



Fiery Driver для macOS

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

5 февраля 2024 г.

Содержание

Fiery Driver для macOS	5
Удаление Fiery Driver	5
Удаление драйвера Fiery Driver в macOS	5
Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера	6
Удаление драйверов принтера в macOS	6
Создание пользовательских Fiery Drivers	8
Использование Fiery Driver для настройки дополнительных устройств, установленных на принтере	8
Изменение дополнительных устройств, установленных на принтере с Fiery 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 Driver	11
Пользовательская настройка представления Быстрый доступ в модуле Fiery Features	12
Наборы настроек в Fiery Driver	12
Работа с наборами настроек в Fiery Driver	13
Создание набора настроек в Fiery Driver	13
Использование набора настроек для печати задания в Fiery Driver	14
Изменение набора настроек в Fiery Driver	14
Удаление или переименование набора настроек в Fiery Driver	14
Возврат к набору настроек, заданному в Fiery Driver по умолчанию	15
Использование водяных знаков в Fiery Driver	15
Создание, редактирование и удаление водяных знаков	15
Печать задания с водяным знаком	16
Ввод информации для входа	16
Работа с пользовательскими форматами страниц в Fiery Driver	17
Создание, редактирование, создание дубликатов или удаление пользовательского формата страницы в разделе Параметры страницы	17
Определение или редактирование пользовательского формата бумаги в модуле Fiery Features	17
Печать задания с пользовательскими форматами бумаги в модуле Fiery Features	18
Использование функции Сдвиг изображения	18
Печать заданий на материалах разного типа	19
Двусторонняя печать заданий	20

Fiery Driver для macOS

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

Fiery Features — это подключаемый модуль Fiery 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 Driver. Для приложений Adobe: если настройки масштабирования и печати без полей, заданные в приложении в окне Печать, отличаются от соответствующих параметров в Fiery Driver, это может привести к изменению масштаба напечатанного изображения.

Сведения о конкретных настройках и параметрах печати Fiery Driver см. в документе *Печать* в комплекте документации пользователя.

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.

Для удаления Fiery Driver можно использовать Fiery Software Uninstaller.

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 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 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 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 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>

Создание пользовательских Fiery Drivers

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.

Дополнительные сведения см. в разделе *справку по Fiery Driver Configurator*.

Использование Fiery 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 Driver получать от принтера информацию об установленных дополнительных устройствах. Fiery 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 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 Driver

Для изменения устройств, установленных на принтере, необходимо использовать Fiery 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 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 Двухнаправленная 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 Driver

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

- Быстрый доступ — содержит дублирующиеся параметры печати из других групп параметров заданий. Эту вкладку можно настраивать, добавляя или удаляя любые параметры печати. Вкладка Быстрый доступ позволяет быстро находить параметры печати без просмотра всех вкладок в окне «Параметры задания».
- Информация о задании — вся информация о задании, в том числе сведения о пользователе, которые могут потребоваться для проверки подлинности пользователя и обработки задания.
- Материал для печати — атрибуты и источники бумаги для печати и вставки.
- Компоновка — определяет спуск полос задания печати и обработку брошюры на материале для печати или листе, кроме расположения для компенсации параметров заключительной обработки, например Выравнивание лотков.
- Цвет — настройки цвета и функции обработки графических изображений (если они активированы). Эта вкладка скрыта, когда подключен черно-белый принтер.
- Изображение — все настройки качества изображения, поддерживаемые подключенным сервером Fiery и принтером.
- Заключительная обработка — параметры печати, относящиеся только к оборудованию для заключительной обработки, которое установлено на принтере, а также настройки сдвига изображения для компенсации параметров заключительной обработки. Эти параметры переопределяют настройки, выбранные в окне Настройка принтера для сервера Fiery, но могут быть изменены с помощью Command WorkStation.
- VDP — содержит все настройки печати переменных данных (VDP), включая FreeForm и дополнительные настройки VDP.
- Штампы — все параметры графических штампов, которые позволяют добавлять или скрывать изображения в задании. Сюда также входят свойства водяных знаков, определяющие расположение и стиль водяного знака.

Примечание: Вкладка Штампы может не поддерживаться для некоторых серверов Fiery.

