Сервер печати FreeFlow<sup>®</sup> V9 SP3 Ноябрь 2012 г. 708P9237



# Сервер печати Xerox<sup>®</sup> FreeFlow<sup>®</sup>

Новые функции и возможности



© Корпорация Xerox, 2012 г. Все права защищены. Xerox®, Xerox и фигуративный знак®, FreeFlow® являются товарными знаками корпорации Xerox Corporation в США и других странах. BR5190

В данный документ периодически вносятся изменения. Изменения и исправления технических неточностей и типографических ошибок будут внесены в последующие издания.

Версия документа: 1.0 (ноябрь 2012 г.).

## Содержание

Общие функции	2
Упрощенный выбор материала	2
Печать работ JDF	2
Обработка ошибок JDF	2
«Горячие» папки	3
Отображение имен работ	3
Ориентация сверстанного изображения	3
Разделитель для экспортируемых данных учета	3
Сдвиг комплектов	4
Поддержка IPDS контейнеров объектов	4
Форматы TIFF и JPEG	4
Изображения TIFF в контейнерах объектов	4
Обновление локализации	5
Задержка и разблокирование работ IPP-печати	5
Новый удаленный сервер печати FreeFlow	6
Функция обработки и задержки при автоматической обработке работ	6
Пробная печать	7
Функция PDF/VT	7
Управление цветом	7
Печатная машина Xerox Color 800/1000	8
Обновление версии управления цветом	8
Использование функции «Массив с полной шириной» для калибровки и профилирования	8
Динамическая обработка плашечных цветов	9
Улучшенная функция покрытия прозрачным тонером	10
Прозрачный тонер	10
настройки очереди, работы и страницы для покрытия прозрачным тонером	10
Указание альтернативных имен для прозрачного тонера в Редакторе плашечных цветов (обновление для версии 8.0 SP1)	11
Обновление учета использования прозрачного тонера для версии 8.0 SP2 (82.B2.04C)	11
Механизм печати Adobe PDF и печать прозрачным тонером	11
Сшивание четырьмя скрепками	12
Варианты выбора режима производительности	12
Возможность изменения частного IP-адреса с помощью графического	4.2
интерфеиса	13
I ермопереплетное устроиство	13

Цифровая цветная печатная машина Xerox 700/700i	14
Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 300 г/м <sup>2</sup>	14
Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов	14
Поддержка фьюзера для материала высокой плотности	15
Цифровая печатная машина Xerox 770	15
Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 300 г/м <sup>2</sup>	15
Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов	15
Калибровка и профилирование с помощью встроенного спектрофотомет	pa.16
Режимы производительности	16
Принтер Xerox Color 550/560	17
Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 220 г/м <sup>2</sup>	17
Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов	17
Сшивание четырьмя скрепками	17
Поддержка дополнительного перфоратора GBC и триммера с перпендикулярной фальцовкой	18
Дополнительный перфоратор GBC	18
Модуль триммера с перпендикулярной фальцовкой Xerox SquareFold <sup>®</sup>	18
Поддержка фьюзеров разного типа	19
Поддержка работы с лотком для конвертов	19
Поддержка фьюзеров для материала высокой плотности и конверт	ов.19
Цифровая печатная машина Xerox J75/C75	19
Калибровка по таймеру	19
Функция контроля рабочей ширины фьюзера	19

## Общие функции

### Упрощенный выбор материала

Упрощенный выбор материала – это новая функция, позволяющая администраторам устанавливать для материала настройки очереди по умолчанию таким образом, что для всех атрибутов (кроме формата) указывается значение «Готово к использованию», поэтому может использоваться любой материал. Кроме того, главной кнопкой «Готово к использованию» для всех атрибутов (кроме материала) устанавливается статус «Готово к использованию», поэтому может использоваться любой имеющийся материал соответствующего формата.

Эти новые варианты для выбора материала позволяют избегать возникновения ошибок в тех случаях, когда для работ не загружен подходящий материал. Данная ошибка возникает обычно тогда, когда пользователь отправляет работу с клиентского компьютера и, не зная, какой материал загружен в принтер, указывает определенный формат.

Сервер печати FreeFlow сопоставляет все указанные атрибуты материала и при поиске лотка игнорирует те, для которых установлен статус «Готово к использованию».

**Примечание.** Когда для очередей устанавливается игнорирование всех атрибутов, кроме формата, наиболее часто используемую бумагу следует загружать в лоток максимальной емкости, поскольку он выбирается первым.

### Печать работ JDF

ПО сервера печати FreeFlow теперь включает улучшенную функцию формата определения работ (Job Definition Format, JDF). Наличие паспорта работы JDF с файлами документов PDL дает возможность пользователям привязывать настройки к работам печати. Предусмотрена поддержка паспортов JDF 1.3.

Функция JDF сервера печати FreeFlow при приеме работ для обработки использует механизм «горячей» папки и выдает обновленные паспорта работ JDF с информацией о статусе работ и времени обработки.

