

Практические советы. Управление запасами бумаги с помощью Fiery Paper Catalog



Практические советы. Управление запасами бумаги с помощью Fiery Paper Catalog

Обзор функций

Fiery® Paper Catalog является инструментом представления «Центр устройств» Fiery Command Workstation®. Paper Catalog — это централизованная база данных бумаги, позволяющая легко выполнить привязку бумажных лотков к загруженной в принтер бумаге. Это гарантирует, что оператор будет использовать правильный материал и правильный цветовой профиль для каждого задания печати.

Paper Catalog встроен в настройки «Смешанный материал» в интерфейсе «Параметры задания». Инструмент Mixed Media позволяет оператором без труда настраивать конкретные разделы или главы с различными вариантами заключительной обработки и типами материала в многостраничном задании.

Функция Smart Media создана с учетом конкретных потребностей рабочего процесса, в рамках которого, как правило, в лотках принтера используется одна и та же бумага. Благодаря функции Smart Media сервер Fiery server запоминает наиболее популярные типы материала и автоматически выполняет привязку лотка, когда в него загружается материал с такими же параметрами.

Цели

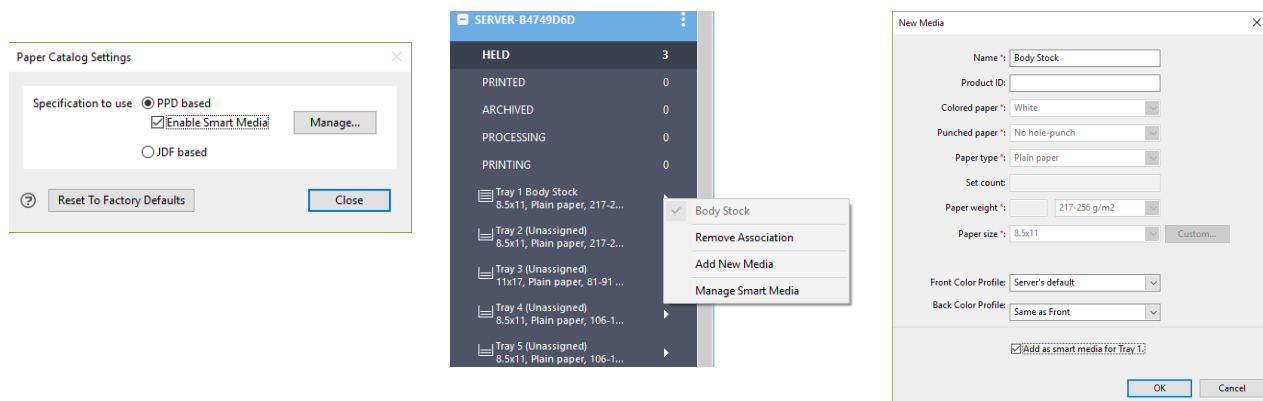
- Использование интеллектуальных материалов для печати и создание Paper Catalog
- Управление Smart Media
- Назначение Paper Catalog для документа

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 или FS350 Pro.
- Войдите в Command WorkStation от имени администратора.
- Подготовьте запасы следующих носителей (или их эквиваленты):
 - Плоский бумажный носитель формата Письмо или A4
 - Носитель для обложки формата Письмо или A4
- Если у вас есть запасы других носителей, адаптируйте настройки в шагах ниже согласно настройкам, которые используются для того или иного носителя.
- Разместите файл-образец **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** в очереди отложенных элементов сервера Fiery. Перетащите файл в список ожидания Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.



Использование интеллектуальных материалов для печати и создание Paper Catalog

1. Нажмите на значок **Paper Catalog** на панели инструментов Command WorkStation.
2. В окне Paper Catalog нажмите **Настройки**.
3. Установите флажок **Использовать интеллектуальные материалы для печати**. Затем нажмите **Заккрыть**, чтобы выйти из Paper Catalog.

Paper Catalog может работать в двух режимах: Спецификации принтера (PPD) и спецификации JDF.

Режим PPD предназначен для пользователей, которые имеют мало опыта в рабочих процессах JDF. Использование режима PPD не исключает интеграции с JDF.

Во время создания новой записи Paper Catalog пользователь получит запрос только в отношении тех параметров материала, которые используются в режиме PPD (и «Параметры задания»).

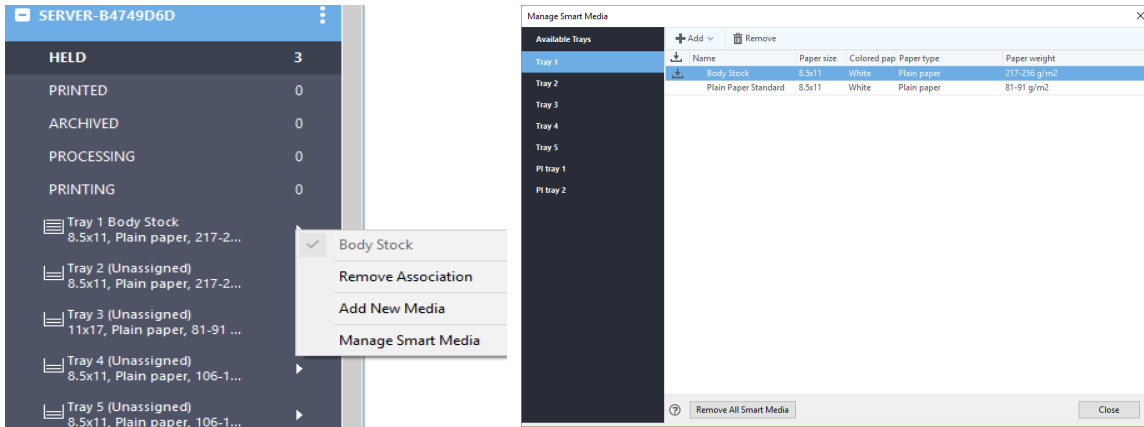
Режим JDF предназначен для пользователей, которые используют рабочий процесс JDF. Этот режим отображает все параметры JDF, которые можно определить в записи Paper Catalog.

