



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery Color Profiler Suite, v5.1.1

Данный документ содержит важную информацию об этом выпуске. Обязательно сообщите эту информацию всем пользователям перед началом установки.

Примечание: Термин «Color Profiler Suite» относится к Fiery Color Profiler Suite в этом документе.

Если у вас есть предыдущая версия Color Profiler Suite и договор на обслуживание и поддержку программного оборудования (SMSA) в силе, средство обновления уведомляет вас о новой версии и позволяет обновить. Если договор SMSA истек, вы не будете уведомлены, но можете запустить средство обновления (выбрав Справка > Проверить наличие обновлений в главном окне), чтобы продлить ваш договор, а затем обновить.

Новые возможности в этой версии

Эта версия Fiery Color Profiler Suite предоставляет следующие новые возможности.

64-разрядное приложение: Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) является собственным приложением 64-разрядной версии для платформ Mac OS и Windows. 32-разрядные версии операционных систем не поддерживаются для CPS v5.1.1. Если приложение Fiery Software Manager уже работает в 32-разрядной операционной системе, например 32-разрядной версии Windows 7, оно не будет отображать уведомления об обновлениях для пакета CPS v5.1.1. При попытке установки Fiery Software Manager в 32-разрядной операционной системе появится сообщение об ошибке совместимости и установка будет отменена. Список поддерживаемых операционных систем см. в разделе [Системные требования](#) на стр. 2.

Примечание: Для этой версии Fiery Color Profiler Suite требуется новая лицензия. Если используется версия 5.x или 4.x и имеется действующий договор на обслуживание и поддержку программного обеспечения (SMSA), Fiery Color Profiler Suite автоматически загрузит новую лицензию с сервера лицензирования EFI. Чтобы продлить договор SMSA для Fiery Color Profiler Suite, обратитесь к торговому представителю Fiery и предоставьте код продления SMSA: 100000006105.

Примечание: Для использования пунктов запуска Fiery Color Profiler Suite в Fiery Command WorkStation требуется версия Fiery Command WorkStation 6.3 или новее. Пункты запуска других версий Fiery Command WorkStation не позволяют запускать модули Fiery Color Profiler Suite 5.1.1.

- Общая стабилизация гаммы в Fiery Print Matcher.
- Поддержка выбора исходного профиля в Fiery Print Matcher.
- Новое приложение Fiery Verify Assistant для проверки.
- Улучшенный модуль Fiery Verify для проверки результатов с помощью дополнительных методов вычисления ΔE .
- Улучшенный модуль калибратора с возможностью просмотра результатов измерений и редактирования или импорта целей калибровки.



- Поддержка нового устройства измерения Barbieri LFP qb.
- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite v5.1.0.

Системные требования

Для запуска сервера Color Profiler Suite ваш компьютер с ОС Windows или Mac OS X должен соответствовать следующим минимальным требованиям.

Примечание: Color Profiler Suite v5.1.1 поддерживает только 64-разрядные операционные системы.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14
Конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ГБ ОЗУ • 3 ГБ свободного пространства на жестком диске для работы приложения • Монитор с поддержкой 16-разрядного цвета, минимальное разрешение 1024 x 768 (1280 x 1024 для Fiery Verify) • Рекомендуется наличие звуковой карты • 1 порт USB 2.0 (с питанием) для спектрофотометра EFI. Для подключения других измерительных приборов требуются дополнительные порты. <p>Примечание: Спектрофотометр EFI не работает при подключении к USB-порту большинства клавиатур или к USB-концентратору без питания. Спектрофотометр EFI и соединительные кабели поставляются с сервером Color Profiler Suite.</p>
Принтер	Любой цветной принтер с цветовым пространством CMYK или RGB

Проблемы, исправленные в версии 5.1.1

Контрольные шкалы, измеренные с помощью EFI ES-6000 Ethernet

Контрольные шкалы, напечатанные для EFI ES-6000 Ethernet на бумаге большого формата, например A3+, печатаются с метками обрезки и должны быть обрезаны по размеру устройства измерения.

Konica Minolta FD-9 не считывает зоны

Устройство измерения Konica Minolta FD-9 не считывает зоны.

Контрольные шкалы, измеренные с помощью измерительного устройства Konica Minolta FD-9

Контрольные шкалы, напечатанные для Konica Minolta FD-9 на бумаге большого формата, например A3+, располагаются в альбомной ориентации и должны быть обрезаны по размеру устройства измерения.

Q Profiler для Vutek 5R+ и 3R+

Невозможно использовать Q Profiler из Fiery Printer Profiler для Vutek 5R+ и 3R+.

FieryMeasure не удается завершить измерение страниц с зонами

FieryMeasure не выполняет измерение страницы эталонной таблицы цветов или страниц с зонами профилирования. Во время процесса измерения происходит внезапная остановка и возврат к предыдущему шагу без завершения рабочего процесса измерения.