**Примечание.** Входные файлы PDL, создаваемые вручную и сохраняемые в подкаталогах «горячей» папки сервера печати FreeFlow, не удаляются автоматически. Файлы в данной папке следует периодически удалять вручную.

Для получения сведений о передаче паспортов работ JDF из приложения Adobe Acrobat обратитесь в службу технической поддержки компании Xerox за публикацией Adobe Acrobat Professional - Simplified JDF Job ticketing and print job submission (Упрощенная выдача паспортов работ JDF и передача работ).

#### Обработка ошибок JDF

Сообщения об ошибках теперь содержатся в списке «Приостановлено» со статусом «Сбой». Для просмотра сведений об ошибке надо открыть вкладку «Приостановлено» в окне «Свойства работы». В них указывается, что паспорт JDF содержит ошибку анализа или ссылочный файл PDL недоступен.

#### «Горячие» папки

Функция JDF сервера печати FreeFlow при приеме работ для обработки использует механизм «горячей» папки и выдает обновленные паспорта работ JDF с информацией о статусе работ и времени обработки.

Когда паспорт JDF передается в «горячую» папку, производится его анализ, сопоставление атрибутов работы и определение структуры данных для сервера печати FreeFlow, после чего планируется обработка файла данных в системе. После того, как запланирована обработка работы в системе, паспорт работы JDF обновляется и перемещается либо в выходную папку, либо в подкаталог ошибок, если при передаче работы обнаруживается ошибка.

Примечание. Функция JDF сервера печати FreeFlow не поддерживает обработку несколько входных файлов. В паспорте JDF со спецификациями нескольких входных файлов (например, передняя обложка, задняя обложка и основная часть документа) должно быть указание на один файл, а в каждой спецификации должен быть указан непрерывный «диапазон страниц». Пример: передняя обложка: p1 - pa; основная часть документа: pa+1 - pb; задняя обложка: pb+1 - pe; где p1 – первая страница файла данных, pe – последняя страница файла данных, p1 < pa < pb < pe.

#### Отображение имен работ

Сообщения об ошибках теперь содержатся в списке «Приостановлено» со статусом «Сбой». Для просмотра сведений об ошибке надо открыть вкладку «Приостановлено» в окне «Свойства работы». В них указывается, что паспорт JDF содержит ошибку анализа или ссылочный файл PDL недоступен.

# Ориентация сверстанного изображения

В ПО сервера печати FreeFlow предусмотрена новая опция «Повернуть на 90°» для настройки «Макет, поворот изображения» в окне «Системные предпочтения» на вкладке «Правила обработки работ», предназначенная для изменения стандартного поворота выходного изображения в сверстанных работах. Она заменяет сценарий для командной строки setimposedimageorientation. После изменения данной настройки в окне «Системные предпочтения» перезагрузка не требуется.

Данная функция полезна при создании брошюр в горизонтальной ориентации, которые требуется складывать и сшивать по короткой кромке, а не по длинной, а также при печати блоком, когда для изображений нужна ориентация, противоположная стандартной настройке (даже если при этом на листе поместится меньше изображений).

# Разделитель для экспортируемых данных учета

Символ разделителя для экспортируемых данных учета раньше зависел от выбора версии, и были доступны символы двоеточия и точки с запятой. Теперь в окнах «Экспортировать журнал учета» и «Автоматическая настройка экспорта/сброса» в качестве символа разделителя доступны следующие варианты:

- двоеточие;
- точка с запятой;
- запятая;
- пробел;
- символ табуляции.

### Сдвиг комплектов

При печати комплектов с подборкой указывается значение сдвига. Теперь появилась возможность задавать шаг сдвига для комплектов. Это дает возможность пользователям настраивать укладку комплектов в соответствии с последующей дополнительной послепечатной обработкой или ее требованиями.

По умолчанию установлено значение 1, при котором сдвигается каждый комплект. Данное значение можно изменить, указав количество комплектов, которые нужно сдвинуть вместе. Например, если выбрать опцию «Каждый комплект и стопка» и установить для настройки «Интервал сдвига комплектов с подборкой» значение сдвига 2, сдвигаться будут каждые два комплекта.

Данная функция настраивается на сервере печати FreeFlow в окнах «Диспетчер очередей», «Диспетчер работ» и «Печатать из файла» на вкладке «Вывод».

# Поддержка IPDS контейнеров объектов

#### Форматы TIFF и JPEG

Набор команд для IPDS контейнеров объектов позволяет встраивать форматы изображений в поток данных IPDS. Хегох поддерживает изображения формата TIFF и JPEG в контейнерах объектов. Это предоставляет пользователям гибкие возможности при использовании потоков данных с поддержкой IPDS контейнеров объектов и экономит время при формировании потоков данных.

В списке команд OPC (Obtain Printer Characteristics) в самоопределяемых полях содержатся поддерживаемые типы контейнеров объектов.

Контейнеры объектов включаются командой WOCC (Write Object Container Control), после которой указывается одна или несколько команд WOS (Write Object Container). Существующие объекты задаются командой IDO (Include Data Object).

