



Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. На информацию в данном документе распространяется действие
Юридическое уведомление в отношении данного изделия.

7 июля 2022 г.

Содержание

Fiery Driver Configurator	5
Системные требования	5
Приложение Fiery Driver Configurator	6
Установка Fiery Driver Configurator	6
Создание пользовательских драйверов Fiery Drivers для клиентских компьютеров Windows и Mac	7
Создание пользовательского драйвера Fiery Drivers для Windows	7
Повторная настройка пользовательского драйвера принтера	8
Создание пользовательских драйверов Fiery Driver для macOS	9
Установка пользовательского драйвера принтера	11
Локальная установка пользовательского драйвера принтера	11
Установка пользовательского драйвера принтера методом указания и печати	11
Удаление Fiery Driver	13
Fiery Printer Delete Utility	13
Удаление Windows Fiery Driver	13
Удаление драйвера Fiery Driver в macOS	14
Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера	15
Удаление драйверов принтера в Windows	15
Удаление драйверов принтера в macOS	15
Ограничения при создании пользовательского драйвера принтера	18

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator — отдельное приложение для Windows, позволяющее администратору создавать пользовательские Fiery PS Drivers для клиентских компьютеров Windows.

Если сохранить файл конфигурации из Fiery Driver Configurator для Windows и использовать дополнительный Fiery Driver Configurator для macOS, можно создать пакет драйвера печати для macOS.

По сути, Fiery Driver Configurator создает упрощенный драйвер принтера, например, чтобы отвечать потребностям определенной группы пользователей или отдела компании.

Администратор может показать или скрыть, а также заблокировать или разблокировать функции и установить настройки параметров печати по умолчанию.

При создании пользовательского драйвера Fiery Driver для Windows также можно создать такой же пользовательский Fiery Driver для macOS.

Системные требования

Fiery Driver Configurator предъявляет минимальные требования к операционным системам и поддержке Fiery Driver.

Fiery Driver Configurator можно установить в следующих операционных системах:

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Mac OS X v10.7 и более поздней версии

Поддерживается Fiery Driver v4.8 и более поздней версии.

Список совместимых драйверов Fiery PS Drivers, поддерживаемых Fiery Driver Configurator, содержится в разделе [EFI Printer Drivers](#).

Приложение Fiery Driver Configurator

Приложение Fiery Driver Configurator может быть установлено на клиентских компьютерах Windows и Mac.

Установка Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator можно установить локально для создания пользовательского драйвера Fiery Drivers на клиентском компьютере Windows или Mac.

Приложение Fiery Driver Configurator доступно для загрузки на сайте поддержки EFI.

- 1 Перейдите в раздел [Поддержка и файлы для загрузки](#).
- 2 В разделе "Продукты Fiery" нажмите Драйверы Fiery и служебные программы.
- 3 Вам необходимо зарегистрироваться, прежде чем вы сможете загрузить обновление системного программного обеспечения и документации. Для отправки регистрационных данных нажмите Отправить.
- 4 В Центре загрузок выберите вкладку Программные приложения и инструменты.
- 5 Выберите Fiery Driver в списке Выберите программное обеспечение, выберите Fiery Driver Configurator в списке Выберите версию и нажмите Найти.
- 6 Нажмите Загрузить для поддерживаемой операционной системы (Windows или Mac).
- 7 Чтобы принять условия лицензионного соглашения, нажмите Принять.
- 8 Дважды нажмите загруженный файл с расширением «.exe» (Windows) или «.dmg» (Mac) и следуйте инструкциям на экране.

Создание пользовательских драйверов Fiery Drivers для клиентских компьютеров Windows и Mac

Вы можете создавать пользовательские драйверы Fiery Drivers с помощью приложения Fiery Driver Configurator для клиентских компьютеров Windows и Mac.

Создание пользовательского драйвера Fiery Drivers для Windows

Вы можете создавать пользовательские драйверы Fiery Drivers для клиентских компьютеров Windows.