Известные проблемы версии 5.1.1

KM FD-9 с дополнительным устройством подачи листа в ОС Windows

Терминальное приложение Konica Minolta для использования с дополнительным устройством подачи листа KM FD-9 рекомендуется устанавливать только на 64-разрядную версию ОС Windows.

Fiery Color Profiler Suite не запускается, если отсутствуют важные обновления системы Windows

Вы можете не иметь возможности использовать Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 приложение, если замечаете ошибку, относящуюся к операционной системе Windows, не обновленной установкой всех важных обновлений Windows. Обновите операционную систему Windows, чтобы использовать Fiery Color Profiler Suite без проблем.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 и Fiery Command WorkStation v6.2

ПО Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) несовместимо с пакетом Fiery Command WorkStation (CWS) v6.2 и более ранними версиями. Рекомендуется обновить пакет Fiery Command WorkStation до версии v6.3.

Примечание: При запуске CPS v5.1.1 вместе с CWS v6.2 на компьютере под управлением Mac OS могут отображаться критические предупреждения в CWS v6.2.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 создает калибровку или G7 калибровку

Когда Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) создает новую калибровку, она связана с временным выходным профилем, таким образом, возможен автоматический ее выбор при печати G7 или профилирования исправлений. Временный профиль является дубликатом выходного профиля сервера по умолчанию, заданного в Fiery Command WorkStation Центр устройств > Цвет. Если выходной профиль сервера по умолчанию был изменен (применены настройки кривой) с помощью функции редактирования в центре устройств, изменения кривой будут применяться при использовании нового набора калибровки с временным профилем для выполнения калибровки G7 профилирования. Если кривые были добавлены к профилям на сервере, критически важно установить профиль сервера по умолчанию на профиль, который не имеет изменений. Выбор заводского выходного профиля как профиля сервера по умолчанию является безопасным способом, чтобы избежать этой проблемы.

Ошибка настройки при подключении или отключении нескольких устройств на том же клиенте

При возникновении ошибки Mac OS настройки, связанной с не найденным путем, нажмите ОК, чтобы продолжить.

Ошибка доступа к сети может наблюдаться на клиенте Mac OS

Вы можете получить предупреждение, чтобы разрешить подключение к сети для некоторых приложений. Если ошибка входящего подключения к сети наблюдается на клиенте Mac OS, рекомендуется нажать Разрешить, чтобы продолжить.

Измерение диаграммы G7 с помощью EFI ES-2000

При измерении диаграммы G7 с помощью EFI ES-2000 необходимо переключиться на компоновку диаграммы "G7 51 в случайном порядке" или "51 в случайном порядке, 2 страницы на листе". При измерении диаграммы G7 может появиться сообщение об ошибке "Проверьте, какую полосу вы измеряете". В таком случае можно переключиться на диаграмму "G7 P2P51R" или "P2P51R, 2 страницы на листе".

Не удается выполнить автоматическую загрузку лицензии на клиентском компьютере под управлением Mac OS

Файл лицензии Color Profiler Suite (.lic) не загружается автоматически на клиентском компьютере под управлением Mac OS, поэтому стартовое окно открывается в демонстрационном режиме. Лицензию можно загрузить вручную из <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. Во время сбоя при загрузке лицензии также можно нажать кнопку в приложении Color Profiler Suite.

Не удается загрузить профили с использованием адреса localhost Fiery server

При использовании Fiery Device Linker (и других модулей Fiery Color Profiler Suite, таких как Fiery Profile Inspector и Fiery Profile Editor) во время установки на Fiery server в диалоговом окне Выберите профиль не отображаются профили, если выбранный сервер Fiery server связан с адресом localhost 127.0.0.1. Для решения проблемы удалите Fiery server из списка серверов, а затем снова добавьте его с помощью внешнего IP-адреса.

Главное окно Color Profiler Suite

Кнопки навигации скрыты

При изменении масштаба текста, приложений и других компонентов на компьютере с Windows 10 кнопки навигации в окнах Color Profiler Suite могут оказаться скрыты.

Калибровка

Отсутствуют флажки на страницах с зонами для СМҮК+

При измерении зон для повторной калибровки в режиме СМҮК+ в пользовательском интерфейсе отсутствуют флажки, отмечающие успешно измеренные цвета.

Измерительный прибор

Не удается установить соединение с КМ FD9 по USB в Mac OS X

При подключении спектрофотометра КМ FD9 по USB к компьютеру с Mac OS X 10.11 или 10.12 приложение Fiery Measure не выполняет измерения. Для устранения этой проблемы воспользуйтесь подключением Ethernet.

