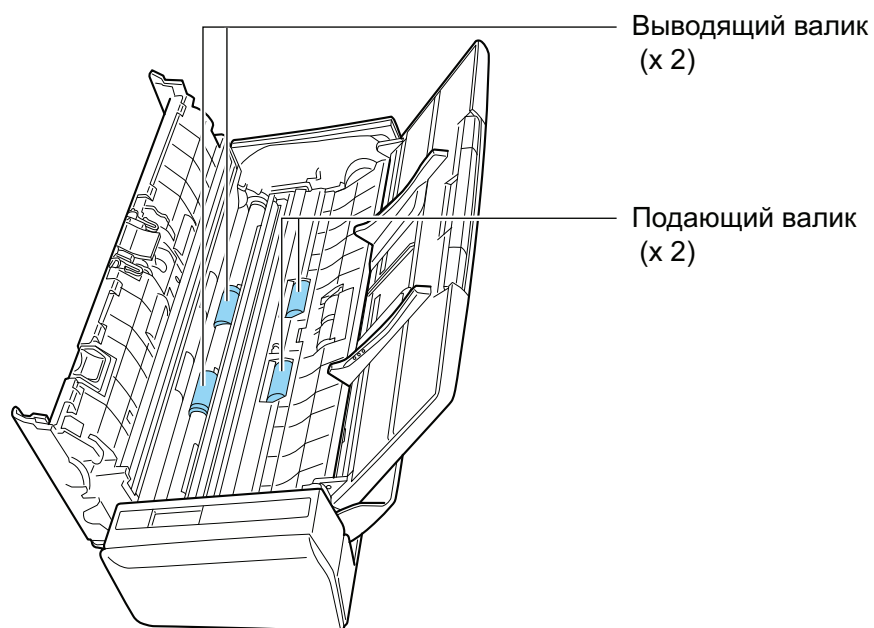
2. Чистите подающие валики и выводящие валики.

1. Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) к источнику питания (розетка переменного тока или компьютер), и нажмите кнопку [Scan] на три секунды с открытой верхней секцией АПД.

ВНИМАНИЕ

Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) к источнику питания (розетка переменного тока или компьютер), только при выполнении чистки подающих валиков и выводящих валиков.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



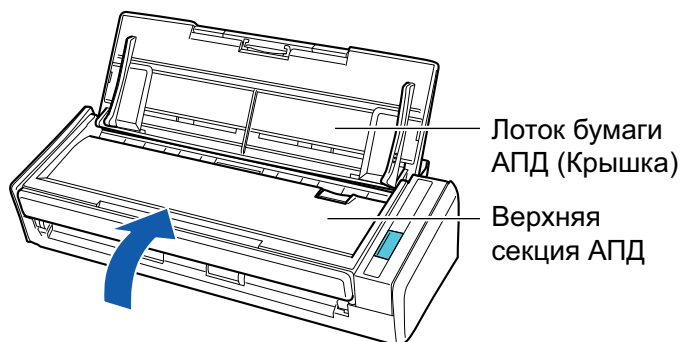
- Подающий валик (x 2) / выводящий валик (x 2)

Нажмите кнопку [Scan] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

СОВЕТ

Нажатие кнопки [Scan] семь раз прокрутит подающий и выводящий валики один раз.

3. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка S1100i

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

- ["Очистка внешней поверхности S1100i" \(страница 518\)](#)
- ["Очистка внутренней поверхности S1100i" \(страница 519\)](#)

Очистка внешней поверхности S1100i

Чистка ScanSnap снаружи.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Чистите ScanSnap снаружи сухой материей, или материей, увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

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



Очистка внутренней поверхности S1100i

Продолжительное сканирование может вызвать попадание пыли и бумажной пыли внутрь ScanSnap и вызвать ошибки сканирования.

Рекомендуется выполнять чистку ScanSnap изнутри через каждые 100 сканированных листов. Обратите внимание, что рекомендация различается в зависимости от типа сканируемого документа. Например, может понадобиться чистить сканер более часто, если сканируются документы на которых не достаточно вставлено порошка.



- Перед чисткой ScanSnap, необходимо закрыть подающую направляющую, выключить ScanSnap и отсоединить кабель USB. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте аэрозольные распылители или распылители, содержащие алкоголь для чистки сканера. Бумажная или другая пыль с сильной струей воздуха распылителя может попасть внутрь сканера, что может вызвать сбой работы сканера или неисправность.
Также обратите внимание, что искры произведенные статически электричеством, может стать причиной пожара.


ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду или моющее средство для чистки внутри ScanSnap.
- Может понадобиться длительное время пока Очиститель F1 высохнет, при его чрезмерном использовании. Увлажните ткань умеренным количеством.
Полностью протирая снимите очиститель, чтобы он не оставался на очищенных частях.

СОВЕТ

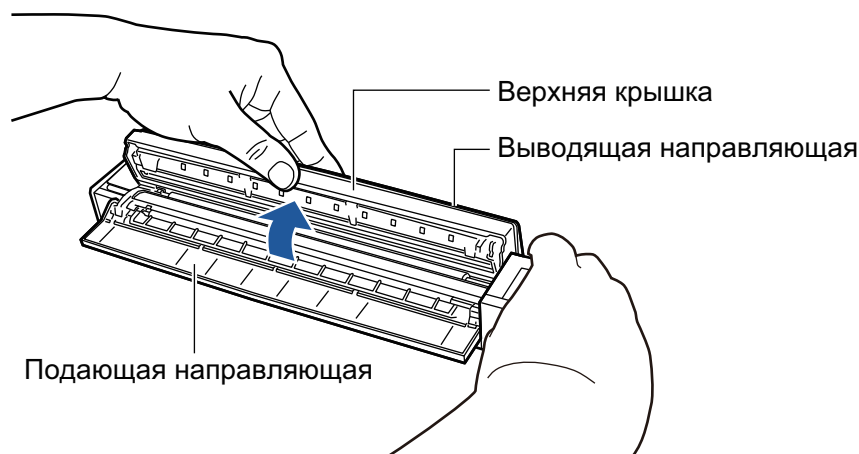
Чтобы проверить количество листов, отсканированных с помощью ScanSnap, смотрите окно [Всего страниц] в [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере].

Чтобы открыть окно [ScanSnap Manager - Информация о сканере и драйвере], нажмите по

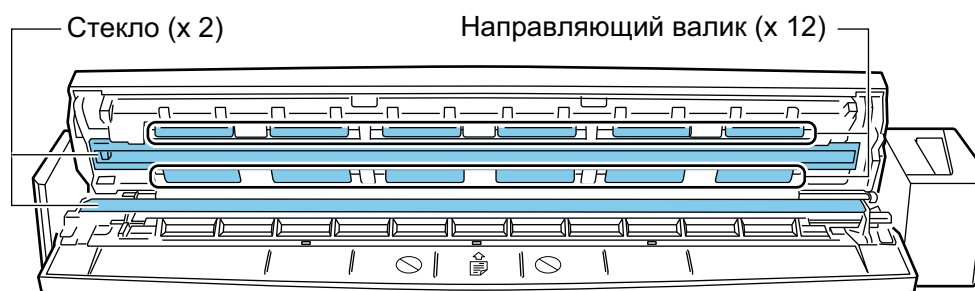
значку ScanSnap Manager  в Dock в правой части, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре и выберите [Справка] → [Информация ScanSnap] в "[Меню ScanSnap Manager](#)" (страница 104).

1. Чистите стекло и направляющие валики.

1. Отсоедините кабели от ScanSnap.
2. Откройте верхнюю крышку и выводящую направляющую.



3. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.



- Стекло (x 2, одно на верхней крышке и одно на противоположной стороне)
Сотрите грязь и пыль с поверхности секций стекла.

СОВЕТ

Если к секциям стекла прилип клей или другое клейкое вещество, тщательно сотрите их.

Любая оставшаяся грязь может привести к появлению вертикальных полос на отсканированном изображении.

- Направляющий валик (x 12, расположен на верхней крышке)
Аккуратно протрите грязь и пыль с валиков, вращая их вручную. Будьте осторожны не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валиках повлияет на выполнение подачи.

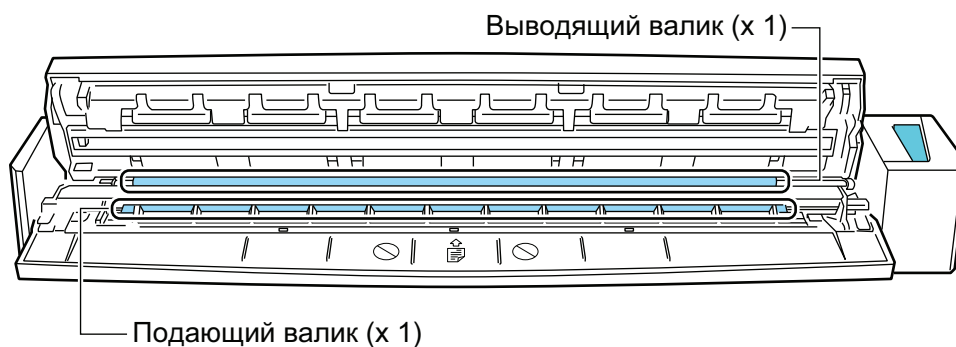
2. Чистите подающие валики и выводящие валики.

1. Подсоедините кабель USB к разъему USB на ScanSnap и к порту USB на компьютере, затем нажмите кнопку [Scan/Stop] на три секунды с открытой верхней крышкой.

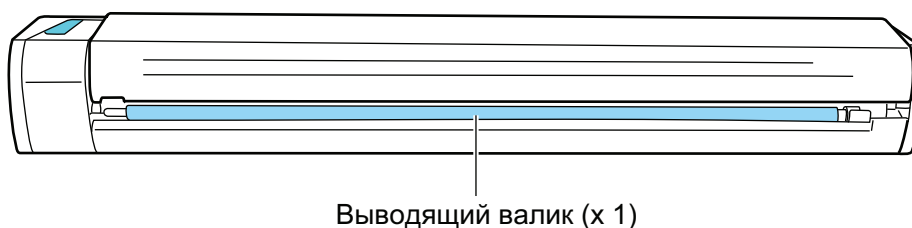
ВНИМАНИЕ

Соедините кабель USB к порту USB на компьютере только при чистке подающих и выводящих валиков.

2. Чистите следующие места материей, увлажненной Очистителем F1.

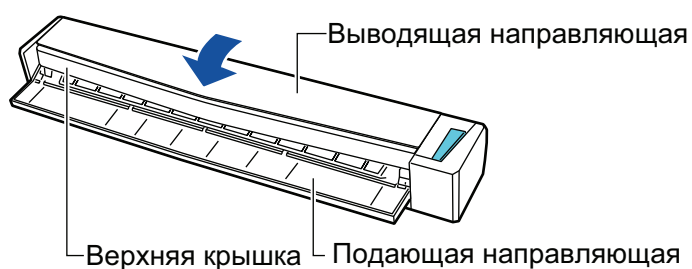


- Подающий валик (× 1, расположен на стороне сканера)
Нажмите кнопку [Scan/Stop] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валике повлияет на выполнение подачи.
- Выводящий валик (× 1, расположен на стороне сканера)
Нажмите кнопку [Scan/Stop] для вращения валиков. Аккуратно протрите грязь и пыль, так чтобы не повредить поверхность валиков. Удостоверьтесь, что чистка произведена должным образом, так как остаток на валике повлияет на выполнение подачи.
Если выводящий валик сложно чистить, попробуйте чистить с задней стороны ScanSnap, оставляя верхнюю крышку слегка открытой.

**СОВЕТ**

Нажатие кнопки [Scan/Stop] семь раз прокрутит подающий и выводящие валики один раз.

3. Закройте верхнюю крышку и выводящую направляющую.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя крышка полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

Очистка Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500/ iX100 / S1100i)

При продолжении использования Несущего Листа, грязь и пыль скопятся на поверхности и внутри.

Чистите Несущий Лист регулярно, так как он может вызвать ошибку сканирования.

Процедура очистки Несущего листа является следующей.

Чистка

Аккуратно протрите грязь и пыль с поверхности и внутри Несущего Листа сухой материей или увлажненной очистителем F1/мягким моющим средством.

ВНИМАНИЕ

- Не пользуйтесь ацетоном или каким-либо другим органическим растворителем.
- Не применяйте силу при трении. Это может привести к повреждению или деформации Несущего Листа.
- Будьте внимательны, не оставляйте любые складки на Несущем Листе.
- Убедитесь, что деталь, удерживающая переднюю и заднюю стороны Несущего Листа, не отсоединилась при очистке Несущего Листа.
- После чистки внутри Несущего Листа материей увлажненной в Очистителе F1 / мягким моющим средством, удостоверьтесь в том чтобы оно полностью высохло до закрытия Несущего Листа.
- Несущий Лист следует заменять примерно после каждых 500 сканирований.

Очистка фоновой подкладки (SV600)

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

Очистите фоновую подкладку по следующей процедуре.

Чистка

Чистите фоновую подкладку сухой или влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

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

Расходные материалы для ScanSnap (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)

- "Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)" (страница 525)
- "Проверка состояния расходных материалов (iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)" (страница 527)
- "Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 528)
- "Замена расходных материалов для iX1300" (страница 536)
- "Замена расходных материалов для iX500" (страница 544)
- "Замена расходных материалов для S1300i" (страница 551)

Номера по каталогу и стандартная периодичность замены расходных материалов (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)

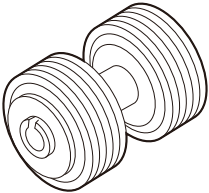
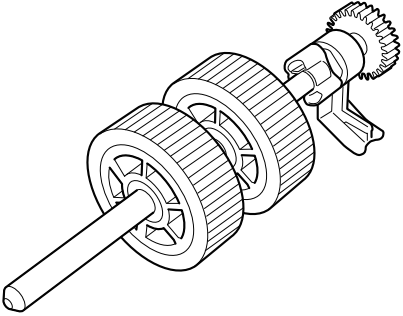
В следующей таблице приводится номер по каталогу и рекомендованная периодичность замены расходных материалов.

Обратите внимание, что предложенная периодичность замены является справочной, в случае использования А4 (80 г/м²) бумаги, не содержащей древесины, так как эта периодичность отличается в зависимости от типа сканированных документов.

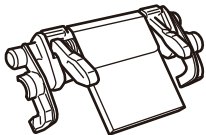
Используйте только заданные расходные материалы.

