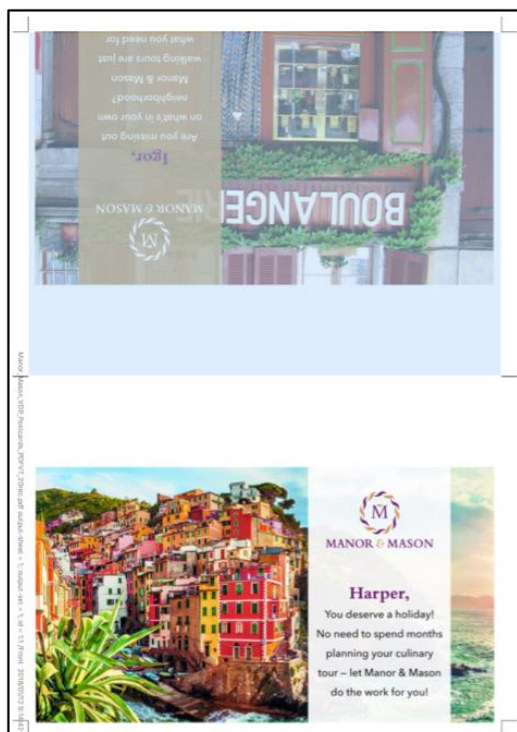


Практические советы. Подготовка и производство персонализированных открыток

efi



Практические советы. Подготовка и производство персонализированных открыток

Обзор функций

Для эффективного выполнения сложных заданий по печати переменных данных (VDP) в цифровых средах необходимо гибко управлять заданиями VDP разного типа и эффективно подготавливать их к печати.

Fiery® Impose обеспечивает возможность использования для заданий VDP тех же функций компоновки, что и для обычных заданий, чтобы можно было с высокой эффективностью печатать эти задания напрямую. С помощью Fiery Impose можно печатать самые разные задания VDP, включая брошюры, открытки, купоны, листовки и многое другое.

Цели

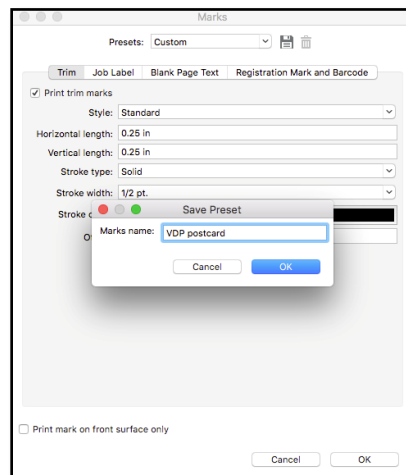
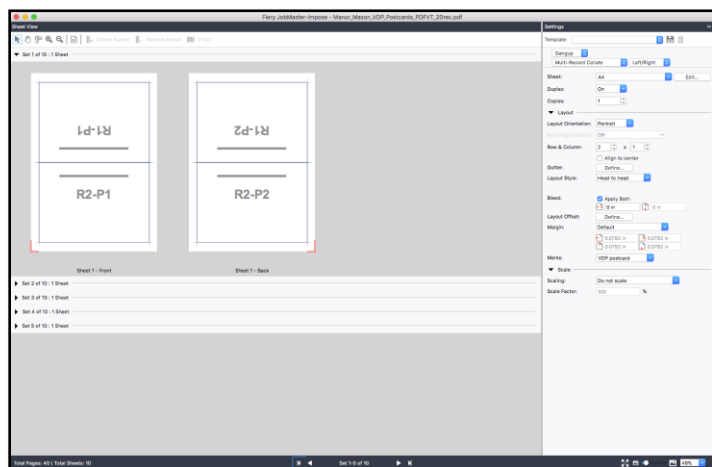
- Спуск полос документа с переменными данными
- Определение шаблона задания для меток обрезки
- Предварительный просмотр записей в Fiery Impose

