# Краткое руководство

## Rack2-Filer Smart

### Как работать с этим руководством

- 1. Рассмотрение основных операций с Rack2-Filer Smart

  ⇒ Начало (Стр. 8)
- 2. Изучение полезных функций Rack2-Filer Smart
  - □ Дополнительная информация (Стр. 24)

Термины и сокращения, используемые в этом руководстве. см. в "Описания в этом руководстве" (Стр. 82).

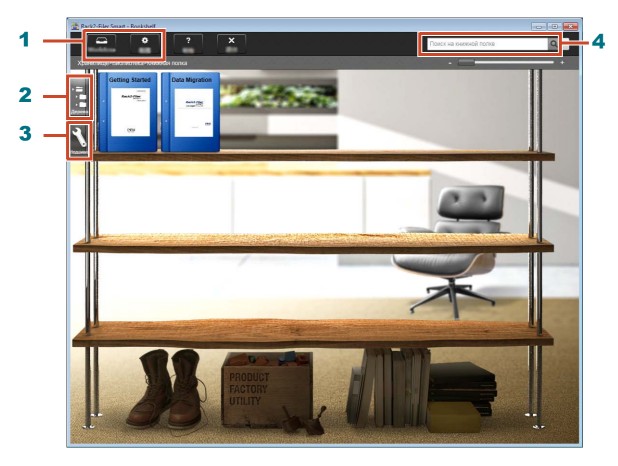


## Введение

Rack2-Filer Smart позволяет пользователю управлять, просматривать и изменять данные таким же образом, как при работе с настоящей подшивкой на книжной полке.

#### Окно Rack2-Bookshelf

Это окно используется для управления подшивками и настройки рабочей среды.



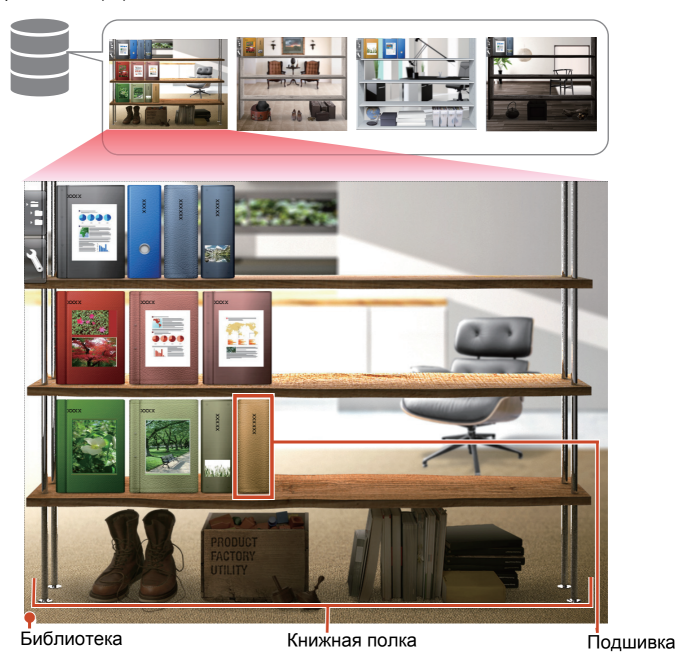
В окне Rack2-Bookshelf можно выполнить следующие операции (номера в таблице соответствуют указанным в окне выше).

Номер	Операция
1	• Данные можно временно импортировать из ScanSnap и мобильных устройств в Rack2-TempTray, а затем выполнить позднее их классификацию и добавить в подшивки.
	• Используется для настройки рабочей среды.
2	Используется для работы с хранилищами, библиотеками, книжными полками, подшивками.
3	Используется для работы с подшивками.
4	Используется для поиска подшивок.

Щелкните для получения на странице справки Rack2-Filer Smart дополнительных сведений о каждом элементе окна.

#### Управление данными производится следующим образом:

#### Хранилище (\*1)

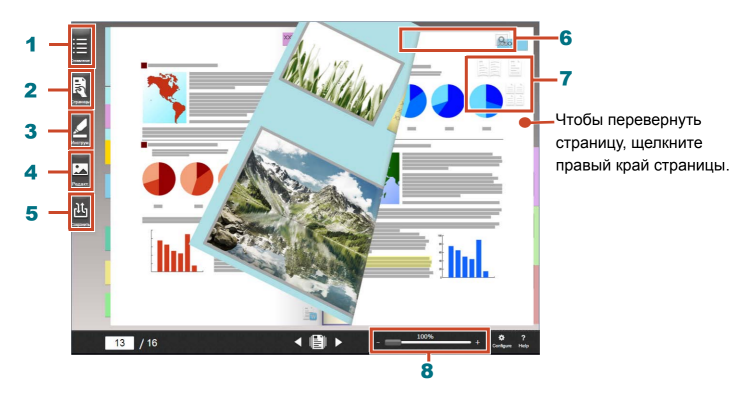


\*1: Место, где хранятся данные Rack2-Filer Smart. Могут быть заданы локальный диск, сетевой диск и облачное хранилище.

Количество элементов данных, которыми можно управлять в хранилище, библиотеке, книжной полке или подшивке, см. в "Максимальное число элементов данных" (Стр. 73).

### Rack2-Viewer

Это окно используется для просмотра подшивок.



В окне Rack2-Viewer можно выполнить следующие операции (номера в таблице соответствуют указанным в окне выше).

Номер	Операция
1	Используется для захвата содержимого подшивки.
2	Используется для редактирования страницы.
3	Используется для добавления заметок, памяток, выделений, штампов, гиперссылок на страницу.
4	Используется для редактирования визитных карточек и фотографий, импортированных на страницу.
5	Используется для сохранения и печати подшивок, отправки подшивок по эл. почте и преобразования подшивок в PDF.
6	Используется для поиска страниц.
7	Используется для изменения режима просмотра ([Режим 2-страничного разворота]/[Одностраничный режим]/[Режим просмотра миниатюр]).
8	Используется для масштабирования страниц.
	Удерживая нажатой кнопку мыши на 📖, сдвиньте вправо.

Щелкните ? для получения дополнительных сведений о каждом элементе окна на странице справки.

## Процедура и функции (оглавление)

Основные функции Rack2-Filer Smart:

#### Советы: При отображении окна [Оповещение системы безопасности Windows]

При первом запуске приложения Rack2-Filer Smart или при выполнении операций в приложении Rack2-Filer Smart может отображаться окно [Оповещение системы безопасности Windows] брандмауэра Windows. Подробности см. в разделе "При отображении окна [Оповещение системы безопасности Windows]" (Стр. 77).

1. Запуск	Щелкните два раз на рабочем столе
2. Создание	Создание подшивки
3. Импорт	Импорт файла11
	Сканирование бумажного документа13
	Импорт данных из ScanSnap25
	Импорт страницы из веб-браузера28
	Импорт данных из Magic Desktop
4. Поиск	Поиск страницы
5. Редактирован	Перемещение страницы15
ие	Добавление заметки, памятки, выделения17
	Изменение исходного файла, скопированного на страницу
	Архивирование фотографий40
6. Экспорт	Экспорт подшивки на мобильное устройство47
	Отправка подшивки в облачное хранилище57
	Сохранение страницы, преобразованной в PDF66
	Дублирование/Перемещение подшивки

В этом руководстве объясняются указанные выше операции с разделением на основные операции и полезные функции.

### Оглавление

<b>*Начало</b>	8
----------------	---

Если все пояснения были прочтены по порядку, то будет приобретен опыт использования основных операций Rack2-Filer Smart (требуемое время: приблизительно от 10 до 15 минут).

	1. Создание подшивки	9
	2. Импорт файла	11
	3. Сканирование бумажного документа	13
	4. Перемещение страницы	15
	5. Добавление заметки, памятки, выделения	17
	6. Выход из Rack2-Filer Smart	22
*	Дополнительная информация	24
	Также можно ознакомиться с полезными функциями Rack2-Filer Smart.	
	1. Импорт данных из ScanSnap	25
	2. Импорт страницы из веб-браузера	28
	3. Импорт данных из Magic Desktop	32
	4. Поиск страницы	34
	5. Изменение исходного файла, скопированного на страницу	37
	6. Архивирование фотографий	40
	7. Экспорт подшивки на мобильное устройство	47
	8. Отправка подшивки в облачное хранилище	57
	9. Сохранение страницы, преобразованной в PDF	66
	10. Дублирование/Перемещение подшивки	68
	11. Другие полезные функции	71

#### **❖Технические характеристики и примечания 73**

Согласно описаниям, приведенным в данном руководстве, можно изучить определения и примечания по работе Rack2-Filer Smart.

## Начало

В этой главе приводится описание основных операций, таких как создание контейнера данных (подшивки), импортирование данных в Rack2-Filer Smart и редактирование страниц. Давайте рассмотрим основные операции Rack2-Filer Smart, прочитав пояснения! (Необходимое время: приблизительно от 10 до 15 минут)

#### Прочтите следующие пояснения по порядку.

1.	Создание подшивки	9
2	. Импорт файла	. 11
3.	Сканирование бумажного документа	. 13
4	Перемещение страницы	. 15
5.	. Добавление заметки, памятки, выделения	. 17
6	. Выход из Rack2-Filer Smart	. 22

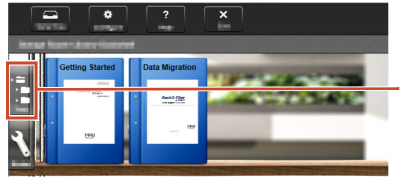
## 1. Создание подшивки

Пользователь может создать подшивку, используя различные дизайны по своему усмотрению.



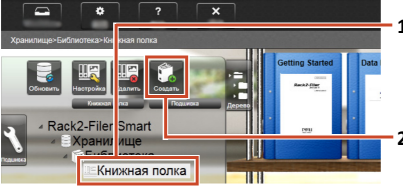
#### Процедура

Создайте подшивку с названием «Документ» на книжной полке, которая была создана во время установки.



Щелкните ее в случае, если она отображается не в виде структуры «дерева»

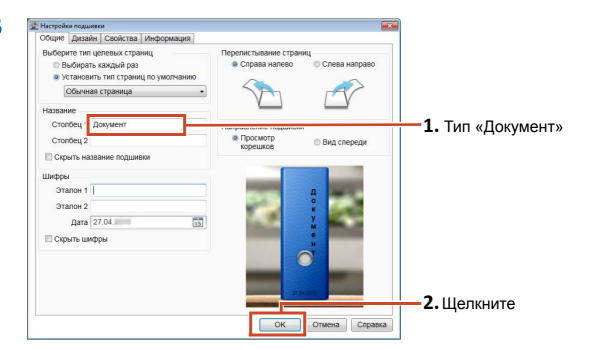
2



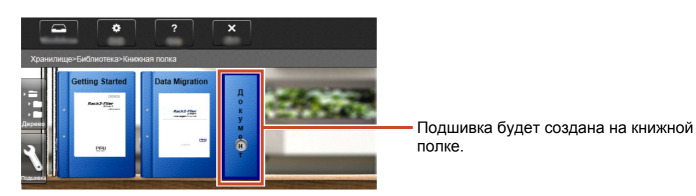
1. Выберите книжную полку, на которой необходимо создать подшивку

**2.** Щелкните

3

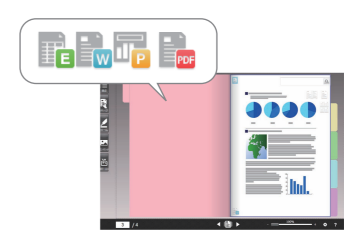






## 2. Импорт файла

Импорт файлов, хранящихся на ПК пользователя, в подшивку и их реорганизация.