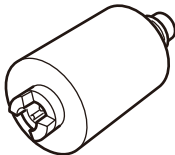
Для получения дополнительной информации о покупке расходных материалов смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в ["О технической поддержке и обслуживании"](#) (страница 587).

Расходные материалы для iX1600/iX1500/iX1400/iX500

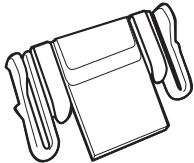
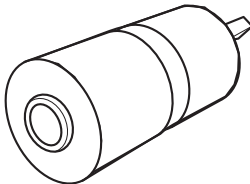
Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
<p>Набор валиков</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Валик прерывания  <ul style="list-style-type: none"> ● Подбирающий валик 	PA03656-0001	200 000 листов или один раз в год

Расходные материалы для iX1300

Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
<p>ПОДКЛАДКА</p> 	PA03805-0022	30000 листов или один раз в год

Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
Подбирающий валик 	PA03805-0021	100 000 листов или один раз в год

Расходные материалы для S1300i

Имя продукта	Номер по каталогу	Предлагаемый цикл замены
Сборная подкладка 	PA03541-0002	10 000 листов или один раз в год
Подбирающий валик 	PA03541-0001	100 000 листов или один раз в год

Проверка состояния расходных материалов (iX1400 / iX1300 / iX500 / S1300i)

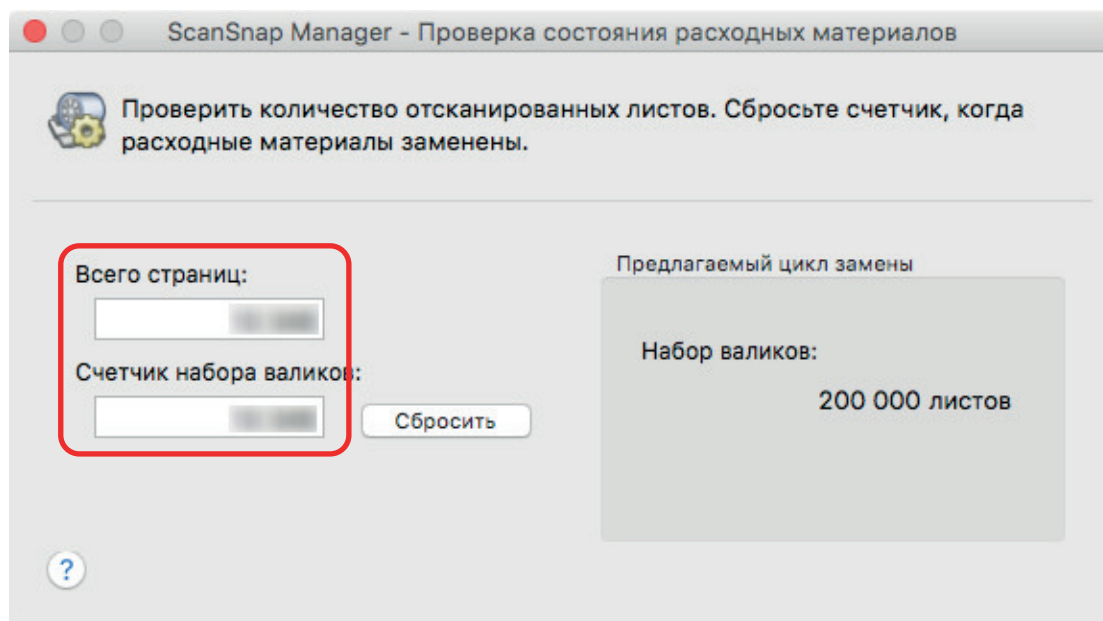
Можно проверить состояние каждой части расходных материалов выполнив следующую процедуру.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].

2. Проверьте состояния расходных материалов.

Смотрите [Предлагаемый цикл замены] в качестве рекомендации и замените расходные материалы.



Пример: Окно [ScanSnap Manager - Проверьте состояние расходных материалов] для iX1400


Замена расходных материалов для iX1600 / iX1500 / iX1400

Набор валиков состоит из валика прерывания и подбирающего валика.

Заменяйте расходные материалы (набор валиков) ScanSnap по достижении цикла замены.

Далее приводится рекомендуемый цикл замены.

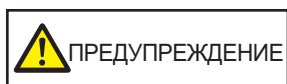
- Каждые 200000 сканированных листов

Для iX1600/iX1500: обратите внимание, что уведомление () отображается на сенсорной панели ScanSnap при достижении 200000 сканированных листов.

- Каждый год использования

Заменяйте расходные материалы по достижению числа листов, или когда срок использования достигнет предлагаемого цикла замены.

Замените каждый валик, выполнив следующую процедуру:



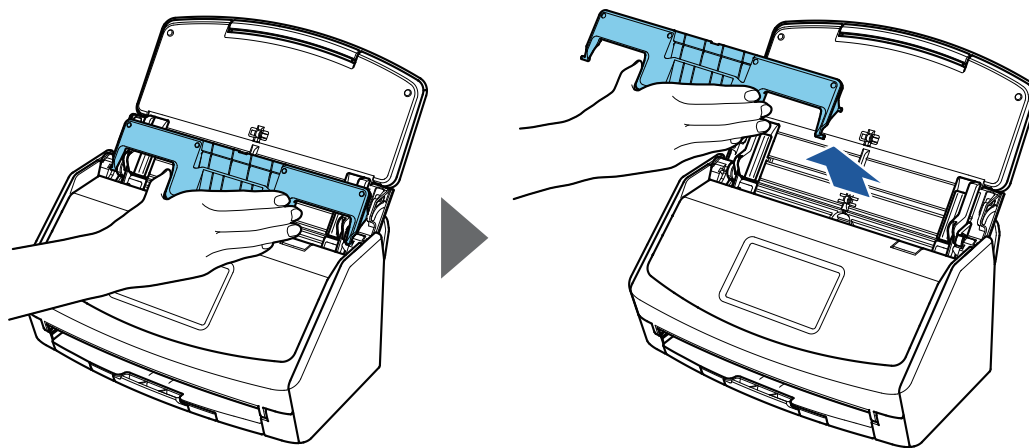
- Перед заменой расходных материалов необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как валик прерывания и подбирающий валик в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ

Нижняя часть ScanSnap может нагреваться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap и не приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- 1. Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.**
- 2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).**
- 3. Снимите направляющую чеков, если она установлена.**

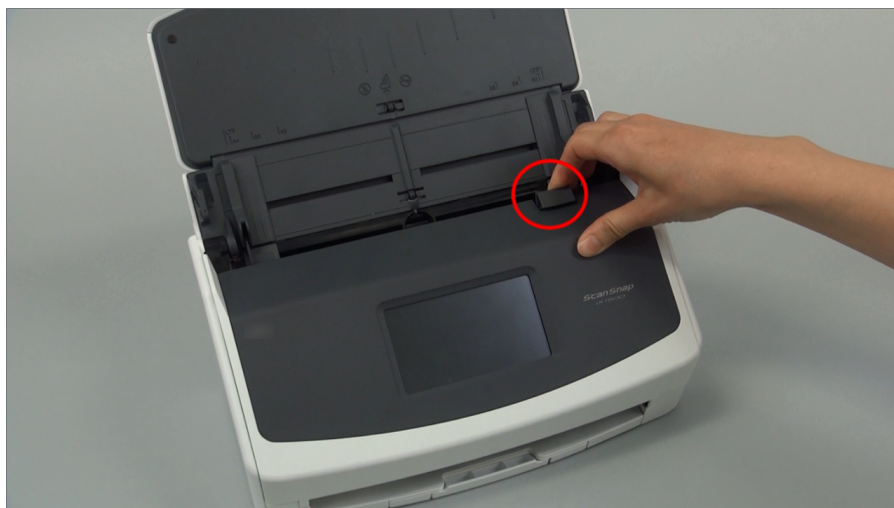
Вы можете снять направляющую чеков, удерживая ее одной рукой и сдвигая.



Пример: iX1600

4. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



Пример: iX1600

5. Замените валик прерывания.

1. Откройте крышку валика прерывания.

Возьмитесь за оба конца крышки и откройте ее по направлению стрелки.

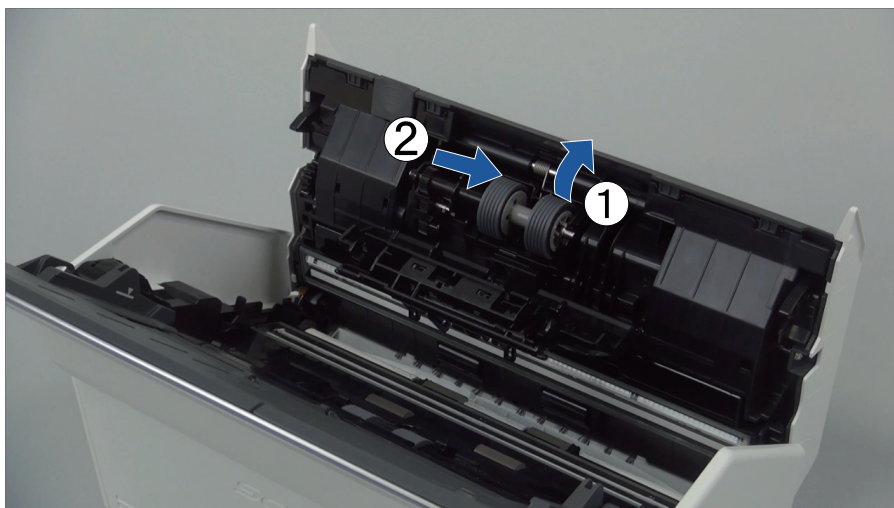
Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



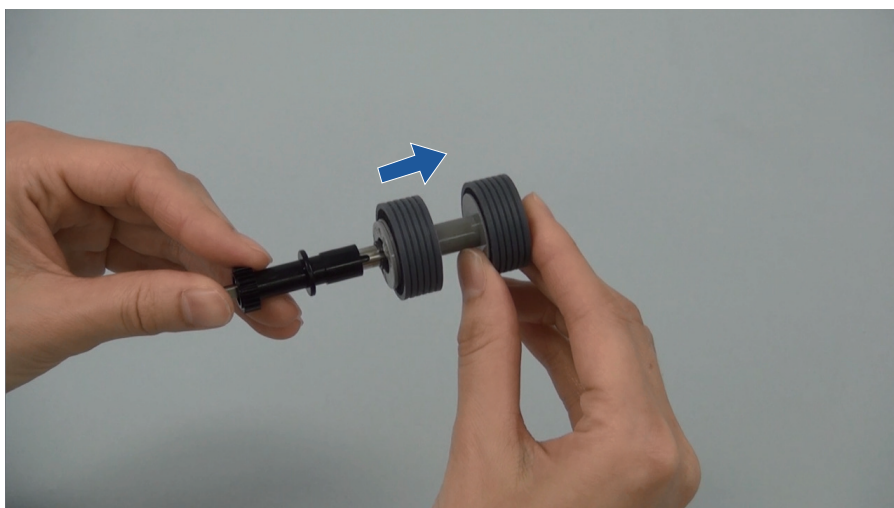
2. Удалите вал валика прерывания из ScanSnap.

Поднимите валик прерывания для удаления правой стороны вала, а затем вытяните вал из отверстия слева.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.

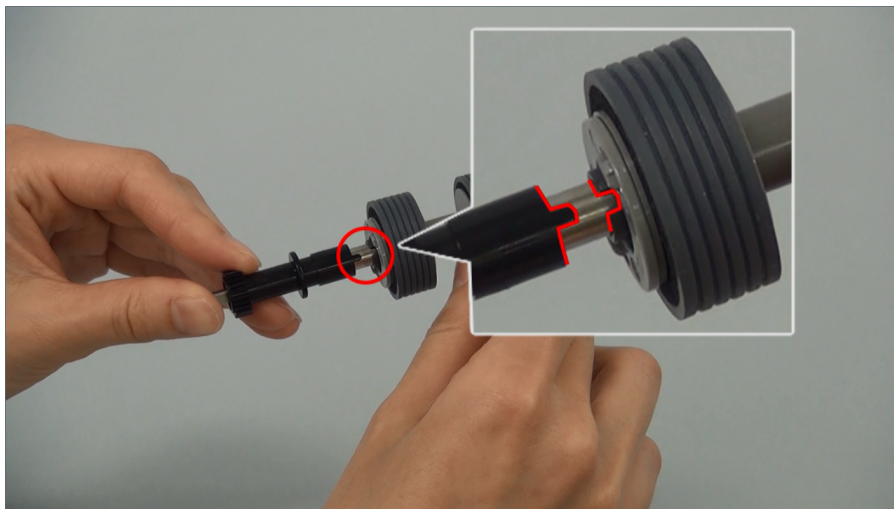


3. Удалите валик прерывания с вала.



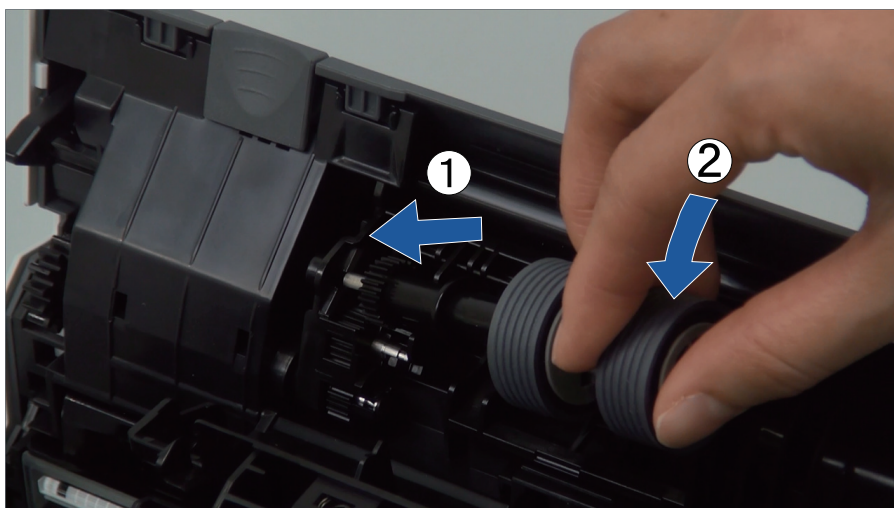
4. Вставьте новый валик прерывания на вал.

Вставьте вал в валик прерывания совместив выступ на валу со слотом на валике прерывания.



5. Вставьте вал в ScanSnap.

