

ADOBE® BRIDGE CS3 ADOBE® VERSION CUE® CS3 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Br



© Adobe Systems Incorporated, 2007. Все права защищены.

Руководство пользователя Adobe® Bridge CS3 и Adobe® Version Cue® CS3 для Windows® и Mac OS

Если это руководство распространяется с программным обеспечением, включающим соглашение с конечным пользователем, то руководство, как и описанное в нем программное обеспечение, поставляется по лицензии и может использоваться или копироваться только на условиях этой лицензии. Перепечатка, хранение в информационно-поисковой системе или передача любых разделов этого руководства любым способом (механическим, электронным, путем записи и т. д.) запрещены без предварительного письменного разрешения корпорации Adobe. Содержание этого руководства защищено законом об авторском праве, даже если руководство не распространяется с программным обеспечением, включающим лицензионное соглашение с конечным пользователем.

Содержимое этого руководства предоставлено только в информационных целях, может быть изменено без уведомления и не должно толковаться как обязательство корпорации Adobe. Корпорация Adobe не несет ответственности за возможные ошибки и неточности в этом руководстве.

Помните, что существующие графические объекты и иллюстрации, которые вы можете пожелать включить в проект, могут быть защищены авторскими правами. Незаконное использование таких материалов в новом документе может считаться нарушением прав владельца авторских прав. Получите все необходимые разрешения у владельца авторских прав.

Все названия компаний, используемые в шаблонах, приведены только в демонстрационных целях и не являются ссылками на существующие организации.

Adobe, логотип Adobe, Acrobat, Adobe Premiere, After Effects, Contribute, Creative Suite, Dreamweaver, Fireworks, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop, Soundbooth и Version Cue являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и других странах.

Microsoft, OpenType и Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. Mac, Mac OS, Macintosh и QuickTime являются товарными знаками Apple, Inc., зарегистрированными в США и других странах. PowerPC является торговой маркой корпорации International Business Machines в США и/или других странах. Sun Microsystems и Java являются товарными знаками корпорации Sun Microsystems, Inc. в США и других странах. Intel является зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Части продукта, авторские права на которые принадлежат компании Focoltone Colour Systems, используются по лицензии. База данных цветов, полученная из альбомов обзоров © Dainippon Ink and Chemicals, Inc., предоставлена корпорации Adobe Systems по лицензии.

Цвета PANTONE®, отображаемые в программном обеспечении или документации пользователя, могут не совпадать со стандартными цветами по системе PANTONE. За точным цветом обратитесь к текущей версии PANTONE Color Publications. PANTONE® и другие товарные знаки Pantone, Inc. являются собственностью корпорации Pantone, Inc. © Pantone, Inc. 2006. Корпорация Pantone, Inc. является владельцем авторских прав на данные цвета и/или программное обеспечение и предоставила корпорации Adobe Systems Incorporated лицензию на их распространение исключительно с продуктами Adobe Creative Suite. Копирование данных цветов и/или программного обеспечения PANTONE на другой диск или в память допустимо только в том случае, если это часть выполнения программного обеспечения Adobe Creative Suite.

Фрагменты, авторские права на которые принадлежат компании Trumatch, Inc., используются по лицензии. Этот продукт содержит программное обеспечение BISAFE и/или TRPM корпорации RSA Data Security, Inc. Этот продукт включает в себя программное обеспечение, разработанное компанией Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>). Отдельные фрагменты этой программы созданы с помощью MacApp®: © 1985-1988 Apple Inc. Видео Flash 9 создано на основе технологии видео On2 TrueMotion.

© On2 Technologies, Inc., 1992-2005. Все права защищены. <http://www.on2.com>. Этот продукт включает в себя программное обеспечение, разработанное компанией OpenSymphony Group (<http://www.opensymphony.com/>). Отдельные части этого кода используются по лицензии компании Nellymoser (www.nellymoser.com). Технология сжатия и разрывывания видео Sorenson Spark™ используется по лицензии компании Sorenson Media, Inc. Некоторые части этого продукта, связанные с проверкой орфографии, основаны на технологии Proximity Linguistic Technology. © Merriam-Webster Inc. 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Franklin Electronic Publishers Inc, 2003. © 2003 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. Юридическое приложение © Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc., 1990/1994. © 1994 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc., 1990/1994. © 1997 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Merriam-Webster Inc., 1990. © 1993 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Franklin Electronic Publishers Inc, 2004. © 2004 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © D-p Lluís de Yzaguirre I Maura, 1991. © 1991 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Munksgaard International Publishers Ltd., 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Van Dale Lexicografie bv, 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Van Dale Lexicografie bv, 1995. © 1996 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © IDE a.s., 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc., 1992. © 2004 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Text & SatzDatentechnik, 1991. Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Bertelsmann Lexikon Verlag, 2004. © 2004 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © MorphoLogic Inc., 2004. © 2004 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © William Collins Sons & Co. Ltd., 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Russicon Company Ltd., 1993-1995. © 1995 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © IDE a.s., 2004. © 2004 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. Часть этого продукта, связанная с переносом слов, основана на технологии Proximity Linguistic Technology. © Franklin Electronic Publishers Inc, 2003. © 2003 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © William Collins Sons & Co. Ltd., 1984. © 1988 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Munksgaard International Publishers Ltd., 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Van Dale Lexicografie bv, 1997. © 1997 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Editions Fernand Nathan, 1984. © 1989 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © S Fischer Verlag, 1983. © 1997 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Zanichelli, 1989. © 1989 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © IDE a.s., 1989. © 1989 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © Espasa-Calpe, 1990. © 1990 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. © S.A. Stromberg AB, 1989. © 1989 Все права защищены. Proximity Technology – подразделение Franklin Electronic Publishers, Inc., Барлингтон, шт. Нью-Джерси, США. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Примечание для пользователей в правительстве США. Программное обеспечение и документация являются "коммерческими продуктами" согласно определению этого термина в параграфе 2.101 правил 48 C.F.R. Этот термин включает в себя термины "коммерческое компьютерное программное обеспечение" и "документация по коммерческому компьютерному обеспечению", как они определены в параграфах 12.212 или 227.7202 правил 48 C.F.R., если это применимо. В соответствии с параграфами 12.212 или 227.7202-1-227.7202-4 правил 48 C.F.R., когда это применимо, коммерческое компьютерное программное обеспечение и документация по коммерческому компьютерному программному обеспечению предоставляются конечным пользователям в правительстве США на следующих условиях: (А) только как коммерческие продукты и (Б) только с теми же правами, что у других пользователей в соответствии с условиями этого соглашения. Неупомянутые работы: права защищены законом об авторских правах США. Корпорация Adobe согласна соблюдать все применимые законы о равных возможностях, включая условия государственного распоряжения 11246 с поправками, раздел 402 акта о трудоустройстве ветеранов войны во Вьетнаме от 1974 г. (38 USC 4212), раздел 503 акта о реабилитации от 1973 г. с поправками и положения частей с 60-1 по 60-60, 60-250 и 60-741 раздела 41 правил CFR. Параграф о положительных антидискриминационных действиях и правила, указанные в предыдущем предложении, включены в этот документ по ссылке.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Содержание

Глава 1: Начало работы

Справка Adobe.....	1
Ресурсы.....	2
Новые возможности.....	6

Глава 2: Adobe Bridge

Работа с Bridge.....	9
Рабочее пространство.....	10
Просмотр и управление файлами	17
Работа с изображениями и динамическим материалом	24
Автоматизированное выполнение задач в Bridge.....	28
Метаданные и ключевые слова.....	30
Использование Version Cue совместно с Bridge.....	38
Начало совещания с помощью Bridge.....	40

Глава 3: Adobe Version Cue

Работа с Adobe Version Cue.....	42
Работа с сервером Version Cue.....	48
Работа с проектами Version Cue.....	53
Работа с файлами в Version Cue.....	60
Версии Version Cue.....	68
Редактирование и синхронизация файлов в автономном режиме.....	71
Система администрирования сервера Version Cue.....	73
Рецензирование документов PDF в Version Cue.....	85
Устранение неисправностей.....	88

Глава 4: Комбинации клавиш в Adobe Bridge

Комбинации клавиш.....	91
------------------------	----

Глава 5: Комбинации клавиш в Adobe Version Cue

Комбинации клавиш.....	93
------------------------	----

Указатель.....	95
-----------------------	-----------

Глава 1: Начало работы

Прежде чем приступить к работе с программным обеспечением, уделите немного времени для ознакомления с обзором раздела "Справка" и с другими источниками информации. Каждый пользователь может получить доступ к учебным видеороликам, подключаемым модулям, шаблонам, сообществам пользователей, семинарам, учебным пособиям, RSS-подпискам и многому другому.

Справка Adobe

Ресурсы справки Adobe

Документация по программному обеспечению Adobe доступна в различных форматах.

Встроенная справка и справка LiveDocs

Встроенная справка предоставляет доступ ко всей документации и инструкциям, имеющимся на момент поставки ПО. Обратиться к ней можно, выбрав пункт "Справка" в меню приложения Adobe.

В состав справки LiveDocs входит все содержимое встроенной справки продукта, а также обновления и ссылки на дополнительное учебное содержимое, доступное в сети. Некоторые продукты позволяют добавлять комментарии к разделам справки LiveDocs. Найти справку LiveDocs для соответствующего продукта можно в центре справочной документации Adobe на web-сайте: www.adobe.com/go/documentation_ru.

Большинство версий встроенной справки и справки LiveDocs позволяют выполнять поиск по справочным системам нескольких продуктов. Кроме того, разделы могут содержать ссылки на соответствующее содержимое web-ресурсов или разделов справки другого продукта.

Справка, как встроенная, так и расположенная в сети, является центром для доступа к дополнительному содержимому и сообществам пользователей. Наиболее полная и современная версия справки всегда находится в Интернете.

PDF-документация

Встроенная справка так же доступна в формате PDF, оптимизированном для печати. В формате PDF могут быть представлены и другие документы, например руководства по установке и публикации.

Найти всю документацию в формате PDF можно в Центре справочной документации Adobe на web-сайте: www.adobe.com/go/documentation_ru. PDF-документация, включенная в комплект ПО, находится в папке "Documents" установленного продукта или на установочном DVD-диске.

Печатная документация

Бумажные версии встроенной справки продукта можно приобрести в магазине Adobe Store по адресу: www.adobe.com/go/store_ru. Там же можно найти книги, опубликованные партнерами Adobe.

Печатное руководство по работе включено в комплект всех продуктов Adobe Creative Suite® 3, а некоторые отдельные продукты Adobe комплектуются печатным руководством "Начало работы".

Использование справки по продукту

Встроенная справка доступна через меню "Справка". Откройте средство просмотра справки и нажмите кнопку "Обзор", чтобы просмотреть справку для дополнительных продуктов Adobe, установленных на компьютере.

Следующие функции справки позволяют получать сведения о нескольких продуктах одновременно.

- Разделы могут содержать ссылки на справочные системы по другим продуктам Adobe или дополнительное содержимое в Интернете.
- Некоторые разделы относятся к двум или более продуктам. Например, раздел справки, помеченный значками программ Adobe Photoshop® справки Adobe After Effects®, описывает функции, одинаковые в обоих продуктах, либо взаимодействие между продуктами.

- Можно выполнять поиск в справочных системах нескольких продуктов.

 Если нужно найти словосочетание, например "инструмент "Форма", заключите его в кавычки, чтобы просмотреть только разделы, содержащие словосочетание целиком.

Возможности расширенного доступа

Содержимое справки Adobe доступно для людей с ограниченными возможностями, например, для слепых, слабовидящих и испытывающих затруднения при движении. Встроенная справка поддерживает следующие стандартные возможности расширенного доступа.

- Пользователь может изменить размер шрифта с помощью стандартных команд контекстного меню.
- Для удобства распознавания ссылки подчеркиваются.
- Если текст ссылки не соответствует заголовку места назначения, то он указывает на атрибут "Title" тега "Anchor". Например, ссылки "Назад" и "Далее" включают в себя заголовки предыдущего и следующего разделов.
- Поддерживается высококонтрастный режим отображения.
- Рисунки без сопроводительных подписей включают в себя дополнительный текст.
- Каждое окно имеет заголовок, отражающий его назначение.
- Стандартными тегами HTML определяется структура содержимого для программ чтения экрана или средств преобразования текста в речь.
- Таблицы стилей управляют форматированием, благодаря чему не требуются встроенные шрифты.

Комбинации клавиш для команд панели инструментов Справки (Windows)

Кнопка "Назад" "Alt" + "стрелка влево"

Кнопка "Вперед" "Alt" + "стрелка вправо"

Печать "Ctrl" + "P"

Кнопка "О программе" "Ctrl" + "I"

Меню "Обзор" "Alt" + "стрелка вниз" или "Alt" + "стрелка вверх" для просмотра справки по другому приложению

Окно "Поиск" "Ctrl" + "S" для перемещения курсора в поле поиска

Комбинации клавиш для навигации по справке (Windows)

- Для перемещения между палитрами нажмите "Ctrl" + "Tab" (вперед) или "Shift" + "Ctrl" + "Tab" (назад).
- Для перемещения по ссылкам в панели нажмите "Tab" (вперед) или "Shift" + "Tab" (назад).
- Для активации выделенной ссылки нажмите "Enter".
- Для увеличения размера текста нажмите "Ctrl" + "знак равенства".
- Для уменьшения размера текста нажмите "Ctrl" + "дефис".

Ресурсы

Adobe Video Workshop

Adobe Creative Suite 3 Video Workshop предлагает более 200 учебных видеороликов по различным темам для профессионалов в области печати, web и видео.

Video Workshop можно использовать для изучения почти любого компонента Creative Suite 3. В большинстве видеороликов показаны возможности совместного использования приложений Adobe.

При запуске Video Workshop необходимо выбрать изучаемый продукт и темы для просмотра. О каждом видеоролике можно просмотреть подробные сведения для того, чтобы сосредоточить и направить процесс изучения.

Сообщество презентаторов

С выпуском пакета Creative Suite 3 корпорация Adobe Systems приглашает пользователей делиться друг с другом своими знаниями и опытом. Adobe и lynda.com представляют руководства и советы ведущих дизайнеров и разработчиков, таких как Джо Лоуэри (Joe Lowery), Катрин Эйсманн (Katrin Eismann) и Крис Джорджинес (Chris Georgenes). Можно увидеть и услышать таких экспертов Adobe как Линн Грилло, Грег Руис и Рассел Браун. В общем, более 30 экспертов по продуктам готовы поделиться своим знаниями.

Учебные материалы и исходные файлы

Video Workshop включает обучающие видеоролики как для новичков, так и для опытных пользователей. Здесь можно найти видеоролики о новых возможностях и основных методиках работы. Каждый видеофильм раскрывает отдельную тему и обычно длится 3-5 минут. Основная часть видеофайлов сопровождается иллюстрированными учебниками и исходными файлами, что позволяет распечатать подробное пошаговое руководство и самостоятельно попробовать выполнить описанные в учебнике действия.

Использование Adobe Video Workshop

Adobe Video Workshop можно найти на DVD-диске, включенном в комплект продукта Creative Suite 3. Также его можно найти на web-сайте www.adobe.com/go/learn_videotutorials_ru. Компания Adobe регулярно добавляет новые видеофайлы в сетевую версию Video Workshop, поэтому не забывайте проверять, не появилось ли что-нибудь новое.

Видеоролики Adobe Bridge CS3

Adobe Video Workshop раскрывает широкий спектр тем, относящихся к Adobe Bridge CS3, включая следующие:

- Знакомство с Bridge
- Поиск, сортировка и фильтрация в Bridge
- Применение ключевых слов и добавление метаданных
- Присвоение рейтинга изображениям и документам

Видеофайлы также показывают, как использовать Bridge CS3 совместно с другими продуктами Adobe.

- Использование Adobe Stock Photos
- Использование Bridge в рабочем процессе разработки дизайна
- Использование Bridge в рабочем процессе подготовки фотографий
- Использование Bridge при работе с web-страницами

Для доступа к учебным видеофильмам Adobe Creative Suite 3 посетите страницу Adobe Video Workshop по адресу www.adobe.com/go/learn_videotutorials_ru.

Видеоролики Version Cue CS3

Adobe Video Workshop раскрывает многие темы, относящиеся к Adobe Version Cue® CS3, включая следующие:

- Использование Version Cue
- Управление версиями файлов Version Cue
- Настройка сервера Version Cue
- Использование Version Cue в рабочей группе

Для доступа к учебным видеофильмам Adobe Creative Suite 3 посетите страницу Adobe Video Workshop по адресу www.adobe.com/go/learn_videotutorials_ru.

Вспомогательные элементы

Доступны разнообразные ресурсы, которые помогут максимально эффективно использовать программное обеспечение Adobe. Некоторые ресурсы устанавливаются в ходе установки приложения на компьютер; дополнительные примеры и документы находятся в папке установленной версии программы или на DVD-диске. Уникальные вспомогательные элементы также предлагаются в Интернете сообществом Adobe Exchange. Их можно найти на web-сайте www.adobe.com/go/exchange_ru.

Установленные ресурсы

Во время установки в папку приложения записывается ряд ресурсов. Для просмотра этих файлов, перейдите в папку приложения на компьютере.

- Windows®: [диск запуска]\Program files\Adobe\Adobe [приложение]
- Mac OS®: [диск запуска]\Applications\Adobe [приложение]

В папке приложения могут содержаться следующие ресурсы.

Внешние модули Подключаемые модули - это небольшие программы, расширяющие и добавляющие функциональные возможности к программному обеспечению. После установки подключаемые модули отображаются в качестве дополнений в меню "Экспорт" или "Импорт", в качестве форматов файлов в диалоговых окнах "Открыть", "Сохранить как" и "Экспорт оригинала" или в качестве фильтров в подменю "Фильтр". Например, многие подключаемые модули для создания специальных эффектов установлены в подпапке "Plug-ins" папки "Photoshop CS3".

Стили Стандартные настройки включают в себя разнообразные полезные инструменты, параметры, эффекты и изображения. Стандартные настройки приложения включают кисти, образцы, группы цветов, символы, пользовательские фигуры, стили графики и слоев, шаблоны, текстуры, действия, рабочие пространства и многое другое. Содержимое стандартных настроек находится в различных областях пользовательского интерфейса. Некоторые стандартные настройки (например библиотеки кистей Photoshop) становятся доступными только при выборе соответствующего инструмента. Чтобы не создавать эффект или изображение с нуля, воспользуйтесь стандартными библиотеками для вдохновения.

Шаблоны Файлы шаблонов можно открыть и просмотреть в Adobe Bridge через экран приветствия или непосредственно через меню "Файл". В зависимости от продукта, различаются шаблоны печатных бланков, информационных бюллетеней, web-сайтов, меню DVD-диска и видеокнопок. Каждый файл шаблона создан профессионально, он представляет собой лучший пример использования возможностей приложения. Шаблоны могут быть ценным ресурсом, когда необходимо быстро начать проект.

Образцы Файлы образцов отличаются более сложным дизайном и являются отличным способом увидеть новые возможности в действии. Эти файлы демонстрируют диапазон доступных возможностей творческого проявления.

Шрифты Некоторые шрифты OpenType® и группы шрифтов входят в комплект Creative Suite. Шрифты копируются на компьютер в процессе установки.

- Windows: [загрузочный диск]\Windows\Fonts
- Mac OS X: [загрузочный диск]\Library/Fonts

Дополнительные сведения об установке шрифтов см. в файле "Read Me" на установочном DVD-диске.

Содержимое DVD-диска

На установочном DVD-диске (или диске с содержимым), входящем в комплект программного обеспечения, находятся дополнительные ресурсы для использования с приложением. Папка "Полезные мелочи" содержит файлы для приложения: например, шаблоны, изображения, стандартные настройки, действия, подключаемые модули и эффекты, а также подпапки со шрифтами "Fonts" и "Stock Photography". В папке "Документация" находится справка в формате PDF, техническая документация и другие документы: например, образцы, справочные руководства и информация о специальных функциях.

Adobe Exchange

Бесплатное содержимое можно получить на узле сообщества в Интернете www.adobe.com/go/exchange_ru, куда пользователи загружают и размещают тысячи бесплатных действий, расширений, подключаемых модулей и другое содержимое по продуктам Adobe.

Bridge Home

Главная страница Bridge, появившаяся в Adobe Bridge CS3, предоставляет последние сведения обо всех приложениях Adobe Creative Suite 3 в одном удобном месте. Запустите Adobe Bridge и щелкните значок "Bridge Home" в верхней части панели "Favorites" для получения доступа к самым последним рекомендациям, новостям и ресурсам по инструментам Creative Suite.

Примечание. Bridge Home может быть доступен не на всех языках.

Adobe Design Center.

Adobe Design Center содержит статьи, идеи и инструкции от экспертов в данной области, ведущих дизайнеров и издательств-партнеров Adobe. Новые материалы добавляются ежемесячно.

Сотни учебных материалов по приложениям подготовки документов, рекомендации и методики доступны в видеороликах, HTML-уроках и образцах глав книг.

Новые идеи - сердце "Think Tank", "Dialog Box" и "Gallery".

- В статьях "Think Tank" рассказывается о том, как разработчики нашего времени используют технологии, и что значит их опыт для дизайна, средств разработки и общества.
- В статьях "Dialog Box" специалисты делятся новыми идеями в области графики движения и цифрового дизайна.
- В статьях "Gallery" рассказывается, как художники превращают оформление в движение.

Посетите Adobe Design Center по адресу www.adobe.com/designcenter.

Adobe Developer Center.

Adobe Developer Center предоставляет примеры, учебники, статьи и ресурсы сообщества для разработчиков, создающих мультимедийные Интернет-приложения, web-сайты, мобильное содержимое и другие проекты с использованием продуктов Adobe. Кроме того, Developer Center содержит ресурсы для разработчиков, создающих подключаемые модули для продуктов Adobe.

Помимо образцов кода и учебников здесь можно найти RSS-ленты, интернет-семинары, комплекты для разработчиков, руководства по созданию сценариев и другие технические ресурсы.

Посетите Adobe Developer Center по адресу: www.adobe.com/go/developer_ru.

Служба поддержки

Посетите web-узел поддержки Adobe по адресу: www.adobe.com/support, чтобы получить сведения об устранении неполадок в используемом продукте, о бесплатных и платных вариантах технической поддержки. Перейдите по ссылке "Training", чтобы получить доступ к книгам Adobe Press, разнообразным обучающим ресурсам, сертификационным программам для ПО Adobe и др.

Downloads.

Посетите web-сайт www.adobe.com/go/downloads_ru для загрузки бесплатных обновлений, пробных версий и других полезных приложений. Кроме того, в магазине Adobe Store (по адресу www.adobe.com/go/store_ru) можно найти тысячи подключаемых модулей сторонних разработчиков, которые помогут автоматизировать задачи, настроить рабочий процесс, создать специальные профессиональные эффекты и многое другое.

Adobe Labs

Adobe Labs позволяет попробовать и оценить новые и появляющиеся технологии и продукты Adobe.

С помощью Adobe Labs можно получить доступ к следующим ресурсам.

- Предварительные выпуски ПО и технологий
- Образцы кода и лучшие практики для ускорения обучения
- Ранние версии продукта и технической документации
- Форумы, содержимое wiki-энциклопедии и другие совместные ресурсы, помогающие взаимодействию с разработчиками со схожими интересами

Adobe Labs поддерживает совместный процесс разработки ПО. Эта среда позволяет быстро повысить производительность труда клиентов за счет новых продуктов и технологий. Кроме того, Adobe Labs – еще и форум, позволяющий обмениваться мнениями на ранней стадии работы, используемый командами разработки Adobe при создании ПО, отвечающего нуждам и ожиданиям членов сообщества.

Посетите Adobe Labs по адресу www.adobe.com/go/labs_ru.

Коллективы пользователей

Сообщества пользователей предлагают возможности использования форумов, web-дневников и других средств для совместной работы с технологиями, инструментами, а также совместного использования информации. Пользователи могут задавать вопросы и узнавать о наиболее удачных способах использования ПО другими. Форумы для общения между пользователями доступны на английском, французском, немецком и японском языках. Записи в web-дневниках делаются на множестве языков.

Принять участие в дискуссиях на форумах или в web-дневниках можно, посетив web-сайт www.adobe.com/communities.

Новые возможности

Что нового в Adobe Bridge CS3

Новые функции Adobe Bridge CS3 (2.1)

Иерархические ключевые слова Ключевые слова можно объединять в иерархические категории, состоящие из родительских ключевых слов и дочерних ключевых слов (называемых *вложенными ключевыми словами*). Эти категории можно раскрывать и сворачивать. Если родительское ключевое слово будет использоваться только в структурных целях (аналогично наборам ключевых слов в Bridge 2.0), помещайте ключевое слово в скобки, например [Имя]. Применяя ключевые слова к файлам, можно щелкать вложенное ключевое слово с нажатой клавишей Shift, чтобы также применять родительские ключевые слова. В разделе установок "Метаданные" есть параметр, позволяющий изменить это поведение так, что при выборе дочернего ключевого слова автоматически выбираются родительские ключевые слова.

Дополнительные усовершенствования работы с ключевыми словами В поле, расположенном в нижней части панели "Ключевые слова", можно вводить название искомого ключевого слова, и будут выводиться похожие слова. Это поле также можно использовать для создания ключевых слов.

Можно импортировать текстовые файлы, в которых отступы выполнены с использованием символов табуляции и которые экспортированы из других приложений, например из Adobe Photoshop® Lightroom™. Также можно экспортировать ключевые слова Bridge как текстовые файлы.

Новые параметры воспроизведения медиафайлов Новая панель "Воспроизведение" в диалоговом окне "Установки" позволяет автоматически проигрывать видео- и аудиофайлы на панели "Просмотр" при щелчке по медиафайлу. Также можно изменить установки, чтобы происходил циклический повтор проигрывания видео- и аудиофайлов.

Параметр "Частота воспроизведения подборки", который в приложении Bridge 2.0 располагался на панели установок "Миниатюры", в Bridge 2.1 находится на панели установок "Воспроизведение".

Управление цветом для миниатюр Параметр, позволяющий включать управление цветом и расположенный в установках "Дополнительные" приложения Bridge 2.0, в Bridge 2.1 недоступен. Вместо него используется качество миниатюры, которое определяет, будут ли применяться настройки цветового профиля. В высококачественных миниатюрах применяются настройки цветового профиля, а в быстрых миниатюрах – нет. Чтобы определить качество миниатюры, используйте установки "Миниатюры".

Улучшено управление кэшем В кэше хранятся миниатюры и метаданные, что повышает быстродействие при просмотре миниатюр или при поиске файлов. Приложение Bridge 2.1 предлагает больше возможностей управления размером кэша. Настройки кэша теперь располагаются не на панели "Дополнительные", а на новой панели "Кэш". Это новую панель установок можно использовать для увеличения или уменьшения размера кэша. Также можно использовать новую кнопку "Компактный кэш" для оптимизации кэша (она удаляет ранее кэшированные элементы, которые больше недоступны). Старые кэшированные элементы могут быть удалены из кэша при выходе из Bridge, если кэш заполнен почти до установленного предела.

Кнопки рабочей области Когда в Bridge 2.0 изменяют рабочую область, нажимают кнопку другой рабочей области. Если затем нажать первую кнопку, рабочая область вернется в состояние по умолчанию. В Bridge 2.1 нажатие первой кнопки оставляет внесенные изменения. Можно нажать кнопку при нажатой клавише "Ctrl" (Windows) или "Command" (Mac OS), чтобы вернуть для соответствующего рабочего пространства стандартные настройки.

Небольшие усовершенствования инструмента "Лупа" Лупа остается на месте при выборе отдельных элементов щелчком или с помощью клавиш со стрелками. Окно лупы исчезает, если выбор происходит быстро или если следующий элемент не может быть выделен инструментом "Лупа".

Новые функции Adobe Bridge CS3 (2.0)

Улучшенная производительность Запуск Bridge CS3 версии 2.0 и отображение миниатюр происходит быстрее, чем в Bridge CS2 версии 1.0.

Панель "Фильтр" Контролирует какие файлы появляются на панели "Содержимое" при выборе критерия на панели "Фильтр". Возможна фильтрация по рейтингу, меткам, типам файлов, ключевым словам, дате создания или дате изменения (критерии динамически создаются в зависимости от типа файла, который появляется на панели "Содержимое").

Импорт фотографий Импортируйте фотографии из карты памяти цифровой камеры. После импорта фотографий можно их вращать, изменять их размер и имя, конвертировать фотографии в формат DNG и добавлять метаданные.

 Также возможно конвертирование файлов в формате JPEG, TIFF и RAW в формат DNG с помощью диалогового окна "Camera Raw". См. "Обработка файлов camera raw, JPEG и TIFF" в справке Camera Raw.

Подборка файлов Создайте подборки файлов, чтобы сгруппировать сходные файлы, и уменьшите количество помех на панели "Содержимое". Например, создайте подборку, чтобы визуально сгруппировать набор похожих фотографий.

Сравнение и предварительный просмотр изображений Сравните многочисленные изображения на панели "Просмотр" и используйте инструмент "Лупа" для увеличения предварительного просмотра изображения.

Панель "Инспектор" Version Cue и кнопки Version Cue Используйте панель "Инспектор" в Bridge для отображения и операций над контекстными сведениями о серверах, проектах и ресурсах Version Cue. Кнопки Version Cue на панели "Содержимое" создают простой доступ к командам Version Cue.

Быстрые или высококачественные миниатюры Укажите в Bridge отображение встроенных в исходный файл миниатюр с низким разрешением или отображение миниатюр, созданных из исходного файла.

Начало совещания Запуск web-конференций в реальном времени, позволяющих предоставлять общий доступ к рабочему столу и рецензировать документы.

Приспособляемость рабочего пространства Настройте рабочее пространство Bridge из трех колонок с помощью передвижения или изменения размера панелей и сохраните конфигурацию как новое рабочее пространство для повторного использования. Новые установки позволяют осветлять или затемнять фон Bridge и задавать цветовые тона.

См. также

"Сортировка и отбор файлов" на странице 20

"Получение фотографий с цифровой камеры или устройства чтения карт памяти" на странице 24

"Файлы подборок" на странице 22

"Использование Version" на странице 38

"Начало совещания с помощью Bridge" на странице 40

Что нового в Version Cue CS3

Исходная конфигурация сервера При первом запуске сервера Version Cue (который по умолчанию выключен) окно "Исходная конфигурация" в Администрировании серверов Version Cue позволяет задать начальные параметры конфигурации сервера.

Улучшенная компоновка с помощью Adobe Bridge Используйте панель "Инспектор" в Bridge для отображения и операций над контекстными сведениями о серверах Version Cue, о проектах и активах. Настройки Version Cue на панели "Содержимое" в Bridge позволяют подключаться к серверам Version Cue, создавать проекты Version Cue и работать с ресурсами Version Cue.

Более быстрая загрузка/выгрузка и более эффективное хранение на сервере Version Cue пересылает и хранит только различия между локальными данными и их дубликатами на сервере Version Cue.

Новый пользовательский интерфейс и интерфейс группы пользователей Новый интерфейс для управления доступом пользователей к Version Cue включает возможность присваивать права, основанные на принадлежности к группе.

LDAP Если рабочая группа использует каталоги LDAP (протокол упрощенного доступа к каталогам) для управления учетными записями пользователей, то можно настроить Version Cue для поиска и добавления пользователей из этих каталогов. Тогда пользователи могут входить в Version Cue, используя учетные данные LDAP.

SSL Включение SSL (Secure Sockets Layer, протокол безопасности) в Администрировании сервера Version Cue используется для безопасной связи между сервером Version Cue и компонентами Creative Suite, активными для Version Cue.

Version Cue SDK Программисты Java™ могут использовать Version Cue CS3 SDK для создания внешних модулей, определяющих рабочие процессы или для создания подключения к системе DAM (Digital Asset Management). API-интерфейс позволяет программистам использовать серверную часть внешнего модуля для объединения пользовательских решений в компонентах Creative Suite 3 и Bridge. Дополнительные сведения см. на странице www.adobe.com/go/developer_ru.

См. также

“Инспектирование файлов Version Cue в Bridge” на странице 38

“Создание проектов” на странице 54

“Создание и управление пользователями” на странице 75

“Редактирование и синхронизация файлов в автономном режиме” на странице 71

“Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82

Глава 2: Adobe Bridge

Adobe Bridge CS3 является центром управления для всего пакета Adobe Creative Suite 3. Bridge позволяет упорядочивать и совместно использовать файлы, предоставляет централизованный доступ к файлам проекта, приложениям и настройкам, а также обеспечивает возможность расставлять теги метаданных Adobe XMP (расширяемой платформы метаданных) и осуществлять поиск. Кроме того, Bridge можно использовать для работы с ресурсами, управляемыми Adobe Version Cue®, и для упрощения доступа к Adobe Stock Photos. Bridge позволяет упрощать творческие рабочие процессы, являясь центром в проектах, где требуется использовать файлы не только от Adobe, но и созданные в иных программах.

Работа с Bridge

О программе Adobe Bridge CS3

Программа Adobe Bridge, поставляемая в составе Adobe Creative Suite 3, предназначена для организации, просмотра и поиска ресурсов, необходимых для создания содержимого для полиграфической продукции, Интернета, телевидения, DVD, кинофильмов и мобильных устройств. Bridge одинаково легко обеспечивает доступ к файлам программ Adobe (таким как PSD или PDF) и файлам иных программ. С помощью этой программы можно перетаскивать ресурсы в макеты, проекты и композиции, просматривать файлы и даже вносить в них метаданные (информацию о файле), что облегчает последующий поиск.

Ознакомительный видеофильм о Bridge можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0090_ru.

Просмотр файлов Через Bridge можно просматривать, искать, сортировать, фильтровать, распределять и обрабатывать графические, видео и аудио файлы. Bridge можно использовать для переименования, перемещения и удаления файлов, для редактирования метаданных, поворота изображений и выполнения пакетных команд. Программа также дает возможность просматривать файлы и данные, импортированные из цифровых фотоаппаратов и видеокамер.

Version Cue Bridge служит центром, из которого осуществляется работа с Adobe Version Cue. Bridge обеспечивает централизованный доступ ко всем файлам проекта, даже если эти файлы не были созданы в программах Adobe, избавляя при этом от необходимости запускать программу, с которой этот файл ассоциирован. В Bridge можно создавать новые проекты Version Cue, удалять проекты и создавать версии. Используйте панель "Инспектор" в Bridge для просмотра и выполнения действий по контекстной информации о серверах Adobe Version Cue и проектах, а также о ресурсах, управляемых Version Cue.

Bridge Home Главная страница Bridge - это отправная точка программы Bridge CS3, откуда открыт доступ к советам, новостям и сведениям о компонентах и программах пакета Adobe Creative Suite 3. С главной страницы Bridge можно попасть на сайт Adobe.com и прочие удаленные ресурсы, связанные с дизайном.

ПО Camera Raw Если на компьютере установлена программа Adobe Photoshop® или Adobe After Effects®, при помощи Bridge можно открывать или импортировать файлы формата Camera Raw, редактировать их и сохранять в совместимом с Photoshop формате. Непосредственно в диалоговом окне "Camera Raw" можно редактировать параметры изображения или копировать их в другое изображение, не запуская для этой цели Photoshop или After Effects. Просматривать файлы Camera Raw программа Bridge позволяет и в том случае, если ни Photoshop, ни After Effects не установлены.

Stock Photos Чтобы приступить к просмотру в Bridge ведущих библиотек изображений с безгонорарными правами использования, на панели "Избранное" следует выбрать пункт "Adobe Stock Photos". При этом можно загрузить бесплатные версии нужных изображений низкого разрешения и опробовать их в своем макете, прежде чем платить за полную версию.

Управление цветом Владельцы Adobe Creative Suite 3 могут пользоваться Bridge для синхронизации цветовых параметров между программами Adobe Creative Suite 3, в которых используется управление цветом. Такая синхронизация обеспечивает идентичность цветовоспроизведения во всех программах пакета Creative Suite 3.

См. также

“Просмотр и управление файлами” на странице 17

“Работа с версией” на странице 38

“Adobe Stock Photos” на странице 28

“Управление цветом” на странице 17

Запустите программу Bridge

Программу Bridge можно запустить напрямую или из любой программы, входящей в пакет Adobe Creative Suite 3 (за исключением Acrobat 8).

