



# Fiery JobFlow

Fiery JobFlow предоставляет возможности допечатной подготовки, позволяя операторам определять и автоматизировать повторяющиеся задачи, такие как конвертирование документов в формат PDF, повышение качества изображений, спуск полос для документов, создание заданий на обработку и их утверждение.

Импортируйте файлы в Fiery JobFlow из SmartFolder, вашей учетной записи Dropbox или местоположений SMB, FTP и sFTP. Определите рабочий процесс с импортированным файлом и выберите тип вывода: на группу принтеров сервер Fiery или Fiery Central, в учетную запись Dropbox или в местоположение SMB или (s)FTP. По мере обработки вашего задания в различных модулях вам по электронной почте будут поступать уведомления о состоянии задания.

Сведения о Fiery JobFlow SmartFolder см. в [Установка Fiery JobFlow](#) на стр. 1.

Приложение Fiery JobFlow устанавливается на клиентский компьютер с ОС Windows и функционирует как сервер Fiery JobFlow.

Fiery JobFlow Base представляет собой версию Fiery JobFlow, предоставляемую бесплатно в комплекте с Fiery Extended Applications (FEA) версии не ниже 4.3. Fiery JobFlow Base поддерживает конвертирование документов в формат PDF, подготовку с помощью Fiery Preflight, повышение качества изображений, спуск полос для документов и различные возможности отправки, архивации и вывода заданий. Можно также экспортировать и импортировать рабочие процессы для использования на другом сервере Fiery JobFlow.

**Примечание:** Для использования Fiery JobFlow Base на интегрированных серверах Fiery необходимо активировать пакет Fiery Productivity Package.

Сведения об установке Fiery JobFlow см. в разделе [Установка Fiery JobFlow](#) на стр. 1. Системные требования см. в разделе <http://resources.efi.com/FieryJobFlow/specifications>.

Лицензионная версия Fiery JobFlow включает в себя дополнительные рабочие процессы на основе правил, расширенные возможности подготовки с помощью Preflight и редактирования PDF с помощью Enfocus PitStop Pro, облачный процесс утверждения и возможность выполнять действия с файлами PDF в сторонних приложениях.

Важные сведения об этом выпуске Fiery JobFlow см. в примечаниях к выпуску на [http://help.efi.com/jobflow/jobflow\\_releasenotes222.pdf](http://help.efi.com/jobflow/jobflow_releasenotes222.pdf).

Версия 2.2.2

## Установка Fiery JobFlow

Fiery JobFlow устанавливается с ПО Fiery Software Manager, которое входит в состав пакета Fiery Extended Applications.

Сведения об установке Fiery JobFlow см. в *Руководстве по установке Command WorkStation 5.8 с Fiery Extended Applications 4.4* и в документе *Примечания к выпуску для заказчика: пакет Fiery Extended Applications 4.4* по адресу <http://help.efi.com/fea/index.html>.

**Примечание:** По умолчанию входящий источник задания — папка SmartFolder в приложении Fiery JobFlow. Во время установки Fiery JobFlow мастер установки автоматически находит диск, на котором больше свободного места, и создает на нем папку SmartFolders. В этой папке Fiery JobFlow будет создавать папки для каждой последовательности действий, созданной приложением Fiery JobFlow. Папки SmartFolder размещаются в сети, чтобы предоставить всем пользователям возможность отправлять задания.

## Активация лицензии Fiery JobFlow

Для активации полной версии Fiery JobFlow необходима лицензия и существующий адрес эл. почты.

Fiery JobFlow Base можно использовать бесплатно на самостоятельных серверах Fiery. Для использования Fiery JobFlow Base на интегрированных серверах Fiery необходимо активировать пакет Fiery Productivity Package. Для начала процесса обновления с Fiery JobFlow Base до Fiery JobFlow выполните следующие действия.

- 1 Установите бесплатную версию Fiery JobFlow Base.
- 2 Приобретите ключ лицензии для Fiery JobFlow.
- 3 Войдите в Fiery JobFlow Base и нажмите Обновить сейчас.
- 4 Далее следуйте инструкциям в окне сервера лицензирования EFI. Для получения дополнительной информации см. *Справку*.

За лицензирование отвечает сервер лицензирования EFI. Для активации, деактивации, повторной активации и восстановления опций Fiery необходимо подключиться к серверу лицензирования EFI. Способ управления лицензиями зависит от того, подключен ли компьютер к Интернету.

- Если компьютер подключен к Интернету, информация между компьютером и сервером лицензирования EFI передается автоматически.
- Если компьютер не подключен к Интернету, необходимо вручную перенести информацию между компьютером и сервером лицензирования EFI.

## Использование функций Fiery JobFlow

Fiery JobFlow после установки функционирует как сервер и позволяет осуществлять доступ с помощью ярлыка, который автоматически размещается на рабочем столе при установке.

При первом запуске Fiery JobFlow после установки администратор создает пароль администратора и указывает IP-адрес сервера Fiery или сервера Fiery Central

Для доступа к серверу Fiery JobFlow с другого клиентского компьютера необходимо иметь IP-адрес или доменное имя компьютера, где установлено ПО Fiery JobFlow. Подключение через браузер. Если вы не знаете IP-адрес сервера, запросите его у администратора Fiery JobFlow.

**Примечание:** В процессе установки Fiery JobFlow мастер установки автоматически проверяет, доступен ли предпочтительный сетевой порт (80). Если предпочтительный сетевой порт доступен, то вы можете подключиться к серверу Fiery JobFlow с другого компьютера с помощью следующей ссылки: **http://<ip address>/jobflow/login**. Если выбран другой порт, подключиться можно с помощью следующей ссылки: **http://<ipaddress>:44467/jobflow/login**.

Для Fiery JobFlow доступны 4 уровня доступа: администратор, оператор, гость и внешние редакторы. Пароль администратора настраивается во время установки.

## Рабочее пространство Fiery JobFlow

Окно Fiery JobFlow отображается в браузере.

Fiery JobFlow содержит следующие компоненты.

- Вкладка Последовательности действий. Позволяет создавать новые последовательности действий, редактировать и удалять их. Для создания последовательности действий необходимо выбрать модули из списка доступных модулей.
- Вкладка Задания. Позволяет следить за ходом выполнения заданий. Отображаются текущие задания, задания с ошибками и выполненные задания. Также можно просмотреть содержимое заданий.
- Меню Администратор. Предоставляет доступ к функциям администратора: Настройки учетной записи, Настройки модулей и Ресурсы.

При использовании бесплатной версии Fiery JobFlow Base в браузере отображается кнопка Обновить. Нажмите эту кнопку, чтобы установить лицензионную версию Fiery JobFlow.

Для управления обновлением Fiery JobFlow используется приложение Fiery Software Manager, которое можно запустить с панели задач Windows. Значок Проверить наличие обновлений расположен в правом верхнем углу окна Fiery Software Manager.

## Вкладка Рабочие процессы

На вкладке Рабочие процессы можно выполнять сортировку и поиск рабочих процессов.

Можно добавлять рабочие процессы в избранное. Можно также сохранить поиск рабочих процессов для управления и доступа к часто используемым рабочим процессам и заданиям. Избранное и поисковые запросы сохраняются отдельно для каждого пользователя.