- Инструменты — все приложения Fiery, поддерживаемые подключенным сервером Fiery.

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

- Принтер — сведения о состоянии принтера, в том числе текущий запас бумаги и уровни тонера.

Примечание: Для обновления информации на вкладке Принтер двунаправленная связь с принтером должна быть включена.

- Предпочтения — позволяет переключаться между параметрами, установленными в разделах Предварительно заданные настройки и Производственная печать в Fiery Driver.

Примечание: Вкладка Предпочтения может не поддерживаться для некоторых серверов Fiery. Дополнительные сведения о вкладке Предварительно заданные настройки см. в разделе *справку по Fiery Essential Driver*.

Пользовательская настройка представления Быстрый доступ в модуле Fiery Features

Представление Быстрый доступ — область в модуле Fiery Features — можно настроить так, чтобы в нем отображались часто используемые параметры печати. Это экономит время пользователя, поскольку ему не приходится открывать все остальные параметры печати: все необходимые значки находятся в представлении Быстрый доступ.

При помещении параметра печати в представление Быстрый доступ он по-прежнему отображается при нажатии на исходный значок параметра печати. Этот параметр можно настраивать в обоих разделах.

Функция Быстрый доступ не поддерживает параметры печати, такие как Смешанные материалы для печати на вкладке Материал для печати, которые открываются в новом окне при выборе.

Все параметры печати на панели Быстрый доступ находятся за пределами раздела «Параметры задания» драйвера принтера. Если их выбрать, они переопределяют любые выбранные ранее наборы настроек. Если вы применяете набор настроек, изменив любые настройки на панели Быстрый доступ (за исключением копий), имя набора настроек сбрасывается на пустое.

- 1 В приложении нажмите Файл > Печать, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Нажмите Fiery Features в раскрывающемся списке.
- 3 Нажмите Настроить, чтобы настроить параметры на панели Быстрый доступ.
- 4 Чтобы добавить или удалить сочетание клавиш, выберите его и переместите из списка Возможные клавиши в список Текущие клавиши или из него.

Примечание: Представление Быстрый доступ не может быть пустым. В случае удаления всех параметров из вкладки Быстрый доступ в ней восстанавливается группа параметров по умолчанию.

- 5 Нажмите ОК, чтобы сохранить изменения.

Наборы настроек в Fiery Driver

Набор настроек — это набор параметров печати в Fiery Driver, которым можно воспользоваться позднее.

Для задания можно выбрать набор настроек из списка Наборы настроек или создать новый набор на основе текущих параметров, заданных в Fiery Driver. Если в задании пока не используется набор настроек, поле

Наборы настроек будет пустым (без текста). Для всех свойств отображаются исходные настройки по умолчанию. При выборе набора настроек для задания все настройки обновляются и отражают значения сохраненного набора настроек. Если изменить любую настройку принтера, список Наборы настроек снова становится пустым.

Предусмотрено два типа наборов настроек для задания:

- Локальные наборы настроек — сохраненные на локальном компьютере пользователя.

Локальные наборы настроек доступны в списке Наборы настроек на сервере Fiery. Они остаются на вашем локальном жестком диске, пока вы не удалите их.

- Наборы настроек на сервере — сохраненные на сервере Fiery с помощью Command WorkStation и используемые совместно с другими пользователями сервера Fiery. Опубликованные Наборы настроек на сервере отображаются в списке Наборы настроек.

Если применить к заданию Набор настроек на сервере, настройки из этого набора становятся частью задания и остаются в задании, пока вы их не измените.

Набор настроек на сервере можно изменить в Fiery Driver. Если Набор настроек на сервере содержит заблокированные настройки печати, их можно выбрать для задания и переопределить в Fiery Driver. После переопределения поле Наборы настроек становится пустым. Дополнительные сведения см. в разделе *справку по Fiery Command WorkStation*.

Работа с наборами настроек в Fiery 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 Driver

Можно создать набор настроек, который содержит наиболее часто используемые параметры.

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 Укажите нужные настройки печати.
- 3 В списке Наборы настроек выберите Сохранить набор настроек.
- 4 Введите описательное имя для набора настроек и нажмите Сохранить.

Использование набора настроек для печати задания в Fiery Driver

В окне Все свойства модуля Fiery Features отображаются все наборы настроек (при их наличии), доступные для всех заданий печати.

