

# Практические советы. Создание входных билетов на мероприятия с уникальными номерами



Ticket 001

Ticket 011



Ticket 021

Ticket 031



Ticket 041

Ticket 051



# Практические советы. Создание входных билетов на мероприятия с уникальными номерами

## Обзор функций

Fiery® JobMaster™ — это усовершенствованное решение допечатной подготовки с использованием PDF-файлов, помогающее операторам выполнять сложные задачи по подготовке документов более продуктивно. Подготовка длинных, комплексных заданий требует наличия возможности применять разные последовательности нумерации страниц или форматы к разным разделам документа. Инструмент расширенной нумерации страниц в Fiery JobMaster позволяет операторам создавать уникальные последовательности нумерации для одного или нескольких разделов с использованием комбинации пользовательского текста, форматов и макросов.

## Цели

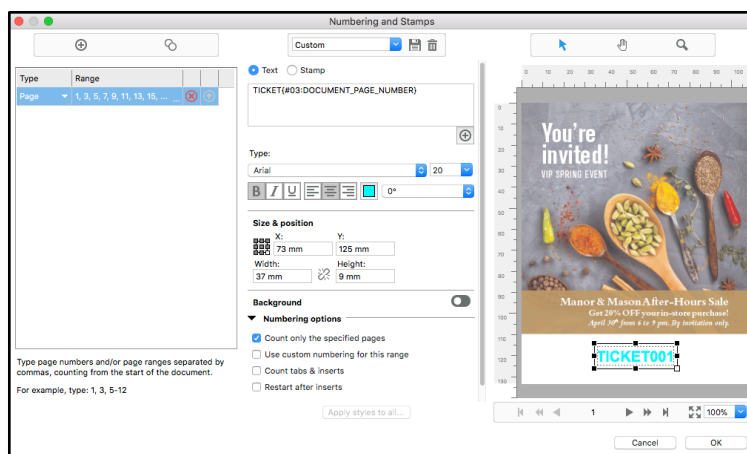
- Применение инкрементной нумерации билетов
- Создание шаблона «N на странице» с помощью Fiery Impose

## Дополнительные ресурсы

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

## Перед началом работы

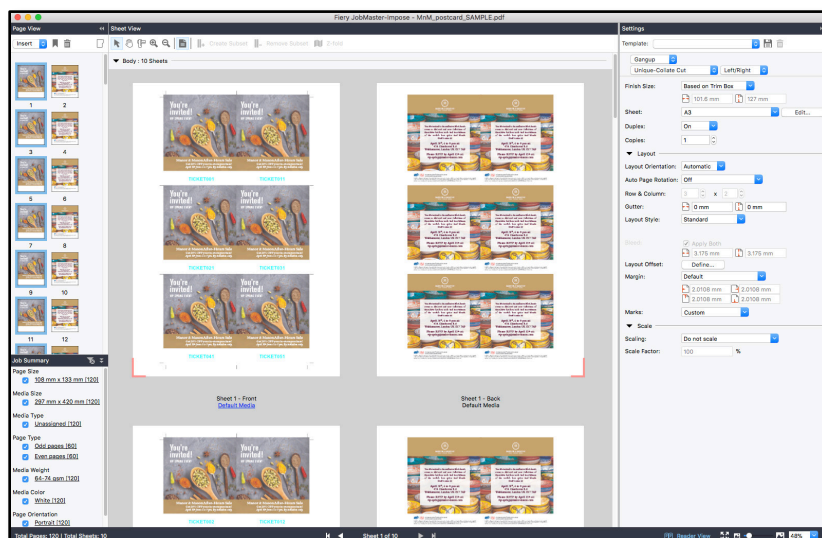
- Откройте Fiery Command WorkStation® 6 или более поздней версии и подключитесь хотя бы к одному принтеру Fiery Driven™, поддерживающему Fiery JobMaster.
  - Обновленный список поддерживаемых принтеров см. на веб-странице [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster).
- Чтобы получить бесплатную 30-дневную версию Fiery JobMaster и Fiery Impose, перейдите по ссылке: [fiery.efi.com/free-trials](http://fiery.efi.com/free-trials).
- Активируйте лицензии Fiery JobMaster и Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** в очереди задержанных сервера Fiery. Перетащите файл в список задержанных Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» в меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



