

Руководство к: Печать персонализированны х брошюр Multi-Up



Руководство к: Печать персонализированных брошюр Multi-Up

Обзор функции

Режим VDP Multi-Up Booklet (брошюры «много вместе») – эта функция Fiery Impose, которая позволяет распечатать на одном листе две записи, что снижает расходы за счет печати на большем формате с той же ценой за оттиски. Он вызывается из Fiery Impose, а пользователи могут сохранять настройки как предустановки Impose, которые можно выбирать из Virtual Printers или Hot Folders для автоматизации отправки задания.

В случае записей со страницами различной длины автоматически будут размещены чистые страницы – согласно требованиям разбиения по страницам. Если обложки не разрешены, то чистые страницы будут вставлены в конце задания. В противном случае, с разрешенными обложками, чистые листы могут появиться где-то в середине, когда задание фальцуется при автономной послепечатной обработке.

Преимущества для клиентов

- Открытое внедрение печати переменных данных с обеспечением совместимости во всех рабочих процессах печати переменных данных и полной гибкости.
- Единообразный интерфейс рабочего процесса Fiery значительно сокращает время обучения на работу с программой существующих пользователей Fiery, за счет чего достигается быстрое привыкание к интерфейсу и повышается производительность.
- Функция «Предварительный просмотр» позволяет пользователю получать пробные отпечатки и исследовать фактический выходной материал, тем самым обеспечивая правильный вывод материала и сокращая объем брака.
- Полоса управления VDP Control Strip позволяет выявлять бракованные листы, что приводит к сокращению бракованного материала и времени выполнения задания.
- Пользователь может применять такие типы носителей, как обложки, а также применять отделку к записям печати переменных данных. Эта функция ускоряет автоматизацию процесса вывода и сокращает количество ручных автономных операций во время производства.
- Ускоряет производительность за счет выполнения задания с использованием меньшего количества листов и кликов, а также сокращает расходы благодаря печати двух записей на большом листе.

Цели упражнения

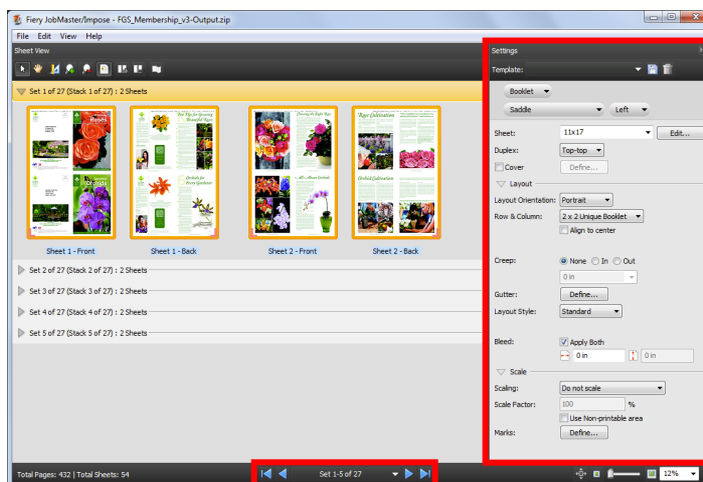
- Импортировать задание PPML
- Применить двойной спуск полос брошюры к заданию PPML
- Печать и удержание документа

Дополнительные ресурсы

Специально для тех, кто хочет узнать больше о функциях программ Fiery, компания EFI разработала интерактивные онлайн-курсы, созданные специально для распространения информации об изделиях Fiery и увеличения производительности компаний. Полный список наших онлайн-курсов представлен на веб-странице [Fiery eLearning](#).

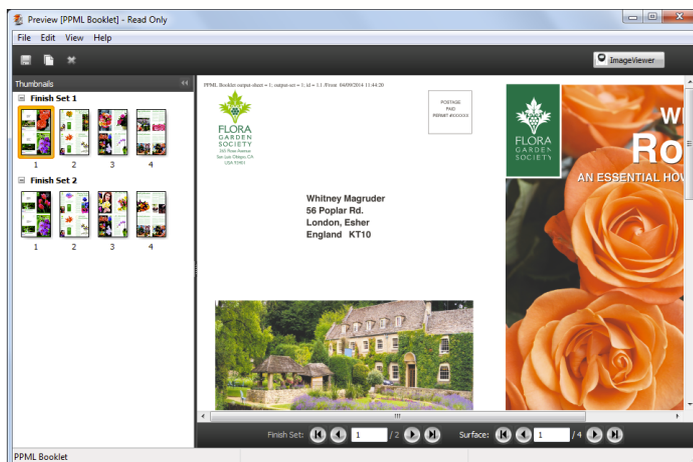
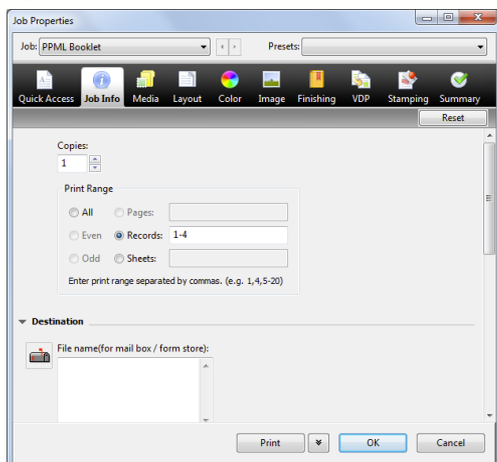
Перед началом работы