Раздел Рабочие процессы содержит две вкладки: Все рабочие процессы и Избранные рабочие процессы. На вкладке Все рабочие процессы отображаются все созданные вами рабочие процессы. На вкладке Избранные рабочие процессы отображаются процессы, добавленные в избранное. Чтобы добавить рабочий процесс в избранное, нажмите звездочку рядом с именем рабочего процесса. Чтобы удалить рабочий процесс из избранного, снимите отметку со звездочки рядом с именем рабочего процесса.

На обеих вкладках можно сортировать рабочие процессы по следующим параметрам: Имя рабочего процесса, Модуль (внутри рабочего процесса) и Дата создания. Можно сортировать по параметру Имя рабочего процесса в прямом или обратном алфавитном порядке, а также по параметру Дата создания — по возрастанию или убыванию. Можно также выполнять поиск рабочих процессов и сохранять поисковые запросы.

С помощью флажков, установленных напротив каждого имени рабочего процесса, вы можете выбрать один или несколько процессов для функции Экспортировать рабочие процессы. Для каждого рабочего процесса можно выбрать одну из команд: создать копию, удалить или экспортировать.

## Права пользователя

Права пользователя в Fiery JobFlow обеспечивают различные уровни доступа к серверу.

- **Администратор:** пользователи с этой ролью обладают полным доступом ко всем функциям Fiery JobFlow, среди которых настройка параметров меню Администратор, добавление ресурсов и управление ими, создание рабочих процессов, а также редактирование или удаление всех заданий. Кроме того, Администратор может утверждать задания непосредственно в Fiery JobFlow.

Пароль для администратора настраивается в процессе установки и активации.

- **Оператор:** пользователи с этой ролью отправляют задания, создают рабочие процессы и могут редактировать или удалить любой созданный ими рабочий процесс. Также операторы имеют право удалять задания. Оператор может просматривать ресурсы и другие настройки в меню Администратор, но не может вносить изменения.
- **Гость:** пользователи с этой ролью отправляют задания и просматривают прогресс своих заданий на сервере Fiery JobFlow. Гость не видит меню Администратор.
- **Внешний редактор:** утверждает или отклоняет задание, находясь где угодно. Внешние редакторы не имеют прямого доступа к серверу Fiery JobFlow. Они получают запросы на утверждение от администратора Fiery JobFlow по электронной почте. Внешние редакторы могут утвердить или отклонить задание, изучив его содержимое и любой прикрепленный отчет о проверке.

**Примечание:** Все пользователи с непосредственным доступом к серверу Fiery JobFlow могут быть указаны в качестве внутренних редакторов.

## Настройка Fiery JobFlow

Администратор Fiery JobFlow выполняет настройку сервера Fiery JobFlow в меню Администратор.

Меню Администратор содержит следующие вкладки.

- **Настройки учетной записи.** Обеспечивает доступ к настройкам Профиля, Уведомлений, Управления пользователями, Услуг, Местоположений, а также Резервного копирования и восстановления.
- **Настройки модулей.** Обеспечивает доступ к настройкам для каждого из модулей.
- **Ресурсы.** Позволяет администратору импортировать шаблоны Fiery Impose и наборы настроек Image Enhance Visual Editor, а также пользовательские профили проверки, списки действий и наборы переменных из Enfocuse PitStop Pro. Ресурсы Enfocuse требуют лицензированной версии Fiery JobFlow. Для сохранения и использования шаблонов Fiery Impose необходимо активировать лицензию Fiery Impose на клиентском компьютере.
- **Выход.** Возвращение в окно Вход.

## Настройки учетной записи

Администратор задает настройки учетной записи Fiery JobFlow.

- 1 Войдите в систему сервера Fiery JobFlow в качестве администратора.
- 2 Нажмите стрелку рядом с элементом Администратор в правом верхнем углу окна Fiery JobFlow.
- 3 Выберите Настройки учетной записи.

- 4 Укажите требуемые настройки на вкладках Профиль, Уведомления, Управление пользователями, Службы, Местоположения и Резервное копирование и восстановление.

## Профиль

Настройки профиля включают полномочия администратора и язык браузера.

- Информация об учетной записи. Администратор может просматривать и редактировать информацию учетной записи, введенную администратором при начальной настройке Fiery JobFlow. Чтобы настроить адрес электронной почты для уведомлений, администратор должен авторизоваться с помощью EFI Passport. После начальной настройки можно изменить все категории: адрес электронной почты, имя и номер телефона. Эта информация учетной записи относится к администратору сервера Fiery JobFlow.

**Примечание:** Ее может изменить любой пользователь, вошедший в систему в качестве администратора. Поддерживается создание нескольких учетных записей администратора.

- Пароль. Пароль администратора может быть изменен.
- Язык. Администратор может оставить заданный по умолчанию язык браузера или выбрать другой язык.

## Уведомления

Можно указать, в какой момент (на каком этапе рабочего процесса) должны отправляться уведомления по эл. почте. Эти уведомления используются для каждого задания, отправленного в Fiery JobFlow.

Администратор должен указать адрес эл. почты для уведомлений. Администратор получает сообщение о необходимости указать адрес эл. почты при первом открытии окна Настройки уведомлений. Код активации отправляется на указанный адрес, и администратор вводит его в поле Введите код активации. После того как администратор успешно включил уведомления по эл. почте, становятся доступными следующие варианты.

- Отправить: можно перечислить до 4 адресов эл. почты.
- Действия с заданиями: можно указать, на каком этапе рабочего процесса Fiery JobFlow отправляет письма на адреса, указанные в списке выше в области Отправить.

Можно также восстановить настройки по умолчанию, нажав кнопку Восстановить настройки по умолчанию в правом верхнем углу.

## Управление пользователями

Укажите, какие пользователи имеют доступ к Fiery JobFlow.

Для добавления пользователей нажмите кнопку Добавить нового пользователя. Затем настройте следующие параметры.

- Имя пользователя. Введите имя пользователя.
- Выберите роль. Выберите Администратор, Оператор, Гость или Внешний редактор.
- Идентификатор эл. почты. Введите адрес электронной почты пользователя.

Пользователь будет получать уведомления по электронной почте для подтверждения.

Чтобы изменить имя или роль пользователя, нажмите кнопку Редактировать. Идентификатор электронной почты пользователя изменить нельзя.

Чтобы удалить пользователя, нажмите кнопку Удалить.

## Службы

Управление службой Enfocus Monotype Baseline и настройками SMTP, а также настройка расписания автоматического удаления заданий.

- Служба Monotype Baseline: служба Enfocus по восстановлению отсутствующих шрифтов для пользователей PitStop. Если пользователи Fiery JobFlow подписаны на службу Monotype Baseline, то служба автоматически ищет отсутствующий шрифт и отправляет его в Fiery JobFlow для интеграции с файлом PDF. Fiery JobFlow предоставляет ссылки для создания и контроля учетной записи. При подписке пользователь получает ключ аутентификации. По умолчанию флажок Включить службу Monotype Baseline не установлен. Для включения этой службы установите флажок.
- SMTP: настройка исходящего сервера SMTP для уведомлений. Если пользователь хочет отправлять уведомления через собственный сервер эл. почты, этот сервер необходимо настроить здесь. В противном случае уведомления будут отправляться через службу уведомлений EFI.
- Настройки прокси-сервера: настройка и включение прокси-сервера для обмена данными через межсетевой экран.
- Удаление заданий: при необходимости настройте расписание для автоматического удаления заданий каждые 1, 3, 5, 15, 30 или 60 дней.

