



Краткое руководство

Foxit PDF Editor

Для Windows

Microsoft® Partner

Gold Independent Software Vendor (ISV)

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

В настоящем руководстве представлены краткие сведения об основных функциях приложения Foxit PDF Editor (для Windows). Чтобы получить более подробные сведения, см. руководство пользователя.

Начало работы

Установка Foxit PDF Editor

Требования к системе

Операционные системы

- Windows 11, 10, 8.
- Microsoft Office® 2010 или более поздних версий (требуется для работы некоторых функций, связанных с созданием PDF-документов).
- Наличие статуса Citrix Ready® для работы с Citrix XenApp® 7,13.

Рекомендуемые минимальные требования к оборудованию для повышения производительности

- Процессор с частотой не менее 1,3 ГГц (совместимый с архитектурой x86) или процессор ARM, Microsoft SQ1 или более поздней версии.
- 512 МБ оперативной памяти (рекомендуется 1 ГБ ОЗУ или больше).
- 2 ГБ свободного пространства на жестком диске.
- Разрешение экрана 1024*768.
- Поддержка дисплеев 4K и других дисплеев высокого разрешения.

Способы установки

Форматом установочного файла Foxit PDF Editor может быть EXE или MSI. В данном примере мы будем использовать установочный файл Foxit PDF Editor *Pro* в формате EXE. Загрузите установочный файл на свой компьютер и затем следуйте инструкциям, описанным ниже.

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

1. Дважды щелкните файл .EXE, после чего отобразится всплывающее окно мастера установки.
2. Приложение Foxit PDF Editor защищено законом об авторском праве, поэтому для продолжения необходимо принять условия лицензионного соглашения. Установите флажок **Принять условия лицензионного соглашения**, чтобы продолжить.
3. (Необязательно) Можно выбрать параметр **Помочь улучшить условия работы пользователей** или отменить его выбор, чтобы включить или отключить сбор данных. Собранные данные будут использоваться только для улучшения условий работы пользователей. Настройка этого параметра не повлияет на последующий процесс установки.
4. Чтобы сразу начать установку с параметрами по умолчанию, щелкните **Быстрая установка** или щелкните **Дополнительные параметры** и выполните описанные ниже действия, чтобы настроить установку.
 - A) Щелкните значок с тремя горизонтальными точками, чтобы изменить каталог установки.
 - B) (Необязательно) Выберите язык, который необходимо установить, в поле **Язык**.
 - C) На вкладке **Настройки** выберите действия, которые должна выполнить программа установки.
 - D) На вкладке **Компоненты** выберите компоненты, которые необходимо установить.
 - E) (Необязательно) Нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к предыдущему этапу.
 - F) Нажмите кнопку **Установить**, чтобы начать установку.
5. По завершении процесса отобразится диалоговое окно с сообщением о том, что приложение Foxit PDF Editor успешно установлено. Нажмите кнопку **Начать**, чтобы запустить приложение сразу после установки.

Примечания.

1. По умолчанию установочный файл EXE будет использовать язык системы, а установочный файл MSI — английский язык. Отдельным пользователям рекомендуется загружать и запускать установочный файл EXE, а корпорации могут настроить язык пользовательского интерфейса установочных файлов EXE и MSI посредством развертывания групповой политики (дополнительные сведения см. [здесь](#)).
2. После установки с использованием установочного файла любого формата, EXE или MSI, пользователи могут изменить язык пользовательского интерфейса в разделе **Файл > Установка > Языки**.

Установка из командной строки для установочных файлов EXE

Для установки приложения можно использовать командную строку:
<Полный путь к установочному файлу> [необязательный параметр]
[PROPERTY=PropertyValue]
Свойства Foxit PDF Editor:

/help	Открытие всплывающего диалогового окна, в котором отображаются поддерживаемые строки команд.
/install	Установка Foxit PDF Editor.
/repair	Исправление установки.
/uninstall	Удаление установки.
/quiet	Установка приложения в автоматическом режиме (без взаимодействия с пользователем) в папку "C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor".
/norestart	Игнорирование любой попытки системы выполнить перезагрузку во время установки.
/log <path>	Указание пути к файлу журнала.
/lang <en de es fr it jp ko nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-FI nb-NO sv-SE>	Указание языка установки. Это свойство доступно только для установочных файлов с поддержкой нескольких языков.
/DIR [directory]	Выбор папки, в которую будут установлены программы.
/DisableLiveChat	Закрепление плавающего окна онлайн-чата в строке состояния или в правой части окна приложения, если строка состояния скрыта.
/clean	Удаление всех данных реестра и файлов, связанных с приложением Foxit PDF Editor.
/keycode	Активация приложения по коду ключа.
/DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Остановка обзора удаления после удаления, если установлено значение "1".
/DisableInternet	Отключение всех функций, для которых требуется подключение к Интернету.
/displayadobeindoc	Использование Foxit PDF Editor для открытия встроенных файлов Acrobat и Foxit PDF Reader в Microsoft Office.

/noshortcut Запрет создания ярлыка на рабочем столе. По умолчанию ярлык создается после установки.

Установка из командной строки для установочных файлов MSI

Можно также использовать командную строку для установки программы:
msiexec /Option <обязательный параметр> [необязательный параметр]
[PROPERTY=PropertyValue]

Для получения более подробной информации о настройках msiexec.exe, а также об основных и дополнительных параметрах, введите слово msiexec в командной строке или обратитесь в справочный центр Microsoft TechNet.

Общие свойства MSI-пакета установки Foxit PDF Editor.

Свойства установки Foxit PDF Editor расширяют стандартные общие свойства MSI-пакета, предоставляя администраторам более гибкие возможности для управления установкой приложения.

Полный список стандартных открытых свойств доступен здесь:

[http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx)

Свойства Foxit PDF Editor:

ADDLOCAL <список функций> Значение свойства ADDLOCAL — это список указанных через запятую функций, которые при установке Foxit PDF Editor будут доступны локально. Программа установки Foxit PDF Editor имеет следующие функции:

FX_PDFVIEWER — программа Foxit PDF Viewer и ее компоненты.

FX_FIREFOXPLUGIN — плагин для открытия PDF-файлов в Internet Explorer. Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_SPELLCHECK — средство, которое ищет слова с ошибками, допущенными при наборе текста или заполнении форм. Данное средство также предлагает варианты правильного написания. Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_PDFA — модуль, используемый для проверки соответствия PDF/A-1a и PDF/A-1b. Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_OCR — этот модуль используется для того, чтобы

сделать текст в отсканированных PDF-документах доступным для выделения и поиска.. Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_CREATOR — Foxit PDF Creator используется для установки виртуального принтера в системе пользователя. Функция Creator используется как удобный и эффективный способ преобразования любых электронных документов в формат PDF. Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_CONVERTTEXT — расширение оболочки, доступное в контекстном меню и используемое для преобразования в PDF и объединения поддерживаемых файлов. Для этой функции требуется установка компонента FX_CREATOR.

FX_CREATORWORDADDIN — надстройка панели инструментов в MS Word для создания PDF-файлов одним нажатием кнопки мыши. Для этой функции требуется установка компонента FX_CREATOR.

FX_CREATOREXCELADDIN — надстройка панели инструментов в MS Excel для создания PDF-файлов одним щелчком мыши. Для этой функции требуется установка компонента FX_CREATOR.

FX_CREATORPPTADDIN — надстройка панели инструментов в MS PPT для создания PDF-файлов одним нажатием кнопки мыши. Для этой функции требуется установка компонента FX_CREATOR.

FX_CREATOROUTLOOKADDIN — надстройка панели инструментов в MS Outlook для создания PDF-файлов одним щелчком мыши. Для этой функции требуется установка компонента FX_CREATOR.

FX_SE — плагины для проводника и оболочки Windows. С помощью этих расширений можно просматривать эскизы PDF-файлов в проводнике Windows и просматривать PDF-файлы в ОС Windows и Office 2010 (или более поздней версии). Для этой функции требуется установка функции FX_PDFVIEWER.

FX_IFILTER—Foxit PDF IFilter — это плагин для поисковых систем Windows, обеспечивающих быстрый поиск в PDF-документах.

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

	FX_BROWSERADDIN — плагин веб-браузера, используемый для преобразования веб-страниц в PDF-файлы.
INSTALLLOCATION	Определяет папку установки продукта.
MAKEDEFAULT	Значение по умолчанию 1 (Foxit PDF Editor будет использоваться в качестве приложения по умолчанию для открытия PDF-файлов).
VIEW_IN_BROWSER	Значение по умолчанию 1 (в Foxit PDF Editor будет настроено открытие PDF-файлов непосредственно в браузере).
DESKTOP_SHORTCUT	Значение по умолчанию 1 (программа установки создаст ярлык установленного приложения на рабочем столе).
STARTMENU_SHORTCUT	Значение по умолчанию 1 (программа установки создаст группу в меню программы для установленной программы и ее компонентов).
SETDEFAULTPRINTER	Значение по умолчанию 1 (программа установки сделает Foxit PDF Editor Printer принтером по умолчанию).
LAUNCHCHECKDEFAULT	Значение по умолчанию 1 (Foxit PDF Editor при запуске будет проверять, является ли Foxit PDF Editor программой по умолчанию для открытия PDF-файлов).
KEYPATH	Указывает файл лицензионного ключа и сохраняет его в папку установки Foxit PDF Editor.
REMOVENEWVERSION	При значении 1 выполняет принудительную замену более поздней версии Foxit PDF Editor.
CLEAN	При значении 1 с помощью команды /uninstall удаляет все данные реестра приложения Foxit PDF Editor и связанные файлы. <i>(Примечание. При помощи этой команды выполняется удаление.)</i>
AUTO_UPDATE	При значении 0 не загружает и не устанавливает автоматически обновления. При значении 1 автоматически проверяет наличие обновлений и загружает обновления, если они есть, но дает возможность пользователям выбирать, когда их устанавливать. При значении 2 автоматически устанавливает обновления. Значение по умолчанию 1.
EDITION	Определяет выпуск Foxit PDF Editor для установки.
NOTINSTALLUPDATE	При значении 1 не устанавливает обновления. Если

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

	выбрано это значение, Foxit PDF Editor не будет обновляться из программного обеспечения.
INTERNET_DISABLE	При значении 1 отключает все компоненты, которым необходимо подключение к Интернету.
READ_MODE	При значении 1 по умолчанию открывает PDF-файл в веб-браузерах в режиме чтения.
DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	При значении 1 останавливает обзор удаления после удаления.
KEYCODE	Активирует приложение по коду ключа.
EMBEDDED_PDF_INOFFICE	При значении 1 открывает встроенные PDF-файлы в Microsoft Office с помощью Foxit PDF Editor, если Acrobat и Foxit Reader не установлены. (Для пакета установки EXE вводит командную строку /displayadobeindoc.)
ADVERTISE	Обычно используется вместе со свойством ADDLOCAL для объявления указанных функций.
LIVEPUS_DISABLE	Закрепление плавающего окна онлайн-чата в строке состояния или в правой части окна приложения, если строка состояния скрыта при значении 1.

