

PaperStream Capture 2.7

Руководство пользователя

Содержание

Введение	4
Обозначения	6
Перед использованием	8
Обзор.....	8
Свойства.....	8
Системные требования	11
Установка	14
Установка PaperStream Capture.....	14
Установка PaperStream Capture Pro.....	14
Операции базового сканирования	17
Сканирование с помощью простого сканирования	17
Ход выполнения.....	17
Сканирование документа и его сохранение	17
Наименование и сохранение изображений после проверки и изменения	19
Сканирование с помощью сканирования партии	19
Ход выполнения.....	19
Конфигурация настроек сканирования	21
Сканирование документа	25
Вывод отсканированных изображений	26
Полезные функции	27
Выбор способа сканирования, соответствующего вашим потребностям	27
Использование кнопки сканера для запуска сканирования	28
Отметка изображений для проверки.....	32
Печать с помощью связанного печатающего устройства	34
Задание имени файла с помощью правила имени	38
Просмотр информации о файле вывода с помощью файла информации индекса	42
Использование отсканированной информации путем настройки метаданных.....	45
Определение названий файла, используя результаты распознавания штрих-кода	46
Разделение стопки документов с помощью кодов исправлений	49
Разделение стопки документов с помощью штрих-кодов.....	53

Экспорт и импорт операционной среды	60
Экспорт операционной среды.....	60
Импорт операционной среды.....	62
Проверка результатов импорта операционной среды	64
Функции PaperStream Capture Pro	66
Список функций, измененных в PaperStream Capture Pro.....	66
Расширенные настройки метаданных.....	67
Функции при работе с несколькими станциями	69
Оценка PaperStream Capture Pro	70
Активация PaperStream Capture Pro	73
Активация лицензии в онлайн-среде.....	73
Активация лицензии не в сети	74
Деактивация лицензии в онлайн-среде.....	78
Деактивация лицензии не в сети	79
Конфигурация настроек в режиме нескольких станций	83
Настройка сервера хранения в режиме нескольких станций	83
Настройка станции в режиме нескольких станций	84
Устранение неполадок	86
Просмотр информации о версии.....	86
Принятие соответствующей меры для предупреждения, которое отображается во время процесса выпуска (вывода)	86
Обратитесь за справкой	90
Глоссарий	91

Введение

Благодарим за использование PaperStream Capture или PaperStream Capture Pro.

- **О данном продукте**

PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro являются приложениями для сканирования документов с использованием сканера изображения fi Series.

В данном руководстве дается описание того, как пользоваться PaperStream Capture или PaperStream Capture Pro для сканирования сканером изображения fi Series.

В описании функций, общих для PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro, имя продукта PaperStream Capture относится к обеим версиям.

Для просмотра различий функций между PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro смотрите [Функции PaperStream Capture Pro \(страница 66\)](#).

Кроме того, сведения о функциях PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro приводятся в Справке PaperStream Capture Help и Справке PaperStream Capture Pro.

- **Товарные знаки**

ISIS является товарным знаком Open Text.

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

QR Code является зарегистрированным товарным знаком компании DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

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

ScanSnap и PaperStream являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании PFU Limited в Японии.

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

- **Производитель**

PFU Limited

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

©PFU Limited 2018-2019

- **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"), 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.

● **Примечание**

- 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.

P2WW-4050-03RUZ0

Дата выдачи: Март 2019

Компания: PFU Limited

Обозначения

- Сокращения, используемые в данном руководстве

Следующие сокращения используются в данном руководстве:

Используемые обозначения	Имя
Windows Server 2008	Windows Server™ 2008 Standard (32-бита / 64-бита) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита)
Windows 7	Windows® 7 Домашняя расширенная (32-бита / 64-бита) Windows® 7 Профессиональная (32-бита / 64-бита) Windows® 7 Максимальная (32-бита / 64-бита)
Windows Server 2012	Windows Server™ 2012 Standard (64-бита)
Windows Server 2012 R2	Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-бита)
Windows 8.1	Windows® 8.1 (32-бита / 64-бита) Windows® 8.1 Профессиональная (32-бита / 64-бита) Windows® 8.1 Корпоративная (32-бита / 64-бита)
Windows 10	Windows® 10 Домашняя (32-бита / 64-бита) Windows® 10 Pro (32-бита / 64-бита) Windows® 10 Корпоративная (32-бита / 64-бита) Windows® 10 для образовательных учреждений (32-бита / 64-бита)
Windows Server 2016	Windows Server™ 2016 Standard (64-бита)
Windows Server 2019	Windows Server™ 2019 Standard (64-бита)
Windows	Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2016 или Windows Server 2019
Word	Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2016
Excel	Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2016

Используемые обозначения	Имя
PowerPoint	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2016
SharePoint	Microsoft® Office SharePoint™ Server 2007 Microsoft® SharePoint™ Server 2010 Microsoft® SharePoint™ Server 2013 Microsoft® SharePoint™ Server 2016
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint™ Online
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer™ Windows® Internet Explorer™

- **Символы со стрелками в данном руководстве**

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

Пример: Выберите меню [Пуск] → [Панель управления].

- **Примеры экранов в данном руководстве**

Снимки экранов продукта Microsoft переизданы при помощи разрешения от корпорации Microsoft Corporation.

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

Снимки экрана, используемые для функций, общих для PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro, приведены в данном руководстве для PaperStream Capture.


Снимки экранов, используемые в данном руководстве, приведены для Windows 7.

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

Если фактический экран отличается от примеров экрана в данном руководстве, работайте, следуя фактически отображенному экрану.

- **Как пользоваться Справкой PaperStream Capture**

Справка доступна в PaperStream Capture для получения информации при использовании приложения.

Для отображения справки нажмите  в правом верхнем углу окна PaperStream Capture или кнопку [Справка] в окне настроек для каждого элемента.

Перед использованием

В данном разделе даются описания, приводятся функции и системные требования.

Обзор

PaperStream Capture - это приложение, оснащенное сканером изображения fi Series.

PaperStream Capture является легкой в управлении, так как имеет интерфейс пользователя схожий с интерфейсом, который используется в мобильных приложениях. Это позволяет пользователям с маленьким опытом сканирования сразу начинать использовать сканер, не испытывая проблем, без подготовки.

PaperStream Capture Pro - это платное приложение с расширенными возможностями PaperStream Capture. Для использования PaperStream Capture Pro необходимо приобрести и активировать лицензионный продукт. Расширенные функции позволяют настраивать дополнительные параметры метаданных. Кроме того, PaperStream Capture Pro поддерживает работу нескольких станций, что позволяет вам назначать задачи сканирования, осуществлять проверку качества (называемую далее "QC") и выполнять индексирование для нескольких компьютеров для использования в зависимости от конкретных потребностей.

Данный продукт основывается на концепции "Захват одним касанием", что позволяет сократить количество касаний экрана. Эффективно для предотвращения операционных ошибок и оптимизирования повторяющихся операций.

Свойства

PaperStream Capture имеет следующие свойства:

- **Способы сканирования, соответствующие вашим потребностям**

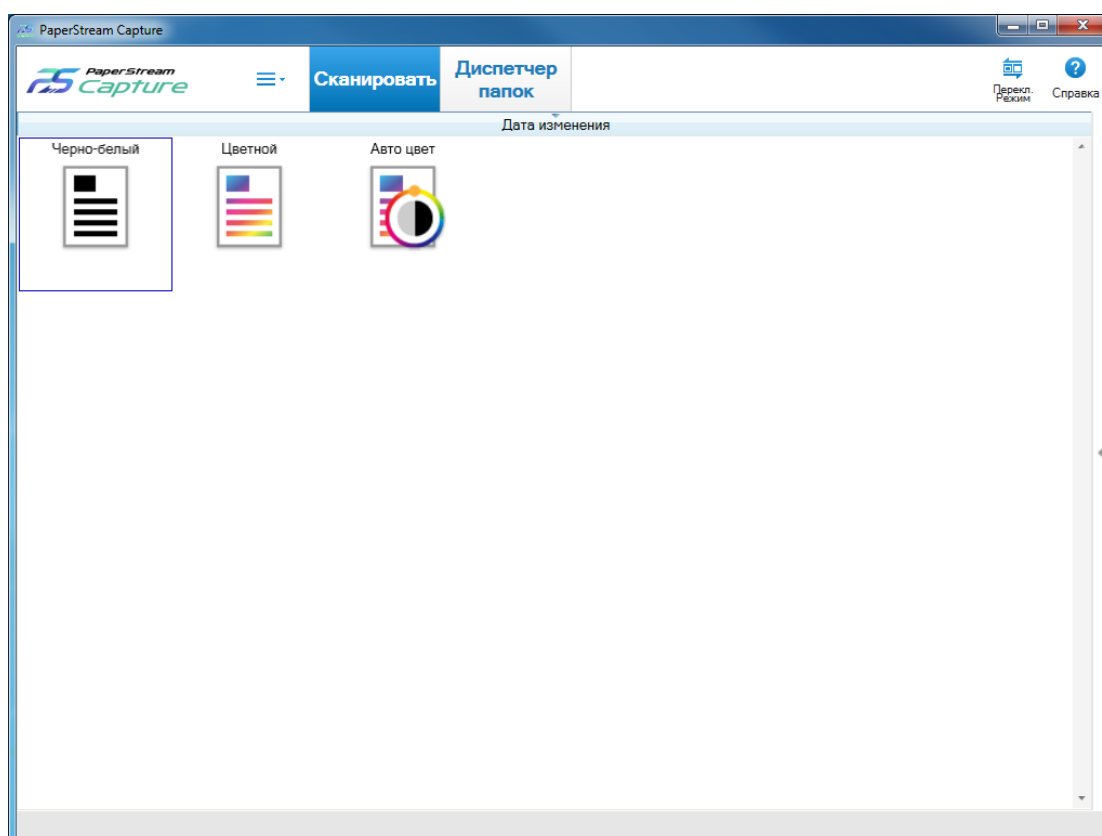
PaperStream Capture позволяет сканировать документы в режиме сканирования партии или в режиме простого сканирования в зависимости от ваших потребностей.

Сканирование партии — это способ сканирования, который рекомендуется использовать для ежедневных задач, например для обычного сканирования или в режиме работы с несколькими станциями.

При предварительной настройке профиля документа вы можете сканировать документы путем нажатия одной кнопки.

Вы можете сконфигурировать настройки, такие как настройки сканирования, определение метаданных и настройки вывода, в профиле документа.

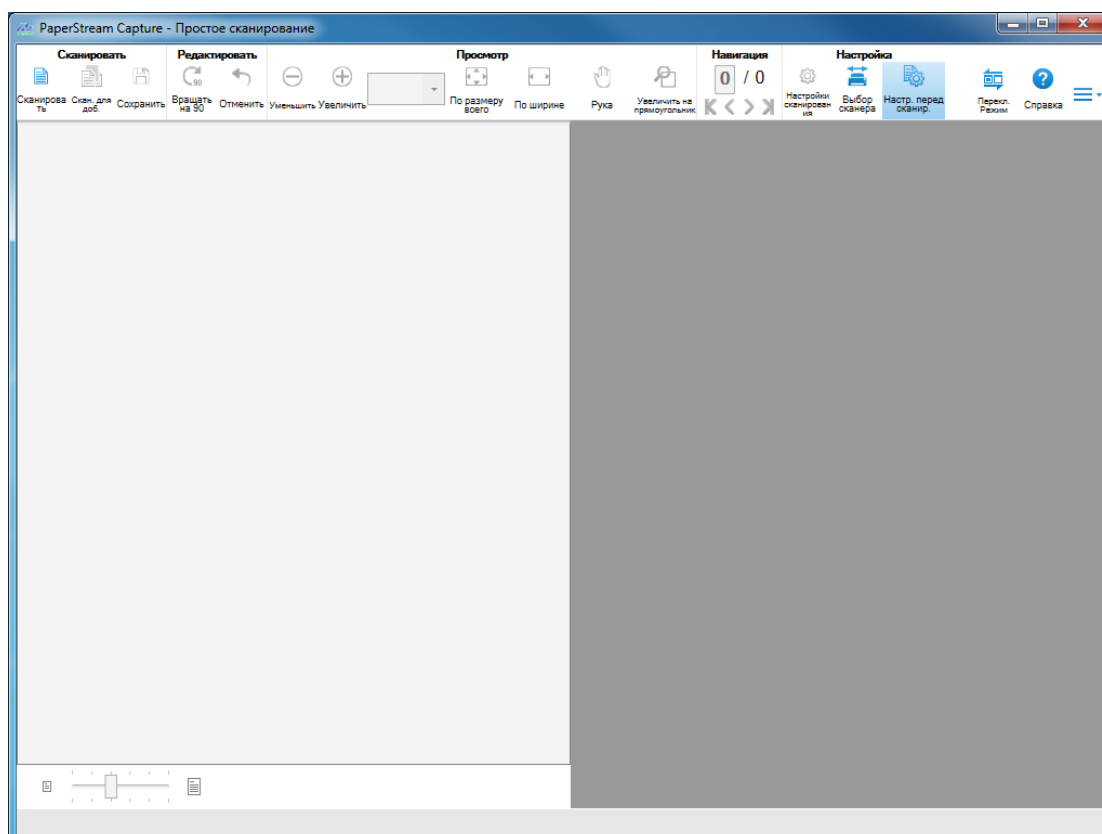
Сканирование партии выполняется в окне, приведенном ниже.



Простое сканирование — это способ сканирования, который рекомендуется использовать для отдельных задач, например для сканирования, при котором требуется изменять настройки сканирования для каждого документа.

При каждом выполнении сканирования вы можете изменить настройки как необходимо, например место сохранения, имя файла и формат файла.

Простое сканирование выполняется в окне, приведенном ниже.



Вы можете переключать способы сканирования с помощью кнопки [Перекл. Режим].

● Свойства функции редактирования/сохранения

- Вы можете отмечать эскизы сканированных изображений для их удобной сортировки.
- Вы можете изменять сканированные изображения, сохранять их с заданными именами или указанным форматом файла.
- Сканированные изображения можно вывести в таких форматах, как BMP, JPEG, TIFF, мультистраничный TIFF, PDF, PDF/A, доступный для поиска файл PDF, PNG или Rich Text. Сканированные изображения можно также вывести в форматах Word, Excel или PowerPoint, если установлен ABBYY FineReader for ScanSnap.

● Полезные функции

- При связи с FTP-сервером, SharePoint или SharePoint Online сканированные изображения можно автоматически сохранить на заданном сервере.
- С помощью функции разделения сканированные изображения можно разделить по страницам с помощью заданных условий и сохранить как отдельные файлы.
- В сканированных изображениях можно выполнить распознавание штрих-кода или символов с помощью Регионального OCR. В обоих случаях результаты распознавания можно вывести в файл информации индекса или использовать как имена файлов или папок.

- Можно запустить заданное приложение с использованием файла вывода изображения или файла информации индекса в качестве параметра.
- Выведенные изображения можно напечатать с помощью указанного принтера и прикрепить к электронному письму для отправки по электронной почте путем связывания с приложением электронной почты.
- С помощью инструмента [Экспортер] и инструмента [Импортер] операционная среда PaperStream Capture на используемом компьютере может быть экспортирована и затем импортирована в PaperStream Capture на других компьютерах.
Если вы хотите создать одну операционную среду на нескольких компьютерах, вам не требуется настраивать многочисленные параметры для каждого компьютера, поскольку вы можете создать среду путем импорта экспортированной рабочей среды на каждый компьютер.

Системные требования

Системные требования PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro являются следующими:

● PaperStream Capture

Операционная система (*1)	Windows Server™ 2008 Standard (32-бита/64-бита) (Service Pack 2 или поздняя версия) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Домашняя расширенная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Профессиональная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Максимальная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Server™ 2012 Standard (64-бита) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-бита) (*2) Windows® 8.1 (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 8.1 Профессиональная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 8.1 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Домашняя (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Pro (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 для образовательных учреждений (32-бита / 64-бита) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64-бита) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64-бита) (*2)
Совместимый драйвер	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)

Программное обеспечение	Microsoft® .NET Framework 4.6 или поздняя версия
ЦПУ	Intel® Pentium™ 4 1,8 ГГц или выше (Рекомендуется: Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше, исключаются мобильные процессоры)
Память	1 ГБ или более (Рекомендуется: 4 ГБ или более)
Жесткий диск	5400 об/мин или больше (Рекомендуется: 7200 об/мин или больше)
Разрешение экрана (*3)	1024 × 768 пиксель или выше, 65 536 или больше цветов
Пространство диска	10 ГБ или более (*4)
Язык	Японский / английский / французский / немецкий / итальянский / испанский / китайский (упрощенный) / китайский (традиционный) / русский / корейский / португальский (браз.) / арабский / турецкий Для следующих языков поддерживается только распознавание текста с помощью регионального OCR или доступных для поиска файлов PDF: Греческий/вьетнамский

*1:Для операционной системы 64-бита, данное программное обеспечение поддерживается как приложение 32-бита, запущенное в операционной системе 64-бита.

*2:Работает как приложение рабочего стола.

*3:Когда размер шрифта является большим, некоторые экраны могут быть отображены неправильно. В подобном случае используйте меньший размер шрифта.

*4:Для сканирования документов требуется дисковое пространство, достаточное для сохранения документа при необходимости.

● PaperStream Capture Pro

Операционная система (*1)	Windows Server™ 2008 Standard (32-бита/64-бита) (Service Pack 2 или поздняя версия) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Домашняя расширенная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Профессиональная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows® 7 Максимальная (32-бита / 64-бита) (Service Pack 1 или поздняя версия) Windows Server™ 2012 Standard (64-бита) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-бита) (*2) Windows® 8.1 (32-бита / 64-бита) (*2)
---------------------------	--

	Windows® 8.1 Профессиональная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 8.1 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Домашняя (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Pro (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 Корпоративная (32-бита / 64-бита) (*2) Windows® 10 для образовательных учреждений (32-бита / 64-бита) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64-бита) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64-бита) (*2)
Совместимый драйвер	PaperStream IP (TWAIN)
Программное обеспечение	Microsoft® .NET Framework 4.6 или поздняя версия Microsoft® Internet Information Service 7.0 или поздняя версия
ЦПУ	Intel® Core™ 2 Duo 2,33 ГГц или выше (Рекомендуется: Intel® Core™ i5 2,5 ГГц или выше, исключаются мобильные процессоры)
Память	2 ГБ или более (Рекомендуется: 4 ГБ или более)
Жесткий диск	5400 об/мин или больше (Рекомендуется: 7200 об/мин или больше)
Разрешение экрана (*3)	1024 × 768 пиксель или выше, 65 536 или больше цветов
Пространство диска	10 ГБ или более (*4)
Язык	Японский / английский / французский / немецкий / итальянский / испанский / китайский (упрощенный) / китайский (традиционный) / русский / корейский / португальский (браз.) / арабский / турецкий Для следующих языков поддерживается только распознавание текста с помощью регионального OCR или доступных для поиска файлов PDF: Греческий/вьетнамский
Максимальное количество подключенных компьютеров (рекомендуется)	Рекомендуемое максимальное число клиентских компьютеров, подключенное для работы с несколькими станциями, составляет 7. (Пример: три для сканирования, два для выполнения QC (проверка качества) и два для индексирования).

*1:Для операционной системы 64-бита, данное программное обеспечение поддерживается как приложение 32-бита, запущенное в операционной системе 64-бита.

*2:Работает как приложение рабочего стола.

*3:Когда размер шрифта является большим, некоторые экраны могут быть отображены неправильно. В подобном случае используйте меньший размер шрифта.

*4:Для сканирования документов требуется дисковое пространство, достаточное для сохранения документа при необходимости.

Установка

В данном разделе описывается порядок установки PaperStream Capture и PaperStream Capture Pro.

Установка PaperStream Capture

PaperStream Capture можно установить с помощью следующей процедуры:

- 1 Установите PaperStream Capture с установочного диска DVD-ROM, прилагаемого к сканеру.**

Для получения дополнительной информации см. Начиная работу, Quick Installation Sheet или Руководство по эксплуатации используемого сканера.

Установка PaperStream Capture Pro

PaperStream Capture Pro можно установить с помощью следующей процедуры:

СОВЕТ

- В качестве альтернативы можно использовать PaperStream Capture Pro путем активации лицензии PaperStream Capture Pro на PaperStream Capture.

Для получения подробной информации, смотрите [Активация PaperStream Capture Pro \(страница 73\)](#).

- 1 Загрузите средство установки с веб-сайта.**

Вы можете загрузить средство установки PaperStream Capture Pro со следующего веб-сайта:
<http://imagescanner.fujitsu.com/r/pscpro/en/index.html>

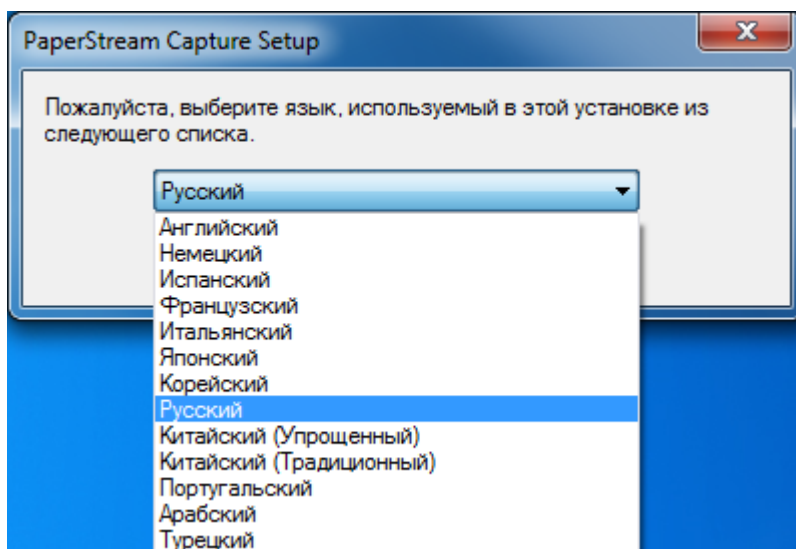
- 2 Дважды щелкните загруженное средство установки.**

Файл разархивируется и средство установки запустится.

Отобразится окно выбора языка.

Для установки требуются права администратора. Если отобразится окно [Контроль учетных записей] введите пароль администратора.

3 В раскрывающемся списке выберите язык.



Отобразится окно лицензионного соглашения.

Если Microsoft .NET Framework 4.6 или более поздней версии не установлен, будет установлен Microsoft .NET Framework 4.6 перед PaperStream Capture Pro.

После установки установка PaperStream Capture Pro продолжится и отобразится окно с лицензионным соглашением.

4 Ознакомьтесь с условиями в [Лицензионное соглашение] и выберите [Я принимаю условия лицензионного соглашения], чтобы принять условия.

5 Выберите способ работы PaperStream Capture Pro.

Следующие элементы могут быть выбраны:

- Одно станционная работа. Не используется сервер хранения.
- Много станционная работа. Это сервер хранения.
- Много станционная работа. Это рабочая станция.

СОВЕТ

- Вы можете изменить настройки процесса и опции сервера хранения в пункте [Станция] в [Инструменты администратора]. Если требуется настроить параметры работы с несколькими станциями, выполните выход из PaperStream Capture Pro и запустите [Инструменты администратора] с помощью следующей процедуры:
 - Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].
 - Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [.] в нижнем левом углу экрана Пуск → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].

Для отображения [↓], переместите курсор мыши.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].

6 Снимите следующие флажки при необходимости.

Эти флажки выбраны по умолчанию.

- Создать ярлыки на рабочем столе
- Отобразить образцы профилей
- Отобразить "Добро пожаловать" при запуске

7 Проверьте папку установки в [Имя папки].

Чтобы изменить папку установки нажмите кнопку [Изменить] и измените папку установки.

8 Нажмите кнопку [Установить].

9 Когда отобразится сообщение "Установка PaperStream Capture Pro завершена", нажмите кнопку [Готово].

Компоненты, требуемые для сервера хранения, активируются и служба хранения будет зарегистрирована.

Также будет установлен драйвер PaperStream IP (TWAIN).

Отобразится окно с информацией о доступности компьютера в качестве сервера хранения и установке драйвера PaperStream IP (TWAIN).

10 Нажмите кнопку [ОК].

Установка PaperStream Capture Pro завершена.

Операции базового сканирования

В данном разделе описываются способы сканирования для операций Простое сканирование и Сканирование партии.

Сканирование с помощью простого сканирования

В данной главе описывается процесс выполнения простого сканирования и процедура выполнения сканирования с помощью наименования и сохранения сканированных изображений.


Ход выполнения

В данном разделе описывается ход выполнения работы при простом сканировании.

1 Запустите PaperStream Capture.

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
Для отображения [↓], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

2 Настройте предпочтения операции, такие как настройки дисплея и драйвера сканера.

В  в меню выберите [Инструменты администратора] и сконфигурируйте настройки. Для получения дополнительной информации смотрите Справку PaperStream Capture или Справку PaperStream Capture Pro.

3 Сканируйте документы и сохраните их.

[Сканирование документа и его сохранение \(страница 17\)](#)

4 Проверьте и отредактируйте сканированные изображения при необходимости.

Для получения дополнительной информации о проверке и изменении изображений смотрите Справку PaperStream Capture или Справку PaperStream Capture Pro.

5 Назовите и сохраните изображения после проверки и изменения.

