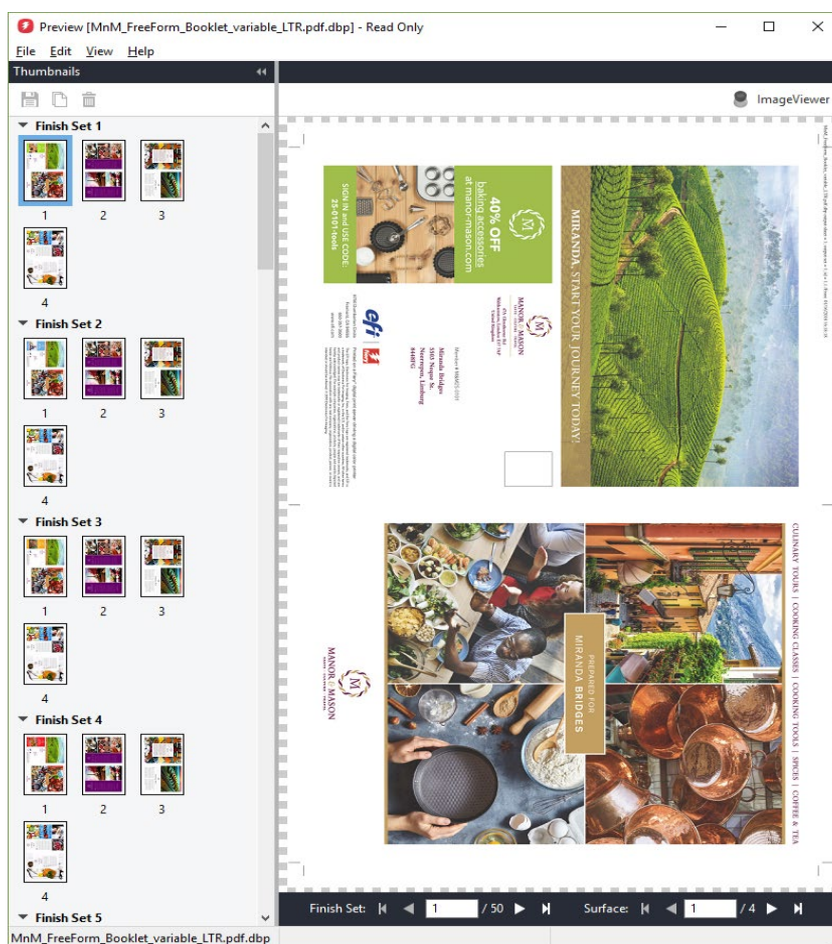


# Практические советы. Подготовка персонализированных новостных бюллетеней с помощью Fiery FreeForm



# Практические советы. Подготовка персонализированных новостных бюллетеней с помощью FreeForm

## Обзор функций

Fiery® FreeForm™ — это исключительно простой в использовании формат файла с переменными данными (VDP), который имеется практически на всех серверах Fiery и поддерживает множество разных исходных приложений без необходимости установки стороннего инструмента для компоновки переменных данных.

Fiery FreeForm позволяет контролировать сопоставление документов с переменными данными с мастер-документами. Это дает ряд преимуществ. Во-первых, вместо добавления пустых страниц в исходный документ с переменными данными вы можете привязать пустую страницу к мастер-странице. Во-вторых, вы можете назначить мастер-страницу любой странице с переменными данными.

## Цели

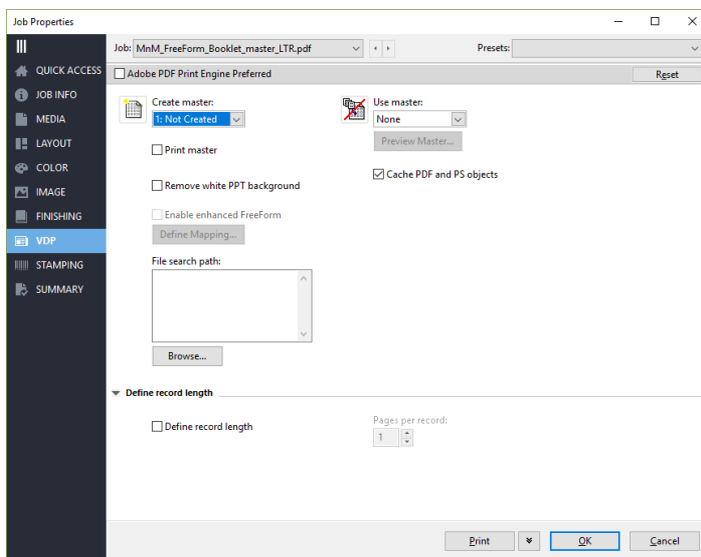
- Назначение мастер-документа FreeForm
- Применение мастер-документа FreeForm к документу с переменными данными
- Предварительный просмотр итогового документа