Примеры командной строки.

1. Установить приложение в автоматическом режиме (без взаимодействия с пользователем) в папку C:\ProgramFiles\FoxitSoftware:

```
msiexec /i Foxit PDF Editor.msi /quiet INSTALLLOCATION=C:\Program Files\Foxit Software
```

2. Установить только Foxit PDF Viewer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet ADDLOCAL="FX_PDFVIEWER"
```

3. Использовать файл с лицензионным ключом, сохраненным на диске C, для активации приложения при запуске программы установки:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYPATH="C:\fpmkey.txt"
```

4. Не устанавливать Foxit PDF Editor Printer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CREATOR" /qn
```

5. В процессе установки принудительно заменить ту же или более позднюю версию Foxit PDF Editor:

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" REMOVE_NEWVERSION="1"
```

6. Удалить данные реестра и пользователя при выполнении автоматического удаления:

```
msiexec /x "Foxit PDF Editor.msi" /quiet CLEAN="1"
```

7. Активировать приложение по коду ключа:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYCODE="your key code"
```

8. Установить приложение без панели инструментов Foxit PDF Editor Create PDF Toolbar

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_BROWSERADDIN"
```

Активация Foxit PDF Editor

После запуска Foxit PDF Editor отобразится окно мастера активации. Если вы уже приобрели лицензию на Foxit PDF Editor, нажмите кнопку **Активировать** для активации Foxit PDF Editor. (Если у вас нет лицензии, нажмите кнопку **Купить**, чтобы приобрести Foxit PDF Editor на сайте Foxit. При выборе варианта **Бесплатная пробная версия** вы получаете бесплатную пробную версию Foxit PDF Editor на 14 дней.)

После нажатия кнопки **Активировать** появляется диалоговое окно: (Приложение также можно активировать позже. Для этого при запуске Foxit PDF Editor последовательно выберите элементы **Справка/Главная > Активировать**.)

- Если вы приобрели лицензию по подписке, то можете войти в свою учетную запись Foxit. После успешного выполнения входа приложение Foxit PDF Editor будет активировано автоматически. Нажмите во всплывающем сообщении кнопку **ОК**.
- Если вы приобрели бессрочную лицензию, введите код регистрационного ключа и нажмите кнопку **Активировать**. (Если вы не указали свое имя при покупке лицензии, вам будет предложено ввести его.) В случае успешной активации программы отобразится соответствующее сообщение. Щелкните **ОК**.

Деактивация Foxit PDF Editor

Можно деактивировать приложение Foxit PDF Editor на одном компьютере для активации на другом. Чтобы деактивировать Foxit PDF Editor, выберите элементы **Справка > Деактивировать**.

Удаление Foxit PDF Editor

Удаление

Выберите один из следующих способов.

- В Windows 8: выберите **Пуск**, щелкните правой кнопкой мыши пункт **Foxit PDF Editor** и выберите команду **Удалить**. В Windows 10: выберите **Пуск**, затем папку **Foxit PDF Editor** и пункт **Удалить Foxit PDF Editor** либо щелкните правой кнопкой мыши пункт **Foxit PDF Editor** и выберите команду **Удалить**.
- Выберите **Пуск > Система Windows** (в Windows 10) > **Панель управления > Программы > Программы и компоненты**, затем выберите Foxit PDF Editor и нажмите кнопку **Удалить/изменить**.
- Дважды щелкните ярлык «Удалить», расположенный в папке установки программы Foxit PDF Editor (имя диска: \...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\).

Использование Foxit PDF Editor

Foxit PDF Editor имеет упорядоченный и удобный пользовательский интерфейс с панелями инструментов (режим ленты), документов и навигации, а также строкой состояния. По умолчанию, при запуске Foxit PDF Editor открывается начальная страница, которая содержит полезные инструкции к продукту и мастер инструментов для некоторых наиболее часто используемых функций, которые помогут начать работу с Foxit PDF Editor.

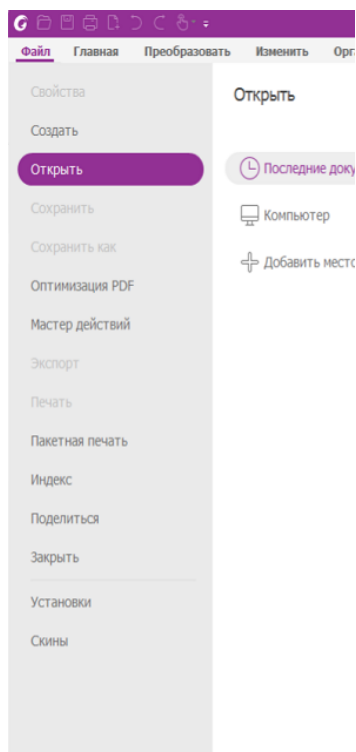
- [Вкладка «Файл»](#)
- [Скин и панель инструментов](#)
- [Перемещение по документам и выбор содержимого](#)
- [Просмотр различных команд](#)
- [Поиск и индексирование](#)
- [Проверка стандартов и создание](#)
- [Интеграция Foxit PDF IFilter](#)

Вкладка «Файл»

Доступ к таким функциям, как **Открыть**, **Сохранить**, **Печать**, **Мастер действий**, **Индекс**, и другим базовым инструментам можно получить на вкладке **Файл**. Щелкните **Открыть**, чтобы открыть PDF-файлы на локальных дисках, в системах

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

управления корпоративным контентом и облачных службах, в том числе SharePoint, OneDrive, Google Drive и т. д. Чтобы просмотреть свойства документа, перейдите на вкладку «Файл» и выберите пункт **Свойства**. Для изменения настроек программы выберите пункт **Установки**.



С помощью функции **Оптимизация PDF-файла** можно обновить версию PDF-файла и уменьшить его размер посредством сжатия содержимого, извлечения шрифтов и удаления избыточности данных PDF-объектов. **Мастер действий** позволяет создавать и запускать действия, включающие указанные вами задачи в отношении PDF-файлов, которые удобно использовать, когда необходимо обработать PDF-файлы с помощью серии стандартных задач. С помощью функции **Общий доступ** можно отправлять PDF-файлы по электронной почте другим пользователям, получать замечания рецензентов, предоставлять общий доступ к документам и управлять отзывами.

Скин и панель инструментов

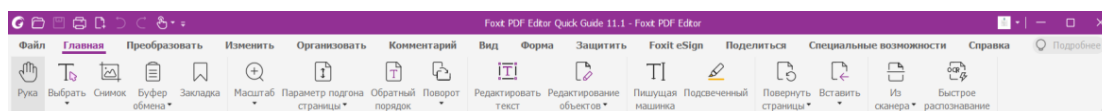
Для изменения внешнего вида программы существует два варианта скина (**классический** и **темный**). Чтобы изменить скин, выберите сначала элементы **Файл > Скины**, затем — нужный скин.

Режим ленты

Режим ленты — это интерфейс, в котором на вкладках размещается набор панелей инструментов. Лента представляет собой пользовательский интерфейс приложения

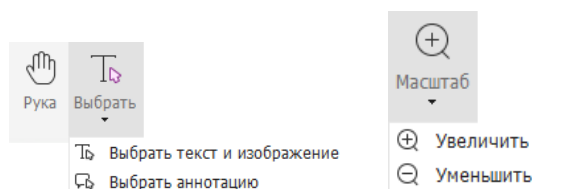
Краткое руководство по Foxit PDF Editor

с большой панелью инструментов и графическим отображением элементов управления, сгруппированных по функциональности. Режим ленты в Foxit PDF Editor позволяет группировать команды по задачам, вследствие чего отпадает необходимость в использовании нескольких графических панелей инструментов, а наиболее часто используемые команды всегда находятся под рукой.



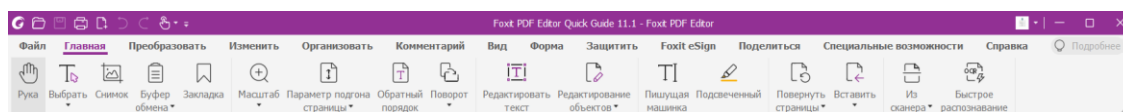
(Foxit PDF Editor Pro)

Просмотр документов. Выбор текстовых фрагментов, изображений и примечаний



Четыре самые полезные команды для перемещения по PDF-документам и взаимодействия с ними — это «Рука», «Выбрать текст и изображение», «Выбрать примечание» и «Масштаб». Команда «Рука» используется для пролистывания страниц PDF-документа, а также для перехода по ссылкам, заполнения форм и воспроизведения мультимедийных файлов. Команда «Выбрать аннотацию» используется для выбора нескольких аннотаций и последующего их перемещения, изменения размеров и выравнивания. Команда «Выбрать текст и изображение» используется для выделения текстового фрагмента или изображения, к которым затем можно применить функции копирования, редактирования, добавления примечаний или управления закладками. Команда «Масштаб» позволяет с легкостью масштабировать страницу, чтобы повысить удобство чтения (также можно использовать комбинации клавиш Ctrl и +/- или просто прокручивать колесико мыши вперед и назад, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**).


Просмотр различных команд



Вкладка «Главная» в Foxit PDF Editor Pro





Краткое руководство по Foxit PDF Editor

Кнопки на ленте, распределенные по различным вкладкам, предназначены для переключения между командами. Кроме того, при наведении указателя мыши на каждую команду отображается подсказка. Эти команды используются для перемещения по PDF-файлам и работы с содержимым, а также для масштабирования страниц, редактирования содержимого, управления комментариями, упорядочения страниц, сканирования и распознавания (OCR), размещения подписей, шифрования и прочего.

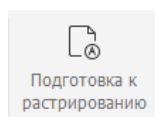
Чтобы быстро найти необходимую команду, щелкните в поле **Скажите мне** (или нажмите сочетание клавиш **Alt + Q**) возле пузырька  на ленте и введите имя или описание команды. После этого Foxit PDF Editor отобразит список подходящих команд, из которых вы сможете выбрать и активировать необходимую функцию.

Поиск и индексирование

Foxit PDF Editor позволяет выполнять поиск и создавать указатели, чтобы с легкостью находить текст в PDF-файлах.

