



Справочник по цветной печати Fiery

© 2014 Electronics For Imaging. На информацию в данном документе распространяется действие Юридического уведомления в отношении данного изделия.

11 июня 2014 г.

Содержание

Общие сведения о справочнике по цветной печати Fiery	5
Общее представление об управлении цветом	6
Система управления цветом	6
Принцип работы системы управления цветом	6
Система ColorWise и управление цветом в приложениях	7
Рабочие процессы управления цветом	9
Рабочие процессы сервера Fiery Server	9
Рабочий процесс, рекомендуемый как стандартный	9
Выбор цветов для рабочих процессов Fiery Server	10
Цветовые модели, используемые на сервере Fiery Server	10
Оптимизация типа выходных данных	11
Обеспечение точности передачи цвета	12
Предметный указатель	15

Общие сведения о справочнике по цветной печати Fiery

В настоящем справочнике по цветной печати Fiery изложены сведения о том, как оптимизировать процесс цветной печати с помощью сервера Fiery Server и улучшить качество цвета, а также повысить производительность системы для всех моделей Fiery Server. Отдельные функции и параметры могут быть различными в зависимости от используемого сервера Fiery Server.

Примечание: Термин «тонер» в настоящем документе означает тонер или чернила.

В настоящем документе содержится следующая информация:

- обзор основных принципов цветной печати с акцентом на управление цветом при печати;
- описание рабочих процессов, в которых можно определить цветовые данные.

Общее представление об управлении цветом

С помощью функций управления цветом, реализованных в сервере Fiery Server и на вашем настольном ПК, можно создавать превосходные цветные документы и презентации. В этой главе описаны различные аспекты управления цветом, которые позволяют получить предсказуемые результаты цветной печати.

Система управления цветом

Система управления цветом (CMS) — это своеобразный преобразователь цветового пространства исходного устройства (например, монитора или сканера) в цветовое пространство целевого устройства (например, принтера).

Система CMS сравнивает цветовое пространство, в котором был создан исходный объект, с цветовым пространством, в котором выполняется вывод задания печати, и корректирует цвета в документе таким образом, для обеспечения их согласованности на различных устройствах. Обычно в качестве промежуточного цветового пространства система CMS использует цветовое пространство, не зависящее от устройств, такое как CIE LAB.

Чтобы выполнить преобразование, системе CMS требуется информация о цветовом пространстве исходного объекта и гамме цветов принтера. Такие сведения можно получить из профилей, которые зачастую создают производители компьютерной техники или принтеров. В результате преобразования создается печатный документ или объектный файл в гамме конкретного принтера.

В области цифровых систем управления цветом наблюдается тенденция к их стандартизации. Операционные системы Windows и Mac OS обеспечивают поддержку формата отраслевого стандарта, разработанного организацией International Color Consortium (ICC). Этот формат ICC реализован в компьютерах под управлением ОС Windows и Mac OS. Другие разработчики программного обеспечения также внедряют системы CMS в свои высокотехнологичные приложения. Система управления цветом сервера Fiery Server, ColorWise, поддерживает этот формат стандартного профиля.

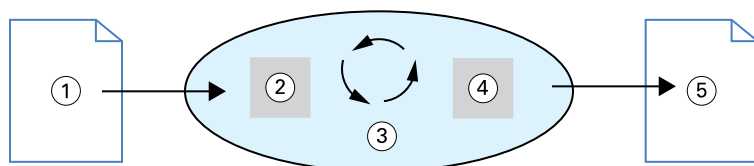
С помощью Fiery Color Profiler Suite (дополнительного пакета программного обеспечения) можно создавать цветовые профили, полностью соответствующие требованиям стандартов ICC, а также оценивать такие профили, редактировать и тестировать их. В состав Fiery Color Profiler Suite входит спектрофотометр, который можно использовать при создании профилей.

Принцип работы системы управления цветом

Перед тем как напечатать цветной документ, цветовые данные в нем необходимо преобразовать в гамму принтера.

Вне зависимости от того, используется ли сервер Fiery Server или система CMS на ПК, процесс преобразования цвета для принтера всегда один и тот же. Система CMS интерпретирует данные объекта RGB, руководствуясь указанным исходным профилем, и корректирует данные RGB и CMYK в соответствии с выбранным выходным профилем. (В некоторых системах управления цветом такой профиль называется целевым.)

