

---

# Руководство пользователя ScandAll PRO V2.0

## НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Дается описание ScandAll PRO.

Перед использованием


Объясняет как сканировать документы используя ScandAll PRO.

Сканирование при помощи ScandAll PRO

# Как пользоваться данным руководством

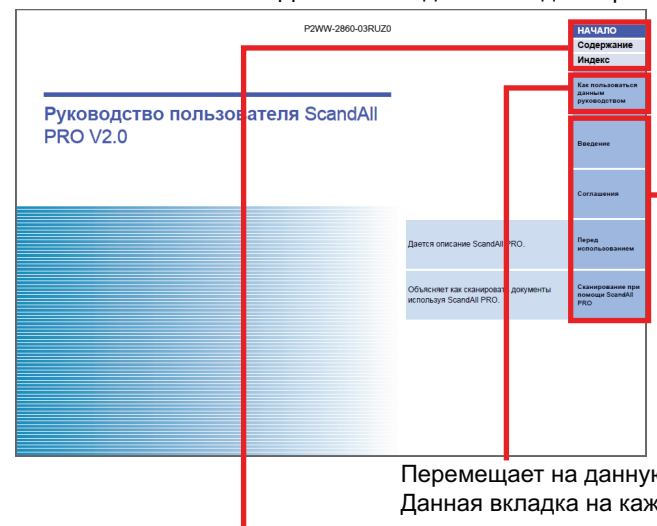
В следующем даются советы как пользоваться данным руководством.

- Для отображения или печати данного руководства требуется, либо Adobe® Acrobat® (7.0 или поздняя версия), либо Adobe Reader™ (7.0 или поздняя версия).
- Можно использовать инструменты поиска Adobe® Acrobat® или Adobe Reader™ для поиска данного руководства. Для получения подробной информации, смотрите справку Adobe® Acrobat® или Adobe Reader™.
- Используйте клавишу [Page Up] для возврата к предыдущей странице и клавишу [Page Down] для перемещения на следующую страницу.
- Нажмите строку синих символов, вкладку или заголовок

содержания / индекса (где курсор мыши принимает форму ) , для перемещения на ссылку.

## Общее для всех страниц

Перемещает на начальную страницу каждой главы.  
Данные вкладки на каждой странице.



Перемещает на данную страницу.  
Данная вкладка на каждой странице.

- НАЧАЛО : Перемещает на страницу титульного листа.
  - Содержание : Перемещает на страницу содержания.
  - Индекс : Перемещает на страницу индекса.
- Данные вкладки на каждой странице.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## Страница содержания

Содержание		НАЧАЛО
		Содержание
		Индекс
Как пользоваться данным руководством .....	2	Как пользоваться данным руководством
<b>Введение</b> .....	4	Введение
О данном продукте .....	4	
Товарные знаки .....	4	
Производитель .....	4	
Использование в местах с высокими требованиями к безопасности .....	5	
<b>Соглашения</b> .....	6	Соглашения
Символы, используемые в данном руководстве .....	6	
Сокращения, используемые в данном руководстве .....	6	
Символы со стрелками в данном руководстве .....	7	Тема использования
Примеры экранов в данном руководстве .....	7	
Название компонентов сканера в данном руководстве .....	8	
<b>Глава 1 Перед использованием</b> .....	12	Сканирование при помощи ScandAll PRO
1.1 Краткий обзор .....	13	
1.2 Свойства .....	14	
ScandAll PRO .....	14	
ScanSnap mode .....	15	
1.3 Системные требования .....	16	
Системные требования .....	16	
Поддерживаемые модели .....	17	
1.4 Запуск .....	18	
ScandAll PRO .....	18	

Нажмите на заголовок чтобы переместиться на ссылку.

## Страница индекса

Индекс		НАЧАЛО
		Содержание
		Индекс
<b>К</b>		Как пользоваться данным руководством
Kofax VRS .....	13	19
<b>S</b>		сканирование партии
SharePoint .....	71	23, 27
SharePoint Server .....	60	23, 24
<b>В</b>		параметр premium
введение .....	4	75
восстановление сканирование партии .....	62	повторный запуск сканирования партии
выбор драйвера сканера .....	20	62
выбор модели сканера .....	21	полезные функции после сканирования
<b>Д</b>		профиль
драйвер .....	20	72
ISIS .....	20	<b>р</b>
TWAIN .....	20	разделение многостраничного документа
<b>З</b>		штрих-код (barcode) .....
задание имени файла .....	50	39
zone OCR .....	54	штрих-код (pitch code) .....
штрих-код (barcode) .....	18	36
запуск .....	18	<b>С</b>
<b>И</b>		свойства .....
информация индекса .....	63	ScandAll PRO .....
<b>К</b>		ScanSnap mode .....
как пользоваться данным руководством .....	2	14
кнопка [Scan] .....	47	системные требования .....
кнопка [Send to] .....	47	16
конфигурирование настроек сканирования .....	22	сканирование партии .....
		24
		сканирование .....
		6
		создание и редакция профилей .....
		27
		сохранение папок .....
		58
		сохранение сканированного изображения в формате файла PDF .....
		34
		список методов сканирования .....
		31
		<b>у</b>
		улучшенное сканирование .....
		31

Нажмите на номер страницы чтобы перейти к ссылке.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

# Введение

Благодарим вас за пользование ScandAll PRO.

Содержание данного руководства может быть изменено следующими обновлениями ScandAll PRO.

Последняя версия руководства пользователя ScandAll PRO доступна из веб-сайта ниже. Требуется соединение к Интернету для загрузки.

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/manual/scandall.html>

## О данном продукте

ScandAll PRO это приложение, которое позволяет отобразить и редактировать изображения, сканированные сканером цветного изображения серии fi.

В данном руководстве дается описание того, как пользоваться ScandAll PRO для сканирования сканером цветного изображения серии fi.

Для получения подробной информации о функциях ScandAll PRO, смотрите справку ScandAll PRO.

## Товарные знаки

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, Excel, PowerPoint и SharePoint являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и / или других странах.

Word является продуктом корпорации Microsoft Corporation в США. ISIS является зарегистрированным товарным знаком компании EMC Corporation в США.

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

Intel и Intel Core являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation в США и других странах.

ABBYY™ FineReader™ Engine ©2011 ABBYY. OCR by ABBYY ABBYY и FineReader являются товарными знаками ABBYY.

Kofax и VRS являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Kofax, Inc. QR Code является зарегистрированной маркой компании DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

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

## Производитель

PFU LIMITED

International Sales Dept., Imaging Business Division, Products Group  
Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi  
Kanagawa 212-8563, JAPAN.

Телефон: (81-44) 540-4538

© PFU LIMITED 2011-2012

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## **Использование в местах с высокими требованиями к безопасности**

---

Данный продукт разработан и произведен с учетом того, что он будет использоваться в офисах, для личных нужд, в домашних условиях, на промышленных предприятиях, а также для других общих целей. Данный продукт не был разработан и произведен для использования в тех местах (которые ниже будут называться "места с высокими требованиями к безопасности"). Места, которые содержат прямую угрозу жизни и здоровью, когда требуется высокий уровень безопасности. Например, для управления ядерными реакциями на ядерных электростанциях, автоматического управления самолетами, управления движением воздушного транспорта, систем управления движением массового транспорта, медицинского оборудования для поддержания жизни, управления запусками ракет в системах вооружений, а также, когда временно не гарантируется безопасность. Пользователь должен использовать данный продукт с соответствующими мерами, гарантирующими безопасность в местах с высокими требованиями к безопасности. PFU LIMITED не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования данного продукта пользователем в местах с высокими требованиями к безопасности, а также по претензиям и компенсациям пользователей и третьих сторон.

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

**Как пользоваться данным руководством**

**Введение**

**Соглашения**

**Перед использованием**

**Сканирование при помощи ScandAll PRO**

# Соглашения

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## Символы, используемые в данном руководстве

В данном руководстве, следующие символы используются для описания операций.



Данный символ предупреждает операторов об особенно важной информации. Обязательно прочитайте эту информацию.



Данный символ указывает операторам на полезные советы относительно операции.

## Сокращения, используемые в данном руководстве

Следующие сокращения используются в данном руководстве:

Продукт	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"><li>Windows® XP Home Edition</li><li>Windows® XP Professional</li><li>Windows® XP Professional x64 Edition</li></ul>	Windows XP (*1)
<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition</li><li>Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition</li></ul>	Windows Server 2003 (*1)

Продукт	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Vista™ Home Basic (32 / 64-бита)</li><li>Windows Vista™ Home Premium (32 / 64-бита)</li><li>Windows Vista™ Business (32 / 64-бита)</li><li>Windows Vista™ Enterprise (32 / 64-бита)</li><li>Windows Vista™ Ultimate (32 / 64-бита)</li></ul>	Windows Vista (*1)
<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Server™ 2008 Standard (32 / 64-бита)</li><li>Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита)</li></ul>	Windows Server 2008 (*1)
<ul style="list-style-type: none"><li>Windows® 7 Домашняя расширенная (32 / 64-бита)</li><li>Windows® 7 Профессиональная (32 / 64-бита)</li><li>Windows® 7 Корпоративная (32 / 64-бита)</li><li>Windows® 7 Максимальная (32 / 64-бита)</li></ul>	Windows 7 (*1)

Продукт	Обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft® Office SharePoint™ Portal Server 2003</li> <li>● Microsoft® Office SharePoint™ Server 2007</li> <li>● Microsoft® SharePoint™ Server 2010</li> </ul>	SharePoint Server	SharePoint
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft® Windows® SharePoint™ Services 2.0 / 3.0</li> <li>● Microsoft® SharePoint™ Foundation 2010</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft® Office Word 2002</li> <li>● Microsoft® Office Word 2003</li> <li>● Microsoft® Office Word 2007</li> <li>● Microsoft® Word 2010</li> </ul>	Word	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft® Office Excel® 2002</li> <li>● Microsoft® Office Excel® 2003</li> <li>● Microsoft® Office Excel® 2007</li> <li>● Microsoft Excel® 2010</li> </ul>	Excel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft® Office PowerPoint® 2002</li> <li>● Microsoft® Office PowerPoint® 2003</li> <li>● Microsoft® Office PowerPoint® 2007</li> <li>● Microsoft® PowerPoint® 2010</li> </ul>	PowerPoint	
Adobe® Acrobat®	Adobe Acrobat	
Adobe Reader™	Adobe Reader	
ABBYY FineReader for ScanSnap™	ABBYY FineReader for ScanSnap	

Продукт	Обозначение
ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in	ScanSnap mode

\*1 : Когда нет разницы между различными версиями вышеперечисленных операционных систем, используется общий термин "Windows".

## **Символы со стрелками в данном руководстве**

Символы правой стрелки (→) используются для разделения значков или параметров меню, которые необходимо выбрать в последовательности.

Пример: Нажмите в меню [Сканирование] → [Настройки].

## **Примеры экранов в данном руководстве**

Примеры экранов в данном руководстве могут изменяться без предварительного уведомления с целью улучшения продукта. Если фактически отображаемый экран отличается от экрана, приведенного в качестве примера в данном руководстве, работайте, следуя фактически отображаемому экрану, одновременно обращаясь к руководству пользователя приложения используемого сканера.

Примеры экранов, используемые в данном руководстве, являются драйвер TWAIN, драйвер ISIS и ScandAll PRO (приложение сканирования изображения).

В данном руководстве используются примеры экрана Windows Vista. Окна, которые отобразятся, и действия отличаются в зависимости от используемой операционной системы. Также обратите внимание, что в зависимости от модели сканера, экраны и операции, показанные в данном руководстве, могут отличаться, при обновлении драйверов TWAIN или ISIS. В данном случае, смотрите руководство, предусмотренное при обновлении драйвера.

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

**Как пользоваться данным руководством**

**Введение**

**Соглашения**

**Перед использованием**

**Сканирование при помощи ScandAll PRO**

## Название компонентов сканера в данном руководстве

---

Имена кнопок на сканере и имя области отображения на панели управления, описанные в данном руководстве, могут отличаться, в зависимости от используемого сканера.

В данном случае, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

**Как пользоваться данным руководством**

**Введение**

**Соглашения**

**Перед использованием**

**Сканирование при помощи ScandAll PRO**



# Содержание

<b>Как пользоваться данным руководством .....</b>	<b>2</b>
<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
О данном продукте .....	4
Товарные знаки .....	4
Производитель .....	4
Использование в местах с высокими требованиями к безопасности .....	5
<b>Соглашения .....</b>	<b>6</b>
Символы, используемые в данном руководстве .....	6
Сокращения, используемые в данном руководстве .....	6
Символы со стрелками в данном руководстве .....	7
Примеры экранов в данном руководстве .....	7
Название компонентов сканера в данном руководстве .....	8
<b>Глава 1 Перед использованием .....</b>	<b>12</b>
1.1 Краткий обзор .....	13
1.2 Свойства .....	14
ScandAll PRO .....	14
ScanSnap mode .....	15
1.3 Системные требования .....	16
Системные требования .....	16
Поддерживаемые модели .....	17
1.4 Запуск .....	18
ScandAll PRO .....	18

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

<b>Глава 2 Сканирование при помощи ScandAll PRO .....</b>	<b>19</b>
2.1 Выбор драйвера сканера .....	20
2.2 Выбор модели сканера .....	21
2.3 Конфигурирование настроек сканирования .....	22
2.4 Методы сканирования .....	23
Сканирование .....	23
Сканирование партии .....	23
2.5 Методы сканирования (Сканирование) .....	24
2.6 Методы сканирования (Сканирование партии) .....	27
Создание и редакция профилей .....	27
Сканирование документов .....	29
2.7 Улучшенное сканирование .....	31
Список методов сканирования .....	31
Двухстороннее Сканирование при помощи параметра АПД Двухстороннее виртуальное (fi-6750S) .....	32
Сохранение сканированного изображения в формат файла PDF .....	34
Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кодов (patch code) .....	36
Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кода (barcode) .....	39
Использование кнопок сканера для запуска быстрого сканирования .....	47
Задание результата Zone OCR как имя файла .....	50
Задание результата штрих-код (barcode) как имя файла .....	54
Сохранение папок для каждого сканирования партии .....	58
Сохранение сканированных изображений из Сканирования партии в SharePoint Server .....	60
Повторный запуск приостановленного сканирования партии .....	62
Вывод файла информации индекса и связь с приложением .....	63
Удаление ошибок в сканированном документе (fi-6800) .....	67
2.8 Полезные функции после сканирования .....	70
Отметка эскизов .....	70
Сохранение сканированных изображений в SharePoint .....	71
2.9 Экспорт и импорт профилей .....	72
Экспорт профилей .....	72
Импорт профилей .....	73

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

**Как пользоваться  
данным  
руководством**

**Введение**

**Соглашения**

**Перед  
использованием**

**Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO**

2.10 Условия включения параметра Premium .....	75
<b>Индекс .....</b>	<b>76</b>

<b>НАЧАЛО</b>
<b>Содержание</b>
<b>Индекс</b>
Как пользоваться данным руководством
Введение
Соглашения
Перед использованием
Сканирование при помощи ScandAll PRO

# Глава 1 Перед использованием

---

В данной главе дается описание краткого обзора, свойств и о процедур запуска ScandAll PRO.

1.1 Краткий обзор .....	13
1.2 Свойства .....	14
1.3 Системные требования .....	16
1.4 Запуск .....	18

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

## 1.1 Краткий обзор

ScandAll PRO, это приложение сканирования изображения, которое соответствует обоим стандартам TWAIN / ISIS. ScandAll PRO может сканировать документы для преобразования в данные изображения.

ScanSnap mode, приложение для дополнительных функций, может быть установлена, когда установлен ScandAll PRO.

Установкой ScanSnap mode, можно сканировать изображения в двумя способами использованием ScandAll PRO или ScanSnap mode.

- ScandAll PRO  
Конфигурируется для драйвера TWAIN, драйвера ISIS или Kofax VRS (\*1), ScandAll PRO позволяет сканировать документ для производства данных изображения. Драйвер TWAIN, драйвер ISIS или Kofax VRS требуются для сканирования.  
Можно сохранить настройки сканирования как профили и выполнить сканирование, основанное требованиях.  
ScandAll PRO подходит для оцифровки бумажных документов рутинной работы, такой как деловые или формы заявления.  
(Для корпоративного использования)
- ScanSnap mode  
Конфигурируется для драйвера сканера, ScanSnap mode позволяет сканировать документ для преобразования в данные изображения. Драйвер TWAIN требуется для сканирования.  
Можно сохранить сканированные изображения как файлы PDF или JPEG, простым нажатием кнопки [Scan] на сканере, без конфигурирования любых конкретных настроек.  
Обеспечивает выбор после сканирования, где можно выбрать приложение из "Быстрого Меню", которое отобразится после сканирования, а затем выполнить такие задачи, как создание данных изображения, или отправления / печати сканированных изображений. (Для личного пользования)

\*1 : Приложение, которое может, легко, быть использовано для создания изображения высокого качества. VRS может также обнаруживать и автоматически исправлять ошибки, которые могут возникнуть при сканировании. Например, VRS корректирует перекошенные или загрязненными символами по причине закрашенных или затемненных эффектов.  
Kofax VRS может быть использован для сканеров, которые поддерживают Kofax VRS.



- Для получения подробной информации о функциях ScandAll PRO, смотрите справку ScandAll PRO.
- Для получения подробной информации о функциях ScanSnap mode, смотрите справку ScanSnap mode.
- Для получения подробной информации о функциях ScanSnap mode, смотрите Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0.  
Когда Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0 не включено в установочный диск Setup DVD-ROM, можно загрузить его из веб-сайта, приведенного ниже.  
Требуется соединение к Интернету для загрузки.  
<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/manual/scandall.html>

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 1.2 Свойства

### ScandAll PRO

ScandAll PRO имеет следующие свойства:

#### Различные настройки сканирования

- Позволяет обработку партии (сканирование партии), разрешая выполнять операции сканирования с заданными условиями сканирования, форматом файла и местом сохранения. Можно также сохранить заданные настройки сканирования, как профиль.
- Позволяет операции сканирования одним нажатием клавиатуры соответственно заданным контролем клавиши вызова.
- Позволяет задать события, допускающие сканирование партии, простым нажатием кнопок [Scan] или [Send to] на сканере.

#### Отображение / Редактирование / Сохранение функций соответственно требованиям

- Показывает несколько файлов по сторонам, что позволяет наглядно сравнить файлы.
- Позволяет редактирование сканированных изображений. Можно сохранить отредактированные данные, как новый файл или повторно сохранить их при помощи настроек профиля, который используется для сканирования. (Редактированный файл PDF не может быть сохранен в другом формате файла)
- Одновременно выводит оба изображения цветное / монохромное, которые сканированы за один раз. (При использовании сканера, который поддерживает функцию вывода мульти изображения).
- Вводит / выводит файлы в формате BMP, JPEG, JPEG2000, TIFF, PDF и PDF/A. Файлы PDF и PDF/A могут также быть выведены как PDF доступные для поиска или файлы PDF высокого сжатия.

#### Другие полезные функции

- Автоматически сохраняет сканированные изображения, в заданном сервере связываясь при помощи сервера FTP или SharePoint.
- Отправляет сканированные изображения, как вложенный файл, при помощи связи с программой электронной почты.
- Классифицирует страницы документа на заданные единицы и сохраняет их в разные файлы использованием штрих кода (patch code) или штрих кода (barcode).
- Выполняет распознавание штрих кода (barcode), или распознавание символа при помощи Zone OCR, в сканированных изображениях. Обе функции могут вывести результаты распознавания в файл информации индекса и результаты могут быть использованы как имена файла сканированных изображений.
- Запускает заданное приложение во время использования файла выведенного изображения или файла информации индекса, как параметр.
- Проверяет ошибки на сканированных изображениях, и при существовании их, изменяет цвет фона намеченного эскиза (только fi-6800).
- Отмечает эскизы сканированных изображений, путем изменения цвета фона, так что они могут быть легко сортированы.
- Импортирует и экспортирует профили для применения одинаковых настроек ScandAll PRO для ScandAll PRO в другом компьютере. Данная функция может быть использована, при необходимости применения одинаковых настроек для нескольких компьютеров, так как необходимо импортировать профиль без конфигурации его для каждого компьютера.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## ScanSnap mode

---

ScanSnap mode имеет следующие свойства:

- Выводит сканированные изображения как файлы PDF или JPEG, простым нажатием кнопки [Scan] на сканере. Можно сканировать длинную страницу нажатием кнопки [Send to] на сканере.
- Отправляет сканированное изображение и сохраняет информацию каталога отправлением электронной почты.
- Отслеживает состояние сканера и указывает можно ли использовать сканер со значком в панели задач.
- Преобразовывает сканированные изображения в следующие типы файлов использованием связанного ABBYY FineReader for ScanSnap. ABBYY FineReader for ScanSnap может быть установлен одновременно со ScanSnap mode.
  - Word
  - Excel
  - PowerPoint
- Автоматически сохраняет сканированные изображения, в заданном сервере связываясь при помощи SharePoint.
- Позволяет редактирование сканированных изображений (файлы PDF). Можно переписать данные, или сохранить отредактированные данные под другим именем файла.

