



# Примечания к выпуску для заказчика

## Fiery Color Profiler Suite, v5.2

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 имеет право на обновление Color Profiler Suite, если он использует сервер Fiery XF 7.0 или более поздней версии и имеет действующий договор SMSA с опцией Profiler. 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 в Fiery Software Manager, а также 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 v5.2 (CPS) является собственным приложением 64-разрядной версии для платформ Mac OS и Windows. 32-разрядные версии операционных систем не поддерживаются для CPS v5.2. 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 v5.2. 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 предыдущих версий Fiery Command WorkStation не позволяют запускать модули Fiery Color Profiler Suite 5.2.

- Fiery® Edge™ — это технология цветового профилирования следующего поколения EFI для принтеров Fiery Driven™. Технология Fiery Edge обеспечивает улучшение цвета и повышение качества без дополнительной настройки во многих ключевых областях, а также предоставляет множество пользовательских элементов управления для более эффективного использования возможностей принтера. Эта технология доступна для некоторых новых Fiery servers. Для проверки совместимости с Fiery Edge перейдите на соответствующую страницу цифрового контроллера (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) на сайте [EFI.com](http://EFI.com).
- Для измерительного прибора КМ IQ-501 были добавлены новые шаблоны задания проверки, а предыдущий шаблон был исправлен, поскольку с ним проверка была более сложной, чем планировалось.
- Fiery Intensify теперь поддерживает выбор эталонного профиля для контроля визуализации Fiery Intensify.
- Генератор диаграмм был обновлен для поддержки интервалов между строками с целью улучшения отображения результатов измерений. Эта функция включена по умолчанию для принтеров EFI VUTEk FabriVUi (со встроенным календарем) и может настраивается пользователем.
- Поддержка измерительного прибора X-Rite i1Pro 3 Plus с апертурой 8 мм.
- Исправлены различные ошибки версии Fiery Color Profiler Suite v5.1.1.

## 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 v5.2 поддерживает только 64-разрядные операционные системы.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 SP1</li> <li>• Windows 8.1</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> <li>• macOS High Sierra 10.13</li> <li>• macOS Mojave 10.14</li> </ul>

Конфигурация	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ГБ ОЗУ</li><li>• 3 ГБ свободного пространства на жестком диске для работы приложения</li><li>• Монитор с поддержкой 16-разрядного цвета, минимальное разрешение 1024 x 768 (1280 x 1024 для Fiery Verify)</li><li>• Рекомендуется наличие звуковой карты</li><li>• 1 порт USB 2.0 (с питанием) для спектрофотометра EFI. Для подключения других измерительных приборов требуются дополнительные порты.</li></ul> <p><b>Примечание:</b> 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 5.2

### Создание нового профиля Fiery Device Linker

При создании нового профиля Fiery Device Linker и настройке параметров печати в FieryMeasure для печати расположения зон была доступна кнопка "Далее" в окне Fiery Device Linker, при нажатии которой отображались сообщения об ошибках.

### Не отображались обновленные значения набора допуска

При редактировании и сохранении значений допуска в Fiery Verify новые значения теперь отображаются в окне Fiery Verify.

### Средство выбора профилей не может загрузить профили из Fiery server

В Device Linker средство выбора профилей не может загрузить профили из Fiery server, если сервер был добавлен с использованием IP-адреса 127.0.0.1.

### Плашечные цвета отображаются черным цветом для принтеров KDC

При использовании профиля, созданного в Color Profiler Suite v5.1.1 для принтеров KDC, плашечные цвета Pantone отображаются черным цветом таким образом, что черный 100% и черный 100% CMYK выглядят одинаково. Теперь цвета Pantone отображаются корректно и черный цвет CMYK выглядит более насыщенным.

### Fiery Express Profiler неправильно печатает расположение зон профилирования

В Fiery Express Profiler для 46 случайных зон печаталось неправильное расположение зон профилирования. Теперь компоновка диаграммы печатается правильно.

