



Fiery Hot Folders

© 2024 Fieru, LLC. На информацию в данном документе распространяется действие Юридическое уведомление в отношении данного изделия.

27 сентября 2024 г.

Содержание

Fiery Hot Folders	5
Консоль Fiery Hot Folders	6
Создание папки быстрого доступа	6
Создание новой папки быстрого доступа	7
Подключение папки быстрого доступа к серверу Fiery	7
Настройка действия в задании для папки быстрого доступа	8
Настройка предпочтений папок быстрого доступа	9
Включение папок быстрого доступа	10
Остановка и перезапуск всех папок быстрого доступа	10
Управление папками быстрого доступа	10
Редактирование папки быстрого доступа	11
Создание копии папки быстрого доступа	11
Переименование папки быстрого доступа	11
Удаление папки быстрого доступа	12
Доступ к исходным файлам задания	12
Отправка заданий в папку быстрого доступа	12
Отправка задания в папку быстрого доступа	13
Отправка нескольких заданий в виде папки	13
Отправка составных заданий в виде папки	13
Просмотр окон "Состояние и Журнал"	14
Просмотр хода выполнения задания для папки быстрого доступа	14
Просмотр журналов папки быстрого доступа	14
Просмотр сведений об ошибке для папки быстрого доступа	15
Очистка окна Журнал	15
Параметры задания	15
Группы параметров задания	16
Настройка параметров задания для папки быстрого доступа	16
Использование наборов настроек	17
Создание локального набора настроек	17
Редактирование локального набора настроек	18
Удаление и переименование локального набора настроек	18
Создание набора настроек на сервере	18
О выборочных наборах настроек	19
О заблокированных наборах настроек на сервере	19
Редактирование, удаление и изъятие из публикации наборов настроек на сервере	20

Экспорт и импорт наборов настроек на сервере	22
Шаблоны спуска полос	23
Редактирование шаблонов спуска полос	23
Готовые шаблоны спуска полос	24
Входные форматы папки быстрого доступа	27
Тип выходного файла	28
Настройка входных форматов	28
Фильтры Hot Folders	28
Общие фильтры	29
Фильтры Microsoft	36
Фильтр JDF	37
Фильтр сквозной печати	38
Проверка перед растриванием	38
Настройка параметров проверки перед растриванием	39
Fiery Preflight Pro	40
Настройка параметров Preflight Pro для папки быстрого доступа	40
Добавление JobExpert к Fiery Hot Folders	41
Резервное копирование и восстановление	41
Резервное копирование папок быстрого доступа	43
Резервное копирование исходных файлов	43
Восстановление папок быстрого доступа	43
Резервное копирование и восстановление с помощью облака Fiery IQ	44
Доступ к облаку Fiery IQ	44
Резервное копирование Fiery Hot Folders	44
Восстановление Fiery Hot Folders	45
Устранение неполадок Hot Folders	45
Сервер Fiery Server не отвечает	45
Папке быстрого доступа не удается подключиться к серверу Fiery Server	46
В консоли Hot Folders нет нужной папки быстрого доступа	46
Исходный файл пропал	46
Не удалось выполнить задание	47
Поддержание оптимальной производительности	47

Fiery Hot Folders

Приложение Fiery Hot Folders предоставляет быстрый, автоматизированный способ отправки файлов на сервер Fiery с использованием предварительно заданных настроек, что устраняет потребность в повторной настройке одних и тех же параметров для нескольких заданий или часто используемых компоновок.

Приложение позволяет создать любое количество папок быстрого доступа, каждая из которых может иметь свой особый профиль параметров печати для конкретного типа печатаемых документов. Для каждой папки быстрого доступа необходимо назначить действие над заданием, которое определяет способ обработки задания сервером Fiery. Это обеспечивает дальнейшую оптимизацию процесса печати. С помощью папки быстрого доступа файлы можно отправлять напрямую на сервер Fiery, не запуская приложение, в котором были созданы файлы. А поскольку к этой папке можно открыть общий доступ по сети, она предоставляет удобный способ для пересылки заданий без установки приложения в системе получателя. После установки приложения Hot Folders любая создаваемая вами папка быстрого доступа размещается на жестком диске как особая папка, содержащая все файлы и вложенные папки с информацией о заданиях.

Папка считается "папкой быстрого доступа", если она:

- подключена к серверу Fiery;
- контролируется с помощью приложения Hot Folders;
- настроена с использованием предварительно заданных параметров печати (необязательно);
- настроена с использованием параметров спуска полос (необязательно);
- настроена с использованием фильтров файлов и форматов приложений (необязательно).

Программное обеспечение Hot Folders работает в фоновом режиме, непрерывно отслеживая поступление новых заданий на печать или обработку в активные папки быстрого доступа. Способ обработки задания сервером Fiery зависит от действия над заданием, которое настроено для папки быстрого доступа.

Приложение Hot Folders контролирует все папки быстрого доступа, созданные в локальной системе, но не контролирует папки быстрого доступа, созданные в других системах.

Приложение Hot Folders состоит из следующих компонентов:

- **Консоль Fiery Hot Folders** — предоставляет доступ к папкам быстрого доступа, а также сводную информацию о местоположении, действии над заданием и текущих настройках для каждой папки быстрого доступа.
- **Состояние и журнал** — позволяет контролировать состояние текущих обрабатываемых файлов и просматривать журнал всех файлов, которые были обработаны с помощью папок быстрого доступа.
- **Параметры задания** — предоставляет доступ к параметрам печати, включая наборы настроек задания, и программному обеспечению спуска полос.
- **Входные форматы** — предоставляет доступ к фильтрам и параметрам печати конкретных приложений, которые можно настроить с помощью папки быстрого доступа без открытия или установки оригинального приложения.

- **Настройки проверки перед растриванием** — предоставляет доступ к функции проверки перед растриванием, которая проверяет отправленные задания на наличие ошибок перед печатью.
- **Резервное копирование и восстановление** — резервное копирование и восстановление папок быстрого доступа, которые хранятся на вашем компьютере.

Консоль Fiery Hot Folders

Консоль Fiery Hot Folders предоставляет доступ к папкам быстрого доступа, а также сводную информацию о местоположении, действии над заданием и текущих настройках для каждой папки быстрого доступа.

Консоль Fiery Hot Folders предоставляет доступ к отдельному окну **Состояние и журнал**, которое позволяет контролировать и отслеживать все задания, обработанные через папку быстрого доступа.

Консоль состоит из следующих элементов.

- Меню — содержит команды для создания и управления папками быстрого доступа, настройки параметров и доступа к функции **Резервное копирование и восстановление**.
- Панель задач — предоставляет быстрый доступ к большинству команд меню, а также функции **Состояние и журнал**.
- Список серверов — содержит список всех подключенных серверов Fiery и связанных папок быстрого доступа. Можно развернуть или свернуть список серверов, чтобы отобразить папки быстрого доступа, подключенные к каждому серверу Fiery.
- Сводка по папке быстрого доступа — предоставляет информацию о конфигурации выбранной папки быстрого доступа.
- **Параметры задания** — предоставляет информацию о подмножестве параметров задания, настроенных для выбранной папки быстрого доступа.

Примечание: Консоль **Fiery Hot Folders** отображает только подмножество параметров задания. Для просмотра полной сводки параметров задания см. [Настройка параметров задания для папки быстрого доступа](#) на стр. 16.

Создание папки быстрого доступа

Можно создать любое количество папок быстрого доступа, каждая из которых может иметь свой особый профиль параметров печати для конкретного типа печатаемых документов.

При создании новой папки быстрого доступа действуют следующие условия.

- Папка быстрого доступа должна быть подключена к серверу Fiery.
- Имя новой папки быстрого доступа не может совпадать с именем существующей папки.
- Невозможно создать папку быстрого доступа на сетевом диске, например на общедоступном файловом сервере.

При создании новой папки быстрого доступа приложение Hot Folders автоматически создает вспомогательные папки, одна из которых используется для хранения исходных файлов заданий, отправленных в папку быстрого доступа, после завершения печати (если в предпочтениях Hot Folders указано сохранение исходных файлов). Имена сохраняемых исходных файлов генерируются на основе текущей даты и времени (ГГГМДЧЧММсек).

Создание новой папки быстрого доступа

При создании новой папки быстрого доступа необходимо указать параметры задания и другие настройки, определяемые подключенным сервером Fiery.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** нажмите **Создать** для отображения окна **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Введите имя папки быстрого доступа в поле **Имя папки**.
- 3 При желании введите описание и сведения о папке быстрого доступа в поле **Описание**.
- 4 Нажмите **Обзор** и укажите местоположение папки.
- 5 Нажмите **Выбрать** для выбора сервера Fiery и подключения к нему.
Инструкции см. в документе [Подключение папки быстрого доступа к серверу Fiery](#) на стр. 7.
- 6 Выберите очередь сервера Fiery или действие в меню **Действие в задании**.
Дополнительные сведения см. в разделе [Настройка действия в задании для папки быстрого доступа](#) на стр. 8.
- 7 Задайте любые из следующих настроек.
 - Чтобы указать параметры задания (настройки печати и спуска полос) для папки быстрого доступа, выберите **Задать** в меню **Параметры задания**.
 - Чтобы указать входные форматы (фильтры и форматы приложений), нажмите **Редактировать** рядом с пунктом **Входные форматы**.
 - Чтобы включить проверку перед растриванием для заданий, отправленных в папку быстрого доступа, выберите **Проверка перед растриванием**.
Примечание: Проверка перед растриванием поддерживается не для всех серверов Fiery.
 - Чтобы установить периодичность проверки новых заданий, нажмите **Расширенные настройки**, затем нажмите **Пользовательский** и введите новый интервал.
Если в папку быстрого доступа будут отправляться составные задания, рекомендуется установить этот интервал равным 10 секунд или более. Дополнительные сведения см. в разделе [Отправка составных заданий в виде папки](#) на стр. 13.

Подключение папки быстрого доступа к серверу Fiery

Чтобы открыть окно **Подключиться к серверу**, используйте **Настройки папок быстрого доступа** в окне **Консоль Fiery Hot Folders**. В окне **Подключиться к серверу** можно указать, найти и выбрать сервер из доступных серверов Fiery Servers, добавить их в список **"Избранное"** и выбрать сервер Fiery в списке **"Избранное"**.

- 1 Чтобы открыть окно **Подключиться к серверу**, нажмите **Выбор** справа от поля **Имя сервера** в окне **Настройки папок быстрого доступа**.

2 Выполните любые из следующих действий в окне **Подключиться к серверу**.

- Чтобы указать сервер Fiery по IP-адресу или имени сервера, введите IP-адрес или имя сервера в поле **Подключиться к серверу**. Нажмите **Подключить** для возврата к окну **Настройки папок быстрого доступа**.

Если введен IP-адрес, первоначально в списке серверов отображается введенный адрес, однако после проверки подлинности подключения IP-адрес в списке серверов заменяется именем сервера Fiery.

- Чтобы найти и подключиться к серверу Fiery, нажмите значок поиска для открытия окна **Поиск**. Выберите сервер Fiery в списке результатов поиска, нажмите **Добавить**, а затем нажмите **Подключить** для возврата в окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- Чтобы подключиться к серверу Fiery из списка **"Избранное"**, выберите имя сервера Fiery Server в списке, а затем нажмите **Подключить** для возврата в окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- Чтобы добавить указанный сервер Fiery в список **"Избранное"**, нажмите значок "плюс".
- Чтобы удалить сервер Fiery из списка **"Избранное"**, выберите имя сервера Fiery в списке и нажмите значок "минус".