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

**Как пользоваться  
данным  
руководством**

**Введение**

**Соглашения**

**Перед  
использованием**

**Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO**

## 1.3 Системные требования

### Системные требования

ScandAll PRO, включающий ScanSnap mode, имеет следующие системные требования:

Операционная система (*1)	Windows® XP Home Edition (Service Pack 3 или поздняя версия) Windows® XP Professional (Service Pack 3 или поздняя версия) Windows® XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 или поздняя версия) Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (Service Pack 2 или поздняя версия) Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition (Service Pack 2 или поздняя версия) Windows Vista™ Home Basic (32 / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Vista™ Home Premium (32 / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Vista™ Business (32 / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Vista™ Enterprise (32 / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Vista™ Ultimate (32 / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Server™ 2008 Standard (32 / 64-бита) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита) Windows® 7 Домашняя расширенная (32 / 64-бита) Windows® 7 Профессиональная (32 / 64-бита) Windows® 7 Корпоративная (32 / 64-бита) Windows® 7 Максимальная (32 / 64-бита)
---------------------------	---

ЦПУ	Рекомендуется Intel® Core™ 2 Duo 2,2 ГГц или выше
Память	2 ГБ или более рекомендуется
Разрешение экрана (*2)	1024 × 768 точек или более, и 65 536 цветов или более
Пространств о диска	1,3 ГБ или более свободного пространства (*3)

- \*1 : ScandAll PRO поддерживается как 32-битовое приложение, которое может работать в 64-битовой операционной системе.
- \*2 : Когда размер шрифта слишком большой, некоторые экраны, могут не отобразиться правильно. В данном случае, сократите размер шрифта.
- \*3 : Требуемое пространство диска отличается соответственно размеру файла сканированных изображений.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO



## Поддерживаемые модели

### ScandAll PRO

ScandAll PRO поддерживает сканер цветного изображения серии fi.



fi-60F не поддерживается.

### ScanSnap mode

Для получения подробной информации о поддерживаемых моделях ScanSnap mode, смотрите Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0.



Когда Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0 не включено в установочный диск Setup DVD-ROM, можно загрузить его из веб-сайта, приведенного ниже. Требуется соединение к Интернету для загрузки.

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/manual/scandall.html>

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

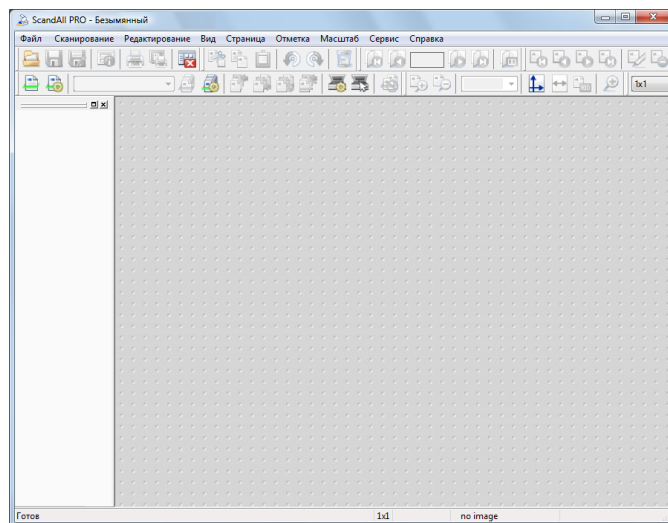
## 1.4 Запуск

### ScandAll PRO

Процедура запуска ScandAll PRO является следующей:

1. В меню [Пуск] выберите → [Все программы] → [Fujitsu ScandAll PRO] → [ScandAll PRO].

⇒ ScandAll PRO запустится.



<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/manual/scandall.html>

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данним  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO



Для получения подробной информации о том как запустить ScanSnap mode, смотрите Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0.

Когда Руководство пользователя ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in V1.0 не включено в установочный диск Setup DVD-ROM, можно загрузить его из веб-сайта, приведенного ниже. Требуется соединение к Интернету для загрузки.

# Глава 2 Сканирование при помощи ScandAll PRO

В следующей главе дается объяснение, как сканировать документы в сканере при помощи ScandAll PRO.

2.1 Выбор драйвера сканера .....	20
2.2 Выбор модели сканера .....	21
2.3 Конфигурирование настроек сканирования .....	22
2.4 Методы сканирования .....	23
2.5 Методы сканирования (Сканирование) .....	24
2.6 Методы сканирования (Сканирование партии) .....	27
2.7 Улучшенное сканирование .....	31
2.8 Полезные функции после сканирования .....	70
2.9 Экспорт и импорт профилей .....	72
2.10 Условия включения параметра Premium .....	75

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

## 2.1 Выбор драйвера сканера

Сканер цветного изображения серии fi предоставляется со следующим; драйвер TWAIN, который соответствует стандарту TWAIN, и драйвер ISIS, который соответствует стандарту ISIS и Kofax VRS.

В данной главе дается описание шагов сканирования при помощи драйвера TWAIN или драйвера ISIS.

Не существует существенных различий между драйвером TWAIN и драйвером ISIS. Выберите один из них по собственному усмотрению.

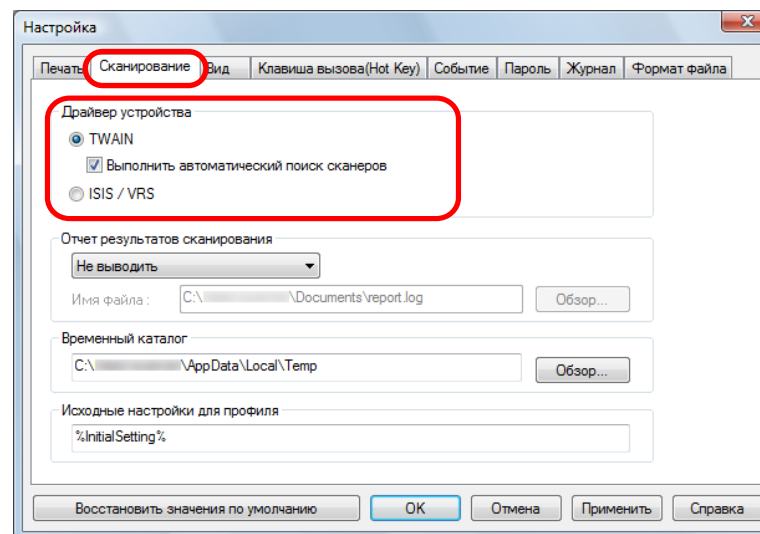


- В ScandAll PRO, драйвер [TWAIN] выбран как значение по умолчанию.
- Для получения подробной информации о функциональных деталях драйвера TWAIN, смотрите справку драйвера TWAIN.
- Для получения подробной информации о функциональных деталях драйвера ISIS, смотрите справку драйвера ISIS.
- Для получения подробной информации о Kofax VRS, смотрите справку Kofax VRS.
- Kofax VRS может быть использован для сканеров, которые поддерживают Kofax VRS.

Следующее объясняет то, как выбрать драйвер сканера для использования при помощи ScandAll PRO.

1. Выберите в меню [Сервис] → [Предпочтения].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка].

2. Во вкладке [Сканирование] в рамке [Драйвер устройства], выберите любой драйвер.



3. Нажмите кнопку [OK] для сохранения настройки.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

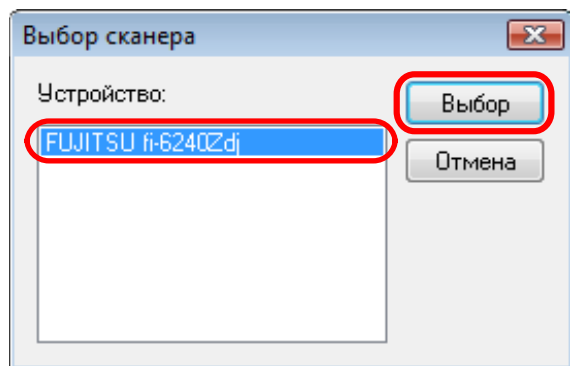
## 2.2 Выбор модели сканера

Следует выбрать сканер для использования перед сканированием документа.

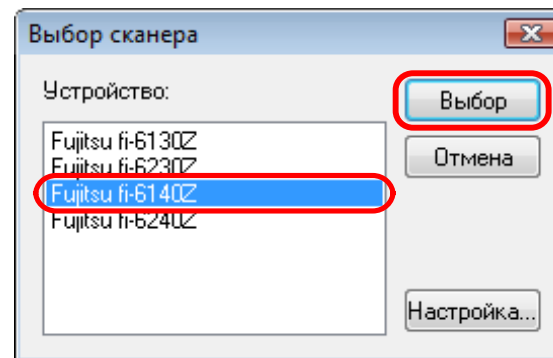
В следующем дается объяснение, как выбрать сканер.

1. Выберите в меню [Сканирование] → [Выбор сканера].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Выбор сканера].
2. Выберите сканер, который необходимо использовать и нажмите кнопку [Выбор].  
Выберите модель сканера, подсоединенного к компьютеру.  
Обратите внимание, что имя модели сканера, зависит от выбранного драйвера сканера.

### Драйвер TWAIN:



### Драйвер ISIS:



НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

## 2.3 Конфигурирование настроек сканирования

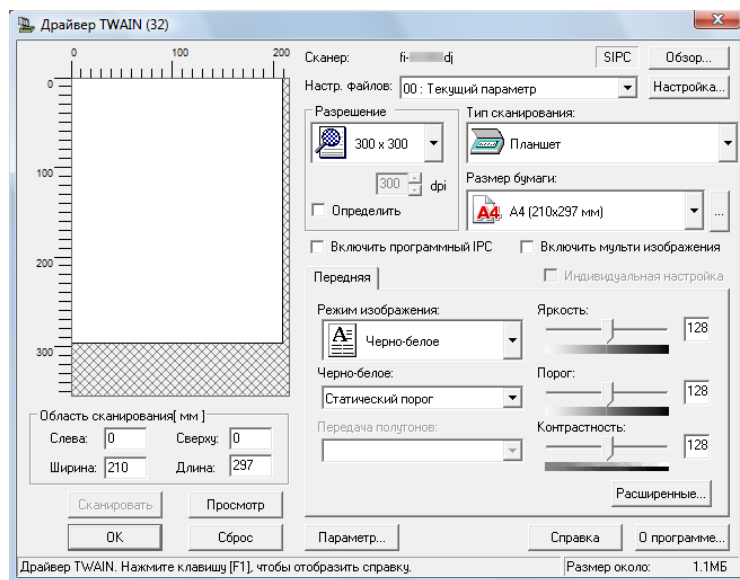
Настройки сканирования конфигурируется в диалоговом окне настроек драйвера сканера.



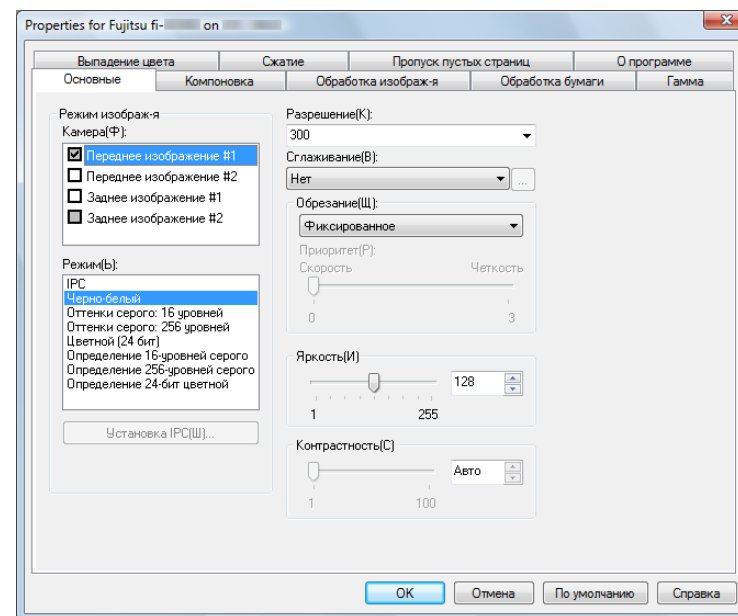
Спецификации в диалоговом окне настроек драйвера сканера отличаются в зависимости от сканера. Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.

1. Выберите в меню [Сканирование] → [Настройки].  
⇒ Отобразится диалоговое окно настроек драйвера сканера.

### Драйвер TWAIN:



### Драйвер ISIS:



Для получения подробной информации о конфигурируемых параметрах в соответствующих драйверах, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.

2. По завершению настроек нажмите кнопку [OK].  
⇒ Настройки сканирования конфигурируется.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2.4 Методы сканирования

Существует два способа сканирования документов использованием ScandAll PRO.

### Сканирование

При помощи параметром сканирования можно выполнить сканирование просто без конфигурирования сложных настроек. Каждый раз при выполнении сканирования, можно изменить настройки по необходимости, такие как формат файла, месторасположения сохранения и настройки сканирования. Для получения подробной информации, смотрите ["2.5 Методы сканирования \(Сканирование\)"](#) (страница 24).

### Сканирование партии

Со Сканированием партии, можно сохранить различные настройки как профиль, предварительно, а затем сканировать документы при помощи профиля.

Сохранение профилей значит то, что нет необходимости конфигурировать настройки для каждого сканирования. Можно, заранее, создать более одного профиля, поэтому можно переключиться к соответствующей настройке сканирования выбором профиля для сканирования.

Для получения подробной информации, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

## 2.5 Методы сканирования (Сканирование)

С параметром Сканирование, можно конфигурировать настройки, такие как формат файла, месторасположения сохранения и настройки сканирования, по необходимости.

Настройки в данном разделе могут быть использованы для сканирования при помощи ScanSnap mode.

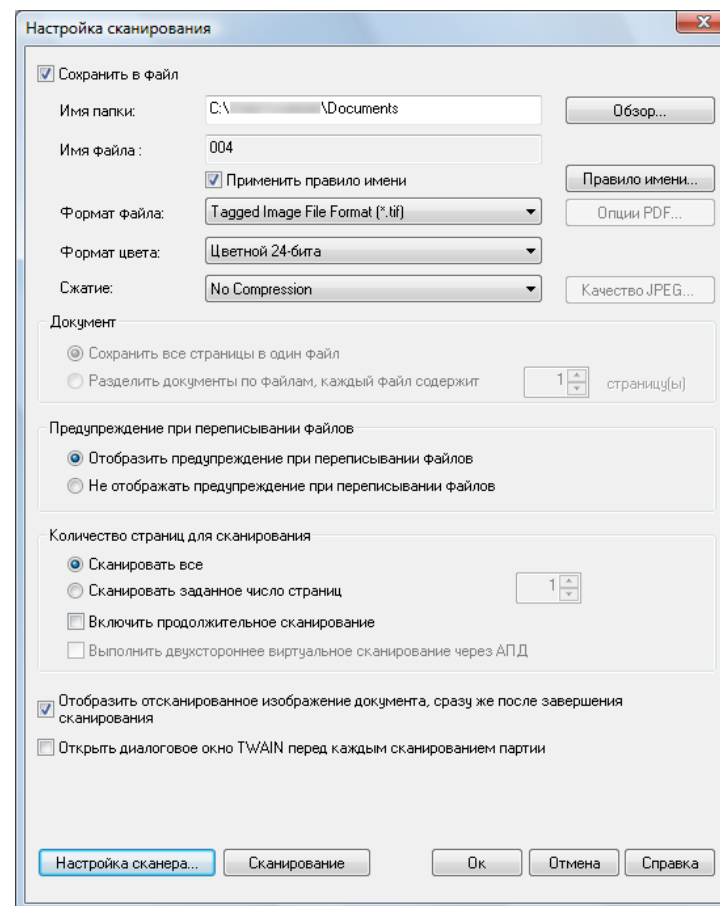
### 1. Загрузите документ в сканер.

Для получения подробной информации о том, как загрузить документ в сканер, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.

### 2. Выберите в меню [Сканирование] → [Настройка сканирования].

⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка сканирования].

### 3. В диалоговом окне [Настройка сканирования] конфигурируйте различные настройки, такие как настройки для сохранения сканированного изображения.



Для получения подробной информации об элементах настройки, которые можно конфигурировать, смотрите справку ScandAll PRO.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

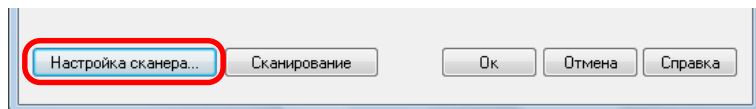
Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

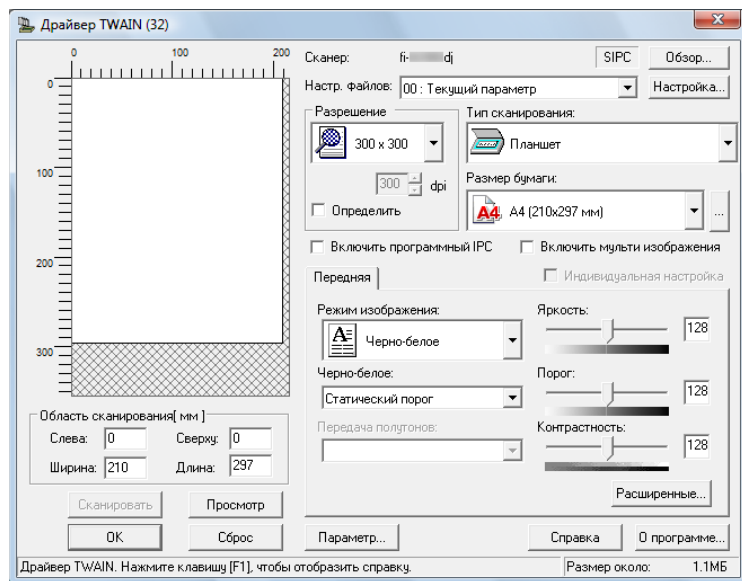


4. Нажмите кнопку [Настройка сканера].

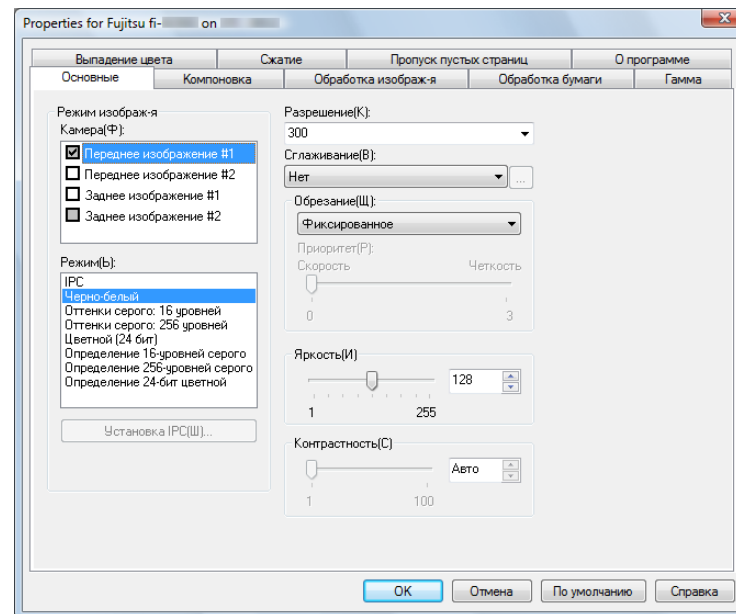


⇒ Отобразится диалоговое окно настроек драйвера сканера.

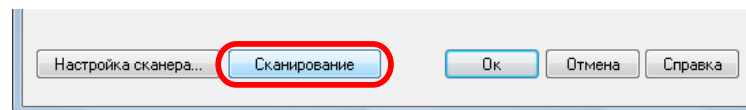
### Драйвер TWAIN:



### Драйвер ISIS:



5. Конфигурируйте настройки сканирования.  
Для получения подробной информации о конфигурируемых параметрах в соответствующих драйверах, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.
6. По завершению настроек нажмите кнопку [OK].  
⇒ Возвращается в диалоговое окно [Настройка сканирования].
7. Нажмите кнопку [Сканирование].

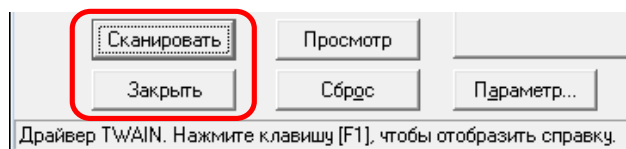


- Не выполняйте соединение и отсоединение сканера и других устройств USB, во время сканирования.

- Не переключайте пользователя во время сканирования. Тем самым можно отменить сканирование.

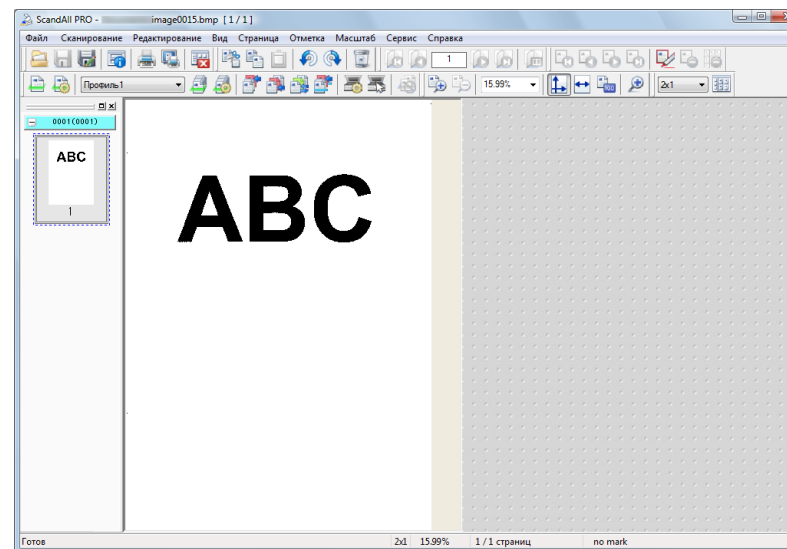


При использовании драйвера TWAIN, нажатие кнопки [Сканирование] может отобразить диалоговое окно настроек драйвера. Если это так, можно также изменить настройки в отображенном диалоговом окне. Нажмите кнопку [Сканировать] для сканирования документа. Нажмите кнопку [Закреть] по завершении сканирования.