Вставьте левый конец вала правильно в отверстие, а затем вставьте правую сторону вала на место.



6. Закройте крышку валика прерывания.

ВНИМАНИЕ

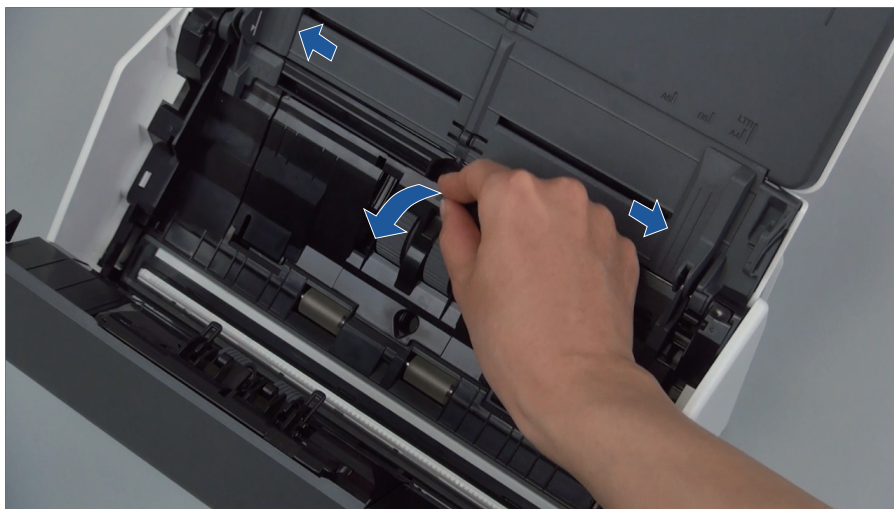
Удостоверьтесь в том, что вал вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

6. Замените подбирающий валик.

1. Откройте направляющую листов.

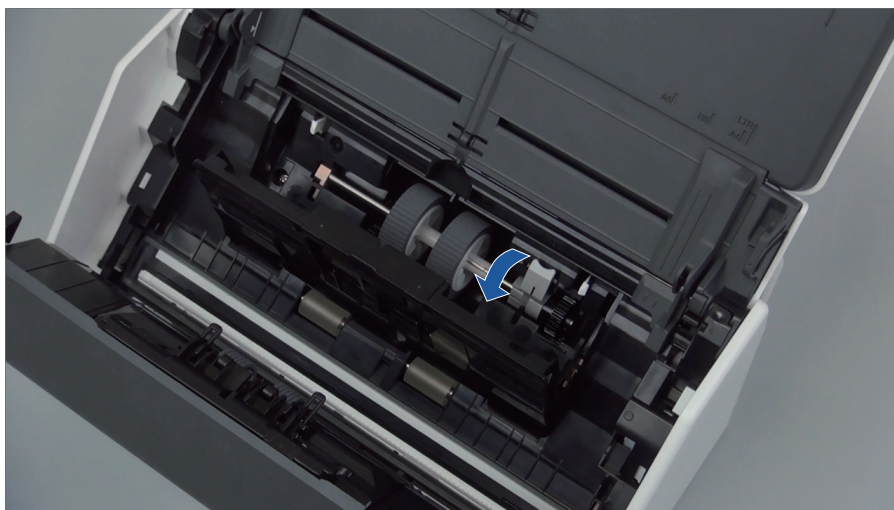
Разведите боковые направляющие по сторонам по всей ширине. Откройте боковые направляющие зацепив пальцем за углубление на боковой направляющей.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



2. Поверните втулку в направлении стрелки.

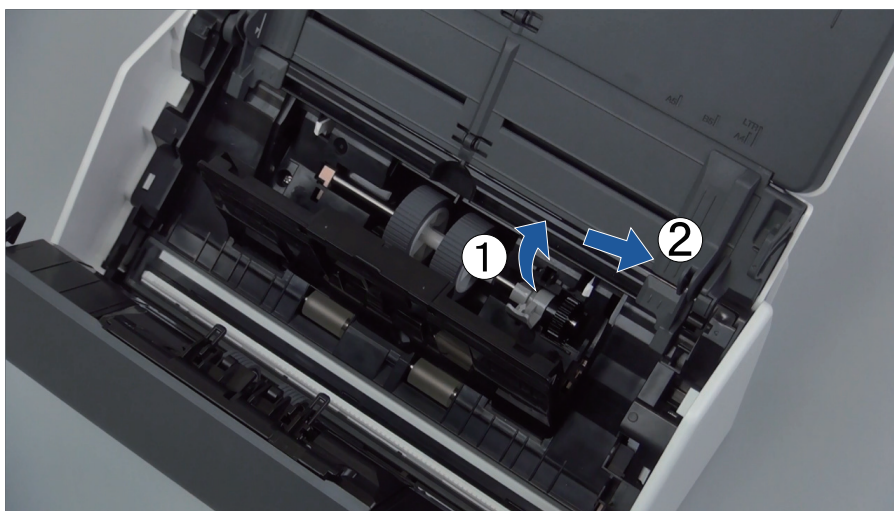
Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



3. Удалите подбирающий валик.

Поднимите немного правую сторону втулки (приблизительно на 5 мм), переместите вправо, а затем поднимите его вверх, чтобы извлечь.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



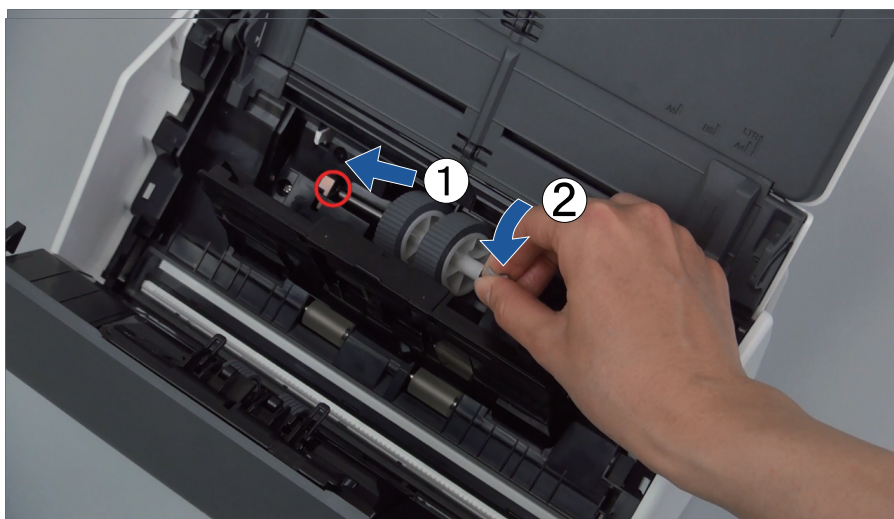
ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны не прикасайтесь к смазанной маслом шестерне рядом с втулкой.

4. Вставьте новый подбирающий валик в ScanSnap.

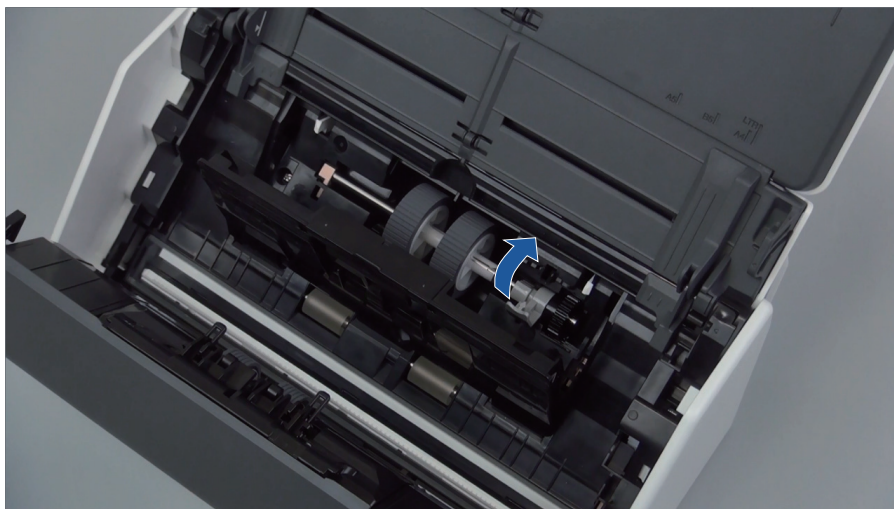
Вставьте левый конец вала правильно в отверстие левой стороны, а затем медленно вставьте правую сторону вала на место.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



5. Поверните втулку в направлении стрелки.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.



ВНИМАНИЕ

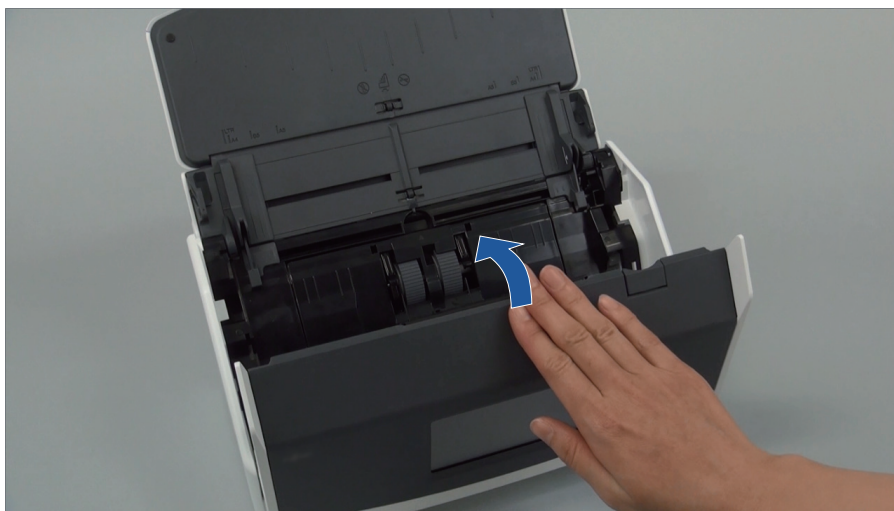
Удостоверьтесь в том, что подбирающий валик вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

6. Закройте направляющую листов.

Удостоверьтесь в том, что оба конца направляющей листов надежно заблокированы.

7. Закройте верхнюю секцию АПД.

Корпус ScanSnap может отличаться по цвету в зависимости от региона, где приобретался ScanSnap.




Пример: iX1600


⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

8. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и включите ScanSnap.
9. Сбросьте счетчик набора валиков.


iX1600/iX1500

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



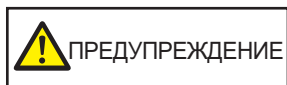
2. Нажмите  для отображения экрана [Обслуживание].
3. Нажмите [Проверьте состояние расходных материалов] для отображения окна [Проверьте состояние расходных материалов].
4. Нажмите кнопку [Сброс].
5. При отображении сообщения нажмите кнопку [ОК].
 - ⇒ Значение текущего числа для [Текущее число / Цикл замены] задано на "0".

iX1400

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "**Меню ScanSnap Manager**" (страница 104).
 - ⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик набора валиков].
 - ⇒ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
 - ⇒ [Счетчик набора валиков] сбросится на 0.

Замена расходных материалов для iX1300

В данном разделе дается объяснение о том, как заменить подкладку и подбирающий валик.



- Перед заменой расходных материалов необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как подкладка и подбирающий валик, в пределах досягаемости маленьких детей. В противном случае это может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ

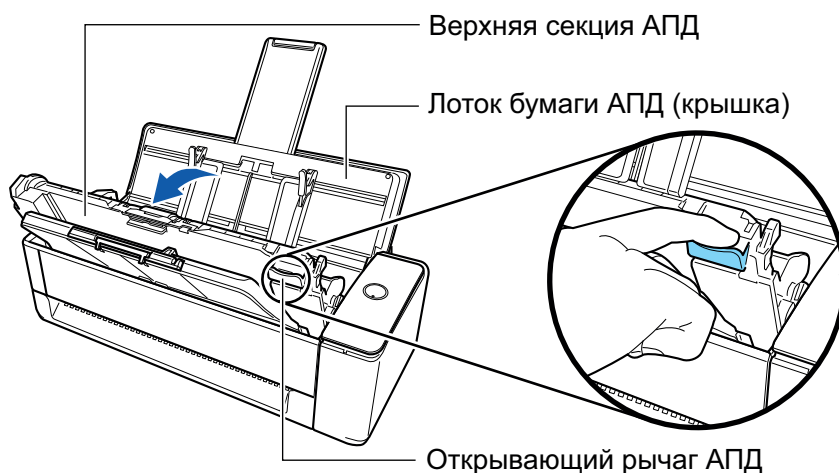
Нижняя часть ScanSnap может нагреваться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap и не приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Замена подкладки \(iX1300\)" \(страница 537\)](#)
- ["Замена подбирающего валика \(iX1300\)" \(страница 540\)](#)

Замена подкладки (iX1300)

Замените подкладку выполнив следующую процедуру:

- 1.** Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.
- 2.** Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 3.** Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.



- 4.** Удалите подкладку.

Сожмите оба края подкладки (серые выступающие детали) и вытяните наружу.

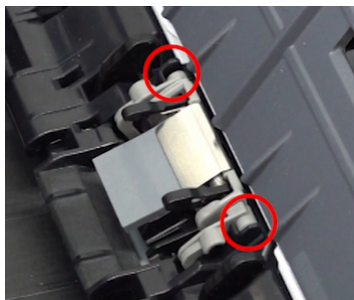


ВНИМАНИЕ

Не держите за детали подкладки, отличные от краев (серые выступающие детали).

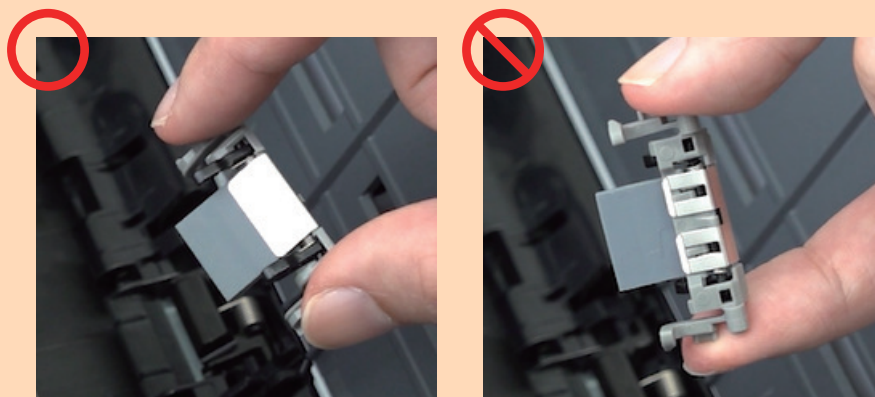
5. Установите новую подкладку.

