



Fiery Command WorkStation

© 2026 Fiery, LLC. На информацию в данном документе распространяется действие Юридическое уведомление в отношении данного изделия.

8 января 2026 г.

Содержание

Обзор Fiery Command WorkStation	5
Рабочее пространство Fiery Command WorkStation	5
Учетная запись Fiery	6
Регистрация учетной записи Fiery	7
Умный поиск Fiery	8
Центр заданий	8
Состояние заданий печати и обработки	9
 Добавление и подключение сервера Fiery	10
Уровни доступа для подключения к серверу Fiery	10
Подключение к серверу Fiery	10
Добавление сервера Fiery и подключение к нему	10
Поиск доступного сервера Fiery	11
Выход из системы сервера Fiery	12
Просмотр другого сервера Fiery	12
Список Серверы	12
 Удаление Command WorkStation	13
 Пользовательская настройка Fiery Command WorkStation	14
Настройка предпочтений для Fiery Command WorkStation	14
Развертывание и свертывание панелей	15
Настройка панели инструментов	16
 Архивация заданий	17
Первичная настройка с помощью Диспетчера архивов	17
Архивация заданий с помощью Диспетчера архивов	18
Общие сведения об архивированных заданиях	18
Папки недоступны во время переноса	19
Управление расположением архивов	19
Предоставление общего доступа к архивам	19
Поиск архивированных заданий	20
Использование архивированных заданий	20
Отключить Диспетчер архивов	21
Архивация заданий без использования Диспетчера архивов	21

Обзор Fiery Command WorkStation

Fiery Command WorkStation является интерфейсом управления заданиями печати для серверов Fiery.

Используя Fiery Command WorkStation, можно подключиться к нескольким серверам Fiery и управлять заданиями с одного компьютера. Интуитивно понятный интерфейс значительно упрощает решение сложных задач для операторов и администраторов независимо от количества и типа обрабатываемых заданий.

Примечание: Fiery Command WorkStation поддерживает системное программное обеспечение Fiery FS200/FS200 Pro (и более поздних версий), установленное на сервере Fiery.

Центр заданий — это встроенная функция Fiery Command WorkStation, которая предоставляет инструменты для поиска и предварительного просмотра заданий, назначения рабочих процессов и управления печатью.

Инструменты Fiery Command WorkStation позволяют выполнять следующие действия:

- импортировать и просматривать задания;
- просматривать информацию о заданиях и серверах Fiery;
- указывать параметры печати;
- просматривать и изменять пользовательские последовательности действий;
- управлять рабочими процессами подготовки к печати;
- использовать приложения Fiery, например приложение для спуска полос и приложение для этапа растеризации, для подготовки и сборки заданий.

На серверах Fiery доступен ряд дополнительных функций, которые описаны в документации пользователя сервера Fiery. Однако дополнительные функции отображаются в Fiery Command WorkStation только в том случае, если они поддерживаются подключенным сервером Fiery (например, пробная печать).

Рабочее пространство Fiery Command WorkStation

В главном окне содержатся сводные сведения о действиях, выполняемых на всех подключенных серверах Fiery или на выбранном сервере, а также предоставляется доступ к функциям.

Чтобы приступить к добавлению сервера Fiery в Fiery Command WorkStation, см. раздел [Добавление и подключение сервера Fiery](#) на стр. 10.

Примечание: Отображаемое содержимое отличается для каждого сервера Fiery. Общее описание приведено в списке ниже. Для получения подробных сведений см. справку по Fiery Command WorkStation для используемого сервера Fiery, которая доступна в Центре заданий в меню **Справка**.

Главное окно Fiery Command WorkStation состоит из следующих областей.