- Чтобы быстро найти необходимый текст, выберите элемент «Найти поле»  Поиск в строке меню. Щелкните значок **Фильтр** , чтобы задать критерии поиска.
- Чтобы выполнить расширенный поиск, щелкните значок **Найти или заменить**  возле поля поиска, затем выберите элемент **Расширенный поиск**. Можно выполнять поиск строки в одном PDF-файле, в нескольких PDF-файлах в указанном каталоге, во всех открытых PDF-файлах в текущем окне приложения, в PDF-файлах в портфолио или в указателе PDF-файлов. После окончания поиска все результаты будут представлены в виде дерева. Это представление позволит вам быстро просматривать контекст и переходить к конкретным расположениям. Результаты поиска можно также сохранить в виде файла с форматом CSV или PDF для дальнейшего использования.
- Чтобы быстро выполнить расширенный поиск и выделить строки с искомым текстом, на вкладке **Комментарии** можно выбрать команду **Поиск и выделение** (или рядом с полем поиска можно щелкнуть значок **Поиск или замена**  и выбрать команду **Поиск и выделение**).
- Чтобы встроить индекс в PDF-файл или создать индекс для нескольких PDF-файлов, используйте функцию **Управление встроенным индексом** или **Полнотекстовый индекс с каталогом** в разделе **Файл > Индекс**.

Создание и проверка отраслевых стандартов



С помощью команды **Предпусковая проверка** в Foxit PDF Editor можно проанализировать, соответствуют ли документы PDF стандартам PDF (включая PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA и PDF/VT) и подходят ли они для печати, а также исправить ошибки в документах. Foxit PDF Editor позволяет просматривать подробные результаты предпусковой проверки и создавать отчеты в формате файла PDF, XML, TXT или HTML. Foxit PDF Editor Pro также поддерживает создание PDF/A, PDF/E и PDF/X.

Для анализа PDF-документа выберите **Преобразование > Предпусковая проверка**. Затем во всплывающем диалоговом окне выберите один из предпусковых профилей на вкладке **Профиль** и нажмите кнопку **Анализировать** или **Анализировать и исправить**. После анализа можно перейти на вкладку **Результаты**, чтобы просмотреть результаты предпусковой проверки или создать отчет. Чтобы создать соответствующий стандартам PDF-документ, выберите элементы **Преобразование > Предпусковая проверка**, а затем укажите один из стандартов на вкладке **Стандарты**. Либо же можно напрямую сохранить документы в формате PDF/X, PDF/A или PDF/E с помощью команды **Сохранить как** в меню **Файл**.

Интеграция Foxit PDF IFilter

В комплекте с Foxit PDF Editor поставляется программа Foxit PDF IFilter для настольных компьютеров, с помощью которой можно индексировать большое количество PDF-документов, а затем быстро находить в них необходимый текст. Foxit PDF IFilter можно запустить из папки, в которой установлено приложение Foxit PDF Editor.

Виды документа

Чтение на одной вкладке и чтение на

нескольких вкладках

Режим чтения на одной вкладке позволяет открывать PDF-файлы в нескольких экземплярах. Он идеально подходит для наглядного сравнения читаемых PDF-файлов. Чтобы включить режим чтения на одной вкладке, перейдите в раздел **Файл > Установки > Документы**, установите флажок **Разрешить запуск нескольких**

экземпляров в группе **Открыть параметры** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить этот параметр.


Режим чтения на нескольких вкладках позволяет пользователям открывать несколько PDF-файлов на разных вкладках в одном экземпляре. Чтобы включить режим чтения на нескольких вкладках, перейдите в раздел **Файл > Установки > Документы**, снимите флажок **Разрешить запуск нескольких экземпляров** в группе **Открыть параметры** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить этот параметр. В режиме чтения на нескольких вкладках можно перетаскивать вкладку за пределы существующего окна, чтобы создать новый экземпляр и просматривать PDF-файл в отдельном окне. Чтобы вкладка файла снова отображалась в главном интерфейсе, щелкните ее и перетащите в обратном направлении в главный интерфейс.

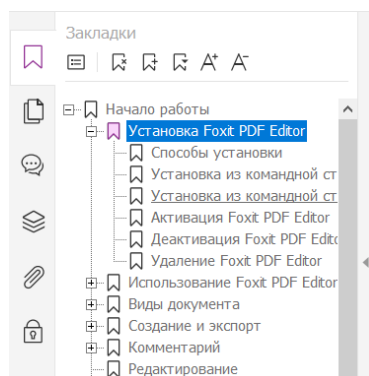
Переключение между режимами просмотра

Документы можно просматривать в виде только текста или в режиме чтения, полноэкранном режиме, режиме обратного просмотра, режиме переформатирования и ночном режиме.


Переход к определенным страницам

- Во время просмотра PDF-файла пользуйтесь значками **Первая страница**, **Последняя страница**, **Предыдущая страница** и **Следующая страница** в строке состояния. Кроме того, для перехода к определенной странице можно ввести ее номер. Значок **Назад** в строке состояния используется для возвращения к предыдущему просмотренному экземпляру, а значок **Вперед** — для перехода к следующему.
- Чтобы быстро перейти к нужной главе с помощью закладки, нажмите кнопку

Закладки  на панели навигации, расположенной слева. Затем щелкните закладку или правой кнопкой мыши щелкните закладку и в раскрывшемся меню выберите команду «Перейти к закладке». Чтобы развернуть или свернуть содержимое закладки, щелкните символ плюс (+) или минус (-).



Краткое руководство по Foxit PDF Editor

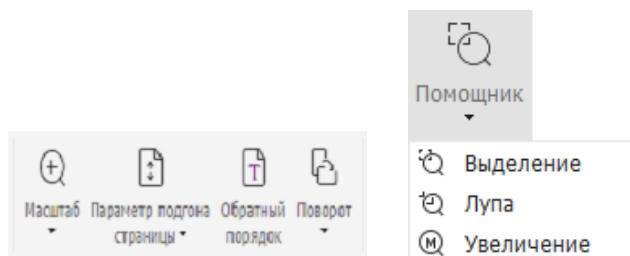
- Чтобы перейти к нужной странице с помощью эскиза, нажмите кнопку **Эскизы страниц**  на панели навигации, расположенной слева, а затем щелкните нужный эскиз. Чтобы перейти в другое место на текущей странице, перетащите красный прямоугольник по эскизу. Чтобы изменить размер эскиза, щелкните правой кнопкой мыши эскиз и выберите параметр «Увеличить эскизы страниц» или «Уменьшить эскизы страниц».

Изменение способа отображения документа



Foxit PDF Editor предлагает целый ряд различных способов для просмотра страниц PDF-документа в зависимости от предпочтений пользователя. На вкладке **Вид** можно выбрать один из следующих макетов страницы: «Одна страница», «Книжный разворот», «Непрерывный», «Непрерывный книжный разворот», «Разбивка» и «Отдельная обложка».

Изменение масштаба страниц



Команды просмотра

На вкладке **Главная**

1. Выберите пункты **Масштаб** > **Увеличить/Уменьшить** или выберите предустановленный масштаб (в процентах), чтобы увеличить или уменьшить размер документа.
2. Щелкните **Параметр подгона страницы** > **Страница целиком**, чтобы увидеть всю страницу на экране, **По ширине**, чтобы расположить страницу по ширине экрана, **Подогнать видимую область**, чтобы разместить страницу по видимой области, или **Истинный размер**, чтобы отобразить страницу в натуральную величину.

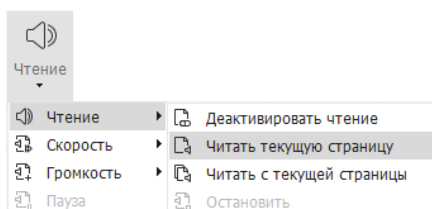
Краткое руководство по Foxit PDF Editor

3. Выберите пункты **Поворот > Повернуть вправо/влево**, чтобы повернуть вид страницы на 90 градусов по часовой стрелке или против нее.

На вкладке **Вид**

1. Выберите пункты **Помощник > Выделение**, чтобы увеличить всю страницу. Щелкните и перетащите эту команду, чтобы увеличить определенную область на странице.
2. Выберите пункты **Помощник > Лупа** и переместите элемент «Лупа» в то место страницы, которое необходимо просмотреть. Увеличение или уменьшение соответствующего фрагмента отображается в диалоговом окне команды «Лупа».
3. Выберите пункты **Помощник > Увеличение** и переместите элемент **Увеличение**, чтобы быстро увеличить необходимую область в PDF-документе.

Чтение вслух



«Чтение вслух» — это функция преобразования текста в речь (TTS). Она обеспечивает чтение содержимого PDF-файла вслух, включая текст в комментариях и дополнительные текстовые описания изображений, таблиц и доступных для заполнения полей. Текст читается на основе порядка содержимого страниц. *(Примечание. Функция «Чтение вслух» не является средством чтения с экрана, а также может быть недоступна в некоторых операционных системах.)*

Необходимо выбрать **Вид > Чтение > Активировать чтение**, чтобы активировать функцию чтения вслух перед использованием. Затем перейдите на страницу, которую необходимо прочесть вслух, и выберите **Вид > Чтение > Читать текущую страницу** или **Читать с текущей страницы**. При необходимости во время чтения можно останавливаться и настраивать громкость и скорость чтения.

Сравнение PDF-файлов

Функция «Сравнение документов» позволяет вам видеть различия между двумя версиями PDF-файла, а также выбирать тип различий, которые вы ищете, чтобы проверить внесение необходимых изменений. Эта функция не сравнивает комментарии в PDF-файлах.

Выберите **Вид > Сравнить**, чтобы выбрать файлы и параметры сравнения в диалоговом окне «Сравнение PDF-файлов».

Работа с 3D-содержимым в PDF-файлах

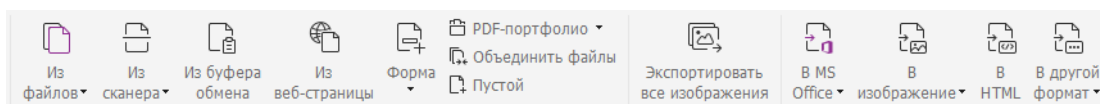
Foxit PDF Editor позволяет просматривать 3D-содержимое, осуществлять по нему навигацию, а также измерять и комментировать его в PDF-документах. Для более удобной работы с 3D-содержимым предусмотрено специальное дерево моделей, панель инструментов и контекстное меню. Можно отображать или скрывать части 3D-модели, устанавливать различные визуальные эффекты, поворачивать, вращать, сдвигать и масштабировать 3D-модель, создавать 3D-представления с различными параметрами и управлять этими представлениями, добавлять комментарии или измерения к какой-либо части 3D-модели, добавлять 3D-модель на страницу PDF-файла, а также выполнять другие действия.

Когда открывается PDF-файл с поддержкой 3D и включается 3D-модель, над верхним левым углом 3D-полотна (области, в которой появляется 3D-модель) появляется панель инструментов для работы с 3D-моделями. В нижнем левом углу полотна показываются 3D-оси (X, Y и Z), обозначающие текущую ориентацию 3D-модели в пространстве. **Примечание.** Если 3D-модель не включена (или не активирована) после открытия PDF-файла, на полотне вместо 3D-модели показывается только 2D-изображение для предварительного просмотра.

Совет. Большинство связанных с 3D инструментов и параметров можно найти в контекстном меню, которое открывается нажатием правой кнопки мыши на 3D-модели.