Установите выступы подкладки в слоты.



ВНИМАНИЕ

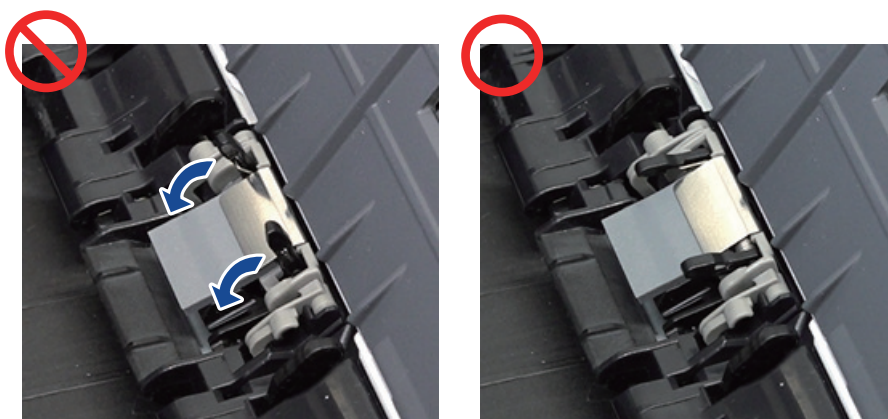
- Установите подкладку передней стороной вверх. Если подкладка вложена передней стороной вниз, могут произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.



- Удостоверьтесь в том, что подкладка уложена плотно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

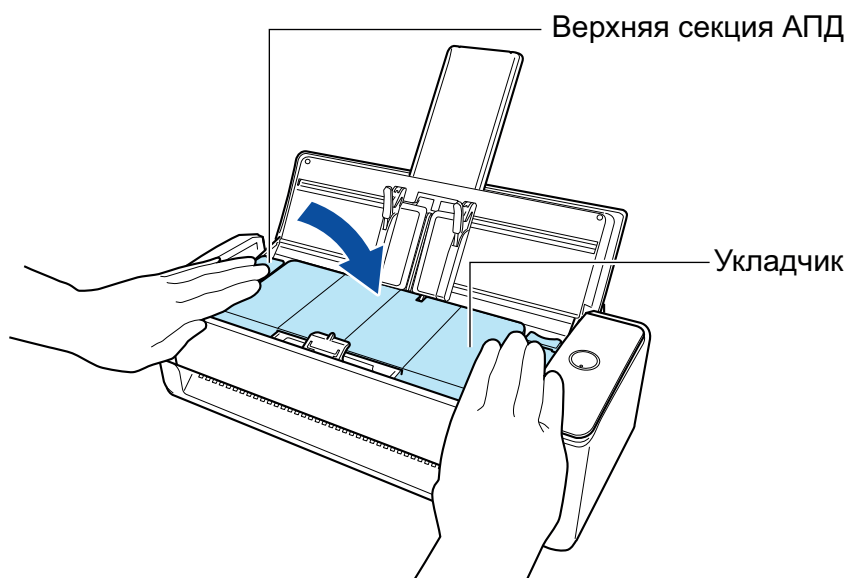
6. Убедитесь, что рычаги подкладки не подняты.

Если рычаги подкладки подняты, опустите их.



7. Закройте верхнюю секцию АПД.

Закройте верхнюю секцию АПД вместе с укладчиком, чтобы она зафиксировалась на месте, о чем свидетельствует щелчок.


**ВНИМАНИЕ**

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

8. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и включите ScanSnap.

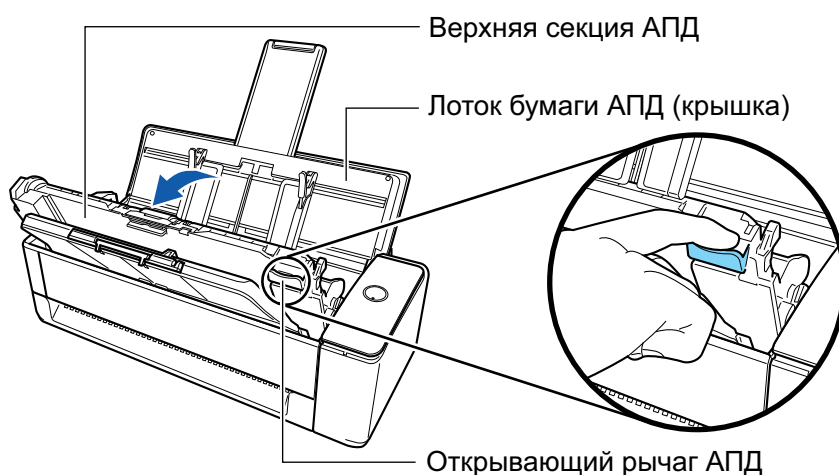
9. Сбросьте счетчик подкладки.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
 - ⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик сборной подкладки].
 - ⇒ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
 - ⇒ [Счетчик сборной подкладки] сбросится на 0.

Замена подбирающего валика (iX1300)

Замените подбирающий валик, выполнив следующую процедуру:

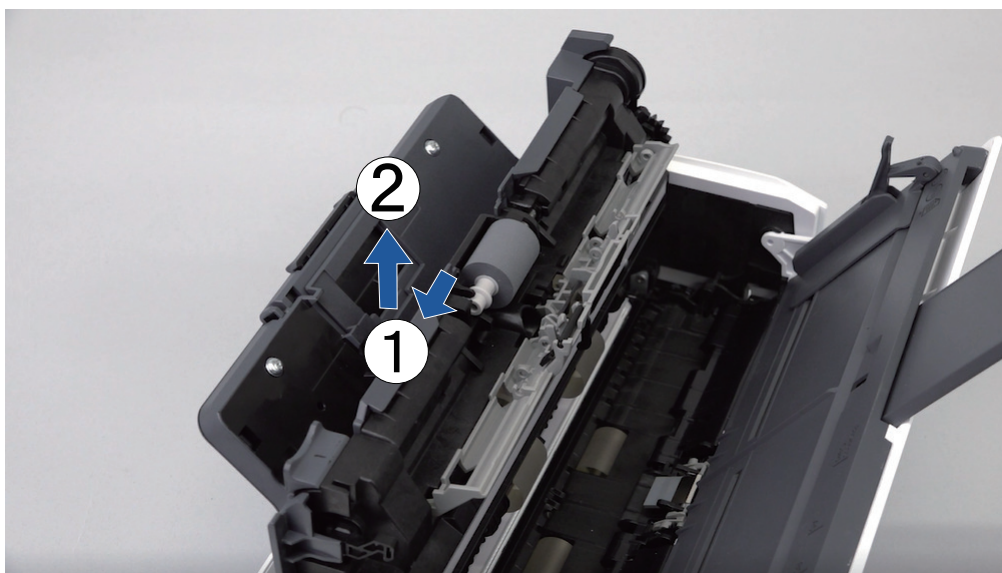
- 1. Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.**
- 2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).**
- 3. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.**



- 4. Откройте направляющую листов.**



- 5. Удалите подбирающий валик.**
Вытащите подбирающий валик из вала и поднимите его вверх, чтобы снять.



ВНИМАНИЕ

Возможно наличие бумажной пыли вокруг подбирающего валика.

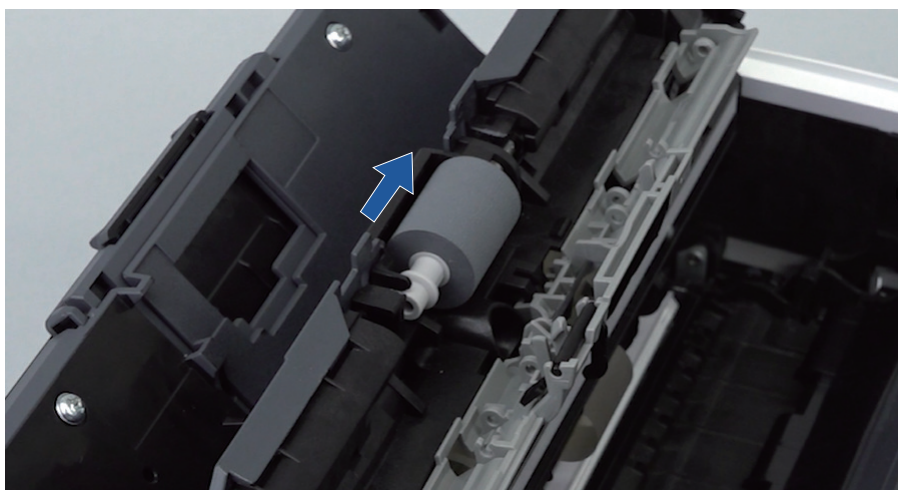
Вытрите бумажную пыль при помощи ткани, увлажненной очистителем F1. Не выполнение этого может стать причиной ошибок изображения.

Не используйте воду, растворители и аэрозольные распылители.

6. Установите новый подбирающий валик.

Вставьте выступ вала в слот подбирающего валика.





ВНИМАНИЕ

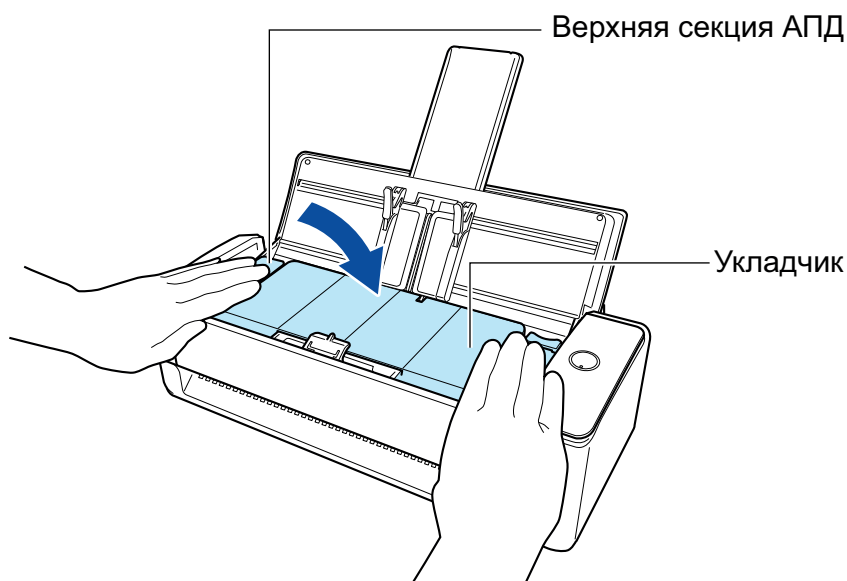
Удостоверьтесь в том, что подбирающий валик вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

7. Закройте направляющую листов.

Удостоверьтесь в том, что обе стороны направляющей листов надежно зафиксированы.

8. Закройте верхнюю секцию АПД.

Закройте верхнюю секцию АПД вместе с укладчиком, чтобы она зафиксировалась на месте, о чем свидетельствует щелчок.




ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что верхняя секция АПД была полностью закрыта.

В противном случае может произойти замятие бумаги, или ошибки подачи, или произойти сбой изображения.

9. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и включите ScanSnap.

10. Сбросьте счетчик подбирающего валика.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
→ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик подбирающего валика].
⇒ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
⇒ [Счетчик подбирающего валика] сбросится на 0.

Замена расходных материалов для iX500

Набор валиков состоит из валика прерывания и подбирающего валика.

Замените каждый валик, выполнив следующую процедуру:

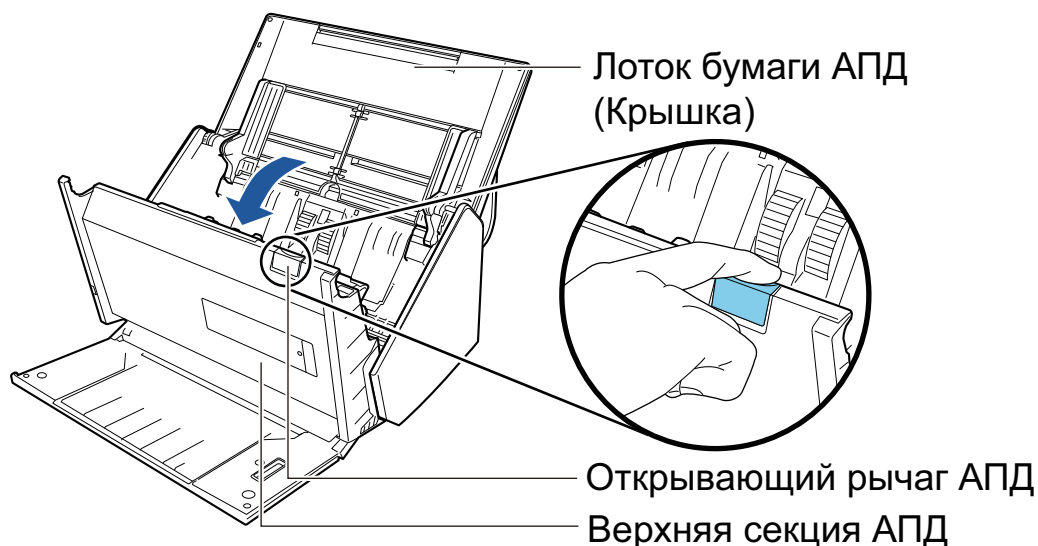


- Перед заменой расходных материалов необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания от розетки переменного тока. В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как валик прерывания и подбирающий валик в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ

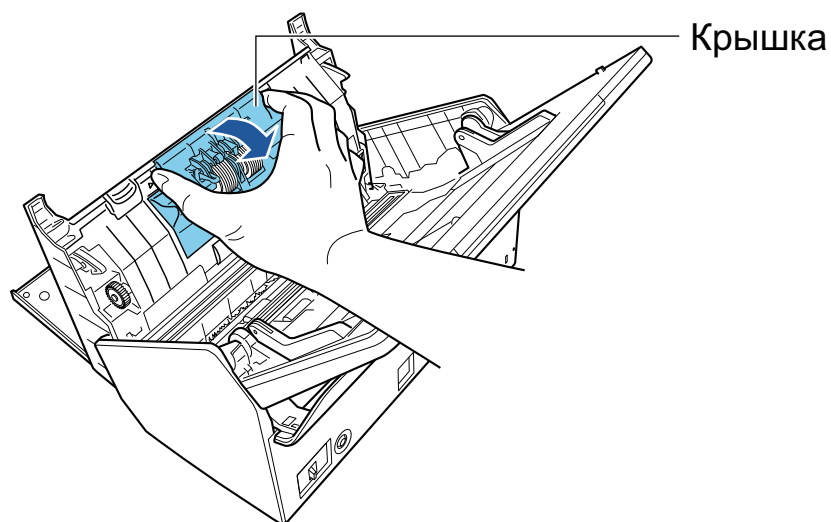
Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- 1. Отсоедините кабель питания от розетки переменного тока.**
- 2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).**
- 3. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.**



