



Fiery® Impose

Программное обеспечение спуска полос

Возьмите спуск полос
под контроль.
Соблюдайте жесткие сроки.



Автоматизируйте выполнение задач по допечатной подготовке с помощью интуитивно понятных инструментов.

Fiery® Impose, интуитивно понятное решение для спуска полос на основе PDF, оптимизирует и автоматизирует процесс настройки задания. Его тесная интеграция с Fiery Command WorkStation® и инструментами допечатной подготовки позволяет повысить производительность.

С помощью Fiery Impose можно легко создавать брошюры и выбирать из нескольких стилей группового спуска полос; приложение поддерживает обрезку и укладку, а также интегрируется с финишерами Duplo. В результате ваши рабочие процессы подготовки приобретут:

Эффективность

- Вносите изменения в готовые файлы, не выполняя весь процесс спуска полос с самого начала.
- Вносите последние изменения, не покидая интерфейса Fiery Impose, с помощью Adobe® Acrobat® Pro**.
- Готовьте задания с переменными данными так же просто, как и обычные задания. Просматривайте каждую подготовленную запись перед печатью, чтобы удостовериться в ее правильности.
- Отправляйте файлы PDF с готовыми заданиями заказчикам для упрощения процесса проверки и утверждения.

Наглядность

- Благодаря визуальному, интерактивному интерфейсу вы сможете видеть изменения спуска полос по мере их внесения.
- Объединяйте и перемещайте страницы простым перетаскиванием.
- Просматривайте все задания точно в том виде, как они будут напечатаны.

Скорость

- Ускоряйте производство благодаря шаблонам спуска полос, которые автоматизируют часто используемые макеты.
- Выполняйте интеграцию с такими средствами автоматизации отправки заданий, как Hot Folders, виртуальные принтеры и наборы настроек заданий.
- Устанавливайте настройки заданий в режиме группового спуска полос за считанные секунды без необходимости долгих вычислений вручную.



Попробуйте Fiery Impose бесплатно!

Для запуска демонстрационного режима просто выберите Impose в Command WorkStation*.

Возьмите контроль в свои руки уже сегодня

Видеоматериалы и другие сведения приведены на нашем веб-сайте по адресу efi.com/fieryimpose.

* Демонстрационный режим Fiery Impose недоступен, если приложение Fiery JobMaster™ активировано.

** Приобретается отдельно.

Мощные инструменты для спуска полос

Возможности интеграции

- Задавайте требования к материалу для печати с помощью одной базы данных Paper Catalog в механизме печати.
- Используйте одно и то же рабочее пространство для выполнения всех задач по изменению макетов документов Fiery JobMaster.
- Применяйте штрихкоды для интеграции с финишерами Duplo.

Гибкость

- Выполняйте спуск полос заданий прямо из Fiery Command WorkStation. Не нужно переходить в другие клиенты или открывать другие приложения.
- Выполняйте задачи по спуску полос на сервере Fiery или удаленно на клиентах Windows® или Macintosh®.



ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ МАКЕТОВ

Стили размещения нескольких объектов на листе	Уникальный, повторный и другие стили группового спуска полос для заданий с VDP и без VDP.
Уникальная обрезка и укладка	Начинайте обрезку, сортировку и упаковку еще до того, как завершится печать заданий.
Корешковые кромки	Производите брошюры с брошюровкой внакидку, вложенной прошивкой или клеевым скреплением.
Оптимальный размер для размещения нескольких страниц на листе	Устанавливайте настройки заданий в режиме группового спуска полос за считанные секунды без необходимости долгих вычислений вручную после введения известных параметров, таких как размер материала для печати, число обработанных страниц и др.
Пользовательский формат после заключительной обработки	Следуйте намерению дизайнера путем автоматического обнаружения области обрезки и области с учетом выхода за обрез, заданных в исходном документе.
Индикатор непечатаемой области	Обнаруживайте перекрытие изображений и непечатаемую зону и изменяйте макеты перед RIP-обработкой.
Задание коэффициента масштабирования	Дополнительный контроль над параметрами масштабирования.
Инструмент измерения	Определяйте расстояние между двумя опорными точками на листе.
Настройка смещения листов	Регулируйте смещение листов, чтобы обеспечить ровный, прямой текст во всем многостраничном документе.
Определение выхода за обрез	Перемещайте метки обрезки на изображение, чтобы печатаемая область заходила за края обрезаемого листа.
Настраиваемые метки обрезки и фальцовки	Независимо задавайте цвет, длину, ширину, тип обрезки и метки фальцовки.
Поддержка штрихкода Duplo	Печатайте заранее заданный штрихкод и метку приводки на каждой странице, что позволит финишерам Duplo автоматически выбирать положение лезвий, резцов и биговальных устройств для каждой печатаемой страницы.
Рабочие процессы VDP	Отберите набор записей для предварительного просмотра растра или выполните пробную печать диапазона записей. Добавьте контрольную полосу для быстрого выявления испорченных листов.