#### Советы: Поддерживаемый формат файлов

См. "Поддерживаемый формат файлов" (Стр. 73).

#### Процедура

Импорт файла в подшивку.

В следующем примере описывается, как импортировать файл Microsoft Word (Word-файл) с рабочего стола.



2





Оглавление Word-файла будет отображено на странице.

Это означает, что исходный Word-файл скопирован на эту страницу. Для получения дополнительных сведений об отображении импортированного Word-файла см. "Изменение исходного файла, скопированного на страницу" (Стр. 37)

## 3. Сканирование бумажного документа

Отсканируйте бумажный документ с помощью ScanSnap и импортируйте его в подшивку.



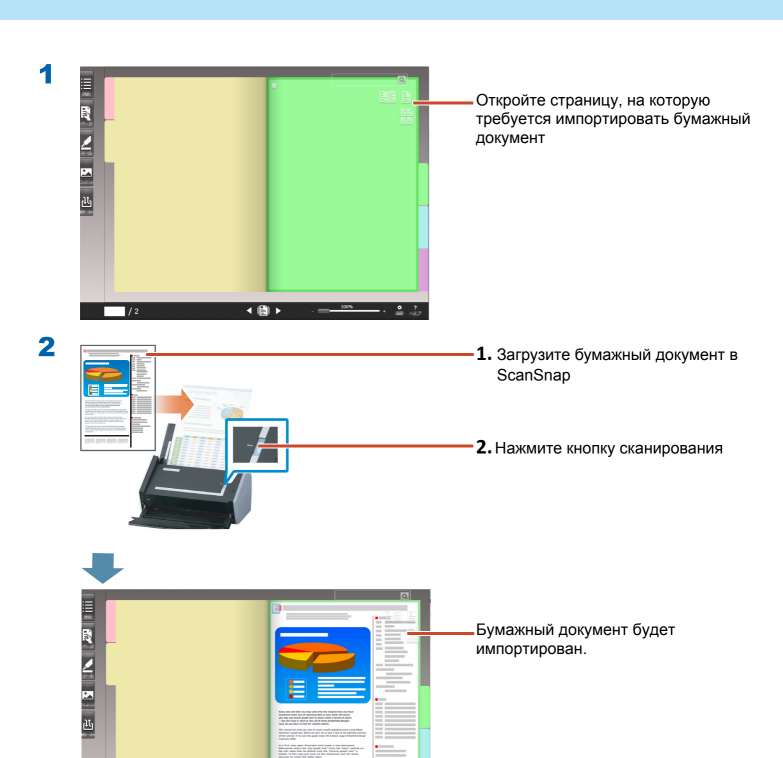
#### Советы: Поддерживаемые сканеры (ScanSnap)

См. раздел «Требования к системе» в документе «Руководство по началу работы Rack2-Filer Smart».

#### Процедура

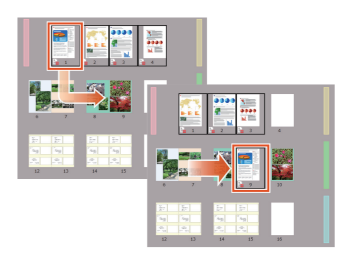
Импорт бумажного документа формата А4 в подшивку.





## 4. Перемещение страницы

Чтобы переместить страницы, включите режим просмотра миниатюр и перетащите страницы.



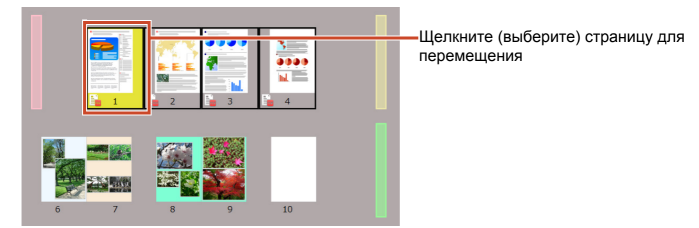
В этом разделе приводится описание процесса перемещения страницы в Rack2-Viewer.

Для перемещения страниц можно использовать функцию вырезания и вставки. Дополнительные сведения см. Подробное описание см. в разделе «Справка Rack2-Viewer» на странице справки Rack2-Filer Smart.

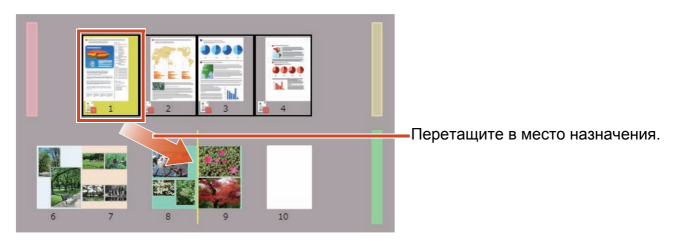
#### Процедура



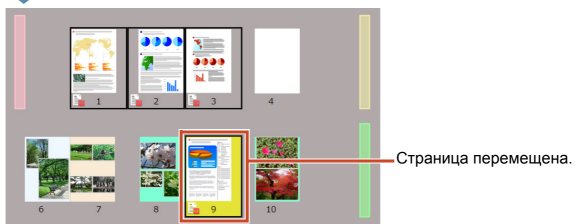




3







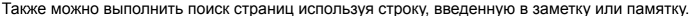
#### Советы: Если на выбранных страницах находится исходный файл

На экран выводится запрос на подтверждение перемещения всех страницы, включая эти исходные файлы. Нажмите на кнопку [Да], чтобы переместить все страницы, или на кнопку [Нет], чтобы переместить только выбранные страницы, исключив исходные файлы.

## 5. Добавление заметки, памятки, выделения

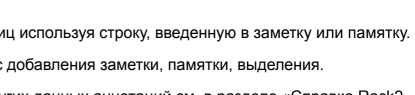
Можно добавить следующие элементы (называемые «Данные аннотаций») на страницу таким же образом, как и в обычный бумажный документ.

- Заметка
- Памятка
- Выделение
- Штамп
- Гиперссылка



В этом разделе описывается процесс добавления заметки, памятки, выделения.

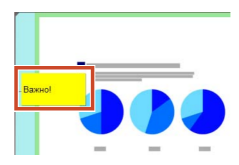
Описание процедуры добавления других данных аннотаций см. в разделе «Справка Rack2-Viewer» в справке Rack2-Filer Smart.



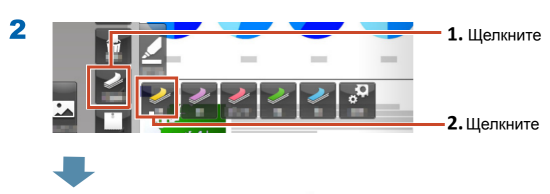
### 5.1 Добавление заметки

#### Процедура

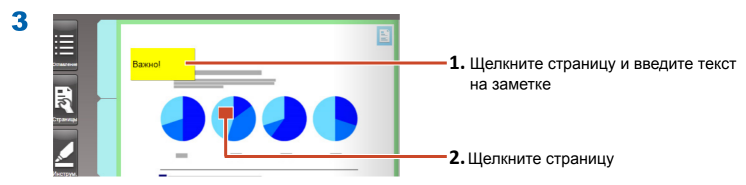
Напишите «Важно!» на желтой заметке.



Щелкните

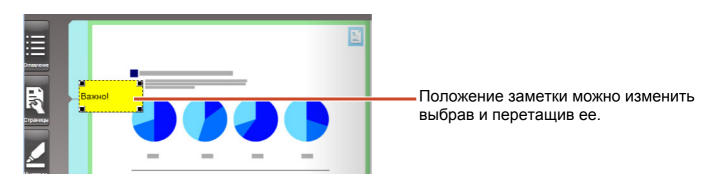


Указатель курсора изменится с  $\ \ \ \ \ \ \ \ \ +$  .





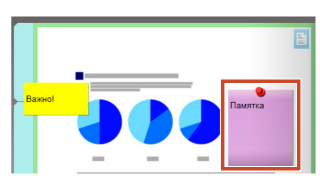
Создание заметки будет подтверждено.



## 5.2 Добавление памятки

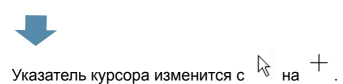
#### Процедура

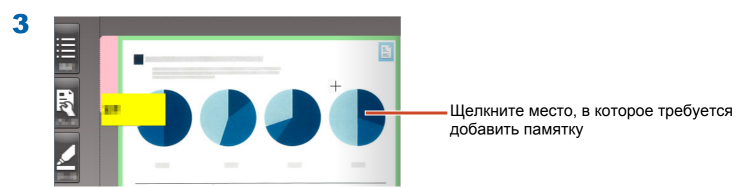
Добавьте лиловым памятку и напишите на ней «Памятка».

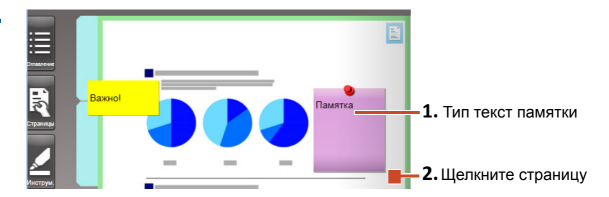














Создание памятки будет подтверждено.

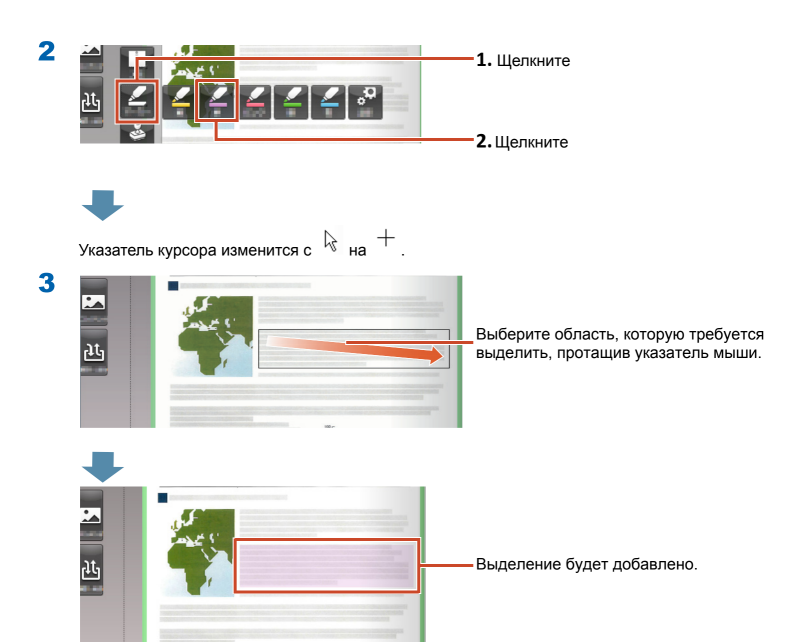
## 5.3 Добавление выделения

### Процедура

Добавьте лиловым выделение.