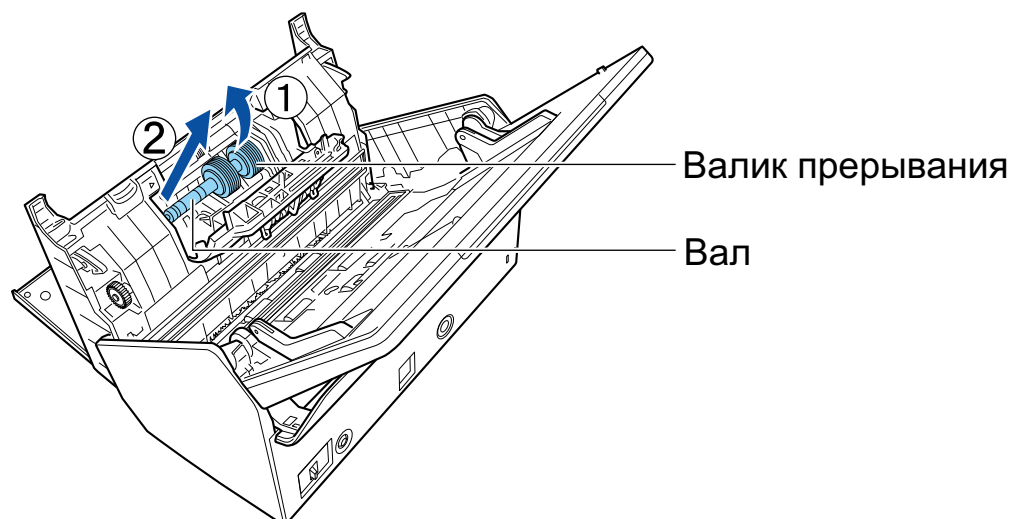
4. Замените валик прерывания.

1. Откройте крышку валика прерывания.
Возьмитесь за оба конца крышки и откройте ее по направлению стрелки.

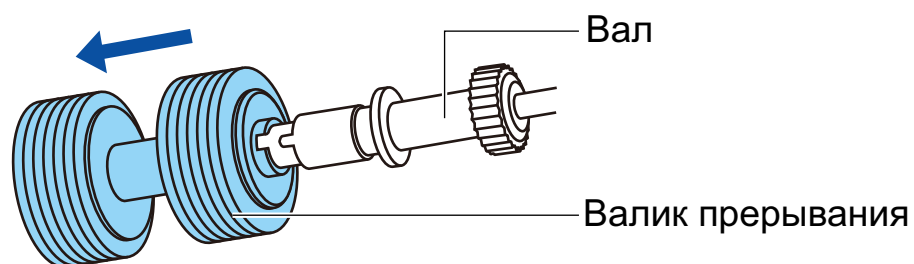


- Удалите вал валика прерывания из ScanSnap.

Поднимите валик прерывания для удаления правой стороны вала, а затем вытяните вал из отверстия слева.

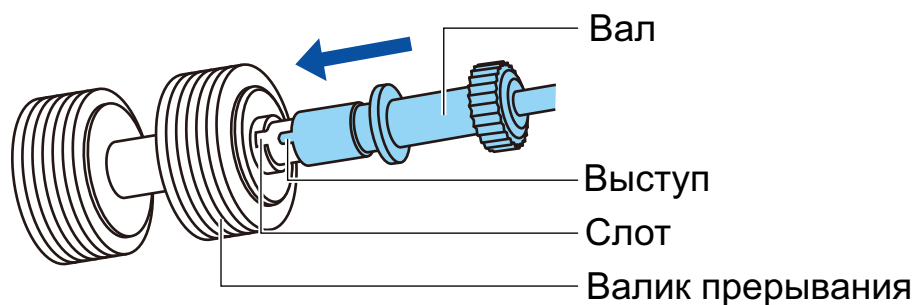


- Удалите валик прерывания с вала.



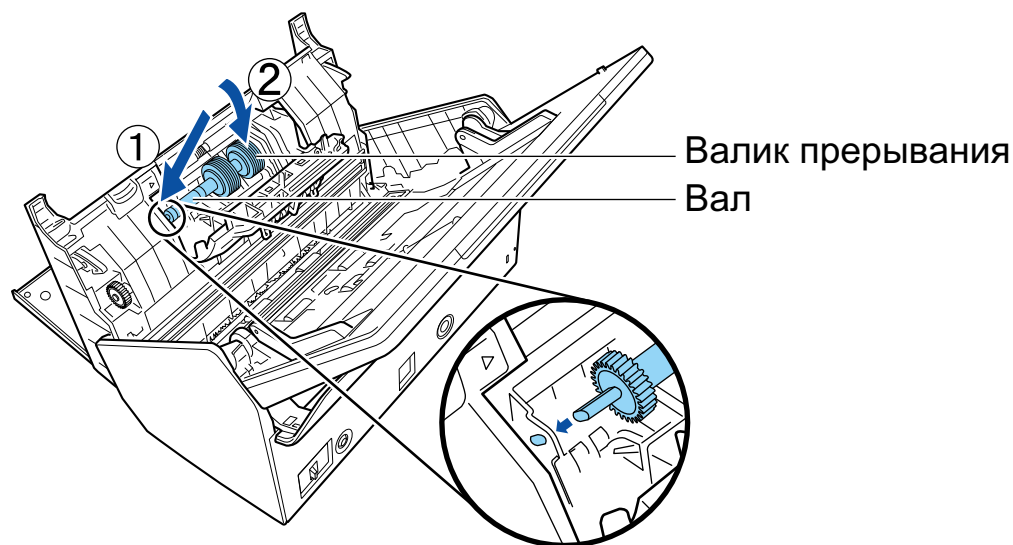
- Вставьте новый валик прерывания на вал.

Вставьте вал в валик прерывания совместив выступ на валу со слотом на валике прерывания.



5. Вставьте вал в ScanSnap.

Вставьте левый конец вала правильно в отверстие, а затем вставьте правую сторону вала на место.



6. Закройте крышку валика прерывания.

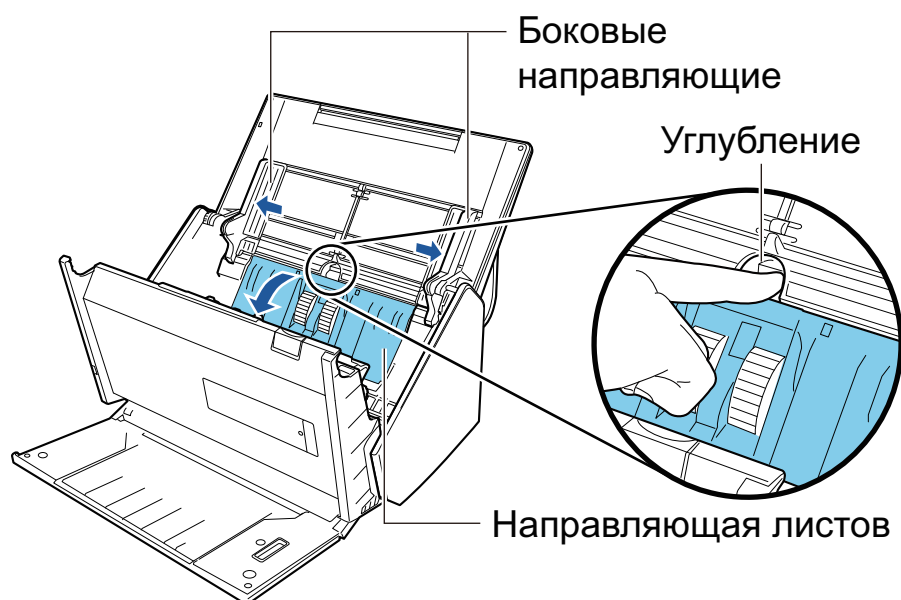
ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что вал вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

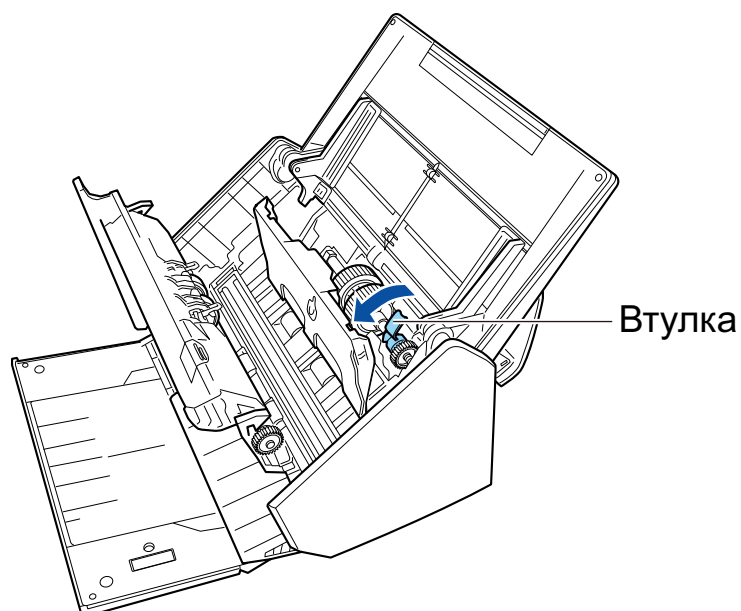
5. Замените подбирающий валик.

1. Откройте направляющую листов.

Разведите боковые направляющие по сторонам по всей ширине. Откройте боковые направляющие зацепив пальцем за углубление на боковой направляющей.

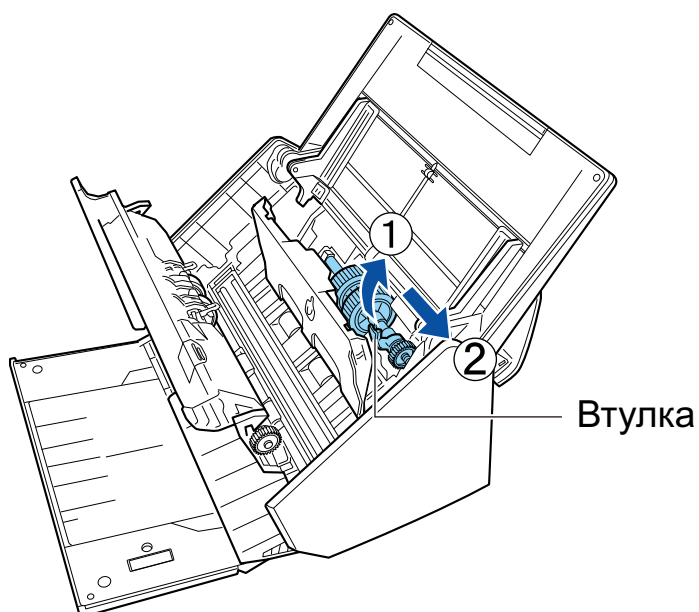


2. Поверните втулку в направлении стрелки.



3. Удалите подбирающий валик.

Поднимите немного правую сторону втулки (приблизительно на 5 мм), переместите вправо, а затем поднимите его вверх, чтобы извлечь.



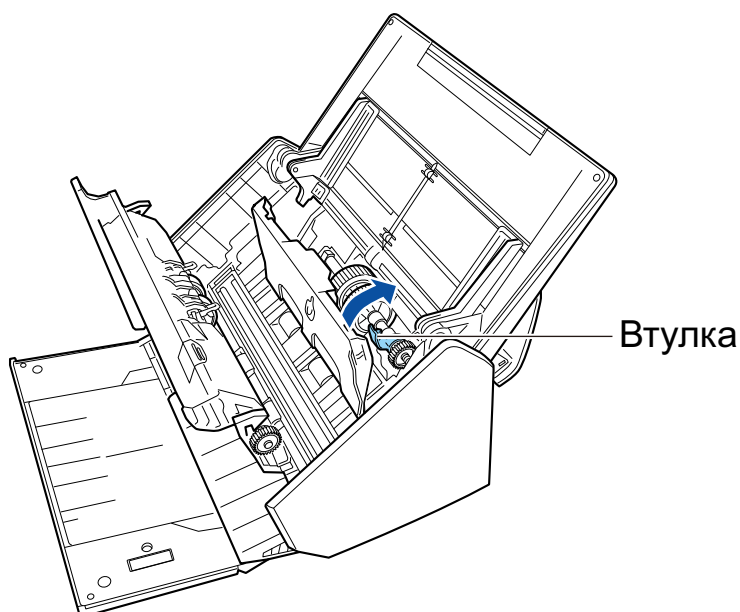
ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны не прикасайтесь к смазанной маслом шестерне рядом с втулкой.

4. Вставьте новый подбирающий валик в ScanSnap.
Вставьте левый конец вала правильно в отверстие левой стороны, а затем медленно вставьте правую сторону вала на место.



5. Поверните втулку в направлении стрелки.



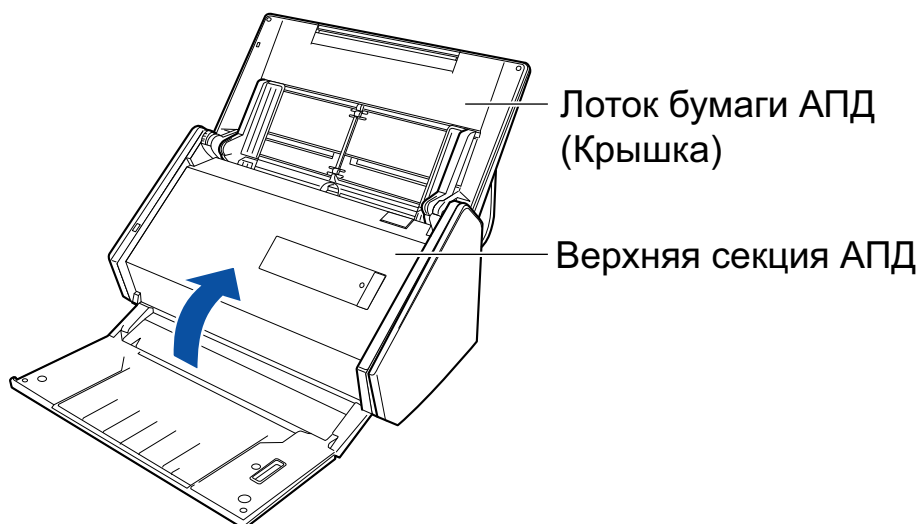
ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что подбирающий валок вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

6. Закройте направляющую листов.

