

Практические советы.

Автоматизируйте
поворот страниц со
смешанной
ориентацией



Практические советы. Автоматизируйте поворот страниц со смешанной ориентацией

Обзор функции

Fiery® Impose автоматически определяет и поворачивает страницы в задании, чтобы все страницы имели указанную пользователем ориентацию. Этот рабочий процесс полезен для заданий со страницами разных размеров, таких как letter и 11 x 17 или A4 и A3.

Функция «Автоматический поворот страниц» автоматически сопоставляет ориентацию страницы с требуемой на выходе ориентацией. Требуемая на выходе ориентация определяется форматом после заключительной обработки, а не размером носителя. Вы можете выбрать направление автоматического поворота: 90 градусов по часовой стрелке или 90 градусов против часовой стрелки. Эта функция может использоваться в рабочих процессах с обычной компоновкой, компоновкой нескольких страниц на листе и компоновкой брошюр, используя форматы после заключительной обработки «Пользовательский» и «На основе области подрезки». Она не может использоваться в рабочих процессах VDP или с пользовательским поворотом.

Эта функция экономит время, поскольку избавляет от необходимости вручную находить страницы, требующие поворота, и вручную поворачивать их перед спуском полос. Это особенно важно для транзакционной печати. Задания такого вида могут содержать сотни и тысячи страниц, и некоторые страницы, возможно, необходимо повернуть на 90 градусов до выполнения процедуры спуска полос.

Цели

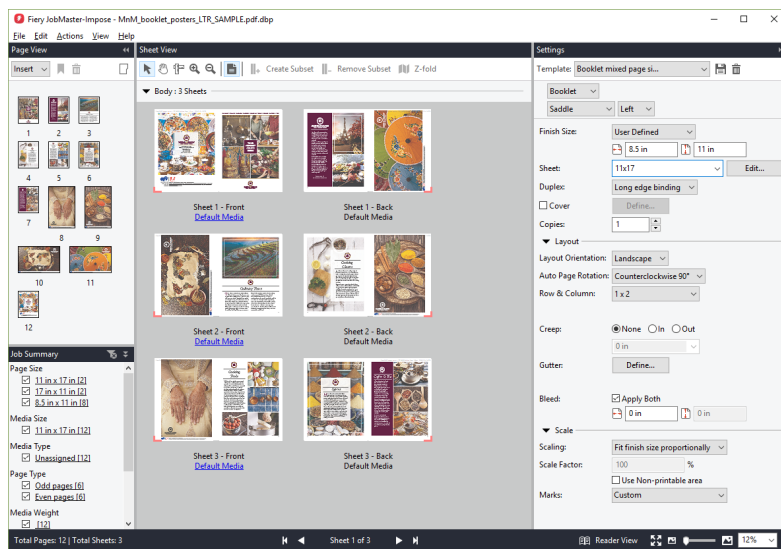
- Создание шаблона спуска полос с помощью автоматического поворота
- Отправка задания, используя папку быстрого доступа Fiery

Дополнительные ресурсы

Дополнительное программное обеспечение, учебные пособия и другие материалы представлены на странице [Fiery Online Resources](#).

Перед началом работы

- Требуется Fiery Command WorkStation® 6 или более поздняя версия. Подключитесь к принтеру Fiery Driven™ под управлением системного ПО Fiery FS300 / FS300 Pro или более новой версии.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation. Версия Fiery Impose может быть полностью лицензионной или пробной.
- Чтобы запросить 30-дневную пробную версию Fiery Impose, перейдите по ссылке: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Разместите файл-образец **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** в очереди ожидания сервера Fiery. Перетащите файл в список ожидания Command WorkStation или используйте параметр «Импорт задания» из меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



