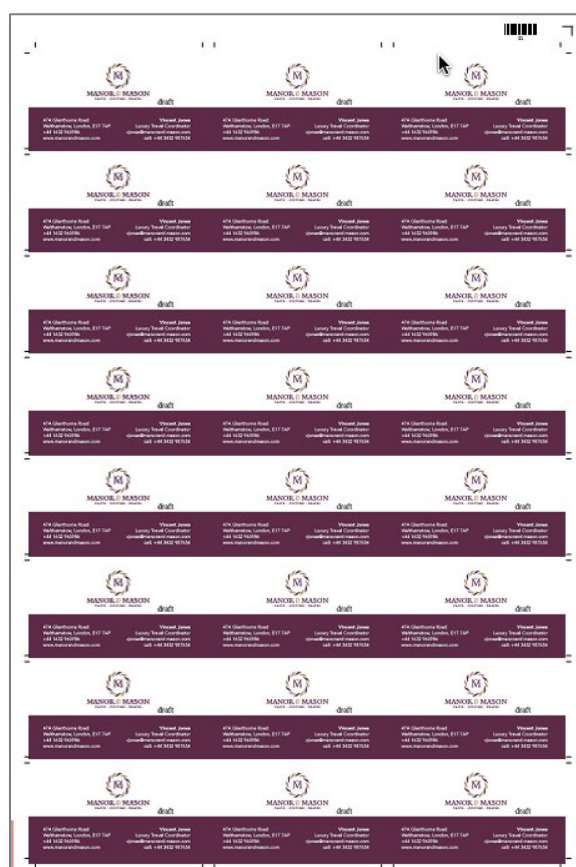


# Практические советы. Автоматизация автономной заключительной обработки с помощью финишеров Duplo

Часть 1. Использование готовых  
шаблонов для автоматизации  
типичных заданий



## Обзор функции

Fierly® Impose является наиболее интуитивно понятным программным обеспечением для спуска полос на основе PDF среди имеющихся на рынке предложений. Тесная интеграция с программой подготовки к печати Fierly Command WorkStation® и инструментов допечатной подготовки помогает автоматизировать отправку заданий печати.

Шаблоны Fierly Impose позволяют пользователям сохранять большинство распространенных компоновок заданий для автоматизации спуска полос. Шаблоны могут также включать в себя штрихкоды и метки регистрации. Они распознаются сканером штрихкодов в финишере Duplo с помощью формата \* JobID \*.

Штрихкоды и метки регистрации на отпечатанных листах позволяют финишеру Duplo автоматически выбирать нужное положение лезвий, резцов и биговальных устройств для заключительной обработки задания на печать.

Интеграция Fierly Impose с финишерами Duplo значительно ускоряет подготовку заданий и заключительную обработку за счет автоматизации процесса. Это экономит время и снижает объем отходов и количество ошибок.

Это практическое руководство состоит из двух частей.

- **Часть 1. Использование шаблонов из библиотеки для автоматизации типичных заданий**

Часть 1 содержит набор типичных шаблонов Fierly Impose, которые включают в себя штрихкоды Duplo. Шаблоны можно импортировать в финишер Duplo и использовать их для заключительной обработки задания на печать.

*Эта функция совместима с автономными финишерами Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 и DC-746.*

- **Часть 2. Создание пользовательской компоновки для автоматизации задания печати купонов**

Часть 2 содержит инструкции по созданию новой компоновки на контроллере финишера Duplo. Эту компоновку можно импортировать в Fierly Impose, чтобы пользователи могли создать шаблон для автоматизации будущих заданий с момента отправки до заключительной обработки.

*Эта функция совместима с автономным финишером Duplo DC-746 и будет доступна для DC-646 позже в 2018 году.*

## Часть 1. Использование готовых шаблонов для автоматизации типичных заданий

### Цели

- Определение места хранения шаблонов спуска полос на клиентском компьютере с Fiery Command WorkStation
- Загрузка шаблонов Impose-Duplo в папку шаблонов спуска полос Fiery
- Добавление шаблонов Impose-Duplo в рабочую станцию Duplo
- Создание и сохранение шаблона Impose-Duplo для визитки в качестве примера.

