



Customer Release Notes

Fiery Color Profiler Suite, v5.9.1.35

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 срок действия договора SMSA истек, вы не будете уведомлены, но можете запустить Fiery Software Manager (выбрав **Справка > Проверить наличие обновлений** в главном окне), чтобы продлить ваш договор, а затем обновить.

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.

Новые возможности версии 5.9.1.35

- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.1.32.

Новые возможности версии 5.9.1.32

- Поддержка следующих драйверов принтера EPSON SureColor Halftone при подключении к Fiery XF версии 9.0 или более поздней:
 - EPSON SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone
 - EPSON SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone
- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.1.18.

Новые возможности версии 5.9.1.18

- Поддержка macOS Tahoe 26.
- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.1.



Новые возможности версии 5.9.1

- Поддержка ручного спектрофотометра Epson SD-10 и измерительного прибора Epson SD-10 Auto Chart Reader.
- Поддержка дополнительного обучения по измерительному прибору Full Width Array (FWA) в калибраторе.
- При наведении указателя мыши на результат целевого набора допусков выделяется зона, вызвавшее появление результата в Fiery Verify.
- Добавление значка **3D-вида** в Fiery Verify открывает трехмерную модель образца или эталонных данных измерений в Fiery Profile Inspector.
- Поддержка информации об оптической плотности в Fiery Profile Inspector при измерении цвета в режиме измерения зон. Обратите внимание, что значения оптической плотности предназначены для проверки только основных цветов.
- Добавление пункта **электронного обучения** по **Fiery Color Profiler Suite** в меню **Справка** для улучшения доступа к курсам электронного обучения по Fiery Color Profiler Suite.
- Исправлены различные ошибки Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.0.27.

Теперь посмотрите [это видео](#).

Учетная запись Fiery

Для загрузки программного обеспечения из Fiery Software Manager, в том числе при обновлении до Command WorkStation 7, требуется учетная запись Fiery. Для установки программного обеспечения учетная запись не требуется.

Дополнительные сведения см. по адресу <https://solutions.fiery.com/Account>.

Требования к программному обеспечению

Для этой версии Fiery Color Profiler Suite требуется новая лицензия. Если используется версия 5.x или 4.x и имеется действующее Соглашение о сопровождении и технической поддержке программного обеспечения (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: 100000006105. 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).

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 5.9.1.35.

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 5.9.1.35 (CPS) является собственным приложением 64-разрядной версии для платформ Mac и Windows. 32-разрядные версии операционных систем не поддерживаются для CPS v5.9.1.35. 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 v5.9.1.35. При попытке установить Fiery Software Manager в 32-разрядной операционной системе появится сообщение об ошибке совместимости, и установка будет отменена.

Windows	• Windows 11 • Windows 10 • Windows Server 2025 • Windows Server 2022
macOS	• macOS 26 (встроенная поддержка Intel и Apple M-серии) • macOS 15 (встроенная поддержка Intel и Apple M-серии) • macOS 14 (встроенная поддержка Intel и Apple M-серии) • macOS 13 (встроенная поддержка Intel и Apple M-серии)
Конфигурация	• 4 ГБ ОЗУ (минимум), 8 ГБ и более (рекомендуется) • 3 ГБ свободного пространства на жестком диске для работы приложения • Минимальный процессор: • Intel® Core™ i5 или выше • AMD Ryzen™ 5 или выше • Монитор с поддержкой 16-разрядного цвета и следующими рекомендованными разрешениями. • Минимальное разрешение: • Windows: 1024 x 768 • macOS: 1024 x 800 • Максимальное разрешение: • 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 Fiery. Для подключения других измерительных приборов требуются дополнительные порты. Примечание: Спектрофотометр Fiery не работает при подключении к USB-порту большинства клавиатур или к USB-концентратору без питания. Спектрофотометр Fiery и соединительные кабели поставляются с Fiery Color Profiler Suite.
Принтер	Любой цветной принтер с цветовым пространством RGB, CMYK или CMYK+X

Проблемы, исправленные в версии 5.9.1.35

Выходной профиль CMYK + зеленый, розовый приводил к низкому качеству цветопередачи

При создании нового выходного профиля CMYK + зеленый, розовый в Fiery Color Profiler Suite с использованием набора настроек профиля по умолчанию или временных настроек полученный выходной профиль приводил к низкому качеству цветопередачи и видимым дефектам цвета.