## Местоположения

Добавьте местоположения Fiery JobFlow, чтобы создать дополнительные способы отправки, архивации и/или вывода заданий.

Корневая папка SmartFolders автоматически создается при установке Fiery JobFlow на том диске сервера Fiery JobFlow, на котором больше свободного места. Когда пользователь создает рабочий процесс, Fiery JobFlow автоматически создает в корневой папке подпапку для рабочего процесса. Папки SmartFolders — местоположение по умолчанию для отправки заданий. Отправить задание или архив (файл .zip) с несколькими заданиями можно, перетащив их с рабочего стола компьютера в окно браузера.

При добавлении местоположений SMB, FTP, sFTP или Fiery нажмите кнопку Проверить соединение для проверки соединения. Узнайте у администратора каждого из сервисов данные местоположений, а также необходимое имя пользователя и пароль.

- SMB: добавьте местоположения SMB.
- FTP: добавьте местоположения FTP. Fiery JobFlow назначает порт по умолчанию.
- sFTP: добавьте местоположения secure FTP. Fiery JobFlow назначает порт по умолчанию.
- Dropbox: Fiery JobFlow может подключаться к нескольким учетным записям Dropbox одновременно. Администратор сервера Fiery JobFlow указывает первичную учетную запись Dropbox, которая используется для утверждения или отклонения заданий внешними или внутренними редакторами в любое время из любой точки.
- Fiery: добавьте сервер Fiery or Fiery Central в качестве местоположения вывода.

## Резервное копирование и восстановление

Можно выполнять резервное копирование и восстановление настроек, ресурсов и рабочих процессов, но не заданий.

Можно указать резервные местоположения и выполнять как резервное копирование, так и восстановление с вкладки в Настройках учетной записи. В процессе восстановления резервной копии удаляются все текущие задания в Fiery JobFlow.

## Резервное копирование

- Выберите местоположение. Выберите из уже добавленных местоположений (SMB, FTP, sFTP или Dropbox) в Fiery JobFlow. Максимально допустимое число резервных копий в каждом местоположении — 30. При создании 31-й резервной копии в каком-либо местоположении удаляется самая старая резервная копия. Резервные копии создаются автоматически раз при выборе местоположения. Следите за тем, чтобы в данном местоположении было не менее 50 МБ свободного места.
- Кнопка Создать резервную копию сейчас. Нажмите для резервного копирования настроек учетной записи, настроек модулей, ресурсов и рабочих процессов вручную.

## Восстановить

Функция Параметры восстановления предусматривает следующие варианты.

- Из указанного местоположения. Выберите файл резервной копии для восстановления из указанного местоположения.
- Из последней резервной копии. Выберите из списка резервных копий в выбранном местоположении, сортированных по дате. Дополнительные столбцы в таблице содержат имя резервного файла и сведения о настройках в соответствующем файле.
- Кнопка Восстановить. После выбора местоположения резервной копии нажмите для восстановления.

## Настройки модулей

Администратор может задать настройки модулей Fiery JobFlow, отличные от настроек по умолчанию.

Модули Fiery Preflight, Image Enhance, Impose и Вывод доступны как в бесплатной версии Fiery JobFlow Base, так и в лицензионной версии Fiery JobFlow. Модуль Fiery Preflight не функционирует, если на сервере Fiery не активирована лицензия Fiery Graphics Arts Package, Premium Edition. Модуль Impose требует наличия активированной лицензии Fiery Impose на компьютере с Fiery JobFlow. Fiery JobFlow Base не является бесплатным для интегрированных серверов Fiery, так как требует наличия действительной лицензии Fiery Productivity Package на интегрированном сервере Fiery. Fiery Preflight недоступен для интегрированных серверов Fiery, даже если на них имеется активированная лицензия Fiery Productivity Package.

- Fiery Preflight. Выберите набор настроек для Fiery Preflight. Отображаются наборы настроек, установленные на сервере Fiery, к которому подключено приложение Fiery JobFlow.

**Примечание:** Для использования Fiery Preflight требуется активировать на сервере Fiery пакет Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.

- Image Enhance. Выберите набор настроек, импортированных из редактора Fiery Image Enhance Visual Editor.
- Impose. Выберите шаблоны в списке импортированных из Fiery Impose.

**Примечание:** Если лицензия Fiery Impose была активирована на том же компьютере, что и сервер Fiery JobFlow, то вы можете выбирать шаблоны по умолчанию или пользовательские шаблоны. Если Fiery Impose не активирован, можно выбрать шаблон из списка шаблонов по умолчанию, но при печати с помощью этого шаблона задания будут печататься с водяными знаками.

- Вывод. Выберите местоположение: сервер Fiery, группу принтеров Fiery Central, учетную запись Dropbox, местоположение SMB или (s)FTP. При выборе сервера Fiery выберите шаблон задания.

**Примечание:** Необходимо настроить местоположения для их отображения в модуле Вывод.

Модули Approve, Correct, Connect и Preflight доступны только в лицензионной версии Fiery JobFlow.

- **Approve.** Установите расписание отправки автоматических напоминаний редакторам. Выберите один из вариантов: каждый день, раз в 2 дня, раз в 3 дня или никогда. Если редакторы не отвечают после 5 напоминаний, задание отменяется.
- **Correct.** Выберите действие из списка для модуля Correct.
- **Connect.** Редактирование файла PDF или применение к нему определенного действия с помощью стороннего приложения.
- **Preflight.** Выбор подходящего шаблона проверки из меню Профили и его применение к заданию.

**Примечание:** Администратор также может импортировать пользовательские интеллектуальные профили Enfocus PitStop Pro, списки действий и наборы переменных для использования с модулями Preflight и Correct.

## Импорт ресурсов

Администратор может импортировать шаблоны Fiery Impose и наборы настроек Image Enhance Visual Editor, а также пользовательские профили Smart Preflight, списки действий и наборы переменных из Enfocus PitStop Pro с помощью перетаскивания или перехода в местоположение, где хранятся эти файлы.

Импорт профилей Smart Preflight, списков действий и наборов переменных возможен только в лицензированной версии Fiery JobFlow. Шаблоны Fiery Impose и наборы настроек Image Enhance Visual Editor доступны как в Fiery JobFlow Base, так и в Fiery JobFlow.

**Примечание:** Для использования шаблонов Fiery Impose, даже заводских, необходимо наличие на компьютере активированной лицензии.

Шаблоны Fiery Impose и наборы настроек Image Enhance Visual Editor находятся на компьютере с установленным ПО Command WorkStation в следующих местоположениях.

- На компьютерах Windows:
  - наборы настроек Image Enhance Visual Editor — **C:\ProgramData\Image Enhance Visual Editor\Preset**
  - шаблоны Fiery Impose — **C:\Users\logged-in-user\Documents\Impose\template**  
Обратите внимание, что это местоположение по умолчанию, которое пользователь может изменить в Command WorkStation.
- На компьютерах Mac OS:
  - наборы настроек Image Enhance Visual Editor — **Applications/Fiery/Image Enhance Visual Editor/Image Enhance Visual Editor.app**  
Нажмите правую кнопку мыши в этом местоположении и выберите Показать содержимое пакета > Contents/SharedSupport/Preset.
  - шаблоны Fiery Impose — **\Users\logged-in-user\Documents\Impose\template**  
Обратите внимание, что это местоположение по умолчанию, которое пользователь может изменить в Command WorkStation.