Если не требуется в отображении диалогового окна настроек драйвера, удалите галочку со значения [Открыть диалоговое окно TWAIN перед каждым сканированием партии] в диалоговом окне [Настройка сканирования].

⇒ После сканирования документа, сканированное изображение(я) отобразится в окне ScandAll PRO, а затем сохранится в файл.



- Если значение [Сохранить в файл], в диалоговом окне [Настройка сканирования], не отмечено, сканированное изображение(я) будет оставаться не сохраненным в файл. Для сохранения изображения(ий) в файл, выберите меню [Файл] → [Сохранить как].
- Для сканирования документов с одинаковыми настройками, в последствии, выберите меню [Сканирование] → [Сканирование].
- Для получения подробной информации о функциях и операциях ScandAll PRO, смотрите Справка ScandAll PRO.

Для получения подробной информации о методах сканирования кроме [Сканирование], смотрите раздел ["2.7 Улучшенное сканирование"](#) (страница 31).

## 2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)

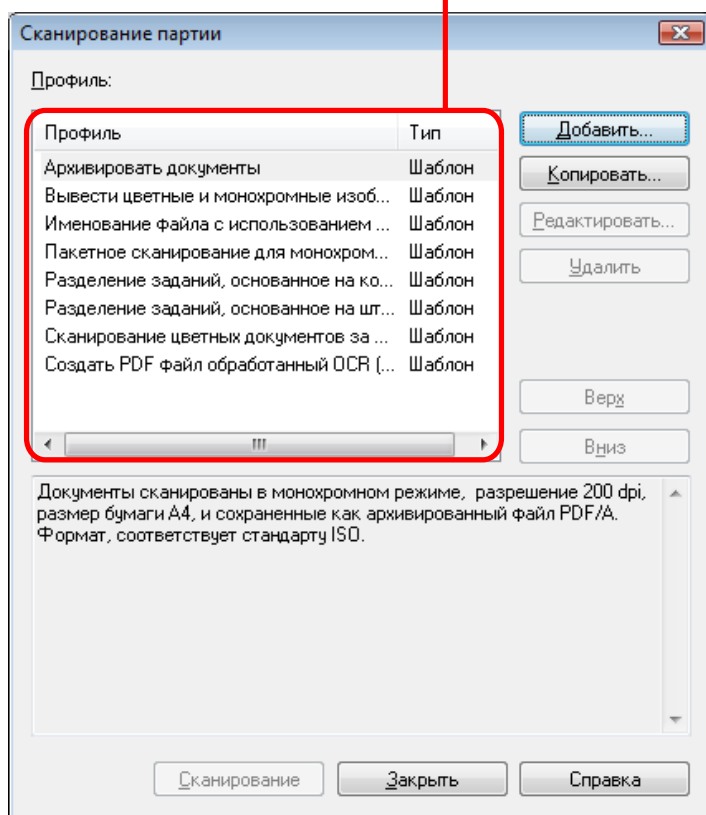
Со Сканированием партии, можно сохранить различные настройки такие как профили, предварительно, а затем сканировать документы использованием таких профилей.

### Создание и редакция профилей

1. Выберите в меню [Сканирование] → [Настройка сканирования партии].

⇒ Отобразится диалоговое окно [Сканирование партии].

Список профилей



2. По необходимости выполните следующее:

- Для создания нового профиля, основанного на профиле по умолчанию:  
Нажмите кнопку [Добавить].

⇒ Отобразятся настройки по умолчанию в диалоговом окне [Редактор профиля].

- Для создания нового профиля, основанного на существующем профиле:  
Выберите профиль, в котором необходимо изменить настройки, и нажмите кнопку [Копировать].

⇒ Профиль, который был выбран из списка профилей, отобразится как новый профиль в диалоговом окне [Редактор профиля].

- Для изменения настроек существующего профиля:  
Выберите профиль, в котором необходимо изменить настройки, и нажмите кнопку [Редактировать].

⇒ Выбранный профиль отобразится в диалоговом окне [Редактор профиля].

- Для удаления существующего профиля из списка профилей:  
Выберите профиль, которой необходимо удалить, а затем нажмите кнопку [Удалить].

⇒ Выбранный профиль будет удален.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

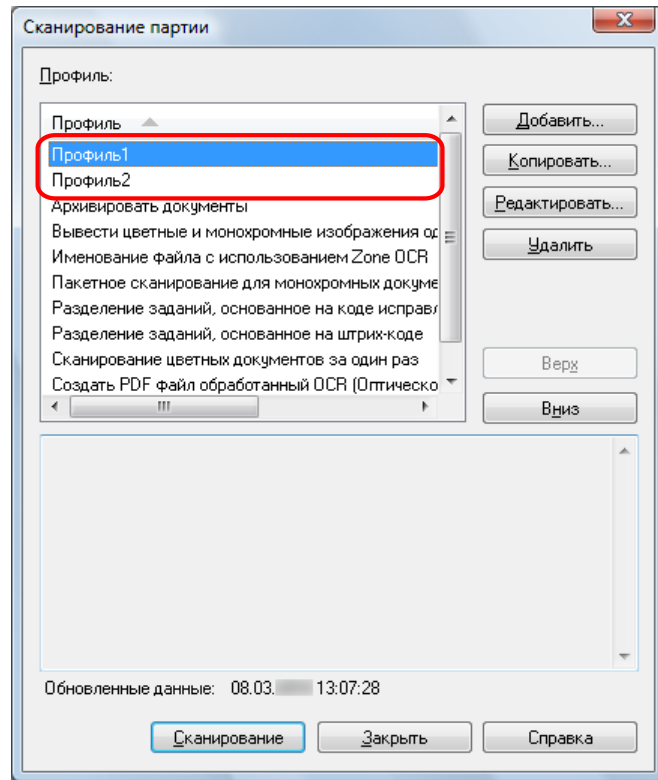
Введение

Соглашения

Перед использованием

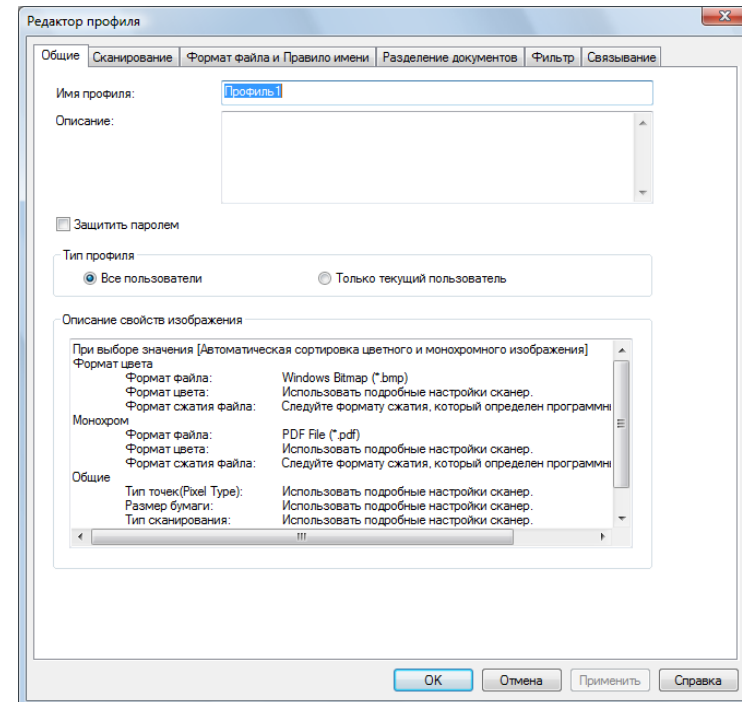
Сканирование при помощи ScandAll PRO

При создании профиля, профиль добавляется в список профилей.



1. Выберите меню [Сервис] → [Предпочтения] и задайте имя профиля для [Исходные настройки для профиля] во вкладке [Сканирование].
  2. Для значения [Настройка сканирования партии], создайте профиль тем же именем как уже задано.
  3. Звездочка (\*) отобразится справа от созданного типа профиля. Настройки профиля задаются по умолчанию.
- При создании нового профиля при помощи кнопки [Добавить], профиль создается со значениями настроек по умолчанию.

3. В диалоговом окне [Редактор профиля] конфигурируйте настройки, для сканирования и сохранения сканированных изображений.



- Профиль показывает [Шаблон] в параметре [Тип] в диалоговом окне, что является профилем-образцом по умолчанию. Данный профиль не может использоваться для фактического сканирования. Используйте данный профиль, как основу для создания нового профиля.
- Когда нажата линия заголовка каждого параметра в списке профиля, будут сортированы профили кроме [Шаблон].
- Можно заранее задать профиль по умолчанию.



При использовании драйвера TWAIN, только [00: Текущий параметр] доступен для [Настр. файлов] в [Детальная настройка сканера].



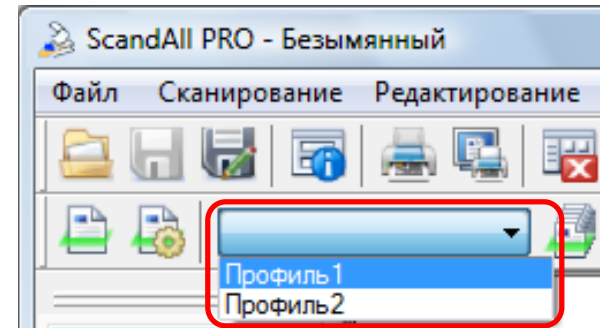
Для получения подробной информации об элементах настройки, которые можно конфигурировать, смотрите справку ScandAll PRO.

#### 4. Нажмите кнопку [OK].

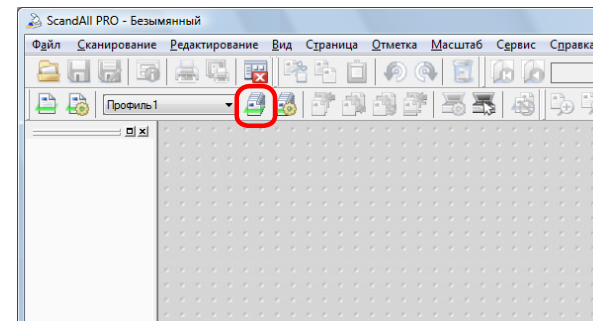
⇒ Возвращается в диалоговое окно [Сканирование партии].  
Добавленные или копированные профили использованием кнопки [Добавить] или [Копировать] добавляются в список профилей.

## Сканирование документов

1. Загрузите документ в сканер.
2. Выберите профиль из раскрывающегося списка [Выбор профиля партии], в панели инструментов.

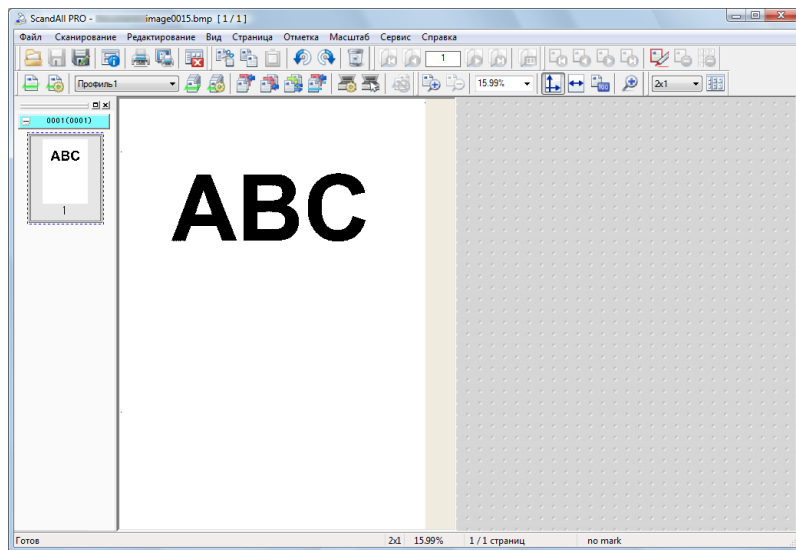


3. Нажмите кнопку [Сканирование партии].



- Не выполняйте соединение и отсоединение сканера и других устройств USB, во время сканирования.
- Не переключайте пользователя во время сканирования. Тем самым можно отменить сканирование.

⇒ После сканирования документа, сканированное изображение(я) отобразится в окне ScandAll PRO, а затем сохранится в файл.



"Повторный запуск приостановленного сканирования партии" (страница 62).

- Если другое сканирование прилагается, вставляется, заменяется или добавляется в пакет документа, или сканированные изображения редактируются после выполнения сканирования партии, можно сохранить измененные содержания в меню [Файл] → [Сохранить].



- Можно выполнить сканирование использованием меню [Сканирование] или конфигурированием настроек в диалоговом окне [Сканирование партии]. Для получения подробной информации, смотрите справку ScandAll PRO.
- При выполнении сканирования партии, профиль сканирования временно автоматически сохраняется. Так как только один профиль одновременно сохраняется, то сохраненный профиль всегда переписывается с профилем, используемым в последний раз. Временно сохраненное рабочее состояние сканирования партии может быть восстановлено из меню [Сканирование] → [Восстановить пакетное сканирование]. Для получения подробной информации о том, как восстановить пакетное сканирование, смотрите

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2.7 Улучшенное сканирование

ScandAll PRO позволяет сканировать документы различными методами.

Следующее показывает список методов сканирования.

### Список методов сканирования

Изменение метода сканирования

- ["Двухстороннее Сканирование при помощи параметра АПД Двухстороннее виртуальное \(fi-6750S\)"](#) (страница 32)

Настройка Операций и Обработок после сканирования

- ["Сохранение сканированного изображения в формат файла PDF"](#) (страница 34)
- ["Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кодов \(patch code\)"](#) (страница 36)
- ["Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кода \(barcode\)"](#) (страница 39)
- ["Задание результата Zone OCR как имя файла"](#) (страница 50)
- ["Задание результата штрих-код \(barcode\) как имя файла"](#) (страница 54)
- ["Сохранение папок для каждого сканирования партии"](#) (страница 58)
- ["Сохранение сканированных изображений из Сканирования партии в SharePoint Server"](#) (страница 60)
- ["Повторный запуск приостановленного сканирования партии"](#) (страница 62)
- ["Вывод файла информации индекса и связь с приложением"](#) (страница 63)
- ["Удаление ошибок в сканированном документе \(fi-6800\)"](#) (страница 67)

Изменение ответов сканирования сканера

- ["Использование кнопок сканера для запуска быстрого сканирования"](#) (страница 47)

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

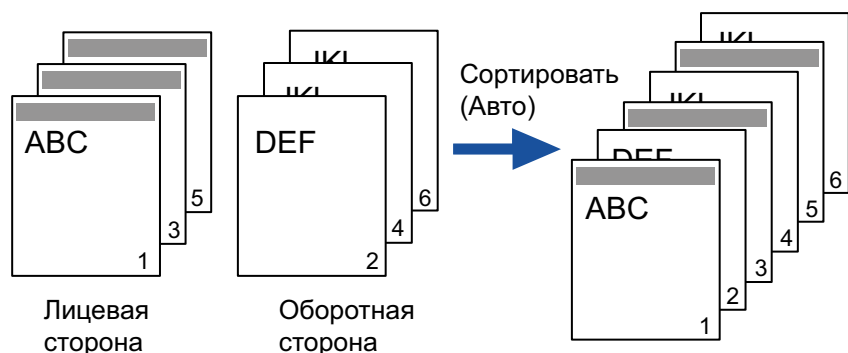
Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

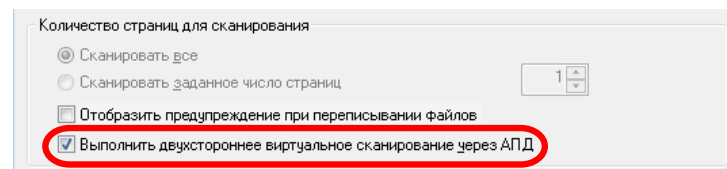
## Двухстороннее Сканирование при помощи параметра АПД Двухстороннее виртуальное (fi-6750S)

Параметр АПД Двухстороннее виртуальное позволяет сканировать, сначала, лицевую страницу документа, а затем сканировать оборотную сторону подряд. Затем данный параметр автоматически сортирует сканированные страницы в правильном порядке.

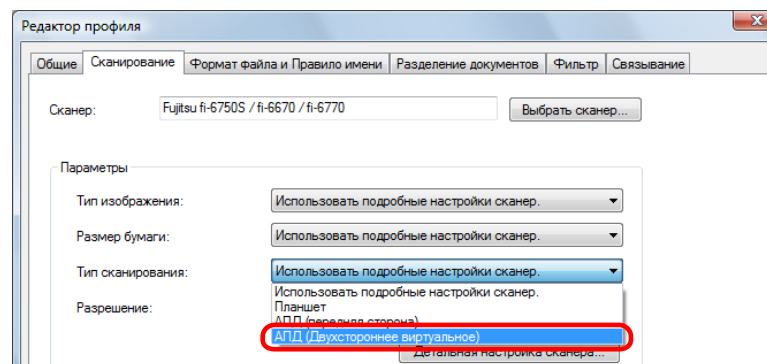


1. Загрузите документ лицевой стороной вниз в лоток бумаги АПД.  
Для получения подробной информации о том, как загрузить документ в лоток бумаги АПД, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.
2. В ScandAll PRO, задайте режим Двухстороннего сканирования.  
Конфигурируйте параметр следующим образом:

При сканировании с параметром Сканирование Выберите значение [Выполнить двухстороннее виртуальное сканирование через АПД] в диалоговом окне [Настройка сканирования].



При выборе параметра Сканирование партии Отобразите профиль необходимый для сканирования в диалоговом окне [Редактор профиля]. Во вкладке [Сканирование] выберите [АПД (Двухстороннее виртуальное)] в параметре [Тип сканирования].



НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

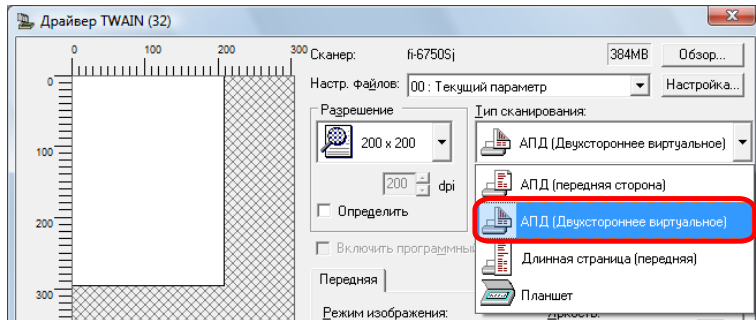
Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO



### При использовании драйвера сканера

В диалоговом окне [Драйвер TWAIN (32)] из параметра [Тип сканирования] выберите значение [АПД (Двухстороннее виртуальное)].



Для выполнения двухстороннего виртуального сканирования с драйвером ISIS, конфигурируйте настройку либо "При выборе параметра Сканирование" либо "При выборе параметра Сканирование партии".

### 3. Выполните сканирование при помощи ScandAll PRO.

⇒ По завершению сканирования, отобразится сообщение, в котором требуется перезагрузить документ лицевой стороной вверх.

### 4. Загрузите документ лицевой стороной верх в лоток бумаги АПД.

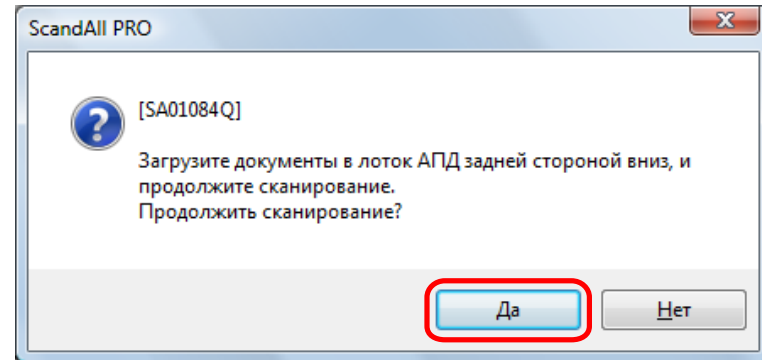
Для получения подробной информации о том, как загрузить документ в лоток бумаги АПД, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.



При сканировании оборотных сторон страниц документа, внимательно загрузите документ, так чтобы:

- Документ был сканирован, начиная с последней страницы.
- Страницы не направлены вниз.

### 5. Нажмите кнопку [Да].



⇒ Страницы оборотной стороны сканированы.  
По завершению сканирования, страницы сканированного документа автоматически сортируются.



- Параметр АПД Двухстороннее виртуальное не доступен, как только выбрано одно из следующего. Для использования параметра, измените настройки в ScandAll PRO или в драйвере сканера.
  - Значений [Вывести цветные и монохромные изображения одновременно] и [Автоматическая сортировка цветного и монохромного изображения] во вкладке [Формат файла и Правило имени] диалогового окна [Редактор профиля].
  - Любое значение [Разделить на], [Использовать разделитель заданий (штрих-код (patch code))], [Использовать разделитель заданий (штрих-код (barcode))] и [Использовать разделитель заданий (специальная бумага)] во вкладке [Разделение

документов] диалогового окна [Редактор профиля].