В исходном профиле содержится определение цветового пространства RGB исходного объекта: такие характеристики цвета, как белая точка, гамма и тип используемых люминофоров. Выходной профиль определяет гамму устройства вывода, например принтера. Сервер Fiery Server (или система CMS на ПК) использует цветовое пространство, не зависящее от устройств, чтобы преобразовать данные исходного цветового пространства в данные цветового пространства устройства вывода.



1. *Входные данные*
2. *Исходный профиль*
3. *Цветовое пространство, не зависящее от устройств*
4. *Выходной профиль*
5. *Готовые отпечатки*

С помощью сервера Fiery Server можно задавать стандартные настройки (используемые по умолчанию) и переопределять настройки для данных исходного цветового пространства и данных выходного профиля. При использовании этих настроек не требуется обращаться к функциям других систем управления цветом. В состав программного обеспечения сервера Fiery Server входят профили ICC, которые можно использовать в других системах управления цветом. Однако могут возникнуть конфликты совместимости, когда система CMS сервера Fiery Server используется совместно с системой CMS на ПК.

Системы управления цветом также позволяют корректировать цветовые данные в соответствии с гаммой устройства вывода, иного чем то, которое используется для печати. Имитация другого устройства вывода обычно применяется для заданий пробной печати на офсетной машине.

Тип задания на печать и окончательное устройство вывода — сервер Fiery Server или офсетная печатная машина — определяет рабочий процесс, обеспечивающий наилучший результат.

Система ColorWise и управление цветом в приложениях

Система управления цветом Fiery Server, ColorWise, обеспечивает наилучшую цветопередачу для различных целей. В некоторых приложениях имеется собственная система управления цветом. Как правило, для оптимизации результатов печати лучше всего использовать систему ColorWise вместо встроенной в приложение системы управления.

Сервер Fiery Server применяет интеллектуальное управление передачей цветов RGB, CMYK и плашечных цветов на отпечатках. В настройках сервера Fiery Server можно задать управление цветом при выполнении большинства заданий цветной печати без необходимости корректировать какие-либо параметры.

В системе CMS настольного ПК (на основе узла) для преобразования цветов из гаммы одного устройства в гамму другого устройства используются профили ICC. Преобразование цветовых данных происходит в момент их передачи из одного приложения в другое или при отправке задания на принтер, поэтому преобразование выполняется на компьютере, а не на сервере Fiery Server.

Обычные системы управления цветом, как правило, решают лишь задачу преобразования цвета, для выполнения которой задействуются ресурсы процессора компьютера. В случае же с системой ColorWise задания передаются на сервер Fiery Server, где их обработка занимает значительно меньше времени.

Ниже перечислены некоторые преимущества системы ColorWise по сравнению с системой управления цветом, работающей на настольном ПК (встроенной в приложение).

- ПК освобождается от выполнения дополнительных вычислений. Передача задач преобразования цвета на сервер Fiery Server позволяет высвободить ресурсы компьютера для выполнения других задач. В большинстве случаев преобразование цвета на сервере Fiery Server происходит значительно быстрее, чем на компьютере.
- Устраняются возможные нежелательные конфликты, связанные с управлением цветом, такие как итерационное преобразование цвета и несогласованные цвета в различных приложениях. Для предотвращения таких конфликтов сервер Fiery Server выполняет глобальную коррекцию определенных групп цветов RGB, CMYK и плашечных цветов.
- Возможна работа с файлами RGB, помимо файлов CMYK большого размера, полученных из приложений, что позволяет свести к минимуму сетевой трафик и ускорить обработку заданий.

Система ColorWise использует профили ICC для преобразования цветов в соответствии с гаммой устройства или для имитации других устройств, таких как офсетная печатная машина. Система ColorWise управляет преобразованием цветов для всех пользователей, выполняющих печать на сервере Fiery Server с компьютеров под управлением ОС Windows и Mac OS. Это упрощает для пользователей процесс печати и требует от них минимального вмешательства благодаря широкому набору стандартных настроек, тогда как опытные пользователи получают необходимые им возможности точного управления параметрами цвета.