Прежде чем импортировать профили Preflight, списки действий и наборы переменных в Fiery JobFlow, их необходимо создать в PitStop Pro и экспортировать. Стандартные профили Preflight и списки действий PitStop Pro по умолчанию отображаются в модулях Preflight и Correct.

- 1 Войдите в Fiery JobFlow в качестве администратора.



- 2 Нажмите стрелку рядом с меню Администратор в правом верхнем углу окна Fiery JobFlow.
- 3 Выберите ресурсы.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите Перетащите файлы для загрузки (или нажмите здесь), перейдите к местоположению ресурсов и нажмите Открыть.
  - Перейдите к файлам, которые нужно импортировать, и перетащите их в поле Перетащите файлы для загрузки (или нажмите здесь).

Если файлы недопустимого формата, отображается сообщение о том, что данный тип файлов не поддерживается. Файлы необходимо сохранить в одном из форматов PitStop Pro: .ppp, .eal, .evs. В одной загрузке могут содержаться файлы разных типов.

## Создание рабочих процессов

Пользователь создает рабочие процессы, добавляя модули. Модули Источники входных данных, Convert и Output добавляются в рабочий процесс автоматически.

Вы также можете добавить модули Connect, Fiery Preflight, Preflight, Image Enhance, Impose, Correct и Approve. Для получения дополнительной информации см. [О модулях](#) на стр. 10.

Вы можете изменять рабочий процесс, редактируя отдельные модули или меняя их порядок.

- 1 Нажмите значок «плюс» рядом с заголовком Рабочие процессы на вкладке Рабочие процессы.
- 2 Введите имя рабочего процесса.
- 3 Нажмите Создать.
- 4 Нажмите на кнопку Редактировать для модуля Источники входных данных и выберите местоположение из списка.

Вы можете добавить максимум 4 входящих источника.

Отобразятся местоположения, в которых сохранены ваши рабочие процессы.

- 5 Добавьте модуль Connect после модуля Источники входных данных для преобразования стандартных заданий в формат, который поддерживает Fiery JobFlow, с помощью сторонних решений. Укажите параметры сценария или папки быстрого доступа.
- 6 Нажмите значок «плюс» под модулем Convert, чтобы добавить модули Fiery Preflight, Preflight, Image Enhance, Impose, Correct, Connect или Approve.

Для получения дополнительной информации см. разделы [Настройки модуля Preflight](#) на стр. 14, [Настройки модуля Correct](#) на стр. 16, [Настройки модуля Impose](#) на стр. 15, [Настройки модуля Connect](#) на стр. 17 и [Настройки утверждения](#) на стр. 18.

- 7 Укажите настройки каждого модуля и нажмите Сохранить.
- 8 На панели Вывод выберите один из следующих вариантов: сервер Fiery, учетная запись Dropbox, местоположение SMB или (s)FTP.

Если вы выбрали сервер Fiery, выберите набор настроек и нажмите Сохранить.

- 9** В качестве дополнительного шага можно добавить правила к каждому модулю, чтобы вызвать некоторое действие в зависимости от статуса задания (прошло или не прошло проверку). Доступны правила Архивировать задание, Отправить письмо, Переместить задание, Копировать задание и Выполнить сценарий. Чтобы установить правило, нажмите Добавить, определите условие (Если) и действие (То) и нажмите на Сохранить.
- 10** Для редактирования рабочего процесса нажмите его имя на вкладке Рабочие процессы, чтобы открыть окно редактирования. Затем можно выбрать модуль и нажать значок Редактировать или Удалить.
- 11** Для изменения порядка модулей в рабочем процессе выберите модуль в правой панели окна редактирования и перетащите его в нужное место.

## О модулях

Каждый рабочий процесс, который вы создаете в Fiery JobFlow, состоит из серии модулей, выполняющих над файлами заданий определенные операции. Для разных видов заданий вы можете создавать разные рабочие процессы с разными группами модулей.

В Fiery JobFlow имеются следующие модули.

**Fiery Preflight.** Функция Fiery Preflight позволяет проверить задание перед печатью на наличие ошибок. Fiery JobFlow обнаруживает и отображает все наборы настроек проверки, доступные на сервере Fiery, назначенном как устройством вывода. Если наборы настроек отсутствуют на сервере, отображается набор настроек по умолчанию.

**Источники входных данных.** Этот модуль используется в качестве источника входных данных для рабочего процесса. Вы можете импортировать файлы из нескольких местоположений: SMB, FTP или sFTP, учетной записи Dropbox или папки SmartFolder, созданной на сервере Fiery JobFlow. Вы также можете использовать перетаскивание, чтобы отправить отдельные задания, несколько файлов или архив (файл .zip) с рабочего стола в рабочий процесс в окне браузера.

**Approve.** Позволяет пользователям назначать внешних и внутренних редакторов для утверждения заданий. Все редакторы получают уведомление по электронной почте со ссылкой на проверку задания и отчета о проверке перед растриванием. После выполнения этой проверки они могут одобрить или отклонить задание. Процесс одобрения для внутренних и внешних редакторов схож, единственное отличие состоит в том, что внутренние редакторы Fiery JobFlow получают прямую ссылку на задание на Fiery JobFlow, а внешние редакторы получают ссылку на местоположение Dropbox. Пользователи с правами администратора — единственные, кто может утвердить задание непосредственно в Fiery JobFlow. Для этого необходимо перейти к разделу Задания, ожидающие утверждения на вкладке Задания и нажать значок Утвердить.

**Convert.** Позволяет обрабатывать различные типы файлов и конвертировать их в файлы Adobe PDF. Поддерживаются следующие типы файлов: Microsoft Word/PowerPoint/Excel/Publisher, GIF, PICT, DIB, JPEG, PNG, TIFF, BMP и PostScript.

**Preflight.** Позволяет проверить входящее задание, используя профили Enfocus PitStop PDF. Файл PDF проверяется на соответствие стандартам, обозначенным в применяемом профиле PitStop PDF. Описание каждого профиля Preflight можно просмотреть, выбрав название профиля в меню «Профили». Вы можете выбрать один из стандартных профилей Preflight или применить к профилям Smart Preflight один из изменяемых вариантов настроек, созданных в Enfocus PitStop Pro.

**Image Enhance.** Автоматически корректирует изображения в документах PDF. Выберите набор настроек в редакторе Image Enhance Visual Editor в приложении Command WorkStation, установленном на сервере Fiery JobFlow.

**Impose.** Позволяет вам применять к заданиям разные шаблоны спуска полос. Command WorkStation Для использования шаблонов Fiery Impose на компьютере, на котором развернуто приложение Fiery JobFlow, должна быть установлена версия данного модуля не ниже 5.5. Для применения и использования заводских и

пользовательских шаблонов спуска полос в рабочих процессах необходимо иметь активированную лицензию Fiery Impose.

**Correct.** Этот модуль позволяет выполнять действия Enfocus PitStop с входящими заданиями. Операции, добавленные в рабочий процесс, автоматически вносят в файл изменения, например добавляют номера страниц, преобразуют цвета или настраивают разрешение изображений. Можно выбирать действия из стандартных списков или применять наборы переменных, созданные в Enfocus PitStop Pro, к спискам действий Smart Action.

