

# Руководство по переносу данных



© PFU LIMITED 2013-2014

## 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 источника 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 OC 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: Штамп, 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].





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

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

- (2) 🖀 Rack2-Filer Smart Bookshelf  $\overline{}$ ٠ × ? 1. нажать Rack2-Filer Smart **Е**Хранилище Библиотека Книжная полка (3) 🛅 Настройки хранилищ 1. Введите имя Имя хранилища переноса данных Расположение хранилища ٥ 2. Выберите 🕥 Укажите облачное хранилище в качестве хранилища Папка эталонов 3. Выберите адрес папки C:\data Обзор.. 🛿 Автоматическое резервное копирование данных назначения, указанный в Папка резервных копий (2)-(3)-2C:\Users\users\AppData\Roaming\PFU\Raku2Smart\Backup\STR\_00000010 Обзор... 4. нажать Отмена Справка OK
- (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			Rack2-Filer Smart V1.0
(функции, не поддерживаемые приложением Rack2-Filer			Параметры/Замещающая
Smart)			функция
Binder	Содержание/список непрочитанных		Содержание/список
(Подшивка)	страниц		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 заголо	вка подшивки (стиль,	-
	размер, сценар	рий, наименование	* Используется фиксированный
	шрифта, эффекты)		формат.
	Страница	Выбор максимального	Максимальное фиксированное
	подшивки	числа страниц (500	число страниц составляет 1000.
		страниц/1000 страниц)	
		Установка полей	-
		страницы	* Поля вокруг страницы не
			отображаются.
		Функция задания	Область отображения страницы
		области отображения	фиксированная и составляет
			100%.
Viewer	Просмотр	Функция выделения	-
(Программа		поисковых строк	
просмотра)		Поворот страницы и ее	Поворот влево/вправо в режиме по
		отображение в	ширине страницы.
		вертикальном	
		2-страничном формате	
		Функция одновременного	Использование ползунка
		переключения	перехода позволяет
		нескольких страниц	переключиться на нужную
			страницу.
	Редактирова	Удаление одной стороны	В режиме просмотра пиктограмм
	ние	(лицевой/обратной)	можно выбрать, а затем удалить
		заданных страниц в	несколько страниц.
		документе.	

	Вывод	Вывод фотографий	В качестве замещающей
	данных	(JPEG/PDF)	функции можно использовать
			функцию [Экспорт исходного
			файла].
	Настройки	Режим отображения	Использование ползунка
	операционно	(окно/полный экран)	масштаба позволяет подобрать
	й среды		точный размер.
		Отображение двух колец	-
		в центре подшивки	
		Режим создания	-
		PDF-файла (обычный	* Создается в обычном режиме,
		режим/	который использовался
		компактный режим)	
	Настройки	Функция включения	В окне настройки можно отключить
	перелистыва	режима анимации	анимацию перелистывания
	ния страниц	перелистывания и	страниц. Отключив анимацию
		задания скорости	перелистывания страниц, вы
		перелистывания	сможете быстрее перелистывать
			страницы.
		Функция постоянного	-
		автоматического	
		перелистывания страниц	
	Вставка	Функция импорта	-
	страницы	информации ссылки при	* Всегда импортируется в виде
		импорте исходных	действительного файла
		файлов	
WorkArea	Имя		Новое имя "Rack2-TempTray".
	Импорт данны	x	Могут импортироваться данные,
	<u>Подробно</u>		отсканированные утилитой
	• Импорт исх	одных файлов	ScanSnap, и памятки, созданные в
	• Импорт дан	ных из подшивок в	приложении Rack2-Filer Smart for
	WorkArea		iOS или Rack2-Filer Smart for
			Android.
			С помощью пиктограмм в
			подшивках можно обмениваться
			страницами в подшивках.