### Дополнительные ресурсы

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

Дополнительные шаблоны и приложения заданий в метрических размерах см. на веб-сайте Duplo по адресу:

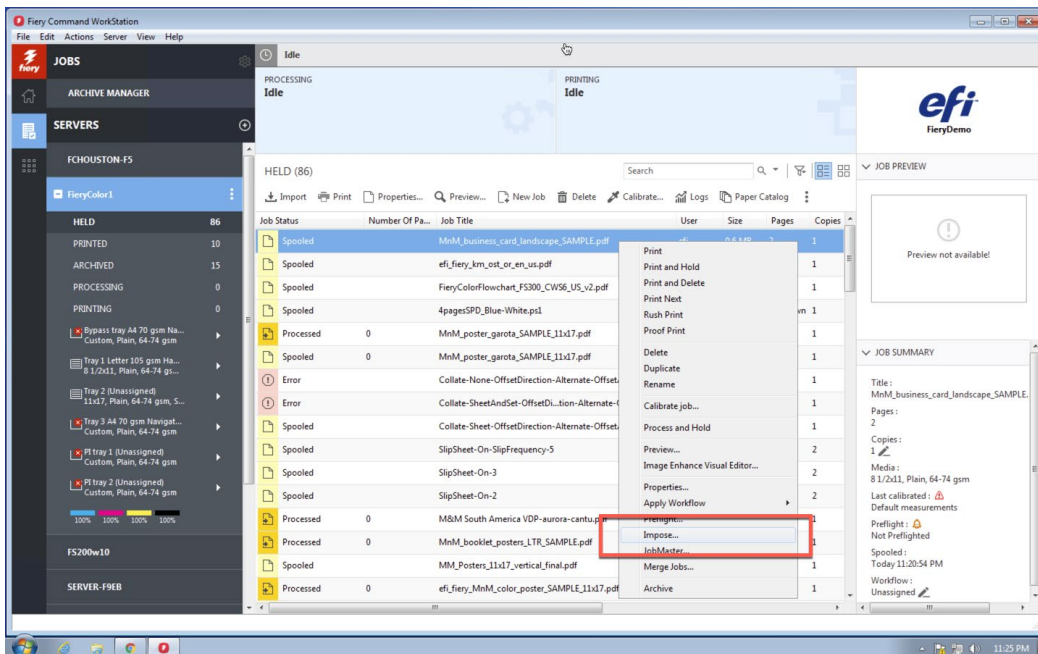
<https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

### Перед началом работы

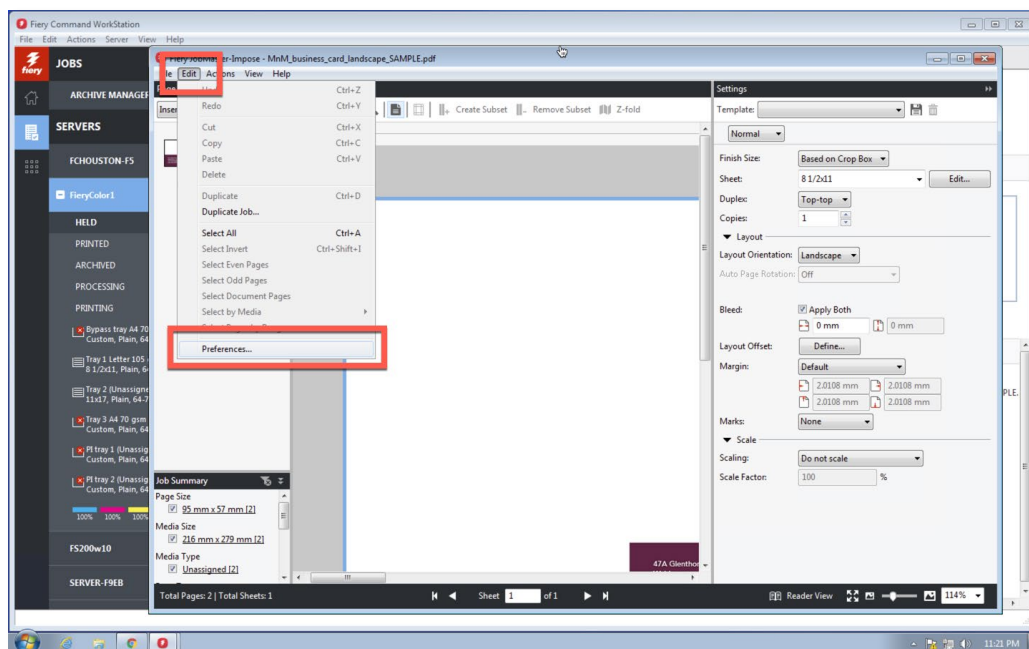
- Откройте Fiery Command WorkStation 6 (или новее) и подключитесь хотя бы к одному серверу Fiery.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation. Версия Fiery Impose может быть полностью лицензионной или пробной. Чтобы запросить 30-дневную пробную версию Fiery Impose, перейдите по ссылке: [fiery.efi.com/impose/freetrial30](http://fiery.efi.com/impose/freetrial30).
- В зависимости от используемого стандарта формата бумаги откройте zip-файл **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** или **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric**. Скопируйте файл в папку, к которой можно получить доступ с клиентского компьютера Command WorkStation и с клиентского компьютера рабочей станции Duplo.
- Разместите файл-образец **MnM\_business\_card\_landscape\_SAMPLE.pdf** на сервере Fiery в очереди **Отложенные** путем перетаскивания файла. Или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.

