

Практические советы по FS200.

Печать визитных карточек



Практические советы по FS200. Печать визитных карточек

Обзор функций

Серверное приложение для спуска полос Fiery® Impose повышает эффективность печати благодаря оптимизации и автоматизации процесса спуска полос. Размещение нескольких страниц на листе часто используется при печати визитных карточек. Такой спуск полос может использовать параметр «Пользовательский формат после заключительной обработки» в Impose. Этот параметр учитывает намерения дизайнера, автоматически определяя область обрезки и область выхода за обрез, определенные в PDF-документе.

Настройку «Пользовательский формат после заключительной обработки» в Fiery Impose можно сохранить в качестве шаблона спуска полос для автоматизации отправки будущих заданий с использованием папок Fiery Hot Folders, Fiery Virtual Printers и хранящихся на сервере шаблонов заданий.

Цели

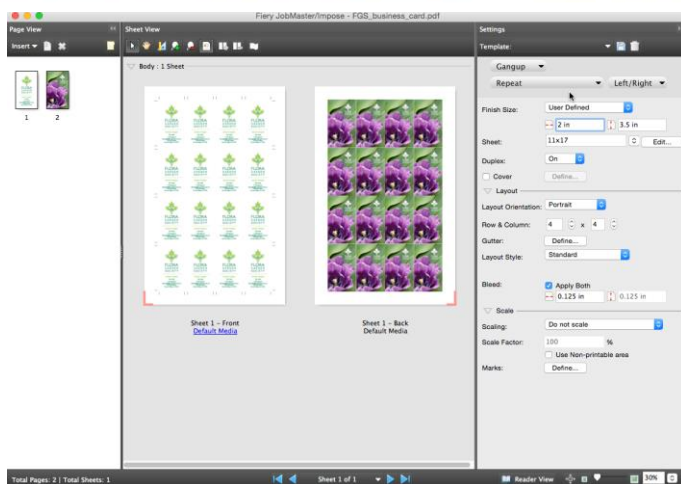
- Создание и сохранение шаблона спуска полос для визитной карточки
 - Применение определенного пользователем рабочего процесса

Дополнительные ресурсы

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

Перед началом работы

- Откройте Fiery Command WorkStation® 5.7 или выше и подключите ее как минимум к одному серверу Fiery server под управлением Fiery FS200/FS200 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.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



Создание и сохранение шаблона спуска полос для визитной карточки

1. Выделите файл **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** в списке ожидания Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**.
2. В панели **Настройки** выберите **Несколько страниц** в качестве назначения задания.
3. В разделе «Несколько на листе» выберите **Повторить**.
4. Параметру «Формат после заключительной обработки» присвойте значение **Пользовательский**.

Настройка «Пользовательский формат после заключительной обработки» в Fiery Impose учитывает область обрезки в PDF-файлах. Благодаря этому улучшению шаблоны Fiery Impose с заданным пользователем форматом после заключительной обработки могут быть использованы при любых способах отправки заданий или рабочих процессах, включая Fiery Hot Folders, виртуальные принтеры, параметры задания и хранящиеся на сервере шаблоны заданий.

5. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
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. Поле переплета: нажмите **Определить**. Введите **0,25 дюйма** в любом поле и нажмите **Применить все**. В панели «Представление листа» между визитными карточками будет отображаться поле шириной 0,25 дюйма. Нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно.
8. Обратите внимание, что параметр «Размер без полей» был установлен автоматически, когда было открыто задание в Fiery Impose, а в настройках Command WorkStation форматом по умолчанию был задан пользовательский формат.

*Если выбран формат **Пользовательский**, Fiery Impose определяет размер области заключительной обработки, исходя из значения области обрезки, и автоматически определяет размер области без полей из документа.*

9. В разделе «Метки» нажмите **Определить**.

10. Во вкладке «Обрезка» установите флажок **Печатать метки обрезки**.
11. Установите флажок **Печатать метку только на передней поверхности** и нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно.
12. Нажмите на значок **Сохранить** рядом с пунктом «Шаблон», чтобы сохранить новый шаблон для использования в будущем. В рамках данного примера введите **BusinessCard_UserDefined** и нажмите **ОК**.
13. В меню шаблона появится **BusinessCard_UserDefined**.
14. Сохраните задание и присвойте ему название.
15. Нажмите **Файл > Сохранить**.
16. Нажмите **Сохранить как обычное задание по спуску полос** и измените название задания на **BusinessCards**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
17. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик (**X**) в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.
18. Новое задание готово к печати и будет помещено в список ожидания.

Ранее сохраненный шаблон спуска полос можно применять для виртуальных принтеров, папок Hot Folders или параметров задания, оптимизируя тем самым процесс выполнения похожих заданий.

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, Sincrolor, 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.