
Rack2-Filer ***Smart***

Руководство по переносу данных



Введение

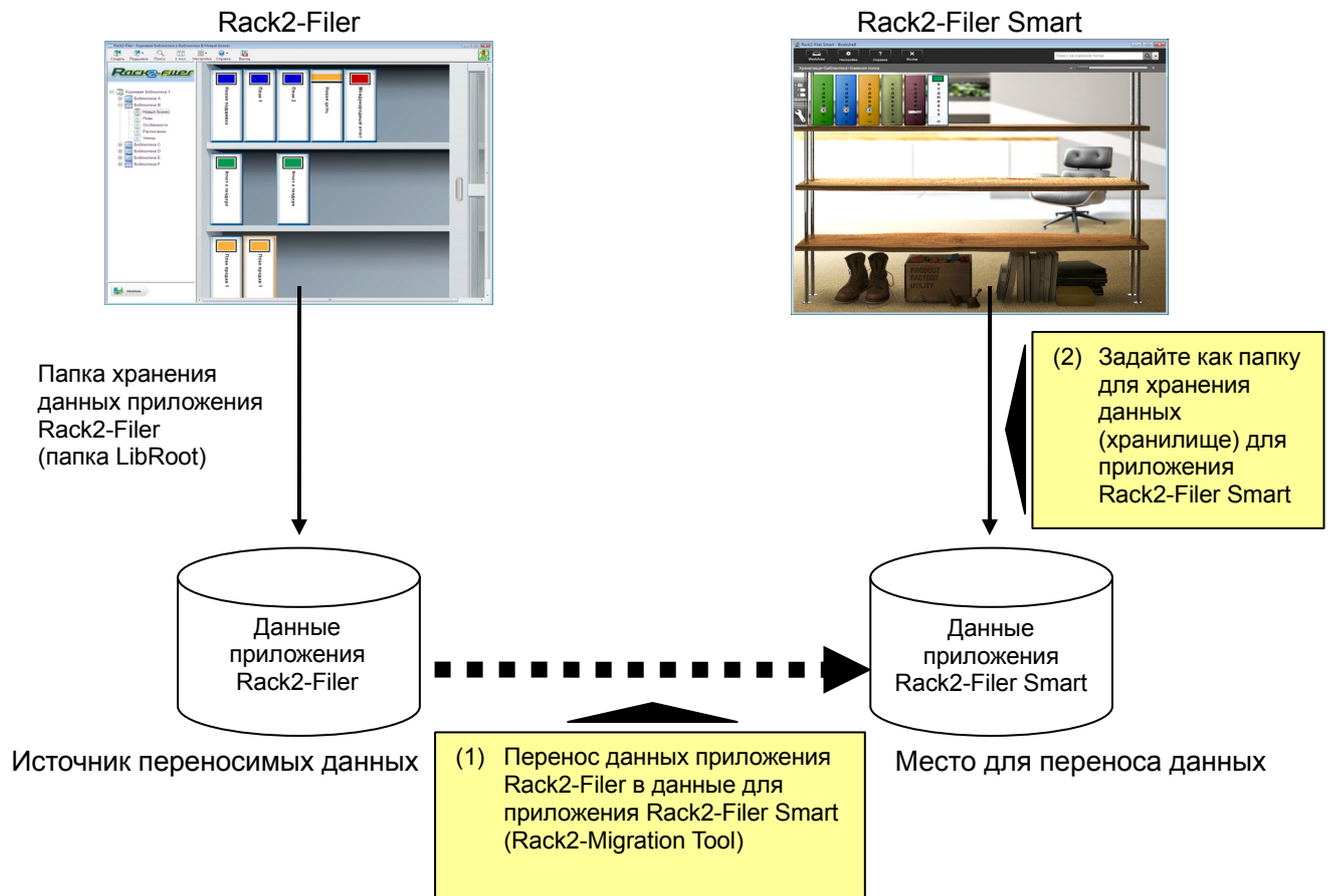
В данном руководстве описаны процедура переноса данных, сохраненных в приложении "Rack2-Filer" в приложение "Rack2-Filer Smart". Термины и аббревиатуры, используемые в данном руководстве, см. в разделе "Обозначения в данном руководстве" (стр. 15).

Содержание

1. Перенос данных	3
2. Операционная среда для Rack2-Migration Tool	6
3. Поддерживаемые данные.....	6
4. Неподдерживаемые данные.....	7
5. Процедура переноса данных	7
6. Проверка результатов переноса данных	11
7. Совместимость с приложением Rack2-Filer.....	11

1. Перенос данных

Пользователи Rack2-Filer могут использовать данные, созданные в приложении Rack2-Filer для их преобразования в формат данных приложения Rack2-Filer Smart. Для переноса данных используйте утилиту "Rack2-Filer Smart - Migration Tool". Далее утилита "Rack2-Filer Smart - Migration Tool" обозначается как "Rack2-Migration Tool". Описание переноса данных приведено ниже.



Советы

- Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart можно использовать как установленными на одном ПК, так и на разных ПК.
- Данные Rack2-Filer (папка хранения данных) управляются каждым пользователем Windows. Данные каждого пользователя должны перемещаться отдельно.
- При использовании Rack2-Migration Tool переносимые источники Rack2-Filer не удаляются.