- 1 Для запуска приложения выберите Пуск > Все программы > Fiery > Fiery Driver Configurator и нажмите Fiery Driver Configurator.
- 2 Нажмите Обзор, чтобы перейти в папку с программой установки Fiery Driver. Для продолжения выберите файл oemsetup.inf.
- 3 Для подключения к серверу Fiery server в сети установите флажок Подключиться к серверу Fiery для наилучшего результата, затем нажмите Подключиться, чтобы найти сервер Fiery server (если он доступен). При выборе подключения к серверу Fiery server приложение Fiery Driver Configurator отображает установленные в принтере опции (например, финишеры и пакеты опций), которые можно изменять, а также функции, основанные на двунаправленной связи. Если сервер Fiery server не подключен, эти опции нельзя изменять.
- 4 Нажмите Редактировать, чтобы настроить драйвер принтера. Появится окно Параметры задания. Доступные в драйвере принтера опции отображаются с дополнительными значками, которые позволяют блокировать и разблокировать, скрывать и показывать параметры и вкладки.
Примечание: Чтобы упростить пользовательский драйвер принтера, рекомендуется скрыть все неиспользуемые опции.
- 5 Для редактирования вкладок, параметров печати и установки настроек по умолчанию выполните следующие действия.
 - Выберите вкладку и нажмите Заблокировать вкладку или Скрыть вкладку.
 - Когда вкладка заблокирована, она отображается в драйвере принтера, но пользователь не может изменить ее.
 - Когда вкладка скрыта, она не отображается в драйвере принтера.

- К каждому параметру или категории параметров печати можно применить функции **Заблокировать/Разблокировать** и **Скрыть/Показать**, нажав на соответствующий значок рядом с параметром печати или выбрав настройку по умолчанию.
- Когда параметр печати заблокирован, пользователь не может изменить его в драйвере принтера. Когда параметр печати скрыт, он не отображается в драйвере принтера.
- Можно выбрать настройку по умолчанию и заблокировать ее, чтобы она всегда была включена и пользователи не могли изменить ее.
- После внесения изменений нажмите **ОК**.

Для восстановления вкладок драйвера, параметров печати и настроек по умолчанию нажмите **Сброс**.

Примечание: Вкладку **Быстрый доступ** нельзя изменять, и на ней нет кнопок **Блокировать** вкладку или **Скрыть** вкладку.

- 6 Укажите местоположение для сохранения пакета Fiery Driver.
- 7 Установите флажок **Сохранить файл настройки для драйвера Mac**, чтобы создать файл .xml для настройки драйвера Fiery Driver на клиентских компьютерах Mac.
- 8 Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить и экспортировать пользовательский драйвер Fiery Driver для Windows.

Пользовательский драйвер принтера для Windows можно установить с помощью файла setup.exe. Его также можно настроить в качестве общего драйвера принтера на сервере Windows. Клиентский компьютер можно подключить к серверу на базе Windows с помощью метода "Указать и печатать".

Повторная настройка пользовательского драйвера принтера

Fiery Driver Configurator позволяет повторно настраивать драйверы принтеров.

Примечание: Можно повторно настроить только ранее настроенный драйвер принтера для Windows.

- 1 Для запуска приложения выберите **Пуск > Все программы > Fiery > Fiery Driver Configurator** и нажмите **Fiery Driver Configurator**.
- 2 Нажмите **Обзор**, чтобы перейти в папку, где находится драйвер Fiery Driver, настроенный ранее с помощью Fiery Driver Configurator. Для продолжения выберите файл oemsetup.inf.
- 3 Для подключения к серверу Fiery server в сети установите флажок **Подключиться к серверу Fiery для наилучшего результата**, затем нажмите **Подключиться**, чтобы найти сервер Fiery server (если он доступен). При выборе подключения к серверу Fiery server приложение Fiery Driver Configurator отображает установленные в принтере опции (например, финишеры и пакеты опций), которые можно изменять, а также функции, основанные на двунаправленной связи. Если сервер Fiery server не подключен, эти опции нельзя изменять.
- 4 Нажмите **Редактировать**, чтобы изменить ранее настроенный драйвер принтера. Появится диалоговое окно **Параметры задания**. Все ранее измененные настройки можно просмотреть и изменить в соответствии с новыми требованиями. Доступные в драйвере принтера опции отображаются с дополнительными значками, которые позволяют блокировать и разблокировать, скрывать и показывать параметры и вкладки.

5 Для редактирования вкладок, параметров печати и установки настроек по умолчанию выполните следующие действия.