- Значение [Вывод мульти изображении] в диалоговом окне [Мульти изображение], которое открывается нажатием значения [Включить мульти изображения] в диалоговом окне [Драйвер TWAIN (32)] драйвера TWAIN.
- Значения [Разделение по горизонтали] и [Пропуск пустых страниц] в диалоговом окне [Параметр], которое открывается нажатием кнопки [Параметр] в диалоговом окне [Драйвер TWAIN (32)] драйвера TWAIN.
- Значение [Включить] под значением [Пропуск пустых страниц] во вкладке [Пропуск пустых страниц], драйвера ISIS.
- Значения [Переднее изображение #1] и [Переднее изображение #2] для [Камера] во вкладке [Обработка изображ-я] драйвера ISIS.
- Сканированные изображения не сортируются, если число лицевых страниц не соответствует числу с оборотных сторон.

## Сохранение сканированного изображения в формат файла PDF

ScandAll PRO позволяет создать файлы PDF без затруднений и без каких-либо специальных операций. Изменением нормы сжатия, можно сократить размер файла PDF.

ScandAll PRO рекомендуется для выполнения сканирования в цветном режиме или в режиме с оттенками серого.

Процедура является следующей:

- 1.** Загрузите документ в сканер.  
Для получения подробной информации о том, как загрузить документ в сканер, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.
- 2.** В ScandAll PRO, выберите формат файла для сохранения сканированных изображений из следующего:
  - PDF File
  - SinglePage PDF File
  - PDF/A File
  - SinglePage PDF/A File



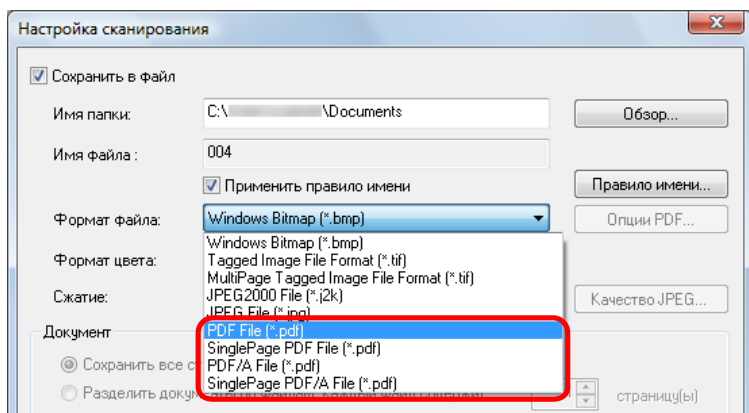
Пароль для открытия файла PDF невозможно задать для формата файлов PDF/A File.



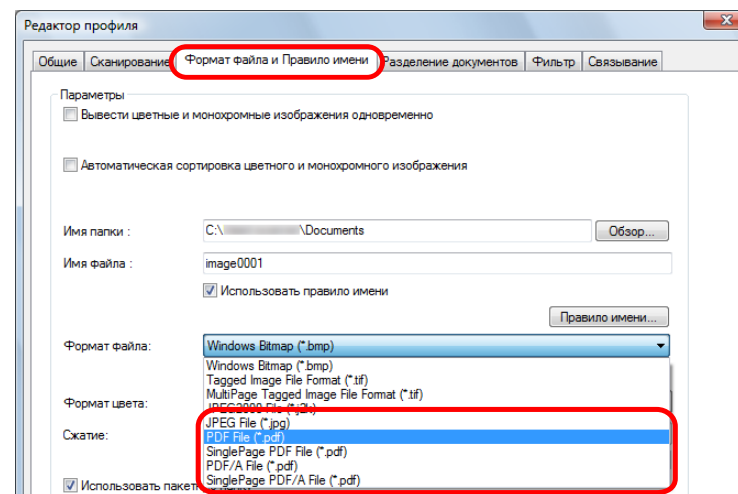
Значения [PDF File] или [SinglePage PDF File] сохраняются в формате, который совместим с Adobe Acrobat 4.0 (PDF 1.3), когда [PDF/A File] или [SinglePage PDF/A File] сохраняются в формате PDF/A-1b (формат для архивирования цифровых документов, основанных на PDF 1.4). Выбор значения [SinglePage PDF File] или [SinglePage PDF/A File] создает один файл для одного

сканированного изображения, и выбор значения [PDF File] или [PDF/A File] создает один файл, содержащий несколько сканированных изображений.

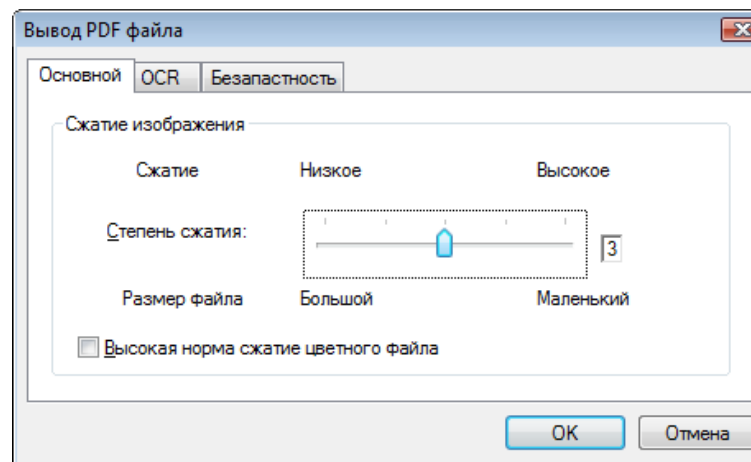
**При сканировании с параметром Сканирование**  
Выберите формат файла из [Формат файла] в диалоговом окне [Настройка сканирования].



**При выборе параметра Сканирование партии**  
Отобразите имя профиля, который необходимо использовать для сканирования файла в диалоговом окне [Редактор профиля]. Выберите вкладку [Формат файла и Правило имени], а затем выберите формат файл из списка [Формат файла].



3. Для конфигурирования дополнительных настроек, связанных с PDF, нажмите кнопку [Опции PDF].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Вывод PDF файла].



НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

Введение

Соглашения

Перед  
использованием

Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

В данном диалоговом окне можно изменить уровень сжатия для создания файлов, создать доступные для поиска файлы PDF, и задать пароль для открытия файла PDF.



Для получения подробной информации о диалоговом окне [Вывод PDF файла], смотрите справку ScandAll PRO.

#### 4. Выполните сканирование при помощи ScandAll PRO.

⇒ После сканирования документа, сканированное изображение(я) отобразится в окне ScandAll PRO, а затем сохраняется как файл PDF.



- Можно конфигурировать настройки не отображать сканированное изображение(я) в окне ScandAll PRO при сканировании документов. Для получения подробной информации, смотрите справку ScandAll PRO.
- Можно редактировать или просмотреть изображения, сканированные при помощи ScandAll PRO после закрытия окна ScandAll PRO. Для получения подробной информации, смотрите справку ScandAll PRO.

## Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кодов (patch code)

ScandAll PRO поддерживает функцию Разделения работы при помощи листов с отпечатанным штрих-кодом (patch code). Данная функция позволяет разделять сканированные изображения многостраничного документа на заданные единицы без прерывания сканирования, и сохранять их в соответствии в различных папках. Когда выведенный формат файла задан на multipage PDF или TIFF, и многостраничный документ сканирован, страницы могут быть разделены на заданные единицы и сохранены как отдельные файлы.

Процедура является следующей:

1. Приготовьте листы со штрих-кодом (patch code). Файл PDF для использования, как лист со штрих-кодом (patch code), содержит четыре типа размеров (A3, A4, Double Letter и Letter). Перед использованием функции разделения работы с листом со штрих-кодом (patch code), необходимо выбрать в меню [Пуск] → [Все программы] → [Fujitsu ScandAll PRO] → [Patch Code] → [Job Separation (A3)], [Job Separation (A4)], [Job Separation (DoubleLetter)] или [Job Separation (Letter)], а затем отпечатайте файл PDF в необходимом количестве.



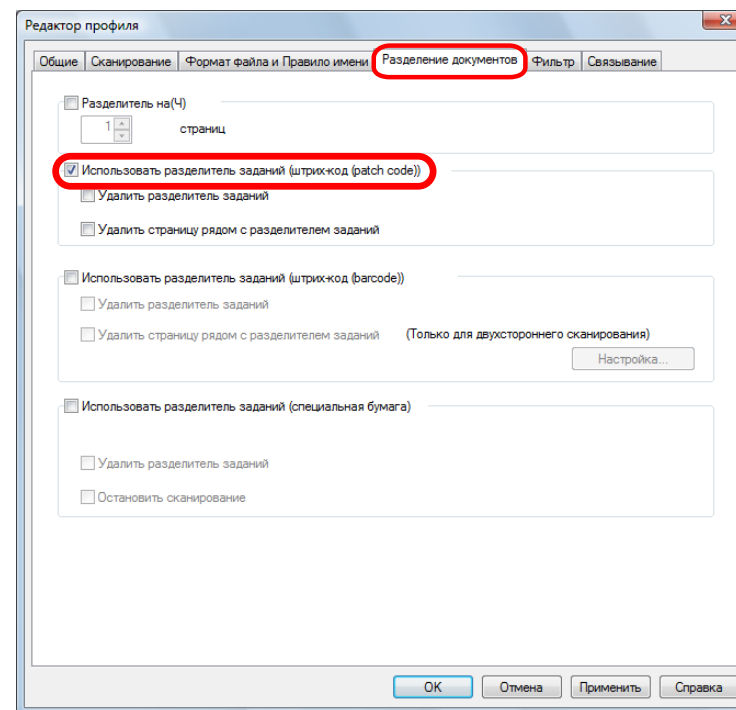
- Обратите внимание на следующее при печати листа со штрих-кодом (patch code):
  - Используйте белую бумагу.
  - Задайте масштаб на 100%.  
Лист не распознается правильно, когда отпечатанный размер меньше чем исходный документ.
  - Не сохраняйте порошок.  
Лист не распознается правильно, если печать слишком светлая.

– Не используйте бумагу в целях избежания расплывающейся печати.  
Когда отпечатки просвечиваются сквозь бумагу, сканер может распознать двухстороннюю отпечатанную бумагу.

- При копировании отпечатанного листа штрих-кода (patch code), с помощью копировальной машины, печатайте его одинаковым размером и плотностью цвета исходного листа.
- Использование одного и того же листа со штрих-кодом (patch code) может снизить точность распознавания из-за загрязнений на документе. Если листы со штрих-кодом (patch code) неправильно распознаются или загрязнились, то отпечатайте новые листы со штрих-кодом (patch code).

**2.** Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля].  
Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите "[2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)](#)" (страница 27).

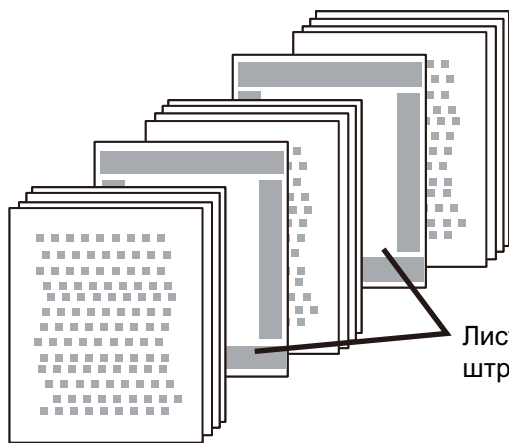
**3.** Выберите вкладку [Разделение документов], а затем выберите значение [Использовать разделитель заданий (штрих-код (patch code))].



- Для не сохранения изображений листа со штрих-кодом (patch code), выберите значение [Удалить разделитель заданий].
- В Режиме двухстороннего сканирования, можно отменить сохранения изображений обратной стороны листа со штрих-кодом (patch code), выбрав значение [Удалить страницу рядом с разделителем заданий].

4. Вставьте листы со штрих-кодом (patch code) в необходимом месте расположения, для отделения файлов / папок.

Загрузите документ с отпечатанным листом штрих-кода (patch code), лицевой стороной вниз, в лоток бумаги АПД.



Листы с отпечатанным штрих кодом

5. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.

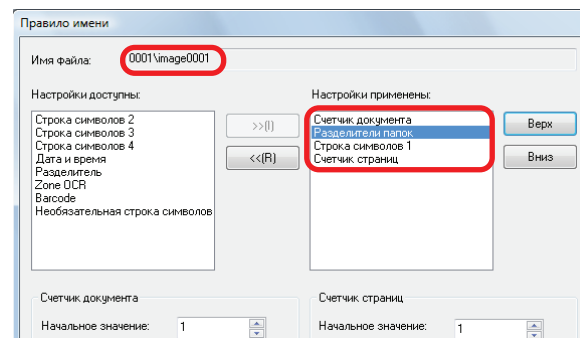
Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).



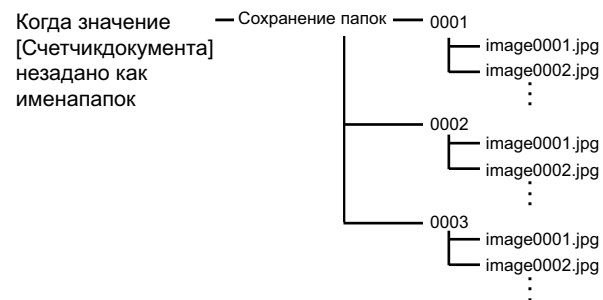
Следуйте процедуре ниже для сохранения изображений сканированного документа, которые разделены листом штрих-кода в отдельных папках. В данном разделе дается объяснение того, как задать [Счетчик документа] для сохранения имен папок, [Строка символов 1], и [Счетчик страниц] для имен файла сканированного документа.

1. Выберите значение [Использовать правило имени] во вкладке [Формат файла и Правило имени] в диалоговом окне [Редактор профиля], и нажмите кнопку [Правило имени].  
Отобразится диалоговое окно [Правило имени].

2. Задайте значения [Счетчик документа], [Разделители папок], [Строка символов 1] и [Счетчик страниц] для пунктов окна [Настройки применены].



Элементы, заданные выше [Разделители папок] используется для сохранения имен папок. В данном примере, [Счетчик документа] используется для имен папок, и сканированные изображения сохраняются в данной папке. Сохранение примера:



Если значение [Разделители папок] не задано, то папки не будут заданы, и [Счетчик документа], [Строка символов 1], и [Счетчик страниц] будут именем файла.

Сохранение примера:



## Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кода (barcode)

ScandAll PRO поддерживает функцию Разделения работы при помощи листа со штрих-кодом (barcode). Данная функция позволяет разделять сканированные изображения многостраничного документа на заданные единицы без прерывания сканирования, и сохранять их в соответствии в различных папках. Когда выведенный формат файла задан на multipage PDF или TIFF, и многостраничный документ сканирован, страницы могут быть разделены на заданные единицы и сохранены как отдельные файлы. Можно создать файлы и папки с именем, которое включает счетчик документа или текст, распознанный из штрих-кода (barcode).

ScandAll PRO может обнаружить следующие типы штрих-кодов (barcode):

### Одномерные штрих-коды (barcode)

Код	Комплект символов	Ширина поля
UPC/EAN/ JAN	Числа	UPC: 12 (только для UPC-A; включает проверку цифр) EAN, JAN: 8 или 13 (включает проверку цифр)
CODE39 (*1)	Данные ASCII	от 1 до 32 (исключает коды старт / стоп)
CODE128/ EAN128	Данные ASCII	от 1 до 32 (исключает проверку символов)

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

Код	Комплект символов	Ширина поля
Codabar (NW7)	4 типа символов старт / стоп, числа, и 6 типов обозначений	от 1 до 32 (исключает коды старт / стоп)
ITF	Числа	от 2 до 32 (всегда нечетные цифры)

\*1 : Работает в режиме Full ASCII.

Пример, Одномерного штрих-кода (barcode)

CODE39



Для получения подробной информации о параметрах для одномерного штрих-код, смотрите ["Параметры обнаружения одномерного штрих-кода"](#) (страница 40).

## Двухмерные коды

Код	Комплект символов	Ширина поля
PDF417	Данные ASCII, Монохромные данные (многобайтовые символы) Сочетание типов данных выше	Алфавитно-цифровая смесь: До 1 850 символов Числа: До 2 710 цифр Двоичные данные: До 1 108 байтов

Код	Комплект символов	Ширина поля
QR code	Числа, алфавитные символы, символы, многобайтовые символы, контрольные коды Сочетание типов данных выше	Алфавитно-цифровая смесь: До 395 символов Числа: До 652 цифр Кандзи, (Японская) Кана полной ширины: До 167 символов

Примеры, Двухмерного кода

PDF417



QR code



- Для получения подробной информации о параметрах для распознавания PDF417, смотрите ["Параметры распознавания PDF417"](#) (страница 41).
- Для получения подробной информации о параметрах для распознавания QR code, смотрите ["Параметры распознавания QR code"](#) (страница 42).  
Однако, разделенные QR code не могут быть сканированы.

В следующем списке отображено условие определения штрих-кода (barcode):

## Параметры обнаружения одномерного штрих-кода

Параметр меню	Параметр
Высота штрих-кода (barcode)	от 10 до 30 мм
Ширина штрих-кода (barcode)	300 мм или менее



Параметр меню	Параметр
Края штрих-кода (barcode)	5 мм или больше на каждой стороне штрих-кода (barcode) (Левый и правый края ITF составляют 5 мм или более, либо в шесть раз или больше ширины тонкого элемента, что больше диапазона)
Цвет штрих-кода (barcode)	Черный
Основной цвет штрих-кода (barcode)	Белый
Разрешение	от 200 до 600 dpi
Угол штрих-кода (barcode)	Горизонтально и вертикально
Ширина тонкого элемента / ширина модуля	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPC/EAN/JAN Для 300 dpi или более: 0,264 мм или более Для менее чем 300 dpi: 0,30 мм или более</li> <li>• CODE39/CODE128/EAN128/ Codabar(NW7) Для 300 dpi или более: 0,20 мм или более Для менее чем 300 dpi: 0,30 мм или более</li> <li>• ITF Для 300 dpi или более: 0,254 мм или более Для менее чем 300 dpi: 0,30 мм или более</li> </ul>

Параметр меню	Параметр
Ширина широкого элемента	14,0 мм или менее (Для UPC/EAN/JAN/CODE128/EAN128, данное является шириной самого широкого элемента, который равен общей ширине четырех модулей.)
Зазор между символами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPC/EAN/JAN/CODE128/EAN128/ITF Нет зазора между символами</li> <li>• CODE39/Codabar(NW7) Равен или меньше чем 1,52 мм или более, либо в три раза больше ширины тонкого элемента, что больше диапазона, и равен или больше ширины тонкого элемента</li> </ul>

### Параметры распознания PDF417

Параметр меню	Параметр
Ширина модуля	От 0,3 до 2,0 мм
Высота модуля	Рекомендуемая высота модуля, в три раза или более больше длины (Когда высота модуля меньше двух разовой ширины модуля, модуль может быть не распознан.)
Ширина штрих-кода (barcode) (общая ширина)	От 25,5 до 170,0 мм
Высота штрих-кода (barcode)	От 10,0 до 30,0 мм
Края штрих-кода (barcode)	5 мм или больше на каждой стороне штрих-кода (barcode)

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

Параметр меню	Параметр
Цвет штрих-кода (barcode)	Черный
Основной цвет штрих-кода (barcode)	Белый
Разрешение	от 200 до 600 dpi
Угол штрих-кода (barcode)	Горизонтально и вертикально
Уровень корректировки ошибки	0/2/3/4/5/6/7

## Параметры распознавания QR code

Параметр меню	Параметр
Модель	Модель 2 Режимы ECI и FNC1 не поддерживаются
Версия	от 3 до 10
Тип информации	Числа, алфавитные символы, символы, многобайтовые символы, контрольные коды Сочетание типов данных выше
Размер ячейки	От 0,40 мм или более
Края штрих-кода (barcode)	4 ячейки или более на каждой стороне штрих-кода (barcode)
Цвет штрих-кода (barcode)	Черный

Параметр меню	Параметр
Основной цвет штрих-кода (barcode)	Белый
Разрешение	от 300 до 600 dpi
Угол штрих-кода (barcode)	Горизонтально и вертикально
Уровень корректировки ошибки	L/M/Q/H



- Когда штрих-кода (barcode) не соответствует комбинации параметров, он может быть неправильно распознан.
- Если существует несколько штрих-кодов (barcode) в области определения штрих-кода, будет доступен первый распознанный штрих-код.
- Двухмерные коды могут быть использованы только когда доступен параметр Premium. Для получения подробной информации о том, как включить параметр Premium, смотрите ["2.10 Условия включения параметра Premium"](#) (страница 75).
- Если сканируется документ с не определенным типом штрих-кода (barcode), в данной функции, документы могут быть разделены неправильно, и сканированные изображения могут быть удалены в зависимости от настроек сканирования. Рекомендуется ограничить типы или области штрих-кодов (barcode) для обнаружения.
- Использование одного и того же листа несколько раз может снизить точность распознавания из-за загрязнений на листе. Если лист неправильно

распознается или стал загрязненным, замените его новым лист.