## **Задание Fiery Verify обрезано при печати на бумаге меньшего формата**

Задание Fiery Verify обрезается, если выбрать бумагу меньшего формата в окне Параметры задания и увеличенный размер диаграммы в окне Fiery Measure.

## **Fiery Profile Inspector не поддерживает предварительный просмотр гаммы профиля**

Теперь Fiery Profile Inspector запускается с предварительным просмотром гаммы профиля.

## **Шаблоны заданий Fiery Verify для Fogra 51 и GRACoL**

Fiery Verify в сочетании с принтером Konica Minolta с установленным блоком IQ-501 теперь будет давать положительный результат при печати с шаблоном задания проверки для Fogra 51 или GRACoL.

## **Q Profiler для Vutek 5r+ не поддерживается**

Теперь можно использовать Q Profiler из Fiery Printer Profiler для Vutek 5r+.

## **Создание профиля принтера с файлами .it8 в Fiery Printer Profiler**

На компьютерах под управлением Windows и Mac OS при использовании параметра "Преобразовать результаты измерений в профиль" Fiery Printer Profiler перестает отвечать на запросы. Если при создании профиля принтера с файлами .it8 повторно изменить настройки, окно Применить настройки перестает отвечать на запросы и не будет реагировать на нажатие кнопок.

## **Известные проблемы версии 5.2**

### **Отсутствует шаблон задания СМҮК (для струйной печати)**

В Fiery Printer Profiler в окне Применить настройки для некоторых принтеров, таких как Riso и KDC, отсутствует шаблон задания СМҮК (для струйной печати).

### **В окне предварительного просмотра JPEG отображается черная граница**

В окне предварительного просмотра страниц с зонами в режиме JPEG для заданий Fiery Printer Profiler Epson ILS отображается черная граница.

### **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.

## **Ранее оптимизированные значения профиля сопоставления устройств отсутствуют**

В Fiery Device Linker, если вы решите выполнить итерацию для оптимизации профиля с помощью дополнительных измерений, в окне с результатами не будут показаны максимальные значения дельта E и Дельта E для ранее оптимизированных рабочих процессов профиля сопоставления устройств.

## **Создание нового профиля материала для печати в Fiery Printer Profiler**

В Fiery Printer Profiler в окне Параметры задания при создании нового профиля материала для печати формат бумаги изменяется на 8,5 x 11, даже если была выполнена калибровка с использованием бумаги А3. При создании калибровки и профилирования с использованием окна "Параметры задания" для шаблона задания устанавливается значение А3.

## **Fiery Verify и два монитора**

Fiery Verify всегда будет запускаться на основном мониторе, даже если приложение было перемещено и закрыто на дополнительном мониторе.

## **Установка драйвера X-Rite i1Pro 3 Plus на системе Windows 7/Server 2008 R2**

При установке Color Profiler Suite на компьютере под управлением Windows 7 или Windows Server 2008 R2 в процессе установки драйвера X-Rite i1Pro 3 Plus появляется всплывающее окно. Драйвер i1Pro 3 Plus Driver был удален из программы установки Color Profiler Suite. Чтобы вручную установить драйвер i1Pro 3 Plus, перейдите по адресу <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver>, загрузите исполняемый файл, запустите его и следуйте инструкциям на экране.

## **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 5.2 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 v5.2 и Fiery Command WorkStation v6.2**

ПО Fiery Color Profiler Suite v5.2 (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 v5.2 вместе с CWS v6.2 на компьютере под управлением Mac OS могут отображаться критические предупреждения в CWS v6.2.

## **Fiery Color Profiler Suite v5.2 создает калибровку или G7 калибровку**

Когда Fiery Color Profiler Suite v5.2 (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.

## **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.

## **Измерение зон с помощью X-Rite i1Pro 3 Plus**

Если X-Rite i1Pro 3 Plus используется для чтения измерений в FieryMeasure и компьютер переходит в спящий режим, вы не сможете продолжить измерения. Перед измерением зон рекомендуется отключить режим сна в настольной компьютерной системе.

## **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

### **(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 сверху 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 СМΥК, 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 СМΥК+О, СМΥК+G или СМΥК+В 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 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.