4. Откройте лоток бумаги на своем принтере и разместите в нем желаемый материал. В рамках данного примера в **лотке 1** разместите плоскую бумагу формата **Letter** или **A4**.
5. В разделе Command WorkStation «Расходные материалы» нажмите на стрелку справа от лотка 1 и выберите **Добавить новый материал для печати**.
6. В окне New Media (Новый носитель) введите желаемое имя. В этом примере введите **Body Stock (Материал бумаги-основы)**. Плотность и все необходимые параметры будут назначены автоматически.

Также при необходимости можно назначить цветовые профили передней и задней поверхности.

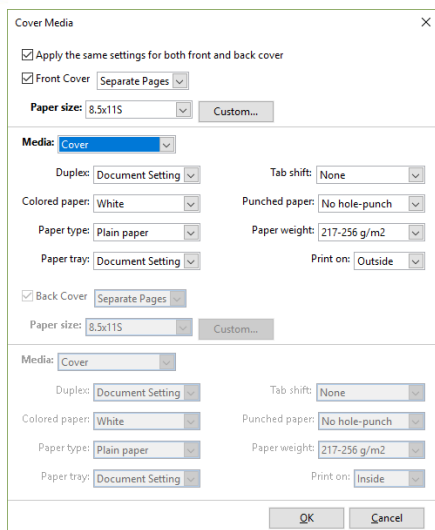
7. Установите флажок **Добавить как интеллектуальный материал для печати для лотка 1** и нажмите **ОК**.

8. В разделе «Расходные материалы» снова нажмите на стрелку рядом с лотком 1, чтобы убедиться, что рядом с выбранным Paper Catalog установлен флажок.
9. Выполните те же самые действия, чтобы добавить **материал обложки** для **лотка 2**.
10. Теперь вы можете изменить материал в лотке 1 на другой материал, а затем удалить новый материал для печати, заменив его на материал основных страниц. Функция Smart Media автоматически привяжет лоток 1 к материалу основных страниц.



Управление Smart Media

1. Откройте «Управление интеллектуальными материалами для печати», нажав на стрелку справа от лотка бумаги в разделе «Расходные материалы» и выбрав **Управление интеллектуальными материалами для печати**.
2. В окне «Управление интеллектуальными материалами для печати» выберите лоток, чтобы отобразить все Smart Media Paper Catalog, привязанные к данному лотку.
3. В примере выше в лотке 1 содержатся два материала, получившие статус Smart Media.
4. Администратор может **Добавить** в Paper Catalog или **Удалить** из Paper Catalog обозначение Smart Media.



Cover Media

☒ Apply the same settings for both front and back cover

☒ Front Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

☒ Back Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

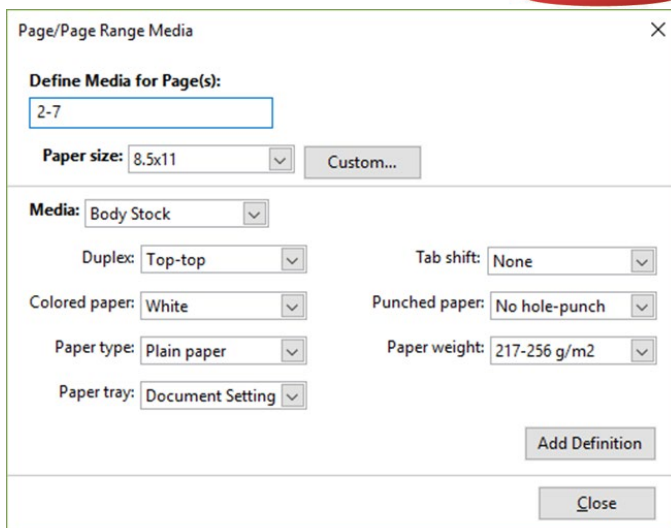
Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel



Page/Page Range Media

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 Custom...

Media: Body Stock

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

Назначение Paper Catalog документу

1. Выделите файл **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** в списке задержанных Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
2. Нажмите на значок **Материал для печати** и прокрутите вниз, пока не увидите раздел **Mixed Media**.
3. Выберите **Определить обложку**.
4. Выберите **Передняя обложка** и **Задняя обложка**, сохраните значение по умолчанию, **Разделить страницы**.
5. Для **Материала** и передней, и задней обложки выберите Paper Catalog, который вы создали с помощью Smart Media для обложки. Обратите внимание, что параметры Paper Catalog выбираются автоматически.
6. Для **Двусторонней печати** и передней, и задней обложки выберите **Верх-верх**.
7. Для **Печати на** передней и задней обложке выберите **Снаружи**. Нажмите **ОК**.
8. Нажмите **Новый диапазон страниц** и введите **2-7** в поле «Определить материал для страниц (-ы)».
9. Для материала выберите Paper Catalog, который вы создали с помощью Smart Media для бумаги основных страниц. Обратите внимание, что параметры Paper Catalog выбираются автоматически.
10. Параметру «Двусторонняя печать» присвойте значение **Верх кверху**. Параметры двусторонней печати будут отличаться в зависимости от принтера.
11. Нажмите **Добавить определение**.

*Создайте дополнительные диапазоны страниц. По завершении ввода каждого диапазона страниц выберите **Добавить определение** и нажмите **ОК**, когда закончите.*

12. Чтобы закрыть окно Mixed Media, нажмите **Заккрыть**.
13. Нажмите **Печать**.

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 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, InkIntensity, 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.