[Наименование и сохранение изображений после проверки и изменения \(страница 19\)](#)

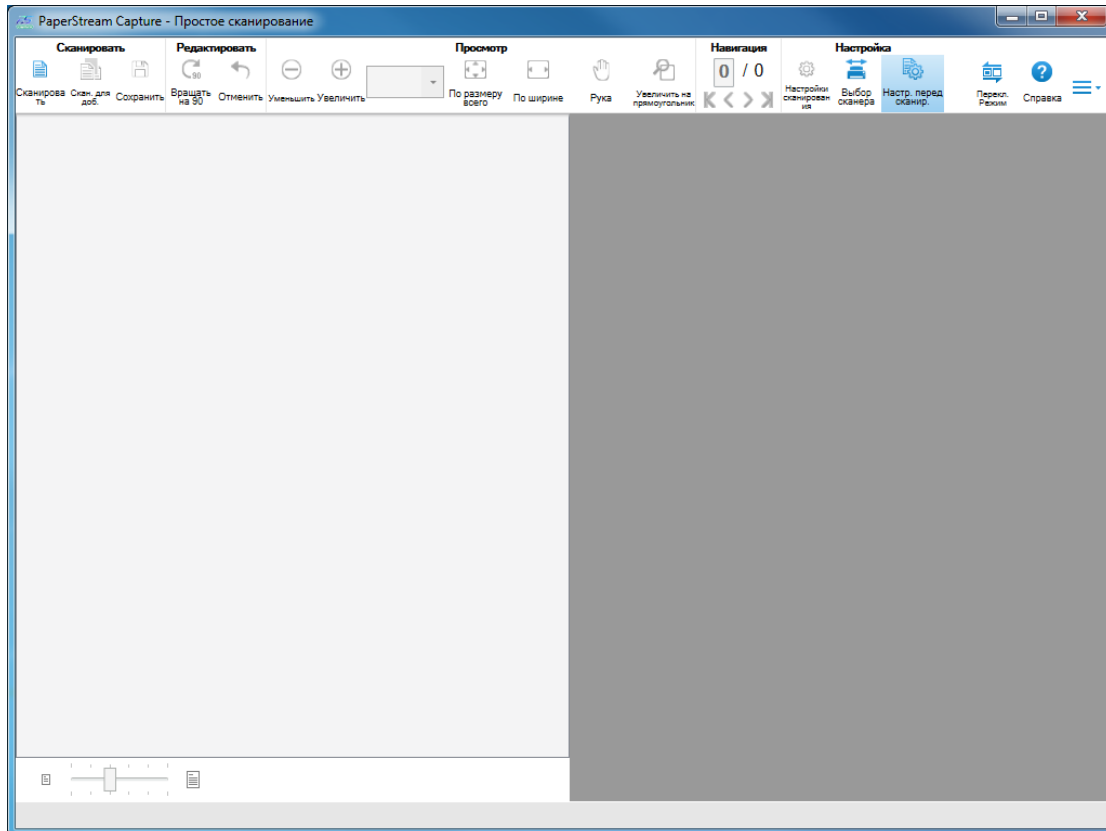
Сканирование документа и его сохранение

Сканирование документа с помощью простого сканирования.

Сканированные изображения будут автоматически сохранены.

Процедура в этом разделе описывается при условии, что пункт [Настр. перед сканир.] выбран на панели инструментов и флажок [Вывести как файл во время сканирования] в [Вывести как файл] выбран в окне [Настройки сканирования].

1 Нажмите кнопку [Перекл. Режим] для переключения в окно простого сканирования.



2 Загрузка документа в сканер.

Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации используемого сканера.

3 Нажмите [Сканировать] на панели инструментов.

Отобразится окно [Сканирование].

Когда настройки уже заданы для [Вывести как файл], [Сканировать] и [Параметры] в окне [Настройки сканирования], отобразится окно [Сканирование] с примененными настройками.

СОВЕТ

- Если [Настр. перед сканир.] не выбрано на панели инструментов, то при нажатии [Сканировать] сканирование начнется немедленно с настройками сканирования, заданными в окне [Настройки сканирования].

4 Задайте настройки для [Вывести как файл], [Сканировать] и [Параметры] необходимым образом.

5 Нажмите кнопку [Сканировать].

Сканирование начнется и сканированные изображения будут сохранены.

СОВЕТ

- [Сканировать] изменится на [Отмена пакета] на панели инструментов во время сканирования с помощью сканера.
- Остановить сканирование можно следующими способами:
- Нажать [Esc] на клавиатуре
 - Нажать [Отмена пакета] на панели инструментов

Наименование и сохранение изображений после проверки и изменения

Назовите и сохраните (выведенные) изображения после проверки и изменения при простом сканировании.

1 Нажмите [Сохранить] на панели инструментов.

Отобразится окно [Сохранить как].

2 Измените настройки в [Вывести как файл] при необходимости.

3 Нажмите кнопку [ОК].

Сканированные изображения будут сохранены (выведены).

СОВЕТ

- При выборе флажка [Вывести как файл во время сканирования] в окне [Настройки сканирования] или [Сканирование] файл выводится одновременно с завершением сканирования.

Сканирование с помощью сканирования партии

В данной главе описывается процесс выполнения сканирования партии и процедура выполнения сканирования с помощью вывода сканированных изображений.

Ход выполнения

В данном разделе описывается ход выполнения работы при сканировании партии.

1 Запустите PaperStream Capture.


- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].

Для отображения [↓], переместите курсор мыши.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

2 Настройте предпочтения операции, такие как настройки дисплея и драйвера сканера.

В  в меню выберите [Инструменты администратора] и сконфигурируйте настройки.

Для получения дополнительной информации смотрите Справку PaperStream Capture или Справку PaperStream Capture Pro.

3 Зарегистрируйте настройки для сканирования и сохранения как профиль документа.

[Конфигурация настроек сканирования \(страница 21\)](#)

4 Сканируйте документ.

[Сканирование документа \(страница 25\)](#)

5 Проверьте и отредактируйте сканированные изображения.

Если необходимо, можно редактировать метаданные или приостановить процесс проверки и временно сохранить сканированные изображения.

Если метаданные заданы в изображениях документов, сканированных с помощью PaperStream Capture Pro, отобразится окно [Сканировать и индексировать] или окно [Индекс], где можно редактировать метаданные, приостановить проверку и сохранить сканированные изображения.

6 Сохранить сканированные изображения.

[Вывод отсканированных изображений \(страница 26\)](#)

СОВЕТ

- Вы также можете запустить PaperStream Capture, указав полный путь к "PFU.PaperStream.Capture.exe" в командной строке.

Путь файла для местоположения PaperStream Capture по умолчанию показан ниже:

C:\Program Files\fiScanner\PaperStream Capture\PFU.PaperStream.Capture.exe

(Для 64-бит операционной системы, C:\Program Files (x86)\fiScanner\PaperStream Capture\PFU.PaperStream.Capture.exe)

Параметры, которые могут быть заданы, являются следующими:

Параметры командной строки	Описание
/DocType: профиль документа	Указанный профиль документа используется для сканирования. Если этот параметр указан несколько раз, в силу вступает первый.
/BatchFolder: имя пакетной папки	Используйте с параметром /DocType:. Это создает пакетную папку в месте вывода или связывания файлов, указанном в профиле документов, который задан в параметре /DocType:

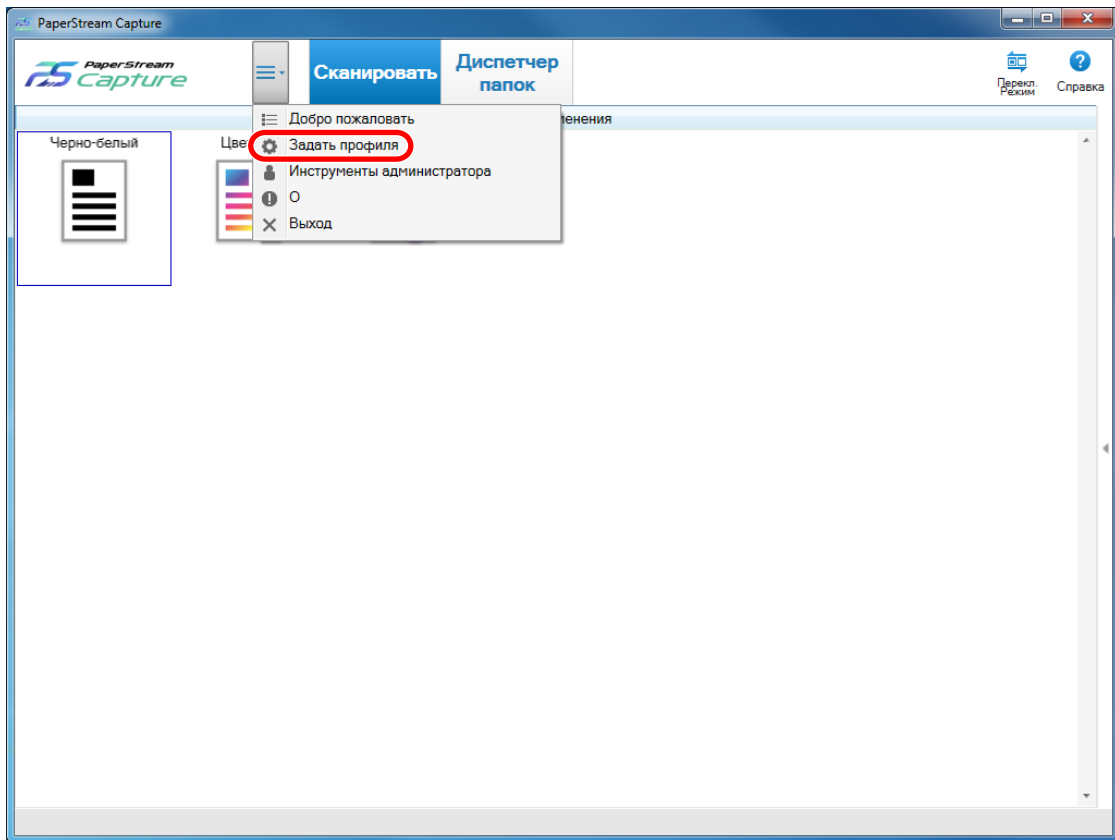
Параметры командной строки	Описание
	без отображения окна задания имени пакетной папки. Файлы будут выведены в эту папку. Вы можете ввести до 32 символов для имени папки пакета. Если этот параметр указан несколько раз, в силу вступает последний. Обратите внимание, что этот параметр игнорируется, если пакетная папка не задана в профиле документа, который указан в параметре /DocType:.
/Exit	При использовании с параметром /DocType: работа приложения завершается при окончании сканирования.
/NOERR	Сообщение об ошибке (код сообщения оканчивается на "E") или предупреждение (код сообщения оканчивается на "W") не отображаются даже при возникновении ошибки во время сканирования. Используйте этот параметр для предотвращения перехода в состояние, когда для продолжения требуется действие пользователя при выполнении сканирования.
/NOWARNING	Предупреждение (код сообщения оканчивается на "W") не выводится.

Однако для компьютера, для которого задан процесс, отличный от "Сканировать и индексировать" или "Сканировать", на вкладке [Станция] на PaperStream Capture Pro, параметры, отличные от "/NOERR" или "/NOWARNING", игнорируются даже если они заданы.

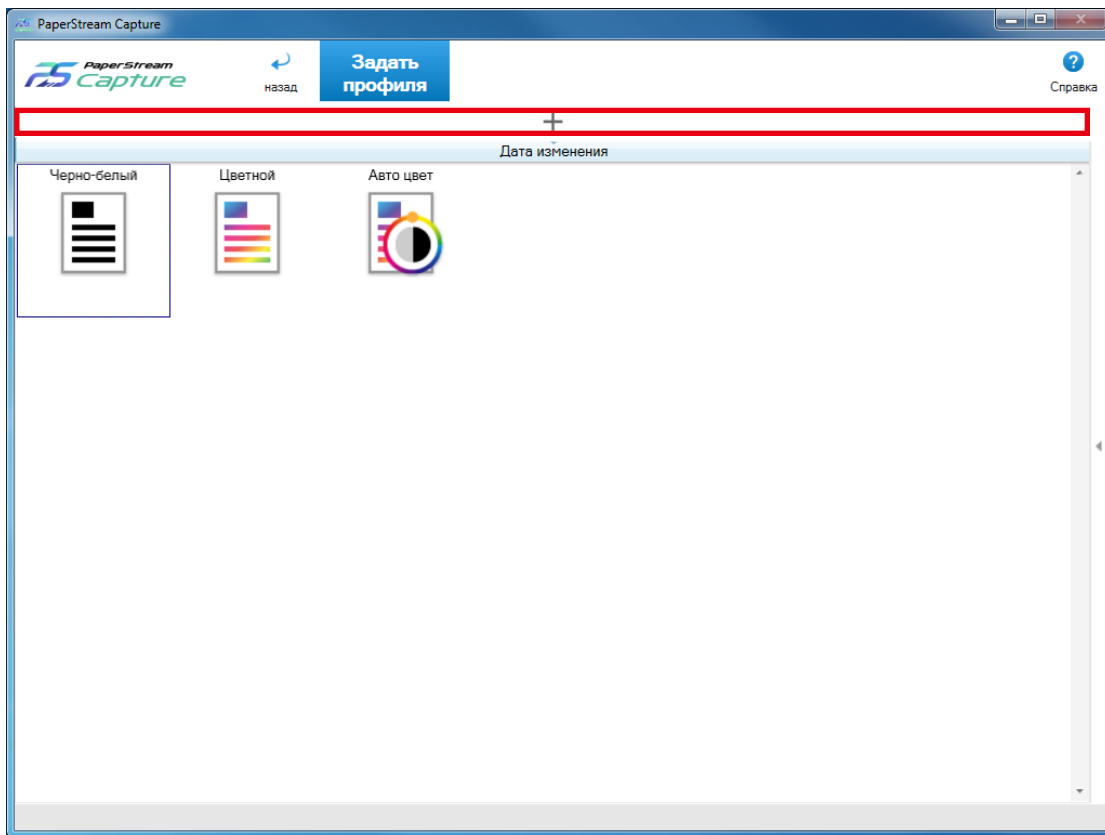
Конфигурация настроек сканирования

При помощи PaperStream Capture выполните регистрацию сканирования и вывод настроек как профиль документа, и выполните сканирование документов, используя профиль документа. Процедура создания профиля нового документа при сканировании партии заключается в следующем:

1 В  в меню выберите [Задать профиля].



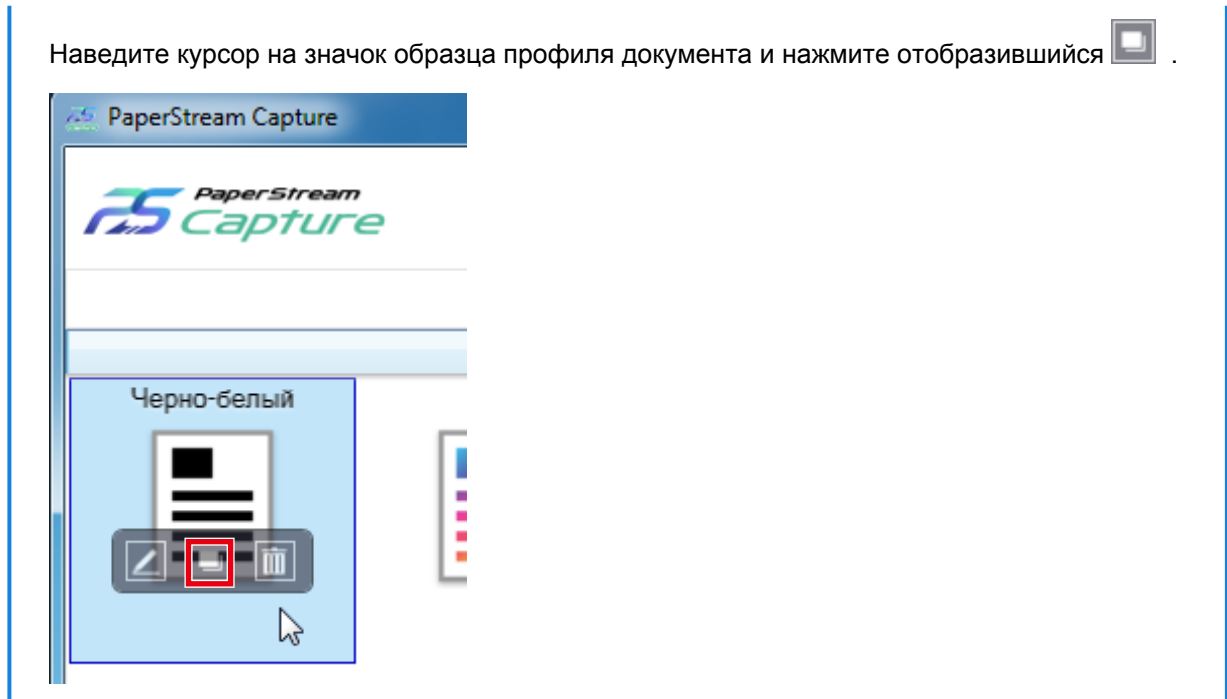
2 Нажмите  в окне.




Отобразится окно конфигурации нового профиля.

СОВЕТ

- Вы также можете использовать образец профиля документа для создания нового профиля документа.



- 3 На вкладке [Имя] задайте имя и значок для профиля документа.
- 4 На вкладке [Источник] задайте сканер и настройки сканирования.
- 5 На вкладке [Назначение] укажите формат вывода файла, имя файла на основе правила имени и целевое место назначения для вывода файла.
- 6 На вкладке [Метаданные] задайте метаданные, если необходимо.
- 7 На вкладке [Разделение] задайте способы разделения документов, если необходимо.
- 8 На вкладке [Тест] сканируйте документы для проверки настроек профиля документов, если необходимо.
Если вкладка [Тест] используется для сканирования документов, профиль документов сохраняется в то же время, когда сканируются документы.
- 9 Нажмите кнопку [Сохранить].
Профиль документа сохранится.
- 10 Нажмите кнопку [Заккрыть].
Окно для редактирования профиля документа закроется.
- 11 Нажмите  в меню.

СОВЕТ

- В PaperStream Capture можно задать максимальное число профилей документов на вкладке [Общее] в окне [Инструменты администратора PaperStream Capture]. Максимальное число

профилей документов, включая образцы профилей документов, можно указать в диапазоне от 3 до 500.

В PaperStream Capture Pro можно задать максимальное число профилей документов на вкладке [Общее] в окне [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro]. Максимальное число профилей документов, включая образцы профилей документов, можно указать в диапазоне от 3 до 500. Данный элемент можно указать, когда для пункта [Сервер хранения] на вкладке [Станция] выбран один из следующих параметров.

- Работа на одной станции. Сервер хранения не используется.
- Работа на нескольких станциях. Это сервер хранения.

Сканирование документа

Сканируйте документ с помощью сканирования партии выбором профиля документа, установленного предварительно.

1 Загрузка документа в сканер.

Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации используемого сканера.

2 Нажмите следующую кнопку:

- Для PaperStream Capture
Кнопка [Сканировать] в меню
- Для PaperStream Capture Pro
Кнопка [Сканировать и индексировать] или кнопка [Сканировать] в меню
Отобразится окно [Сканировать и индексировать] или окно [Сканировать].

3 Нажмите профиль документа в соответствии с необходимой операцией.

Если доступно непрерывное сканирование, появляется окно сообщений.
Посмотреть сообщение и продолжить сканирование при необходимости.
После завершения сканирования отобразится окно для проверки и редактирования изображений.

СОВЕТ

- Если окно [Обзор папок] отображается для профиля документа, где выбрано [PaperStream IP Import] для [Источник] на вкладке [Источник], выберите папку с файлами для импорта.
- Процедура для остановки операции сканирования различается в зависимости от настройки для [Показать изображения во время сканирования].
Настройку в [Показать изображения во время сканирования] можно изменить в пункте [Параметры отображения] на вкладке [Источник].
 - Если выбрано окно [Показать изображения во время сканирования]
 - Нажать [Esc] на клавиатуре
 - Нажать [Отмена пакета] на панели инструментов
 - Если не выбрано окно [Показать изображения во время сканирования]

- Нажмите кнопку [Отмена], которая отображается в профиле документа.

Вывод отсканированных изображений

В данном разделе описывается процедура сканирования партии, которая позволяет проверять сканированные или отредактированные изображения и выводить их в место назначения, заданное в профиле документа.

- 1 Если ошибок на изображениях в окне проверки и изменении изображений не найдено, нажмите кнопку [Завершение пакета].**
- 2 При отображении окна редактирования имени файла задайте имя файла и нажмите кнопку [ОК].**
При использовании PaperStream Capture Pro инструмент PaperStream Capture Pro может переходить к следующему пакету без вывода изображений в место назначения.

СОВЕТ

- Когда сканированные изображения выпускаются, отобразится сообщение "Выпуск или приостановка пакета" в правой части панели состояния.
При нажатии сообщения или закрытии окна отобразится окно прерывания обработки выпуска. Если нажать кнопку [Прервать] когда окно открыто, можно прервать обработку выпуска. В окне [Диспетчер папок] можно проверить задания пакета, которые были прерваны.
- При использовании PaperStream Capture Pro можно задать метаданные в сканированных изображениях на основе SharePoint Online путем импорта полей (столбцов) в SharePoint в список поле на вкладке [Метаданные] профиля документа заранее.

Полезные функции

В данном разделе описываются полезные функции PaperStream Capture.

Помимо функций, описанных в этом разделе, есть и другие полезные функции в PaperStream Capture.

Для получения дополнительной информации смотрите Справку PaperStream Capture или Справку PaperStream Capture Pro.

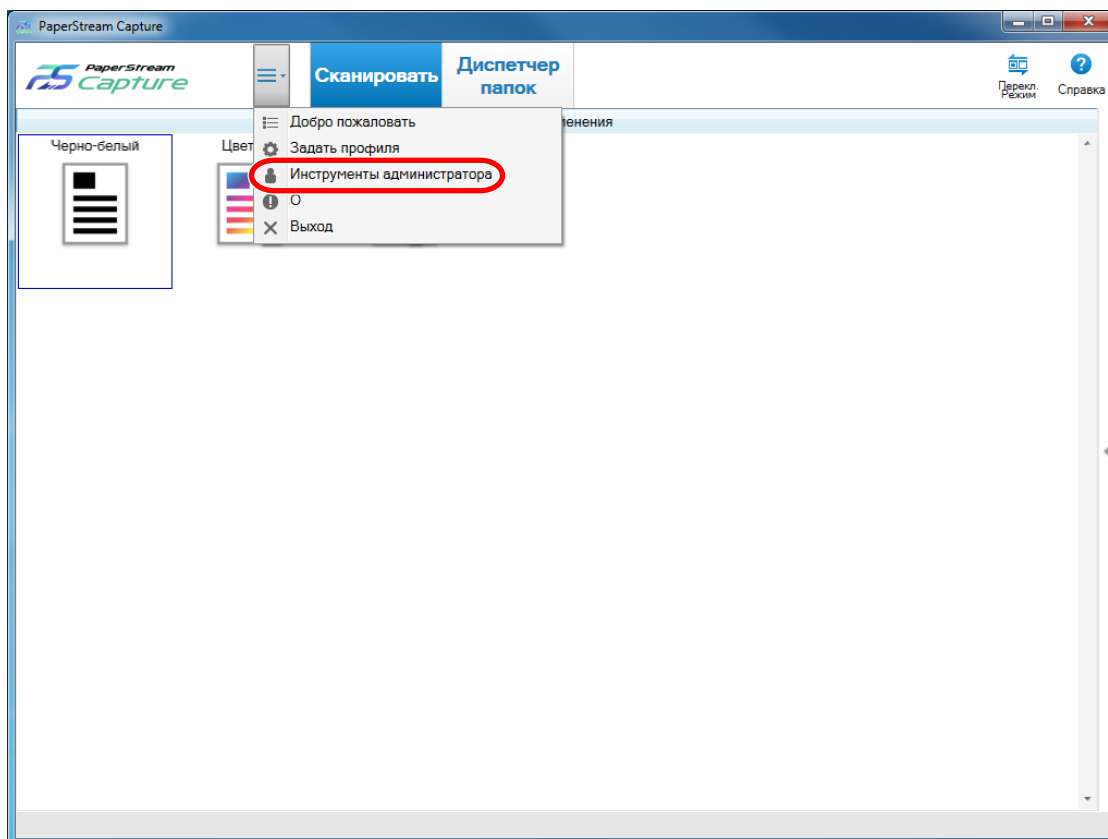
Выбор способа сканирования, соответствующего вашим потребностям

В PaperStream Capture вы можете выбрать способ сканирования, соответствующий вашим потребностям.

При выборе [Использовать только Сканирование пакета] или [Использовать только Простое сканирование] вы можете выполнять сканирование только одним из способов.

Процедура выбора способа сканирования показана ниже.

- 1 В  в меню выберите [Инструменты администратора].



Отобразится вкладка [Общее] в [Инструменты администратора PaperStream Capture] или в [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro].

- 2 В [Переключ. Режим] выберите способ сканирования из следующего:

- Использовать Сканирование пакета и Простое сканирование

- Использовать только Сканирование пакета
- Использовать только Простое сканирование

СОВЕТ

- При выборе [Использовать только Сканирование пакета] или [Использовать только Простое сканирование] кнопка [Перекл. Режим] не отображается.
- При выходе из PaperStream Capture или PaperStream Capture Pro способ сканирования, заданный последним, будет использован.

3 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка способа сканирования сохранится.

Использование кнопки сканера для запуска сканирования

Документы можно сканировать, используя кнопки сканера ("Scan" и "Send to").

Сначала нужно привязать к каждой кнопке нужное приложение сканирования и профиль документа.

Ниже представлены примечания, относительно использования сканера для сканирования документов.

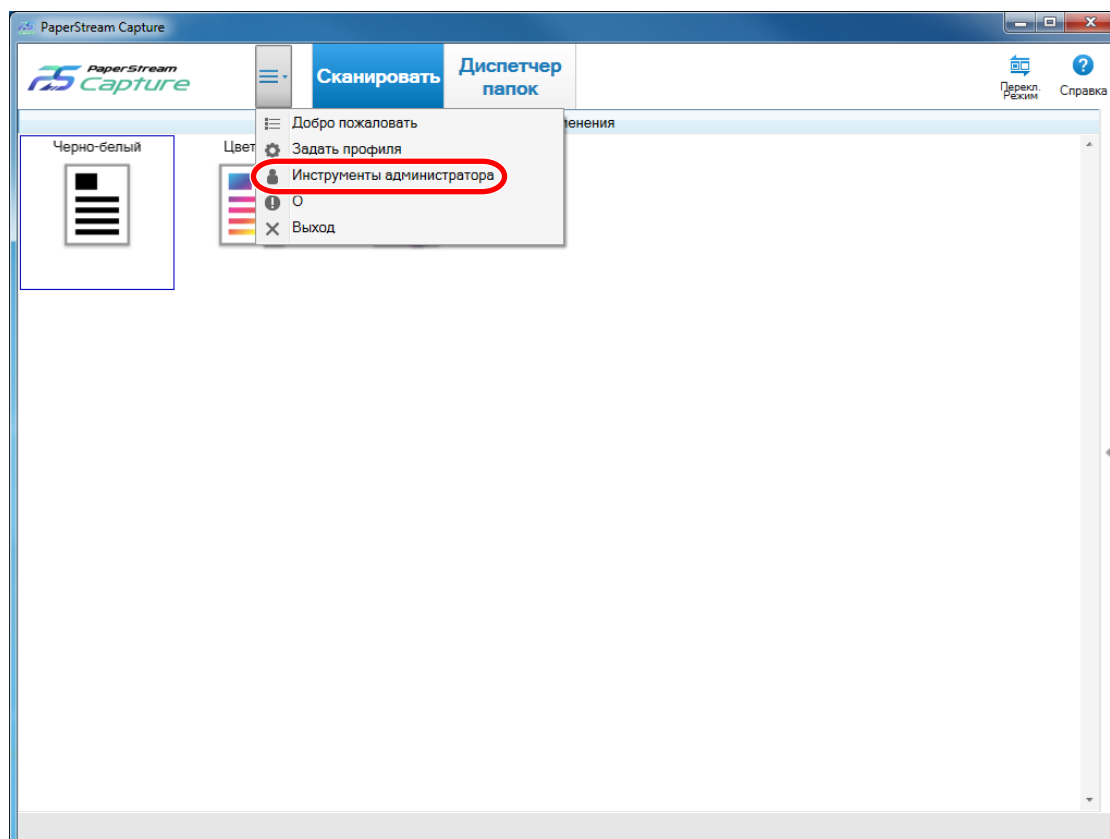
Для выполнения основной процедуры, смотрите [Ход выполнения \(страница 19\)](#).