#### Изображения TIFF в контейнерах объектов

Для изображений TIFF применяется следующее:

- поддерживаются одностраничные изображения TIFF;
- игнорируется альфа-канал (карта прозрачности), если он имеется;
- игнорируется метка ориентации, если она имеется, но поворот изображения можно задать с помощью потока данных IPDS;
- игнорируются данные профиля ICC, но вместо них могут использоваться объекты управления цветом IPDS.

### Обновление локализации

В главном окне сервера печати FreeFlow для операторов и системных администраторов теперь доступно новое меню выбора языка. Выбранный язык отображается в следующих окнах:

- основной пользовательский интерфейс;
- учет;
- опции «Административные страницы» в разделе «Системные предпочтения».

При выборе нового языка также можно выбрать язык для рабочего стола и имен очередей, заданных по умолчанию.

Примечание. При выборе языка рабочего стола требуется перезагрузка системы.

В основном ПО сервера печати FreeFlow вместо отдельно загружаемых пакетов теперь поддерживаются следующие языки:

- английский;
- французский;
- итальянский;
- немецкий;
- испанский;
- нидерландский;
- португальский;
- русский.

FX дополнительно добавляет следующие языки для Азиатско-Тихоокеанского региона:

- китайский упрощенный;
- китайский традиционный;
- корейский;
- тайский.

**Примечание.** При использовании удаленной службы FreeFlow выбор языка в данном меню недоступен.

### Задержка и разблокирование работ IPP-печати

Для задержки и разблокирования работ на сервере печати FreeFlow по идентификаторам работ через IPP-клиенты теперь доступны две новые операции IPP. Это позволяет удаленно выполнять задержку и разблокирование работ с помощью сторонних IPP-приложений, используя пакет FreeFlow SDK.

### Новый удаленный сервер печати FreeFlow

В совершенно новой версии 2011 года удаленного сервера печати FreeFlow администраторы получают значительные преимущества. Это новое средство удаленного управления однократно устанавливается на клиентский компьютер и представляет собой оболочку для подключения сервера печати FreeFlow любой версии. Это относится к серверам со стандартным ПО и версиями .xsis, а также к последующим версиям сервера печати FreeFlow. Программные модули, необходимые для отображения пользовательского интерфейса каждого сервера, автоматически загружаются с подключенного сервера печати. Автоматическая загрузка действует для DocuSP версии 54.В2.33 и выше.

Для принтеров с DocuSP версии до 54.В2.33 новое средство удаленного управления может импортировать необходимое ПО с удаленного сервера печати FreeFlow установленной ранее версии. Эти принтеры затем можно беспроблемно включить вместе с новыми системами в одном средстве удаленного управления.

Дополнительные сведения см. в документации к новому удаленному серверу печати FreeFlow на сайте http://www.xerox.com/ или в комплекте ПО.

# Функция обработки и задержки при автоматической обработке работ

Для режима автоматической обработки работ стала доступна функция обработки и задержки (Process and Hold), при использовании которой производится RIPобработка изображений в очереди, после чего для них устанавливается состояние «Задержано в очереди». Данная функция предусмотрена для сервера печати FreeFlow версии 82.B2.50 и выше.

Необходимо для параметра **Ввод** выбрать значение **Буферизация**, чтобы включить **автоматическую обработку работ**, для которой предусмотрены следующие варианты:

- Нет
- Проба
- Process and Hold (Обработка и задержка)

Примечание. Если для очереди задано разблокирование работ, функция обработки и задержки при автоматической обработке работ недоступна. При попытке разблокирования задержанной очереди выдается сообщение о том, что при разблокировании очереди отключится функция автоматической обработки и задержки.

При использовании функции автоматической обработки и задержки большие объемы получаемых данных сохраняются на диске в зависимости от размеров работ. За использованием диска можно следует по соответствующему индикатору в верхнем правом углу окна. При нажатии на данную пиктограмму открывается окно «Свойства системного диска», в котором предусмотрено несколько вариантов очистки диска.

### Пробная печать

Стали доступны новые опции пробной печати, обеспечивающие вывод пробных отпечатков в верхний лоток с регулярными интервалами между листами. Данная функция действует только на уровне очереди и работы.

В списке «Пробные комплекты с подборкой» теперь содержатся следующие опции:

- Нет (по умолчанию)
- Повтор листов
- Лист в комплекте
- Повтор листов в комплекте
- Весь комплект

В списке «Пробные комплекты без подборки» теперь содержатся следующие опции:

- Нет
- Повтор листа в стопке

### Функция PDF/VT

Функция PDF/VT (Portable Document Format/Variable Transactional) предназначена для транзакционной печати и печати с переменными данными. В качестве примера работы печати PDF/VT можно привести страницы с цветной графикой, содержащие пленки и монохромные платежные требования.

Очередь должна быть с поддержкой АРРЕ для обработки работ VIPP (с расширением .nm, .sub, .vp) и работ с клиентов XMPie и других клиентов для создания файлов в собственном формате PDF/VT.

Для корректной обработки содержимого PDF/X4 в файле PDF/VT необходимо включить обработку PDF/X.