Создание и экспорт

Foxit PDF Editor предлагает практически безграничные возможности в области создания PDF-файлов. На вкладке **Преобразование** можно напрямую создавать PDF-документы из отдельных файлов, пустых страниц, веб-страниц, с помощью сканера, из буфера обмена или систем управления корпоративным контентом и облачных служб (например, SharePoint и «Google Диск»). Кроме того, можно создавать портфолио и экспортировать PDF-файлы в изображения разных форматов, файлы MS Office, HTML и т. п.




- [Быстрое создание PDF-файлов](#)
- [Создание PDF-файлов из файлов Microsoft Office](#)
- [Создание PDF-файлов из файлов Microsoft Visio \(только в версии Pro\)](#)
- [Создание PDF-файлов с помощью команды печати](#)
- [Создание PDF-файлов с помощью функции «Печать в Evernote»](#)

- [Создание PDF-файлов с помощью сканера](#)
- [Создание PDF-файлов в веб-браузерах](#)
- [Создание PDF-портфолио](#)
- [Экспорт всех изображений в PDF](#)
- [Экспорт из формата PDF в формат изображений, приложений Microsoft Office, HTML и другие форматы](#)

Быстрое создание PDF-файлов

Чтобы быстро создать PDF-файл, выполните следующие действия.

- Перетащите документ, который необходимо преобразовать, на значок программы Foxit PDF Editor, размещенный на рабочем столе компьютера .
- Если программа Foxit PDF Editor открыта, перетащите файл непосредственно в ее окно.
- Правой кнопкой мыши щелкните значок документа, который необходимо преобразовать, и в раскрывающемся меню выберите пункт **Преобразовать в PDF в Foxit PDF Editor**.

Приложение Foxit PDF Editor также позволяет быстро создавать PDF-файлы с помощью содержимого буфера обмена, веб-страниц или с помощью пустых страниц, создавать PDF-форму из существующего файла и совмещать несколько файлов в одном PDF-документе, используя команды в разделе **Файл > Создать** или на вкладке **Преобразовать**. При создании из веб-страниц можно выбрать преобразование всего веб-сайта или определенного количества его уровней, а также настроить дополнительные параметры, например время ожидания, гиперссылки и т. п.

Создание PDF-файлов из файлов Microsoft Office

Foxit PDF Editor используется для профессионального и безопасного создания PDF-файлов непосредственно из приложений Microsoft Office (Word, Excel, PPT и Outlook). При создании PDF-файлов из программы Microsoft Word закладки, ссылки, структуры и другие параметры сохраняются автоматически в результате преобразования.

Приложение Foxit PDF Editor также позволяет одновременно преобразовывать в PDF-файлы все персонализированные сообщения электронной почты, письма и метки, созданные в Microsoft Word с помощью функции **Слияние**. При необходимости также можно изменить настройки для отправки PDF-файлов в виде вложений электронной почты нескольким получателям.

Создание PDF-файлов из файлов Microsoft Visio (только в версии Pro)

Плагин Foxit PDF Creator для Microsoft Visio позволяет быстро и просто создавать PDF-файлы из файлов Visio, сохраняя свойства документа в созданных PDF-файлах в зависимости от настроек преобразования.

Создание PDF-файлов с помощью команды печати

1. Откройте файл.
2. В главном меню выберите пункты **Файл > Печать**.
3. Выберите из списка принтеров **Foxit PDF Editor Printer**.

Создание PDF-файлов с помощью функции «Печать в Evernote»

После установки программа Foxit PDF Editor добавляет новый принтер «Печать в Evernote». Эта функция позволяет отправлять PDF-файлы в виде вложений в Evernote и создавать PDF-файлы так же, как в Foxit PDF Printer.

Ниже приводятся инструкции по созданию PDF-файла с помощью функции «Печать в Evernote».

1. Установите приложение Evernote и войдите в учетную запись Evernote.
2. Откройте файл, который необходимо преобразовать в формат PDF, затем последовательно выберите элементы **Файл > Печать > Печать в Evernote**.
3. Задайте свойства печати и нажмите кнопку **Печать**. Введите название PDF-файла и укажите папку для его сохранения.
4. Вы увидите, что PDF-файл создан и сохранен как вложение в Evernote.

Создание PDF-файлов с помощью сканера

С помощью программы Foxit PDF Editor можно создавать PDF-файлы, используя сканер и бумажные документы. Можно отсканировать документ непосредственно в формат PDF, применив пользовательские параметры или предварительно заданные вами настройки.


Чтобы отсканировать документ в формат PDF с помощью пользовательских настроек, используйте один из следующих вариантов: 1) Выберите элементы **Файл > Создать > Из сканера**, нажмите кнопку **Из сканера**, выберите команду **Сканировать**. 2) Выберите элементы **Преобразовать > Из сканера > Сканировать**. 3) Выберите

вкладку **Главная**, затем пункт **Из сканера** и команду **Сканировать**.

Чтобы отсканировать бумажный документ в формат PDF с помощью заданной предустановки, выберите предустановку для сканирования документов. Вот три возможных варианта. 1) **Главная > Из сканера**. 2) **Файл > Создать > Из сканера > кнопка Из сканера**. 3) **Преобразовать > Из сканера**.

Foxit PDF Editor может оптимизировать размер PDF-файлов, получаемых в процессе сканирования. Чтобы выполнить оптимизацию для существующего PDF-файла, созданного из сканированного документа или на основе изображения, последовательно выберите элементы **Файл > Оптимизация PDF-файла > Оптимизация сканированного PDF-файла**.

Создание PDF-файлов в веб-браузерах

Foxit PDF Editor позволяет преобразовывать веб-страницы в PDF-файлы с помощью инструментов преобразования Foxit  на панели инструментов в Google Chrome, Internet Explorer и Firefox. Вы можете преобразовать текущую веб-страницу в отдельный PDF-файл, добавить ее к уже имеющемуся PDF-файлу или отправить как PDF-файл во вложении электронной почты всего одним щелчком мыши.

Создание PDF-портфолио

Foxit PDF Editor позволяет быстро составить PDF-портфолио из существующих файлов и папок. Для этого последовательно выберите элементы **Преобразование > PDF-портфолио > Создать PDF-портфолио**. Также можно щелкнуть элемент **Создать пустой PDF-портфолио**, чтобы создать пустой PDF-портфолио и добавить в него файлы или папки.

Экспорт всех изображений из PDF-файла

Щелкнув один раз параметр «Экспорт всех изображений» в программе Foxit PDF Editor, вы сможете экспортировать все изображения из документа в отдельные PDF-файлы. Выберите пункт **Преобразовать > Экспорт всех изображений**. Предварительно можно настроить параметры экспорта, нажав кнопку **Настройки** во всплывающем диалоговом окне **Сохранить как**.

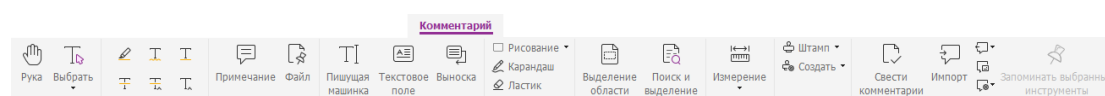
Экспорт из формата PDF в форматы изображений, документов



MS Office, HTML и другие форматы

1. Перейдите на вкладку **Преобразование**.
2. Нажмите кнопку **В изображение, В MS Office, В HTML** или **В другой формат**, чтобы преобразовать PDF-файл в нужный формат.
3. Чтобы выбрать дополнительные настройки для преобразования, нажмите кнопку **Параметры** в диалоговом окне **Сохранить как** и нажмите кнопку **ОК**.
4. Укажите имя файла и расположение, а затем нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы начать преобразование.

Комментарий

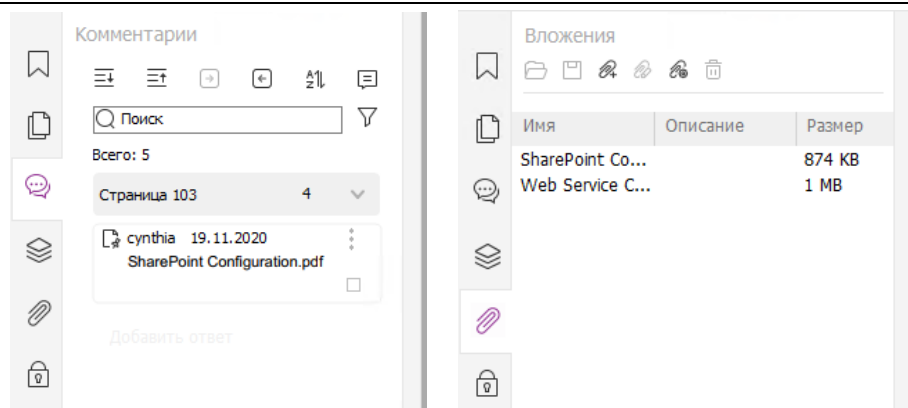
Foxit PDF Editor позволяет добавлять аннотации или рисовать фигуры в PDF-файлах, как на бумажных документах, при помощи специальных команд добавления примечаний, разметки и рисования. По завершении работы все комментарии упорядочиваются автоматически и их можно экспортировать для удобного просмотра.



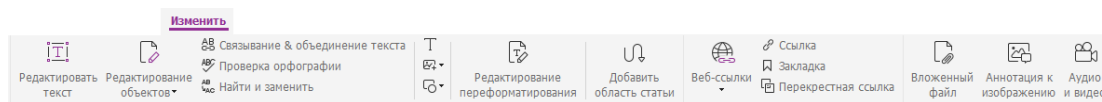
Когда выбрана команда «Рука» , «Выбор аннотации»  или другая соответствующая команда, можно правой кнопкой мыши щелкнуть комментарий и выполнить необходимые действия, например задать свойства, определить состояния, ответить на комментарии. Можно экспортировать и импортировать данные комментариев, а также создавать сводки комментариев. Кроме того, комментарии, которые добавляются к PDF-файлу, созданному на основе документа Microsoft Word, можно без труда экспортировать для проверки исходного документа Word. Для этого выберите **Комментарий > Экспорт > Экспортировать в Word**.

Просмотр комментариев и вложений

Для удобства Foxit PDF Editor упорядоченно сохраняет все комментарии и вложения непосредственно в PDF-файле. По умолчанию все эти данные скрыты, что позволяет максимально увеличить область просмотра PDF-документа. Чтобы отобразить их, нажмите кнопку «Комментарии» или «Вложения» на панели навигации, расположенной слева.



Редактирование



Вкладка «Правка» в Foxit PDF Editor Pro

Вы можете с легкостью изменять PDF-файлы с помощью общих функций редактирования: вставлять ссылки, закладки, перекрестные ссылки и изображения, прикреплять файлы, воспроизводить и вставлять файлы мультимедиа, а также использовать другие возможности редактирования PDF-файлов, включая редактирование слоев, поиск и замену, определение статей и оптимизацию PDF-файла.