1 Установите PaperStream Capture как приложение для сканирования, запускаемое при нажатии кнопок сканера.

Задайте события в [Панель управления].

Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации используемого сканера.

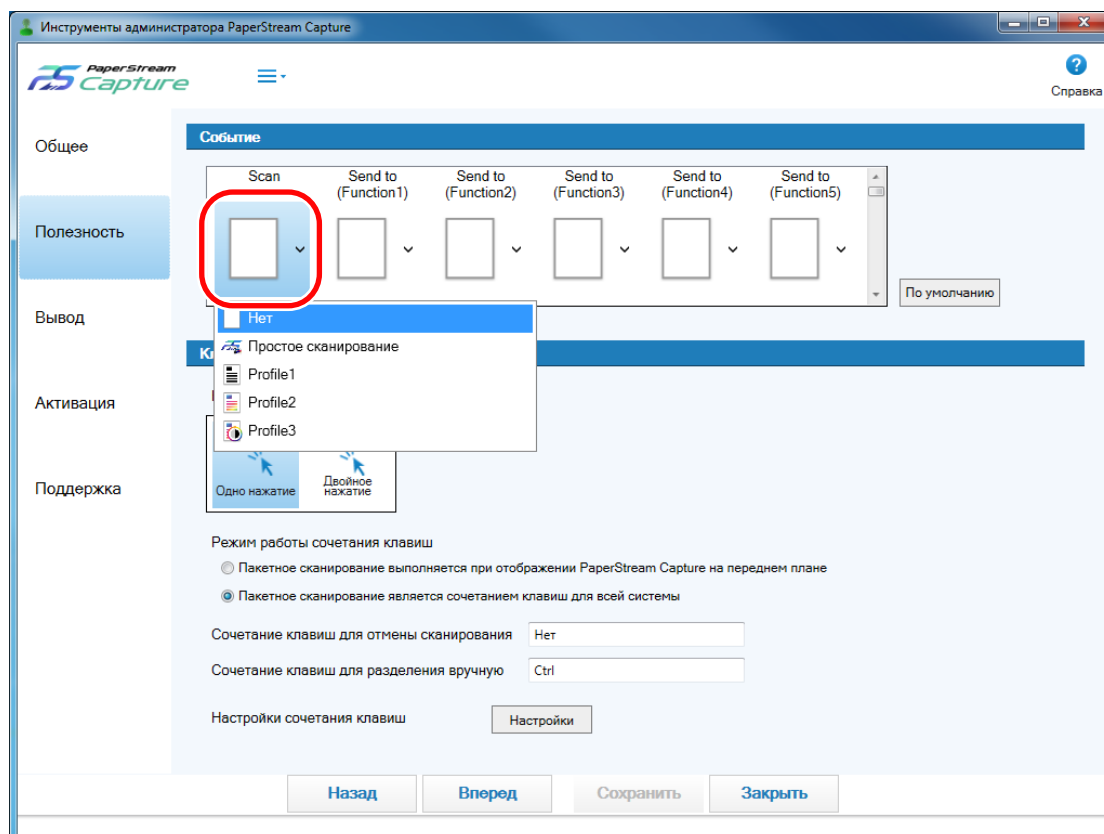
2 В  в меню выберите [Инструменты администратора].



Отобразится вкладка [Общее] в [Инструменты администратора PaperStream Capture] или в [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro].

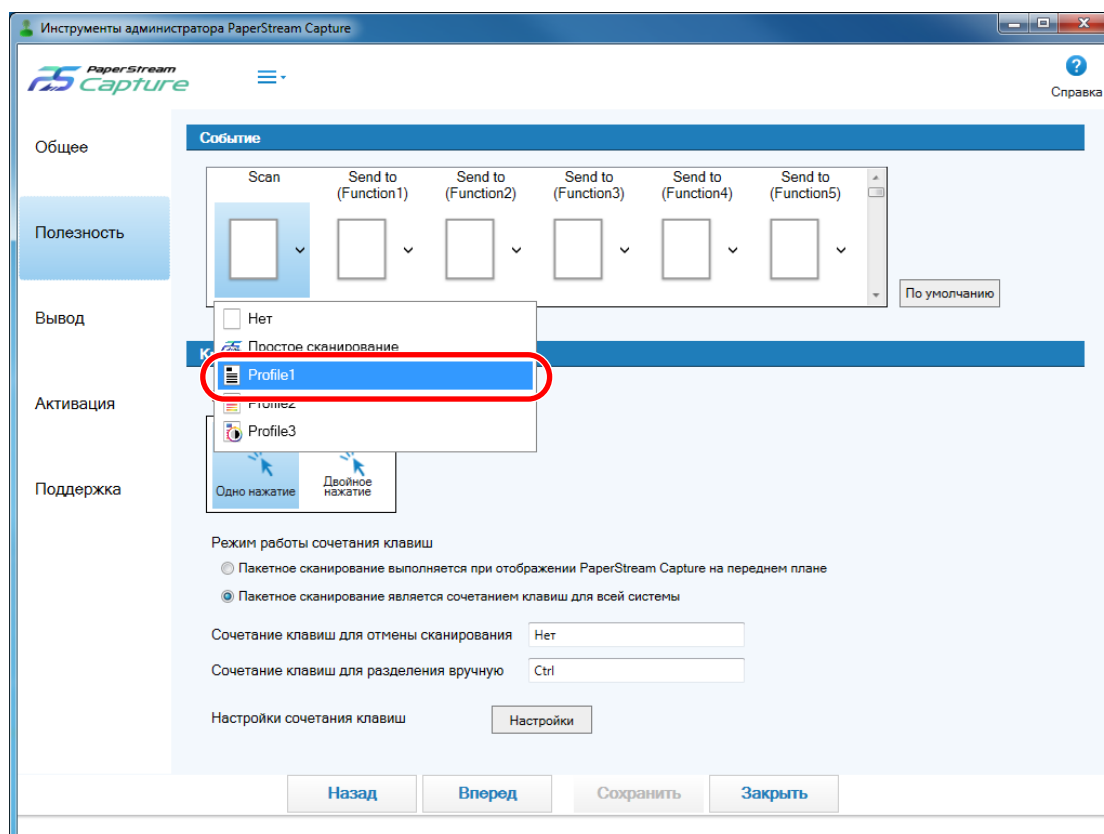
3 Выберите вкладку [Полезность].

4 В [Событие] нажмите значок, который отображается под именем кнопки.



5 В отображенном раскрывающемся списке выберите профиль документа, который необходимо задать кнопке.

Обратите внимание, что невозможно задать профили примеров.



6 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройки профиля документа сохранены.

7 Нажмите кнопку [Заккрыть].

Окно [Инструменты администратора PaperStream Capture] или [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro] закрывается.

8 Конфигурировать нужные настройки на сканере, сканировать документ.

Для получения подробной информации, смотрите Руководство по эксплуатации используемого сканера.

ВНИМАНИЕ

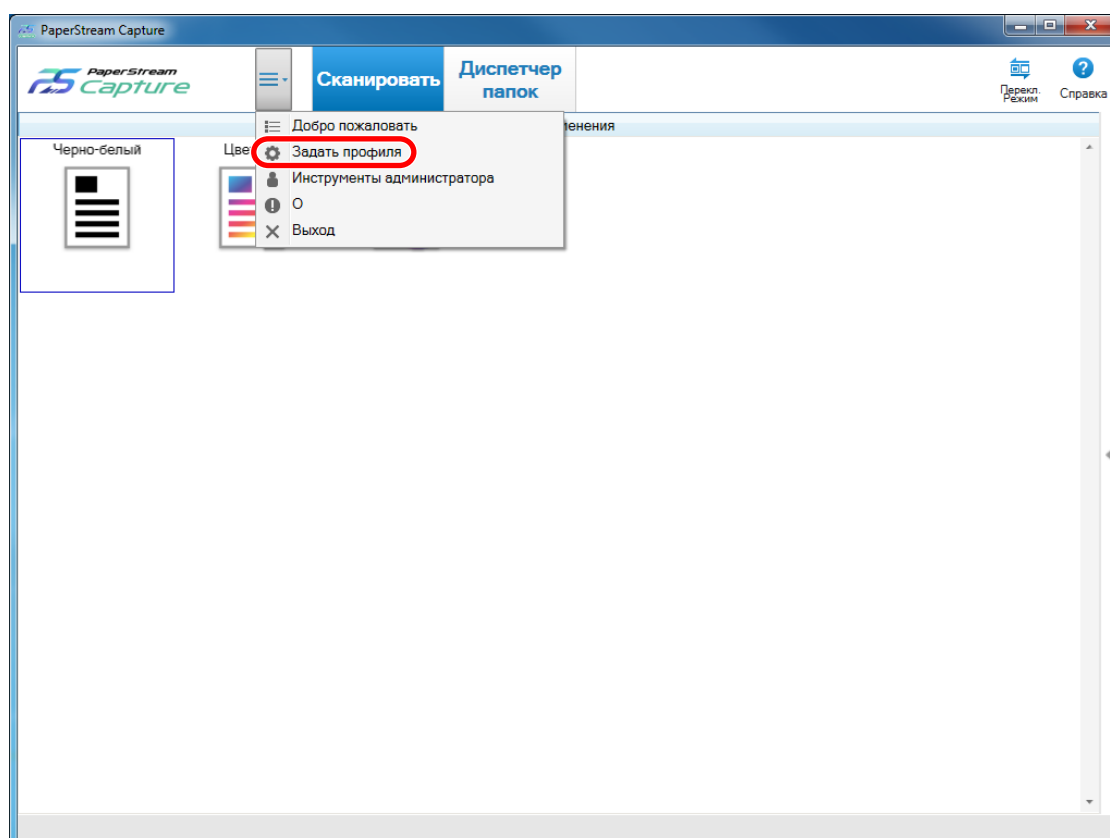
- В зависимости от используемого сканера имя профиля документа, заданного для кнопок на сканере ("Scan" или "Send to"), отображается на панели управления. Однако имя профиля документа не отображается правильно в следующих случаях:
 - Название выбирается на языке, который сканер не поддерживает (Неподдерживаемые языки отображаются в черном квадрате)
 - Название не соответствует матрице дисплея (48 символов)

Отметка изображений для проверки

Если на сканированном изображении обнаружены проблемы, изображение можно отметить для проверки.

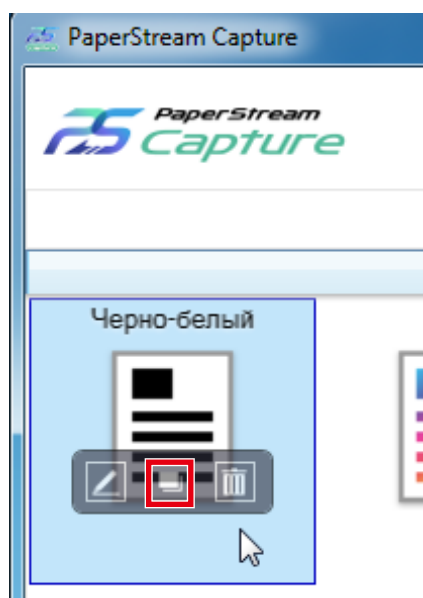
В данной главе описывается процедура сканирования партии для создания нового профиля путем клонирования существующего профиля документа и отметки сканированных изображений для проверки.

- 1 В  в меню выберите [Задать профиля].



2 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите

отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

3 Выберите вкладку [Источник].

4 В [Параметры отметки] выберите элемент или несколько для проверки на отмеченных сканированных изображениях из числа следующих элементов:

- AIQC
Отмечает сканированное изображение, когда обнаруживается ошибка, например складка или разрыв документа.
- Мульти-подача
Отмечает сканированное изображение при обнаружении наложения.
- Пустая страница
Отмечает сканированное изображение при обнаружении пустой страницы.
- Точность APS
Отмечает сканированное изображение при обнаружении изображения с помощью функции [Автоматический выбор профиля] в драйвере PaperStream IP и его неверном распознавании. Активируется, когда [Автоматический выбор профиля] задан на [Включить] в профиле драйвера PaperStream IP, который выбран для [Профиль драйвера] в [Параметры источника].

5 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройки профиля документа сохранены.

ВНИМАНИЕ

- При выборе [Параметры отметки] необходимо проверить обнаруженные изображения. Поэтому не выбирайте [Выпуск после сканирования] для [Параметры отображения].

Настройки для [Параметры отметки] имеют приоритет перед настройками обнаружения мульти-подачи или пустой страницы в драйвере PaperStream IP.

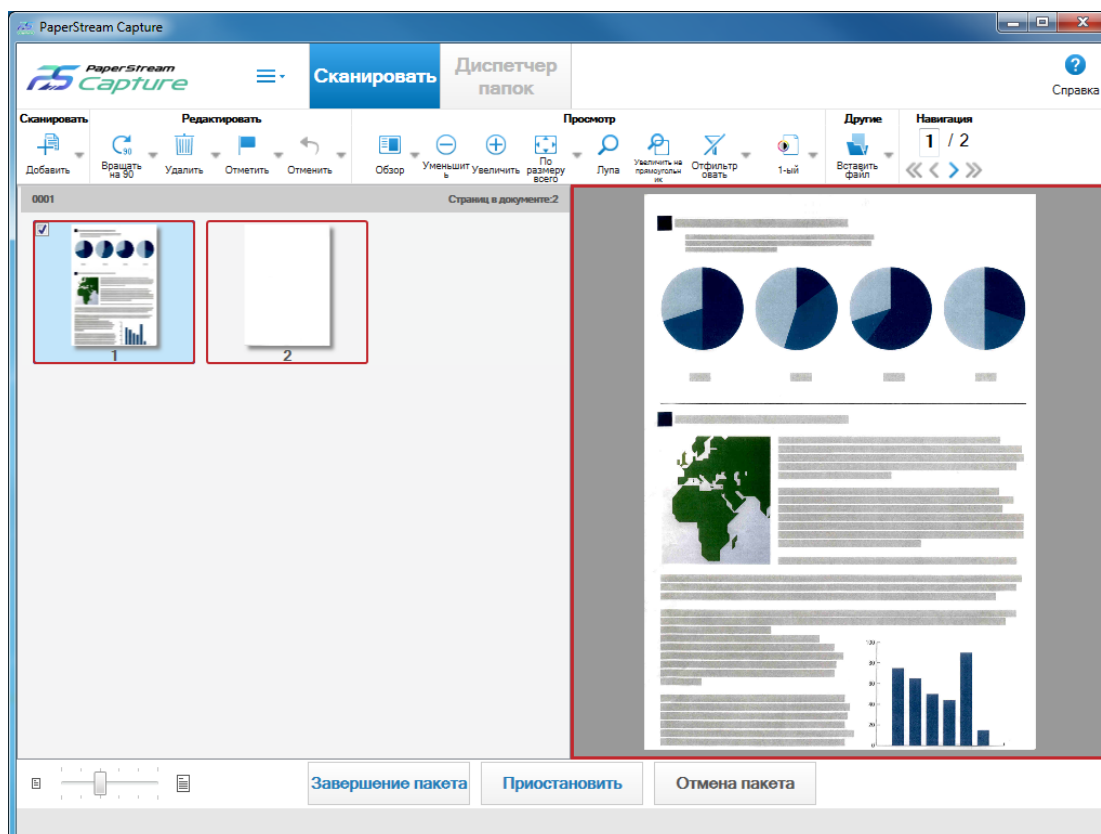
СОВЕТ

- Если обнаружены элементы настройки, выбранные для [Параметры отметки], рамка эскиза и рамка средства просмотра будут отмечены.

Отметки, соответствующие элементам настройки для [Параметры отметки], являются следующими:

- AIQC: Желтая рамка
- Мульти-подача: Красная рамка
- Пустая страница: Черная рамка
- Точность APS: Фиолетовая рамка

Например, если [Мульти-подача] выбрана для [Параметры отметки], следующие метки будут добавлены при обнаружении мульти-подачи.



Печать с помощью связанного печатающего устройства

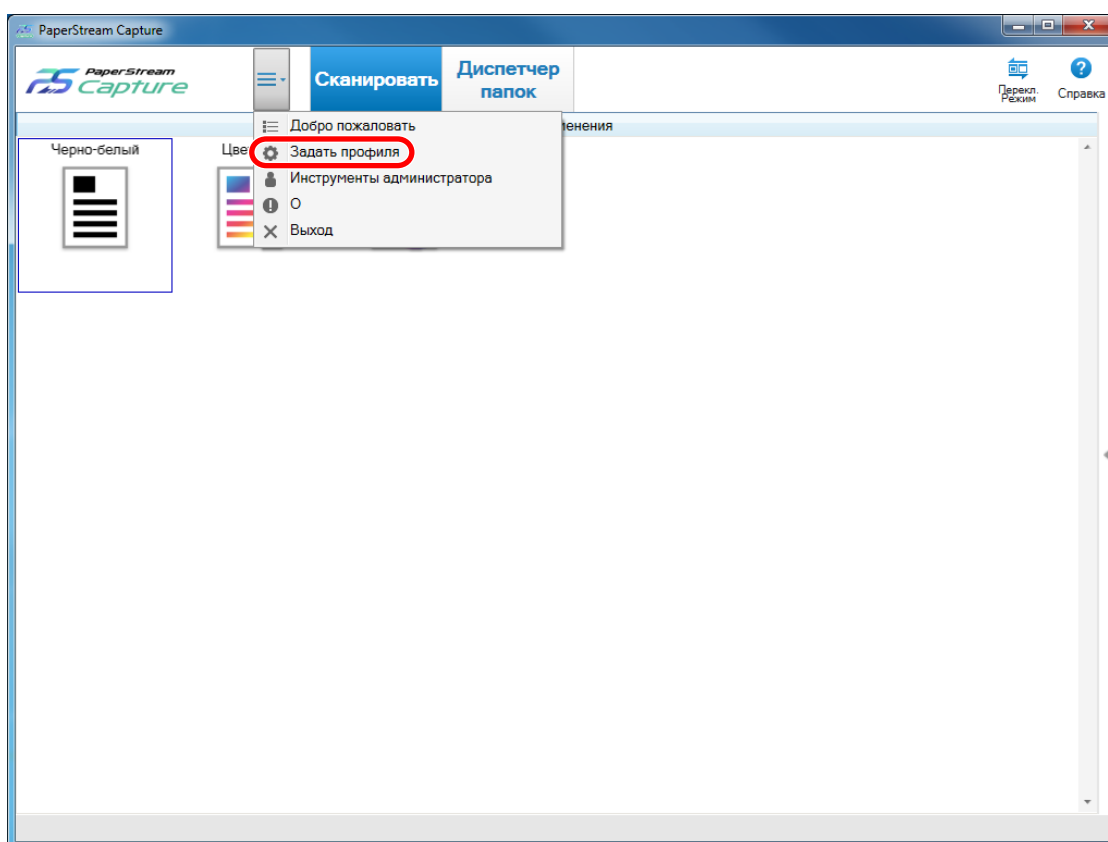
Путем связывания с печатающим устройством имя пакетной папки и счетчик страниц можно напечатать на сканированном документе.


Печать имени папки и счетчика страниц позволяет различать между сканированными и несканированными документами. Кроме того, глядя на напечатанное имя папки можно найти папку, в которой сохранены сканированные изображения, и просмотреть их.

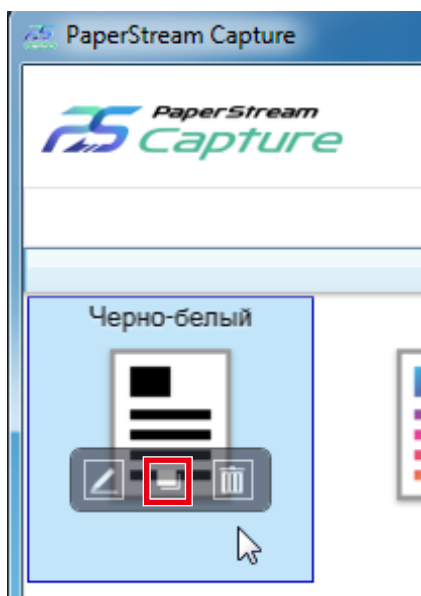
Вы можете конфигурировать настройки только для печати счетчика страниц. Счетчик листов также доступен для печати. Для получения дополнительной информации смотрите Справку PaperStream Capture и Справку PaperStream Capture Pro.

В данной главе описывается процедура сканирования партии для создания нового профиля документа путем клонирования существующего профиля документа, связывания с вводящим устройством и печати счетчика страниц на сканированных документах.

1 В  в меню выберите [Задать профиля].

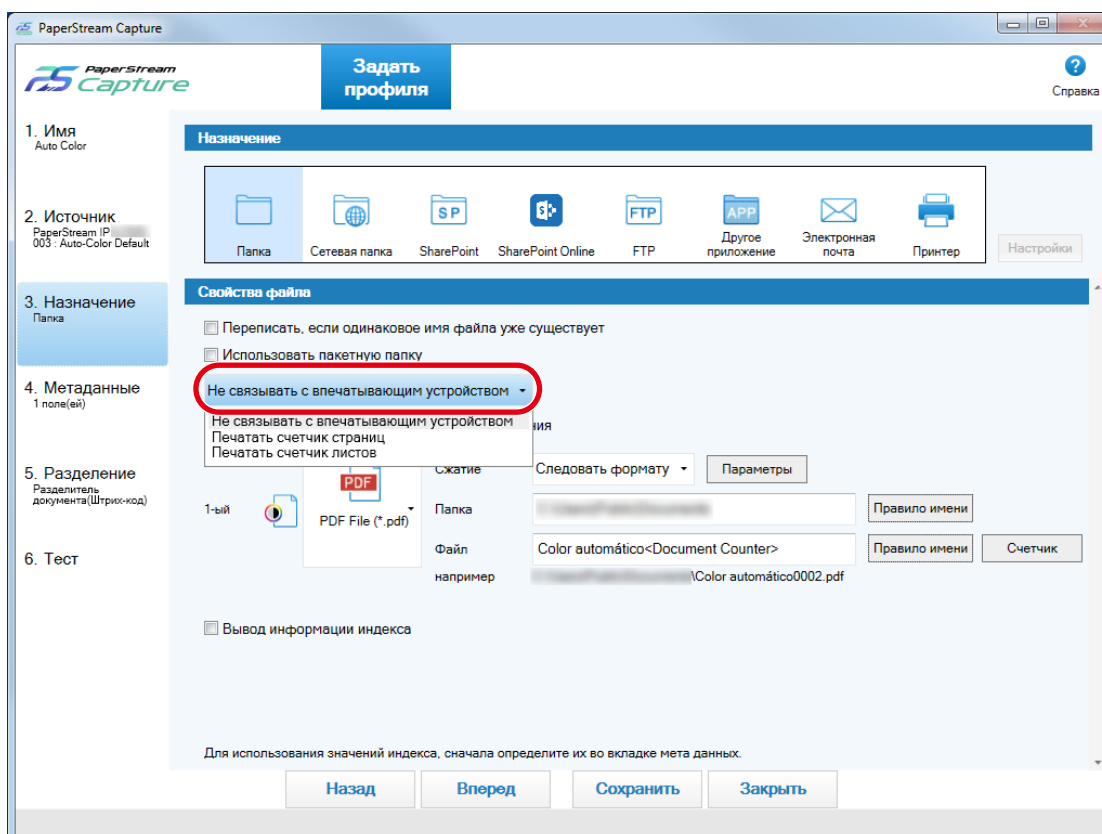


- 2 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

- 3 Выберите вкладку [Назначение].
- 4 В пункте [Свойства файла] нажмите раскрывающийся список (показан на рисунке ниже) и выберите [Печатать счетчик страниц].



5 Нажмите кнопку [Правило имени] справа от поля ввода для [Файл].

Отобразится меню.

6 Выберите [Счетчик страниц] в отобразившемся меню.

Имя файла на основе правила имени автоматически отобразится в [например].

7 Выберите кнопку [Готово], чтобы закрыть меню.**8 Нажмите кнопку [Сохранить].**

Настройки профиля документа сохранены.

ВНИМАНИЕ

- Когда впечатавающее устройство связывается с PaperStream Capture Pro, если выбрано сканирование партии в режиме работы одной станции или на станции Сканировать и индексировать в режиме работы с несколькими станциями, имя пакетной папки и счетчик страниц можно напечатать на документах. При выборе простого сканирования счетчик страниц может быть напечатан на документах.
- В следующих случаях счетчики страниц и впечатавающие устройства не синхронизированы:
 - Количество страниц, распознанных сканером и количество страниц, распознанных программой не совпадают из-за пропуска пустой страницы, вывода мульти-изображения или по другой причине
 - В случае двухстороннего сканирования впечатавающее устройство печатает символы на обратной стороне
 - Используется разделитель или указание количества страниц, чтобы разделить стопку документов на несколько стопок
 - Счетчик страниц или порядок вывода страниц изменен после завершения сканирования или до начала вывода
- Когда выбирается [Печатать счетчик страниц] на вкладке [Назначение] и строка символов для печати, заданная в драйвере PaperStream IP, не включает какой-либо счетчик, счетчик добавляется в строку печатных символов. Когда исходное значение [Счетчик страниц] в окне [Параметры счетчика] состоит из 1-5 цифр, счетчик впечатавающего устройства имеет 5 цифр, а если исходное значение состоит из 6 цифр или более, счетчик впечатавающего устройства имеет 8 цифр.
 Когда впечатавающее устройство отключено в настройках драйвера PaperStream IP (ISIS) при выборе [Печатать счетчик страниц] на вкладке [Назначение], в зависимости от сканера впечатавающее устройство может печатать только значение счетчика без строки символов.
- Данная функция не связывает исходное значение счетчика с впечатающим устройством в драйвере PaperStream IP.
- Впечатавающее устройство не может корректно печатать значения свыше 16777215. Кроме того, может отобразиться сообщение об ошибке драйвера PaperStream IP.

