



# Примечания для заказчика к выпуску EFI ColorGuard

Данный документ содержит важную информацию о выпусках EFI ColorGuard. Эту информацию необходимо предоставить всем пользователям.

В набор облачных приложений EFI IQ (iq.efi.com) входит приложение EFI ColorGuard, с помощью которого можно создавать графики проверки цвета, чтобы операторы автоматически получали уведомление о необходимости выполнить проверку определенных систем. Операторы могут быстро и легко проверить цвет, и результаты будут автоматически отправлены менеджеру по производству для просмотра. Вы можете просмотреть подробные результаты отдельных проверок, сравнения нескольких устройств и тенденции, выявляемые с течением времени во время проверок, чтобы обеспечить стабильное качество цветопередачи на устройствах Fiery Driven. EFI ColorGuard также обеспечивает выполнение повторных калибровок по запросу или по заранее составленному графику, чтобы по возможности исключить получение неудачных результатов.

В состав EFI ColorGuard входят следующие компоненты:

- Облачное приложение EFI ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>
- Компьютерное приложение EFI ColorGuard

**Примечание:** Веб-сайт EFI ColorGuard регулярно обновляется. Эти примечания к выпуску охватывают все выпуски EFI ColorGuard.



# Выпуск EFI ColorGuard: май 2023 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### EFI ColorGuard

- Приостановка и возобновление графика пользователями с полномочиями администратора или службы поддержки.
- Набор допусков G7 Verifier для принтера Konica Minolta с устройством IQ-501.

### Fiery Verify

- Одностраничная этикетка для наборов допуска «Эталон цвета (ISO 12647-7:2013) — Wedge» и «Эталон цвета (ISO 12647-7) — Media Wedge». Одностраничная этикетка исключает максимальные значения СМΥК.
- Повторное измерение образцов в Fiery XF или Fiery proServer для ранее измеренных образцов.

## Исправленные ошибки

### Веб-приложение EFI ColorGuard

### **Сохранение нескольких наборов допусков**

Можно было сохранить несколько наборов допусков с одинаковым именем, в конце которого использовался пробел.

### **Не отображались данные за текущий день**

При вводе пользовательского диапазона дат, включающего текущий день, на вкладке История и тенденции данные о состоянии и результатах проверки за текущий день не отображались.

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Интерактивная справка компьютерного приложения ColorGuard**

При нажатии кнопки Справка в компьютерном приложении ColorGuard появлялась ошибка неработающей ссылки.

#### **Не удавалось выполнить график проверки**

При выполнении графика проверки с пользовательским эталоном и набором зон в компьютерном приложении EFI ColorGuard приложение неожиданно завершало работу.

#### **Журнал не обновлялся**

После входа в приложение EFI ColorGuard на двух разных компьютерах и выполнения графика журнал не обновлялся одновременно на этих компьютерах.

#### **Неожиданно открывалось компьютерное приложение ColorGuard**

В некоторых случаях компьютерное приложение EFI ColorGuard открывалось без запроса.

#### **Проверка выполнялась дважды**

После успешной проверки некоторых принтеров Konica Minolta с устройством IQ-501 снова запускалось сканирование в соответствии с графиком проверки.

### **Fierly Verify**

#### **Не удавалось дублировать и редактировать набор допусков**

При попытке дублировать и редактировать набор допусков Fogra PSD 2018 Side-by-Side приложение Fierly Verify переставало отвечать на запросы.

## Отображался пустой элемент набора допусков

Первый элемент набора допусков отображался пустым в списке Набор допусков в следующих случаях.

- При удалении пользовательского набора допусков в окне Редактор наборов допусков.
- При добавлении файлов образца и эталона после удаления пользовательского набора допусков в окне Редактор наборов допусков.

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### Не удавалось выполнить график ILS

При создании графика ILS в веб-приложении EFI ColorGuard v1.5.5 или более ранней версии состояние графика в компьютерном приложении EFI ColorGuard v1.5.6 отображалось как Ожидается, но график не выполнялся.

Для решения этой проблемы нажмите Отправить запрос на проверку сейчас для ранее созданных графиков ILS или создайте новый график.

#### При использовании FACI графики не удаляются

Если на сервере Fiery server используется FACI (Fiery Advanced Controller Interface), после удаления графиков в окне Графики они снова добавляются. Однако при обновлении веб-страницы графики удаляются безвозвратно.

#### Окно Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) отображается пустым

При выборе любого диапазона дат на вкладке История и тенденции данные Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) не отображаются.

#### Задержка отображения имени устройства

При выборе параметра Создать график имя устройства в параметрах графика проверки и калибровки отображалось с задержкой.

#### В результатах проверки не отображается круговая диаграмма

При изменении диапазона дат на странице История и тенденции или обновлении страницы в окне Результаты проверки не отображается круговая диаграмма.

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Открыто несколько окон Fiery Verify

На странице Журнал – Последние 30 дней можно открыть несколько окон результатов Fiery Verify.

## **Сообщение об ошибке на компьютере Mac**

При входе в приложение EFI ColorGuard с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Mac появляется сообщение об ошибке.

## **Имя графика не отображается для заданий с ошибками**

При создании графика рабочего процесса ILS в веб-приложении EFI ColorGuard график запускается в компьютерном приложении EFI ColorGuard в указанное время. Если задание переходило в состояние ошибки и график был удален в веб-приложении EFI ColorGuard, а затем было открыто компьютерное приложение EFI ColorGuard, то для заданий с ошибками имя графика не отображается.

## **Дублирование шаблонов задания проверки**

Если войти в компьютерное приложение EFI ColorGuard и открыть Fierly Verify из Fierly Color Profiler Suite, шаблоны задания проверки оттенков серого G7 дублируются на компьютерах Windows, а все шаблоны задания проверки дублируются на компьютерах Mac.