## 6. Выход из Rack2-Filer Smart

Сохраните подшивки и выполните выход из Rack2-Filer Smart.

### 6.1 Сохранение подшивки

#### Процедура

1





Подшивка будет сохранена.

## 6.2 Выход из Rack2-Filer Smart

Закройте подшивку и выйдите изкнижной полки.

#### Процедура

1



2



На этом описание основных операций завершено.

Для ознакомления с полезными функциями Rack2-Filer Smart см. "Дополнительная информация" (Стр. 24)!

# Дополнительная информация

В этой главе приводится описание основных операций, позволяющих удобно использовать Rack2-Filer Smart.

Сначала прочтите описание заинтересовавшей функции, а затем попробуйте ее использовать.

Импорт	Импорт данных из ScanSnap25
	Импорт страницы из веб-браузера
	Импорт данных из Magic Desktop
Поиск	Поиск страницы
Редактирование	Изменение исходного файла, скопированного на страницу
	Архивирование фотографий40
Экспорт	Экспорт подшивки на мобильное устройство
	Отправка подшивки в облачное хранилище
	Сохранение страницы, преобразованной в PDF
	Дублирование/Перемещение подшивки

Другие полезные функции ......71

## 1. Импорт данных из ScanSnap

Данные можно импортировать из ScanSnap в подшивку Rack2-Filer Smart без запуска приложения Rack2-Filer Smart.



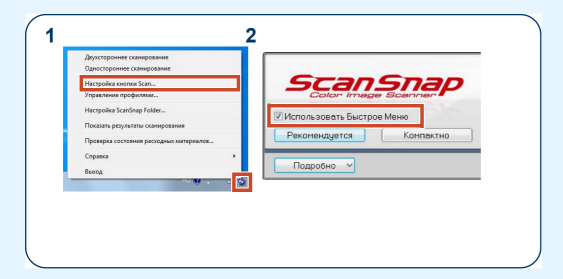
## 1.1 Импорт бумажных документов и фотографий в виде цифрового изображения

В данном разделе приведено описание процедуры создания подшивки и импорта данных в подшивку после сканирования бумажных документов или фотографий с помощью ScanSnap.



#### Советы: Перед выполнением операции

- См. "Сканирование бумажного документа с помощью ScanSnap" (Стр. 76).
- В этом разделе используется оперативное меню в ScanSnap Manager. Убедитесь, что ScanSnap Manager настроен на использование оперативного меню в [Настройка кнопки Scan].

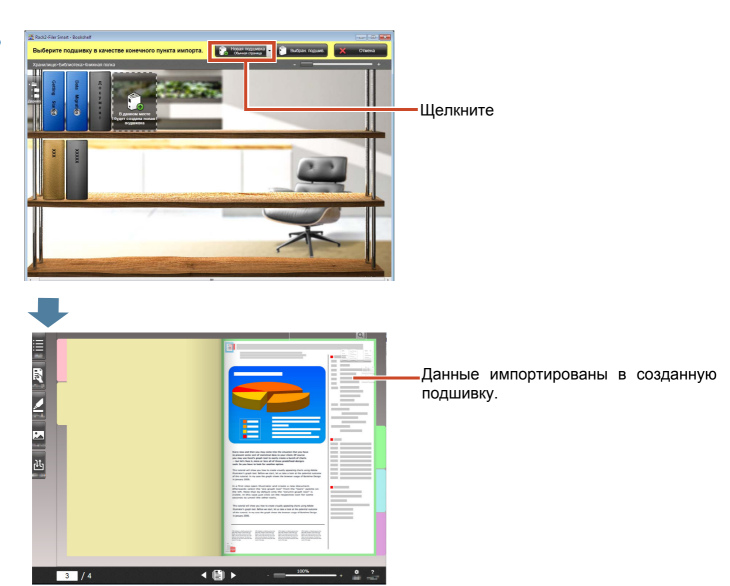


#### Процедура

1. Загрузите бумажный документ в ScanSnap 2. Нажмите кнопку сканирования

2

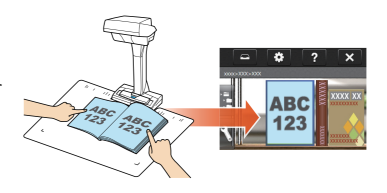




## 1.2 Импорт отсканированного изображения книги

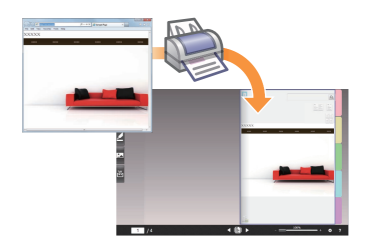
Использование ScanSnap SV600 позволяет сканировать книги без необходимости вырывания страниц и копировать книги в виде цифрового документа в приложение Rack2-Filer Smart.

Описание процедуры копирования книги см. в ScanSnap SV600 Основное Руководство по эксплуатации.



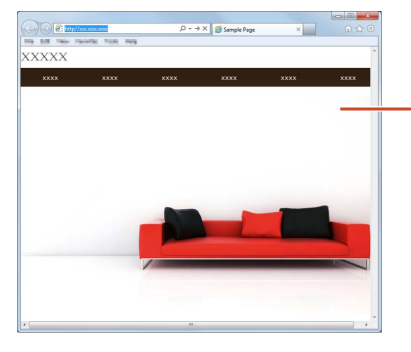
## 2. Импорт страницы из веббраузера

Файлы можно импортировать напрямую из отображаемого приложения с помощью функции печати.

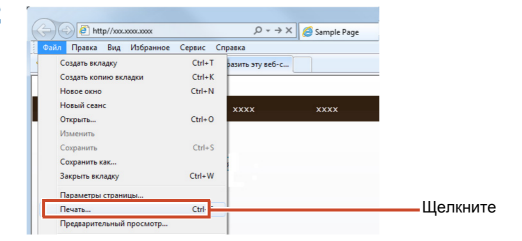


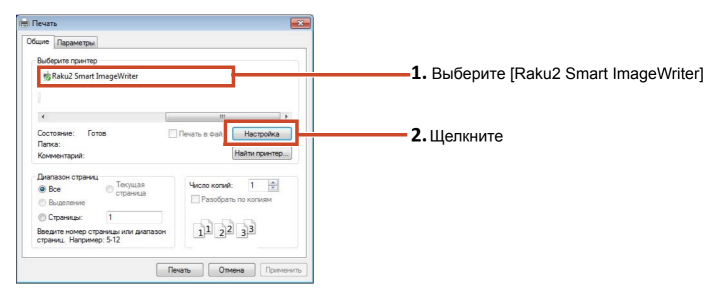
#### Процедура

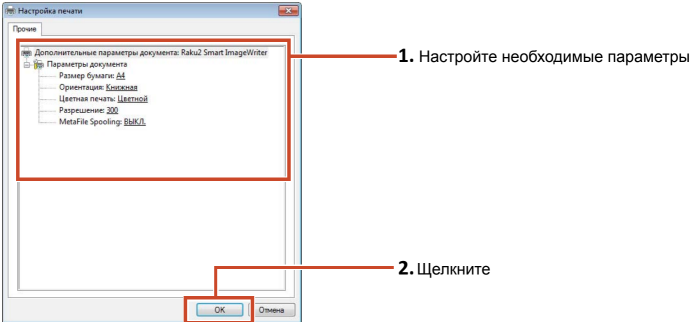
В следующем примере приводится описание способа импорта веб-страницы, отображенной с помощью Internet Explorer, в подшивку.



Откройте веб-страницу, которая будет импортирована



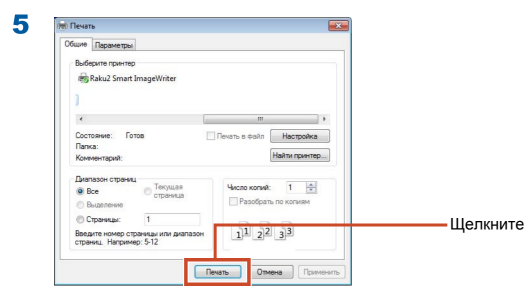


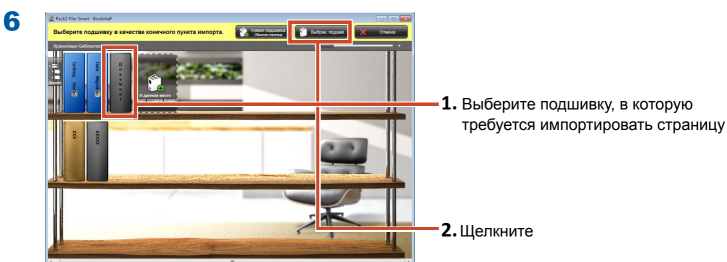


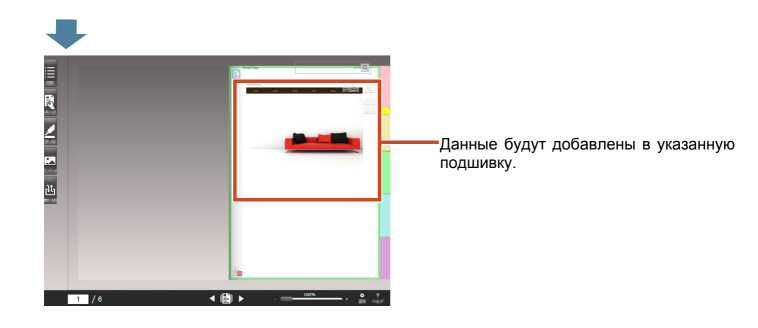
Настроены могут быть следующие элементы:

Элемент	Описание
Размер бумаги (*1)	Выберите размер бумаги для печати. По умолчанию задано [А4].
Ориентация (*1)	Выберите ориентацию бумаги для печати. По умолчанию задано [Книжная].
Цвет (*1)	Выберите цвет. По умолчанию задано [Цветной].
Разрешение (*1)	Выберите разрешение. По умолчанию задано [300]. Выбор более высокого разрешения сделает страницу четче, но увеличит размер файла.
Буферизация метафайла	Выберите [ВЫКЛ], в обычной ситуации.

<sup>\*1:</sup> Изменение этого параметра может не действовать в некоторых приложениях.

