ABBYY® FineReader 14

Краткое руководство пользователя

Данный документ содержит основные сведения по работе ABBYY FineReader. Полное руководство по работе с приложением ABBYY FineReader доступно на сайте компании ABBYY http://help.abbyy.com/. Если вы уже запустили программу, для быстрого перехода к полной версии руководства используйте клавишу **F1** или меню **Справка**.

Краткое руководство пользователя	1
Что такое ABBYY FineReader	
Системные требования	3
Поддерживаемые форматы файлов	3
Установка ABBYY FineReader	
Запуск ABBYY FineReader	4
Работа с ABBYY FineReader	4
Стартовое окно	4
Работа с PDF-документами	6
Конвертация	
Быстрая конвертация в выбранный формат	10
Продвинутая конвертация	11
Редактирование областей распознавания	13
Сравнение документов	13
Автоматизация конвертации	17
Активация и регистрация программы	18
Безопасность данных	19

Что такое ABBYY FineReader

ABBYY FineReader 14 – универсальное решение для работы с бумажными и PDF-документами, которое позволяет освободиться от рутинных задач и повысить продуктивность при ежедневной работе с документами.

Программа предоставляет широкий спектр возможностей в едином приложении, сочетая в себе известные технологии распознавания ABBYY OCR и полезные инструменты для работы с различными типами PDF-документов. Вы можете создавать, редактировать, согласовывать и защищать PDF-документы, а также конвертировать документы в редактируемые форматы.

Возможности программы ABBYY FineReader 14

- Сканирование и конвертация бумажных документов и PDF-файлов в редактируемые форматы (Microsoft® Word, Microsoft Excel®, PDF с возможностью поиска и т.д.) для дальнейшего редактирования и повторного использования;
- Работа с любым типом PDF-файлов, включая отсканированные. ABBYY FineReader позволяет:
 - о редактировать текст и картинки,
 - о искать необходимую информацию как в тексте, так и в скрытой информации: комментариях, закладках и метаданных,
 - о управлять страницами PDF-документа,
 - о цитировать контент из отсканированного документа или его фотографии,
 - о ставить и проверять электронную цифровую подпись,
 - о защищать PDF-документы с помощью паролей,
 - о удалять конфиденциальную информацию,
 - о добавлять комментарии и пометки в документах,
 - о создавать PDF-документы для долгосрочного хранения, например, в электронном архиве,
 - о заполнять PDF-формы;
- Сравнение текста и поиск различий в двух версиях документа.*
 Вы можете сравнивать документы, которые могут быть как в одинаковых, так и в разных форматах: текстовый документ и его изображение, отсканированный документ и его Wordверсию, автоматически находить различия в тексте, просматривать их в программе и сохранять результаты сравнения для дальнейшего обсуждения и работы.

- Автоматическая конвертация документов при помощи ABBYY Hot Folder.*

 АВВҮҮ Hot Folder приложение-планировщик, с помощью которого можно назначить расписание запуска обработки документов из выбранной папки.
- * Недоступно в некоторых версиях ABBYY FineReader. Для получения более подробной информации посетите сайт компании ABBYY www.ABBYY.com/FineReader.

Системные требования

Минимальные системные требования:

- операционная система:
 - Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7,
 - o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2;
- процессор x86 или x64 с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или более быстрый с поддержкой SSE2:
- оперативная память 1024 Мб;

При работе в многоядерных системах требуется дополнительно 512 Мб оперативной памяти для каждого дополнительного ядра.

- свободное место на диске: 1,2 Гб для локальной установки, 850 Мб для работы программы;
- видеоплата и монитор с разрешением не менее 1024х768 точек;
- соединение с интернетом для активации серийного номера.

Поддерживаемые форматы файлов

Входящие форматы:

- PDF-документы, включая PDF/A;
- файлы изображений (TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS*);
- редактируемые форматы** (DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP).

Форматы сохранения:

- PDF-документы, включая PDF/A;
- файлы изображений (TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu);
- редактируемые форматы (DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT);
- форматы электронных версий книг (EPUB, FB2).
- * Для создания PDF из редактируемых форматов требуется Microsoft .NET Framework 4.0

** Требуется соответствующая версия пакета Microsoft Office или Apache OpenOffice

Установка ABBYY FineReader

Чтобы установить ABBYY FineReader 14:

- 1. Запустите файл **Setup.exe** из папки дистрибутива программы.
- 2. Следуйте указаниям программы установки.

Вы можете установить ABBYY FineReader 14 на несколько рабочих станций.* Руководство для системного администратора в формате PDF можно скачать с сайта компании ABBYY.

* Недоступно в некоторых версиях ABBYY FineReader. Для получения более подробной информации посетите сайт компании ABBYY www.ABBYY.com/FineReader.