## **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

## **Fierly Verify**

### **Неправильный язык отображения**

Если изменить локальный язык операционной системы и открыть Fierly Verify в автономном режиме или из Fierly Color Profiler Suite, приложение Fierly Verify отображалось на английском языке, который установлен по умолчанию. Для решения этой проблемы откройте компьютерное приложение EFI ColorGuard, а затем откройте Fierly Verify в автономном режиме или из Fierly Color Profiler Suite.



# Выпуск EFI ColorGuard, ноябрь 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### EFI ColorGuard

- Поддержка дублирования наборов допусков в веб-приложении EFI ColorGuard, включая наборы допусков Fogra PSD и G7.
- Поддержка ограниченных возможностей редактирования наборов допусков G7 и Fogra PSD в веб-приложении EFI ColorGuard. Ранее эти наборы допусков нельзя было редактировать.
- Поддержка просмотра сведений о наборе допусков с помощью значка Показать сведения в веб-приложении EFI ColorGuard.
- Параметр Создать новый шаблон задания проверки для шаблонов задания проверки G7 теперь предлагает только действительные цветовые соответствия и наборы зон.
- Поддержка macOS 13.

### Fiery Verify

- Поддержка удаления пользовательских наборов допусков.
- Поддержка ограниченных возможностей редактирования наборов допусков G7 и Fogra PSD в Fiery Verify. Ранее эти наборы допусков нельзя было редактировать.

## Исправленные ошибки

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Двухбайтовое имя пользователя на компьютере Windows

При входе в приложение EFI ColorGuard с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Windows после нажатия Просмотр результатов для любого рабочего процесса на странице Журнал – Последние 30 дней появлялось сообщение об ошибке.

#### EFI ES-3000 и X-Rite i1iO3 не отображались в списке

Если в окне результатов Fiery Verify запустить Fiery Calibrator для выполнения калибровки, приборы EFI ES-3000 и X-Rite i1iO3 не отображались в списке Прибор. Однако оба прибора отображались в списке Прибор, если приложение Fiery Calibrator запускалось с помощью графика повторной калибровки или из веб-приложения EFI ColorGuard.

#### Не удавалось выполнить график

Если создать пользовательский шаблон задания проверки с неподдерживаемым набором зон и любым набором допусков G7 в веб-приложении EFI ColorGuard с включенной функцией Автоматически проверять с помощью встроенного измерительного прибора, то после попытки выполнить график в компьютерном приложении EFI ColorGuard возникала ошибка.

#### Рабочий процесс проверки не выполнялся

При входе в систему с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Mac после нажатия кнопки Проверить для любого рабочего процесса проверки появлялось сообщение об ошибке.

#### Задержка времени на странице Журнал – Последние 30 дней

Если выбрать параметр немедленного запроса графика в веб-приложении EFI ColorGuard и выполнить такой же график в компьютерном приложении EFI ColorGuard, на странице Журнал – Последние 30 дней в компьютерном приложении EFI ColorGuard возникала задержка по времени. Однако при выходе и повторном входе в приложение отображался обновленный график.

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### При использовании FACS графики не удаляются

Если на сервере Fiery server используется FACS (Fiery Advanced Controller Interface), после удаления графиков в окне Графики они снова добавляются. Однако при обновлении веб-страницы графики удаляются безвозвратно.

## **Окно Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) отображается пустым**

При выборе любого диапазона дат на вкладке История и тенденции данные Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) не отображаются.

## **Задержка отображения имени устройства**

При выборе параметра Создать график имя устройства в параметрах графика проверки и калибровки отображалось с задержкой.

## **В результатах проверки не отображается круговая диаграмма**

При изменении диапазона дат на странице История и тенденции или обновлении страницы в окне Результаты проверки не отображается круговая диаграмма.

## **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

### **Открыто несколько окон Fiery Verify**

На странице Журнал – Последние 30 дней можно открыть несколько окон результатов Fiery Verify.

### **Сообщение об ошибке на компьютере Mac**

При входе в приложение EFI ColorGuard с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Mac появляется сообщение об ошибке.

### **Имя графика не отображается для заданий с ошибками**

При создании графика рабочего процесса ILS в веб-приложении EFI ColorGuard график запускается в компьютерном приложении EFI ColorGuard в указанное время. Если задание переходило в состояние ошибки и график был удален в веб-приложении EFI ColorGuard, а затем было открыто компьютерное приложение EFI ColorGuard, то для заданий с ошибками имя графика не отображается.

### **Дублирование шаблонов задания проверки**

Если войти в компьютерное приложение EFI ColorGuard и открыть Fiery Verify из Fiery Color Profiler Suite, шаблоны задания проверки оттенков серого G7 дублируются на компьютерах Windows, а все шаблоны задания проверки дублируются на компьютерах Mac.

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.



## **Fiery Verify**

### **Неправильный язык отображения**

Если изменить локальный язык операционной системы и открыть Fiery Verify в автономном режиме или из Fiery Color Profiler Suite, приложение Fiery Verify отображалось на английском языке, который установлен по умолчанию. Для решения этой проблемы откройте компьютерное приложение EFI ColorGuard, а затем откройте Fiery Verify в автономном режиме или из Fiery Color Profiler Suite.



# EFI ColorGuard, версия август 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Исправленные ошибки

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Двухбайтовое имя пользователя на компьютере Windows

При входе в систему с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Windows приложение EFI ColorGuard не отвечает.

#### Окна Fiery Verify открываются за окном EFI ColorGuard

На странице Журнал – Последние 30 дней при нажатии Просмотр результатов для нескольких графиков первое окно результатов Fiery Verify отображается на переднем плане, а остальные окна результатов отображаются за окном EFI ColorGuard.