Запуск Bridge из другой программы пакета Adobe Creative Suite 3

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Файл" > "Обзор" или "Файл" > "Обзор в Bridge" (если доступен).

Примечание. В программах After Effects или Adobe Premiere Pro, если команда "Файл" > "Обзор" была использована для запуска Bridge, двойной щелчок файла открывает или импортирует файл не в исходную программу, а в соответствующую программу Creative Suite 3. Например, если выбрать "Файл" > "Обзор в Adobe Premiere Pro" и затем дважды щелкнуть файл Photoshop, он вместо того, чтобы открыться в Photoshop, будет добавлен на панель "Проект" программы Premiere Pro.

- Щелкните кнопку "Bridge"  на панели инструментов, панели параметров или на панели "Управление" (в зависимости от того, какая из них доступна).

 Программу Photoshop можно настроить таким образом, чтобы вместе с ней сразу запускалась программа Bridge. В подменю "Основные установки" Photoshop выберите "Автоматически запускать Bridge".

Возвращение из Bridge в последнюю из открытых программ пакета Adobe Creative Suite 3

❖ Выберите пункт меню "Файл" > "Вернуться в [компонент]".

Прямой запуск программы Bridge

- (Windows) В меню "Пуск" > "Программы" выберите "Adobe Bridge CS3".
- (Mac OS) Дважды щелкните значок Adobe Bridge CS3 , который находится в папке "Applications/Adobe Bridge CS3".

Рабочее пространство

Настройка панелей

Окно Bridge настраивается посредством перемещения и изменения размеров его панелей. При этом вынести панели за пределы окна Bridge невозможно.

Перемещение или изменение размера панелей

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Перетащите панель за ее вкладку на другую панель.
- Чтобы сделать их размер больше или меньше, тяните за горизонтальную разделительную полосу между панелями.

- Чтобы изменить размер панелей или панели "Содержимое", перетащите вертикальную разделительную полосу между панелями и панелью "Содержимое".

Отображение или скрытие панелей

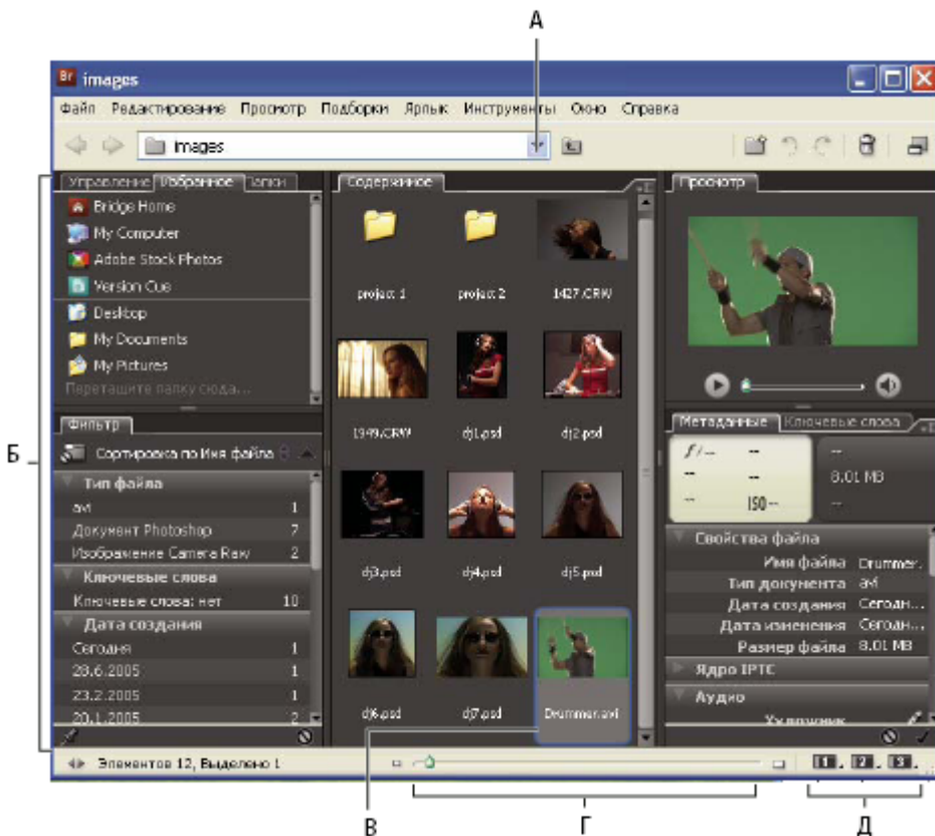
❖ Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы показать или скрыть все панели кроме центральной (которая меняется в зависимости от выбранной рабочей области), нажмите клавишу "Tab" или кнопку "Показать/скрыть панели" ◀▶ в нижнем левом углу окна Bridge.
- Выберите меню "Окно", а затем имя панели, которую вы собираетесь показать или скрыть.
- Правой кнопкой мыши щелкните (Windows) или щелкните, удерживая клавишу "Control" (Mac OS), вкладку панели и выберите имя панели, которое нужно отобразить.

Описание рабочего пространства

Рабочая область Bridge состоит из трех колонок или окон, на которых расположены различные панели. Перемещая или меняя размер панелей, можно менять вид рабочей области. Рабочие области можно создавать с нуля или выбирать из числа нескольких уже имеющихся в Bridge.

Ознакомительный видеофильм о рабочих областях Bridge можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0090_ru.



Рабочая область Bridge

А. Меню "Искать в" Б. Панели В. Выделенный объект Г. Ползунок миниатюры Д. Кнопки рабочей области

Основные составляющие рабочей области Adobe Bridge:

Меню "Искать в" Содержит иерархическую структуру папок, а также избранные и недавно использованные папки. Меню "Искать в" (расположено в верхней части окна Bridge) позволяет быстро получить доступ к папкам, где содержатся интересные для пользователя элементы.

 Чтобы ограничить число недавно открывавшихся папок, отображаемых в меню "Искать в", в поле "Количество последних отображаемых элементов" в установках "Основные" введите желаемое число.

Панель "Избранное" Позволяет быстро получить доступ к папкам, а также к Adobe Stock Photos, Version Cue и к главной странице Bridge.

Панель "Папки" Отображает иерархическую структуру папок. Ею удобно пользоваться для перемещения по папкам.

Панель "Фильтр" Позволяет сортировать и отбирать файлы, которые отображаются на панели "Содержимое".

Панель "Содержимое" Отображает файлы, указанные в меню "Искать в", на панелях "Избранное" и "Папки".

Панель "Просмотр" Отображает предварительный просмотр выбранного файла или файлов. Показываемые здесь изображения отличаются от миниатюр, отображаемых на панели "Содержимое", и обычно превышают их по размеру. Перемещая мышью разделительную полосу, можно уменьшать или увеличивать изображения предварительного просмотра.

Панель "Метаданные" Содержит сведения о метаданных выделенного файла. Если выбрано несколько файлов, на панели будут перечисленные общие для них данные (такие как ключевые слова, дата создания и параметры съемки).

Панель "Ключевые слова" Позволяет упорядочить изображения, присваивая им ключевые слова.

В зависимости от заданных параметров, рабочая область Bridge может включать и другие панели.

См. также

“Сортировка и отбор файлов” на странице 20

“Метаданные и ключевые слова” на странице 30

“Просмотр и сравнение изображений” на странице 25

Добавление элементов к панели "Избранное"

Можно добавить элементы к панели "Избранное", указав их в установках "Основные" или же просто перетащив их на панель.

Задание установок панели "Избранное"

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS).
- 2 Щелкните вкладку "Основные" и выберите желаемые параметры в области "Избранные элементы" диалогового окна "Установки".

Добавление элементов к панели "Избранное"

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
- Перетащите файл или папку на панель "Избранное" из проводника Windows (Windows), из Finder (Mac OS), из панели "Содержимое" или панели "Папки" программы Bridge.
- Выберите файл в Bridge и выберите "Файл" > "Добавить в избранное".

 Чтобы удалить элемент из панели "Избранное", выберите сначала его, а затем "Файл" > "Удалить из Избранного".

Выбор и управление рабочими областями

Рабочая область Bridge представляет собой определенное сочетание или расположение панелей. Можно выбрать либо уже готовую рабочую область, либо созданную и сохраненную пользователем.

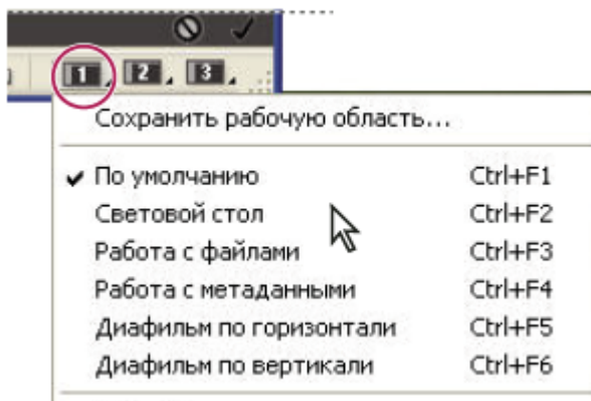
Сохранение различных рабочих областей Bridge позволяет работать с (и быстро переключаться между) различными макетами. Например, можно использовать одну рабочую область при сортировке новых фотографий, а другую при обработке файлов отснятого материала из монтажа After Effects.

Выбор рабочей области

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите меню "Окно" > "Рабочая область" а затем требуемую рабочую область.
- Нажмите в нижней части окна Bridge одну из кнопок рабочего пространства ("По умолчанию", "Диафильм по горизонтали" или "Работа с метаданными"). Нажмите кнопку при нажатой клавише "Ctrl" (Windows) или "Command" (Mac OS), чтобы вернуть для соответствующего рабочего пространства стандартные настройки.

💡 Чтобы связать с кнопкой иную рабочую область, щелкните и удерживайте кнопку, после чего выберите нужную рабочую область.



Кнопки рабочей области

Рабочие области по умолчанию

В составе Bridge имеется несколько готовых рабочих областей.

По умолчанию Отображает панели "Избранное", "Папки", "Фильтр", "Содержимое", "Просмотр", "Метаданные" и "Ключевые слова".

Световой стол Отображает только панель "Содержимое".

Работа с файлами Отображает панель "Содержимое" в виде миниатюр, а также панели "Избранное" и "Папки".

Работа с метаданными Отображает панель "Содержимое" в виде миниатюр, а также панели "Ключевые слова", "Метаданные" и "Избранное".

Диафильм по горизонтали или по вертикали Отображает миниатюры в прокручиваемом вертикальном или горизонтальном ряду (на панели "Содержимое"), а для выделенного объекта выводится изображение в окошке для предварительного просмотра (на панели "Просмотр").

Примечание. В среде Mac OS при одновременном нажатии "Command" и "F5" по умолчанию вместо рабочей области "Диафильм" запускается Mac OS VoiceOver. Чтобы вызывать рабочую область "Диафильм" с помощью комбинации клавиш, нужно предварительно отменить комбинацию для VoiceOver в настройках комбинаций клавиш Mac OS. Инструкции можно найти в справочной системе Mac OS.

Сохранение текущего интерфейса Bridge в качестве рабочей области

- 1 Выберите пункт "Окно" > "Рабочая область" > "Сохранить рабочую область".

- Введите имя рабочей области и укажите ее параметры в диалоговом окне "Сохранить рабочую область", а затем щелкните "Сохранить".

Удаление и восстановление рабочих областей

- Выберите меню "Окно" > "Рабочая область", а затем одну из следующих команд.

"Удалить рабочую область"	Удаляет сохраненную рабочую область. В меню "Рабочая область" диалогового окна "Удалить рабочую область" выберите рабочую область и щелкните "Удалить".
"Восстановить рабочую область по умолчанию"	Восстанавливает исходную рабочую область до состояния по умолчанию.

Настройка отображения на панели "Содержимое"

На панели "Содержимое" отображаются миниатюры файлов и папок, которые находятся в выбранной папке. По умолчанию Bridge обеспечивает быстрое создание миниатюр и выводит их на панели "Содержимое" с именами файлов или папок.

Характер отображаемой информации на панели "Содержимое" зависит от заданного количества текста, сопровождающего миниатюры, от размера миниатюр, от отображения дополнительных метаданных для каждой из них, и от качества миниатюр. Чтобы задать положение полос прокрутки, в меню панели "Содержимое" выберите "Горизонтальное расположение" или "Вертикальное расположение". Если выбрать "Автоматическое создание макета", Bridge будет по мере надобности переключаться между горизонтальным и вертикальным расположением.

Отображение миниатюр с текстом

- В меню "Просмотр" выберите один из следующих вариантов.
 - "Миниатюры" — файлы и папки отображаются как миниатюры с именем файла или папки.
 - "Подробно" — отображаются миниатюры с дополнительной текстовой информацией.
 - "Показывать только миниатюры" — отображаются только миниатюры, без текстовой информации, меток или рейтингов.

Настройка размера миниатюр

Миниатюры можно сделать меньше, чтобы сразу видеть большее их число, или больше, чтобы они были более детализированными.

- Перетащите ползунок миниатюры  в нижней части окна Bridge.

Примечание. Если изменить размер окна Bridge в режиме "Автоматическое создание макета", размер миниатюр на панели "Содержимое" также изменится. Чтобы предотвратить такое поведение, в меню панели "Содержимое" следует выбрать "Горизонтальное расположение" или "Вертикальное расположение".

Отображение дополнительных метаданных для миниатюр

Параметр "Дополнительные строки в метаданных миниатюр" определяет, будут ли на панели "Содержимое" вместе с миниатюрами показаны дополнительные сведения из метаданных.

- Выберите меню "Правка" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Миниатюры".
- В области "Дополнительные строки в метаданных миниатюр" выберите тип отображаемых метаданных. Допускается отображение не свыше четырех дополнительных строк информации.

Ограничение на размер файла для миниатюр

Размер файла, для которого Bridge будет создавать миниатюру, может быть ограничен (отображение больших файлов может снизить производительность). Если Bridge не в состоянии создать миниатюру, программа отображает значок, ассоциированный с файлами такого типа. Bridge игнорирует этот параметр, отображая миниатюры для видеофайлов.

- 1 Выберите в меню "Правка" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Миниатюры".
- 2 Введите число в поле "Не обрабатывать файлы больше чем".

Установка качества миниатюры

- 1 Выберите меню "Правка" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Миниатюры".
- 2 В области "Сформировать при создании миниатюр" выберите один из следующих вариантов.
 - "Быстрое создание миниатюр" позволит использовать миниатюры низкого разрешения, уже имеющиеся в исходных файлах. Такие миниатюры не допускают цветокоррекции.
 - "Миниатюры высокого качества" предусматривает создание миниатюр на основе данных исходного файла.
 - "При предварительном просмотре преобразовать в высокое качество" разрешает использовать быстрое создание миниатюр до момента предварительного просмотра, для которого Bridge заменяет миниатюру ее версией с высоким качеством.

Создание быстрых или высококачественных миниатюр

Пользователь может указать программе Bridge преобразовывать высококачественные миниатюры в быстрые и наоборот.

- ❖ Выберите миниатюру на панели "Содержимое", а затем выберите меню "Редактирование" > "Создать быструю миниатюру" или "Редактирование" > "Создать миниатюру высокого качества".

Коррекция яркости и цветопередачи

Осветление или затемнение фона Bridge и задание дополнительных цветов в установках "Основные".

Осветление или затемнение фона

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Основные".
- 2 Выполните одно или оба перечисленных ниже действия.
 - Чтобы сделать фон Bridge темнее или светлее, передвиньте ползунок "Яркость интерфейса пользователя".
 - Сдвиньте ползунок "Графическая заставка", чтобы сделать фон для слайд-шоу, панелей "Содержимое" и "Просмотр" темнее или светлее.

Задание дополнительных цветов

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Основные".
- 2 В меню "Дополнительный цвет" выберите дополнительный цвет.

Работа в компактном режиме

Если требуется уменьшить окно Bridge, можно перевести программу в компактный режим. В компактном режиме панели скрыты, а панель "Содержимое" отображается упрощенно. Сокращенный набор обычных команд Bridge остается доступен через раскрывающееся меню в верхнем правом углу окна.

По умолчанию в компактном режиме Bridge располагается поверх всех окон. (В полном режиме окно Bridge может переместиться под другие окна.) Плавающее окно полезно, поскольку оно постоянно доступно при работе с другими программами. Например, компактный режим можно использовать после завершения отбора файлов для дальнейшего использования, которые по мере возникновения необходимости будут перетаскиваться в программу.

 Чтобы окно Bridge в компактном режиме не плавало поверх всех остальных окон, не активируйте посредством меню окна Bridge параметр "Компактное окно всегда поверх других".

- 1 Нажмите кнопку "Переключиться в компактный режим" .

2 Выполните одно из следующих действий.

- В меню, которое находится в верхнем правом углу окна Bridge, выберите команды.
- Чтобы еще сильнее уменьшить окно Bridge, скрыв панель "Содержимое", щелкните кнопку "Переключиться в ультракомпактный режим" . Чтобы вновь вернуться в компактный режим, достаточно повторно нажать эту кнопку.
- Чтобы вернуться в полный режим, в котором отображаются панели, и позволить Bridge переместиться за текущее окно, щелкните кнопку "Переключиться в полный режим" .

Работа с кэшем

В кэше хранятся миниатюры и сведения из метаданных (в том числе и метаданные, которые не могут быть сохранены в файле, такие как метки и рейтинги), чтобы увеличить быстродействие при просмотре миниатюр или при поиске файлов. Однако хранение кэша отнимает дисковое пространство. Кэшем можно управлять, создавая и экспортируя кэш для избранных папок или очищая кэш. Кроме того, можно управлять размером кэша, изменяя его настройки.

Управление кэшем

❖ В меню "Инструменты" > "Кэш" выберите какую-либо из следующих команд.

Создать и экспортировать кэш	Фоновый процесс создает кэш для выбранной папки и всех папок внутри нее (за исключением псевдонимов или ссылок на другие папки). Эта команда сокращает время, которое при просмотре вложенных папок тратится на ожидание миниатюр и сведений о файлах. Чтобы при выборе команды "Создать кэш-память для вложенных папок" создать экспортированные файлы кэша, при запросе программы, создавать ли кэши для вложенных папок, следует выбрать "Также экспортировать файлы кэша в папку".
Очистить кэш-память данной папки [имя папки]	Удаляет кэш для указанной папки. Эта команда может потребоваться, если пользователь считает, что кэш для одной из папок устарел (например, если метаданные и миниатюры не обновляются) и его следует создать заново, или если требуется освободить дисковое пространство.

Задание установок для кэша

1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS).

2 Щелкните "Кэш".

3 Выполните одно из следующих действий.

- **По возможности автоматически экспортировать кэши в папки** Создает кэш в просматриваемой папке (если это возможно). Например, нельзя поместить файлы кэша в просматриваемую папку, если эта папка находится на компакт-диске. В таких случаях Bridge располагает файлы кэша не там, а в основной папке.
- **Расположение кэша** Указывает новое место для кэша.
- **Размер кэша** Переместите ползунок, чтобы указать больший или меньший размер кэша. Если размер кэша близок к установленному пределу, при выходе из Bridge старые элементы кэша будут удалены.
- **Компактный кэш** Оптимизирует кэш и удаляет его элементы, которые больше недоступны.
- **Стереть кэш** Очищает весь кэш, освобождая место на жестком диске.

Примечание. Файлы кэша скрыты. Чтобы увидеть их в Bridge, выберите "Просмотр" > "Показывать скрытые файлы".

Управление цветом

Параметр, позволяющий включать управление цветом и расположенный в установках "Дополнительные" приложения Bridge 2.0, в Bridge 2.1 недоступен. Вместо него используется качество миниатюры, которое определяет, будут ли применяться настройки цветового профиля. В высококачественных миниатюрах применяются настройки цветового профиля, а в быстрых миниатюрах – нет. Чтобы определить качество миниатюры, используйте установки "Миниатюры".

Программу Bridge можно применять для согласования параметров управления цветом во всех использующих эту технологию программах пакета Adobe Creative Suite 3. Если задать параметры управления цветом для Creative Suite при помощи команды "Изменить > Цветовые настройки Creative Suite..." в Adobe Bridge, они будут автоматически согласованы, в результате чего цвета будут выглядеть одинаково во всех программах Adobe Creative Suite 3, где используется управление цветом. Инструкции по управлению цветом с помощью Bridge можно найти по ключевым словам "согласовать настройки цветов" в "Справке" соответствующей программы.

Изменение настроек языков

Программа Bridge CS3 способна отображать меню, настройки и подсказки по инструментам на различных языках. Пользователь также может дать программе установку использовать избранный им язык в комбинациях клавиш.

- 1 Выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Дополнительные".
- 2 Выполните одно или оба перечисленных ниже действия.
 - Чтобы меню, настройки и подсказки по инструментам отображались на заданном языке, нужно выбрать этот язык в меню "Язык".
 - Чтобы в сочетаниях клавиш использовался определенный язык, следует выбрать этот язык в меню "Клавиатура".
- 3 Щелкните кнопку "OK" и перезапустите Bridge.

Разрешение запуска сценариев

Пользователь может посредством установок Bridge разрешить или запретить запуск сценариев. Перечень сценариев может быть различным и зависит от программ пакета Creative Suite 3, которые установлены на компьютере. В случае несовместимости одного сценария с другим или с целью ускорения работы программы выполнение сценариев при запуске можно запретить.

- 1 Выберите в меню "Правка" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Запуск сценариев".
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Разрешите или запретите выполнение сценариев, которые найдете нужным.
 - Чтобы разрешить или запретить выполнение всех сценариев, щелкните "Включить все" или "Отключить все".

Просмотр и управление файлами

Просмотр файлов и папок

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите папку на панели "Папки".
 - Выберите на панели "Избранное" файл или папку.
 - Выберите папку в меню "Искать в". Просмотр папок осуществляется посредством щелчков кнопок "Перейти назад", "Перейти вперед" и "Перейти вверх" рядом с меню.
-  *Чтобы открыть файл в операционной системе, выберите его и выберите "Файл" > "Открыть в Проводнике" (Windows) или "Файл" > "Открыть в Finder" (Mac OS).*
- Чтобы открыть папку, перетащите ее из "Проводника Windows" (Windows) или из "Finder" (Mac OS) на панель "Просмотр". В Mac OS также существует возможность перетащить папку из Finder на значок Bridge.

Показывать содержимое подпапок

Программа Bridge позволяет отображать папки и подпапки одновременно, в "выровненном" виде, что позволяет отобразить все содержимое папки без необходимости просматривать подпапки.

- ❖ На панели "Фильтр" нажмите кнопку "Выровненный вид" . Чтобы показать подпапки, следует снова щелкнуть ту же кнопку.

Открытие или помещение файлов

Программа Bridge позволяет открывать файлы, даже те из них, которые были созданы не программами Adobe. Если для открытия файла воспользоваться программой Bridge, такой файл будет открыт в программе, при помощи которой он был создан, или же в иной программе, избранной для этой цели. Программой Bridge также можно воспользоваться, чтобы поместить файл в документ, открытый в программе Adobe.

См. также

"Получение фотографий с цифровой камеры или устройства чтения карт памяти" на странице 24

Открытие файлов

- ❖ Выберите файл и выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Файл" > "Открыть".
 - Нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Mac OS).
 - Дважды щелкните файл на панели "Содержимое" или панели "Просмотр".
 - Выберите меню "Файл" > "Открыть с помощью" с последующим названием программы, при помощи которой следует открыть нужный файл.
 - Перетащите файл на значок программы.
 - Чтобы изменить параметры этого файла, выберите "Файл" > "Открыть в Camera Raw".
 - В меню выберите "Файл" > "Открыть в Adobe Encore DVD как", за которым следует тип файла ("Актив", "Меню", "Временная шкала" или "Показ слайдов"), который нужно использовать.

Изменение сопоставлений типов файлов

Выбор программы, которая будет использована для открытия файла определенного типа, доступен только для файлов, в открытии которых используется программа Bridge, которая не учитывает настройку операционной системы.

- 1 Выберите в меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS) и щелкните "Типы файлов".
- 2 Щелкните название программы (или "Нет"), а затем щелкните "Обзор", чтобы перейти к поиску нужной.
- 3 Чтобы восстановить прежние сопоставления типа файлов по умолчанию, щелкните "Восстановить сопоставления по умолчанию".
- 4 Чтобы скрыть типы файлов, для которых не определены сопоставления, выберите "Скрыть неопределенные сопоставления".

Помещение файлов

- Выделите файл и выберите меню "Файл" > "Поместить", за которым следует название программы. Например, этой командой можно воспользоваться, чтобы поместить в Illustrator изображение в формате JPEG.
- Перетащите файл из Bridge в соответствующую программу. Возможно, что в зависимости от файла, документ, в который предполагается его поместить, потребуется сначала открыть.

Поиск файлов и папок

Bridge позволяет осуществлять поиск файлов по множеству критериев. Пользовательские критерии поиска можно сохранить как *коллекцию*, что позволит впоследствии повторить поиск.

Ознакомительный видеofilm о поиске файлов с помощью Bridge можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0096_ru.

См. также

“Работа с кэшем” на странице 16

Поиск файлов и папок при помощи Bridge

- 1 Выберите в меню "Редактирование" > "Найти".
- 2 В меню "Искать в" выберите папку, в которой будет вестись поиск.
- 3 В меню "Критерии" задайте критерии поиска, выбирая параметры и ограничения. Введите текст, который требуется найти, в поле справа.
- 4 Чтобы добавить критерии поиска, щелкните значок плюс (+). Чтобы удалить критерии поиска, щелкните значок минус (-).
- 5 Чтобы указать, следует ли при поиске учитывать все или только некоторые критерии, отметьте соответствующие параметры в меню "Совпадение".
- 6 Если вы ищете в проекте Version Cue, выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы включить в сферу поиска прошлые и текущие версии файлов Version Cue, выберите "Поиск всех версий файла".
 - Чтобы поиск велся по всему проекту Version Cue, даже если на шаге 2 была выбрана подпапка проекта, выберите "Начать поиск с текущей папки".
 - Чтобы искать также и в файлах, которые были удалены из проекта Version Cue, выберите "Поиск среди удаленных файлов".
- 7 (Необязательно) Чтобы включить в область поиска все подпапки внутри исходной, выберите "Включить все вложенные папки".
- 8 Чтобы программа Bridge осуществляла поиск как в кэшированных, так и в некэшированных файлах (по умолчанию программа ищет только в папках, которые она кэшировала, то есть в тех, которые уже были ей открыты), выберите "Включая неиндексированные файлы" (необязательно).
- 9 (Необязательно) Чтобы сохранить критерии поиска, щелкните "Сохранить как коллекцию". В диалоговом окне "Сохранить коллекцию" введите имя и папку для коллекции, после чего щелкните "Сохранить". Чтобы программа Bridge использовала коллекцию применительно к папке, которая просматривается в текущий момент, выберите "Начать поиск в текущей папке" (если этот параметр не будет активирован, Bridge станет искать в папке, которая была указана при создании коллекции). Чтобы поместить ссылку на коллекцию в панель "Избранное" Bridge, выберите "Добавить в избранное".
- 10 Нажмите "Найти".

Открытие коллекции

Коллекция представляет собой сохраненный поиск. Открытие коллекции равнозначно проведению повторного поиска в папке, указанной при создании коллекции.

- ❖ Переместитесь к местонахождению сохраненной коллекции и дважды щелкните ее.

Откроется новое окно Bridge с результатами поиска.

 По умолчанию файл, выбранный в коллекции, попадает в перечень файлов, обнаруженных в папке коллекции. Чтобы перейти в папку, в которой на самом деле находится файл, выберите "Файл" > "Открыть в Bridge".

Разметка файлов и назначение им рейтинга

Разметка файлов различными цветами или назначение им рейтинга от нуля до пяти звездочек позволяет быстро разметить большое число файлов. После этого их можно сортировать по цветовым меткам или рейтингу.

Например, пользователь просматривает при помощи Bridge большое число импортированных файлов. Просматривая новые изображения, те из них, которые представляют интерес, можно пометить. По завершении этого первого этапа можно воспользоваться командой "Сортировать", чтобы показать и обработать файлы, ранее помеченные тем или иным цветом.

Папки можно помечать и назначать им рейтинг так же, как и файлам. Размечать и назначать рейтинги можно даже тем файлам и папкам, которые находятся на носителях, запись на которые невозможна, например на компакт-дисках.

Имена меток можно задать в разделе настроек "Метки". При назначении метки ее имя вносится в метаданные файла.

Примечание. Во время просмотра папок Bridge отображает как размеченные, так и неразмеченные файлы, если не задан иной параметр.

Ознакомительный видеofilm о назначении файлам рейтинга можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0093_ru.

Метки файлов

- ❖ Выделите один или несколько файлов и в меню "Ярлык" выберите цвет. Чтобы снять с файлов разметку, выберите меню "Ярлык" > "Без метки".

Назначение файлам рейтинга

1 Выберите один или несколько файлов.

2 Выполните одно из следующих действий.

- На панели "Содержимое" щелкните точку, представляющую число звездочек, которое вы намерены назначить файлу. (Точки не видны на очень малых миниатюрах. Если необходимо, увеличьте панель с миниатюрами до размера, при котором точки станут различимы.)
- В меню "Метка" выберите рейтинг.
- Чтобы удалить или добавить одну звездочку, выберите "Метка" > "Повысить рейтинг" или "Метка" > "Понизить рейтинг".
- Чтобы удалить все звездочки, выберите "Ярлык" > "Без рейтинга".
- Чтобы добавить рейтинг "Отклонить", выберите "Метка" > "Отклонить".

Примечание. Чтобы скрыть в Bridge отклоненные файлы, выберите "Просмотр" > "Показать отвергнутые файлы".

Сортировка и отбор файлов

По умолчанию Bridge сортирует файлы, которые видны на панели "Содержимое", по именам. Используя команду "Сортировать" или меню "Сортировать по" на панели "Фильтр", можно добиваться различных типов сортировки.

Выбирая критерии на панели "Фильтр", можно управлять отображением файлов на панели "Содержимое". Фильтрация файлов может осуществляться по рейтингу, метке, типу файла, ключевым словам, дате создания и дате изменения, а также по прочим критериям.

Критерии, которые присутствуют на панели "Фильтр", формируются динамически в зависимости от файлов, которые видны на панели "Содержимое", и связанных с ними метаданных. Например, если панель "Содержимое" содержит аудиофайлы, то на панели "Фильтр" будут присутствовать критерии "Исполнитель", "Альбом", "Жанр", "Ключевые слова", "Темп" и "Повтор". Если на панели "Содержимое" есть изображения, панель "Фильтр" будет содержать такие критерии как размер, ориентация и пропорции.

 Bridge позволяет, управляя параметрами в меню "Просмотр", показывать или скрывать папки, отклоненные и скрытые файлы (такие как файлы кэша) на панели "Содержимое".

Ознакомительный видеofilm о сортировке и фильтрации файлов с помощью Bridge можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0096_ru.

Сортировка файлов

- ❖ Выберите нужный параметр в меню "Просмотр" > "Сортировать" или щелкните меню "Сортировать по" на панели "Фильтр" и выберите порядок сортировки. Чтобы сортировка осуществлялась в порядке перетаскивания файлов, выберите "Вручную".

Фильтрация файлов

Выбирая один и более критериев на панели "Фильтр", можно управлять тем, какие именно файлы будут отображаться на панели "Содержимое". На панели "Фильтр" показывается число элементов с определенным атрибутом, вне зависимости от того, видимы они или нет. Например, взглянув на панель "Фильтр", можно сразу увидеть, сколько файлов имеют определенный рейтинг или ключевое слово.

- ❖ На панели "Фильтр" выберите один или более критериев.
 - Чтобы показать файлы, соответствующие любому критерию, выберите критерии из соответствующей категории (например, тип файлов). Например, чтобы отображались файлы GIF и JPEG, в поле "Тип файла" выберите "CompuServe GIF" и "JPEG".
 - Чтобы показать файлы, которые соответствуют всем указанным критериям, выберите критерии из разных категорий (например, "Типы файла" и "Рейтинги"). Например, чтобы показать файлы GIF и JPEG с двумя звездочками, выберите "CompuServe GIF" и "JPEG" в поле "Тип файла" и две звездочки в поле "Рейтинги".

 Чтобы выбрать такой или более высокий рейтинг, щелкните критерий рейтинга, удерживая клавишу "Shift". Например, чтобы показать все файлы с двумя и более звездочками, удерживая клавишу "Shift", щелкните две звездочки.

- Чтобы инвертировать критерии выбора, щелкните, удерживая клавишу "Alt" (Windows) или клавишу "Option" (Mac OS). Например, чтобы вместо отображаемых файлов CompuServe GIF, выбранных в поле "Тип файла", отобразить все остальные типы файлов перечня, отмените выбор CompuServe GIF щелчком мыши, удерживая клавишу "Alt".

Примечание. Если пользователь отбирает замкнутую подборку, Bridge покажет ее, только если верхний элемент (миниатюра) соответствует критериям отбора. Если отбирается расширенная подборка, Bridge покажет все файлы подборки, которые соответствуют критериям фильтра.

Очистка фильтра

- ❖ Нажмите кнопку "Очистить фильтр"  в нижней части панели "Фильтр".

Блокировка фильтров

Чтобы защитить критерии фильтра от стирания при переходе в Bridge к другой папке, нажмите кнопку "Сохранять параметры фильтрации"  в нижней части панели "Фильтр".

Копирование, перемещение и удаление файлов и папок

Bridge облегчает копирование и перемещение файлов между папками.

Копирование файлов и папок

- Выберите файлы и папки, а затем выберите "Редактирование" > "Скопировать".
- Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните, удерживая клавишу Control (Mac OS), и выберите "Копировать в", а затем папку из списка (чтобы выбрать иную папку, выберите "Выбрать папку").
- Удерживая нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или же клавишу "Option", (Mac OS), перетащите файлы или папки в другую папку.

Перемещение файла в другую папку

- Правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая клавишу "Control" (Mac OS) щелкните файлы, выберите "Переместить в" и нужную папку из списка (чтобы указать другую папку, выберите "Выбрать папку").
- Выберите файлы и перетащите их в другую папку в окне Bridge, в Проводнике Windows (Windows) или в Finder (Mac OS).

Примечание. Если перетаскиваемый файл находится не в том же диске, на котором установлен Bridge, то такой файл будет не скопирован, а перемещен. Чтобы перенести файл в другой том, перетащите этот файл, удерживая нажатой клавишу "Shift" (Windows) или клавишу "Command" (Mac OS).

Удаление файлов или папок

❖ Выберите файлы или папки и нажмите кнопку "Удалить элемент" .

Пакетное переименование файлов

Файлы можно переименовывать группой или *пакетом*. При пакетном переименовании файлов ко всей выбранной группе можно применить одинаковые параметры. Для других операций с пакетами и автоматического запуска задач применяются сценарии.

Ознакомительный видеофильм, иллюстрирующий пакетное переименование, можно найти по адресу www.adobe.com/go/vid0097_ru.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Выделите файлы, которые нужно переименовать.
- Выберите папку на панели "Папки". Новый параметр будет применен ко всем файлам в папке.

2 Выберите "Инструменты" > "Пакетное переименование".

3 Задайте приведенные ниже параметры и нажмите кнопку "Переименовать".

- Для параметра "Папка назначения" выберите, куда следует поместить переименовываемые файлы (в текущую или какую-нибудь другую папку), а также каким образом это следует сделать: переместить или скопировать. Укажите нужную папку, если выбрано значение "Переместить в другую папку" или "Скопировать в другую папку". Для этого нажмите кнопку "Обзор".
- Для параметра "Новые имена файлов" выберите элементы из меню или введите текст в соответствующих текстовых полях. Новые имена файлов будут формироваться из указанных элементов и введенного текста. Кнопки "+" и "-" позволяют добавлять или удалять элементы. Новое имя файла отображается в нижней части диалогового окна.

Примечание. Если выбран параметр "Порядковый номер", введите число. В каждом следующем имени файла это число будет автоматически увеличиваться.

- Если первоначальное имя файла необходимо сохранять в метаданных, выберите параметр "Сохранять текущее имя файла в метаданных XMP".
- В разделе "Совместимость" выберите операционные системы, с которыми должны быть совместимы переименовываемые файлы. Текущая операционная система выбрана по умолчанию, и ее выбор отменить нельзя.