В Foxit PDF Editor также имеются дополнительные функции для добавления объектов (текста, изображений, контурных объектов и объектов градиентов) и их редактирования, включая настройку шрифта (тип, размер, цвет, подчеркивание и т. д.), абзацев (выровнять/выравнивание по левому/правому краю, по центру, интервал между символами, горизонтальное масштабирование, междустрочный интервал), стилей, параметров разделения и объединения объектов.

При использовании таких команд редактирования объектов, как «Редактировать текст» и «Редактировать объект», на правой панели вкладки «Формат» можно настроить дополнительные параметры.

- **Добавление объектов.** Используйте команды **Добавить текст**, **Добавить изображения** или **Добавить фигуры**, чтобы добавить объекты в PDF-файл. При необходимости настройте параметры.
- **Редактирование абзаца.** Выберите команду **Редактировать текст**, затем выберите абзацы, которые необходимо изменить, или просто щелкните правой кнопкой мыши текст, выделенный с помощью функции **Выбрать текст и изображение**, после чего выберите команду **Редактировать текст**. На вкладке «Формат» можно выбрать нужный стиль текста и абзаца. Можно начать новую

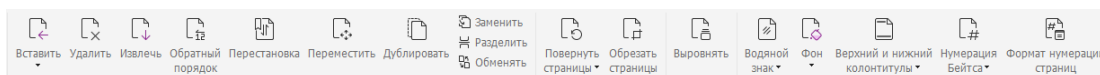
Краткое руководство по Foxit PDF Editor

строку, нажав клавишу «Ввод». Текст автоматически начинает появляться в новой строке, если ввод текста выполняется у края поля абзаца. Кроме того, текст внутри абзаца может быть автоматически переформатирован, что приведет к автоматическому изменению размера поля абзаца.

- **Редактирование объектов.** Щелкните команду **Редактирование объектов** и выберите объект, который необходимо отредактировать. На вкладке «Формат» можно изменить внешний вид и другие свойства выбранного объекта. Кроме того, можно перемещать, удалять, поворачивать, обрезать, искривлять, отражать и упорядочивать выбранные объекты, а также изменять их размер.
- **Редактирование с переносом.** Щелкните команду **Редактирование с переносом**, чтобы редактировать содержимое документа в непрерывном режиме, как в текстовом редакторе.

Совет. Если щелкнуть объект правой кнопкой мыши, используя команду «Редактирование объектов», можно получить доступ к дополнительным функциям.

Организовать



Вкладка «Упорядочение» в Foxit PDF Editor Pro

В программе Foxit PDF Editor можно напрямую упорядочивать страницы PDF путем вставки/удаления, перемещения/извлечения, объединения и перестановки страниц, а также создания их структуры и разделения документов. Для упорядочения страниц выберите необходимую команду на вкладке **Упорядочение** или в контекстном меню эскизов страниц в разделе **Страницы** на панели навигации. Можно также перетаскивать эскизы страниц на панели **страниц**, чтобы собирать их в один документ или различные документы. А для извлечения выбранных страниц в новый PDF-файл можно перетаскивать эскизы страниц в пустую область.

Кроме того, на вкладке **Упорядочение** можно добавлять водяные знаки, верхние и нижние колонтитулы, а также другие метки страниц в один или несколько документов PDF.

Формы

PDF-формы упрощают способ получения и предоставления информации. С помощью Foxit PDF Editor можно заполнять, сбрасывать, создавать, сохранять и отправлять формы, а также выполнять другие действия.

- [Заполнение PDF-форм](#)
- [Добавление комментариев к формам](#)

- [Работа с данными формы](#)
- [Создание и редактирование форм](#)
- [Распознавание форм](#)
- [Установка порядка расчета](#)
- [О запуске JavaScript](#)

Заполнение PDF-форм

Foxit PDF Editor поддерживает как *интерактивные PDF-формы* (Acro-формы и [XFA-формы](#)), так и *неинтерактивные PDF-формы*. Для заполнения интерактивных форм

используйте команду «Рука» . Для неинтерактивных PDF-форм можно использовать инструменты на вкладке **Foxit eSign**, чтобы добавлять текст или другие символы. При заполнении неинтерактивных PDF-форм используйте панель инструментов для полей или маркеры изменения размера, чтобы настраивать размер добавляемого текста или символов для соответствия полям формы.

Foxit PDF Editor поддерживает **функцию автозаполнения**, которая помогает заполнять PDF-формы быстро и легко. Данная функция обеспечивает сохранение истории заполнения форм, а затем при заполнении других форм предлагает совпадения. Такие совпадения отображаются в раскрывающемся списке. Чтобы включить функцию автозаполнения, перейдите в раздел **Файл > Установки > Формы** и выберите **Basic** (Базовое) или **Advanced** (Расширенное) в раскрывающемся списке **Auto-Complete** (Автозаполнение). Установите флажок **Remember numerical data** (Запоминать числовые данные), чтобы сохранять и числовые данные, иначе будут запоминаться только текстовые данные.

Добавление комментариев к формам

Комментировать PDF-формы так же легко, как и прочие PDF-документы. Возможность добавления комментариев доступна только тем пользователям, которые получили это право от создателя формы. **См. также:** [Комментарий](#).

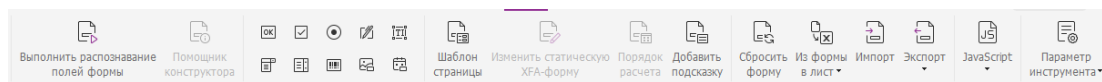
Работа с данными формы

Чтобы выполнить импорт или экспорт данных формы из PDF-файла, нажмите кнопку **Импорт** или **Экспорт** на вкладке **Форма**. Эта процедура похожа на импорт и экспорт данных комментариев. Кроме того, можно экспортировать данные формы и прикрепить их к существующему файлу CSV или объединить несколько PDF-форм в файл CSV. Однако данная функция работает только для интерактивных PDF-форм. Для очистки данных формы в Foxit PDF Editor имеется команда **Очистить форму**.

Краткое руководство по Foxit PDF Editor



Кроме того, при работе с PDF-формами, интегрированными с технологией Ultraform, решение Foxit PDF Editor поддерживает возможность создания и отображения двумерных штрихкодов, содержащих данные заполненных форм.

Создание и редактирование форм



С помощью Foxit PDF Editor можно создавать интерактивные формы. Можно добавлять кнопки, текстовые поля, флажки, поля со списками, списки, переключатели, поля подписи, поля изображений, поля дат и поля штрихкодов для создания интерактивных PDF-форм и определения их свойств. Можно также задать PDF-страницу как шаблон страницы, что очень полезно при создании расширяемых форм, в которых пользователи могут быстро добавить шаблон страницы в PDF-файл, создав кнопку со сценариями на Java. Чтобы сделать форму более удобной, можно воспользоваться командой **Добавить подсказку**, которая автоматически добавит подсказки ко всем полям формы, не имеющим описания.

Создание полей форм

В качестве примера рассмотрим инструмент «Кнопка». Инструмент «Кнопка» можно создать с помощью команды **Инструмент «Кнопка»** (значок ) на вкладке **Форма**. Вы можете переместить и удалить инструмент «Кнопка», а также изменить его размер, выбрав команду **Выбор аннотации** . Можно задать свойства кнопки и определить ее внешний вид, действия, функции и прочие параметры полей формы.



Примечание. Что касается переключателей в группе, они должны иметь одинаковые имена полей формы, но разные значения экспорта. Это гарантирует работу переключателей и внесение правильных значений в базу данных.

Распознавание формы

В программе Foxit PDF Editor предусмотрена функция **Полуавтоматический конструктор PDF-форм**, с помощью которой пользователи могут быстро создавать PDF-формы. Как правило, пользователям требуется задавать поля форм

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

непосредственно в разработанных макетах страниц или отсканированных файлах. **Выполнить распознавание полей формы** — это важная команда, которая экономит время пользователя при создании интерактивных PDF-форм.

1. Выполнить распознавание полей формы

Откройте PDF-файл в Foxit PDF Editor. На вкладке **Форма** выберите элемент **Выполнить распознавание полей формы**. Foxit PDF Editor ищет поля, подчеркивания и другие элементы файла, указывающие на место для ввода данных, и превращает их в текстовые поля или флажки. Все заполняемые поля в документе будут по умолчанию распознаны и выделены.

Примечание. Чтобы автоматически запускать распознавание формы при открытии PDF-файла в Foxit PDF Editor, последовательно щелкните элементы **Файл > Установки > Формы** и установите флажок «Выполнить распознавание формы при создании PDF-файла в Foxit PDF Editor».

2. Проверка и исправление результатов в форме с использованием инструмента «Помощник конструктора»

Поскольку результат распознавания форм не всегда идеален, необходимо очистить формы, добавить пропущенные поля, изменить заданные по умолчанию параметры шрифта и выполнить другие действия для исправления ошибок. С помощью команды **Помощник конструктора** и других команд в разделе **Поля формы** можно без труда выполнить все перечисленные выше действия, поскольку команда «Помощник конструктора» может проверять соответствующие поля формы и автоматически изменять соответствующие параметры. Можно изменить название непосредственно во всплывающем окне и щелкнуть вариант «Все свойства» для изменения параметров. *См. также:* [Создание полей форм](#).

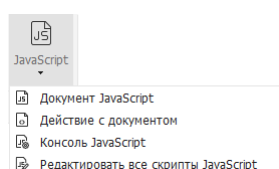
Примечание. Перейдите в раздел **Файл > Установки > Формы** и установите флажок «После создания поля открыть окно свойств».

Установка порядка расчета

При наличии двух и более расчетов в форме они осуществляются в порядке, определенном пользователем для расчетов. Чтобы для вычисления значения третьего поля формы использовать результат, полученный при расчете двух полей формы, необходимо сначала правильно рассчитать первые два поля формы. Нажмите кнопку **Порядок расчета** на вкладке **Форма**.

О запуске JavaScript

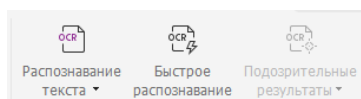
С помощью Foxit PDF Editor можно вызвать код JavaScript, используя действия, связанные с документами, закладками, ссылками и страницами. В Foxit PDF Editor предусмотрены четыре функции: «Документ JavaScript», «Действие с документом», «Консоль JavaScript» и «Редактировать все скрипты JavaScript». С помощью функции «JavaScript в документе» в Foxit PDF Editor можно создавать или вызывать сценарии на уровне документа. С помощью функции «Действие с документом» можно создавать действия JavaScript на уровне документов и применять их ко всему документу. В консоли JavaScript доступен удобный интерактивный интерфейс, позволяющий тестировать части кода JavaScript и экспериментировать со свойствами объектов и методами. Функция «Редактировать все скрипты JavaScript» позволяет создавать и редактировать все скрипты JavaScript (например, скрипты JavaScript заметок, скрипты JavaScript страниц и другие скрипты) в редакторе JavaScript.