Подключение существующей папки быстрого доступа к другому серверу Fiery

Каждая папка быстрого доступа должна быть подключена к серверу Fiery. Подключение настраивается при создании папки быстрого доступа.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа и нажмите **Отключить**.
- 2 Нажмите **Редактировать**.
- 3 Нажмите **Выбор** для открытия окна **Подключиться к серверу**.
- 4 Укажите сервер Fiery.

Настройка действия в задании для папки быстрого доступа

При подключении папки быстрого доступа к серверу Fiery необходимо указать **Действие в задании**, которое определяет способ обработки задания сервером Fiery.

Некоторые действия над заданием могут не поддерживаться конкретным сервером Fiery, или они могут поддерживаться, но быть отключенными.

- 1 Выберите папку быстрого доступа в окне **Консоль Fiery Hot Folders**, а затем нажмите **Правка**.
- 2 В окне **Настройки папок быстрого доступа** выберите один из следующих вариантов в меню **Действие в задании**.
 - *Имя устройства* **Отложить** — отправка задания в очередь задержанных; при этом задание ставится в очередь **Отложенные** на жестком диске сервера Fiery и откладывается для печати в более позднее время.
 - *Имя устройства* **Печать** — отправка задания в очередь **Печать**, которая обеспечивает обработку и печать заданий в порядке их получения.

- **Имя устройства Напрямую** — отправка задания на **прямое** подключение, где задание обрабатывается только, если сервер Fiery свободен. Если сервер Fiery занят, задание остается в очереди, пока сервер Fiery не освободится. Задание обрабатывается сразу после завершения предыдущего задания, затем сервер переходит к обработке следующего задания в очереди.

Задания, отправленные на **прямое** подключение, невозможно выбрать для повторной печати, перемещения или удаления, поэтому использование **прямого** подключения является мерой для защиты важных или конфиденциальных файлов. Задания, отправленные на **прямое** подключение, *отображаются* в журнале заданий для целей учета.

Если выбрано **прямое** подключение, функции **Параметры задания** и **Проверка перед растриванием** недоступны.

- **Обработать и отложить** — обработка задания и помещение обработанного задания в очередь **отложенных** для печати в более позднее время.
- **Печатать и отложить** — обработка и печать задания, а затем помещение обработанного задания в очередь **отложенных** для повторной печати или использования в более позднее время.
- **Печатать и удалить** — обработка и печать задания, а затем удаление обработанного задания. Задание не будет отображаться в очереди **напечатанного**.
- **Печать пробной копии** — обработка задания и печать одной копии задания. Это действие удобно использовать для проверки результатов вывода перед печатью всего количества копий, указанного для задания.

Настройка предпочтений папок быстрого доступа

Можно задать настройки, применяемые ко всем папкам быстрого доступа.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите **Правка > Предпочтения (Windows)** или **Fiery Hot Folders > Предпочтения (Mac OS)**.
- 2 Задайте любые из следующих параметров.

- **Единицы** — если сервер Fiery поддерживает спуск полос, этот параметр задает единицы измерения по умолчанию для Fiery Impose.
- **Интервал времени для проверки заданий** — интервал времени по умолчанию для проверки новых заданий. Установка более длинного интервала позволяет предотвратить проблемы, которые могут возникать при обработке больших или составных файлов с помощью папки быстрого доступа.

Примечание: Интервал по умолчанию можно заменить в настройках конкретной папки быстрого доступа.

- **Сохранить исходные файлы в** — местоположение для архивации исходных файлов. По умолчанию исходные файлы сохраняются во вспомогательных папках, которые автоматически создаются внутри папки быстрого доступа. Если указать другое место, все исходные файлы из всех папок быстрого доступа будут сохраняться в этом общем месте.
- **Очистить оригинальные файлы** — интервал времени по умолчанию перед удалением архивированных исходных файлов.
- **Автоматически обновлять папки быстрого доступа, связанные с наборами настроек сервера** — обновление отображаемых наборов настроек сервера (в окне **Консоль Fiery Hot Folders**) через определенный интервал времени.

Включение папок быстрого доступа

Приложение Hot Folders отслеживает только включенные папки быстрого доступа. Отключенные папки быстрого доступа не отслеживаются.

Значки функций **Включить** и **Отключить** в **Консоли Fiery Hot Folders** могут отображаться как активные или неактивные, в зависимости от состояния папки быстрого доступа. Если папка быстрого доступа включена, невозможно выбрать **Включить**. Если папка быстрого доступа отключена, невозможно выбрать **Отключить**.

Если требуется обновить настройки или подключение сервера Fiery либо удалить, отредактировать или переименовать папку быстрого доступа, необходимо сначала отключить папку.

Включение или отключение папки быстрого доступа

Приложение Hot Folders отслеживает только включенные папки быстрого доступа. Отключенные папки быстрого доступа не отслеживаются.

- Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы отключить папку быстрого доступа, в окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа и нажмите **Отключить**.
 - Чтобы включить папку быстрого доступа, в окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа и нажмите **Включить**.

Остановка и перезапуск всех папок быстрого доступа

Можно в любой момент остановить отслеживание папок быстрого доступа и перезапустить их. Приложение Hot Folders непрерывно отслеживает папки быстрого доступа и обрабатывает все поступающие в них задания. Если остановить все папки быстрого доступа, обработка останавливается и все папки быстрого доступа отключаются до тех пор, пока они не будут перезапущены.

- 1 Нажмите **Файл > Остановить все папки быстрого доступа**, чтобы остановить все папки быстрого доступа.
- 2 Нажмите **Файл > Запустить все папки быстрого доступа**, чтобы перезапустить все папки быстрого доступа.

При перезапуске всех папок быстрого доступа они возвращаются в предыдущее состояние (включена или отключена).

Управление папками быстрого доступа

Можно отредактировать, дублировать, переименовать и удалить папку быстрого доступа.

Редактирование папки быстрого доступа

Чтобы отредактировать папку быстрого доступа, сначала отключите ее для перевода в автономный режим, а затем внесите изменения в окне **Настройки папок быстрого доступа**.

Примечание: Следующие настройки можно изменить без отключения папки быстрого доступа: **Действие в задании**, **Параметры задания**, **Входные форматы** и **Расширенные настройки**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа, которую требуется отредактировать, и нажмите **Отключить** на панели задач.
- 2 Выберите папку быстрого доступа, которую требуется отредактировать, и нажмите **Правка**.
- 3 Задайте требуемые настройки.

Все изменения вступают в силу незамедлительно и применяются ко всем последующим заданиям, которые обрабатываются через папку быстрого доступа.

Создание копии папки быстрого доступа

Можно дублировать настройки существующей папки быстрого доступа (включенной или отключенной) для создания новой папки быстрого доступа.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа, которую требуется дублировать, и нажмите **Создать копию**.
- 2 Измените имя копии папки быстрого доступа (при желании) и нажмите **ОК**.

Переименование папки быстрого доступа

При переименовании папки быстрого доступа сначала отключите ее для перевода в автономный режим, чтобы предотвратить изменение папки быстрого доступа, которая используется другими пользователями. (Папка быстрого доступа может быть открыта для общего доступа по сети.) Затем можно переименовать папку быстрого доступа в окне **Консоль Fiery Hot Folders**.

⚠ ВНИМАНИЕ Используйте для переименования папки быстрого доступа окно **Консоль Fiery Hot Folders**, а не функции переименования файлов Windows или Mac OS. При попытке переименовать папку быстрого доступа в Windows будет выдано сообщение об ошибке с просьбой использовать **Консоль Fiery Hot Folders**. При попытке переименовать папку быстрого доступа в Mac OS сообщение об ошибке не выдается, но папка быстрого доступа становится недействительной.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа, которую требуется переименовать, и нажмите **Отключить** на панели задач.
- 2 Дважды нажмите папку быстрого доступа в окне **Консоль Fiery Hot Folders**.
- 3 Введите новое имя в поле **Имя папки**.

Удаление папки быстрого доступа

При удалении папки быстрого доступа сначала отключите ее. Затем удалите папку, что приведет к необратимому удалению папки быстрого доступа и всех ее вспомогательных папок.

Папка быстрого доступа может быть открыта для общего доступа по сети, поэтому отключение папки предотвращает удаление папки, которая используется другими пользователями.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа, которую требуется удалить, и нажмите **Отключить**.
- 2 Нажмите значок **Удалить**.
- 3 Нажмите **Да** для подтверждения.

⚠ ВНИМАНИЕ Удаление папки быстрого доступа приводит к удалению всех связанных с ней файлов, таких как журнал заданий, настройки сервера Fiery server и любые файлы, которые не были отправлены на сервер Fiery server.

Доступ к исходным файлам задания

Для доступа к исходным файлам задания используется окно **Консоль Fiery Hot Folders**.

- Выполните одно из следующих действий.
 - В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа и нажмите **Показать исходные файлы**.
 - На рабочем столе дважды нажмите папку быстрого доступа, затем дважды нажмите [**EFI_HotFolder_**], а затем дважды нажмите [**MoveFolder**].

Отправка заданий в папку быстрого доступа

Можно отправить одно или несколько заданий из окна **Консоль Fiery Hot Folders** или с рабочего стола. Отправленные задания передаются в указанную очередь или обрабатываются в соответствии с указанным действием.

К заданиям, отправленным в папку быстрого доступа, применяются настройки "Параметры задания". Если для параметра "Параметры задания" выбрано значение **По умолчанию**, печать заданий выполняется с использованием установленных по умолчанию настроек сервера Fiery. Если выбран набор настроек, печать заданий выполняется с использованием заранее заданных настроек. Дополнительные сведения см. в разделе [Параметры задания](#) на стр. 15.

Для обнаружения возможных ошибок в заданиях используется функция проверки перед растриванием. Можно настроить список проверяемых ошибок и задать действие, выполняемое в случае обнаружения критической ошибки.

Для заданий PDF на серверах Fiery под управлением Windows с системным программным обеспечением Fiery FS500 Pro и более поздних версий для выполнения этих проверок можно использовать Fiery Preflight Pro. Дополнительные сведения см. в разделе [Fiery Preflight Pro](#) на стр. 40.

Определенные форматы файлов состоят из нескольких файлов, некоторые из которых не отображаются, но содержат заголовок и другую информацию. При использовании папки быстрого доступа для обработки составных заданий все файлы задания необходимо отправлять в одной папке. Это гарантирует совместную обработку всех файлов (в том числе невидимые). Также рекомендуется установить интервал времени для проверки заданий равным 10 секунд или более, чтобы обеспечить передачу всех файлов до начала обработки.

Отправка задания в папку быстрого доступа

Задание на сервер Fiery можно отправить через папку быстрого доступа или с рабочего стола.

- Выполните одно из следующих действий.
 - В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите папку быстрого доступа и нажмите **Загрузить файлы** на панели задач. Перейдите к файлу, который требуется загрузить, или введите имя файла, а затем нажмите **Выбрать**.
 - Перетащите или скопируйте и вставьте файл в папку быстрого доступа.

При перетаскивании файла в папку быстрого доступа, которая находится в том же разделе диска, происходит *перемещение*, а не копирование файла, поскольку он находится в том же разделе. При перетаскивании файла в папку быстрого доступа, которая находится в другом разделе или на другом диске, происходит *копирование*, а не перемещение файла.

- В исходном приложении напечатайте документ в файл и укажите в качестве места назначения папку быстрого доступа.