СБОРКА

Сборка страниц	Просматривайте эскизы страниц и страницы в полноэкранном режиме. Добавляйте, перемещайте и удаляйте страницы.
Добавляйте, удаляйте и дублируйте листы.	Вставляйте пользовательский текст для пустых страниц, а также добавляйте, удаляйте или дублируйте наложенные изображения, не возвращаясь к исходному документу.
Параметры выдачи	Изменяйте последовательность выдачи с целью оптимизации процесса финишной обработки.
Архив PDF	Архивируйте готовые задания в виде файлов PDF, чтобы их было проще повторно печатать.

ИЗМЕНЕНИЕ

Изменения на поздних этапах подготовки	Вносите изменения непосредственно перед печатью с помощью Adobe Acrobat Pro*.
Метка задания и текст на пустой странице	Печатайте полосу с информацией о задании, чтобы его можно было быстро идентифицировать и легко напечатать повторно, а также буквенную строку на добавленной пустой странице.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Настройка обложки	Задавайте страницы обложки и динамически меняйте разбивку на страницы путем добавления пустых страниц.
Смешанные материалы для печати	Сокращайте число ошибок путем указания назначения материалов с визуальной ссылкой на итоговое содержимое.
Определение Paper Catalog	Определяйте пользовательские материалы и добавляйте их в Paper Catalog, чтобы можно было быстрее и проще задавать материал для печати.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Неограниченное количество шаблонов спуска полос	Устраняйте излишние задачи и сокращайте количество ошибок путем создания и сохранения пользовательских шаблонов для повторного использования.
Поддержка рабочих процессов	Задавайте шаблоны Fiery Impose из Fiery Hot Folders, виртуальных принтеров, наборов настроек задания, наборов настроек на сервере и рабочих процессов Fiery JobFlow.

* Приобретается отдельно.

Системные требования

Возможности и функции зависят от установленной версии Fiery Command WorkStation. Для использования всех возможностей требуется последняя версия. Проверьте требования к установке системы, указанные по адресу fiery.efi.com/cws/systemspec.

В стоимость входят БЕСПЛАТНЫЕ онлайн-курсы

Вы можете быстро овладеть навыками спуска полос и начать пользоваться всеми преимуществами мощных инструментов, имеющихся в Fiery Impose, воспользовавшись интерактивными курсами электронного обучения, которые предлагаются вместе с продуктом.

Добавьте Fiery JobMaster для обеспечения максимальной прибыли

Приобретая Fiery Impose вместе с Fiery JobMaster, можно обзавестись полностью визуальным средством вставки разделителей и компоновки, создания заданий на уровне страниц, финишной обработки, сканирования, а также мощными возможностями по внесению изменений на поздних этапах подготовки. При этом все действия по макетированию документов и работы по композиции можно будет выполнять в одной рабочей области.

Fiery Workflow Suite

Fiery Impose входит в Fiery Workflow Suite, всеобъемлющий набор передовых инструментов, позволяющих оптимизировать и автоматизировать процессы печати с целью обеспечения нового уровня производительности — от отправки заданий до выдачи готового материала. Добавляя эти дополнительные инструменты по мере необходимости, можно увеличить степень автоматизации, адаптироваться под меняющиеся потребности рынка и обеспечивать рост за счет новых высокодоходных услуг. Более подробные сведения доступны по адресу www.efi.com/fieryworkflowsuite.

Наша компания разрабатывает революционные технологии для производства вывесок, упаковки, текстиля, керамической плитки и персонализированных документов. Мы предлагаем широкий ассортимент принтеров, чернил, цифровых контроллеров и комплексных решений для бизнеса и производства. Эти продукты преобразуют и упрощают работу предприятия, а также повышают производительность и конкурентоспособность. Подробности на нашем сайте www.efi.com и по телефону +31 (0)20 658 8000.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.