Удостоверьтесь в том, что оба конца направляющей листов надежно заблокированы.


6. Закройте верхнюю секцию АПД.



⇒ Издается звук при возвращении в исходное положение.

7. Соедините кабель питания к розетке переменного тока, и включите ScanSnap.

8. Сбросьте счетчик набора валиков.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).

- ⇒ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
- 2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик набора валиков].
 - ⇒ Отобразится подтверждающее окно.
- 3. Нажмите кнопку [Да].
 - ⇒ [Счетчик набора валиков] сбросится на 0.

Замена расходных материалов для S1300i

В данном разделе дается объяснение о том, как заменить сборную подкладку и комплект подбирающего валика.



- Перед заменой расходных материалов, необходимо выключить ScanSnap и отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер). В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте внутренние части сканера, такие как комплект сборной прокладки и подбирающего валика в пределах досягаемости маленькими детьми. В противном случае это может стать причиной получения травмы.

ВНИМАНИЕ

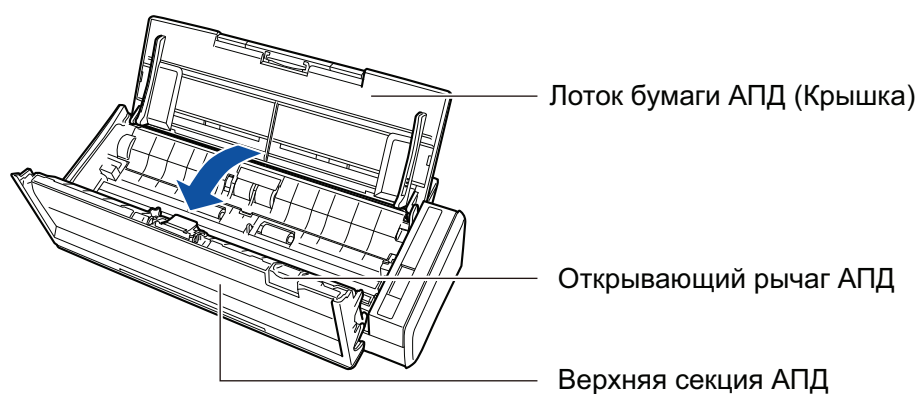
Нижняя часть ScanSnap может нагреться, когда ScanSnap используется, но это не влияет на работу ScanSnap или приносит физического вреда. Будьте осторожны не уронить ScanSnap, при его переносе.

- ["Замена сборной подкладки \(S1300i\)" \(страница 552\)](#)
- ["Замена комплекта подбирающего валика \(S1300i\)" \(страница 555\)](#)

Замена сборной подкладки (S1300i)

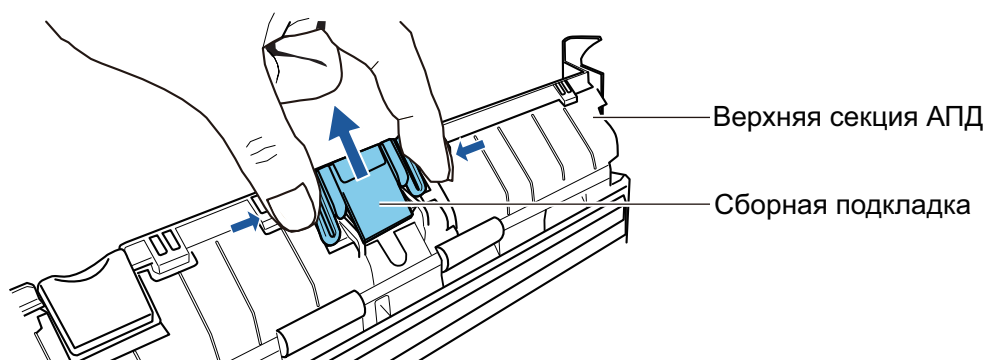
Замените сборную подкладку выполнив следующую процедуру:

- 1.** Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
- 2.** Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
- 3.** Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.

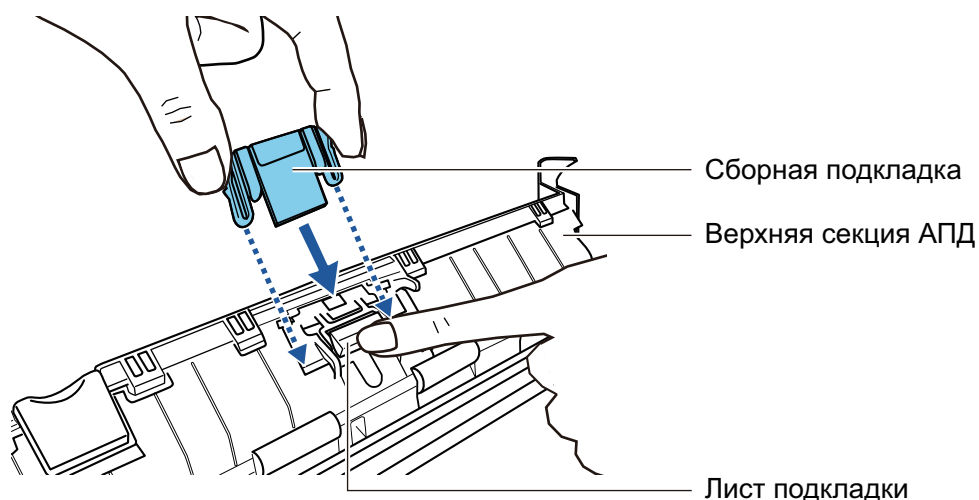


- 4.** Удалите сборную подкладку.

Возьмитесь за оба конца сборной подкладки и удалите ее в направлении стрелки.



- 5.** Вложите новую сборную подкладку удерживая прижимную пластину.



ВНИМАНИЕ

Вложите сборную подкладку передней стороной вверх.

Если сборная подкладка вложена передней стороной вниз, могут произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

Правильно Неправильно



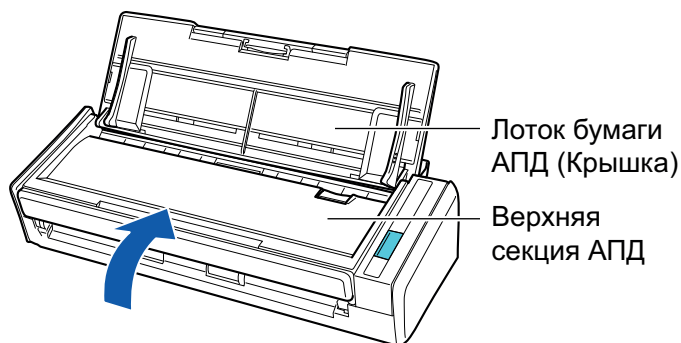
Передняя часть Задняя часть

- Удостоверьтесь в том, что сборная подкладка полностью вставлена до удерживающих крючков.

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что сборная подкладка вставлен полностью. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.


- Закройте верхнюю секцию АПД.



→ Издается звук при возвращении в исходное положение.

- Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер), и включите ScanSnap.

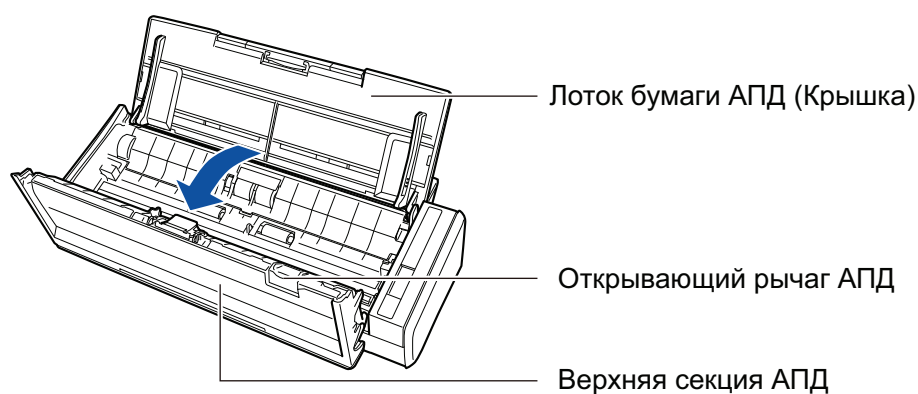
9. Сбросьте счетчик сборной подкладки.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
→ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик сборной подкладки].
→ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
→ [Счетчик сборной подкладки] сбросится на 0.

Замена комплекта подбирающего валика (S1300i)

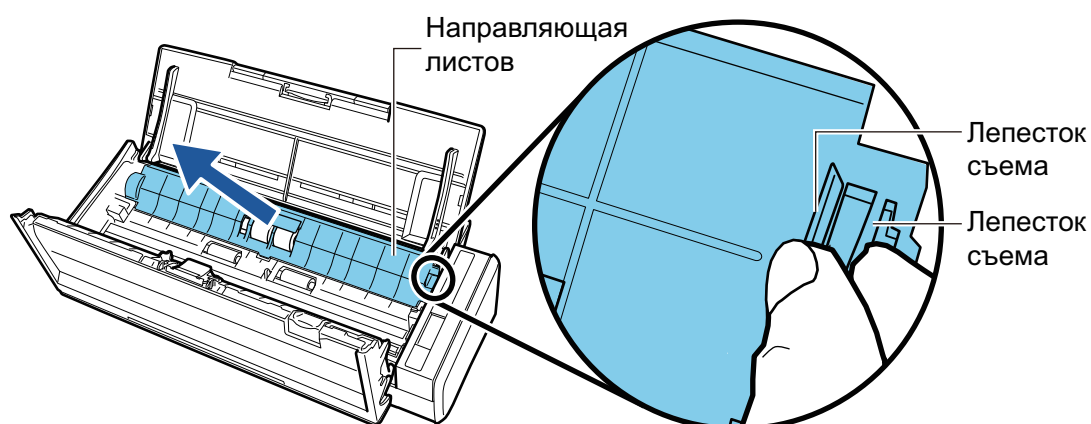
Замените комплект подбирающего валика, выполнив следующую процедуру:

1. Отсоединить кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер).
2. Удалите любые документы из лотка бумаги АПД (крышка).
3. Потяните открывающий рычаг АПД на себя для открытия верхней секции АПД.

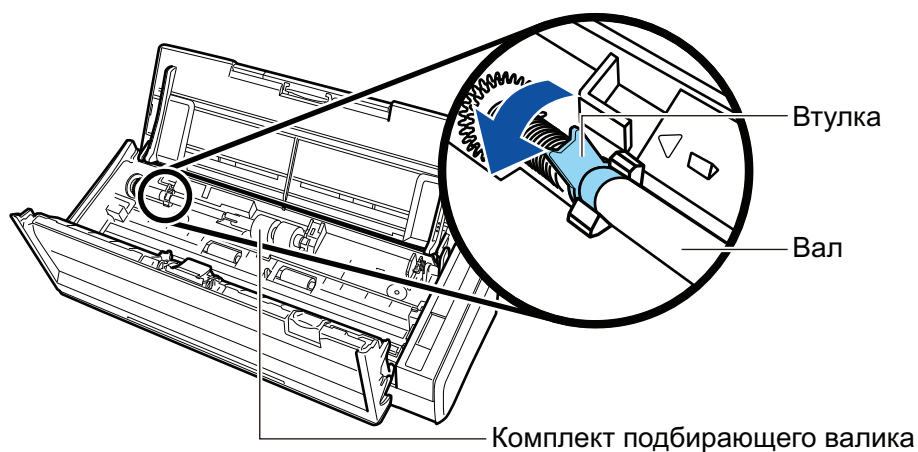


4. Удалите направляющую листов.

При удерживании лепестка съема правого конца, и нажатии его внутрь, поднимите направляющую листов, чтобы удалить.

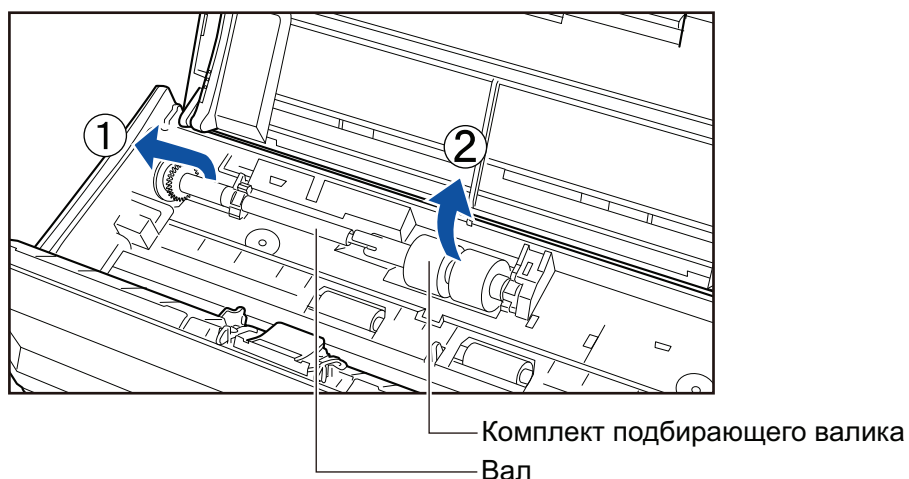


5. Поверните втулку, которая находится на левой стороне.



6. Удалите вал подбирающего валика из ScanSnap.

Поднимите немного правую сторону вала (приблизительно на 5 мм), переместите вправо, а затем поднимите его вверх, чтобы извлечь.



ВНИМАНИЕ

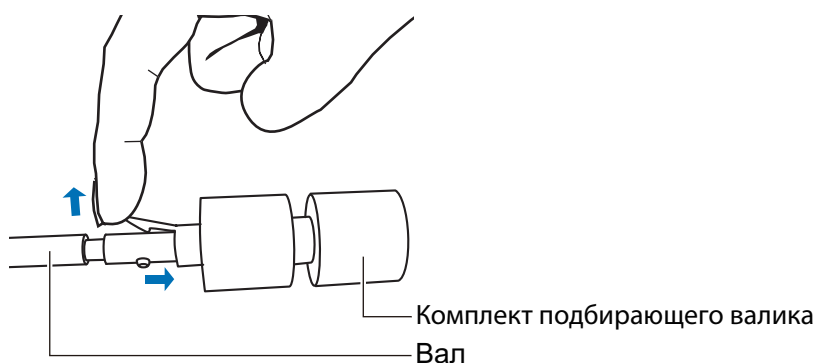
Возможно существование бумажной пыли вокруг комплекта подбирающего валика.