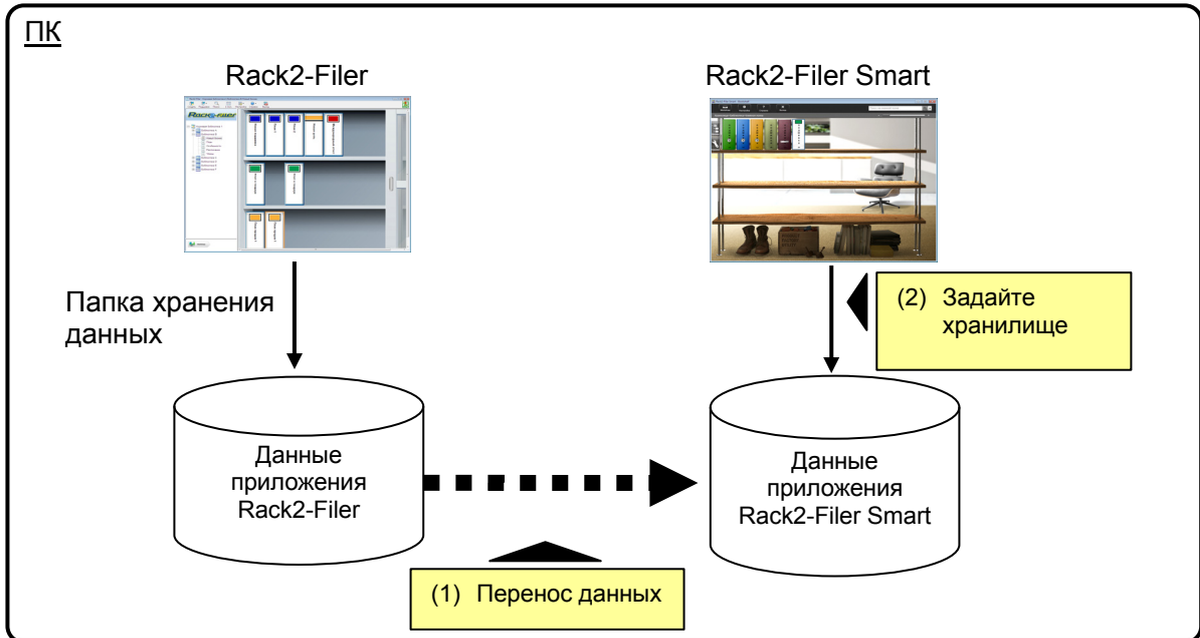
Перенос данных можно выполнять в следующих основных случаях:

- (1) **Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart установлены на одном компьютере**
- (2) **Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart установлены на разных компьютерах**
- (3) **Папка общего доступа в сети используется в качестве хранилища данных для приложения Rack2-Filer**

Описание каждого случая приведено в следующих разделах.

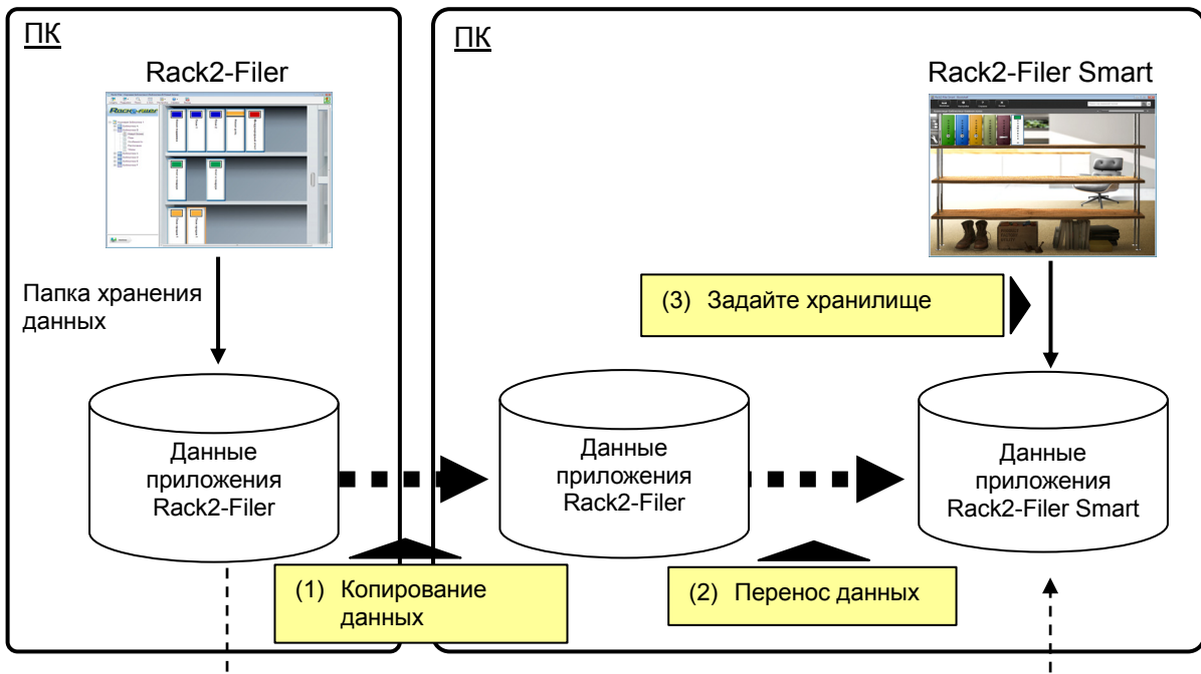
(1) Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart установлены на одном компьютере

После переноса данных задайте хранилище для Rack2-Filer Smart.