- Выберите вкладку и нажмите **Заблокировать вкладку** или **Скрыть вкладку**.
 - Когда вкладка заблокирована, она отображается в драйвере принтера, но пользователь не может изменить ее.
 - Когда вкладка скрыта, она не отображается в драйвере принтера.
- К каждому параметру или категории параметров печати можно применить функции **Заблокировать/Разблокировать** и **Скрыть/Показать**, нажав на соответствующий значок рядом с параметром печати или выбрав настройку по умолчанию.
 - Когда параметр печати заблокирован, пользователь не может изменить его в драйвере принтера. Когда параметр печати скрыт, он не отображается в драйвере принтера.
 - Можно выбрать настройку по умолчанию и заблокировать ее, чтобы она всегда была включена и пользователи не могли изменить ее.
- После внесения изменений нажмите **ОК**.

Для восстановления вкладок драйвера, параметров печати и настроек по умолчанию нажмите **Сброс**.

6 Укажите местоположение для сохранения пакета Fiery Driver.

7 Установите флажок **Сохранить файл настройки для драйвера Mac**, чтобы создать файл .xml для настройки драйвера Fiery Driver на клиентских компьютерах Mac.

8 Укажите новое местоположение для повторно настроенного пользовательского драйвера принтера. При выборе нового местоположения исходный и повторно настроенный пользовательские драйверы принтеров сохраняются в качестве отдельных экземпляров.

9 Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить и экспортировать пользовательский драйвер Fiery Driver для Windows.

Пользовательский драйвер принтера можно установить с помощью файла setup.exe. Его также можно настроить в качестве общего драйвера принтера на сервере Windows. Клиентский компьютер можно подключить к серверу на базе Windows с помощью метода "Указать и печатать".

Создание пользовательских драйверов Fiery Driver для macOS

Вы можете создавать пользовательские драйверы Fiery Drivers для клиентских компьютеров Mac.

1 Откройте папку **Приложения > Fiery > Fiery Driver Configurator** и дважды нажмите значок **Fiery Driver Configurator**.

2 Нажмите **Обзор**, чтобы найти папку, где находится файл конфигурации .xml, который был создан в **Fiery Driver Configurator** на компьютере Windows для клиентских компьютеров Mac.

- 3** Найдите местоположение для файла `Fiery Printer Driver.pkg`, чтобы настроить драйвер принтера для macOS.

Местоположение по умолчанию для `Fiery Printer Driver.pkg` совпадает с местоположением файла `.xml` в шаге 2 на стр. 9. Если файл `Fiery Printer Driver.pkg` находится в другой папке, перейдите в нее.

Местоположением по умолчанию для файла `Fiery Printer Driver.pkg` является рабочий стол.

- 4** Выберите местоположение для сохранения нового пользовательского драйвера принтера.

Рабочий стол является местоположением по умолчанию, но вы можете выбрать другую папку.

- 5** Нажмите `Configure`, чтобы сохранить и экспортировать пользовательский драйвер `Fiery Driver` для macOS.

Файл `Fiery Printer Driver_N.pkg` будет сохранен в выбранной папке, где `N` — номер, если на компьютере должно быть несколько пакетов драйверов принтера `Fiery`.

Пользовательский драйвер принтера можно установить так же, как любой другой драйвер `Fiery Driver` для macOS.

Установка пользовательского драйвера принтера

После создания пользовательского драйвера принтера его можно установить на клиентский компьютер локально или с помощью печати SMB.

Локальная установка пользовательского драйвера принтера

После создания пользовательского драйвера принтера его можно установить локально на клиентском компьютере.

Fiery Drivers для Windows. Найдите Print Drivers_N, где N — номер, если на компьютере должно быть несколько установочных файлов Fiery Driver. Чтобы установить пользовательский Fiery Drivers, дважды щелкните файл setup.exe в папке <Название продукта>\Print Drivers\Ps_drvr, где «Название продукта» — это Fiery server.

Примечание: Не используйте мастер установки принтеров Windows, доступный на панели управления в разделе «Устройства и принтеры».

Fiery Drivers для Mac OS. Найдите Fiery Printer Driver_N.pkg, где N — номер, если на компьютере должно быть несколько пакетов Fiery Driver. Для установки драйвера принтера дважды щелкните его и следуйте инструкциям на экране.