**Connect.** Этот модуль позволяет подключать сторонние приложения с помощью сценариев или папок быстрого доступа. Для этого выполните любое из следующих действий.

- Преобразуйте стандартные задания в формат, поддерживаемый решением Fiery JobFlow. Для этого добавьте в рабочий процесс модуль Connect сразу после модуля Входные данные, но перед модулем Convert.
- Выполняйте преобразование заданий PDF как обычный этап рабочего процесса. Для этого добавьте модуль Connect в любое место рабочего процесса.

**Примечание:** Папки быстрого доступа, используемые модулем Connect, не являются папками Fiery Hot Folders.

**Вывод.** Этот модуль позволяет выбрать для вывода группу принтеров сервер Fiery или Fiery Central, заданных во время установки, учетную запись Dropbox, местоположение SMB или (s)FTP. Для выбранной группы принтеров сервер Fiery или Fiery Central можно выбрать один из наборов настроек в предлагаемом списке. Это наборы настроек сервера, которые применяются к выбранной группе принтеров сервер Fiery или Fiery Central.

Администратор может задать или изменить настройки модулей. См. раздел [Настройки модулей](#) на стр. 7.

## Дублирование рабочих процессов

Можно дублировать любой рабочий процесс и доработать его для создания нового рабочего процесса. Эта функция полезна для среды со стандартным рабочим процессом с небольшими изменениями для различных заданий.

- 1 Нажмите вкладку Рабочие процессы.
- 2 Нажмите значок Дублировать рабочий процесс потока операций в верхней строке окна Рабочие процессы.
- 3 Введите имя рабочего процесса и нажмите Создать.

Теперь можно редактировать ваш новый рабочий процесс.

## Дублирование модулей

Можно дублировать модули в рабочем процессе, что экономит время, если вы знаете, что будете использовать те же настройки.

- 1 Нажмите вкладку Рабочие процессы.
- 2 Откройте рабочий процесс.
- 3 Нажмите панель модуля, который вы хотите дублировать.
- 4 Нажмите значок Дублировать.

**Примечание:** Не все модули можно дублировать. Если модуль невозможно дублировать, значок Дублировать не отображается.

## Экспорт и импорт рабочих процессов

Можно экспортировать и импортировать рабочие процессы Fiery JobFlow для использования на других серверах Fiery JobFlow.

Рабочий процесс экспортируется и импортируется в виде сжатой (ZIP) папки, которая содержит все ресурсы, необходимые для печати задания. В ходе одной операции можно импортировать один или несколько рабочих процессов.

- 1 Для экспорта одного рабочего процесса на вкладке Рабочие процессы установите флажок напротив рабочего процесса или курсор в строку рабочего процесса и нажмите значок Экспортировать рабочий процесс.  
Рабочий процесс загружается в папку загрузок в виде архива. После этого можно открыть папку или просмотреть местоположение, куда он был загружен.
- 2 Для экспорта нескольких рабочих процессов установите флажки напротив нужных процессов и нажмите значок Экспортировать рабочие процессы в строке заголовка.  
Рабочие процессы будут загружены в виде архивов.
- 3 Для импорта одной или нескольких рабочих процессов нажмите значок Импортировать рабочие процессы в строке заголовка.
- 4 Перейдите к местоположению ZIP-архива с рабочим процессом, выберите файл и нажмите Открыть.  
Если рабочий процесс, который вы импортируете, содержит ресурс с уже используемым именем, вам будет задан вопрос, хотите ли вы заменить ресурс на сервере Fiery JobFlow, отменить импорт или продолжить.  
При выборе варианта Продолжить рабочий процесс импортируется без замены ресурса.  
Если имя импортируемого рабочего процесса совпадает с именем уже существующего рабочего процесса, импортированный рабочий процесс будет сохранен под именем «Копия <имя рабочего процесса>».

## Добавление правил в рабочие процессы

В модули рабочего процесса могут добавляться правила.

Для каждого из модулей, кроме модуля Вывод, вы можете установить операцию, которая зависит от того, выполняется модуль или нет.

Вот возможные правила.

- Отправить письмо: выберите пользователей.
- Архивировать задание: выберите местоположение.
- Выполнить сценарий: укажите местоположение сценария и дополнительные аргументы.
- Копировать задание: выберите рабочий процесс, в который нужно скопировать задания (Conversion, Impose, Image Enhance или Fiery Preflight).
- Переместить задание: выберите рабочий процесс, в который нужно переместить задания (Conversion, Impose, Image Enhance или Fiery Preflight).

Действие **Переместить задание** доступно для заданий, которые прошли или не прошли модуль **Correct** или **Preflight** с использованием профиля **Enfocus PitStop Preflight** или списка «Действия». Для проведения задания через рабочий процесс независимо от неудачных проверок можно установить действие **Игнорировать** и продолжить действие в случае непрохождения модулей **Preflight** и **Correct**.

## Сценарии правил

Команда **Выполнить сценарий** была добавлена в качестве правила для модулей.

Сценарии правил для Fiery JobFlow могут создаваться для следующих целей.

- Архивация задания Fiery JobFlow в местоположение, отличное от местоположений Fiery JobFlow.
- Отправка уведомлений с помощью стороннего решения заказчиком, не желающим получать уведомления по эл. почте.

Сценарии правил работают по тем же принципам, что и сценарии в модуле **Connect**, с одним исключением. Дальнейшая обработка выходных данных, полученных в результате использования сценария, в рабочем процессе Fiery JobFlow не предполагается.

Fiery JobFlow предлагает следующие аргументы для сценариев правил.

- 1 Местоположение входных данных: временное местоположение, в котором Fiery JobFlow размещает рабочий файл.
- 2 Имя задания: имя задания, используемое приложением Fiery JobFlow.
- 3 Имя рабочего процесса: имя рабочего процесса, в ходе которого был выполнен сценарий.
- 4 Отчет Preflight (проверки перед растриванием): местоположение последнего отчета Preflight, созданного в этом рабочем процессе.

Образцы сценариев см. в <http://resources.efi.com/jobflow/library>.

## Источники входных данных

Fiery JobFlow предусматривает включение в рабочий процесс несколько входящих источников.

Вы можете импортировать файлы из нескольких местоположений: SMB, FTP или sFTP, учетной записи Dropbox или папки SmartFolder, созданной на сервере Fiery JobFlow. Вы также можете использовать перетаскивание, чтобы отправить отдельные задания, несколько файлов или архив (файл .zip) с рабочего стола в рабочий процесс в окне браузера. В рабочем процессе входящий источник отображается в виде папки SmartFolder. Обратите внимание, что если вы отправляете архив или папку с несколькими заданиями, задания объединяются в Fiery JobFlow. Задания будут объединены в алфавитном порядке по названию файлов/заданий.

Задания в виде архивов можно отправлять на все входящие источники. Задания в папках можно отправлять на все входящие источники, кроме Dropbox.

Местоположения Dropbox, SMB, FTP или sFTP должны быть установлены администратором Fiery JobFlow. Несколько экземпляров каждого местоположения могут быть установлены в **Администратор > Настройки учетной записи > Местоположения**.

SmartFolder — это папка, которая выполняет роль входящего списка для отправки заданий в определенный рабочий процесс. Между рабочим процессом и папкой SmartFolder существует однозначное соответствие. Каждая папка SmartFolder будет создана в корневой папке «SmartFolders», которая создается автоматически при установке Fiery JobFlow.

