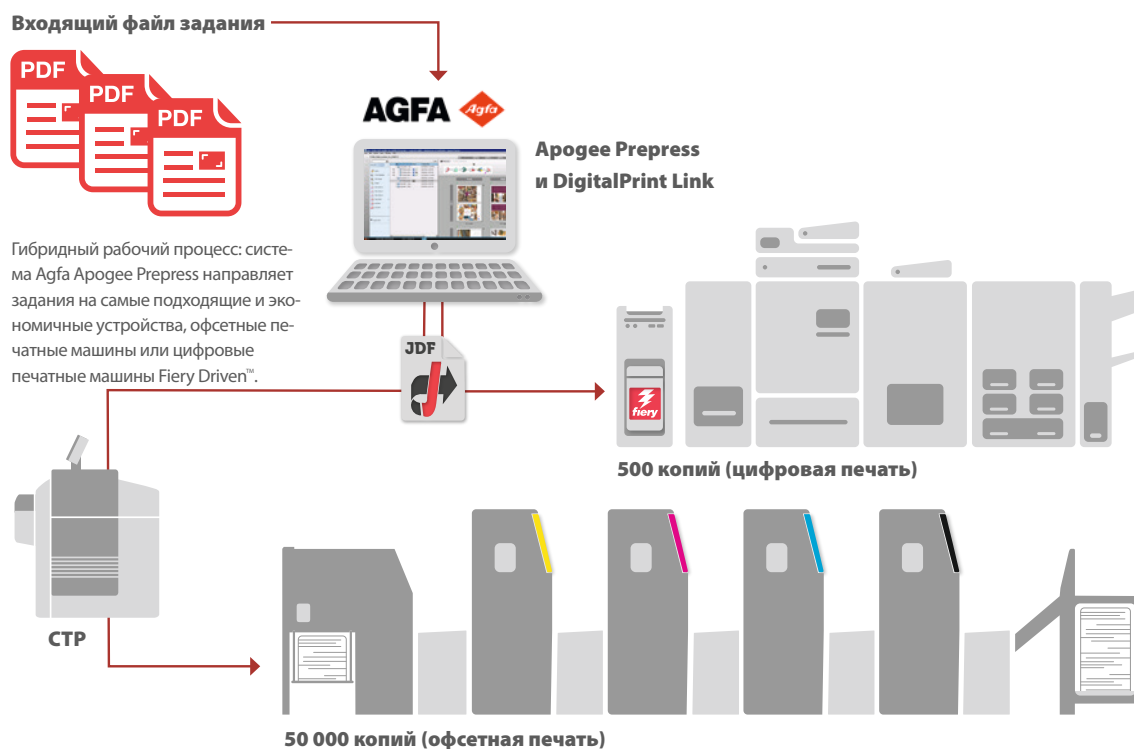


# Интеграция Agfa Apogee с серверами цифровой печати Fiery

Повысьте эффективность и прибыльность благодаря интеграции решений Agfa® Apogee и серверов Fiery®.



Сегодня многие фирмы используют цифровые печатные машины, чтобы снизить затраты при печати малых тиражей, ускорять работу и предоставлять прибыльные услуги. Однако многие цифровые печатные машины до сих пор невозможно интегрировать в офсетную печать

эффективно или выгодно. Теперь EFI™ и Agfa предлагают одни из лучших гибридных рабочих процессов на рынке. Они дают возможность пользоваться преимуществами традиционных офсетных печатных машин и цифровых печатных машин Fiery Driven.

## Возможности интеграции

Гибридный рабочий процесс и цифровые приложения		
Цифровые печатные машины EFI Fiery Driven	Макс. производительность, удобство, цветопередача, интеграция с цифровыми машинами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Широкий выбор цифровых печатных машин и лучшие технологии Fiery</li> <li>CIP4 с сертификатом JDF для макс. совместимости</li> <li>Возможность интеграции с EFI Web-to-Print и Print MIS</li> </ul>
Гибридный рабочий процесс	Один интерфейс управления для нескольких устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один интерфейс управления допечатной подготовкой для офсетных и цифровых печатных машин</li> <li>Отправка заданий на самые экономичные устройства</li> <li>Одна и та же карта задания и одно содержимое на разных устройствах для единообразных результатов</li> </ul>
Цифровые приложения	Больше выгоды с гибридным рабочим процессом и цифровыми печатными машинами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Быстрая печать малого начального тиража</li> <li>Малотиражная перепечатка для объемных заданий</li> <li>Полная автоматизация с отправкой заданий через Интернет (интеграция Web-to-Print)</li> <li>Быстрая цифровая корректура</li> </ul>
Автоматизация производства		
Автоматизация на базе шаблонов	Шаблоны JDF для автоматизации параметров цвета, материала, компоновки, закл. обработки и пр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор виртуальных принтеров Fiery в качестве шаблонов JDF прямо из Apogee</li> <li>Доступ ко всем функциям Fiery и полная автоматизация настроек задания, доступных с контроллера Fiery, включая цвет, материал, компоновку и закл. обработку</li> </ul>
Цвет	Единый инструмент для полного управления цветом	<ul style="list-style-type: none"> <li>Динамическая передача настроек цветового режима — цветная, черно-белая или SWOP-печать</li> <li>Цветовой профиль и цветовой пересчет под управлением Apogee</li> </ul>
Компоновка	Простая настройка задания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спуск полос под управлением Apogee Prepress</li> </ul>
Закл. обработка	Встроенные финишеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сопоставление параметров для автоматической заключительной обработки</li> </ul>
Общий пользовательский интерфейс		
Материалы для печати	Автоматическая синхронизация материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользователи Apogee имеют доступ ко всем функциям Fiery Paper Catalog прямо из интерфейса Apogee</li> </ul>
	Динамический выбор материала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee автоматически сопоставляет выбор материала с Fiery Paper Catalog</li> </ul>
Возможности устройств	Полное сопоставление возможностей устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee получает данные о возможностях цифровых печатных машин Fiery Driven с помощью запросов JMF Query и позволяет выбирать их функции прямо в Apogee</li> </ul>
Состояние задания	Обновление состояния заданий и сообщения в реальном времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>Серверы Fiery отправляют сообщения о состоянии заданий, постановке в очередь, печати и т. д. в Apogee Prepress, позволяя операторам отслеживать сразу несколько устройств</li> </ul>

## Требования к аппаратному и программному обеспечению и совместимость

### Серверы цифровой печати EFI Fiery

Поддерживаемые цифровые печатные машины EFI Fiery Driven:

- Система Fiery 9R2 или новее
- Цифровые печатные машины Fiery с поддержкой JDF перечислены на [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### Agfa Apogee Prepress

Apogee DigitalPrint Link с Apogee Prepress 7, 8, 9, и 10:

- Apogee Manage
- Apogee Integrate

## EFI — катализатор успеха.

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](http://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.

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, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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.