- Откройте Fiery Command WorkStation версии 5.6 или выше и выполните подключение к не менее чем одному серверу Fiery, на котором работает Fiery FS150/FS150 Pro или выше.
- Активируйте лицензию Fiery Impose через клиент Command WorkStation или подключите аппаратный ключ Fiery Impose к клиенту Fiery Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и Fiery были откалиброваны.
- Разместите файл-пример: **Half_LTR.zip** или **Half_A4** в очереди удержания Fiery. Перетащите файл в очереди Удержание клиента Command WorkStation или используйте параметр Import (Импорт) из меню Command WorkStation.



Спуск полос брошюры переменных данных

1. Выберите файл **Half_LTR-Graphics.zip** или **A5-Graphics.zip** в очереди удержания, нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите пункт **Обработать** и удержатель.
2. В Device Center под вкладкой Resources выберите пункт VDP Resources, после чего нажмите на стрелку рядом с интерпретатором PPML. Ваши изображения VDP хранятся в документе PPML.
3. В центре заданий выберите файл **PPMLFGS_Membership_v3-Output.zip** в очереди **Удержание**, нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите **Верстка**.
4. Выберите пункт **Двустороннее шитье брошюры внакидку** в раскрывающемся меню **Шаблон**.
5. Ориентацию разметки настройте на **Портрет**.
6. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
7. Настройте строку и столбец на значение **Уникальная брошюра 2x2**.
8. Выберите **Определить...** рядом с пунктом **Отметки**. Снимите все флажки на вкладках **Обрезка**, **Фальцовка** и **Метка задания** и нажмите **ОК**.
9. Щелкните значок **Включить содержимое страницы** на панели инструментов. Fiery Impose сформирует пиктограммы для первых пяти записей.
10. При отображении первого набора записей выполните прокрутку к нижней части окна Табличного представления. Следующие четыре набора будут сжаты.
11. Нажмите кнопку расширить на **Наборе 3 из 27**, чтобы выполнить предварительный просмотр третьей записи. Нажмите, чтобы свернуть представление.
12. Нажмите кнопку прокрутки страницы Записи 1–5 из 27, чтобы изменить диапазон записей с 1–5 до 1–7. (выделено выше) Щелкните **ОК**.
13. Пиктограммы для двух следующих записей будут сформированы и добавлены к текущим наборам записей. Серверу Fiery Server не требуется выполнять повторную обработку первых пяти записей еще раз.
14. Чтобы сохранить задание и выйти из Fiery Impose, выберите красный значок **X** в верхнем правом углу.
15. При открытии окна Сохранить введите новое имя задания. В рамках данного примера введите **Брошюра PPML** и щелкните **Да**.



Выбор записей для печати

1. Выберите файл **Брошюра PPML** в очереди **Удержание** и в раскрывающемся списке по щелчку правой кнопки мыши выберите пункт **Свойства**.
2. Перейдите на вкладку **Сведения о задании**.
3. Чтобы распечатать поднабор записей, нажмите зависимую кнопку **Записи** в области **Диапазон печати**.
 - а. В рамках данного примера: В текстовом поле **Записи** введите **1-4**.
4. Выберите пункт **Печать и удержание**, чтобы отправить задание на принтер.
5. Выберите растрованное задание в очереди **Удержания**, щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывающемся меню выберите пункт **Предварительный просмотр**.
6. Выходным материалом будут четыре брошюры, каждая из которых будет содержать по четыре листа.
 - Первый набор из двух брошюр будет предназначен для Уитни Магрудер с информацией о розах и для Каролины Армстронг с информацией об орхидеях.
 - Второй набор из двух брошюр будет предназначен для Робина Спаркмана с информацией о тюльпанах и для Алана Уэйна с информацией об орхидеях.
7. Напечатанные документы готовы для автономного завершения.

EFI – источник успеха

От Fiery до сверхшироких струйных принтеров, от наклеек самой низкой себестоимости до наиболее автоматизированных бизнес-процессов – у EFI есть все, что нужно вашей компании для успеха. Чтобы узнать больше, см. сайт www.efi.com или позвоните по телефону 650-357-3500.



Логотип APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, логотип Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, логотип Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, логотип EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, логотип Fiery, Fiery Driven, логотип Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, логотип Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, логотип Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, логотип PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, логотип Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-White-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, логотип VUTEK и WebTools являются товарными знаками корпорации Electronics For Imaging и/или находящихся в ее полной собственности дочерних компаний в США и/или других странах.