Запуск ABBYY FineReader

Чтобы запустить программу ABBYY FineReader 14:

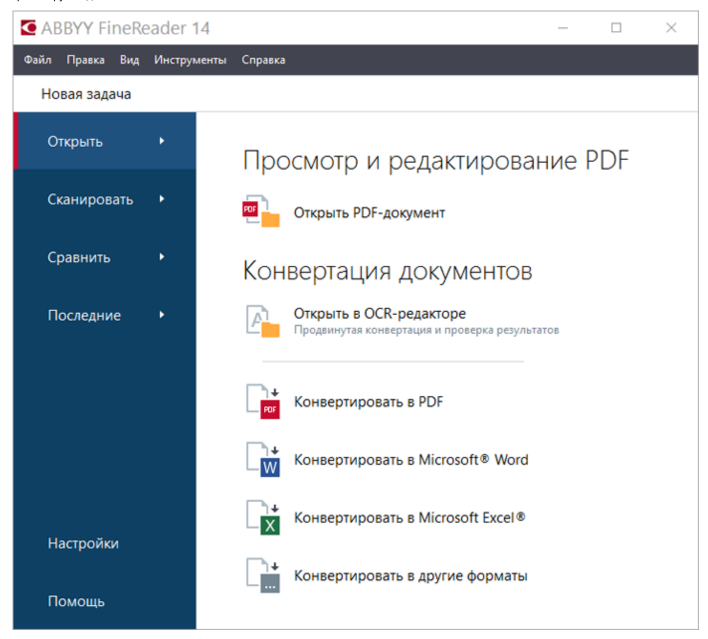
- Выберите пункт ABBYY FineReader 14 в меню **Пуск** > **Программы** (кнопку **Все приложения**, если Вы используете Windows 10), или
- Выделите файл поддерживаемого формата в Windows Explorer и в его контекстном меню выберите **Открыть с помощью ABBYY FineReader 14** или пункт конвертирования в нужный формат.

Работа с ABBYY FineReader

В данном разделе вы узнаете, как эффективно решить ваши задачи с помощью ABBYY FineReader.

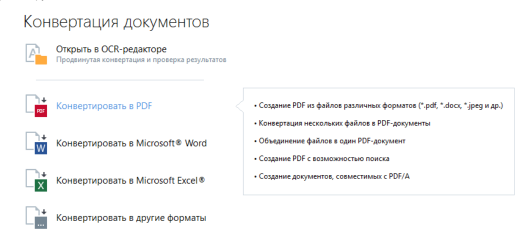
Стартовое окно

При запуске программы открывается стартовое окно **Новая задача** со списком наиболее распространенных задач. Если окно **Новая задача** закрыто или программа была запущена через контекстное меню файла, для открытия стартового окна нажмите на главной панели инструментов кнопку **Новая задача**.



Чтобы обработать документ, используя встроенные задачи:

- 1. Выберите закладку в левой части окна:
- Открыть начать работу с существующими документами;
- Сканировать получить изображения со сканера для дальнейшей обработки;
- Сравнить найти различия в тексте документов;
- **Последние** продолжить работу с последним закрытым PDF-документом или OCR-проектом.
- 2. На выбранной закладке нажмите кнопку необходимой задачи.
- **Замечание.** При наведении на задачу в правой части окна появится подсказка с кратким описанием доступных сценариев.



У Замечание. Задачи ABBYY FineReader выполняются с учетом настроек, заданных в диалоге **Настройки**. Чтобы открыть данный диалог, выберите кнопку **Настройки** в левой части окна.

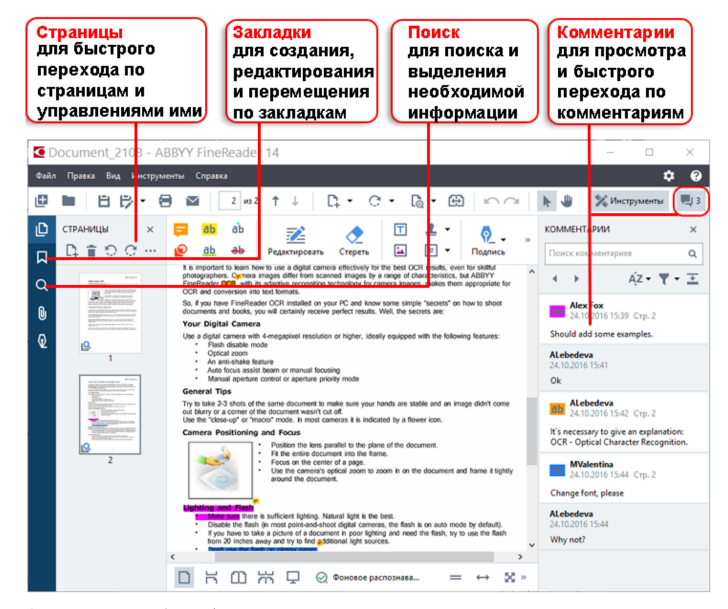
Работа с PDF-документами

ABBYY FineReader предлагает широкий диапазон возможностей для решения различных задач по работе с любыми PDF-документами, даже с отсканированными: от просмотра и поиска до редактирования текста документа.

Просмотр и рецензирование PDF-документов

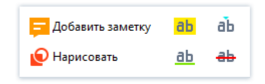
В стартовом окне **Новая задача** нажмите **Открыть > Открыть PDF-документ**. В результате документ будет открыт в PDF-редакторе программы ABBYY FineReader и доступен для просмотра и рецензирования.

Для навигации по документу в программе предусмотрены специальные панели:



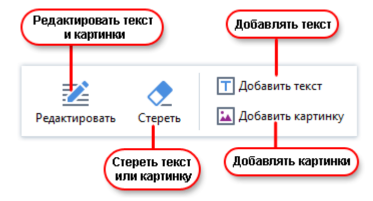
С помощью ABBYY FineReader вы можете использовать следующие инструменты рецензирования:

- добавить заметки,
- выделить текст: отметить маркером, отметить подчеркиванием, отметить перечеркиванием, добавить отметку для вставки текста,
- рисовать линии, фигуры, стрелки.