### Управление цветом

Данная функция служит для поддержки облачного решения Хегох для управления цветом. Это позволяет отправлять работы на промышленный принтер Xerox с помощью облачной службы управления цветом и получать результаты измерения цвета с сервера печати FreeFlow. Данная функция предназначена для аппаратов со встроенным спектрофотометром (ILS).

## Печатная машина Xerox Color 800/1000

# Обновление версии управления цветом

Новой стандартной версией управления цветом для печатной машины 800/1000 является версия 4.1.2. Она совместима с исходной версией управления цветом 4.0. В данную версию входит спектрофотометр i1 для калибровки и профилирования, оснащенный УФ-фильтром для подавления ультрафиолетового излучения. Новые функции в данной версии:

- поддержка калибровки с помощью дополнительной функции массива с полной шириной;
- динамическая обработка плашечных цветов для форматов PS/PDF.

Дополнительное инструментальное средство или версия управления цветом будут доступны для проведения стандартных оценок, требующих спектрофотометра с нейтральным фильтром (вместо встроенного УФ-фильтра). Это предназначено для клиентов, которым необходимо оснащение, отвечающее официальным требованиям по сертификации полиграфического оборудования.

Сервер печати FreeFlow для печатной машины 800/1000 снабжен функцией подавления цифрового шума (Digital Color Noise Reduction, DCNR) для фильтрации шума во входном сигнале, присущего всем принтерам, который влияет на калибровку и качество печати, вызывая сдвиг оттенков в нейтральных и близким к ним цветах. Кроме того, соответственно настроенный калиброванный выходной сигнал обеспечивает качественное нейтральное воспроизведение цветов для файлов СМҮК, предназначенных для офсетной печати, даже непосредственно в режиме СМҮК (без преобразования цветов с помощью ICC-профилей).

Сервер печати FreeFlow создает после калибровки прямой путь СМҮК, для которого не применяется управление цветом. Это обеспечивает качественные результаты печати в режиме СМҮК при очень высокой скорости. Более того, при воспроизведении красного, зеленого и синего цветов сохраняются оттенки, как при офсетной печати, что позволяет печатать большинство файлов с использованием прямого пути и получать яркие изображения с качественным нейтральным воспроизведением цветов при создании файлов для офсетных печатных машин.

## Использование функции «Массив с полной шириной» для калибровки и профилирования

Сервер печати FreeFlow для печатных машин 800/1000 снабжен спектрофотометром x-Rite i1, представляющим собой измерительный прибор для калибровки цвета. Для выполнения калибровки и профилирования теперь доступна дополнительная функция массива с полной шириной.

В ПО сервера печати FreeFlow реализован передовой метод автоматической калибровки цвета на основе разделения каналов, избавляющий от необходимости сканировать мишень вручную.

Калибровка служит для восстановления первоначального качества цвета на выходе печатной машины. Калибровка выполняется на наиболее используемом материале или таком материале, плотность и покрытие которого имеют средние показатели для работ печати.

При калибровке с помощью прибора i1 требуется одна калибровочная страница, которая легко и быстро сканируется. При калибровке с помощью функции «Массив с полной шириной» требуется три калибровочные страницы, которые измеряются автоматически при печати.

Для автоматической калибровки с помощью спектрофотометра с полноширинной матрицей в меню следует выбрать Цвет > Предпочтения

калибровки > Массив с полной шириной, затем выбрать Цвет > Калибровка и задать настройки.

При печати на разных материалах, особенно с разным глянцем или цветом, цвета могут выглядеть по-разному. При создании профиля вывода для каждого типа материала система обеспечивает соответствие цвета вывода одному из стандартов. После создания профиль вывода применяется в зависимости от используемого материала. При помощи профиля производится автоматическая коррекция цвета вывода в соответствии с используемым в работе материалом.

Для создания профиля цвета с помощью функции «Массив с полной шириной» в меню следует выбрать Цвет > Предпочтения калибровки > Массив с полной шириной. Затем выбрать Цвет > Ассоциации, щелкнуть материал правой кнопкой мыши, выбрать Профиль цвета > Новое семейство профилей и указать настройки.

См. публикацию «Калибровка и профилирование на сервере печати FreeFlow с помощью функции «Массив с полной шириной»» на сайте www.xerox.com.

#### Динамическая обработка плашечных цветов

Сервер печати FreeFlow поддерживает таблицы плашечных цветов, печать PMS с покрытием и без него, а также таблицы цветовых образцов Pantone GOE Coated. В версии управления цветом 4.1 и выше при обработке плашечных цветов сервером печати FreeFlow для файлов PS/PDF значения CIE L\*a\*b\* теперь используются напрямую, а не определяются по значениям CMYK, как раньше. Значения CIE L\*a\*b\*, используемые в таблицах плашечных цветов данной версии управления цветом, являются абсолютными значениями, предоставленными компанией Pantone.