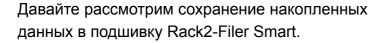






## 3. Импорт данных из Magic **Desktop**

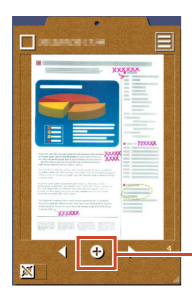
Magic Desktop – это программное приложение, в котором памятки и изображения на мобильном устройстве или сканированные из ScanSnap, могут быть отсортированы по различным рабочим или личным группам и систематизированы. Пользователь также может сделать ссылку на службу социальной сети (1), а затем систематизировать свои документы в Magic Desktop при общении с другими пользователями.





\*1: Единственной социальной сетью, которая может отображаться на Magic Desktop, является Facebook.

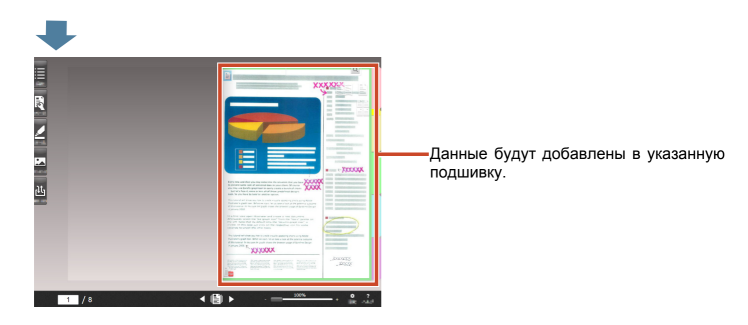
#### Процедура



Нажмите эту кнопку на буфере обмена Magic Desktop

2





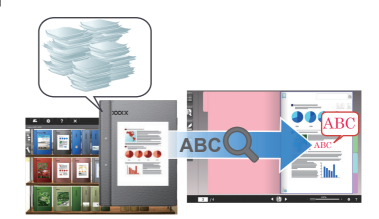
#### Советы: Выбор страниц

Если при создании подшивки выбран параметр [Выбирать каждый раз] в окне [Выберите тип целевых страниц], окно выбора типа страницыотобразится после Шага 2.

## 4. Поиск страницы

Можно выполнять поиск страницы используя следующие сведения.

- Название подшивки
- Шифры
- Текст на страницах (созданные или введенные ключевые текстовые блоки)
- Текст данных аннотаций
- Текст на разделительных листах
- Ключевые слова, присвоенные подшивке
- Информация оглавления
- Информация визитных карточек



В этом разделе приводится описание процесса поиска текста (ключевых текстовых блоков) на страницах.

### 4.1 Создание ключевых текстовых блоков

Пользователь может создавать ключевые текстовые блоки в подшивке, которые позволяют выполнять поиск текста на страницах.

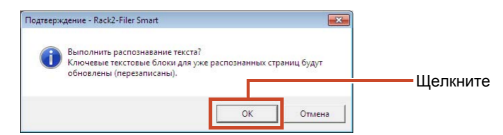
#### Советы: Доступность операции

Если данные были импортированы с включенной функцией создания ключевых текстовых блоков, выполнение этой операции не потребуется. Перейдите к "Поиск страницы" (Стр. 36).

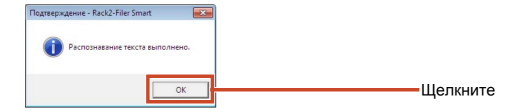
### Процедура



2



3





Теперь функция поиска текста на страницах станет доступной.

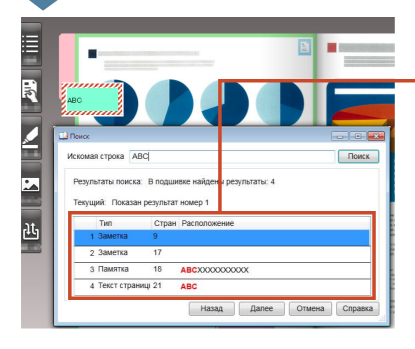
## 4.2 Поиск страницы

#### Процедура

В этом разделе приводится описание процесса поиска страницы в Rack2-Viewer.







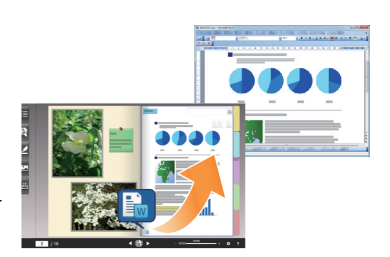
Будут отображены результаты поиска. При выборе результата поиска будет отображена соответствующая страница.

# 5. Изменение исходного файла, скопированного на страницу

Исходные файлы, которые были скопированы на страницу при импорте данных, можно изменить позднее с помощью связанного с ними приложения. Изменения будут отражены на странице в Rack2-Viewer.

На странице, в которую был скопирован исходный файл, будет отображаться значок приложения, связанного с исходным файлом.





#### Советы: Если на странице нет значков

При выполнении следующих операций перед импортом исходного файла, исходный файл будет скопирован на страницу и будет отображаться значок.

- **1.**Щелкните 

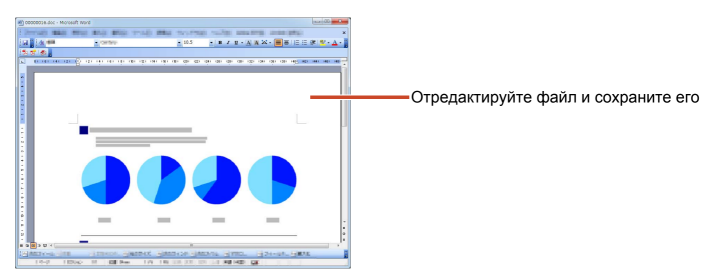
  в Rack2-Viewer
- 2. Выберите вкладку [Вставка страницы] в окне [Параметры]
- 3. Выберите [Импорт исходного файла] в меню [Настройки сканирования/импорта файла]

## Процедура





Будет запущено приложение, связанное с исходным файлом.





Содержимое файла будет обновлено.



При выходе из приложения будут обновлено изображение страницы.

# 6. Архивирование фотографий

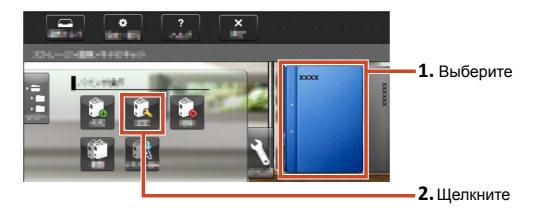
Пользователь может создавать фотоальбомы путем размещения нескольких фотографий на странице.

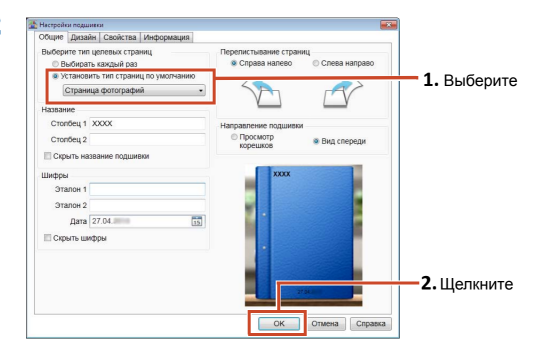


# 6.1 Импорт фотографии

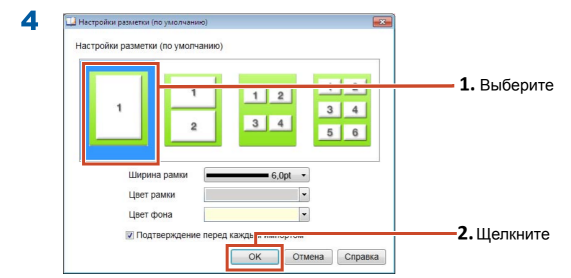
Задайте [Страница фотографий] в качестве типа целевой страницы, затем импортируйте фотографию.

## Процедура

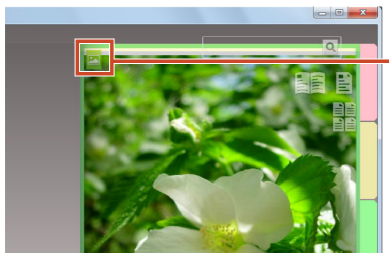




- Выполните в следующем порядке, затем импортируйтефотографию.
  - Импортировать исходный файл фотографии (данные с цифровой камеры):
    - 1. "Максимальное число элементов данных" (Стр. 73)
    - **2.**"Импорт файла" (Стр. 11)
  - Сканировать фотографию с помощью ScanSnap:
    - 1. "Автоматическое резервное копирование данных и восстановление" (Стр. 76)
    - 2. "Сканирование бумажного документа" (Стр. 13)





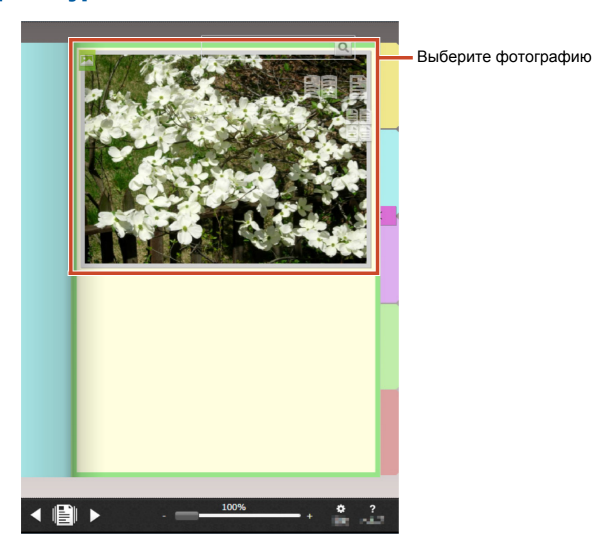


-На странице на которую будет импортирована фотография, будет отображаться значок страницы

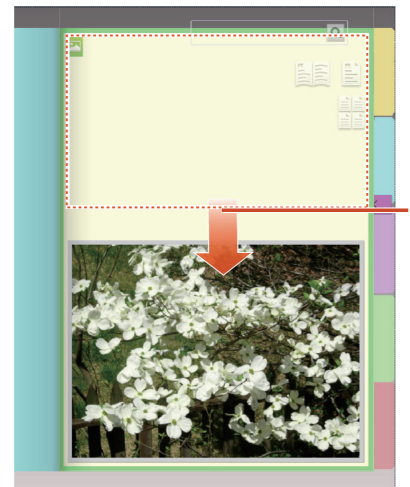
фотографий( ).