	Отображение/редактирование/экспорт	Возможно только перемещение	
	данных	данных в подшивки и удаление	
	<u>Подробно</u>	данных. Для просмотра страниц в	
	• Изменение размера пиктограммы	виде пиктограммы или	
	(стека)	редактирования/экспорта	
	• Просмотр страниц в пиктограммах	пиктограммы переместите	
	(стеках)	пиктограммы в подшивку, а затем	
	• Редактирование/экспорт пиктограмм	выполните нужную операцию из	
	(стеков)	приложения Rack2-Viewer.	
Облачная ссылка	(передача PDF-файла в Evernote/Google	Данные подшивок можно	
Документы/Sugar	Sync/Salesforce Chatter)	экспортировать в локальную папку	
		в виде PDF-файла. Используйте	
		экспортированные PDF-файлы в	
		соответствии с правилами их	
		использования.	
Мобильная ссылк	а (передача PDF-файлов в ScanSnap	См. выше	
Connect Applicatio	n)		
Преобразование д	данных, отсканированных с помощью	Используйте ScanSnap Organizer.	
ScanSnap в докум	енты Word/Excel/PowerPoint		
(преобразование	в Microsoft Office)		
Функция выделения текстового кадра		Используйте ScanSnap Organizer.	
Отображение резу	ультата поиска	-	
<u>Подробно</u>			
• Сохранение на	йденных страниц в подшивке результатов		
поиска			
• Выделение рез	вультатов поиска		
Связанное ПО		-	
Импорт данных из	з TWAIN-совместимого сканера	Сначала сохраните данные в виде	
		файла (например, в форматах PDF	
		и TIFF), затем импортируйте их в	
		подшивку.	
Перетаскивание и	і вставка файла в [Действия]-[Scan to	При перетаскивании и вставке	
Rack2-Filer] приложения ScanSnap Organizer		файла в [Действия]-[Scan to	
<u>Подробно</u>		Rack2-Filer Smart ] в приложении	
Если не открыто г	приложение Rack2-Viewer или	ScanSnap Organizer выбирайте	
Rack2-WorkArea, I	на вкладке [Параметры]-[ScanSnap ->	место сохранения данных в окне	
Rack2] в приложе	нии Rack2-Filer выберите место	[Выбор подшивки].	
сохранения данны	ыХ.		
WorkArea			

<ul> <li>Подшивка, выбранная в данный момент в окне</li> </ul>	
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 <sup>®</sup> Word 2013	Word
Microsoft <sup>®</sup> Word 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office Word 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office Word 2003	
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2013	Excel
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office Excel <sup>®</sup> 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office Excel <sup>®</sup> 2003	
Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> 2013	PowerPoint
Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 2003	
Google Документы <sup>тм</sup>	Google Документы

## Аббревиатуры операционных систем

Операционная система	Аббревиатура в данном руково	дстве
Операционная система Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 98, Русская	Windows 98	Windows
версия		
Операционная система Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Millennium	Windows Me	
Edition, Русская версия		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 2000 Professional,	Windows 2000	
Русская версия		
Операционная система Windows <sup>®</sup> XP Home Edition,	Windows XP	
Русская версия (32-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> XP Professional,		
Русская версия (32-битная версия)		
Операционная система Windows Vista <sup>™</sup> Home Basic,	Windows Vista	
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows Vista <sup>™</sup> Home Premium,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows Vista <sup>™</sup> Business,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows Vista <sup>™</sup> Enterprise,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows Vista <sup>™</sup> Ultimate, Русская		
версия (32-битная и 64-битная версия)		

Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Начальная, Русская	Windows 7	Windows
версия (32-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Домашняя		
расширенная, Русская версия (32-битная и 64-битная		
версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Профессиональная,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Корпоративная,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 7 Максимальная,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8, Русская версия	Windows 8	
(32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8 Профессиональная,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8 Корпоративная,		
Русская версия (32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8.1, Русская версия	Windows 8.1	
(32-битная и 64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 8.1		
Профессиональная, Русская версия (32-битная и		
64-битная версия)		
Операционная система Windows <sup>®</sup> 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 Дата выпуска Выпущено компанией

Январь 2014 Третье издание ей 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 руководство.
- Никакая часть данного руководства не может воспроизводиться в любом виде без предварительного письменного разрешения компании PFU LIMITED.