## Дополнительные ресурсы

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

## Перед началом работы

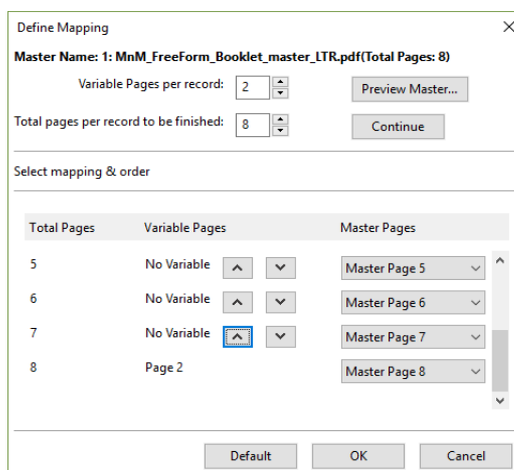
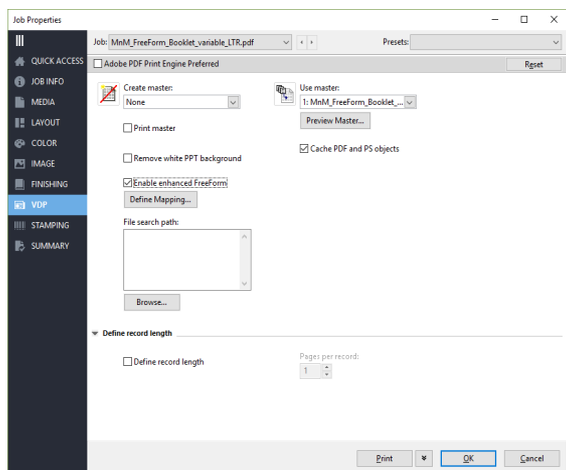
- Откройте Fiery Command WorkStation® 6 или более поздней версии и подключитесь хотя бы к одному серверу Fiery под управлением Fiery FS350/FS350 Pro.
- Разместите следующие файлы-образцы в очереди задержанных сервера Fiery. Перетащите файлы в список задержанных Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» меню Command WorkStation.
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** или **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** или **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf**
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



### Назначение мастер-документа FreeForm

1. Выделите файл **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** или **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
2. Нажмите на значок **VDP**.
3. В разделе «Создать мастер-документ» назначьте заданию номер **Мастер-документа FreeForm**. В рамках данного примера введите **1: не создан**.
4. Не устанавливайте флажок «Печатать мастер-документ».
5. Нажмите **Печать**.

*Если вы установите флажок **Печатать мастер-документ**, то мастер-документ будет отправлен в очередь печати Fiery и распечатан.*



### Применение мастер-документа FreeForm к документу с переменными данными

1. Выделите файл **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** или **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
2. Нажмите на значок **VDP**.
3. В разделе «Использовать мастер-документ» введите **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** или **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**.

*(Необязательно) Нажмите **Предварительный просмотр мастера**, чтобы просмотреть страницы мастер-документа FreeForm. Когда закончите настройку, **закройте** окно.*