- Счетчик страниц обновляется после выпуска. Поэтому, в следующих случаях, число отображенное в счетчике страниц и число отпечатанное в печатающем устройстве будет разное. Будьте внимательны, при использовании чисел.
 - Настройки профиля документа
 - Выбор [Печатать счетчик страниц] и настройка [Счетчик страниц] для имени файла на вкладке [Назначение]
 - Выбор параметра, отличного от [Выпуск после сканирования], на вкладке [Источник]
 - Сканирование
 - Приостановление или прерывание пакетного задания, изображения которого просканированы при помощи профиля документа выше
 - Запуск другого сканирования при помощи одинакового профиля документа
 - Выпуск нового пакета задания до выпуска пакета задания, которое было приостановлено или прервано
- Даже при выборе [Печатать счетчик страниц] на вкладке [Назначение] в печатающее устройство может не печатать символы в следующих документах:
 - Документ, сканированный без настройки параметра [Счетчик страниц] для правила имени
 - Документы, просканированные для добавления или замены существующими изображениями
 - Документы, просканированные нажатием профиля документа на вкладке [Тест]
 Однако если в настройках драйвера PaperStream IP включено в печатающее устройство, оно печатает символы.

Задание имени файла с помощью правила имени

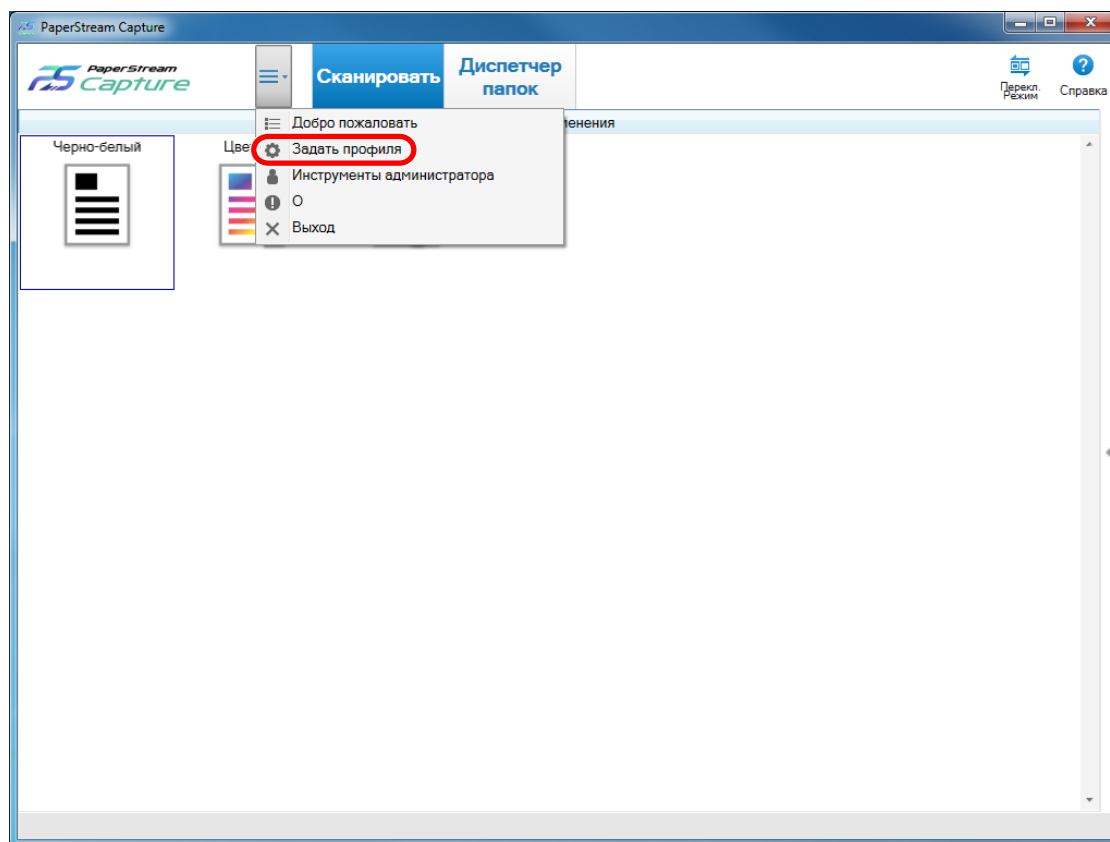
Вы можете указать имя, соответствующее правилу, для имени файла, имени папки и имени файла информации индекса.


Например, при задании [Дата выпуска], [Имя профиля] и [Счетчик страниц] как имени файла вы можете распознавать информацию, например дату создания файла, тип использованного профиля документа и какая страница сканированных изображений была выведена, путем просмотра имени файла.

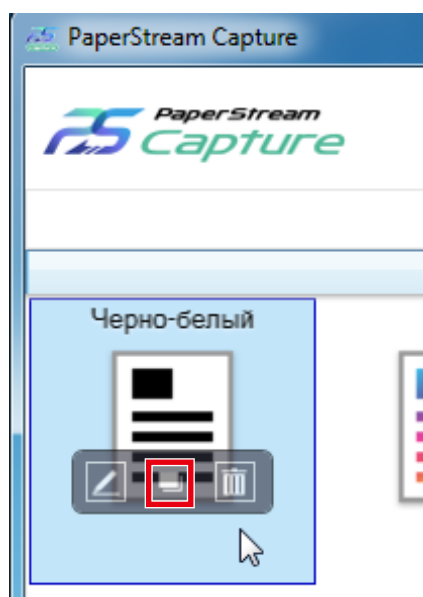
Для получения дополнительной информации об имени файла смотрите Справку PaperStream Capture и Справку PaperStream Capture Pro.

В данной главе описывается процедура сканирования партии от создания нового профиля документа путем клонирования существующего профиля документа за счет указания имени файла с помощью правила имени.

- 1 В  в меню выберите [Задать профиля].



- 2 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

- 3 Выберите вкладку [Назначение].

4 Нажмите кнопку [Правило имени] справа от поля ввода для [Файл] в [Свойства файла].

Отобразится меню.

5 Выберите элемент для задания в отображенном меню.

Имя файла на основе правила имени автоматически отобразится в [например].

6 Выберите кнопку [Готово], чтобы закрыть меню.**7 Нажмите кнопку [Сохранить].**

Настройки профиля документа сохранены.

СОВЕТ

- Если вы выбрали [Счетчик документа], [Счетчик страниц] или [Счетчик листов] для [Правило имени], конфигурируйте настройки в окне [Параметры счетчика], которое отобразится при нажатии [Счетчик], чтобы настроить результаты вывода в соответствии с вашими потребностями. Примеры показаны ниже. Все примеры предполагают, что 15 листов в документе сканированы в двухстороннем режиме и разделены на комплекты по 3 листа (6 страниц).

Необходимые результаты вывода

- Создается папка с последовательным номером для каждого комплекта и изображения сохраняются в эту папку.
- Файл изображения создается для каждой страницы, и имя файла создается для распознавания номера листа, а также для передней и задней страницы.

Настройки

- Формат вывода файлов
Каждая страница выводится как отдельный файл.
- Имя файла
Задайте правило имени с помощью [Счетчик документа], [Разделитель папки], [Счетчик листов] и [Сторона вывода] в этом порядке.
- Параметры счетчика
 - Счетчик документа
Задайте "1" для [Начальное значение], выберите [Продолжить счет] и задайте "2" для [Минимальные значения].
 - Счетчик листов
Задайте "1" для [Начальное значение], выберите [Сбросить после каждого пакета] и задайте "1" для [Минимальные значения].

Пример вывода в формате png

- Имя папки
01, 02, 03, 04, 05
- Имя файла
1F.png, 1B.png, 2F.png, 2B.png, 3F.png, 3B.png

Файлы изображения с таким же именем файла созданы в каждой папке. Номер указывает номер листа, F обозначает переднюю сторону, а B обозначает заднюю сторону.

Необходимые результаты вывода

- Создается папка с последовательным номером для каждого комплекта и изображения сохраняются в эту папку.
- Файл изображения создается для каждой страницы и имя файла создается для распознавания общего числа страниц вне зависимости от папки.

Настройки

- Формат вывода файлов
Каждая страница выводится как отдельный файл.
- Имя файла
Задайте правило имени с помощью [Счетчик документа], [Разделитель папки], [Счетчик страниц] в этом порядке.
- Параметры счетчика
 - Счетчик документа
Задайте "1" для [Начальное значение], выберите [Продолжить счет] и задайте "2" для [Минимальные значения].
 - Счетчик страниц
Задайте "1" для [Начальное значение], выберите [Продолжить счет] и задайте "2" для [Минимальные значения].

Пример вывода в формате png

- Имя папки
01, 02, 03, 04, 05
- Имя файла
01.png, 02.png, , , 30.png
6 файлов сохраняются в каждой папке. Например, файлы от 01.png до 06.png сохраняются в папке 01, а файлы от 07.png до 12.png сохраняются в папке 02.

Необходимые результаты вывода

Файл создается для каждого комплекта с последовательным номером для имени файла, и все файлы сохраняются в папке "Doc".

Настройки

- Формат вывода файлов
Мультистраничный файл выводится в формате TIFF или PDF.
- Имя файла
Введите "Doc" в поле ввода, затем выберите [Счетчик документа] для [Правило имени].
- Параметры счетчика
 - Счетчик документа

Задайте "1" для [Начальное значение], выберите [Продолжить счет] и задайте "2" для [Минимальные значения].

Пример вывода в формате pdf

- Имя папки
Dос
 - Имя файла
01.pdf, 02.pdf, 03.pdf, 04.pdf, 05.pdf
- Каждый файл pdf состоит из 6 страниц.

Увеличьте минимальные значения, если отсканировано большое число документов. Например задайте "4" или выше в качестве минимальных значений при выводе 1000 файлов с последовательным номером.

Просмотр информации о файле вывода с помощью файла информации индекса

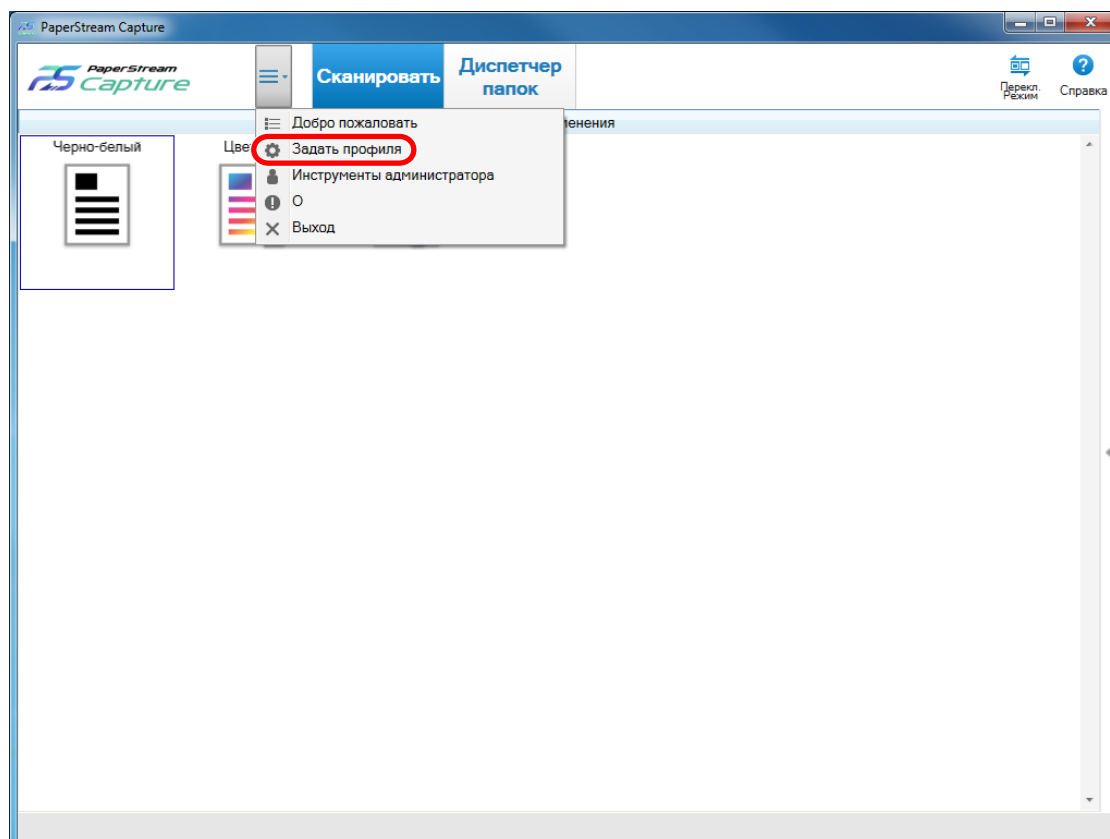
Элементы, выводимые в файл информации индекса, а также порядок их вывода можно указать для каждого профиля документа.


При выводе файла информации индекса вы можете просматривать каждый элемент в файле вывода информации.

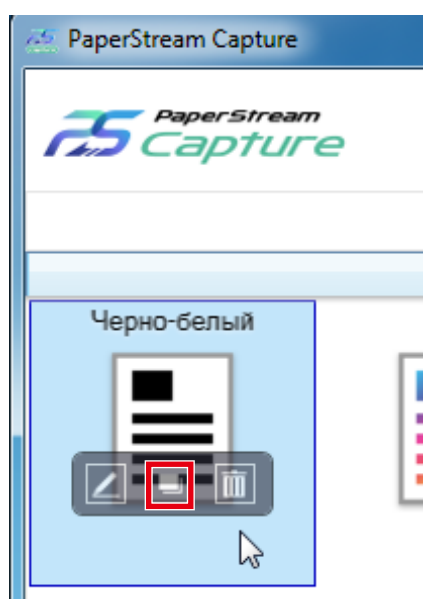
Для получения дополнительной информации об элементах, которые можно настроить, смотрите Справку PaperStream Capture и Справку PaperStream Capture Pro.

В данном разделе описываются основные этапы использования сканирования партии для клонирования существующего профиля документа и настройки файла информации индекса.

- 1 В  в меню выберите [Задать профиля].



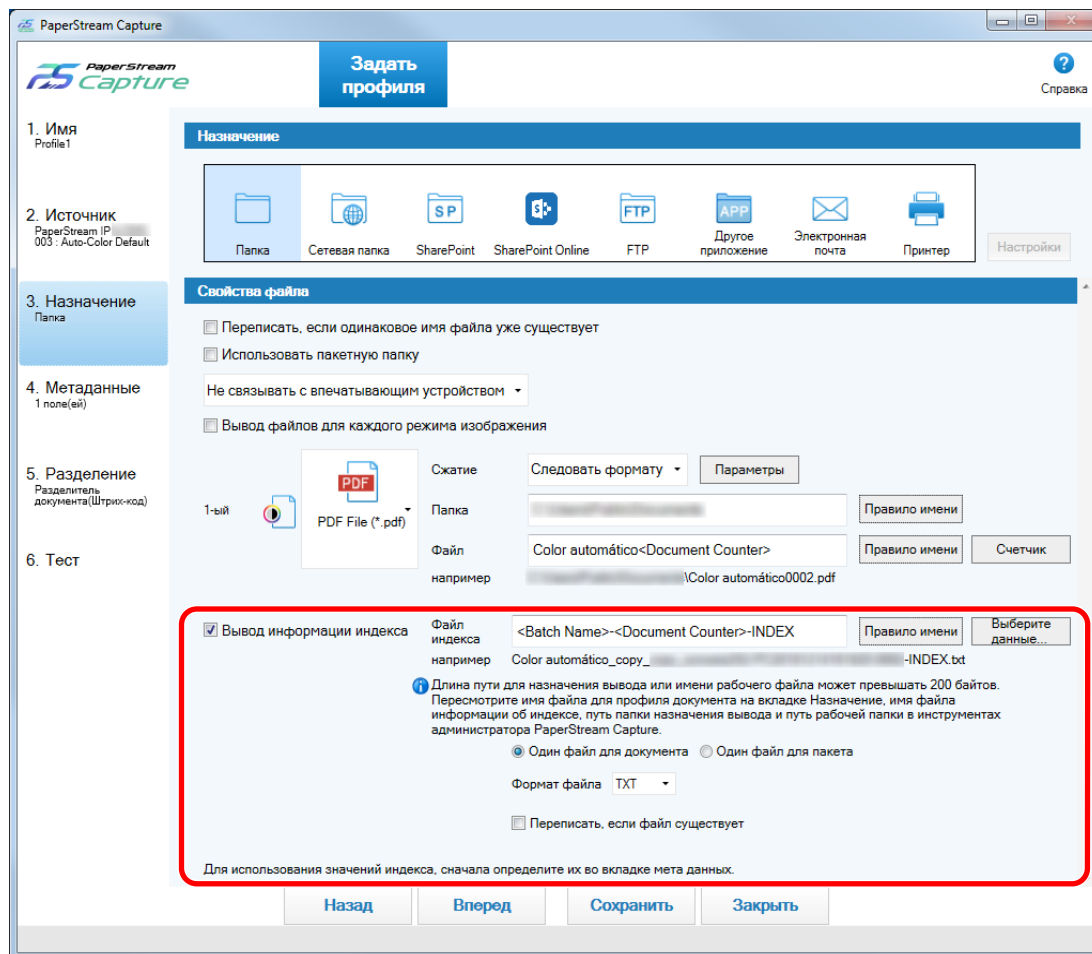
- 2 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

- 3 Выберите вкладку [Назначение].

4 Выберите флажок [Вывод информации индекса] в [Свойства файла].



5 Укажите имя файла в [Файл индекса].

6 При необходимости нажмите кнопку [Выберите данные] и настройте элементы вывода в окне [Параметры списка индекса].

При задании [TXT] или [CSV] для формата файла в файле информации индекса и необходимости вывести названия элементов в первом ряду файла информации индекса выберите флажок [Вывод имени поля в заголовок файла].

7 Выберите [Один файл для документа] или [Один файл для пакета] для условия, при котором выводится файл информации индекса.

8 В [Формат файла] выберите формат для файлов информации индекса из следующего:

- TXT
- XML
- CSV

9 При выборе [CSV] в качестве формата файлов информации индекса выберите разделитель для информации, описанный в файлах информации индекса.

10 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройки профиля документа сохранены.

Использование отсканированной информации путем настройки метаданных

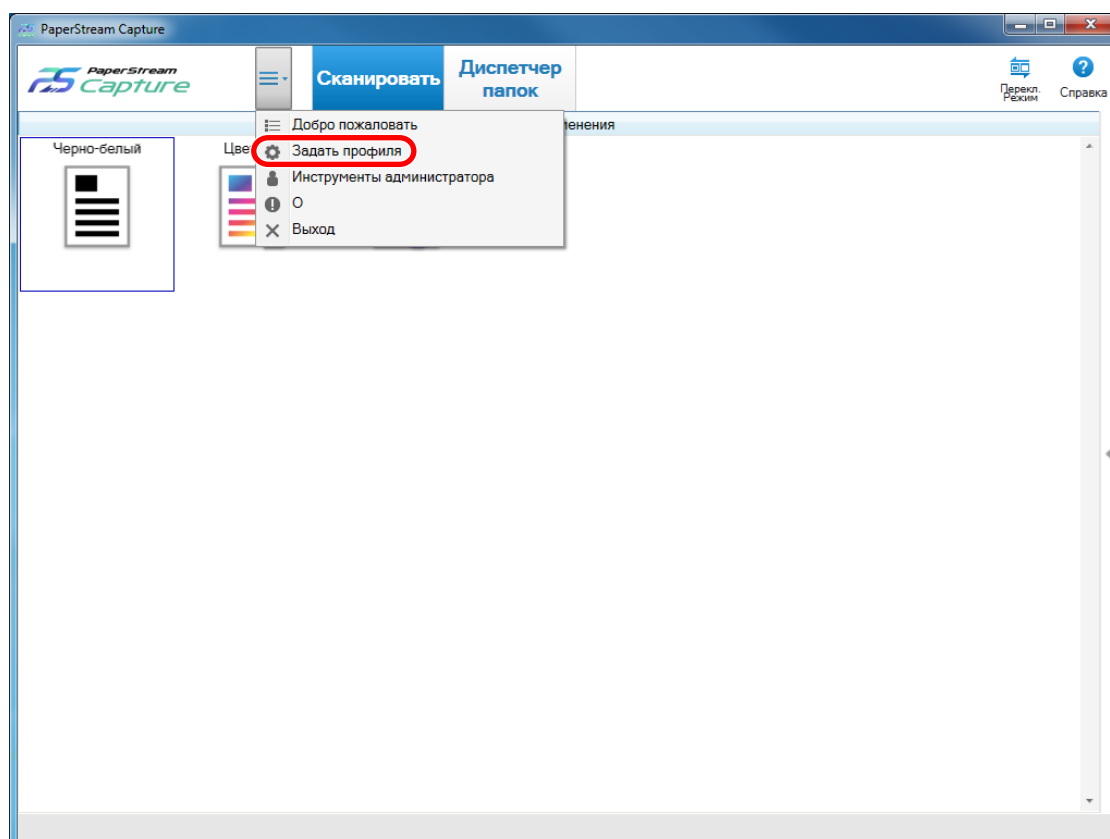
Настройка метаданных позволяет сканировать штрих-коды и Региональное OCR в документе для использования распознанных символов в качестве имени файла или папки.

В данной главе описывается процедура сканирования партии для создания нового профиля документа путем клонирования существующего профиля документа и настройки метаданных для созданного профиля документа.

ВНИМАНИЕ

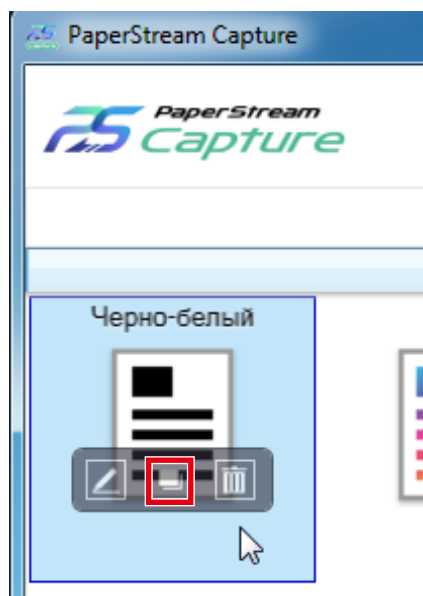
- Для использования двухмерных кодов для метаданных в PaperStream Capture необходимо установить 2D Barcode for PaperStream.
В некоторых моделях сканера может требоваться плата за установку 2D Barcode for PaperStream.

1 В  в меню выберите [Задать профиля].



- Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите

отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

- Выберите вкладку [Метаданные].
- Добавьте поле в [Список полей] и настройте [Атрибуты поля].
Для PaperStream Capture Pro также задайте [Правила поля] и [Прикладная страница].
- Нажмите кнопку [Сохранить].
Настройки профиля документа сохранены.

Определение названий файла, используя результаты распознавания штрих-кода

PaperStream Capture поддерживает функцию распознавания штрих-кода (barcode).

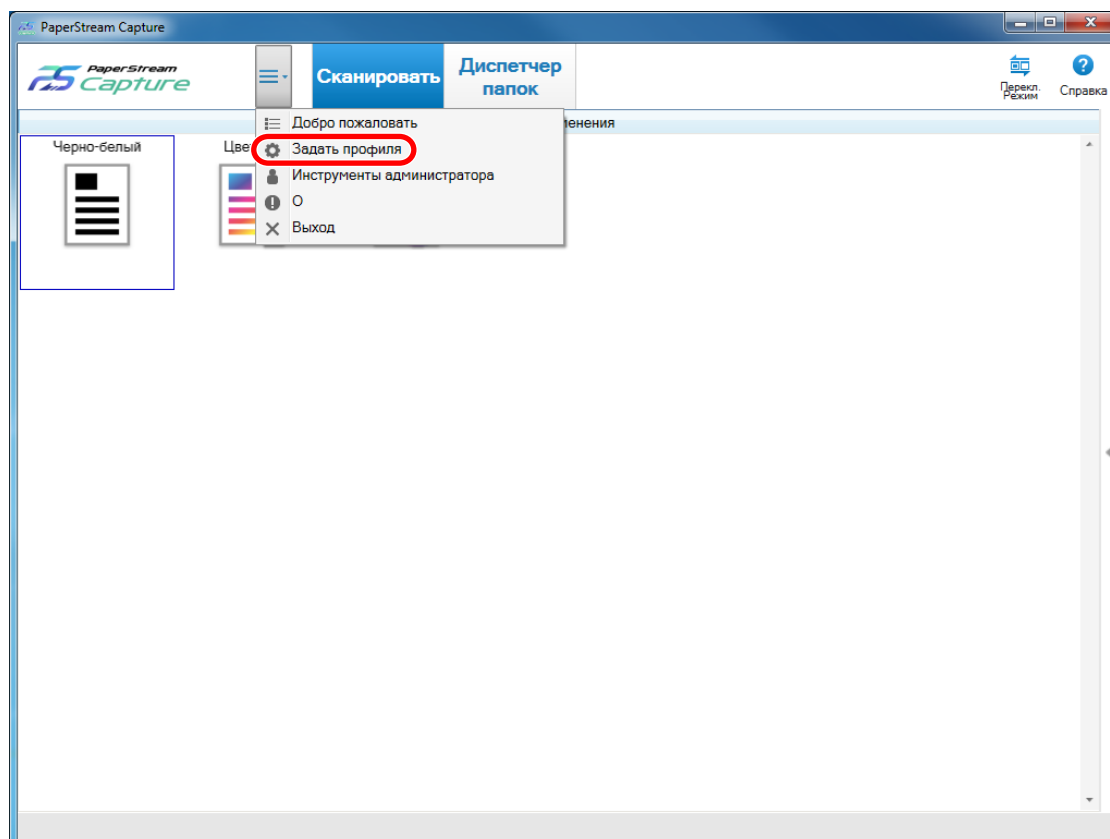
С этой функцией можно выполнить распознавание штрих-кода в указанной области документа и использовать строку распознанных символов как имя папки или файла. Также, когда штрих-коды используются для разделения стопки документов, вы можете использовать результат распознавания штрих-кода для выбора имени файла.