Отправка нескольких заданий в виде папки

При работе с определенными форматами файлов (JPEG, PDF или TIFF) в папку быстрого доступа можно отправить несколько файлов, находящихся внутри обычной папки.

Примечание: Если для параметра **Тип выходного файла** для определенного входного формата (JPEG, PDF или TIFF) выбрано значение **Объединять все файлы, если они отправлены в виде папки**, происходит объединение отдельных файлов в единый файл PDF. В один файл можно объединить только файлы одного типа (например, *все* файлы JPEG или *все* файлы PDF).

- Отправить папку в папку быстрого доступа можно одним из следующих способов:
 - Перетащите папку на папку быстрого доступа.
 - Скопируйте папку в папку быстрого доступа.
 - Нажмите на папке правой кнопкой мыши, выберите **Загрузить в папку быстрого доступа**, а затем выберите имя папки быстрого доступа (только в Windows).

Отправка составных заданий в виде папки

Определенные форматы файлов состоят из нескольких файлов, некоторые из которых не отображаются, но содержат заголовок и другую информацию. При отправке составного задания должны быть отправлены все эти файлы.

Примечание: Рекомендуется установить интервал времени для проверки заданий равным 10 секунд или более, чтобы обеспечить передачу всех файлов до начала обработки (см. [Расширенные настройки](#) в разделе [Создание новой папки быстрого доступа](#) на стр. 7).

- При использовании папки быстрого доступа для обработки составных заданий все файлы задания необходимо отправлять в одной папке, чтобы гарантировать совместную обработку всех файлов.

Просмотр окон "Состояние и Журнал"

Консоль Fiery Hot Folders отображает ход выполнения текущих заданий и журнал выполненных заданий.

- Ход обработки файлов через папку быстрого доступа отображается в окне **Состояние**.
- В окне **Журнал** отображается полный журнал всех обработанных заданий.

После завершения обработки файл передается во вспомогательную папку, и задание отображается в окне **Журнал**.

Просмотр хода выполнения задания для папки быстрого доступа

Ход обработки файлов через папку быстрого доступа отображается в окне **Состояние**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** нажмите **Состояние и журнал**.
- 2 Перейдите на вкладку **Состояние**.
- 3 Нажмите один из следующих вариантов в меню **Показать для**.
 - Нажмите **Все серверы**, чтобы просмотреть состояние для всех папок быстрого доступа.
 - Выберите определенный сервер Fiery, чтобы просмотреть состояние для этого сервера Fiery.

Просмотр журналов папки быстрого доступа

В окне **Журнал** отображается полный журнал всех обработанных заданий.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** нажмите **Состояние и журнал**.
- 2 Перейдите на вкладку **Журнал**.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы просмотреть журнал для всех папок быстрого доступа, выберите **Все папки быстрого доступа** в меню **Показать для**.
 - Чтобы просмотреть журнал для определенной папки быстрого доступа, выберите папку в меню **Показать для**.

- Чтобы просмотреть все задания, нажмите **Полный журнал**.
- Чтобы просмотреть только те задания, которые не удалось обработать или напечатать, нажмите **Журнал ошибок**.

Просмотр сведений об ошибке для папки быстрого доступа

В нижней части окна **Журнал** можно просмотреть сведения об ошибке и другую соответствующую информацию.

В случае сбоя обработки задания рядом с именем задания отображается индикатор предупреждения.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** нажмите **Состояние и журнал**, а затем нажмите вкладку **Журнал**.
- 2 Выберите задание с ошибкой в окне **Журнал**.

Очистка окна Журнал

Если окно **Журнал** переполнено, его можно очистить.

- 1 Нажмите значок **Состояние и журнал** и нажмите вкладку **Журнал**.
- 2 Нажмите **Очистить все**.
- 3 Нажмите **Да** при появлении запроса.

Параметры задания

Параметры задания — это параметры печати, настраиваемые для задания. Эти настройки применяются к заданиям, отправленным в папку быстрого доступа.

Параметры могут включать базовые настройки, такие как двусторонняя печать, сшивание или печать на определенном материале, и расширенные настройки, такие как цветовые профили.

- Если для параметра "Параметры задания" выбрано значение **По умолчанию**, задания используют установленные по умолчанию настройки сервера Fiery.
- Если выбран набор настроек, задания используют заранее заданные настройки.
- Если для некоторых параметров печати выбрано значение **Сохранить настройку документа**, для печати используются параметры, которые указаны в задании. Эти настройки можно заменить.

Параметры задания предоставляют доступ к расширенным функциям спуска полос сервера Fiery. К ним относятся:

- Fiery Impose
- Booklet Maker, включая параметры создания брошюр и расширенной заключительной обработки, которые доступны для принтера.

Группы параметров задания

Параметры печати в окне "Параметры задания" сгруппированы по категориям для более быстрого доступа.

Предусмотрены следующие группы или вкладки:

- **Быстрый доступ** — содержит ярлыки для параметров печати. Это окно можно настроить, включив в него часто используемые параметры или сочетания параметров печати.
- **Информация о задании** — содержит информацию о задании, включая информацию о пользователе, которая необходима для его аутентификации, параметры безопасной печати и параметры обработки задания.
- **Материал для печати** — содержит атрибуты материала для печати и источники бумаги.
- **Компоновка** — содержит параметры для определения положения файла или изображения на материале для печати или листе, за исключением положений, которые компенсируют параметры обработки, например "Выравнивание лотков". Компоновка предоставляет доступ к программному обеспечению Fiery Impose, если оно доступно для конкретного сервера Fiery.
- **Цветная** — содержит параметры печати, доступные на цветных принтерах.
- **Изображение** — содержит параметры качества преобразования изображений, за исключением параметров, управляющих цветом.
- **Заключительная обработка** — содержит параметры печати, относящиеся к оборудованию для заключительной обработки, которое установлено в принтере, а также настройки сдвига изображения для компенсации параметров заключительной обработки.
- **VDP** — содержит параметры печати, относящиеся к печати переменных данных.
- **Штампы** — содержит параметры графических штампов, которые позволяют добавлять, скрывать или удалять изображения в задании. Здесь также содержатся свойства водяных знаков. Вкладка "Штампы" может не поддерживаться для некоторых серверов Fiery.
- **Сводка** — содержит сводку параметров задания.

Настройка параметров задания для папки быстрого доступа

Настроить параметры задания для папки быстрого доступа можно в окне **Консоль Fiery Hot Folders**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Нажмите **Задать** в меню **Параметры задания**, чтобы открыть окно **Параметры задания**.

Примечание: По умолчанию для некоторых параметров печати может быть выбрано значение **Сохранить настройку документа**. Эта настройка позволяет сохранить свойства, которые указаны в задании. Эти настройки можно заменить. Эти настройки применяются к заданиям, отправленным в папку быстрого доступа. Если для параметра "Параметры задания" выбрано значение **По умолчанию**, печать заданий выполняется с использованием установленных по умолчанию настроек сервера Fiery. Если выбран набор настроек, печать заданий выполняется с использованием заранее заданных настроек. Дополнительные сведения см. в разделе [Использование наборов настроек](#) на стр. 17.

- 3 Настройте параметры печати в каждой группе или выберите набор в списке **Наборы настроек**.

Использование наборов настроек

Наборы настроек доступны в окне "Параметры задания". Наборы настроек для задания можно найти в списке **Наборы настроек**, где также содержатся имена сохраненных наборов настроек и такие функции, как **Сохранить набор настроек**, **Управление локальными наборами настроек**, **По умолчанию** и **Наборы настроек на сервере**.

Можно выбрать один из наборов настроек для задания в списке или создать новый набор настроек на основе текущих параметров, выбранных в окне **Параметры задания**. Если в задании не используется набор настроек, поле набора настроек будет пустым; в поле **Наборы настроек** не будет отображаться текст. Для всех свойств отображаются исходные настройки по умолчанию. Когда выбран набор настроек для задания, все настройки обновляются и отражают значения сохраненного набора настроек. Если изменить любую настройку принтера, список **Наборы настроек** снова становится пустым.

Предусмотрено два типа наборов настроек для задания:

- Локальные наборы настроек — сохраненные на локальном компьютере пользователя и не используемые совместно с другими пользователями. Локальные наборы настроек доступны в любое время при открытии окна **Параметры задания**. Они остаются на вашем локальном жестком диске, пока вы не удалите их.
- Наборы настроек на сервере — сохраненные на сервере Fiery и используемые совместно с другими пользователями сервера Fiery.

Если для папки быстрого доступа выбран набор настроек на сервере, в разделе "Параметры задания" в окне **Консоль Fiery Hot Folders** отображается имя набора настроек и соответствующие настройки. При работе с наборами настроек на сервере кнопка **Обновить** обновляет данные на экране для отображения текущих настроек сервера Fiery. Можно также настроить Hot Folders на автоматическое обновление отображаемых наборов настроек на сервере через заданный интервал времени. Дополнительные сведения см. в разделе [Настройка предпочтений папок быстрого доступа](#) на стр. 9.

Если в Command WorkStation войти в систему сервера Fiery с правами администратора, можно создавать, редактировать, переименовывать, публиковать, отменять публикацию и удалять наборы настроек на сервере. В Hot Folders локальный набор настроек можно сохранить только в окне **Параметры задания**.

Создание локального набора настроек

Для создания локального набора настроек необходимо выбрать настройки в окне **Параметры задания**, а затем сохранить их в списке **Наборы настроек**. Наборы настроек на сервере и локальные наборы настроек отображаются отдельно и разделяются линиями в списке **Наборы настроек**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Нажмите **Задать** в меню **Параметры задания**, чтобы открыть окно **Параметры задания**.
- 3 Установите требуемые настройки печати на каждой вкладке.
- 4 В разделе **Наборы настроек** нажмите **Сохранить набор настроек**.
- 5 Выберите **Локальные наборы настроек**.
- 6 Введите описательное имя для набора настроек и нажмите **Сохранить**.

Набор настроек добавляется в список доступных наборов настроек. Локальные наборы настроек доступны в любое время при открытии окна **Параметры задания**. Они остаются на вашем локальном жестком диске, пока вы не удалите их.

Редактирование локального набора настроек

Локальный набор настроек можно отредактировать.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Выберите **Задать** в меню **Параметры задания**, чтобы открыть окно **Параметры задания**.
- 3 В разделе **Наборы настроек** выберите **Управление локальными наборами настроек**.
- 4 Выберите набор настроек, который требуется отредактировать.
- 5 Измените настройки печати. (Поле **Наборы настроек заданий** становится пустым.)
- 6 Выберите **Сохранить набор настроек задания** в списке **Наборы настроек**.
- 7 Введите то же имя набора настроек, а затем нажмите **Сохранить** для сохранения набора настроек.
- 8 Нажмите **ОК** для замены текущего набора настроек с тем же именем.

Удаление и переименование локального набора настроек

Набор настроек можно удалить или переименовать.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Нажмите **Задать** в меню **Параметры задания**, чтобы открыть окно **Параметры задания**.
- 3 В разделе **Наборы настроек** выберите **Управление локальными наборами настроек**.
- 4 Выберите набор настроек и выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы удалить набор настроек, нажмите **Удалить**.
 - Чтобы переименовать набор настроек, нажмите **Переименовать**, введите описательное имя для набора настроек и нажмите **Сохранить**.

Создание набора настроек на сервере

Администраторы могут сохранять настройки, заданные в окне **Параметры задания**, в качестве наборов настроек, хранящихся на сервере. Эти наборы настроек сохраняются на сервере Fiery и используются совместно различными пользователями.