- **Главные меню** — предоставление доступа к командам.
 - **Боковая панель** — содержит кнопки навигации к следующим экранам (под логотипом Fiery).
 - **Главная** — общий обзор состояния подключенных серверов Fiery и краткая статистическая сводка по производительности печати за последнюю неделю.
 - **Центр заданий** — просмотр и управление заданиями, отправленными на подключенный сервер Fiery.
 - **Серверы** — отображение списка очередей заданий или состояния задания. Для некоторых серверов Fiery отображаются доступные материалы для печати и расходные материалы. Экран каждого сервера Fiery можно свернуть для просмотра сведений о других серверах.
 - **Состояние задания** — отображение состояния заданий, которые обрабатываются или печатаются в текущий момент. Для управления этими заданиями нажмите очередь **Обработка** или **Печать** в списке **Серверы**.
 - **Предварительный просмотр** — служит для просмотра содержимого (эскиза) обработанного задания. При использовании сервера Fiery с системным программным обеспечением Fiery FS300/300 Pro и более поздних версий отображаются эскизы заданий, поставленных в очередь, и обработанных заданий.
 - **Сводка** — содержит сведения о выбранном задании, в том числе его имя или заголовок, количество страниц или листов, а также количество копий. Прочая информация, например время постановки в очередь или обработки, используемые материалы для печати, проверка задания перед растриванием, указывается в соответствии с выбранным сервером Fiery. Для редактирования некоторых полей свойств заданий можно нажать значок карандаша.
 - **Журнал** — содержит информацию о действиях из журнала задания, в том числе время создания, обработки, печати или отмены. Здесь также отображается время и дата всех ошибок обработки и печати, а также дата отмены обработки. Для действий печати и отмены печати отображаются характеристики задания, такие как количество копий и страниц.
 - **Список заданий** — отображение списка заданий и панели инструментов с доступными действиями. Нажмите задание правой кнопкой мыши, чтобы просмотреть полный список возможных действий.
 - **Приложения и ресурсы** — быстрый доступ ко всем установленным приложениям Fiery, а также просмотр других приложений и ресурсов для сервера Fiery. Кроме того, в этом разделе доступны бесплатные пробные версии программного обеспечения и файлы для загрузки, которые поддерживает выбранный сервер Fiery.
- Примечание:** Для просмотра списка доступных **приложений и ресурсов** требуется подключение к Интернету.
- **Fiery IQ** (значок облака) — доступ к учетной записи Fiery, с помощью которой можно создавать резервные копии настроек Fiery Command WorkStation в облаке, делиться настройками с другими пользователями и отслеживать производительность печати.
 - **Умный поиск Fiery** — поиск в базе знаний Fiery для получения дополнительных сведений о Fiery Command WorkStation и функциях Fiery.

Учетная запись Fiery

С помощью учетной записи Fiery можно создавать резервные копии настроек Fiery Command WorkStation, получать доступ к бесплатным функциям и ресурсам Fiery IQ, а также загружать последнюю версию Fiery Command WorkStation.

Если связать учетную запись Fiery с компанией, в облаке будут доступны дополнительные функции и ресурсы Fiery. Можно совместно использовать настройки Fiery Command WorkStation с другими пользователями для создания единого рабочего пространства.

Примечание: Для присоединения к учетной записи компании требуется разрешение администратора.

Регистрация учетной записи Fiery

Для создания учетной записи Fiery требуется действительный адрес электронной почты.

Чтобы получить доступ к облачным службам, необходимо войти в Fiery IQ с помощью существующей учетной записи Fiery или создать новую.

Для доступа к облачному приложению Fiery IQ существующая учетная запись Fiery должна быть связана с компанией. При входе в систему с использованием существующей учетной записи Fiery перейдите к шагу 7 на стр. 7, чтобы обновить информацию о компании.

- 1 В окне браузера перейдите по адресу <https://iq.fiery.com>.
- 2 Нажмите **Регистрация**.
- 3 Введите информацию в текстовые поля.

Примечание: Текстовые поля, помеченные звездочкой *, обязательны для заполнения.

- 4 Нажмите **Продолжить**.

Fiery IQ отправит на ваш адрес электронной почты письмо о регистрации, содержащее регистрационный код.

- 5 Чтобы подтвердить адрес электронной почты, введите регистрационный код и нажмите **Продолжить**.

Примечание: Если вы не получили письмо о регистрации, проверьте папки нежелательной почты и/или спама.

- 6 Нажмите **Продолжить**.
- 7 Введите информацию о компании и нажмите **Продолжить**.

Примечание: Текстовые поля, помеченные звездочкой *, обязательны для заполнения.

- 8 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы присоединиться к существующей учетной записи компании, нажмите **Запрос на присоединение**.

Fiery IQ отправит запрос администратору компании. Доступ к Fiery IQ можно получить, если этот запрос будет одобрен администратором компании.

- Чтобы создать собственную учетную запись компании, нажмите **Создать учетную запись компании**.

- 9 При необходимости нажмите **Продолжить**.
- 10 При необходимости войдите в Fiery IQ, используя данные учетной записи Fiery.
- 11 Следуйте инструкциям на экране, чтобы подключить принтеры к Fiery IQ.