Редактирование PDF-документов

Для редактирования в программе предусмотрены следующие инструменты, которые позволяют:



Защита PDF-документов

С помощью ABBYY FineReader вы можете:



Заполнение форм

ABBYY FineReader позволяет заполнять, сохранять и печатать PDF-формы.

Если PDF-документ содержит форму, доступную для заполнения, выберите необходимое значение или введите текст в поля для выбора или заполнения. Такие поля подсвечиваются в документе.

У Замечание. Если поля не выделены, для заполнения введите текст поверх формы с помощью инструмента **Добавить текст**, расположенного на панели инструментов.

Конвертация

В ABBYY FineReader предусмотрены 2 вида конвертации:

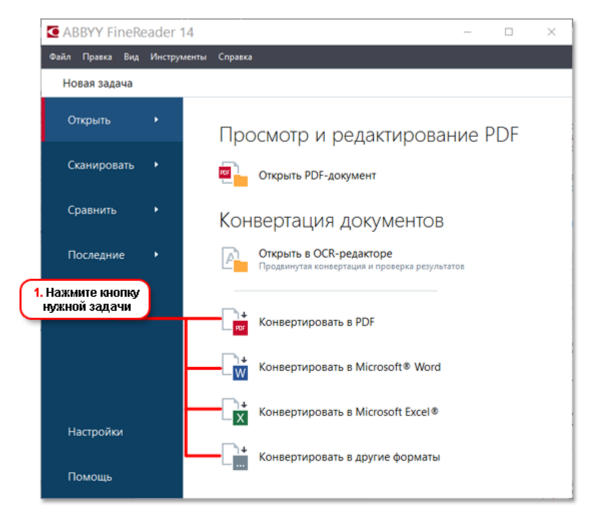
- Быстрая для конвертации в выбранный формат. Вы можете использовать настройки по умолчанию или изменить их. Документ будет сохранен автоматически в выбранную папку;
- Продвинутая для конвертации документов в ОСR-редакторе и проверки областей распознавания и текста до сохранения документа.

Совет. Для конвертации сложных многостраничных документов и решения нестандартных задач используйте продвинутую конвертацию.

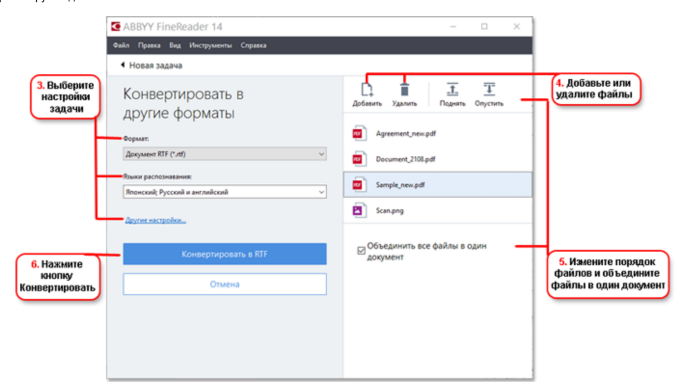
Быстрая конвертация в выбранный формат

С помощью встроенных задач, расположенных на закладке **Открыть** стартового окна, вы можете легко конвертировать PDF-документ или файлы изображений в другой формат или, наоборот, создать PDF-документ из файлов других форматов.

1. На закладке Открыть нажмите кнопку необходимой задачи:



- **Конвертировать в PDF** позволяет создать PDF-документ из файла другого формата (*.pdf, *.docx, *.html, *.jpeq и другие) или объединить несколько файлов в один PDF-документ.
- **Конвертировать в Microsoft® Word** позволяет создать документ Word из PDF-файла или файла изображения или объединить несколько файлов в один Word-документ.
- **Конвертировать в Microsoft Excel** позволяет создать таблицу Excel из PDF-файла или файла изображения или объединить несколько файлов в одну таблицу Excel.
- **Конвертировать в другие форматы** позволяет конвертировать PDF-документы и файлы изображений в один из популярных форматов: *.odt, *.pptx, *.epub, *.html и другие.
- 2. В появившемся окне выберите файлы для конвертации.



- 3. Задайте настройки конвертации. Внешний вид и свойства полученного документа будут напрямую зависеть от выбранных вами настроек.
- 4. Добавьте или удалите файлы при необходимости.
- 5. Измените порядок файлов и при необходимости отметьте **Объединить все файлы в один документ**, чтобы в результате получить единый документ из нескольких исходных файлов в нужном порядке.
- 6. Нажмите кнопку Конвертировать в <формат>.
- 7. Укажите папку для сохранения полученного документа.

По завершении задачи документ необходимого формата будет создан в указанной папке.

Продвинутая конвертация

Вы можете вручную разметить области распознавания, проверить распознанный текст, обучить программу распознаванию нестандартных символов и шрифтов, а также использовать другие продвинутые возможности ABBYY FineReader для получения наилучшего результата распознавания.