- 1 Нажмите **Сервер** > **Центр устройств** и выберите **Рабочие процессы** > **Шаблоны задания**.
- 2 Нажмите **Создать**.

3 Введите описательное имя для набора настроек.

В именах наборов настроек нельзя использовать пробелы.

4 Введите описание набора настроек (необязательно).

5 Укажите тип набора настроек сервера, выбрав один из следующих вариантов.

- **Полный** — содержит все настройки, доступные в окне "Параметры задания". Если применить этот тип набора настроек, он переопределит все текущие настройки задания.
- **Выборочный** — содержит только настройки, выбранные в окне "Параметры задания". Если применить этот тип набора настроек, будут изменены только определенные настройки. Все остальные настройки задания останутся без изменений.

Если выбран тип **Выборочный**, вы не сможете создать виртуальный принтер из этого набора настроек.

6 Нажмите **Задать** для настройки параметров задания, а затем нажмите **ОК**.

7 Нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно **Настройки набора настроек задания**.

Наборы настроек на сервере доступны в любое время в окне "Шаблоны задания", а также при открытии окна **Шаблоны задания** в разделе **Рабочие процессы** в Центре устройств. Они остаются на сервере Fiery, пока не будут удалены администратором.

После создания набора настроек на сервере на панели **Настройки** (справа) появятся настройки, значения которых отличаются от используемых по умолчанию, а также заблокированные настройки. Выполняется автоматическая публикация набора настроек на сервере, чтобы его могли использовать другие пользователи, подключенные к серверу Fiery.

Выборочные наборы настроек можно создавать только в Центре устройств. Они не могут быть созданы в Центре заданий.

О выборочных наборах настроек

Поскольку при создании выборочного набора настроек можно выбрать только некоторые свойства задания, с папкой быстрого доступа можно использовать несколько наборов настроек. Например, можно создать набор настроек № 1 только с настройками заключительной обработки, а набор настроек № 2 — только с настройками материала для печати. Если выборочные наборы настроек не содержат настроек, вступающих в конфликт друг с другом, можно использовать несколько наборов одновременно.

Если применить несколько выборочных наборов настроек к папке быстрого доступа, а затем отредактировать любой из наборов настроек, кроме последнего примененного, то папка быстрого доступа не будет отражать этих изменений. Если был изменен самый последний примененный набор настроек, в задании сохраняются атрибуты только этого набора настроек. Другие выборочные наборы настроек игнорируются.

О заблокированных наборах настроек на сервере

Можно устанавливать и снимать блокировку настроек печати в хранящихся на сервере шаблонах заданий в Центре устройств с помощью меню **Рабочие процессы > Шаблоны задания**.

Для выполнения этих действий необходимо войти в систему сервера Fiery в качестве администратора.

В результате блокировки параметра в наборе настроек на сервере происходит следующее.

- Значение параметра применяется ко всем файлам, импортированным в Command WorkStation с использованием этого набора настроек.
- Выбранное значение параметра можно заменить в параметрах задания в драйвере принтера, однако после замены поле **Наборы настроек** становится пустым.
- Задания Fiery Hot Folders также наследуют то же заблокированное значение параметра (при условии, что папка быстрого доступа использует этот набор настроек на сервере).
- Виртуальные принтеры отображают параметр как заблокированный. Клиентские драйверы принтера, подключенные к виртуальному принтеру, не могут изменить значение параметра.

Настройку **Выходной профиль** заблокировать нельзя, так как на сервере Fiery по умолчанию всегда устанавливается значение **Использовать настройки, определенные для задания**.

Блокировка применяется только в момент отправки задания. После передачи задания на сервер Fiery все заблокированные настройки можно изменить в окне **Параметры задания** в Command WorkStation.

Блокирование или разблокирование настроек в наборах настроек на сервере

Чтобы блокировать и разблокировать настройки печати, необходимо выполнить вход в систему сервера Fiery с полномочиями администратора. В Центре устройств выберите **Рабочие процессы > Шаблоны задания**.

- 1 Выберите набор настроек, который необходимо изменить, и нажмите **Редактировать** на панели инструментов.
- 2 Введите описание изменения (необязательно).
- 3 Для изменения настроек печати нажмите **Задать**.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы заблокировать все настройки печати, нажмите **Блокировать все**.
 - Чтобы заблокировать конкретную настройку печати, нажмите значок замка.
 - Чтобы разблокировать все настройки печати, нажмите **Разблокировать все**.
 - Чтобы разблокировать конкретную настройку печати, нажмите значок закрытого замка.
- 5 Нажмите **ОК**.

Редактирование, удаление и изъятие из публикации наборов настроек на сервере

Редактирование, удаление и изъятие из публикации набора настроек на сервере выполняется в Центре устройств. Для этого в разделе **Последовательности действий** выберите **Шаблоны задания**.

Для выполнения этих действий необходимо войти в систему сервера Fiery в качестве администратора.

Если изменить или удалить используемый набор настроек на сервере, изменения повлияют только на будущие задания. Новые параметры набора настроек мгновенно применяются ко всем Fiery Hot Folders или виртуальным принтерам, которые используют указанный набор настроек на сервере.

Существующий набор настроек на сервере можно перезаписать точно так же, как обычный файл на компьютере. Перезапись набора настроек на сервере возможна из окна "Параметры задания".

Изменения набора настроек не влияют автоматически на задания, которые уже находятся в списке напечатанных или задержанных заданий на сервере Fiery. Чтобы обновить задания в очередях сервера Fiery для использования новых значений, необходимо повторно применить набор настроек к заданию в окне "Параметры задания".

Изменение наборов настроек на сервере

Администраторы могут редактировать наборы настроек, хранящиеся на сервере. Изменение наборов настроек на сервере выполняется в Центре устройств (выберите **Параметры задания** в разделе **Последовательности действий**) или окне "Параметры задания".

- 1 Чтобы изменить набор настроек из Центра устройств, выберите требуемый набор, а затем нажмите **Редактировать** на панели инструментов окна **Наборы настроек заданий** в разделе **Последовательности действий**.
 - a) Введите описание изменения (необязательно).
 - b) Для изменения настроек печати нажмите **Задать**.
 - c) Нажмите **ОК**.
- 2 Чтобы изменить набор настроек с помощью Центра заданий, нажмите правой кнопкой мыши на задании в списке **Задержано** или **Напечатано** и выберите **Свойства**.
 - a) Выберите набор настроек на сервере в списке **Наборы настроек** для выбранного задания.
 - b) В окне **Параметры задания** внесите изменения, которые необходимо применить к набору настроек.
 - c) В списке **Шаблоны заданий** выберите **Сохранить шаблон задания**, выберите **Набор настроек на сервере** и введите точное имя набора настроек.
 - d) Нажмите **Сохранить**, а затем нажмите **ОК** для перезаписи существующего набора настроек.

Удаление наборов настроек на сервере

Администраторы могут удалять наборы настроек, хранящиеся на сервере.

- 1 Выберите в списке один или несколько наборов настроек (опубликованные или неопубликованные наборы).

Для выбора нескольких наборов настроек удерживайте нажатой клавишу Shift, Ctrl (Windows) или Cmd (macOS). Нажмите клавиши Ctrl+A (Windows) или Cmd+A (macOS), чтобы выделить все наборы настроек.
- 2 Нажмите **Удалить** на панели инструментов.
- 3 Нажмите **Да**.

Все папки быстрого доступа и виртуальные принтеры, связанные с удаленным набором настроек, будут отсоединены. Тем не менее они сохраняют настройки, которые были заданы в удаленном наборе настроек.

Изъятие из публикации наборов настроек на сервере

Неопубликованный набор настроек не может быть использован в драйверах принтеров или окне "Параметры задания". Набор настроек на сервере, изъятый из публикации, можно снова опубликовать.

- 1 Выберите в списке один или несколько **наборов настроек**, помеченных значком публикации.

Для выбора нескольких наборов настроек удерживайте нажатой клавишу Shift, Ctrl (Windows) или Cmd (macOS). Нажмите клавиши Ctrl+A (Windows) или Cmd+A (macOS), чтобы выделить все наборы настроек.

- 2 На панели инструментов нажмите **Изъять из публикации**.

Набор настроек помечается значком неопубликованного набора.

- 3 Нажмите **Да**.

Все папки быстрого доступа и виртуальные принтеры, связанные с изъятим из публикации набором настроек, будут отсоединены. Однако они сохраняют настройки, которые были заданы в изъятим наборе настроек.

Экспорт и импорт наборов настроек на сервере

Можно экспортировать наборы настроек на сервере в файл (Exported Presets.fpr) с одного сервера Fiery, а затем импортировать файл на другой сервер Fiery той же модели и версии, используя окно Центр устройств. Для этого выберите **Рабочие процессы > Наборы настроек заданий**.

Наборы настроек на сервере можно также экспортировать для целей хранения, используя функцию **резервного копирования и восстановления**. В Центре устройств выберите **Общие > Инструменты**. Резервные копии наборов настроек невозможно восстановить на сервере Fiery другой модели.

При импорте файла наборов настроек можно заменить существующие наборы настроек или объединить их с новыми наборами.

Для экспорта и импорта наборов настроек на сервере необходимо войти в систему сервера Fiery в качестве администратора.

Экспорт наборов настроек на сервере

Администраторы могут экспортировать наборы настроек на сервере, чтобы использовать их на другом сервере Fiery.

- 1 На панели инструментов нажмите **Экспорт**.
- 2 Перейдите в папку, где требуется сохранить файл Exported Presets.fpr.
- 3 Нажмите **Сохранить**.

Импорт наборов настроек на сервере

После экспорта набора настроек на сервере с одного сервера Fiery администраторы могут импортировать их для использования на другом сервере Fiery той же модели и версии.

1 На панели инструментов нажмите **Экспорт**.

2 Выберите **Объединить с существующим** или **Заменить существующий**.

Если выбрано объединение наборов настроек на сервере, наборы настроек в импортированном файле добавляются в существующие наборы настроек на сервере Fiery. В случае совпадения имен к концу имени импортированного набора настроек добавляется численный суффикс, например FirstTest-1.

Если выбрана замена существующих наборов настроек на сервере, все текущие наборы настроек на сервере удаляются и заменяются наборами из нового импортированного файла набора настроек задания.

3 Перейдите к месту хранения файла Exported Presets.fjr.

4 Нажмите **Открыть**.

Шаблоны спуска полос

Для решения особых задач печати и прошивки можно использовать шаблоны спуска полос. Чтобы выполнить спуск полос, необходимо применить шаблон спуска полос к папке быстрого доступа, а затем перетащить задание в эту папку быстрого доступа.

Для доступа к заданным по умолчанию шаблонам спуска полос не нужны ни лицензия, ни электронный ключ. Для доступа к пользовательским шаблонам спуска полос требуется лицензия (или электронный ключ, если этого требует подключенный сервер Fiery).

- Чтобы создать пользовательский шаблон, измените настройки спуска полос существующего шаблона и сохраните новый шаблон в папке быстрого доступа.

Для шаблонов спуска полос по умолчанию используется параметр формата после заключительной обработки **На основе области кадрирования**. Настройки формата после заключительной обработки **Пользовательский** и **На основе области обрезки** поддерживаются для пользовательских шаблонов спуска полос. Формат **Пользовательский** использует область обрезки PDF, заданную в исходном документе в качестве формата после заключительной обработки. Пользователь может задать новое значение для области обрезки вместо значения по умолчанию. Формат **На основе области обрезки** доступен только для группового спуска полос. Рабочий процесс **На основе области обрезки** — автоматизированный рабочий процесс, который динамически создает компоновку для различных элементов размера меньше стандартного размера (визитки, почтовые открытки или входные билеты на концерт) или листа больше стандартного размера (например, 11 x 17).