Умный поиск Fiery

Умный поиск Fiery может выполнять поиск информации и учебных ресурсов, чтобы узнать подробнее о Fiery Command WorkStation и функциях Fiery.

С помощью функции умного поиска Fiery можно выполнять поиск в следующих ресурсах базы знаний Fiery.

- Справочная документация
 - Fiery Communities
 - Практические руководства
 - Руководства по продуктам Fiery
- 1 В Центре заданий нажмите значок «Умный поиск Fiery» (увеличительное стекло) в левом нижнем углу боковой панели Fiery.

Умный поиск Fiery всегда доступен в левой нижней боковой панели до тех пор, пока поверх Центра заданий не будет открыто другое окно.

- 2 В области **Поиск информации о Fiery** введите поисковый термин и нажмите клавишу **ВВОД**.

Список прокручивается с помощью мыши или полосы прокрутки.

В окне поиска отображается 10 результатов одновременно.

- 3 Нажмите результат поиска.

Информация откроется в веб-браузере, используемом по умолчанию.

Центр заданий

Центр заданий Fiery Command WorkStation — это централизованное место для просмотра и управления заданиями, отправленными на подключенный сервер Fiery. В центре заданий присутствуют очереди Печать и Обработка, а также списки отложенных, напечатанных и архивированных заданий.

Кроме того, в Центре заданий можно выполнять следующие действия.

- Поиск заданий, просмотр свойств заданий и предварительный просмотр заданий на каждом сервере Fiery, где выполняется поиск. Панель инструментов предоставляет доступ к различным функциям.
- Назначение последовательностей действий и управление заданиями.
- Использование пользовательских представлений списка заданий для эффективного управления заданиями.
- Просмотр всех заданий в представлении **Все задания**, отображающем все задания во всех очередях.
- Просмотр состояния всех серверов Fiery.

- Просмотр сведений на принтерах.
- Предварительный просмотр заданий.
- Редактирование свойств на панели «Сводная информация о задании».
- Просмотр действий в журнале заданий на панели **Журнал**.
- Перетаскивание заданий с рабочего стола в Fiery Command WorkStation.
- Доступ к разделу *Справка* для используемого сервера Fiery.

Состояние заданий печати и обработки

Панели **Обработка** и **Печать** в верхней части Центра заданий (голубые прямоугольники) показывают ход выполнения заданий печати и обработки соответственно.

Если сервер Fiery поддерживает режим HyperRIP, то доступны также другие состояния. В режиме параллельной обработки страниц (режим одиночного задания) шкала хода выполнения на панели **Обработка** в окне **Центр заданий** разделяется на сегменты, соответствующие каждому из используемых процессоров. В режиме параллельной обработки заданий (режим нескольких заданий) очередь **Обработка** под столбцом состояния задания дополнительно показывает шкалы хода выполнения каждого из заданий.

Добавление и подключение сервера Fiery

Уровни доступа для подключения к серверу Fiery

В систему можно войти в качестве администратора, оператора или любого пользователя, которому предоставил доступ администратор. Администраторы могут задавать пароли для каждого типа пользователя.

- **Администратор** — имеет полный доступ ко всем функциям Fiery Command WorkStation и сервера Fiery. Требуется пароль администратора.
- **Оператор** — имеет доступ ко всем функциям Центра заданий. Требуется пароль оператора. Дополнительные полномочия можно предоставить группе «Операторы» в меню **Configure > Учетные записи пользователей**.
- **Имя пользователя** — пользователи могут входить в систему под собственными именами, если добавлены администратором в группу «Операторы» или «Администраторы» с помощью **Configure**. Администратор может создавать пользователей, добавлять их в группы, а также назначать группам полномочия (например, полномочия гостя или создание наборов настроек на сервере).

Для получения дополнительных сведений о настройке уровней доступа см. документацию пользователя сервера Fiery.

Подключение к серверу Fiery

Для использования Fiery Command WorkStation необходимо сначала подключиться к серверу Fiery.

Для управления доступом ко всем имеющимся серверам Fiery используется список **Серверы** в Fiery Command WorkStation. Можно добавить сервер Fiery и удалить его, подключиться к серверу и отключиться от него.

Для поиска сервера Fiery можно ввести его имя или IP-адрес в окне **Добавление сервера Fiery**. После того как выполнены подключение к серверу и аутентификация, вместо IP-адреса в списке **Серверы** отображается имя сервера Fiery. Fiery Command WorkStation можно одновременно подключить к нескольким серверам Fiery.