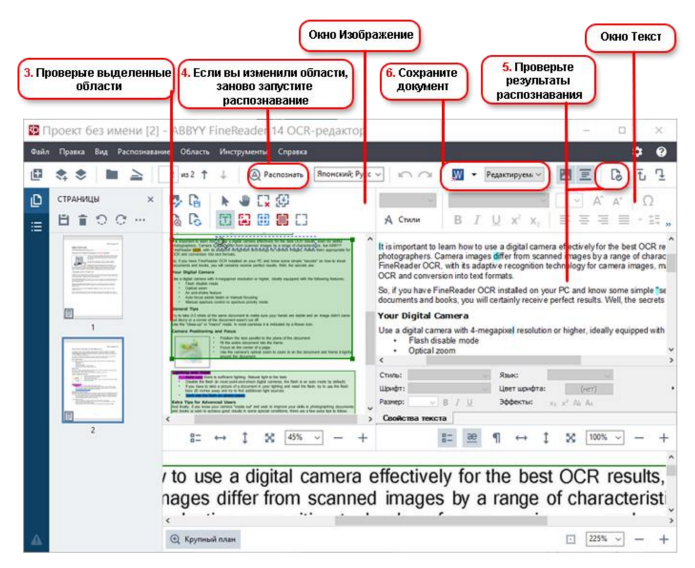
- 1. Чтобы запустить продвинутую конвертацию, выберите:
- Новая задача > закладку Открыть > задачу Открыть в ОСR-редакторе,
- или Новая задача > меню Инструменты > ОСК-редактор,
- или Новая задача > меню Файл > Открыть в ОСR-редакторе,

• или PDF-редактор в меню **Инструменты** > **ОСR-редактор**.

Совет. Чтобы ОСR-редактор открывался при запуске ABBYY FineReader, выберите **Новая задача** > закладку **Настройки** > в появившемся диалоге закладку **Основные** > **При запуске ОСR-редактора открывать**, пункт **Новый ОСR-проект** или **Последний ОСR-проект**.

2. В появившемся окне выберите файлы для обработки.

По умолчанию анализ и распознавание документа запустятся автоматически. Вы можете изменить эти настройки в диалоге **Настройки** на закладке **Обработка изображений** (меню **Инструменты** > **Настройки...**



- 1. В окне **Изображение** проверьте выделенные области и при необходимости отредактируйте их.
- 2. Если вы изменили области, на главной панели инструментов нажмите кнопку Распознать.
- 3. В окне **Текст** проверьте и при необходимости отредактируйте результаты распознавания.

4. Сохраните результат. Чтобы выбрать необходимый формат сохранения, нажмите стрелку справа от кнопки **Сохранить** на главной панели инструментов.

Редактирование областей распознавания

Анализ документа в ABBYY FineReader выполняется автоматически: анализируется логическая структура документа, выделяются области с текстом, картинками, таблицами и штрих-кодами.

В сложных документах некоторые области могут быть выделены неправильно. Часто оказывается удобнее исправить только их, а не выделять все области заново.

Инструменты для ручной разметки и редактирования областей расположены на панели окна **Изображение**, а также на всплывающих панелях инструментов для областей **Текст**, **Картинка**, **Фоновая картинка** и **Таблица**.

С помощью инструментов для ручной разметки вы можете:

- добавить или удалить область;
- поменять тип области;
- передвинуть границы области или саму область;
- добавить/удалить прямоугольную часть области;
- перенумеровать области.

После того, как все операции по редактированию областей будут завершены, запустите распознавание еще раз.

Подробнее о том, как работать с инструментами для ручной разметки, вы можете прочитать в полной справке на сайте компании ABBYY (http://help.abbyy.com/).

Сравнение документов

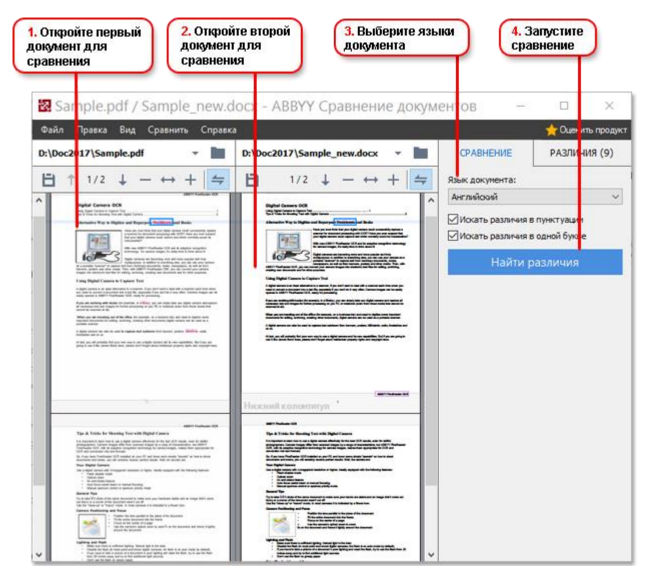
ABBYY FineReader позволяет сравнить тексты двух версий документа, которые могут быть как в одинаковых, так и в разных форматах. Инструмент быстро выявляет различия в тексте и помогает предотвратить подписание или публикацию некорректной версии документа.

Чтобы запустить решение для сравнения документов, выберите:

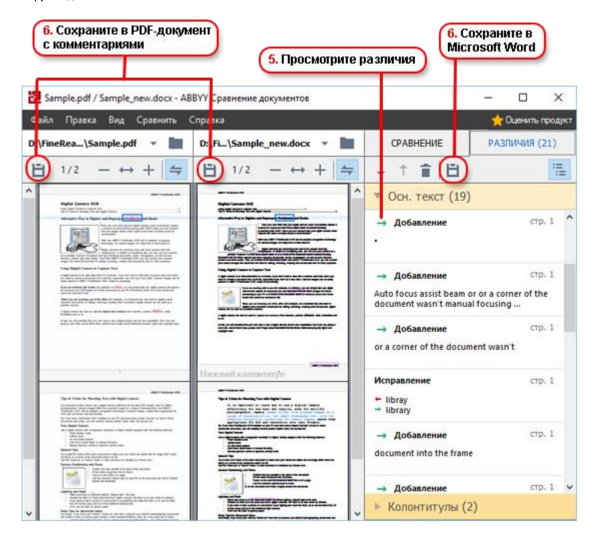
- Новая задача > закладку Сравнить > Открыть АВВҮҮ Сравнение документов,
- или кнопку «Пуск» > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Сравнение документов (кнопку Выше > Все приложения > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Сравнение документов, если Вы используете Windows 10),
- или Главное меню программы Инструменты > Сравнение документов,

• или Пункт **Сравнить документ...** в контекстном меню файла, выделенного в Windows Explorer.