Примечание: Пользовательские шаблоны **Пользовательский** и **На основе области обрезки** поддерживают исходные файлы в формате PDF. Файлы PostScript не поддерживаются.

Если папка быстрого доступа подключена к серверу Fiery, который поддерживает печать переменных данных, можно также выполнять спуск полос для заданий печати переменных данных.

Редактирование шаблонов спуска полос

Fiery Impose позволяет редактировать шаблоны спуска полос. Сервер Fiery должен поддерживать Fiery Impose; кроме того, необходима действующая лицензия. Некоторые старые версии серверов Fiery могут требовать использования электронного ключа.

- 1** В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.

2 Нажмите **Задать** в меню **Параметры задания**, чтобы открыть окно **Параметры задания**.

3 Выберите **Компоновка > Impose**.

4 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите шаблон спуска полос в списке и нажмите **ОК**.

Для шаблонов спуска полос по умолчанию используется параметр формата после заключительной обработки **На основе области кадрирования**.

- Нажмите **Редактировать шаблон Impose** для запуска Fiery Impose и создания пользовательского шаблона.

Настройка формата после заключительной обработки **Пользовательский** поддерживается для пользовательских шаблонов спуска полос и поддерживает настройку области обрезки Acrobat PDF.

- Настройка формата после заключительной обработки **На основе области обрезки** поддерживается для пользовательских шаблонов спуска полос "Несколько на листе" и поддерживает настройку области кадрирования Acrobat PDF.

Примечание: Пользовательские шаблоны **Пользовательский** и **На основе области обрезки** поддерживают исходные файлы в формате PDF. Файлы PostScript не поддерживаются.

Готовые шаблоны спуска полос

Hot Folders предлагает несколько готовых шаблонов спуска полос: 1 на страницу, без полей; 2-полосный клеевой переплет; 2 на страницу, брошюровка внакидку; 3 на страницу, сложенная вдвое брошюра; 4 на страницу, фальцовка калиткой; 4 на страницу, верх кверху; 4 на страницу, фальцовка z.

1 на страницу, без полей

Компоновка "1 на страницу, без полей" позволяет печатать одну страницу на листе. Метки принтера указывают, в каких местах необходимо разрезать бумагу, чтобы цветное содержимое доходило до края бумаги. Эта компоновка не имеет ограничений по количеству страниц. Компоновка применяет следующие параметры:

- Печать без полей
- Метки принтера (только метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Несколько на листе — уникальный

2-полосный клеевой переплет

Компоновка "2-полосный клеевой переплет" позволяет создавать тетради для изготовления книг с клеевым переплетом. Каждый лист фальцуется один раз и укладывается один на другой.

Компоновка "2-полосный клеевой переплет" предназначена для заданий, количество страниц в которых кратно четырем, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы. Страницы упорядочиваются в группы по четыре страницы таким образом, чтобы после фальцовки на каждом листе располагалось четыре последовательные страницы. Параметр Настройка смещения листов не влияет на этот шаблон.

Компоновка "2-полосный клеевой переплет" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Печать без полей
- Метки принтера (метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Клеевой переплет

2 на страницу, брошюровка внакидку

Компоновка "2 на страницу, брошюровка внакидку" позволяет создавать листы для изготовления книг с брошюровкой внакидку. Все листы фальцуются вместе, один внутри другого.

Компоновка "2 на страницу, брошюровка внакидку" предназначена для заданий, количество страниц в которых кратно четырем, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы. Страницы упорядочиваются таким образом, чтобы после фальцовки и сшивания листов страницы располагались последовательно.

Компоновка "2 на страницу, брошюровка внакидку" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Печать без полей
- Метки принтера (метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Центральная прошивка

3 на страницу, сложенная втрое брошюра

Компоновка "3 на страницу, сложенная втрое брошюра" предназначена для заданий, количество страниц в которых равно или кратно шести, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы.

Компоновка "3 на страницу, сложенная втрое брошюра" состоит из одного листа, сложенного втрое. Несмотря на то, что все три части имеют одинаковую ширину, расстояние между частями отличается для того, чтобы при фальцовке самую левую часть можно было положить поверх других двух частей.

На следующем рисунке показан стандартный способ фальцовки для компоновки "3 на страницу, сложенная втрое брошюра".



Компоновка "3 на страницу, сложенная втрое брошюра" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Метки принтера (только метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)

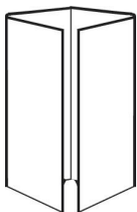
- По размеру страницы
- Несколько на листе — уникальный

4 на страницу, фальцовка калиткой

Компоновка "4 на страницу, фальцовка калиткой" чаще всего используется для изготовления четырехпанельных брошюр. Готовая брошюра разворачивается в два раза, а затем в четыре раза относительно исходного размера.

Компоновка "4 на страницу, фальцовка калиткой" предназначена для заданий, количество страниц в которых равно или кратно восьми, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы.

На следующем рисунке показан стандартный способ фальцовки для компоновки "4 на страницу, фальцовка калиткой".



Компоновка "4 на страницу, фальцовка калиткой" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Печать без полей
- Метки принтера (только метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Несколько на листе — уникальный

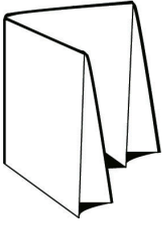
4 на страницу, верх к верху

Компоновка "4 на страницу, верх к верху" позволяет создать брошюру, которая содержит четыре страницы на каждой стороне напечатанного листа.

Компоновка "4 на страницу, верх к верху" предназначена для заданий, количество страниц в которых кратно восьми, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы. Страницы упорядочиваются таким образом, чтобы после фальцовки листов с использованием двух сгибов под углом 90 градусов, обрезки листов и склеивания в тетради страницы располагались последовательно. Вращение двух верхних страниц позволяет выполнить горизонтальную и вертикальную фальцовку, после которой выполняется обрезка. Страницы готовой брошюры располагаются в правильном порядке и имеют правильную ориентацию.

Учтите, что несмотря на то что эта компоновка требует двух сгибов, шаблон применяет метки фальцовки только к корешку.

На следующем рисунке показан стандартный способ фальцовки для компоновки "4 на страницу, верх к верху".



Компоновка "4 на страницу, верх к верху" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Печать без полей
- Поле переплета
- Метки принтера (метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Центральная прошивка

4 на страницу, фальцовка z

Компоновка "4 на страницу, фальцовка z" обеспечивает возможность многократной фальцовки без напряжения корешка. Самым распространенным примером является дорожная карта.

Эта компоновка предназначена для заданий, количество страниц в которых равно восьми, однако ее можно использовать для заданий с любым количеством страниц. При необходимости в задание будут добавлены пустые страницы. На следующем рисунке показан стандартный способ фальцовки для компоновки "4 на страницу, фальцовка z".



Компоновка "4 на страницу, фальцовка z" применяет следующие настройки:

- Двусторонняя печать
- Метки принтера (только метки фальцовки, метки обрезки и метка задания)
- По размеру страницы
- Несколько на листе — уникальный

Входные форматы папки быстрого доступа

Окно **Входные форматы** предоставляет доступ к фильтрам и параметрам конкретных приложений.

Фильтры выполняют преобразование большинства типов файлов в PostScript или PDF перед отправкой файла на сервер Fiery. Параметры конкретных приложений позволяют изменить настройки печати (например, пользовательское или автоматическое масштабирование, ориентация и разрешение) без открытия или установки оригинального приложения.

После того как фильтр назначен, приложение Hot Folders автоматически определяет тип файла и преобразует файл в PostScript или PDF перед отправкой на сервер Fiery.

Тип выходного файла

Большинство фильтров Hot Folders по умолчанию выполняют преобразование в PostScript. Параметр **Тип выходного файла** позволяет обеспечить дальнейшее преобразование файла PostScript в PDF, если это необходимо.

При преобразовании файлов Microsoft Office приложение Hot Folders может извлечь профили Distiller из местоположения по умолчанию, которое задано в Adobe Acrobat. Однако если профили сохранены в другом месте, необходимо вручную скопировать местоположение по умолчанию.

Для файлов PDF, TIFF и JPEG предусмотрен параметр **Объединять все файлы, если они отправлены в виде папки**.

Параметр **Тип выходного файла** доступен для всех фильтров, кроме VDP.

Настройка входных форматов

Входные форматы можно указать в окне **Настройки папок быстрого доступа**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Нажмите **Редактировать** рядом с пунктом **Входные форматы** для открытия окна **Входные форматы**.
- 3 Выберите один или несколько входных форматов (фильтров) в левой части окна.
- 4 Настройте параметры входных форматов в правой части окна.
- 5 Чтобы задать тип выходного файла, нажмите тип файла на панели **Тип выходного файла**.
- 6 Нажмите **ОК**, чтобы вернуться в окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 7 Нажмите **ОК** для сохранения настроек.

Фильтры Hot Folders

Фильтры Hot Folders выполняют преобразование файлов в PostScript или PDF перед отправкой файла на сервер Fiery.

Фильтры сгруппированы по следующим категориям.

- Общие фильтры (для большинства полиграфических и печатных приложений)
- Фильтры Microsoft
- Фильтр JDF
- Фильтр сквозной печати

Большинство фильтров являются не исключаящими: к одной папке быстрого доступа можно применить любое количество фильтров, принадлежащих одной категории. Однако к папке быстрого доступа нельзя применить фильтры *разных* категорий.

В некоторых случаях могут быть доступны не все фильтры. Доступные фильтры зависят от опций, установленных на сервере Fiery, к которому подключена папка быстрого доступа.

Общие фильтры

Общие фильтры включают фильтры для большинства полиграфических и печатных приложений.

Фильтр EPS

Фильтр EPS преобразует файлы EPS и предоставляет параметры для настраиваемого или автоматического изменения масштаба, ориентации и положения изображения на странице.

Фильтр EPS поддерживает следующие типы входных файлов: .eps.

Параметр	Описание
Размер оригинала	Сохранение размера исходного изображения.
Пользовательский формат	Изменение масштаба изображения в соответствии с заданными значениями ширины и высоты.
Сохранять пропорции	Сохранение исходного соотношения сторон, чтобы избежать растяжения или искажения изображения. Если этот флажок установлен, достаточно ввести только одно значение (высоту или ширину), а другое значение определяется автоматически так, чтобы пропорции исходного изображения были сохранены.
Автомасштаб: По размеру страницы	Автоматическое изменение размера изображения (путем увеличения или уменьшения масштаба) в соответствии с указанным форматом страницы. Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в поле "Размер" в разделе "Страница". Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии с размером, который задан в меню "Входные форматы", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".