## Fiery Preflight

Функция Fiery Preflight позволяет проверить задание перед печатью, чтобы сократить количество дорогостоящих ошибок. Функция Fiery Preflight проверяет области, в которых наиболее часто возникают ошибки, что позволяет гарантировать успешную печать задания на выбранном принтере и достичь ожидаемого качества печати.

По результатам проверки перед растриванием Fiery Preflight выдает отчет, содержащий перечень ошибок, а также информацию о задании, в том числе сведения о настройках безопасности, формате страницы и цветовых пространствах.

Настройки Fiery Preflight могут быть сохранены как набор настроек. Настройте наборы настроек в Command WorkStation, чтобы указать, какие категории ошибок необходимо выявлять и как следует сообщать об ошибках. Все наборы настроек, созданные на сервере Fiery, к которому вы подключены, отображаются в Fiery JobFlow.

Функция Fiery Preflight поддерживает следующие форматы файлов: PostScript, PDF, EPS.

Форматы TIFF и PCL не поддерживаются.

В ходе проверки Fiery Preflight выявляются следующие категории ошибок.

- Шрифты — проверка наличия шрифтов и подстановка шрифта Courier.
- Плашечные цвета — проверка наличия плашечных цветов. Добавить отсутствующие плашечные цвета можно в окне «Плашечные цвета» Command WorkStation.
- Разрешение изображения — выявление ситуаций, когда разрешение изображения меньше заданного значения.
- Тонкие линии — выявление ситуаций, когда толщина тонких линий меньше заданного значения.
- Надпечатка — проверка на наличие надпечатки.
- PostScript — проверка на наличие ошибок PostScript.

**Примечание:** Если работа задерживается, поскольку проверка Fiery Preflight выявила ошибку, вы можете игнорировать ее, если задание срочное или ошибка незначительна. Задание будет отображаться на панели Задания с ошибками вкладки Задания в окне Fiery JobFlow. Нажмите Игнорировать, чтобы игнорировать ошибку и завершить задание. Опция Игнорировать не отображается, если для модуля было определено правило Переместить или Копировать. Опция Игнорировать также доступна в модулях Correct и Preflight с тем же ограничением.

## Настройки модуля Preflight

Проверьте входящее задание, применяя профили Enfocus PitStop PDF. Перед растриванием файл PDF проверяется на соответствие набору стандартов, обозначенных в применяемом профиле PitStop PDF.

Описание каждого профиля Preflight можно просмотреть, выбрав название профиля в меню «Профили».

Если настроена служба Monotype Baseline, в модуле Preflight доступен параметр «Автоматически проверять службу Monotype Baseline на предмет отсутствующих шрифтов». Если вы активируете эту опцию, Fiery JobFlow автоматически загружает отсутствующие шрифты из службы Monotype.

Переменные в PitStop Pro могут быть константными или основанными на правилах. Константная переменная может быть текстовым элементом, числом, измерением или значением «да/нет» или «вкл/выкл».

Переменная, основанная на правилах, позволяет вам использовать константную переменную, чтобы определять изменения значения в другой проверке перед растриванием. Например, если ваша переменная

определяет тип выходных данных и возможны разные значения, такие как цифровая или офсетная печать, то разрешение изображения будет меняться в зависимости от значения переменной.

**Примечание:** Если задание не проходит модуль Preflight, вы можете выбрать игнорирование ошибки. Задание будет отображаться на панели Задания с ошибками вкладки Задания в окне Fiery JobFlow. Нажмите Игнорировать, чтобы игнорировать ошибку и завершить задание. Опция Игнорировать не отображается, если для модуля было определено правило Переместить или Копировать.

## Применение настроек Smart Preflight

Можно также использовать профиль Smart Preflight.

Для использования Smart Preflight нужно создать набор переменных для использования с вашими профилями Preflight.

Набор переменных содержит различные переменные, сохраненные в виде файлов редактируемых форматов, которые можно загружать в Fiery JobFlow. Можно указать любое необходимое число наборов переменных, при этом каждый набор может содержать неограниченное число переменных. Однако можно активировать наборы переменных только по одному.

- 1 На вкладке Рабочие процессы выберите ваш рабочий процесс и нажмите значок Редактировать.
- 2 Нажмите на знак плюса под названием модуля, где нужно добавить новый модуль.
- 3 Выберите Preflight в области Добавление модуля.
- 4 Выберите профиль Smart Preflight в раскрывающемся меню Профили.

Все профили Smart Preflight перечислены под заголовком Пользовательские профили Smart PDF. Fiery JobFlow содержит образец профиля, Smart Preflight — PitStop Pro v1.1.

- 5 Для изменения переменных в показанном наборе нажмите Изменить переменные.

Наборы переменных могут содержать логические выборы, простые текстовые или числовые значения или список переменных. Для изменения переменной выберите ее в раскрывающемся меню, если она доступна, или введите содержимое в текстовое поле. Для просмотра описания переменной наведите курсор на текстовое поле.

- 6 После внесения изменений нажмите Сохранить.
- 7 Нажмите кнопку Добавить.

## Настройки модуля Impose

Добавление заводского или пользовательского шаблона спуска полос из Fiery Impose.

Для доступа к шаблонам последняя версия Command WorkStation, доступная на <http://www.efi.com/cws5>, должна быть установлена на том же компьютере, что и Fiery JobFlow, а лицензия Fiery Impose должна быть активирована.

**Примечание:** Демо-версия Fiery Impose устанавливается вместе с ПО Command WorkStation.

В списке ниже представлены все шаблоны по умолчанию, доступные в Fiery Impose.

#### Обычный

- 1 на страницу, без полей

#### Брошюра

- 2-полосный клеевой переплет
- 2 на страницу, брошюровка внакидку
- 4 на страницу, верх к верху

#### Несколько на листе

- 3 на страницу, сложенная вдвое брошюра
- 4 на страницу, фальцовка «калиткой»
- 4 на страницу, фальцовка «гармошкой»

## Настройки модуля Correct

Применение операций Apply Enfocus PitStop к входящему заданию. Операции, добавленные в рабочий процесс, автоматически вносят в файл изменения, например добавляют номера страниц, преобразуют цвета или настраивают разрешение изображений.

Если настроена служба Monotype Baseline, в модуле Correct доступен параметр Автоматически проверять службу Monotype Baseline на предмет отсутствующих шрифтов. Если вы активируете эту опцию, Fiery JobFlow автоматически загружает отсутствующие шрифты из службы Monotype.

Переменные в PitStop Pro могут быть константными или основанными на правилах. Константная переменная может быть текстовым элементом, числом, измерением или значением «да/нет» или «вкл/выкл». Переменная, основанная на правилах, позволяет вам использовать константную переменную, чтобы определять изменения значения в другой проверке перед растриванием. Например, если ваша переменная определяет тип выходных данных и возможны разные значения, такие как цифровая или офсетная печать, то разрешение изображения будет меняться в зависимости от значения переменной.

**Примечание:** Если задание не проходит модуль Correct, вы можете выбрать игнорирование ошибки. Задание будет отображаться на панели Задания с ошибками вкладки Задания в окне Fiery JobFlow. Нажмите Игнорировать, чтобы игнорировать ошибку и завершить задание. Опция Игнорировать не отображается, если для модуля было определено правило Переместить или Копировать.