Значения L\*a\*b\* обрабатываются с использованием выбранного профиля вывода либо с помощью частной метки (назначение цветопередачи), когда применяются встроенные профили сервера печати FreeFlow, либо, если частная метка отсутствует, с помощью профилей сторонних производителей, когда обработка выполняется с помощью метки относительной колориметрии (BtoA1).

Динамическая обработка плашечных цветов обеспечивает соответствие APPE пути, ранее использовавшегося на машине 800/1000, для чего значения L\*a\*b\* всегда используются для встроенных цветов. Сервер печати FreeFlow обеспечивает превосходную цветопередачу, в том числе за счет применения специального разработанного метода преобразования цветовой гаммы. Этот новый метод преобразования цветовой гаммы обеспечивает более хроматические и насыщенные цвета по сравнению с традиционной относительной колориметрической цветопередачей. В процессе преобразования цветовой гаммы сохраняются оттенки между исходным и заданным цветом.

Обработка созданных или измененных пользовательских плашечных цветов попрежнему выполняется с помощью заданных значений СМҮК. При новом методе обработке плашечных цветов с использованием значений L\*a\*b\* для печати каталога образцов цветов из списка плашечных цветов теперь необходимо указывать очередь: выбрать Список плашечных цветов > Печатать каталог образцов цветов > Очередь. Для преобразования значений CIE L\*a\*b\* в таблицах плашечных цветов в соответствующие значения СМҮК для вывода на принтере используется профиль вывода, назначенный указанной очереди.

# Улучшенная функция покрытия прозрачным тонером

#### Прозрачный тонер

В дополнение к четырехцветной печати СМҮК прозрачным тонером теперь можно печатать как плашечным цветом на оборудовании, поддерживающем данную функцию (печатаная машина Xerox Color 800/1000). Печать прозрачным тонером применяется для выделения графики, изображений и отдельных участков отпечатков. Она особенно походит для придания глянца элементам с реальным блеском. Кроме того, прозрачный тонер можно использовать для печати водяных знаков и привлечения внимания к отдельным участкам отпечатков.

Вначале при реализации данной функции для сервера печати FreeFlow Print Server 8.0 запрос на применение прозрачного тонера задавался в файле как плашечный цвет с именем «Clear» (Прозрачный). Используя имеющийся на компьютере сценарий, для покрытия прозрачным тонером можно было вводить дополнительные имена плашечных цветов.

### Настройки очереди, работы и страницы для покрытия прозрачным тонером

Начиная с первой версии 8.0 SP1 (81.А3.42С), сервер печати FreeFlow обеспечивает возможность настройки покрытия прозрачным тонером с помощью интерфейса.

Для печати прозрачным тонером предусмотрены следующие настройки:

- Использовать встроенный сброс (по умолчанию) данная опция эквивалентна настройке для версии 8.0. Если в файле указан плашечный цвет с именем «Clear» (или другим аналогичным именем, заданным на сервере), он печатается прозрачным тонером.
- Поточный сброс печать прозрачным тонером по всей странице. Количество прозрачного тонера (в процентах) определяется настройкой «Уровень прозрачного тонера».
- Сброс объекта печать прозрачным тонером всех элементов выбранных типов, отмеченных флажками (изображений, текста и графики). Количество прозрачного тонера (в процентах) определяется настройкой «Уровень прозрачного тонера».
- Подавление сброса указанные в файле эффекты прозрачности при печати игнорируются. При выборе данной опции прозрачный тонер не используется.

В версии 8.0 SP2 расширен перечень опций программирования страниц обложек – включены настройки для прозрачного тонера. Опции покрытия прозрачным тонером при печати страниц обложек доступны только тогда, когда для настройки «Печатать на» установлено значение «Нет».

#### Указание альтернативных имен для прозрачного тонера в Редакторе плашечных цветов (обновление для версии 8.0 SP1)

Начиная с версии 81.ВО.10 сервера печати FreeFlow возможность указания альтернативных имен для прозрачного тонера включена в Редактор плашечных цветов пользовательского интерфейса сервера.

До этого сопоставление плашечных цветов прозрачному тонеру с именем «Clear» выполнялось с помощью командной строки. Инструкция по использованию командной строки содержится в публикации «Печать прозрачным тонером на сервере печати Xerox FreeFlow. Руководство пользователя». Данный способ попрежнему доступен, но с пользовательского интерфейса сервера печати FreeFlow удобнее добавлять, изменять и удалять имена цветов. Порядок действий следующий:

- Выбрать Цвет > Список плашечных цветов.
- Перейти на вкладку «Отображение цветов» и выбрать команду «Создать отображение».
- Для указания прозрачного тонера ввести ключевое слово в поле «От».
- Выбрать Применить > ОК.
- Выбрать «Закрыть». Новое отображение цветов появится в списке «Отображение цветов». Перезагрузка при этом не требуется.