Параметр	Описание
Автомасштаб: Подгонка размера	<p>Автоматическое уменьшение размера изображения (путем уменьшения масштаба) в соответствии с указанным форматом страницы.</p> <p>Параметр "Подгонка размера" применяется только для уменьшения масштаба. Если размер изображения уже меньше формата страницы, масштаб не изменяется.</p> <p>Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в поле "Размер" в разделе "Страница". Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии со значением параметра "Размер", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".</p>
Масштабировать только по размеру печатаемой области	<p>Исключает возможность обрезки при использовании параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера".</p> <p>Чтобы печать выполнялась без полей, выключите этот параметр.</p>
Размер	Формат страницы для применения параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера".
Ориентация	<p>Задание Книжной или Альбомной ориентации.</p> <p>Выберите "Автоматически поворачивать изображение", чтобы включить автоматический поворот изображения в соответствии с выбранной ориентацией.</p>
Положение изображения	Размещение изображения на странице Слева вверху, Справа вверху, Слева внизу, Справа внизу или По центру (значение по умолчанию).
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр JPEG

Фильтр JPEG преобразует большинство стандартных файлов JPEG в файлы PostScript или PDF и предоставляет параметры для настраиваемого или автоматического изменения масштаба, разрешения, ориентации и положения изображения на странице.

Фильтр JPEG поддерживает следующие типы входных файлов: .jpeg, .jpg. Если в папку отправлено несколько файлов JPEG, их можно объединить и напечатать как один файл PDF. Для включения этой функции выберите **Объединять все файлы, если они отправлены в виде папки** в поле **Тип выходного файла**.

Параметр	Описание
Размер оригинала	Сохранение размера исходного изображения.

Параметр	Описание
Пользовательский формат	Изменение масштаба изображения в соответствии с заданными значениями ширины и высоты.
Сохранять пропорции	Сохранение исходного соотношения сторон, чтобы избежать растяжения или искажения изображения. Если этот флажок установлен, достаточно ввести только одно значение (высоту или ширину), а другое значение определяется автоматически так, чтобы пропорции исходного изображения были сохранены.
Разрешение	Изменение масштаба изображения для печати с указанным разрешением. Максимальное разрешение зависит от устройства печати.
Автомасштаб: По размеру страницы	Автоматическое изменение размера изображения в соответствии с форматом страницы, который указан в меню "Входные форматы". Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в поле "Размер" в разделе "Страница". Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии с размером, который задан в меню "Входные форматы", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".
Автомасштаб: Подгонка размера	Автоматическое уменьшение размера изображения (путем уменьшения масштаба) в соответствии с выбранным форматом страницы. Параметр "Подгонка размера" применяется только для уменьшения масштаба. Если размер изображения уже меньше формата страницы, масштаб не изменяется. Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в поле "Размер" в разделе "Страница". Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии с размером, который задан в меню "Входные форматы", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".
Масштабировать только по размеру печатаемой области	Исключает возможность обрезки при использовании параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера". Печатаемая область зависит от устройства печати.
Размер	Формат страницы для применения параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера".

Параметр	Описание
Ориентация	Задание Книжной или Альбомной ориентации. Выберите "Автоматически поворачивать изображение", чтобы включить автоматический поворот изображения в соответствии с выбранной ориентацией.
Положение изображения	Размещение изображения на странице Слева вверху, Справа вверху, Слева внизу, Справа внизу или По центру (значение по умолчанию).
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр FreeForm Plus

Фильтр FreeForm Plus обрабатывает файлы, созданные при помощи приложения FreeForm Create (расширение .ffr) для сервера Fiery под управлением ПО FS400 или более поздней версии.

Фильтр PDF

PDF/X — это подмножество формата Adobe PDF, разработанное специально для обмена данными при выполнении допечатной подготовки. Этот формат определяет поведение приложений, которые читают и создают файлы PDF/X.

Фильтр PDF подтверждает соответствие файла PDF стандарту PDF/X-1a или PDF/X3. Фильтр проверяет файлы PDF на соблюдение требований этих стандартов. Если файл PDF не соответствует стандарту PDF/X, обработка задания завершится неудачно, и будет показан отчет об ошибке.

Фильтр PDF используется исключительно для проверки перед растриванием.

Фильтр PDF поддерживает следующий тип входных файлов: PDF.

Примечание: Если в папку отправлено несколько файлов PDF, их можно объединить и напечатать как один файл PDF. Для включения этой функции выберите **Объединять все файлы, если они отправлены в виде папки** в поле **Тип выходного файла**.

Параметр	Описание
Пропустить проверку PDF	Этот параметр позволяет отправлять файлы PDF на сервер в неизменном виде. Его можно использовать для нестандартных файлов PDF, созданных в приложениях сторонних производителей.

Параметр	Описание
PDF (VT)	<p>Формат PDF/VT — это формат файла переменных данных, разработанный компанией Adobe. При выборе PDF (VT) все остальные параметры PDF, кроме параметра "Тип выходного файла", отключаются.</p> <p>Флажок PDF/VT отображается только, если папка быстрого доступа подключена к серверу Fiery, который поддерживает PDF/VT.</p> <p>Если сервер Fiery поддерживает PDF/VT, можно указать PDF/VT в качестве входного формата, выбрав PDF в списке Общие в диалоговом окне Входные форматы, а затем выбрав PDF/VT на панели PDF.</p>
Проверка перед растриванием PDF/X	<p>Стандарт PDF/X, в соответствии с которым должна выполняться проверка перед растриванием.</p> <p>Стандарт PDF/X1-a: предназначен для слепого обмена данными, гарантируя, что файлы будут содержать только данные CMYK (и/или плашечные цвета) и не будут содержать данные RGB или аппаратно-независимые данные цветов.</p> <p>PDF/X3: удовлетворяет всем требованиям стандарта PDF/X-1a, но содержит аппаратно-независимые данные цветов.</p> <p>Для получения дополнительной информации о предварительной проверке перед растриванием и совместимости с PDF/X см. документацию сервера Fiery.</p>
Отчет об ошибках	<p>Сохранение отчета об ошибках в заданном месте.</p> <p>Нажмите «Обзор», чтобы выбрать папку для сохранения отчетов об ошибках.</p>
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр PS

Фильтр PS (PostScript) используется исключительно для указания типа выходного файла. Поскольку файл уже имеет тип PostScript, при использовании этого фильтра никакого преобразования не выполняется.

Фильтр PS поддерживает следующие типы входных файлов: .ps.

Параметр	Описание
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр TIFF

Фильтр TIFF преобразует файлы TIFF в файлы PostScript или PDF и предоставляет параметры для настраиваемого или автоматического изменения масштаба, разрешения, ориентации и положения изображения на странице.

Фильтр TIFF поддерживает следующие типы входных файлов: .tiff, .tif.

Если в папку отправлено несколько файлов TIFF, их можно объединить и напечатать как один файл PDF. Для включения этой функции выберите **Объединять все файлы, если они отправлены в виде папки** в поле **Тип выходного файла**.

Параметр	Описание
Размер оригинала	Сохранение размера исходного изображения.
Пользовательский формат	Изменение масштаба изображения в соответствии с заданными значениями ширины и высоты.
Сохранять пропорции	Сохранение исходного соотношения сторон, чтобы избежать растяжения или искажения изображения. Если этот флажок установлен, достаточно ввести только одно значение (высоту или ширину), а другое значение определяется автоматически так, чтобы пропорции исходного изображения были сохранены.
Разрешение	Изменение масштаба изображения для печати с указанным разрешением. Максимальное разрешение зависит от устройства печати.
Автомасштаб: По размеру страницы	Автоматическое изменение размера изображения (путем увеличения или уменьшения масштаба) в соответствии с форматом страницы, который указан в меню "Входные форматы". Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в меню Входные форматы > Размер . Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии с размером, который задан в меню "Входные форматы", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".

Параметр	Описание
Автомасштаб: Подгонка размера	<p>Автоматическое уменьшение размера изображения (путем уменьшения масштаба) в соответствии с выбранным форматом страницы, который указан в меню "Входные форматы".</p> <p>Параметр "Подгонка размера" применяется только для уменьшения масштаба. Если размер изображения уже меньше формата страницы, масштаб не изменяется.</p> <p>Масштаб изображения изменяется в соответствии с форматом страницы, который выбран в поле "Размер" в разделе "Страница". Если в меню "Параметры задания" (вкладка "Материал для печати") выбран другой формат страницы, масштаб изображения изменяется в соответствии с размером, который задан в меню "Входные форматы", но печать задания выполняется в соответствии с форматом бумаги, который задан в меню "Параметры задания".</p>
Масштабировать только по размеру печатаемой области	<p>Исключает возможность обрезки при использовании параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера".</p> <p>Печатаемая область зависит от устройства печати.</p>
Размер	Формат страницы для применения параметров "Автомасштаб: По размеру страницы" и "Автомасштаб: Подгонка размера".
Ориентация	<p>Задание Книжной или Альбомной ориентации.</p> <p>Выберите "Автоматически поворачивать изображение", чтобы включить автоматический поворот изображения в соответствии с выбранной ориентацией.</p>
Положение изображения	Размещение изображения на странице Слева вверху, Справа вверху, Слева внизу, Справа внизу или По центру (значение по умолчанию).
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр VDP

Фильтр VDP обрабатывает задания печати переменных данных (VDP), которые передаются напрямую на сервер Fiery.

Фильтр VDP поддерживает следующие типы входных файлов: .ppml, .zip, .vps, .ps.

Связанные файлы VIPP должны присутствовать в папках XGFC.

Фильтры Microsoft

Фильтр Microsoft Office является эксклюзивным фильтром и не может быть выбран одновременно с другими папками ввода. Фильтры Microsoft преобразуют собственные форматы файлов Microsoft (файлы, созданные в приложениях Microsoft Office, таких как Excel, PowerPoint, Word и Publisher) в PostScript или PDF.

Для использования этих фильтров в системе, где используется приложение Hot Folders, должно быть установлено приложение Microsoft Office. В системе также должен быть установлен принтер PostScript или Acrobat Distiller.

Для обработки файлов Microsoft Office в приложении Hot Folders необходимо войти в систему. Если папка быстрого доступа была настроена для форматов Microsoft Office и других форматов ранее Hot Folders 4.0, приложение Hot Folders создаст копию папки, которая принимает только формат Microsoft Office.

В имени папки эксклюзивных форматов Microsoft Office присутствует окончание "_Office".

Mac OS не поддерживает фильтры Microsoft.

Поддерживаются следующие версии приложений и форматы файлов.

Приложение	Версия	Расширения файлов
Office	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	Различные
Word	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.doc, .docx
Excel	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.xls, .xlsx
PowerPoint	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.ppt, .pps, .pptx, .ppsx
Publisher	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.pub

Примечание: Для печати файлов Office 2007 в системе должно быть установлено приложение Office 2007. Приложение Office 2007 совместимо с Office 2003 и Office 2000, однако более ранние версии Microsoft Office не поддерживают обработку файлов Office 2007.

Примечание: Для вывода в PDF снимите флажок **Использовать только системные шрифты; не использовать шрифты документа** в настройках печати Adobe PDF.

Фильтры Microsoft имеют следующие настройки и параметры.

Настройки	Описание
Имя принтера	Выбор драйвера принтера PostScript, установленного в системе Windows. Фильтр использует драйвер для создания файла PostScript, который затем передается на сервер Fiery из папки быстрого доступа.
Параметры PowerPoint:	

Настройки	Описание
Печать	Выбор выходного формата для параметров "Слайды", "Распечатки", "Страницы примечаний" или "Вид структуры".
Цвет/оттенки серого	Выбор режима вывода для вариантов "Цветная", "Оттенки серого" или "Чисто черно-белая".
Расширенные настройки печати:	
По размеру бумаги	Автоматическое изменение размера изображения в соответствии с форматом бумаги, который указан в приложении.
Добавить рамки слайдов	Печать рамки вокруг каждого слайда.
Печатать комментарии и разметку	Печать документов с комментариями, примечаниями и всей разметкой.
Печатать скрытые слайды	Печать скрытых слайдов.
Высокое качество	<p>Печать прозрачных изображений, рисунков и заливок с более высоким разрешением, что может вызвать незначительное изменение цвета и смягчение теней.</p> <p>Выбор параметра "Высокое качество" может привести к значительному увеличению размера файла PostScript (на 250 %), что может замедлить его обработку в папке быстрого доступа и на сервере Fiery.</p> <p>Параметр "Высокое качество" доступен, только если на компьютере установлено приложение PowerPoint 2007.</p>
Тип выходного файла	См. раздел Тип выходного файла на стр. 28.