Вытрите бумажную пыль при помощи ткани, увлажненной очистителем F1. Не выполнение этого может стать причиной ошибок изображения.

Не используйте воду, растворители и аэрозольные распылители.

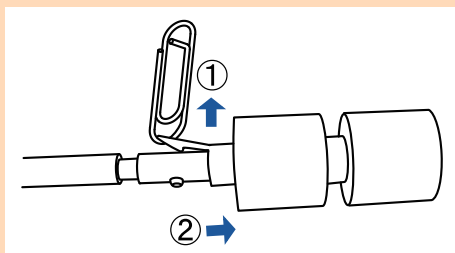
7. Удалите комплект подбирающего валика с вала.

→ При поднятии удерживающих крючков комплекта подбирающего валика, вытяните вал.

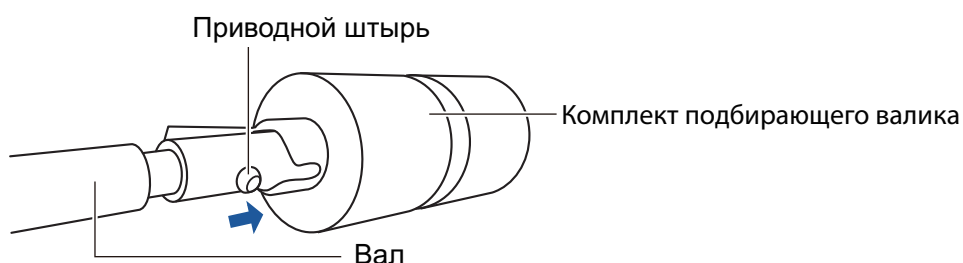


ВНИМАНИЕ

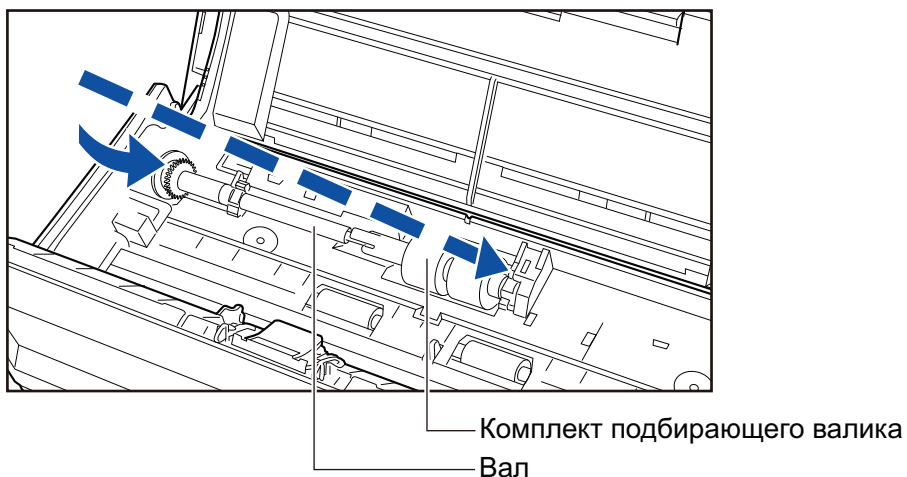
Поднятие фиксирующей заслонки ногтем может причинить боль или повредить ноготь. Если возникли затруднения с поднятием заслонки, используйте скрепку для бумаги или что-то подобное.

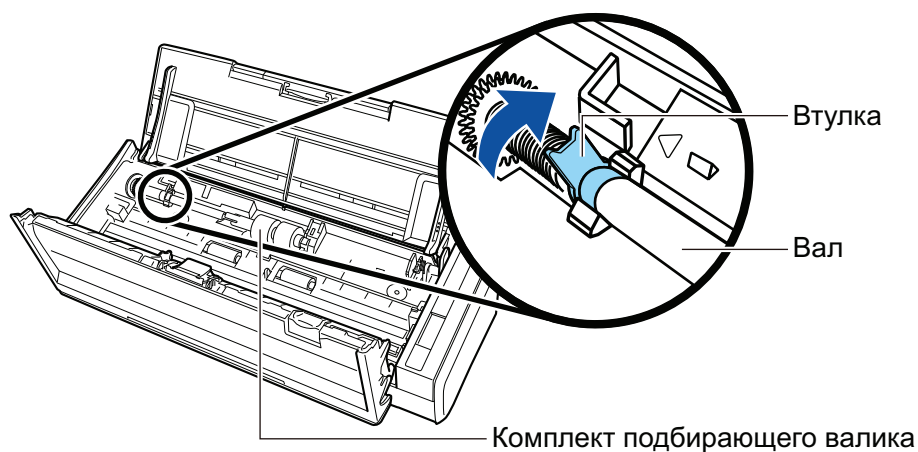
**8. Вставьте новый комплект подбирающего валика на вал.**

Вставьте приводной штырь вала в слот комплекта подбирающего валика.

**9. Вставьте вал в ScanSnap.**

Вставьте правый конец вала правильно в отверстие втулки правой стороны, а затем медленно вставьте левый конец вала на место.

**10. Закрепите втулку на левой стороне.**

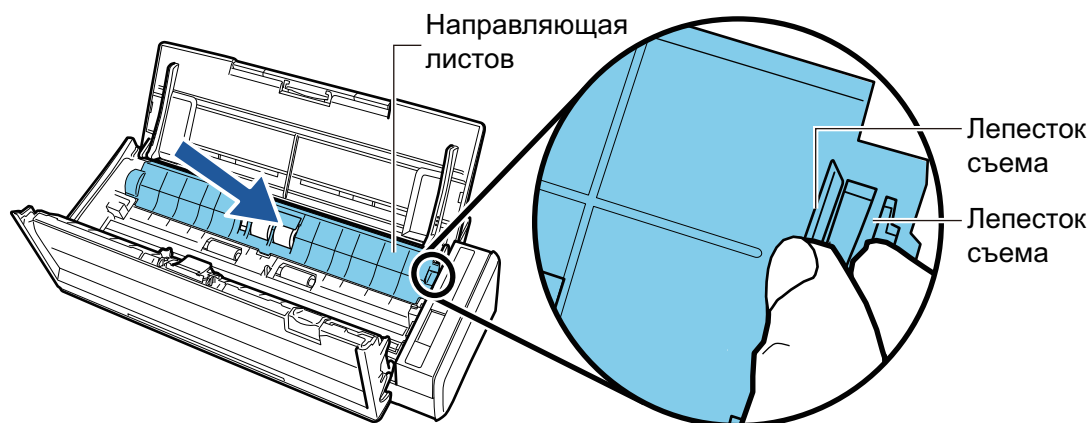


ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что вал вставлен правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.

11. Вставьте направляющую листов.

При удерживании лепестка съема правого конца, вставьте направляющую листов в исходное положение.

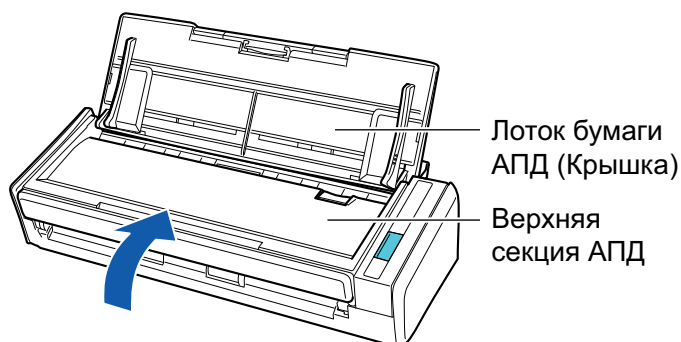


→ Издается звук, когда лепесток съема заблокируется на месте.

ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в том, что направляющая листа вставлена правильно. Иначе может произойти замятие бумаги или другие ошибки подачи.


12. Закройте верхнюю секцию АПД.



→ Издается звук при возвращении в исходное положение.

13. Соедините кабель питания (кабель питания или кабель питания шины USB) от источника питания (розетка переменного тока или компьютер), и включите ScanSnap.

14. Сбросьте счетчик подбирающего валика.

1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock, удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре, а затем выберите пункт [Проверить состояние расходных материалов] в меню "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).
→ Отобразится окно [ScanSnap Manager - Проверка состояния расходных материалов].
2. Нажмите кнопку [Сбросить] для [Счетчик подбирающего валика].
→ Отобразится подтверждающее окно.
3. Нажмите кнопку [Да].
→ [Счетчик подбирающего валика] сбросится на 0.

Приложение

- "Обновление программного обеспечения" (страница 561)
- "Обновление микропрограммы (iX1600 / iX1500)" (страница 562)
- "Удаление программного обеспечения" (страница 564)
- "Номер по каталогу фоновой подкладки (SV600)" (страница 570)
- "Номер по каталогу Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / S1100i)" (страница 571)
- "Характеристики ScanSnap" (страница 572)

Обновление программного обеспечения

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

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

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


<https://scansnap.fujitsu.com/jp/downloads/online-setup-help-ww.html>

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

Для установки обновления следуйте инструкциям в окне.

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

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

- 1. Нажмите значок ScanSnap Manager  в Dock удерживая нажатой клавишу [control] на клавиатуре и нажмите [Справка] → [Онлайн обновление] в "Меню ScanSnap Manager" (страница 104).**

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

Для получения подробной информации, смотрите Справку ScanSnap Online Update.

ВНИМАНИЕ

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

СОВЕТ

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

<https://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>

Обновление микропрограммы (iX1600 / iX1500)

Обновите микропрограмму ScanSnap для добавления новых функций, их улучшения и повышения производительности.

Если ScanSnap подключен к Интернету, микропрограмму можно обновить на сенсорной панели ScanSnap.

- "Проверка последней информации о микропрограмме" (страница 562)
- "Обновление микропрограммы" (страница 562)

Проверка последней информации о микропрограмме

Проверка информации о наличии нового микропрограммного обеспечения позволяет вам определить с необходимостью обновления микропрограммы.

- iX1600
Для получения последней информации о микропрограмме смотрите [здесь](#).
- iX1500
Для получения последней информации о микропрограмме смотрите [здесь](#).


Обновление микропрограммы

ВНИМАНИЕ


- Не выполняйте следующие операции при обновлении микропрограммы. В противном случае данные микропрограммы могут быть повреждены.
 - Выключение ScanSnap
 - Отключите ScanSnap от Интернета, выключив беспроводную точку доступа или изменив настройки

СОВЕТ

- Если вы используете программное обеспечение, относящееся к ScanSnap, примените последние обновления и к программному обеспечению.
Для получения подробной информации, смотрите "[Обновление программного обеспечения](#)" (страница 561).

1. Нажмите  на [главном экране](#) на сенсорной панели ScanSnap для отображения экрана [Настройки].



2. Нажмите  для отображения экрана [Обслуживание].
3. Нажмите [Обновить микропрограмму] для отображения экрана [Обновить микропрограмму].
Если [Неизвестный] отображается в качестве последней версии для [Последняя версия/Текущая версия], убедитесь, что ScanSnap подключен к Интернету.
4. Нажмите кнопку [Обновление].

⇒ Начнется обновление микропрограммы.

Удаление программного обеспечения

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

- "Удаление ScanSnap Manager" (страница 565)
- "Удаление ScanSnap Home" (страница 567)
- "Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap" (страница 568)
- "Удаление ScanSnap Online Update" (страница 569)

Удаление ScanSnap Manager


Удаление ScanSnap Manager.


Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap] → [Sub], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [Удаление ScanSnap].**
 - ⇒ Отобразится окно [Удаление ScanSnap] (экран [Добро пожаловать в Удаление ScanSnap]).
- 3. Нажмите кнопку [Продолжить].**
 - ⇒ Отобразится экран [Важная информация].
- 4. Прочитайте [Сведения], а затем нажмите кнопку [Удалить].**
 - ⇒ Отобразится окно проверки подлинности.
- 5. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [ОК].**
 - ⇒ Удаление запустится. По завершении процедуры удаления отобразится экран [Успешное завершение удаления].
- 6. Нажмите кнопку [Заккрыть].**

СОВЕТ

Если пользователь, не выполнявший удаление ScanSnap Manager, задал ScanSnap Manager в качестве объекта входа, требуется выполнить следующие операции:

1. Войдите в систему под учетной записью пользователя, который задал ScanSnap Manager в качестве объекта входа.
2. В меню Apple () выберите пункт [Системные настройки].
 - ⇒ Окно [Системные настройки] отобразится.
3. Выберите [Пользователи и группы].
 - ⇒ Отобразится окно [Пользователи и группы].
4. В меню [Текущий пользователь] выберите имя пользователя, для которого выполнен вход.
5. Выберите вкладку [Объекты входа].
 - ⇒ Список элементов входа отобразится.
6. Из списка объектов входа выберите [ScanSnap Manager].

7. Нажмите кнопку [] под списком объектов входа.
⇒ [ScanSnap Manager] будет удален из списка объектов входа.
8. Закройте окно [Пользователи и группы].

Удаление ScanSnap Home

Для получения информации об удалении ScanSnap Home смотрите [справку ScanSnap Home](#).

Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap

Удаление ABBYY FineReader for ScanSnap.

Процедура заключается в следующем.

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

Удаление ScanSnap Online Update

Удаление ScanSnap Online Update.

СОВЕТ

Перед удалением ScanSnap Online Update удостоверьтесь, что перечисленные ниже программы не установлены.

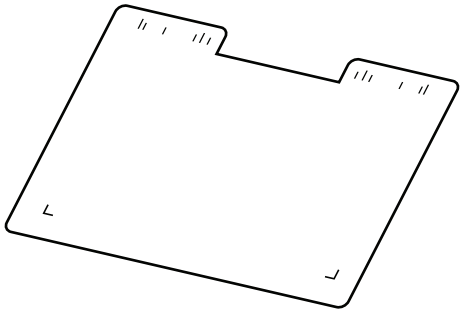
- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Процедура заключается в следующем.