Дополнительные возможности подключения баз данных для Windows ODBC

Подключаемый модуль дополнительных возможностей подключения баз данных является объектом JavaScript внутри Foxit PDF Editor, позволяет соединяться с источником данных Windows ODBC (Open Database Connectivity). Кроме того, разработчики могут создавать сценарии на уровне документа и подключаться к базе данных с целью добавления новых данных, обновления информации и удаления записей базы данных. В настоящее время Acrobat Database Connectivity (ADBC) является функцией Windows и требует наличия компонента Open Database Connectivity (ODBC) от корпорации Майкрософт.

OCR

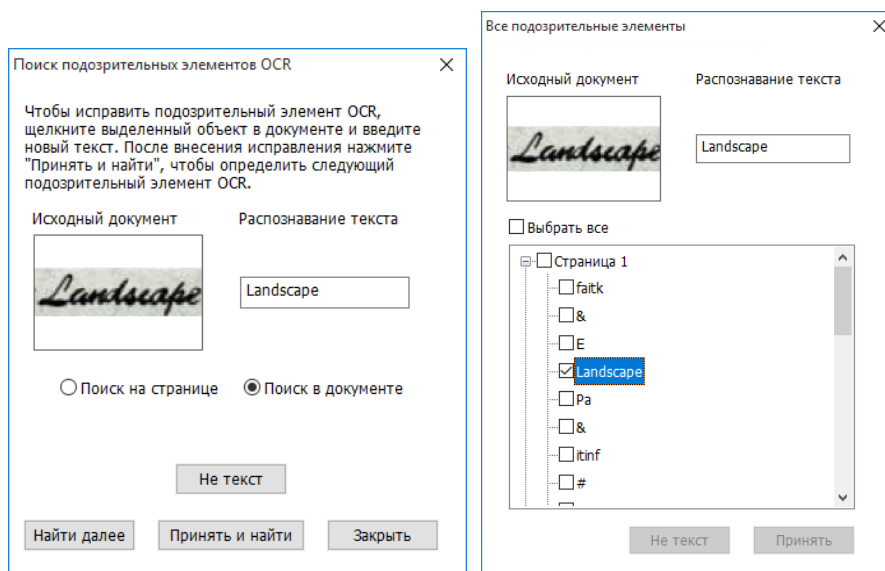


Оптическое распознавание символов (OCR) — это процесс, позволяющий на уровне программного обеспечения распознавать изображения печатного текста и переводить их в машинописный текст. Технология OCR обычно используется при сканировании бумажных документов и создании их электронных копий, но также может применяться к существующим электронным документам (например PDF-

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

файлам или PDF-портфолио). С помощью Foxit PDF Editor можно сканировать бумажные документы прямо в PDF и запускать функцию распознавания (OCR), чтобы преобразовывать отсканированные документы в доступные для поиска и редактируемые PDF-файлы.

Подозрительные элементы OCR — Foxit PDF Editor может обнаружить подозрительные элементы и отметить их в результатах распознавания OCR, позволяя изменить эти результаты и сделать результаты распознавания OCR более точными. Щелкните элемент **Подозрительные результаты** на вкладке **Преобразование** и выберите в выпадающем меню элемент **Первый подозрительный элемент** или **Все подозрительные элементы**. Если выбрать вариант **Первый подозрительный элемент**, в диалоговом окне «Поиск подозрительных элементов OCR» будут отображены текст исходного документа и текст после применения технологии OCR. В случае необходимости текст можно редактировать прямо в текстовом поле OCR. Если выделенный текст идентифицирован неправильно, щелкните элемент **Не текст**. Щелкните пункт **Найти далее**, чтобы выполнить поиск следующего подозрительного элемента, или пункт **Принять и найти**, чтобы принять текущий подозрительный элемент и выполнить поиск следующего. Кроме того, если несколько подозрительных элементов отличаются от текста, или их можно исправить с помощью того же текста OCR, можно выбрать **Подозрительные результаты > Все подозрительные элементы**, чтобы открыть диалоговое окно подозрительных элементов OCR, где можно выбрать и исправить несколько подозрительных результатов одновременно.



Совет. В приложении Foxit PDF Editor на вкладке **Главная/Преобразование** имеется команда **Быстрое распознавание**, позволяющая одним нажатием кнопки распознать все страницы PDF-файла, созданного из сканированного документа или на основе изображения, с применением стандартных или предварительно заданных настроек.

Общий доступ

Foxit PDF Editor позволяет пользователям отправлять PDF-файлы в качестве вложений на свои и чужие учетные записи Evernote/OneNote одним щелчком мыши. Пользователи также могут делиться документом с другими путем выбора команды **Отправить на общее рецензирование** или **Отправить на рецензию по электронной почте** для сбора отзывов либо комментариев других рецензентов. Благодаря интеграции с такими облачными службами или системами управления корпоративным контентом, как SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS и Worldox, пользователи могут без труда обмениваться документами и управлять ими в рамках одного приложения.

- [Рецензирование документов](#)
- [Интеграция с системами управления корпоративным контентом \(ECM\) и облачными службами](#)

Рецензирование документов

Функция **Общее рецензирование** дает авторам документов возможность предоставить к документу общий доступ на внутреннем сервере. Получив приглашение от инициатора рецензирования, рецензенты могут комментировать содержимое PDF-файлов, используя полный спектр команд комментирования, а также публиковать комментарии. Они будут получать уведомления в случае добавления комментариев другими пользователями и смогут отвечать на эти комментарии. Комментарии инициатора и других рецензентов автоматически сохраняются на внутреннем сервере, а программа Foxit PDF Editor регулярно синхронизирует их по прошествии определенного времени.

Функция **Рецензирование по электронной почте** полезна, если у рецензентов нет доступа к общему серверу или если общее рецензирование инициаторам не требуется. При **рецензировании по электронной почте** инициатор отправляет рецензентам PDF-файлы как вложения и может просматривать комментарии только после получения от рецензентов прокомментированных PDF-файлов. Кроме того, рецензенты могут отправить PDF-файлы обратно только после добавления комментариев. При этом они не могут просматривать комментарии, добавленные другими пользователями.

Чтобы отправить PDF-файл на рецензирование, последовательно выберите элементы **Общий доступ > Отправить на общее рецензирование** или **Отправить на рецензирование по электронной почте**. (Только в версии *Pro*)

Средство отслеживания рецензирования помогает упростить управление рецензированием документов в режиме реального времени. В средстве

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

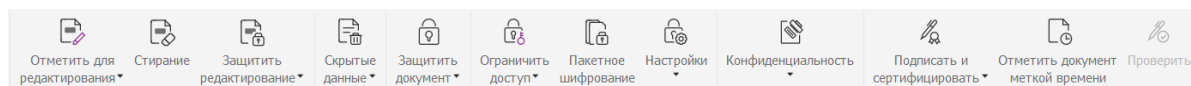
отслеживания отображаются все рецензирования, которые вы отправили и к которым присоединились, а также подробное состояние рецензирования, в том числе сроки, рецензенты, комментарии и т. д. Чтобы открыть **средство отслеживания** и отслеживать рецензирования, выберите **Общий доступ > Средство отслеживания**. При участии в большом количестве рецензирования можно создать новые папки и классифицировать рецензирования, отправляя их в соответствующие созданные папки. Инициаторы общего рецензирования могут изменять сроки, завершать рецензирование и запускать новое рецензирование с теми же рецензентами.

Если комментарии к PDF-файлу, созданному на основе документа Microsoft Word, собираются в режиме общего рецензирования или рецензирования по электронной почте, их можно без труда экспортировать для проверки исходного документа Word. Для этого выберите **Комментарий > Экспорт > Экспортировать в Word**.

Интеграция с системами управления корпоративным контентом (ЕСМ) и облачными службами

Благодаря интеграции с системами управления корпоративным контентом (включая eDOCS DM, SharePoint, Documentum, ndOffice, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile, Erona DMSforLegal, Alfresco и iManage 10) и облачным службам (включая OneDrive персональный или для бизнеса, Google Drive, Dropbox, Box и Egnyte) пользователи могут без труда обмениваться документами и управлять ими в рамках одного приложения. Можно открывать и сохранять файлы в облачных службах или системах управления корпоративным контентом, выбрав **Файл > Открыть/Сохранить как > Добавить место** или используя кнопки на вкладке **Общий доступ**.

Подпись и защита



Вкладка «Защита» в Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor предлагает мощную защиту для содержимого PDF-файлов. Вы можете шифровать и защитить PDF-файлы, чтобы предотвратить неавторизованный доступ, ограничить использование конфиденциальных сведений, применить цифровую подпись и т. д. Для просмотра средств защиты файла последовательно выберите пункты **Файл > Свойства > Безопасность** или пункты **Защита > Защита документа > Свойства безопасности**.

- [Защита с помощью пароля и с помощью сертификата](#)

- [Защита с помощью AIP \(только в версии Pro\)](#)
- [Подписи](#)
- [Скрытие информации \(только в версии Pro\)](#)
- [Удаление скрытой информации](#)
- [Создание PDF-файлов со скрытой информацией и защитой AIP \(только в версии Pro\)](#)

Защита с помощью пароля и с помощью сертификата

В Foxit PDF Editor можно добавить защиту с помощью пароля, защиту с помощью сертификата и ограничения доступа для PDF-документа или PDF-портфолио, чтобы ограничить число пользователей, которые могут открывать файл, копировать, изменять или печатать содержимое файла и т. д.

Защита паролем. Пароли позволяют ограничить доступ к некоторым функциям, включая печать, копирование и редактирование.

- **Пароль для открытия.** Чтобы открыть документ, пользователь должен ввести правильный пароль.
- **Пароль на разрешение** — блокирует определенную функцию, когда пользователь открывает ваш файл. Например, можно заблокировать возможность изменения или печати вашего документа.

Защита с помощью сертификата — преимущество защиты с помощью сертификата состоит в том, что авторы могут указывать уникальные права доступа для каждого человека по отдельности. Например, автор может позволить одному человеку заполнять формы и комментировать содержимое документа, а другому — редактировать текст и удалять страницы.

Установка политик безопасности

Если вы часто применяете одинаковые настройки безопасности для многих PDF-файлов, можно сохранить настройки в виде политики безопасности, которые можно применять к другим PDF-файлам. В политике безопасности используются метод защиты, пароль шифрования, настройки разрешений и прочие параметры безопасности. Для работы с ними выберите элемент **Защита > Защита документа > Политики безопасности**.

