



Fiery Driver для Windows

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

1 февраля 2024 г.

Содержание

Fiery Driver для Windows	5
Установка Fiery Driver с помощью командной строки	5
Удаление Fiery Driver	7
Fiery Printer Delete Utility	7
Удаление Windows Fiery Driver	8
Использование инструкций командной строки для удаления драйверов принтера	8
Удаление драйверов принтера в Windows	8
Создание пользовательских Fiery Drivers	9
Открытие списка установленных принтеров	9
Вкладка Печать Fiery	10
Группы параметров в Fiery Driver	10
Вкладка Печать Fiery	11
Использование Fiery Driver для настройки дополнительных устройств, установленных на принтере	11
Изменение дополнительных устройств, установленных на принтере с Fiery Driver	12
Настройка дополнительных устройств для драйверов принтера, установленных с помощью метода «Указать и печатать»	13
Изменение настроек печати с помощью Fiery Driver	13
Изменение настроек печати для всех документов, отправляемых с данного компьютера	14
Как настроить Быстрый доступ на вкладке Печать Fiery	14
Наборы настроек в Fiery Driver	15
Работа с наборами настроек в Fiery Driver	16
Создание набора настроек в Fiery Driver	16
Изменение набора настроек для всех заданий печати в Fiery Driver	16
Использование набора настроек для печати задания в Fiery Driver	17
Изменение набора настроек в Fiery Driver	17
Удаление или переименование набора настроек в Fiery Driver	18
Возврат к набору настроек, заданному в Fiery Driver по умолчанию	18
Экспорт и импорт локальных наборов настроек в Fiery Driver	18
Использование водяных знаков в Fiery Driver	19
Создание, редактирование и удаление водяных знаков	19
Печать задания с водяным знаком	20
Ввод информации для входа	20
Изменение предпочтений Fiery Driver	21
Работа с пользовательскими форматами страниц в Fiery Driver	21

Определение или редактирование пользовательского формата документа или формата страницы для задания	21
Печать задания с пользовательским форматом документа или страницы	22
Использование функции Сдвиг изображения	22
Печать заданий на материалах разного типа	23
Двусторонняя печать заданий	24
Управление файлами PostScript в Fiery Driver	25
Настройка печати в файл PostScript	25
Включение обработчика ошибок для неполадок печати	26
Устранение неполадок в работе Fiery Driver	26
Использование обработчика ошибок для поиска и устранения неисправностей при печати	26
Печать документа занимает много времени	26
На мониторе отображается неверный шрифт принтера	27
Изображение EPS имеет слишком маленький размер	27
Приложение несовместимо с функциями Fiery Driver	28
Многостраничные компоновки печатаются неправильно	28

Fiery Driver для Windows

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

Fiery Driver работает с серверами Fiery, использующими язык PostScript.

При использовании Fiery Driver соблюдайте следующие условия.

- Fiery Driver содержит настройки по умолчанию для большинства приложений и принтеров. Можете легко изменять настройки, если вы установили новую установку принтера или хотите изменить какую-либо функцию.
- Параметры печати и их настройки позволяют получить доступ к специальным функциям вашего принтера. Например, параметр Двусторонняя печать позволяет выбрать ориентацию печатаемых изображений.
- Некоторые параметры печати Fiery Driver (свойства документа) доступны также из приложений при печати задания.
- Как правило, изменение параметров печати Fiery Driver в окне Настройки или Устройства и принтеры приводит к изменению общих настроек, которые применяются ко всем заданиям печати на выбранном принтере. Также можете выбрать те же настройки из приложения, потому что настройки приложения могут переопределить глобальные настройки. Настройки печати, выбранные в приложении, как правило, действительны в текущем сеансе, пока приложение открыто.

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.

Установка Fiery Driver с помощью командной строки

Драйвер Windows, загруженный из WebTools, теперь поддерживает автоматическую установку на любом клиентском компьютере. Эта функция позволяет выполнять установку драйвера Windows в корпоративной среде с помощью различных средств развертывания от сторонних поставщиков.

Для просмотра ошибок выберите Просмотр событий > Журналы Windows > Приложение. В качестве источника ошибки будет указан файл PRNTDRV.EXE.

Примечание: Сообщения об ошибках также будут показаны в окне командной строки.

Поддерживаются следующие функциональные возможности.

- Запуск мастера установки Fiery Driver

Примечание: Чтобы открыть мастер установки Fiery Driver, запустите файл PRNTDRV.EXE из командной строки или Проводника Windows.