В Fiery Color Profiler Suite можно было добавлять ограниченное количество серверов Fiery

При использовании Fiery Color Profiler Suite для добавления серверов Fiery в окне **Выберите сервер Fiery** в Fiery Printer Profiler, Calibrator или Fiery Verify можно было добавить только два или три сервера.

Имя шаблона задания профилировщика RGB не отображалось на странице Применить настройки при создании профиля ICC для драйверов Epson RGB

После завершения калибровки RGB и измерений диаграммы профилирования для создания профиля ICC для определенных драйверов Epson RGB в параметре **Настройки** на странице **Применить настройки** вместо имени шаблона задания профилировщика RGB отображалась строка с черточками.

При использовании Epson SpectroProofer ILS 30 после измерения задание профилирования отменялось

При использовании Fiery Color Profiler Suite для калибровки и профилирования принтера Epson с помощью спектрофотометра Epson SpectroProofer ILS 30 задание профилирования иногда автоматически отменялось после завершения измерения диаграммы, что приводило к ошибке печати. Проблема возникала после завершения калибровочного измерения, установки флажка **Создать выходной профиль**, а также печати и измерения диаграммы профилирования в FieryMeasure.

Известные проблемы версии 5.9.1.35

Измерительный прибор не найден при обновлении Fiery Command WorkStation

На сервере Fiery XF server после обновления Fiery Command WorkStation во время подключения к спектрофотометру EFI ES-2000 или Fiery ES-3000 администратор клиентского компьютера может получать сообщение об ошибке.

Для решения этой проблемы вручную перезапустите службу измерений.

- 1 Нажмите **Windows+R**.
- 2 Введите **services.msc** в окне **Выполнить**.
- 3 Нажмите **Enter**, чтобы открыть окно **Службы**.
- 4 Нажмите правой кнопкой мыши **Служба измерений EFI**.

5 Выберите **Перезапустить**.

Full Width Array недоступен из Fiery Printer Profiler

Измерительный прибор Full Width Array (FWA) недоступен в списке измерительных приборов при использовании Fiery Printer Profiler. Чтобы решить эту проблему, используйте ненастраиваемый рабочий процесс обучения в Calibrator.

Fiery Color Profiler Suite и FieryMeasure не открываются после закрытия

Если приложение Fiery Color Profiler Suite или FieryMeasure на компьютере Mac внезапно закрывается, то при попытке повторного открытия приложения появляется ошибка.

Чтобы решить эту проблему, перейдите в каталог пользователей и удалите FM.username и cps.username, где "username" — это имя пользователя компьютера Mac.

Измерительный прибор Epson SD-10 не обнаруживается в Fiery Profile Editor

Если подключить измерительный прибор Epson SD-10 к компьютеру Mac и открыть Fiery Profile Editor, измерительный прибор не определяется после его выбора в списке измерительных приборов и нажатия кнопки **Измерить** для измерения одной зоны.

Для оптимизации оттенков серого используются параметры задания по умолчанию

При попытке оптимизировать оттенки серого с помощью заводского профиля материала для печати, установленного по умолчанию в Fiery Optimizer на компьютере с ОС Windows, будет использоваться набор параметров задания, установленный по умолчанию на сервере Fiery, и проверка может быть выполнена неправильно.

Для решения этой проблемы откройте Fiery Verify Assistant и нажмите **Редактировать** рядом с полем **Набор параметров задания**, чтобы указать пользовательские параметры задания.

Нельзя использовать рабочий процесс калибровки G7+ из Fiery Printer Profiler и Fiery Print Matcher

Рабочий процесс калибровки G7+ недоступен в Fiery Printer Profiler и Fiery Print Matcher, даже если поддерживается на сервере Fiery.

Для решения этой проблемы откройте приложение Calibrator и подключите его к тому же серверу Fiery. После этого можно будет использовать рабочий процесс калибровки G7+.