- 1. Включите компьютер и войдите в систему, как пользователь с привилегиями Администратора.**
- 2. Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], а затем дважды нажмите кнопку мыши по [AOUUninstaller].**
 - ⇒ Отобразится окно [Программа удаления ScanSnap Online Update] (экран [Вас приветствует программа удаления ScanSnap Online Update]).
- 3. Нажмите кнопку [Продолжить].**
 - ⇒ Отобразится экран [Важная информация].
- 4. Прочитайте [Сведения], а затем нажмите кнопку [Удалить].**
 - ⇒ Отобразится окно проверки подлинности.
- 5. Введите имя пользователя и пароль пользователя с привилегиями Администратора, и нажмите кнопку [ОК].**
 - ⇒ Удаление запустится. По завершении процедуры удаления отобразится экран [Успешное завершение удаления].

Номер по каталогу фоновой подкладки (SV600)

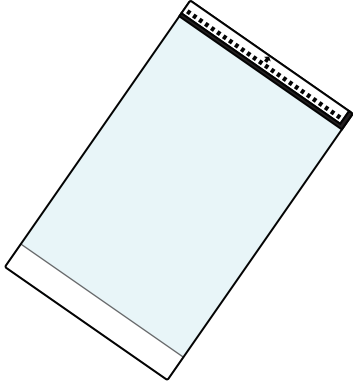
Имя продукта и номер по каталогу фоновой подкладки является следующим.

Имя продукта	Кол-во	Номер по каталогу
Фоновая подкладка 	1 лист	РА03641-0052

Для получения дополнительной информации о покупке фоновой подкладки смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в ["О технической поддержке и обслуживании"](#) (страница 587).

Номер по каталогу Несущего Листа (iX1600 / iX1500 / iX1400 / iX1300 / iX500 / iX100 / S1100i)

Имя продукта и номер по каталогу Несущего Листа является следующим.

Имя продукта	Кол-во	Номер по каталогу
<p>Несущие Листы</p> 	<p>5 листов</p>	<p>РА03360-0013</p>

Несущий Лист следует заменять примерно после каждых 500 сканирований.

Однако, замените его если он поврежден или явно загрязнен.

Для получения дополнительной информации о покупке Несущего Листа смотрите "Поставщики расходных материалов / дополнительных частей" в ["О технической поддержке и обслуживании"](#) (страница 587).

Характеристики ScanSnap

- "Спецификации iX1600 / iX1500 / iX1400" (страница 573)
- "Характеристики для iX1300" (страница 575)
- "Спецификации iX500" (страница 577)
- "Спецификации iX100" (страница 579)
- "Спецификации SV600" (страница 581)
- "Спецификации S1300i" (страница 583)
- "Спецификации для S1100i" (страница 585)

Спецификации iX1600 / iX1500 / iX1400

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент	Спецификация	
Имя продукта	ScanSnap iX1600 ScanSnap iX1500 ScanSnap iX1400	
Метод сканирования	Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременно выполняет двухстороннее сканирование	
Режим цвета сканирования	Одностороннее/двухстороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)	
Оптическая система / сенсор изображения	Линзы равного увеличения / CIS × 2 (передняя × 1, задняя × 1)	
Источник света	3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)	
Сенсорная панель (*1)	4,3-дюймовый цветной дисплей (чувствительная к давлению сенсорная панель)	
Скорость сканирования (A4 книжная)	<p>Автоматическое разрешение/нормальное/улучшенное/максимальное</p> <p>iX1600/iX1400: 40 листов/минута iX1500: 30 листов/минута</p> <p>Превосходно</p> <p>iX1600/iX1400: 10 листов/минута iX1500: 8 листов/минута</p>	
Область сканирования	Смотрите " Документы для сканирования (iX1600 / iX1500 / iX1400) " (страница 201)	
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки	До 50 листов A4: 80 г/м ²	
Интерфейс	USB	USB 3.2 Gen1 (*2)/USB 3.1 Gen1 (*2)/USB 3.0 (*2)/USB 2.0/USB 1.1 (коннектор: B Type)
	Беспроводная локальная сеть LAN (*3)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) (*4)
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
	Соединение беспроводной локальной сети LAN	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 1.6 Вт или менее

Элемент		Спецификация
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов С Нерабочее: от -20 до 60 градусов С 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 × глубина × высота)		Минимум: 292 × 161 × 152 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 292 × 494 × 293 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)
Вес		iX1600/iX1500: 3,4 кг iX1400: 3,2 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update
	Редактирование PDF	iX1600: Kofax Power PDF Standard for Mac iX1500: Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac или Nuance PDF Converter for Mac

*1: Не поддерживается на iX1400.

*2: Когда ScanSnap подключен к порту USB 3.2 Gen1, порту USB 3.1 Gen1 или USB 3.0, ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

*3: Доступно для iX1600/iX1500. Однако IPv6 не поддерживается.

*4: 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.

Характеристики для iX1300

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap iX1300
Метод сканирования		Автоматический податчик документов (АПД), одинарный податчик возвратного сканирования (возвратное сканирование), одновременное дуплексное сканирование
Режим цвета сканирования		Одностороннее/двухстороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы равного увеличения / CIS × 2 (передняя × 1, задняя × 1)
Источник света		3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)
Скорость сканирования (A4 книжная)		Автоматическое разрешение/нормальное/улучшенное/максимальное 30 листов/минута Превосходно 9 листов/минута
Область сканирования		Смотрите " Документы для сканирования (iX1300) " (страница 234)
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки		До 20 листов A4: 80 г/м ²
Интерфейс	USB	USB 3.2 Gen1x1 (*1)/USB 3.1 Gen1 (*1)/USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (коннектор: типа B)
	Беспроводная локальная сеть LAN (*2)	Поддержка IEEE802.11a/b/g/n/ac
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: 1,7 Вт или менее
	Соединение беспроводной локальной сети LAN	Рабочее: 17 Вт или менее В спящем режиме: 2,0 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 × глубина × высота)		Минимум: 296 × 114 × 87 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 296 × 247 × 242 м мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)
Вес		2,0 кг или менее
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update

*1: Когда ScanSnap подключен к порту USB 3.2 Gen1x1, порту USB 3.1 Gen1 или USB 3.0, ScanSnap может не распознаваться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

*2: IPv6 не поддерживается.

Спецификации iX500

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент	Спецификация	
Имя продукта	ScanSnap iX500	
Метод сканирования	Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременно выполняет двухстороннее сканирование	
Режим цвета сканирования	Одностороннее/двухстороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)	
Оптическая система / сенсор изображения	Линзы равного увеличения / CIS × 2 (передняя × 1, задняя × 1)	
Источник света	3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)	
Скорость сканирования (A4 книжная)	<p>Автоматическое разрешение/нормальное/улучшенное/максимальное 25 листов/минута</p> <p>Превосходно 7 листов/минута</p>	
Область сканирования	Смотрите " Документы для сканирования (iX500) " (страница 292)	
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки	До 50 листов A4: 80 г/м ²	
Интерфейс	USB	USB 3.0 (*1) / USB 2.0 / USB 1.1 (разъем: типа B)
	Беспроводная локальная сеть LAN (*2)	Соответствует стандарту IEEE802.11b/g/n
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 В ±10%
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Соединение USB	Рабочее: 20 Вт или менее В спящем режиме: 1.6 Вт или менее
	Соединение беспроводной локальной сети LAN	Рабочее: 20 Вт или менее В спящем режиме: 2.5 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (ширина × глубина × высота)	Минимум: 292 × 159 × 168 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 292 × 484 × 293 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)	
Вес	3,0 кг	

Элемент		Спецификация
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update
	Редактирование PDF	Nuance PDF Converter for Mac

*1: Когда ScanSnap соединен к порту USB 3.0, ScanSnap может не распознаться некоторыми компьютерами. В этом случае подключите ScanSnap к порту USB 2.0.

*2: IPv6 не поддерживается.

Спецификации iX100

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент	Спецификация	
Имя продукта	ScanSnap iX100	
Метод сканирования	Ручная подача (поддерживает функцию продолжительной подачи документов (CDF)), одностороннее сканирование, два выбираемых бумагопроводящих тракта (U-образный тракт (*1), прямой тракт (*2))	
Режим цвета сканирования	Одностороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)	
Оптическая система / сенсор изображения	Линзы равного увеличения / CIS × 1	
Источник света	3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)	
Скорость сканирования (A4 книжная)	Автоматическое разрешение/нормальное/улучшенное/максимальное 5,2 секунды/лист Превосходно 20,4 секунды/лист	
Область сканирования	Смотрите " Документы для сканирования (iX100) " (страница 320)	
Толщина документа		
Интерфейс	USB	USB 2.0 / USB 1.1 (соединитель: тип USB Micro-B) (*3)
	Беспроводная локальная сеть LAN (*4)	Соответствует стандарту IEEE802.11b/g/n
Потребляемое питание	Напряжение	5 вольт (мощность шины USB)
Потребляемая мощность		Рабочее: 4.7 Вт или менее В спящем режиме: 2.2 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (ширина × глубина × высота)		Минимум: 273 × 47,5 × 36 мм (когда подающая и выводящая направляющие закрыты) Максимум: 273 × 80 × 59 мм (когда подающая и выводящая направляющие открыты)
Вес		400 г
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS

Элемент		Спецификация
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update

*1: Когда выводящая направляющая открыта.

*2: Когда выводящая направляющая закрыта.

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

*4: IPv6 не поддерживается.

Спецификации SV600

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

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

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

Спецификации S1300i

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap S1300i
Метод сканирования		Устройство автоматической подачи документов (АПД), одновременно выполняет двухстороннее сканирование
Режим цвета сканирования		Одностороннее/двухстороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы равного увеличения / CIS × 2 (передняя × 1, задняя × 1)
Источник света		3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)
Скорость сканирования (A4 книжная)	Соединение кабелем питания	Автоматическое: 6 листов/минута Нормальное: 12 листов/минута Лучше: 9 листов/минута Отлично: 6 листов/минута Превосходно: 1 лист/минута
	Соединение кабелем питания шины USB	Автоматическое: 2 листа/минута Нормальное: 4 листа/минута Лучше: 3 листа/минута Отлично: 2 листа/минута Превосходно: 1 лист/минута
Область сканирования		Смотрите " Документы для сканирования (S1300i) " (страница 378)
Толщина документа		
Количество листов доступных для загрузки		До 10 листов A4: 80 г/м ²
Интерфейс	USB	USB 2.0 / USB 1.1 (соединитель: тип USB Mini-B) (*1)
Потребляемое питание	Напряжение	от 100 до 240 Вольт ±10% или 5 Вольт (мощность шины USB)
	Фаза	Одна фаза
	Диапазон частоты	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Соединение кабелем питания	Рабочее: 9 Вт или менее В спящем режиме: 2,6 Вт или менее
	Соединение кабелем питания шины USB	Рабочее: 5 Вт или менее В спящем режиме: 2 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (Ширина × Глубина × Высота)		Минимум: 284 × 99 × 77 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) закрыт) Максимум: 284 × 231 × 240 мм (когда лоток бумаги АПД (крышка) открыт и удлинитель вытянут)

Элемент		Спецификация
Вес		1,4 кг
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update

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

Спецификации для S1100i

Следующая таблица обобщает спецификации ScanSnap.

Элемент		Спецификация
Имя продукта		ScanSnap S1100i
Метод сканирования		Ручная подача (поддерживает функцию продолжительной подачи документов (CDF)), одностороннее сканирование, два выбираемых бумагопроводящих тракта (U-образный тракт (*1), прямой тракт (*2))
Режим цвета сканирования		Одностороннее, цветной/серый/черно-белый/автоматически (автоматическое обнаружение цвета, серого и черно-белого)
Оптическая система / сенсор изображения		Линзы равного увеличения / CIS × 1
Источник света		3-х цветный индикатор (Красный / Зеленый / Синий)
Скорость сканирования (A4 книжная)		Автоматическое разрешение/нормальное/улучшенное/максимальное 7,5 секунды/лист Превосходно 35 секунды/лист
Область сканирования		Смотрите " Документы для сканирования (S1100i) " (страница 395)
Толщина документа		
Интерфейс		USB 2.0 / USB 1.1 (соединитель: тип USB Mini-B) (*3)
Потребляемое питание	Напряжение	5 вольт (мощность шины USB)
Потребляемая мощность		Рабочее: 2.5 Вт или менее В спящем режиме: 1.0 Вт или менее
Доступные диапазоны температуры / влажности	Температура	Рабочее: от 5 до 35 градусов C Нерабочее: от -20 до 60 градусов C Во время хранения / транспортировки: от -20 до 60 градусов C
	Влажность	Рабочее: от 20 до 80% Нерабочее: от 8 до 95% Во время хранения / транспортировки: от 8 до 95%
Внешние размеры (ширина × глубина × высота)		Минимум: 273 × 47,5 × 34 мм (когда подающая и выводящая направляющие закрыты) Максимум: 273 × 77 × 52 мм (когда подающая и выводящая направляющие открыты)
Вес		350 г
Спецификация среды		Соответствие требованиям международного стандарта энергопотребления Energy Star и директивы RoHS

Элемент		Спецификация
Связанное программное обеспечение	Драйвера сканер	ScanSnap Manager
	Управление файлом	ScanSnap Home
	Распознавание текста	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Управление и приложения обновления	ScanSnap Online Update

*1: Когда выводящая направляющая открыта.

*2: Когда выводящая направляющая закрыта.

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

О технической поддержке и обслуживании

Поддержка клиента

- ScanSnap

По другим вопросам ScanSnap, смотрите сайт поддержки ScanSnap.

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

Если проблема не может быть решена, после просмотра выше указанных веб-страниц, посетите следующую веб-страницу для проверки контактной информации дистрибьютора/дилера и обратитесь к дистрибьютору/дилеру.

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

- ABBYY FineReader for ScanSnap

Из боковой панели в Finder выберите [Программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Справка] → [ABBYY FineReader for ScanSnap Help] → [Техническая поддержка].

Поставщики расходных материалов / дополнительных частей

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

Обслуживание

Обратитесь к дистрибьютору/дилеру, где приобретался продукт. Смотрите контактную информацию в списке контактов, если он прилагается к продукту, либо смотрите контактную информацию в разделе "Контакт для вопросов", если есть, в документе Меры предосторожности, прилагаемом к данному продукту, и отправьте запрос.

Для получения подробной информации, смотрите следующий сайт портала:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

ВНИМАНИЕ

В целях безопасности не выполняйте ремонт данного сканера самостоятельно.