См. также

"Автоматизированное выполнение задач в Bridge" на странице 28

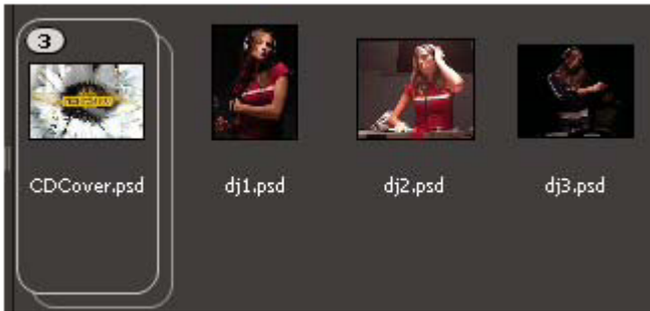
Файлы подборок

Подборки позволяют группировать файлы под одной миниатюрой. В подборку могут быть включены файлы любого типа. Например, они позволяют объединять изображения в последовательности, которые зачастую состоят из множества файлов изображений.

Примечание. В отличие от подборок Bridge, в Photoshop изображения преобразуются в слои и сохраняются в смарт-объекте.

Команды, применимые к отдельным файлам, применяются также и к подборкам. Например, метка может быть создана для подборки точно таким же образом, как и для отдельного файла. Команды, применяемые к развернутой подборке, затрагивают все файлы в ней. Команды, применяемые к свернутой подборке, затрагивают только верхний файл (если в данной подборке выделен только верхний файл) либо все файлы (если пользователь выбрал все файлы в подборке, щелкнув его границу).

По умолчанию порядок сортировки в подборке основан на порядке сортировки папки, в которой она содержится.



Подборка Bridge на панели "Содержимое" (свернутая)



Развернутая подборка

Создание подборки файлов

- ❖ Выберите файлы для включения в подборку, а затем выберите "Подборка" > "Сгруппировать в подборку". Миниатюра подборки создается по первому выделенному файлу. Число на подборке обозначает количество файлов, которые в ней содержатся.

Управление подборками

- Чтобы изменить миниатюру подборки, щелкните файл, который необходимо сделать миниатюрой, правой кнопкой мыши (Windows) или удерживая нажатой клавишу "Control" (Mac OS), а затем выберите "Подборка" > "Положить на верх подборки".
- Чтобы развернуть свернутую подборку, щелкните его номер. Чтобы развернуть все подборки, выберите "Подборка" > "Разложить все подборки".
- Чтобы свернуть развернутую подборку, щелкните его номер. Чтобы свернуть все подборки, выберите "Подборка" > "Собрать все подборки".
- Чтобы добавить в подборку файлы, перетащите их внутрь подборки.

Примечание. При добавлении подборки в другую подборку добавляется ее содержимое, подборки не могут быть вложенными. Файлы из добавленной подборки будут сгруппированы с файлами, которые содержались в ней ранее.

- Чтобы удалить файлы из подборки, разверните ее и перетащите нужные файлы за ее пределы. Для удаления файлов из подборки выделите свернутую подборку, а затем выберите "Подборка" > "Разгруппировать из подборки".
- Чтобы выделить все файлы в свернутой подборке, щелкните ее границу. Для этого можно также щелкнуть миниатюру подборки, удерживая нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Control" (Mac OS).

Просмотр изображений в подборках

В подборках, содержащих более 10 изображений, можно быстро просматривать изображения, задавать частоту кадров, а также включать режим плюра, позволяющий просматривать предшествующие и последующие кадры с полупрозрачным перекрытием текущего.

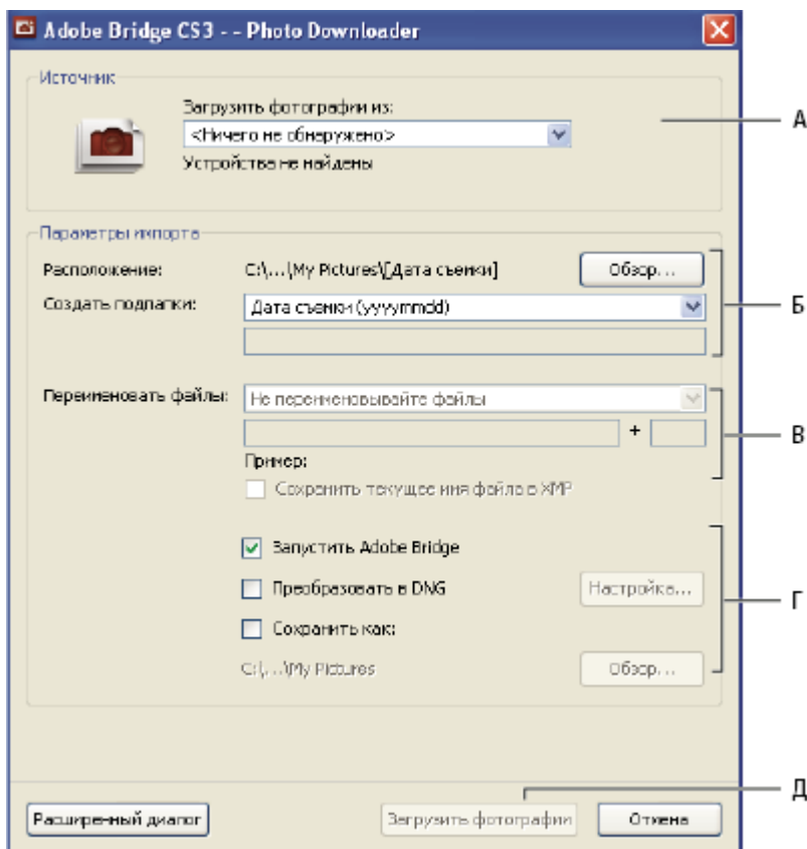
- Для просмотра подборки задержите курсор над подборкой на панели "Содержимое" до появления ползунка, а затем нажмите кнопку "Воспроизведение" или начинайте перетаскивать ползунок. Если ползунок и кнопка "Воспроизведение" не отображаются, увеличьте размер миниатюры. Для этого перетащите ползунок "Миниатюра" в нижнюю часть окна Bridge.

- Чтобы задать частоту кадров, щелкните подборку правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Control" (Mac OS), а затем выберите частоту кадров в меню "Подборка" > "Частота кадров".
- Чтобы задать частоту кадров по умолчанию, выберите ее в меню "Частота воспроизведения подборки" в разделе установок "Воспроизведение".
- Чтобы включить режим плюра, щелкните подборку правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Control" (Mac OS), затем выберите "Подборка" > "Включить режим плюра".

Работа с изображениями и динамическим материалом

Получение фотографий с цифровой камеры или устройства чтения карт памяти

Ознакомительный видеofilm об использовании Bridge для работы с фотографиями можно найти по адресу: www.adobe.com/go/vid0189_ru.



Adobe Bridge CS3 Photo Downloader

А. Имя подключенного устройства Б. Параметры сохранения файлов В. Параметры переименования файлов Г. Параметры преобразования и копирования файлов Д. Загрузка фотографий

- 1 Подключите камеру или устройство чтения карт памяти к компьютеру (при необходимости см. документацию по устройству).
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Щелкните "Adobe Bridge CS3 Photo Downloader" в окне "Автозапуск" или выберите "Файл > Получить фотографии с камеры" (в ОС Windows).
 - (Mac OS) В Bridge выберите "Файл" > "Получить фотографии с камеры".
- 3 В окне "Adobe Bridge CS3 Photo Downloader" выберите имя камеры или устройства чтения карт памяти в меню "Получить фотографии...".

В окне "Дополнительно" отобразятся миниатюры всех фотографий, содержащихся на карте памяти камеры.

- 4 Чтобы убрать фотографию из пакета для импорта, откройте окно "Дополнительно" и снимите флажок под миниатюрой.
- 5 Чтобы изменить папку по умолчанию, нажмите кнопку "Выбрать" и задайте новую папку.
- 6 Чтобы фотографии сохранялись в отдельной папке, выберите "Создать подпапки", а затем выберите один из следующих вариантов.
 - "Сегодняшняя дата" – создается вложенная папка, имя которой содержит текущую дату.
 - "Дата снимка" – создается вложенная папка, содержащая дату и время, когда был сделан снимок.
 - "Пользовательское имя" – создается вложенная папка с именем, которое вводит пользователь.
- 7 Чтобы файлы переименовывались при импорте, выберите параметр в меню "Переименовать файлы". Все содержащиеся в пакете импорта фотографии имеют одно и то же имя, к которому добавляется уникальный номер фотографии.
- 8 Чтобы открыть Bridge после импорта фотографий, выберите "Запустить Adobe Bridge".
- 9 Чтобы при импорте преобразовать файлы из формата Camera Raw в формат DNG, выберите "Преобразовать в DNG".
- 10 Чтобы при импорте сохранялись копии фотографий, выберите параметр "Сохранять копии в" и укажите папку.
- 11 (Необязательно) Чтобы применить метаданные, откройте окно "Дополнительно" и введите информацию в текстовых полях "Автор" и "Авторские права", либо выберите шаблон метаданных в меню "Используемый шаблон".
- 12 Нажмите кнопку "Загрузить фотографии". Фотографии отображаются в Bridge.

Просмотр и сравнение изображений

Панель "Просмотр" предназначена для просмотра и сравнения изображений (не более девяти). Инструмент "Лупа" позволяет увеличивать изображения и проверять их точность.

Просмотр изображений

Выделите изображения для просмотра на панели "Содержимое", затем выберите "Окно" > "Панель "Просмотр"

Применение инструмента "Лупа"

Инструмент "Лупа" позволяет увеличивать фрагменты изображения. По умолчанию коэффициент увеличения равен 100%. Если изображение отображается в меньшем увеличении, то оно автоматически увеличивается до 100%. Для каждого изображения может быть отображен один инструмент "Лупа". Можно также отобразить несколько инструментов "Лупа" для нескольких изображений и синхронизировать их.

- Чтобы отобразить инструмент "Лупа", щелкните выделенное изображение на панели "Просмотр".
- Чтобы скрыть инструмент "Лупа", щелкните ее.
- Изменение кратности увеличения инструмента "Лупа" производится колесиком мыши или клавишами "Плюс" (+) или "Минус" (-).
- Чтобы синхронизировать инструменты "Лупа" для нескольких изображений, перетащите эти изображения, удерживая нажатой клавишу "Control" (для ОС Windows) или при нажатой "Command" (для ОС Mac).

Поворот изображений

Bridge позволяет поворачивать изображения в форматах JPEG, PSD, TIFF и Camera Raw. Поворот изображения не оказывает влияния на графические данные, однако может привести к тому, что изображение останется повернутым и в исходном приложении.

- 1 Выделите одно или несколько изображений в области содержимого.
- 2 Выберите "Редактирование" > "Повернуть на 90° по часовой стрелке", "Повернуть на 90° против часовой стрелки" или "Повернуть на 180°".

Просмотр изображений в режиме презентации

Команда "Презентация" позволяет просматривать миниатюры в виде слайдов в полноэкранном режиме. Так удобнее работать с большими версиями графических файлов в папке. Во время презентации доступно панорамирование и изменение масштаба изображений, а также задание параметров презентации, включая переходы и сопроводительные подписи.

Просмотр изображений в режиме презентации

- ❖ Откройте папку с изображениями или выделите изображения, которые необходимо просмотреть в режиме презентации, а затем выберите "Просмотр" > "Презентация".

Команды отображения в режиме презентации

- ❖ На панели "Презентация" нажмите клавишу "H".

Параметры презентации

Чтобы отобразить параметры презентации, нажмите на панели "Презентация" клавишу "L" или выберите "Просмотр" > "Параметры презентации".

Параметры отображения Позволяют отключить дополнительные мониторы, задать повторный показ слайдов, а также увеличивать или уменьшать масштаб.

Параметры слайда Позволяют задать длительность показа, сопроводительные подписи и масштаб слайда.

Параметры перехода Задают стили и скорость переходов.

Использовать программную визуализацию

Этот параметр следует выбрать в том случае, если при просмотре или в режиме презентации графика отображается неправильно. При использовании программного рендеринга изображения отображаются правильно при предварительном просмотре, но скорость отображения падает (также возможны другие ограничения).

- 1 В дополнительных параметрах выберите параметр "Использовать программную визуализацию".
- 2 Перезапустите Bridge.

Просмотр файлов динамического мультимедиа

Bridge позволяет просматривать файлы в большинстве видео и аудиоформатов, включая любые файлы, поддерживаемые установленной на компьютере версией QuickTime. Средства управления воспроизведением расположены на панели "Просмотр". Можно изменить настройки в установках панели "Воспроизведение", чтобы воспроизводить файлы мультимедиа однократно или циклически.

Предварительный просмотр файлов мультимедиа на панели "Просмотр"

- 1 На панели "Содержимое" выберите файл для просмотра.
На панели "Просмотр" начнется воспроизведение файла.
- 2 На панели "Просмотр" нажмите кнопку "Пауза",  чтобы приостановить воспроизведение, кнопку "Повтор",  чтобы включить или выключить циклический повтор воспроизведения или кнопку "Громкость"  и переместите ползунок, чтобы настроить громкость.

 При просмотре файлов динамического мультимедиа можно регулировать яркость интерфейса Bridge. См. раздел "Настройка яркости и цветов" на странице 15.

Настройка параметров воспроизведения

- 1 В Adobe Bridge выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS).
- 2 Щелкните "Воспроизвести".
- 3 После изменения любого из указанных ниже параметров нажмите кнопку "ОК".

- **Частота воспроизведения подборки** В подборках, содержащих более 10 изображений, можно быстро просматривать изображения. Этот параметр позволяет задать частоту обновления кадров для предварительного просмотра изображений подборки. (См. раздел "Файлы подборок" на странице 22.)
- **Автоматически проигрывать аудиофайлы при предварительном просмотре** При отображении аудиофайла на панели "Просмотр" он начинает воспроизводиться автоматически. Отключите этот параметр, чтобы проигрывать аудиофайлы вручную.
- **Автоматически циклически проигрывать аудио-файлы при предварительном просмотре** Аудиофайл воспроизводится постоянно (циклически). Отключите этот параметр, чтобы аудиофайл воспроизводился только 1 раз.
- **Автоматически проигрывать видео-файлы при предварительном просмотре** Выберите этот параметр, чтобы автоматически воспроизводить видеофайлы на панели "Воспроизведение".
- **Автоматически циклически воспроизводить видео-файлы при предварительном просмотре** Видеофайл воспроизводится постоянно (циклически). Отключите этот параметр, чтобы видеофайл воспроизводился только 1 раз.

Работа с форматом Camera Raw

Файлы в формате Camera Raw содержат необработанные графические данные, полученные с графического сенсора камеры. Файлы Camera Raw обрабатываются программой Adobe Photoshop Camera Raw, которая доступна в Bridge при наличии Adobe Photoshop или Adobe After Effects. Кроме того, с помощью Camera Raw в Bridge можно обрабатывать файлы JPEG или TIFF.

Bridge позволяет копировать и вставлять параметры из одного файла в другой, выполнять их пакетную обработку, а также применять параметры к файлам без открытия диалогового окна "Camera Raw".

***Примечание.** Чтобы открыть в Bridge диалоговое окно "Camera Raw", включите параметр "Показать интерфейс Camera Raw при открытии" в разделе "Основные" установок Bridge. Если этот параметр не выбран, то файлы Camera Raw будут открываться в Photoshop.*

Дополнительную информацию о работе с программой Camera Raw можно найти в разделе справки "Camera Raw".

Использование Adobe Device Central с приложением Adobe Bridge

Программа Device Central позволяет разработчикам, которые используют программу Adobe Bridge, определить внешний вид файлов разных типов (Photoshop, Flash и Illustrator) на различных мобильных устройствах. Такая возможность упрощает процесс тестирования для файлов различных типов. Кроме того, в приложении Adobe Bridge предоставляется непосредственный доступ к Device Central, поэтому нет необходимости открывать сначала такой компонент Creative Suite 3, как Photoshop или Flash.

Например, проектировщик, работающий с несколькими компонентами Creative Suite, может сгруппировать в одной из папок приложения Adobe Bridge файлы нескольких типов, используемые в одном проекте. Разработчик может перейти к этой папке в программе Adobe Bridge, затем по очереди проверить, как будут выглядеть изображение Photoshop, файл Flash и файл Illustrator на мобильном устройстве.

Предварительный просмотр содержимого в программе Adobe Bridge также удобен при повторном использовании существующего содержимого. Предположим, что ранее было создано несколько файлов обоев для определенной группы устройств. Теперь необходимо протестировать эти файлы на новейших мобильных устройствах. Для этого достаточно обновить список профилей в программе Device Central и протестировать старые файлы обоев на новых устройствах непосредственно в программе Adobe Bridge.

Подключение к Adobe Device Central из Adobe Bridge

Для подключения к приложению Device Central из Adobe Bridge выберите отдельный файл. Поддерживаются следующие форматы: SWF, JPG, JPEG, PNG, GIF, WBM, MOV, 3GP, M4V, MP4, MPG, MPEG, AVI, HTM, HTML, XHTML, CHTML, URL и WEBLOC.

1 Запустите Adobe Bridge.

2 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите файл, затем выберите пункт "Файл" > "Тестирование в Device Central".
- Щелкните правой кнопкой мыши имя файла и выберите "Тестирование в Device Central".

Файл отобразится на вкладке "Эмулятор Device Central". Чтобы продолжить тестирование, дважды щелкните имя другого устройства в списке "Наборы устройств" или "Доступные устройства".

Примечание. Для просмотра профилей устройств или создания мобильных документов выберите "Инструменты" > "Device Central". В приложении Device Central откроется вкладка "Профили устройств".

Учебник по работе с приложениями Adobe Bridge и Device Central см. по адресу http://www.adobe.com/go/vid0208_ru.

Adobe Stock Photos

Adobe^(R) Stock Photos позволяет просмотреть и приобрести изображения с безгонорарными правами использования из крупнейших библиотек изображений. Adobe Stock Photos позволяет не отвлекаться от работы на поиски качественных изображений. Вместо этого непосредственно из компонентов Creative Suite 3 доступны мощные возможности поиска Adobe Stock Photos, позволяющие найти и приобрести самое лучшее изображение.

Дополнительную информацию см. в полной справке Adobe Stock Photos по адресу: www.adobe.com/go/adobe_help_stockphotos_1_5_ru.

Подключение к Adobe Stock Photos через прокси-сервер с аутентификацией

Если для подключения к Интернету на компьютере требуется вход в систему, то в Adobe Stock Photos отобразится диалоговое окно для ввода учетных данных (имени и пароля) пользователя.

Adobe Stock Photos поддерживает простую аутентификацию для протоколов HTTP и HTTPS. В зависимости от системы, в которой работает пользователь, возможно, потребуются ввести имя пользователя и пароль для обоих протоколов. Если для одного протокола используется прокси-сервер, а для другого – нет, то некоторые из функций Adobe Stock Photos будут недоступны. Adobe Stock Photos надежно сохраняет введенные имя пользователя и пароль на компьютере в зашифрованном виде.

Примечание. Помимо окна "Учетные данные Adobe Stock Photos для прокси-серверов", учетные данные нужно будет вводить для каждого сеанса в дополнительных диалоговых окнах. Если при попытке подключиться к службе Adobe Stock Photos, учетные данные введены неверно, то появится окно "Учетные данные Adobe Stock Photos для прокси-серверов" с приглашением ввести их повторно.

На компьютерах Macintosh для работы в Adobe Stock Photos через прокси-сервер с аутентификацией необходима операционная система Mac OS версии 10.3 или более поздней. Учетные данные, вводимые в диалоговом окне "Учетные данные Adobe Stock Photos для прокси-серверов", влияют на глобальные параметры имени пользователя и пароля и отражаются в системных установках.

Установки Adobe Bridge позволяют изменить или удалить имя пользователя и пароль.

- 1 В Adobe Bridge выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS).
- 2 Выберите слева "Adobe Stock Photos", затем щелкните "Подробные сведения о входе на прокси-сервер".

Примечание. Этот параметр отображается только в том случае, если используется прокси-сервер с аутентификацией.

- 3 Измените или удалите имя пользователя и пароль.
- 4 Нажмите кнопку "ОК" и выйдите из окна "Установки".

Последнюю информацию об аутентификации на прокси-сервере для Adobe Stock Photos см. по адресу www.adobe.com/go/aspproxy_ru.

Автоматизированное выполнение задач в Bridge

Автоматизированное выполнение задач

Меню "Инструменты" содержит вложенные меню для команд, доступных в различных компонентах Adobe Creative Suite 3. Например, при наличии Adobe Photoshop во вложенном в меню "Инструменты", подменю "Photoshop" позволяет создавать пакеты изображений и панорамы Photomerge из фотографий, выбранных в Bridge.

Выполнение этих действий в Bridge позволяет сэкономить время, поскольку при этом не придется открывать каждый файл по отдельности.

Примечание. Кроме того, сторонние производители могут создавать и добавлять в меню "Инструменты" собственные элементы, расширяя возможности Bridge. Информацию о создании собственных сценариев см. в справочнике по JavaScript для Bridge.

- 1 Выделите нужные файлы и папки. Если выделена папка, то команда будет применена ко всем файлам в ней, если это возможно.
- 2 Перейдите к пункту меню "Инструменты" > [компонент], а затем выберите нужную команду. Если для компонента нет доступных автоматизированных задач, то имя этого компонента в меню не отражается.

Информацию о конкретных командах можно найти в документации по соответствующим компонентам.

 Доступно быстрое преобразование фильмов в векторный вид. Для этого фильм, экспортированный из After Effects или Adobe Premiere Pro в виде статических файлов (в формате PSD, BMP, TGA или TIF), обрабатывается в Bridge при помощи команды "Быстрая трассировка". После создания набора параметров быстрой трассировки для одного из статических файлов в Adobe Illustrator выделите в Bridge набор статических файлов, затем выберите "Инструменты" > "Illustrator" > "Быстрая трассировка". Для компиляции изображений в видеоклип импортируйте только что созданные файлы Illustrator как последовательность Adobe Illustrator в After Effects или Premiere Pro. Обратите внимание, что при запуске команды "Быстрая трассировка" в Bridge существует ограничение в 10 кадров.

Создание контрольного листа в InDesign

Если установлен Adobe InDesign, Bridge позволяет создавать в нем контрольные листы изображений.

- 1 Выделите в Bridge изображения, которые следует включить в контрольный лист. Если этого не сделать, в контрольный лист будут включены все изображения, которые содержатся в настоящий момент на панели "Содержимое".

Примечание. Можно выбрать различные изображения. Для этого после того, как откроется диалоговое окно "Контрольный лист", щелкните "Файлы".

- 2 Выберите "Инструменты" > "InDesign" > "Создать контрольный лист InDesign".
- 3 В разделе "Макет" диалогового окна "Контрольный лист" задайте параметры макета для просмотра миниатюр.
 - Выберите параметр "Использовать авторазрядку", чтобы разрешить InDesign расположить миниатюры в контрольном листе автоматически. Если этот параметр не выбран, можно указать значения для вертикальных и горизонтальных промежутков между миниатюрами. Образец контрольного листа, отображаемый в диалоговом окне, автоматически обновляется при указании размеров промежутков.
 - Выберите параметр "Повернуть изображение до оптимального совпадения", чтобы изображения поворачивались независимо от их ориентации, что позволит разместить их на контрольном листе наиболее рационально.
- 4 В параметре "Сопроводительная подпись" нажмите кнопку "Определить", чтобы открыть диалоговое окно "Создание или изменение сопроводительной записи". Выберите "Имя файла" из списка "Определения сопроводительной записи".
- 5 Для применения шаблона контрольного листа InDesign выберите "Использовать шаблон InDesign". Для выбора шаблона щелкните "Шаблон".
- 6 Чтобы сохранить контрольный лист в формате PDF, выберите "Сохранить как PDF" в меню "Параметры вывода". Щелкните "Файл вывода", чтобы выбрать стиль PDF InDesign.
- 7 Нажмите кнопку "ОК".

Метаданные и ключевые слова

Сведения о метаданных

Метаданные – это набор следующих стандартизированных сведений о файле: имя автора, разрешение, цветовое пространство, авторские права и ключевые слова. Например, большинство цифровых фотоаппаратов дописывает в файл изображения некоторые основные сведения, например высоту, ширину, формат файла и время снимка. Метаданные можно использовать при рационализации технологического процесса, а также для сортировки файлов.

Сведения о стандарте XMP

Метаданные сохраняются по стандарту расширяемой платформы метаданных (XMP), на котором построены приложения Adobe Bridge, Adobe Illustrator, Adobe InDesign и Adobe Photoshop. Изменения, внесенные в изображения с помощью приложения Photoshop® Camera Raw, сохраняются как метаданные XMP. Стандарт XMP основан на XML и в большинстве случаев метаданные хранятся в файле. Если хранить информацию в файле невозможно, то метаданные сохраняются в отдельный файл, который называется *файлом настроек*. Стандарт XMP упрощает обмен метаданными между приложениями Adobe, а также между различными рабочими процессами при публикации. Например, можно сохранить метаданные одного файла как шаблон, чтобы затем импортировать эти метаданные в другие файлы.

Метаданные, которые хранятся в других форматах (Exif, IPTC (ИИМ), GPS или TIFF) синхронизируются и описываются с помощью формата XMP, что упрощает их просмотр и управление этими метаданными. Кроме того, другие приложения и функции (например, приложение Adobe Version Cue) используют формат XMP для передачи и хранения такой информации, как примечания к версии, поиск которой поддерживается через приложение Bridge.

Чаще всего, метаданные остаются в файле даже тогда, когда изменяется его формат (например, из PSD в JPG). При вставке файла в документ или проект Adobe метаданные также сохраняются.

 *С помощью набора средств разработки для XMP можно настраивать процессы создания, обработки и обмена метаданными. Например, с помощью пакета SDK для XMP можно добавлять поля в диалоговое окно "Сведения о файле". Дополнительные сведения о стандарте XMP и пакете SDK для XMP можно найти на web-сайте компании Adobe.*

Работа с метаданными в приложении Bridge и компонентах пакета Adobe Creative Suite

Многие из мощных функций приложения Bridge, обеспечивающих группировку, поиск и отслеживание файлов и их версий, работают с метаданными стандарта XMP, которые хранятся в файлах. В приложении Bridge предусмотрено два метода работы с метаданными: через панель "Метаданные" и через диалоговое окно "Сведения о файле".

В некоторых случаях для одного свойства метаданных может существовать несколько представлений. Например, свойство может быть обозначено как "Автор" в одном представлении и как "Создатель" в другом, но оба будут ссылаться на одно и то же исходное свойство. Даже при настройке этих представлений с учетом определенных рабочих процессов они будут соответствовать стандарту XMP.

См. также

“Добавление метаданных с помощью диалогового окна "Сведения о файле"” на странице 32

“Работа с шаблонами метаданных” на странице 34

“Импортирование метаданных в документ” на странице 35

Сведения о панели "Метаданные"

В метаданных хранятся сведения о содержимом, наличии авторского права, происхождении и истории файлов. Панель "Метаданные" позволяет просматривать и редактировать метаданные выделенных файлов, находить по ним нужные файлы, а также добавлять и заменять метаданные с помощью шаблонов.

Ознакомительный видеofilm о метаданных см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0094_ru.

В зависимости от выделенного файла и используемого программного обеспечения могут отображаться следующие типы метаданных.

Свойства файла Описывают такие характеристики файла, как размер, дата создания и изменения.

Ядро IPTC Отображает метаданные, доступные для редактирования. Позволяет добавлять в файлы сопроводительные подписи, а также информацию об авторском праве. Ядро IPTC – это новая спецификация, утвержденная IPTC (Международным советом по издательским телекоммуникациям) в октябре 2004 г. В него, по сравнению с прежней спецификацией IPTC (ИМ, устаревшей), добавлены новые свойства, а отдельные свойства переименованы или удалены.

IPTC (ИМ, устарела) Отображает метаданные, доступные для редактирования. Аналогично ядру IPTC, позволяет добавлять в файлы сопроводительные подписи, а также информацию об авторском праве. Этот набор метаданных по умолчанию скрыт, поскольку он заменен на ядро IPTC. Однако отобразить метаданные IPTC (ИМ, устаревшие) можно, выбрав их в разделе установок "Метаданные".

Шрифты Шрифты, используемые в файлах Adobe InDesign.

Образцы Образцы, используемые в файлах Adobe InDesign и Adobe Illustrator.

Camera Data (Exif) Информация, связанная с цифровыми камерами. К информации Exif относятся параметры камеры, которые использовались в момент снимка.

GPS Навигационная информация глобальной системы позиционирования (GPS), доступная в некоторых камерах. Фотографии, не содержащие информации GPS, не содержат и метаданных GPS.

ПО Camera Raw Параметры, применяемые внешним модулем Camera Raw.

История редактирования Содержит журнал изменений, внесенных в изображения с помощью Photoshop.

Adobe Stock Photos Информация об изображениях, полученных из Adobe Stock Photos.

Version Cue Любая информация о версиях файла Version Cue.

DICOM (только Adobe Photoshop CS3 Extended) Информация об изображениях, сохраненных в формате DICOM.

Настройка параметров метаданных

Могут быть заданы типы метаданных, отображаемые на панели "Метаданные". Кроме того, можно выбрать способ отображения и скрытия таблицы метаданных и краткой сводки наиболее важных метаданных, которая отображается в верхней части панели.

Настройка метаданных, отображаемых на панели "Метаданные"

- 1 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите "Установки" в меню панели "Метаданные".
 - Выберите "Правка" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS), а затем в списке слева выберите "Метаданные".
- 2 Выберите поля метаданных, которые должны отображаться на панели "Метаданные".
- 3 Выберите параметр "Скрыть пустые поля", чтобы не отображались поля, которые не содержат информации.
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

Отображение и скрытие таблицы метаданных

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы отобразить или скрыть таблицу метаданных для отдельных файлов, в меню панели "Метаданные" выберите или отмените выбор параметра "Показывать таблицу метаданных".
 - Чтобы отобразить или скрыть таблицу метаданных для всех файлов, выберите или отмените выбор параметра "Показывать таблицу метаданных" в разделе установок "Метаданные".

Просмотр и редактирование метаданных

Метаданные доступны для просмотра на панели метаданных, в диалоговом окне "Сведения о файле", а также в миниатюрах на панели "Содержимое". Редактирование метаданных на панели "Метаданные".

Просмотр метаданных

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выделите один или несколько файлов, для которых нужно просмотреть информацию на панели "Метаданные". Если выделено несколько файлов, то отобразятся только те метаданные, которые являются общими для всех файлов. Для просмотра скрытых категорий используются полосы прокрутки. Для просмотра всей категории щелкните треугольник.

 Чтобы изменить размер шрифта на панели, выберите "Увеличить шрифт" или "Уменьшить шрифт" в меню панели.

- Выделите один или несколько файлов, затем выберите "Файл" > "Сведения о файле". Затем выберите любую категорию из списка слева.
- Выберите "Просмотр" > "Подробно", чтобы метаданные отображались рядом с миниатюрами на панели "Содержимое".
- В области содержимого поместите указатель над миниатюрой. Метаданные будут отображаться на кончике инструмента только в том случае, если в разделе установок "Основные" выбран параметр "Подсказки по инструментам".

Редактирование метаданных на панели "Метаданные"

- 1 Щелкните значок карандаша в дальней правой части поля метаданных, которое необходимо изменить.
- 2 Чтобы добавить или изменить метаданные, введите в текстовом поле нужную информацию.
- 3 Перемещение между полями метаданных осуществляется по клавише "Tab".
- 4 После окончания редактирования нажмите кнопку "Применить" ✓ в нижней части панели "Метаданные". Для отмены сделанных изменений нажмите кнопку "Отмена" ⓧ в нижней части панели.

Просмотр цветов (Illustrator и InDesign) или шрифтов (InDesign)

Если выбран документ InDesign, на панели "Метаданные" отображаются используемые в нем шрифты и образцы цветов. Если выбран документ Illustrator, то на панели "Метаданные" отображаются используемые в нем формы и образцы цветов.

Ознакомительный видеоролик об использовании Adobe Bridge в процессе создания макетов см. по адресу www.adobe.com/go/vid0190_ru.

- 1 На панели "Содержимое" в окне Bridge выделите документ InDesign или Illustrator.
- 2 На панели "Метаданные" разверните разделы "Шрифты" (только InDesign), "Формы" (только Illustrator) или "Образцы документов".

Добавление метаданных с помощью диалогового окна "Сведения о файле"

В диалоговом окне "Сведения о файле" отображаются данные о камере и другие свойства файла, например история редактирования, сведения об авторе и авторских правах (если они есть), а также пользовательские панели "Метаданные" (если они установлены приложением). Метаданные могут быть добавлены непосредственно из диалогового окна "Сведения о файле". Если выделено несколько файлов, то в диалоговом окне будет видно, в каких из текстовых полей значения различаются. Вся добавляемая информация применяется ко всем выделенным файлам.

Примечание. Кроме того, метаданные могут быть просмотрены на панели "Метаданные", в некоторых разделах панели "Содержимое" или поместив указатель мыши над миниатюрой на панели "Содержимое".

- 1 Выберите один или несколько файлов.
- 2 Выберите "Файл" > "Сведения о файле".

3 Выберите из списка в левой части диалогового окна один из следующих пунктов.

Описание	Позволяет ввести информацию о документе: название, имя автора, описание и ключевые слова, которые могут быть использованы для поиска в документе. Кроме того, можно выбрать текст из меню справа от текстовых полей. Чтобы задать информацию об авторских правах, выберите в раскрывающемся меню "Наличие авторского права" пункт "Авторские права". Введите строку уведомления об авторских правах и URL-адрес пользователя или компании, которые ими обладают.
Звуковые данные 1	Позволяет указать информацию об аудиофайле: название, исполнителя и альбом.
Звуковые данные 2	Информация об аудиофайле: битрейт, продолжительность и параметры повтора.
Категории	Позволяет ввести информацию по классификатору агентства Associated Press. Кроме того, можно выбрать текст из меню справа от текстовых полей. Параметр "Категории" отображается только в том случае, если установлено приложение Adobe Photoshop.
DICOM	Отображается пациент, исследование и сведения об оборудовании для изображений в формате DICOM. Этот параметр отображается только в том случае, если установлено приложение Adobe Photoshop CS3 Extended.
История	Отображаются сведения журнала изменений Adobe Photoshop для изображений, сохраненных при помощи Photoshop. Этот параметр отображается только в том случае, если установлено приложение Adobe Photoshop.
Данные камеры 1	Информация (доступна только для чтения) о камере и параметрах съемки: тип, модель, диафрагма и выдержка.
Данные камеры 2	Информация (доступна только для чтения) о фотографии: размеры в пикселях и разрешение.
Содержимое IPTC	Описывает графическое содержимое изображения.
Контакт IPTC	Контактная информация фотографа.
Изображение IPTC	Описание изображения.
Статус IPTC	Информация о рабочих процессах и авторских правах.
Adobe Stock Photos	Информация об изображениях, полученных от Adobe Stock Photos (доступна только для чтения).
Данные видео 1	Информация о видеофайле: ширина и высота видеокадра. Здесь может быть указана такая информация о видеофайле, как название ленты и эпизода.
Данные видео 2	Информация о видео, включая альтернативное имя ленты и значения временного кода.

Исходный файл	Позволяет указывать информацию о файле, которая может оказаться полезной для выпусков новостей: время и место создания файла, особые инструкции по работе с ним, а также краткое содержание. Кроме того, можно выбрать текст из меню справа от текстовых полей.
Дополнительные	<p>Поля и структуры для хранения метаданных с использованием свойств и пространств имен, например, формата файла и свойств XMP, Exif и PDF. С информацией, содержащейся в метаданных, могут быть выполнены следующие действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы экспортировать метаданные в текстовый файл (с расширением .xmp), нажмите кнопку "Сохранить". • Чтобы заменить метаданные в существующих файлах метаданными, сохраненными в XMP-файле, нажмите кнопку "Заменить". Значения существующих свойств будут заменены новыми значениями. • Чтобы добавить метаданные в существующих файлах к метаданным, сохраненным в XMP-файле, нажмите кнопку "Добавить". Значения существующих свойств не заменяются, а новые значения вставляются или добавляются там, где это возможно. (Добавление недоступно, если выделено несколько файлов.) • Чтобы удалить выбранное расширенное свойство, нажмите кнопку "Удалить". Чтобы выделить несколько свойств, щелкните нужные свойства, удерживая нажатой клавишу "Shift". <p><i>Примечание. Чтобы заменить описанные выше команды командами "Заменить все", "Добавить все" и "Удалить все", удерживайте нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Mac OS) (команда "Добавить все" будет недоступна, если выделено несколько файлов). Выполнение этих команд затрагивает всю информацию в файле: как данные Exif, которые пользователь не может изменить (например, информацию о диафрагме и идентификации Photoshop), так и данные, доступные для изменений пользователем (название документа, ключевые слова и т.п.). Кроме того, если удерживать нажатой клавишу "Alt" (Windows) или "Option" (Mac OS), будет доступна кнопка "Восстановить", позволяющая восстановить прежние параметры.</i></p>

4 Введите необходимую информацию в любое отображаемое поле.