- Автоматическая установка принтера и драйвера принтера
- Список моделей, поддерживаемых пакетом драйвера
- Список языков, поддерживаемых пакетом драйвера
- Извлечение пакета драйвера
- **Примечание:** Чтобы получить доступ к последним четырем функциям, для файла PRNTDRV.EXE необходимо указать специальные параметры в командной строке.

Примечание: Для доступа ко всем функциям откройте командную строку CMD.EXE с правами администратора. В окне командной строки перейдите в папку, содержащую файл PRNTDRV.EXE.

Запуск мастера установки Fiery Driver

Файл Setup.exe мастера установки Fiery Driver будет запущен, если он находится в пакете драйвера и не были указаны параметры для файла PRNTDRV.EXE, который можно запустить следующими способами.

- Дважды нажмите файл PRNTDRV.EXE в Проводнике.
- В командной строке введите PRNTDRV.EXE.

Примечание: После двойного нажатия PRNTDRV.EXE не будет отображаться окно извлечения пакета драйвера принтера. Вместо этого будет продолжена установка драйвера принтера, и откроется окно мастера установки Fiery Driver.

Автоматическая установка принтера и драйвера принтера

Команда: **PRNTDRV.EXE /install [-i ip-адрес/имя хоста] [-l язык] [-m модель] [-p имя принтера] [-q очередь]**

- -i позволяет задать IP-адрес или имя хоста сервера печати, на который указывает принтер. Пользователь должен убедиться, что указанный IP-адрес или имя хоста принадлежит действующему серверу печати. Проверка допустимости этих значений не выполняется. Этот параметр является обязательным. В случае его отсутствия появится сообщение об ошибке.
- -l позволяет указать двухбуквенный код языка драйвера принтера, который необходимо установить. Если пакет драйвера печати поддерживает несколько языков, этот параметр является обязательным. В случае его отсутствия появится сообщение об ошибке. Если пакет драйвера печати поддерживает только один язык, этот параметр можно не указывать, так как в пакете только один драйвер доступен для установки.
- -m позволяет выбрать модель драйвера принтера для установки. Пакет драйвера обычно поддерживает как минимум две модели драйвера принтера. Этот параметр является обязательным. В случае его отсутствия появится сообщение об ошибке.

Примечание: Имя модели должно быть указано в двойных кавычках.

- `-p` позволяет задать имя принтера. Этот параметр является необязательным. Если он не указан, в качестве имени принтера будет использовано название модели принтера.

Примечание: Имя принтера должно быть указано в двойных кавычках.

- `-q` позволяет задать очередь печати, в которую принтер должен выполнять печать. Это может быть одна из очередей ("Отложенные", "Печать", "Прямое") или имя виртуального принтера. Пользователь должен убедиться, что на сервере существует указанная очередь печати или виртуальный принтер. Этот параметр является необязательным. Если он не указан, по умолчанию будет использоваться очередь "Печать".

Список моделей, поддерживаемых пакетом драйвера

Команда: **PRNTDRV.EXE /listmodels [язык]**

Чтобы получить список моделей, поддерживающих выбранный язык, после переключателя `/listmodels` необходимо указать двухбуквенный код языка. Если язык указан неправильно или он не поддерживается пакетом драйвера, будет показано сообщение об ошибке. Если пакет драйвера поддерживает несколько языков, этот параметр является обязательным. Если пакет драйвера поддерживает только один язык, этот параметр игнорируется.

Список языков, поддерживаемых пакетом драйвера

Команда: **PRNTDRV.EXE /listlocales**

Извлечение пакета драйвера

Команда: **PRNTDRV.EXE /extract [путь]**

Параметр `[путь]` является необязательным. Если он не указан, пакет драйвера будет извлечен в папку `Prntdrv`, которая будет создана в папке, содержащей файл `PRNTDRV.EXE`. Если путь указан, он должен быть абсолютным.

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 Printer Delete Utility.

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 подключение к серверу Fiery не требуется.

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 Fiery.

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

Удаление Windows Fiery Driver

Windows Fiery Driver можно удалить с помощью Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Нажмите Пуск > Все программы > Fiery > Printer Delete Utility.
Откроется окно Printer Delete Utility, где будут перечислены все драйверы Fiery Drivers, найденные на компьютере.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы удалить принтер, установите флажок рядом с именем принтера и нажмите Удалить выбранные принтеры.
 - Чтобы удалить все установленные драйверы принтеров, установите флажок Удалить все драйверы принтеров и нажмите кнопку ОК.
- 3 Завершив удаление драйверов принтера, нажмите кнопку Выход.

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 Интернета или интрасети и введите DNS-имя или IP-адрес сервера Fiery.
 - 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 нажмите 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.

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.