Рабочие процессы управления цветом

В этой главе рассматриваются вопросы управления цветом в определенных приложениях для настольных систем, а также обсуждаются вопросы взаимодействия таких приложений с системой управления цветом ColorWise.

Рабочие процессы сервера Fiery Server

Сервер Fiery Server поддерживает выполнение множества рабочих процессов разного уровня сложности. Управление цветом можно осуществлять на разных этапах рабочего процесса. Информация, предоставляемая на каждом из этапов (например, тип используемого цвета), влияет на организацию рабочего процесса обработки задания.

Всегда следует учитывать сложность рабочего процесса. Каждая операция преобразования цвета влияет на производительность системы и точность передачи цвета. Использование рабочих процессов с минимальным числом этапов позволяет снизить вероятность возникновения ошибок.

Рабочий процесс, рекомендуемый как стандартный

Сервер Fiery Server оптимизирован для работы с определенным сервером, который он поддерживает. Система управления цветом ColorWise позволяет решить проблемы, характерные для выбранного принтера, включая передачу полутонов, передачу цвета с использованием отдельного тонера, взаимодействие разных тонеров друг с другом, естественную плавность переходов, а также возможность визуализировать плашечные и пользовательские цвета.

Сервер Fiery Server распознает текст и графику среди элементов изображения, поэтому можно сохранить данные канала черного при одновременном сохранении параметров цветоделения СМΥК.

В рекомендуемом стандартном рабочем процессе применяются калибровка и управление цветом ColorWise. Сам же сервер Fiery Server вступает в дело ближе к завершению рабочего процесса управления цветом.

В рамках данного рабочего процесса:

- Отключите в приложении и в операционной системе любое управление цветом для отпечатков. В исходном документе отключите систему управления цветом приложения и операционной системы. (См. сопроводительную документацию к приложению.)

Это позволит гарантировать, что выбранные цвета будут без искажений переданы на сервер Fiery Server и в систему ColorWise. Однако следует учесть, что система ColorWise обеспечивает полную поддержку управления цветом из приложений и драйверов принтера.

Примечание: Вам не удастся отключить управление цветом между устройством отображения и приложением.

- Сохраните файл в требуемом формате в соответствии с желаемым результатом. Данные EPS не подлежат изменению. Если при сохранении файла указаны соответствующие настройки, можно использовать другие форматы.

- Чтобы выбрать цвета в задании на печать, в системе ColorWise задайте для параметра Источник CMYK/оттенков серого значение, которое соответствует цветовому пространству CMYK приложения. При выборе любого другого значения параметра Источник CMYK/оттенков серого (за исключением ColorWise ВЫКЛ., если это возможно) применяется калибровка, что обеспечивает неизменное взаимодействие тонеров принтера.

Некоторые примеры значения параметра Источник CMYK/оттенков серого: SWOP или ISO, без покрытия (для США), Euroscale (для Европы) и DIC или Japan Color (для Японии). Если цвета выбраны специально для используемого откалиброванного сервера Fiery Server, установите для параметра Источник CMYK/оттенков серого значение Нет.

- Задайте соответствующие значения для других параметров печати ColorWise. Перечень и описание параметров печати ColorWise, которые влияют на передачу цветов CMYK, RGB, плашечных и других цветов, см. в разделе *Цветная печать*.

Отключите любые параметры цвета в операционной системе или любые CMS в составе операционной системы.

Выбор цветов для рабочих процессов Fiery Server

После того как принято решение об используемой цветовой палитре, необходимо как можно более эффективно реализовать возможности сервера Fiery Server для воплощения своих замыслов на бумаге.

Вашим помощником в этом креативном процессе является имеющаяся система цветной печати — в той степени, в которой результаты могут быть предсказуемыми.

- Если у вас есть макет плаката, который должен быть напечатан на сервере Fiery Server, то цвета на бумаге должны соответствовать вашему творческому замыслу.
- Если же на сервере Fiery Server выполняется печать презентаций, цвета на готовых материалах должны быть такими же живыми и яркими, какими вы их видите на мониторе.
- При офсетной печати сервер Fiery Server должен обеспечивать такое качество готовых материалов, которое соответствовало бы качеству других допечатных корректур или качеству образцов из каталога цветов PANTONE.