5 Для применения изменений нажмите кнопку "ОК".

Работа с шаблонами метаданных

Bridge позволяет создавать новые шаблоны метаданных командой "Создать шаблон метаданных" или изменением метаданных в диалоговом окне "Сведения о файле" с последующим их сохранением в качестве шаблона.

Метаданные, сохраненные в шаблоне, могут быть использованы в качестве основы для заполнения метаданными в документах InDesign и других документах с поддержкой XMP. Создаваемые пользователем шаблоны хранятся в общей папке, доступной для программ, поддерживающих XMP.

Сохраненные метаданные могут использоваться совместно с другими пользователями или применяться к другим файлам. В отличие от шаблонов метаданных, XMP-файлы в меню "Сведения о файле" не отображаются.

Создание шаблона метаданных

- 1 Выберите "Инструменты" > "Создать шаблон метаданных".
- 2 Заполните текстовое поле "Имя шаблона".
- 3 В диалоговом окне "Создание шаблона метаданных" выберите метаданные, которые следует включить в шаблон, а затем введите соответствующие значения в текстовых полях. Если выбран определенный вид метаданных, но соответствующее текстовое поле не заполнено, то при применении шаблона Bridge очистит существующие метаданные.

 Чтобы быстро добавить метаданные из существующего шаблона к новому, из меню в правом верхнем углу диалогового окна "Создание шаблона метаданных" выберите пункт "Добавить метаданные", а затем выберите существующий шаблон.

- 4 Нажмите кнопку "Сохранить".

Сохранение метаданных в окне "Сведения о файле" в качестве шаблона XMP-файла

- 1 Выберите "Файл" > "Сведения о файле".
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы сохранить метаданные в качестве шаблона, щелкните треугольный значок в верхней части диалогового окна, а затем выберите "Сохранить шаблон метаданных". Введите имя шаблона и нажмите кнопку "Сохранить".
 - Чтобы сохранить метаданные в XMP-файле, нажмите кнопку "Сохранить" в разделе "Дополнительно" диалогового окна. Введите имя файла, выберите папку и нажмите кнопку "Сохранить".

 Для просмотра шаблонов метаданных с помощью Проводника Windows (Windows) или программы Finder (Mac OS) выберите в меню "Сведения о файле" пункт "Показать шаблоны".

Отображение и удаление шаблонов метаданных

- 1 Выберите меню "Файл" > "Сведения о файле".
- 2 В меню в верхней части диалогового окна "Сведения о файле" выберите необходимое действие из перечисленных ниже.
 - Чтобы удалить существующий шаблон метаданных, выберите "Удалить шаблон метаданных". Выберите шаблон в меню диалогового окна и нажмите кнопку "Удалить".
 - Чтобы открыть папку, в которой содержатся шаблоны метаданных, выберите "Показать шаблоны".
- 3 Нажмите кнопку "ОК".

Применение шаблонов метаданных к файлам в Bridge

- 1 Выберите один или несколько файлов.
- 2 Выберите в меню панели "Метаданные" или в меню "Инструменты" одну из приведенных ниже команд.
 - "Добавить метаданные" и укажите имя шаблона. Эта команда применяет метаданные шаблона только в том случае, если в файле отсутствуют соответствующие значения метаданных или свойства. (Добавление недоступно, если выделено несколько файлов.)
 - "Заменить метаданные" и укажите имя шаблона. Эта команда полностью заменяет все существующие метаданные в файле метаданными в шаблоне.

Импортирование метаданных в документ

- 1 Выберите "Файл" > "Сведения о файле".
- 2 Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните треугольный значок в верхней части диалогового окна "Сведения о файле", а затем выберите имя шаблона в верхнем разделе меню. Текущие метаданные будут заменены метаданными из шаблона. Чтобы вместо этого добавить текущие метаданные, при выборе имени шаблона удерживайте нажатой клавишу "Ctrl" (Windows) или "Command" (Mac OS).

Примечание. Необходимо сохранить шаблон метаданных, прежде чем можно будет импортировать из него метаданные.

- В разделе "Дополнительно" диалогового окна "Сведения о файле" нажмите кнопку "Заменить", чтобы заменить текущую информацию данными из XMP-файла. Найдите XMP-файл, содержащий метаданные для импорта, и нажмите кнопку "Открыть".
- В разделе "Дополнительно" диалогового окна "Сведения о файле" нажмите кнопку "Добавить", чтобы добавить информацию из XMP-файла к текущим данным. (Добавление недоступно, если выделено несколько файлов.) Из файла заполняется каждое пустое поле диалогового окна "Сведения о файле". К сведениям о файле всегда добавляются ключевые слова.

 После импорта шаблона метаданных можно быстро обновить дату создания. Для этого на панели "Исходный файл" диалогового окна "Сведения о файле" щелкните "Сегодня".

Применение ключевых слов к файлам

Панель "Ключевые слова" позволяет применять к файлам ключевые слова Bridge. Ключевые слова можно объединять в иерархические категории, состоящие из родительских ключевых слов и дочерних ключевых слов (называемых *вложенными ключевыми словами*). Они позволяют идентифицировать файлы по их содержанию. Например, при помощи панели "Фильтр" можно просмотреть все файлы в каталоге с общими ключевыми словами, а при помощи команды "Найти" - найти файлы с определенным ключевым словом.

См. также

"Сортировка и отбор файлов" на странице 20

Создание новых ключевых слов и вложенных ключевых слов

- 1 На панели "Ключевые слова" выберите ключевое слово.

Например, если выбрано "Имена", то ключевое слово создается на одном уровне с такими словами как "Имена", "Спорт", тогда как добавление вложенного ключевого слова ("Хуанита") добавляет его уровнем ниже (например в "Имена").

- 2 Нажмите кнопку "Новое ключевое слово"  или "Новое вложенное ключевое слово"  либо выберите соответствующие команды в меню панели.

- 3 Введите имя для ключевого слова и нажмите клавишу "Ввод" (для ОС Windows) или Return (Mac OS).

Если родительское ключевое слово будет использоваться только в структурных целях, поместите его в скобки, например "[Имя]". Ключевые слова в скобках нельзя добавлять к файлам.

 Ключевые слова можно также добавлять при помощи поля "Найти", расположенного внизу панели "Ключевые слова". Используйте точку с запятой для обозначения вложенных ключевых слов и запятую для разделения позиций. Например, чтобы добавить "Лос-Анжелес" в категорию "Места", выберите ключевое слово "Места", введите Лос-Анжелес и нажмите кнопку "Новое вложенное ключевое слово".

Добавление в файлы ключевых слов и наборов ключевых слов

- 1 Выберите один или несколько файлов, к которым нужно добавить ключевое слово.
- 2 На панели "Ключевые слова" выберите флажок рядом с именем ключевого слова или вложенного слова. Щелкните вложенное слово удерживая нажатой клавишу Shift, чтобы также добавить все родительские слова.

При добавлении ключевого слова к файлу в соответствующем поле появится флажок. Если выбрано несколько файлов, но ключевое слово добавлено не ко всем из них, рядом с ним появится дефис (-).

Примечание. При щелчке на вложенном слове с удерживаемой клавишей Shift его родительские ключевые слова также добавляются к файлу. Чтобы родительские ключевые слова вложенного слова автоматически добавлялись при щелчке на нем (а щелчок с удерживаемой клавишей Shift добавлял бы только само ключевое слово), в разделе установок "Метаданные" выберите пункт "Автоматически применять родительские ключевые слова".

Удаление из файла ключевых слов

- Чтобы снять отметку, выберите файл, а затем щелкните флажок рядом с именем ключевого слова или набора ключевых слов. Чтобы снять отметку для всех родительских слов, щелкните ключевое слово, удерживая клавишу Shift.
- Чтобы принудительно снять отметку, щелкните ключевое слово, удерживая клавишу Alt (для ОС Windows) или клавишу Option (для ОС Mac). Этот метод особенно полезен при выборе нескольких файлов, из которых ключевое слово есть только у некоторых, что приводит к появлению дефиса рядом с ключевым словом. Чтобы принудительно снять отметку с ключевого слова и всех его родительских слов, щелкните поле ключевого слова, удерживая сочетание клавиш Alt+Shift (для ОС Windows) или клавишу Option+Shift (для ОС Mac).
- Выберите файл, затем выберите "Удалить ключевые слова" из меню на панели "Ключевые слова". Нажмите "Да", чтобы удалить все ключевые слова из файла, .

Управление ключевыми словами

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы переименовать ключевое слово или набор ключевых слов, выделите его и выберите в меню панели пункт "Переименовать". После этого введите на панели нужное имя и нажмите клавишу "Enter" (Windows) или "Return" (Mac OS).

Примечание. При переименовании ключевого слова имя ключевого слова меняется только для выбранных файлов. Во всех остальных файлах имя ключевого слова остается неизменным.

- Чтобы переместить ключевое слово в другую группу, перетащите ключевое слово на то родительское слово, под которым оно должно появиться и отпустите кнопку мыши.
- Чтобы удалить ключевое слово, выделите его, а затем нажмите кнопку "Удалить ключевое слово"  в нижней части панели, либо выберите пункт "Удалить" в меню панели.

Примечание. Ключевые слова, полученные от других пользователей, отображаются в категории [Другие ключевые слова] до тех пор, пока не пройдут повторную классификацию. Чтобы сделать ключевое слово в Bridge постоянным, щелкните его правой кнопкой мыши (для ОС Windows) или щелкните его с нажатой клавишей Ctrl (для ОС Mac), а затем выберите в контекстном меню пункт "Постоянно".

- Чтобы развернуть или свернуть категории ключевых слов, нажмите на стрелку рядом с категорией или выберите "Развернуть все" или "Свернуть все" из меню панели.
- Чтобы выполнить поиск файлов по ключевым словам, выберите "Найти" из меню панели "Ключевые слова". (См. раздел "Поиск файлов и папок" на странице 18.)

Примечание. В результатах поиска по Adobe Stock Photos изменять ключевые слова нельзя.

Поиск ключевых слов

❖ В поле, расположенном в нижней части панели "Ключевые слова", можно вводить название искомого ключевого слова.

По умолчанию подсвечиваются все ключевые слова, содержащие печатаемые буквы. Первое вхождение подсвечивается зеленым, все последующие вхождения – желтым. Щелкните "Найти следующее ключевое слово" или "Найти предыдущее ключевое слово", чтобы выбрать следующее или предыдущее подсвеченное ключевое слово.

 Чтобы подсветить только те ключевые слова, которые начинаются с искомого букв, выберите пункт "Начинается с" из "Метод поиска ключевых слов" в разделе установок "Метаданные". Например, если выбрано "Содержит", то ввод "in" подсвечивает как "Indiana", так и "Maine". Если же выбрано "Начинается с", то подсветится только "Indiana".

Импорт и экспорт ключевых слов

Можно импортировать текстовые файлы, в которых отступы выполнены с использованием символов табуляции и которые экспортированы из других приложений, например из Adobe Photoshop® Lightroom™. Также можно экспортировать ключевые слова Bridge как текстовые файлы.

- Чтобы импортировать файл ключевых слов в Bridge, не удалив при этом существующие ключевые слова, выберите "Импортировать" из меню панели "Ключевые слова" и дважды щелкните импортируемый файл.
- Чтобы импортировать файл ключевых слов в Bridge, удалив при этом существующие ключевые слова, выберите "Очистить и импортировать" из меню панели "Ключевые слова" и дважды щелкните импортируемый файл.
- Чтобы экспортировать файл ключевых слов, выберите "Экспорт" из меню панели "Ключевые слова" и укажите имя файла. Щелкните "Сохранить".

Использование Version Cue совместно с Bridge

Работа с Version Cue в Bridge

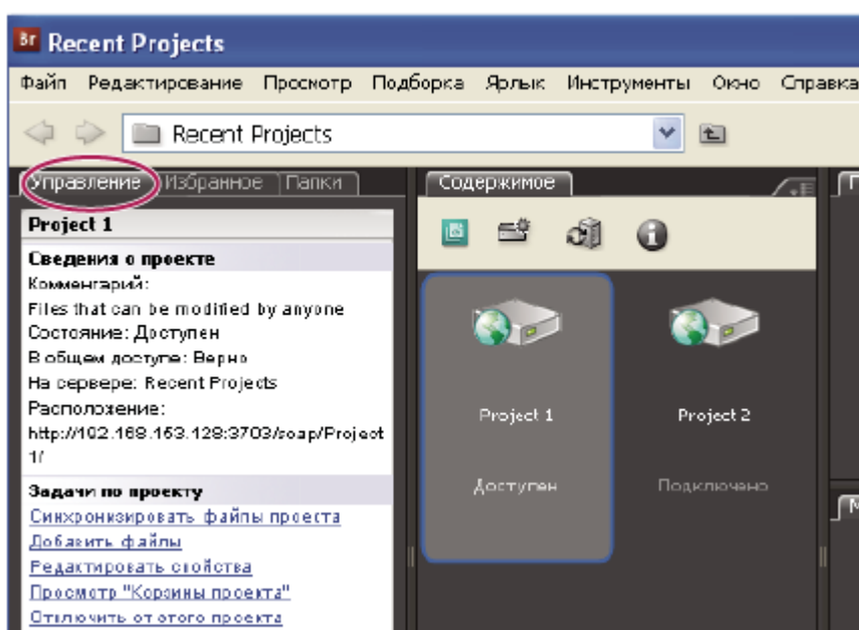
Adobe Bridge Совместное использование и Version Cue обеспечивает интуитивный доступ к файлам и проектам Version Cue. Панель "Инспектор" в Bridge поддерживает просмотр и навигацию по серверам, проектам и ресурсам Version Cue, а также ее изменение. Задачи с гиперссылками на панели "Инспектор" позволяют работать с серверами и проектами Version Cue. Кнопки Version Cue на панели "Содержимое" Bridge облегчают доступ к командам Version Cue и их выполнение.

Bridge позволяет выполнять следующие задачи Version Cue. Инструкции по их выполнению см. в справке Version Cue.

- Подключаться к серверам Version Cue, создавать проекты Version Cue, изменять свойства и добавлять в них файлы. Bridge также позволяет удалять проекты Version Cue или отключаться от них.
- Открывать файлы в проектах, перемещать или копировать их в другие проекты Version Cue, удалять и восстанавливать файлы Version Cue, а также удалять из проектов локальные копии файлов.
- Искать в файлах проектов по различным сведениям: комментариям к версиям, ключевым словам или шрифтам, содержащимся в файлах.
- Извлекать файл из проекта без открытия при подготовке к автономному редактированию.
- Возвращать на сервер версии файлов для проектов как Adobe, так и других приложений.
- Просматривать, удалять и обновлять предыдущие версии без открытия файлов в соответствующих приложениях.
- Синхронизация файлов.
- Отслеживать доступность и состояние серверов и проектов Version Cue по значкам состояния.

Инспектирование файлов Version Cue в Bridge

Панель "Инспектор" в Bridge на основе данных, выбранных на панели "Содержимое", отображает контекстную информацию о серверах и проектах Version Cue, а также о ресурсах под управлением Version Cue. Например, при выборе проекта Version Cue на панели "Инспектор" отобразится информация о его свойствах и задачи с гиперссылками, позволяющие просмотреть корзину проекта, синхронизировать файлы или изменить его свойства.



Проект Version Cue на панели "Инспектор" Bridge

На панели "Инспектор" отображается информация о серверах, проектах и ресурсах (в верхней части панели) и доступные задачи с гиперссылками (в нижней части). Установки панели позволяют настроить, какая информация отображается на панели "Инспектор".

Дополнительную информацию о выполнении конкретных задач Version Cue см. в справке Version Cue.

Отображение информации Version Cue на панели "Инспектор"

- 1 На панели "Содержимое" выберите сервер, проект или ресурс Version Cue, информацию о котором нужно просмотреть.
- 2 Выберите "Окно" > "Панель "Инспектор".
Bridge отображает информацию и задачи (если они доступны), связанные с сервером, проектом или ресурсом.
- 3 Для выполнения задачи щелкните гиперссылку.

Примечание. Некоторые задачи требуют входа в программу администрирования Version Cue.

Копирование информации из панели "Инспектор"

Возможность копировать информацию из панели "Инспектор" особенно полезна в том случае, когда нужно скопировать длинный текст комментария к версии.

- ❖ Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Control" (Mac OS) информацию, которую нужно скопировать, а затем выберите "Копировать" [имя элемента]. Например, щелкните правой кнопкой мыши комментарий и выберите пункт "Копировать [комментарий к версии]".

Настройка параметров панели "Инспектор"

- 1 Выберите "Редактирование" > "Установки" (Windows) или Bridge > "Установки" (Mac OS), а затем выберите "Инспектор".
- 2 Выберите элементы, которые должны отображаться на панели "Инспектор", а затем нажмите кнопку "ОК".
Например, выберите "Панель проектов Version Cue", чтобы отображалась информация и задачи, связанные с выбранным проектом Version Cue.

Начало совещания с помощью Bridge

Начало совещания

Bridge предоставляет возможность запустить web-конференцию в реальном времени с разделением рабочего стола и рецензированием документов. Участники совещания присоединяются к нему, входя в web-среду совещания со своих компьютеров. Для открытия совещания и участия в нем необходима учетная запись. Для этой цели можно зарегистрироваться или создать пробную учетную запись. Нажмите кнопку "Начать совещание" в Bridge.

Команда "Начать совещание" доступна только в английской, французской, немецкой и японской версии Bridge.

1 Чтобы начать совещание, выполните одно из следующих действий:

- Выберите команду "Начать совещание" на панели "Избранное".
- Выберите меню "Инструменты" > "Начать совещание".

2 В появившемся диалоговом окне выполните одно из следующих действий.

- При наличии учетной записи нажмите кнопку "Вход в систему". Введите URL-адрес совещания, имя пользователя и пароль, а затем нажмите кнопку "Войти". В учетной записи для регистрации пользователя используется идентификатор Adobe (адрес электронной почты пользователя).
- При отсутствии учетной записи нажмите кнопку "Создать пробную учетную запись" и следуйте указаниям на экране.

3 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы пригласить участников на совещание, нажмите кнопку "Отправить приглашение по электронной почте", введите адреса электронной почты приглашаемых лиц и нажмите кнопку "Отправить почту".
- Чтобы обеспечить совместный доступ к документу на экране, нажмите кнопку "Совместно использовать мой экран".

По мере того, как приглашенные присоединяются к совещанию, их имена отображаются в списке участников.

4 Выполните одно из следующих действий.

- Введите на планшете "Переговоры" текст сообщения, выберите получателя и нажмите кнопку "Отправить сообщение".
- Заметки, сделанные на планшете "Заметки", могут быть разосланы пользователям после совещания (только для докладчиков).
- Если необходимо, чтобы еще один из участников предоставил свой рабочий стол для совместного использования, выберите его имя в списке участников, нажмите кнопку "Назначить пользователю роль" и выберите "Назначить в качестве докладчика".

Участие в совещании

При отсутствии учетной записи присоединиться к совещанию можно в качестве гостя.

1 В приглашении, полученном по электронной почте, щелкните URL-адрес совещания или введите его в поле адреса браузера.

2 Введите имя входа и пароль учетной записи или войдите в систему как гость.

3 Присоединившись к совещанию, выполните одно из следующих действий.

- Чтобы отправить сообщение, введите его на планшете "Переговоры", выберите получателей сообщения и нажмите кнопку "Отправить сообщение".
- Чтобы очистить планшет "Переговоры" или изменить размер шрифта, нажмите кнопку "Параметры планшета" и выберите нужный параметр.

Установки совещания

Указанные в начале совещания имя входа и URL-адрес сохраняются в установках совещания. Чтобы изменить настройки учетной записи, выберите меню "Редактирование" > "Установки" (Windows) или "Bridge" > "Установки" (Mac OS), а затем выберите "Совещание" в левой части окна.

Примечание. В качестве имени входа для учетной записи применяется идентификатор Adobe. Чтобы изменить имя входа, создайте новый идентификатор Adobe на узле [Adobe.com](https://adobe.com).

Глава 3: Adobe Version Cue

Adobe Version Cue® CS3 — это диспетчер версий файлов, входящий в состав пакетов Adobe Creative Suite 3 Design Premium и Standard, Adobe Creative Suite 3 Web Premium и Standard и Adobe Creative Suite 3 Master Collection.

Version Cue позволяет использовать функции управления версиями в компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue, в том числе в программах Adobe Acrobat, Adobe Flash, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Bridge и Adobe InCopy.

Работа с Adobe Version Cue

О программе Version Cue

Version Cue — это диспетчер версий файлов, который входит в состав пакетов Creative Suite 3 Design, Web и Master Collection и состоит из двух частей: сервера Version Cue и средства подключения к Version Cue. Сервер Version Cue может устанавливаться локально или на специально выделенном компьютере и использоваться для размещения проектов Version Cue и процессов рецензирования документов PDF. Средство организации доступа к Version Cue, входящее в состав комплектов всех компонентов Creative Suite с включенной средой Version Cue (Acrobat, Flash, Illustrator, InDesign, InCopy, Photoshop и Bridge) используется для подключения к серверам Version Cue.

Используйте Version Cue для отслеживания версий файла, с которыми работаете, и для организации взаимодействия членов рабочих групп, включая общий доступ к файлам, контроль версий, интерактивное рецензирование, а также возможность извлечения и возврата файлов. Файлы, управляемые с помощью Version Cue, могут быть распределены по закрытым или общим проектам.

Version Cue интегрирована с Adobe Bridge: используйте программу Bridge как средство просмотра файлов для проектов Version Cue. С помощью программы Bridge можно получить доступ к серверам, проектам и файлам Version Cue, а также просматривать, искать и сравнивать данные о ресурсах, управляемых с помощью Version Cue.

Используйте систему администрирования сервера Version Cue для создания и управления проектами, управления доступом пользователей к серверу, рецензирования документов PDF, резервного копирования, экспорта содержимого, а также для указания дополнительных сведений о сервере Version Cue.

Видеозапись процесса работы с Version Cue см. по адресу: http://www.adobe.com/go/vid0112_ru.

См. также

“Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44

“Работа с сервером Version Cue” на странице 48

“Система администрирования сервера Version Cue” на странице 73

“Рецензирование документов PDF в Version Cue” на странице 85

Основы Version Cue

Сервер Version Cue

Если установка Creative Suite 3 Design, Web и Master Collection производится с параметрами по умолчанию, сервер Version Cue устанавливается на компьютер, но не включается. Серверы Version Cue используются для хранения проектов Version Cue и связанных с ними ресурсов. Доступ к серверу Version Cue можно получить с помощью программы Adobe Bridge или диалогового окна Adobe в компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue. Можно запустить сервер Version Cue на своем компьютере или установить и запустить сервер Version Cue на специально выделенном компьютере, доступном для других пользователей.

При первом включении сервера Version Cue система попросит указать начальные настройки сервера, включая пароль системного администратора, имя сервера и параметры видимости, а также настройки создания учетных записей пользователя.

Система администрирования сервера Version Cue

После установки и включения сервера Version Cue используйте *систему администрирования сервера Version Cue* для создания учетных записей пользователя, создания проектов и изменения их свойств, создания и администрирования процессов рецензирования документов PDF, а также настройки сервера Version Cue.

Проекты Version Cue

Проекты в Version Cue используются для хранения взаимосвязанных файлов и папок. Проекты хранятся на серверах Version Cue. В проектах хранятся основные копии файлов, входящих в состав проекта, а также метаданные файлов, включая сведения о версиях и комментариях.

Локальные файлы проекта и серверные версии

Локальные файлы проекта создаются на жестком диске компьютера пользователя, когда файл открывается и редактируется из проекта Version Cue (Version Cue присваивает файлу статус "Извлечено с регистрацией пользователем"). Изменения, внесенные в локальный файл проекта во время работы, сохраняются с помощью меню "Файл" > "Сохранить". При этом обновляется локальный файл на жестком диске компьютера пользователя, но не файл на сервере Version Cue.

Когда локальный файл проекта с внесенными изменениями готов к возврату на сервер Version Cue, создается *версия* файла с помощью команды "Вернуть с регистрацией". Версии представляют собой моментальный снимок состояния файла на определенный момент времени.

На сервере Version Cue хранятся все версии файла, что позволяет просматривать более ранние версии, делать их текущей версией либо удалять ненужные или устаревшие версии.

Контроль версий

Version Cue обеспечивает многопользовательский доступ к файлам на сервере Version Cue. Если два пользователя пытаются одновременно редактировать файл на сервере Version Cue, сервер применяет *контроль версий*, уведомляя второго пользователя о том, что файл уже извлечен. Затем Version Cue предлагает пользователю решить, что делать дальше.

См. также

“Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44

“Работа с сервером Version Cue” на странице 48

“Система администрирования сервера Version Cue” на странице 73

“Работа с проектами Version Cue” на странице 53

“Сведения о локальных файлах проекта ” на странице 60

“Версии Version Cue” на странице 68

“Редактирование файлов, извлеченных другим пользователем” на странице 62

Последовательность операций при работе с Version Cue

Прежде чем пользоваться функциями Version Cue, необходимо установить и настроить сервер Version Cue, создать проект и назначить пользователей для работы с ним.

Установка и настройка сервера Version Cue

Когда пользователь устанавливает Creative Suite 3 Design, Web и Master Collection, сервер Version Cue устанавливается на компьютер, но не включается. Чтобы обеспечить простой общий доступ к файлам, достаточно включить сервер, но если члены рабочей группы должны иметь доступ к ресурсам, управляемым с помощью Version Cue, следует установить сервер на специально выделенном компьютере, доступном для других пользователей сети. См. раздел “Установка сервера Version Cue” на странице 48.

При первом включении сервера Version Cue система попросит указать начальные настройки сервера, включая пароль системного администратора, имя сервера и параметры видимости, а также права доступа для пользователей по умолчанию. См. раздел “Включение и настройка сервера Version Cue” на странице 49.

Дальнейшая настройка сервера осуществляется путем задания параметров в установках сервера Version Cue и в системе администрирования сервера Version Cue. См. разделы “Установки сервера Version Cue” на странице 50 и “Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82.

Создание проекта и назначение пользователей

После установки и настройки сервера Version Cue можно создавать проекты и назначать пользователей для работы с ними. По умолчанию проекты, создаваемые в Version Cue, являются закрытыми. Статус общего доступа к проекту можно в любой момент изменить (например, ввести обязательную регистрацию пользователей на сервере для доступа к проекту).

Создавайте проекты с помощью программы Bridge, диалогового окна Adobe или системы администрирования сервера Version Cue. Чтобы задать дополнительные свойства проекта, например, обязательную регистрацию для доступа к проекту и права доступа для пользователей, необходимо использовать систему администрирования сервера Version Cue. См. разделы “Создание проектов” на странице 54 и “Создание проектов и управление ими в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78.

Добавление файлов к проекту

Создав проект, добавьте к нему файлы, чтобы пользователи могли извлекать их, вносить в них изменения и возвращать на сервер. Можно добавить сразу несколько файлов Adobe или не Adobe с помощью программы Bridge или добавлять файлы по одному из компонента Creative Suite с включенной средой Version Cue с помощью диалогового окна Adobe. См. раздел “Добавление файлов и папок в проект” на странице 58.

Доступ к функциям программы Version Cue

Доступность функций Version Cue с помощью диалогового окна Adobe или программы Bridge зависит от того, включает ли используемое программное обеспечение среду Version Cue и используется ли один из Adobe Creative Suite (например, Adobe Creative Suite Design Premium).

Например, доступ к полному набору функций с помощью диалогового окна Adobe или программы Bridge возможен в случае, если программа Photoshop является частью пакета программного обеспечения. Однако, при использовании программы Photoshop в качестве отдельного продукта, для получения доступа к полному набору функций Version Cue необходимо обладать правом доступа к общему проекту. В программах Dreamweaver, Contribute и Fireworks доступ к функциям Version Cue возможен только с помощью программы Bridge. В приведенной ниже таблице описаны варианты доступа к функциям Version Cue и способы получения доступа к этим функциям.

Компонент программного обеспечения	Доступ с помощью диалогового окна Adobe	Доступ с помощью программы Bridge
Acrobat, Bridge, Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop, Flash	При использовании в качестве части продукта Creative Suite: Да При использовании в качестве отдельного продукта: Только при наличии прав доступа к общему проекту	При использовании в качестве части продукта Creative Suite: Да При использовании в качестве отдельного продукта: Только при наличии прав доступа к общему проекту
Dreamweaver, Contribute, Fireworks,	Нет	При использовании в качестве части продукта Creative Suite: Да При использовании в качестве отдельного продукта: Только при наличии прав доступа к общему проекту

Если файлы не являются файлами Adobe, корпорация Adobe рекомендует управлять ими с помощью программы Bridge. Однако для совместной работы с другими пользователями, не имеющими доступа к программе Bridge, можно использовать URL-адрес сервера Version Cue WebDAV для доступа к проектам на

сервере Version Cue. См. раздел “Подключение к серверу Version Cue с использованием WebDAV” на странице 52.

 ИТ-администраторы могут использовать программу организации доступа к Adobe Version Cue, предлагаемую для загрузки программ с веб-сайта Adobe, для доступа к текущим версиям файлов, которые хранятся в проекте Version Cue, и их извлечения. Дополнительные сведения можно найти на веб-сайте Adobe.

Использование компонентов Creative Suite 2 и программы Acrobat 8 с Version Cue CS3

Можно использовать компоненты Adobe Creative Suite 2 и программу Acrobat 8 с сервером Version Cue CS3, но при этом необходимо учитывать некоторые различия.

- Если программа Acrobat 8 или компонент Adobe Creative Suite 2 используется для доступа к файлам, управляемым с помощью Version Cue CS3, файлы должны быть частью проекта, совместимого с Version Cue CS2. Совместимость проекта Version Cue CS3 с Version Cue CS2 можно задать при создании проекта. (После создания проекта задать его совместимость с Version Cue CS2 невозможно.)

Примечание. Проекты, перенесенные из Version Cue CS2 в Version Cue CS3, остаются совместимыми с программой Acrobat 8 и компонентами Adobe Creative Suite 2.

- Acrobat 8 и компоненты Adobe Creative Suite 2 не могут подключаться к серверу Version Cue CS3 Server, если в системе администрирования сервера Version Cue для подключения задано использование SSL.
- Компоненты Adobe Creative Suite 2 не могут работать с серверами Version Cue CS3, установленными на том же компьютере. Однако компоненты Adobe Creative Suite 2 могут подключаться к серверам Version Cue CS3, расположенным в сети.
- Рабочая область Version Cue CS2 и сервер Version Cue CS3 Server могут устанавливаться и функционировать одновременно на том же компьютере (и они должны быть установлены на одном и том же компьютере, если планируется перенос проектов из Version Cue CS2 в Version Cue CS3).
- Version Cue CS3 не поддерживает другие варианты, но компоненты Adobe Creative Suite 2 могут работать с другими вариантами в проектах, совместимых с Version Cue CS2, на сервере Version Cue CS3. Компоненты Adobe Creative Suite 3 не могут работать с другими вариантами в проекте, совместимом с Version Cue CS2, на сервере Version Cue CS3.

Сведения об использовании программы Acrobat 8 с Version Cue CS2 см. в разделе “Использование Version Cue” справки Acrobat 8. Сведения об использовании компонентов Adobe Creative Suite 2 с Version Cue CS2 см. в справке Version Cue CS2.

См. также

“Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78

“Перенос проектов на сервер Version Cue 3.0.” на странице 52

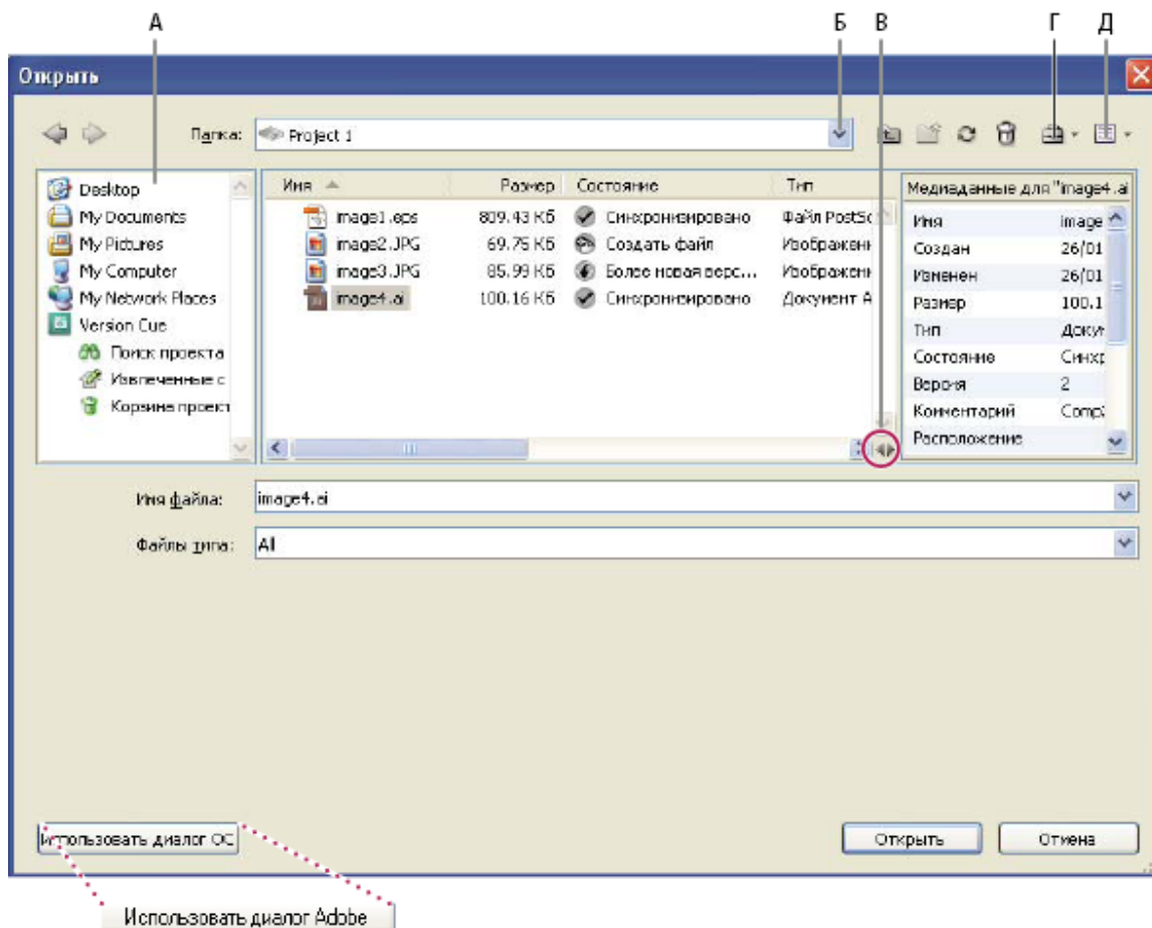
Использование диалогового окна Adobe

В компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue можно использовать диалоговое окно Adobe, если выбирается команда “Открыть”, “Импортировать”, “Экспортировать”, “Поместить”, “Сохранить” или “Сохранить как”. Диалоговое окно Adobe обеспечивает доступ к командам и элементам управления Version Cue, а также отображает миниатюры и другие сведения для удобства распознавания файлов.

Чтобы использовать диалоговое окно Adobe, нажмите кнопку “Использовать диалог Adobe” в диалоговых окнах “Открыть”, “Импортировать”, “Экспортировать”, “Поместить”, “Сохранить” или “Сохранить как”.