Когда вы применяете Локальный набор настроек или Набор настроек на сервере к заданию, сохраненные в нем настройки становятся частью задания и остаются в задании, пока вы их не измените.

Некоторые приложения, такие как Text Editor, сбрасывают настройки до значений по умолчанию при печати заданий и повторном открытии окна Fiery Driver.

Примечание: Функция «Набор настроек», которая отображается в приложении в окне Печать (предоставляется macOS), использует неизменный набор настроек, пока он не будет изменен независимо от приложения.

Примечание: Наборы настроек нельзя совместно использовать на разных серверах Fiery.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 В списке Наборы настроек выберите набор настроек.

Примечание: Если к заданию применить Локальный набор настроек, он становится частью задания, однако имя набора не сохраняется. Если к заданию применить Набор настроек на сервере, он становится частью задания вместе с именем используемого набора.

Изменение набора настроек в Fiery Driver

Набор настроек содержит большинство параметров печати, задаваемых в окне Все свойства модуля Fiery Features. Если после выбора набора настроек переопределить параметры в окне Предпочтения печати, значение поля Наборы настроек станет пустым.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 В списке Наборы настроек выберите набор настроек, который требуется отредактировать, после чего измените необходимые настройки печати.
- 3 Выберите Сохранить набор настроек в списке Наборы настроек.
- 4 Введите то же имя набора настроек и нажмите Сохранить.

Удаление или переименование набора настроек в Fiery Driver

Можно удалить или переименовать набор настроек с помощью функции Управление локальными наборами настроек в Fiery Driver.

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 Из списка Наборы настроек выберите Управление локальными наборами настроек.

3 Выберите набор настроек и выполните одно из следующих действий.

- Чтобы удалить набор настроек, нажмите Удалить.
- Чтобы переименовать набор настроек, нажмите Переименовать, введите описательное имя и нажмите Сохранить.

Возврат к набору настроек, заданному в Fiery Driver по умолчанию

Чтобы вернуть исходные значения параметров печати, которые будут использоваться по умолчанию, к заданию можно применить набор настроек по умолчанию.

- 1** Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2** В списке Наборы настроек выберите Заводские настройки по умолчанию.
- 3** Нажмите ОК в окне Предпочтения печати.

Использование водяных знаков в Fiery Driver

Функция «Водяные знаки» в Fiery 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.

Создание, редактирование и удаление водяных знаков

Можно создавать, редактировать и удалять водяные знаки. Можно установить свойства водяного знака.

В поле предварительного просмотра отображается миниатюрное изображение страницы со схематичным расположением текста, угла наклона и положения водяного знака относительно центра.

В режиме предварительного просмотра отображается фактический текст, однако отображение некоторых шрифтов невозможно. Предварительный просмотр не меняется с выбором каждого шрифта, в этом режиме отображаются только шрифты, поддерживаемые операционной системой, а не шрифты, установленные на сервере Fiery.

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

3 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы создать свой собственный водяной знак, нажмите Создать.
- Чтобы изменить стандартный водяной знак, выберите его в раскрывающемся меню, после чего нажмите Редактировать.
- Чтобы удалить водяной знак из списка, выберите его в раскрывающемся меню, нажмите Удалить, а затем Да.

4 Чтобы создать новый или изменить существующий водяной знак, выполните одно из следующих действий.

- Укажите текст, шрифт и размер. (Стиль текста выбирается при выборе шрифта.)
- В области Угол укажите угол наклона водяного знака: введите число градусов поворота или перемещайте уголок водяного знака до получения требуемого положения.
- В области Положение укажите положение водяного знака относительно центра страницы. Можно отцентрировать водяной знак автоматически или указать положение центра водяного знака по горизонтали и вертикали относительно центра страницы. (Также можно перетащить водяной знак мышью за середину.)
- Установите цвет или оттенки серого для водяного знака.

Для цветных принтеров введите значения в области Цвет. Для черно-белых принтеров введите процентные значения серого в области Плотность.

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** Нажмите значок Штампы.
- 3** В меню Водяной знак выберите нужный водяной знак.
- 4** В области Печать водяных знаков укажите, следует ли печатать водяной знак только на первой странице.
- 5** 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 Информация о задании и откройте меню Проверка подлинности пользователя.