## Определение места хранения шаблона спуска полос Fiery

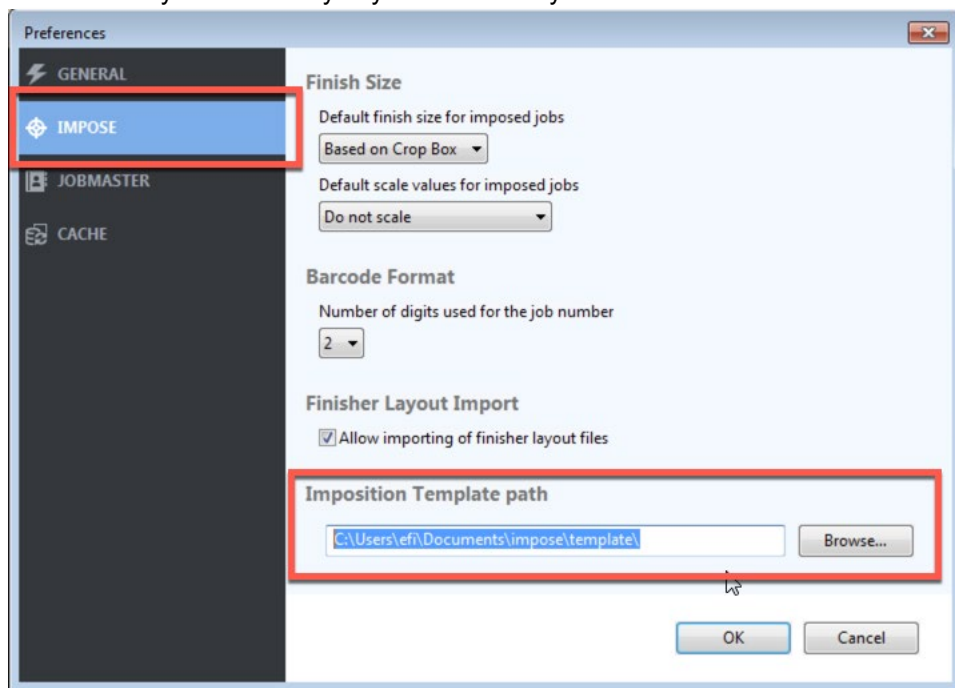
1. Выберите любое задание в очереди **Отложенные**. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите **Fiery Impose**.



2. В Fiery Impose перейдите в раздел «Редактировать» и выберите «Предпочтения».