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

Открытие списка установленных принтеров

Способ перехода к списку принтеров, установленных на компьютере, зависит от операционной системы.

1 Перейдите к устройствам и принтерам в сети.

Принтеры отображаются на вкладке Принтеры и сканеры и в папке Устройства и принтеры.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Windows 11: в нижнем левом углу рабочего стола нажмите правой кнопкой мыши кнопку Пуск. Нажмите Настройки. Нажмите Bluetooth и устройства, а затем выберите Принтеры и сканеры.
- Windows Server 2022: в нижнем левом углу рабочего стола нажмите правой кнопкой мыши кнопку Пуск. Нажмите Настройки. Нажмите Устройства, а затем выберите Принтеры и сканеры.
- Windows Server 2019: в нижнем левом углу рабочего стола нажмите правой кнопкой мыши кнопку Пуск. Нажмите Настройки. Нажмите Устройства, а затем выберите Принтеры и сканеры.
- Windows 10/Server 2016: в нижнем левом углу экрана нажмите правой кнопкой мыши кнопку Пуск. Нажмите Настройки. Нажмите Устройства, а затем выберите Принтеры и сканеры.

Примечание: Fiery Driver поддерживает все версии Windows 10, в том числе версию 21H2 и более ранние.

Вкладка Печать Fiery

Вкладка Печать Fiery служит центром управления всеми часто используемыми функциями печати.

На вкладке Печать Fiery содержатся все настройки печати, относящиеся к принтеру. Если выбрать настройку по умолчанию, задания печатаются в соответствии с настройками, введенными во время выполнения Настройки, или в соответствии с настройками принтера по умолчанию.

Примечание: Вы можете также оценить и установить некоторые параметры вкладки Печать Fiery из приложения, и настройки приложения могут переопределить настройки, заданные в разделе Предпочтения печати.

Кроме того, некоторые программы, такие как Command WorkStation, могут переопределить некоторые настройки печати для задания. (См. *Справку Command WorkStation*.)

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*.

Вкладка Печать Fiery

Вкладку Печать Fiery можно использовать для установки параметров печати сервера Fiery.

- 1 Откройте список установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - В окне Устройства и принтеры нажмите правой кнопкой мыши на значок нужного принтера и выберите Предпочтения печати.
 - На вкладке Принтеры и сканеры нажмите Управление и выберите Предпочтения печати.
- 3 Перейдите на вкладку Печать Fiery.

Использование Fiery Driver для настройки дополнительных устройств, установленных на принтере

Для надлежащего использования дополнительных устройств с принтером и сервером Fiery необходимо настроить сервер Fiery с компьютера для работы с установленными дополнительными устройствами.

При включении параметра Двухнаправленная связь будут переопределены все настройки, заданные вручную для устанавливаемых устройств. Параметр Двухнаправленная связь позволяет драйверу Fiery Driver получать от принтера информацию об установленных дополнительных устройствах. Дополнительные устройства перечислены в списке Установленные устройства, и активируемые настройки Fiery Driver зависят от этих устройств.

При ручной настройке устанавливаемых дополнительных устройств необходимо установить параметры, соответствующие фактической конфигурации принтера. В противном случае дополнительные устройства, отображаемые в драйвере Fiery Driver, могут не соответствовать фактически доступным дополнительным устройствам.

Можно также восстановить значения параметров по умолчанию.

Изменение дополнительных устройств, установленных на принтере с Fiery Driver

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

Примечание: Чтобы настроить установленные устройства, необходимо вручную отключить функцию Двухнаправленная связь, сняв флажок в соответствующем поле.

Примечание: Функция контроля учетных записей пользователей доступна в операционных системах Windows, поддерживаемых сервером Fiery. Для добавления или изменения дополнительно устанавливаемых устройств необходимо выполнить вход с полномочиями администратора.

- 1 Откройте папку со списком установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров на стр. 9.](#))
- 2 На компьютере Windows с функцией контроля учетных записей пользователей нажмите правой кнопкой значок сервера Fiery, выберите Запуск от имени администратора, а затем Свойства принтера или Свойства. Откроется окно Контроль учетных записей. Выберите пользователя с полномочиями администратора, введите пароль, затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши значок нужного принтера и выберите Свойства принтера или Свойства.
- 4 Выберите вкладку Аксессуары (или Конфигурация, или Устанавливаемые устройства) и проверьте, доступно ли дополнительное устройство, которое требуется использовать.
- 5 Чтобы получить информацию о дополнительных устройствах с принтера, выберите Двухнаправленная связь, введите IP-адрес или DNS-имя сервера Fiery, подключенного к принтеру, а затем нажмите Обновить.
- 6 Чтобы настроить установленные устройства вручную, выберите устройство из списка Доступные устройства, после чего нажмите Добавить. Чтобы восстановить настройки по умолчанию для установленных устройств, нажмите По умолчанию.