Для сравнения документов выполните следующие действия:



- 1. Откройте первый документ для сравнения.
- 2. Откройте второй документ для сравнения.
- 3. Выберите языки документа из списка на вкладке СРАВНЕНИЕ.
- 4. Нажмите Найти различия для запуска сравнения документов.



5. Просмотрите найденные различия.

В результате найденные различия отображаются в наглядном виде: выдаются в виде списка на панели **РАЗЛИЧИЯ** и подсвечиваются в обеих версиях документа. Вы можете просмотреть, какие изменения произошли с текстом в документе: на каких страницах первого и второго документа текст был удален, добавлен или исправлен.

Для быстрого и удобного просмотра различий в программе используется режим синхронной прокрутки страниц, который позволяет параллельно просматривать найденные несоответствия на двух документах.

АВВҮҮ Сравнение документов позволяет удалять несущественные различия из списка и копировать текст различий в буфер обмена.

- **✓ Замечание.** Удаленные различия не будут сохранены в отчете.
 - 6. Сохраните полученные результаты в PDF-документ с комментариями или в документ Microsoft Word в виде отчета с текстами различий.

Автоматизация конвертации

(Недоступно в некоторых версиях ABBYY FineReader)

ABBYY FineReader включает в себя приложение ABBYY Hot Folder. Это приложение-планировщик, с помощью которого можно назначить время обработки документов из выбранной папки. Открытие файлов и распознавание изображений может быть выполнено в то время, когда компьютер наименее загружен, например, ночью.

Для автоматической обработки изображений необходимо настроить задачу для выбранной папки. Настройки задачи включают в себя все необходимые параметры открытия изображений, распознавания и сохранения распознанного текста, режим проверки папки (однократно или постоянно), время начала обработки папки.

Внимание! Для того чтобы обработка папки началась в заданное время, на компьютере должен быть выполнен вход в систему.

Чтобы открыть приложение ABBYY Hot Folder, используйте:

- кнопку «Пуск» > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (кнопку > Bce приложения > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder, если Вы используете Windows 10),
- или главное меню программы **Инструменты** > **Hot Folder**.

Активация и регистрация программы

Активация ABBYY FineReader

Для использования ABBYY FineReader 14 в полнофункциональном режиме может потребоваться активация продукта. Активация полностью безопасна и анонимна.

Самый простой и быстрый способ - активировать программу через интернет. Вы также можете активировать программу по электронной почте или через веб-сайт. Подробную информацию об активации вы найдете на сайте компании ABBYY https://www.abbyy.ru.

Регистрация ABBYY FineReader

Компания ABBYY предлагает вам стать зарегистрированным пользователем программы ABBYY FineReader 14.

Регистрируясь, вы получаете ряд преимуществ:

- бесплатная техническая поддержка*;
- возможность использовать приложение ABBYY Screenshot Reader, предназначенное для распознавания текста со снимков областей экрана (скриншотов);
- возможность восстановления серийного номера, если он был потерян при переустановке системы.

Зарегистрировать вашу копию программы вы можете одним из следующих способов:

- заполните регистрационную карточку в процессе активации программы. Если вы не зарегистрировали программу в процессе активации, вы можете сделать это позднее, в любое удобное для вас время;
- в меню **Справка** выберите пункт **Зарегистрироваться...** и заполните регистрационную карточку;
- зарегистрируйтесь на сайте компании ABBYY (https://www.abbyy.ru/).

* Подробнее см. на сайте компании ABBYY https://www.abbyy.ru.

Безопасность данных

Условия использования персональных данных доступны на сайте компании ABBYY (http://help.abbyy.com/).

© ООО «Аби Продакшн», 2017

ABBYY, ABBYY FineReader, FineReader, ADRT и Adaptive Document Recognition Technology являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании ABBYY Software Ltd.

© 2000-2012 Datalogics, Inc.

Datalogics®, логотип DL®, PDF2IMG™ и DLE™ являются товарными знаками компании Datalogics, Inc.

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Adobe®, Acrobat®, логотип Adobe ®, логотип Adobe PDF®, библиотека Adobe® PDF Library™, логотип Powered by Adobe PDF Library, Reader® являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или в других странах.

Portions of this computer program are copyright © 2008 Celartem, Inc. All rights reserved

Portions of this computer program are copyright © 2011 Caminova, Inc. All rights reserved.

Portions of this computer program are copyright © 2013 Cuminas, Inc. All rights reserved.

DjVu охраняется патентом США № 6 058 214. Патентные заявки в других странах в процессе рассмотрения.

Используется технология AT&T Labs Technology.

© 2002-2008 Intel Corporation.

Intel является товарным знаком корпорации Intel в США и/или в других странах.