(Mac OS) Color Profiler Suite остается в демонстрационном режиме при использовании лицензированного инструмента

Если вы запускаете Color Profiler Suite на Mac OS в полнофункциональном режиме с подключенным лицензированным измерительным инструментом, подключаете другой нелицензированный инструмент, а затем отключаете лицензированный, Color Profiler Suite начинает работать в демонстрационном режиме. Если после этого вы снова подключаете лицензированный измерительный прибор, то Color Profiler Suite остается в демонстрационном режиме. Для возвращения в полнофункциональный режим необходимо перезагрузить Color Profiler Suite.

(Mac OS) Стол iO не распознается после восстановления подключения

Если Color Profiler Suite запущен в Mac OS с подключенным столом iO, в случае разъединения и повторного подключения стола iO или спектрофотометра стол iO перестает распознаваться. Чтобы возобновить использование стола iO с Color Profiler Suite, необходимо выключить, а затем включить стол iO.

Данная неполадка может наблюдаться, если стол iO приобретен ранее 2013 года.

Ошибки ES-2000 при выполнении измерений

Если при использовании ES-2000 с линейкой (установлен флажок Использовать линейку) возникают ошибки измерения, убедитесь, что измеряемая страница расположена правильно. Разместите измеряемую страницу на планшете таким образом, чтобы первая измеряемая полоса находилась максимально близко к зажиму.

Разместите линейку вверху страницы так, чтобы была видна только первая полоса. Завершив измерение каждой полосы, передвигайте линейку, чтобы открыть следующую полосу.

Чтобы увидеть изображение с правильным размещением, воспользуйтесь ссылкой Инструкции на экранах измерения страницы в Fiery Printer Profiler.

Windows

Имя профиля искажено

Если сохранить профиль с описанием, которое содержит знаки, не принадлежащие к набору символов ASCII (например, японские иероглифы), такое описание может быть искажено при просмотре в приложении, которое выполняется в Windows 7 или Windows 8. Это вызвано тем, что описание отображается как набор символов ASCII.

Fiery Printer Profiler

Страница с зонами профиля печатается в оттенках серого, когда для параметра Цветовой режим по умолчанию выбрано значение Оттенки серого

Если в Command WorkStation в окне Задать значения по умолчанию для параметра Цветовой режим выбрано значение по умолчанию Оттенки серого, в некоторых случаях страницы с зонами для профилирования могут печататься в оттенках серого. В таких случаях для параметра Цветовой режим выберите значение по умолчанию CMYK, чтобы страницы с зонами для профилирования печатались с правильными настройками.

Диспетчер калибровки отображает целевые значения калибровки G7 на основе плотности

Если установлен и лицензирован пакет Fiery Color Profiler Suite, приложение Калибратор предложит создать калибровку G7. При использовании калибровки G7 для соблюдения баланса серого G7 поверх цели калибровки сервера Fiery применяются кривые передачи. Диспетчер калибровки отображает исходное целевое значение калибровки, а не целевое значение с примененными кривыми коррекции G7 NPDC.

Профили расширенных гамм, созданные на iGen5, приводят к появлению артефактов

Если после создания профиля для цветового пространства CMYK+O, CMYK+G или CMYK+B на iGen5 в изображении присутствуют нежелательные артефакты, попробуйте создать новый профиль в рамках рабочего процесса PDF для использования последнего механизма профилирования расширенных гамм.

Подключение сервера Fiery

Если подключение к серверу Fiery прерывается в момент, когда Fiery Printer Profiler выполняет печать или на нем сохраняются данные, возможны непредсказуемые результаты.

Создание виртуального принтера при создании нового набора калибровки и профиля

Имя профиля не может содержать двухбайтовые символы при создании виртуального принтера во время создания нового набора калибровки и профиля.

Калибровка с помощью встроенного измерительного устройства

Если для калибровки используется встроенное измерительное устройство и в шаблоне, выбранном в разделе Параметры задания, установлен параметр "ColorWise ВЫКЛ.", происходит сбой Fiery Printer Profiler и Fiery Profile Inspector.

Fiery Profile Inspector

Профили 8-цветного режима

Профиль не отображается в Fiery Profile Inspector, если запущен со страницы сводной информации профиля для 8-цветного режима. Кнопка Inspector отключена для профилей 8-цветного режима.

Fiery Verify

Имя пользователя с 2-байтовыми символами

Fiery Verify запускается неправильно, если на компьютере был выполнен вход в систему с именем пользователя, содержащим 2-байтовые символы. Необходимо выполнить вход в систему с именем пользователя, в котором отсутствуют 2-байтовые символы.

Символы UTF8 не поддерживаются

Fiery Verify не может открыть профиль, если в имени файла содержатся символы UTF8.

Справка

Веб-справка в основном окне приложения Verifier (IE)

Если в качестве браузера по умолчанию используется Internet Explorer, то при открытии веб-справки по Fiery Color Verifier сначала необходимо разрешить запуск содержимого ActiveX в настройках безопасности браузера. В противном случае справка не отображается.