(2) Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart установлены на разных компьютерах

Используя внешний накопитель, например флэш-накопитель USB, скопируйте данные Rack2-Filer на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart и перенесите данные.

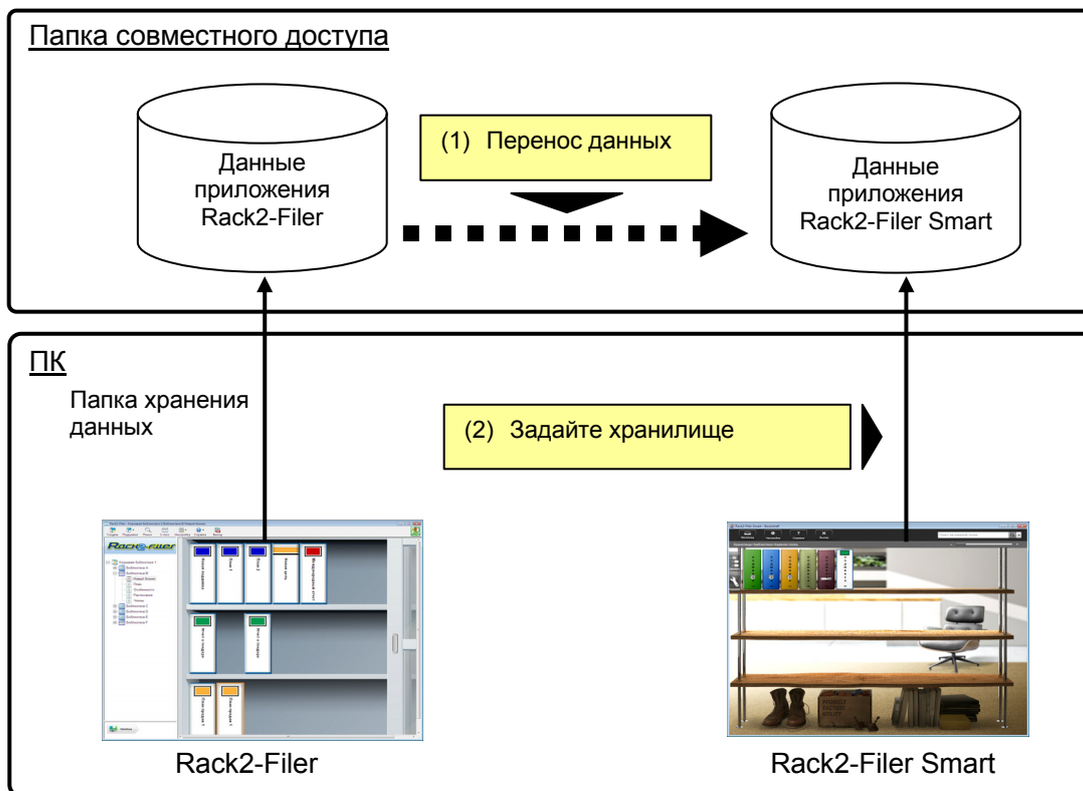


Советы

- Если папка хранения данных для Rack2-Filer отображается как папка совместного доступа на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart, можно также перенести данные непосредственно без копирования данных.

(3) Папка общего доступа в сети используется в качестве хранилища данных для приложения Rack2-Filer

Если в качестве папки хранения данных для Rack2-Filer указана папка совместного доступа в сети, перенесите данные в папку совместного доступа и задайте хранилище для Rack2-Filer Smart.



Внимание!

- Если данные Rack2-Filer используются совместно несколькими пользователями с использованием папки совместного доступа, перед запуском операции переноса данных все пользователи должны выйти из приложения Rack2-Filer.

2. Операционная среда для Rack2-Migration Tool

Для Rack2-Migration Tool требуется следующая операционная среда:

- Windows 8.1 (32bit / 64bit)
- Windows 8 (32bit / 64bit)
- Windows 7 (SP1 или более поздняя) (32bit / 64bit)
- Windows Vista (SP2 или более поздняя) (32bit / 64bit)
- Windows XP (SP3 или более поздняя) (32bit)

Внимание!

- При установке приложения Rack2-Filer Smart Rack2-Migration Tool также устанавливается.
- Rack2-Migration Tool выполняется как приложение на рабочем столе в Windows 8 или Windows 8.1.
- Для переноса данных приложения Rack2-Filer, установленного в ОС Windows 2000/Windows Me/Windows 98, скопируйте данные Rack2-Filer на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart, а затем перенесите данные с помощью Rack2-Migration Tool.