#### Открывается пустое окно Fiery Verify

Если на странице Журнал – Последние 30 дней дважды нажать Просмотр результатов, открывается пустое окно Fiery Verify.

## Веб-приложение EFI ColorGuard

### Не удается дублировать пользовательские наборы допусков

Невозможно дублировать пользовательские наборы допусков на вкладке Наборы допусков в окне Шаблоны задания проверки.

## Fiery Verify

### Для наборов допусков "Оттенки серого G7" и "Fogra PSD" включен параметр дублирования

В окне Редактор наборов допусков для всех наборов допусков "Оттенки серого G7" и "Fogra PSD" включен параметр дублирования.

## Известные проблемы

## Веб-приложение EFI ColorGuard

### При использовании FАCІ графики не удаляются

Если на сервере Fiery server используется FАCІ (Fiery Advanced Controller Interface), после удаления графиков в окне Графики они снова добавляются. Однако при обновлении веб-страницы графики удаляются безвозвратно.

### Окно Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) отображается пустым

При выборе любого диапазона дат на вкладке История и тенденции данные Тенденции в результатах проверок (усредненное значение E) не отображаются.

### Задержка отображения имени устройства

При выборе параметра Создать график имя устройства в параметрах графика проверки и калибровки отображалось с задержкой.

### В результатах проверки не отображается круговая диаграмма

При изменении диапазона дат на странице История и тенденции или обновлении страницы в окне Результаты проверки не отображается круговая диаграмма.

## Компьютерное приложение EFI ColorGuard

## **Не удавалось выполнить график**

Если создать пользовательский шаблон задания проверки с неподдерживаемым набором зон и любым набором допусков G7 в веб-приложении EFI ColorGuard с включенной функцией Автоматически проверять с помощью встроенного измерительного прибора, то после попытки выполнить график в компьютерном приложении EFI ColorGuard возникала ошибка.

## **EFI ES-3000 и X-Rite i1iO3 не отображались в списке**

Если в окне результатов Fiery Verify запустить Fiery Calibrator для выполнения калибровки, приборы EFI ES-3000 и X-Rite i1iO3 не отображались в списке Прибор. Однако оба прибора отображались в списке Прибор, если приложение Fiery Calibrator запускалось с помощью графика повторной калибровки или из веб-приложения EFI ColorGuard.

## **Открыто несколько окон Fiery Verify**

На странице Журнал – Последние 30 дней можно открыть несколько окон результатов Fiery Verify.

## **Сообщение об ошибке на компьютере Mac**

При входе в приложение EFI ColorGuard с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Mac появляется сообщение об ошибке.

## **Двухбайтовое имя пользователя на компьютере Windows**

При входе в приложение EFI ColorGuard с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Windows после нажатия Просмотр результатов для любого рабочего процесса на странице Журнал – Последние 30 дней появлялось сообщение об ошибке.

## **Имя графика не отображается для заданий с ошибками**

При создании графика рабочего процесса ILS в веб-приложении EFI ColorGuard график запускается в компьютерном приложении EFI ColorGuard в указанное время. Если задание переходило в состояние ошибки и график был удален в веб-приложении EFI ColorGuard, а затем было открыто компьютерное приложение EFI ColorGuard, то для заданий с ошибками имя графика не отображается.

## **Задержка времени на странице Журнал – Последние 30 дней**

Если выбрать параметр немедленного запроса графика в веб-приложении EFI ColorGuard и выполнить такой же график в компьютерном приложении EFI ColorGuard, на странице Журнал – Последние 30 дней в компьютерном приложении EFI ColorGuard возникала задержка по времени. Однако при выходе и повторном входе в приложение отображался обновленный график.

## **Дублирование шаблонов задания проверки**

Если войти в компьютерное приложение EFI ColorGuard и открыть Fiery Verify из Fiery Color Profiler Suite, шаблоны задания проверки оттенков серого G7 дублируются на компьютерах Windows, а все шаблоны задания проверки дублируются на компьютерах Mac.

### **Рабочий процесс проверки не выполнялся**

При входе в систему с двухбайтовым именем пользователя на компьютере Mac после нажатия кнопки Проверить для любого рабочего процесса проверки появлялось сообщение об ошибке.

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard, июль 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

EFI ColorGuard

- Поддержка многопользовательского входа для веб-приложения EFI ColorGuard.

## Исправленные ошибки

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Ошибка после выполнения рабочего процесса калибровки

На некоторых компьютерах Windows на японском языке после завершения рабочего процесса калибровки возникала ошибка.

#### Приложение Fiery Verify не открывалось

При нажатии кнопки Просмотр результатов сразу после выполнения графика проверки эталона или калибровки приложение Fiery Verify не открывалось, и отображалось сообщение об ошибке.

### **Несовпадение данных для выбранного диапазона дат**

Было обнаружено несоответствие между историческими данными, отображаемыми для выбранного диапазона дат веб-приложения EFI ColorGuard и компьютерного приложения EFI ColorGuard.

### **Указатель мыши показывал, что система занята**

В приложении EFI ColorGuard на компьютерах Mac указатель мыши показывал, что система занята. Однако можно было продолжить выполнение любого рабочего процесса.

## **Известные проблемы**

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Задержка отображения имени устройства**

При выборе параметра Создать график имя устройства в параметрах графика проверки и калибровки отображалось с задержкой.

#### **В результатах проверки не отображается круговая диаграмма**

При изменении диапазона дат на странице История и тенденции или обновлении страницы в окне Результаты проверки не отображается круговая диаграмма.