Защита с помощью AIP (только в версии Pro)

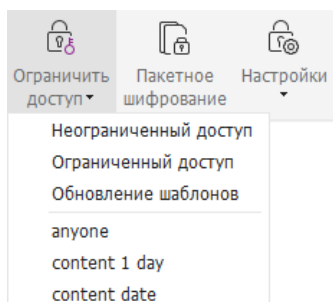
Функция защиты AIP в Foxit PDF Editor обеспечивает беспрепятственную интеграцию

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

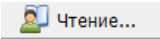
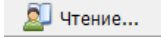
со службами управления правами Microsoft Windows для защиты PDF-документов и управления шаблонами политик. Пользователи с соответствующими правами могут открывать в Foxit PDF Editor защищенные службой AIP документы, чтобы повысить безопасность информации и обеспечить соблюдение требований. После установки Foxit PDF Editor все службы Microsoft AIP можно применять ко всем PDF-файлам.

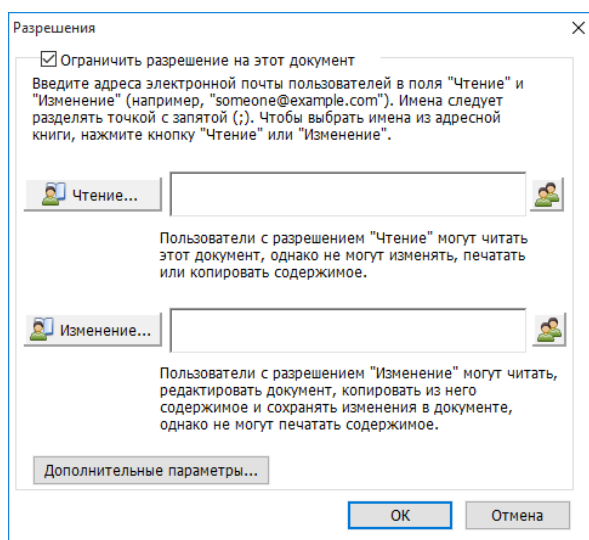
Шифрование с помощью AIP

1. Выберите элементы **Защита > Ограничение доступа**.
2. Выберите шаблон, к которому необходимо добавить шифрование AIP. Кроме того, можно создавать пользовательские шаблоны. См. раздел [Создание шаблонов](#).



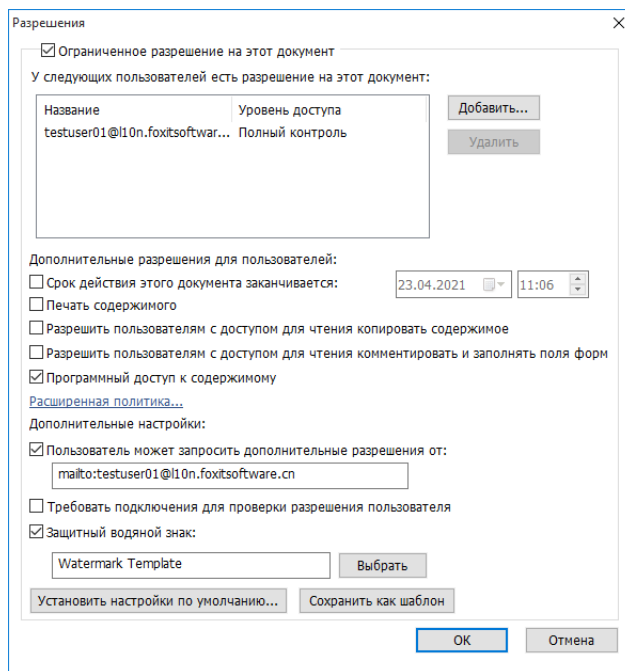
3. Если вы не хотите использовать шаблоны, щелкните параметр **Ограниченный доступ**.

- Впервые выполняя вход на сервер AIP, введите имя учетной записи и пароль.
- Щелкните значок  , чтобы добавить пользователей, которым необходимо предоставить разрешение на чтение. (Если на компьютере установлен почтовый клиент Outlook, после нажатия значка  отобразится список контактов Outlook. После этого можно приступить к этапу [Дополнительные параметры](#).)



Краткое руководство по Foxit PDF Editor

- При необходимости в диалоговом окне «Разрешения» щелкните элемент **Дополнительные параметры**. Выбранные пользователи теперь будут отображены в текстовом поле. Здесь также можно при необходимости добавлять или удалять пользователей. Выберите нужные разрешения и нажмите кнопку **ОК**.



- Нажмите кнопку **ОК** и сохраните изменения. Документ будет защищен в рамках только что заданных разрешений.

Примечание. Foxit PDF Editor также поддерживает использование Microsoft IRM Protection 2, за счет чего возможно шифрование PDF-документов в формат PPDF. Политика шифрования Microsoft IRM Protection 2 не предусматривает использование динамических водяных знаков, применение расширенных политик и работу функции динамического отзыва.

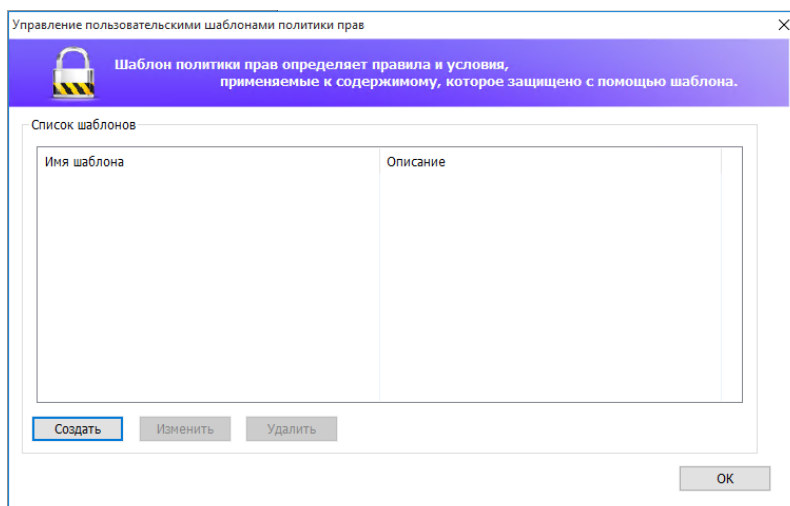
Пакетная защита PDF-файлов с помощью AIP

Чтобы применить шифрование AIP к нескольким PDF-файлам одновременно, выберите **Batch Encrypt** (Пакетное шифрование) на вкладке **Защитить**. После выбора файлов, которые необходимо зашифровать, и указания необходимых параметров результата, выберите шаблон, чтобы применить шифрование AIP для выбранных файлов.

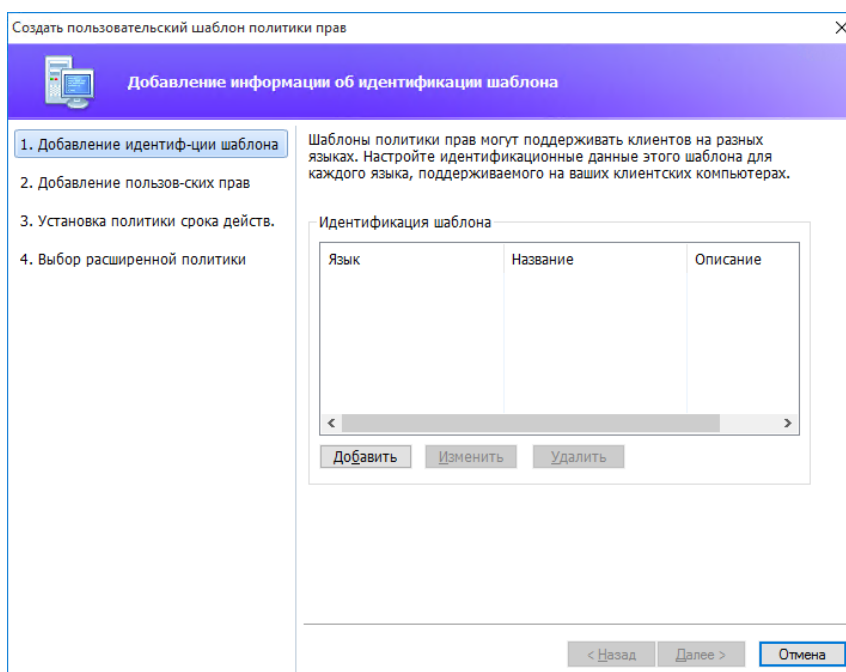
Создание и редактирование шаблонов

Чтобы создать пользовательский шаблон, выполните следующие действия.

1. Последовательно выберите элементы **Защита > Параметры > Пользовательские шаблоны**.



2. Щелкните элемент **Создать**, чтобы открыть диалоговое окно **Создать пользовательский шаблон политики прав**. (Если необходимо изменить существующий шаблон, нажмите кнопку **Изменить**.) Настройте параметры пользовательских разрешений во время создания шаблона. Для этого нужно выполнить четыре шага.



Чтобы создать водяной знак безопасности во время выполнения четвертого шага («Выбор расширенной политики»), см. раздел [Водяной знак безопасности](#).

Водяной знак безопасности

Создание профиля

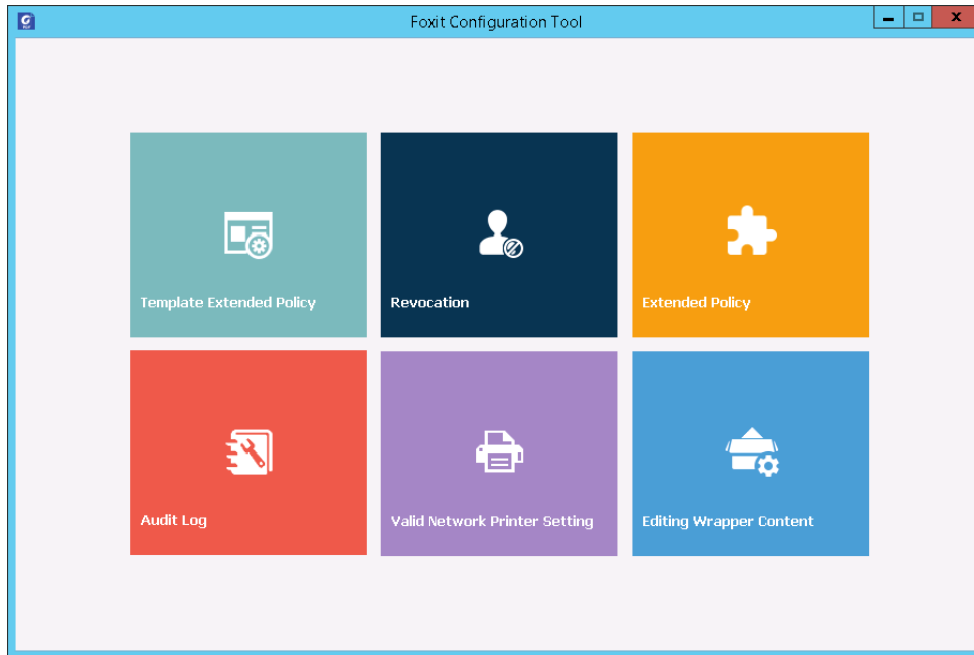
Прежде чем добавить водяной знак, необходимо создать профиль. Вы можете

выбрать только профиль, но не можете выбрать водяной знак для добавления в PDF-документ в этом профиле.