Если соединение с сервером Fiery потеряно, Fiery Command WorkStation попытается автоматически подключиться еще раз. Дополнительную информацию о повторном автоматическом подключении см. в разделе [Настройка предпочтений для Fiery Command WorkStation](#) на стр. 14.

Добавление сервера Fiery и подключение к нему

Можно добавить сервер Fiery и подключиться к нему, а затем повторно подключаться по мере необходимости.

Для добавления сервера Fiery необходимо знать его имя или IP-адрес.

Если имя сервера или IP-адрес неизвестны, можно воспользоваться поиском и найти в сети все доступные серверы Fiery. См. раздел [Поиск доступного сервера Fiery](#) на стр. 11.

- 1 Нажмите значок «+» (плюс) в списке **Серверы** или на экране **Главная**. Введите IP-адрес или имя сервера Fiery и нажмите **Добавить**.
- 2 В списке **Пользователь** выберите пользователя и введите соответствующий пароль.
В дополнение к именам пользователей, заданным по умолчанию (**Администратор** и **Оператор**), пользователи могут входить в систему под собственными именами, если указаны администратором сети в качестве участников одной из групп.
- 3 Нажмите **Вход в систему**.
- 4 Если ранее выполнялось подключение к серверу Fiery в списке **Серверы**, выберите сервер Fiery и нажмите **Подключить**.

Поиск доступного сервера Fiery

Если имя или IP-адрес сервера Fiery неизвестны, можно выполнить поиск сервера Fiery в локальной сети. Поиск можно выполнить в пределах подсети, в которой находится локальный компьютер, либо в пределах определенной подсети или диапазона IP-адресов.

- 1 Нажмите значок + (плюс) в списке **Серверы**.
- 2 Если в окне **Добавление сервера Fiery** отсутствуют результаты автоматического поиска по локальной подсети либо имя или IP-адрес сервера неизвестны, нажмите **Расширенный поиск**.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Для поиска серверов Fiery в пределах определенного диапазона IP-адресов выберите **Диапазон IP-адресов** в меню **Поиск**.
 - Введите начало диапазона IP-адресов в поле **От**. Чтобы включить в поиск начало октета, введите 0. Например, 10.100.10.0.
 - Введите конец диапазона IP-адресов в поле **До**. Чтобы включить в поиск варианты до конца октета, введите 255. Например, 10.100.10.255.
 - Для поиска серверов Fiery в пределах определенного диапазона подсети выберите **Подсеть** в меню **Поиск**.
 - Введите **Адрес подсети**, чтобы указать включаемый в поиск диапазон подсети. Введите 0 в октеты, где допустимо любое число. Например, для октета 10.100.10.0 будут найдены варианты от 10.100.10.1 до 10.100.10.255.
 - Введите значение **Маска подсети**, чтобы указать все диапазоны подсети, которые следует исключить. Введите 0 в октеты, где вы не хотите ничего исключать. Например, если ввести 255.255.255.0, будут исключены все варианты, кроме указанного адреса подсети в первых трех октетах, и допущены все варианты в четвертом октете (например, 10.100.10.30).

4 Нажмите **Перейти**.

В результатах поиска будут показаны все доступные серверы Fiery, соответствующие заданным критериям. Чтобы отфильтровать список результатов поиска, введите ключевое слово в поле **Фильтровать по ключевому слову**.

5 В списке результатов выберите сервер Fiery, нажмите **ОК**, затем нажмите **Добавить**, чтобы добавить его в список **Серверы**.

Выход из системы сервера Fiery

Выход из системы сервера Fiery приводит к отключению сервера Fiery от Fiery Command WorkStation.

1 В списке **Серверы** выберите сервер Fiery.

2 Нажмите значок «Больше» рядом с именем сервера Fiery и выйдите из системы.

Просмотр другого сервера Fiery

В Fiery Command WorkStation вместо текущего сервера Fiery можно выбрать для просмотра другой подключенный сервер.

- Нажмите любой сервер Fiery в списке **Серверы**, чтобы переключить просмотр с одного подключенного сервера Fiery на другой.

Список Серверы

В списке **Серверы** отображается информация о серверах Fiery, которые подключены в данный момент или были подключены ранее, даже если сейчас они отключены.

Чтобы посмотреть IP-адрес сервера Fiery в списке **Серверы**, наведите указатель на его имя.

