



# Fiery Essential Driver для macOS

© 2024 Fieru, LLC. На информацию в данном документе распространяется действие Юридическое уведомление в отношении данного изделия.

12 февраля 2024 г.

# Содержание

Fiery Essential Driver для macOS .....	5
Удаление Fiery Essential Driver .....	5
Удаление драйвера Fiery Essential Driver в macOS .....	5
Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера .....	6
Удаление драйверов принтера в macOS .....	6
Использование Fiery Essential Driver для настройки дополнительных устройств, установленных на принтере .....	8
Изменение дополнительных устройств, установленных на принтере с Fiery Essential Driver .....	9
Использование принтера на рабочем столе для печати с поддержкой функции перетаскивания (дополнительно) .....	9
Использование функции Двухнаправленная связь для просмотра состояния принтера .....	9
Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features .....	10
Просмотр и изменение настроек печати .....	10
Группы параметров в Fiery Essential Driver .....	10
Наборы настроек в Fiery Essential Driver .....	11
Наборы настроек Fiery Essential Driver .....	12
Изменение представления набора настроек .....	12
Работа с наборами настроек в Fiery Essential Driver .....	12
Создание набора настроек в Fiery Essential Driver .....	13
Изменение набора настроек для всех заданий печати в Fiery Essential Driver .....	13
Изменение набора настроек в Fiery Essential Driver .....	13
Удаление набора настроек в Fiery Essential Driver .....	14
Экспорт и импорт настраиваемых наборов настроек в Fiery Essential Driver .....	14
Использование водяных знаков в Fiery Essential Driver .....	14
Печать задания с водяным знаком .....	15
Ввод информации для входа .....	15



# Fiery Essential Driver для macOS

Fiery Essential Driver позволяет приложениям обмениваться данными с сервером Fiery и печатать документы.

Fiery Features — это подключаемый модуль Fiery Essential Driver для macOS, который позволяет приложениям печатать документы с помощью сервера Fiery.

При использовании Fiery Features учитывайте следующие рекомендации.

- Fiery Features содержит настройки по умолчанию для большинства приложений и принтеров. С помощью этого модуля можно легко изменять настройки, если вы установили новое дополнительное устройство для принтера или требуется изменить настройки какой-либо функции.
- Доступ к Fiery Features можно получить непосредственно из окна Печать при печати задания в macOS.
- Дополнительные устройства печати и их параметры позволяют получить доступ к особым функциям принтера. Например, параметр Двусторонняя печать позволяет установить ориентацию печатаемых изображений.
- При печати из приложений, которые содержат особые параметры масштабирования и печати без полей, рекомендуется также определить эти настройки в Fiery Essential Driver. Для приложений Adobe: если настройки масштабирования и печати без полей, заданные в приложении в окне Печать, отличаются от соответствующих параметров в Fiery Essential Driver, это может привести к изменению масштаба напечатанного изображения.

Для получения информации о конкретных настройках печати и параметрах печати Fiery Essential Driver обратитесь к администратору принтера.

## Удаление Fiery Essential Driver

Fiery Essential Driver можно удалить с клиентского компьютера.

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

Для удаления Fiery Essential Driver можно использовать Fiery Software Uninstaller.

## Удаление драйвера Fiery Essential Driver в macOS

Драйвер Fiery Essential 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 окне пароль компьютера Mac и нажмите ОК.
- 6 Нажмите вкладку Драйверы для просмотра установленных драйверов принтера.
- 7 Закройте окно Fiery Software Uninstaller.

## Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера

Для удаления принтера Fiery и соответствующего драйвера Fiery Essential Driver в операционной системе macOS можно использовать функции командной строки.

### 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 Essential Drivers.
-a "App1, App2"	Удаление указанных приложений. Имена приложений должны быть отделены запятой, а полный список должен быть заключен в кавычки (" ").
-arp "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 Essential 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>

## Использование Fiery Essential Driver для настройки дополнительных устройств, установленных на принтере

Для надлежащего использования дополнительных устройств с сервером Fiery и принтером необходимо настроить компьютер для работы с установленными дополнительными устройствами. При создании принтера в приложении Fiery Printer Driver Installer установленные устройства настраиваются автоматически.

Двунаправленная связь позволяет Fiery Essential Driver получать от принтера информацию об установленных дополнительных устройствах. Fiery Essential Driver содержит список установленных дополнительных устройств на вкладке Устройства в разделе Устройства и расходные материалы и активирует параметры печати в зависимости от этих устройств.