### Обновление учета использования прозрачного тонера для версии 8.0 SP2 (82.B2.04C)

В версиях 8.0 и 8.0 SP1 сервера печати FreeFlow для машин 800/1000 при печати каждой страницы с покрытием прозрачным тонером увеличивались показания как счетчика прозрачного тонера, так и счетчика цветных отпечатков. В версии 8.0 SP2 для отпечатков с использованием только прозрачного тонера увеличивается лишь показание счетчика прозрачного тонера. Для отпечатков с использованием прозрачного тонера и черных чернил (К) (без нанесения чернил СМУ) увеличиваются показания счетчиков прозрачного тонера и черно.

Дополнительная информация по применению прозрачного тонера содержится в публикации «Печать прозрачным тонером на сервере печати Xerox FreeFlow. Руководство пользователя» на сайте http://www.xerox.com.

# Mexaнизм печати Adobe PDF и печать прозрачным тонером

Механизм печати Adobe PDF (APPE) теперь полностью поддерживает печать прозрачным тонером. Эта возможность стала доступной с выпуском версии сервера печати FreeFlow 8.0-SP2 для термопереплетного устройства.

Механизм АРРЕ обеспечивает гибкие возможности обработки графики с использованием эффектов прозрачности, заданных в приложениях Adobe и файлах PDF.

### Сшивание четырьмя скрепками

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает сшивание четырьмя скрепками по одной стороне листа. Это новая функция для финишера D5, предназначенного для печатной машины Xerox Color 800/1000. Она доступна для выбора на локальном пользовательском интерфейсе, в PDL и клиентских драйверах. Она применяется при печати на уровне файла, работы и очереди, а также для послепечатной обработкой подкомплектов. Эта новая функция сшивания отображается в журнале учета.

**Примечание.** Сшивание четырьмя скрепками доступно для форматов A4 и US Letter. Бумагу данных форматов следует загружать для подачи длинной кромкой (LEF). Данную функцию нельзя использовать вместе с другими функциями послепечатной обработки.

Вариант послепечатной обработки выбирается на странице «Свойства» вкладки «Вывод». Предусмотрены следующие варианты:

- По вертикали слева;
- По вертикали справа;
- По горизонтали сверху;
- По горизонтали снизу.

# Варианты выбора режима производительности

В пользовательском интерфейсе сервера печати FreeFlow предусмотрена возможность выбора режима производительности в меню «Системные предпочтения» на вкладке «Обработка работ».

Для двух видов материалов, пленок и текстурированного/тисненого материала, можно получать более качественные изображения, но в ущерб скорости печати. Для печати на материалах такого типа предусмотрены следующие варианты:

- Оптимизация по качеству изображения максимальное качество изображения в ущерб производительности.
- Оптимизация по скорости печать с номинальной скоростью для бумаги данного типа и формата, возможно с ущербом для качества изображения.
- Установки принтера по умолчанию использование настройки, выбранной в интерфейсе принтера.

Кроме того, принтер должен корректировать скорость печати и настройки фьюзера, чтобы оптимизировать качество изображения для материалов разной плотности. Режим производительности в зависимости от плотности материала можно задавать как с интерфейса принтера, так и на сервере печати FreeFlow. Если на сервере печати FreeFlow выбирается любой вариант настройки, кроме «Установки принтера по умолчанию», он заменяет настройку, заданную с интерфейса принтера. Предусмотрены следующие режимы:

 Один режим плотности – при изменении плотности материала печатающее устройство переключается и оптимизирует качество изображения и температуру фьюзера, чтобы печатать на новом материале с номинальной скоростью. Данный режим является самым производительным, если смена материала с тонкого на плотный и наоборот происходит нечасто.

- Режим смешанной плотности печатающее устройство уменьшает время регулировки при переходе с тонкого материала на плотный, не повышая температуру фьюзера, чтобы печатать на плотном материале с номинальной скоростью. В результате сокращается время переключения между материалами, но на плотном материале печать выполняется медленнее. В этом режиме обеспечивается более высокая производительность при выполнении небольших работ с частым изменением плотности материала, например при печати комплектов копий документов с плотными обложками. Скорость печати зависит от формата и плотности материала. Предусмотрены варианты «Оптимизация по скорости» и «Баланс скорости и качества изображения».
- Автом. Режим (по умолчанию) печатающее устройство оптимизирует настройку автоматически.
- Установки принтера по умолчанию использование настройки, выбранной в интерфейсе принтера.

### Возможность изменения частного IPадреса с помощью графического интерфейса

В случае конфликта с сетевым окружением IP-адреса, заданного на пользовательском интерфейсе сервера печати FreeFlow, его можно изменить на данном интерфейсе. Ранее для этого надо было запустить на принтере соответствующий сценарий.

Порядок изменения IP-адреса:

- Изменить IP-адрес на сервере печати FreeFlow, нажав в диалоговом окне «Переключатели» кнопку «Альтернативный».
- Перезагрузить сервер печати FreeFlow.
- Во время перезагрузки сервера печати FreeFlow установить IP-адрес на печатающем устройстве согласно инструкции к принтеру.

**Примечание.** В случае задержки смены адреса на печатающем устройстве после загрузки сервера печати FreeFlow будет выдана ошибка частной сети. Тогда следует снова перезагрузить сервер печати FreeFlow после завершения смены IP-адреса на печатающем устройстве.