Файлы можно перетаскивать в любую очередь в списке **Серверы**. В списке **Серверы** сведения о подключенных принтерах отображаются непосредственно под именем сервера Fiery. Чтобы развернуть отдельный сервер Fiery, нажмите значок плюса (+) слева от его имени. При выходе из Fiery Command WorkStation список **Серверы** не будет очищен.

Удаление Command WorkStation

Для удаления Fiery Command WorkStation и связанных приложений используйте Fiery Software Manager. Удаление приложения может потребоваться, если оно больше не используется на этом компьютере или если необходимо выполнить новую установку для устранения неполадок. Поскольку Fiery Command WorkStation является частью пакета, при удалении пакета будут также удалены соответствующие приложения, в том числе Fiery Software Manager.

1 Запустите Fiery Software Manager.

Fiery Software Manager можно найти в группе установленных приложений **Fiery** или на панели задач в правом нижнем углу рабочего стола компьютера.

2 Наведите курсор на **Fiery Command WorkStation Package** и нажмите значок **Удалить** (корзина).

3 Следуйте инструкциям на экране.

4 Кроме того, приложения можно удалить в меню **Панель управления > Приложения и возможности** в Windows или с помощью Fiery Software Uninstaller в macOS.

Пользовательская настройка Fiery Command WorkStation

Настройка предпочтений для Fiery Command WorkStation

Можно настроить глобальные предпочтения для Fiery Command WorkStation, например для сброса настроек приложения к исходным значениям по умолчанию.

1 Чтобы открыть окно **Предпочтения**, выполните следующие действия.

- На компьютере с ОС Windows нажмите **Редактировать > Предпочтения**.
- На компьютере Mac нажмите **Command WorkStation > Предпочтения**.

2 В разделе **Общие сведения** укажите любые из следующих общих предпочтений.

- **Внешний вид** — на компьютере Mac выберите темный или светлый режим, или выберите **Система**, чтобы использовать настройки текущей операционной системы. Изменения будут применены при следующем запуске Fiery Command WorkStation.
- **Автоматическое повторное подключение** — выберите **Включить автоматическое повторное подключение**, чтобы автоматически подключаться к отключенным серверам с использованием сохраненных паролей.
- **Обновления** — нажмите **Проверить сейчас**, чтобы открыть Fiery Software Manager и проверить в Интернете новые версии ПО Fiery Command WorkStation и приложений рабочего процесса Fiery.
- **Сброс настроек** — нажмите **Сброс**, чтобы восстановить исходные настройки приложения.

Примечание: Добавленные серверы Fiery будут сохранены в списке **Серверы** вместе с соответствующими паролями.

- **Очистка данных** — нажмите **Очистка данных**, чтобы удалить все пароли, сохраненные в Fiery Command WorkStation для всех пользователей и всех серверов.
- **Диспетчер архивов** — выберите, включить или отключить Диспетчер архивов.
- **Теги задания** — выберите, следует ли отображать теги (максимум 10) в списке **Серверы**.
- **Монитор работоспособности Fiery** — выберите, следует ли отображать состояние работоспособности сервера Fiery в Центре заданий.
- **Программа усовершенствования** — чтобы помочь Fiery улучшить качество, надежность и производительность программного обеспечения, установите соответствующий флажок для отправки анонимных данных об использовании. Данные не включают в себя ваше имя, адрес или любую другую персональную информацию.

- 3 В разделе **Региональные** укажите любые из следующих общих предпочтений.
 - **Язык** — выберите язык, который должен использоваться в Fiery Command WorkStation. По умолчанию в Fiery Command WorkStation используется язык, выбранный в операционной системе (если такой язык поддерживается). Если язык не поддерживается, для Fiery Command WorkStation по умолчанию будет выбран английский язык.

Примечание: Изменение языка Fiery Command WorkStation будет также применено к Fiery Hot Folders и наоборот, если это программное обеспечение установлено на том же клиентском компьютере.