В данной главе описывается процедура сканирования партии от создания нового профиля документа путем клонирования существующего профиля документа за счет указания имени файла с помощью результата распознавания штрих-кода.

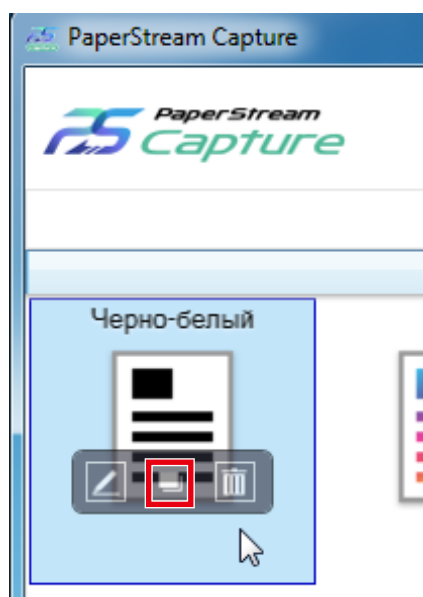
Для выполнения основной процедуры, смотрите [Ход выполнения \(страница 19\)](#).

- Смотрите типы штрих-кодов и параметры обнаружения и подготовьте документ, где штрих-код для обнаружения отпечатан.
Для получения дополнительной информации смотрите Справку PaperStream Capture и Справку PaperStream Capture Pro.

2 В  в меню выберите [Задать профиля].




3 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .

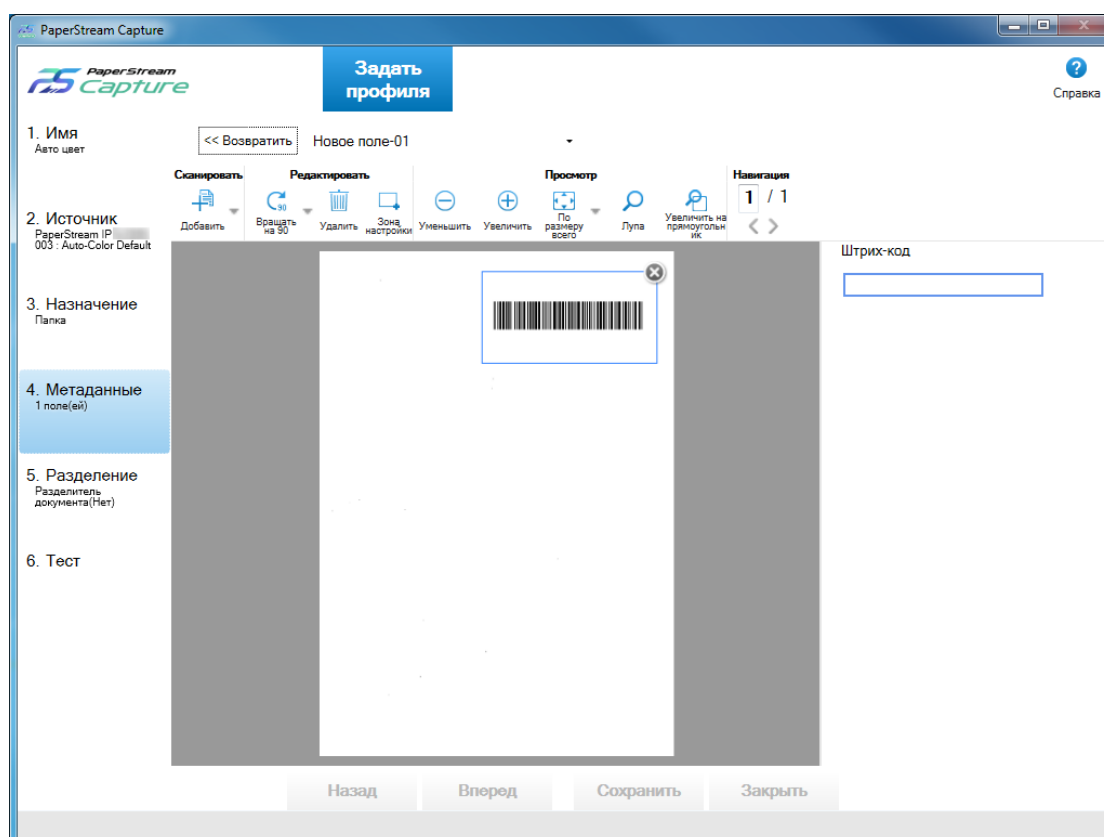


Отобразится окно конфигурации профиля.

4 Выберите вкладку [Метаданные].

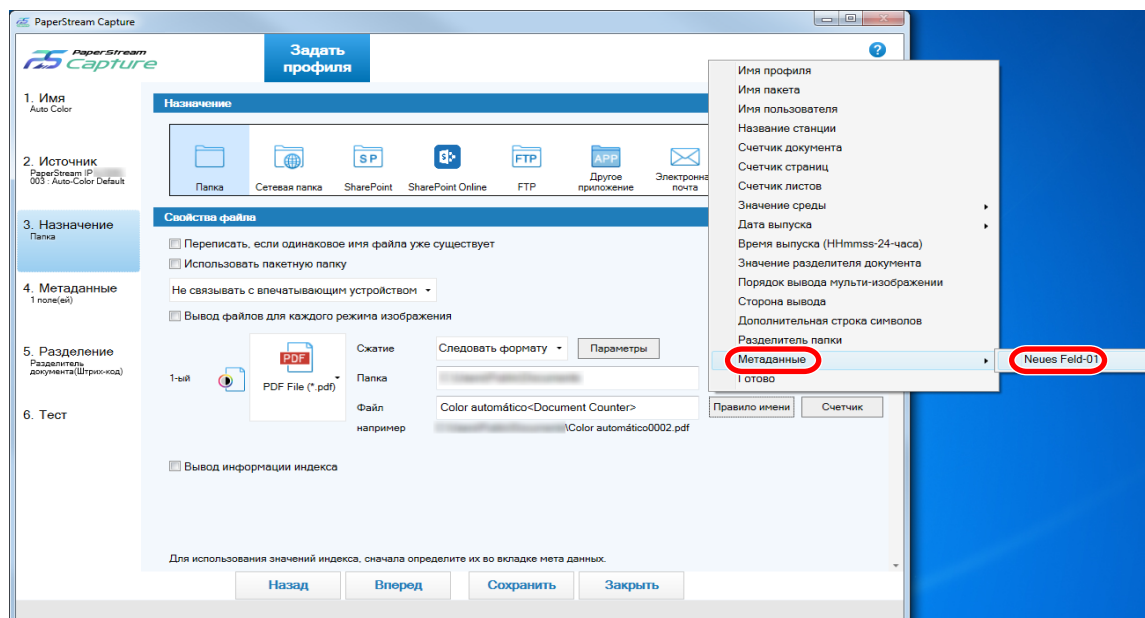
- 5 Нажмите [Добавить] в [Список полей].
- 6 Выберите [Штрих-код] в [Тип] в [Атрибуты поля], а затем выберите один или несколько типов штрих-кода для обнаружения.
- 7 Нажмите кнопку [Определить область >>].
Отобразится окно настройки областей распознавания (метаданных).
- 8 Загрузите документ, подготовленные в шаге 1, в сканер.
- 9 В разделе [Сканировать] на панели управления нажмите [Добавить].
Сканированное изображение отображается в просмотре, когда сканирование завершено.
- 10 В разделе [Редактировать] в панели инструментов, нажмите [Зона настройки].
- 11 В сканированном изображении нажмите и перетащите для выбора области, который будет выполняться обнаружение штрих-кода.
Отобразится результат распознавания штрих-кода для выбранной области в панели поля.
Может быть выбрана только одна область.
Выберите достаточно большую область.

Нажатие кнопки отмены () рядом с выбранной областью отменяет выбор.
Выбранная область отображается в синей рамке.



- 12 Проверьте правильность распознавания области и нажмите [<< Возвратить].

- 13 Выберите вкладку [Назначение].
- 14 Нажмите кнопку [Правило имени] справа от поля ввода для [Файл] в [Свойства файла].
Отобразится меню.
- 15 Наведите курсор мыши на [Метаданные] в отобразившемся меню для отображения другого меню, а затем выберите поле для использования.



- 16 Выберите кнопку [Готово], чтобы закрыть меню.
- 17 Нажмите кнопку [Сохранить].
Настройки профиля документа сохранены.

Разделение стопки документов с помощью кодов исправлений

PaperStream Capture поддерживает функцию разделения с помощью штрих-кодов.

Эта функция позволяет вам разделить сканированные изображения многостраничного документа в определенных блоках страниц без прерывания текущего сканирования. Многостраничный документ делится на заданное количество блоков страниц и также каждый блок сканированных изображений отображается отдельно как стопка документов.

Примечания к использованию кодов исправлений, разделяющих стопку документов, показаны ниже. Для выполнения основной процедуры, смотрите [Ход выполнения \(страница 19\)](#).

- 1 **Приготовьте коды исправления, и выполните печатать их на листе, который используется как разделитель.**

Отпечатайте требуемое число листов кода исправления, прилагаемое драйвером PaperStream IP.

Для получения подробной информации, смотрите Справку драйвера PaperStream IP.

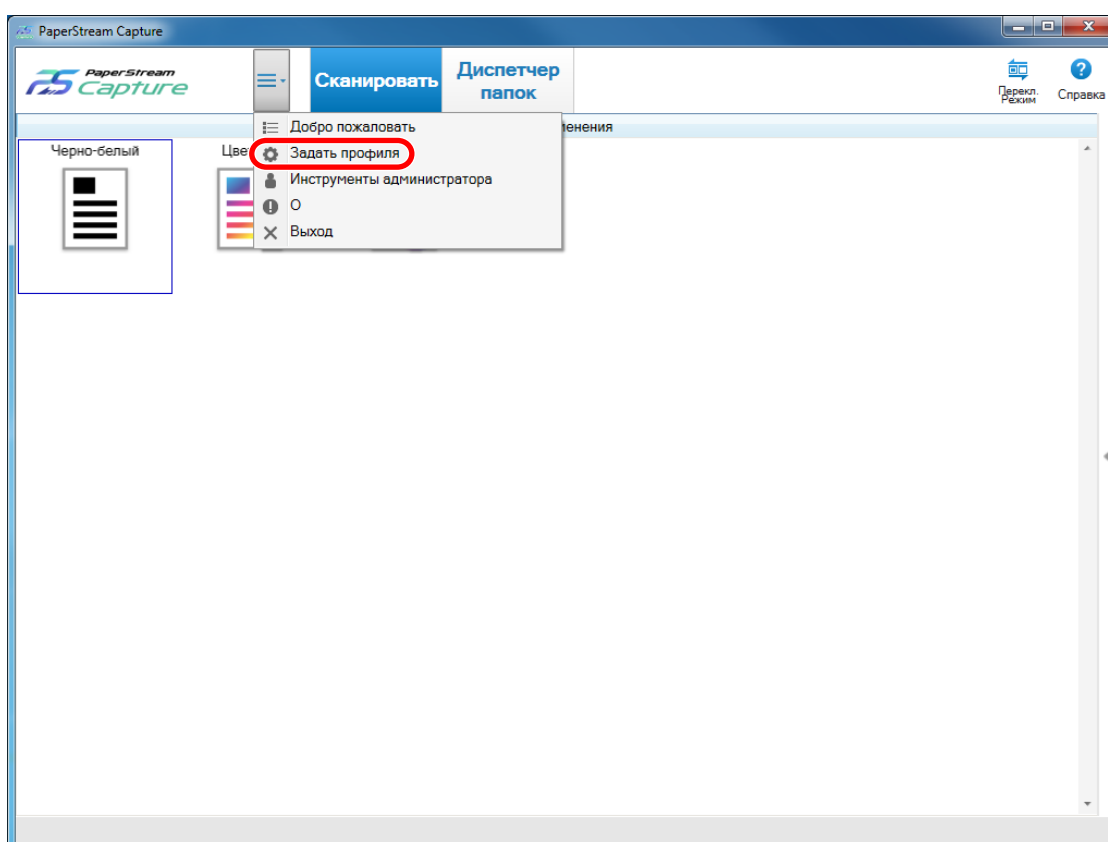
СОВЕТ


- Если драйвер PaperStream IP (ISIS) используется для PaperStream Capture, могут быть использованы следующие коды исправления:

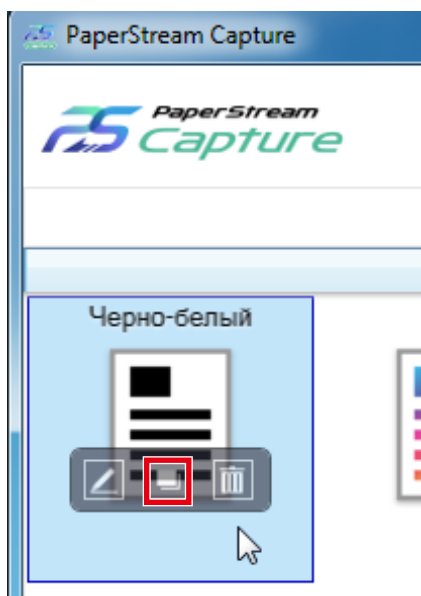
- Patch1
- Patch2
- Patch3
- PatchT

PaperStream Capture Pro не поддерживает драйвер PaperStream IP (ISIS).

2 В  в меню выберите [Задать профиля].

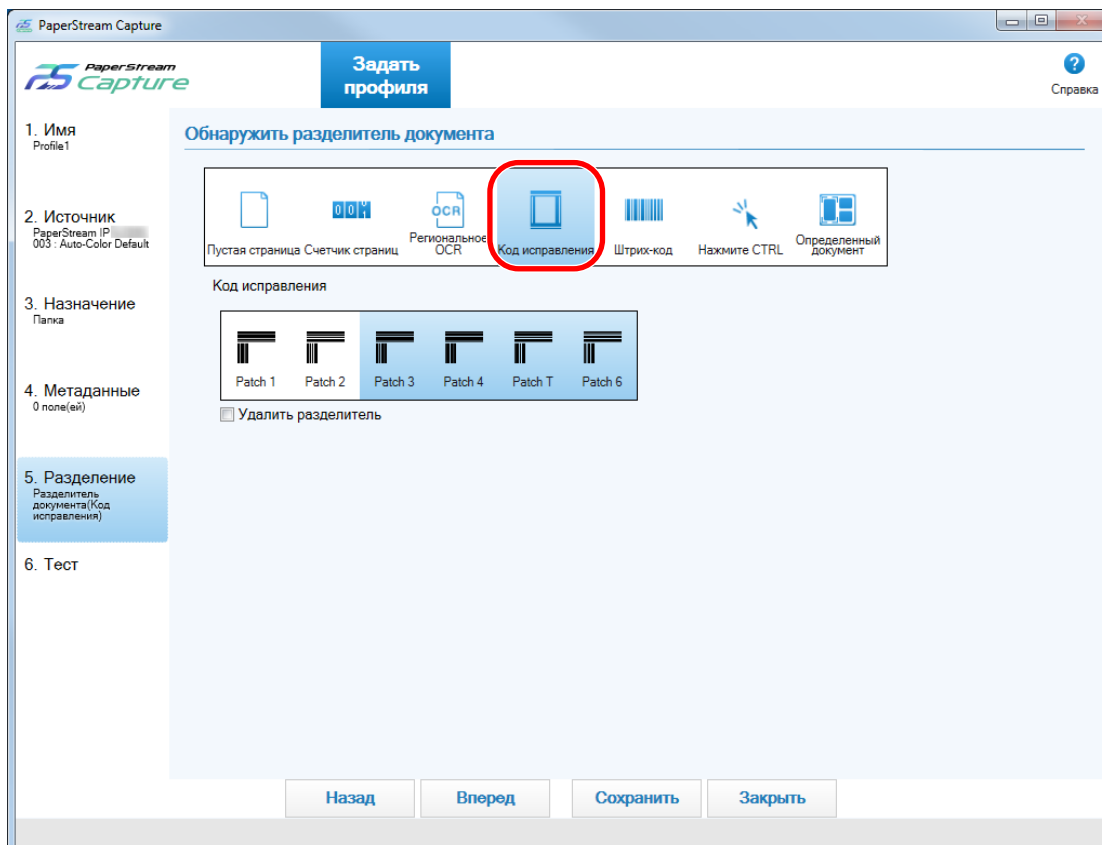



- 3 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .

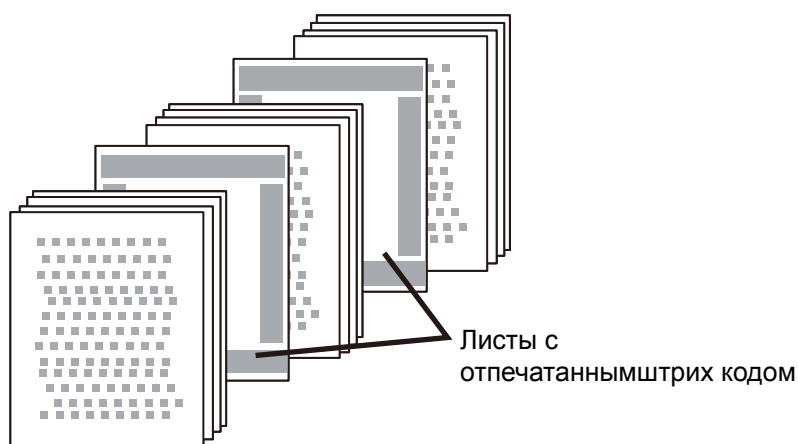


Отобразится окно конфигурации профиля.

- 4 Выберите вкладку [Разделение].
- 5 Нажмите [Код исправления] для [Обнаружить разделитель документа].



- 6 Выберите код исправления для обнаружения для [Код исправления].
- 7 Чтобы не сохранять изображения документов, которые используются как разделители, выберите значение [Удалить разделитель].
- 8 Нажмите кнопку [Сохранить], чтобы сохранить настройки.
- 9 Нажмите кнопку [Закрыть], чтобы закрыть окно настроек профиля документа.
- 10 Нажмите  в меню.
- 11 Приготовьте стопку документов, которую необходимо сканировать, добавьте разделители в места, где необходимо разделить стопку документов.



12 Сканируйте стопку документов.

Загрузите стопку документов, с листами напечатанным разделителем, лицевой стороной вниз в лоток бумаги АПД.

Документ сканируется, и разделяется в точке, где были добавлены разделители, на маленькие стопки.

13 Проверьте правильность разделения сканированных изображений.

При необходимости измените местоположение, где разделены сканированные изображения.

СОВЕТ

- Вы можете сохранить изображения сканированного документа, которые разделены листами кода исправления в отдельных папках.

В данном разделе описывает пример указания значения для [Счетчик документа] в качестве имени папки для каждого разделителя.

- 1 Нажмите вкладку [Назначение].
- 2 Выберите [Счетчик документа] в меню, отображающемся при нажатии кнопки [Правило имени] справа от поля ввода для [Файл] в [Свойства файла].

- 3 Введите \ (/ для FTP-сервера в качестве места вывода) за <Счетчик документов>, который отображается в поле ввода.
- 4 Нажмите кнопку [Сохранить].
Настройки профиля документа сохранены.

Разделение стопки документов с помощью штрих-кодов

PaperStream Capture поддерживает функцию разделения с помощью штрих-кодов.

Эта функция позволяет вам разделить сканированные изображения многостраничного документа в определенных блоках страниц без прерывания текущего сканирования. Многостраничный документ делится на заданное количество блоков страниц и также каждый блок сканированных изображений отображается отдельно как стопка документов.

Примечания к использованию штрих-кодов, разделяющих документы, показаны ниже.

Для выполнения основной процедуры, смотрите [Ход выполнения \(страница 19\)](#).

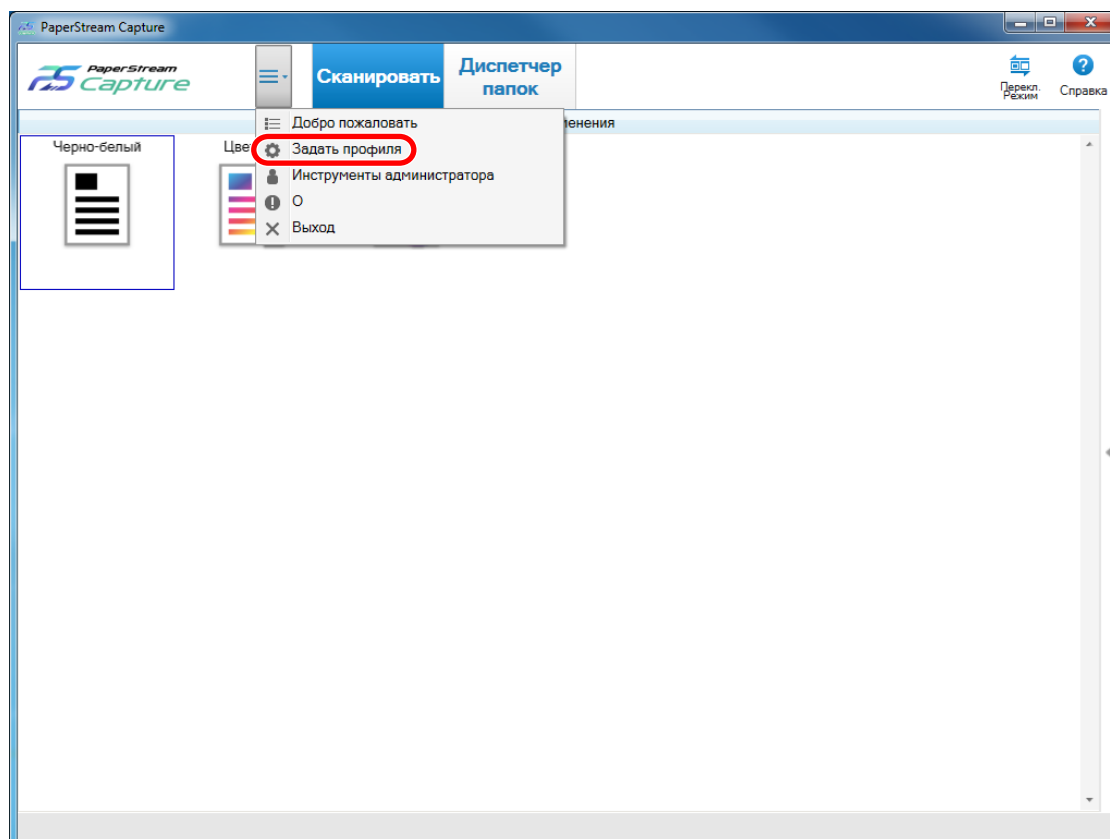
ВНИМАНИЕ


- Для использования двухмерных кодов в качестве разделителей в PaperStream Capture необходимо установить 2D Barcode for PaperStream.
В некоторых моделях сканера может требоваться плата за установку 2D Barcode for PaperStream.

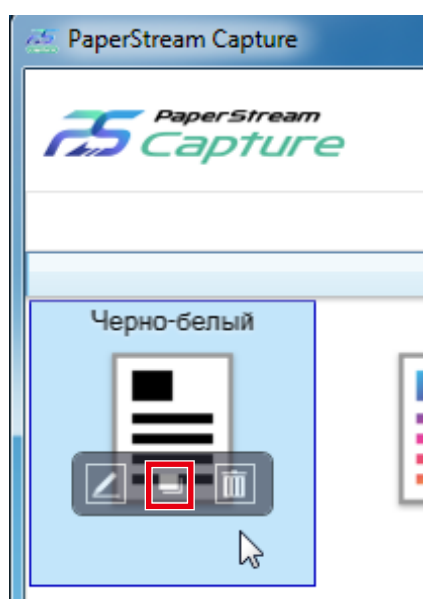
- 1 **Смотрите типы штрих-кодов и параметры обнаружения, подготовьте штрих-коды и отпечатайте их на листах, которые используются как разделители.**

Для получения дополнительной информации о типах штрих-кодов и параметрах обнаружения смотрите Справку PaperStream Capture или Справку PaperStream Capture Pro.

2 В  в меню выберите [Задать профиля].



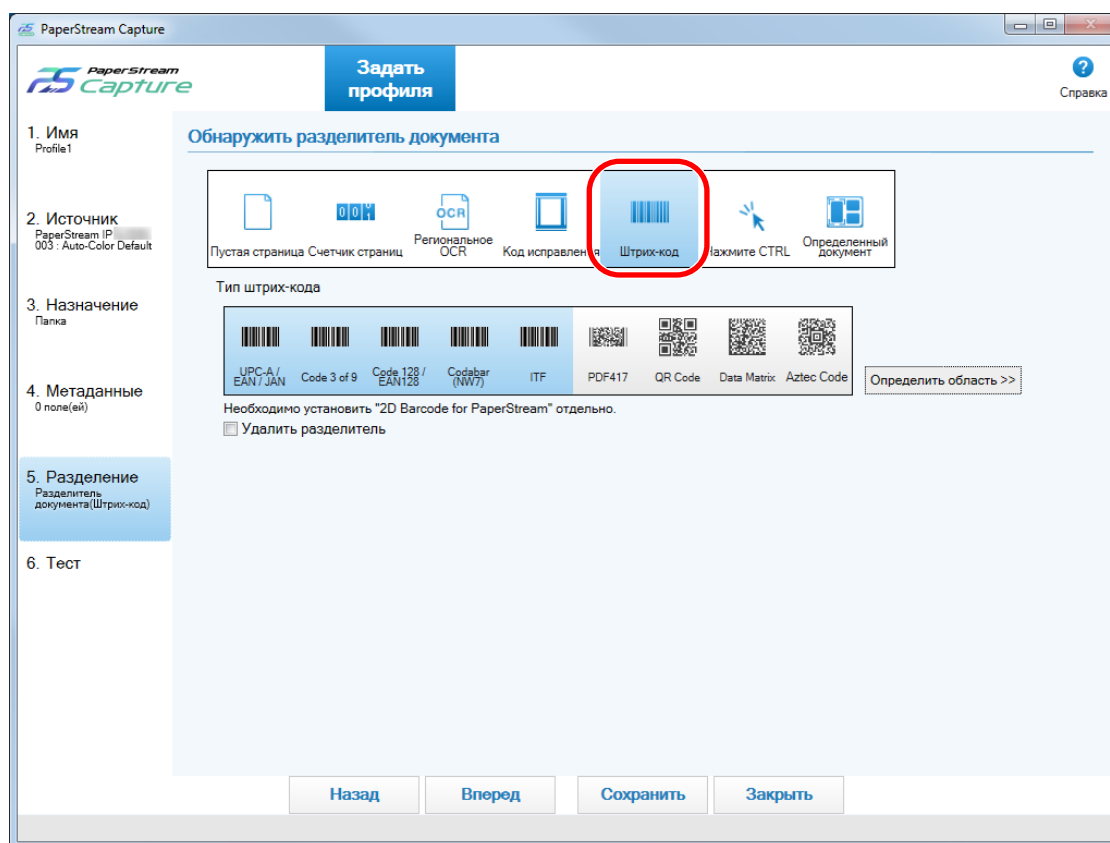
3 Наведите курсор на значок существующего профиля документа и нажмите отобразившийся .