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Проверка выполнялась дважды**

Для некоторых принтеров Konica Minolta с блоком IQ-501 проверка выполнялась дважды.

#### **Открывается пустое окно Fiery Verify**

Если на странице Журнал – Последние 30 дней дважды нажать Просмотр результатов, открывается пустое окно Fiery Verify.

#### **Имя графика не отображается для заданий с ошибками**

При создании графика рабочего процесса ILS в веб-приложении EFI ColorGuard график запускается в компьютерном приложении EFI ColorGuard в указанное время. Если задание переходило в состояние ошибки и график был удален в веб-приложении EFI ColorGuard, а затем было открыто компьютерное приложение EFI ColorGuard, то для заданий с ошибками имя графика не отображается.

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.





# EFI ColorGuard, выпуск за июнь 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Исправленные ошибки

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### Дублирование шаблонов задания проверки

При переходе на вкладку Шаблоны задания проверки вместо только шаблонов задания проверки по умолчанию отображаются дублирующиеся шаблоны задания проверки.

#### Область Создать график отображается для нажатия неправильно

При наведении курсора мыши на место, где ранее отображался параметр Создать график, пустое пространство доступно для нажатия.

#### Параметр Копировать для наборов допусков G7

При создании нового шаблона задания проверки поддерживался параметр Копировать для наборов допусков G7.

## **Поддержка встроенного измерительного устройства IQ-501**

Параметр Автоматически проверять с помощью встроенного измерительного прибора отображался даже в том случае, если принтер Konica Minolta не был подключен к встроенному измерительному устройству IQ-501.

## **Некоторые значки были повреждены**

Если нажать меню на информационной панели EFI ColorGuard, отображались поврежденные значки EFI Ink Assistant и Hogan.

## **Ошибка выравнивания компонентов пользовательского интерфейса**

Когда пользователи из службы поддержки пытались изменить учетную запись, некоторые компоненты пользовательского интерфейса не были выровнены.

## **Параметр "Изменить компанию" был недоступен в EFI ColorGuard**

Пользователи из службы поддержки не могли изменять учетные записи EFI ColorGuard без выхода и повторного входа в приложение.

## **Ссылка на отмену подписки на уведомления по электронной почте**

После перехода по ссылке Отменить подписку на уведомления по эл. почте, которая содержалась в сообщении о состоянии проверки, отображалась информация о том, что срок действия ссылки истек.

## **Предупреждения не отправлялись по электронной почте**

Предупреждения о запланированной проверке не отправлялись по электронной почте. Однако были отправлены сообщения об успешных или неудачных проверках, в которых ссылка на EFI ColorGuard не позволяла перейти на страницу EFI IQ.

## **Демонстрационная версия EFI ColorGuard отображала неверные сведения**

Если после выхода из пробной версии EFI ColorGuard нажать Демонстрация, в демонстрационном сеансе отображались сведения о фактических принтерах в учетной записи пробной версии. Кроме того, если после выхода из приложения EFI ColorGuard с истекшим сроком действия пробной лицензии нажать Демонстрация, в демонстрационном сеансе отображалось сообщение об истечении срока действия лицензии.

## **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

### **Ключ дескриптора файла не обновлялся**

Для некоторых принтеров не обновлялся ключ дескриптора файла для наборов зон Japan Color Control Strip.it8 и IT8.7 — 5.it8.

## **Время загрузки окна Ожидается**

При входе в EFI ColorGuard может потребоваться пару минут для загрузки окна Ожидается.

## **Параметр Запрос на проверку не работает**

Если после создания графика проверки нажать Запрос на проверку, график не отображается в компьютерном приложении EFI ColorGuard.

## **Проверка выполнялась дважды**

Для некоторых принтеров Konica Minolta с блоком IQ-501 проверка выполнялась дважды.

## **Завершенные запросы на проверку отображались на вкладке Ожидается**

Выполненные запланированные проверки отображались на вкладке Ожидается Однако при выходе и повторном входе в приложение EFI ColorGuard завершенные запланированные запросы на проверку не были показаны на вкладке Ожидается. Кроме того, при нажатии Просмотр на вкладке Журнал - Последние 30 дней окно Fierly Verify отображалось под окном EFI ColorGuard.

## **Просмотр результатов для нескольких рабочих процессов**

Если на вкладке Журнал - Последние 30 дней нажать Просмотр результатов для нескольких рабочих процессов, приложение EFI ColorGuard неожиданно завершает работу.

## **Не отображались некоторые измерительные приборы**

В окне с результатами проверки Fierly Verify при нажатии Калибровка некоторые измерительные приборы не отображались в окне Fierly Calibrator.

## **Окно EFI ColorGuard не закрывалось**

Если нажать значок "Больше" (три точки) и выбрать Закреть, окно компьютерного приложения EFI ColorGuard сворачивалось, но не закрывалось.

## **Графики выполненных проверок и калибровок отображались на вкладке Ожидается**

Графики выполненных проверок и калибровок отображались на вкладке Ожидается, но также были указаны как завершенные на вкладке Журнал - Последние 30 дней с неправильным временем. Однако после выхода и повторного входа в EFI ColorGuard на вкладках Журнал - Последние 30 дней и Ожидается отображалась обновленная информация.

## **Отображалось пустое окно Fierly Verify**

Если на вкладке Журнал - Последние 30 дней нажать значок Просмотр для проверки состояния и результатов выполнения графика в Fierly Verify, окно Fierly Verify отображалось пустым.

## **Fierly Verify**

### **Шаблон задания проверки "Оттенки серого G7"**

При выборе шаблона задания проверки "Оттенки серого G7" для измерения страницы отображалась ошибка в Fiery Verify.