Создание шаблона спуска полос с помощью автоматического поворота

- Выделите файл **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** в списке ожидания Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**
- В панели настроек выберите шаблон **2 на страницу, брошюровка внайдку**.
- Выберите формат после заключительной обработки **Пользовательский**, чтобы учитывать область подрезки и область с учетом выхода за обрез. Появится сообщение, что изменение формата после заключительной обработки приведет к сбросу параметра печати без полей. Нажмите **OK**, чтобы закрыть окно и продолжить с этой компоновкой.
- Выберите размер листа **11 x 17 или А3**. Если вы используете рабочий процесс Paper Catalog, нажмите **Редактировать**, чтобы назначить носитель Paper Catalog.
- В разделе «Компоновка» установите следующие параметры.
 - Ориентация компоновки: **Альбомная**
 - Автоматический поворот страниц: **Против часовой стрелки 90 градусов**
- В разделе «Масштаб» задайте параметры масштабирования, подходящие для вашего задания. Например, выберите **Подогнать конечный размер с сохранением пропорций**.
- Нажмите на значок с изображением **диска**, чтобы присвоить имя этим настройкам и сохранить их в качестве шаблона для будущих заданий. Например, введите **Брошюра с поворотом страниц разного размера** и нажмите **OK**.

Этот шаблон можно использовать с Fiery Impose, Fiery Hot Folders и Fiery JobFlow. Чтобы использовать этот шаблон в Job Properties, Virtual Printers и Server Presets, установите последнюю версию пакета Fiery Command WorkStation package на сервере Fiery.

- Теперь, когда шаблон сохранен, нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный символ **X** в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose. Целью данного упражнения является создание шаблона, который будет применяться к папке быстрого доступа Fiery.
- Нажмите **Нет**, чтобы закрыть Fiery Impose без сохранения компоновки.

В следующем разделе вы создадите автоматизированный рабочий процесс с использованием папки быстрого доступа Fiery, чтобы применить сохраненный шаблон.

Создание папки быстрого доступа Fiery

1. Откройте приложение **Fiery Hot Folders**.
2. В консоли Fiery Hot Folders создайте новую папку быстрого доступа.
3. Нажмите **Создать**.
4. Введите имя папки. Например, введите **Автоматический поворот брошюры**.
5. Введите описание, чтобы указать настройки, которые должны быть применены.
6. Выберите сервер Fiery.
7. Нажмите **Выбрать**.
8. Выберите сервер и нажмите **Подключиться**.
9. Выберите необходимое действие по заданию. Например, выберите **Обработать и отложить**.
10. В разделе «Параметры задания» выберите **Задать**.
11. Нажмите **Компоновка**.
12. Выберите **Impose**.
13. Выберите шаблон спуска полос, созданный ранее.
14. Нажмите **Носитель**, чтобы назначить носитель или элемент Paper Catalog. Например, выберите **11 x 17 или A3** или элемент Paper Catalog, подходящий для вашего рабочего процесса.
15. Нажмите **Заключительная обработка** и выберите параметры фальцовки и сшивания, если применимо.
16. Нажмите **OK** после того, как параметры задания будут назначены.
17. Установите флажок **Preflight**.
18. Нажмите **OK**, чтобы завершить создание папки быстрого доступа.
19. Новая папка быстрого доступа готова для отправки задания.

Отправка задания с помощью папки быстрого доступа (вариант 1)

1. В консоли Fiery Hot Folders выберите новую **папку быстрого доступа Fiery**.
2. Нажмите **Загрузить файлы**.
3. Перейдите к месту хранения файла-образца **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**. Затем нажмите **Выбрать**.
4. В Command WorkStation найдите отправленное задание в очереди ожидания. Нажмите правую кнопку мыши на задании и выберите **Предварительный просмотр**.
5. В окне «Предварительный просмотр» просмотрите задание, чтобы убедиться в том, что спуск полос брошюры содержит страницы разной ориентации.

Отправка задания с помощью папки быстрого доступа Fiery из клиентского компьютера на базе Windows (вариант 2)

1. На том же самом клиентском компьютере с установленным приложением Fiery Hot Folders найдите файл **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**.
2. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Загрузить в папку быстрого доступа**.
3. Выберите созданную вами папку быстрого доступа **Автоматический поворот брошюры**.
4. В Command WorkStation найдите отправленное задание в очереди ожидания.
5. Нажмите правую кнопку мыши на задании и выберите **Предварительный просмотр**.
6. В окне «Предварительный просмотр» просмотрите задание, чтобы убедиться в том, что спуск полос брошюр содержит страницы разной ориентации.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPphoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCat, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.