3. Поддерживаемые данные

С помощью Rack2-Migration Tool возможен перенос данных, созданных в следующих версиях Rack2-Filer:

(В зависимости от языка некоторые версии не доступны)

- Rack2-Filer V3.0 / V4.0 / V5.0
- Rack2-Filer Lite V4.0

С помощью Rack2-Migration Tool возможен перенос в приложение Rack2-Filer Smart элементов "библиотека/стеллаж/подшивка" приложения Rack2-Filer. Данные могут переноситься в виде подшивок в виде следующих страниц.

Типы подшивок приложения Rack2-Filer	Подшивки приложения Rack2-Filer Smart (типы страниц)
Обычная подшивка	Обычная страница
Подшивка карточек	Страница визитных карточек
Подшивка фотографий	Страница фотографий

Внимание!

- Если доступны данные источника ссылки, импортируется исходный файл источника. В противном случае, переносятся только страничные данные.

4. Неподдерживаемые данные

Следующие данные не переносятся даже при помощи Rack2-Migration Tool.

- Данные WorkArea
- Параметры
 - Параметры окна Rack2-Filer: Информация папки LibRoot и настройки ссылок ScanSnap
 - Параметры Viewer: Операционная среда Viewer, скорость переключения, прочие настройки
 - Параметры WorkArea: Место хранения данных WorkArea
- Настройки подшивок: Формат заголовка и маркировка корешка книги
- Информация о типе штампа: Штмп, созданный при изменении штампа

Внимание!

- Для переноса данных WorkArea перед переносом импортируйте данные в подшивку.

5. Процедура переноса данных

Описание процедуры переноса данных приведено ниже.

- (1) Подготовка переноса данных
- (2) Выполнение Rack2-Migration Tool
- (3) Назначение папки для хранения данных Rack2-Filer Smart

Процедура каждой операции описана ниже.

(1) Подготовка переноса данных

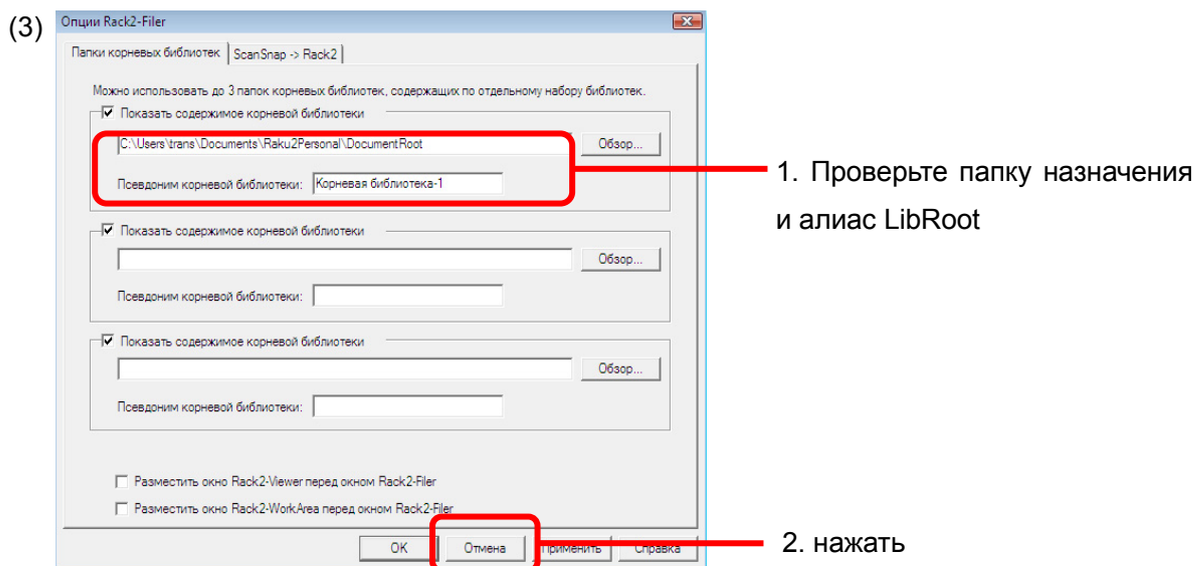
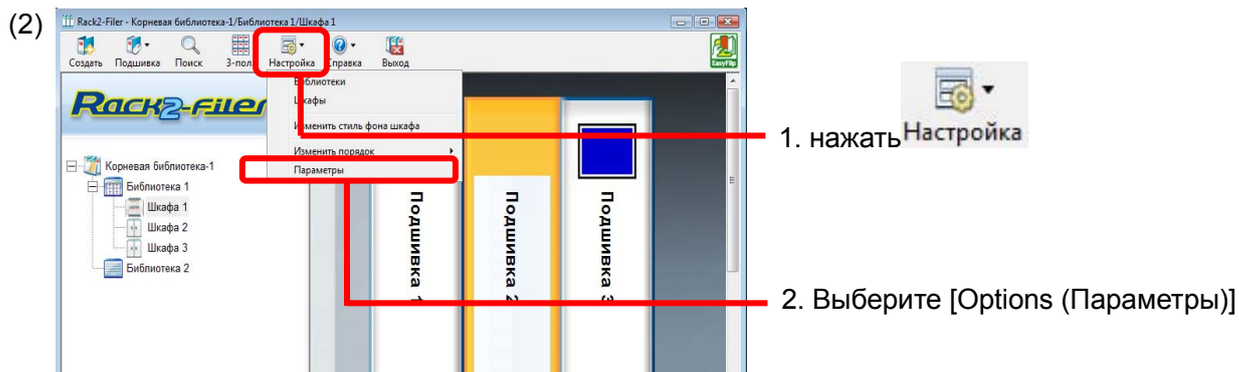
Перед выполнением Rack2-Migration Tool выполните следующие операции:

- Проверьте место размещения папки хранения данных для приложения Rack2-Filer.
- Скопируйте данные папки хранения данных Rack2-Filer на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart (при необходимости).
- Выйдите из приложения Rack2-Filer.

Подробно каждая операция описана ниже.

- Проверьте место размещения папки хранения данных для приложения Rack2-Filer.

- (1) Запустите приложение Rack2-Filer



■ **Скопируйте данные папки хранения данных Rack2-Filer на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart (при необходимости).**

Если приложения Rack2-Filer и Rack2-Filer Smart установлены на разных ПК, для поиска данных на локальном диске скопируйте папку хранения данных для Rack2-Filer на ПК с установленным приложением Rack2-Filer Smart с помощью внешнего накопителя, например, флэш-накопителя USB.

■ **Выйдите из приложения Rack2-Filer.**

Выйдите из следующих приложений Rack2-Filer:

- Окно Rack2-Filer
- Viewer (Программа просмотра)
- WorkArea

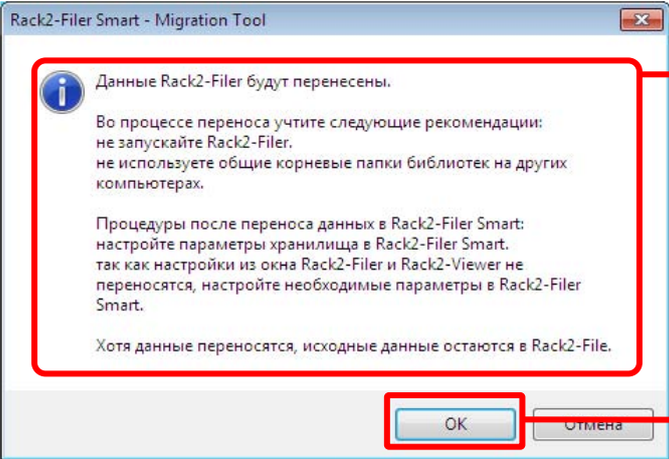
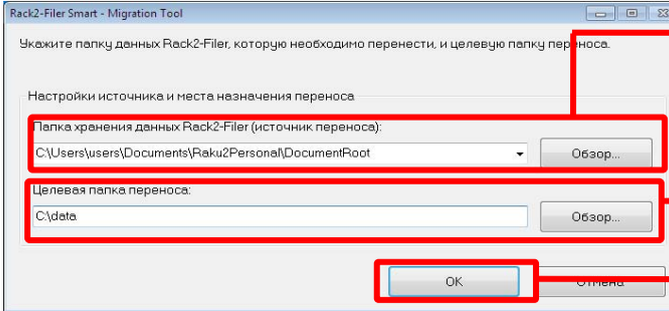
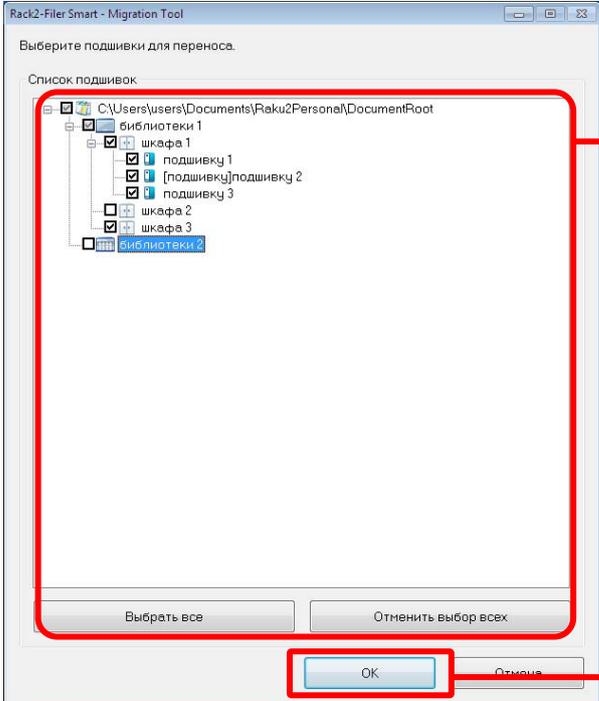
(2) Выполнение Rack2-Migration Tool