## Применение настроек списков Smart Action

Можно также использовать список Smart Action.

Для использования списка Smart Action нужно создать набор переменных для использования с вашим списком действий.

Набор переменных содержит различные переменные, сохраненные в виде файлов редактируемых форматов, которые можно загружать в Fiery JobFlow. Можно указать любое необходимое число наборов переменных, при этом каждый набор может содержать неограниченное число переменных. Однако можно активировать наборы переменных только по одному.

- 1 На вкладке Рабочие процессы выберите ваш рабочий процесс и нажмите значок Редактировать.
- 2 Нажмите на знак плюса под названием модуля, где нужно добавить новый модуль.
- 3 Выберите Correct в области Добавление модуля.



#### 4 Выберите список Smart Action в раскрывающемся меню Действия.

Все списки Smart Action перечислены под заголовком Пользовательские списки Smart Action. В Fiery JobFlow имеется образец списка действий.

#### 5 Для изменения переменных в показанном наборе нажмите Изменить переменные.

Наборы переменных могут содержать логические выборы, простые текстовые или числовые значения или список переменных. Для изменения переменной выберите ее в раскрывающемся меню, если она доступна, или введите содержимое в текстовое поле. Для просмотра описания переменной наведите курсор на текстовое поле. Переменные, которые нельзя изменить, постоянны.

#### 6 После внесения изменений нажмите Сохранить.

#### 7 Нажмите кнопку Добавить.

## Настройки модуля Connect

Укажите местоположение сценария стороннего приложения или папки быстрого доступа, которые применяют к файлу PDF действие из последовательности Fiery JobFlow.

Например, вам может потребоваться стороннее приложение для повышения качества изображения или преобразования документа, созданного в другом приложении, например CorelDraw, в формат PDF.

**Примечание:** Создание сценариев предполагает наличие у пользователя определенного уровня знаний и навыков. Модуль Connect предназначен для пользователей, знакомых с азами создания сценариев и такими понятиями, как аргументы. Мы не несем ответственности за ошибки, которые могут возникнуть из-за неверно написанного сценария. В случае возникновения ошибок Fiery JobFlow предоставляет журналы, с помощью которых опытный пользователь может обнаружить и устранить проблему.

Решение Fiery JobFlow предоставляет простой образец сценария и аргументы, но не содержит информацию о том, как создавать сценарии. Посмотреть образец можно по адресу <http://resources.efi.com/jobflow/library>. Также см. <http://resources.efi.com/JobFlow/ConnectCookbook>.

**Примечание:** В последовательности действий можно указать местоположение сценария или папок быстрого доступа. Невозможно указать и то, и другое в одной последовательности действий. Можно определить настройки по умолчанию для модуля Connect в разделе Администратор > Настройки модулей. Эти настройки можно редактировать для любой последовательности действий.

## Настройки папок быстрого доступа

Первое использование модуля Connect осуществляется с помощью папок быстрого доступа. Выберите переключатель Папка быстрого доступа и укажите местоположение папки быстрого доступа для входных данных, в которую помещается задание, и местоположение папки быстрого доступа для вывода результатов. Можно также указать максимальное время на обработку, чтобы предотвратить бесконечное ожидание задания приложением Fiery JobFlow. Местоположения входных и выходных данных указываются на сервере Fiery JobFlow. Сервер Fiery JobFlow копирует задание в указанную входную папку. После выполнения действия задание помещается в указанную выходную папку.

В данном примере в качестве местоположений входных и выходных данных указаны папки быстрого доступа на сервере Fiery JobFlow.

**C:\hotfolders\input**

**C:\hotfolders\output**

Для указания сетевых местоположений используется стандартная нотация Windows.

**\\server\hotfolders\input**

\\server\hotfolders\output

**Примечание:** Папка быстрого доступа в модуле Connect не является папкой Fiery Hot Folder.

### Настройки сценария

Выберите переключатель Сценарий и введите местоположение сценария.

Для поддержки пользовательских сценариев Fiery JobFlow предлагает всю необходимую информацию для обработки заданий с помощью сценариев. Fiery JobFlow поддерживает следующие аргументы.

- 1 Местоположение входных данных: временное местоположение, в котором Fiery JobFlow размещает рабочий файл.
- 2 Местоположение выходных данных: временное местоположение, в котором Fiery JobFlow размещает обработанный файл.
- 3 Имя задания: имя задания, используемое приложением Fiery JobFlow.
- 4 Имя последовательности действий: имя последовательности действий, в ходе которой был выполнен сценарий.
- 5 Имя Preflight: местоположение последнего отчета о проверке перед растриванием, созданного данной последовательностью действий.

Аргументы не имеют имен; необходимо указать в сценарии порядок обработки аргументов.

Если при выполнении сценария произошла ошибка, Fiery JobFlow предоставляет ссылку на журнал ошибок на панели Задания с ошибками вкладки Задания. Fiery JobFlow не предоставляет информацию о том, как исправить сценарий. Опытный пользователь может исправить сценарий на основе информации в журнале ошибок.

### Настройки утверждения

Укажите редакторов для рабочего процесса. Пользователи Fiery JobFlow могут быть внутренними редакторами, которые могут утвердить задание в Fiery JobFlow, или если они выбрали вариант Approve Anywhere, то просматривают задание в Dropbox.

Внешние редакторы не имеют непосредственного доступа к Fiery JobFlow. Связь с ними осуществляется по электронной почте. Приняв приглашение на утверждение или отклонение заданий и получив задание, внешний рецензент может просмотреть содержимое задания и любые отчеты модулей Preflight и Correct. Если для проверки заданий выбран администратор Fiery JobFlow, он утверждает задания в Fiery JobFlow.

- 1 Выберите Внутренние редакторы или Внешние редакторы.
- 2 При выборе варианта Внутренние редакторы можно указать для редакторов просмотр заданий из любого местоположения.
- 3 В поле Выберите редакторов добавьте редакторов, выбрав их из списка.

В каждый из списков (внутренних и внешних редакторов) можно добавить до двух редакторов. Для этого укажите имя пользователя, роль и адрес эл. почты. Редакторам будут отправлены сообщения с предложением проверки заданий. При выборе варианта Администратор администратор для утверждения задания нажимает значок Утвердить задание в области Задания, ожидающие утверждения в Fiery JobFlow.

## О заданиях

Все пользователи могут отправлять задания и следить за ходом их выполнения, используя интерфейс Fiery JobFlow.

Поддерживается отправка заданий в различных форматах. Модуль **Convert** автоматически преобразует их в Adobe PDF. После отправки задания оно незамедлительно обрабатывается с использованием выбранной последовательности действий.

## Отправка заданий

Вы можете отправлять задания, используя местоположение по умолчанию (папки Smart Folder) или посредством SMB, FTP или sFTP, Dropbox или перетаскивания.

Папки SmartFolder автоматически создаются при установке Fiery JobFlow в корневой папке на том диске сервера Fiery JobFlow, на котором больше свободного места. При создании рабочего процесса в Fiery JobFlow в папке SmartFolder создается папка, название которой совпадает с названием процесса. Папки SmartFolder предоставляют возможность общего доступа из сети с помощью SMB с любого компьютера с Windows или Mac OS, подключенного к сети. Узнайте IP-адрес или имя домена у администратора. Отправлять задания в папку SmartFolder вы можете посредством перетаскивания или копирования.