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. All rights reserved.

Условия использования см. по адресу http://www.unicode.org/copyright.html.

Любое лицо, получившее копию файлов данных Unicode и документации к ним (далее – Файлы данных) или программного обеспечения Unicode и документации к нему (далее – ПО), имеет право бесплатно распоряжаться Файлами данных и ПО бесплатно и без каких-либо ограничений, в том числе использовать, копировать, изменять, объединять, публиковать, распространять и/или продавать копии Файлов данных и ПО, а также разрешать осуществлять вышеперечисленные действия лицам, которым будут предоставлены Файлы данных и ПО, при условии что (а) настоящее уведомление об авторских правах и разрешение будет размещено во всех копиях Файлов данных и ПО, (b) настоящее уведомление об авторских правах и разрешение будет размещено в сопроводительной документации, и (c) в каждом измененном Файле данных, в каждом измененном ПО и в сопроводительной документации к измененным Файлам данных и ПО будет явным образом указано, что данные или ПО были изменены.

ФАЙЛЫ ДАННЫХ И ПО ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ВАМ ТАКИМИ, КАКОВЫ ОНИ ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ И НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ. В СЛУЧАЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИСКА ПО КОНТРАКТУ, ИСКА В СВЯЗИ С НЕБРЕЖНОСТЬЮ ИЛИ ИНОГО ДЕЛИКТНОГО ИСКА В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ФАЙЛОВ ДАННЫХ ИЛИ ПО ВЛАДЕЛЕЦ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОРСКИХ ПРАВ, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ УВЕДОМЛЕНИИ, НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ БЫ ТО НИ БЫЛО ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, А ТАКЖЕ ЗА ЛЮБЫЕ ИНЫЕ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ.

Имена владельцев авторских прав должны использоваться исключительно как часть настоящего уведомления и не должны использоваться в рекламных целях или каким-либо иным образом для увеличения продаж или популярности Файлов данных или ПО или для иных коммерческих операций с Файлами данных или с ПО без предварительного письменного согласия владельцев авторских прав.

Unicode является зарегистрированным товарным знаком Unicode, Inc. в США и в других странах.

Лицензия JasPer, версия 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams.

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia.

Данная программа содержит компоненты, принадлежащие проекту FreeType.

Portions of this software are copyright © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Настоящее программное обеспечение частично основано на работах Независимой группы JPEG.

ABBYY® FineReader 14 Краткое руководство пользователя

PDF-XChange Standard © 2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. All rights reserved.

Microsoft, Active Directory, Excel, Office 365, OneDrive, Outlook, PowerPoint, SharePoint, Visio, Windows, Windows Server, Windows Design 2012 являются зарегистрированными товарными знаками либо товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или в других странах.

Apache, OpenOffice и логотип в виде чайки являются зарегистрированными товарными знаками The Apache Software Foundation в США и/или в других странах. Использование данных знаков не означает одобрения The Apache Software Foundation.

Copyright © 1997, 1998, 2002, 2007 Adobe Systems Incorporated.

Любое лицо, получившее копию настоящего файла документации, имеет право бесплатно использовать, копировать, публиковать, распространять, сублицензировать и/или продавать копии документации, а также разрешать осуществлять вышеперечисленные действия другим лицам, при условии что:

- в настоящий документ не будет внесено никаких правок или иных изменений;
- вышеприведенное уведомление об авторских правах и нижеприведенное разрешение будут включены во все копии документации.

Любое лицо, получившее копию настоящего файла документации, имеет право бесплатно создавать производные работы на основании содержимого настоящего документа для последующего использования, копирования, публикации, распространения, сублицензирования и/или продажи производных работ, а также разрешать осуществлять вышеперечисленные действия другим лицам, при условии что производная работа не будет выдаваться за копию или версию настоящего документа.

Компания Adobe не несет ответственности по искам в связи с потерей прибыли или дохода или в связи с косвенными, фактическими и иными подобными убытками, поданным на основании деликта (включая без каких бы то ни было ограничений небрежность и строгую ответственность), контракта и на иных основаниях, даже если компания Adobe была поставлена в известность или имела возможность знать о возможности таких убытков. Материалы Adobe предоставляются Вам такими, каковы они есть. Компания Adobe не предоставляет вам никаких явных, статутных или подразумеваемых гарантий в связи с материалами Adobe, включая гарантии пригодности для продажи, пригодности для конкретной цели и ненарушения прав третьих лиц.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. All rights reserved.

Copyright © 2003 Calyptix Security Corporation. All rights reserved.

Настоящий программный код создан на основе программного обеспечения, предоставленного корпорации Calyptix Security Юлианом Женом. Вы имеете право распространять и использовать настоящий программный код в исходном и двоичном виде, как в неизменном виде, так и с изменениями, при соблюдении следующих условий: 1. Распространяемый программный код в исходном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности. 2. Распространяемый программный код в двоичном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности в документации и/или в иных сопроводительных материалах. 3. Hasвaние «Calyptix Security Corporation» и имена лиц, предоставивиших ей программный код, не должны использоваться для рекламы или продвижения продуктов, созданных на основе настоящего программного обеспечения, без их предварительного письменного согласия. НАСТОЯЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ ВЛАДЕЛЬЦАМИ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛЯМИ ТАКИМ, КАКОВО ОНО ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ВЛАДЕЛЕЦ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ, УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПОТЕРИ ДАННЫХ, НЕДОПОЛУЧЕННОГО ДОХОДА ИЛИ ВЫНУЖДЕННОГО ПЕРЕРЫВА В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ОНИ НИ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ И ПО ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛЮЧАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДЕТЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ В ИЗВЕСТНОСТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

Miama Nueva Copyright © 2014, Linus Romer, with Reserved Font Name Miama Nueva.