Цвета, которые вы определяете в процессе создания файла в приложении, и применяемые во время этого процесса инструменты управления цветом напрямую влияют на порядок обработки файла (рабочий процесс) и конечные результаты печати, которых вы ожидаете.

Для контроля цветопередачи система управления цветом применяет следующее:

- выбор цветовой модели — для достижения различных результатов печати используются разные цветовые модели; выбранная цветовая модель, равно как и порядок преобразования данных из одной цветовой модели в другую, напрямую влияет на конечные результаты цветной печати;
- оптимизация типа выходных данных — тип данных, определяющих конечный результат, так же влияет на выбор цвета и используемого приложения.

Цветовые модели, используемые на сервере Fiery Server

Для определения цветов можно использовать различные цветовые модели, такие как наиболее популярные RGB и CMYK, а также систему согласования плашечных цветов (например, PANTONE). Возможность выбрать цветовую модель предусмотрена не во всех приложениях.

Цвета RGB используются при печати с устройств RGB, таких как цифровая камера или сканер. Другим примером использования цветовой модели RGB может служить вывод цветного изображения на монитор.

В большинстве принтеров используется цветовая модель CMYK.

Плашечные цвета, такие как PANTONE, — это специальные краски для офсетной печати. Для имитации плашечных цветов можно использовать тонеры CMYK (также называемые составными цветами). С помощью параметра печати **Согласование плашечных цветов** можно определить способ печати плашечных цветов на сервере Fiery Server.

- Если этот параметр включен, применяются встроенные таблицы цветов Fiery Server для имитации плашечного цвета с использованием эквивалента, наиболее близкого по цвету из имеющихся тонеров CMYK в принтере, подключенном к серверу Fiery Server.

Если используемый сервер Fiery Server поддерживает работу с приложением Spot-On в составе Command WorkStation, можно настроить определения плашечных цветов, используемых системой ColorWise.

- Если согласование плашечных цветов отключено, сервер Fiery Server для имитации плашечных цветов будет использовать те эквиваленты CMYK, которые определены производителем плашечного цвета. Приложения, в состав которых входят библиотеки плашечных цветов, используют те же значения CMYK. Затем выполняется печать этого сочетания тонеров CMYK с использованием выбранного значения настройки **Источник CMYK/оттенков серого**, такого как SWOP или DIC.

Используемая приложением цветовая модель определяет имеющиеся способы выбора цветов, а также способ передачи цветовых данных на сервер Fiery Server.

- В офисных приложениях, таких как программы для работы с текстом, электронными таблицами, а также приложения для создания презентационной графики, используется цветовая модель RGB. Обычно они передают на сервер Fiery Server только данные RGB.
- В приложениях для обработки изображений используются обе цветовые модели, и RGB, и CMYK, но при этом на сервер Fiery Server они передают только данные CMYK.
- В приложениях для попиксельного редактирования изображений используются цветовые модели RGB и CMYK. Они передают на сервер Fiery Server данные RGB или CMYK.

Оптимизация типа выходных данных

Для цветной печати по запросу и пробной цветной печати можно использовать функцию **Согласование плашечных цветов** сервера Fiery Server. Цветная печать по запросу относится к тем заданиям, в которых сервер Fiery Server указан в качестве окончательного устройства печати.

Задания для печати на сервере Fiery Server, предназначенные для подготовки к офсетной печати, называются **цветопробами**. В заданиях на печать Fiery Server обоих типов можно использовать цвета RGB, CMYK и плашечные цвета.

Характеристики заданий на печать по запросу	Характеристики офсетной пробной печати
Зачастую требуются яркие, насыщенные цвета.	Цвета на отпечатках должны соответствовать тем, которые применяются в другом наборе условий печати CMYK.
Для цветопередачи используется весь диапазон возможных цветов, который называется полной гаммой принтера или, если проще, CMYK устройства.	Чтобы воспроизвести цвета для офсетной печати, необходимо выполнить имитацию CMYK, обеспечивающую оптимизацию пробной печати на принтере.

Примечание: Термин «по запросу» применяется к производству отпечатков только тогда, когда это необходимо. Термин «малотиражная» обычно относится к объему работ по печати. Несмотря на то что эти термины не обозначают в точности одно и то же, в настоящем документе термин «по запросу» также относится и к малотиражной печати. Поскольку может потребоваться напечатать любое количество страниц и быстро выполнить повторную печать заданий, сервер Fiery Server обеспечивает одинаково высокую производительность при любых этих условиях.