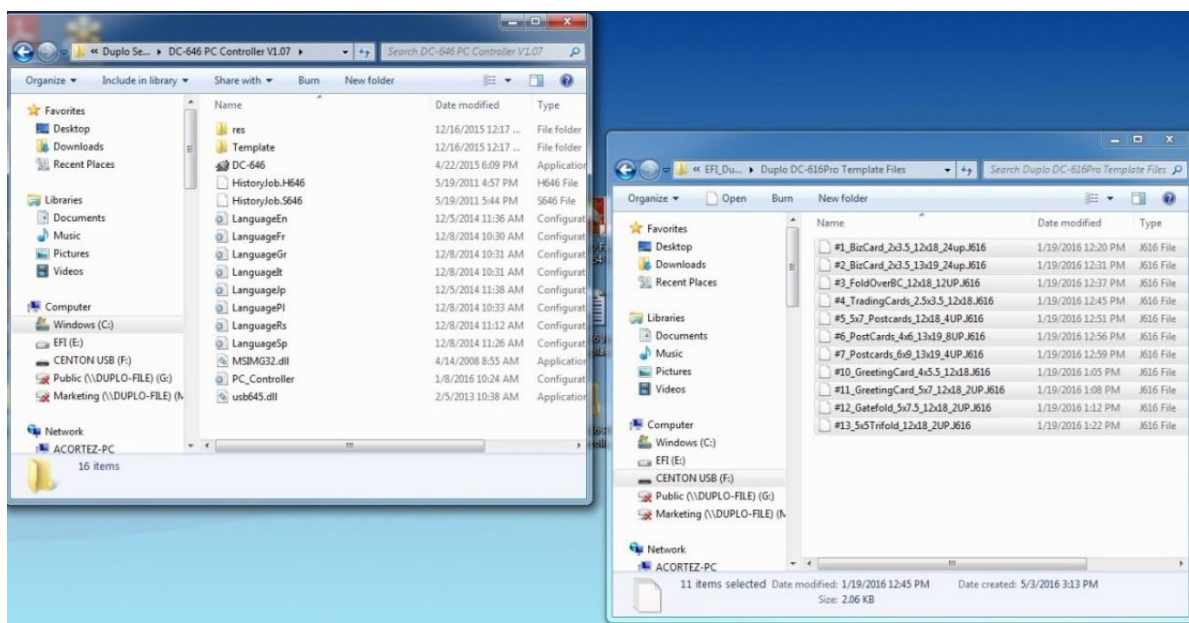
3. Нажмите **IMPOSE**, чтобы просмотреть предпочтения Fiery Impose.
4. Запомните путь к шаблону спуска полос по умолчанию.



*Путь к шаблону спуска полос ведет к папке для хранения шаблонов, доступных в Fiery Impose.*

## Добавление шаблонов штрикодов Duplo в Fiery Impose

1. Откройте сервер Fiery и на клиентском компьютере Windows или macOS перейдите к папке **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** или **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric**.
2. Откройте папку.
3. Скопируйте требуемые dbt-файлы и вставьте их в папку для хранения шаблонов спуска полос, которую вы нашли на предыдущем этапе.
4. Теперь эти дополнительные шаблоны доступны для использования в Fiery Impose.



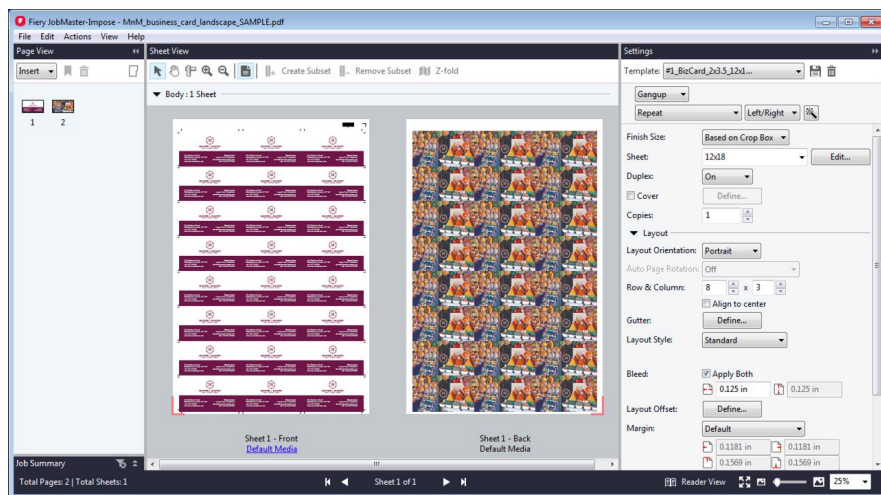
## Добавление шаблонов штрикодов Fiery к клиентскому компьютеру рабочей станции Duplo

