



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery Color Profiler Suite, v5.5.1

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

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

При наличии предыдущей версии Color Profiler Suite и действующего договора на обслуживание и поддержку (SMSA) приложение Fiery Software Manager уведомляет о наличии новой версии и позволяет выполнить обновление. Если договор SMSA не действует, вы не будете получать уведомления, но можете запустить Fiery Software Manager. Для этого выберите Справка > Проверить наличие обновлений в главном окне, чтобы продлить договор SMSA, а затем выполнить обновление.

Пользователь Fiery XF или Fiery proServer имеет право на обновление Color Profiler Suite, если он использует сервер Fiery XF 7.0 или более поздней версии, Color Profiler Option и действующий договор SMSA. Доступное обновление можно посмотреть в Fiery Software Manager или на экране "Приложения и ресурсы" в Fiery Command WorkStation. Пользователь может проверить состояние договора SMSA для Fiery XF с помощью диспетчера лицензий для Fiery XF.

Новые возможности в этой версии

Эта версия Fiery Color Profiler Suite предоставляет следующие новые возможности.

64-разрядное приложение: Fiery Color Profiler Suite v5.5.1 (CPS) является нативным 64-разрядным приложением для платформ Mac и Windows. 32-разрядные версии операционных систем не поддерживаются для CPS v5.5.1. 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 v5.5.1. При попытке установить 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: Эта версия Fiery Color Profiler Suite требует использования версии 5.5, для установки которой необходима новая лицензия, а также действующее Соглашение о сопровождении и технической поддержке программного обеспечения (SMSA). Если используется версия 5.x или 4.x и имеется действующее соглашение SMSA, Fiery Color Profiler Suite автоматически загрузит новую лицензию с сервера лицензирования Fiery. Чтобы продлить договор SMSA для Fiery Color Profiler Suite, обратитесь к реселлеру Fiery и предоставьте код продления SMSA: 10000006105. Владелец Fiery Color Profiler Suite 4.x могут также приобрести у реселлера Fiery обновление с версии 4.x до последней версии 5.x, в том числе договор SMSA сроком на один год. Для этого необходимо использовать номер компонента 3000013448 (цифровая доставка) или 3000013280 (физическая доставка).



Примечание: Для использования пунктов запуска Fiery Color Profiler Suite в Fiery Command WorkStation требуется Fiery Command WorkStation 6.8 или более поздняя версия (рекомендуется Fiery Command WorkStation 6.5 или выше). Пункты запуска предыдущих версий Fiery Command WorkStation не позволяют запускать модули Fiery Color Profiler Suite 5.5.1.

- Более быстрая калибровка оттенков серого G7 при меньшем количестве итераций.
- Полностью автоматизированная калибровка оттенков серого G7 для встроенных измерительных приборов.
- Поддержка схемы расположения зон Fiery Edge Exclusive v2 (1902 зоны), которая обеспечивает почти такую же точность набора зон, как и 4028.
- Fiery Verify размещает всю информацию о проверке на одной этикетке, включая режим измерения.
- Fiery Verify позволяет выполнять повторное измерение проверочных клиньев в рабочих процессах Fiery XF и Fiery proServer.
- Новый полноценный демонстрационный режим, который позволяет применять функцию Fiery Color Profiler Suite и интеграцию с Fiery с использованием смоделированных данных измерений без наличия физического измерительного прибора или лицензии.
- Возможность редактирования шаблонов заданий проверки с помощью измерительного прибора Konica Minolta IQ-501.
- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite v5.5.0.19.

Системные требования

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

Примечание: Fiery Color Profiler Suite v5.5.1 поддерживает только 64-разрядные операционные системы.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 (только 64-разрядные версии) • Windows 10 (только 64-разрядные версии) • Windows Server 2022 (только 64-разрядная версия)
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 13 (встроенная поддержка M1 и M2) • macOS 12 • macOS 11 • macOS Catalina 10.15

<p>Конфигурация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ГБ ОЗУ (минимум), 8 ГБ и более (рекомендуется) • 3 ГБ свободного пространства на жестком диске для работы приложения • Минимальный процессор: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i5 или выше • AMD Ryzen™ 5 или выше • Монитор с поддержкой 16-разрядного цвета и следующими рекомендованными разрешениями. <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное разрешение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024 x 768 • macOS: 1024 x 800 • Максимальное разрешение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560 x 1600 • macOS: 2560 x 1600 • Для модуля Fiery Verify требуется разрешение монитора 1280 x 1024 • 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 Fiery Color Profiler Suite.</p>
<p>Принтер</p>	<p>Любой цветной принтер с цветовым пространством RGB, CMYK или CMYK+X</p>

Известные проблемы версии 5.5.1

Дополнительный набор калибровки и профиль CMYK не создавались на Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® версии 2.1

Если флажок Создать дополнительный набор калибровки и профиль CMYK на основе данных измерения CMYK + был выбран в разделе Предпочтения на сервере Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® версии 2.1 и создан профиль принтера CMYK+, дополнительный набор калибровки и профиль CMYK не создавались.