Вид планируемой печати документа — цветная печать по запросу с помощью Fiery Server или цветопроба для эпизодической офсетной печати — задает не только способ определения цветов, но и выбираемые параметры печати.

- Для цветной печати по запросу с помощью Fiery Server можно воспользоваться любым приложением и определить цвета в пространстве RGB или CMYK. Если приложение поддерживает такие цветовые пространства, можно также выбрать цвета из библиотеки цветов PANTONE. Выберите подходящие настройки параметров печати, влияющих на цветопередачу (описания параметров печати см. в разделе *Цветная печать*).
- Для цветопроб воспользуйтесь цветом, определенным PostScript из пространства CMYK, либо выберите цвета из библиотеки цветов, такой как библиотека цветов PANTONE. Размещенные объекты также можно указать в цветовом пространстве RGB или CMYK. Выберите подходящие настройки параметров печати, влияющих на цветопередачу (см. раздел *Цветная печать*).

Примечание: Сервер Fiery Server позволяет использовать данные RGB или CMYK при пробной офсетной печати. Однако для отправки данных в фотонабор обычно требуются данные CMYK.

Обеспечение точности передачи цвета

Чтобы цветные отпечатки выглядели именно так, как они отображаются на мониторе компьютера, необходимо выполнить процедуру управления цветом, включая точную калибровку монитора и Fiery Server.

Если точное воспроизведение цвета на мониторе имеет важное значение, то для создания профиля монитора воспользуйтесь инструментами и программным обеспечением профессионального уровня, таким как Fiery Color Profiler Suite. С помощью профиля монитора приложение может компенсировать искажение цвета на мониторе. В результате этого цвет, который вы видите на мониторе, будет более точно соответствовать цвету на отпечатках.

Если у вас нет соответствующего оборудования или вы не намерены обеспечивать точное управление цветом отображения на мониторе, можно пойти более простым путем. Решите, что важнее для вас: цвета на мониторе или цвета на отпечатках.

- В последнем случае цвета следует выбирать с помощью напечатанных образцов. Образцы цвета гарантируют, что цвета на отпечатках будут согласованными вне зависимости от того, как они отображаются на различных мониторах. В бизнес-приложениях распечатайте палитру возможных цветов и выберите цвета из напечатанных образцов.

Также можно воспользоваться приложением Spot-On на сервере Fiery Server (приложение в составе Command WorkStation, предназначенное для редактирование плашечных цветов), чтобы распечатать цветовые диаграммы и выбрать из образцов требуемые цвета, по названию или номеру. В приложениях с расширенными возможностями цвета можно определять с помощью удобных цветовых пространств CMYK и плашечных цветов.

- Если же приоритет имеют цвета, отображаемые на экране монитора, доверьтесь своему зрению и монитору. Выберите цвета на мониторе визуальным способом, однако помните, что цвета оптимизированы для отображения именно на вашем мониторе. На других мониторах они могут выглядеть иначе. Несмотря на то что цвета на отпечатках могут не соответствовать отображаемым на мониторе, сервер Fiery Server сможет обеспечить хорошие результаты.

Предметный указатель

Color Profiler Suite 6, 12
ColorSync 6
ColorWise 6, 7

International Color Consortium 6

Spot-On 10

белая точка 6

выбор цвета 10
выходной профиль
 преобразование цвета 6

гамма 6

задания для печати на офсетной машине, проблемы с
рабочим процессом 11

исходное цветовое пространство 6

люминофоры 6

малотиражная печать 11

офисные приложения 10

печать по запросу 11
пробная печать
 цвет 11
профили, устройство 6
профили ICC
 в составе пользовательского программного
 обеспечения 6
профили устройств 6

рабочий процесс, рекомендуемый 9
размер файла, растровых изображений 7

система управления цветом (CMS) 6
стандарт ICC для систем управления цветом 6

управление цветом
 ColorWise 7
 монитор 12
 основы 6
управление цветом, отображаемым на мониторе 12

цвет
 контроль результатов печати 10
цветовое пространство CIELAB 6
цветопроба 11