 Если кнопка “Использовать диалог Adobe” не отображается в диалоговых окнах “Открыть”, “Импортировать”, “Экспортировать”, “Поместить”, “Сохранить” или “Сохранить как”, убедитесь в том, что управление файлами с помощью Version Cue включено в программе Bridge или используемом компоненте Creative Suite.

Используйте параметры меню “Просмотр” для настройки отображения. В любой момент можно вернуться к диалоговому окну ОС, нажав кнопку “Использовать диалоговое окно ОС”.



Диалоговое окно Adobe

А. Панель "Избранное" Б. Меню "Искать в" В. Включить отображение метаданных Г. Меню "Инструменты" Д. Меню "Просмотр"

Значки серверов и проектов Version Cue

В программе Bridge и диалоговом окне Adobe отображаются значки статуса для серверов и проектов Version Cue. Эти значки показывают, что серверы и проекты доступны в сети, отключены от сети, являются локальными или удаленными.

Общий проект  Означает, что проект доступен и используется совместно с другими пользователями.

Индивидуальный проект  Означает, что проект доступен и не используется совместно с другими пользователями.

Автономный проект  Означает, что проект недоступен.

Проект, совместимый с VC2  Означает, что проект совместим с компонентами Adobe Creative Suite 2 и программой Adobe Acrobat 8.

Сервер в автономном режиме  Означает сервер Version Cue, находящийся в автономном режиме.

Мой сервер  Означает локальный сервер Version Cue (расположенный на данном компьютере).

Сетевой сервер  Означает доступный удаленный сервер Version Cue.

Включение управления файлами с помощью Version Cue

Управление файлами с помощью Version Cue, обеспечивающее доступ к проектам Version Cue, включено по умолчанию в программе Bridge CS3 и во всех компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue, за

исключением программ Flash и Acrobat 8. (Включение или выключение управления файлами с помощью Version Cue в программах Flash и Acrobat 8 всегда производится вручную.)

Если отключить управление файлами с помощью Version Cue в одном из компонентов Creative Suite, оно отключается и во всех остальных компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue, кроме программ Acrobat, Flash и Bridge. При отключении управления файлами с помощью Version Cue в программе Bridge оно отключается и во всех остальных компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue, за исключением программ Acrobat и Flash.

Отключение управления файлами с помощью Version Cue означает отключение доступа ко всем проектам Version Cue на всех серверах Version Cue.

- В установках "Запуск сценариев" в программе Bridge выберите "Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Обработка файлов и буфер обмена" в программе Illustrator выберите "Включить Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Обработка файлов" в программе InDesign выберите "Включить Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Обработка файлов" в программе Photoshop выберите "Включить Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Общие" в программе Flash выберите "Включить Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Документы" в программе Acrobat выберите "Включить диспетчер версий файлов Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".
- В установках "Обработка файлов" в программе InCopy выберите "Включить Version Cue" и нажмите кнопку "ОК".

Просмотр данных Version Cue

Примечание. Для выполнения этой задачи необходимо иметь доступ к полному набору функций программы Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям программы Version Cue" на странице 44.

Сведения о серверах, проектах и ресурсах Version Cue доступны в диалоговом окне Adobe или с помощью инспектора в программе Bridge. Рекомендации по просмотру данных в программе Bridge см. в разделе "Проверка файлов Version Cue" в справке Bridge.

 Если файл, управляемый программой Version Cue, уже открыт в компоненте Creative Suite с включенной средой Version Cue, сведения о нем можно получить в строке состояния в левом нижнем углу окна документа (в программе Acrobat эти сведения отображаются в левой нижней части панели навигации).



Строка состояния

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню "Файл" > "Открыть".
- 2 Нажмите кнопку "Использовать диалог Adobe". (Если вместо этой кнопки отображается кнопка "Использовать диалог ОС", это означает, что диалог Adobe уже используется.)
- 3 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
- 4 Чтобы изменить способ отображения серверов, проектов или файлов Version Cue в диалоговом окне, выберите вариант отображения в меню "Просмотр" .

Примечание. Если сервер Version Cue, сведения о котором требуются, расположен вне локальной подсети, то для доступа к нему используйте команду "Подключиться к серверу" в меню "Инструменты" (или команду "Соединить с" в меню "Инструменты проекта" в программе Acrobat).

5 Для вывода сведений о файле, проекте или сервере Version Cue выполните одно из следующих действий.

- Щелкните переключатель ◀▶, чтобы отобразить панель "Свойства" и просмотреть свойства файла.
- Наведите курсор мыши на нужный элемент. Сведения появятся во всплывающей подсказке.
- Для вывода сведений о версиях файла выберите файл и выберите "Версии" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat).

См. также

“Статусы файла” на странице 60

“Подключение к удаленным серверам” на странице 51

Работа с сервером Version Cue

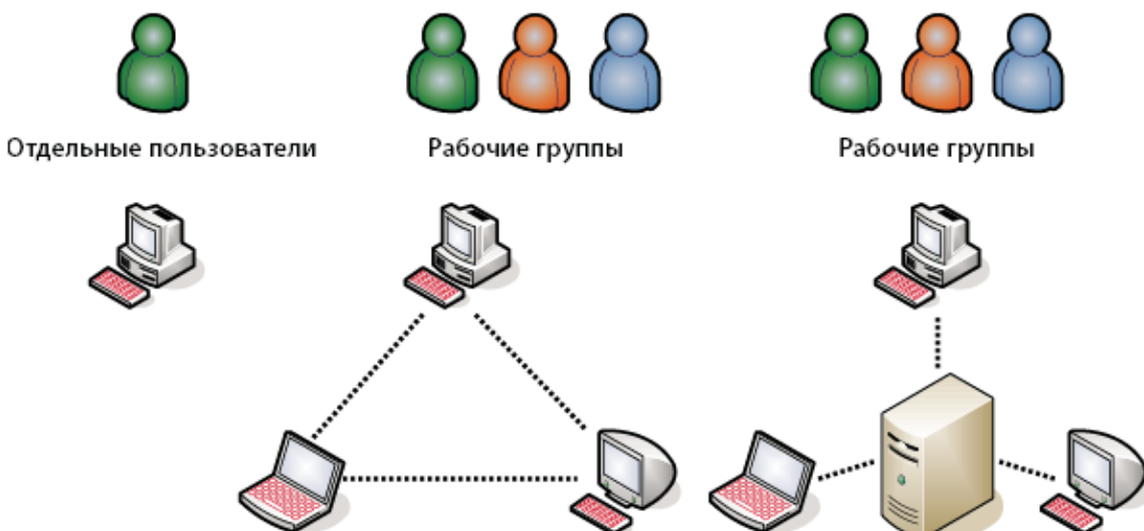
Установка сервера Version Cue

Серверы Version Cue используются для хранения проектов Version Cue и связанных с ними ресурсов. Если установка Creative Suite 3 Design, Web или Master Collection производится с параметрами по умолчанию, сервер Version Cue устанавливается на компьютер, но не включается. Сервер Version Cue, установленный на компьютере пользователя, доступен только в случае, если компьютер включен и связан с другими пользователями рабочей группы по сети. Этот вариант приемлем для индивидуального или совместного использования файлов пользователями.

Или можно установить сервер Version Cue на специально выделенном компьютере, доступном для других пользователей в сети, что обеспечивает постоянную доступность ресурсов, управляемых программой Version Cue, для пользователей рабочей группы.

Видеозапись процесса работы с Version Cue в рабочей группе см. по адресу http://www.adobe.com/go/vid0113_ru.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ БЕЗ СЕРВЕРА КОНФИГУРАЦИЯ С СЕРВЕРОМ



Локальное или серверное совместное использование файлов: программу Version Cue можно настроить для работы в пользовательской или серверной среде. В пользовательском варианте файлы и проекты используются совместно с собственного жесткого диска индивидуального пользователя. В серверном варианте сервер Version Cue располагается на отдельном, специально выделенном компьютере.

Сервер Version Cue устанавливается в папку "Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server" (Windows) или папку "Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server" (Mac OS). Изменить это местоположение нельзя.

Чтобы установить сервер Version Cue Server на специально выделенном компьютере, запустите программу установки Creative Suite 3 Design, Web или Master Collection на выделенном компьютере и следуйте инструкциям на экране по установке только сервера Version Cue.

Примечание. Прежде чем приступать к установке сервера Version Cue на специально выделенном компьютере, изучите лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) для данной копии Adobe Creative Suite.

Включение и настройка сервера Version Cue

Чтобы пользоваться сервером Version Cue, необходимо включить его и задать начальные параметры. Когда начальные параметры заданы, можно задать дополнительные настройки сервера Version Cue Server в установках Version Cue и дополнительные параметры сервера в системе администрирования сервера Version Cue (например, использование SSL).

Видеозапись процесса настройки сервера Version Cue см. по адресу: www.adobe.com/go/vid0114_ru.

1 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите "Запустить мой сервер" в диалоговом окне Adobe или в программе Adobe Bridge.
- Откройте панель управления и дважды щелкните "Adobe Version Cue CS3" (Windows) или выберите "Adobe Version Cue CS3" в "System Preferences" (Mac OS), а затем нажмите кнопку "Начать".

Version Cue запустит систему администрирования сервера Version Cue и отобразит окно "Начальная конфигурация".

2 В окне "Начальная конфигурация" укажите пароль системного администратора в текстовом поле "Пароль".

Примечание. Обязательно запишите указанный пароль. Если системный администратор забыл пароль, придется переустанавливать сервер Version Cue.

3 Укажите имя сервера в текстовом поле "Имя сервера".

4 В меню "Видимость сервера" выберите один из следующих параметров.

- Чтобы сделать сервер невидимым для других пользователей сети, выберите "Частный". Доступ к индивидуальным серверам Version Cue можно получить только с данного локального компьютера.
- Чтобы сделать сервер видимым для других пользователей сети, выберите "Видимый другим". (Чтобы предоставить другим пользователям доступ к проектам на сервере, необходимо сделать этот сервер видимым.)

Примечание. Если сервер Version Cue установлен на компьютере с брандмауэром и необходимо предоставить доступ к серверу другим пользователям, обязательно оставьте порты 3703 и 5353 протокола TCP открытыми. Если для сервера Version Cue включено использование SSL, оставьте открытым и порт 3704. Если сервер Version Cue CS2 установлен на том же компьютере, порт 50900 также должен быть открыт (и порт 50901, если включено использование SSL). Инструкции см. в справке Windows.

5 В меню "Учетные записи пользователей" выберите один из следующих параметров.

- Чтобы к серверу могли обращаться пользователи, у которых еще нет учетной записи пользователя, выберите "Автоматическое создание пользователя". Если выбран этот параметр, программа Version Cue создает новую учетную запись без пароля, когда новый пользователь обращается к серверу Version Cue.



Если при настройке сервера Version Cue было задано автоматическое создание учетных записей пользователей, а затем включена поддержка LDAP, импорт учетных записей пользователей LDAP, обращающихся к серверу Version Cue с учетными записями LDAP, будет происходить автоматически. Учетные записи пользователей, импортированные таким способом, добавляются в группу "Все пользователи", получают уровень доступа "Нет" и не могут входить в систему администрирования сервера Version Cue. Используйте этот метод для автоматического назначения пользователям LDAP прав доступа по умолчанию к проектам на сервере Version Cue без необходимости явно импортировать учетные записи пользователей.

- Чтобы доступ к серверу имели только конкретные пользователи, указанные в системе администрирования сервера Version Cue, выберите "Создание пользователя вручную".

- 6 Чтобы войти в систему администрирования сервера Version Cue и задать дополнительные параметры, нажмите кнопку "Сохранить и продолжить".

См. также

“Система администрирования сервера Version Cue” на странице 73

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Устранение неисправностей” на странице 88

“Создание и управление пользователями” на странице 75

Задание установок сервера Version Cue

В настройках Version Cue можно задать многие параметры сервера Version Cue, включая объем памяти, выделенный для Version Cue, и местоположение папки Data. Чтобы задать дополнительные параметры (например, использование SSL, изменение имени сервера Version Cue, параметры журнала сервера, сброс пользовательских блокировок или резервное копирование сервера), необходимо использовать систему администрирования сервера Version Cue.

См. также

“Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82

Доступ к установкам сервера Version Cue

1 Чтобы получить доступ к установкам Version Cue, выполните одно из следующих действий.

- Откройте "Панель управления" и дважды щелкните "Adobe Version Cue CS3" (Windows) или выберите "Adobe Version Cue CS3" в "System Preferences" (Mac OS).
- В Windows дважды щелкните значок "Version Cue"  на панели задач в правом нижнем углу экрана.
- В Mac OS щелкните значок "Version Cue"  в строке меню в верхней части экрана и выберите "Установки Version Cue CS3" в меню.

Примечание. Значок Version Cue по умолчанию скрыт. Чтобы сделать значок Version Cue видимым, выберите "Показывать значок Version Cue CS3 в системном лотке" (Windows) или "Показывать статус Version Cue CS3 в строке меню" (Mac OS) в установках сервера Version Cue.

2 Перейдите на вкладку "Настройка" в диалоговом окне "Adobe Version Cue CS3".

Сделайте сервер Version Cue видимым

1 Чтобы предоставить другим пользователям доступ к совместным проектам Version Cue на сервере, выберите "Данный сервер является видимым для других" в меню "Видимость сервера". Чтобы скрыть сервер Version Cue от других пользователей, выберите "Частный".

Примечание. Если сервер Version Cue установлен на компьютере с брандмауэром и необходимо предоставить доступ к серверу другим пользователям, обязательно оставьте порты 3703 и 5353 протокола TCP открытыми. Если для сервера Version Cue включено использование SSL, оставьте открытым и порт 3704. Если сервер Version Cue CS2 установлен на том же компьютере, порт 50900 также должен быть открыт (и порт 50901, если включено использование SSL). Инструкции см. в справке Windows.

2 Нажмите кнопку "Применить".

Размер рабочей группы

1 В меню "Рабочая группа" выберите число пользователей, обращающихся к серверу Version Cue в течение обычного рабочего дня. Эта настройка определяет готовность сервера Version Cue к потенциальной нагрузке.

2 Нажмите кнопку "Применить".

Указание объема памяти RAM

Объема памяти RAM (128 МБ), выделенного по умолчанию, достаточно для рабочих групп менее 10 человек и для проектов с числом ресурсов менее 1000. Для рабочих групп большего размера и проектов с числом ресурсов около 1000 выделите RAM не менее 256 МБ. Если число ресурсов превышает 1000, а количество проектов – 50, выделите RAM не менее 512 МБ независимо от размера рабочей группы.

- 1 В текстовом поле "Выделено памяти" введите объем RAM, который необходимо выделить для Version Cue (значение по умолчанию – 128 МБ).
- 2 Нажмите кнопку "Применить".

Видимость значка Version Cue

- 1 Чтобы сделать значок Version Cue видимым, выберите "Показывать значок Version Cue CS3 в системном лотке" (Windows) или "Показывать статус Version Cue CS3 Status в строке меню" (Mac OS).
- 2 Нажмите кнопку "Применить".

Запуск Version Cue при запуске компьютера

- 1 Выберите "Запускать Version Cue CS3 при запуске компьютера".
- 2 Нажмите кнопку "Применить".

Изменение местоположения папки Data

Папка Data содержит файлы, обеспечивающие целостность проектов, версий файлов и метаданных Version Cue. Местоположение папки Data можно изменить, но нельзя перенести ее на сетевой том. Если папка Data переносится на внешний диск в Mac OS, обязательно отключите параметр "Ignore File Permissions" в диалоговом окне "Get Info" диска.

Важная информация: Прежде чем менять местоположение папки Data, выключите сервер Version Cue. Не пытайтесь переместить эту папку вручную или редактировать какие-либо файлы в папке Data сервера Version Cue.

- 1 Чтобы получить доступ к установкам Version Cue, выполните одно из следующих действий.
 - В Windows дважды щелкните значок "Version Cue"  на панели задач в правом нижнем углу экрана.
 - В Mac OS щелкните значок "Version Cue"  в строке меню в верхней части экрана и выберите в меню пункт "Установки Version Cue CS3".
 - Откройте "Панель управления" и дважды щелкните "Adobe Version Cue CS3" (Windows) или выберите "Adobe Version Cue CS3" в "System Preferences" (Mac OS).
- 2 Перейдите на вкладку "Хранение" в диалоговом окне "Adobe Version Cue CS3".
- 3 Нажмите кнопку "Выбрать" рядом с текущим местоположением папки Data и выберите новое место для папки. Необходимо выбрать место на компьютере, где установлен сервер Version Cue (включая внешние диски).
- 4 Нажмите кнопку "ОК".

См. также

“Завершение работы или перезапуск сервера Version Cue” на странице 53

Подключение к удаленным серверам

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44.

Если нужно работать с проектами Version Cue, находящимися в другой подсети, можно использовать IP-адрес компьютера для получения доступа к удаленному серверу Version Cue, но этот удаленный сервер должен быть настроен как видимый для других пользователей. Серверы Version Cue в локальной подсети, настроенные как видимые для других пользователей, видимы автоматически.

- 1 Выполните одно из следующих действий.

- В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню "Файл" > "Открыть". Если используется диалоговое окно ОС, нажмите кнопку "Использовать диалог Adobe". Выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и выберите "Подключиться к серверу" в меню "Инструменты" или "Соединить с" в меню "Инструменты проекта" (Acrobat) .
 - В программе Bridge выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Подключиться к серверу".
- 2** В диалоговом окне "Подключиться к серверу" введите IP-адрес или DNS-адрес и порт сервера Version Cue, например `http://153.32.235.230`. Для подключения к серверу, расположенному на том же компьютере, что и рабочее пространство Version Cue CS2, добавьте номер порта 50900 в конец URL-адреса Version Cue, например `http://153.32.235.230:50900`.

 Чтобы определить URL-адреса клиентов Version Cue, которые должны использоваться внешними пользователями и приложениями WebDAV для доступа к серверу, отобразите страницу входа в систему администрирования сервера Version Cue. Или просмотрите URL-адреса в инспекторе в программе Bridge.

- 3** Нажмите кнопку "ОК".

Ссылка на удаленный сервер автоматически добавляется в список доступных серверов Version Cue.

См. также

"Инспектирование файлов Version Cue в Bridge" на странице 38

Подключение к серверу Version Cue с помощью WebDAV

Если файлы не являются файлами Adobe, корпорация Adobe рекомендует управлять ими с помощью программы Bridge. Однако для совместной работы с другими пользователями, не имеющими доступа к программе Bridge, можно использовать URL-адрес сервера Version Cue WebDAV для доступа к проектам на сервере Version Cue.

Обращаться к серверу Version Cue можно с помощью приложения с поддержкой WebDAV, например приложения Microsoft Office. В Windows, чтобы сделать проект на сервере Version Cue сетевым, необходимо задать URL-адрес WebDAV проекта. В Mac OS можно задать URL-адрес WebDAV проекта с помощью команды "Connect To Server" из программы Finder. Прежде чем пытаться подключиться, обратитесь к документации по используемому приложению и изучите функции WebDAV в этом приложении.

- ❖ Введите URL-адрес WebDAV Version Cue, номер порта (3703 либо 50900 при подключении к серверу, функционирующему на том же компьютере, что и рабочее пространство Version Cue CS2), `webdav` и имя проекта. Например: `http://153.32.235.230:3703/webdav/имя_проекта`

Перенос проектов на сервер Version Cue 3.0.

Если сейчас вы используете Version Cue CS2, необходимо перенести проекты в Version Cue CS3. При переносе проектов Version Cue CS2 в Version Cue CS3 переносятся и учетные записи пользователей, приписанных к этим проектам.

Перенос проектов Version Cue CS2 в Version Cue CS3 на компьютерах Macintosh с процессорами Intel® невозможен.

Прежде чем приступить к переносу проектов, попросите всех пользователей синхронизировать их ресурсы, чтобы данные проектов были актуальны.

- 1** Найдите папку "Com.adobe.versioncue.migration_2.0.0" на компьютере, где установлена программа Version Cue CS3, и скопируйте ее в папку "Plugins" (Внешние модули) в Version Cue CS2.
- 2** Перезапустите Version Cue CS2.
- 3** Войдите в систему администрирования сервера Version Cue CS3.
- 4** Перейдите на вкладку "Дополнительные" и нажмите кнопку "Импортировать данные Version Cue CS2".
- 5** Введите имя пользователя и пароль администратора Version Cue CS2 и нажмите кнопку "Войти".
- 6** Выберите проект, который нужно перенести, и нажмите кнопку "Перенести".

Примечание. Если имя проекта Version Cue CS2 совпадает с именем проекта на сервере Version Cue CS3, программа Version Cue добавит номер в конце имени проекта Version Cue CS2 (например "Учебный проект (2)"). Если имя пользователя Version Cue CS2 совпадает с именем пользователя на сервере Version Cue CS3, Version Cue использует существующую учетную запись пользователя Version Cue CS3.

- 7 Когда система администрирования сервера Version Cue отобразит страницу подтверждения, нажмите кнопку "Завершено".
- 8 Завершите работу рабочего пространства Version Cue CS2.
- 9 Удалите Version Cue CS2.
- 10 Перезапустите сервер Version Cue CS3. При этом будет переопределен порт, что обеспечит доступ как из Adobe Creative Suite 2, так и из Adobe Creative Suite 3.

См. также

"Вход в систему администрирования сервера Version Cue" на странице 74

"Использование компонентов Creative Suite 2 и программы Acrobat 8 с Version Cue CS3" на странице 45

Завершение работы или перезапуск сервера Version Cue

Когда сервер Version Cue завершает работу, прекращается доступ к проектам Version Cue, расположенным на этом сервере.

При каждом перезапуске сервера Version Cue проверяется его целостность и в случае необходимости происходит восстановление. Для оптимальной производительности сервера Version Cue перезапускайте его каждую неделю для проверки целостности и возможного восстановления.

- 1 Чтобы получить доступ к установкам Version Cue, выполните одно из следующих действий.
 - В Windows дважды щелкните значок "Version Cue"  на панели задач в правом нижнем углу экрана.
 - В Mac OS щелкните значок "Version Cue"  в строке меню в верхней части экрана и выберите "Установки Version Cue CS3".
 - Откройте "Панель управления" и дважды щелкните "Adobe Version Cue CS3" (Windows) или выберите "Adobe Version Cue CS3" в "System Preferences" (Mac OS).
- 2 Перейдите на вкладку "Настройка" в диалоговом окне "Adobe Version Cue CS3".
 - Чтобы сервер Version Cue завершил работу, нажмите кнопку "Стоп". По запросу системы нажмите кнопку "Да" (Windows) или "Shut Down" (Mac OS).
 - Чтобы перезапустить сервер Version Cue, нажмите кнопку "Стоп", а затем кнопку "Начать".
 - Для включения Version Cue автоматически при запуске компьютера выберите параметр "Запускать сервер при включении компьютера".
- 3 Нажмите кнопку "ОК" (Windows) или "Apply Now" (Mac OS).

 Можно также перезапустить сервер Version Cue, нажав кнопку "Перезапустить сервер" на вкладке "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue.

См. также

"Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue" на странице 82

Работа с проектами Version Cue

О проектах Version Cue

Проекты Version Cue хранятся на серверах Version Cue. В проектах хранятся основные копии файлов, входящих в состав проекта, а также версии файлов и другие данные файлов, включая сведения о версиях и комментарии.

Если сервер Version Cue настроен как видимый, а проекты являются общими, множество пользователей может обращаться к проектам, содержащим файлы как Adobe, так и не Adobe.

Когда проект Version Cue открывается впервые, в папке "Мои документы" (Windows) или "Documents" (Mac OS) создается подпапка "Version Cue", а внутри нее – подпапка с именем проекта. Программа Version Cue создает также ссылку на проект, которая отображается в программе Bridge и в диалоговом окне Adobe, если щелкнуть значок Version Cue в "Избранное".

Создавать и администрировать проекты можно только при наличии соответствующих прав доступа, предоставленных в системе администрирования сервера Version Cue.

Примечание. При использовании компонента Adobe Creative Suite 2 или программы Acrobat 8, проекты Version Cue CS3 не отображаются в диалоговом окне Adobe или программе Bridge, если при создании проекта не была указана обратная совместимость с Adobe Creative Suite 2 и Acrobat 8. Кроме того, программа Acrobat 8 и компоненты Creative Suite 2 не могут подключаться к серверу Version Cue CS3, на котором используется SSL.

См. также

“Сведения о локальных файлах проекта” на странице 60

“Сведения о версиях” на странице 68

“Создание и управление пользователями” на странице 75

Создание проектов

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Создавать проекты можно с помощью программы Bridge, любого компонента Creative Suite с включенной средой Version Cue, а также системы администрирования сервера Version Cue, в которой можно задать дополнительные свойства проекта. (Сведения о создании проекта в системе администрирования сервера Version Cue см. в разделе “Создание проектов и управление ими в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78.)

Для создания проектов в Version Cue необходимо иметь права администратора проектов. При создании общего проекта убедитесь в том, что сервер Version Cue настроен как видимый для других пользователей. Если сервер настроен как индивидуальный, другие пользователи не смогут получить доступ к общему проекту.

См. также

“Создание и управление пользователями” на странице 75

Создание проекта

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню "Файл" > "Открыть".
Нажмите кнопку "Использовать диалог Adobe", если используется диалоговое окно ОС.
- 2 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
- 3 Выберите "Новый проект" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat) .
- 4 С помощью меню "Местонахождение" выберите сервер Version Cue для размещения проекта.
- 5 Введите имя для проекта в поле "Название проекта" и его описание в поле "Сведения о проекте".
- 6 Чтобы этот проект и его файлы были доступны для других пользователей, выберите "Предоставить доступ к проекту другим пользователям".
- 7 Чтобы создать проект, доступный пользователям Creative Suite 2 или Acrobat 8, выберите параметр "Максимальная совместимость с программами CS2 и Acrobat 8".
- 8 Нажмите кнопку "ОК".

Создание проекта в программе Bridge

- 1 Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Новый проект".

- 2 С помощью меню "Местонахождение" в диалоговом окне "Новый проект" выберите сервер Version Cue для размещения проекта.
- 3 Введите имя для проекта в поле "Название проекта" и его описание в поле "Сведения о проекте".
- 4 Чтобы этот проект и его файлы были доступны для других пользователей, выберите "Предоставить доступ к проекту другим пользователям".
- 5 Чтобы создать проект, доступный пользователям Creative Suite 2 или Acrobat 8, выберите параметр "Максимальная совместимость с программами CS2 и Acrobat 8".
- 6 Нажмите кнопку "ОК".

Открытие проекта

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям программы Version Cue" на странице 44.

Можно открывать проекты, которые хранятся на локальном сервере Version Cue, а также общие проекты на удаленном сервере, настроенном как видимый для пользователей.

См. также

- "Использование диалогового окна Adobe" на странице 45
- "Задание установок сервера Version Cue" на странице 50
- "Подключение к удаленным серверам" на странице 51

Открытие проекта

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню "Файл" > "Открыть". Нажмите кнопку "Использовать диалог Adobe", если используется диалоговое окно ОС.
 - 2 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
 - 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Дважды щелкните локальный сервер, чтобы просмотреть расположенные на нем проекты.
 - Дважды щелкните элемент "Последние проекты", чтобы открыть недавно открывавшийся проект.
 - Дважды щелкните элемент "Обзор серверов", чтобы найти сервер Version Cue, на котором расположен проект. Найдя нужный сервер, дважды щелкните его, чтобы просмотреть расположенные на нем проекты.
- Примечание.* Если сервер, на котором хранится проект, расположен вне локальной сети, выберите "Подключиться к серверу" в меню "Инструменты" или "Соединить с" в меню "Инструменты проекта" (Acrobat), введите IP-адрес или DNS-адрес сервера и нажмите кнопку "ОК".
- 4 Дважды щелкните проект, чтобы открыть его.

Открытие проекта в программе Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
 - 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Дважды щелкните локальный сервер, чтобы просмотреть расположенные на нем проекты.
 - Дважды щелкните элемент "Последние проекты", чтобы открыть недавно открывавшийся проект.
 - Дважды щелкните элемент "Обзор серверов", чтобы найти сервер Version Cue, на котором расположен проект. Найдя нужный сервер, дважды щелкните его, чтобы просмотреть расположенные на нем проекты.
- Примечание.* Если сервер, на котором хранится проект, расположен вне локальной подсети, выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Подключиться к серверу", введите IP-адрес или DNS-адрес сервера и нажмите кнопку "ОК".
- 3 Дважды щелкните проект, чтобы открыть его.

Редактирование свойств проекта

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям программы Version Cue" на странице 44.

Большинство свойств проекта, включая имя, описание проекта и статус общего доступа, а также местоположение локальных файлов проекта и резервных копий проекта, можно редактировать в программе Bridge или в диалоговом окне Adobe. Но если требуется задать защиту с помощью блокировки, назначить пользователей, изменить их данные или ввести обязательную регистрацию для доступа к проекту, используйте систему администрирования сервера Version Cue.

См. также

"Использование диалогового окна Adobe" на странице 45

"Открытие проекта" на странице 55

"Сведения о локальных файлах проекта" на странице 60

"Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue" на странице 78

Доступ к свойствам проекта

- В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите проект в диалоговом окне Adobe и выберите "Редактировать свойства" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat).
- В программе Bridge выберите проект, выберите меню "Просмотр" > "Панель "Инспектор", а затем "Редактировать свойства" в области "Задачи" панели "Инспектор".
- В программе Bridge выберите проект и выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Редактировать свойства".

Примечание. Чтобы редактировать дополнительные свойства проекта в системе администрирования сервера Version Cue, выберите "Система администрирования сервера" в диалоговом окне "Редактировать свойства".

Изменение имени или описания проекта

- 1 В диалоговом окне "Редактировать свойства" введите имя в текстовом поле "Название проекта". Новое имя появится в папке пользователя (или рабочей группы) с локальными файлами проекта только после отключения от проекта и повторного подключения к проекту. Чтобы изменить описание проекта, введите нужный текст в поле "Сведения о проекте".
- 2 Нажмите кнопку "Сохранить".

Изменение местоположения локальных файлов проекта

- 1 В диалоговом окне "Редактировать свойства" разверните область "Локальные файлы проекта", чтобы просмотреть текущее местоположение локальных файлов проекта на компьютере.
- 2 Нажмите кнопку "Изменить папку" и выберите новое место для локальных файлов проекта на компьютере.

Примечание. Не перемещайте папку проекта вручную в файловой системе, чтобы изменить местоположение локальных файлов проекта.

- 3 Нажмите кнопку "Сохранить".

Изменение статуса общего доступа к проекту

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям программы Version Cue" на странице 44.

По умолчанию проекты Version Cue CS3 закрыты для других пользователей; однако этот статус можно в любой момент изменить. При изменении статуса проекта на "Общий" убедитесь в том, что сервер Version Cue настроен как видимый для других пользователей. Если сервер настроен как индивидуальный, другие пользователи не смогут получить доступ к общему проекту.

 С помощью системы администрирования сервера Version Cue можно задать обязательную регистрацию пользователей для доступа к общим проектам, ограничив тем самым список лиц, имеющих доступ.

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

“Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78

Разрешение или запрет общего доступа к проекту

- 1 В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите проект в диалоговом окне Adobe и выберите "Редактировать свойства" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat).
- 2 Выберите или отмените выбор параметра "Предоставить доступ к проекту другим пользователям" и нажмите кнопку "Сохранить".

Разрешение или запрет общего доступа к проекту с помощью программы Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
- 2 Выберите проект, а затем выполните одно из следующих действий.
 - Выберите меню "Просмотр" > "Панель Инспектор", а затем пункт "Редактировать свойства" в области "Задачи" панели "Инспектор".
 - Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Редактировать свойства".
- 3 Выберите или отмените выбор параметра "Предоставить доступ к проекту другим пользователям" и нажмите кнопку "Сохранить".

Изменение местоположения резервных копий проекта

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Прежде чем менять местоположение папки с резервными копиями, выключите сервер Version Cue. Не переносите эту папку вручную.

- 1 Завершите работу сервера Version Cue (см. раздел “Завершение работы или перезапуск сервера Version Cue” на странице 53).
- 2 Чтобы получить доступ к установкам Version Cue, выполните одно из следующих действий.
 - В Windows дважды щелкните значок "Version Cue"  на панели задач в правом нижнем углу экрана.
 - В Mac OS щелкните значок "Version Cue"  в строке меню в верхней части экрана и выберите "Установки Version Cue CS3" в меню.
 - Откройте "Панель управления" и дважды щелкните "Adobe Version Cue CS3" (Windows) или выберите "Adobe Version Cue CS3" в "System Preferences" (Mac OS).
- 3 Перейдите на вкладку "Хранение" в диалоговом окне "Adobe Version Cue CS3".
- 4 Нажмите кнопку "Выбрать" рядом с текущим местоположением папки с резервными копиями и выберите новое место для папки. Необходимо выбрать место на компьютере, где установлен сервер Version Cue (включая внешние диски).
- 5 Нажмите кнопку "ОК".
- 6 Нажмите кнопку "ОК" (Windows) или "Apply Now" (Mac OS). По запросу нажмите кнопку "Да" (Windows) или "Restart" (Mac OS), чтобы перезапустить сервер Version Cue.

Добавление файлов и папок в проект

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Чтобы сохранять версии файла, работать над файлом вместе с рабочей группой и пользоваться преимуществами управления файлами с помощью Version Cue, необходимо добавить файл в проект Version Cue. В проекты Version Cue можно добавлять как файлы Adobe, так и файлы, не являющиеся файлами Adobe. Добавлять файлы можно по одному из компонента Adobe Creative Suite с включенной средой Version Cue с помощью диалогового окна Adobe или группами с помощью команды "Добавить файлы" в программе Bridge.

См. также

"Использование диалогового окна Adobe" на странице 45

"Открытие проекта" на странице 55

Добавление файла к проекту

- 1 Откройте файл в программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop.
- 2 Выберите меню "Файл > Сохранить как". Нажмите кнопку "Использовать диалог Adobe", если используется диалоговое окно ОС.
- 3 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное", откройте проект, в который необходимо добавить файл, и выберите "Сохранить как".
- 4 Введите комментарий к версии в диалоговом окне "Вернуть с регистрацией" или "Сохранить версию" (Acrobat) и нажмите кнопку "ОК".

Добавление файла или папки к проекту в Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и откройте проект, в который необходимо добавить файлы.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - Перетащите файлы или папки из проводника (Windows) или Finder (Mac OS) в проект в программе Bridge. (Нельзя перетащить пустые папки в проект Version Cue в программе Bridge.)
 - Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Добавить файлы". В диалоговом окне "Открыть" выберите один или несколько файлов и нажмите кнопку "Открыть".
- 3 Введите комментарий к версии в диалоговом окне "Вернуть с регистрацией" и нажмите кнопку "ОК".

Удаление проектов

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Удалить проект Version Cue можно в программе Bridge или любом компоненте Adobe Creative Suite с включенной средой Version Cue либо с помощью системы администрирования сервера Version Cue. Нельзя удалить проект, если файлы проекта извлечены кем-либо из пользователей и находятся в статусе "Извлечено" или "Используется" (Acrobat).

Примечание. При снятии блокировки файла снимается статус файла "Извлечено" или "Используется" (Acrobat). См. раздел "Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue" на странице 82.

При удалении проекта окончательно удаляются все входящие в его состав файлы (включая версии) и папки с сервера Version Cue, а также удаляются ссылки на проект и локальные файлы проекта, хранящиеся на компьютере пользователя. (Локальные файлы проекта, созданные на компьютерах других пользователей, не удаляются до отключения этих пользователей от удаляемого проекта.)

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

“Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78

Удаление проекта

❖ В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите проект, который необходимо удалить, в диалоговом окне Adobe и щелкните значок "Удалить" .

Удаление проекта в программе Bridge

1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".

2 Выберите проект, который необходимо удалить, и щелкните значок "Удалить элемент" .

Отключение от проектов

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

В результате отключения от проекта локальные файлы проекта на компьютере пользователя удаляются, в то время как основные копии файлов на сервере Version Cue остаются нетронутыми. При отключении от проекта происходит также удаление ссылок на проект из диалогового окна Adobe и программы Bridge. Отключение может быть обусловлено необходимостью освободить место на жестком диске (каждый раз при открытии, загрузке, редактировании или синхронизации файла происходит создание новых локальных файлов проекта). Отключение возможно также с целью удалить на данном компьютере локальные файлы проекта, удаленного другим пользователем рабочей группы.