# 6.2 Изменение положения и отображаемого размера фотографии

### Процедура



2



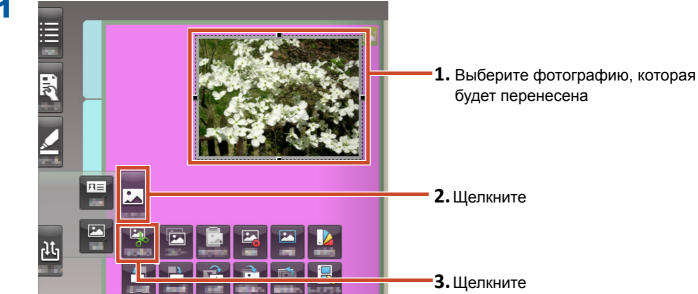
•Перетащите,чтобы перенести фотографию



Выберите рамку фотографии и перетащите ее, чтобы изменить отображаемый размер

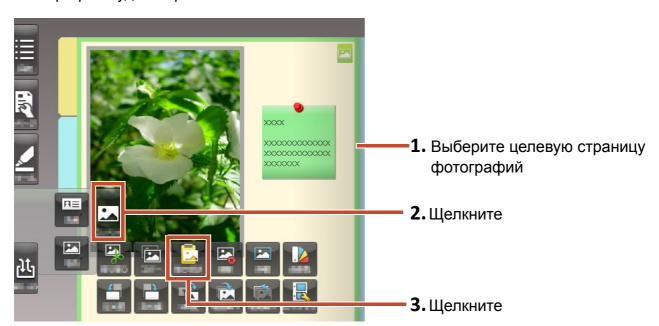
# 6.3 Перемещение фотографии на другую страницу фотографий

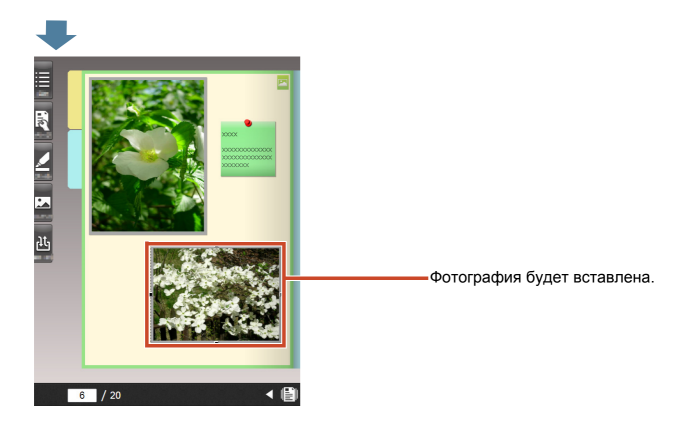
### Процедура





Фотография будет вырезана.





### Советы: Перемещение фотографии

Также можно вставить вырезанную фотографию на страницу фотографий в другой подшивке.

# 7. Экспорт подшивки на мобильное устройство

Данные подшивки можно экспортировать в приложения Rack2-Filer Smart for iOS (\*1) или Rack2-Filer Smart for Android (\*2), предназначенные для использования с мобильными устройствами. Можно просмотреть данные, добавить выделения и памятки (так называемую простую аннотацию).

Кроме того, имеется возможность экспорта подшивки с включенными параметрами экспорта (\*3), простые аннотации, которые были добавлены на мобильное устройство, можно импортировать в подшивку на ПК.



- \*1: Найдите и загрузите (бесплатно) «Rack2-Filer Smart for iOS» с сайта приложений App Store.
- \*2: Найдите и загрузите (бесплатно) «Rack2-Filer Smart for Android» с сайта приложений Google Play.
- \*3: Экспортированные подшивкина вашем ПК можно только просматривать, а на корешке отображается

# 7.1 Первоначальная настройка (только при первом запуске)

При экспорте подшивки выполните настройку следующих параметров.

- "Настройка параметров экспорта подшивки" (Стр. 48)
- "Включение функции экспорта" (Стр. 48)

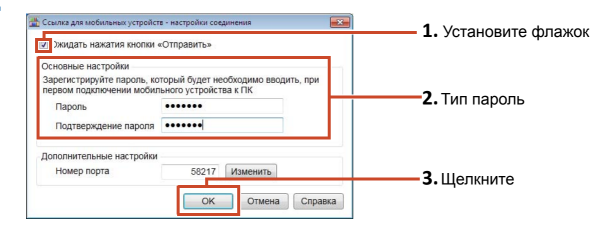
## 7.1.1 Настройка параметров экспорта подшивки

Настройте параметры, которые будут использованы при экспорте подшивки на мобильное устройство.

### Процедура

1. Щелкните Ссылка для мобильных устройств - настройки соединения Восстановление из резервнои копии 2. Щелкните

2

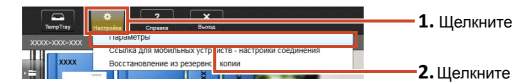




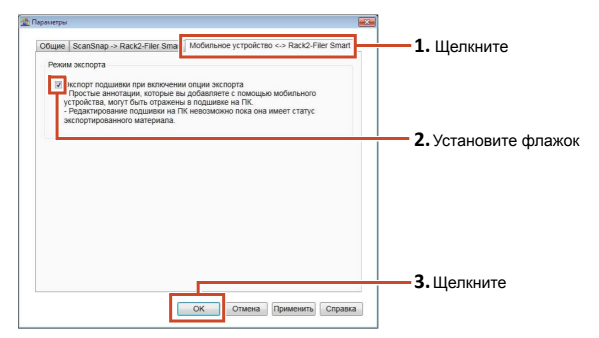
Настройка параметров выполнена.

## 7.1.2 Включение функции экспорта

### Процедура



2



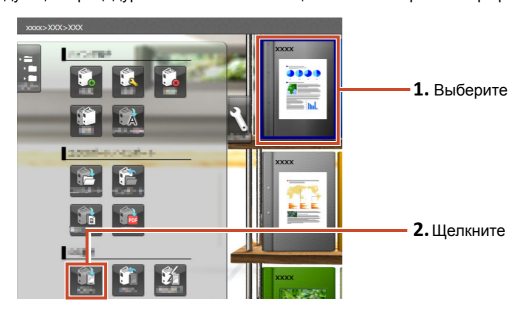


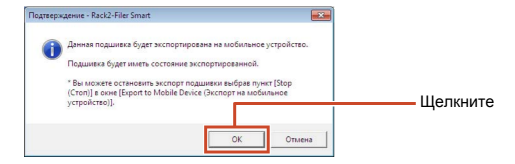
Настройка параметров выполнена.

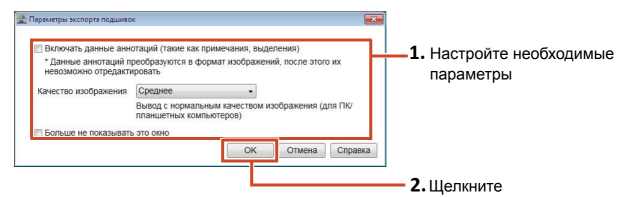
# 7.2 Экспорт данных на мобильное устройство

### Процедура

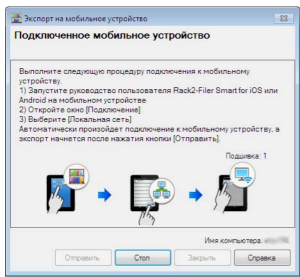
Следующая процедура поясняется с помощью снимков экрана смартфона.

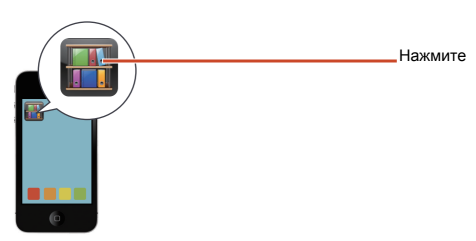




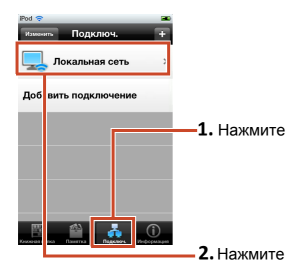


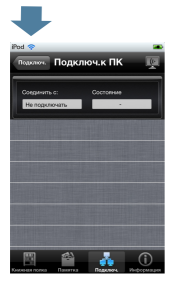




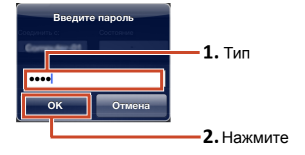


#### 5 **Rack2-Filer Smart for iOS**

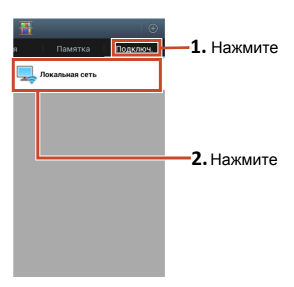


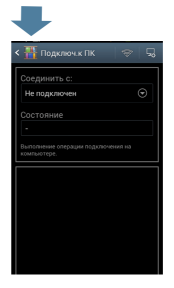


6 При экспорте данных в Rack2-Filer Smart for iOS впервые или после изменения пароля

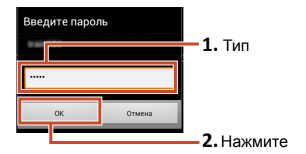


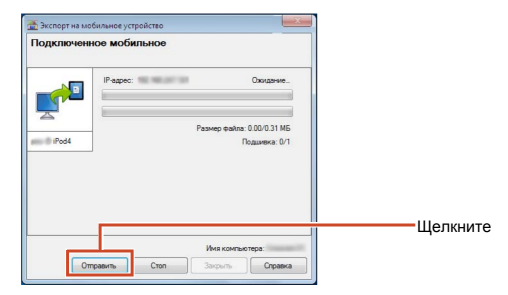
#### **Rack2-Filer Smart for Android**





При экспорте данных в Rack2-Filer Smart for Android впервые или после изменения пароля







Данные экспортированы на мобильное устройство.



Экспортированные подшивки можно только просматривать, а отметка а отображается на корешке.

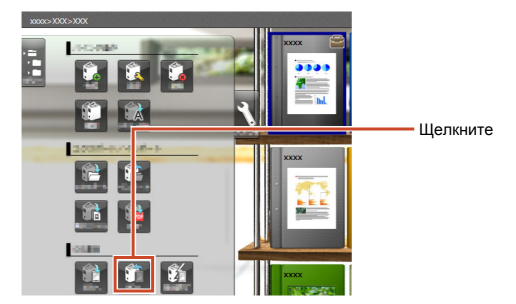


на мобильном устройстве и проверьте содержание.

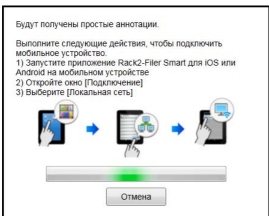
# 7.3 Импорт добавленных выделений и памяток из мобильного устройства

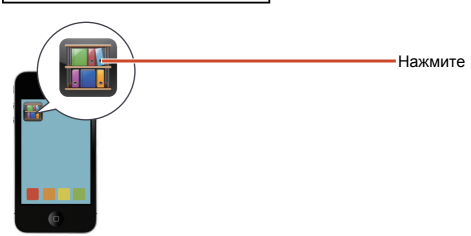
## Процедура

Следующая процедура поясняется с помощью снимков экрана смартфона.