Установка пользовательского драйвера принтера методом указания и печати

Печать SMB (также называется печать Windows или WINS) позволяет устанавливать драйверы принтера PostScript на клиентском компьютере Windows методом указания и печати.

Если пользовательский драйвер принтера устанавливается с помощью метода указания и печати, а затем будет совместно использоваться на 32- и 64-разрядных платформах, соблюдайте следующее правило. На Fiery server или в системе, где очередь печати будет использоваться совместно, сначала установите драйвер для другой операционной системы / платформы («неродной» драйвер), а затем — для данной операционной системы / платформы («родной» драйвер).

Например, при настройке 64-разрядного Fiery server для совместного использования очереди печати администратор должен сначала установить («неродной») драйвер для 32-разрядной платформы, а затем — («родной») для 64-разрядной платформы.

При установке пользовательского драйвера принтера на компьютере с 64-разрядной версией Windows необходимо учитывать следующее.

- Если необходимо настроить общий доступ на компьютере с 64-разрядной версией Windows Server 2012 R2 или 64-разрядной версией Windows 8.1, сначала установите драйвер для 32-разрядной версии с помощью окна «Свойства сервера печати» на компьютере Windows, а затем — драйвер для 64-разрядной версии, запустив файл `setup.exe` из пакета пользовательского драйвера.
- Если необходимо настроить общий доступ на компьютере с 32-разрядной версией Windows 8.1, сначала установите драйвер для 64-разрядной версии с помощью окна «Свойства сервера печати», а затем — драйвер для 32-разрядной версии, запустив файл `setup.exe` из пакета пользовательского драйвера.
- Если необходимо настроить общий доступ на компьютере с 64-разрядной версией Windows 7, сначала установите драйвер для 32-разрядной версии с помощью окна «Свойства сервера печати» на компьютере с 32-разрядной версией Windows XP, а затем установите драйвер для 64-разрядной версии, запустив файл `setup.exe` непосредственно на компьютере с 64-разрядной версией Windows 7.
- Если необходимо настроить общий доступ на компьютере с 32-разрядной версией Windows 7, сначала установите драйвер для 64-разрядной версии с помощью окна «Свойства сервера печати» на компьютере с 64-разрядной версией Windows XP, а затем установите драйвер для 32-разрядной версии, запустив файл `setup.exe` непосредственно на компьютере с 32-разрядной версией Windows 7.

Удаление Fiery Driver

Fiery Driver можно удалить с клиентского компьютера.

Служебные программы для удаления драйверов устанавливаются и используются локально на клиентских компьютерах. Для использования программы подключаться к Fiery Driver не нужно.

В зависимости от установленной операционной системы Fiery Driver можно удалить одним из следующих способов.

- Служебная программа Fiery Printer Delete Utility для удаления принтера с клиентского компьютера Windows.
- Служебная программа Fiery Software Uninstaller для удаления принтера с клиентского компьютера Mac OS.

Fiery Printer Delete Utility

Служебная программа Fiery Printer Delete Utility устанавливается и используется локально для удаления Fiery Drivers с клиентского компьютера Windows. Для использования программы подключаться к Fiery server не нужно.

Printer Delete Utility должен быть установлен на клиентском компьютере Windows для удаления драйверов принтера.

Служебная программа Fiery Printer Delete Utility доступна для загрузки на сайте поддержки EFI.

- 1 Перейдите в раздел [Поддержка и файлы для загрузки](#).
- 2 В разделе "Продукты Fiery" нажмите Драйверы Fiery и служебные программы.
- 3 Вам необходимо зарегистрироваться, прежде чем вы сможете загрузить обновление системного программного обеспечения и документации. Для отправки регистрационных данных нажмите Отправить.
- 4 В Центре загрузок выберите вкладку Программные приложения и инструменты.
- 5 Выберите Fiery Driver в списке Выберите программное обеспечение, выберите Fiery Printer Delete Utility в списке Выберите версию и нажмите Найти.
- 6 В списке результатов поиска найдите файл FieryPrinterDeleteUtility.zip и нажмите Загрузить.
- 7 Чтобы принять условия лицензионного соглашения, нажмите Принять.
- 8 Дважды нажмите файл FieryPrinterDeleteUtility.exe и следуйте инструкциям на экране.