Фильтр JDF

Приложение Hot Folders поддерживает рабочий процесс JDF. Технология JDF — это открытый отраслевой стандарт заданий на обработку, в основе которого лежит язык XML.

Задания JDF, полученные из различных приложений, могут быть отправлены через папки быстрого доступа на серверы Fiery, на которых включена передача JDF. Фильтр JDF поддерживается только в приложении Hot Folders для Windows. Он не поддерживается в версии Hot Folders для Mac OS.

Если отправить задание JDF в папку быстрого доступа, в диалоговом окне **Входные форматы** будет показан только параметр JDF, а все другие варианты будут недоступны. Для использования фильтра JDF сервер Fiery Server должен поддерживать задания JDF, а в Configure должна быть включена функция Fiery JDF.

Если выбрать JDF в качестве входного формата, в приложении Hot Folders нельзя будет настроить параметры задания и выбрать действие над заданием. Задание использует настройки, указанные в задании на обработку

JDF, и настройки JDF, заданные на сервере Fiery. Чтобы указать действие над заданиями JDF, выберите виртуальный принтер в разделе JDF в приложении Configure.

При отправке задания JDF в папку быстрого доступа это задание обрабатывается в соответствии с рабочим процессом JDF на сервере Fiery, а управление осуществляется с помощью Command WorkStation.

Чтобы указать JDF в качестве входного формата, выберите **JDF** в диалоговом окне **Входные форматы**.

Фильтр сквозной печати

Фильтр сквозной печати позволяет перемещать файлы в папку быстрого доступа без применения параметров задания или преобразования любых форматов файлов.

Результат использования фильтра сквозной печати такой же, как при импорте файла с помощью команды **Файл > Импорт** в Command WorkStation.

Примечание: При обработке неподдерживаемого формата файла с использованием фильтра сквозной печати задание будет перенесено в очередь выполненных заданий с ошибкой.

Проверка перед растриванием

Функция проверки перед растриванием позволяет проверить задания, отправленные в папку быстрого доступа, на наличие наиболее распространенных ошибок, чтобы сократить количество дорогостоящих ошибок при печати.

Для выполнения проверки перед растриванием необходим один из следующих пакетов.

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (FS350 Pro и более ранних версий)
- Fiery Graphic Arts Pro Package (FS400 Pro)
- Fiery Automation Package (FS400 и более поздних версий)

Если в качестве действия над заданием для папки быстрого доступа выбрано прямое подключение, функция проверки перед растриванием будет недоступна.

Функция Preflight выполняет заданное действие на основе настроек, заданных для папки быстрого доступа с включенной функцией Preflight. Функция Preflight проверяет наличие следующих ошибок.

- **Шрифты** — проверка наличия шрифтов и подстановки шрифта Courier.
- **Плашечные цвета** — проверка наличия плашечных цветов. (Добавить отсутствующие плашечные цвета можно в Command WorkStation в окне «Плашечные цвета».)
- **Разрешение изображения** — выявляет ситуации, когда разрешение изображения меньше заданного значения.
- **Ресурсы VDP** — проверка наличия ресурсов VDP.

Можно указать количество проверяемых записей. Выберите этот параметр, чтобы избежать задержек при обработке.

- **Тонкие линии** — выявляет ситуации, когда толщина тонких линий меньше заданного значения.
- **Надпечатка** — проверка на наличие надпечатки.

Функция "Проверка перед растриванием" поддерживает следующие форматы файлов:

Сервер Fiery	Поддерживаемые форматы файлов
На основе ОС Windows	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS и PDF/VT
Встроенные	PostScript, PDF, EPS и Creo VPS

Форматы TIFF и PCL не поддерживаются для Preflight.

Настройка параметров проверки перед растриванием

Можно настроить параметры проверки перед растриванием для проверки всех заданий, отправляемых в папку быстрого доступа, на наличие ошибок.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите **Проверка перед растриванием** и нажмите **Правка** для открытия окна **Настройки проверки перед растриванием**.
 - Или выберите набор настроек в меню **Набор настроек**, чтобы автоматически выбрать сочетание настроек, сохраненных в виде набора. Если набор настроек содержит все необходимые настройки, перейдите к шагу 6 на стр. 39.
- 3 Настройте список проверяемых ошибок и установите уровень уведомления (**Критическая ошибка** или **Предупреждение**) для каждой ошибки.
- 4 Если требуется останавливать проверку перед растриванием при обнаружении первой критической ошибки, выберите **Остановить проверку перед растриванием при первой же критической ошибке**.
- 5 Чтобы использовать настройки повторно, выберите **Сохранить** или **Сохранить как** в списке **Набор настроек**. Чтобы удалить набор настроек, выберите его и нажмите **Удалить** в списке **Набор настроек**.
- 6 Нажмите **ОК**, чтобы вернуться в окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 7 В меню **При критической ошибке** выберите действие, выполняемое Hot Folders при обнаружении как минимум одной критической ошибки. Выберите один из следующих вариантов.
 - **Отложить** — отправка задания в очередь отложенных; при этом задание ставится в очередь на жестком диске сервера Fiery и откладывается для печати в более позднее время.
 - **Обработать и отложить** — обработка задания и помещение обработанного задания в очередь отложенных для печати в более позднее время.
 - **Печать пробной копии** — обработка задания и печать одной копии задания. Это действие удобно использовать для проверки результатов вывода перед печатью всего количества копий, указанного для задания.
 - **Использовать действие в задании** — выполнение действия в задании, выбранного в настройках Hot Folders.
- 8 Нажмите **ОК** для сохранения настроек.

Fiery Preflight Pro

Функцию Fiery Preflight Pro можно использовать для проверки заданий с целью убедиться, что они соответствуют стандартам, определенным в выбранном наборе настроек.

Компонент Preflight Pro доступен только на серверах Fiery под управлением Windows с системным программным обеспечением Fiery FS500 Pro или более поздней версии. Компонент Preflight Pro доступен только в том случае, если на сервере Fiery активирован пакет Fiery Graphic Arts Pro Package.

Вы можете использовать Fiery Preflight Pro для проверки заданий следующих типов:

- Файл PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 и более поздние версии)

Проверки выполняются Preflight Pro на основе настроек выбранного шаблона заданий. Шаблоны заданий можно применять как к заданиям в очереди, так и к обработанным заданиям. Если параметры задания отличаются от параметров, заданных в шаблоне, Preflight Pro создаст отчет со списком ошибок и предупреждений.

Примечание: Preflight Pro используется только для обработки заданий PDE, PDF/VT и FreeForm Plus. Проверка перед растриванием всех типов файлов, отличных от PDE, выполняется с помощью функции [Preflight](#) на стр. 38.

Для получения доступа к Preflight Pro необходимо войти в систему Command WorkStation в качестве администратора или оператора. В Центре заданий Command WorkStation нажмите правой кнопкой мыши на задание в очереди или обработанное задание, а затем выберите **Preflight Pro**. Можно также проверять задания перед растриванием, отправленные с Fiery Hot Folders или виртуальных принтеров.

Настройка параметров Preflight Pro для папки быстрого доступа

Вы можете настроить параметры Preflight Pro для проверки всех заданий, отправляемых в папку быстрого доступа, на наличие ошибок.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** дважды нажмите на папку быстрого доступа, чтобы открыть окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 2 Выберите **Проверка перед растриванием**, а затем выполните одно из следующих действий:
 - Для заданий PDF или PDF/VT: выберите набор настроек из списка **Набор настроек для вывода PDF**, затем перейдите к шагу 6.
 - Для заданий в других форматах:
 - Нажмите **Редактировать**, чтобы открыть окно **Настройки проверки перед растриванием**, и выберите нужные вам настройки.
 - В окне **Настройки проверки перед растриванием** при помощи меню **Набор настроек** выберите набор настроек, чтобы автоматически установить соответствующую комбинацию настроек. Если набор настроек содержит все необходимые настройки, перейдите к шагу 6.

- 3 Настройте список проверяемых ошибок и установите уровень уведомления (**Критическая ошибка** или **Предупреждение**) для каждой ошибки.
- 4 Если требуется, чтобы проверка на ошибки в Preflight Pro была остановлена при обнаружении первой критической ошибки, выберите **Остановить проверку перед растриванием при первой же критической ошибке**.
- 5 Чтобы использовать настройки повторно, выберите **Сохранить** или **Сохранить как** в списке **Набор настроек**. Чтобы удалить набор настроек, выберите его и нажмите **Удалить** в списке **Набор настроек**.
- 6 Нажмите **ОК**, чтобы вернуться в окно **Настройки папок быстрого доступа**.
- 7 В меню **При критической ошибке** выберите действие, выполняемое Hot Folders при обнаружении как минимум одной критической ошибки. Выберите один из следующих вариантов.
 - **Отложить** — отправка задания в очередь отложенных; при этом задание ставится в очередь на жестком диске сервера Fiery и откладывается для печати в более позднее время.
 - **Обработать и отложить** — обработка задания и помещение обработанного задания в очередь отложенных для печати в более позднее время.
 - **Печать пробной копии** — обработка задания и печать одной копии задания. Это действие удобно использовать для проверки результатов вывода перед печатью всего количества копий, указанного для задания.
 - **Использовать действие в задании** — выполнение действия в задании, выбранного в настройках Hot Folders.
- 8 Нажмите **ОК** для сохранения настроек.

Добавление JobExpert к Fiery Hot Folders

JobExpert можно применить к новой папке быстрого доступа в Fiery Hot Folders.

Необходимо подключиться к серверу Fiery, который поддерживает Fiery JobExpert.

- 1 Откройте окно **Консоль Fiery Hot Folders**.
- 2 Нажмите **Создать**.
- 3 Выберите одно из указанных правил.
 - **Все категории**
 - **Управление цветом**
 - **Качество изображения**
 - **VDP**
- 4 Нажмите **ОК**.

При импорте задания с помощью Fiery Hot Folders в приложении JobExpert будут использоваться рекомендуемые настройки.

Резервное копирование и восстановление

Функция резервного копирования и восстановления позволяет создавать резервные копии всех папок быстрого доступа и их настроек.

Функцию резервного копирования и восстановления можно использовать для выполнения следующих действий:

- создание отдельной резервной копии, с помощью которой можно восстановить папки быстрого доступа и их настройки;
- создание архива резервных копий, с помощью которого можно восстановить папки быстрого доступа и их настройки, существовавшие на определенную дату;
- копирование папок быстрого доступа и их настроек в другую систему или группу систем. (Это позволяет быстро настроить папки быстрого доступа с использованием одинаковых значений для нескольких пользователей, которые работают вместе или используют папки быстрого доступа совместно по сети.)