## Применение инкрементной нумерации билетов

1. Выделите файл **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Затем нажмите правой кнопкой мыши, чтобы выбрать **JobMaster**.
2. Перейдите по пути **Редактировать > Дублировать задание** и введите число **60** копий. Подтвердите, нажав **ОК**.
3. Перейдите по пути **Редактировать > Выбрать нечетные страницы**.
4. Правой кнопкой мыши щелкните по одной из выбранных нечетных страниц и выберите **Изменить нумерацию и штампы** или перейдите по пути **Действия > Изменить нумерацию и штампы**.
5. Откроется окно «Номера страниц и штемпелевание».
6. Чтобы создать новый диапазон страниц, нажмите на значок **Добавить диапазон** (+).
7. Оставьте типом диапазона **Страница**.
8. В поле **Текст** поместите курсор перед текстом по умолчанию **{#DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**.
  - a. Введите текст, который необходимо вставить перед номером страницы. В рамках данного примера введите **БИЛЕТ**.
  - b. Поставьте курсор после символа фунта и введите набор чисел, который должен предшествовать каждому номеру билета. В рамках данного примера введите **03**. Перед номером первого билета будет вставлено два нуля. В этом примере первому билету будет присвоен номер 001.
  - c. Теперь в поле «Текст» появится сообщение **БИЛЕТ {#03:DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**.
9. По умолчанию номер страницы размещается в правом нижнем углу страницы. Для перемещения текстового окна воспользуйтесь значком **Выбор**. Для точного размещения перейдите к параметру **Размер и положение** и задайте значения X и Y:
  - a. **X = 73 мм или 2,8 дюймов**
  - b. **Y = 125 мм или 4,9 дюймов**

10. Увеличьте размер поля, чтобы текст со всеми вставленными цифрами был виден. Задайте следующие значения.
  - a. **Ширина = 37 мм или 1,4 дюйма**
  - b. **Высота = 9 мм или 0,4 дюйма**
11. В разделе «Тип» можно изменить шрифт, размер, цвет и выравнивание. В рамках данного примера выберите **Arial**, **Полужирный**, размер **20**, цвет **Голубой** и **Выровнять по центру**.
12. В разделе «Параметры нумерации» установите флажок **Считать только указанные страницы**.
13. Прокрутив страницы с помощью символа сдвоенной стрелки, убедитесь в правильности нумерации.
14. Нажмите на значок с изображением **диска**, чтобы присвоить имя этим настройкам и сохранить их в качестве предустановки для будущих заданий. В рамках данного примера введите **Нумерация билетов** и нажмите **ОК**.
15. По окончании нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно «Нумерация и штампы».
16. В следующем разделе вы научитесь, как создавать шаблон «N на странице» с помощью Fiery Impose.



## Создание шаблона «N на странице» с помощью Fiery Impose

1. На панели «Настройки» измените назначение задания с Compose на **Несколько на листе** и выберите **Уникальная — разбор по копиям с обрезкой > Слева и справа**.
2. Для параметра «Формат после заключительной обработки» выберите **На основе области подрезки**, чтобы соблюсти существующую область подрезки PDF. Появится предупреждение о том, что при изменении формата после заключительной обработки происходит сброс значений печати без полей. Нажмите **ОК**, чтобы закрыть это окно и продолжить компоновку.
3. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
4. Установите параметр «Двусторонняя печать» на значение **Включено**.

5. В разделе «Компоновка» установите следующие параметры.
  - a. Ориентация компоновки: **Automatic (Автоматическая)**
  - b. Метки. Нажмите **Определить** и установите флажки **Печатать метки** и **Печатать метки только на передней стороне**. Нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно «Метки».
6. Нажмите на **значок с изображением диска**, чтобы сохранить и присвоить имя этому шаблону для его использования в будущем. Затем нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно.
7. Сохраните задание и присвойте ему название. Нажмите **Файл > Сохранить** и сохраните как обычное задание со спуском полос. По завершении настройки нажмите **ОК**.
8. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик **X**, расположенный в правом верхнем углу, чтобы закрыть Fiery Impose.
9. Билеты готовы к печати.



## 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.