### **Окно Fiery Verify отображалось под окном ColorGuard**

После выполнения графика проверки при нажатии Просмотр результатов окно Fiery Verify открывалось под окном ColorGuard.

### **Не были рассчитаны средние значения по зонам за пределами гаммы**

В окне с результатами проверки Fiery Verify средние значения по зонам за пределами гаммы не были рассчитаны для набора допусков Validation Print (ISO 12647-8:2012).

### **Приложение Fiery Verify открывалось без входа в EFI ColorGuard**

Приложение Fiery Verify можно было запустить даже без входа в EFI ColorGuard.

### **Задержка отображения результатов в Fiery Verify**

При открытии Fiery Verify из окна Журнал результаты отображаются на экране не сразу.

## **Известные проблемы**

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Задержка отображения имени устройства**

При выборе параметра Создать график имя устройства в параметрах графика проверки и калибровки отображалось с задержкой.

#### **В результатах проверки не отображается круговая диаграмма**

При изменении диапазона дат на странице История и тенденции или обновлении страницы в окне Результаты проверки не отображается круговая диаграмма.

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Открывается пустое окно Fiery Verify**

Если на странице Журнал – Последние 30 дней дважды нажать Просмотр результатов, открывается пустое окно Fiery Verify.

## **Журнал и графики проверки не обновлялись**

В некоторых случаях графики Проверка и Журнал - Последние 30 дней не обновлялись в компьютерном приложении EFI ColorGuard. Однако при выходе и повторном входе в приложение отображалась обновленная информация.

## **Имя графика не отображается для заданий с ошибками**

При создании графика рабочего процесса ILS в веб-приложении EFI ColorGuard график запускается в компьютерном приложении EFI ColorGuard в указанное время. Если задание переходило в состояние ошибки и график был удален в веб-приложении EFI ColorGuard, а затем было открыто компьютерное приложение EFI ColorGuard, то для заданий с ошибками имя графика не отображается.

## **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

## **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

## **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard, апрель 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### EFI ColorGuard

- Поддержка новейших наборов настроек допуска Fogra PSD 2022 (Side-by-Side, Media-Relative, Spot Colors) и наборов настроек проверки (FOGRA51 – PSO Coated v3 + Fogra PSD 2022 Media-Relative и FOGRA51 – PSO Coated v3 + Fogra PSD 2022 Side-by-Side) в EFI ColorGuard. Для проверки точности цветопередачи в соответствии с критериями и определениями допуска в справочнике Fogra Process Standard Digital (PSD) Handbook 2022.
- Добавлены два новых набора настроек допуска (Validation Print (ISO 12647-8:2021) - Wedge и Validation Print (ISO 12647-8:2021) - Chart) в EFI ColorGuard. Для проверки точности цветопередачи в соответствии с версией Validation Print за 2021 год (ISO 12647-8).

### Fiery Verify

- Поддержка новейших наборов настроек допуска Fogra PSD 2022 (Side-by-Side, Media-Relative, Spot Colors) в Fiery Verify. Для проверки точности цветопередачи в соответствии с критериями и определениями допуска в справочнике Fogra Process Standard Digital (PSD) Handbook 2022.
- Теперь редактирование G7 и Fogra набор допусков PSD ограничено.

## Исправленные ошибки

### **Не удается задать настраиваемый диапазон дат более чем на 30 дней**

В разделе История и тенденции > Настраиваемый диапазон не удается выбрать диапазон дат, превышающий 30 дней, для просмотра сведений о проверке.

### **EFI ColorGuard не реагирует на запросы**

Приложение EFI ColorGuard не реагирует при попытке отправить набор зон проверки на встроенный измерительный прибор, не поддерживающий рабочие процессы проверки.

## Известные проблемы

### **Задержка отображения результатов в Fiery Verify**

При открытии Fiery Verify из окна Журнал результаты отображаются на экране не сразу.

## Компьютерное приложение EFI ColorGuard

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# EFI ColorGuard, выпуск за январь 2022 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Исправленные ошибки

### **Ошибка соединения со встроенным измерительным прибором**

На компьютерах Mac попытка запланировать в веб-приложении EFI ColorGuard проверку или проверку эталона со включенным флажком Автоматически проверять с помощью встроенного измерительного прибора приводила к тому, что при открытии приложения EFI ColorGuard для ПК отображалось сообщение о невозможности установить соединение со встроенным измерительным прибором.

### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FieryMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FieryMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.



## **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

## **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удается найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

## **Известные проблемы**

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

#### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard за декабрь 2021 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Исправленные ошибки

### Несколько записей для одного проверочного измерения

После завершения ручной, автоматической или контрольной проверки возможно дублирование записи в веб-приложении EFI ColorGuard и приложении EFI ColorGuard для настольных компьютеров.

### Dashboard не обновляется после создания графиков проверки

При наличии одного или нескольких графиков в окне Dashboard может отображаться кнопка Создать график.

### Задержка загрузки страниц

При выполнении следующих действий может произойти задержка.

- Нажатие Создать новый график на вкладке Графики.
- Открытие вкладки Шаблоны задания проверки.
- Открытие вкладки История и тенденции.

## **При загрузке вкладки История и тенденции отображается неправильное сообщение**

При открытии вкладки История и тенденции отображается сообщение о том, что данные недоступны.

## **Известные проблемы**

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FieryMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FieryMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.

#### **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

#### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удается найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если

приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard, июль 2021 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

EFI ColorGuard

- Перенос неиспользованного кода активации лицензии на любой принтер

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FieryMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FieryMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.

