

# Практические советы. Изготовление простой брошюры



# Практические советы. Изготовление простой брошюры

## Обзор функций

Fiery® Booklet Maker — это средство спуска полос на основе драйвера, которое позволяет распечатать несколько страниц задания в виде брошюры из любого приложения без использования более сложных, специализированных программ для спуска полос.

Booklet Maker позволяет пользователям наглядно выбрать соответствующий тип брошюры, а также дополнительные параметры задания с помощью интуитивно понятного графического мастера настройки. Он запускается либо из окна «Параметры задания», либо из драйвера EFI™.

Booklet Maker v4.0 предоставляет визуальный и интерактивный способ указания номеров страниц исходного документа для разбивки обложек по страницам, что позволяет соотносить правильные номера страниц с правильными обложками.

## Цели

- Создание макета брошюры с брошюровкой внакидку

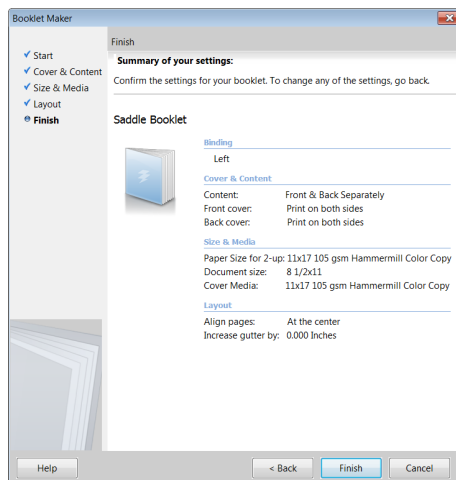
## Дополнительные ресурсы

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

## Перед началом работы


- Откройте Fiery Command WorkStation® 6 или более поздней версии и подключитесь хотя бы к одному серверу Fiery под управлением Fiery FS300/FS300 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **MnM\_booklet\_LTR\_SAMPLE.pdf** или **MnM\_booklet\_A4\_SAMPLE.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.

*На каждом принтере параметры печати и документа следует настраивать по-своему. Обратитесь к документации пользователя для получения сведений о принтере и сервере Fiery, которые будут рассматриваться в настоящем руководстве.*



## Создание макета брошюры с брошюровкой внакидку

1. Выделите файл **MnM\_booklet\_LTR\_SAMPLE.pdf** или **MnM\_booklet\_A4\_SAMPLE.pdf** в списке задержанных **Command WorkStation**. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
2. В окне «Параметры задания» щелкните по значку **Компоновка**. Затем нажмите **Брошюра**.
3. Чтобы создать макет брошюры с использованием мастера настройки Booklet Maker, нажмите **Запустить мастер настройки**.
4. Выберите требуемый **Тип брошюры**. В рамках данного примера выберите **Центральная прошивка** и **Слева** в качестве стиля брошюровки. Для продолжения нажмите **Далее**.
5. Для определения параметра **Источник содержимого обложки** в разделе «Документ» нажмите **Передняя и задняя отдельно**.
6. Для области наружной обложки установите флажки **Печатать переднюю обложку** и **Печатать заднюю обложку**.
7. Для области внутренней обложки установите флажки **Печатать переднюю обложку** и **Печатать заднюю обложку**. Для продолжения нажмите **Далее**.
8. В полях «Формат» и «Материал для печати» выберите формат бумаги для содержимого брошюры. В рамках данного примера укажите **11 x 17** или **A3** либо укажите требуемый материал для печати из Paper Catalog для 2-полосного формата бумаги.
9. Выберите формат бумаги для обложки. В рамках данного примера нажмите **Задать обложку** и выберите **11 x 17** или **A3** либо укажите требуемый материал для печати. Для продолжения нажмите **Далее**.
10. В поле «Компоновка» выберите для выравнивания основного содержимого **По центру**. Для продолжения нажмите **Далее**.
11. Проверьте параметры и нажмите кнопку **Готово**, чтобы закрыть мастер настройки Booklet Maker.
12. Если принтер поддерживает финишер для брошюровки внакидку, нажмите на значок **Заключительная обработка**.

- 
13. Укажите значения параметров **Стиль фальцовки**, **Режим сшивания**, **Порядок фальцовки** и **Выдача распечаток**, которые помогут создать правильно сфальцованную и сшитую брошюру. Для каждого принтера характерны свои собственные уникальные настройки для правильного создания брошюры.
  14. Задайте другие требуемые настройки в окне «Параметры задания», например, параметр **Профессиональная настройка цвета**.
  15. Нажмите **Печать**, чтобы 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](http://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, InktenSity, 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.