 В случае если проект, локальные файлы которого на данном компьютере имеют статус “Извлечено” или “Используется” (Acrobat), удален администратором, необходимо вручную удалить папку с локальными файлами этого проекта с жесткого диска. Затем можно отключиться от проекта.

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

Отключение от проекта

1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe.

2 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Control" (Mac OS) проект, от которого необходимо отключиться, и выберите команду "Отсоединить".

Отключение от проекта в программе Bridge

1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".

2 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Control" (Mac OS) проект, от которого необходимо отключиться, и выберите команду "Отсоединить".

Работа с файлами в Version Cue

Сведения о локальных файлах проекта

При работе с файлами из проекта Version Cue фактически происходит редактирование *локальной копии* файла в папке проекта на жестком диске, а не основной копии файла на сервере Version Cue, которая защищена от изменений и остается нетронутой. Использование локальных файлов проекта позволяет работать над файлом одновременно с другими пользователями.

Важная информация: Чтобы изменить местоположение локальных файлов проекта на жестком диске, используйте функцию "Изменить папку" (не перемещайте папку проекта вручную в файловой системе). Инструкции см. в разделе "Редактирование свойств проекта" на странице 56.

В ходе работы периодически используйте команду "Сохранить", чтобы сохранить изменения и обновить локальный файл проекта. При выполнении команды "Вернуть с регистрацией" или "Сохранить версию" (Acrobat), а также в результате синхронизации локальных файлов с сервером новая версия добавляется к основной копии файла на сервере Version Cue.

См. также

"Доступ к функциям программы Version Cue" на странице 44

"О проектах Version Cue" на странице 53

"Сведения о версиях" на странице 68

"Синхронизация файлов" на странице 72

Статусы файла

Файлы, управляемые Version Cue, отмечаются значком статуса, который описывает состояние файла на сервере Version Cue. Статус файла можно просмотреть при обзоре файлов в проекте Version Cue, в программе Bridge, а также в области статуса окна документа после открытия файла в любом компоненте Creative Suite с включенной средой Version Cue (в программе Acrobat статус отображается в левом нижнем углу панели навигации).

 Если статус Version Cue не отображается в области статуса окна документа, щелкните строку состояния и выберите "Показать" > "Статус Version Cue".

Файл может иметь несколько статусов одновременно.

Открыт  Файл открыт на данном компьютере. Статусом "Открыт" обозначаются только файлы, открытые на данном компьютере.

Извлечен с регистрацией мной  Файл редактируется данным пользователем в настоящий момент.

Version Cue присваивает файлу этот статус при внесении изменения в содержимое файла. Можно присвоить файлу статус "Извлечено" прежде, чем приступить к его редактированию, чтобы предупредить других пользователей о своем намерении внести изменения в содержимое файла.

Извлечен с регистрацией пользователем [имя пользователя] 

Файл редактируется другим пользователем, и новая версия еще не сохранена.

 Чтобы быстро просмотреть все файлы, извлеченные из определенного проекта, откройте проект и щелкните элемент "Извлеченные с регистрацией файлы" под записью "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe.

Синхронизирован  Последняя известная версия файла доступна для редактирования, и на данном компьютере имеется его локальная копия. Version Cue присваивает файлу этот статус при возврате на сервер версии файла, редактируемого данным пользователем, или при выполнении синхронизации проекта.

Конфликт  Имеет место конфликт версий, или файл редактируется одновременно данным пользователем и другим пользователем.

Создать файл  Файл в папке локальных файлов проекта представляет собой единственную копию, известную Version Cue, и еще не был синхронизирован с сервером Version Cue. Этот статус применяется, например, в том случае, если файл был сохранен в существующем проекте впервые в момент недоступности сервера Version Cue. Файл с этим статусом можно редактировать, но необходимо синхронизировать его или вернуть на сервер после сохранения внесенных изменений.

Более новая версия на сервере  Локальная копия файла существует, но на сервере Version Cue имеется более новая версия файла. Этот статус показывает, что потребуется определенное время для загрузки с сервера актуальной копии файла, прежде чем можно будет приступить к редактированию локального файла.

Сервер в автономном режиме  Локальная копия файла существует, однако сервер Version Cue либо данный пользователь находится в автономном режиме, и доступ к серверу невозможен. Возможность проверить, синхронизирован ли локальный файл проекта с новейшей версией на сервере Version Cue, отсутствует. Автономную копию можно редактировать и сохранять внесенные изменения, но после восстановления связи с сервером Version Cue необходимо сохранить версию или синхронизировать файл.

Удален  Файл или папка были удалены из проекта, но еще окончательно не стерты. (Удаленный файл или папку можно восстановить.)

См. также

“Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44

“Редактирование и синхронизация файлов в автономном режиме” на странице 71

“Удаление файлов или папок из проекта” на странице 66

“Редактирование файлов, извлеченных другим пользователем” на странице 62

Открытие файла в проекте

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Можно открывать файлы только из проектов, хранящихся на локальном сервере Version Cue, или общих проектов на удаленном сервере, который настроен как видимый для других пользователей.

См. также

“Открытие проекта” на странице 55

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Задание установок сервера Version Cue” на странице 50

Открытие файла проекта

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню “Файл” > “Открыть” и выберите “Version Cue” на панели “Избранное” диалогового окна Adobe.
- 2 Дважды щелкните проект, содержащий файл, который необходимо открыть.
- 3 Выберите файл и нажмите кнопку “Открыть”.

Примечание. Чтобы отобразить файл в программе Bridge, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише “Control” (Mac OS) нужный файл в диалоговом окне Adobe и выберите “Открыть в Bridge”.

Открытие файла проекта из программы Bridge

- 1 Выберите “Version Cue” на панели “Избранное”.
- 2 Дважды щелкните проект, содержащий файл, который необходимо открыть, и дважды щелкните нужный файл. Файл откроется в приложении для работы с файлами этого типа.

Сохранение изменений в локальном файле проекта

Если необходимо сохранить изменения в ходе редактирования открытого файла из проекта Version Cue, но полученный результат еще не готов для сохранения в качестве новой версии, можно использовать команду "Сохранить" в меню "Файл", чтобы сохранить внесенные изменения в локальном файле проекта на данном компьютере. Эти изменения будут недоступны для других пользователей до тех пор, пока новая версия файла не будет сохранена на сервере Version Cue. Можно также закрыть файл после сохранения внесенных в него изменений, а затем снова открыть файл и вернуть версию на сервер позже.

❖ Чтобы сохранить изменения в локальном файле проекта, выберите меню "Файл" > "Сохранить".

См. также

“Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44

“Возврат версий на сервер” на странице 68

Удаление локальных файлов проекта

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Можно удалить файлы, не извлеченные данным пользователем, из папки локальных файлов проекта, например, если возникла необходимость освободить место на жестком диске. Удаление локальных файлов проекта не влияет на возвращенные версии файлов, хранящиеся на сервере Version Cue. Version Cue создает новые локальные файлы проекта каждый раз при выполнении синхронизации проекта.

💡 При отключении от проекта локальные файлы проекта также удаляются; однако команда "Отсоединить" также удаляет ссылки на проект из программы Bridge и диалогового окна Adobe.

- В программе Bridge выберите проект или файл проекта Version Cue и выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Удалить локальные файлы".
- В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите проект или файл проекта Version Cue и выберите "Удалить локальные файлы" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat).

См. также

“Отключение от проектов” на странице 59

Редактирование файлов, извлеченных другим пользователем

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Если кто-либо из пользователей редактирует свою локальную копию основного файла, Version Cue изменяет статус этого файла на "Извлечено с регистрацией" или "Используется" (Acrobat), информируя других пользователей, пытающихся редактировать свои локальные копии файла, о том, что файл уже извлечен, и предоставляя возможность решить, следует ли продолжать работу над файлом.

Завершив работу с файлом, оба пользователя могут сохранить новые версии файла на сервере Version Cue. Version Cue предупреждает всех текущих пользователей файла о наличии новой версии на сервере Version Cue и предоставляет им возможность загрузить новейшую версию или продолжать редактирование собственной локальной (устаревшей) копии.

💡 Используйте систему администрирования сервера Version Cue для назначения защиты с помощью блокировки для проекта Version Cue. В таком случае только первый пользователь, начавший редактирование одного из доступных файлов в проекте, защищенном блокировкой, может вернуть на сервер следующую версию файла в этом проекте Version Cue. Дополнительные сведения см. в разделе “Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue” на странице 78.

Редактирование файла, извлеченного другим пользователем

- 1 Откройте файл и выберите один из следующих вариантов при появлении предупреждения "Извлечено с регистрацией" или "Используется" (Acrobat).

Отменить изменения	Отображается новейшая версия файла, загружаемая с сервера Version Cue, и отменяются изменения, внесенные данным пользователем в локальную копию файла.
Продолжать редактирование	Позволяет редактировать локальный файл проекта, не перезаписывая изменения, внесенные другим пользователем в свою локальную копию этого же файла (для каждого пользователя Version Cue выведет приглашение сохранить новую версию файла).

- 2 При выборе продолжения работы с документом и внесении изменения в его содержимое, Version Cue отображает предупреждение, чтобы напомнить о возможности возникновения конфликта копий. Выберите один из следующих вариантов.

Нет, закрыть документ	Закрывает файл без внесения каких-либо изменений.
Да, оставить документ открытым	Файл остается открытым, и можно продолжать работу с ним.

- 3 Если проект не защищен с помощью блокировки, можно сохранить новую версию с внесенными данным пользователем изменениями. Version Cue выводит предупреждение о том, что различные варианты измененного файла будут конфликтовать между собой, если продолжить работу с файлом. Выберите один из следующих вариантов.

Отмена	Позволяет вернуться к открытому документу без сохранения версии.
Вернуть с регистрацией	Обновляет основной файл на сервере Version Cue, добавляя к нему новую версию. (Version Cue отображает предупреждение для другого пользователя, уведомляя его о создании данным пользователем более новой версии того же файла.)

Можно в любой момент закрыть документ и отказаться от любых внесенных данным пользователем изменений.

Обновление файла с использованием новейшей версии

Если другим пользователем создана новая версия файла, открытого данным пользователем или все еще находящегося в статусе "Извлечено с регистрацией" или "Используется" (Acrobat), Version Cue выводит приглашение обновить документ с использованием новейшей версии либо при попытке открыть документ или внести в него изменения, либо при переводе окна документа на передний план в группе документов.

- ❖ Получив такое приглашение, выберите один из следующих вариантов.

Отменить изменения	Документ обновляется с использованием новейшей версии из проекта Version Cue. После обновления файла можно продолжить его редактирование. Все изменения, внесенные данным пользователем в локальную копию файла, теряются, даже если команда "Сохранить" уже использовалась для сохранения этих изменений в локальной копии.
--------------------	--

Продолжать редактирование	Документ остается в неизменном виде. Можно продолжить редактирование файла, не перезаписывая изменения в новейшей версии. Вместо этого во время закрытия файла будет предложено сохранить его новую версию или отказаться от внесенных изменений.
---------------------------	---

Перемещение и копирование файлов Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Используйте команды “Переместить в” или “Копировать в” в программе Bridge для перемещения или копирования файлов Version Cue внутри проекта, между проектами или из проекта в папку на рабочем столе. При копировании или перемещении файла Version Cue копирует или перемещает только наиболее свежую версию.

См. также

“Открытие проекта” на странице 55

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

Копирование файлов Version Cue

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Выберите файл в программе Bridge и выберите в меню “Редактирование” > “Скопировать”.
- Щелкните правой кнопкой мыши файл в программе Bridge, выберите в контекстном меню “Копировать в” и укажите проект или папку (чтобы указать папку, отсутствующую в списке, выберите “Папка” и укажите папку проекта или рабочего стола, а затем нажмите кнопку “ОК”).
- Чтобы переместить файлы в другое место, щелкните файл и перетаскивайте указатель мыши при нажатой клавише “Ctrl” (Windows) или “Option” (Mac OS).
- Перетащите файлы из одного проекта в другой (при перетаскивании файлов в другое место в пределах того же проекта файлы перемещаются).

Перемещение файлов Version Cue

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Щелкните правой кнопкой мыши файл в программе Bridge, выберите в контекстном меню “Переместить в” и укажите проект или папку проекта (чтобы указать папку, отсутствующую в списке, выберите “Папка” и укажите папку), а затем нажмите кнопку “ОК”.

Примечание. Программа Bridge перемещает файлы при использовании команды “Переместить в” в пределах одного проекта Version Cue. Если команда “Переместить в” используется для перемещения файлов из одного проекта Version Cue в другой или из проекта Version Cue в папку на рабочем столе, программа Bridge копирует файлы.

- Перетащите файл в другое место в пределах того же проекта (при перетаскивании файлов из одного проекта в другой файлы копируются).

Поиск файлов Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Можно находить файлы в проекте Version Cue, выполняя поиск по конкретным метаданным, например, по названиям, авторам, данным об авторском праве, ключевым словам, датам и местоположениям. Метаданные добавляются к файлам проекта Version Cue при работе с этими файлами. Кроме того, можно добавлять другие метаданные в файлы в компонентах Adobe Creative Suite с помощью диалогового окна “Сведения о файле”. Компоненты Adobe Creative Suite могут содержать особые поля для метаданных, например, шрифты и цвета в файлах InDesign или цвета в файлах Illustrator.

Можно выполнять поиск как существующих файлов, так и файлов, удаленных из проектов. В программе Bridge возможен поиск файлов проекта Version Cue по комментариям к версии и по предыдущим версиям. (Инструкции по выполнению поиска в программе Bridge см. в разделе "Поиск файлов и папок" справки Bridge.)

Примечание. Программа Bridge не выполняет поиск метаданных по комментариям к версии Version Cue, если не выбран пункт "Комментарий к возвращенному" в меню "Критерии" диалогового окна "Найти".

- 1 В программах Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и дважды щелкните проект, по которому необходимо выполнить поиск.
- 2 Нажмите кнопку "Поиск проекта" .
- 3 Выберите параметр в меню "Категория поиска" и введите критерии в расположенном рядом текстовом поле.
- 4 Нажмите кнопку "Поиск".

См. также

"Использование диалогового окна Adobe" на странице 45

"Открытие проекта" на странице 55

"Просмотр, преобразование и удаление версий" на странице 69

"Сведения о метаданных" на странице 30

Размещение файлов Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

При работе с проектом Version Cue в программах Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop можно добавить файл Version Cue в документ тем же способом, как и любой другой файл, с помощью команды "Поместить". Можно также перетащить файл из проекта Version Cue в программе Bridge в открытый файл Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop.

 **Обязательно добавляйте ресурсы в проект Version Cue прежде, чем размещать их в файле, управляемом программой Version Cue. При помещении файла, не управляемого программой Version Cue, в файл, управляемый этой программой, невозможно отслеживать версии или статус размещаемых ресурсов.**

На панели "Ссылки" (в программах Illustrator, InCopy и InDesign) отображаются дополнительные сведения о размещенных файлах из проектов Version Cue, указывающие на то, подвергается ли редактированию связанный файл и каким пользователем выполняется редактирование. Можно также использовать панель "Ссылки", чтобы определить необходимость обновления связанного файла до более новой версии с сервера Version Cue.

Более полные сведения о размещении файлов в документах см. в справках конкретных приложений.

Замена размещенного файла предыдущей версией

Возможна ситуация, когда работа выполняется с несколькими версиями документа, содержащего ссылку на файл с несколькими версиями. Если принято решение преобразовать в текущую версию более раннюю версию документа, содержащего ссылку на более раннюю версию файла, Version Cue выполнит ссылку на текущую версию файла в преобразуемом документе.

Например, предположим, что создан документ InDesign, в этот документ помещён файл Photoshop, а затем создано несколько версий как документа InDesign, так и файла Photoshop. Если принято решение преобразовать более раннюю версию документа InDesign в текущую, ссылка на размещенный в документе файл Photoshop будет указывать на текущую версию этого файла, а не на ту версию, на которую первоначально указывала ссылка в преобразуемом документе InDesign. Чтобы решить эту проблему, замените связанный файл более ранней версией.

Примечание. В программах Illustrator, InCopy или InDesign может отображаться миниатюра версии файла, на который первоначально указывала ссылка в преобразуемом документе, однако в действительности ссылка указывает на наиболее свежую версию файла. Например, при упаковке документа InDesign, в котором отображается миниатюра текущей версии, программа InDesign заменяет файл наиболее свежей (однако ошибочной в данном случае) версией.

- 1 В программах Illustrator, InCopy или InDesign выберите файл на панели "Ссылки".

- 2 Выберите "Версии" в меню панели "Ссылки".
- 3 Выберите версию и нажмите кнопку "Перевести в текущую". Введите комментарий к версии, если необходимо, и нажмите кнопку "Сохранить".

Просмотр файлов и версий на панели "Ссылки"

Если рабочая среда Version Cue включена в программе Illustrator, InCopy или InDesign, панель "Ссылки" отображает сведения о том, каким пользователем выполняется редактирование связанного файла из проекта Version Cue.

При работе с файлами, управляемыми Version Cue, панель "Ссылки" функционирует так же, как и при работе с файлами, не управляемыми Version Cue. Например, при наличии более новой версии связанного файла на сервере Version Cue отображается значок  "Измененное изображение"; если файл отсутствует, отображается значок  "Отсутствующее изображение". Для обновления связанного файла из проекта Version Cue используются те же операции, что и для файлов, не управляемых Version Cue.

На панели "Ссылки" отображается также значок статуса Version Cue, указывающий на статус файла на сервере Version Cue (см. раздел "Статусы файлов" на странице 60), и версии связанного файла, что позволяет преобразовывать и использовать предыдущие версии. Можно даже создавать версии связанных файлов, не являющихся файлами Adobe.

❖ Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы просмотреть версии размещенного файла, выберите "Версии" в меню панели "Ссылки".
- Чтобы просмотреть всплывающую подсказку, отображающую версии размещенного файла, наведите указатель мыши на имя файла на панели "Ссылки".

См. справки Illustrator, InCopy или InDesign, чтобы получить дополнительные сведения о работе с панелью "Ссылки" и размещенными файлами.

Удаление файлов или папок из проекта

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Можно удалять файлы или папки в программе Bridge или любом компоненте Creative Suite с включенной средой Version Cue. Удаление файла или папки из проекта Version Cue — это двухэтапный процесс, позволяющий предотвратить случайное удаление.

Первым шагом в этом процессе является удаление файла (или папки) и присвоение ему статуса "Удалено". В результате удаления файл (или папка) становится скрытым (невидимым), но не стирается. При выполнении второго шага осуществляется окончательное удаление и стирание файла (или папки), а также его предыдущих версий.

Примечание. Удалять файлы и папки разрешается любому пользователю с соответствующими правами, при условии, что эти файлы или папки не отмечены как "Извлечено" или "Используется" (Acrobat). Если необходимо удалить файл, который редактируется другим пользователем из той же рабочей группы, можно сбросить блокировку файла с помощью системы администрирования сервера Version Cue.

В программе Bridge и компонентах Adobe Creative Suite с включенной рабочей средой Version Cue можно просматривать файлы проекта со статусом "Удален" в режиме просмотра "Корзина проекта". Файлы или папки, имеющие статус "Удалено", можно восстановить, при этом восстановленный объект возвращается под управление Version Cue. Восстановленные файлы и папки находятся в своем предыдущем местоположении в иерархии папок проекта.

См. также

- “Использование диалогового окна Adobe” на странице 45
- “Открытие проекта” на странице 55
- “Сведения о локальных файлах проекта” на странице 60
- “Удаление проектов” на странице 58
- “Отключение от проектов” на странице 59
- “Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82

Удаление файлов или папок

- 1 В программах Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и откройте проект, содержащий файлы или папки, которые необходимо удалить.
- 2 Выберите файлы или папки, которые необходимо удалить, и щелкните значок  "Удалить" на панели инструментов.

Удаление файлов или папок в Bridge

- 1 В программе Bridge выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и откройте проект, содержащий файлы, которые необходимо удалить.
- 2 Выберите файл и щелкните значок  "Удалить" на панели инструментов.

Восстановление удаленного файла или папки

- 1 В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop откройте проект, содержащий файлы или папки, которые необходимо восстановить, в диалоговом окне Adobe.
- 2 Щелкните значок "Корзина проекта" на панели "Избранное", дважды щелкните файл, который необходимо восстановить, и выберите команду "Восстановить".
- 3 Выберите команду "Обновить" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat), чтобы обновить диалоговое окно.

Файл (или папка) восстанавливается в его первоначальном местоположении в проекте Version Cue.

Примечание. Для восстановления файла в ранее удаленной папке следует сначала восстановить папку. В результате этого восстанавливаются и папка, и все ее содержимое.

Восстановление удаленного файла или папки в Bridge

- 1 В программе Bridge выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и откройте проект, содержащий файлы, которые необходимо восстановить.
- 2 Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Просмотр "Корзины проекта".
- 3 Выберите файл, который необходимо восстановить, и выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Восстановить".

Файл (или папка) восстанавливается в его первоначальном местоположении в проекте Version Cue.

Окончательное удаление файла или папки

- 1 В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop откройте в диалоговом окне Adobe проект, содержащий файл или папку, которые необходимо окончательно удалить.
- 2 Щелкните значок "Корзина проекта" на панели "Избранное", дважды щелкните файл, который необходимо окончательно удалить, и выберите команду "Удалить окончательно".
- 3 Нажмите кнопку "ОК".

Окончательное удаление файла в Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и откройте проект, содержащий файлы, которые необходимо окончательно удалить.
- 2 Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Просмотр "Корзины проекта".
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише "Ctrl" (Mac OS) файл, который необходимо окончательно удалить, и выберите "Удалить навсегда".

Версии Version Cue

Сведения о версиях

С помощью версий отслеживаются изменения файла: каждая версия является моментальным снимком файла на определенный момент времени. При редактировании файла с сервера Version Cue редактируется самая последняя версия, сохраненная на сервере Version Cue. Когда внесенные изменения сохраняются на сервере Version Cue, происходит возврат новой версии. Необязательно выполнять возврат версии каждый раз при сохранении изменений: возврат версии следует выполнять только тогда, когда необходимо создать моментальный снимок файла.

Можно сохранять комментарии к версиям, что поможет отслеживать изменения. Можно также преобразовать предыдущую версию в текущую, тем самым восстановив объект в исходное состояние (до внесения нежелательных изменений).

Можно сравнивать несколько версий одного файла и удалять версии по мере их устаревания или в целях экономии места на диске.

Видеозапись процесса управления версиями см. по адресу www.adobe.com/go/vid0115_ru.

См. также

“Доступ к функциям программы Version Cue” на странице 44

“Сведения о локальных файлах проекта” на странице 60

“Сохранение изменений в локальном файле проекта” на странице 62

Возврат версий на сервер

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Чтобы выполнить возврат новой версии файла, используйте команду "Вернуть с регистрацией" или "Сохранить версию" (Acrobat), с помощью которой внесенные изменения сохраняются на сервере Version Cue и снимается статус файла "Извлечено" или "Используется" (Acrobat).

При возврате версии Version Cue передает на сервер и сохраняет только изменения, внесенные в файл.

Возврат версий файлов, не являющихся файлами Adobe, возможен только в случае, если файлы входят в состав проекта Version Cue и были открыты с помощью программы Bridge. После выполнения возврата версий файлов, не являющихся файлами Adobe, можно получить к ним доступ с помощью диалогового окна "Версии" в компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue и с помощью панелей "Инспектор" или "Содержимое" в программе Bridge.

Примечание. Можно сохранять версии не встроенной графики, изображений и текстовых файлов в программах InCopy, InDesign и Illustrator, используя команду "Изменить исходный файл" на панели "Ссылки". После внесения изменений в файл сохраните его в приложении для работы с файлами этого типа. Затем на панели "Ссылки" выберите файл и воспользуйтесь командой "Вернуть ссылку с регистрацией" для возврата версии в проект Version Cue. Дополнительные сведения см. в справках InCopy, InDesign или Illustrator.

См. также

“Открытие проекта” на странице 55

Возврат версии

1 Выполните одно из следующих действий.

- В программе Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите меню "Файл" > "Вернуть с регистрацией".
- В программе Acrobat выберите меню "Файл" > "Сохранить версию".
- В программе Bridge выберите файл или файлы, возврат которых необходимо выполнить, и нажмите кнопку "Вернуть с регистрацией".

2 В диалоговом окне "Вернуть с регистрацией" введите комментарии, которые необходимо связать с этой версией, и нажмите кнопку "ОК".

Возврат файла, не являющегося файлом Adobe

1 Запустите программу Bridge.

2 В программе Bridge выберите "Version Cue" на панели "Избранное" и откройте проект, содержащий файл, который необходимо получить с сервера.

3 Дважды щелкните файл, чтобы извлечь его и открыть.

4 Когда файл откроется в приложении для работы с файлами этого типа, внесите необходимые изменения, сохраните и закройте файл.

5 В программе Bridge нажмите кнопку "Вернуть с регистрацией".

6 В диалоговом окне "Вернуть с регистрацией" введите комментарии, которые необходимо связать с этой версией, и нажмите кнопку "ОК".

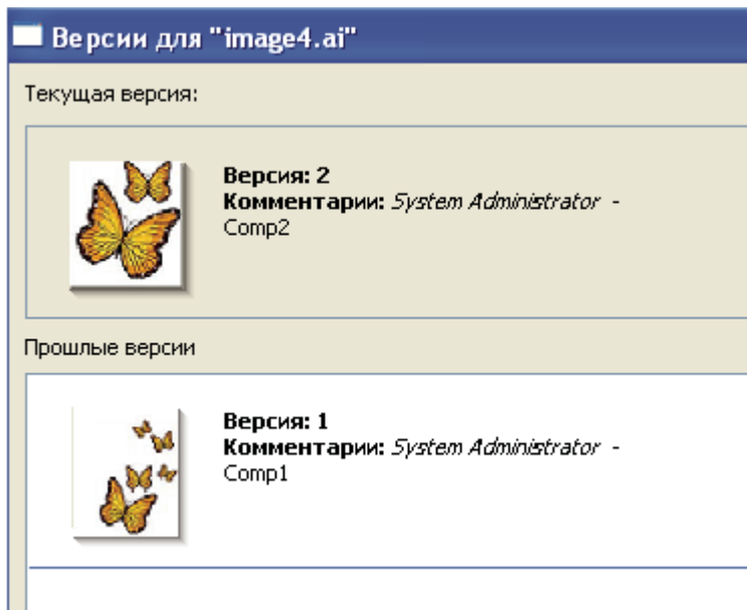
Просмотр, преобразование и удаление версий

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел “Доступ к функциям Version Cue” на странице 44.

Версии рассматриваются как отдельные файлы, доступ к которым можно получить с помощью диалогового окна "Версии" в компонентах Creative Suite с включенной средой Version Cue или с помощью панели "Содержимое" в программе Bridge. В диалоговом окне "Версии" и программе Bridge отображаются миниатюры всех версий файла (с последовательной нумерацией) наряду с комментариями, датами и регистрационными именами пользователей, создавших версии.

Если необходимо тщательно сравнить версии, можно выбрать просмотр каждой версии в приложениях для работы с файлами этого типа.

 Если необходимо сохранить предыдущую версию наряду с текущей версией для параллельного использования в проекте, сохраните предыдущую версию как отдельный ресурс.



Просмотр версий в диалоговом окне Adobe

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

“Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82

Просмотр версий

- 1 В программе Acrobat, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и откройте проект, содержащий файл, версии которого необходимо просмотреть.
- 2 Выберите файл, версии которого необходимо просмотреть.
- 3 Выберите "Версии" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat) .

Версии отображаются в диалоговом окне "Версии".

 Можно просмотреть версии файла, открытого в компоненте Creative Suite с включенной средой Version Cue: для этого выберите "Версии" в меню статуса в нижней части окна документа.

Просмотр версий в Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
- 2 Откройте проект, содержащий файл, версии которого необходимо просмотреть, и выберите требуемый файл.
- 3 Выберите меню "Инструменты" > "Version Cue" > "Версии" либо нажмите кнопку "Версии" на панели "Содержимое". Версии отображаются на панели "Содержимое".

Просмотр предыдущей версии в приложении для работы с файлами этого типа

При просмотре предыдущей версии в приложении для работы с файлами этого типа вносимые изменения не будут отражаться в текущей версии (если предыдущая версия не преобразуется в текущую). Тем не менее, можно сохранить изменения, внесенные в предыдущую версию, в виде нового ресурса.

- ❖ Выполните одно из следующих действий.
 - В диалоговом окне "Версии" выберите версию, которую необходимо открыть и нажмите кнопку "Просмотр".

- В программе Bridge дважды щелкните версию, которую необходимо открыть.

Version Cue открывает предыдущую версию в приложении для работы с файлами этого типа. Номер версии отображается в строке заголовка файла, указывая на то, что данная версия не является текущей. Этот файл имеет статус "Еще не сохранен", поскольку предыдущая версия представляет собой всего лишь моментальный снимок одной из предыдущих стадий обработки файла.

Преобразование версии

При преобразовании предыдущей версии в текущую копия предыдущей версии сохраняется как текущая версия. После осуществления такой операции предыдущая версия остается нетронутой, на тот случай необходимости снова вернуться к ней в будущем. В новой текущей версии не будут обнаруживаться любые изменения, внесенные в период между созданием прежней текущей версии и преобразованием предыдущей версии в текущую.

1 Выполните одно из следующих действий.

- В диалоговом окне "Версии" выберите версию, которую необходимо преобразовать в текущую, а затем щелкните кнопку "Перевести в текущую версию".
- В программе Bridge дважды щелкните версию, которую необходимо преобразовать, и нажмите кнопку "Перевести".

2 Введите комментарий к версии в диалоговом окне "Возврат с регистрацией" и нажмите кнопку "ОК".

Удаление версии

❖ Выполните одно из следующих действий.

- В диалоговом окне "Версии" выберите версию, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку "Удалить".
- В программе Bridge выберите версию, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку "Удалить эту версию".

Обратите внимание на то, что оставшиеся версии не перенумеровываются.

 С помощью системы администрирования сервера Version Cue можно одновременно удалять несколько предыдущих версий всех файлов в проекте. Этот метод позволяет сохранить часть предыдущих версий, указывая последнюю дату или количество версий, которые не подлежат удалению. См. раздел "Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue" на странице 78.

Редактирование и синхронизация файлов в автономном режиме

Сведения о файлах в автономном режиме

Если необходимо работать с файлами из проекта Version Cue, в то время как рабочее пространство Version Cue недоступно в сети, можно редактировать локальные файлы проекта на своем компьютере. После восстановления связи с сервером Version Cue необходимо *синхронизировать* отредактированные файлы с сервером, чтобы сохранить на нем новейшую версию. Предусмотрена возможность синхронизировать весь проект, только отдельную папку в проекте или выбранный файл.

В процессе подготовки к работе с файлами в автономном режиме следует выполнить синхронизацию всего проекта Version Cue с сервером, чтобы гарантировать наличие всех необходимых локальных файлов проекта. Затем можно редактировать файлы в автономном режиме и выполнить их синхронизацию после восстановления связи с сервером.

Редактирование файлов в автономном режиме

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Можно редактировать в автономном режиме файлы с недоступного сервера Version Cue, используя автономные копии. Если известно, что предстоит работа с файлом в автономном режиме, следует извлечь файл перед переходом в автономный режим (см. раздел "Извлечение файла вручную" ниже).

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

Редактирование локальных файлов из проекта в автономном режиме

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и откройте проект, содержащий файл, который необходимо редактировать. Программе Version Cue может потребоваться несколько секунд, чтобы удостовериться в недоступности сервера Version Cue.
- 2 Дважды щелкните файл, чтобы открыть его (статус "Автономная копия" позволяет открывать файл).
- 3 Закончив редактирование файла, выберите меню "Файл" > "Сохранить", чтобы сохранить изменения в локальном файле проекта. После восстановления связи с сервером Version Cue выполните синхронизацию файлов. Если связь с сервером Version Cue восстанавливается во время редактирования автономного файла в приложении Adobe, Version Cue автоматически присваивает этому файлу статус "Извлечено" или "Используется" (Acrobat).

Извлечение файла вручную

Если предполагается работать с файлом с недоступного сервера Version Cue, необходимо вручную присвоить файлу статус "Извлечено" перед переходом сервера в автономный режим. Когда файлу присваивается статус "Извлечено", Version Cue создает локальный файл проекта и защищает файл от редактирования другими пользователями.

❖ Выполните одно из следующих действий.

- В программе Bridge выберите "Version Cue" на панели "Избранное", перейдите к нужному файлу и нажмите кнопку "Извлечь с регистрацией".
- В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и откройте проект, содержащий нужный файл. Щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или кнопкой мыши при нажатой клавише Control (Mac OS) файл и выберите "Извлечь с регистрацией" или "Маркировка "Используется" (Acrobat). Нажмите кнопку "Отмена", чтобы закрыть диалоговое окно Adobe.

Синхронизация файлов

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

После восстановления связи с сервером Version Cue необходимо *синхронизировать* файлы, чтобы сохранить новейшую версию на сервере. Синхронизация может потребоваться и в случае, если другой пользователь сохранил более новую версию файла на сервере Version Cue.

См. также

“Использование диалогового окна Adobe” на странице 45

“Открытие проекта” на странице 55

Синхронизация файлов

- 1 В программе Acrobat, Flash, InCopy, Illustrator, InDesign или Photoshop выберите "Version Cue" на панели "Избранное" диалогового окна Adobe и выберите проект, папку или файл, подлежащие синхронизации. Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы загрузить с сервера Version Cue ресурсы, для которых нет соответствующих локальных файлов проекта, выберите "Загрузить" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat)  (если пункт "Загрузить" недоступен, ресурсы уже синхронизированы).
 - Чтобы выполнить одновременно загрузку и выгрузку ресурсов с или на сервер Version Cue, выберите "Синхронизировать" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat) .
- 2 По запросу выберите параметр в диалоговом окне "Конфликт файла".

Синхронизация файлов в Bridge

- 1 Выберите "Version Cue" на панели "Избранное".
- 2 Выберите проект, папку или файл, затем выполните одно из следующих действий.
- Чтобы загрузить с сервера Version Cue ресурсы, для которых нет соответствующих локальных файлов проекта, выберите "Инструменты" > "Version Cue" > "Загрузить" (если пункт "Загрузить" недоступен, ресурсы уже синхронизированы).
 - Чтобы выполнить одновременно загрузку и выгрузку ресурсов с или на сервер Version Cue, выберите "Инструменты" > "Version Cue" > "Синхронизировать" (или нажмите кнопку "Синхронизировать" на панели инструментов).
- 3 По запросу выберите параметр в диалоговом окне "Конфликт файла".

Параметры конфликта файлов

Если основная копия файла на сервере Version Cue оказывается более новой, чем локальный файл проекта, а изменения были внесены в локальный файл, отображается диалоговое окно "Конфликт файла", содержащее следующие параметры.

Применить все следующие действия по отношению ко всем последующим конфликтам Позволяет автоматически применять выбранный параметр каждый раз при возникновении конфликта файлов.

Вернуть с регистрацией Предусматривает сохранение локального файла проекта как новой версии на сервере Version Cue.

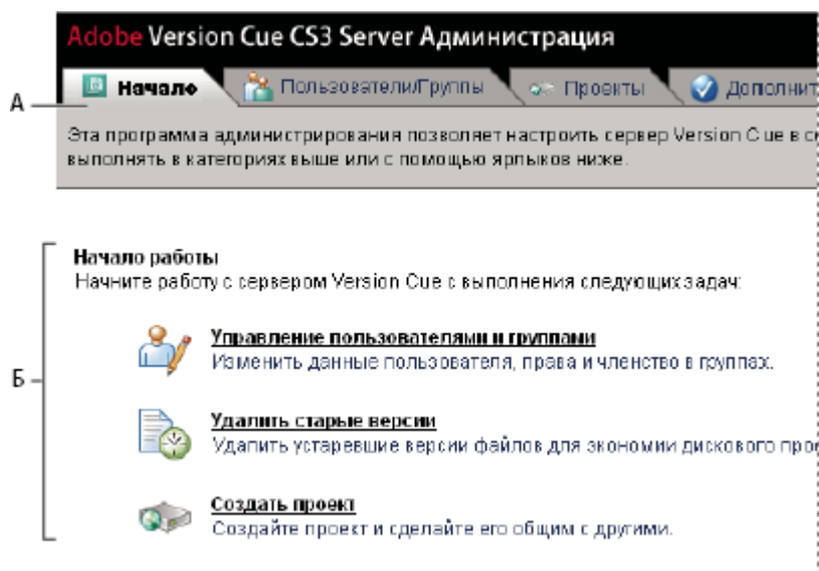
Пропустить этот файл Предотвращает загрузку наиболее свежей версии с сервера Version Cue. (Этот параметр исключает также возможность сохранения локального файла проекта на сервере.) Выбирайте этот параметр, только если необходимо сохранить собственные изменения и игнорировать другие изменения в основной копии файла.

