

Практические советы. Печать календаря-брошюры



Практические советы. 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

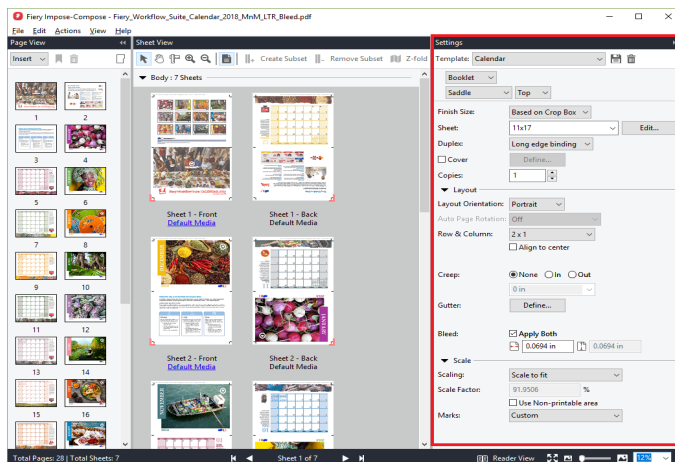
- Создание календаря Fiery Impose
- Применение параметров, включая конечную обработку, к документу со спуском полос

Дополнительные ресурсы

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

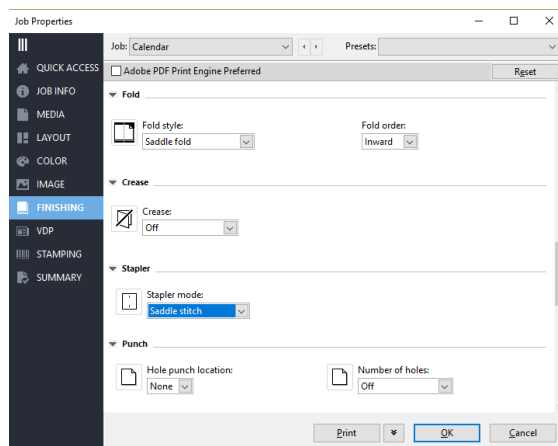
Перед началом работы

- Откройте Fiery Command WorkStation® 6.4 или более поздней версии и подключитесь хотя бы к одному серверу Fiery под управлением Fiery FS400/FS400 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** или **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.pdf** в очереди отложенных элементов сервера Fiery. 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_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** или **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.pdf** в очереди задержанных 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. Измените имя на **Календарь** и 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 свойств задания, включая заключительную обработку, к заданию со спуском полос

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 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, Inkintensity, 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.