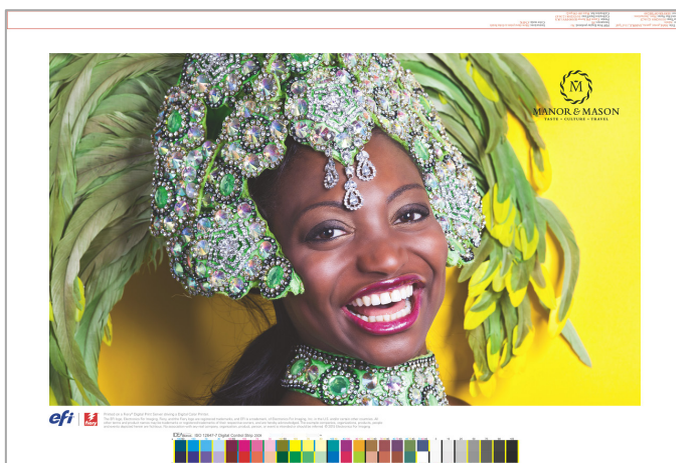


Практические советы. Настройка контрольной шкалы



Практические советы. Настройка контрольной шкалы

Обзор функций

Новый инструмент Fiery® Control Bar Builder облегчает создание пользовательских контрольных шкал и литых строк. Идеально подходит для отслеживания цветов и управления процессом. Контрольная шкала обеспечивает постоянство цвета по всему тиражу. Вы можете выбрать и настроить контрольные шкалы с помощью параметров задания.

Интерфейс WYSIWYG мастера настройки Control Bar Builder отображает различные шкалы цвета и информацию о заданиях в зависимости от приложения или целевой аудитории. Каждую пользовательскую контрольную шкалу можно использовать для всех форматов материалов для печати, что сокращает время настройки и облегчает работу оператора.

Пользователи могут настраивать шрифт, размер текста, цвет, а также порядок отображаемых в шкале сведений. Контрольную шкалу можно разместить вертикально или горизонтально в любом месте листа. В разделе «Параметры задания» и Fiery driver содержится набор готовых и пользовательских контрольных шкал, созданных в мастере Control Bar Builder.

Control Bar Builder обеспечивает большую гибкость в размещении контрольных шкал и использовании контента для материалов разного формата. Вы можете создавать пользовательские контрольные шкалы для стабильности и контроля качества цветопередачи в отдельных заданиях или в целых последовательностях действий.

Цели

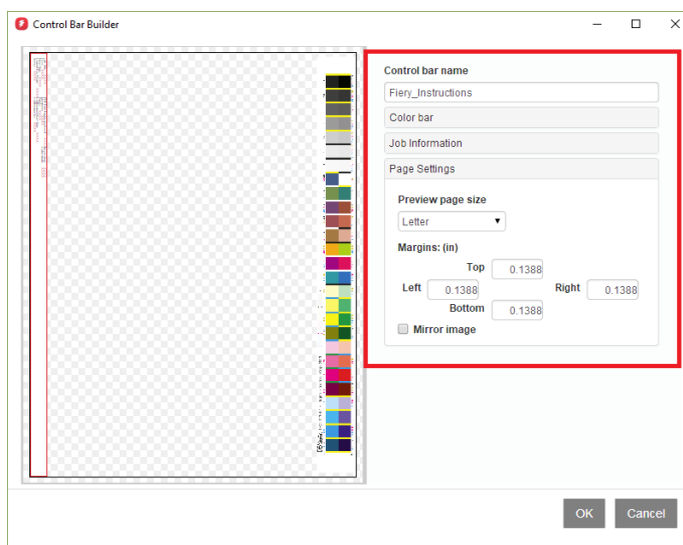
- Настройка контрольной шкалы
- Применение пользовательской контрольной шкалы

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 FS300 или FS300 Pro.
- Активируйте пакет Fiery Productivity Package в Fiery FS300.
- Активируйте пакет Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition в Fiery System FS300 Pro.
- Разместите следующие файлы в список ожидания сервера Fiery server. Перетащите файл в список ожидания Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.
 - **MnM_letterhead_LTR_SAMPLE.pdf** или **MnM_letterhead_A4_SAMPLE.pdf**
 - **MnM_poster_garota_SAMPLE_11x17.pdf** или **MnM_poster_garota_SAMPLE_A3.pdf**