Задания также можно отправлять из некоторых других местоположений:

- Dropbox
- SMB
- FTP
- sFTP
- Перетаскивание с рабочего стола компьютера в окно браузера с открытым Fiery JobFlow.

Местоположения устанавливаются администратором в окне Настройки учетной записи. Могут быть установлены несколько экземпляров каждого местоположения. Вы можете архивировать как завершенные задания, так и задания с ошибками в одном местоположении.

Задания можно отправлять в виде отдельного файла, папки или архива (файла .zip). Если вы отправляете архив или папку с несколькими заданиями, Fiery JobFlow объединяет задания. Файлы будут объединены в алфавитном порядке по названию файлов/заданий. Задания в папках можно отправлять на все входящие источники, кроме Dropbox. Входящие источники принимаются в виде архива или одного файла.

## Карты заданий

Карты Fiery JobFlow — это функция в Fiery JobFlow Base, которая позволяет отправлять задания с помощью простой текстовой карты, в которой указывается порядок заданий, количество экземпляров в задании, а также необходимость объединения заданий.

Карта Fiery JobFlow — это текстовый файл, содержащий значения, разделенные запятыми. В настоящее время Fiery JobFlow поддерживает 2 столбца карты: местоположение задания и количество экземпляров. Добавлять заголовок или имя столбца не нужно. Fiery JobFlow всегда воспринимает первый столбец как столбец для местоположения задания, а второй — как столбец для количества экземпляров. В карту можно добавлять комментарии. Строка комментария должна начинаться с символа //. Содержание комментария игнорируется приложением Fiery JobFlow. Вы можете задать объединение заданий в Fiery JobFlow, добавив соответствующее действие. Действию должен предшествовать символ #. В настоящее время Fiery JobFlow поддерживает только команду **#merge**.

Ресурсы, используемые ниже, можно найти по адресу: <http://resources.efi.com/jobflow/library>.

Пример карты для получения заданий из локальной папки или сетевого местоположения и указания количества экземпляров в задании.

```
// Filename, NumCopies
C:\folder\Bedding Flowers.pdf,10
C:\folder\Direct Sow Flowers.pdf,10
C:\folder\Flowering Bulbs.pdf,5
\\networkdrive\Roses.pdf,20
```

Пример карты для объединения заданий и указания количества экземпляров в объединенном задании.

```
// Filename, NumCopies
#merge,10
C:\folder\Bedding Flowers.pdf
C:\folder\Direct Sow Flowers.pdf
C:\folder\Flowering Bulbs.pdf
\\networkdrive\Roses.pdf
```

Если задания объединены, то Fiery JobFlow автоматически добавляет закладки для первой страницы каждого из объединяемых заданий. Название закладки — это имя задания без расширения файла. Эти закладки можно использовать в Fiery JobMaster для автоматического добавления разделителей.

Пример карты для объединения заданий и указания количества экземпляров в объединенном задании. Задания и карта отправляются в виде папки или архива.

```
// Filename, NumCopies
#merge,10
Bedding Flowers.pdf
Bedding Flowers.pdf
Flowering Bulbs.pdf
Roses.pdf
```

**Примечание:** Если папка или архив отправлены, то все задания будут автоматически объединены. При добавлении команды **#merge** можно указать количество экземпляров для объединенных заданий.

## Использование Fiery JobFlow с модулем «Подключить»

При использовании карты Fiery JobFlow с модулем Connect действуют некоторые ограничения.

Обратите внимание на следующее.

- Если вы хотите, чтобы сценарий выполнил редактирование карты Fiery JobFlow перед последующей обработкой приложением Fiery JobFlow, измените расширение карты (.csv) на какое-либо другое (например, .ticket). Любая карта с расширением .csv обрабатывается модулем Источники входных данных. Единственный способ отменить эту обработку — изменить расширение.
- После того как сценарий обработал карту, необходимо восстановить ее расширение и переместить в другую последовательность действий. Модуль Convert не обрабатывает карты Fiery JobFlow.

## Отслеживание заданий

Для отслеживания заданий на вкладке «Задания» выберите Обзор или Все задания.

Обзор: в реальном времени отображает состояние выполняемых заданий, заданий с ошибками или завершенных заданий. Вы можете удалить задания с ошибками или завершенные задания, нажав значок Удалить. Для удаления выполняемого задания, задания в очереди или задания, ожидающего утверждения, отмените задание, а затем удалите его.

**Примечание:** Вкладка Обзор содержит ссылки для просмотра заданий и отчетов (в случае заданий с использованием модулей Fiery Preflight, Preflight или Correct в рабочем процессе). См. [Просмотр заданий](#) на стр. 21 и [Создание отчетов о заданиях](#) на стр. 21.

Все задания: предоставляет более подробную информацию о заданиях в следующих категориях: Задания с ошибками, Выполняемые задания, Задания в очереди, Завершенные задания и Задания, ожидающие утверждения. Отображается источник входных данных и дата отправки или завершения. Для любого задания, в рабочем процессе которого используются модули Fiery Preflight, Preflight или Correct, предоставляется ссылка Просмотреть отчет.

На вкладке Все задания можно сохранять запросы поиска заданий для управления часто используемыми заданиями и доступа к ним. Поисковые запросы сохраняются отдельно для каждого пользователя.

Отправить повторно: можно повторно отправить обработанное (завершенное) задание на место вывода. С помощью этой функции можно избежать повторной отправки задания на обработку. Для этого выберите Задания > Обзор > Отправить повторно или Задания > Все задания > Завершенные задания > Отправить повторно.

Повторить: для заданий, завершенных с ошибкой, доступно действие «Повторить». Если требуется повторно отправить задание на модуль, где произошла ошибка, следует выбрать Задания > Обзор > Повторить или Задания > Все задания > Задания с ошибкой > Повторить. Fiery JobFlow повторно активирует отказавший модуль и в случае успешной обработки переводит задание на следующий модуль. С помощью этой функции можно избежать повторной отправки задания на обработку.

## Просмотр заданий

Содержимое заданий, отправленных в Fiery JobFlow, можно просматривать в виде эскизов или в виде заданий целиком.

- 1 Перейдите на вкладку Задания.
- 2 Перейдите на вкладку Обзор.
- 3 Нажмите Просмотреть задание рядом с требуемым заданием.
- 4 Нажмите любую страницу в окне предварительного просмотра эскизов, чтобы открыть задание целиком.

## Создание отчетов о заданиях

Можно просмотреть отчеты о заданиях с ошибками или успешно обработанных заданиях.

Если задание не удастся обработать из-за ошибки, оно отображается в списке Задания с ошибками на вкладке Задания. Если задание не проходит проверку в модулях Fiery Preflight, Preflight или Correct, можно просмотреть отчет, созданный сервером Fiery или Enfocus PitStop Pro соответственно. Чтобы просмотреть

последовательность действий, которая была использована для задания, нажмите имя задания на вкладке Задания.

- 1** Перейдите на вкладку Задания.
- 2** Перейдите на вкладку Обзор.
- 3** Выберите задание с ошибкой в списке Задания с ошибками или успешно обработанное задание в списке Завершенные задания.
- 4** Нажмите Просмотреть отчет.  
Отчет также можно посмотреть на вкладке Все задания.