Отобразится окно конфигурации профиля.

4 Выберите вкладку [Разделение].

5 Нажмите [Штрих-код] для [Обнаружить разделитель документа].



6 Выберите один, или более типов штрих-кода для обнаружения в [Тип штрих-кода].

7 Чтобы не сохранять изображения документов, которые используются как разделители, выберите значение [Удалить разделитель].

8 Нажмите кнопку [Определить область >>].

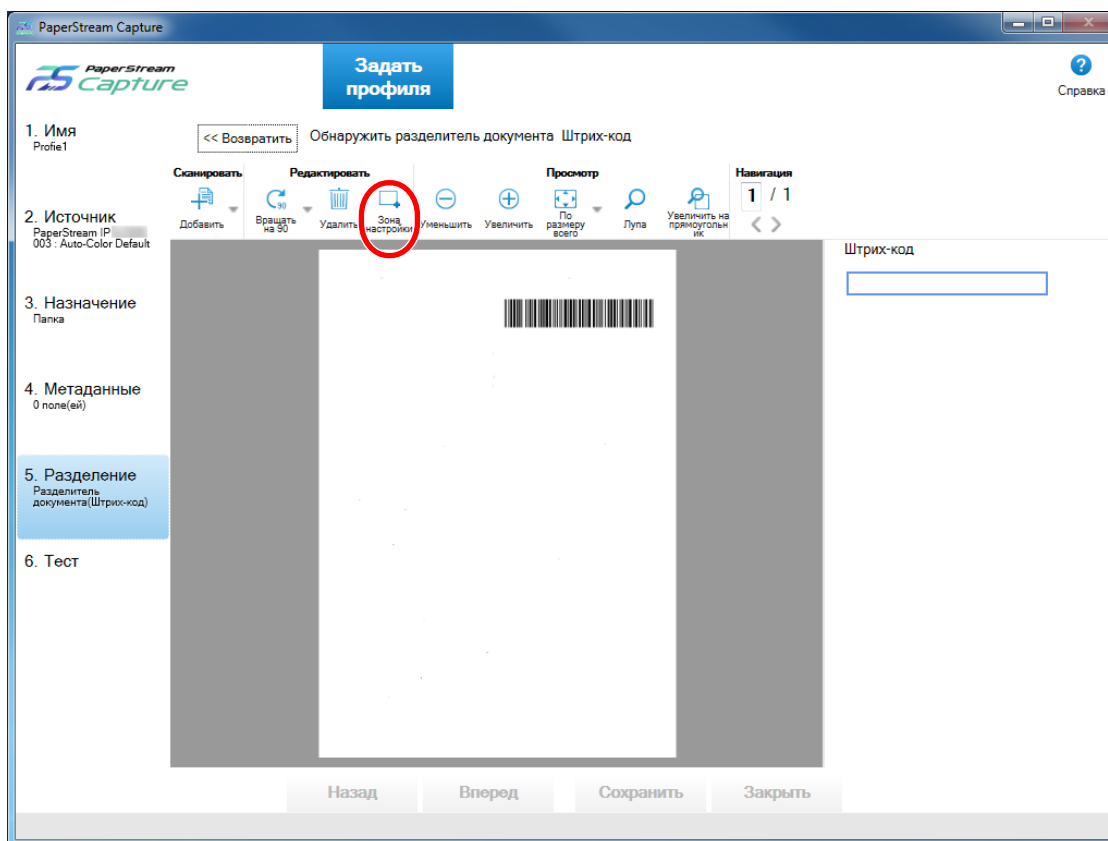
Отобразится окно настройки областей распознавания (разделение).

9 Загрузите документ, подготовленные в шаге 1, в сканер.

10 В разделе [Сканировать] на панели управления нажмите [Добавить].


Сканированное изображение отображается в просмотре, когда сканирование завершено.

11 В разделе [Редактировать] в панели инструментов, нажмите [Зона настройки].

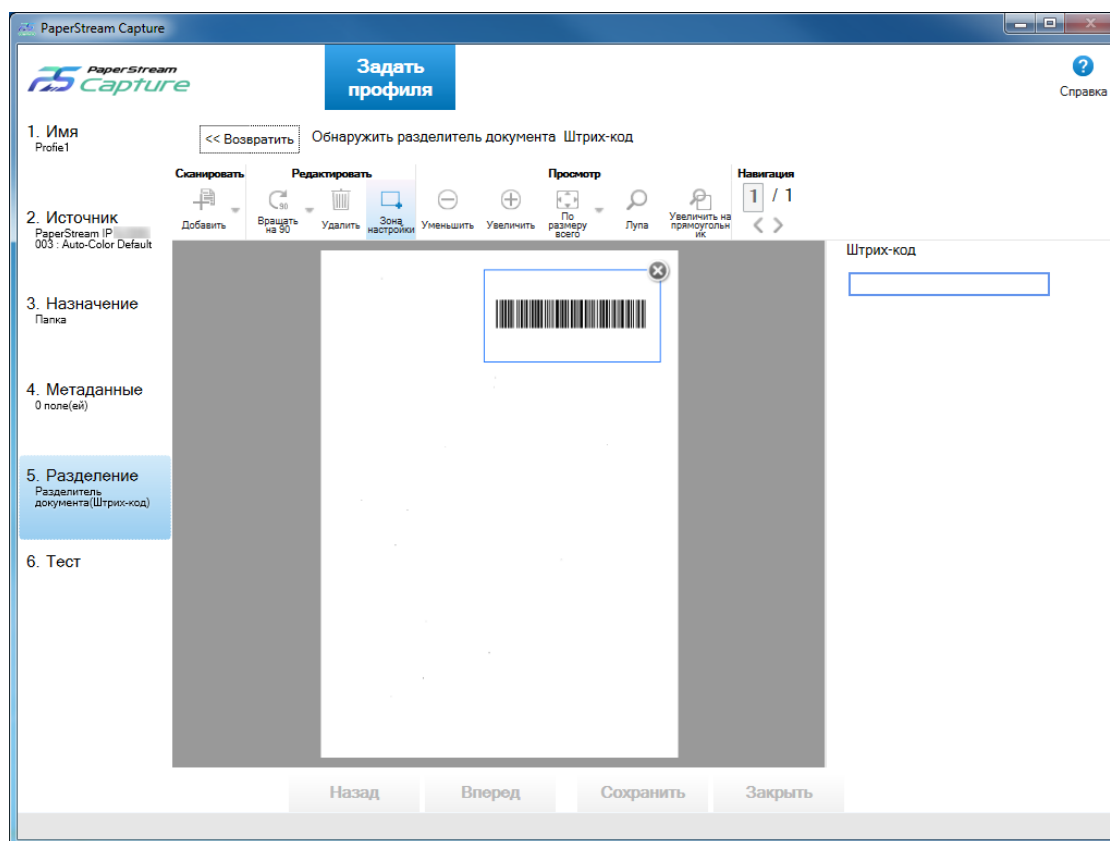



12 В сканированном изображении нажмите и перетащите для выбора области, который будет выполняться обнаружение штрих-кода.

Отобразится результат распознавания штрих-кода для выбранной области в панели поля. Может быть выбрана только одна область. Выберите достаточно большую область.

Нажатие кнопки отмены () рядом с выбранной областью отменяет выбор.

Выбранная область отображается в синей рамке.



- 13 Проверьте правильность распознавания области и нажмите [<< Возвратить].
Отобразится вкладка [Разделение].
- 14 Нажмите кнопку [Сохранить], чтобы сохранить настройки.
- 15 Нажмите кнопку [Заккрыть], чтобы закрыть окно настроек профиля документа.
- 16 Нажмите  в меню.

- 17 Приготовьте стопку документов, которую необходимо сканировать, добавьте разделители в места, где необходимо разделить стопку документов.**



- 18 Сканируйте стопку документов.**

Загрузите стопку документов, с листами напечатанным разделителем, лицевой стороной вниз в лоток бумаги АПД.

Документ сканируется, и разделяется в точке, где были добавлены разделители, на маленькие стопки.

- 19 Проверьте правильность разделения сканированных изображений.**

При необходимости измените местоположение, где разделены сканированные изображения.

ВНИМАНИЕ

- Если сканируется стопка документов с неустановленным типом штрих-кода для этой функции, стопка документа может быть разделена неверно, и сканированные изображения могут быть также удалены, в зависимости от настроек сканирования. Предварительно внимательно проверьте документ. Рекомендуется ограничить типы штрих-кодов или область, в которой должны определиться штрих-коды.
- Определение штрих-кода драйвера PaperStream IP не поддерживается.

СОВЕТ

- Если область определения штрих-кодов не выделена, система пытается искать штрих-коды во всем документе.
- Если вся область документа задана как область распознавания или такая область не задана вообще, распознавание документа может занять длительное время.
- Вы можете изменить область распознавания путем наведения курсора на средство просмотра, а затем нажав и удерживая левую кнопку мыши.
Для выхода из режима редактирования для области распознавания выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите [Зона настройки] в разделе [Редактировать] в панели инструментов

- Перемещение курсора на средство просмотра и нажатие правой кнопкой мыши

- Вы можете сохранить изображения сканированных документов, которые разделены листами с напечатанными штрих-кодами, в отдельных папках.

В данной главе приводится пример задания значения для [Счетчик документа] в качестве имени папки для каждого разделителя и задание значений для [Дополнительная строка символов] и [Счетчик страниц] с целью включения в имя файла изображения сканированного документа.

- 1** Нажмите вкладку [Назначение].
- 2** Выберите [Счетчик документа] [Дополнительная строка символов] и [Счетчик страниц] в такой последовательности в меню, отображающемся при нажатии кнопки [Правило имени] справа от поля ввода для [Файл] в [Свойства файла].
- 3** Введите \ (/ для FTP-сервера в качестве места вывода) между <Счетчик документов> и <EDITSTR>, который отображается в поле ввода.
- 4** Нажмите кнопку [Сохранить].
Настройки профиля документа сохранены.

Экспорт и импорт операционной среды

В данном разделе описывается экспорт и импорт операционной среды для PaperStream Capture. Средство [Экспортер], которое выполняет экспорт операционной среды, и средство [Импортер], которое выполняет импорт операционной среды, предоставляются PaperStream Capture.

Когда PaperStream Capture используется более чем на одном компьютере, можно легко создать такую же операционную среду, выполнив экспорт созданного профиля документа при помощи средства [Экспортер], и его импорт в PaperStream Capture на других компьютерах при помощи средства [Импортер].

Вы также можете импортировать профиль, экспортированный из ScandAll Pro, как профиль документа PaperStream Capture.

Экспорт операционной среды

Экспорт операционной среды, включая профили документов, профили драйвера PaperStream IP и другого, что было создано с помощью PaperStream Capture.

ВНИМАНИЕ

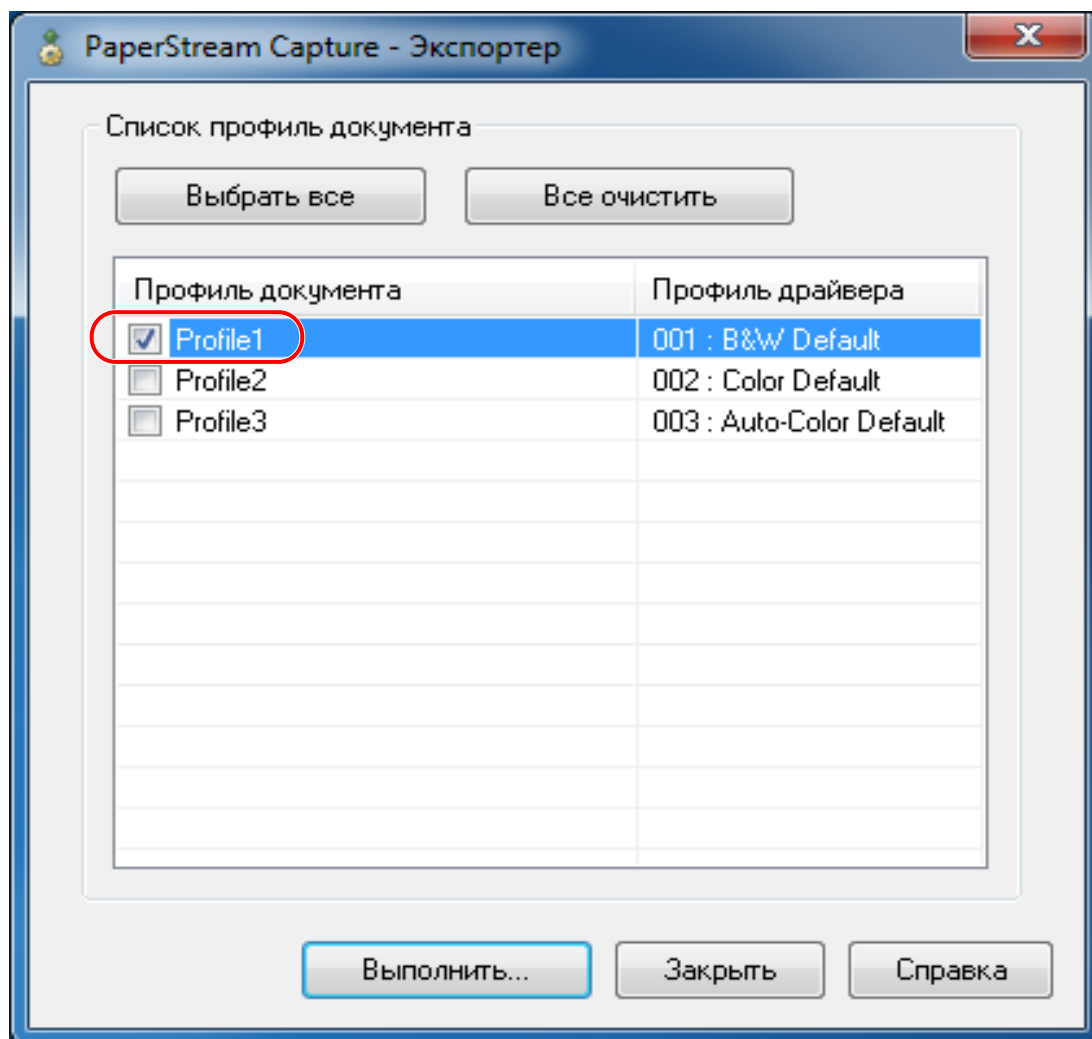
- Операционную среду для PaperStream Capture Pro можно экспортировать, когда для пункта [Сервер хранения] на вкладке [Станция] выбран один из следующих параметров.
 - Работа на одной станции. Сервер хранения не используется.
 - Работа на нескольких станциях. Это сервер хранения.

1 Отобразится окно [Экспортер].

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [Сервис] → [Экспортер].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Экспортер] под [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [Экспортер] под [PaperStream Capture].
Для отображения [↓], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [Экспортер].

Список профилей документа, которые были зарегистрированы при помощи PaperStream Capture отобразится.

2 Выберите значение для профилей документа для экспорта.



3 Нажмите кнопку [Выполнить].

Отобразится окно [Сохранить как].

4 Задайте место для сохранения экспортированного файлы и имя файла, а затем нажмите кнопку [Сохранить].

Операционная среда PaperStream Capture экспортирована, отображается сообщение, указывающее на окончание процесса экспорта.

Экспортированный файл создается с расширением ".cab".

5 Нажмите кнопку [ОК].

Операционная среда будет экспортирована.

СОВЕТ

- Экспортированный файл может быть использован в качестве резервной копии операционной среды.

- Образцы профилей документов не экспортируются.

Импорт операционной среды

Импорт операционной среды для PaperStream Capture, который был экспортирован в [Экспорт операционной среды \(страница 60\)](#), или импорт профиля, который был экспортирован из ScandAll PRO.

ВНИМАНИЕ

- Операционную среду для PaperStream Capture Pro можно импортировать, когда для пункта [Сервер хранения] на вкладке [Станция] выбран один из следующих параметров.
 - Работа на одной станции. Сервер хранения не используется.
 - Работа на нескольких станциях. Это сервер хранения.

1 Отобразится окно [Импортер].

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [Сервис] → [Импортер].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Импортер] под [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [Импортер] под [PaperStream Capture].
Для отображения [↓], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [Импортер].

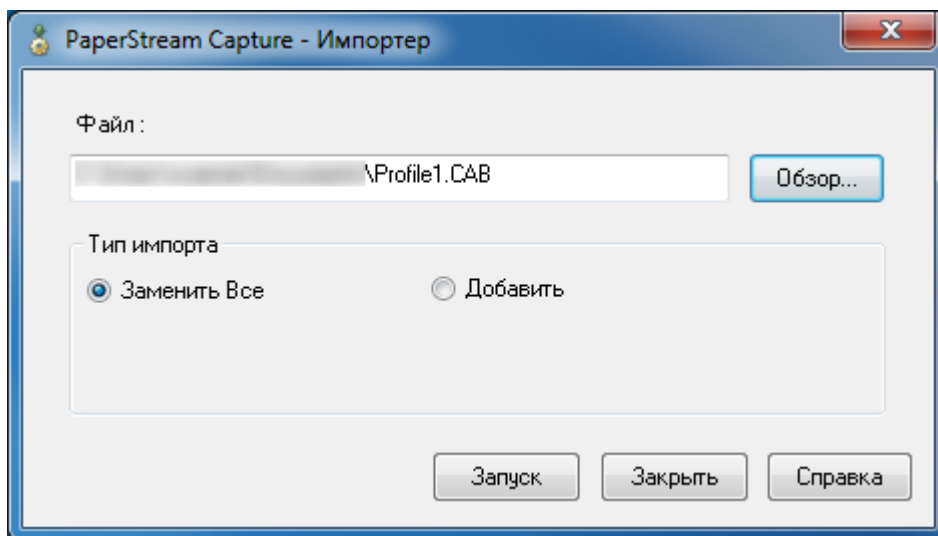
2 Указать файл, который надо импортировать.

Задайте файл (.cab), который был экспортирован в [Экспорт операционной среды \(страница 60\)](#), или задайте файл (.cab), который был экспортирован из ScandAll PRO.

Для задания архивного файла используйте один из следующих методов:

- Введите путь файла
- Нажатие кнопки [Обзор] и задание файла

- Перетащить этот файл



3 Выберите метод импорта профиля документа.

Доступны следующие методы импорта документов:

- **Заменить Все**
Удаляет все профили документов в настоящее время зарегистрированные в PaperStream Capture, и устанавливает профиль документов архивного файла.
Если это задано, отобразится флажок [Импорт профилей драйвера].
Выберите флажок, если также хотите импортировать профиль для драйвера PaperStream IP.
- **Добавить**
Добавляет профиль документа архивированного файла в PaperStream Capture.
Если это выбрано, профиль драйвера PaperStream IP не будет импортирован.

4 Нажмите кнопку [Запуск].

Появится сообщение о завершении процесса импорта.

5 Нажмите кнопку [ОК].

Операционная среда будет импортирована.

ВНИМАНИЕ

- Рекомендуется создать резервную копию операционной среды перед импортом другой операционной среды в компьютер.
Для получения подробной информации о том, как создать резервную копию операционной среды, смотрите [Экспорт операционной среды \(страница 60\)](#).
- Импортировать экспортированную PaperStream Capture операционную среду на среду с тем же языком. Экспортированная операционная среда не может быть импортирована в среду с языком, отличным от языка экспортированной среды.
- Когда драйвер, отличный от PaperStream IP (TWAIN), используется в ScandAll PRO, настройки драйвера не будут импортированы, даже при импорте профиля.

Переконфигурируйте настройки драйвера PaperStream IP, поскольку [Текущий параметр] задано в настройках драйвера для импортированного профиля документа.

- Функции и рабочая среда, которые могут быть заданы только в профиле ScandAll PRO, не импортируются.

СОВЕТ

- Имя файла может состоять из не более чем 255 байтов.
- Когда профиль документа добавляется за счет процесса импорта, если событие настраивается в экспортированной операционной среде, событие также настраивается в операционной среде, к которой добавляется документ. (Событие можно просмотреть в разделе [Событие] на вкладке [Полезность].)
- Если остается приостановленное или прерванное задание пакета в окне [Диспетчер папок], функция [Заменить Все] будет недоступна для выбора. Выпустите или удалите пакет, а затем импортируйте операционную среду заново. При нажатии кнопки [No] в отобразившемся окне сообщений при удалении PaperStream Capture Pro и наличии приостановленного или отмененного задания пакета, в папке, заданной для [Папка хранения] в [Сервер хранения] на вкладке [Станция] в окне [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro], остаются файлы. В этом случае при установке другой версии PaperStream Capture Pro выбор [Заменить Все] может быть недоступен. Если не удастся выбрать элемент [Заменить Все] даже при отсутствии приостановленных или отмененных заданий пакета в окне [Диспетчер папок], удалите оставшиеся файлы в папке [Папка хранения], а затем снова выполните импорт операционной среды.

Проверка результатов импорта операционной среды

Результаты импорта операционной среды можно проверить с помощью следующей процедуры:

1 Откройте папку, в которой сохранены результаты импорта.

Результаты импорта сохраняются в следующей папке по умолчанию:
C:\Пользователи\ИмяПользователя\Документы\PaperStreamCapture

2 Дважды щелкните файл журнала.

Формат файла по умолчанию и имя файла выглядят следующим образом:

- Формат файла
CSV
- Имя файла
PSCImpProfile.csv

3 Дата и время вывода журнала отобразятся в первом ряду, а результаты импорта для каждого импортированного профиля отобразятся во втором и последующих рядах.

"OK" отобразится при успешно импорте, а "НЕТ" - при сбое импорта.

Например при попытке импортирования Profile1 и Profile2 в 17:53:16 в понедельник 20 ноября 2017 г. и при успешном импортировании Profile1 и импортировании Profile2 с ошибкой, отобразятся следующие результаты:

Понедельник. 20 ноября. 2017 17:53:16		
NG	NEW	Profile2
OK	NEW	Profile1

Функции PaperStream Capture Pro

В данном разделе описываются функции, которые меняются при активации PaperStream Capture Pro, а также процесс использования и оценки PaperStream Capture Pro до покупки лицензии.

Список функций, измененных в PaperStream Capture Pro

Функции, которые будут изменены при активации PaperStream Capture Pro:

Функция		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture
Сканировать	Драйвер PaperStream IP (ISIS)	—	○
Метаданные	Тип метаданных	Ввод вручную	○
		Система	○
		Список выбора	○
		Автозаполнение базы данных	○
		Комбинация	○
		Разделить	○
		Анализ JSON	○
		Значение JSON	○
	Атрибуты поля метаданных	Обязательно	○
		Только для чтения	○
		Прикрепленный	○
		Поиск в базе данных	○
	Применение поля метаданных	По документу	По странице
	Улучшение распознавания Регионального OCR	○ (*1)	—
	Тип штрих-кода для обнаружения	10 типов	9 типов
Количество метаданных	20	10	
Правила поля	○	—	
Автоматическая синхронизация с полями метаданных для целевых библиотек в SharePoint/SharePoint Online	○	—	
Разделение	Улучшение распознавания Регионального OCR	○ (*1)	—

Функция		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture
	Тип штрих-кода для обнаружения	10 типов	9 типов
	Разделение партии	○	—
Вывод файла	Связь значения счетчика в печатающем устройстве с именем файла	○ (*2)	○
Ввод файла	Импорт файлов	○ (*3)	—
Редактирование документа	Коррекция после сканирования	○	—
Управление партиями	Сбор данных	○	—
Другие	Работа на нескольких станциях	○	—

- Доступно
- Недоступно

*1:Поддерживаемые языки: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, турецкий и греческий.

*2:Поддерживается компьютером Сканировать и индексировать в режиме работы на нескольких или одной станции.

*3:Лицензия PaperStream IP Import для PaperStream Capture Pro приобретается дополнительно. Сведения о поставщиках лицензии смотрите на следующем веб-сайте:
<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/fi/software/ps-capture/ps-capture-inquiry.html>

Расширенные настройки метаданных

PaperStream Capture Pro позволяет настраивать расширенные параметры для метаданных с помощью добавленных типов полей.

В данной главе описываются следующие типы, которые можно задать с помощью [Атрибуты поля] на вкладке [Метаданные].

Для получения дополнительной информации о настройке смотрите Справку PaperStream Capture Pro.

- Поиск в базе данных
- Автозаполнение базы данных (доступно, когда другие поля с пунктом [Поиск в базе данных] установлены как атрибут)
- Комбинация (доступно при наличии нескольких полей)
- Разделить (Доступно, если есть другие поля с выбранным пунктом [Штрих-код] в качестве типа и флажком [Использовать разделение])
- Анализ JSON
- Значение JSON (доступно, когда другие поля с пунктом [Анализ JSON] установлены как тип)

[Поиск в базе данных] и [Автозаполнение базы данных]

Выбор [Поиск в базе данных] позволяет указать базу данных для связывания с полями.

[Автозаполнение базы данных] получает соответствующую информацию от базы данных, связанной с полями, и применяет ее как значение поля.