Настройка контрольной шкалы

1. Нажмите **Сервер > Центр устройств** в интерфейсе Fiery Command WorkStation.
2. Перейдите на вкладку **НАСТРОЙКА ЦВЕТА**.
3. Нажмите **Контрольная шкала**.
4. Нажмите **Создать новую**.
5. В поле **Имя контрольной шкалы** введите имя для контрольной шкалы. В рамках данного примера введите **Fiery_Instructions**.
6. В разделе «Шкала цвета» установите флажок **Шкала цвета**.
7. Выберите шкалу цвета.
8. Используйте клавиши со стрелками, чтобы переместить шкалу цвета вправо.

Установленная шкала цвета может быть изменена в раскрывающемся меню. Также можно нажать на значок +, чтобы перейти к пользовательской шкале цвета.

9. Нажмите **Информация о задании** и установите флажок **Информация о задании**.
10. На вкладке выбора информации определите элементы, которые будут включены, и измените их порядок.

Доступны категории «Информация о задании», «Изображение», «Цвет» и «Общие сведения».
Чтобы переместить элемент вверх или вниз в списке, выберите элемент и используйте клавиши со стрелками.
Используйте клавишу + для того, чтобы вставить дополнительные и просмотреть все доступные элементы.
Чтобы удалить элемент, выделите его, а затем нажмите клавишу –.

11. Нажмите на значок +, чтобы добавить следующие элементы в список.
 - a. Нажмите на стрелку «Общие сведения» для просмотра списка вариантов. Установите флажки для нескольких вариантов.

- b. Нажмите на стрелку «Информация о задании» для просмотра списка вариантов. Установите флажок **Инструкции**.
 - c. Нажмите на стрелку «Цвет» для просмотра списка вариантов. Установите флажки для нескольких вариантов.
 - d. По завершении настройки нажмите **ОК**.
12. Используя стрелки, переместите **Имя контрольной шкалы** под название задания.
 13. Перейдите на вкладку **Элементы управления текстом** и изменить **Шрифт, Размер и Цвет** по желанию.
 14. Измените «Расположение к левому краю», используя стрелки.
 15. Нажмите **Настройки страницы**.
 16. В формате предварительного просмотра страницы выберите **8 1/2 x 11** или **A4**. Обратите внимание на расположение контрольной шкалы в окне предварительного просмотра.
 17. В формате предварительного просмотра страницы выберите **12 x 18** или **SRA3**. Обратите внимание на расположение контрольной шкалы в окне предварительного просмотра.
 18. По окончании настроек всех параметров нажмите **ОК**.
 19. Новая контрольная шкала появится в списке Control Bar.
 20. В следующем разделе вы примените новую шкалу контроля для нескольких заданий.

Применение пользовательской контрольной шкалы

1. Выделите файлы **MnM_letterhead_LTR_SAMPLE.pdf** и **MnM_poster_garota_SAMPLE_11x17.pdf** или **MnM_letterhead_A4_SAMPLE.pdf** и **MnM_poster_garota_SAMPLE_A3.pdf** в списке задержанных Command WorkStation.
2. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
3. Нажмите на значок **Информация о задании**.
4. В примечаниях к заданию в поле «Инструкции» введите **Показать эти распечатки Джону Смит**.
5. В разделе «Формирование отчета» выберите шкалу контроля с именем **Fieri_Instructions**.
6. В левом верхнем углу окна «Параметры задания» измените выбранное Задание с **Все (2)** на файл **MnM_poster_garota_SAMPLE_11x17.pdf** или **MnM_poster_garota_SAMPLE_A3.pdf**.
 - a. Нажмите на значок **Материал для печати**.
 - b. Задайте параметры материала для печати или Paper Catalog для печати файла на материале формата **13 x 19** или **SRA3**.
7. В левом верхнем углу окна «Job Properties» выберите **Все (2)**.
8. После того как будут выбраны оба задания, нажмите **Печать**. Либо нажмите **Обработать и отложить**, чтобы просмотреть результаты в окне предварительного просмотра.
9. Результаты отобразят оба задания, напечатанные с использованием той же контрольной шкалы на материалах различных форматов.



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, EPPhoto, 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.