Pecita Copyright © 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), with Reserved Font Name Pecita.

Bad Script Regular Copyright © 2011, Cyreal (www.cyreal.org) with Reserved Font Name "Bad Script".HA

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

Текст настоящей лицензии воспроизведен в лицензионном договоре с конечным пользователем, а также доступен в разделе часто задаваемых вопросов по адресу http://scripts.sil.org/OFL

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., алгоритм представления сообщений в кратком виде MD5.

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

Настоящее программное обеспечение создано на основе алгоритма представления сообщений в кратком виде MD5 компании RSA Data Security, Inc.

ABBYY® FineReader 14 Краткое руководство пользователя

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, разработанное проектом OpenSSL Project для использования в инструментарии OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

В состав настоящего продукта входит криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (eay@cryptsoft.com).

Эрик Янг является автором фрагментов используемой библиотеки.

В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, созданное Тимом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL License Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Вы имеете право распространять и использовать настоящий программный код в исходном и двоичном виде, как в неизменном виде, так и с изменениями, при соблюдении следующих условий: 1. Распространяемый программный код в исходном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности. 2. Распространяемый программный код в двоичном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности в документации и/или в иных сопроводительных материалах. 3. Во всех рекламных материалах, в которых упоминаются возможности или использование настоящего программного обеспечения, должно содержаться следующее уведомление: «В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, разработанное проектом OpenSSL Project для использования в инструментарии OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)". 4. Названия «OpenSSL Toolkit» и «OpenSSL Project» не должны использоваться для рекламы или продвижения продуктов, созданных на основе настоящего программного обеспечения, без предварительного письменного согласия. Запросы на получение письменного согласия направлять по адресу* openssl-core@openssl.org. 5. Вы не имеете права называть продукты, созданные на основе настоящего программного обеспечения именем «OpenSSL», а также использовать имя «OpenSSL» в названии таких продуктов без предварительного письменного согласия проекта OpenSSL Project. 6. Все копии настоящего программного обеспечения, распространяемого в любой форме, должны содержать следующее уведомление: « В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, разработанное проектом OpenSSL Project для использования в инструментарии OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)». НАСТОЯЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ ПРОЕКТОМ OpenSSL PROJECT ТАКИМ, КАКОВО ОНО ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ПРОЕКТ OpenSSL PROJECT И СОЗДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ, УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПОТЕРИ ДАННЫХ, НЕДОПОЛУЧЕННОГО ДОХОДА ИЛИ ВЫНУЖДЕННОГО ПЕРЕРЫВА В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ОНИ НИ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ И ПО ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛЮЧАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ HACTOЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ ПРОЕКТ OpenSSL PROJECT И СОЗДАТЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ В ИЗВЕСТНОСТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

В состав настоящего продукта входит криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (eay@cryptsoft.com).

В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, созданное Тимом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved.

Настоящий пакет является реализацией SSL, созданной Эриком Янгом (eay@cryptsoft.com). Реализация была создана с соблюдением требований Netscapes SSL. Вы имеете право бесплатно использовать настоящую библиотеку при соблюдении нижеперечисленных условий. Нижеперечисленные условия распространяются не только на код SSL, но и на весь код, содержащийся в настоящем пакете, будь то RC4, RSA, * lhash, DES, и др. Документация к SSL, прилагающаяся к настоящему пакету, распространяется на тех же условиях, за исключением того, что ее владельцем является Тим Хадсон (tjh@cryptsoft.com). Авторские права принадлежат Эрику Янгу, и все имеющиеся в коде уведомления об авторских правах должны быть сохранены. В случае использования настоящего пакета в каком-либо продукте, Эрик Янг должен быть упомянут в качестве автора частей используемой библиотеки. Такое уведомление может быть показано в виде текстового сообщения при запуске программы, либо включено в электронную иди печатную документацию, прилагающуюся к пакету. Вы имеете право распространять и использовать настоящий пакет в исходном и двоичном виде, как в неизменном виде, так и с изменениями, при соблюдении следующих условий: * 1. Распространяемый пакет в исходном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности. * 2. Распространяемый пакет в двоичном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности в документации и/или в иных сопроводительных материалах. * 3. Во всех рекламных материалах, в которых упоминаются возможности или использование настоящего программного обеспечения, должно содержаться следующее уведомление: «В состав настоящего продукта входит криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (eay@cryptsoft.com)». Слово «криптографический» может быть опущено, если используемые библиотечные подпрограммы не имеют отношения к криптографии. * 4. В случае использования кода для Windows (или его производных) из папки «аррs» (код приложения), вы должны включить в свой продукт следующее уведомление: «В состав настоящего продукта входит программное обеспечение, созданное Тимом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com)». НАСТОЯЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ ЭРИКОМ ЯНГОМ ТАКИМ, КАКОВО ОНО ЕСТЬ. БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. АВТОР И ДРУГИЕ СОЗДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ, УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПОТЕРИ ДАННЫХ, НЕДОПОЛУЧЕННОГО ДОХОДА ИЛИ ВЫНУЖДЕННОГО ПЕРЕРЫВА В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ОНИ НИ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ И ПО ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛЮЧАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ АВТОР И ДРУГИЕ СОЗДАТЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ В ИЗВЕСТНОСТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ. Условия лицензирования и распространения любой публичной версии или производных настоящего кода не подлежат изменению, то есть вы не имеете права скопировать настоящий код и распространять его под другой лицензией (в том числе под публичной лицензией GNU).