 - **Единицы измерения** — укажите единицы измерения, используемые для отображения таких атрибутов, как форматы страниц и пользовательские форматы. Эта настройка не влияет на предварительно заданные значения для страниц.
- 4 В разделе **Рабочее пространство** можно создать резервную копию настроек рабочего пространства Fiery Command WorkStation в облаке Fiery IQ и поделиться этими настройками с другими пользователями.
 - **Резервное копирование и восстановление с помощью облака** — нажмите **Начало работы**, чтобы войти в учетную запись Fiery или создать ее. После входа в систему можно выполнить резервное копирование или восстановление настроек рабочего пространства.
 - **Общий доступ к настройкам рабочего пространства** — нажмите **Общий доступ**, чтобы поделиться настройками рабочего пространства или предложить другим пользователям их использовать.
 - **Импорт** — нажмите **Импорт**, чтобы импортировать настройки Fiery Command WorkStation с другого компьютера.
 - **Экспорт** — нажмите **Экспорт**, чтобы экспортировать настройки Fiery Command WorkStation в файл ZIP, который можно использовать для настройки других клиентских компьютеров с ПО Fiery Command WorkStation.
 - 5 Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения и закрыть окно **Предпочтения**.

Развертывание и свертывание панелей

Панели **Сводная информация о задании** и **Серверы** можно разворачивать и сворачивать. Можно также свернуть отдельные серверы в панели **Серверы**.

- Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите значок со стрелкой в строке заголовка панели **Предварительный просмотр**, чтобы развернуть или свернуть окно предварительного просмотра.
 - Нажмите значок плюса или минуса рядом с сервером в списке **Серверы**.
 - Чтобы свернуть всю панель **Серверы** влево, нажмите значок стрелки в левой нижней части полосы.
 - Чтобы свернуть всю панель **Сводная информация о задании** вправо, нажмите значок стрелки в правой нижней части полосы.

Настройка панели инструментов

Настроить панель инструментов можно в окне **Центр заданий**. Вы также можете восстановить значки панели инструментов по умолчанию.

Некоторые значки панели инструментов доступны только в том случае, если соответствующий инструмент поддерживается сервером Fiery.

- 1 Нажмите правой кнопкой мыши в любом месте панели инструментов и в появившемся меню выберите **Настроить**.

Стандартный набор — это набор значков панели управления, используемый по умолчанию.

- 2 В окне **Настройка панели инструментов** для добавления или удаления значков на панели инструментов выберите инструмент и нажмите **Добавить** или **Удалить**.
- 3 Укажите порядок, в котором следует расположить значки на панели инструментов, для чего выберите инструмент и нажмите **Вверх** или **Вниз**.
- 4 Нажмите **Стандартный набор**, чтобы вернуться к стандартным значками панели инструментов.

Архивация заданий

Архивация заданий позволяет сохранять задания с их настройками для последующего использования. Это помогает быстро выполнять повторную печать заданий без импорта и повторной настройки. Можно сохранить растровые изображения, чтобы обеспечить возможность повторной печати задания без повторной обработки. Архивированные задания можно сохранять в любой папке, доступной с вашего компьютера, например в сетевой папке. При этом вместе с заданием можно сохранять и другие файлы.

Архивация заданий с помощью Диспетчера архивов

Диспетчер архивов перемещает архивированные задания с сервера Fiery в выбранную папку, гарантируя сохранение заданий даже в случае обновления или переустановки сервера Fiery.

- Простое и безопасное решение архивации для всех заданий сервера Fiery
- Архивация заданий за пределами сервера Fiery
- Удобное совместное использование архивированных заданий на нескольких серверах Fiery
- Совместное использование архивов несколькими пользователями Fiery Command WorkStation
- Быстрый поиск архивированных заданий, даже если сервер Fiery не в сети
- Централизованный список всех архивированных заданий

После архивации заданий с помощью Диспетчера архивов очередь «В архиве» больше не будет отображаться под именем сервера Fiery. Вместо этого все архивированные задания будут доступны в этом окне **Диспетчер архивов**.

Первичная настройка с помощью Диспетчера архивов

- 1 В левом верхнем углу Fiery Command WorkStation нажмите **Диспетчер архивов**.

Если Диспетчер архивов недоступен, убедитесь, что установлен флажок **Включить Диспетчер архивов** в разделе **Редактировать > Предпочтения**.

- 2 Нажмите **Начать работу**.
- 3 Нажмите **Обзор** и выберите расположение, где Диспетчер архивов будет сохранять архивированные задания, а затем нажмите **Выбор папки**.
- 4 В поле **Отображаемое имя** введите описательное имя расположения.
- 5 Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Перенести**.

- 7** В окне **Перенос архивированных заданий** убедитесь, что указано правильное исходное расположение.

Дополнительные сведения см. в разделе [Папки недоступны во время переноса](#) на стр. 19.