При сканировании документа с помощью профиля документа с параметрами [Поиск в базе данных] и [Автозаполнение базы данных] панель поля в окне [Сканировать и индексировать] или окне [Индекс] отображает поля, к которым применяются пункты [Поиск в базе данных] и [Автозаполнение базы данных].

При вводе значения, указанного в базе данных как значение для поля, в котором выбрано [Поиск в базе данных], введенное значение автоматически применяется как значение поля, в котором задано [Автозаполнение базы данных].

Перед настройкой [Поиск в базе данных] необходимо создать базу данных для метаданных и источник данных ODBC, который будет использоваться для доступа к базе данных.

Подготовьте базу данных и источник данных заранее.

[Комбинация]

Позволяет комбинировать значение поля со значением другого поля, чтобы задать комбинированное значение для другого поля.

Например, если "Светлый" указано для поля А и "Синий" для поля В как часть метаданных, то если установить [Комбинация] для поля С с выбранным полем А и В, то для поля С будет автоматически выбрано "Светло-синий".

[Разделить]

Разделение результата распознавания штрих-кода и его применение как значения поля.

(Доступно, если есть другие поля с выбранным пунктом [Штрих-код] и флажком [Использовать разделение])

Например, установите поля "А", поле "В" поле "С" следующим образом:

- Поля "А"
Тип: Выберите [Штрих-код]
Разделить: Укажите ", (запятая)" для Символ
- Поле "В"
Тип: Выберите "А", как заданное поле из [Разделить]
- Поле "С"
Тип: Выберите "А", как заданное поле из [Разделить]
Номер разделения: Укажите "2"

В этом случае, предполагая, что результат распознавания штрих-кода поля "А" - это ""Страна":"Япония", "возраст":"29"", значение ""Страна":"Япония"" будет указано для поля "В", и значение ""возраст":"29"" будет указано для поля "С" автоматически.

[Анализ JSON] и [Значение JSON]

[Анализ JSON] используется для анализа информации штрих-кода, указанного в поле. После анализа [Значение JSON] автоматически извлекает значения для полей.

Если имя поля, где указано [Значение JSON], найдено в результатах анализа с [Анализ JSON], [Значение JSON] извлекает соответствующее значение из результатов анализа и применяет значение к значению поля.

Например, если результатом анализа информации штрих-кода для поля, где указан [Анализ JSON], является "{"Страна":"Япония"}" и имя другого поля, где указано [Значение JSON] - "Страна", "Япония" автоматически применяется к полю.

Функции при работе с несколькими станциями

Работа с несколькими станциями с сервером хранения доступна в PaperStream Capture Pro.

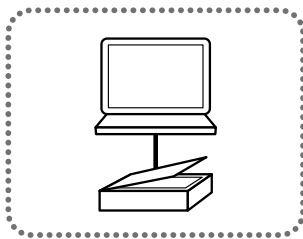
Работа с несколькими станциями позволяет выполнять сканирование, проверку качества QC и индексирование отдельно на разных компьютерах, что обеспечивает эффективную обработку текста.

Основные процедуры и примеры работы PaperStream Capture Pro следующие:

1 Настройки

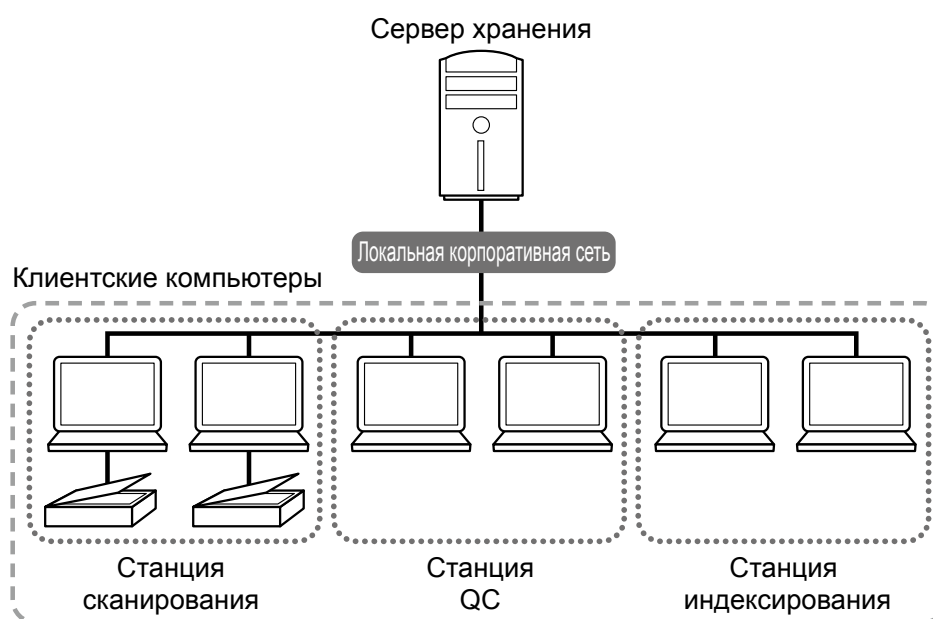
В зависимости от индивидуальных потребностей доступны следующие операции со станциями:

- Пример работы с одной станцией



Станция сканирования
и индексирования

- Пример работы с несколькими станциями и сервером хранения



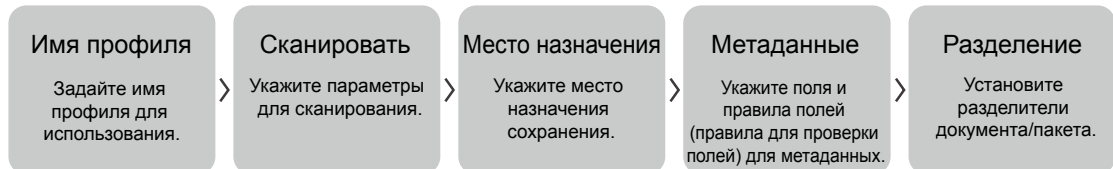
Используйте сервер хранения для управления профилями документа и пакетными заданиями, включая сканированные изображения.

[Сканировать и индексировать], [Сканировать], [QC] или [Индекс] можно указать для каждой станции клиентского компьютера.

Обратите внимание, что [Сканировать], [QC] и [Индекс] можно объединить для станции.

2 Определение

Создайте профиль документа для сканирования партии.



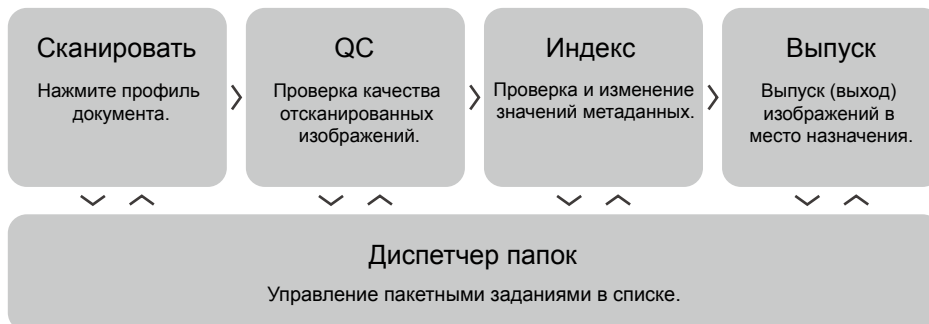
3 Операция

Выпуск сканированных изображений документов после проверки, редактирования и индексирования.

Пакетными заданиями можно управлять во время любого процесса из данного раздела.

Примеры операции показаны ниже.

Пример 1



Пример 2



Оценка PaperStream Capture Pro

PaperStream Capture позволяет пробовать и оценивать функции PaperStream Capture Pro.

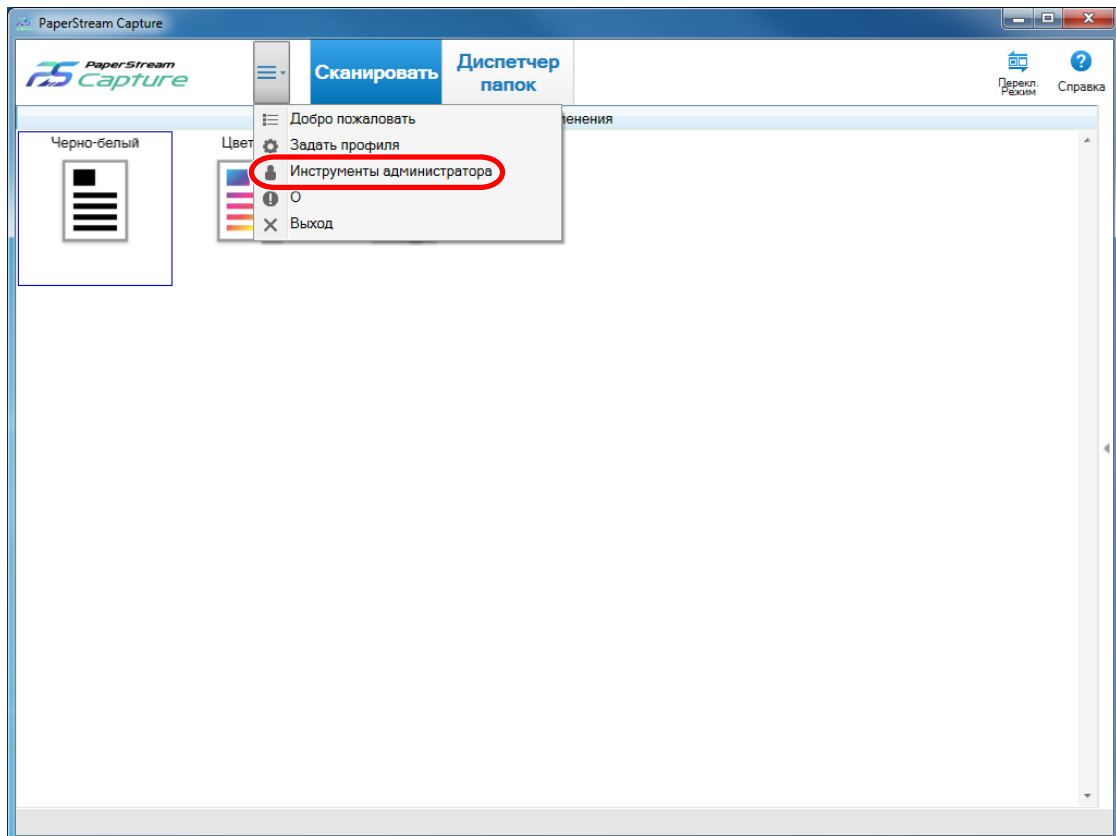
Оценочный период равен 30 дням и максимальное число пакетов равно 200.

Вы можете выполнить оценку PaperStream Capture Pro на компьютере только один раз. Оценочный период истекает в следующих условиях:

- Прошло максимальное число дней оценочного периода
- Достигнуто максимальное число пакетов
- При нажатии кнопки [Отменить оценку]

Процедура оценки функций версии PaperStream Capture Pro следующая:

- 1** В  в меню выберите [Инструменты администратора].



Окно [Инструменты администратора PaperStream Capture] будет открыто.

- 2** Выберите вкладку [Активация].
- 3** Выберите [Оценка] в [Управление лицензиями].

Отобразится окно [Вас приветствует PaperStream Capture Pro].

- 4** Нажмите кнопку [Оценка].

При перезапуске PaperStream Capture начнется оценка PaperStream Capture Pro. Сообщение с информацией об оставшихся днях и пакетах в оценочном периоде будет отображаться в панели значков.

ВНИМАНИЕ

- При использовании PaperStream Capture для редактирования профиля документа, созданного с помощью функций PaperStream Capture Pro в оценочный период, после истечения оценочного периода функции PaperStream Capture Pro будут отключены.

Активация PaperStream Capture Pro

В данном разделе описывается процесс активации и деактивации лицензии PaperStream Capture Pro.

Активация лицензии в онлайн-среде

Процедура активации лицензии для компьютера в среде (онлайн) с доступом к Интернету выглядит следующим образом:

1 Включите компьютер и выполните вход как администратор.

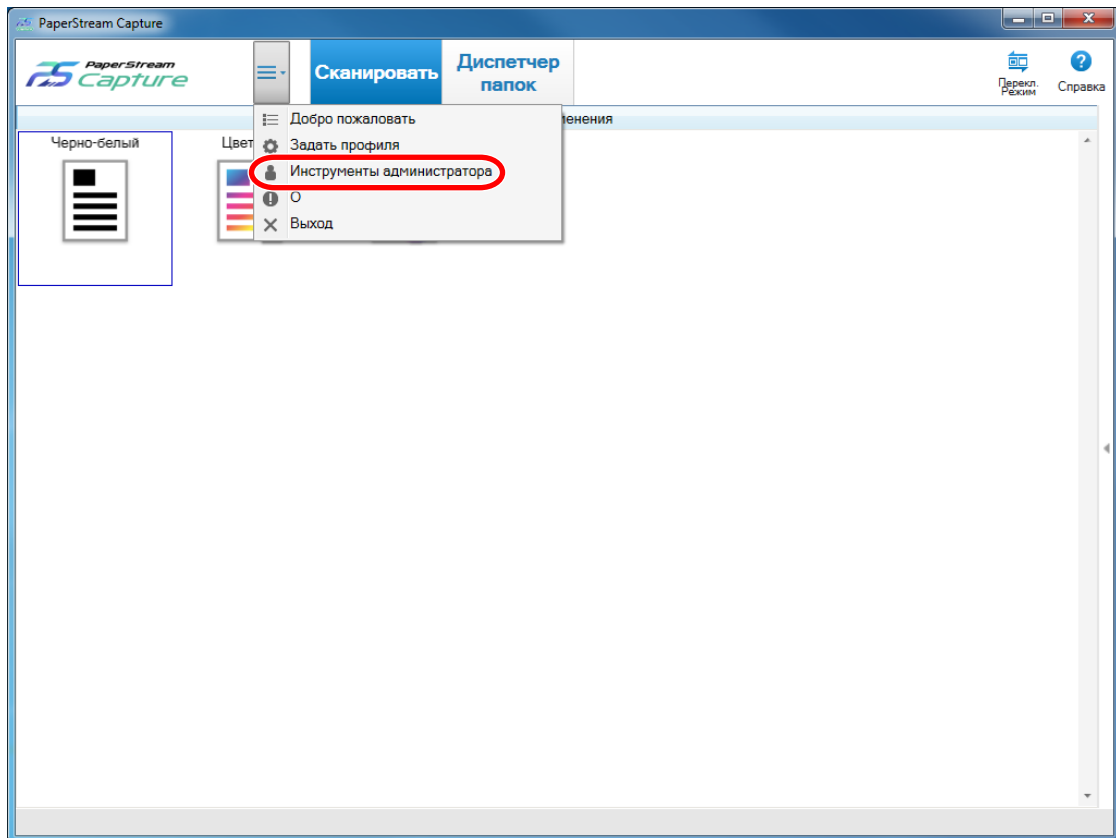
2 Запустите PaperStream Capture.

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
Для отображения [↓], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

СОВЕТ

- Если PaperStream Capture Pro загружен и установлен, отобразится окно ввода лицензионного кода при первом запуске PaperStream Capture.
Перейдите к шагу 6.

3 В  в меню выберите [Инструменты администратора].



Отобразится вкладка [Общее] в окне [Инструменты администратора PaperStream Capture].

4 Выберите вкладку [Активация].

5 Нажмите кнопку [Активировать].

Отобразится окно ввода лицензионного кода.

6 Введите лицензионный код.

Используйте лицензионный код, полученный по электронной почте.

7 Нажмите кнопку [Активировать].

Лицензия будет активирована.

В панели значков отобразится уведомление о завершении активации.

Активация лицензии не в сети

Процедура активации лицензии на компьютере в среде (не в сети) без доступа к Интернету с помощью компьютера в среде (онлайн) с доступом к Интернету выглядит следующим образом:

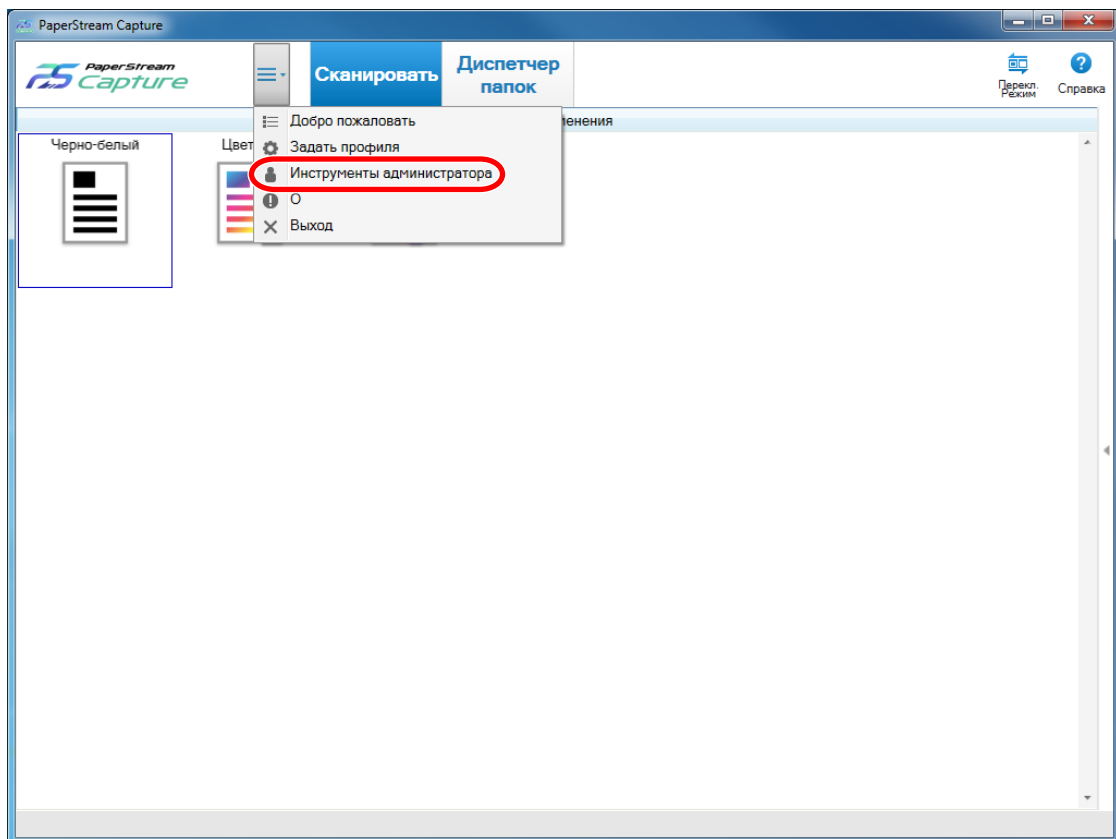
1 Запустите PaperStream Capture на компьютере, который находится не в сети.

- Windows Server 2008/Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [⇩] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
Для отображения [⇩], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
Если PaperStream Capture Pro загружен и установлен, отобразится окно ввода лицензионного кода при первом запуске PaperStream Capture.
Запустите PaperStream Capture без ввода лицензионного кода.

2 В в меню выберите [Инструменты администратора].



Окно [Инструменты администратора PaperStream Capture] будет открыто.

- 3 Выберите вкладку [Активация].
- 4 Нажмите кнопку [Активировать].

Отобразится следующее окно:

Требуется автономная активация PaperStream Capture Pro

Невозможно разрешить удаленное имя: [REDACTED]

PaperStream Capture Pro невозможно автоматически активировать, поскольку нет доступа к серверу лицензий Fujitsu по Интернету.

1. В веб-браузере с интернет-подключением перейдите по следующему URL-адресу:

(a) <https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html>

2. Введите следующую информацию на веб-сайте:

(b) Идентификатор продукта: PaperStream Capture Pro
 Код лицензии: [REDACTED]
 Идентификатор компьютера: [REDACTED]
 Имя компьютера: [REDACTED]

3. Выполните инструкции на веб-сайте для загрузки файла ACTIVATION.XML. Скопируйте файл, чтобы он был доступен с данного компьютера.

4. Выберите файл ACTIVATION.XML с помощью кнопки ниже для завершения активации.

Выберите ACTIVATION.XML для завершения активации...

Если проблемы продолжают возникать, обратитесь в службу технической поддержки Fujitsu. (Контактная информация оказана на вкладке Поддержка инструмента администрирования.)

Активировать позже

- 5 Запишите содержимое, указанное буквами (a) и (b).
- 6 На компьютере, который находится онлайн, откройте веб-сайт, указанный буквой (a), записанный в шаге 5.

ВНИМАНИЕ

- Если веб-сайт не отображается в Internet Explorer, выполните следующее:
 - 1 Нажмите [Параметры режима представления совместимости] в пункте [Сервис].
 - 2 Если "fujitsu.com" включен в список [Веб-узлы, добавленные к просмотру в режиме совместимости], выберите веб-сайт и нажмите кнопку [Удалить].
 - 3 Снимите флажок [Отображать сайты интрасети в режиме представления совместимости].

- 7 Введите содержимое, указанное буквой (b), записанное в шаге 5.
- 8 Нажмите кнопку [Активировать].
- 9 Нажмите кнопку [Загрузить файл Activation.XML].
- 10 Сохраните файл ACTIVATION.XML в любом месте.
- 11 Переместите файл ACTIVATION.XML в любую папку на компьютере, работающем не в сети.
- 12 В следующем окне нажмите кнопку [Выберите ACTIVATION.XML для завершения активации] и выберите файл ACTIVATION.XML.

Требуется автономная активация PaperStream Capture Pro

Невозможно разрешить удаленное имя: 'XXXXXXXXXX'

PaperStream Capture Pro невозможно автоматически активировать, поскольку нет доступа к серверу лицензий Fujitsu по Интернету.

1. В веб-браузере с интернет-подключением перейдите по следующему URL-адресу:

2. Введите следующую информацию на веб-сайте:

Идентификатор продукта: PaperStream Capture Pro
Код лицензии: XXXXXXXXXXXX
Идентификатор компьютера: XXXXXXXXXXXX-XXXXXX
Имя компьютера: XXXXXXXXXXXX-XXXXXX

3. Выполните инструкции на веб-сайте для загрузки файла ACTIVATION.XML. Скопируйте файл, чтобы он был доступен с данного компьютера.

4. Выберите файл ACTIVATION.XML с помощью кнопки ниже для завершения активации.

Если проблемы продолжают возникать, обратитесь в службу технической поддержки Fujitsu.
(Контактная информация оказана на вкладке Поддержка инструмента администрирования.)

Лицензия будет активирована.

В панели значков отобразится уведомление о завершении активации.

Деактивация лицензии в онлайн-среде

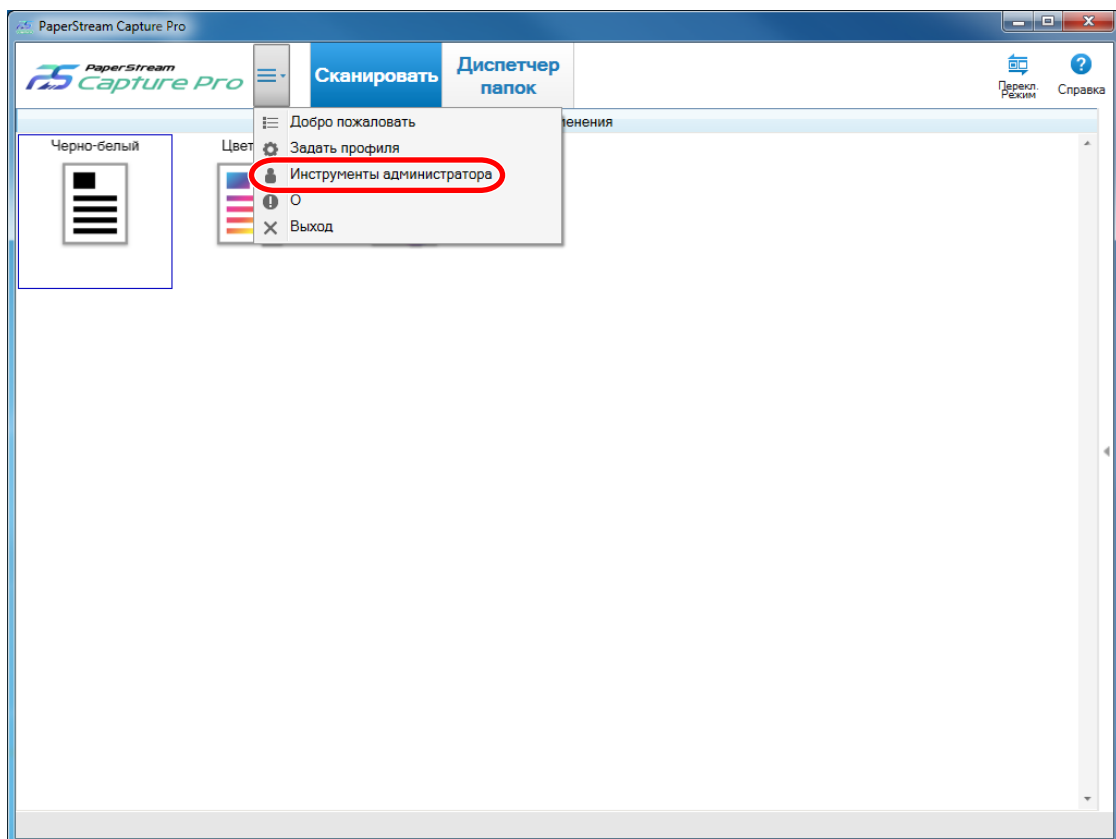
Процедура деактивации лицензии для компьютера в среде (онлайн) с доступом к Интернету выглядит следующим образом:

1 Включите компьютер и выполните вход как администратор.

2 Запустите PaperStream Capture Pro.

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [⇩] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
Для отображения [⇩], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

3 В в меню выберите [Инструменты администратора].



Окно [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro] будет открыто.

4 Выберите вкладку [Активация].**5 Нажмите [Деактивировать].**

Лицензия будет деактивирована.

В панели значков отобразится уведомление о завершении деактивации.