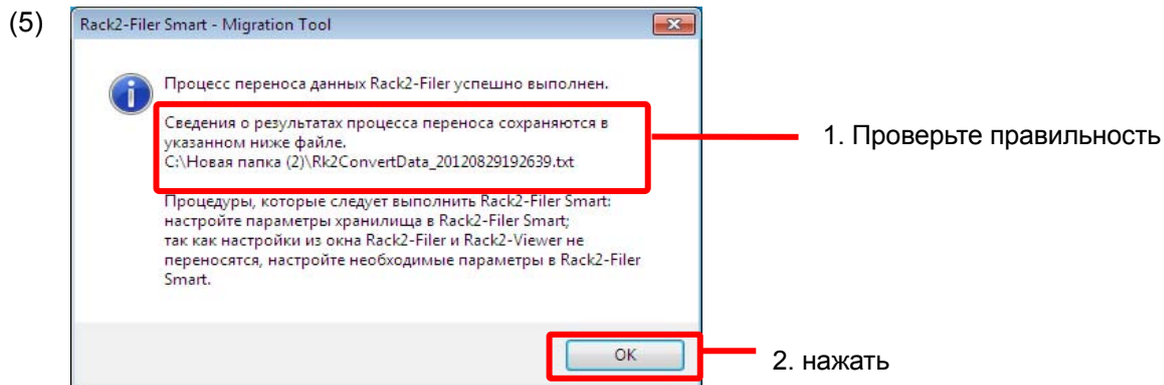
Start Rack2-Migration Tool и операция переноса данных.

(1) Запуск Rack2-Migration Tool

нажать [Start (Пуск)] и выберите [All Programs (программы)]-[Rack2-Filer Smart]-[Data

Migration Tool for Rack2-Filer].

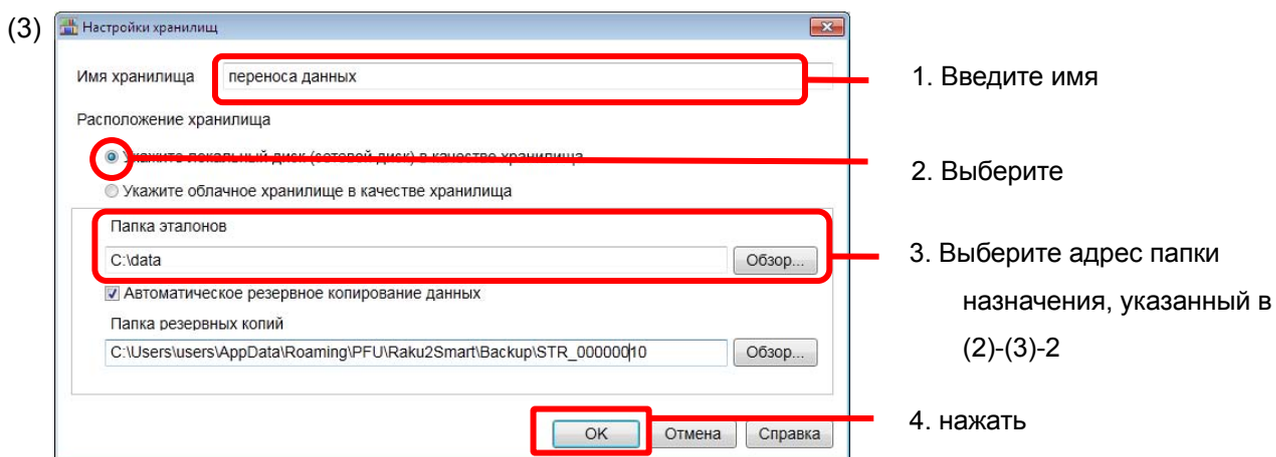
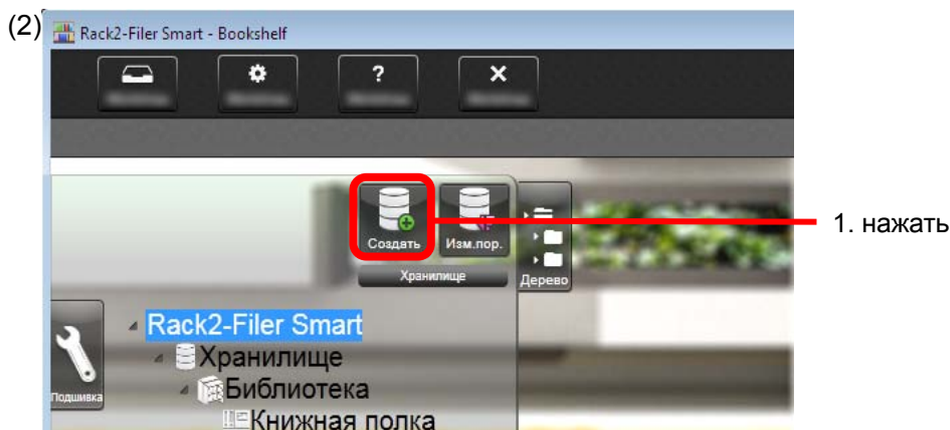
- (2)  1. Прочтите сообщение
2. нажать
- (3)  1. Укажите папку хранения данных Rack2-Filer
2. Укажите папку для сохранения переносимых данных
3. нажать
- (4)  1. Укажите переносимые подшивки
2. нажать