### Термопереплетное устройство

Сервер печати FreeFlow для машин 800/1000 поддерживает программирование работ, выполняемых на термопереплетном устройстве в ручном режиме. Это позволяет выполнять скрепление и подрезание книжных блоков и обложек с предварительной печатью.

Для определения диапазонов подрезки в термопереплетном устройстве в интерфейсе сервера печати FreeFlow используются форматы обложки и книжного блока. Это предотвращает указание неверных сочетаний диапазонов подрезки.

Для доступа к настройкам термопереплетного устройства выбрать **Принтер >** Послепечатная обработка > Термопереплетное устройство. Выбрать значение Включено, указать формат и параметры материала для обложки и книжного блока, а также настройки положения, коррекции, подрезки и скрепления. Затем сервер печати FreeFlow переходит в ручной режим термопереплетного устройства и проверяет соответствие всех настроек. Если настройки или коррекции недопустимы, выводится сообщение об ошибке.

Если включен ручной режим термопереплетного устройства, при отправке работ на термопереплетное устройство или на устройство, находящееся за ним в технологической линии, выдается ошибка. После выхода из ручного режима термопереплетного устройства работы начинают печататься.

Если на принтере установлен укладчик большой емкости, работы могут отправляться в него, когда включен ручной режим термопереплетного устройства.

Подробные сведения о термопереплетном устройстве и инструкции по работе с ним см. публикацию *Paбoma mepмonepennemного устройства с сервером nevamu Xerox® FreeFlow®*.

## Цифровая цветная печатная машина Xerox 700/700i

Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматическую двустороннюю печать на материалах плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>. Ранее автоматическая двусторонняя печать была доступна для материалов плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>

### Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматический сбор показаний счетчиков (Automated Meter Reads, AMR) и автоматическое пополнение запаса расходных материалов (Automated Supplies Replenishment, ASR). Сведения об этих функциях см. по адресу www.xerox.com/smartesolutions. На этом веб-сайте содержатся информационные материалы и руководство по установке прокси-клиентов, необходимых для данных функций.

# Поддержка фьюзера для материала высокой плотности

Для принтеров 700/700i теперь предусмотрена поддержка фьюзера для материала высокой плотности. Фьюзер для материала высокой плотности предназначен для материала плотностью более 176 г/см<sup>2</sup>.

## Цифровая печатная машина Xerox 770

### Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматическую двустороннюю печать на материалах плотностью до 300 г/м2.

### Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматический сбор показаний счетчиков (Automated Meter Reads, AMR) и автоматическое пополнение запаса расходных материалов (Automated Supplies Replenishment, ASR). Сведения об этих функциях см. по адресу www.xerox.com/smartesolutions. На этом веб-сайте содержатся информационные материалы и руководство по установке прокси-клиентов, необходимых для данных функций.

### Калибровка и профилирование с помощью встроенного спектрофотометра

Сервер печати FreeFlow для машин 770 теперь оснащается встроенным в технологическую линию спектрофотометром (Inline Spectrophotometer, ILS) с новой технологией калибровки и профилирования, превосходящей принятые в отрасли стандарты управления цветом. Данная технология обеспечивает использование всей цветовой гаммы принтера. Она является альтернативой портативному спектрофотометру x-Rite i1.

Для калибровки с помощью встроенного спектрофотометра в окне «Предпочтения калибровки» надо выбрать опцию Встроенный спектрофотометр. Для калибровки выбрать Цвет > Калибровка. Для профилирования выбрать Цвет > Ассоциации. Печать мишеней для калибровки и профилирования может занять несколько минут.

### Режимы производительности

Сервер печати FreeFlow дает возможность выбора между режимом продуктивности (по умолчанию) и стандартным режимом. Это осуществляется на вкладке **Правила обработки работ** в окне Настройка > **Системные предпочтения**.

В режиме продуктивности печать на всех материалах выполняется с номинальной скоростью. Его следует использовать для печати на листах одинаковой плотности, типа и формата.

Стандартный режим более производителен для работ с разным материалом (когда в работу входят листы с выступами, прозрачные пленки и наклейки). Применение стандартного режима для работ с разным материалом оптимизирует производительность.

## Принтер Xerox Color 550/560

### Автоматическая двусторонняя печать на материалах плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматическую двустороннюю печать на материалах плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>.

### Автоматический сбор показаний счетчиков и пополнение запаса расходных материалов

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает автоматический сбор показаний счетчиков (Automated Meter Reads, AMR) и автоматическое пополнение запаса расходных материалов (Automated Supplies Replenishment, ASR). Сведения об этих функциях см. по адресу www.xerox.com/smartesolutions. На этом веб-сайте содержатся информационные материалы и руководство по установке прокси-клиентов, необходимых для данных функций.

### Сшивание четырьмя скрепками

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает сшивание четырьмя скрепками по одной стороне листа. Это новая функция для финишера D5, предназначенного для принтера Xerox Color 550/560. Она доступна для выбора на локальном пользовательском интерфейсе, в PDL и клиентских драйверах. Она применяется при печати на уровне файла, работы и очереди, а также для послепечатной обработкой подкомплектов. Эта новая функция сшивания отображается в журнале учета.