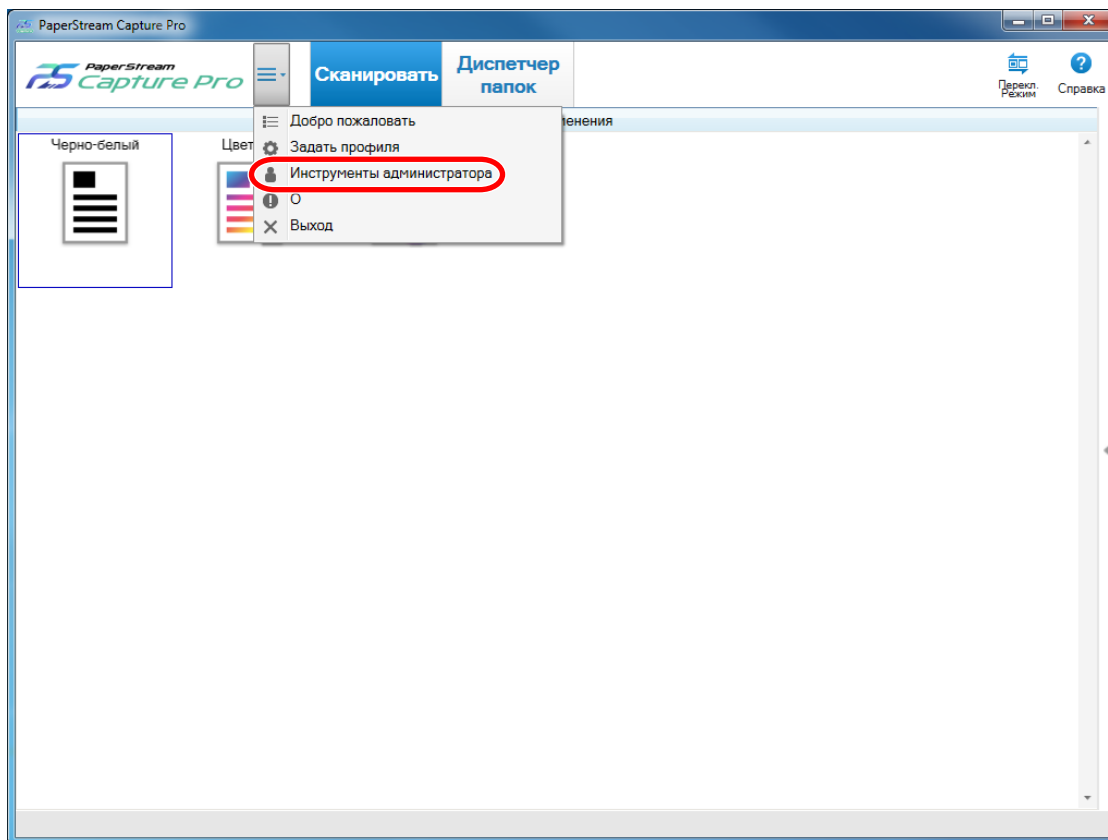
Деактивация лицензии не в сети

Процедура деактивации лицензии на компьютере в среде (не в сети) без доступа к Интернету с помощью компьютера в среде (онлайн) с доступом к Интернету выглядит следующим образом:

1 Запустите PaperStream Capture Pro на компьютере, который находится не в сети.

- Windows Server 2008/Windows 7
Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [PaperStream Capture] в [PaperStream Capture].
Для отображения [↓], переместите курсор мыши.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

- 2 В  в меню выберите [Инструменты администратора].



Окно [Инструменты администратора PaperStream Capture Pro] будет открыто.

- 3 Выберите вкладку [Активация].
- 4 Нажмите [Деактивировать].

Отобразится следующее окно:

Невозможно автоматически деактивировать PaperStream Capture Pro

Невозможно разрешить удаленное имя: [redacted]

PaperStream Capture Pro невозможно автоматически деактивировать, поскольку нет доступа к серверу лицензий Fujitsu по Интернету.

Лицензия на компьютере должна быть деактивирована перед использованием лицензии на другом компьютере.

1. В веб-браузере с интернет-подключением перейдите по следующему URL-адресу:

https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html (a)

2. Введите эту информацию на веб-сайте:

Идентификатор продукта: PaperStream Capture Pro
Код лицензии: [redacted]
Идентификатор компьютера: [redacted]
Имя компьютера: [redacted] (b)

3. Выполните инструкции на веб-сайте и вернитесь на данный компьютер для завершения деактивации.

Если проблемы продолжают возникать, обратитесь в службу технической поддержки Fujitsu. (Контактная информация оказана на вкладке Поддержка инструмента администрирования.)

5 Запишите содержимое, указанное буквами (a) и (b).

6 На компьютере, который находится онлайн, откройте веб-сайт, указанный буквой (a), записанный в шаге 5.

ВНИМАНИЕ

- Если веб-сайт не отображается в Internet Explorer, выполните следующее:
 - 1 Нажмите [Параметры режима представления совместимости] в пункте [Сервис].
 - 2 Если "fujitsu.com" включен в список [Веб-узлы, добавленные к просмотру в режиме совместимости], выберите веб-сайт и нажмите кнопку [Удалить].
 - 3 Снимите флажок [Отображать сайты интрасети в режиме представления совместимости].

7 Введите содержимое, указанное буквой (b), записанное в шаге 5.

- 8 Нажмите кнопку [Деактивировать].
- 9 На компьютере, который не подключен к сети, нажмите кнопку [Завершить деактивацию] в следующем окне:

Невозможно автоматически деактивировать PaperStream Capture Pro

Невозможно разрешить удаленное имя: ' [REDACTED] '

PaperStream Capture Pro невозможно автоматически деактивировать, поскольку нет доступа к серверу лицензий Fujitsu по Интернету.

Лицензия на компьютере должна быть деактивирована перед использованием лицензии на другом компьютере.

1. В веб-браузере с интернет-подключением перейдите по следующему URL-адресу:
2. Введите эту информацию на веб-сайте:
3. Выполните инструкции на веб-сайте и вернитесь на данный компьютер для завершения деактивации.

Если проблемы продолжают возникать, обратитесь в службу технической поддержки Fujitsu.
(Контактная информация оказана на вкладке Поддержка инструмента администрирования.)

Лицензия будет деактивирована.

В панели значков отобразится уведомление о завершении деактивации.

Конфигурация настроек в режиме нескольких станций

В данном разделе описывается процедура конфигурации настройки для работы с несколькими станциями.

Для получения подробной информации о работе с несколькими станциями смотрите [Функции при работе с несколькими станциями \(страница 69\)](#).

Настройка сервера хранения в режиме нескольких станций

Работа в режиме нескольких станций позволяет распределять задачи по станциям.

Используйте сервер хранения для управления профилями документа и пакетными заданиями, включая сканированные изображения.

Процедура настройки сервера хранения заключается в следующем:

1 Активация лицензии PaperStream Capture Pro.

Для получения подробной информации, смотрите [Активация лицензии в онлайн-среде \(страница 73\)](#) или [Активация лицензии не в сети \(страница 74\)](#).

2 Запустите "Инструменты администратора".

При использовании PaperStream Capture выполните выход из PaperStream Capture и запустите "Инструменты администратора".

- Windows Server 2008/Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].

- Windows Server 2012

Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].

Для отображения [↓], переместите курсор мыши.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].

3 Выберите вкладку [Станция].

4 Выберите [Работа на нескольких станциях. Это сервер хранения.] в [Сервер хранения].

5 Если вы хотите изменить место сохранения файла конфигурации, например профиль документа, измените путь, указанный в [Папка хранения].

ВНИМАНИЕ

- При изменении папки для сохранения профилей документов существующие профили документов, сохраненные в предыдущей папке, будет невозможно использовать.

Если вы хотите продолжить использование профилей документов, экспортируйте операционную среду до изменения папки, а затем импортируйте операционную среду после изменения папки.

6 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройки компьютера, используемого как сервер хранения в режиме работы с несколькими станциями, сохраняются.

Настройка станции в режиме нескольких станций

Работа в режиме нескольких станций позволяет распределять задачи по станциям.

Распределенные задачи выполняются на каждой станции.

Процедура настройки станции заключается в следующем:

1 Активация лицензии PaperStream Capture Pro.

Для получения подробной информации, смотрите [Активация лицензии в онлайн-среде \(страница 73\)](#) или [Активация лицензии не в сети \(страница 74\)](#).

2 Запустите "Инструменты администратора".

При использовании PaperStream Capture выполните выход из PaperStream Capture и запустите "Инструменты администратора".

- Windows Server 2008/Windows 7

Выберите меню [Пуск] → [Все программы] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].

- Windows Server 2012

Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

Выберите [↓] в нижнем левом углу экрана Пуск → [Инструменты администратора] под [PaperStream Capture].

Для отображения [↓], переместите курсор мыши.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Выберите меню [Пуск] → [PaperStream Capture] → [Инструменты администратора].

3 Выберите вкладку [Станция].

4 Нажмите процесс для назначения в [Настройки процесса].

5 Выберите флажок [Автоматически показывать новый пакет] при необходимости.

Если выбран этот флажок, то после выполнения назначенного процесса для пакета следующий пакет отображается автоматически.

6 Выберите [Работа на нескольких станциях. Адрес сервера хранения приведен ниже.] в [Сервер хранения].

7 Для просмотра подключения к серверу хранения нажмите кнопку [Тест].

Если в настройках компьютера на сервере хранения кнопка [Заккрыть] отображается справа от [Брандмауэр хранилища] на вкладке [Станция], вы можете проверить подключение.

8 Введите адрес сервера хранения в [Адрес сервера].

9 Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройки компьютера, используемого как станция в режиме работы с несколькими станциями, сохраняются.

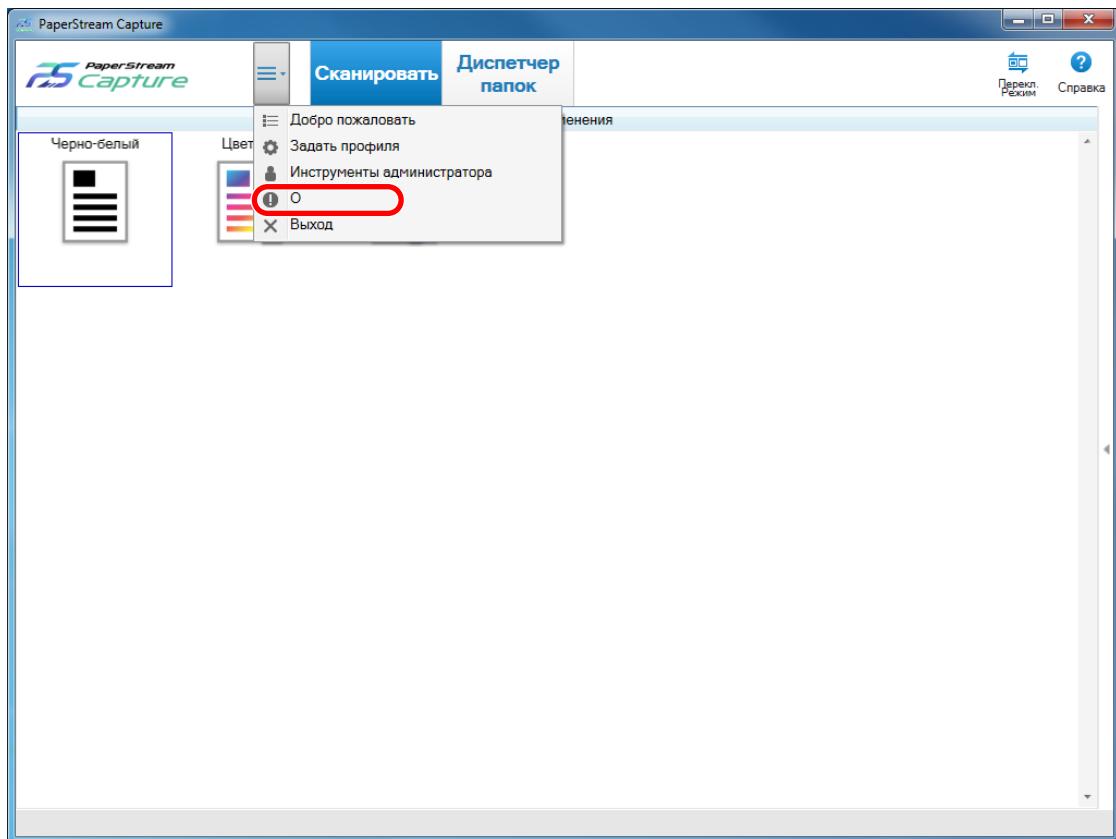
Устранение неполадок

В данном разделе описывается порядок просмотра версии и удаление ошибок в окне [Диспетчер папок].

Просмотр информации о версии

Процедура просмотра версии PaperStream Capture:

- 1 В меню  выберите [O].



Отобразится окно с информацией о версии.




"PaperStream Capture x.x.x.x" или "PaperStream Capture Pro x.x.x.x" отобразится в верхней части окна. x.x.x.x обозначает номер используемой версии PaperStream Capture или PaperStream Capture Pro.

Принятие соответствующей меры для предупреждения, которое отображается во время процесса вывода (вывода)



Процедура для восстановления и вывода пакета еще раз для пакета, в котором было отображено предупреждение, во время процесса вывода, является следующей:

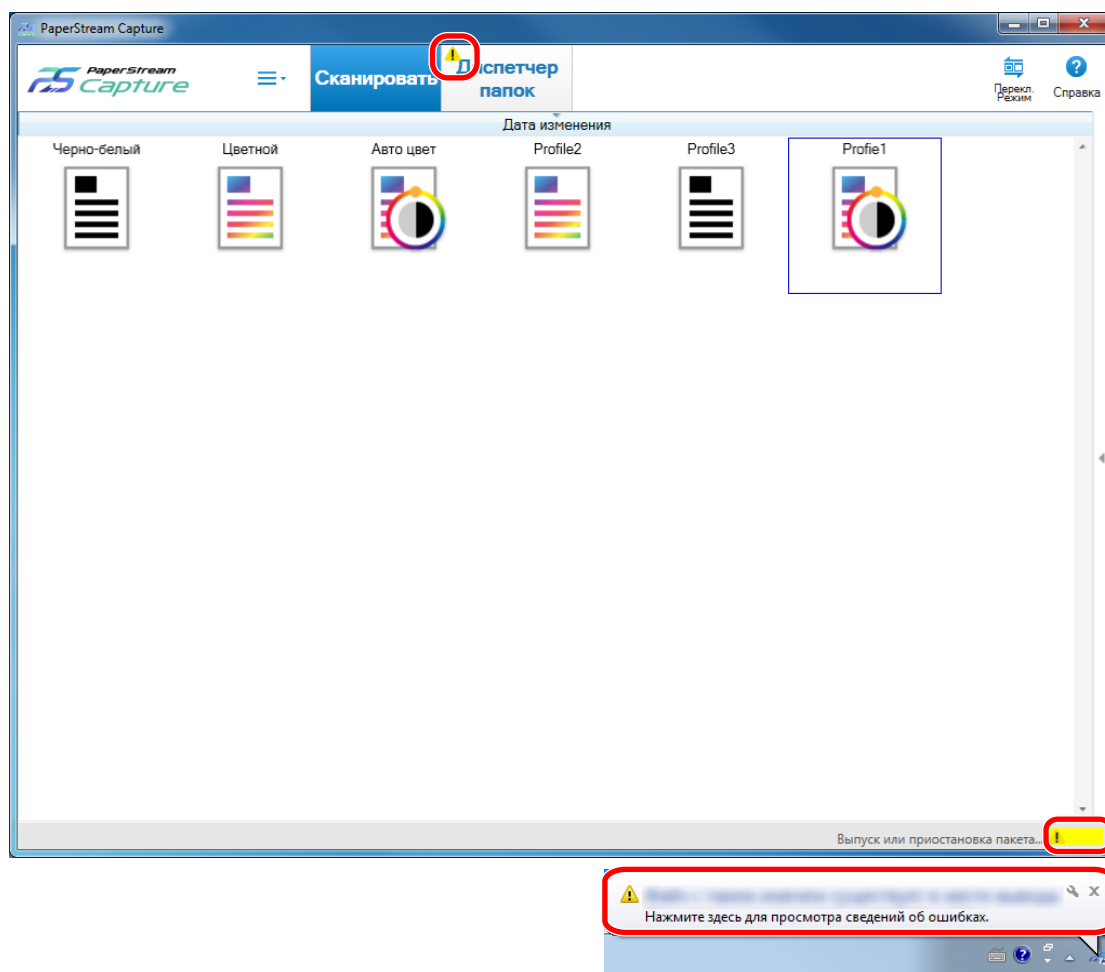
СОВЕТ

Обратите внимание, что пакетная ошибка пакетного задания также указывается одним из следующих значков, отображаемых в верхнем левом углу кнопки [Диспетчер папок]:

-  : Отображается, если есть пакетные задания, которые запрашивают поиск решения во время выпуска.
-  : Отображается при возникновении ошибки.
-  : Отображается при наличии приостановленного или прерванного задания пакета.

1 Нажмите одно из следующих уведомлений:


-  отображается в правом нижнем углу окна
-  отображается в левом верхнем углу кнопки [Диспетчер папок]
- Уведомления с панели задач
 - Windows 8.1 или более ранняя версия
Всплывающее уведомление, которое отобразится на значке PaperStream Capture Pro в панели задач
 - Windows 10 или более поздняя версия
Число уведомлений отображается на значке Центр действий в правой части панели задач.
Нажмите значок, чтобы просмотреть сведения об уведомлении.

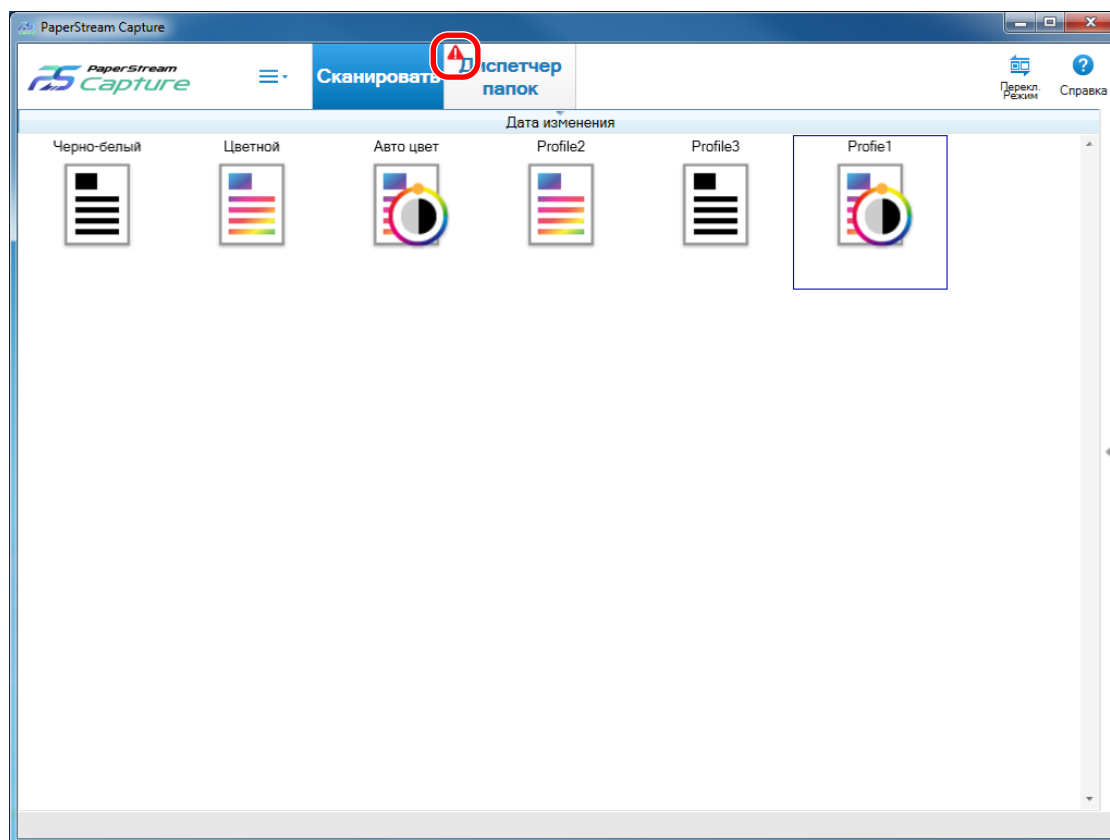


Отобразится окно сообщения.

2 Проверьте сообщение, и выберите действие.



Если выполнение действия не требуется, сообщение не отображается и пакет выводится.

Если происходит сбой вывода выбранного действия, состояние пакета получает ошибку и  отображается в левом верхнем углу кнопки [Диспетчер папок].



3 Нажмите кнопку [Диспетчер папок] в меню.

Отобразится окно [Диспетчер папок].

Для пакета, который не может быть выведен, отобразится [Исключение] в [Состояние]. При выборе пакета и помещении курсора мыши над полем [Комментарий] отобразится . Для проверки подробностей ошибки нажмите .

4 Проверьте, и удалите ошибку.

5 Дважды нажмите по имени пакета в пакете, которое необходимо повторно выпустить.

Пакет для повторного выпуска отображается в окне для проверки и редактирования изображений.

6 Нажмите кнопку [Завершение пакета].

Пакет будет выпущен повторно и [Выпущен] отобразится в пункте [Положение] в окне [Диспетчер папок].

Обратитесь за справкой

- **Обратитесь за справкой**

По вопросам относительно сканера смотрите следующую веб-страницу:

Обратитесь за справкой	http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html
-------------------------------	---

Если решение вашей проблемы не нашлось на указанной выше странице, смотрите следующую веб-страницу:

Обратитесь за справкой	http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html
-------------------------------	---

По вопросам относительно PaperStream Capture Pro обращайтесь к дистрибьютору/дилеру, у которого приобретался PaperStream Capture Pro.

Запросы, отправленные любым контактам выше по поводу ABBYY FineReader for ScanSnap™, игнорируются.

Для получения дополнительной информации о ABBYY FineReader for ScanSnap™ смотрите [Техническая поддержка] в руководстве пользователя ABBYY FineReader for ScanSnap™, которое отобразится при выполнении одной из следующих операций.

- **Windows Server 2008/Windows 7**

Нажмите меню [Пуск] → [Все программы] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Руководство пользователя].

- **Windows Server 2012**

Нажмите правой кнопкой мыши по экрану Пуск и выберите меню [Все приложения] в панели приложений → [Руководство пользователя] в [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)].

- **Windows Server 2012 R2/Windows 8.1**

Нажмите [↓] в левом нижнем углу экрана Пуск и выберите [Руководство пользователя] в [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)].

Для отображения [↓], переместите курсор мыши.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019**

Нажмите меню [Пуск] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Руководство пользователя].

Глоссарий

- **Перед использованием**

Метаданные

Это набор данных, описывающий и дающий информацию об изображении.

В данном руководстве он относится к значениям полей для всех заданных полей и области распознавания.

Индекс

Обозначает индекс изображения или данные, используемые для идентификации изображения.

В данном руководстве обозначает состояние, в котором метаданные встроены в изображение, или операцию по встраиванию метаданных в изображение.

Несколько станций

Это операция, использующая сервер хранения.

Она работает с сервером хранения и клиентскими компьютерными станциями.

Данные управляются на сервере хранения и задачи выполняются на каждой компьютерной станции.

Сканирование партии

Это способ сканирования, рекомендуемый для ежедневных задач.

Вы можете зарегистрировать настройки, такие как формат файлов, место сохранения и настройки сканирования, в качестве профиля документа заранее, а затем выполнить сканирование с помощью профиля документа.

Простое сканирование

Это способ сканирования, рекомендуемый для нестандартных задач.

Каждый раз при выполнении сканирования, можно изменить настройки, такие как формат файла, месторасположения сохранения и настройки сканирования, по необходимости.

Профиль документа

Это комплект данных, в котором регистрируются настройки сканирования и вывода с помощью PaperStream Capture.

Используется при сканировании способом Сканирование партии.

Переключ. Режим

Используется для переключения способа сканирования на [Простое сканирование] или [Сканирование партии].

Региональное OCR

Эта функция выполняет OCR (оптическое распознавание символов) в заданной области для извлечения текста.

Файл информации индекса

Это файл, в который выводится индекс изображения вывода или данные, используемые для идентификации изображения вывода.

PaperStream IP (TWAIN)

Это драйвер сканера для сканера изображения fi Series.
Соответствует стандартам TWAIN.

PaperStream IP (ISIS)

Это драйвер сканера для сканера изображения fi Series.
Соответствует стандартам ISIS.

● Установка**Активировать**

Проверка лицензии и создание ограничений для функций.

Одна станция

Это операция, которая не использует сервер хранения.
Данные управляются и задачи выполняются на одном компьютере.

Сервер хранения

Используется для управления профилями документов и пакетными заданиями, содержащими сканированные изображения.

Станция

Обозначает компьютер, работающий в режиме одной станции, и клиентский компьютер, работающий в режиме нескольких станций.

Для каждой станции выберите процесс из следующего:

- Сканировать и индексировать
 - Сканировать (*)
- QC (*)
- Индекс (*)

*Эти процессы можно сочетать в станции.

● Операции базового сканирования**PaperStream IP Import**

Этот драйвер позволяет исправлять и импортировать файл BMP, JPG, TIF, JPEG, TIFF или PDF без использования сканера.

Соответствует стандартам TWAIN.

Для его использования получите лицензию PaperStream Capture Pro и PaperStream IP Import и активируйте их.

Пакет

Обозначает комплект заданий, которые выполняют последовательность процессов, настроенных в профиле документов.

● Полезные функции**Поле**

Обозначает область, используемую для ввода информации, связанной с метаданными.

Правила поля

Обозначает правила, заданные для значений поля.

Код исправления

Специальный код, который позволяют сканеру распознавать точки разделения документов или пакетов.

Для использования его необходимо напечатать.

● Экспорт/импорт операционной среды**Профиль драйвера сканера**

Это набор данных, в котором зарегистрированы настройки сканирования для драйвера PaperStream IP.

● Функции PaperStream Capture Pro**Значение поля**

Обозначает значение для информации, связанной с метаданными.

● Активация PaperStream Capture Pro**Деактивировать**

Обозначает отзыв проверки подлинности лицензии.

В зависимости от среды, используемой для установки PaperStream Capture Pro, способ работы PaperStream Capture Pro после активации лицензии может отличаться следующим образом:

- Если загрузка выполнена с веб-сайта
PaperStream Capture Pro невозможно запустить до повторной активации лицензии.
- Если загрузка выполнена с установочного диска DVD-ROM, прилагаемого к сканеру
Функции, характерные для PaperStream Capture Pro, использовать невозможно.