Расположения в верхней половине окна являются исходными расположениями и папками, где в настоящее время хранятся архивированные задания. Одно расположение, выбранное в нижней части окна, является местом назначения в Диспетчере архивов, куда будут перемещены задания. Перемещение заданий в новое расположение позволяет Диспетчеру архивов выполнять резервное копирование заданий даже в случае обновления или переустановки сервера Fiery.

- 8** Нажмите **Перенести**.

Если на сервере Fiery остались задания для переноса из-за того, что операция была пропущена или отменена, в Fiery Command WorkStation по-прежнему будет отображаться очередь «В архиве». Чтобы возобновить процесс переноса, нажмите синюю кнопку «Перенести» в очереди архивации.

Архивация заданий с помощью Диспетчера архивов

Перенос заданий — это разовое событие. После переноса заданий в папку архива последующие задания можно архивировать в одно и то же или в другое расположение.

- 1** Выполните одно из следующих действий.

- Выберите любое задание в очереди отложенных или напечатанных заданий и перетащите его в Диспетчер архивов.
- Выберите любое задание в области **Центр заданий** и нажмите **Действия > Архивация**.
- Нажмите правой кнопкой мыши любое задание в области **Центр заданий** и выберите **Архивация**.

- 2** Выберите расположение архива.

Можно включить сохранение эскизов и результатов предварительного просмотра (если они есть).

Примечание: В этом случае размер архивированных файлов увеличится.

- 3** Чтобы изменить расположение, нажмите **Изменить расположения** и выберите **Добавить** в окне **Управление расположениями**. Перейдите к папке, в которой необходимо сохранить архив задания, и нажмите **Выбрать папку**.

Общие сведения об архивированных заданиях

Архивированное задание содержит исходный файл, который был получен сервером Fiery, а также параметры задания (карту задания), которые были для него установлены.

Билеты заданий могут ссылаться на серверные ресурсы, такие как цветовые профили и настройки калибровки. Серверные ресурсы не сохраняются с архивированным файлом, даже если они указаны в карте задания. Если карта задания указывает на недоступный ресурс, это задание будет использовать настройки по умолчанию для данного ресурса.

Архивы содержат данные о конкретном сервере и настройке, которые применяются только при восстановлении задания на исходном сервере. Архивированное задание можно восстанавливать и импортировать на разные серверы. Если используется сервер другой модели, параметры карты задания, которые являются общими для обоих серверов, будут сохранены, а другие параметры, которые отсутствуют, будут заменены настройками сервера по умолчанию.


При архивации задания можно сохранять эскизы и результаты предварительного просмотра обработанных заданий. В таком случае сохраняются и растровые изображения задания, так что в дальнейшем задание не нужно будет обрабатывать. Сохранение эскизов и результатов предварительного просмотра приведет к увеличению размера архивированных файлов.

Папки недоступны во время переноса

Если расположение недоступно, задания не могут быть перенесены с помощью Диспетчера архивов.

- Убедитесь, что папка доступна на вашем компьютере или в сети. Расположения могут быть недоступны, если папка была переименована, перемещена или удалена.
- Убедитесь в наличии доступа с правами чтения или записи. Диспетчер архивов использует операционную систему компьютера для аутентификации. Попробуйте открыть эту папку в проводнике Windows или в окне Finder в Mac OS.
- Расположения на других компьютерах могут выглядеть похоже, например C:\users\admin\desktop, но путь может быть указан для компьютера другого пользователя. Для доступа к таким заданиям используйте Fiery Command WorkStation на другом компьютере.

Управление расположением архивов

1 В левом верхнем углу Fiery Command WorkStation нажмите значок настроек  на панели **Задания** над окном **Диспетчер архивов**.

2 Нажмите значок действия, которое требуется выполнить.

Добавить

Нажмите **Добавить**, чтобы добавить папку с существующими архивированными заданиями в **Диспетчер архивов** или сохранить архивированные задания в будущем.

Удалить

Удаление расположения.

Правка

Можно изменить только имя папки, но не расположение. Если папка была перемещена, добавьте ее еще раз в качестве новой папки.

Использовать по умолчанию

Назначение этого расположения в качестве расположения по умолчанию, куда будет выполняться архивация заданий.

Предоставление общего доступа к архивам

Папки Диспетчера архивов могут располагаться в сети, в облачной службе репликации или на локальном компьютере. Выполните резервное копирование папок с архивами таким же способом, как и других файлов и папок.