- 3 Введите имя пользователя и пароль.
- 4 Укажите необходимые настройки печати, после чего выполните печать документа.

Работа с пользовательскими форматами страниц в Fiery Driver

Для задания нестандартного формата страницы необходимо указать размеры напечатанной страницы. Настроенный нестандартный формат страницы можно использовать в приложении повторно, не настраивая его при печати каждого задания.

Для пользовательских форматов страниц параметр **Ширина** соответствует более короткой стороне, а **Высота** — более длинной стороне листа в задании. Используйте такой подход независимо от настроек ориентации в приложении.

Создание, редактирование, создание дубликатов или удаление пользовательского формата страницы в разделе Параметры страницы

Можно создавать, редактировать, создавать дубликаты и удалять пользовательские форматы страниц в разделе **Параметры страницы**. Для задания нестандартного формата страницы необходимо указать размеры и поля страницы.

- 1 В приложении выберите **Файл > Параметры страницы**.
- 2 Нажмите **Задать размер** в меню **Формат бумаги** и выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы создать новый пользовательский формат страницы, нажмите на значок плюса, дважды нажмите **Без названия** и введите имя пользовательского формата страницы, после чего введите размеры и параметры отступов пользовательской страницы.
 - Чтобы отредактировать размеры и отступы страницы, выберите из списка пользовательский формат бумаги, отредактируйте значения, после чего замените существующее **Имя** пользовательского формата страницы, щелкнув его мышью.
 - Чтобы удалить пользовательский формат страницы, выберите пользовательский формат бумаги из списка и нажмите значок минуса.
 - Чтобы создать дубликат пользовательского формата страницы, выберите пользовательский формат бумаги из списка, нажмите **Создать копию**, дважды нажмите мышью имя дубликата и введите новое имя.

Определение или редактирование пользовательского формата бумаги в модуле Fiery Features

Можно определить или отредактировать пользовательский формат документа или входной формат для задания.

Формат документа представляет собой цифровой входной размер (размер страницы, заданный в исходном документе), а выходной формат бумаги — физический выходной размер (фактический размер бумаги в лотке принтера).

По умолчанию в Fiery Driver выходной Формат бумаги имеет значение Формат документа. Неважно, печатаете ли вы одну страницу документа или несколько страниц документа на одном листе бумаги.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 Нажмите значок Материал для печати.
- 3 В меню Формат бумаги выберите Пользовательский.
- 4 Установите следующие параметры для пользовательского формата бумаги.
 - Размеры — укажите ширину и высоту документа или задания печати.
 - Единицы — выберите единицы измерения для документа или задания печати.

Печать задания с пользовательскими форматами бумаги в модуле Fiery Features

Можно напечатать задание с использованием пользовательского формата бумаги.

- 1 Откройте окно Все свойства. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 2 Нажмите значок Материал для печати.
- 3 В меню Формат бумаги выберите пользовательский формат бумаги.
- 4 В меню Устройство подачи (или Входной лоток) выберите лоток, содержащий бумагу пользовательского формата для задания.

Выбор лотка действует только для текущего задания.
- 5 Укажите необходимые настройки печати, после чего выполните печать документа.

Использование функции Сдвиг изображения

Функция Сдвиг изображения влияет на сдвиг изображения во всем задании, а не на отдельных страницах.

Однако можно указать параметры выравнивания для передних (нечетных) и задних (четных) страниц. Сдвиг изображения можно использовать для предотвращения обрезки изображения.

Примечание: Сдвиг изображения не поддерживается для устройства изготовления брошюр и печати нескольких страниц на одном листе.

Функция Сдвиг изображения полезна для решения следующих задач.

- Внесение поправок в случае прохождения бумаги в принтере не по центру.
- Выравнивание содержимого в соответствии с предварительно напечатанными полями в формах.
- Выравнивание содержимого на одной стороне бумаги с учетом уже напечатанного содержимого на другой стороне листов бумаги.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Откройте окно **Все свойства**. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 3 Нажмите значок **Заключительная обработка**.
- 4 Разверните параметр **Сдвиг изображения** и выберите **Сдвиг изображения**.
- 5 Выберите единицы измерения.
- 6 Введите значения сдвига изображения на передней и задней сторонах в полях осей X и Y.