- Если лист со штрих-кодом (barcode) неправильно распознается или стал загрязненным, то отпечатайте новый лист. Если текст распознанный из штрих-кода (barcode), включает какие-либо контрольные символы и / или символы непригодные для файла или имени папки, такие как \/:\*?"<>|, такие символы будут заменены " " (пробел) или " \_ " (подчеркиванием) в созданной папке или имени файла. Некоторые контрольные символы игнорируются.
- Штрих код (barcode) может быть неправильно распознан в зависимости от документа (если перекошен), от настроек драйвера сканера и / или от состояния печатания штрих-кода (barcode). Выполните операции после правильного распознавания штрих-кода (barcode).

Процедура является следующей:

Случай примера показывает как определить область для обнаружения штрих-кода (barcode) для сканирования документов.

## 1. Сканируйте пример изображения для распознавания штрих-кода.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование, смотрите ["2.5 Методы сканирования \(Сканирование\)"](#) (страница 24) или ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).



Изображение, созданное при помощи ScandAll PRO может быть использовано для примеров. Детали условий следующие:

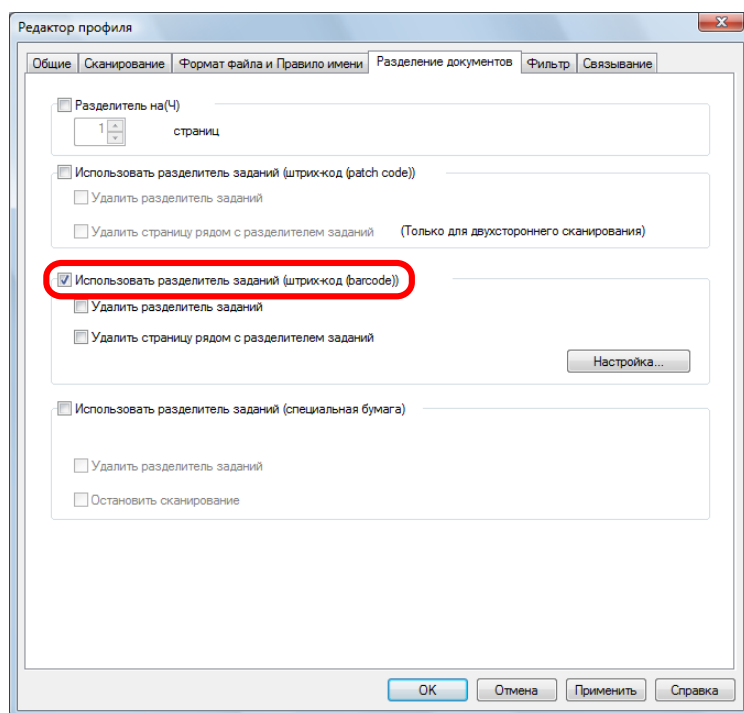
Формат файла	Тип изображения	Размер бумаги	Разрешение
BMP	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита	Высота и ширина: от 50 до 453 мм	200 dpi или выше
JPEG (*1)	Серый 8-бита Цветной 24-бита		
TIFF (*2)	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита		

\*1 : Progressive JPEG не включается.

\*2 : Для Multipage TIFF первая страница отобразится как пример изображения.

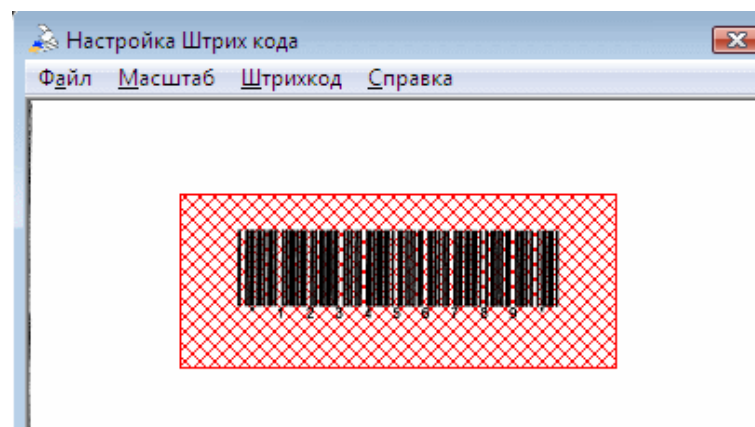
- ## 2. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля].
- Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

3. Выберите вкладку [Разделение документов], а затем выберите значение [Использовать разделитель заданий (штрих-код (barcode))].



5. Нажмите и переместите, чтобы выбрать область для распознавания штрих-кода (barcode).

⇒ Выбранная область отобразится на затемненном красном.



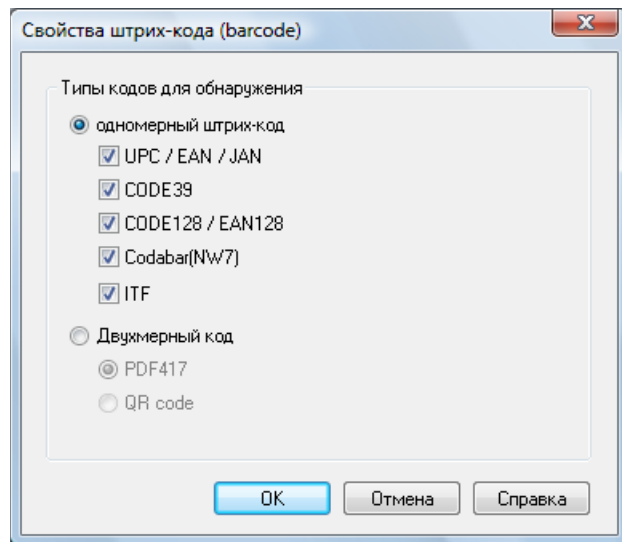
- Чтобы не сохранять изображение листа со штрих-кодом (barcode), выберите значение [Удалить разделитель заданий].
- В Режиме двухстороннего сканирования, можно отменить сохранения изображения обратной стороны листа, с напечатанным штрих-кодом (barcode), выбором значения [Удалить страницу рядом с разделителем заданий].

4. Нажмите кнопку [Настройка].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка Штрих кода].



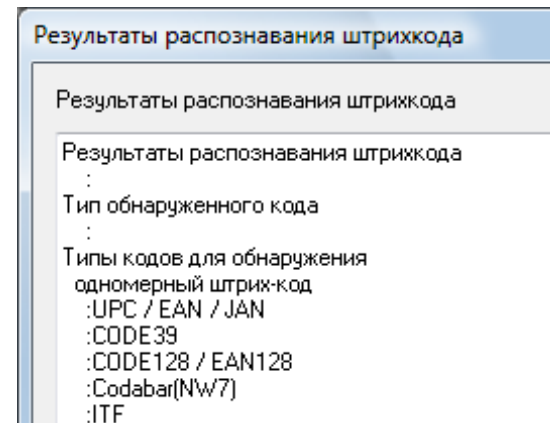
- Отображение примера изображения  
Диалоговое окно [Настройка Штрих кода] отображает изображение, которое было отображено один раз, а затем сохранено. Если соответствующее изображение не было сохранено, изображение, текущее отображенное в основном окне, используется как пример изображения. Однако, изображение не отобразится в условиях ниже.
  - Не существует изображения в основном окне
  - Изображение в основном окне не соответствует условию для примера изображения.Если не существует изображений, отображенных, или если необходимо изменить пример изображения для отображения, выберите в меню [Файл] → [Открыть] для выбора примера изображения.

- **Свойства штрих-кода (barcode)**  
Можно задать дополнительные настройки для распознавания штрих-кода (barcode) в меню [Штрихкод] → [Дополнительно] ("Двухмерный код" может быть выбран, когда параметр Premium включен). Для получения подробной информации об элементах настройки, которые можно конфигурировать, смотрите справку ScandAll PRO.



Если при использовании штрих-кода, скорость сканирования уменьшается, ограничьте типы штрих-кодов (barcode) для обнаружения или сократите область штрих-кода (barcode) для увеличения скорости сканирования.

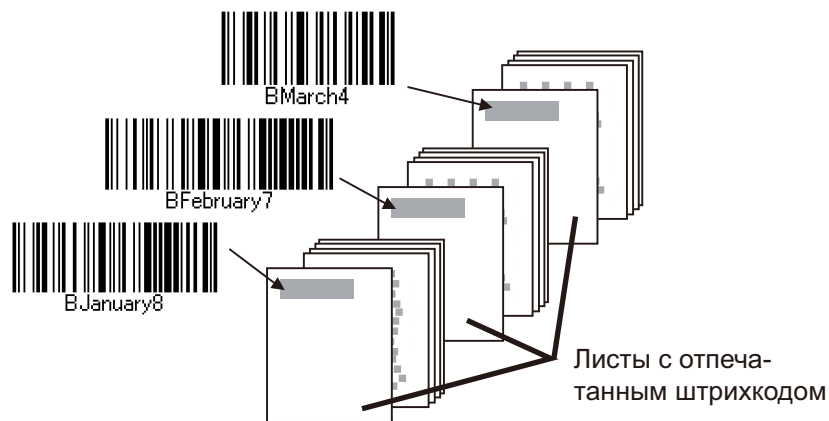
- **Результаты распознавания штрих-кода (barcode)**  
Можно проверить результат распознавания штрих-кода (barcode) примера изображения в меню [Штрихкод] → [Распознать штрих-код]. Данный раздел объясняет о диалоговом окне [Результаты распознавания штрихкода], когда параметр Premium включен.



6. После завершения выбора области, выберите меню [Файл] → [Выход] для сохранения содержания настроек.

7. Вставьте листы со штрих-кодом (barcode) в необходимом месте расположения, для отделения файлов / папок.

Загрузите документ с отпечатанным листом штрих-кода (barcode), лицевой стороной вниз, в лоток бумаги АПД.



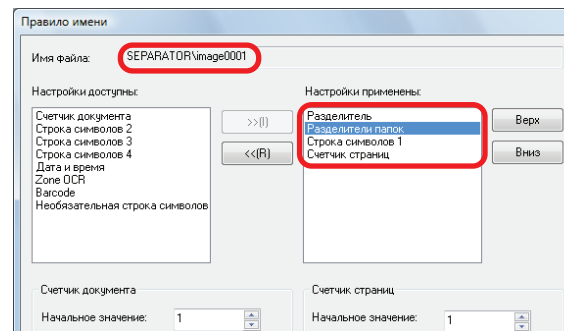
8. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.

Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).

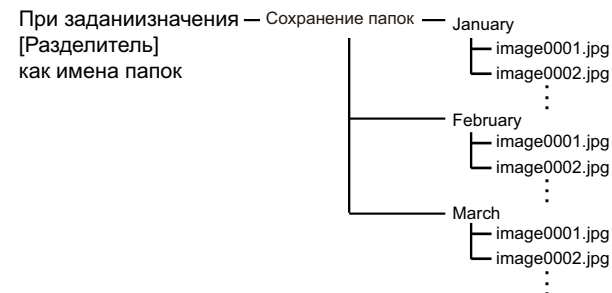


Следуйте процедуре ниже для сохранения изображений сканированного документа, которые разделены листом штрих-кода (barcode), в отдельные папки, и дайте имя каждой папке со строкой символа распознаваемого с соответствующего штрих-кода (barcode):  
В данном разделе дается объяснение того, как задать [Разделитель] для сохранения имен папок, и [Строка символов 1], и [Счетчик страниц] для имен файла сканированного документа как пример.

1. Выберите значение [Использовать правило имени] во вкладке [Формат файла и Правило имени] в диалоговом окне [Редактор профиля], и нажмите кнопку [Правило имени].  
Отобразится диалоговое окно [Правило имени].
2. Задайте значения [Разделитель], [Разделители папок], [Строка символов 1] и [Счетчик страниц] в [Настройки применены].

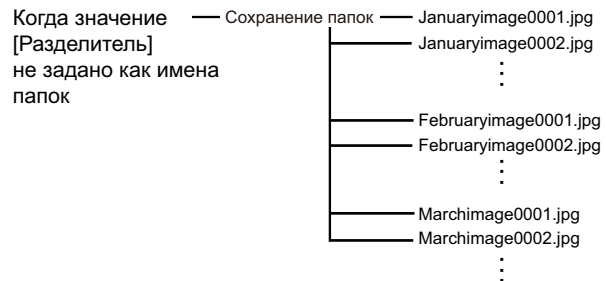


[Разделитель] расположен выше [Разделители папок] являются именем папки, и сканированные изображения сохраняются в данной папке.  
Сохранение примера:



Если значение [Разделители папок] не задано, то папки не создаются, и [Разделитель], [Строка символов 1] и [Счетчик страниц] будут именем файла.

Сохранение примера:



## Использование кнопок сканера для запуска быстрого сканирования

Можно выполнить сканирование просто нажатием кнопки [Scan] или [Send to] на сканере. Для выполнения этого, сначала необходимо назначить необходимые приложения для сканирования, чтобы связать с данными кнопками.

### Настройки компьютера

- 1.** Подтвердите правильность подключения к компьютеру, затем включите питание сканера. Для получения подробной информации о том, как соединить сканер к компьютеру, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.
- 2.** Выберите меню [Пуск] → [Панель управления].  
⇒ Отобразится окно [Панель управления].
- 3.** Выберите значок [Оборудование и звук].  
⇒ Отобразится окно [Оборудование и звук].
- 4.** Выберите значок [Сканеры и камеры].  
⇒ Отобразится окно [Сканеры и камеры].
- 5.** Отобразите свойства сканера.  
Дважды нажмите кнопку мыши по значку сканера.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

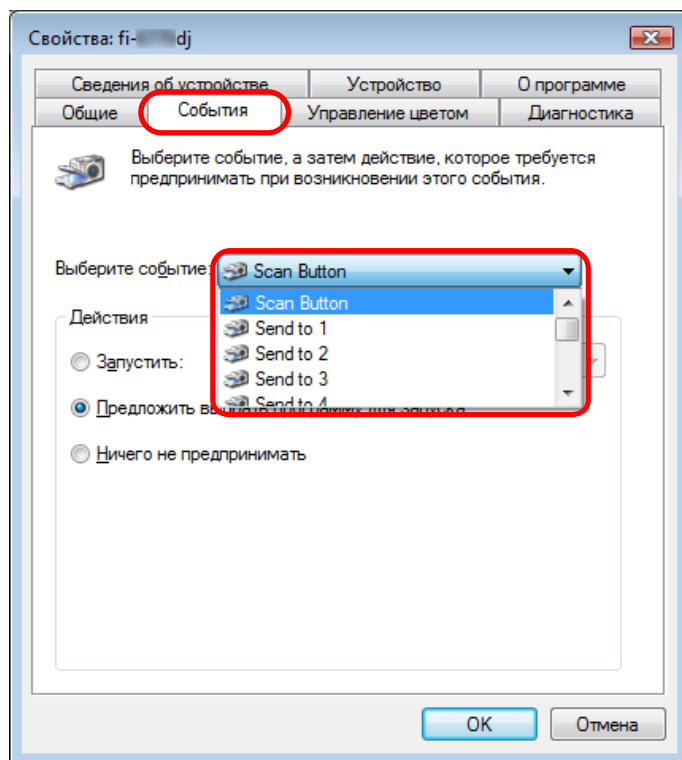
Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

6. Выберите вкладку [События], а затем выберите событие.

Из меню [Выберите событие], которое требуется для загрузки приложения.



Следующие события могут быть выбраны:

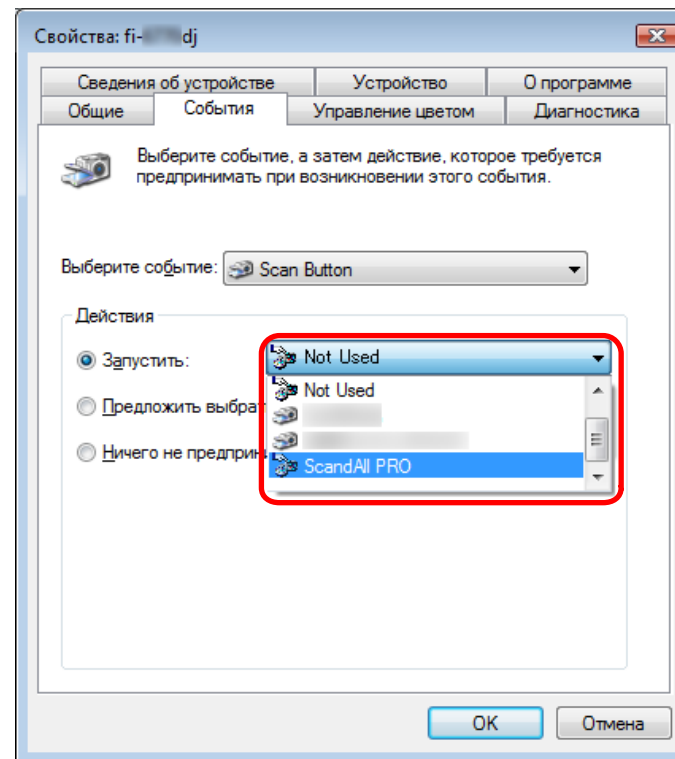
- Кнопка Scan (при нажатии кнопки [Scan])
- Send to 1 до n (при нажатии кнопки [Send to] во время отображения номеров (от 1 до n) в панели управления)



Числа, отображенные в панели управления, зависят от выбранного сканера.  
Пример: Send to 1 - 9

7. Выберите приложение для запуска, когда возникает событие.

Выберите значение [Запустить] параметра [Действия], а затем выберите приложение, требуемое для использования.



8. Нажмите кнопку [OK].



- Данное завершает настройки компьютера для приложения кроме ScandAll PRO. Затем конфигурируйте настройки для используемого сканера, соответственно "[Настройки сканера](#)" (страница 49).
- Окна, которые отобразятся, и действия отличаются в зависимости от используемой операционной системы.



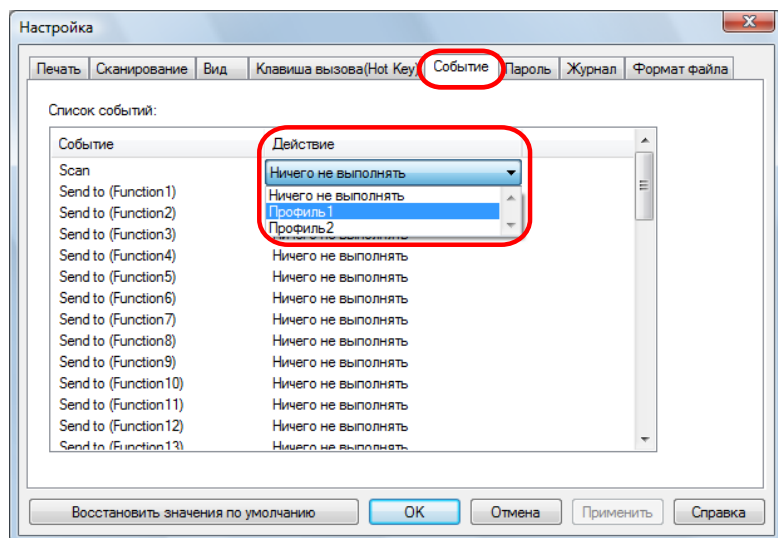
- Если необходимо выполнить соединение с другой кнопкой, повторите шаги от 6 (страница 48) до 7 (страница 48), и в заключение выполните шаг 8 (страница 48).

9. Запустите ScandAll PRO.

10. Выберите в меню [Сервис] → [Предпочтения].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка].

11. Выберите вкладку [Событие].

12. Выберите действие, выбранного события в шаге 6 (страница 48), а затем выберите профиль, необходимый для использования в сканировании, из списка.



Необходимо создать требуемый профиль, предварительно.

Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).

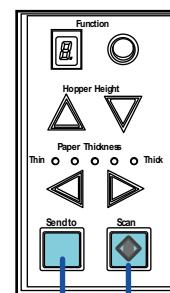
13. Нажмите кнопку [OK].

14. Закройте ScandAll PRO.

## Настройки сканера

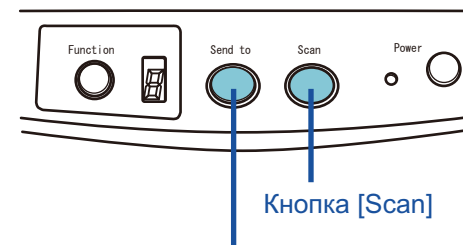
1. Конфигурируйте кнопки на сканере.

Пример для типа АПД



Кнопка [Scan]  
Кнопка [Send to]

Пример для планшетного типа



Кнопка [Scan]  
Кнопка [Send to]

- При использовании кнопки [Scan]  
Нет необходимости в изменении настроек.
- При использовании кнопки [Send to]
  1. Нажмите кнопку [Function] для изменения числа, отображенного на панели управления.
  2. Отметьте событие, заданное на компьютере (Send to 1 до n) и число.  
Для выполнения события, конфигурированного со значением [Send to 2], например, отобразите [2] на панели управления.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2. Нажмите конфигурированную кнопку на сканере.

⇒ Сканирование партии выполняется соответственно выбранным настройкам профиля.



В зависимости от используемого сканера, имя профиля, заданное как [Send to от 1 до n] в шаге 12 (страница 49) отобразится в панели управления. Однако имя профиля не отобразится правильно, если...

- имя задается на языке, который сканер не поддерживает (Неподдерживаемые языки отобразятся с ■)
- имя, которое не вписывается в диапазон отображения (16 символов × 3 строки)



Спецификации панели управления отличаются в зависимости от сканера. Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации, используемого сканера.

