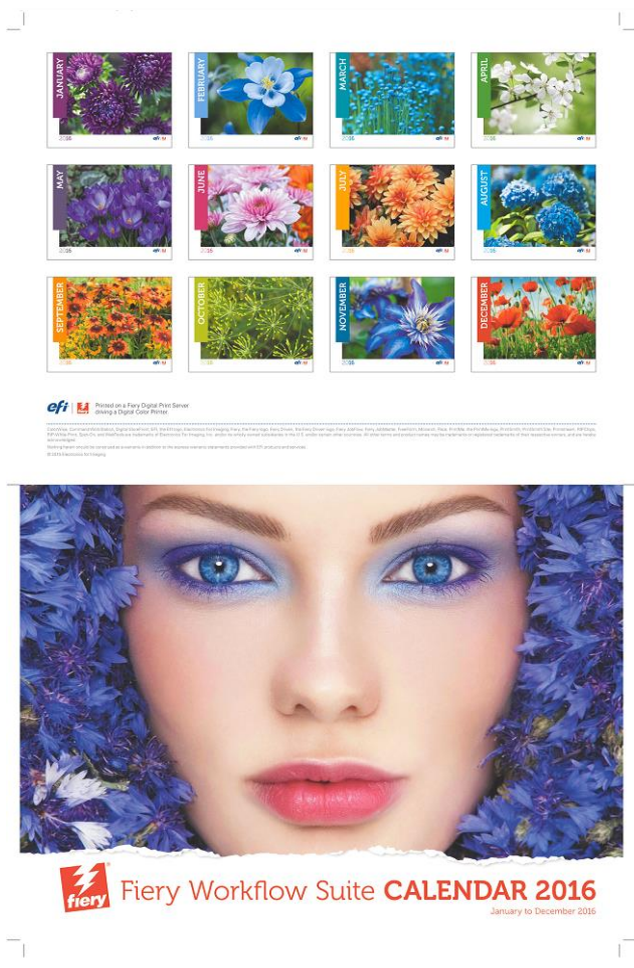


Практические советы по FS200. Печать календаря-брошюры



Практические советы по FS200. Печать календаря-брошюры

Обзор функций

Fiery® Impose — это серверное приложение для спуска полос, которое повышает эффективность производства благодаря оптимизации и автоматизации процесса спуска полос. Impose предоставляет удобную технологию спуска полос, которая позволяет производить редактирование в режиме точного отображения (WYSIWYG) с полным набором возможностей в одном мощном пакете. Используя рабочий процесс, основанный на Adobe® Systems Portable Document Format (PDF), Impose позволяет операторам создавать неограниченное количество пользовательских шаблонов.

Документы с комплексными требованиями к конечной обработке, такие как этот календарь, являются хорошими примерами приложений, где требуется выполнение сложных процедур по подготовке макета, примерами которых являются процедуры изменения ориентации конкретных страниц задания.

Цели

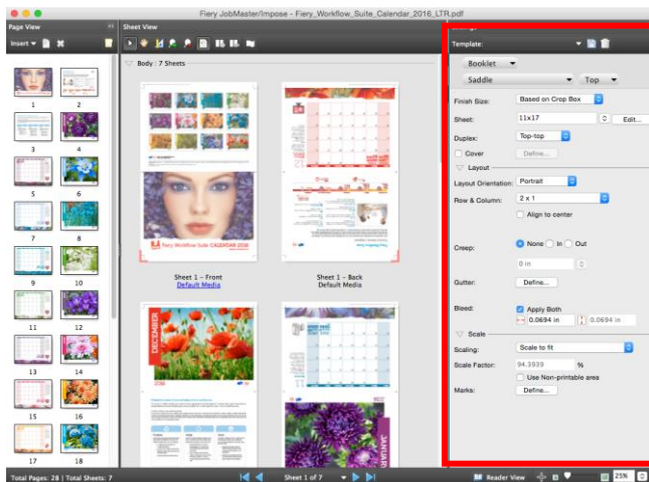
- Создание календаря Fiery Impose
- Применение параметров, включая конечную обработку, к документу со спуском полос

Дополнительные ресурсы

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

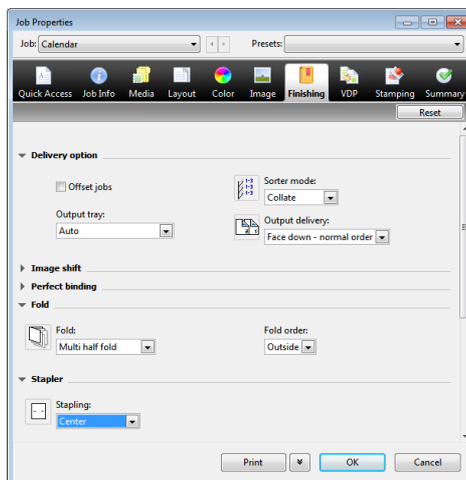
Перед началом работы

- 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 **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_LT R.pdf** или **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_A4 .pdf** в очереди «Задержанные» 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 календаря Fiery Impose

1. Выделите файл **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_LTR.pdf** или **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_A4.pdf** в списке «Задержанные» Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**.
2. В панели настроек выберите шаблон **2 на страницу, брошюровка внакидку**.
3. В разделе «Брошюра» измените выравнивание с «Левого» на **Верх**.
4. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
5. В качестве **Ориентации компоновки** укажите **Книжная**.
6. Прочие настройки можно оставить по умолчанию.
7. Нажмите на значок **Сохранить** рядом с пунктом «Шаблон», чтобы сохранить новый шаблон для использования в будущем.
8. Когда откроется окно «Сохранить шаблон», введите имя для этого шаблона. В рамках данного примера введите **Календарь** и нажмите **ОК**.
9. Сохраните задание и присвойте ему название.
10. Нажмите **Сохранить как обычное задание со спуском полос** и измените имя задания на **Календарь**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
11. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик (**X**) в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.
12. Задание будет сохранено в списке «Задержанные».



Применение параметров задания, включая конечную обработку, к документу Imrose

Если ваш принтер поддерживает финишер для брошюровки внакидку, указанные ниже действия могут послужить руководством к печати календаря в виде готового документа. На каждом принтере параметры печати и конечной обработки буклета следует настраивать по-своему. Если финишер для брошюровки внакидку отсутствует, можно распечатать документ, отобразив результат, и применить автономный финишер, чтобы завершить задание.

1. Выберите задачу **Календарь** в списке «Задержанные», щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывающемся меню выберите пункт **Свойства**.
2. Когда откроется диалоговое окно «Параметры задания», щелкните по значку **Заключительная обработка** и укажите требуемые значения для параметров «Стиль фальцовки», «Сшивание», «Порядок страниц» и «Выходной лоток» для вашего принтера.
3. Нажмите **Печать**, чтобы закрыть параметры задания и отправить задание на принтер.



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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenisty, 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.