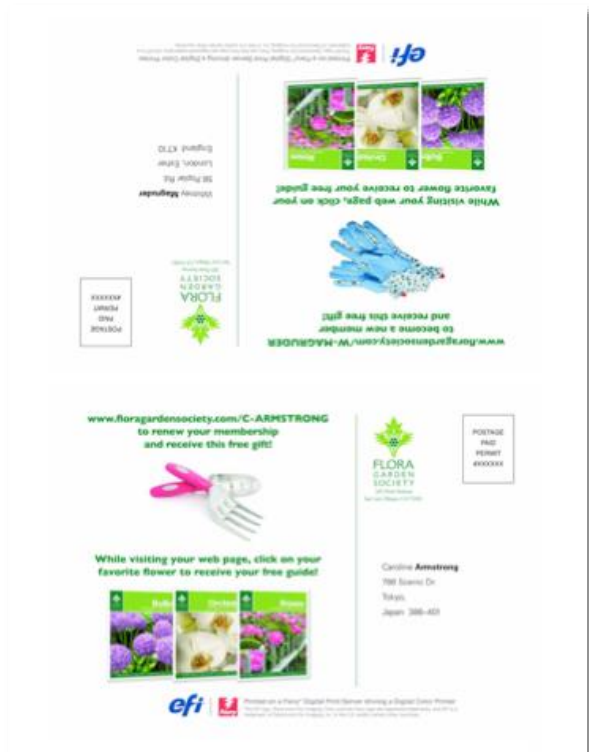
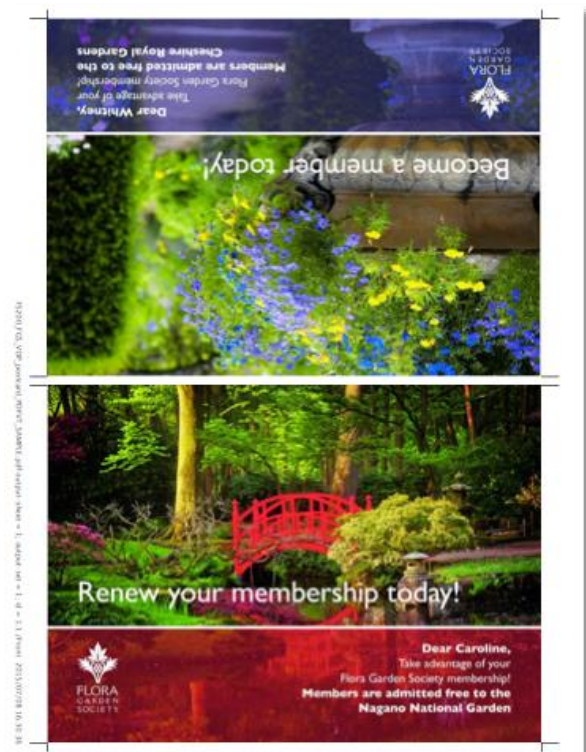


Практические советы по FS200.

Подготовка и печать персонализированных открыток PDF-VT



Практические советы по FS200. Подготовка и печать персонализированных открыток PDF-VT

Обзор функций

Эффективное управление сложными заданиями цифровой печати переменных данных (VDP) требует поддержки нескольких записей для обеспечения совместимости.

Fiery® Impose снижает сложность заданий VDP, благодаря чему можно эффективно распечатать материалы для конкретного адресата. С Fiery Impose эти задания могут быть легко выполнены в конкретных последовательностях для производства разнообразных материалов, включая брошюры, книги, открытки, купоны и визитные карточки.

Цели

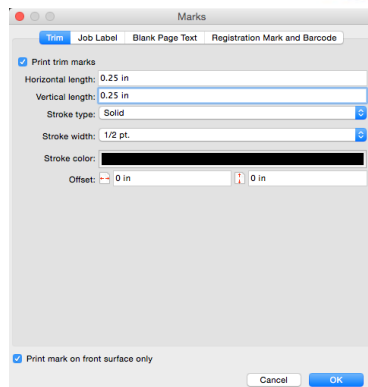
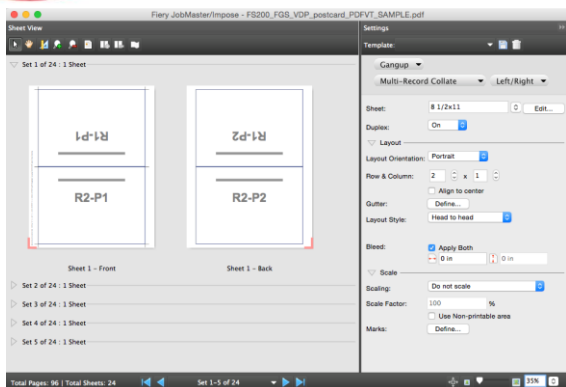
- Спуск полос документа с переменными данными
- Просмотр записей в Fiery Impose