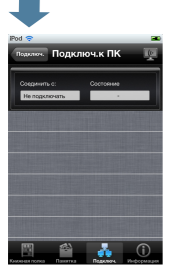




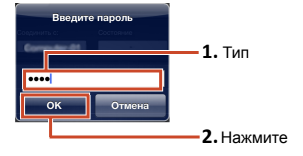


#### 3 **Rack2-Filer Smart for iOS**

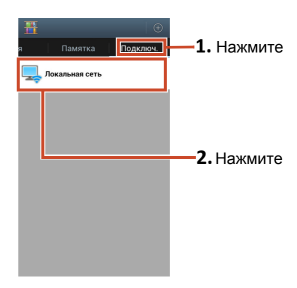


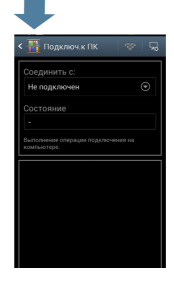


### Если пароль был изменен

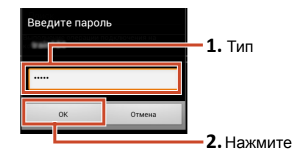


#### **Rack2-Filer Smart for Android**





Если пароль был изменен



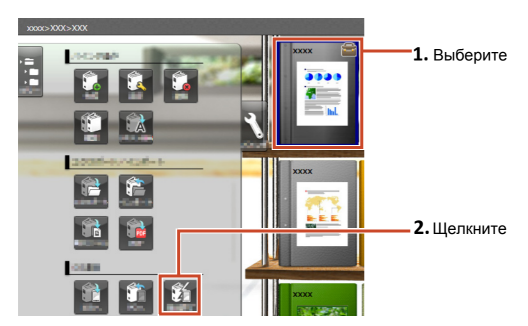


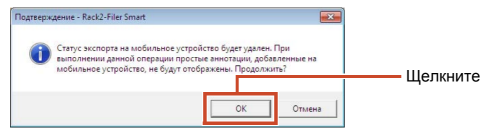
Выделения и памятки, добавленные на мобильное устройство, будут отражены в подшивке на ПК.

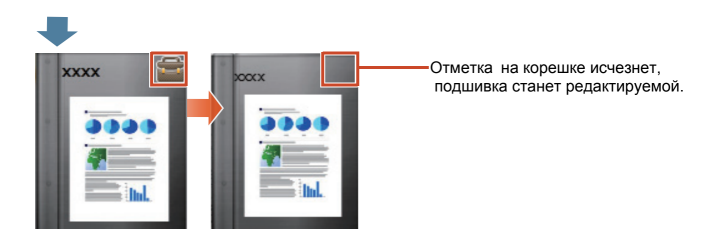


# 7.4 Выход из экспорта подшивок

### Процедура







# 8. Отправка подшивки в облачное хранилище

Даже без подключения Wi-Fi вы можете выгрузить подшивки в облачное хранилище и просмотреть их (\*1) на другом ПК или мобильном устройстве.

\*1: На ПКподшивки можно только просматривать (вы не сможете редактироватьподшивки). На мобильном устройстве можно использовать простые аннотации (выделения, памятки). Однако простые аннотации нельзя отражать в подшивках на ПК, так как доступ к подшивкам осуществляется через облачное хранилище.



Для включения функции работы с подшивкой через облачное хранилище выполните следующую процедуру.

#### Действия в месте нахождения подшивки

- См. "Создание места назначения для отправки подшивки" (Стр. 58).
- 2. См. "Отправка подшивки в облачное хранилище" (Стр. 64).
- 3. В облачном хранилище сделайте приглашение для места просмотра, чтобы обеспечить общий доступ к папке.

Дополнительные сведения смотрите в справке к облачному хранилищу.

#### 2 Действия на месте просмотра

- 1. В облачном хранилище примите приглашение к папке общего доступа.
- **2.** См. "Задание папки в облачном хранилище в качестве хранилища" (Стр. 58)
- Просмотрите подшивку в облачном хранилище. Просмотр подшивки будет выполнен таким же образом, как и в месте ее локального хранения.

Можно использовать следующие службы облачных хранилищ:

- Dropbox
- SugarSync

В следующем примере показано, как настроить Dropbox в качестве облачного хранилища.

Дополнительные сведения о настройке SugarSync в качестве облачного хранилища см. в разделе «Справка Rack2-Bookshelf» в окне справки приложения Rack2-Filer Smart.

#### Советы: Перед выполнением операции

См. "Использование облачного хранилища" (Стр. 75).

# 8.1 Создание места назначения для отправки подшивки

Создайте место назначения для отправки подшивки с помощью следующей процедуры:

- ${f 1}$ ."Создание папки для Rack2-Filer Smart в облачном хранилище" (Стр. 58)
- 2. "Задание папки в облачном хранилище в качестве хранилища" (Стр. 58)
- 3. "Создание библиотеки" (Стр. 62)
- 4. "Создание книжной полки" (Стр. 63)

## 8.1.1 Создание папки для Rack2-Filer Smart в облачном хранилище

Чтобы создать папку с помощью собственной учетной записи пользователя

Войдите в Dropbox через веб-браузер и создайте папку для Rack2-Filer Smart непосредственно в папке Dropbox.

Также можно открыть общий доступ к созданной папке для других пользователей. Для получения дополнительных сведений см. справку Dropbox.

#### Внимание: Открытие общего доступа к папке

Не следует открывать общий доступ к папкам (таким, как «LIB ххххххххх» и «САВ хххххххх»), вложенным в созданную папку.

• Чтобы задать папку, созданную другим пользователем, в качестве хранилища Войдите в Dropbox через веб-браузер и примите приглашение в папку общего доступа. Для получения дополнительных сведений см. справку Dropbox.

## 8.1.2 Задание папки в облачном хранилище в качестве хранилища

Задайте папку, созданную в облачном хранилище, в качестве хранилища.

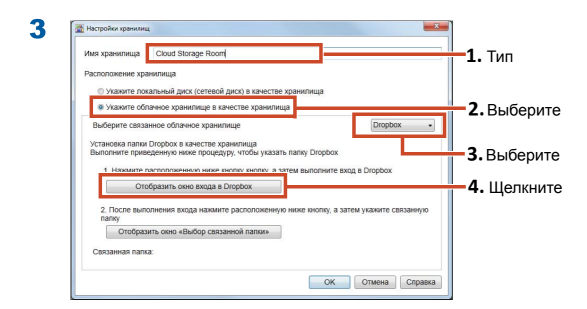
#### Советы: При входе в Dropbox впервые

После входа в Dropbox из Rack2-Filer Smart с помощью заданной учетной записи, откроется окно с запросом подтверждения доступа. В данном случае, разрешите доступ. После того, как доступ будет разрешен, это окно открываться не будет.

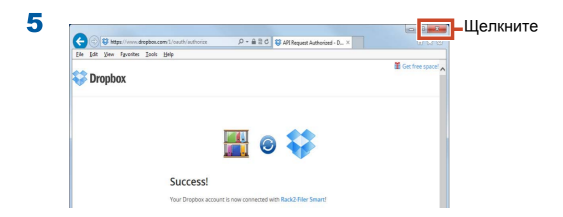
### Процедура

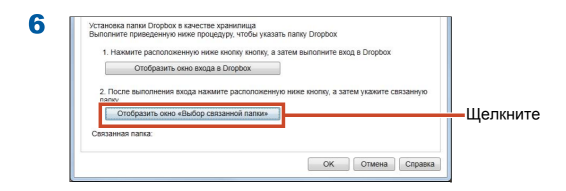


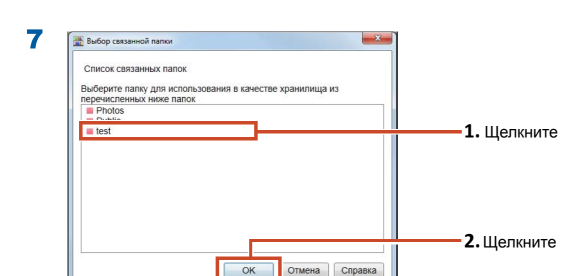




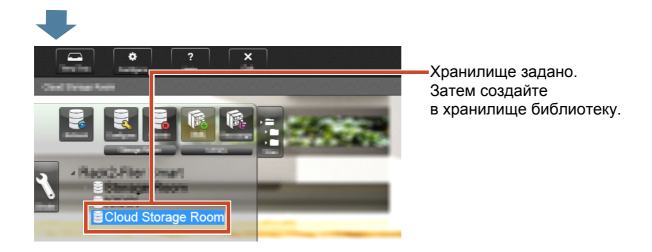








8 2. После выполнения входа нажмите расположенную ниже кнопку, а затем укажите связанную 1. Установите флажок [Связанная Отобразить окно «Выбор связанной папки» папка] 2. Щелкните Отмена OK

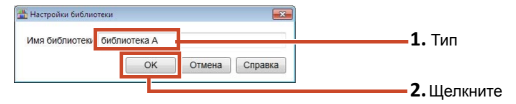


## 8.1.3 Создание библиотеки

## Процедура









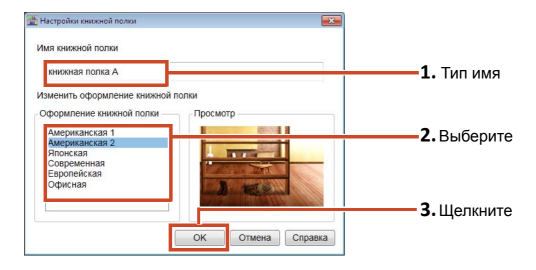


Будет создана библиотека. Затем создайте в библиотеке книжную полку.

## 8.1.4 Создание книжной полки

### Процедура



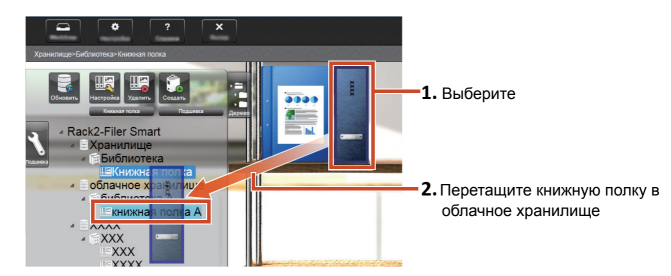




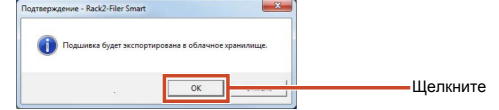


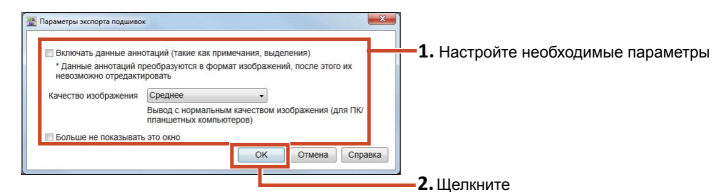
# 8.2 Отправка подшивки в облачное хранилище

### Процедура



2

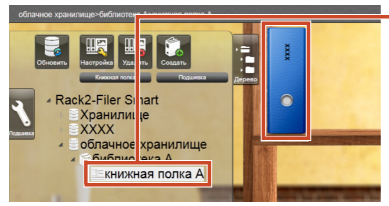












Щелкните книжную полку в месте получения и проверьте подшивку.