Удаление Windows Fiery Driver

Windows Fiery Driver может быть удален с помощью Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Нажмите **Запуск > Все программы > Fiery > Printer Delete Utility**.
Откроется окно **Printer Delete Utility** и показываються все Fiery Drivers, найдены на компьютере.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы удалить принтер, установите флажок рядом с именем принтера и нажмите **Удаление выбранного принтеров**.
 - Чтобы удалить все установленные драйверы принтеров, выберите **Удалить все драйверы принтера** флажок и нажмите **ОК**.
- 3 Завершив удаление драйверов принтера, нажмите кнопку **Выход**.

Удаление драйвера Fiery Driver в macOS

Драйвер Fiery Driver для macOS можно удалить с помощью служебной программы **Fiery Software Uninstaller**. Служебная программа **Fiery Software Uninstaller** должна быть установлена на клиентском компьютере Mac.

- 1 Откройте папку "Приложения" и дважды нажмите значок **Fiery Software Uninstaller**.
 - 2 Нажмите вкладку **Принтеры**, если она еще не выбрана.
 - 3 Выберите принтер в списке **Установленные принтеры**.
 - 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите **Удалить принтер и драйвер**, чтобы удалить принтер вместе со связанными файлами драйвера принтера.
Для удаления принтера вместе со связанными файлами драйвера принтера можно одновременно выбрать только один принтер.
 - Нажмите **Удалить принтер**, чтобы удалить принтер из списка **Установленные принтеры**, но оставить драйвер принтера установленным.
Служебная программа может удалить только те принтеры, которые используются в настоящий момент или открыты в **Dock**.
- Примечание:** Если один и тот же файл драйвера принтера используется несколькими принтерами, удаление драйвера принтера также приводит к удалению всех принтеров, использующих этот драйвер.
- 5 Для подтверждения удаления принтера введите в диалоговом окне пароль компьютера Mac и нажмите **ОК**.
 - 6 Нажмите вкладку **Драйверы** для просмотра установленных драйверов принтера.
 - 7 Закройте диалоговое окно **Fiery Software Uninstaller**.

Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера

Для удаления принтера и соответствующего драйвера на операционных системах Windows и macOS можно использовать функции командной строки.

Удаление драйверов принтера в Windows

Для удаления принтера и соответствующего драйвера в операционной системе Windows можно использовать служебную программу Fiery Printer Delete Utility, которая запускается с помощью командной строки.

Последняя версия распространяемого пакета Visual C++ должна быть установлена на компьютере, на котором запущена программа Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Установите служебную программу Fiery Printer Delete Utility из WebTools.
 - a) Запустите браузер Интернет или интранет и введите DNS-имя или IP-адрес сервера Fiery server.
 - b) Разверните окно Загрузки ПО.
 - c) Нажмите на ссылку Драйверы принтера на вкладке Windows и следуйте инструкциям на экране для выполнения установки.
 - d) Перейдите в локальную папку, куда были загружены файлы драйвера принтера, и дважды щелкните папку Fiery Printer Delete Utility.
 - e) Для установки утилиты дважды щелкните setup.exe и следуйте инструкциям на экране.
- 2 Начните работу в командной строке с правами администратора системы Windows и перейдите в папку, где установлена служебная программа Fiery Printer Delete Utility.
Она установлена в папке \Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility.
- 3 Введите следующую команду: **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [параметры]

[Параметры] могут быть следующими:

-rmPrints	Удаление всех принтеров.
-p \"Printer1, Printer2\"	Удаление указанных принтеров. Имена принтеров должны быть отделены запятой, а полный список должен быть заключен в \" \".
-getInstalledPrinters	Получение списка всех принтеров, использующих Fiery Drivers.

Удаление драйверов принтера в macOS

Удаление принтера и соответствующего драйвера принтера можно выполнить с помощью служебной программы Fiery Software Uninstaller из приложения Terminal с помощью функций командной строки macOS.

Во время процесса удаления служебная программа Fiery Software Uninstaller не запрашивает подтверждения пользователя на закрытие запущенных приложений или сохранение предпочтений.