## Задание результата Zone OCR как имя файла

ScandAll PRO поддерживает функцию Zone OCR (Оптическое распознавание текста). При помощи данной функции, можно выполнить Zone OCR в заданной области сканированного документа и вывести результаты распознавания в файл информации индекса. Можно также использовать строки символов, распознанных при помощи функции Zone OCR, как имя файла изображения или папки.

В данном разделе дается объяснение, как задать строку символов, распознавание функцией Zone OCR, как имя файла.



- Следующее разрешение рекомендуется для изображений. Разрешение выше чем 600 dpi не может быть распознано для Цветное / Серое.
  - Монохромный: 400/600 dpi
  - Цветной/Серый: 200/300 dpi
- Функция корректировка перекоса драйвера и фильтр корректировки ориентации могут улучшить норму разрешения.

Процедура является следующей:

Пример показывает как задать [Строка символов 1], [Счетчик страниц] и результат Zone OCR для имен файла.

### 1. Сканируйте образцы изображения для распознавания текста.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование, смотрите "2.5 Методы сканирования (Сканирование)" (страница 24) или "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).



Изображение, созданное при помощи ScandAll PRO может быть использовано для примеров. Детали условий следующие:

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

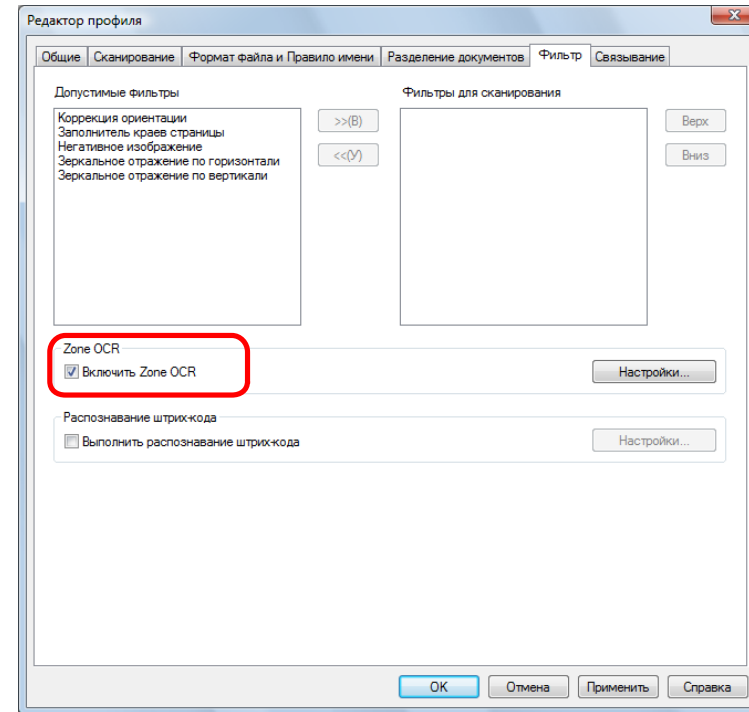
Формат файла	Тип изображения	Размер бумаги	Разрешение
BMP	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита	Высота и ширина: от 50 до 453 мм	200 dpi или выше
JPEG (*1)	Серый 8-бита Цветной 24-бита		
TIFF (*2)	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита		

\*1 : Progressive JPEG не включается.

\*2 : Для Multipage TIFF первая страница отобразится как пример изображения.

2. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

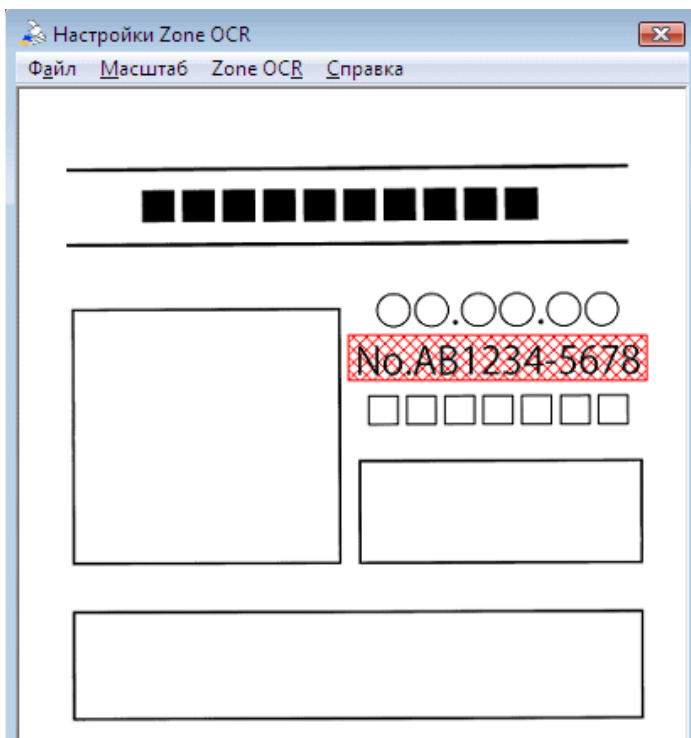
3. Выберите вкладку [Фильтр], а затем выберите значение [Включить Zone OCR].



4. Нажмите кнопку [Настройки].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройки Zone OCR].

## 5. Нажмите и переместите, чтобы выбрать Zone OCR.

⇒ Выбранная область отобразится на затемненном красном.

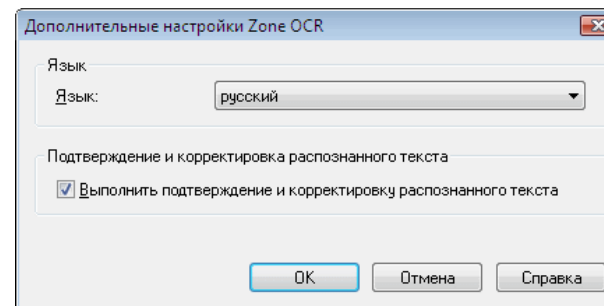


- **Отображение примера изображения**  
Диалоговое окно [Настройки Zone OCR] отображает изображение, которое было отображено один раз, а затем сохранено. Если соответствующее изображение не было сохранено, изображение, текущее отображенное в основном окне, используется как пример изображения. Однако, изображение не отобразится в условиях ниже.
  - Не существует изображения в основном окне

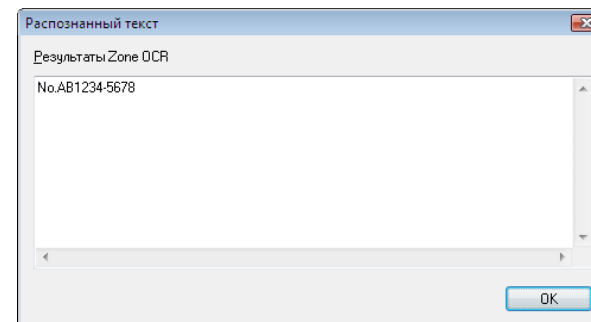
– Изображение в основном окне не соответствует условию для примера изображения.

Если не существует изображений, отображенных, или если необходимо изменить пример изображения для отображения, выберите в меню [Файл] → [Открыть] для выбора примера изображения.

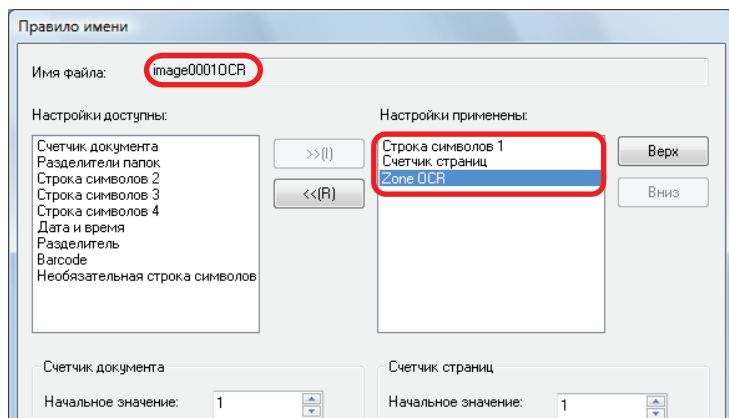
- **Дополнительные настройки Zone OCR**  
Можно задать дополнительные настройки Zone OCR из меню [Zone OCR] → [Дополнительно]. Для получения подробной информации об элементах настройки, которые можно конфигурировать, смотрите справку ScandAll PRO.



- **Распознанный текст**  
Можно проверить результат Zone OCR примера изображения в меню [Zone OCR] → [Zone OCR].



6. После завершения выбора области, выберите меню [Файл] → [Выход] для сохранения содержания настроек.
7. Нажмите кнопку [Правило имени] во вкладке [Формат файла и Правило имени] в диалоговом окне [Редактор профиля].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Правило имени].
8. Задайте значения [Строка символов 1], [Счетчик страниц], и [Zone OCR] для пунктов в окне [Настройки применены].



⇒ Значения [Строка символов 1], [Счетчик страниц] и результаты Zone OCR используются для изменения файла.



Отметьте следующее, когда используйте строки символов, распознанные при помощи функции Zone OCR, как имя файла.

- До 32 символов может быть распознано.
- Недопустимые символы (\ / : ? \* " < > |) заменяются " " (пробел) или "\_" (линия подчеркивания).

- Если существует несколько линий, строка символов удаляется.
- При выведении файла одностраничного типа, включите имя файла в [Счетчик страниц]. Если счетчик страниц не включен, то может быть сделан дубликат имени файла.
- Когда созданы файлы многостраничного типа, строка символов, распознанная при помощи функции Zone OCR на верху страницы, будет использоваться для имени файла.

9. Загрузите документ в сканер.
10. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.  
Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

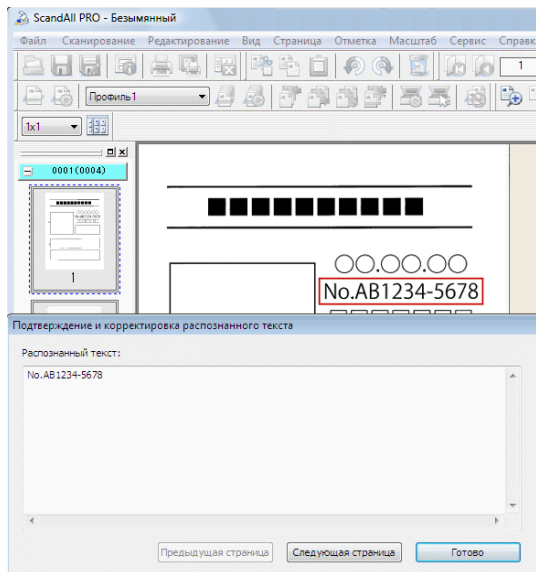
Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO



## Выполнить подтверждение и корректировку распознанного текста

Когда значение [Выполнить подтверждение и корректировку распознанного текста] выбрано в диалоговом окне [Дополнительные настройки Zone OCR], диалоговое окно [Подтверждение и корректировка распознанного текста] отобразится, когда выполняется сканирование партии. Можно подтвердить и корректировать результаты Zone OCR в данном диалоговом окне.



## Задание результата штрих-код (barcode) как имя файла

ScandAll PRO поддерживает функцию распознавания штрих-кода (barcode). При помощи данной функции, можно выполнить распознавание штрих-кода (barcode) в заданной области сканированного документа и вывести результаты распознавания в файл информации индекса. Можно также использовать строки символов, распознанных штрих-кодом (barcode), как имя файла изображения или имя папки.

В дополнение, можно сохранить изображения в отдельные файлы, использованием листов с отпечатанным штрих-кодом (barcode), как разделитель. Когда данное выполняется, можно также задать результат распознавания штрих-кода (barcode), отпечатанного на листе, как имя файла. Для получения подробной информации, смотрите ["Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кода \(barcode\)"](#) (страница 39).



Рекомендуемое разрешение для изображения, которое будет использоваться для распознавания штрих-кода, является от 200 до 600 dpi.

Процедура является следующей:

Пример показывает как определить область для обнаружения штрих-кода (barcode) и как задать [Строка символов 1], [Счетчик страниц] и результат распознавания штрих-кода (barcode) как имена файла для сканирования документов.

### 1. Сканируйте пример изображения для распознавания штрих-кода.

Для получения подробной информации о том, как выполнить сканирование, смотрите ["2.5 Методы сканирования \(Сканирование\)"](#) (страница 24) или ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).



Изображение, созданное при помощи ScandAll PRO может быть использовано для примеров. Детали условий следующие:

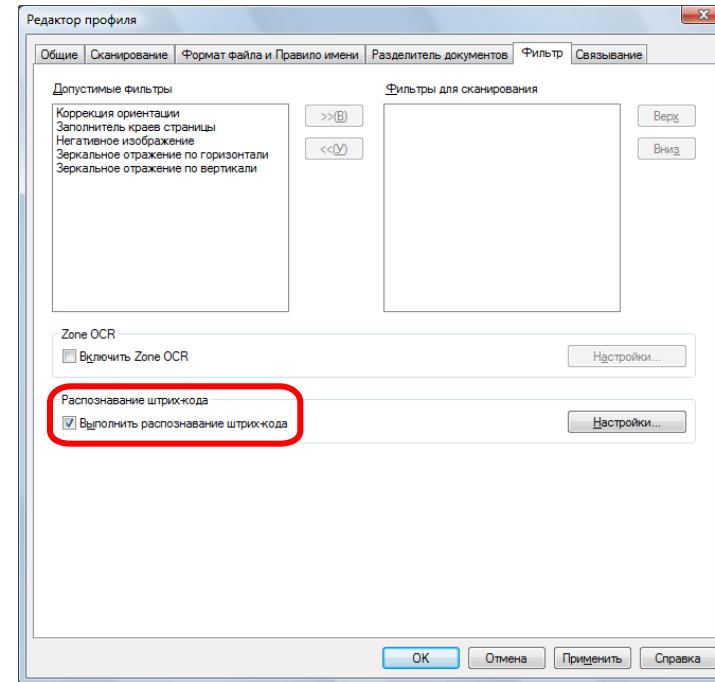
Формат файла	Тип изображения	Размер бумаги	Разрешение
BMP	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита	Высота и ширина: от 50 до 453 мм	200 dpi или выше
JPEG (*1)	Серый 8-бита Цветной 24-бита		
TIFF (*2)	Монохромный Серый 8-бита Цветной 24-бита		

\*1 : Progressive JPEG не включается.

\*2 : Для Multipage TIFF первая страница отобразится как пример изображения.

2. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).

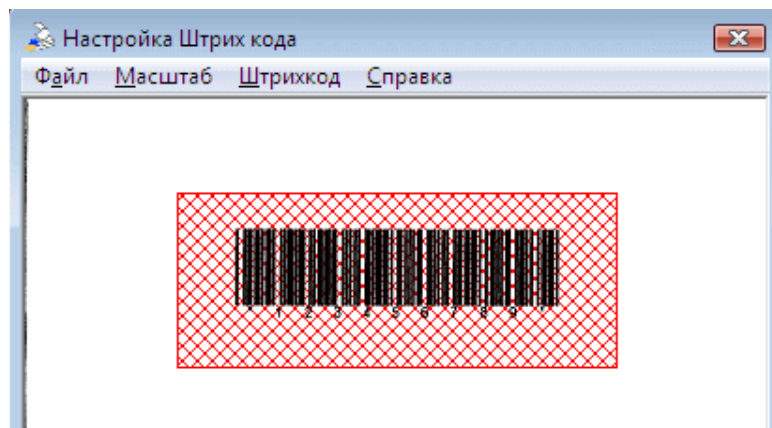
3. Выберите вкладку [Фильтр], а затем выберите значение [Выполнить распознавание штрих-кода].



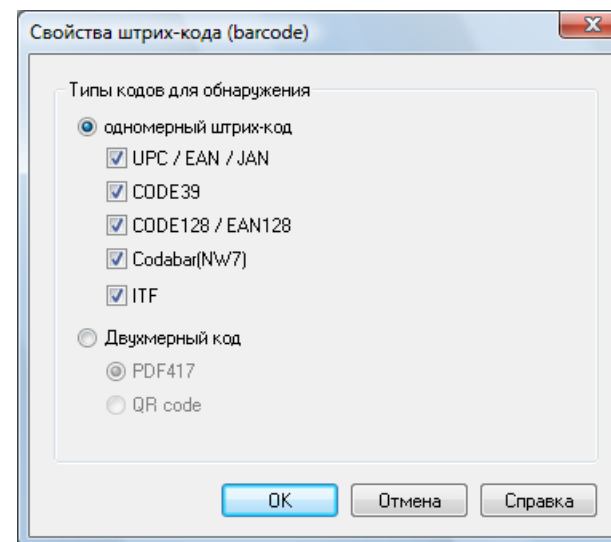
4. Нажмите кнопку [Настройка].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Настройка Штрих кода].

**5.** Нажмите и переместите, чтобы выбрать область для распознавания штрих-кода.

⇒ Выбранная область отобразится на затемненном красном.



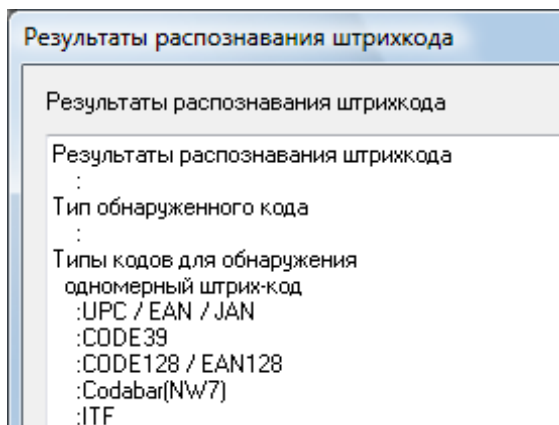
Можно задать дополнительные настройки для распознавания штрих-кода (barcode) в меню [Штрихкод] → [Дополнительно] ("Двухмерный код" может быть выбран, когда параметр Premium включен). Для получения подробной информации об элементах настройки, которые можно конфигурировать, смотрите справку ScandAll PRO.



- Отображение примера изображения  
Диалоговое окно [Настройка Штрих кода] отображает изображение, которое было отображено один раз, а затем сохранено. Если соответствующее изображение не было сохранено, изображение, текущее отображенное в основном окне, используется как пример изображения. Однако, изображение не отобразится в условиях ниже.
  - Не существует изображения в основном окне
  - Изображение в основном окне не соответствует условию для примера изображения.Если не существует изображений, отображенных, или если необходимо изменить пример изображения для отображения, выберите в меню [Файл] → [Открыть] для выбора примера изображения.
- Свойства штрих-кода (barcode)

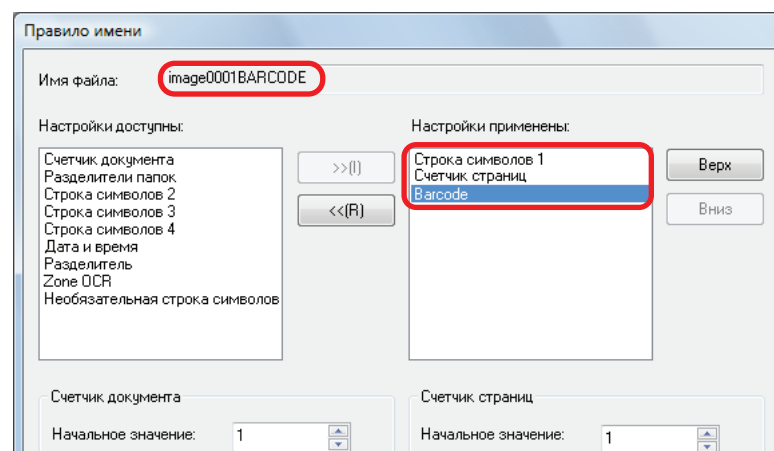


- Результаты распознавания штрих-кода (barcode)  
Можно проверить результат распознавания штрих-кода (barcode) примера изображения в меню [Штрихкод] → [Распознать штрих-код].  
Данный раздел объясняет о диалоговом окне [Результаты распознавания штрихкода], когда параметр Premium включен.



6. После завершения выбора области, выберите меню [Файл] → [Выход] для сохранения содержания настроек.
7. Нажмите кнопку [Правило имени] во вкладке [Формат файла и Правило имени] в диалоговом окне [Редактор профиля].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Правило имени].

8. Задайте значения [Строка символов 1], [Счетчик страниц], и [Barcode] для пунктов в окне [Настройки применены].



⇒ Значения [Строка символов 1], [Счетчик страниц] и результаты распознавания штрих-кода (barcode) используются для имени файла.



Отметьте следующее, когда используете строки символов, распознанные при помощи распознавания штрих-кода, как имя файла.

- До 32 символов может быть распознано.
- Если лист со штрих-кодом (barcode) неправильно распознается или стал загрязненным, то отпечатайте новый лист. Если текст распознанный из штрих-кода (barcode), включает какие-либо контрольные символы и / или символы непригодные для файла или имени папки, такие как \ : \* ? " < > |, такие символы будут заменены " " (пробел) или " \_ " (подчеркиванием) в созданной папке или имени файла.  
Некоторые контрольные символы игнорируются.
- При выведении файла одностраничного типа, включите имя файла в [Счетчик страниц]. Если

счетчик страниц не включен, то может быть сделан дубликат имени файла.

- Когда созданы файлы многостраничного типа, строка символов, распознанная при помощи распознавания штрих-кода на верху страницы, будет использоваться для имени файла.