Чтобы предоставить общий доступ к архивам по сети, используйте сетевую папку, доступную всем пользователям. Сначала откройте эту папку на компьютере, чтобы убедиться, что она доступна. На каждом компьютере, использующем Fiery Command WorkStation, добавьте эту сетевую папку в качестве расположения Диспетчера архивов. Попросите администратора выполнить резервное копирование сетевой папки Диспетчера архивов.

Серверы Fiery могут совместно использовать архивированные задания. Например, можно использовать задание, сохраненное в архиве с сервера Fiery №1, на сервере Fiery №2. Если используются серверы одной модели и версии, в архивированных заданиях сохраняются все параметры задания. Если целевой сервер Fiery имеет другую модель или версию, растровые изображения будут удалены (если имеются) и перед печатью потребуются выполнить повторную обработку этого задания. Целевой сервер Fiery не будет использовать недоступные параметры задания. Перед печатью проверьте параметры задания.

Поиск архивированных заданий

Можно выполнять поиск по всем архивированным заданиям с использованием заголовка, имени пользователя, размера материала для печати и других данных, доступных в столбцах.

- 1 В левом верхнем углу Fiery Command WorkStation нажмите **Диспетчер архивов**.
- 2 В поле **Поиск** введите критерии поиска.

Диспетчер архивов отобразит первые 50 заданий. Чтобы показать больше заданий, используйте кнопки > и >>.

Чтобы показать дополнительные атрибуты заданий, нажмите правой кнопкой заголовок столбца и добавьте столбец.

Использование архивированных заданий

После архивации задание можно использовать так же, как если бы оно находилось на сервере Fiery.

- 1 В левом верхнем углу Fiery Command WorkStation нажмите **Диспетчер архивов**.
- 2 В меню **Все расположения** выберите **Все расположения** или конкретное расположение.
Будет показано максимум 50 заданий. Для просмотра других заданий используйте стрелки, расположенные в правом верхнем углу списка заданий.
- 3 Правой кнопкой мыши нажмите задание и выберите действие, которое необходимо выполнить с архивированным заданием.

Если подключено несколько серверов Fiery, можно выбрать сервер Fiery, на который необходимо отправить задание. Чтобы гарантировать сохранение всех параметров задания, в столбце **Исходный сервер** выберите тот же сервер Fiery, на котором была выполнена архивация этого задания.

Отключить Диспетчер архивов

- Выполните одно из следующих действий.
 - a)** В разделе **Редактировать > Предпочтения > Диспетчер архивов** снимите флажок **Включить Диспетчер архивов**.
 - b)** На начальном экране нажмите **Нет, спасибо**.

Если отключить Диспетчер архивов после переноса, перенесенные задания останутся в расположениях (папках), используемых Диспетчером архивов. Для использования таких архивированных заданий выберите **Файл > Импорт архивированного задания** и перейдите к расположению папки.

Архивация заданий без использования Диспетчера архивов

Задания можно архивировать на внутренний накопитель (жесткий диск сервера Fiery) или на внешний накопитель (например, на съемный носитель или сетевой диск).

После архивации задание отображается в очереди **В архиве** в области **Центр заданий**.

- 1** Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите любое задание в очереди **Отложенные** или **Напечатанные** и перетащите его в очередь **В архиве**.

Примечание: В очередь **В архиве** нельзя перетащить задание с компьютера. В очередь **В архиве** можно перетащить только те задания, которые уже находятся на сервере Fiery.
 - Выберите любое задание в области **Центр заданий** и нажмите **Действия > Архивация**.
 - Нажмите правой кнопкой мыши любое задание в области **Центр заданий** и выберите **Архивация**.
- 2** Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите **Настройки по умолчанию** в списке каталогов.
 - Можно включить сохранение эскизов и результатов предварительного просмотра (если они есть).

Примечание: В этом случае размер архивированных файлов увеличится.
 - Можно также выбрать вариант «Всегда спрашивать о расположении и параметрах архива».
 - Чтобы выбрать другое расположение, нажмите **Добавить**. Перейдите к папке, куда будет сохранен архив задания, и нажмите **Выбрать папку**.
- 3** Нажмите кнопку **ОК** и архивируйте задание.
- 4** Можно в любой момент открыть **Настройки архивации** в меню **Сервер** или нажать значок **Больше** рядом с именем сервера в списке **Серверы**.

Изменить параметры архивации можно даже в том случае, если ранее был снят флажок **Всегда спрашивать о расположении архива**.