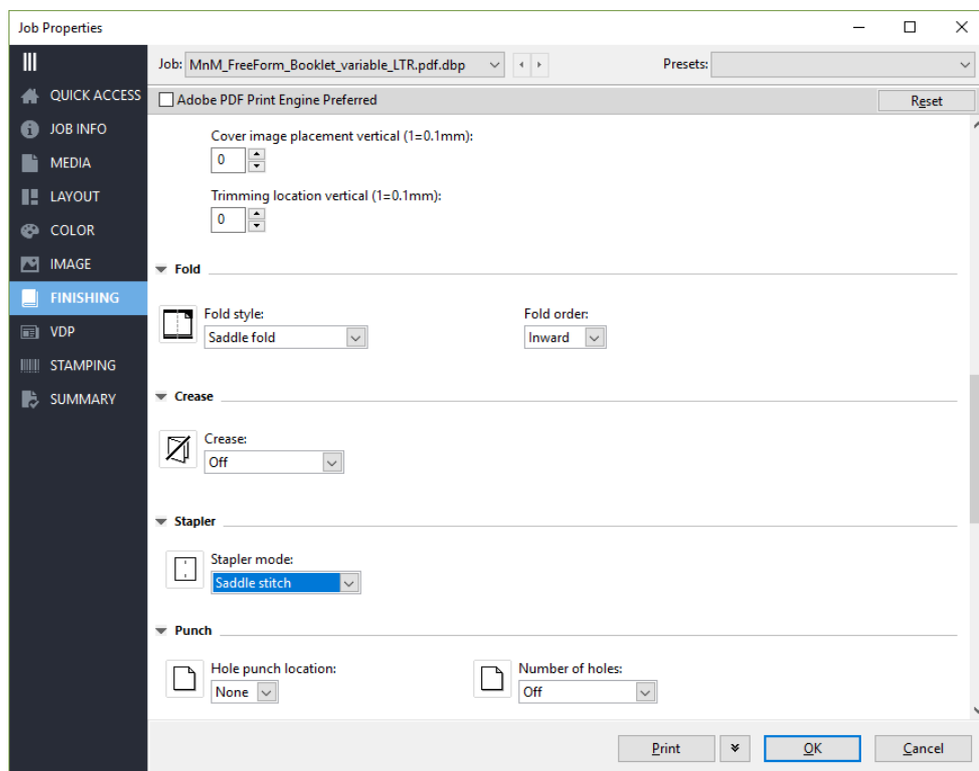
4. Установите флажок **Включить Enhanced FreeForm** и нажмите **Задание сопоставления**.
5. В окне «Задание сопоставления» введите следующую информацию:
  - Параметру «Страницы с переменными данными» для каждой записи присвойте значение **2**.
  - Параметру «Всего страниц» для каждой записи присвойте значение **8** и нажмите **Продолжить**.
6. В разделе «Выберите сопоставление и порядок» необходимо будет задать расположение страниц с переменными данными и привязать их к мастер-страницам.
7. Перемещайте каждую страницу **Без переменных** с помощью стрелки вверх, пока страница 2 документа с переменными данными не переместится на **страницу 8** согласно нумерации мастер-документа. Затем нажмите **ОК**.
8. Откройте вкладку **Материал** для печати и выберите соответствующие параметры материала для вашего рабочего процесса.
9. Нажмите кнопку **-ОК**.

## Применение брошюры из Fiery Impose

1. Выделите файл **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** или **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**.
2. В панели настроек выберите шаблон **2 на страницу, брошюровка внакидку**.
3. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
4. Прочие настройки можно оставить по умолчанию.
5. Нажмите **Файл > Сохранить**.
6. Сохраните задание как настройку по умолчанию и нажмите **OK**.
7. Нажмите **Файл > Выход**, чтобы закрыть Impose. Либо нажмите на красный значок **X** в углу.
8. Задание будет сохранено в списке задержанных.

## Применение заключительной обработки к документу Impose

Если ваш принтер поддерживает финишер для брошюровки внакидку, воспользуйтесь описанными ниже шагами для печати календаря в виде готового документа. На каждом принтере параметры печати и заключительной обработки брошюры следует настраивать по-своему. Если финишер для брошюровки внакидку отсутствует, можно распечатать документ, отобразив результат, и применить автономный финишер, чтобы завершить задание.



1. Выберите задание MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf.dbp или MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf.dbp в очереди задержанных и щелкните правой кнопкой, чтобы выбрать **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. Выберите **Обработать и отложить**.

## Предварительный просмотр итогового документа

1. После завершения обработки задания и его поступления в список ожидания Command WorkStation выберите задание. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите **Предварительный просмотр**. Так вы сможете просмотреть каждую запись, а также конкретные страницы в каждой записи.
2. С помощью стрелок «Завершить набор» можно прокрутить задание и просмотреть несколько наборов. Для каждого завершенного набора проверьте, что имя и адрес члена были изменены.



## 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, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkntensity, 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.