**9.** Загрузите документ в сканер.

**10.** Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.

Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

## Сохранение папок для каждого сканирования партии

Когда одни и те же профили используются, продолжительно, несколько файлов с одинаковыми именами файлов создаются и могут переписать предыдущий файл вывода сканирования партии.

При помощи ScandAll PRO, чтобы не переписывать файл, можно выполнить настройки для создания папок для сохранения файлов изображения, каждый раз при выполнении сканирования партии.

Процедура является следующей:

- 1.** Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

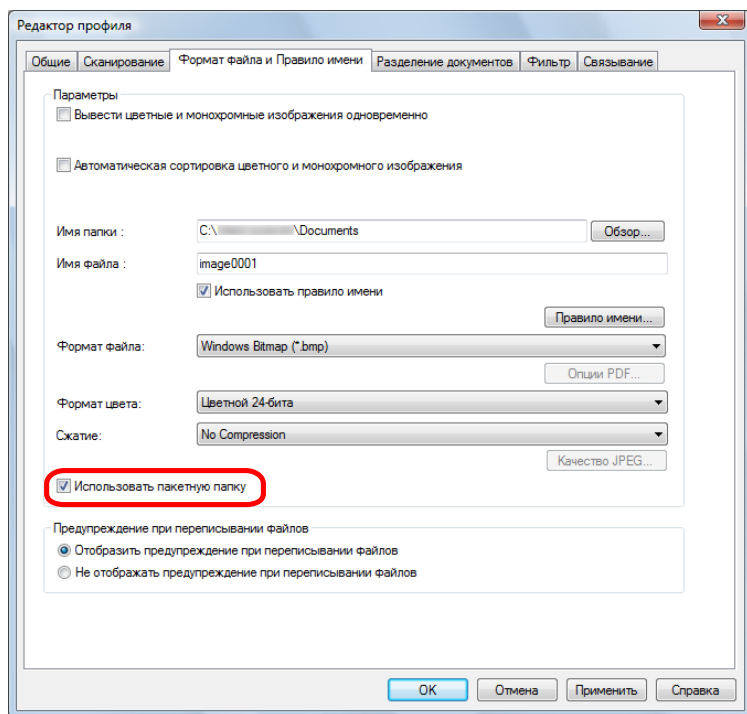
Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

2. Выберите вкладку [Формат файла и Правило имени], а затем выберите значение [Использовать пакетную папку].



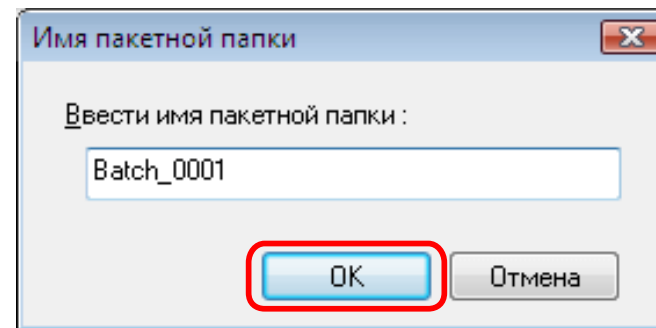
3. Загрузите документ в сканер.

4. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.

⇒ При выполнении сканирования партии, отобразится диалоговое окно [Имя пакетной папки].

Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).

5. Введите имя пакетной папки и нажмите кнопку [ОК].



⇒ Пакетное сканирование начнется и файл сканированного изображения будет сохранен в созданной папке под заданным названием.



Если название пакетной папки содержит 8 или менее цифр в конце, имя будет создано с добавлением "1" к ранее указанному номеру. В случае, когда добавление "1" увеличивает количество цифр, то вместо этого количество вернется к значению "1".

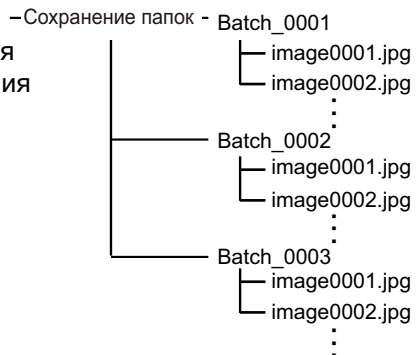
Если имя папки содержит количество больше 8 цифр в конце имени, число не будет изменяться.

Пример:

Заданное имя пакетной папки	Имя следующей пакетной папки
Batch_0009	Batch_0010
Batch_9999	Batch_0001
Batch_000000001	Batch_000000001

Сохранение примера:

При использовании папок созданных для каждого сканирования партии



## Сохранение сканированных изображений из Сканирования партии в SharePoint Server

При помощи ScandAll PRO можно выполнить сканирование партии и сохранить сканированное изображение в SharePoint Server.



Сервер, на котором запущен SharePoint Server требует установки модуля ScandAll PRO. Для того чтобы установить модуля на сервер получите файл "ScandAllPROSrv.exe" из папки "\ScandAll\ScandAll" на установочном диске Setup DVD-ROM, и запустите его на сервере.

Процедура является следующей:

1. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).
2. Нажмите вкладку [Связывание], и выберите значение [Связать со следующим процессом].

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

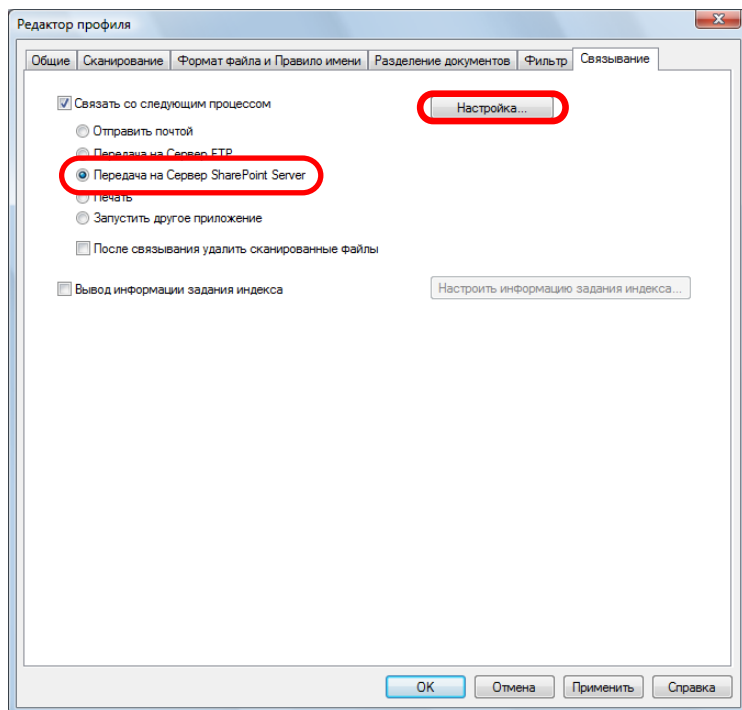
Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

3. Выберите переключатель [Передача на Сервер SharePoint Server], и нажмите кнопку [Настройка].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Информация для передачи на SharePoint Server].

4. Задайте настройки для сохранения сканированных изображений в SharePoint Server.
5. Нажмите кнопку [OK].
- ⇒ Выполнится возврат в диалоговое окно [Редактор профиля].
6. Загрузите документ в сканер.

7. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.

⇒ Когда сканирование партии выполнится, изображение сохранится в SharePoint Server.



Для получения подробной информации, смотрите справку ScandAll PRO.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

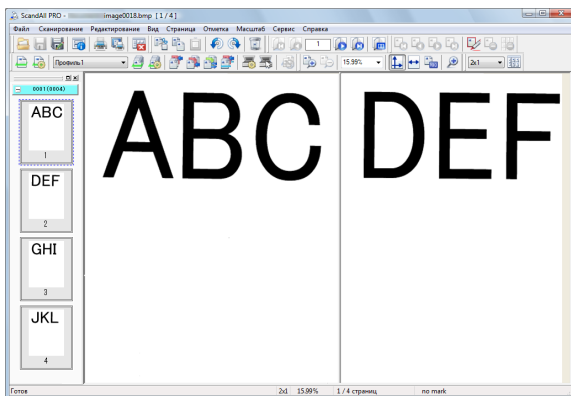
Сканирование при помощи ScandAll PRO

## Повторный запуск приостановленного сканирования партии

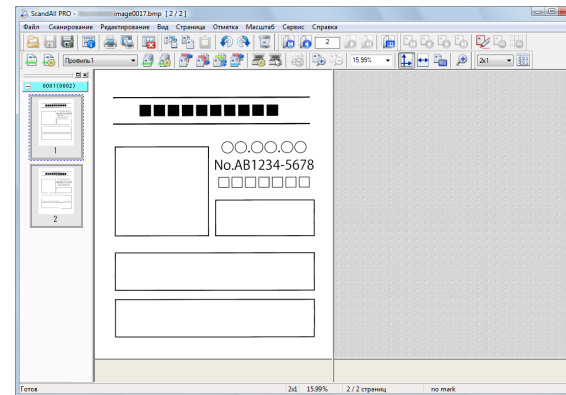
С помощью ScandAll PRO, при выполнении "сканирования партии", рабочее состояние сканирования партии временно будет сохраняться автоматически.

Можно перезапустить сканирование восстановлением временно сохраненного рабочего состояния сканирования партии.

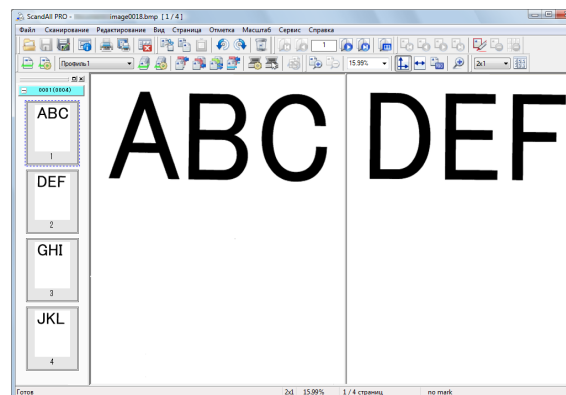
Например, можно продолжить прерванное сканирование партии на следующий день. Аналогичным образом, при необходимости выполнения срочного сканирования при выполнении сканирования партии, данное значение позволяет сохранить рабочее состояние и перезапустит его позже.



Выполните сканирование партии (Автоматическое сохранение)



Выполняет различное сканирование



Восстановите сохраненное рабочее состояние и заново начните операцию сканирование партии

Процедура для восстановления, сохраненного рабочего состояния сканирования партии следующее:

1. Выберите в меню [Сканирование] → [Восстановить пакетное сканирование].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Список сохраненных пакетных сканированных данных].

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

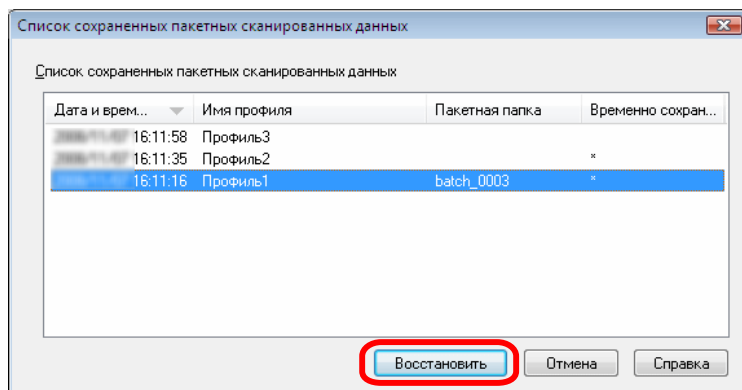
Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

2. Выберите сканирование пакета требуемого для восстановления, и нажмите кнопку [Восстановить].



⇒ Рабочий статус выбранного пакетного сканирования повторно сохранен в основном окне. Можно выполнить дополнительные операции для пакетного сканирования, такие как дополнительное сканирование или редакция изображения.



Для получения подробной информации, смотрите справку ScandAll PRO.

## Вывод файла информации индекса и связь с приложением

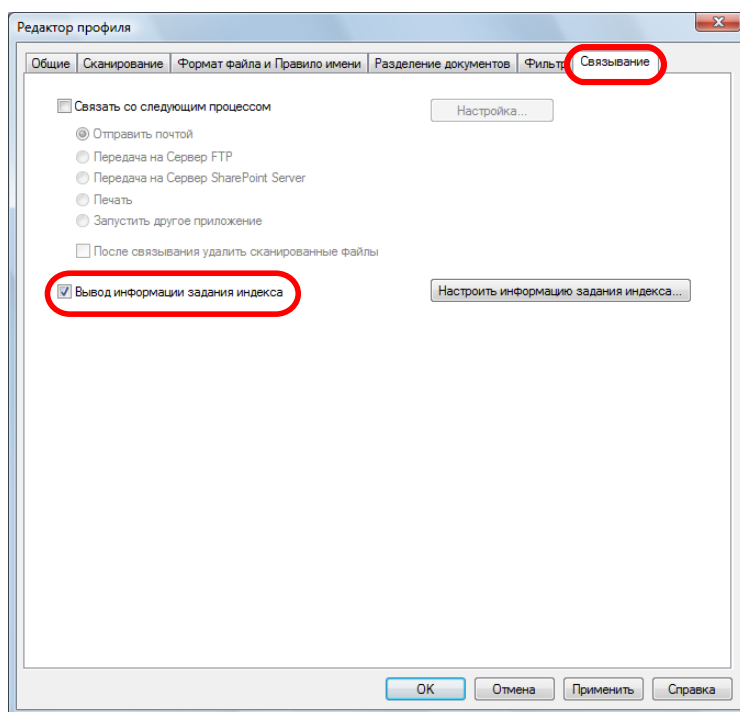
При помощи ScandAll PRO, можно вывести результат Zone OCR и результат распознавания штрих-кода (barcode) будет выведен в файл информации индексирования. Другие элементы, такие как имя файла изображения (полный путь) и число страница в документе также выведутся в файл информации индекса. Можно связаться с другим приложение задание имени файл информации индекса как параметр.

Данная функция позволяет создать профиль, такой как для сохранения данных изображения с информацией индекса в сервере.

Процедура является следующей:

1. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите ["2.6 Методы сканирования \(Сканирование партии\)"](#) (страница 27).
2. Задайте штрих-код или значение Zone OCR в диалоговом окне [Редактор профиля].
  - Для получения подробной информации о том как задать штрих-код (barcode), смотрите ["Разделение многостраничного документа при помощи штрих-кода \(barcode\)"](#) (страница 39) или ["Задание результата штрих-код \(barcode\) как имя файла"](#) (страница 54).
  - Подробности о том как задать штрих-код смотрите ["Задание результата Zone OCR как имя файла"](#) (страница 50).

3. В диалоговом окне [Редактор профиля], выберите вкладку [Связывание], а затем выберите значение [Вывод информации задания индекса].

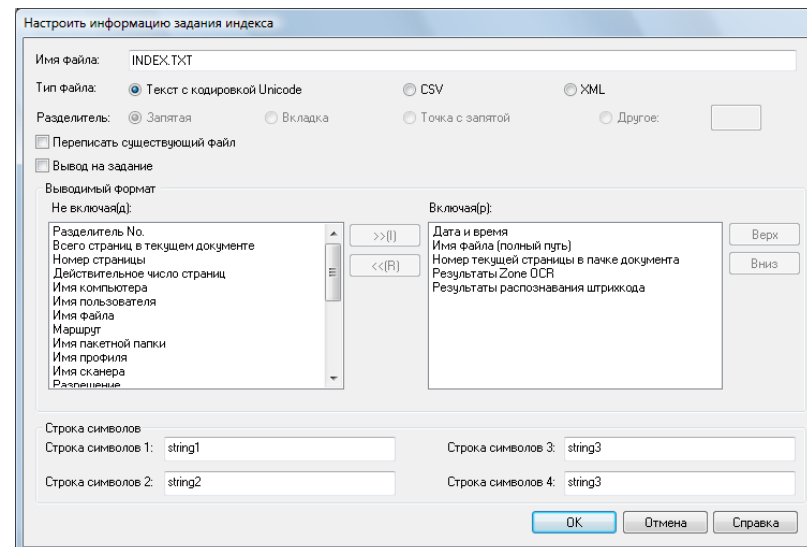


4. Нажмите кнопку [Настроить информацию задания индекса].

⇒ Отобразится диалоговое окно [Настроить информацию задания индекса].



Данный раздел объясняет о диалоговом окне [Настроить информацию задания индекса] когда параметр Premium включен. Для получения подробной информации о диалоговом окне, когда параметр Premium включен, смотрите справку ScandAll PRO.



5. Задайте имя и тип файла для вывода.



Следующие настройки доступны только когда параметр Premium установлен.

- Разделитель
- Вывод на задание
- Выводимый формат
- Строка символов

Для получения подробной информации о том, как включить параметр Premium, смотрите "2.10 Условия включения параметра Premium" (страница 75).



## 6. Нажмите кнопку [OK].

⇒ Выполнится возврат в диалоговое окно [Редактор профиля].



- Файл информации индексирования сохранится в папке заданной именем [Имя папки] вкладки [Формат файла и Правило имени] в диалоговом окне [Редактор профиля].

Когда выбрано значение [Использовать пакетную папку], файл информации индекса выводится в папку партии.

- Файлы информации индексирования следующих типов. Примеры ниже являются элементы вывода по умолчанию.

Для получения подробной информации о типов файла, смотрите справку ScandAll PRO.

### – Формат текста Unicode

```
ГГГГ/ММ/ДД чч:мм:сс [ТАВ] Имя файла (полный путь)
[ТАВ] Номер текущей страницы в пачке документа [ТАВ]
"Результаты Zone OCR"[ТАВ] "Результаты распознавания
штрихкода"
```

### – Формат CSV

```
"ГГГГ/ММ/ДД чч:мм:сс","Имя файла (полный путь)",
"Номер текущей страницы в пачке документа","Результаты
Zone OCR","Результаты распознавания штрихкода"
```

## – Формат XML

```
<?xml version = "1.0" encoding = "utf-8"?>
<root>
<page>
<item name = "Date&Time" value = "дата и время">
<item name = "Full Path" value = "имя файла
(полный путь)"/>
<item name = "Page Number in Document" value =
"Номер текущей страницы в пачке документа"/>
<item name = "Zone OCR" value = "Результаты Zone
OCR"/>
<item name = "Barcode" value = "Результаты
распознавания штрихкода"/>
</page>
<page>
<item name = "Date&Time" value = "дата и время">
<item name = "Full Path" value = "имя файла
(полный путь)"/>
<item name = "Page Number in Document" value =
"Номер текущей страницы в пачке документа"/>
<item name = "Zone OCR" value = "Результаты Zone
OCR"/>
<item name = "Barcode" value = "Результаты
распознавания штрихкода"/>
</page>
.
.
</root>
```

7. Выберите значение [Связать со следующим процессом] во вкладке [Связывание].

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться  
данным  
руководством

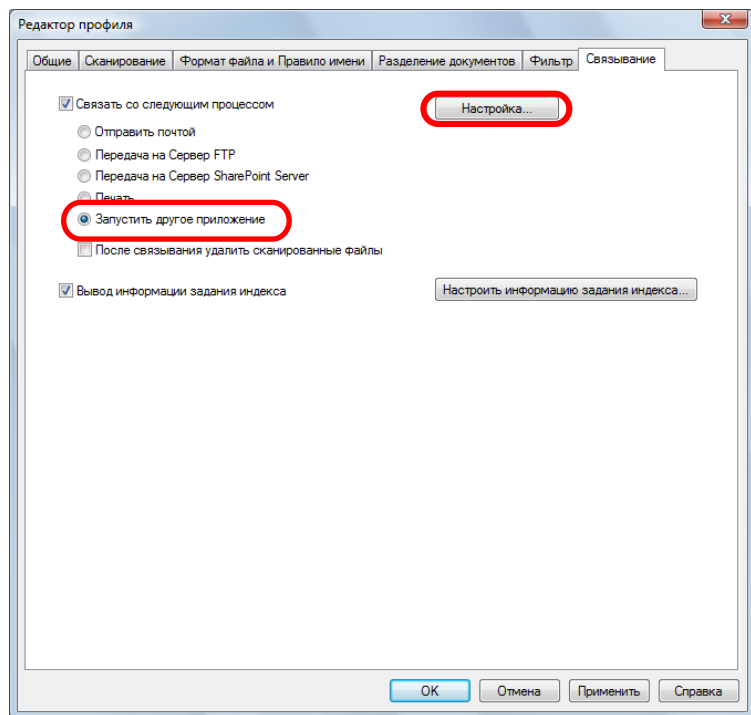
Введение

Соглашения

Перед  
использованием

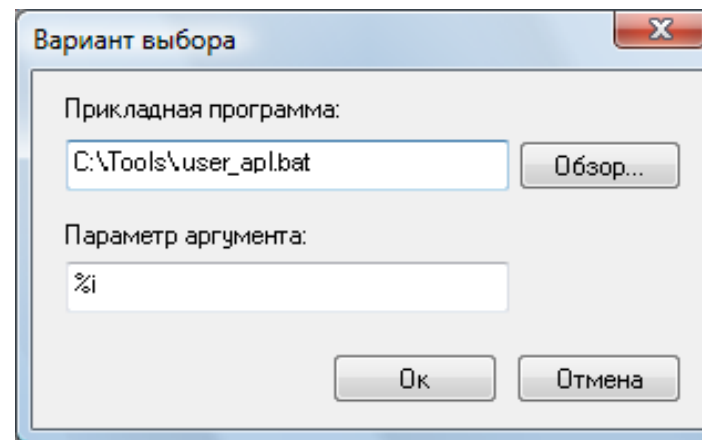
Сканирование при  
помощи ScandAll  
PRO

8. Выберите переключатель [Запустить другое приложение], и нажмите кнопку [Настройка].