Примечание: Убедитесь, что дополнительное устройство действительно установлено на принтере.

- 7 Чтобы автоматически обновлять информацию об установленных устройствах при каждом открытии драйвера, выберите параметр Обновить Fiery Driver при открытии.

Это позволит избежать конфликтов между выбранными параметрами, если одно или несколько установленных устройств изменены или недоступны.

- 8 Чтобы получать уведомления об ошибках печати по электронной почте, выберите Включить уведомление по эл. почте и введите адрес электронной почты, на который будут отправляться такие уведомления.

Флажок Включить уведомление по эл. почте отображается только в том случае, если в настройках сервера Fiery включена служба электронной почты. (См. документ *Конфигурирование и настройка* из комплекта документации пользователя.)

- 9 Нажмите Применить, затем нажмите кнопку ОК.

Чтобы в драйвере принтера правильно отображались устанавливаемые устройства, необходимо нажать кнопку ОК.

Примечание: Если закрыть окно, нажав значок Отмена или Закрывать, установленные устройства будут отображаться неверно.

Настройка дополнительных устройств для драйверов принтера, установленных с помощью метода «Указать и печатать»

Если установить драйвер принтера с помощью мастера установки принтеров, а затем настроить дополнительные устройства с использованием параметра Двухнаправленная связь, настройка будет выполнена неверно. Необходимо настроить эти параметры после установки драйвера принтера.

Примечание: Функция контроля учетных записей пользователей доступна в операционных системах Windows, поддерживаемых сервером Fiery. Для добавления или изменения дополнительно устанавливаемых устройств необходимо выполнить вход с полномочиями администратора.

- 1 После установки драйвера принтера откройте папку со списком установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- 2 На компьютере Windows с функцией контроля учетных записей пользователей нажмите правой кнопкой значок сервера Fiery, выберите Запуск от имени администратора, а затем Свойства принтера или Свойства.

Откроется окно Контроль учетных записей.

Выберите пользователя с полномочиями администратора, введите пароль, затем нажмите кнопку ОК.

- 3 Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите Свойства принтера или Свойства.
- 4 Откройте вкладку Аксессуары (или Конфигурация, или Устанавливаемые устройства) и выберите устанавливаемые устройства.
- 5 Нажмите Применить, затем нажмите кнопку ОК.

Чтобы в драйвере принтера правильно отображались устанавливаемые устройства, необходимо нажать кнопку ОК.

Примечание: Если закрыть окно, нажав значок Отмена или Закрывать, установленные устройства будут отображаться неверно.

Изменение настроек печати с помощью Fiery Driver

Настройки печати изменяются для текущего документа или для всех документов, отправляемых с конкретного компьютера.

Масштаб изменений зависит от способа редактирования того или иного параметра.

- При редактировании параметров в приложении изменения обычно применяются к документам, которые будут напечатаны из этого приложения.
- Изменения, внесенные в окне Предпочтения печати, применяются к выбранному принтеру и ко всем заданиям печати, отправленным на этот принтер. Однако, если отредактировать тот же параметр печати в приложении, то при печати будет использоваться значение, заданное в приложении, вместо значения, указанного в разделе Предпочтения печати.

Примечание: Если раздел Предпочтения печати используется для изменения параметров печати для отдельного документа, не забудьте перед печатью других документов вернуть исходные значения, в том числе в пределах текущего сеанса работы с приложением (если это необходимо). После закрытия приложения для всех настроек в разделе Предпочтения печати восстанавливаются значения по умолчанию.

В некоторых случаях для изменения настроек необходимо использовать определенный способ. Например, изменять настройки шрифтов необходимо в меню Предпочтения печати, а не в приложении. Кроме того, если некоторые параметры в приложении недоступны, следует использовать меню Предпочтения печати.

Изменение настроек печати для всех документов, отправляемых с данного компьютера

Окно Предпочтения печати позволяет изменить настройки печати по умолчанию для всех документов.

Окно Печать в приложении позволяет переопределить некоторые настройки печати по умолчанию для конкретного документа. Если какая-либо настройка печати недоступна, для ее использования необходимо изменить настройки печати всех документов, отправляемых с компьютера.

Примечание: Если для разных заданий печати используются разные настройки, каждую уникальную группу настроек печати можно сохранить в виде набора настроек.