# 9. Сохранение страницы, преобразованной в PDF

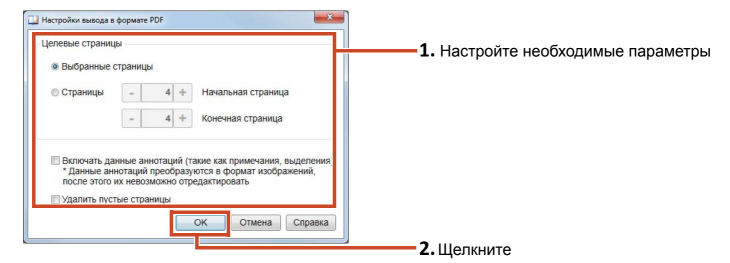
Преобразование в формат PDF позволяет просматривать данные с помощью программы просмотра файлов PDF, например Adobe Reader. Вы сможете просматривать страницы подшивок даже на ПК, на котором не установлено приложение Rack2-Filer Smart, если установлена программапросмотра файлов PDF.

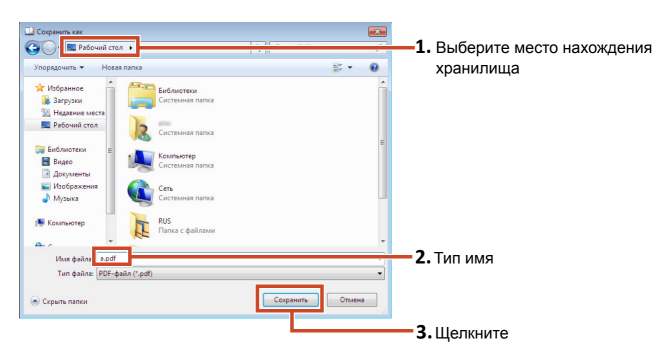


#### Процедура



2







PDF-файл будет сохранен в указанное местонахождение хранилища.

# 10. Дублирование/ Перемещение подшивки

Можно систематизировать подшивки в окне Rack2-Bookshelf путем дублирования подшивок или их перемещения на другие книжные полки.



## 10.1 Дублирование подшивки

### Процедура

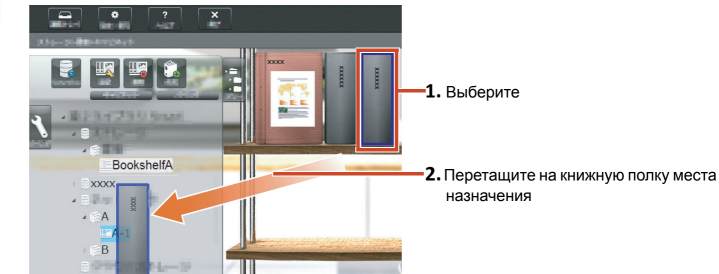






# 10.2 Перемещение подшивки на другую книжную полку

## Процедура







Подшивка будет перемещена.

Щелкните книжную полку в месте перемещения и проверьте подшивку.



# 11. Другие полезные функции

Также доступны и другие функции.

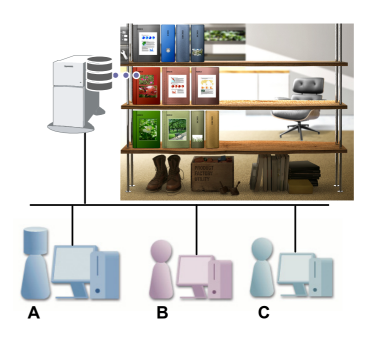
#### Советы: Чтобы изучить каждую функцию

См. справку Rack2-Filer Smart.

## Открытие общего доступа по сети

Настройка папки общего доступа на сервере Windows для выбранного хранилища позволит обеспечить общий доступ к данным Rack2-Filer Smart для нескольких человек. Общие папки использовать удобно при совместном использовании данных в пределах отдела или группы.

Для получения дополнительных сведений об общем доступе к данным в сети см. "Работа с сетевым диском" (Стр. 75).



## Отправка эл. почты

Можно преобразовать страницу подшивки в PDF-файл и отправить его по эл. почте.

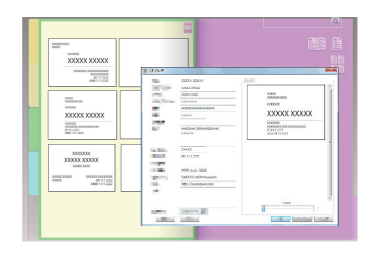
Также можно отправить страницу с данными аннотаций, добавленными на страницу, в виде, в котором они отображаются.



## **Управление ВИЗИТНЫМИ** карточками

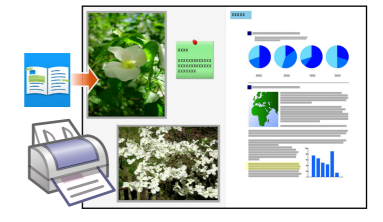
- Можно отображать и управлять до 8 визитными карточками на одной странице, задав [Страница визитных карточек] при импорте.
- Визитные карточки можно искать по таким критериям, как имя или компания.
- Кроме того, можно выполнить импорт информации визитных карточек, управление которыми производится через CardMinder (\*1).
- \*1: CardMinder это приложение по управлению визитными карточками, оно поставляется в комплекте со ScanSnap. Только приложение CardMinder, поставляемое со следующими моделями сканера ScanSnap, может импортировать данные визитных карточек в приложение Rack2-Filer Smart.

ScanSnap iX500 / SV600



## Выбор параметров печати

Позволяет распечатать страницу с заметками и штампами в виде, в котором она отображается, или в режиме 2-страничного разворота.



## Технические характеристики и примечания

## Максимальное число элементов данных

Число элементов данных, которыми можно управлять через Rack2-Filer Smart, составляет:

- Страницы: в подшивку можно добавить до 1000 страниц.
- Подшивка: на книжной полке можно создать до 84 подшивок. Максимальное число создаваемых подшивок зависит от способа их размещения и ширины подшивок.
- Книжная полка: в библиотеке можно создать до 20 книжных полок.
- Библиотека: в хранилище можно создать до 6 библиотек.
- Можно создать до 4 хранилищ.

## Поддерживаемый формат файлов

Поддерживаются следующие форматы.

Формат файлов		<b>Р</b> асширен ие
BMP	Растровые файлы Windows и OS/2	.bmp
PCX	Формат Zsoft (одна страница)	.рсх
JPG, JPEG	Формат JPEG	.jpg, .jpeg
TIF, TIFF	Формат TIFF (В том числе с поддержкой многостраничного документа. За исключением формата с поддержкой ZIP-сжатия.)	.tiff, .tif
WMF	Метафайл Windows	.wmf
PSD	Формат Photoshop 3.0	.psd
PNG	Формат Portable Network Graphics	.png
TGA	Формат Truevision TARGA	.tga
PCD	Формат PhotoCD	.pcd
FPX	Формат FlashPix	.fpx

Формат файлов		Расширен ие
PDF	Формат PDF (PDF-файлы, выводимые программой Rack2-Filer Smart или импортированные из ScanSnap. Другие PDF-файлы могут быть импортированы через функцию печати соответствующей программы.)	.pdf

Кроме того, форматы файлов, связанные со следующими приложениями, которые содержат функцию печати, также поддерживаются.

Формат файл	ОВ	Расширен ие
Word	Формат Microsoft Word (*1)	.doc, .docx
Excel	Формат Microsoft Excel (*1)	.xls, .xlsx
PowerPoint	Формат Microsoft PowerPoint (*1)	.ppt, .pptx
TXT	Формат ТХТ текстовых файлов (*1)	.txt

<sup>\*1:</sup> Версия  $Microsoft^{\mathbb{R}}$   $Office^{\mathbb{R}}$  должна быть 2003 или более поздняя, должна быть установлена система Visual $\mathsf{Basic}^{(\! R)}$  for Applications (для общих функций Office). (Обычно, при установке  $\mathsf{Microsoft}^{(\! R)}$  Office $^{(\! R)}$ , также устанавливается система Visual Basic<sup>®</sup> for Applications).

## Хранилище

В качестве хранилища могут быть заданы следующие папки.

Местоположение	Тип
Локальный диск (*1)	• Внутренний жесткий диск
	• Внешний жесткий диск
Сетевой диск	• Сервер Windows
Облачное хранилище	• Dropbox
	SugarSync

<sup>\*1:</sup> USB-накопитель со флеш-памятью не может быть задан.

## Работа с сетевым диском

При использовании сетевого диска для хранилища, доступ к подшивке может быть открыт на нескольких компьютерах.

- Работа с библиотекой или книжной полкой, с которой в данный момент работает другой компьютер, может быть запрещена.
- Подшивка, которая открыта на другом компьютере, не подлежит редактированию (доступна только для просмотра).

#### Внимание: Работа с сетевым диском

Хранилища на ПК, на котором установлено ПО Rack2-Filer Smart, не могут быть настроены на общий доступ по сети.

## Использование облачного хранилища

- Папки в облачном хранилище можно только просматривать и удалять. Другие операции недоступны.
- Одно хранилище можно настроить в папках Dropbox и SugarSync соответственно.
- Если для доступа к общей папке в облачном хранилище требуются права доступа, другие пользователи не смогут больше отправлять или удалять подшивки. Они смогут только просматривать подшивки.
- Если подшивка в облачном хранилище будет удалена, она будет удалена окончательно (без переноса в корзину).

#### Внимание: Использование облачного хранилища

- Не следует входить в сетевое хранилище через веб-браузер, например, и затем изменять имя, перемещать или удалять данные Rack2-Filer Smart.
  - Выполнение операций с данными Rack2-Filer Smart без использования Rack2-Filer Smart может негативном образом сказаться на работе продукта.
- Не следует выполнять синхронизацию данных Rack2-Filer Smart с клиентским приложением облачного хранилища.
  - Добавление, изменение, удаление данных при синхронизации между ПК и облачным хранилищем могут негативным образом сказаться на работе Rack2-Filer Smart.
  - Если данные Rack2-Filer Smart были синхронизированы с клиентским приложением, свободное дисковое пространство на ПК может закончится.
  - В случае, если синхронизированная папка имеет общий доступ на облачном хранилище, может возникнуть противоречивость данных (например, другой пользователь добавил изменения в папку с общим доступом, а затем произошло обновление по данным из ПК данного пользователя).