Дополнительные ресурсы

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

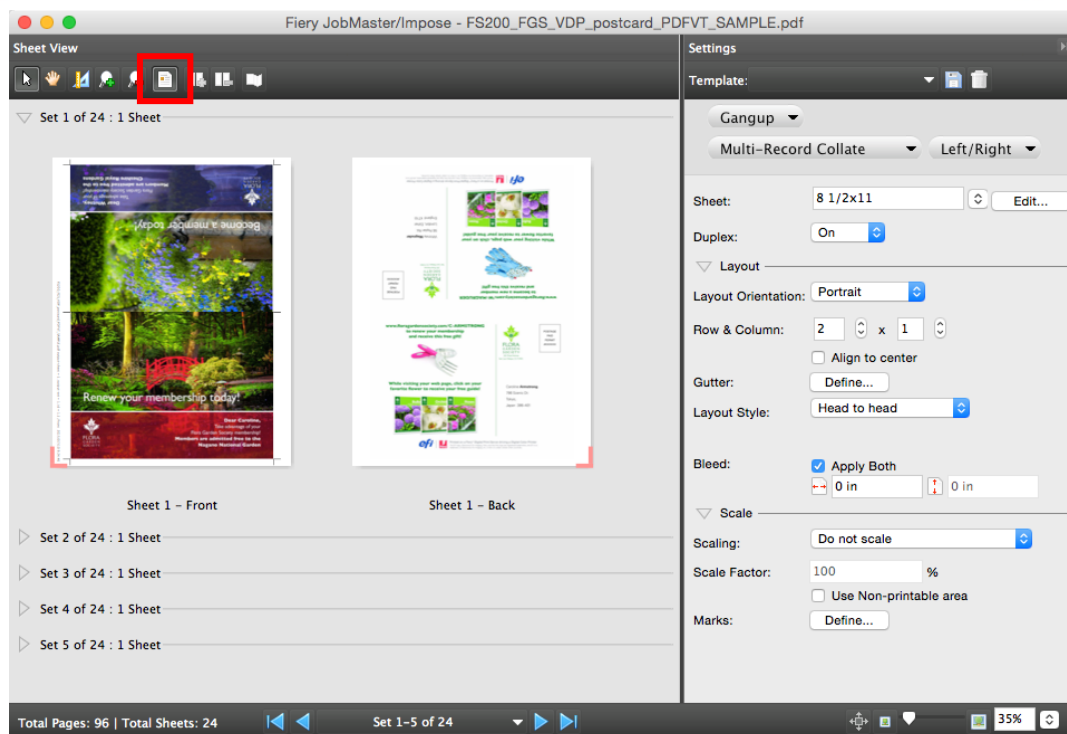
Перед началом работы

- Включите рабочую станцию Fiery Command WorkStation® 5.7 или выше и подключите ее как минимум к одному серверу Fiery server под управлением Fiery System Fiery FS200 Pro или более высокой версии.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAM PLE.pdf** в очереди ожидания сервера Fiery server. Перетащите файл в список ожидания Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



Спуск полос документа с переменными данными

1. Выделите файл **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAMPLE.pdf** в очереди ожидания Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**. Либо нажмите на значок **Impose** на панели инструментов Command WorkStation (если присутствует).
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. В разделе «Несколько страниц» выберите **Разбор по копиям из нескольких записей**.
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: **1/2 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.



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.
1. В области «Компоновка» пролистайте наборы и раскройте каждый из пяти наборов, чтобы просмотреть результаты. Каждый набор представляет выходную группу двух записей.
2. Нажмите на значок **Сохранить** рядом с пунктом «Шаблон», чтобы сохранить новый шаблон для использования в будущем.
3. Введите название для компоновки спуска полос. Это позволит быстро применять новую компоновку для других подобных заданий. Также компоновку можно будет выбрать и использовать в параметрах задания, Hot Folders и для виртуальных принтеров. По завершении настройки нажмите **ОК**.
4. Сохраните задание и присвойте ему название. Нажмите **Файл > Сохранить**.
5. Введите название задания. В рамках данного примера введите **PersonalizedPostcards**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
6. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик (X) в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.
7. Задание будет сохранено в списке «Задержанные».

EFI — катализатор успеха.

Наша компания разрабатывает революционные технологии для производства вывесок, упаковки, текстиля, керамической плитки и персонализированных документов. Мы предлагаем широкий ассортимент принтеров, чернил, цифровых контроллеров и комплексных решений для бизнеса и производства. Эти продукты преобразуют и упрощают работу предприятия, а также повышают производительность и конкурентоспособность. Подробности на нашем сайте www.efi.com и по телефону +31 (0)20 658 8000.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.