- 1 В приложении нажмите **Файл > Печать** или **Файл > Настройки печати**, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Нажмите кнопку вывода окна **Свойства документа**.
Последовательность действий для открытия окна **Свойства документа** зависит от приложения.
- 3 Откройте вкладку **Печать Fiery**. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 4 Выберите требуемые настройки печати.

При установке определенных параметров, таких как заключительная обработка и компоновка, печать задания из приложения может выполняться медленно или неправильно. Установите эти параметры для текущего задания или сеанса в диалоговом окне Предпочтения печати.

- 5 После настройки параметров печати нажмите **ОК**, затем — **Печать**, чтобы отправить задание на печать.

Как настроить Быстрый доступ на вкладке Печать Fiery

Быстрый доступ на вкладке Печать Fiery 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 на панели Быстрый доступ.

При помещении параметра печати на панель Быстрый доступ он также остается на своей исходной вкладке. 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.

1 Выполните одно из следующих действий.

- В окне «Предпочтения печати» откройте папку со списком установленных принтеров, нажмите правой кнопкой мыши нужный значок принтера и выберите Предпочтения печати. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- В приложении нажмите Файл > Печать или Файл > Настройки печати, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера. Нажмите кнопку вывода окна Свойства документа.

Последовательность действий для открытия окна Свойства документа зависит от приложения.

2 Перейдите на вкладку Печать Fiery.

3 Нажмите значок Быстрый доступ, затем нажмите Персонально настроить.

4 Чтобы добавить или удалить сочетание клавиш, выберите его в списке Возможные клавиши и переместите в список Текущие клавиши или удалите из этого списка.

Примечание: Вкладка Быстрый доступ не может быть пустой. 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. Вы также можете вернуться к параметрам набора настроек по умолчанию.

Локальные наборы настроек можно экспортировать и импортировать с помощью Fiery Driver.

Примечание: Файлы наборов настроек имеют формат .sav или .xml. Для файла .sav каждый набор настроек представляет собой отдельный файл. Для файла .xml все наборы настроек содержатся в одном файле. Для каждого пользователя создается отдельный файл наборов 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 вкладку **Печать Fiery**. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 2 Укажите нужные настройки печати.
- 3 В списке **Наборы настроек** выберите **Сохранить набор настроек**.
- 4 Введите описательное имя для набора настроек и нажмите **Сохранить**.

Изменение набора настроек для всех заданий печати в Fiery Driver

Вы можете изменить набор настроек для всех заданий печати.

- 1 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)

Примечание: Если в приложении в окне Печать перейти на вкладку Печать Fiery и выбрать набор настроек, этот набор настроек будет использоваться только для текущего сеанса приложения.

- 2 В списке Наборы настроек выберите нужный набор.

Использование набора настроек для печати задания в Fiery Driver

На вкладке Печать Fiery в списке Наборы настроек отображаются наборы настроек (при наличии), доступные для всех заданий печати. После печати задания с использованием набора настроек этот набор настроек будет применяться до тех пор, пока не будет выбран другой набор.

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

- 1 Откройте документ и нажмите Файл > Печать или Файл > Настройки печати, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Нажмите кнопку вывода окна Свойства документа.
Последовательность действий для открытия окна Свойства документа зависит от приложения.
- 3 Перейдите на вкладку Печать Fiery.
- 4 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.

- 5 Нажмите ОК в окне Свойства документа.

Изменение набора настроек в Fiery Driver

Набор настроек содержит большинство параметров печати, которые заданы на вкладке Печать Fiery. Параметры можно переопределить на вкладке Печать Fiery после выбора набора настроек, но значение в поле Наборы настроек станет пустым.

- 1 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 2 В списке Наборы настроек выберите набор настроек, который требуется отредактировать, после чего измените необходимые настройки печати.
Поле Наборы настроек станет пустым.
- 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 при помощи функции Управление локальными наборами настроек в Fiery Driver.

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

- 1 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 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 вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 2 В списке Наборы настроек выберите Заводские настройки по умолчанию.
- 3 Нажмите ОК в окне Свойства документа.

Экспорт и импорт локальных наборов настроек в Fiery Driver

Можно экспортировать или импортировать локальные наборы настроек с помощью Fiery Driver.

- 1 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 2 Из списка Наборы настроек выберите Управление локальными наборами настроек.
- 3 Выберите один из следующих параметров:
 - Функция Импортировать все импортирует ранее созданные и сохраненные наборы настроек из файла наборов настроек. При импорте файла Локальные наборы настроек набор настроек с тем же именем заменяется, только если он уже существует. Дублирование имен наборов настроек не поддерживается. Если существующий локальный набор настроек не был ранее экспортирован, его замена не выполняется.
 - Функция Экспортировать все позволяет экспортировать все наборы настроек в один файл (Presets.xml), который создается отдельно для каждого пользователя.
- 4 Перейдите к местоположению, в которое вы хотите сохранить или извлечь файл Presets.xml.
- 5 Нажмите Сохранить или Открыть.