⇒ Отобразится диалоговое окно [Вариант выбора].

9. Задайте настройки в диалоговом окне.  
[Прикладная программа]: Приложение для запуска  
[Параметр аргумента]: %i



10. Нажмите кнопку [Ок].  
⇒ Выполнится возврат в диалоговое окно [Редактор профиля].
11. Загрузите документ в сканер.
12. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.  
⇒ После того, как документ сканирован, ScandAll PRO запустит приложение и выведет маршрут имени файла информации индексирования к приложению, как параметр.

Для получения подробной информации о том, как выполнить пакетное сканирование, смотрите "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).

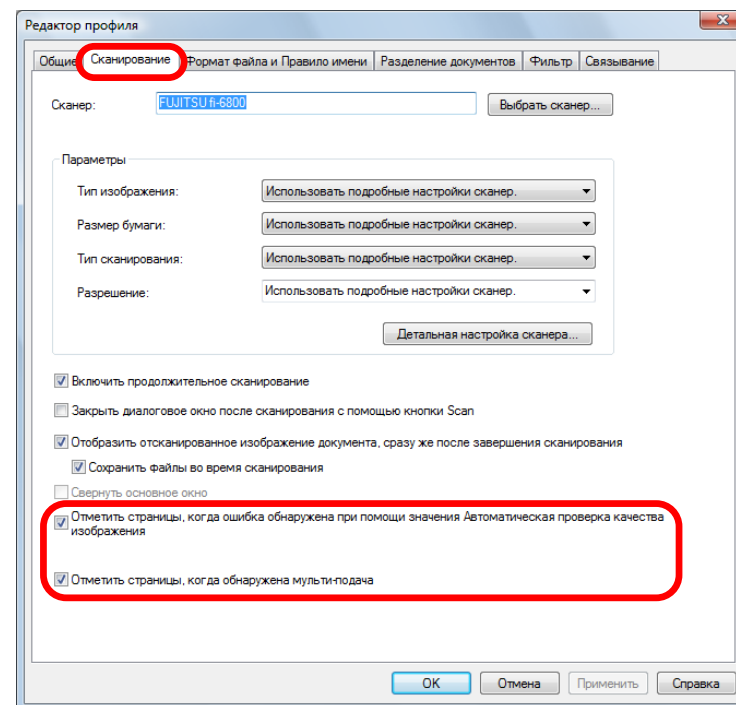
## Удаление ошибок в сканированном документе (fi-6800)

Если ошибка обнаружена на сканированном документе, цвет фона эскиза изменится автоматически, так что пользователь мог легко распознать намеченное изображение.

Процедура для задания автоматического обнаружения ошибки и уведомление являются следующими:

1. Создайте новый профиль в ScandAll PRO, а затем откройте диалоговое окно [Редактор профиля]. Для получения подробной информации о том, как создать профили, смотрите "2.6 Методы сканирования (Сканирование партии)" (страница 27).

2. Во вкладке [Сканирование] выберите значения [Отметить страницы, когда ошибка обнаружена при помощи значения Автоматическая проверка качества изображения] и [Отметить страницы, когда обнаружена мульти-подача] и нажмите кнопку [OK].



- При выборе значения [Отметить страницы, когда ошибка обнаружена при помощи значения Автоматическая проверка качества изображения] Сканированный документ проверяется на какие-либо складки или разрывы. Если ошибка обнаружена, она указывается изменением фона эскиза страницы, содержащая ошибку, на желтый цвет.
- При выборе значения [Отметить страницы, когда обнаружена мульти-подача]

Сканированный документ проверяется на какие-либо ошибки, где несколько страниц поданы одновременно или где поданы страницы различной длины.

Если ошибка мульти-подачи обнаруживается во время сканирования, сканирование продолжается без остановки. После того как все сканирование завершено, ошибка мульти-подачи будет указана изменением цвета фона эскиза страницы, содержащей ошибку, на красный.

### 3. Нажмите кнопку [Детальная настройка сканера] во вкладке [Сканирование] для конфигурирования настроек сканирования.

- При выборе значения [Отметить страницы, когда ошибка обнаружена при помощи значения Автоматическая проверка качества изображения]

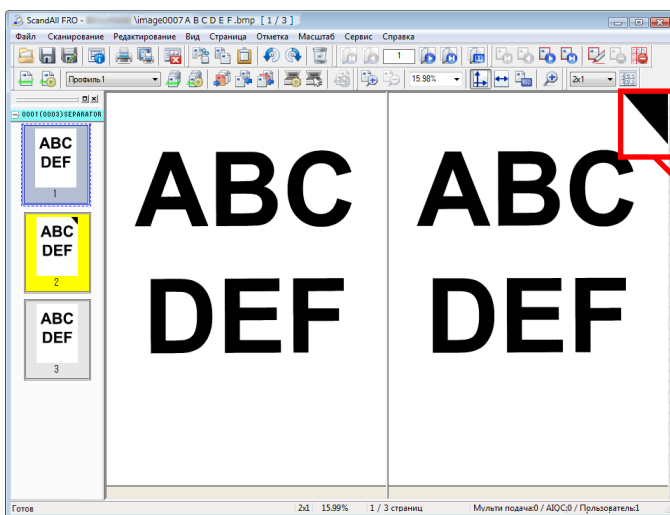
Драйвер сканера	Настройки
Драйвер TWAIN	Во вкладке [Поворот] диалогового окна [Параметр], которое отобразится нажатием кнопки [Параметр], выберите значения [Автоматическое определение размера бумаги] или [Черный фон] для параметра [Автоматическое обнаружение размера и перекоса:].

Драйвер сканера	Настройки
Драйвер ISIS	<p>Конфигурируйте параметры одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите значения [Авто], [Фиксированное] или [Длинная страница] для параметра [Обрезание:] во вкладке [Основные].</li> <li>• Во вкладке [Обработка бумаги], выберите значение [Черный] для параметра [Фон].</li> </ul>

- При выборе значения [Отметить страницы, когда обнаружена мульти-подача]

Драйвер сканера	Настройки
Драйвер TWAIN	Во вкладке [Задание/Кэш] диалогового окна [Параметр], которая отобразится нажатием кнопки [Параметр], выберите значения [Проверка наложения], [Проверка длины] или [Проверка наложения и длины] для параметра значения [Обнаружение мульти подачи].
Драйвер ISIS	Во вкладке [Обработка бумаги], выберите значения [Наложение бумаги] или [Длина бумаги] для параметра значения [Обнаружение Мульти подачи].

4. По завершению настроек нажмите кнопку [ОК].  
⇒ Выполнится возврат в диалоговое окно [Редактор профиля].
5. Нажмите кнопку [ОК] в диалоговом окне [Редактор профиля] для добавления профиля.
6. Загрузите документ в сканер.
7. Задайте созданный профиль и выполните сканирование партии.  
⇒ Если существуют ошибки на сканированном документе, намеченный эскиз отобразится фоном другого цвета.



Обнаружена складка

Удостоверьтесь проверить сканированное изображение, даже при использовании данной функции обнаружения.



Можно заменить сканированное изображение с ошибкой выбором меню [Страница] → [Заменить] → [Сканирование].



В зависимости от цвета или формы документа, ошибки могут быть ошибочно не обнаружены или возможен сбой при распознавании, так как они обнаружены только в углах сканированного изображения.

**НАЧАЛО**

**Содержание**

**Индекс**

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2.8 Полезные функции после сканирования

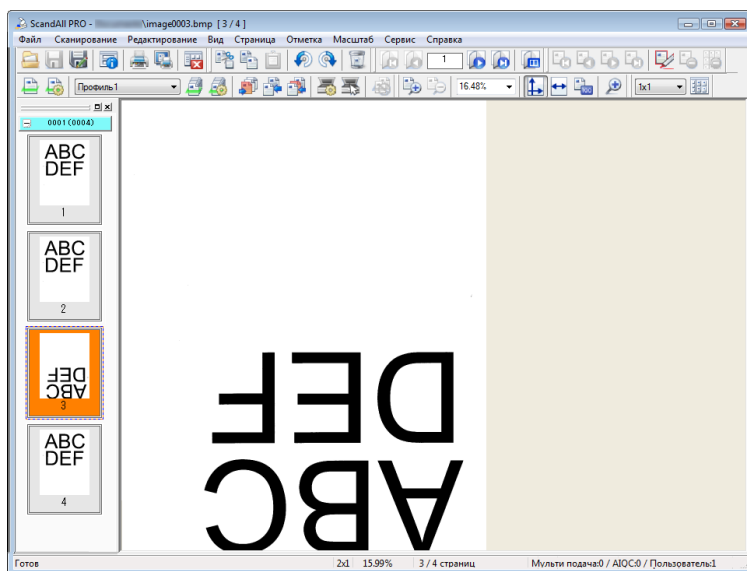
### Отметка эскизов

Данная функция пригодна для разграничения необходимым изображениями от других.

Процедура является следующей:

1. Загрузите документ в сканер и выполните сканирование.
2. Выберите эскиз необходимого изображения, а затем выберите меню [Отметка] → [Отметка].

⇒ Фон выбранного эскиза изменится на оранжевый цвет.



3. После отметки нужного изображения, выберите параметры из следующих:

Параметр меню	Использовать чтобы...
Предыдущая отмеченная страница	Отображает предыдущую отмеченную страницу.
Следующая отмеченная страница	Отображает следующую отмеченную страницу.
Первая отмеченная страница	Отображает первую отмеченную страницу.
Последняя отмеченная страница	Отображает последнюю отмеченную страницу.
Снять отметку	Снимает отметку с эскиза.
Снять все отметки	Снимает отметку со всех эскизов.



Можно также снять отметку с эскиза, путем нажатия правой кнопки мыши и выбором значения [Снять отметки выбранных страниц], когда эскиз выбран.



Можно также отметить эскиз оранжевым цветом, путем нажатия правой кнопки мыши и выбором значения [Отметить выбранные страницы], когда эскиз выбран.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## Сохранение сканированных изображений в SharePoint

Можно сохранить сканированные изображения в SharePoint.



Требуется установить Scan to Microsoft SharePoint. Можно установить Scan to Microsoft SharePoint одновременно с установкой ScandAll PRO. Если Scan to Microsoft SharePoint не установлена, запустите установка ScandAll PRO и выберите параметры для установки Scan to Microsoft SharePoint.

Процедура является следующей:

1. Загрузите документ в сканер и выполните сканирование.
2. Выберите меню [Файл] → [Отправить] → [Microsoft SharePoint].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Scan to Microsoft SharePoint].
3. Сохраните сканированные изображения в SharePoint.  
Для получения подробной информации, смотрите Scan to Microsoft SharePoint Руководство пользователя.  
Можно просмотреть руководство пользователя Scan to Microsoft SharePoint выбором меню [Пуск] → [Все программы] → [KnowledgeLake] → [Scan to Microsoft SharePoint Руководство пользователя].

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2.9 Экспорт и импорт профилей

ScandAll PRO поддерживает экспорт и импорт профилей. Под значением "Профили" имеется ввиду настройки сканирования партии (профили) и другие настройки (настройки подсоединенного драйвера и другие). Можно выбрать профиля для экспорта. Профили экспортируются или импортируются выполнением следующих шагов.

1. Экспортируйте профиля ScandAll PRO использованием функции экспорт.
2. Импортируйте экспортированные профиля в ScandAll PRO в другом компьютере использованием функции импорт.

### Экспорт профилей

Экспортируйте профили ScandAll PRO в файл экспорт (.cab).

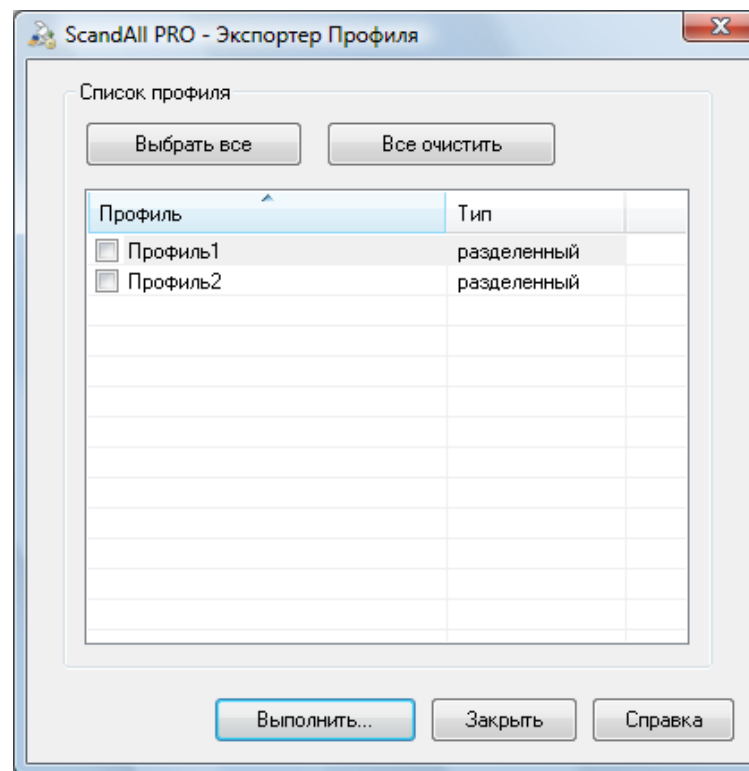
Процедура является следующей:



- Данная функция не доступна, когда ScandAll PRO или Веб-части запущены. Закройте ScandAll PRO или Веб-части, и выполните данную функцию. Для получения подробной информации о Веб-части, смотрите справку SharePoint.
- Профиль ScandAll PRO, текущего пользователя, экспортируются. Профиль ScandAll PRO, других пользователей, не могут быть экспортированы.

1. Выберите в меню [Пуск] → [Все программы] → [Fujitsu ScandAll PRO] → [Сервис] → [Экспортер Профиля].

⇒ Отобразится диалоговое окно [Экспортер Профиля] и профиля, зарегистрированные в ScandAll PRO отобразятся в списке профилей.



Для получения подробной информации о диалоговом окне [Экспортер Профиля], смотрите Справку ScandAll PRO.

2. Выберите значение профилей для экспорта.
3. Нажмите кнопку [Выполнить].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [Сохранить как].

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO



4. Задайте каталог и имя файла и нажмите кнопку [Сохранить].

⇒ Профиль ScandAll PRO экспортируется, и сообщение о завершении экспорта отобразится.

5. Нажмите кнопку [OK].



Экспортированные профили могут быть использованы как резервная копия.

## Импорт профилей

Импортируйте профили, которые были экспортированы в "[Экспорт профилей](#)" (страница 72) в другой компьютер.

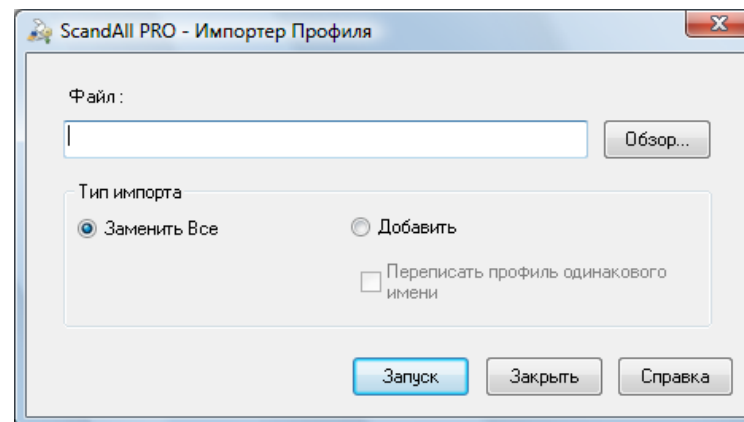
Процедура является следующей:



- Рекомендуется создать резервную копию профилей на стороне импорта, предварительно.
- Данная функция не доступна, когда ScandAll PRO или Веб-части запущены. Закройте ScandAll PRO или Веб-части, и выполните данную функцию. Для получения подробной информации о Веб-части, смотрите справку SharePoint.
- Настройка языка на сторонах экспорта и импорта должна быть одинаковой. Экспортированные профили и данные конфигурации системы не могут быть импортированы, если настройка языка отличается между ними.

1. Выберите в меню [Пуск] → [Все программы] → [Fujitsu ScandAll PRO] → [Сервис] → [Импортер Профиля].

⇒ Отобразится диалоговое окно [Импортер Профиля].





Для получения подробной информации о диалоговом окне [Импортер Профиля], смотрите справку ScandAll PRO.

## 2. Выберите файл для импорта.

Выберите файл (.cab), который был экспортирован в "Экспорт профилей" (страница 72).

Для задания файла для импорта, выполните одно из следующего:

- Введите путь до файла.
- Нажмите кнопку [Обзор] и задайте файл.
- Задайте файл операцией перетаскивания.



Длина пути файла может быть до 255 байтов.

## 3. Выберите тип импорта.

Можно выбрать один из следующих типов импорта:

- **Заменить Все**  
Все текущие зарегистрированные профили в ScandAll PRO удаляются, и заменяются профилями в файле импорт.
- **Добавить**  
Профили в файле импорта добавляются в ScandAll PRO. Если профиль текущее зарегистрирован в ScandAll PRO имеет одинаковое имя как и профиль в файле импорта, можно переписать профилем в файле импорта, проверкой значения [Переписать профиль одинакового имени].



Если выполнить со значением [Добавить], любое событие, заданное в ScandAll PRO, на стороне экспорта, также будет задано в ScandAll PRO на

стороне импорта. (События можно задать во вкладке [Событие] в диалоговом окне [Настройка], которое открывается выбором [Сервис] → [Предпочтения].)

## 4. Нажмите кнопку [Запуск].

⇒ Сообщение о завершении импорта отобразится.

## 5. Нажмите кнопку [OK].



Когда профили были импортированы, создадутся результаты импорта. Результаты импорта сохраняются в следующей папке под именем файла "ScandAllImpProfile.csv":

- Для Windows XP или Windows Server 2003  
C:\Documents and Settings\имя пользователя\Мои документы\ScandAllPro
- Для Windows Server 2008, Windows Vista или Windows 7  
C:\Пользователи\имя пользователя\Документы\ScandAllPro

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

## 2.10 Условия включения параметра Premium

Любое из следующих требований должно соответствовать для включения параметра Premium:

- Premium Upgrade option установлен



Можно проверить установлен ли Premium Upgrade option следующими шагами:

1. Нажмите меню [Справка] → [О ScandAll PRO].  
⇒ Отобразится диалоговое окно [О программе ScandAll PRO].
2. Проверьте версию ScandAll PRO.  
При обнаружении "Premium" в конце номера версии, параметр обновления Premium установлен.

- Один из следующих сканеров соединен к компьютеру, в котором установлена ScandAll PRO V2.0 или поздняя версия:  
fi-5950 / fi-6800 / fi-6770A / fi-6770 / fi-6670A / fi-6670 / fi-5530C2 / fi-6140Z / fi-6240Z



Приобретение и установка установочного диска Setup DVD ScandAll PRO V2 или поздней версии не включает параметр Premium. Требуется приобрести Premium Upgrade option отдельно.

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

# Индекс

<b>К</b>	
Kofax VRS .....	13
<b>С</b>	
SharePoint .....	71
SharePoint Server .....	60
<b>В</b>	
введение .....	4
восстановление сканирование партии .....	62
выбор драйвера сканера .....	20
выбор модели сканера .....	21
<b>Д</b>	
драйвер	
ISIS .....	20
TWAIN .....	20
<b>З</b>	
задание имени файла	
zone OCR .....	50
штрих-код (barcode) .....	54
запуск .....	18
<b>И</b>	
информация индекса .....	63
<b>К</b>	
как пользоваться данным руководством .....	2
кнопка [Scan] .....	47
кнопка [Send to] .....	47
конфигурирование настроек сканирования .....	22
<b>М</b>	
методы сканирования .....	19
сканирование партии .....	23, 27
сканирование .....	23, 24
<b>П</b>	
параметр premium .....	75
повторный запуск сканирования партии .....	62
полезные функции после сканирования .....	70
профиль .....	72
<b>Р</b>	
разделение многостраничного документа	
штрих-код (barcode) .....	39
штрих-код (patch code) .....	36
<b>С</b>	
свойства .....	14
ScandAll PRO .....	14
ScanSnap mode .....	15
системные требования .....	16
сканирование партии .....	27
сканирование .....	24
соглашения .....	6
создание и редакция профилей .....	27
сохранение папок .....	58
сохранения сканированного изображения в формат файла PDF .....	34
список методов сканирования .....	31
<b>У</b>	
улучшенное сканирование .....	31

НАЧАЛО

Содержание

Индекс

Как пользоваться данным руководством

Введение

Соглашения

Перед использованием

Сканирование при помощи ScandAll PRO

---

Руководство пользователя ScandAll PRO V2.0

P2WW-2860-03RUZ0

Дата выдачи: Июнь 2012

Компания: PFU LIMITED

---

- Содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления.
- PFU LIMITED не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб в результате использования данного Продукта, а также по претензиям третьих сторон.
- Копирование содержания данного руководства в целом или частично, а также копирование приложения сканера запрещено по закону о защите авторских прав.