Система администрирования сервера Version Cue

Сведения о системе администрирования сервера Version Cue

Используйте систему администрирования сервера Version Cue для создания, редактирования и удаления проектов; управления доступом пользователей и групп; просмотра журналов и отчетов; инициации и управления рецензированием документов PDF с помощью web-браузера; выполнения дополнительных задач администрирования сервера, в том числе удаления версий файлов, удаления блокировок файлов, настройки внешних модулей и резервного копирования сервера Version Cue.

Web-страница системы администрирования сервера Version Cue разделена на четыре вкладки. Каждая вкладка содержит элементы управления для настройки Version Cue. Перейти к системе администрирования сервера Version Cue можно, щелкнув значок Version Cue, с помощью web-браузера, а также из любого компонента Creative Suite с включенной средой Version Cue.



Вкладки "Пользователи и группы" и "Проекты" системы администрирования сервера Version Cue
А. Вкладки Б. Элементы управления

Требования к программному обеспечению для системы администрирования сервера Version Cue

Для работы с системой администрирования сервера Version Cue в Windows требуется Java Runtime Environment (JRE) 1.5 или более поздней версии для импорта проектов из папок. Загрузить Java Runtime Environment можно с веб-сайта Sun Microsystems Java по адресу www.java.com/en/download/manual.jsp.

Для работы с системой администрирования сервера Version Cue как в Windows, так и в Mac OS требуется проигрыватель Adobe Flash Player 9 для администрирования пользователей и групп. При первоначальном создании учетных записей пользователей и групп Version Cue запрашивает установку проигрывателя Flash Player.

Вход в систему администрирования сервера Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

При первом включении сервера Version Cue автоматически создается регистрационное имя по умолчанию (`system`) с правами администратора и выдается запрос на указание пароля. С помощью этого регистрационного имени и пароля можно войти в систему администрирования сервера Version Cue.

Другие пользователи с правами администратора также могут выполнять вход в систему администрирования сервера Version Cue.

См. также

"Включение и настройка сервера Version Cue" на странице 49

Вход с помощью значка "Version Cue"

1 Выполните одно из следующих действий.

- (Windows) Щелкните правой кнопкой мыши значок "Version Cue"  на панели задач и выберите "Администрирование сервера".
- (Mac OS) Щелкните значок "Version Cue" в верхней части экрана и выберите "Администрирование сервера".

2 Введите регистрационное имя и пароль для входа в Version Cue в текстовых полях и нажмите кнопку "Войти".

Вход из компонента Creative Suite с включенной средой Version Cue

Войти в систему администрирования сервера Version Cue также можно из программ Acrobat, Flash, InCopy, InDesign, Illustrator и Photoshop.

- 1 Выберите меню "Файл" > "Открыть" и выберите "Использовать диалог Adobe".
- 2 Выберите "Подключиться к серверу" в меню "Инструменты" или "Соединить с" в меню "Инструменты проекта" (Acrobat), введите IP-адрес или DNS-адрес и порт сервера Version Cue, который предполагается администрировать, и нажмите кнопку "OK". Номер порта по умолчанию – 3703 (50900 при подключении к серверу Version Cue CS3, установленном на той же системе, что и рабочее пространство Version Cue CS2).
- 3 Выберите "Изменить свойства" в меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat) .
- 4 Выберите "Администрирование сервера" в диалоговом окне "Изменить свойства".
- 5 Введите регистрационное имя и пароль для входа в Version Cue в текстовых полях и нажмите кнопку "Войти".

Вход в систему с помощью web-браузера

- 1 В web-браузере введите IP-адрес или DNS-адрес компьютера, на котором установлен сервер Version Cue. Перед адресом введите префикс http:// и дополните адрес двоеточием и номером порта, например, http://153.32.235.230:3703 (IP-адрес) или http://myserver.mycompany.com:3703 (DNS-адрес). Номер порта по умолчанию – 3703 (50900 при подключении к серверу Version Cue CS3, установленном на той же системе, что и рабочее пространство Version Cue CS2).

Примечание. Если сервер установлен локально, введите http://localhost:3703.

- 2 В окне браузера отображается страница входа в систему администрирования сервера Adobe Version Cue. Введите регистрационное имя и пароль для входа в Version Cue в текстовых полях и нажмите кнопку "Войти".

Создание и управление пользователями

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Только пользователи с правами системного администратора могут создавать, импортировать, экспортировать и редактировать учетные записи пользователей Version Cue.

Если при включении сервера Version Cue не было предписано автоматическое создание учетных записей пользователей, необходимо создать имена пользователей Version Cue, чтобы предоставить другим пользователям доступ к проектам на сервере Version Cue. Чтобы ограничить число проектов Version Cue, доступных для определенного пользователя, можно предусмотреть необходимость входа в систему для доступа к проекту и назначить имена пользователей и права доступа для этого проекта.

Проигрыватель Adobe Flash Player 9 необходим для создания и управления учетными записями пользователей в системе администрирования сервера Version Cue. При первоначальном создании учетных записей пользователей Version Cue запрашивает установку проигрывателя Flash Player.

См. также

"Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue" на странице 78

Создание, редактирование или удаление учетных записей пользователей

Создайте учетные записи пользователей, чтобы предоставить пользователям доступ к проектам на сервере Version Cue.

- 1 Перейдите на вкладку "Пользователи и группы" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Новый" в области "Пользователи".
- 2 В диалоговом окне "Новый пользователь" введите имя пользователя, регистрационное имя, пароль и выберите предоставляемый пользователю уровень доступа в меню "Уровень доступа":
 - "Нет" запрещает пользователю доступ к системе администрирования сервера Version Cue.
 - "Пользователь" предоставляет пользователю стандартный доступ к системе администрирования сервера Version Cue. Пользователи со стандартными правами доступа могут создавать новые проекты (при наличии также разрешений на создание проектов) и изменять созданные ими проекты.

- "Системный администратор" предоставляет пользователю полный доступ ко всем задачам в системе администрирования сервера Version Cue.
- 3** Выберите параметр "Создание проектов", чтобы предоставить пользователю право создания новых проектов Version Cue.
- 4** Введите номер телефона, адрес электронной почты и комментарии в остальных текстовых полях (необязательно). Если пользователь будет участвовать в рецензировании документов PDF в Version Cue, обязательно введите его адрес электронной почты.
- 5** Нажмите кнопку "Сохранить".

Чтобы изменить учетную запись пользователя, выберите пользователя, нажмите кнопку "Изменить", измените настройки в диалоговом окне "Изменить [Имя_Пользователя]" и нажмите кнопку "Сохранить". Чтобы удалить учетную запись пользователя, выберите пользователя и нажмите кнопку "Удалить".

Создание, редактирование или удаление групп пользователей

Создайте группы пользователей, чтобы объединить пользователей с равными правами доступа. Например, создайте группу пользователей с именем "Дизайнеры", чтобы объединить всех пользователей, занимающихся созданием графики для проекта. Группа по умолчанию "Все пользователи" включает всех пользователей системы.

- 1** Перейдите на вкладку "Пользователи и группы пользователей" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2** Нажмите кнопку "Новый" в области "Группы".
- 3** В диалоговом окне "Создать группу пользователей" введите имя группы. (Дополнительно) Введите комментарий и нажмите кнопку "Сохранить".
- 4** Добавляйте пользователей в группу, перетаскивая их из области "Пользователи" в созданную группу.

Чтобы изменить имя группы, выберите ее, нажмите "Изменить" и введите новое имя в поле "Имя группы". Чтобы удалить группу, выберите ее и нажмите кнопку "Удалить".

Назначение прав доступа для пользователей и групп

Можно назначать права доступа для отдельных пользователей или для группы пользователей. Права доступа отличаются от уровней доступа: Уровнями доступа определяется доступ к системе администрирования сервера Version Cue, в то время как правами доступа определяется доступ к серверу Version Cue, проектам и рецензированию документов PDF- в Version Cue. Обратите внимание на то, что права доступа, назначенные для пользователей или групп, могут быть переопределены правами доступа, назначенными для пользователей в отношении конкретных проектов.

- 1** Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы назначить права доступа для пользователя, выберите пользователя на вкладке "Пользователи и группы" системы администрирования сервера Version Cue.
 - Чтобы назначить права доступа для всех пользователей в группе, выберите группу на вкладке "Пользователи и группы" системы администрирования сервера Version Cue.
- 2** Выберите "Разрешить" или "Запретить" для каждой категории прав доступа в разделе "Глобальные разрешения":

 *Чтобы разрешить или запретить все права доступа, выберите "Разрешить" или "Запретить" в меню "Стили". Чтобы просмотреть права доступа по умолчанию, назначенные для пользователя или группы, выберите пользователя или группу и выберите "Действующие права доступа".*

- Разрешение на чтение обеспечивает право просмотра проектов и файлов, версий, а также содержащихся в них сведений о файлах.
- Разрешение на запись обеспечивает право добавления файлов в проект и сохранения версий и сведений о файлах.
- Разрешение на удаление обеспечивает право удаления проектов или файлов в них.
- Разрешение на инициацию рецензирования обеспечивает право инициации рецензирования документов PDF в системе администрирования сервера Version Cue (см. раздел "Начать новое рецензирование документа PDF в Version Cue" на странице 85).

- Разрешение на администрирование проекта обеспечивает право администрирования проектов (например, создание дубликатов, резервное копирование, экспорт и удаление проектов).
- 3 Нажмите кнопку "Сохранить права доступа".

Импорт учетных записей пользователей из каталога LDAP

LDAP (протокол упрощенного доступа к каталогам) представляет собой способ обращения с запросами к системам каталогов, содержащих сведения о пользователях, в том числе имена пользователей и пароли. Можно импортировать учетные записи пользователей с сервера LDAP и привязать их атрибуты пользователя (например, имя пользователя и пароль) к атрибутам пользователя Version Cue. Учетные записи пользователей, импортированные с сервера LDAP, отображаются со значком пользователя , отличающимся от обычного значка пользователя .

Примечание. Если при настройке сервера Version Cue было предписано автоматическое создание учетных записей пользователей, а затем включена поддержка LDAP, импорт учетных записей пользователей LDAP будет выполняться автоматически при обращении пользователей LDAP к серверу Version Cue с использованием учетных записей LDAP. Учетные записи пользователей, импортированные таким способом, добавляются в группу "Все пользователи", получают уровень доступа "Нет" и не могут входить в систему администрирования сервера Version Cue. Используйте этот метод для автоматического назначения пользователям LDAP прав доступа по умолчанию к проектам на сервере Version Cue без необходимости явно импортировать учетные записи пользователей.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2 Выберите "Установки LDAP".
- 3 Выберите параметр "Включить поддержку LDAP" и введите следующие сведения о сервере LDAP.
 - Введите имя сервера в текстовом поле "Сервер LDAP".
 - Введите порт сервера в текстовом поле "Порт сервера".
 - Введите исходную точку в иерархии LDAP для каталога на сервере LDAP в текстовом поле "База поиска".
 - Если для сервера LDAP требуется проверка подлинности, введите имя пользователя и пароль в текстовых полях "Имя пользователя" и "Пароль".
 - Выберите "Использовать LDAP с SSL", если необходимо подключиться через SSL к серверу LDAP с поддержкой SSL.
 - Введите атрибуты LDAP в текстовых полях "Идентификатор пользователя", "Отображаемое имя", "Адрес электронной почты", "Сведения" и "Телефон". Version Cue выполнит привязку этих атрибутов к соответствующим атрибутам сервера Version Cue.
 - Чтобы предписать периодическое выполнение синхронизации сервера Version Cue с сервером LDAP, выберите "Включить автоматическую синхронизацию" и укажите периодичность выполнения синхронизации.
- 4 Нажмите кнопку "Сохранить".
- 5 На вкладке "Пользователи и группы" системы администрирования сервера Version Cue выберите "Щелкнуть, чтобы восстановить" в области "Пользователи".
- 6 Выберите "Импортировать внешних пользователей".
- 7 Введите первые несколько букв имени или имен пользователей LDAP, которые необходимо импортировать, в диалоговом окне "Внешний пользователь". (Version Cue автоматически завершит заполнение записи.)
- 8 Выберите имя или имена и нажмите кнопку "Добавить".
- 9 Повторяйте шаги 7 и 8, пока не будут добавлены все требуемые пользователи LDAP, затем нажмите кнопку "Импортировать пользователя".

Экспорт списка пользователей

Если необходимо добавить ряд пользователей к числу пользователей сервера Version Cue, можно экспортировать список пользователей и затем скопировать его в подпапку UsersExport папки приложения Version Cue другого компьютера, на котором работает сервер Version Cue. Можно затем использовать список экспорта для импорта пользователей.

- 1 Перейдите на вкладку "Пользователи и группы пользователей" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2 Выберите "Щелкнуть, чтобы восстановить" в области "Пользователи".
- 3 Выберите "Экспортировать пользователей".
- 4 Выберите пользователей, учетные записи которых необходимо экспортировать (щелчок при нажатой клавише "Shift", чтобы выбрать несколько пользователей подряд, щелчок при нажатой клавише "Ctrl", чтобы выбрать отдельных пользователей).
- 5 Введите имя для списка в текстовом поле "Имя файла". При желании можно ввести примечания в текстовом поле "Комментарии".
- 6 Нажмите кнопку "Экспортировать".

Местоположение списка пользователей отобразится под заголовком "Экспорт пользователей". Чтобы импортировать этот список на другой сервер Version Cue, скопируйте этот файл в подпапку Data/UsersExport в папке приложения целевого сервера Version Cue.

Импорт пользователей из списка

- 1 Перейдите на вкладку "Пользователи и группы" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Импортировать пользователей".
- 2 Выберите список пользователей, из которого необходимо импортировать пользователей.
- 3 Установите флажок рядом с именем каждого из пользователей, которых необходимо импортировать, или установите флажок рядом с ярлыком столбца "Имя пользователя", чтобы выделить все перечисленные имена пользователей.
- 4 Нажмите кнопку "Далее".

Создание и управление проектами в системе администрирования сервера Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Предусмотрена возможность создать новый, пустой проект Version Cue; сформировать проект на основе файлов, находящихся в одной из папок на компьютере, где установлен сервер Version Cue; или загрузить проект с сервера FTP или WebDAV. После создания проекта можно изменить его свойства на вкладке "Проекты" в любое время.

Создание нового проекта Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Создать":
 - Выберите "Пустой проект", чтобы создать пустой проект Version Cue.
 - Выберите "Импортировать из папки", чтобы создать проект, содержащий файлы из папки или файлы на жестком диске.
 - Выберите "Импортировать с FTP-сервера" или "Импортировать с сервера WebDAV", чтобы импортировать веб-сайт или файлы из папки на FTP-сервере или сервере WebDAV.
- 2 Введите имя проекта в текстовом поле "Имя нового проекта".
- 3 Задайте свойства проекта Version Cue (см. раздел "Свойства проекта Version Cue" ниже).
- 4 Нажмите кнопку "Создать" (если создается новый пустой проект) или кнопку "Далее" (если создается проект из папки с файлами на FTP-сервере или сервере WebDAV либо на жестком диске).
- 5 Если проект импортируется из папки, выполните следующие действия и нажмите кнопку "Импортировать".
 - Если импортируемое содержимое представляет собой веб-сайт, выберите "Импортировать папку как веб-сайт".
 - Чтобы задать папку для импорта, нажмите кнопку "Обзор" и выберите папку.

Примечание. Не выходите из системы администрирования сервера Version Cue после нажатия кнопки "Импортировать". Если покинуть систему прежде, чем все файлы будут импортированы в проект, Version Cue создаст проект, но в нем будут содержаться не все необходимые файлы.

- 6 Если проект импортируется с FTP-сервера или сервера WebDAV, выполните следующие действия и нажмите кнопку "Импортировать".
 - Если импортируемое содержимое представляет собой web-сайт, выберите "Импортировать каталог FTP как web-сайт" или "Импортировать каталог WebDAV как web-сайт".
 - В поле "FTP-сервер" или "Сервер WebDAV" укажите сервер, с которого необходимо выполнить импорт файлов, и введите номер порта в текстовом поле "Порт".
 - Чтобы задать папку, нажмите кнопку "Обзор" и выберите папку.
 - Если для получения доступа к серверу требуются имя пользователя и пароль, введите соответствующие учетные данные в полях "Имя пользователя" и "Пароль".
 - Чтобы использовать для подключения к серверу прокси-сервер, выберите "Использовать прокси-сервер".
 - Для создания подключения к серверу в пассивном режиме выберите "Использовать пассивный режим".
- 7 Если для доступа к проекту решено использовать регистрацию, выберите "Назначить права доступа" и назначьте права доступа для пользователей (см. раздел "Назначение прав доступа для пользователей" ниже).

Свойства проекта Version Cue

Указывайте следующие параметры при создании или редактировании проектов Version Cue в системе администрирования сервера Version Cue.

Сделать данный проект совместным с другими Пользователи могут находиться в одной подсети, или им может быть предоставлен IP-адрес или DNS-адрес и номер порта сервера Version Cue для доступа к нему.

Доступ только по регистрации

Применение этого параметра позволяет добиться того, чтобы доступ к проекту могли получить только пользователи, имеющие регистрационное имя и пароль Version Cue.

Примечание. Если этот параметр будет выбран после того, как другие пользователи уже получили доступ к проекту без проверки их подлинности, эти пользователи сохраняют доступ к проекту без регистрации. Проверьте, правильно ли заданы права пользователей в списке назначенных пользователей проекта.

Защищать файлы блокировкой Позволяет работать с файлами и создавать их версии только в монопольном режиме. В таком случае только первый пользователь, начавший редактирование одного из доступных файлов в проекте, защищенном блокировкой, может вернуть на сервер следующую версию файла в этом проекте Version Cue. Другие пользователи не могут вернуть новую версию на сервер до тех пор, пока первый пользователь не выполнит возврат новой версии и не закроет файл либо вернется к предыдущей версии файла и закроет его; другие пользователи должны сохранять внесенные ими изменения как абсолютно новые файлы с собственной историей версий.

Максимальная совместимость с программами CS2 и Acrobat 8 Создает проект, в котором используется инфраструктура проекта Version Cue CS2, чтобы пользователи программ Adobe Creative Suite 2 или Acrobat 8 могли работать с проектами Version Cue CS3.

Комментарии Позволяет сохранить любые примечания, касающиеся проекта.

Назначение прав доступа для пользователей

Если решено использовать регистрацию для создания проекта, необходимо назначить права доступа для пользователей, чтобы определить их доступ к проекту.

- 1 В области "Назначение прав доступа" системы администрирования сервера Version Cue выберите пользователя или группу, содержащую пользователей, для которых необходимо назначить права доступа.
- 2 Выберите "Разрешить" или "Запретить" для каждой категории прав доступа в разделе "Права доступа для [имя_пользователя]":



Чтобы разрешить или запретить все права доступа, выберите "Разрешить" или "Запретить" в меню "Стили". Чтобы просмотреть действующие глобальные разрешения и разрешения по проекту, назначенные для пользователя или группы, выберите пользователя или группу и выберите "Действующие права доступа".

- "Разрешение на чтение" обеспечивает право просмотра файлов, версий, а также содержащихся в проекте сведений о файлах.
- "Разрешение на запись" обеспечивает право создания файлов, версий, а также содержащихся в проекте сведений о файлах.
- "Разрешение на удаление" обеспечивает право удаления файлов из проекта.
- Разрешение на инициацию рецензирования обеспечивает право инициации рецензирования документов PDF в системе администрирования сервера Version Cue (см. раздел "Запуск нового рецензирования документа PDF в Version Cue" на странице 85).
- Разрешение на администрирование проекта обеспечивает право администрирования проектов (например, создание дубликатов, резервное копирование, экспорт и удаление проектов).

3 Нажмите кнопку "Сохранить права доступа".

Создание дубликата проекта Version Cue

Создание дубликата проекта позволяет начать новый проект с теми же пользователями и правами. Version Cue дублирует иерархию папок в пределах структуры проекта.

- 1** Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2** Установите флажок рядом с именем проекта, который необходимо дублировать, и нажмите кнопку "Создать дубликат".
- 3** В окне "Создание дубликата проекта" введите уникальное имя для дублируемого проекта.
- 4** Измените при необходимости свойства проекта и нажмите кнопку "Создать дубликат".

Удаление проекта Version Cue

- 1** Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue и выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы удалить один или несколько проектов, установите флажок рядом с именем каждого из проектов, которые необходимо удалить.
 - Чтобы выделить все проекты, перечисленные в списке, установите флажок рядом с меткой столбца "Имя проекта".
- 2** Нажмите кнопку "Удалить". Отобразится окно "Удалить проект".
- 3** Выберите параметр "Пропустить пользовательские блокировки", чтобы обеспечить удаление проекта даже в случае, если какие-либо файлы извлечены пользователем.
- 4** Нажмите кнопку "Удалить".

Экспорт проекта Version Cue на локальный компьютер либо на FTP-сервер или сервер WebDAV

Можно выполнить экспорт наиболее свежих версий всех файлов проекта с сервера Version Cue. Используйте экспорт для перемещения всех необходимых файлов с одного базового компьютера (или сервера) на другой, или для создания пакета последних версий файлов для вывода, или просто для формирования архива окончательных версий. После перемещения проектов с одного компьютера на другой программа Version Cue продолжает ими управлять.

***Примечание.** Если требуется переместить проект, сначала необходимо решить, должно ли быть выполнено его резервное копирование (для того, чтобы были также перемещены все предыдущие версии) или должен ли быть выполнен экспорт (для перемещения только текущих версий файлов проекта).*

- 1** Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue. Установите флажок рядом с именем проекта, который необходимо экспортировать, и нажмите кнопку "Экспортировать".
- 2** В окне "Экспорт проекта" выберите протокол, с использованием которого должен осуществляться экспорт проекта.
- 3** Выполните одно из следующих действий.
 - Если на этапе 2 был выбран вариант "Экспортировать проект в папку", укажите папку, в которую должен быть экспортирован проект.

- Если на этапе 2 был выбран вариант "Экспортировать проект на FTP-сервер" или "Экспортировать проект на сервер WebDAV", укажите адрес сервера в текстовом поле "Адрес сервера", задайте папку в текстовом поле "Каталог" и введите имя пользователя и пароль (при необходимости). Чтобы использовать для подключения прокси-сервер, выберите "Использовать прокси-сервер". Если подключение к серверу осуществляется через брандмауэр или если указан порт, отличный от 21, выберите "Использовать пассивный режим". (Этот параметр применяется, только если в меню "Протокол" выбрано значение "FTP".)

4 Нажмите кнопку "Экспортировать".

Резервное копирование и восстановление проектов

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

При выполнении резервного копирования проекта Version Cue система администрирования сервера Version Cue создает резервные копии всех данных проекта Version Cue, включая все версии файлов проекта. Резервное копирование проектов можно использовать для перемещения проекта с одного сервера Version Cue на другой, с сохранением всех версий этого проекта. Можно восстановить резервную копию, представляющую проект Version Cue в состоянии на определенную дату. Восстановленные резервные копии проекта не замещают исходный проект Version Cue.

Предусмотрена возможность настраивать конфигурацию резервного копирования для своих проектов, изменяя параметры проекта Version Cue. Можно выполнить резервное копирование проекта с применением новой конфигурации или существующей конфигурации. Конфигурация резервного копирования предусматривает возможность запланировать повторное резервное копирование для данного проекта.

По умолчанию резервные копии проекта сохраняются в папке "Program Files/Common Files/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server/Backups" (Windows) или в папке "Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS3/Server/Backups" (Mac OS).

Резервное копирование проекта Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2 Установите флажок рядом с именем проекта, затем нажмите кнопку "Создать резервную копию".
- 3 Подтвердите имя, указанное в текстовом поле "Имя резервной копии", или введите новое имя.
- 4 Выберите компоненты проекта, резервное копирование которых необходимо выполнить: "Содержимое проекта" (это значение всегда выбрано) для создания резервных копий файлов; "Версии файлов проекта" для создания резервных копий всех версий файлов; "Метаданные проекта" для выполнения резервного копирования встроенных данных, введенных в компонентах Adobe Creative Suite; а также "Пользователи/назначения пользователей" для включения в резервную копию сведений о пользователях и их правах в проекте.
- 5 Нажмите кнопку "Создать резервную копию".

Восстановление резервной копии проекта Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2 Выберите "Резервные копии проекта".
- 3 Выберите резервную копию для восстановления.
- 4 В поле "Новое имя проекта" введите имя, отличное от имен других проектов на сервере Version Cue.
- 5 Выполните одно из следующих действий, а затем нажмите кнопку "Восстановить".
 - Чтобы сохранить список пользователей, которые были назначены для работы с данным проектом, выберите "Восстановить пользователей".
 - Чтобы сохранить те же права для каждого назначенного пользователя, выберите "Восстановить назначения пользователей".
 - Чтобы добавить примечания, введите их в текстовом поле "Комментарии".

Создание новой конфигурации резервного копирования

После создания новой конфигурации она становится применяемой по умолчанию для проекта.

- 1 Перейдите на вкладку "Проекты" в системе администрирования сервера Version Cue.
- 2 Выберите проект, для которого необходимо создать новую конфигурацию резервного копирования.
- 3 Выберите "Конфигурации резервного копирования" и нажмите кнопку "Новый".
- 4 Введите имя конфигурации резервного копирования в текстовом поле "Имя резервной копии".
- 5 Выберите данные, предназначенные для резервного копирования, в списке "Включить в резервную копию": "Содержимое проекта" (это значение всегда выбрано) для создания резервных копий файлов; "Версии файлов проекта" для создания резервных копий всех версий проекта; "Метаданные проекта" для выполнения резервного копирования встроенных данных, введенных в компонентах Adobe Creative Suite; а также "Пользователи/назначения пользователей" для включения в резервную копию сведений о пользователях и их правах в проекте.
- 6 (Необязательно) Введите в текстовом поле "Комментарии" примечания, относящиеся к файлу резервной копии.
- 7 Выберите "Расписание" и выберите в меню команду "Выполнять повторно", если требуется, чтобы операции резервного копирования выполнялись автоматически (выберите команду "Не выполнять повторно", если операции резервного копирования проекта необходимо выполнять вручную).
- 8 Нажмите кнопку "Сохранить".

Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue

Примечание. Эту задачу можно выполнять только при наличии доступа к полному набору функций Version Cue. См. раздел "Доступ к функциям Version Cue" на странице 44.

Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue, в том числе резервное копирование сервера, задание прокси-серверов, включение SSL, выполняются на вкладке "Дополнительно" системы администрирования сервера Version Cue.

См. также

"Изменение местоположения папки Data" на странице 51

Просмотр файлов журнала и сведений о сервере Version Cue и внешних модулях

С помощью системы администрирования сервера Version Cue можно просматривать сведения о версии сервера Version Cue, имя сервера, версию Java, версию базы данных, URL-адрес клиента Version Cue (IP-адрес или DNS-адрес) и URL-адрес клиента WebDAV.

Можно также просматривать файл журнала сервера Version Cue, в котором регистрируются все серверные операции в соответствии с заданным уровнем детализации. Файлы журнала хранятся в подпапке "Журналы", расположенной папке приложения Version Cue.

- ❖ Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и выполните одно из следующих действий.
- Чтобы просмотреть сведения о сервере Version Cue, выберите "Сведения о сервере".
- Чтобы просмотреть файл журнала сервера Version Cue, выберите "Журнал сервера".
- Чтобы задать уровень детализации журнала ("Ошибки", "Предупреждения" или "Сведения"), указать максимальный размер журнала либо сократить размер журнала путем сохранения его в виде сжатого файла, выберите "Установки" и задайте эти параметры.

Просмотр отчета об импорте или экспорте в Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительно" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Отчеты".
- 2 Выберите тип отчета, который необходимо просмотреть, в меню "Отчет".
- 3 Чтобы просмотреть имеющиеся отчеты, которые относятся к отдельному проекту, выберите имя проекта в меню "Отбор по". Для просмотра отчетов, которые относятся ко всем проектам на сервере Version Cue, выберите "Все".

- 4 Выберите название проекта в столбце "Название проекта", чтобы отобразить отчет.
- 5 Чтобы распечатать копию отчета, нажмите кнопку "Печать".
- 6 Чтобы вернуться к списку отчетов, нажмите кнопку "Список файлов".

 Чтобы удалить отчет, выберите его в списке отчетов и нажмите кнопку "Удалить".

Резервное копирование сервера Version Cue

Можно использовать резервное копирование всего сервера Version Cue для перемещения сервера с одного компьютера на другой.

Важная информация: При восстановлении резервной копии сервера Version Cue этой копией замещаются все текущие данные на сервере, включая проекты, файлы и версии Version Cue.

Файлы с резервной копией сервера сохраняются в заданной по умолчанию подпапке "Резервные копии" папки приложения Version Cue.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Создать резервную копию данных Version Cue".
- 2 Чтобы добавить примечания, касающиеся данной резервной копии сервера, введите их в текстовом поле "Комментарии".
- 3 Нажмите кнопку "Сохранить". После завершения резервного копирования нажмите кнопку "ОК", чтобы просмотреть список резервных копий сервера.

Замена проекта созданной ранее резервной копией

Чтобы заменить текущие проекты на сервере Version Cue предыдущей версией, сначала необходимо восстановить резервную копию. При выполнении этой операции работа системы администрирования сервера Version Cue автоматически завершается.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Администрирование резервных копий".
- 2 Выберите резервную копию, которую необходимо преобразовать, и нажмите кнопку "Восстановить". Работа сервера Version Cue завершается. Закройте браузер. (Обратите внимание на то, что значок Version Cue на панели задач будет показывать остановленное состояние этой программы )
- 3 Запустите сервер Version Cue.
- 4 Войдите в систему администрирования сервера Version Cue.

Изменение имени сервера Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Установки".
- 2 Введите имя в текстовом поле "Имя сервера".

Задание прокси-серверов HTTP и FTP

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Установки".
- 2 Задайте прокси-сервер FTP по умолчанию для пользователей, импортирующих или экспортирующих проекты на или с FTP-сервера.
- 3 Задайте прокси-сервер HTTP по умолчанию для пользователей, импортирующих или экспортирующих проекты на/с сервера WebDAV.

Снятие блокировок с файлов проекта Version Cue

При снятии блокировки файла снимается статус файла "Извлечено" или "Используется" (Acrobat). Возможность снимать блокировки с файлов предоставляется пользователю с правами системного администратора или с правами администратора конкретного проекта.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Сбросить блокировки" в разделе "Сопровождение".
 - Выберите проект в меню "Название проекта".
 - Выберите пользователя в меню "Имя пользователя".
- 2 Нажмите кнопку "Сбросить блокировки", чтобы снять блокировки с указанных файлов.

Удаление версий файлов в проекте

Удаление ненужных версий файлов способствует повышению производительности. Каждый раз при возврате новой версии на сервер она сохраняется в базе данных сервера Version Cue. В результате этого в базе данных создается хронология версий файлов, что позволяет быстро вернуться к любому зафиксированному в прошлом состоянию файла. Обширная хронология занимает много места на диске и может стать причиной снижения производительности сервера Version Cue.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Удалить старые версии".
- 2 Выберите проект в меню "Название проекта".
- 3 Для удаления версий выберите "Удалить все версии старше чем", а затем укажите месяц, день и год.
- 4 Чтобы задать максимальное количество версий, сохраняющихся на сервере после выполнения команды "Удалить", выберите параметр "Количество сохраняемых версий", а затем введите необходимое значение в текстовом поле.
- 5 Нажмите кнопку "Удалить".

Предоставление доступа к серверу без использования существующей учетной записи пользователя

При выборе этого параметра программа Version Cue создает новую учетную запись без пароля, когда новый пользователь обращается к серверу Version Cue.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Установки".
- 2 Выберите "Автоматическое создание учетных записей пользователя", чтобы предоставить пользователям доступ к серверу без использования существующей учетной записи пользователя.

Включение SSL

Включение протокола SSL для сервера Version Cue обеспечивает безопасный обмен данными между сервером и программой Bridge или компонентом Creative Suite с включенной средой Version Cue. При включении SSL сервер Version Cue передает данные с использованием зашифрованного подключения.

Примечание. Программа Acrobat 8 и компоненты Creative Suite 2 не могут подключаться к серверу Version Cue CS3, на котором используется SSL.

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и нажмите кнопку "Установки защиты".
 - Чтобы включить SSL, выберите параметр "Использовать SSL".
 - Чтобы просмотреть существующий сертификат SSL, выберите "Просмотреть установленный сертификат SSL".
 - Чтобы загрузить пользовательский сертификат SSL, выберите "Импортировать пользовательский сертификат SSL", выберите нужный сертификат и нажмите кнопку "Импортировать".
- 2 Нажмите кнопку "Сохранить".

Перезапуск сервера Version Cue

- 1 Перейдите на вкладку "Дополнительные" в системе администрирования сервера Version Cue и выберите "Перезапустить сервер".
- 2 Нажмите кнопку "Перезапустить".

 Можно также перезапустить сервер Version Cue в окне "Установки Version Cue".

Рецензирование документов PDF в Version Cue

Сведения о рецензировании документов PDF в Version Cue

С помощью системы администрирования сервера Version Cue можно организовывать и проводить с использованием web-браузера рецензирование документов PDF, расположенных на сервере Version Cue (в дальнейшем именуемых документами PDF Version Cue).

 Можно проводить рецензирование документов PDF Version Cue для файлов Adobe Illustrator (AI), сохраненных с параметром "Включить совместимость с PDF", без необходимости предварительно преобразовывать их в документы PDF. Файлы AI отображаются вместе с PDF-файлами в списке документов при запуске процесса рецензирования PDF Version Cue.

По мере осуществления процесса рецензирования рецензенты выгружают свои комментарии на сервер Version Cue. После завершения рецензирования можно просматривать все комментарии в контексте исходного документа либо в виде списка в системе администрирования сервера Version Cue.

- Чтобы иметь возможность участвовать в процессе рецензирования документа PDF Version Cue, рецензенты должны располагать учетными данными пользователя Version Cue и обладать правом входа на сервер Version Cue, где выполняется данный процесс рецензирования.
- Для просмотра документа PDF и добавления комментариев пользователям требуется Acrobat 7.0 Professional или более поздняя версия. Дополнительные сведения о комментировании в программе Acrobat см. справку Acrobat.

Запуск процесса рецензирования документа PDF Version Cue

Процесс рецензирования документа PDF Version Cue можно организовать для любой версии любого документа PDF, расположенного на сервере Version Cue, при наличии соответствующих прав доступа к системе администрирования сервера Version Cue. В любой момент времени в текущем процессе рецензирования может обрабатываться только одна версия документа PDF.

- 1 Войдите в систему администрирования сервера Version Cue. (Инструкции см. в разделе "Вход в систему администрирования сервера Version Cue" на странице 74.)
- 2 Перейдите по ссылке "Рецензирование документа PDF Version Cue CS3", расположенной в верхней части страницы.
 - На главной странице "Рецензирование документа PDF Version Cue CS2" нажмите кнопку "Начать рецензирование".
 - Перейдите на вкладку "Документы" и выберите параметр "Не начато" в меню "Ход рецензирования".
- 3 В окне "Список документов" выберите имя документа PDF, который необходимо рецензировать.
- 4 Выберите версию, которую необходимо рецензировать, а затем нажмите кнопку "Начать рецензирование".
- 5 На странице "Начать рецензирование" введите сведения о процессе рецензирования:
 - Чтобы задать дату окончания рецензирования, выберите параметр "Крайний срок", а затем выберите конечную дату с помощью меню "Год", "Месяц" и "День".
 - Для предоставления рецензентам возможности просматривать комментарии друг друга выберите параметр "Открытый" под заголовком "Режим рецензирования". Выберите параметр "Частный", если требуется, чтобы рецензенты могли видеть только свои собственные комментарии.
 - Введите описание процесса рецензирования в текстовом поле "Описание".