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 вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 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 вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 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.

Примечание: В качестве имени для входа может использоваться ваше сетевое имя домена\пользователя или локальное имя пользователя. Обратитесь к системному администратору, чтобы узнать системные требования.

- 1 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)
- 2 Нажмите значок Информация о задании и откройте меню Проверка подлинности пользователя.
- 3 Снимите флажок Я — гость.

Если у вас нет имени для входа в систему Windows, установите этот флажок.

Примечание: На сервере Fiery должна быть разрешена печать для гостей.

- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Установите флажок Использовать регистрацию в Windows, чтобы отправить свое имя пользователя Windows и пароль.
 - Введите имя пользователя и пароль.

Примечание: Флажок Использовать регистрацию в Windows может не отображаться. Это зависит от типа проверки подлинности пользователя, настроенного на компьютере.

- 5 Нажмите Проверить, чтобы подтвердить, что сервер Fiery распознает ваше имя пользователя, пароль и полномочия.

Примечание: Проверка выполняется только при включенной функции Двухнаправленная связь.

- 6 Укажите необходимые настройки печати, после чего выполните печать документа.

Изменение предпочтений Fiery Driver

Можно изменить параметры, отображаемые в Fiery Driver.

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

- 1 Перейдите на вкладку Предпочтения.
- 2 Выберите Предварительно заданные настройки.
- 3 Нажмите ОК.
Окно Предпочтения печати закроется.
- 4 Откройте вкладку Печать Fiery. (См. [Вкладка Печать Fiery](#) на стр. 11.)

При повторном открытии окна Предпочтения печати будет доступен выбранный параметр драйвера принтера.

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.

Определение или редактирование пользовательского формата документа или формата страницы для задания

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

Формат документа представляет собой цифровой *входной* размер (размер страницы, определенный в оригинальном документе), а выходной формат бумаги представляет собой физический *выходной* размер (фактический размер бумаги в лотке принтера).

По умолчанию Fiery Driver устанавливает выходной Формат бумаги на значение параметра Формат документа. Не имеет значения, печатаете ли вы одну страницу документа или несколько страниц документа на одном листе бумаги.

- 1 Откройте папку со списком установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- 2 Нажмите правой кнопкой мыши на значок нужного принтера и выберите Предпочтения печати.
- 3 Нажмите значок Материал для печати.
- 4 В меню Формат документа (или Формат страницы) нажмите Пользовательский.
- 5 Установите следующие параметры для пользовательского формата документа или страницы:
 - Размеры — укажите ширину и высоту документа или задания печати.
 - Единицы — выберите единицы измерения для документа или задания печати.

Печать задания с пользовательским форматом документа или страницы

Вы можете напечатать задание с пользовательским форматом страницы или документа.

- 1 В приложении нажмите Файл > Печать, после чего выберите сервер Fiery в качестве принтера.
- 2 Нажмите кнопку вывода окна Свойства документа.
Последовательность действий для открытия окна Свойства документа зависит от приложения.
- 3 Нажмите значок Материал для печати.
- 4 В меню Формат документа (или Формат страницы) выберите пользовательский формат страницы или документа.
- 5 В меню Входной лоток или Устройство подачи выберите лоток, содержащий бумагу пользовательского формата для задания.

Примечание: Выбор лотка действует только для текущего задания.

- 6 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 Нажмите кнопку вывода окна Свойства документа.

Последовательность действий для открытия окна Свойства документа зависит от приложения.

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 Свойства принтера.

Последовательность действий для открытия окна Свойства принтера зависит от приложения.

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 **Закреть**, 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.

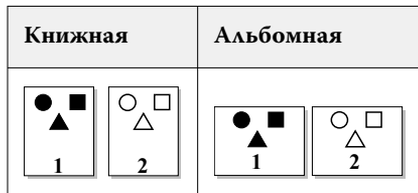
2 Откройте окно **Свойства принтера**.

Последовательность действий для открытия окна **Свойства принтера** зависит от приложения.

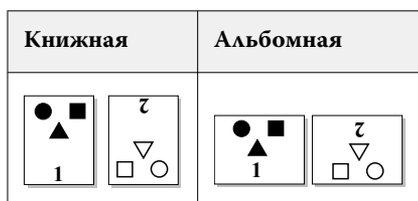
3 Нажмите значок **Компоновка**.