Можно вручную настроить установленные на сервере Fiery устройства, которые будут использоваться на компьютере. Чтобы изменить установленные устройства, необходимо открыть вкладку Устройства в разделе Устройства и расходные материалы в меню средств настройки принтера macOS.

При ручной настройке устанавливаемых устройств не включайте устройства, не установленные на принтере. В противном случае дополнительные устройства, отображаемые в драйвере Fiery Essential Driver, могут не соответствовать фактически доступным дополнительным устройствам.

Настройку установленных устройств можно выполнить в разделе Принтеры и сканеры меню Предпочтения системы или Системные настройки.



## Изменение дополнительных устройств, установленных на принтере с Fiery Essential Driver

Для изменения устройств, установленных на принтере, необходимо использовать Fiery Essential Driver.

- 1 В зависимости от версии macOS выполните одно из следующих действий.
  - В macOS Monterey 12 и более ранних версиях выберите в меню Apple > Системные настройки.
  - В macOS Ventura 13 и более поздних версиях выберите в меню Apple > Системные настройки.
- 2 Нажмите Принтеры и сканеры.
- 3 В списке принтеров выберите сервер Fiery, затем нажмите Устройства и расходные материалы.
- 4 Чтобы изменить установленные устройства, нажмите вкладку Устройства.
- 5 Отметьте дополнительные устройства, установленные на принтере.

## Использование принтера на рабочем столе для печати с поддержкой функции перетаскивания (дополнительно)

Настольный принтер может создать значок сервера Fiery на рабочем столе. Печать файла с помощью сервера Fiery может выполняться путем перетаскивания файла на этот значок.

- 1 Выберите меню Apple > Системные настройки, затем нажмите Принтеры и сканеры.
- 2 Перетащите сервер Fiery из списка принтеров на рабочий стол.

## Использование функции Двухнаправленная связь для просмотра состояния принтера

Если функция Двухнаправленная связь включена, с ее помощью можно получать информацию о состоянии принтера и настройках ColorWise с сервера Fiery, которая будет отображаться в Fiery Essential Driver.

Применяются следующие условия:

- Необходимо сетевое подключение к действующему серверу Fiery.
- Сервер Fiery должен поддерживать настройки ColorWise.
- Информация о состоянии принтера включает текущий запас бумаги и уровень тонера.

**Примечание:** Можно использовать функцию «Настройка цвета» в Command WorkStation для настройки параметров ColorWise на сервере Fiery.

Информацию о параметрах печати ColorWise см. в документе *Цветная печать* из комплекта документации пользователя.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 В раскрывающемся списке выберите **Fiery Features**, а затем нажмите **Двунаправленная связь**.

**Примечание:** IP-адрес или DNS-имя сервера Fiery вводится в поле **Адрес принтера** автоматически, и его невозможно изменить.

- 3 Нажмите **Все свойства**.
- 4 Нажмите значок **Принтер**, чтобы проверить состояние принтера.

## Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features

Окно **Все свойства** позволяет установить различные параметры, такие как водяные знаки и наборы настроек, а также определить пользовательские форматы страниц.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Нажмите **Fiery Features** в раскрывающемся списке.
- 3 Нажмите **Все свойства**.

## Просмотр и изменение настроек печати

Модуль **Fiery Features** содержит часто используемые настройки печати для конкретного принтера. Модуль **Fiery Features** группирует настройки печати по вкладкам, которые различаются для различных принтеров.

Если указать настройку по умолчанию, задания печатаются с применением параметров, введенных во время выполнения настройки, или в соответствии с настройками принтера по умолчанию.

**Примечание:** Отдельные программы, такие как **Command WorkStation**, могут переопределять некоторые настройки печати для задания. (См. *справку по Fiery Command WorkStation*.)

- 1 Откройте окно **Все свойства**. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 Выберите нужные настройки печати для задания.

## Группы параметров в Fiery Essential Driver

Для удобства доступа параметры печати Fiery Essential Driver сгруппированы по категориям. Каждая группа или вкладка содержит параметры, которые связаны друг с другом или дополняют друг друга.