Дополнительные ресурсы

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

Перед началом работы

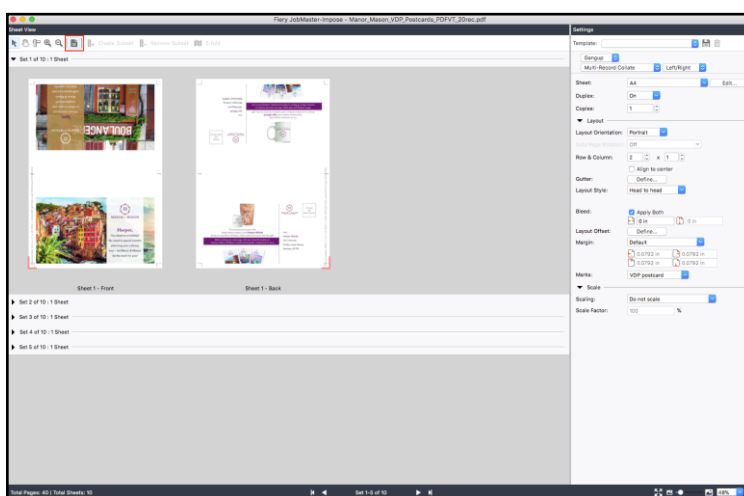
- Откройте Fiery Command WorkStation® 6.4 или более поздней версии и подключитесь как минимум к одному серверу Fiery под управлением Fiery System Fiery FS400/FS400 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Чтобы получить бесплатную 30-дневную версию Fiery Impose, перейдите по ссылке: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Разместите файл-образец **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20rec.pdf** в очереди задержанных сервера Fiery. Перетащите файл в список задержанных Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» в меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



Спуск полос документа с переменными данными

1. Выделите файл **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20rec.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**.
2. По умолчанию при выполнении спуска полос задания с переменными данными страницы отображаются в виде каркасов предварительного просмотра.
3. В панели Настройки выберите **Несколько страниц** в качестве назначения задания.
4. Под пунктом «Несколько на листе» выберите **Разбор по копиям из нескольких записей > Слева/справа**.
5. Выберите размер листа **8 1/2 x 11** или **A4**.
6. Параметру «Двусторонняя печать» присвойте значение **Включить**.
7. В разделе «Компоновка» установите следующие параметры.
 - a. Ориентация компоновки: **Книжная**.
 - b. Строки и столбцы: **2 x 1**.
 - c. Стиль компоновки: **Верх кверху**.
8. В разделе «Метки» нажмите **Задать**.
9. На вкладке «Обрезка» задайте следующие параметры.
 - a. Установите флажок **Печатать метки обрезки**.
 - b. Горизонтальная и вертикальная длина: **0,25 дюйма**, или **6,35 мм**.
 - c. Тип штриха: **Сплошной**.
 - d. Ширина штриха: **½ пункта**.
 - e. Цвет штриха: **Черный**.

10. Перейдите на вкладку «Метка задания» и задайте следующие параметры.
 - a. Установите флажок **Печатать метку задания**. Автоматически будут активированы Имя задания, Сведения о листе и Дата и время.
 - b. Положение: **Слева внизу**.
 - c. Ориентация: **Вертикальная**.
11. Установите флажок **Печатать метку только на передней поверхности** и нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно.
12. Нажмите **значок Диск**, чтобы сохранить и присвоить имя этому шаблону для его использования в будущем.
13. Введите имя **открытки VDP** и подтвердите, нажав **ОК**.




Просмотр записей в Fiery Impose

1. Нажмите на значок **Включение/выключение показа содержимого листа** на панели инструментов. Fiery Impose сформирует эскизы для записей 1–10.
2. В области «Компоновка» пролистайте наборы и раскройте каждый из пяти наборов, чтобы просмотреть результаты. Каждый набор представляет выходную группу двух записей.
3. Нажмите на значок **Сохранить** рядом с пунктом «Шаблон», чтобы сохранить новый шаблон для использования в будущем.
4. Введите имя шаблона. Это позволит быстро применять новую компоновку для других подобных заданий. Также компоновку можно будет выбрать и использовать в свойствах задания, папках быстрого доступа, виртуальных принтерах и Fiery JobFlow. По завершении настройки нажмите **ОК**.
5. Сохраните задание и присвойте ему название. Нажмите **Файл > Сохранить**.
6. Введите название задания. В рамках данного примера введите **PersonalizedPostcards**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
7. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик **X** в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.
8. Новое задание будет сохранено в списке задержанных и готово к печати.

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, EPPhoto, 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, Inktenzity, 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, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, 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.