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.

Управление файлами PostScript в Fiery Driver

Можно выполнять печать в файлы PostScript, а также создавать файлы в формате Portable или Encapsulated PostScript (EPS). Можно настроить Fiery Driver для печати в файл из Fiery Driver или приложения.

Настройка печати в файл PostScript

Вы можете настроить для создания файлов PostScript. Это может быть полезно, если ваше приложение не может печатать файлы PostScript.

- 1 Откройте папку со списком установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- 2 Нажмите правой кнопкой мыши на значок требуемого принтера и выберите Свойства принтера или Свойства.
- 3 Откройте вкладку Порты.
- 4 В списке портов выберите FILE.
- 5 При необходимости перед печатью в файл настройте все параметры печати и элементы управления принтера.

Включение обработчика ошибок для неполадок печати

Fiery Driver может обнаруживать определенные ошибки, которые не могут быть обнаружены Windows, и позволяет отправлять обработчик ошибки PostScript с каждым печатаемым документом.

Если на принтер отправлен обработчик ошибок, принтер печатает максимально возможную часть ошибочной страницы, которую можно напечатать без ошибки, а затем печатает страницу с сообщением об ошибке.

Примечание: Обработчик ошибок PostScript недоступен, если выбран формат EPS.

- 1 Откройте папку со списком установленных принтеров. (См. [Открытие списка установленных принтеров](#) на стр. 9.)
- 2 Нажмите правой кнопкой мыши на значок нужного принтера и выберите Предпочтения печати.
- 3 Откройте вкладку PostScript.
- 4 Установите флажок Печатать сведения об ошибках PostScript.

Устранение неполадок в работе Fiery Driver

Когда Fiery Driver обнаруживает проблему, например две или несколько конфликтующих настроек принтера, в нем отображается сообщение об ошибке с описанием конфликта и рекомендациями по его устранению.

Для получения дополнительной информации или поддержки зарегистрированные пользователи могут начать обсуждение в [Fiery Communities](#).

Использование обработчика ошибок для поиска и устранения неисправностей при печати

Если на принтер отправлен обработчик ошибок, принтер печатает максимально возможную часть ошибочной страницы, которую можно напечатать без ошибки, а затем печатает страницу с сообщением об ошибке.

После диагностики неполадок печати рекомендуется снять флажок Печатать сведения об ошибках PostScript.

Примечание: Обработчик ошибок PostScript недоступен, если выбран формат EPS.

Печать документа занимает много времени

Если печать на принтере выполняется необычно долго, можно выполнить шаги по сокращению времени печати перед отправкой задания.

Двоичная связь, например по Tagged Binary Communications Protocol, работает быстрее связи ASCII. Как правило, соображения переносимости определяют, что вы загружаете с компьютера вместе с документом, например шрифты, заголовок или обработчик ошибок PostScript. Загрузка также влияет на время печати.

Параметры на вкладке PostScript могут влиять на размер созданного файла принтера и, следовательно, на время, необходимое для печати.

На вкладке PostScript доступны следующие параметры.

- Функция PostScript (оптимизация по скорости) может не в полной мере поддерживать функции сетевых очередей. Не используйте этот параметр при печати в файл для последующей печати с использованием программы очереди печати. Если программное обеспечение очереди печати содержит такие функции, как обратный ход страницы или частичная печать документа, при установке этого флажка может быть потеряна переносимость файла.
- Настройка Печатать сведения об ошибках PostScript может снизить скорость работы принтера при отправке обработчика ошибки вместе с заданием. Отправляйте обработчик ошибки, только если это необходимо.
- Параметр Уровень языка PostScript (если он доступен) должен иметь наивысшее значение, поддерживаемое принтером.

При печати в файл или создании файла в формате EPS, который будет печататься на другом принтере, устанавливайте этот флажок только в том случае, если вы уверены, что принтер назначения поддерживает этот уровень языка PostScript.

- Если в документе содержатся шрифты TrueType и вам не требуются распечатки наивысшего качества, выберите Заменить шрифтом устройства в меню Настройка шрифта TrueType.

Замена шрифтов TrueType шрифтами PostScript по умолчанию работает намного быстрее, чем отправка шрифтов TrueType. Используйте этот параметр только при наличии опыта использования встроенных шрифтов принтера.

На мониторе отображается неверный шрифт принтера

В ПЗУ (постоянное запоминающее устройство) большинства поставляемых принтеров PostScript встроено не менее 13-35 шрифтов PostScript. Эти шрифты обычно отображаются в меню шрифтов приложения, если установлена программа Adobe Type Manager (ATM) и шрифты доступны для печати.