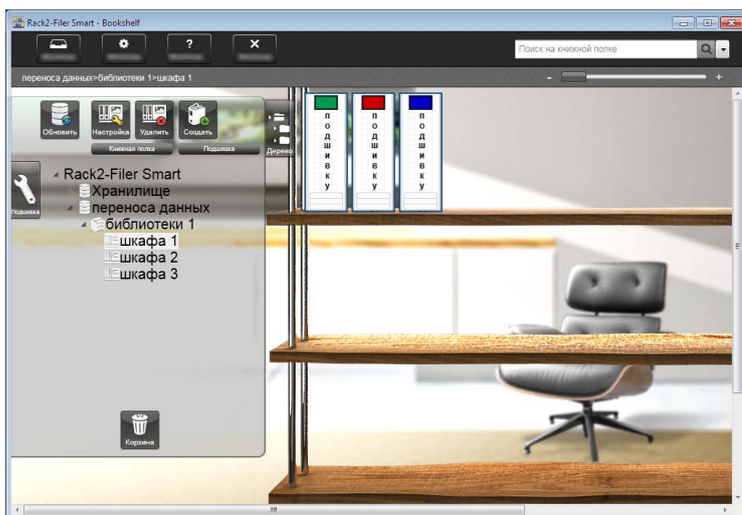
(3) Назначение папки для хранения данных Rack2-Filer Smart

Задайте перенесенные данные в качестве хранилища для Rack2-Filer Smart.

(1) Запустите Rack2-Filer Smart



- (4) Отображаются перенесенные данные. Откройте перенесенную подшивку и проверьте правильность переноса данных.



На этом перенос данных завершен.

Если существует несколько папок хранения данных, выполните процедуру переноса для каждой переносимой папки.

6. Проверка результатов переноса данных

Результат переноса данных записывается в "файл результата переноса данных". Файл результата переноса данных создается в паке назначения с именем "Rk2ConvertData_(год, месяц, день, час, мин. и сек. завершения процедуры).txt".

В файл результата переноса данных записывается следующая информация: Число выбранных/обработанных подшивок для переноса и причина и устранение ошибок в подшивках/процессе переноса данных. Проверьте содержимое файла и примите соответствующие действия, как это описано.

7. Совместимость с приложением Rack2-Filer

Функции приложения Rack2-Filer, не поддерживаемые приложением Rack2-Filer Smart V1.0, а также замещающие функции описаны в следующей таблице. Подробное описание параметров и функций Rack2-Filer Smart см. в "Справка окна Rack2-Bookshelf" или "Справка Rack2-Viewer".

Функция Rack2-Filer (функции, не поддерживаемые приложением Rack2-Filer Smart)		Rack2-Filer Smart V1.0 Параметры/Замещающая функция	
Binder (Подшивка)	Содержание/список непрочитанных страниц		Содержание/список непрочитанных страниц могут отображаться на вкладке контроля в приложении the Rack2-Viewer.
	Эскиз		Для просмотра миниатюр нажмите на значок в приложении Rack2-Viewer. Используя пиктограммы страницы в подшивках можно редактировать.
	Формат заголовка подшивки (стиль, размер, сценарий, наименование шрифта, эффекты)		- * Используется фиксированный формат.
	Страница подшивки	Выбор максимального числа страниц (500 страниц/1000 страниц)	Максимальное фиксированное число страниц составляет 1000.
		Установка полей страницы	- * Поля вокруг страницы не отображаются.
	Функция задания области отображения	Область отображения страницы фиксированная и составляет 100%.	
Viewer (Программа просмотра)	Просмотр	Функция выделения поисковых строк	-
		Поворот страницы и ее отображение в вертикальном 2-страничном формате	Поворот влево/вправо в режиме по ширине страницы.
		Функция одновременного переключения нескольких страниц	Использование ползунка перехода позволяет переключиться на нужную страницу.
	Редактирование	Удаление одной стороны (лицевой/обратной) заданных страниц в документе.	В режиме просмотра пиктограмм можно выбрать, а затем удалить несколько страниц.

	Вывод данных	Вывод фотографий (JPEG/PDF)	В качестве замещающей функции можно использовать функцию [Экспорт исходного файла].
	Настройки операционной среды	Режим отображения (окно/полный экран)	Использование ползунка масштаба позволяет подобрать точный размер.
		Отображение двух колец в центре подшивки	-
		Режим создания PDF-файла (обычный режим/компактный режим)	- * Создается в обычном режиме, который использовался
	Настройки перелистывания страниц	Функция включения режима анимации перелистывания и задания скорости перелистывания	В окне настройки можно отключить анимацию перелистывания страниц. Отключив анимацию перелистывания страниц, вы сможете быстрее перелистывать страницы.
		Функция постоянного автоматического перелистывания страниц	-
	Вставка страницы	Функция импорта информации ссылки при импорте исходных файлов	- * Всегда импортируется в виде действительного файла
WorkArea	Имя		Новое имя "Rack2-TempTray".
	Импорт данных <u>Подробнее</u> <ul style="list-style-type: none"> Импорт исходных файлов Импорт данных из подшивок в WorkArea 		Могут импортироваться данные, отсканированные утилитой ScanSnap, и памятки, созданные в приложении Rack2-Filer Smart for iOS или Rack2-Filer Smart for Android. С помощью пиктограмм в подшивках можно обмениваться страницами в подшивках.