Примечание: Максимальное значение для осей X и Y составляет 999,99 точек / 13,89 дюйма / 352,77 мм.

- 7 Чтобы пропорционально выровнять изображения на передней и задней сторонах, выберите **Выравнивание изображения на передней и задней сторонах**.

Печать заданий на материалах разного типа

Функция **Смешанные материалы для печати** позволяет настроить разделение задания на главы и печатать определенные страницы или диапазоны страниц на различных видах материалов для печати.

Например, эту функцию можно использовать для добавления пустых страниц или настройки двусторонней печати страниц в рамках одного задания печати. Функцию **Смешанные материалы для печати** можно также использовать для настройки параметров заключительной обработки на основе глав, при которой каждая глава будет рассматриваться как отдельный комплект для заключительной обработки или двусторонней печати.

Примечание: В списке **Выбор** можно сохранить до 100 различных настроек.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Откройте окно **Все свойства**. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 3 Нажмите значок **Материал для печати**.
- 4 Разверните список **Смешанные материалы для печати** и выберите следующие параметры.

Примечание: При использовании параметров **Начальные страницы глав**, **Задание обложки** или **Задать каждую главу как отдельный комплект для заключительной обработки** все материалы, заданные форматом бумаги для главы, должны иметь одинаковые размеры.

- **Начальные страницы глав** — разделение документа по главам: для обозначения начала каждой новой главы используются значения, разделенные запятыми (например: 4,9,17). Первую страницу вводить не нужно; номера страниц соответствуют нумерации исходного документа.
- **Задать каждую главу как отдельный комплект для заключительной обработки** — этот параметр позволяет применить функции заключительной обработки (например, сшивание) или двустороннюю печать к каждой главе, созданной с помощью параметра «Начальные страницы глав». При использовании этого параметра для двусторонней печати начальная страница каждой главы печатается на правой стороне (при необходимости слева от нее вставляется пустая страница).
- **Задание обложки** — назначение атрибутов страниц для передней и задней обложки.

Примечание: Этот параметр доступен, если он поддерживается сервером Fiery.

- **Новый диапазон страниц** — назначение атрибутов определенным страницам или диапазонам страниц. После установки атрибутов страниц нажмите **Добавить определение**, чтобы сохранить установленные настройки.
- **Новая вставка** — назначение атрибутов пустым страницам. Настроив атрибуты страниц, нажмите **Вставить** и затем нажмите **Закрыть**, чтобы вернуться в раздел **Смешанные материалы для печати**.

Информацию о заданиях печати на различных видах материалов см. в документе *Печать* из комплекта пользовательской документации.

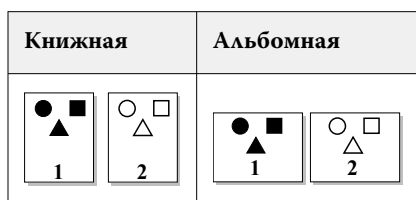
Двусторонняя печать заданий

Можно напечатать задание односторонней печати как задание двусторонней печати, указав настройку двусторонней печати, которая определяет ориентацию печатаемых изображений.

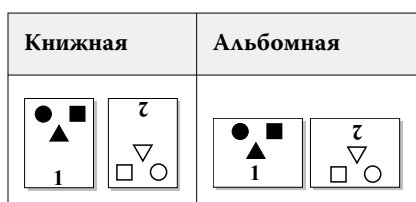
Примечание: Доступные настройки двусторонней печати зависят от принтера.

Если в документе нечетное количество страниц, этот параметр позволяет вставить пустую страницу в конце задания.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Откройте окно **Все свойства**. (См. [Открытие окна Все свойства в модуле Fiery Features](#) на стр. 10.)
- 3 Нажмите значок **Компоновка**.
- 4 Выберите один из следующих параметров двусторонней печати.
 - Верх изображения на стороне 1 печатается с того же края страницы, что и верх изображения на стороне 2.



- Верх изображения на стороне 1 печатается с противоположного края страницы относительно верха изображения на стороне 2.



Информацию о двусторонней печати см. в документе *Печать* из комплекта пользовательской документации.