## **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

## **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удается найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard, апрель 2021 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### EFI ColorGuard

- Поддержка проверок цветового пространства G7 и колориметрических целевых значений с учетом материала для печати (SCCA)
- Составление графика проверки эталона
- Импорт пользовательских цветовых соответствий и наборов зон
- Перенос неиспользованного кода активации лицензии на любой принтер

### Fiery Verify

- Поддержка проверок цветового пространства G7 и колориметрических целевых значений с учетом материала для печати (SCCA)

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FieryMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FieryMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.

#### **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

#### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удастся найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.



### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# Выпуск EFI ColorGuard, ноябрь 2020 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

EFI ColorGuard

- Доступ к Диспетчеру лицензий из Информационной панели магазина.
- Обновленный процесс подключения.

## Исправленные ошибки

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### **Настольное приложение EFI ColorGuard может не открыться в виде активного окна**

Если на клиентском компьютере под управлением Mac OS нажать значок настольного приложения EFI ColorGuard в строке меню и выбрать Открыть EFI ColorGuard в раскрывающемся списке, приложение может не открыться в виде активного окна. Окно может оставаться свернутым или скрытым за другими окнами.

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FieryMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FieryMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.

#### **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

#### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удастся найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.



# EFI ColorGuard, версия август 2020 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### ColorGuard

- Поддержка автоматической проверки встроенных измерений
- Обновленная информационная панель типографии
- Обновленный раздел тенденций на вкладке История
- Поддержка оттенков серого и целевых проверок G7

### Fiery Verify

- Поддержка оттенков серого и целевых проверок G7

## Исправленные ошибки

### **Calibrator 3 завершает работу при отмене и немедленной повторной калибровке на macOS**

Версия Calibrator 3 для macOS неожиданно завершает работу при попытке выполнить повторную калибровку сразу после отмены запланированного сеанса калибровки. Эта проблема возникает только при использовании устройств Konica Minolta.

Чтобы решить эту проблему, подождите 30 секунд, прежде чем выполнять повторную калибровку.

### **Использование USB-подключения Konica Minolta FD-9 к системам macOS 10.15**

Konica Minolta FD-9 не может измерить страницы с зонами при подключении кабеля USB к системам macOS 10.15. Используйте кабель Ethernet для подключения КМ FD-9 к системам macOS 10.15 для измерения страниц с зонами.

### **После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска**

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiegy Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.

### **Наборы предварительной калибровки отображаются с наборами калибровки**

При выполнении процессов повторной калибровки устройств Canon, содержащих процедуры предварительной калибровки, наборы предварительной калибровки могут быть включены в список выбираемых наборов калибровки. Игнорируйте наборы калибровки с именем Автоматическая коррективровка несовпадения цветов, Автоматическая регулировка цветовых переходов — полная, Автоматическая регулировка цветовых переходов — быстрая и Коррекция затенения.

## Известные проблемы

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Встроенный измерительный прибор Konica Minolta IQ-501 не отображается в FiegyMeasure**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 встроенный измерительный прибор КМ IQ-501 может не отображаться в списке Приборы FiegyMeasure во время запланированной проверки в настольном приложении EFI ColorGuard.

## **Функция автоматической проверки отображается без последнего исправления Konica Minolta с IQ-501**

При подключении к принтеру Konica Minolta с блоком IQ-501 может появиться параметр Автоматическая проверка с помощью встроенного измерительного прибора. Однако эта функция недоступна.

Чтобы устранить эту проблему, убедитесь, что установлено последнее исправление облачного приложения EFI ColorGuard.

Для получения дополнительной информации о требуемых исправлениями см. [EFI Communities](#).

## **Проблемы с Internet Explorer 11**

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

## **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

### **Неправильное сообщение об ошибке из-за недопустимого набора настроек параметров задания**

Если при создании расписания с автоматической проверкой, выбранной в облачном приложении EFI ColorGuard, в расписание включен определенный набор настроек параметров задания, то в настольном приложении EFI ColorGuard может появиться сообщение об ошибке подключения к встроенному измерительному устройству во время автоматической проверки. Это сообщение неверно.

В сообщении должно быть указано, что встроенный прибор измерения несовместим с текущим набором настроек параметров задания.

### **Настольное приложение EFI ColorGuard может не открыться в виде активного окна**

Если на клиентском компьютере под управлением Mac OS нажать значок настольного приложения EFI ColorGuard в строке меню и выбрать Открыть EFI ColorGuard в раскрывающемся списке, приложение может не открыться в виде активного окна. Окно может оставаться свернутым или скрытым за другими окнами.

### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удастся найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.





# Выпуск EFI ColorGuard: март 2020 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Новые возможности этого выпуска

### ColorGuard

- Отмена подписки на уведомления по электронной почте
- Переименование или удаление шаблона задания проверки, цветового соответствия, набора допусков или файлов наборов зон
- Просмотр сведений о цветах для наборов настроенных параметров задания

### Fiery Verify

- Поддержка EFI ES-3000 и дополнительных ручных измерительных приборов для измерений одной зоны
- Выбор режима измерения для измерений одной зоны

## Исправленные проблемы

## Веб-приложение EFI ColorGuard

## **Невозможно удалить пользовательские наборы допусков**

Облачное приложение ColorGuard не поддерживает удаление или переименование наборов допусков после их создания.

## **Известные проблемы**

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Проблемы с Internet Explorer 11**

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

### **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

#### **Настольное приложение EFI ColorGuard может не открыться в виде активного окна**

Если на клиентском компьютере под управлением Mac OS нажать значок настольного приложения EFI ColorGuard в строке меню и выбрать Открыть EFI ColorGuard в раскрывающемся списке, приложение может не открыться в виде активного окна. Окно может оставаться свернутым или скрытым за другими окнами.

#### **Calibrator 3 завершает работу при отмене и немедленной повторной калибровке на macOS**

Версия Calibrator 3 для macOS неожиданно завершает работу при попытке выполнить повторную калибровку сразу после отмены запланированного сеанса калибровки. Эта проблема возникает только при использовании устройств Konica Minolta.