## Автоматическое резервное копирование данных и восстановление

В случае, если хранилище создано на локальном диске или на сетевом диске, для данных Rack2-Filer Smart (подшивок) может быть выполнено автоматическое резервное копирование. Рекомендуется использовать функцию автоматического резервного копирования на случай отказа ПК или жесткого диска. Подшивки, для которых выполнено автоматическое резервное копирование, могут быть восстановлены.

Дополнительные сведения см. в разделах «Описания» – «Автоматическое резервное копирование» в «Справка окна Rack2-Bookshelf».

## Сканирование бумажного документа с помощью ScanSnap

Если для параметров сканирования установлен пароль, будет нельзя импортировать сканированное изображение на страницы визитных карточек или страницы изображений.

## Сканирование визитной карточки

 Если имеется смешанный пакет из односторонних и двухсторонних визитных карточек при выполнении двухстороннего сканирования, то визитные карточки могут быть отсканированы неправильно. Настройте ScanSnap так, чтобы пустые страницы не удалялись автоматически. Дополнительные сведения об этом параметре см. в руководстве к ScanSnap.

## Сканирование фотографии

- Если фотография, или тонкий, согнутый или порванный документ установлены сразу в ScanSnap и отсканированы, то фотография или документ могут быть повреждены, а нормальное сканирование может стать невозможным. Для сканирования таких документов рекомендуется использовать несущий лист.
  - Дополнительные сведения о несущем листе см. в руководстве к ScanSnap. Сканирование фотографий пользователь выполняет под свою ответственность.
- Для сканирования фотографии в альбомной ориентации расположите ее по горизонтали. Фотографии отображаются в ориентации, в которой они были отсканированы.
- При одновременном сканировании нескольких фотографий рекомендуется выбирать ориентацию каждой фотографии в соответствии с ориентацией изображения на ней (книжной или альбомной).
- Если на оборотной стороне фотографии напечатан текст, он тоже может быть отсканирован. Настройте ScanSnap таким образом, чтобы оборотная сторона фотографий не сканировалась. Дополнительные сведения об этом параметре см. в руководствах к ScanSnap.

## Импорт данных визитных карточек из CardMinder

- Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых версиях CardMinder см. «Руководство по началу работы Rack2-Filer Smart».
- Используйте CardMinder для импорта данных визитных карточек из CardMinder в Rack2-Filer Smart (для получения дополнительных сведений см. «Руководство пользователя CardMinder»).
  - При перетаскивании изображений визитных карточек CardMinder в окно Rack2-Filer Smart, будет импортирован только файл изображения. Информация визитной карточки импортирована не будет.
- Данные, которые заданы для [Дата сохранения] в CardMinder будут использованы для даты сохранения импортированных визитных карточек.

## При отображении окна [Оповещение системы безопасности Windows]

Брандмауэр Windows может отображать окно [Оповещение системы безопасности Windows].

В этом случае выполните указанные ниже действия.

• Для Windows 8.1, Windows 8 или Windows 7

Нажмите кнопку [Разрешить доступ]. Название программы: Rack2-Filer Smart.

B OC Windows Vista или Windows XP

Нажмите кнопку [Разрешить]. Название программы: Rack2-Filer Smart.

В остальных случаях выполните указанные ниже действия.

- B Windows 8.1 или Windows 8, если была нажата кнопка «Отмена»
  - ${f 1}$ .Щелкните правой кнопкой мыши Начальный экран, выберите «Все приложения»-«Панель управления» в «Служебные — Windows», а затем выберите «Брандмауэр Windows».
    - Отобразится окно [Брандмауэр Windows].
  - 2.В левой части окна выберите пункт [Разрешение взаимодействия с приложением или компонентом в брандмауэре Windows].
    - Отобразится окно [Разрешенные программы].
  - **3.**Нажмите кнопку [Изменить параметры].
  - 4.В списке [Разрешенные программы и компоненты] установите флажок для [Rack2-Filer Smart].
  - **5.** Нажмите кнопку [OK].

#### • В Windows 7, если была нажата кнопка [Отмена]

 ${f 1.}$ В меню «Пуск» выберите пункты «Панель управления» – «Система и безопасность» – «Брандмауэр Windows».

Отобразится окно [Брандмауэр Windows].

2.В левой части окна выберите [Разрешить запуск программы или компонента через брандмауэр Windows].

Отобразится окно [Разрешенные программы].

- 3. Щелкните [Изменить параметры].
- 4.В списке [Разрешенные программы и компоненты] установите флажок [Rack2-Filer Smart].
- **5.**Щелкните [OK].

#### • В Windows Vista, если была нажата кнопка [Запретить]

 ${f 1.}$ В меню «Пуск» выберите пункты «Панель управления» – «Безопасность» – «Брандмауэр Windows».

Отобразится окно [Брандмауэр Windows].

- **2.**В левой части окна выберите [Разрешение запуска программы через брандмауэр Windows].
- **3.**В списке [Программа или порт] установите флажок [Rack2-Filer Smart].
- **4.**Щелкните [OK].

#### • В Windows XP, если была нажата кнопка [Запретить]

**1.**В меню «Пуск» выберите пункты «Панель управления» – «Сеть и подключения к Интернету» – «Брандмауэр Windows».

Отобразится окно [Брандмауэр Windows].

- 2. На вкладке «Исключения» в списке «Программы и службы» установите флажок «Rack2-Filer Smart».
- **3.**Щелкните [OK].

#### Внимание: Если была нажата кнопка [Отложить этот вопрос]

Если была нажата кнопка [Отложить этот вопрос] в следующий раз при запуске отобразится предупреждение о блокировке приложения брандмауэра.

#### Внимание: Если отображаются сообщения с предупреждениями

- Если отображаются сообщения таких программ, как антивирус, см. руководство пользователя антивирусной программой.
- Имя разрешенной программы в предупреждающем сообщении будет одним из следующих имен:
  - Rack2-Filer Smart
  - Rk2Cabinet
  - Rk2SSConnector
  - Rk2CardMinder
  - Magic Desktop

## Указатель

C	3
CardMinder	Задание папки в качестве хранилища58
M	Заметка17
Magic Desktop 32	И
Rack2-Filer Smart for Android 47 Rack2-Filer Smart for iOS 47 Rack2-Viewer 4	Изменение исходного файла 37 Изменение отображаемого размера фотографии
А Автоматическое резервное копирование данных	Импорт данных визитных карточек из CardMinder
<b>Библиотека</b> 3, 73	хранилища75 Использование облачного хранилища75
Визитная карточка       72         Восстановление       76         Выделение       20         Выход       22         Выход из экспорта подшивок       56	<b>К Книжная полка</b>
<b>Д</b> Данные аннотаций	Оперативное меню       26         Организация общего доступа к       75         Открытие общего доступа по сети       71         Отправка подшивки       57         Отправка подшивки в облачное хранилище       64         Отправка эл. почты       71

Отражение изменении, сделанных на	Создание книжнои полки
мобильном устройстве, на ПК пользователя 52	Создание подшивки 9
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 92	Сохранение22
	Страницы73
П	
Памятка 19	У
Перемещение подшивки 69	Управление данными
Перемещение страницы 15	•
Печать 72	Φ
Подшивка 3, 73	•
Поиск 34, 36	Формат файлов73
Преобразование в PDF 66	Фотография40
Процедура 5	
	X
P	Хранилище
Работа с сетевым диском 75	
	3
C	Экспорт данных на мобильное
Сканирование визитной карточки 76	устройство49
Создание библиотеки 62	Элементы окна (окно настройки
Создание ключевых текстовых	печати)30
блоков	

# Описания в этом руководстве

## Имена

### Названия продуктов

Продукт	Название в этом руководстве
Dropbox	Облачное хранилище
SugarSync	
Сканер цветного изображения ScanSnap (SV600, iX500, S1300i, S1100, S1300, S1500)	ScanSnap

## • Названия программного обеспечения

Программное обеспечение	Название в этом руководстве	
Microsoft® Word 2013	Word	
Microsoft® Word 2010		
Microsoft® Office Word 2007		
Microsoft® Office Word 2003		
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2013	Excel	
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2010		
Microsoft® Office Excel® 2007		
Microsoft® Office Excel® 2003		
Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> 2013	PowerPoint	
Microsoft® PowerPoint® 2010		
Microsoft® Office PowerPoint® 2007		
Microsoft® Office PowerPoint® 2003		
Windows <sup>®</sup> Internet Explorer™	Internet Explorer	
Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer™		
Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup>	Adobe Acrobat	
Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup>	Adobe Reader	
Adobe <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup>		

## • Названия операционных систем

Операционная система	Название в этог	Название в этом руководстве	
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8.1, Русская версия (32-бит и 64-бит)	Windows 8.1	Windows	
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8.1 Профессиональная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8.1 Корпоративная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8, Русская версия (32-бит и 64-бит)	Windows 8		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8 Профессиональная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8 Корпоративная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Начальная, Русская версия (32-бит)	Windows 7		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Домашняя расширенная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Профессиональная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Корпоративная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Максимальная, Русская версия (32-бит и 64-бит)			
Операционная система Windows Vista™ Home Basic, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)	Windows Vista		
Операционная система Windows Vista™ Home Premium, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)			
Операционная система Windows Vista™ Business, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)			
Операционная система Windows Vista™ Enterprise, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)			
Операционная система Windows Vista™ Ultimate, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)			
Операционная система Windows® XP Home Edition, Русская версия	Windows XP		
Операционная система Windows® XP Professional, Русская версия (32-битная версия)			

#### Снимки экрана с примерами в этом руководстве

- Снимки экрана с продуктами Microsoft печатаются с разрешения корпорации Microsoft.
- Окна и изображения из Windows 7 используются для описания действий в этом руководстве.
- На снимках экрана с примерами в данном руководстве значки продуктов других компаний сделаны нечеткими.

#### Товарные знаки

- Microsoft, Windows и Windows Server, Excel и PowerPoint являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и / или других странах.
- Word является продуктом корпорации Microsoft Corporation в США.
- Adobe, логотип Adobe, логотип Adobe PDF, Acrobat и Reader являются зарегистрированными товарными знаками или товарными именами компании Adobe Systems Incorporated в США и / или других странах.
- ScanSnap, логотип ScanSnap, CardMinder, Rack2-Filer и Magic Desktop являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками PFU LIMITED в Японии.
- iPad, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc.
- Android и Google Play являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Google Inc.
- Другие имена компаний и имена продуктов являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих компаний.

## Краткое руководство Rack2-Filer Smart

P2WW-3071-03RUZ0

Дата выпуска Редакция Выпущено компанией Январь 2014 Третье издание PFU LIMITED



- ●Содержимое этого руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
- ●Компания PFU LIMITED не берет на себя никакой ответственности за ущерб в отношении авторских прав третьих сторон или других прав, возникший в результате использования любой информации из данного руководства.
- ◆Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена в любой форме без предварительного письменного разрешения компании PFU LIMITED.
- ◆Некоторые изображения в этом руководстве являются собственностью FUJITSU LIMITED. Любое неразрешенное использование этих изображений строго запрещено.