- **Наборы настроек** — содержит наборы настроек для использования при печати и параметр количества копий для задания. Заводские наборы настроек отображаются на вкладке **Наборы настроек** по умолчанию. Дополнительные сведения о доступных заводских наборах настроек см. в разделе [Наборы настроек Fiery Essential Driver](#) на стр. 12.
- **Выбранные значения набора настроек** — содержит дополнительные параметры каждого набора настроек и параметр количества копий для задания. На вкладке **Выбранные значения набора настроек** можно редактировать наборы настроек для создания настраиваемых наборов.
- **Проверка подлинности пользователя** — вся информация, которая может потребоваться для проверки подлинности пользователя.
- **Предпочтения** — позволяет переключаться между параметрами, установленными в разделах **Предварительно заданные настройки** и **Производственная печать** в Fiery Essential Driver.

Для получения дополнительной информации о разделе **Производственная печать** см. *справку по Fiery Driver*.

- **О программе** — содержит информацию о текущей версии Fiery Essential Driver. Если включена двунаправленная связь, можно также просматривать подробные сведения о сервере Fiery.
- **Инструменты** — все приложения Fiery, поддерживаемые подключенным сервером Fiery.

**Примечание:** Для отображения вкладки **Инструменты** двунаправленная связь с принтером должна быть включена.

## Наборы настроек в Fiery Essential Driver

Набор настроек — это набор параметров печати в Fiery Essential Driver, которым можно воспользоваться в любое время.

Для задания можно выбрать набор настроек на вкладке **Наборы настроек** или создать новый набор на основе текущих параметров, заданных в Fiery Essential Driver. Для всех свойств отображаются исходные настройки по умолчанию. Можно отредактировать и сохранить набор настроек, чтобы создать собственный набор.

Предусмотрено два типа наборов настроек для задания:

- **Заводские наборы настроек** — наборы настроек, доступные на Fiery Essential Driver по умолчанию.  
Заводской набор настроек можно отредактировать и сохранить в качестве настраиваемого набора настроек. Однако изменить заводской набор нельзя. Дополнительные сведения о доступных заводских наборах настроек см. в разделе [Наборы настроек Fiery Essential Driver](#) на стр. 12.
- **Настраиваемые наборы настроек** — наборы, которые можно настроить и добавить в список на сервере Fiery Essential Driver.

Настраиваемые наборы настроек можно создавать из существующих заводских наборов. Дополнительные сведения о создании настраиваемых наборов настроек см. в разделе [Создание набора настроек в Fiery Essential Driver](#) на стр. 13.

## Наборы настроек Fiery Essential Driver

Наборы настроек Fiery Essential Driver содержат параметры, которые связаны друг с другом или дополняют друг друга. Заводские наборы настроек доступны по умолчанию. Можно также создавать настраиваемые наборы настроек, которые будут отображаться на вкладке Наборы настроек.

- Быстрая печать — печать заданий с применением наиболее часто используемых параметров.
- Экологичная печать — печать заданий в монохромном режиме на обеих сторонах листа для экономии бумаги. При использовании набора настроек Экологичная печать задания печатаются только в черно-белом режиме или в оттенках серого.
- Двусторонняя печать — печать заданий на двух сторонах бумаги.
- Водяной знак — содержит все свойства водяных знаков, определяющие расположение и стиль водяного знака.
- Брошюра — создание простой брошюры из выбранного документа.

## Изменение представления набора настроек

Можно указать наборы настроек, отображаемые на вкладке Наборы настроек.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек выберите один из следующих параметров, чтобы изменить отображаемые наборы настроек.
  - Все наборы настроек
  - Заводские наборы настроек
  - Настраиваемые наборы настроек

## Работа с наборами настроек в Fiery Essential Driver

Можно создавать, редактировать и удалять наборы настроек. Можно также восстанавливать значения по умолчанию для набора настроек.

**Примечание:** Наборы настроек хранятся в файлах формата .sav или .xml. При использовании формата .sav каждый набор настроек сохраняется в отдельном файле. При использовании формата .xml все наборы настроек хранятся в одном файле. Для каждого пользователя создается отдельный файл, в котором хранятся Наборы настроек.

## Создание набора настроек в Fiery Essential Driver

Можно создать набор настроек, который содержит наиболее часто используемые параметры. Наборы настроек Fiery Essential Driver создаются путем редактирования заводского набора настроек.