При отсутствии установленной программы ATM Windows заменяет шрифты на шрифты PostScript принтера для отображения текста.

Если для установки других шрифтов принтера используется служебная программа загрузки или шрифтовые картриджи, то, возможно, в системе будут отсутствовать соответствующие шрифты PostScript для отображения с помощью ATM.

Для некоторых шрифтов PostScript, таких как Helvetica, Times, Courier и Symbol, Windows подставляет наиболее близкие шрифты. Для других шрифтов PostScript Windows может подставлять шрифт, который дает не очень близкое соответствие. Например, Windows может заменить шрифт Times New Roman на Palatino. Самое плохое соответствие имеет шрифт Zapf Dingbats, для которого Windows подставляет шрифт Wingdings.

Изображение EPS имеет слишком маленький размер

Некоторые приложения предоставляют Fiery Driver недостаточно информации для правильного создания изображений EPS. При размещении изображений, созданных при помощи этих приложений, в документах других приложений изображения могут отображаться слишком мелкими.

Иногда само изображение является лишь малой частью страницы. В других случаях проблема связана с приложением. Вы не можете устранить эту проблему. Однако проблема может быть устранена в будущих версиях приложения.

Приложение несовместимо с функциями Fiery Driver

Приложения могут быть несовместимы с некоторыми функциями Fiery Driver.

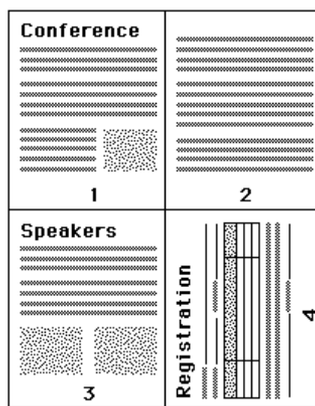
Список несовместимых приложений можно посмотреть в примечаниях к выпуску сервера Fiery.

Многостраничные компоновки печатаются неправильно

Некоторые параметры страницы работают неправильно с многостраничными компоновками.

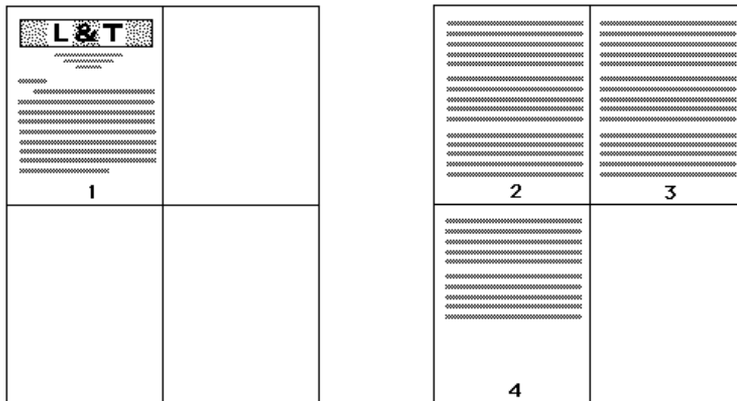
При печати документа с настройками компоновки учитывайте следующее.

- Если приложение позволяет комбинировать настройки компоновки, ориентации и масштабирования и для различных частей документа назначены разные значения этих параметров, многостраничные компоновки печатаются ожидаемым образом, как показано на следующем рисунке.



- Если запрашивается другое разрешение, формат страницы или источник бумаги или если запрашивается двусторонняя печать для разных страниц документа при использовании многостраничной компоновки, Fiery Driver завершает предыдущий запрос и затем начинает новую страницу, применяя новые запрошенные настройки страницы. Порядок компоновки сохраняется, однако может показаться, что пропущены виртуальные страницы многостраничной компоновки. Это происходит потому, что Fiery Driver запускает новый набор инструкций на новом листе бумаги.

- В следующем примере первая страница документа печатается на фирменном бланке компании, а остальные страницы — на стандартной бумаге из другого источника бумаги.



- Некоторые приложения позволяют использовать только один из видов альбомной ориентации, т. е. только альбомную ориентацию, в отличие от перевернутой альбомной ориентации. Если в документе используются разные виды ориентации, многостраничная компоновка может печататься не так, как ожидается.

Некоторые приложения могут быть несовместимы с возможностью Fiery Driver сочетать печать многостраничной компоновки с разбором по копиям. Такое сочетание функций может приводить к неожиданным результатам при печати. Рекомендуется выбрать вариант с разбором по копиям с помощью значка **Закл. обработка** в Fiery Driver для печати с разбором по копиям вместо выбора функции разбора по копиям в окне **Печать приложения**.