Чтобы решить эту проблему, подождите 30 секунд, прежде чем выполнять повторную калибровку.

#### **Использование USB-подключения Konica Minolta FD-9 к системам macOS 10.15**

Konica Minolta FD-9 не может измерить страницы с зонами при подключении кабеля USB к системам macOS 10.15. Используйте кабель Ethernet для подключения KM FD-9 к системам macOS 10.15 для измерения страниц с зонами.

#### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удастся найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если

приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска**

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiery Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.

### **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.

### **Наборы предварительной калибровки отображаются с наборами калибровки**

При выполнении процессов повторной калибровки устройств Canon, содержащих процедуры предварительной калибровки, наборы предварительной калибровки могут быть включены в список выбираемых наборов калибровки. Игнорируйте наборы калибровки с именем Автоматическая корректировка несовпадения цветов, Автоматическая регулировка цветовых переходов — полная, Автоматическая регулировка цветовых переходов — быстрая и Коррекция затенения.



# Выпуск EFI ColorGuard за декабрь 2019 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и компьютерное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Компьютерное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### Невозможно удалить пользовательские наборы допусков

Облачное приложение ColorGuard не поддерживает удаление или переименование наборов допусков после их создания.

#### Проблемы с Internet Explorer 11

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

## **Calibrator 3 завершает работу при отмене и немедленной повторной калибровке на macOS**

Версия Calibrator 3 для macOS неожиданно завершает работу при попытке выполнить повторную калибровку сразу после отмены запланированного сеанса калибровки. Эта проблема возникает только при использовании устройств Konica Minolta.

Чтобы решить эту проблему, подождите 30 секунд, прежде чем выполнять повторную калибровку.

## **Использование USB-подключения Konica Minolta FD-9 к системам macOS 10.15**

Konica Minolta FD-9 не может измерить страницы с зонами при подключении кабеля USB к системам macOS 10.15. Используйте кабель Ethernet для подключения КМ FD-9 к системам macOS 10.15 для измерения страниц с зонами.

## **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

## **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удается найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

## **После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска**

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiery Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.

## **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.

## **Наборы предварительной калибровки отображаются с наборами калибровки**

При выполнении процессов повторной калибровки устройств Canon, содержащих процедуры предварительной калибровки, наборы предварительной калибровки могут быть включены в список выбираемых наборов калибровки. Игнорируйте наборы калибровки с именем Автоматическая коррективровка несовпадения цветов, Автоматическая регулировка цветовых переходов — полная, Автоматическая регулировка цветовых переходов — быстрая и Коррекция затенения.



# Выпуск EFI ColorGuard (октябрь 2019)

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Новые возможности этого выпуска

### ColorGuard

- Повторная калибровка по графику
- Сводная информация о типографии
- Сохранение результатов предыдущих измерений в качестве эталонов цвета

### Fiery Verify

- Печатаемые этикетки о проверке
- Измерение одной зоны с помощью ручных измерительных приборов
- Поддержка файлов с расширением .icc
- Измерение эталонов и образцов с помощью интеграции FieryMeasure

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### Невозможно удалить пользовательские наборы допусков

Облачное приложение ColorGuard не поддерживает удаление или переименование наборов допусков после их создания.

#### Проблемы с Internet Explorer 11

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Использование USB-подключения Konica Minolta FD-9 к системам macOS 10.15

Konica Minolta FD-9 не может измерить страницы с зонами при подключении кабеля USB к системам macOS 10.15. Используйте кабель Ethernet для подключения КМ FD-9 к системам macOS 10.15 для измерения страниц с зонами.

#### Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

#### При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удается найти измерительный прибор

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

#### После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiery Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.

## **Синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard с веб-сайтом**

При внесении изменений на веб-сайте ColorGuard синхронизация настольного приложения EFI ColorGuard занимает до одной минуты. Подождите одну минуту после внесения изменений на веб-сайте для обновления настольного приложения.

## **Наборы предварительной калибровки отображаются с наборами калибровки**

При выполнении процессов повторной калибровки устройств Canon, содержащих процедуры предварительной калибровки, наборы предварительной калибровки могут быть включены в список выбираемых наборов калибровки. Игнорируйте наборы калибровки с именем Автоматическая корректировка несовпадения цветов, Автоматическая регулировка цветовых переходов — полная, Автоматическая регулировка цветовых переходов — быстрая и Коррекция затенения.





# Выпуск EFI ColorGuard, июнь 2019 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение EFI ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение EFI ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Новые возможности данной версии

Эта версия ColorGuard предоставляет следующие новые возможности.

- **Проверить сейчас:** немедленно отправить запрос на проверку устройства без необходимости создавать новую запланированную проверку.
- **Настольное приложение EFI ColorGuard v1.1**

## Исправленные ошибки

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

#### Отображение копий шаблонов задания проверки

Fiery Verify может отображать копии шаблонов задания проверки. Копии шаблонов задания проверки импортируются из учетной записи ColorGuard и имеют те же функции.

## **Отображение копий наборов допуска**

Fiery Verify может отображать копии наборов допуска. Копии наборов допуска импортируются из учетной записи ColorGuard и имеют те же функции.

## **При печати страниц с зонами для поддерживаемых встроенных измерительных приборов возникает ошибка**

В настольном приложении EFI ColorGuard происходит ошибка модуля FieryMeasure при попытке выполнить печать страниц с зонами для использования с поддерживаемыми встроенными измерительными приборами. Все другие поддерживаемые измерительные приборы работают в FieryMeasure должным образом.