Измерительные приборы X-Rite iO, подключенные к компьютеру под управлением macOS

Измерительные приборы X-Rite i1iO/i1iO2 и i1iO3/i1iO3+ при подключении к компьютеру, работающему под управлением macOS Monterey 12.4, не обнаруживаются. Для решения этой проблемы установите macOS Monterey 12.5 или более позднюю версию.

При измерении набора зон G7 P2P25Ха может возникнуть ошибка сканирования

Если в Fiery Verify вы измеряете полосу G7 P2P25Ха за пределами последней зоны в официальной компоновке зоны, отображается ошибка неполного сканирования полосы.

Масштабирование разрешения монитора

При масштабировании разрешения монитора в системе Windows программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite отобразит ошибку.

Имена заданий, содержащие специальные символы

В Fiery Verify имена заданий, содержащие специальные символы, не являются читаемыми.

Измерительные приборы Konica Minolta MYIRO-1 и MYIRO-9, подключенные к Apple MacBook Pro

Измерительные приборы Konica Minolta MYIRO-1 и MYIRO-9 при подключении к разъему USB Type-C на ноутбуке Apple MacBook Pro (13", процессор M1, 2020 год, macOS 11) не обнаруживаются.

Использование ES-6000 для профилирования

Вы не можете использовать подключенный к сети прибор ES-6000 для профилирования, если на сервере Fiery server установлено ПО Fiery Color Profiler Suite.

Измерение зон с помощью Techkon SpectroDens

При измерении диаграммы расположения зон с помощью измерительного прибора Techkon SpectroDens полученные результаты будут отражать измерения в обратном направлении, даже если они выполнялись в обоих направлениях. Рекомендуется измерять зоны диаграммы слева направо.

Настройка большой зоны KM MYIRO-1

Изменение настройки большой зоны KM MYIRO-1 отображается на панели Предварительный просмотр с определенной задержкой.

Измерение полос в рабочем процессе Барби- Fiery XF спектро или контрольная функция в LFP

Невозможно измерить проверочные полосы Barbieri SpectroPad или LFP qb в режиме подключения Ethernet или WiFi поскольку для проверочных полосок в пользовательском интерфейсе Fiery Verify не предусмотрен выбор настроек подключения в рабочем процессе Fiery XF.

Сведения в нижнем колонтитуле при тестовой печати

Сведения в нижнем колонтитуле при тестовой печати отображаются на английском языке независимо от языка операционной системы Fiery Device Linker на клиентском компьютере.

Измерение цветов зон с помощью X-Rite i1Pro3 Plus

Если в ходе выполнения измерений в FieryMeasure при помощи X-Rite i1Pro3 Plus компьютер перейдет в спящий режим, продолжить измерения будет невозможно. Перед измерением цветов зон рекомендуется отключить режим сна в операционной системе.

Измерительный прибор

Окно калибровки измерительного прибора не реагировало на команды

Если в модуле Fiery Printer Profiler выбрать параметр Сохранить как PDF, а затем подключиться к ручному спектрофотометру ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 или X-Rite i1 Pro3, после нажатия кнопки Далее во время калибровки измерительного прибора окно могло перестать реагировать на команды.

(macOS) 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 возврата в полнофункциональный режим необходимо перезагрузить Color Profiler Suite.

Fiery Printer Profiler

Отсутствовал совместный доступ к настройкам Color Tools Barbieri Spectro LFP qb

При использовании измерительного прибора Barbieri Spectro LFP qb на сервере Fiery XF server настройки рабочего процесса Color Tools не использовались совместно с модулем Fiery Printer Profiler из пакета Fiery Color Profiler Suite.

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 новейшего механизма Fiery Edge.

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.

Дополнительная информация

Выполнение измерений при помощи IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 или Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a

При измерении в Fiery Verify диаграммы расположения зон при помощи EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT или EFI ES-3000 (со включенным параметром Измерения без линейки) необходимо, чтобы клинья материала для печати IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 или Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a измерялись слева направо. Если клинья материала для печати попытаться измерить справа налево, то измерения будут выполнены неправильно, о чем вас оповестит красное предупреждающее сообщение, а также отсутствующий зеленый флажок. Если вы проигнорируете предупреждающее сообщение и отсутствующий зеленый флажок, то измеренные значения будут записаны в обратном порядке.