Набор настроек сохраняется на локальном компьютере, и его нельзя использовать совместно с другими.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек нажмите значок карандаша в правом верхнем углу набора, который необходимо изменить.
- 3 Нажмите Еще и укажите нужные настройки печати.
- 4 Нажмите Сохранить.
- 5 В окне Сохранить набор настроек введите имя набора и нажмите кнопку Сохранить.

**Примечание:** Имя каждого набора настроек должно быть уникальным. Для нового набора настроек нельзя использовать имена других наборов.

## Изменение набора настроек для всех заданий печати в Fiery Essential Driver

Вы можете изменить набор настроек для всех заданий печати.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)

**Примечание:** Функция «Шаблон задания», которая отображается в приложении в окне Печать, использует неизменный набор настроек, пока он не будет изменен независимо от приложения.

- 2 На вкладке Набор настроек выберите нужный набор.

## Изменение набора настроек в Fiery Essential Driver

Набор настроек содержит большинство параметров печати, заданных на вкладке Fiery Essential Driver. Для изменения набора настроек его необходимо сначала выбрать на вкладке Набор настроек, а затем сохранить.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек нажмите значок карандаша в правом верхнем углу набора, который необходимо изменить.

**Примечание:** Также можно отредактировать заводской набор настроек и сохранить его в качестве настраиваемого набора. Нажмите значок Сброс, чтобы для параметров печати восстановить значения по умолчанию.

- 3 Измените настройки печати.
- 4 Нажмите Сохранить.

- 5 В окне Сохранить набор настроек введите имя набора и описание (если необходимо).

**Примечание:** Можно создать настраиваемый набор настроек с уже используемым именем, чтобы заменить существующий набор. Для заводского набора настроек нельзя использовать имена других наборов.

- 6 Нажмите Сохранить.

## Удаление набора настроек в Fiery Essential Driver

Удалить набор настроек можно в окне Управление наборами настроек в Fiery Essential Driver. Удалять можно только настраиваемые наборы настроек, заводские наборы удалить нельзя.

**Примечание:** Чтобы удалить набор настроек, необходимо, чтобы он нигде не использовался.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек выберите Управление наборами настроек.
- 3 Нажмите значок Удалить.
- 4 Нажмите Сохранить.

## Экспорт и импорт настраиваемых наборов настроек в Fiery Essential Driver

Настраиваемые наборы настроек можно экспортировать или импортировать с помощью Fiery Essential Driver.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек выберите Управление наборами настроек.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите значок Импорт настраиваемого набора настроек, чтобы импортировать набор настроек в Fiery Essential Driver.
  - Нажмите значок Экспорт настраиваемого набора настроек, чтобы экспортировать каждый выбранный набор в отдельный файл (например, PresetName.sav).
- 4 Выберите местоположение, куда необходимо сохранить или извлечь файл Presets.xml.
- 5 Выберите папку, куда необходимо сохранить или извлечь файл PresetName.sav.
- 6 Нажмите Сохранить или Открыть.

## Использование водяных знаков в Fiery Essential Driver

Функция «Водяные знаки» в Fiery Essential Driver позволяет печатать текст (независимо от текста, указанного в приложении печати) по всей первой странице или на каждой странице документа.

Можно задавать, сохранять и использовать определения водяных знаков для всех принтеров сервера Fiery и всех документов. Можно также указать настройки водяных знаков при печати документа.

**Примечание:** Не все приложения поддерживают печать водяных знаков. Некоторые шрифты, например определенные японские и китайские шрифты, не могут использоваться для печати водяных знаков.

## Печать задания с водяным знаком

Водяные знаки зависят от принтера. Можно настроить печать водяного знака только на первой или на каждой странице документа. Если не выбрать печать водяного знака только на первой странице, он будет напечатан на каждой странице задания.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 На вкладке Наборы настроек выберите набор Водяной знак.
- 3 Выберите нужный водяной знак.
- 4 Укажите необходимые настройки печати, после чего выполните печать документа.

## Ввод информации для входа

Если сервер Fiery требует проверки подлинности пользователя для выполнения печати, необходимо ввести имя пользователя и пароль.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 Нажмите значок Проверка подлинности пользователя.
- 3 Введите имя пользователя и пароль.
- 4 Введите на вкладке дополнительные сведения о проверке подлинности справа от вкладки Проверка подлинности пользователя.
- 5 Укажите необходимые настройки печати, после чего выполните печать документа.