Процесс резервного копирования сохраняет копии всех папок быстрого доступа в виде сжатого файла (.fbf), который содержит все папки быстрого доступа в системе и следующие настройки:

- настройки папки быстрого доступа (имя папки и описание);
- настройки сети (имя сервера и действие над заданием);
- параметры задания (любые настройки печати или спуска полос, заданные для папки быстрого доступа);
- настройки входных форматов (любые фильтры и форматы приложений, заданные для папки быстрого доступа).

Процесс резервного копирования не изменяет состояние папки быстрого доступа (включена или отключена).

После резервного копирования папок быстрого доступа можно восстановить эти папки и их настройки в той же или другой системе. Обычно восстановление папок быстрого доступа выполняется в *той же* месте, где находились исходные папки; в противном случае приложение Hot Folders создает копии папок быстрого доступа с тем же именем, которое отображается в окне **Консоль Fiery Hot Folders**.

⚠ ВНИМАНИЕ Если после создания резервной копии папки быстрого доступа эта папка была удалена, с помощью резервной копии можно восстановить саму удаленную папку, но нельзя восстановить исходные файлы отправленных заданий.

Резервное копирование исходных файлов

Резервная копия не включает исходные файлы, которые расположены внутри папки быстрого доступа (куда они архивируются по умолчанию).

Если необходимо сохранить резервную копию исходных файлов в случае удаления папки быстрого доступа, можно указать место для сохранения файлов за пределами папки быстрого доступа.

⚠ ВНИМАНИЕ Если указать другое место, все исходные файлы из всех папок быстрого доступа будут сохраняться в этом общем месте.

Чтобы использовать для архивирования исходных файлов другую папку, вместо папки, которая автоматически создается Hot Folders, настройте параметр **Сохранить исходные файлы в** в окне "Предпочтения". Если указать другое место, все исходные файлы из всех папок быстрого доступа будут сохраняться в этом общем месте. Для получения дополнительной информации см. [Настройка предпочтений папок быстрого доступа](#) на стр. 9.

Резервное копирование папок быстрого доступа

Для доступа к функции резервного копирования используется окно **Консоль Fiery Hot Folders**. Открывается отдельное окно для пошагового выполнения процедуры.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите **Файл > Резервное копирование и восстановление**.
- 2 Нажмите **Создать резервную копию**, а затем нажмите **След.**
- 3 Укажите необходимые настройки резервного копирования:
 - **Имя файла** — оставьте имя файла по умолчанию или введите новое имя для файла резервной копии.
 - **Местоположение** — укажите место для сохранения сжатых файлов резервных копий.
Чтобы вместо создания дубликата, заменить существующий файл резервной копии, необходимо указать ту же папку и то же имя файла. Перед началом резервного копирования Hot Folders запросит подтверждение замены существующего файла.
 - **Добавить дату в имя файла** — добавление текущей даты в имя файла. Этот параметр позволяет автоматически генерировать уникальные имена для файлов резервных копий, созданных в разные дни.
- 4 Нажмите **След.**

Отображается **Сводка по резервному копированию**, которая содержит гиперссылку на место хранения резервных копий. Кроме того, для каждой папки быстрого доступа в разделе **Сводка по резервному копированию** отображается результат резервного копирования: выполнено успешно (зеленая галочка) или не выполнено (красный «х»).

Резервное копирование исходных файлов

Резервная копия не включает исходные файлы, поэтому, если требуется сохранить резервную копию исходных файлов, необходимо указать место для сохранения файлов за пределами папки быстрого доступа. Однако если указать другое место, все исходные файлы из всех папок быстрого доступа будут сохраняться в этом общем месте.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите **Правка > Предпочтения**.
- 2 Нажмите **Общее местоположение** и перейдите к месту для сохранения исходных файлов.

Восстановление папок быстрого доступа

Функция восстановления позволяет восстановить папки быстрого доступа и их настройки в этой же или другой системе.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите **Файл > Резервное копирование и восстановление**.
- 2 Нажмите **Восстановить**, а затем нажмите **След.**

- 3 Нажмите один из следующих вариантов.
 - Нажмите **Из определенной резервной копии** и перейдите к файлу резервной копии.
 - Нажмите **Из последней резервной копии** и выберите копию из списка.
- 4 Нажмите **Далее**.
- 5 Нажмите **Обзор** и укажите место в поле **Восстановить папки быстрого доступа в**.
- 6 Чтобы сохранить исходную структуру папок в резервной копии, выберите **Сохранить исходную структуру папок**.
- 7 Если в указанном месте уже есть папка быстрого доступа с таким же именем, укажите для восстанавливаемой папки быстрого доступа другое имя.

Примечание: По умолчанию при переименовании папки Hot Folders добавляет в начало исходного имени слово «Переименовать».

- 8 Нажмите **Далее**.
- 9 Просмотрите **Сводку по восстановлению** и выполните одно из следующих действий.
 - Если все папки быстрого доступа были успешно восстановлены, нажмите **ОК**.
 - Если не удастся восстановить папки полностью или частично, убедитесь, что у вас есть разрешения на чтение и запись в папку, и нажмите **Повторить**.

Кнопка **Повторить** появляется только в случае сбоя процесса восстановления. В процессе повторной попытки восстанавливается новый файл.

Резервное копирование и восстановление с помощью облака Fiery IQ

Вы можете выполнять резервное копирование и восстановление папок быстрого доступа на компьютере из облака Fiery IQ.

Доступ к облаку Fiery IQ

Доступ к облаку Fiery IQ можно получить из окна **Консоль Fiery Hot Folders**.

- 1 В окне **Консоль Fiery Hot Folders** выберите **Файл > Резервное копирование и восстановление с помощью облака Fiery IQ**.

Откроется окно **Менеджер облачных служб Fiery IQ**.
- 2 Войдите в Fiery IQ, используя данные учетной записи Fiery.

Резервное копирование Fiery Hot Folders

Можно выполнять резервное копирование папок быстрого доступа в облако Fiery IQ.

- 1 В окне **диспетчера облачных служб Fiery IQ** в разделе **Резервное копирование Fiery Hot Folders** нажмите **Создать резервную копию**.
- 2 Нажмите **Готово**.
Для папок быстрого доступа создаются резервные копии в облаке Fiery IQ.

Восстановление Fiery Hot Folders

Вы можете выполнять восстановление папок быстрого доступа на компьютере из облака Fiery IQ.

- 1 В окне **диспетчера облачных служб Fiery IQ** в разделе **Резервное копирование Fiery Hot Folders** выберите **Восстановить из облачной резервной копии**.
- 2 Нажмите **Обзор**, чтобы выбрать местоположение для восстановления папок быстрого доступа.
- 3 Установите флажок **Использовать исходную структуру папок при восстановлении**, чтобы сохранить исходные имена папок.
- 4 Если в пути восстановления отображается предупреждение, выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите **Удалить**, а затем нажмите кнопку **Да**, чтобы удалить папку быстрого доступа.
 - Нажмите **Переименовать**, чтобы переименовать имя папки.
 - Нажмите **Обзор** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать новое расположение.
- 5 Нажмите **Восстановить**, чтобы восстановить выбранные папки быстрого доступа на компьютере.
- 6 Нажмите **Готово**.
Папки быстрого доступа будут восстановлены на вашем компьютере.

Устранение неполадок Hot Folders

При возникновении проблем с приложением Hot Folders можно попробовать устранить неполадку, выполнив следующие действия.

Для получения дополнительной информации или поддержки зарегистрированные пользователи могут начать обсуждение в [Fiery Communities](#).

Сервер Fiery Server не отвечает

- Для устранения неполадки выполните следующие действия.
 - Убедитесь, что принтер включен.
Возможно, принтер выключен или задействован режим энергосбережения.
 - Убедитесь, что принтер подключен.
Если администратор или оператор нажали кнопку **Приостановить печать**, задание печати не будет возобновлено, пока не будет нажата кнопка **Возобновить печать**.

- Убедитесь, что сервер Fiery подключен к сети.

Дополнительные сведения см. в разделе [Подключение папки быстрого доступа к серверу Fiery](#) на стр. 7.

- Убедитесь, что имя сервера и IP-адрес не изменились.

В случае изменения IP-адреса или имени сервера администратору может потребоваться отредактировать свойства папки и подключить ее заново, указав новый IP-адрес или имя сервера. Или же вы можете подключиться к другому серверу Fiery. Дополнительные сведения см. в разделе [Подключение существующей папки быстрого доступа к другому серверу Fiery](#) на стр. 8.

Папке быстрого доступа не удается подключиться к серверу Fiery Server

- Проверьте следующее.

- Убедитесь, что сервер Fiery включен.
- Убедитесь, что папка быстрого доступа включена.
- Убедитесь, что не задействована функция **Остановить все папки быстрого доступа**.

Если задействовать функцию **Остановить все папки быстрого доступа**, обработка заданий останавливается и все папки быстрого доступа отключаются до тех пор, пока они не будут перезапущены. Все добавленные папки быстрого доступа отключаются. Дополнительные сведения см. в разделе [Остановка и перезапуск всех папок быстрого доступа](#) на стр. 10.

- Если папка быстрого доступа включена, попробуйте открыть подключение с помощью другой служебной программы, например Command WorkStation.

Если другие служебные программы также не могут установить подключение, неполадка может быть связана с сервером Fiery. В этом случае убедитесь, что соединение установлено. Откройте параметры папки и измените IP-адрес на имя сервера.

- Если вы используете Mac OS и хотите установить подключение с помощью имени сервера, убедитесь, что в системе настроена функция поиска имен DNS. Если эта функция не настроена, используйте IP-адрес сервера Fiery. Для включения функции поиска имен DNS обратитесь к сетевому администратору.

В консоли Hot Folders нет нужной папки быстрого доступа

- Убедитесь, что папка быстрого доступа не была переименована с помощью функций переименования файлов Windows или Mac OS (вместо использования окна **Консоль Fiery Hot Folders**). Дополнительные сведения см. в разделе [Переименование папки быстрого доступа](#) на стр. 11.

Исходный файл пропал

Возможно, вы переместили исходный файл вместо его копирования. (При перетаскивании файла в папку быстрого доступа, которая находится в том же разделе диска, происходит *перемещение*, а не копирование файла.)

- Посмотрите внутри вспомогательных папок. Подробную информацию см. в разделе [Доступ к исходным файлам задания](#) на стр. 12.

Не удалось выполнить задание

Возможно, параметры папки не соответствуют файлу, или папка не поддерживает этот тип файла.

- 1 Откройте журнал и просмотрите состояние файла.
- 2 Убедитесь, что параметры папки соответствуют файлу, и она поддерживает загружаемый файл. Например, если загрузить файл JPEG в папку быстрого доступа, которая настроена на работу с фильтром JDE, задание не будет выполнено.

Поддержание оптимальной производительности

Для достижения наилучшей производительности в производственных средах с высокой нагрузкой соблюдайте следующие рекомендации.

- Установите приложение Fiery Hot Folders на отдельном компьютере, а не на самом сервере Fiery.
- Используйте Fiery Hot Folders на компьютере с сервером Fiery. При этом необходимо контролировать наличие свободного дискового пространства.
- Не используйте диск E: на сервере Fiery для установки приложения Fiery Hot Folders. Диск E: используется программным обеспечением системы Fiery для хранения заданий печати в очередях, растровых изображений, базы данных Paper Catalog и т. д.
- Задайте короткий интервал удаления заданий в консоли Fiery Hot Folders, выберите **Правка > Предпочтения** (Windows) или **Fiery Hot Folders > Предпочтения** (Mac OS), а затем задайте короткий интервал для **очистки исходных файлов**.