- Чтобы добавить рецензентов, выберите их имена в разделе "Рецензенты". (Установите или снимите флажок рядом с меткой столбца "Рецензенты", чтобы выбрать или отменить выбор всех рецензентов.)

Примечание. Если какой-либо рецензент не входит в состав рабочей группы, с которой вы постоянно работаете, и не имеет учетных данных пользователя Version Cue, необходимо определить для него имя пользователя заранее. Для внешних рецензентов необходимо также предоставить доступ к сети, как правило, через брандмауэр.

- 6 Нажмите кнопку "Далее".
- 7 Чтобы отправить рецензентам приглашения по электронной почте, выберите команду "Отправить приглашение по электронной почте", а затем измените содержимое полей "Тема письма" и "Почтовое сообщение" в соответствии с необходимостью. В разделе "Получатели электронной почты" выберите рецензентов, которых необходимо пригласить по электронной почте.
- 8 Нажмите кнопку "Начать рецензирование".
- 9 Если выбран вариант, предусматривающий передачу рецензентам приглашений по электронной почте, Version Cue запустит почтовую программу и отобразит сообщение электронной почты, адресованное рецензентам. В этом сообщении электронной почты содержится прямая ссылка на рецензируемый документ. Подтвердите содержимое сообщения электронной почты, посвященного рецензированию, и отправьте его.

Управление рецензированием документов PDF

Определив местонахождение процесса рецензирования документа PDF, можно открыть этот процесс, просматривать или удалять комментарии рецензентов, приостанавливать или перезапускать процесс рецензирования, а также удалять процесс рецензирования с сервера Version Cue.

Поиск процессов рецензирования документов PDF

- 1 Войдите в систему администрирования сервера Version Cue. (Инструкции см. в разделе "Вход в систему администрирования сервера Version Cue" на странице 74.)
- 2 Перейдите по ссылке "Рецензирование документа PDF Version Cue CS3", расположенной в верхней части страницы.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Если имя рецензируемого документа PDF неизвестно или требуется просмотреть все текущие процессы рецензирования, перейдите в раздел "Текущие рецензии" на вкладке "Главная".
 - Если имя документа PDF, которому был посвящен законченный процесс рецензирования, неизвестно или требуется просмотреть все законченные процессы рецензирования, перейдите в раздел "Законченные рецензии" на вкладке "Главная".
 - Если необходимо выполнить поиск документа PDF, который находится в процессе рецензирования или для которого рецензирование было завершено, нажмите кнопку "Поиск документов" на вкладке "Главная" и выберите критерии поиска в меню "Название проекта", "Ход рецензирования" и "Составить список элементов". Чтобы найти документ PDF по имени, введите имя или его часть в поле "Имя документа". Нажмите кнопку "Поиск".

Открытие текущего или законченного процесса рецензирования документа PDF

- 1 Определите местонахождение процесса рецензирования.
- 2 Выберите имя документа PDF в окне "Список документов", а затем выберите любую из версий в списке "История создания документа".

Прекращение процесса рецензирования документа PDF

- 1 Определите местонахождение процесса рецензирования.
- 2 Выберите имя документа PDF в окне "Список документов".
- 3 В списке "История создания документа" выберите текущий процесс рецензирования и нажмите кнопку "Остановить рецензирование".

Чтобы перезапустить законченный процесс рецензирования, нажмите кнопку "Начать рецензирование" в списке "История создания документа".

Примечание. После нажатия кнопки "Начать рецензирование" отображается ряд последовательных окон, относящихся к запуску, а не перезапуску процесса рецензирования. Однако фактически этой процедурой осуществляется перезапуск процесса рецензирования существующего документа.

Удаление процесса рецензирования документа PDF

При удалении процесса рецензирования Version Cue окончательно удаляет комментарии рецензентов. Кроме того, комментарии рецензентов, относящиеся к PDF-файлу, удаляются после окончательного удаления самого файла с сервера Version Cue. Следует учитывать, что при удалении только одной версии PDF-файла с сервера удаляются и комментарии рецензентов, относящиеся к этой версии.

- 1 Определите местонахождение процесса рецензирования.
- 2 Выберите имя документа PDF в окне "Список документов".
- 3 В списке "История создания документа" выберите версию и нажмите кнопку "Удалить рецензию".
- 4 После получения от программы Version Cue приглашения удалить процесс рецензирования нажмите кнопку "Удалить".

Изменение параметров рецензирования

- 1 Определите местонахождение процесса рецензирования.
- 2 Выберите имя документа PDF в окне "Список документов".
- 3 Выберите одну из версий в списке "История создания документа" и нажмите кнопку "Изменить параметры рецензирования".
 - Чтобы установить или изменить дату окончания процесса рецензирования, выберите параметр "Крайний срок", а затем выберите конечную дату в меню "Год", "Месяц" и "День".
 - Для предоставления рецензентам возможности просматривать комментарии друг друга выберите параметр "Открытый" под заголовком "Режим рецензирования". Выберите параметр "Частный", если требуется, чтобы рецензенты могли видеть только свои собственные комментарии.
 - Чтобы добавить или изменить описание рецензии, введите нужные сведения в текстовом поле "Описание".
 - Чтобы привлечь к работе дополнительных рецензентов или отстранить некоторых рецензентов, отметьте или снимите отметку с имен рецензентов в разделе "Рецензенты" (установите или снимите флажок рядом с заголовком столбца "Рецензенты", чтобы отметить или снять отметку со всех имен рецензентов).
- 4 Нажмите кнопку "Далее".
- 5 Чтобы отправить рецензентам приглашения по электронной почте, выберите команду "Отправить приглашение по электронной почте", а затем измените содержимое полей "Тема письма" и "Почтовое сообщение" в соответствии с необходимостью. В разделе "Получатели электронной почты" выберите рецензентов, которых необходимо пригласить по электронной почте.
- 6 Нажмите кнопку "Сохранить рецензию". Если выбран вариант, предусматривающий передачу рецензентам приглашений по электронной почте, Version Cue запустит почтовую программу и отобразит сообщение электронной почты, адресованное рецензентам. В этом сообщении электронной почты содержится прямая ссылка на рецензируемый документ. Подтвердите содержимое сообщения электронной почты, посвященного рецензированию, и отправьте его.

Задание параметров просмотра в окне "Список документов"

- Для отображения только документов PDF в конкретном проекте выберите этот проект в меню "Проект".
- Чтобы ограничить количество отображаемых документов, выберите один из вариантов в меню "Список записей" (используйте стрелки справа от меню "Список записей", чтобы просмотреть дополнительные файлы).
- Для ограничения списка с учетом имен документов введите часть имени документа в поле "Имя документа" и нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Mac OS). (Чтобы вернуться в режим просмотра всех файлов, удалите текст в поле "Имя документа" и нажмите клавишу "Ввод" (Windows) или "Return" (Mac OS).)
- Чтобы отсортировать список элементов в столбце, щелкните заголовок столбца. (Еще раз щелкните заголовок столбца, чтобы выполнить сортировку в обратном порядке.)

Просмотр или удаление комментариев, относящихся к рецензированию документа PDF

В состав комментариев, относящихся к рецензированию, помимо текста самого комментария входят сведения о том, кто и когда создал комментарий, какого типа комментарий был создан и на какой странице документа отображается этот комментарий. В процессе рецензирования документа PDF в программе Version Cue можно использовать любой из инструментов комментирования Acrobat.

Version Cue сохраняет комментарии, относящиеся к рецензированию, на сервере Version Cue. Комментарии можно просматривать в системе администрирования сервера Version Cue или непосредственно в документе PDF. Для просмотра всех комментариев, относящихся к рецензированию, непосредственно в документе необходимо обратиться к документу, используя ссылку из приглашения к рецензированию либо открывая рецензируемый документ в системе администрирования сервера Version Cue. (Если рецензируемый документ открыт с помощью диалогового окна "Открыть" программы Acrobat или в программе Bridge, комментарии, относящиеся к рецензированию, не отображаются.)

Дополнительные сведения об инструментах комментирования Acrobat можно получить, выполнив поиск по ключевому слову "комментирование" в справке Acrobat.

1 Определите местонахождение процесса рецензирования.

2 Выберите документ PDF в окне "Список документов".

3 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы просмотреть все относящиеся к рецензированию комментарии непосредственно в документе PDF, выберите имя версии.
- Для просмотра комментариев, относящихся к рецензированию, в системе администрирования сервера Version Cue выберите версию в списке "История создания документа" и нажмите кнопку "Просмотреть комментарий".

 *Чтобы просмотреть любой из комментариев в контексте документа PDF, выберите комментарий, а затем нажмите кнопку "Открыть в программе Acrobat".*

- Чтобы удалить комментарии, относящиеся к рецензированию, в системе администрирования сервера Version Cue, выберите комментарий и нажмите кнопку "Удалить комментарий". (Чтобы выбрать все комментарии, установите флажок рядом с заголовком столбца "Страница".)

См. также

“Управление рецензированием документов PDF” на странице 86

Устранение неисправностей

Множественные папки локальных файлов проекта

При обращении к проекту, имеющему одинаковое имя на двух различных серверах Version Cue, Version Cue может создать несколько экземпляров папки, представленной как папка локальных файлов проекта, однако фактически являющейся разными папками локальных файлов двух разных проектов, к которым пользователь обращается на двух различных серверах. Version Cue именовывает такие папки, используя имя проекта и число (например, проект_001, проект_002). Можно удалить эти папки после сохранения версий локальных файлов проекта на сервере Version Cue. (Либо можно просто игнорировать множественные папки локальных файлов проекта.)

Чтобы удалить папки локальных файлов проекта, используйте Adobe Bridge для отключения от каждого из проектов (см. раздел “Отключение от проектов” на странице 59).

Проекты в автономном режиме

Если в процессе работы над проектом Version Cue сервер оказывается недоступным (например, если вы путешествуете с портативным компьютером), Version Cue может отображать проект как находящийся в автономном режиме при следующем подключении к серверу. Чтобы восстановить подключение к серверу Version Cue, щелкните значок Version Cue на панели "Избранное" диалогового окна Adobe или в "Adobe

Bridge" (при этом Version Cue восстанавливает подключения к доступным серверам). Затем определите местонахождение проекта Version Cue, содержащего нужные файлы.

Незавершенные действия

В некоторых случаях при использовании редко применяемых команд не происходит автоматического обновления сведений о Version Cue, отображаемых в программе Adobe Bridge или в диалоговом окне Adobe. Если результаты только что выполненного действия не отображаются, обновите представление, выполнив одно из следующих действий:

- Переместите фокус в окне программы Bridge или диалоговом окне Adobe, выбрав другой элемент.
- Временно перейдите в другую папку.
- Измените размер окна программы Bridge или диалогового окна Adobe либо переведите окно Bridge на передний план (обновления могут не отображаться в окне Bridge, если оно расположено позади других окон).
- Выберите команду "Обновить" с помощью меню "Инструменты" или "Инструменты проекта" (Acrobat) в диалоговом окне Adobe или в меню "Просмотр" в программе Adobe Bridge.

Восстановление проекта

В крайне маловероятном случае полной невозможности доступа к проекту Version Cue можно восстановить текущие версии файлов, находящихся в папках локальных файлов проекта на компьютерах участников рабочей группы, обращавшихся к этому проекту. Локальные файлы проекта расположены в подпапке Version Cue в папке "Мои документы" (Windows) или "Documents" (Mac OS).

Файлы не отображаются для проектов, защищенных брандмауэрами.

Version Cue использует протокол HTTP и протокол SOAP для обмена данными между серверами Version Cue и компонентами Adobe Creative Suite. В редких случаях устаревшее программное обеспечение брандмауэров может некорректно обрабатывать взаимодействие по протоколу SOAP. Если папки отображаются, но файлы проектов Version Cue не видны, попробуйте отключить прокси-сервер. Если отключение прокси-сервера привело к решению проблемы, возможно, потребуется обновить брандмауэр.

Отключение от проектов при наличии извлеченных файлов

Если в числе локальных файлов проекта есть файлы со статусом "Извлечено с регистрацией мной", нельзя отключиться от проекта, не выполнив возврат версий этих файлов на сервер. В случае если выполнить возврат версий этих файлов невозможно из-за недоступности сервера Version Cue, существуют два варианта дальнейших действий. Можно подождать до восстановления связи с сервером, синхронизировать файлы и затем отключиться от проекта. Либо можно удалить папку локальных файлов проекта с жесткого диска локального компьютера и затем отключиться от проекта, когда сервер вновь станет доступным. (Для других пользователей, обращающихся к проекту, эти файлы будут по-прежнему отображаться в статусе "Извлечено". Пользователи могут сохранять собственные версии; пользователь с правами администратора может сбросить блокировки для файлов проекта, в результате чего статус файлов изменяется на "Синхронизировано".)

Отсутствие миниатюр файлов InDesign в диалоговом окне Adobe или окне программы Bridge

Если миниатюры файлов InDesign не отображаются в диалоговом окне Adobe или окне программы Bridge, выберите параметр "Всегда сохранять просмотры изображений вместе с документами" в окне установок "Обработка файлов" или в диалоговом окне "Сохранить как" в программе InDesign.

Невозможность миграции с Version Cue CS2 к Version Cue CS3 на компьютерах Macintosh на базе процессоров Intel

Чтобы выполнить миграцию проектов с Version Cue CS2 в Version Cue CS3 на компьютерах Macintosh на базе процессоров Intel, сначала необходимо выполнить резервное копирование проекта в программе администрирования Version Cue CS2 на компьютере Macintosh на базе PowerPC. (Инструкции см. в справке Version Cue CS2.) Затем перенесите проект с компьютера Macintosh на базе PowerPC на компьютер Macintosh на

базе Intel, перезапустите сервер и восстановите проект в Version Cue CS3 (см. раздел “Резервное копирование и восстановление проектов” на странице 81).

Примечание. *Невозможно выполнить миграцию резервных копий сервера Version Cue CS2 на сервер Version Cue CS3. Однако можно выполнить миграцию проектов Version Cue CS2 на сервер Version Cue CS3. См. раздел “Миграция проектов на сервер Version Cue 3.0” на странице 52.*

Невозможность подключиться к серверу Version Cue CS3

Попробуйте выполнить любое из следующих действий.

- Убедитесь в том, что сетевое подключение функционирует правильно.
- При попытке подключения к серверу из программы Acrobat 8 или из компонента Adobe Creative Suite 2 с включенной средой Version Cue убедитесь в том, что в настройках подключения не выбрано использование SSL для подключения к серверу. Кроме того, следует учесть, что программа Acrobat 8 и компоненты Adobe Creative Suite 2 не могут подключаться к серверам Version Cue CS3, установленным на том же компьютере (т.е. к локальным серверам Version Cue CS3).
- Попробуйте подключиться к серверу из другого компонента Creative Suite с включенной средой Version Cue.
- Временно отключите брандмауэры или прокси-серверы.
- Перезапустите сервер (см. раздел “Завершение работы или перезапуск сервера Version Cue” на странице 53).
- Обратитесь к файлу журнала сервера за подробными сведениями, которые могут указать на причину проблемы. Получить доступ к файлу журнала можно с помощью вкладки “Дополнительно” в системе администрирования сервера Version Cue (см. раздел “Дополнительные задачи администрирования сервера Version Cue” на странице 82).

Утрата пароля системного администратора Version Cue

В случае утраты пароля системного администратора необходимо удалить и переустановить Version Cue, создав новую учетную запись системного администратора и пароль в процессе установки Version Cue. Невозможно удалить Version Cue без утраты всех файлов и данных проектов Version Cue.

Медленная работа или зависание сервера Version Cue

Попробуйте выполнить любое из следующих действий.

- Увеличьте объем RAM, выделенный для Version Cue (см. раздел “Задание установок сервера Version Cue” на странице 50).
- В случае зависания Version Cue во время выполнения резервного копирования файлов проекта, убедитесь в том, что резервное копирование выполняется на диск с достаточным объемом свободного места для сохранения файлов.

Невозможность отображения проектов Version Cue на сервере Version Cue CS3

Попробуйте выполнить любое из следующих действий.

- Убедитесь в том, что проект, к которому вы пытаетесь подключиться, предназначен для общего доступа. Если создателем проекта выбран закрытый режим, вы не сможете получить доступ к проекту.
- Убедитесь в том, что настройки сервера Version Cue, на котором расположен проект, предполагают его видимость для других пользователей (см. раздел “Задание установок сервера Version Cue” на странице 50).
- При использовании программы Acrobat 8 или компонента Adobe Creative Suite 2 с включенной средой Version Cue для доступа к проекту убедитесь в том, что создателем проекта предусмотрена совместимость проекта с CS2. В противном случае вы не сможете увидеть проект на сервере Version Cue CS3.

Глава 4: Комбинации клавиш в Adobe Bridge

Комбинации клавиш

Сведения о комбинациях клавиш

Комбинации клавиш позволяют быстро выбирать инструменты и выполнять команды без использования меню. Если для команды существует комбинация клавиш, она отображается справа от имени команды в меню.

 В дополнение к использованию комбинаций клавиш можно получить доступ ко многим командам с помощью контекстных меню. В контекстных меню отображаются команды, относящиеся к активному инструменту, выделенной области или панели. Чтобы отобразить контекстное меню, щелкните в какой-либо области правой кнопкой мыши (Windows) или левой кнопкой мыши, нажав клавишу "Ctrl" (Mac OS).

Клавиши для работы с Adobe Bridge

Настоящий список не является полным списком комбинаций клавиш. В таблице приведены только те комбинации клавиш, которые не отображены в командах меню или в подсказках к инструментам.

Результат	Windows	Mac OS
Переключение между режимами "Миниатюры" и "Подробно"	"Ctrl"+"\"	"Command"+"\"
Отображение/Скрытие панелей	Табуляция	Табуляция
Переключение в рабочие пространства, определенные пользователем	"Ctrl" + "F7" через "Ctrl" + "F12"	"Command" + "F7" через "Command" + "F12"
Присвоение рейтинга в одну звезду	"Ctrl" + ""	Команда+ ^c
Увеличение размера миниатюр	"Ctrl" + "знак плюса" (+)	"Command" + "знак плюса" (+)
Уменьшение размера миниатюр	"Ctrl" + "знак минуса" (-)	"Command" + "знак минуса" (-)
Пошаговое увеличение размера миниатюр	"Ctrl" + "Shift" + "знак плюса" (+)	"Command" + "Shift" + "знак плюса" (+)
Пошаговое уменьшение размера миниатюр	"Ctrl" + "Shift" + "знак минуса" (-)	"Command" + "Shift" + "знак минуса" (-)
Переход на папку верхнего уровня (в отображении папок) или на строку вверх.	"Стрелка вверх"	"Стрелка вверх"
Переход на папку нижнего уровня (в отображении папок) или на строку вниз	"Стрелка вниз"	"Стрелка вниз"
Переход на уровень выше (в отображении папок)	"Ctrl" + "стрелка вверх"	"Command" + "стрелка вверх"
Переход на уровень ниже (в отображении папок)	"Ctrl" + "стрелка вниз"	"Command" + "стрелка вверх"
Переход на один элемент влево	"Стрелка влево"	"Стрелка влево"
Переход на один элемент вправо	"Стрелка вправо"	"Стрелка вправо"

Результат	Windows	Mac OS
Переход к первому элементу	"Home"	"Home"
Переход к последнему элементу	"End"	"End"
Добавление к выделенному отдельного элемента	Щелчок с удержанием клавиши "Ctrl"	Щелчок с удержанием клавиши "Command"
Обновление дерева и окон миниатюр	"F5"	"F5"
Выделение элементов в область	"Shift" + "Стрелка вправо", "Стрелка влево", "Стрелка вверх", "Стрелка вниз"	"Shift" + "Стрелка вправо", "Стрелка влево", "Стрелка вверх", "Стрелка вниз"
Вызов раздела "Справка"	"F1"	"F1"
Переименование следующего	Табуляция	Табуляция
Переименование предыдущего	"Shift" + "Tab"	"Shift" + "Tab"
Выбор инверсии на панели "Фильтр"	Щелчок при нажатой клавише "Alt"	Щелчок при нажатой клавише "Option"
Сброс фильтрации элементов	"Ctrl" + "Alt" + "A"	"Command" + "Option" + "A"
Отображение инструмента "Лупа" на панели "Просмотр"	Щелчок	Щелчок
Дополнительные инструменты "Лупа" на панели "Просмотр" (множественный выбор)	Щелчок с удержанием клавиши "Ctrl"	Щелчок с удержанием клавиши "Command"
Синхронное передвижение инструментов "Лупа"	"Control" + щелчок и перетаскивание	Щелчок и перетаскивание при нажатой клавише "Command"
Увеличение при помощи инструмента "Лупа"	+	+
Уменьшение при помощи инструмента "Лупа"	-	-
Увеличение просматриваемой с помощью инструмента "Лупа" части изображения (многократное выделение)	Выбор + "знак плюса" (+)	Выбор + "знак плюса" (+)
Уменьшение просматриваемой с помощью инструмента "Лупа" части изображения (многократное выделение)	Выбор + "знак минуса" (-)	Выбор + "знак минуса" (-)
Выделение всех элементов в подборке	Щелчок при нажатой клавише "Alt"	Щелчок при нажатой клавише "Option"
Пометка выделенного файла Version Cue как файла, полученного с сервера	"Shift" + "Ctrl" + "M"	"Shift" + "Command" + "M"
Синхронизация локального и серверного представления файла Version Cue	"Shift" + "Ctrl" + "B"	"Shift" + "Command" + "B"
Создание сохраненной версии выделенного Version Cue файла	"Shift" + "Ctrl" + "V"	"Shift" + "Command" + "V"
Открытие диалогового окна "Версии" в Version Cue	"Shift" + "Alt" + "Ctrl" + "V"	"Shift" + "Option" + "Command" + "V"

Глава 5: Комбинации клавиш в Adobe Version Cue

Комбинации клавиш

Сведения о комбинациях клавиш

Комбинации клавиш позволяют быстро выбирать инструменты и выполнять команды без использования меню. Если для команды существует комбинация клавиш, она отображается справа от имени команды в меню.

 В дополнение к использованию комбинаций клавиш можно получить доступ ко многим командам с помощью контекстных меню. В контекстных меню отображаются команды, относящиеся к активному инструменту, выделенной области или панели. Чтобы отобразить контекстное меню, щелкните правой кнопкой мыши (Windows) или щелкните мышью, нажав клавишу "Control" (Mac OS), в окне документа или панели.

Комбинации клавиш для выделения в диалоговом окне Adobe

Настоящий список не является полным списком комбинаций клавиш. Ниже приведены только те комбинации клавиш, которые не отображаются в списках команд в меню или всплывающих подсказках.

Результат	Windows	Mac OS
Выделить все	"Ctrl"+"A"	"Command"+"A"
Выделить записи (выборочный)	Щелчок при нажатой клавише "Ctrl"	Щелчок при нажатой клавише "Command"
Выделить записи (диапазон)	Щелчок при нажатой клавише "Shift"	Щелчок при нажатой клавише "Shift"
Выделить следующую запись	"Стрелка вниз"	"Стрелка вниз"
Выделить предыдущую запись	"Стрелка вверх"	"Стрелка вверх"
Выделить следующую запись (дополнительно)	"Shift"+"Стрелка вниз"	"Shift"+"Стрелка вниз"
Выделить предыдущую запись (дополнительно)	"Shift"+"Стрелка вверх"	"Shift"+"Стрелка вверх"
Выделить первую запись	"Page Up" или "Home"	"Page Up" или "Home"
Выделить последнюю запись	"Page Down" или "End"	"Page Down" или "End"

Комбинации клавиш для навигации в диалоговом окне Adobe

Настоящий список не является полным списком комбинаций клавиш. Ниже приведены только те комбинации клавиш, которые не отображаются в списках команд в меню или всплывающих подсказках.

Результат	Windows	Mac OS
Открыть папку	"Ctrl" + "O"	"Command" + "O"
Создать новую папку	"Ctrl" + "N"	"Command" + "N"
Перейти на один уровень вверх	"Backspace"	"Command" + "стрелка вверх"
Открыть выбранный файл	ВВОД	"Return"

Результат	Windows	Mac OS
Удалить выбранный файл или файлы	"Delete"	"Command" + "Backspace"
Отмена (выход) из диалогового окна	"Esc"	"Esc"
Вперед	"Ctrl" + "Стрелка вправо"	"Command" + "Стрелка вправо"
Назад	"Ctrl" + "Стрелка влево"	"Command" + "Стрелка влево"
Перейти в "Мой компьютер"	"Ctrl" + "Shift" + "C"	"Command" + "Shift" + "C"
Перейти на рабочий стол	"Ctrl"+"Shift"+"D"	"Command"+"Shift"+"D"
Перейти в сеть	"Ctrl"+"Shift"+"K"	"Command"+"Shift"+"K"
Перейти в Version Cue	"Ctrl" + "Shift" + "V"	"Command" + "Shift" + "V"

Комбинации клавиш для просмотра в диалоговом окне Adobe

Настоящий список не является полным списком комбинаций клавиш. Ниже приведены только те комбинации клавиш, которые не отображаются в списках команд в меню или всплывающих подсказках.

Результат	Windows	Mac OS
Подробности	"Ctrl"+"1"	"Command"+"1"
Значки	"Ctrl"+"2"	"Command"+"2"
Миниатюры	"Ctrl"+"3"	"Command"+"3"
Фрагменты	"Ctrl"+"4"	"Command"+"4"

Указатель

A

Adobe Bridge
 Главная страница 9
 добавление файлов к проектам Version Cue 58
 запуск 10
 инспектирование серверов Version Cue, проектов и файлов 7
 использование с Device Central 27
 метаданные в 30
 окно, настройка 15
 осветление рабочего пространства 15
 отображение файлов Version Cue 61
 рабочая область 11
 сведения 9
 создание проектов Version Cue 54
 удаление файлов и проектов Version Cue 59, 68
 указание языка для 17
 что нового 7
 Adobe Design Center. 5
 Adobe Illustrator метаданные в 30
 Adobe InDesign
 метаданные в 30
 цвета и шрифты, просмотр в Bridge 32
 Adobe Photoshop метаданные в 30
 Adobe Stock Photos работа с, в Bridge 28
 Adobe Version Cue
 в Bridge 9
 видимость значка 51
 включение 46
 компоненты Creative Suite 2 и программа Acrobat 8, использование с этими программами 45
 поиск файлов, в Bridge 19
 проверка файлов, в Bridge 38
 работа с, в Bridge 38
 сведения 42, 43
 удаление локальных файлов проекта; сервер Adobe Version Cue 59
 функции, доступность 44
 что нового 7

Adobe Version Cue SDK 8
 Adobe Video Workshop 2

B

Bridge Bridge Home 4
 Bridge. См. Adobe Bridge
 Bridge Home 9

D

Design Center 5

I

Illustrator. См. Adobe Illustrator
 InDesign. См. Adobe InDesign
 IPTC 30

L

LiveDocs 1

P

Photoshop. См. Adobe Photoshop

S

SSL, включение в Version Cue 84

V

Version Cue. См. Adobe Version Cue
 Video Workshop 2

X

XMP (расширяемая платформа метаданных) 30

A

автоматизированные задачи выполнение, в Bridge 28
 автоматическое создание учетных записей пользователя, включение в Version Cue 84
 Администрирование сервера Version Cue вкладка "Дополнительно" 82
 аудиофайлы просмотр, в Bridge 26

B

блокировки файлов, снятие в Version Cue 84
 быстрый просмотр подборки, в Bridge 22

B

В виде диафильма команда, в Bridge 13

Конфликт с комбинацией клавиш в Mac OS 13

версии

возврат с регистрацией 68
 преобразование 71
 просмотр 69
 сведения 68
 удаление 71

видеофайлы просмотр, в Bridge 26

возврат и извлечение файлов, в Version Cue 60, 69, 72

восстановление

проектов, в Version Cue 81
 файлов, в Version Cue 67

Вспомогательные элементы 3
 выровненный вид, в Bridge 18

G

группы пользователей, создание в системе администрирования сервера Version Cue 75

D

данные глобальной системы позиционирования (GPS) 30
 диалоговое окно Adobe, в Version Cue 45
 дублирование проекты Version Cue 80

Z

загрузка файлов, в Version Cue 72
 защита назначение пользователей в Version Cue 75
 защита с помощью блокировки, в Version Cue включение 79
 снятие 84
 звуковые файлы просмотр, в Bridge 26

I

изменение размера панели Bridge 10
 изображения просмотр, в Bridge 22, 25
 Инструмент "Лупа", в Bridge 25
 инструменты комбинации клавиш для 91, 93
 интеграция Device Central Adobe Bridge 27

информация GPS в файлах 30
Информация GPS в файлах 31
Информация IPTC 32

К

ключевые слова добавление, в Bridge 36
коллекции открытие в Bridge 19
команда "Без метки", в Bridge 19
команда "Без рейтинга", в Bridge 19
команда "Включить режим плюра", в Bridge 22
команда "Восстановить рабочую область по умолчанию", в Bridge 13
Команда "Импортировать данные Version Cue CS2" 52
команда "Использовать диалоговое окно Adobe" 45
команда "Контрольный лист InDesign", в Bridge 29
команда "Копировать в", в Bridge 21
Команда "Найти", в Bridge 19
команда "Начать рецензирование", в процессе рецензирования документов PDF Version Cue 85
команда "Начать совещание", в Bridge 40
команда "Отклонить", в Bridge 20
команда "Отсоединить", в Version Cue 59
команда "Пакетное переименование", в Bridge 22
команда "Переместить в" команда, в Bridge 21
команда "Повысить рейтинг", в Bridge 19
команда "Подключиться к серверу", в Version Cue 51
команда "Показать таблицу метаданных", в Bridge 31
команда "Получить фотографии с камеры", в Bridge 24
команда "Поместить" в Version Cue 65
команда "Понизить рейтинг", в Bridge 19
команда "Постоянно", в Bridge 36
команда "Разгруппировать из подборки", в Bridge 22
команда "Разложить все подборки", в Bridge 22

команда "Сведения о файле", в Bridge 32, 35
команда "Сгруппировать в подборку", в Bridge 22
команда "Собрать все подборки", в Bridge 22
команда "Создать проект" 54
команда "Создать шаблон метаданных", в Bridge 34
команда "Сохранить версию" 68
команда "Сохранить рабочую область", в Bridge 13
команда "Увеличить шрифт", в Bridge 32
команда "Удалить локальные файлы", в программе Bridge 62
команда "Удалить рабочую область", в Bridge 13
команда "Уменьшить шрифт", в Bridge 32
команды
комбинации клавиш для 91, 93
<Emphasis>См. также отдельные имена команд 91, 93
команды инструментов, в Bridge 28
команды "Метка", в Bridge 19
комбинации клавиш
в справке 2
сведения 91, 93
комбинации клавиш. См. комбинации клавиш
комбинации клавиш для навигации 2
компактный режим, в Bridge 15
контрольные листы создание, в Bridge 29
конфликты файлов в Adobe Version Cue 73
кэш, в Bridge 16

Л

локальные файлы проекта, в Version Cue удаление 62
локальные файлы проекта в Version Cue редактирование 60, 71

М

метаданные сведения 30
метаданные, в Bridge 31, 32, 34, 35
миниатюры управление, в Bridge 14

О

о комбинациях клавиш. См. комбинации клавиш
открытие
предыдущие версии 70
файлы, в Bridge 18
отображение файлов
Version Cue, в программе Bridge 61

П

Пакет SDK для XMP 30
палитра "Ссылки"
замена размещенных файлов предыдущими версиями 65
использование с файлами проекта Version Cue 66
Панель "Избранное"
добавление элементов в 12
сведения 11
панель "Метаданные" 30
Панель "Метаданные" 11
Панель "Папки" 11
Панель "Содержимое" 11, 14
Панель "Фильтр" 11
папка Data, в Version Cue 51
перезапуск Version Cue 53
переименование файлы, в Bridge 22
переключение режимов отображения, в Bridge 15
перенос на Adobe Version Cue CS3; Adobe Version Cue перенос на версию CS3 52
поворот изображения, в Bridge 25
подключаемые модули
в Adobe Store; загрузка 5
в Adobe Store; пробные версии; обновления 5
поиск, файлы Version Cue 65
полный режим, в Bridge 15
пользователи, создание и назначение в Version Cue 75, 79
права доступа назначение для пользователей и групп Version Cue 76
предварительный просмотр аудио и видео, в Bridge 26
презентация, в Bridge 26
преобразование версии 65, 71
программная визуализация при просмотре, в Bridge 26
проекты. См. Проекты Adobe Version Cue
проекты Adobe Version Cue

- добавление файлов к проектам 58
- отключение от 59
- редактирование свойств 56, 79
- резервное копирование 83
- сведения 54
- совместное использование 56
- создание и редактирование 54, 78
- удаление 59
- прокси-сервер FTP, задание в Version Cue 83
- прокси-сервер HTTP, задание в программе Version Cue 83
- просмотр
 - версии 69
 - изображения, в Bridge 22, 25
 - комментарии, в процессе рецензирования документов PDF Version Cue 88
 - отчетов, в системе администрирования сервера Version Cue 82
- просмотр файлов, в Bridge 9
- Р**
- рабочая область "Работа с метаданными" 13
- рабочая область "Работа с файлами" 13
- рабочая область "Световой стол" 13
- рабочие области в Bridge 13
- размер шрифта изменение на панели "Метаданные" 32
- расширенный доступ в справке 2
- расширяемая платформа метаданных (XMP) 30
- редактирование
 - параметры рецензирования документов PDF, в Version Cue 87
 - свойства проекта 56
- режим плюра, включение в Bridge 22
- режимы отображения, смена в Bridge 15
- резервное копирование проектов Adobe Version Cue 81
- рейтинг файлов, в Bridge 19
- Рецензирование документов PDF в Adobe Version Cue 85, 86, 88
- руководства по сценариям, в Bridge 28
- С**
- связанные файлы в Version Cue 65
- сервер Adobe Version Cue
 - включение SSL для 84
 - задание прокси-серверов для 83
 - значки статуса 46
 - изменение имени 83
 - изменение отображения 47
 - перезапуск 53, 85
 - установка и настройка 48, 49, 50
- серверы LDAP импорт учетных записей пользователей Version Cue из 77
- серверы WebDAV подключение к проектам Version Cue 52
- синхронизация файлов, в Version Cue 72
- система администрирования сервера Version Cue
 - вход 74
 - импорт и экспорт учетных записей пользователей 75
 - просмотр отчетов 82
 - сведения 73
 - создание и управление проектами 78
 - создание учетных записей пользователей и групп пользователей 75
 - требования к программному обеспечению 74
- совещания, открытие в Bridge 40
- совместная работа, в Version Cue 54
- создание учетных записей пользователя, включение автоматического в Version Cue 84
- сопоставления типов файлов, изменение в Bridge 18
- сопроводительные файлы 30
- сортировка файлов, в Bridge 20
- Справка сведения 1
- Справка Adobe 1
- статус файла, в Version Cue 60
- У**
- удаление
 - комментарии, в процессе рецензирования документов PDF Version Cue 88
 - окончательное удаление файлов и папок, в Version Cue 67
 - проектов, в Version Cue 59
 - процессов рецензирования документов PDF, в Version Cue 87
 - файлов, в Version Cue 67
- ультракомпактный режим, в Bridge 15
- управление цветом в Bridge 17
- устранение неисправностей Adobe Version Cue 88
- Ф**
- файлы, в Bridge
 - открытие и помещение 18
 - подборки 22
 - поиск и просмотр 17, 18
 - разметка и рейтинг 19
 - управление 20, 21, 22
- файлы. См. Файлы Adobe Version Cue
- файлы Adobe Version Cue
 - восстановление 67
 - значки статуса 60
 - поиск 65
 - размещение 65
 - редактирование файлов, используемых другим пользователем 62
 - управление 64, 66
- файлы Camera Raw работа в Bridge 27
- файлы подборок, в Bridge 22
- файлы фильмов просмотр, в Bridge 26
- фильтрация файлов в Bridge 20
- фотографии, в Bridge 24, 25
- Ц**
- цвета просмотр Illustrator и InDesign, в Bridge 32
- цвета Illustrator, просмотр в Bridge 32
- Ш**
- шрифты просмотр InDesign, в Bridge 32
- Э**
- экспорт проекты Version Cue 80