Поддержка измерительного прибора для калибровки G7+

Рабочий процесс калибровки G7+ не поддерживает модули Konica Minolta IQ-501 и Konica Minolta IQ-601 в режиме высокой скорости.

Однако Konica Minolta IQ-601 можно использовать в рабочем процессе калибровки G7+ в режиме высокого качества.

Модуль Konica Minolta IQ-501 доступен при использовании рабочего процесса G7+

Если при подключении к Konica Minolta IQ-501 создается новая калибровка с использованием рабочего процесса G7+, модуль Konica Minolta IQ-501 может быть указан в меню **Прибор**. Если выбрать набор зон P2P75+ и нажать кнопку **Печать**, появится сообщение о том, что страницы успешно напечатаны, но процесс не будет завершен. Для выхода из процесса необходимо нажать **Отмена**.

Чтобы решить эту проблему, выберите другой измерительный прибор в меню «Прибор» и создайте калибровку с помощью рабочего процесса G7+.

Серверы Fiery на базе дельта E и L*a*b* невозможно добавить в Fiery Print Matcher

При добавлении сервера Fiery на базе Delta E или L*a*b* может отображаться сообщение об ошибке, которое не поддерживается Fiery Print Matcher.

Окно FieryMeasure открывается за другими окнами Fiery Color Profiler Suite

На компьютере с Windows при открытии FieryMeasure из другого приложения Fiery Color Profiler Suite окно может открываться позади окон других рабочих процессов.

Значения Среднее измеренное отклонение и Максимальное измеренное отклонение дельта E в Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.0.27 выше, чем в Fiery Color Profiler Suite версии 5.7

В Fiery Color Profiler Suite версии 5.9.0.27 представлены новые диаграммы динамического профилирования Fiery Edge. В результате пользователи могут заметить разные значения для **среднего измеренного отклонения** и **максимального измеренного отклонения**. Эти значения вычисляются на основе избыточных зон в диаграммах профилирования.

Самые маленькие макеты диаграммы профилирования не содержат избыточных зон и, следовательно, не будут отображать значения отклонения. Однако средние и большие диаграммы динамического профилирования могут отображать более высокие значения отклонения по сравнению с предыдущими версиями Fiery Color Profiler Suite. Это необязательно отрицательный показатель, так как количество избыточных зон означительно увеличилось.

Следовательно, сравнивается больше зон друг с другом, при этом идентичные сравнения исправлений могут охватывать несколько страниц диаграммы. Это усовершенствование обеспечивает более подробную обратную связь о стабильности цвета при использовании комбинации принтера, материала для печати, чернил или тонера, чем это было доступно в Fiery Color Profiler Suite версии 5.7 и более ранних.

Не удастся подключить измерительный прибор с помощью кабеля Ethernet

При попытке подключения любого из следующих измерительных приборов с помощью кабеля Ethernet в среде Fiery Advanced Controller Interface появляется сообщение об ошибке.

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)

- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Чтобы решить проблему, для подключения измерительного прибора используйте USB-кабель.

Невозможно выбрать точки в Fiery Profile Inspector при работе в ОС macOS Sonoma 14

На компьютере под управлением macOS Sonoma 14 Fiery Profile Inspector может не позволить выбрать точки в файле IT8 или выходном профиле ICC.

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 iLiO/iLiO2 и iLiO3/iLiO3+ 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 P2P25Xa может возникнуть ошибка сканирования

Если в Fiery Verify вы измеряете полосу G7 P2P25Xa 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) не обнаруживаются.

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.

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

Настройки генерации черного цвета не применяются при создании профиля в Fiery Printer Profiler

При создании нового цветового профиля в Fiery Printer Profiler из шаблона задания профиля по умолчанию настройки генерации черного в выбранном шаблоне задания могут не применяться в соответствии с заданными параметрами.

Для решения этой проблемы откройте настройки Fiery Edge, просмотрите и определите пользовательские настройки генерации черного, а затем создайте цветовой профиль.

Отсутствовал совместный доступ к настройкам Color Tools Barbieri Spectro LFP qb

При использовании измерительного прибора Barbieri Spectro LFP qb на сервере Fiery XF 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.