1. На компьютере, подключенном к финишеру Duplo, перейдите к папке **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** или **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric**. Затем откройте папку **Файлы шаблонов Duplo**.
2. Найдите подходящую модель Duplo и скопируйте файлы шаблона.
3. Откройте второе окно и перейдите в папку, где хранятся файлы заданий Duplo (.J616, .J646 и т. д.). Местоположение папки зависит от модели финишера. Например, для DC-616 папка по умолчанию Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x. Пользователи могут изменить местоположение этой папки и, возможно, она уже была перемещена в более удобное место, например, на рабочий стол.
4. Поместите скопированные файлы шаблонов в эту папку.
5. Теперь шаблоны Duplo будут доступны для использования в заданиях печати.

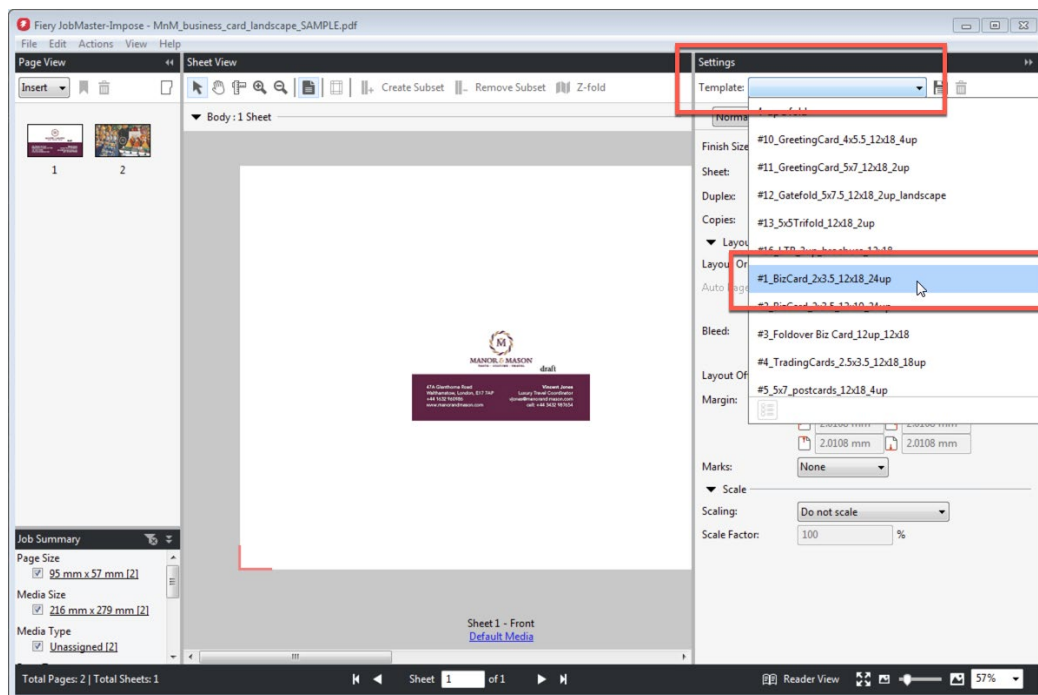


## Применение шаблона спуска полос для визитки

1. Выберите файл **MnM\_business\_card\_landscape\_SAMPLE.pdf** в очереди отложенных заданий Command WorkStation. Затем щелкните правой кнопкой мыши и выберите **Impose**.