Chrome V8

Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved.

Copyright 2014, the V8 project authors. All rights reserved.

Вы имеете право распространять и использовать настоящее программное обеспечение в исходном и двоичном виде, как в неизменном виде, так и с изменениями, при соблюдении следующих условий:

- * Распространяемый код в исходном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности.
- * Распространяемый код в двоичном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности в документации и/или в иных сопроводительных материалах.

* Название компании Google Inc. и имена других создателей не должны использоваться для рекламы или продвижения продуктов, созданных на основе настоящего программного обеспечения, без их предварительного письменного согласия.

НАСТОЯЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ ВЛАДЕЛЬЦАМИ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛЯМИ ТАКИМ, КАКОВО ОНО ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ВЛАДЕЛЕЦ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ, УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПОТЕРИ ДАННЫХ, НЕДОПОЛУЧЕННОГО ДОХОДА ИЛИ ВЫНУЖДЕННОГО ПЕРЕРЫВА В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ОНИ НИ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ И ПО ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛЮЧАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЛАДЕЛЕЦ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ В ИЗВЕСТНОСТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright © 1994-2006 Sun Microsystems Inc. All Rights Reserved.

Вы имеете право распространять и использовать настоящее программное обеспечение в исходном и двоичном виде, как в неизменном виде, так и с изменениями, при соблюдении следующих условий:

Распространяемый код в исходном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности.

Распространяемый код в двоичном виде должен содержать вышеприведенное уведомление об авторских правах, настоящий список условий и нижеследующий отказ от гарантий и ответственности в документации и/или в иных сопроводительных материалах.

Название компании Sun Microsystems и имена других создателей не должны использоваться для рекламы или продвижения продуктов, созданных на основе настоящего программного обеспечения, без их предварительного письменного согласия.

НАСТОЯЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ ВЛАДЕЛЬЦАМИ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛЯМИ ТАКИМ, КАКОВО ОНО ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ВЛАДЕЛЕЦ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ, УТРАТЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПОТЕРИ ДАННЫХ, НЕДОПОЛУЧЕННОГО ДОХОДА ИЛИ ВЫНУЖДЕННОГО ПЕРЕРЫВА В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ОНИ НИ БЫЛИ ВЫЗВАНЫ И ПО ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛЮЧАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЛАДЕЛЕЦ АВТОРСКИХ ПРАВ И СОЗДАТЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ В ИЗВЕСТНОСТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

Инструментарий TWAIN Toolkit предоставляется вам таким, каков он есть. Разработчик и распространители инструментария TWAIN Toolkit не предоставляют вам никаких подразумеваемых, явных или статутных гарантий, в том числе подразумеваемых гарантий пригодности для продажи, ненарушения прав третьих лиц и пригодности для конкретной цели. Разработчики и распространители не несут ответственности за прямые, косвенные, фактические или случайные убытки, понесенные в результате воспроизведения, изменения, распространения и иного использования инструментария TWAIN Toolkit.

EPUB и логотип являются зарегистрированными товарными знаками IDPF (International Digital Publishing Forum).

JavaScript является зарегистрированным товарным знаком Oracle и/или ее аффилированных лиц.

Amazon, Kindle и соответствующий логотип являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или ее аффилированных лиц.

Arial является товарным знаком The Monotype Corporation и может являться зарегистрированным товарным знаком в ряде стран.

Palatino является товарным знаком Monotype Imaging Inc. и может являться зарегистрированным товарным знаком в ряде стран.

Lucida является товарным знаком Bigelow & Holmes Inc., зарегистрированным в Бюро по патентам и товарным знакам США и в Европейском Союзе, я также может являться зарегистрированным товарным знаком в ряде других стран.

Corel и WordPerfect являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Corel Corporation и/или ее дочерних компаний в Канаде, в США и/или в других странах.

Сіtrіх, Сіtrіх ХепАрр и логотип Сіtrіх являются товарными знаками Сіtrіх Systems, Іпс и/или ее дочерних компаний, могут быть зарегистрированы в Бюро по патентам и товарным знакам США, а также могут являться зарегистрированными товарными знаками в ряде других стран. Утверждения и мнения, содержащиеся в настоящем документе, являются исключительно заявлениями и мнениями ABC EDUCATION SERVICES и не выражают точку зрения Citrix Systems, Іпс. Настоящая презентация не является одобрением какого-либо продукта, услуги или точки зрения. Citrix не предоставляет никаких явных или подразумеваемых гарантий или заверений относительно полноты, точности, надежности, пригодности, доступности и актуальности содержания настоящей презентации и любых относящихся к ней материалов. Citrix и ее представители, должностные лица, сотрудники, лицензиаты и аффилированные лица не несут никакой ответственности за ущерб любого рода (в том числе за упущенную выгоду и утрату деловой и иной информации) в связи с использованием сведений и утверждений, содержащихся в настоящей презентации. Вы принимаете на себя весь риск в связи с использованием таких сведений и утверждений.

Все остальные товарные знаки являются собственностью своих владельцев.