**Примечание.** Сшивание четырьмя скрепками доступно для форматов A4 и US Letter. Бумагу данных форматов следует загружать для подачи длинной кромкой (LEF). Данную функцию нельзя использовать вместе с другими функциями послепечатной обработки.

Вариант послепечатной обработки выбирается на странице «Свойства» вкладки «Вывод». Предусмотрены следующие варианты:

- По вертикали слева;
- По вертикали справа;
- По горизонтали сверху;
- По горизонтали снизу.

### Поддержка дополнительного перфоратора GBC и триммера с перпендикулярной фальцовкой

Сервер печати FreeFlow теперь поддерживает дополнительный перфоратор GBC и модуль триммера с перпендикулярной фальцовкой Xerox SquareFold<sup>®</sup>.

### Дополнительный перфоратор GBC

Дополнительный перфоратор GBC AdvancedPunch представляет собой устройство послепечатной обработки, устанавливаемое в технологической линии, предназначенное для работы с материалом самой разной плотности и покрытия, которое обеспечивает перфорацию по передней кромке листов в конфигурации US Letter или A4. В обеих конфигурациях поддерживается перфорация листов с выступами. Предусмотрена возможность применения различных штампов в зависимости от особенностей обрабатываемых книг.

Дополнительный перфоратор GBC предлагается в двух конфигурациях: US Letter и A4. В обеих конфигурациях поддерживается перфорация листов с выступами. В конфигурации US Letter дополнительный перфоратор обеспечивает перфорацию под спираль листов формата US Letter и листов с выступами формата 9 x 11 дюймов. В конфигурации A4 дополнительный перфоратор обеспечивает перфорацию под спираль листов формата A4 и листов с выступами формата 223 x 297 мм.

Вариант перфорации отверстий оператор может легко изменять с помощью уникальных сменных модулей штампов.

Дополнительный перфоратор GBC устанавливается рядом с интерфейсным модулем и подключается к системе печати через параллельное соединение данного модуля.

Каждый модуль дополнительного перфоратора GBC имеет два тракта подачи бумаги: рабочий (для перфорации) и обходной. Листы, проходящие по обходному тракту, выводятся в одно из последующих устройств послепечатной обработки: укладчик большой емкости или офисный С-финишер с брошюровщиком.

## Модуль триммера с перпендикулярной фальцовкой Xerox SquareFold<sup>®</sup>

Модуль триммера с перпендикулярной фальцовкой Xerox SquareFold<sup>®</sup> представляет собой дополнительный модуль для финишера платформы D3. Он состоит из триммера для подрезки торцов комплектов брошюр и блока перпендикулярной фальцовки для обжима корешков брошюр. Модуль триммера с перпендикулярной фальцовкой Xerox SquareFold<sup>®</sup> обеспечивает выполнение следующих операций:

- Прием брошюр из брошюровочного блока, где производится сшивание по перегибу (фальцевание и сшивание по центру или
- фальцевание по центру) и фальцовка в два сложения.
- Подачу принятых брошюр в блок перпендикулярной фальцовки для обжима корешков и далее в триммер для подрезки торцов комплектов.
- Вывод подрезанных брошюр с перпендикулярной фальцовкой.

#### Поддержка фьюзеров разного типа

Для принтеров 550/560 теперь предусмотрена поддержка фьюзера для материала высокой плотности и фьюзера для конвертов. Стандартный фьюзер предназначен для бумаги любого типа, кроме конвертов.

Сервер печати FreeFlow обеспечивает планирование на основе ресурсов и выдает ошибку, если выбранный материал не подходит для используемого фьюзера. После загрузки подходящего материала в соответствующий фьюзер работа печатается.

#### Поддержка работы с лотком для конвертов

Фьюзер для конвертов предназначен для печати на конвертах. Сервер печати FreeFlow проверяет тип материала, обнаруживая конверты.

### Поддержка фьюзеров для материала высокой плотности и конвертов

Фьюзер для материала высокой плотности предназначен для материала плотностью более 176 г/см<sup>2</sup>.

## Цифровая печатная машина Xerox J75/C75

### Калибровка по таймеру

На печатной машине J75 пользователь с помощью данной функции может задавать автоматическую калибровку, выбрав в меню пункт «Прошло времени» (указывается время до начала калибровки) или «Напечатано страниц».

# Функция контроля рабочей ширины фьюзера

Основное назначение данной функции на печатных машинах J75 и C75 – возможность использования в системе FFPS нескольких фьюзеров, чтобы оптимизировать качество изображения в зависимости от выполняемой работы. Работы в режиме «Планирование на основе ресурсов» выполняются в зависимости от установки рабочей ширины фьюзера. Если фьюзер не поддерживает установленную для работы ширину бумаги, данная работа считается непригодной. Затем, при использовании подходящего фьюзера, обработка данной работы планируется и печатается автоматически.