Если приложение запущено, то оно будет закрыто и процесс удаления будет продолжаться без какого-либо подтверждения от пользователя.

1 Запустите приложение Terminal.

2 Введите **sudo FSU -s Текущее_имя_пользователя Флаг**

Где в качестве "Текущее_имя_пользователя" может быть указано `\"$USER\"` или ``whoami``. Такое значение используется для определения местонахождения папки специальных предпочтений пользователя Library/Preferences.

Где FSU — это /Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller.

[Флаги] могут быть любыми из приведенных ниже:

- rmAll	Удаление всех приложений, принтеров и драйверов Fiery.
- rmApps	Удаление всех приложений Fiery.
-rmPrints	Удаление всех принтеров.
-rmDrivs	Удаление всех драйверов Fiery Drivers.
-a "App1, App2"	Удаление указанных приложений. Имена приложений должны быть отделены запятой, а полный список должен быть заключен в кавычки (" ").
-arg "App1, App2"	Удаление указанных приложений без удаления файлов предпочтений. Например, "Fiery Command WorkStation".
-p "Printer1, Printer2"	Удаление указанных принтеров. Имена принтеров должны быть отделены запятой, а полный список должен быть заключен в кавычки (" ").
-d "Driver1, Driver2"	Удаление указанных драйверов. Имена драйверов должны быть отделены запятой, а полный список должен быть заключен в кавычки (" ").
-getAllInstalledProducts	Получение списка всех установленных продуктов.
-getInstalledDrivers	Получение списка всех установленных драйверов Fiery Drivers.
-getInstalledPrinters	Получение списка всех установленных принтеров.

Ниже приведены примеры удаления драйвера принтера с помощью функций Fiery Software Uninstaller из командной строки.

<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmAll</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmApps</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"</code>

Ограничения при создании пользовательского драйвера принтера

Для пользовательских драйверов принтера существуют следующие ограничения.

Невозможно изменить указанные ниже дополнительные рабочие процессы.

- Устройство изготовления брошюр
- Компоновка нескольких страниц на листе
- Расширенные настройки цвета
- Специальный цвет
- Управление интерфейсом пользователя Проверка подлинности пользователя будет отключено (можно будет только блокировать или скрыть).

Дополнительные ограничения для пользовательских драйверов принтера приведены ниже.

- Если параметры печати Смешанные материалы для печати, Выходной формат бумаги или Каталог бумаги скрыты, это приведет к ограничению рабочих процессов изготовления брошюр и компоновки нескольких страниц на листе, доступных в пользовательском драйвере принтера. Процессы изготовления брошюр и компоновки нескольких страниц на листе изменить нельзя.
- Параметры Брошюра и Несколько на листе отображаются в соответствующих настройках пользовательского драйвера принтера как заблокированные для пользователя. Поля "Смешанные материалы для печати", "Каталог бумаги" и "Выходной формат бумаги" также отображаются как заблокированные.
- Параметр печати Формат документа доступен только для чтения, его нельзя заблокировать или скрыть.
- Параметр печати Водяной знак будет отключен, и для него будут доступны только функции Блокировать вкладку и Скрыть вкладку.
- На сервере Fiery server с системным программным обеспечением Fiery FS200/200 Pro и более ранних версий параметры Базовые настройки и Профессиональные настройки на вкладке Цвет будут выделены серым цветом (недоступны). Однако вкладку Цвет можно заблокировать или скрыть с помощью функций Блокировать вкладку и Скрыть вкладку, доступных для параметра Цветовой режим.
- Если вкладка Штампы содержит только параметр печати Водяной знак, для управления этим параметром можно заблокировать или скрыть всю вкладку.

Ограничения при создании пользовательского драйвера принтера для клиентского компьютера Mac

Следующие элементы управления драйвера принтера для macOS не могут быть изменены.

- Формат документа
- Ориентация
- Копии

Ограничения вновь созданного пользовательского драйвера принтера

- В пользовательском драйвере принтера для компьютера Mac не будет кнопки Настроить в разделе Быстрый доступ.
- Если в пользовательском драйвере принтера для Windows или macOS параметр печати Копии будет иметь предустановленное значение (например, 5), то значение Копии в диалоговом окне Печать нельзя будет изменить.