	<p>Отображение/редактирование/экспорт данных</p> <p><u>Подробнее</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение размера пиктограммы (стека) • Просмотр страниц в пиктограммах (стеках) • Редактирование/экспорт пиктограмм (стеков) 	<p>Возможно только перемещение данных в подшивки и удаление данных. Для просмотра страниц в виде пиктограммы или редактирования/экспорта пиктограммы переместите пиктограммы в подшивку, а затем выполните нужную операцию из приложения Rack2-Viewer.</p>
<p>Облачная ссылка (передача PDF-файла в Evernote/Google Документы/SugarSync/Salesforce Chatter)</p>		<p>Данные подшивок можно экспортировать в локальную папку в виде PDF-файла. Используйте экспортированные PDF-файлы в соответствии с правилами их использования.</p>
<p>Мобильная ссылка (передача PDF-файлов в ScanSnap Connect Application)</p>		<p>См. выше</p>
<p>Преобразование данных, отсканированных с помощью ScanSnap в документы Word/Excel/PowerPoint (преобразование в Microsoft Office)</p>		<p>Используйте ScanSnap Organizer.</p>
<p>Функция выделения текстового кадра</p>		<p>Используйте ScanSnap Organizer.</p>
<p>Отображение результата поиска</p> <p><u>Подробнее</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохранение найденных страниц в подшивке результатов поиска • Выделение результатов поиска 		<p>-</p>
<p>Связанное ПО</p>		<p>-</p>
<p>Импорт данных из TWAIN-совместимого сканера</p>		<p>Сначала сохраните данные в виде файла (например, в форматах PDF и TIFF), затем импортируйте их в подшивку.</p>
<p>Перетаскивание и вставка файла в [Действия]-[Scan to Rack2-Filer] приложения ScanSnap Organizer</p> <p><u>Подробнее</u></p> <p>Если не открыто приложение Rack2-Viewer или Rack2-WorkArea, на вкладке [Параметры]-[ScanSnap -> Rack2] в приложении Rack2-Filer выберите место сохранения данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WorkArea 		<p>При перетаскивании и вставке файла в [Действия]-[Scan to Rack2-Filer Smart] в приложении ScanSnap Organizer выбирайте место сохранения данных в окне [Выбор подшивки].</p>

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Подшивка, выбранная в данный момент в окне Rack2-Filer• Каждый раз для персонального назначения отображается диалоговое окно выбора подшивки | |
|---|--|

-: Замещающих функций нет

Обозначения в данном руководстве

Аббревиатуры операционных систем

Программное обеспечение	Аббревиатура в данном руководстве
Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Office Word 2003	Word
Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Excel® 2003	Excel
Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2003	PowerPoint
Google Документы™	Google Документы

Аббревиатуры операционных систем

Операционная система	Аббревиатура в данном руководстве	
Операционная система Microsoft® Windows® 98, Русская версия	Windows 98	Windows
Операционная система Microsoft® Windows® Millennium Edition, Русская версия	Windows Me	
Операционная система Windows® 2000 Professional, Русская версия	Windows 2000	
Операционная система Windows® XP Home Edition, Русская версия (32-битная версия)	Windows XP	
Операционная система Windows® XP Professional, Русская версия (32-битная версия)		
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® 7 Начальная, Русская версия (32-битная версия)	Windows 7	Windows
Операционная система Windows® 7 Домашняя расширенная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 7 Профессиональная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 7 Корпоративная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 7 Максимальная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 8, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)	Windows 8	
Операционная система Windows® 8 Профессиональная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 8 Корпоративная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 8.1, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)	Windows 8.1	
Операционная система Windows® 8.1 Профессиональная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows® 8.1 Корпоративная, Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		

Примеры экранов в данном руководстве

- В данном руководстве для описания операций используются окна и изображение из ОС Windows 7.
- В данном руководстве для описания операций используются окна и изображение из приложения Rack2-Filer V5.0L60.

Товарные знаки

- Microsoft, Windows, Windows Vista, 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.
- Evernote является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Evernote Corporation.

- Google и Google Документы являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Google Inc.
- SugarSync является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании SugarSync Inc.
- Salesforce и логотип Salesforce являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками salesforce.com, inc. в США и / или других странах.
- ScanSnap и Rack2-Filer являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками PFU LIMITED в Японии.
- Другие имена компаний и имена продуктов являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих компаний.

Руководство по переносу данных Rack2-Filer Smart

P2WW-3050-03RUZ0

Дата выпуска	Январь 2014
Дата выпуска	Третье издание
Выпущено компанией	PFU LIMITED

-
- Содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления.
 - Компания PFU LIMITED не несет ответственность за нарушение авторских или других прав сторонних организаций, связанных с использованием любой информации данного руководства.
 - Никакая часть данного руководства не может воспроизводиться в любом виде без предварительного письменного разрешения компании PFU LIMITED.