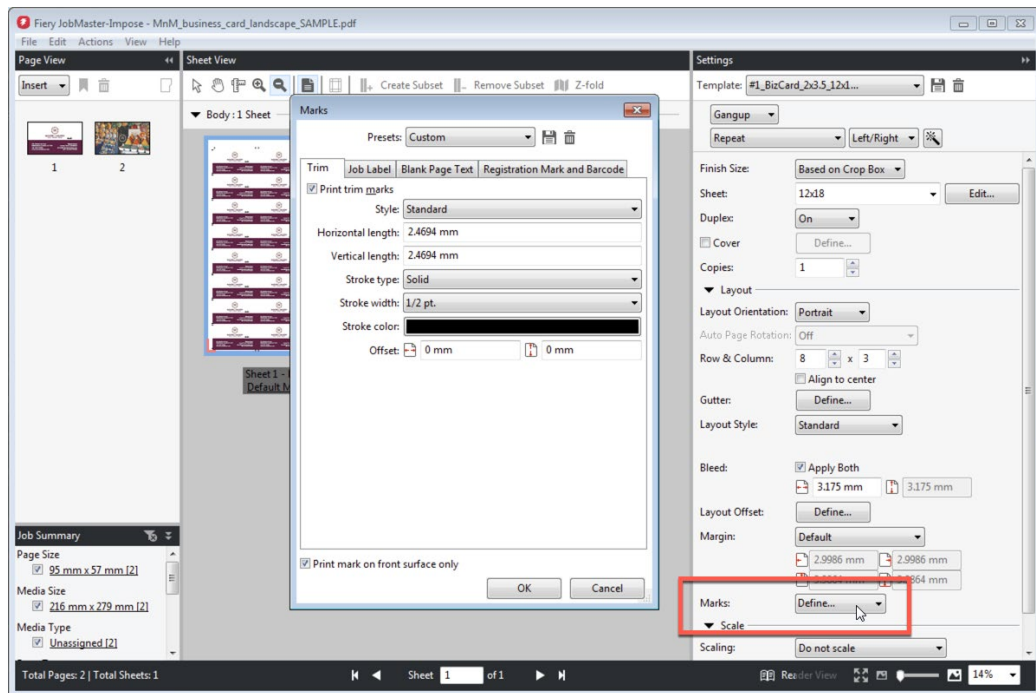


2. На панели настроек выберите **Шаблон**, чтобы просмотреть доступные шаблоны.
3. Выберите необходимый шаблон. Например, выберите **616 #1\_BizCard\_2x3.5\_12x18\_24up.dbt**.

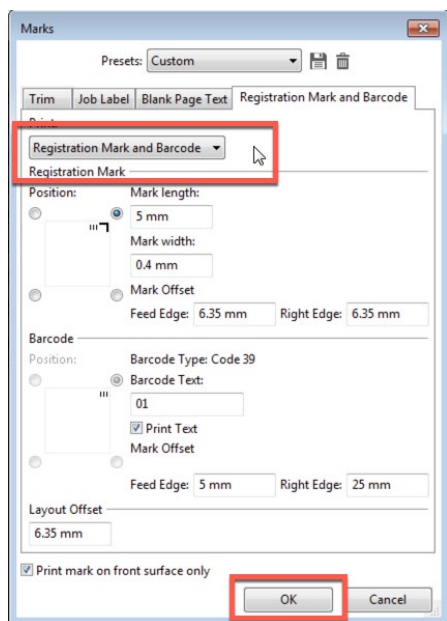


Как видно из приведенного названия шаблона, компоновка шаблона предназначена для задания печати визиток с областью подрезки шириной 3,5 дюйма и высотой 2 дюйма, а также с размером выхода за обрез 0,125 дюйма.

4. Чтобы просмотреть метки регистрации и штрихкод по умолчанию в разделе «Метки», нажмите **Задать**.



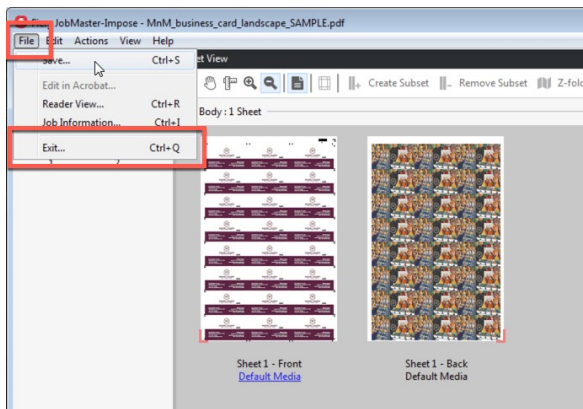
5. Нажмите вкладку **Метки регистрации и штрихкод**. Эти настройки шаблона Impose задаются автоматически. Нажмите **ОК**.