## **Неправильное отображение двухбайтовых символов**

В настольном приложении EFI ColorGuard двухбайтовые символы отображаются неправильно, если они используются в именах наборов допусков или в именах шаблонов задания проверки. Избегайте использования двухбайтовых символов в именах наборов допуска и шаблонов задания проверки.

## **Двухбайтовые символы препятствуют выполнению процесса проверки**

В настольном приложении EFI ColorGuard наличие двухбайтовых символов в именах наборов допуска или именах шаблонов задания проверки препятствуют выполнению процесса проверки. Избегайте использования двухбайтовых символов в именах наборов допуска и шаблонов задания проверки.

## **При печати страниц с зонами для поддерживаемых встроенных измерительных приборов возникает ошибка**

В настольном приложении EFI ColorGuard происходит ошибка модуля FieryMeasure при попытке выполнить печать страниц с зонами для использования с поддерживаемыми встроенными измерительными приборами. Все другие поддерживаемые измерительные приборы работают в FieryMeasure должным образом.

## **Известные проблемы**

### **Веб-приложение EFI ColorGuard**

#### **Невозможно удалить пользовательские наборы допусков**

Облачное приложение ColorGuard не поддерживает удаление или переименование наборов допусков после их создания.

#### **Проблемы с Internet Explorer 11**

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

## **Компьютерное приложение EFI ColorGuard**

### **При использовании более старых версий Fiery Color Profiler Suite и Fiery Command WorkStation не удастся найти измерительный прибор**

Версия FieryMeasure, входящая в состав пакета Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) или новее, а также пакета Fiery Command WorkStation 6.2 (CWS) или новее, не полностью совместима с EFI ColorGuard. Если приложение FieryMeasure запущено с ColorGuard, то при открытии CPS или CWS выбранный измерительный прибор может быть не найден. В этом случае закройте CPS и CWS перед выполнением проверки цвета с помощью ColorGuard. Рекомендуется обновить программу Fiery Color Profiler Suite 5.1 или более ранней версии, а также пакет Fiery Command WorkStation 6.3 или более ранней версии.

### **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

### **Уведомления о неактивном рабочем столе в системе Mac**

В системе Mac OS после закрытия настольного приложения EFI ColorGuard прекращают отображаться уведомления.

### **После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска**

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiery Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.



# Выпуск EFI ColorGuard, апрель 2019 г.

## Системные требования

EFI ColorGuard включает в себя облачное приложение, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, и настольное приложение EFI ColorGuard.

Облачное приложение EFI ColorGuard, доступное по адресу <https://iq.efi.com/colorguard/>, поддерживает следующие браузеры.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 или более поздней версии

Настольное приложение EFI ColorGuard поддерживает следующие 64-разрядные операционные системы.

- macOS 10.13 или более поздней версии
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Известные проблемы

### Веб-приложение EFI ColorGuard

#### Невозможно удалить пользовательские наборы допусков

Облачное приложение ColorGuard не поддерживает удаление или переименование наборов допусков после их создания.

#### Проблемы с Internet Explorer 11

Некоторые процессы облачного приложения ColorGuard не работают в Internet Explorer 11. Среди проблем: неудачные попытки входа в систему, невозможно правильно загрузить страницу графика проверки, а также неправильное отображение элементов страницы. Чтобы избежать этих проблем, используйте другой браузер.

### Компьютерное приложение EFI ColorGuard

## **Отображение копий шаблонов задания проверки**

Fiery Verify может отображать копии шаблонов задания проверки. Копии шаблонов задания проверки импортируются из учетной записи ColorGuard и имеют те же функции.

## **Отображение копий наборов допуска**

Fiery Verify может отображать копии наборов допуска. Копии наборов допуска импортируются из учетной записи ColorGuard и имеют те же функции.

## **Изменения не выгружаются в EFI ColorGuard**

Шаблоны заданий проверки и наборы допусков, созданные или отредактированные в Fiery Verify, не отправляются в облачное приложение EFI ColorGuard.

## **Уведомления о неактивном рабочем столе в системе Mac**

В системе Mac OS после закрытия настольного приложения EFI ColorGuard прекращают отображаться уведомления.

## **При печати страниц с зонами для поддерживаемых встроенных измерительных приборов возникает ошибка**

В настольном приложении EFI ColorGuard происходит ошибка модуля FieryMeasure при попытке выполнить печать страниц с зонами для использования с поддерживаемыми встроенными измерительными приборами. Все другие поддерживаемые измерительные приборы работают в FieryMeasure должным образом.

## **После удаления Color Profiler Suite 5.1.x возникает ошибка запуска**

В системах, где используются приложения Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) и EFI ColorGuard, после удаления CPS 5.1.x не удастся запустить ColorGuard. Все настраиваемые шаблоны задания проверки, настраиваемые наборы допусков, импортированные эталоны цвета и импортированные наборы зон будут удалены из Fiery Verify. Чтобы восстановить работоспособность после удаления CPS, переустановите настольное приложение ColorGuard. Чтобы избежать этой проблемы, выполните обновление CPS 5.1. x до CPS 5.2 или более поздней версии.

## **Неправильное отображение двухбайтовых символов**

В настольном приложении EFI ColorGuard двухбайтовые символы отображаются неправильно, если они используются в именах наборов допусков или в именах шаблонов задания проверки. Избегайте использования двухбайтовых символов в именах наборов допуска и шаблонов задания проверки.

## **Двухбайтовые символы препятствуют выполнению процесса проверки**

В настольном приложении EFI ColorGuard наличие двухбайтовых символов в именах наборов допуска или именах шаблонов задания проверки препятствуют выполнению процесса проверки. Избегайте использования двухбайтовых символов в именах наборов допуска и шаблонов задания проверки.