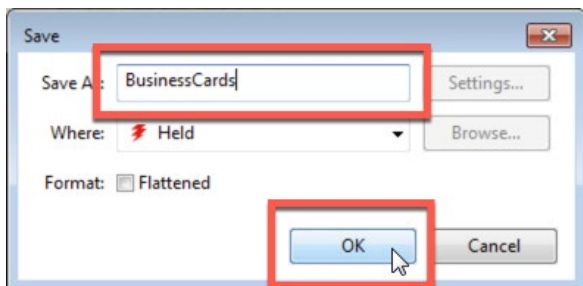
Этот шаблон Impose может использоваться для автоматизированных рабочих процессов отправки с использованием наборов настроек, Hot Folders или JobFlow. Дополнительные сведения о Hot Folders можно найти в документе **Практические советы**. Автоматизация автономной заключительной обработки с помощью финишеров Duplo, часть 2, Создание пользовательской компоновки для автоматизации задания печати купонов.



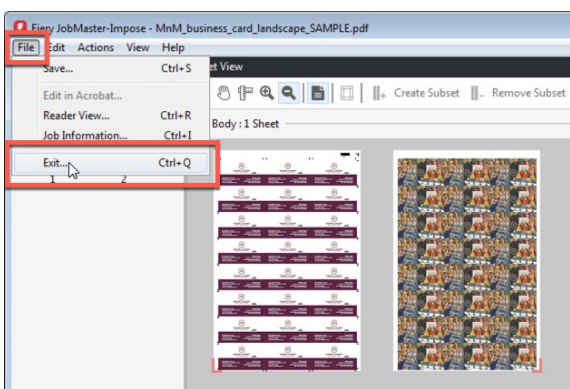
6. Чтобы сохранить задание и присвоить ему имя, нажмите **Файл > Выход**.



7. Нажмите **Сохранить как обычное задание по спуску полос** и измените название задания на **BusinessCards**. По завершении настройки нажмите **ОК**.



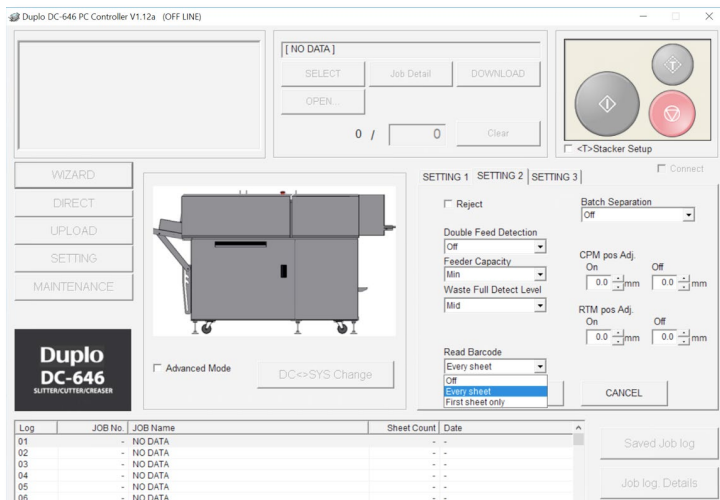
8. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный значок **X** в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.



9. Новое задание будет сохранено в очереди «Отложенные». Нажмите задание правой кнопкой мыши и выберите **Печать**.

## Завершение производственного процесса с помощью финишера Duplo

1. Загрузите отпечатанные листы в финишер Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 или DC-746.
2. На контроллере Duplo PC выберите вкладку **Настройка 2**.
3. В разделе **Чтение штрихкода** выберите **КАЖДЫЙ ЛИСТ**, чтобы активировать функцию сканирования штрихкода.



4. Для запуска задания нажмите **пуск**. Сканер автоматически определит шаблон заключительной обработки на основе штрихкода и начнет обработку задания.

## 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, Inktenzity, 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.