- Последовательно выберите элементы **Защита > Параметры > Водяной знак безопасности**.
- Щелкните элемент **Новый профиль**, чтобы создать профиль и присвоить ему имя.
- Введите содержимое водяного знака в текстовом поле и задайте шрифт, размер, цвет, подчеркивание и выравнивание.
***Примечание.** Текст можно задать только в виде водяного знака.*
- Выберите динамический текст. Когда любая программа для чтения PDF-файлов открывает файл, в водяном знаке динамически отображается текущая информация о документе. Можно использовать несколько динамических текстов одновременно.
- Настройте его внешний вид, выбрав угол поворота и степень прозрачности. Кроме того, предусмотрена возможность настройки масштаба с учетом размеров целевой страницы.
- Укажите верхний, нижний и боковой отступ от границ целевой страницы до водяного знака.
- Выберите диапазон страниц, на которых должен отображаться водяной знак. Диапазон страниц можно изменять, выбирая нужные элементы в списке буклета.
- Воспользуйтесь функцией предварительного просмотра водяного знака в правой области.
- Нажмите кнопку **ОК** для завершения.

Средство конфигурации Foxit

Функция защиты AIP в Foxit PDF Editor — это удобный инструмент настройки, который позволяет администраторам более эффективно изменять параметры защиты сервера AIP. Администраторы могут напрямую включать и выключать каждый инструмент, изменять расширенную политику официальных шаблонов, в динамическом режиме отзываться разрешения, проверять журналы, устанавливая допустимые сетевые принтеры, настраивать файлы оболочки.



Классификация и защита файлов PDF с помощью меток в AIP

В Foxit PDF Editor можно классифицировать и защищать документы с помощью меток конфиденциальности, настраиваемых администратором вашей организации. Для этого откройте документ и выберите элементы **Защитить** > **Конфиденциальность**, затем выберите метку, которую необходимо применить к документу.

Подписи

Рукописная подпись

В документах можно оставлять рукописные подписи с помощью инструментов на вкладке **Foxit eSign**.

Для создания собственной подписи и подписания документа необходимо выполнить следующие действия.

1. Откройте документ, который нужно подписать.
2. (Необязательно) Добавьте текст или символы, чтобы заполнить PDF-документ при необходимости.
3. Нажмите знак **+** в области выбора подписи на вкладке **Foxit eSign** (или выберите **Управление подписями** на вкладке **Foxit eSign** и нажмите **Добавить** во всплывающем диалоговом окне **Управление подписями**), чтобы создать подпись. Чтобы подписать PDF-файл, выберите созданную вами подпись в

области выбора подписи, разместите ее в нужном месте и примените.

4. (Необязательно) В диалоговом окне **Управление подписями** можно создавать, изменять и удалять созданные подписи, а также устанавливать подпись, используемую по умолчанию.

Подписание PDF-документов цифровыми подписями

Цифровые удостоверения

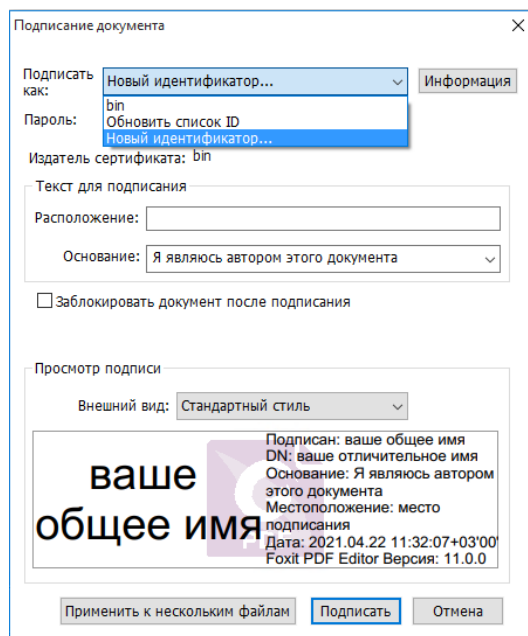
Цифровой идентификатор содержит два ключа: открытый ключ (сертификат), который используется для шифрования и блокировки данных, и закрытый ключ, используемый для расшифровки или разблокировки зашифрованных данных.

Можно предоставлять сертификат, содержащий открытый ключ и другие идентификационные данные, для тех людей, которые должны использовать его для проверки личности или подтверждения подписи. Только закрытый ключ может разблокировать информацию, зашифрованную с помощью сертификата, поэтому убедитесь, что для хранения цифрового идентификатора выбрано безопасное место.

Цифровой идентификатор, как правило, защищен паролем. Он может быть сохранен на компьютере в формате PKCS#12 или в хранилище сертификатов Windows. При развертывании в масштабе всей компании ИТ-менеджеры также могут использовать [инструмент SignITMgr](#), который позволяет указать, с помощью какого файла цифрового удостоверения пользователи организации могут подписывать PDF-документы.

С помощью Foxit PDF Editor можно создавать самоверяющие цифровые идентификаторы — для этого необходимо выполнить приведенные ниже действия.

- Выберите элементы **Подписать и сертифицировать > Разместить подпись** на вкладке **Защита**, а затем щелкните и перетащите область подписи. В диалоговом окне «Подписание документа» выберите **Новый идентификатор**, чтобы создать его с помощью раскрывающегося списка в разделе **Подписать как**.



- Выберите расположение, чтобы сохранить самозаверяющий цифровой идентификатор.
- Введите свою идентификационную информацию при генерировании самозаверяющего сертификата.
- Укажите расположение файла и пароль нового файла цифрового идентификатора.

Подписание документов

Прежде чем подписать документ, необходимо создать поле подписи, куда ставится подпись, выбрать цифровой идентификатор и создать подпись.

- На вкладке **Защита** последовательно выберите элементы **Подписать и сертифицировать** > **Разместить подпись** и завершите подписание.

Подпись наносится на PDF-файл, чтобы подтвердить ваше одобрение. Подпись не будет изменена или перемещена при подписании документа. PDF-документ может быть подписан несколько раз несколькими пользователями. При подписании документа цифровая подпись размещается в поле подписи. Внешний вид подписи зависит от выбранных параметров.

Проверка подписей

Подлинность подписи определяется путем проверки подлинности состояния сертификата цифрового удостоверения для подписи и целостности документа. В зависимости от того, как настроено приложение, проверка может выполняться

автоматически.

1. Откройте PDF-документ, содержащий подпись, и выполните одно из следующих действий.

- Выберите элементы **Защита > Проверить**.
- Щелкните подпись правой кнопкой мыши, когда выбрана команда «Рука», и выберите из контекстного меню команду **Проверить подпись**.
- На панели инструментов выберите команду **Рука** и щелкните подпись.
- Перейдите на панель **Цифровые подписи**, щелкните подпись правой кнопкой мыши и выберите команду **Проверить подпись**.

2. Появится окно состояния проверки подписи, в котором содержатся сведения о действительности подписи.

***Примечание.** По умолчанию Foxit PDF Editor проверяет подписи при открытии документа, а также проверяет состояние аннулирования сертификата при проверке подписей. Чтобы изменить этот параметр, перейдите в меню **Файл > Установки > Подпись** и снимите соответствующие флажки в разделе **Подписание и проверка**.*

Сертифицирование PDF-файла (только в версии Pro)

Только автор может сертифицировать собственный PDF-документ. Автор может указать, какие изменения могут быть внесены в файл после сертификации. При любых утвержденных изменениях сертификат остается в силе. Если читатель документа пытается внести изменения, не разрешенные автором, сертификат будет недействительным и другие пользователи получат уведомление о том, что документ был подделан.

Добавление меток времени к цифровым подписям и документам

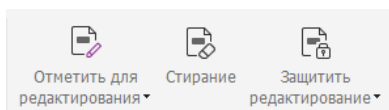
Метки времени используются для указания даты и времени подписания документа. Доверенная метка времени подтверждает, что содержимое PDF-документов, существовало на тот момент времени и не изменялось с тех пор. Приложение Foxit PDF Editor позволяет добавлять доверенные метки времени к цифровым подписям и документам.

Перед добавлением метки времени к цифровым подписям или документам необходимо настроить сервер меток времени по умолчанию. Перейдите в раздел **Файл > Установки > Серверы меток времени** и настройте сервер меток времени по умолчанию. После этого можно подписать документ, вставив цифровую подпись или выбрав элементы **Защита > Документ с меткой времени**, чтобы добавить подпись с меткой времени в документ. Необходимо добавить сервер меток времени

в список доверенных сертификатов, тогда после подписания документа в свойствах цифровой подписи будет отображаться дата и время сервера меток времени.

Скрытие информации (только в версии Pro)

Функция скрытия информации позволяет удалять конфиденциальную информацию из документа перед предоставлением доступа к нему другим пользователям. Можно отметить текст или изображение для редактирования, а затем применить редактирование к текущей странице или нескольким страницам. Или вы можете использовать функцию **Выбеливание**, чтобы безвозвратно удалить содержимое и заменить его белым фоном одним щелчком.



***Примечание.** Операции редактирования и выбеливания являются безвозвратными. Их нельзя отменить. Рекомендуется сохранить резервную копию настоящего документа, прежде чем применять редактирование.*

Удаление скрытой информации

Приложение Foxit PDF Editor поддерживает удаление скрытой информации, которая является конфиденциальной, из PDF-документа, в том числе метаданные, внедренное содержимое, вложенные файлы и сценарии. На вкладке **Защита** есть две команды для удаления скрытой информации: **Очистка документа** и **Удалить скрытую информацию**. Чтобы сразу удалить всю скрытую информацию из PDF-файла, используйте команду **Очистка документа**. Чтобы выбрать и удалить определенную скрытую информацию, выберите команду **Удалить скрытую информацию**.

Создание PDF-файлов со скрытой информацией и защитой AIP (только в версии Pro)

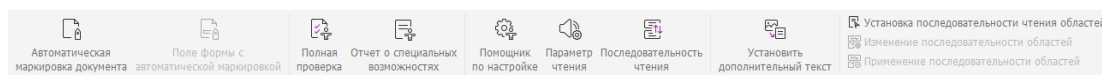
С помощью Foxit PDF Editor из существующих PDF-файлов можно создавать редактируемые PDF-файлы с защитой AIP. Авторизованные пользователи имеют доступ ко всему документу, тогда как неавторизованные пользователи могут просматривать только отредактированную часть, за счет чего расширяются возможности совместного доступа к неконфиденциальному содержимому защищенного документа. Для создания редактируемого PDF-файла с защитой AIP выполните следующие действия.

1. Выделите текст, который необходимо отредактировать.

2. Выберите **Защита > Защитить редактирование**, выполните вход на сервер AIP и выберите шаблон AIP для шифрования документа.

Специальные возможности

Foxit PDF Editor предоставляет функции специальных возможностей, чтобы расширить доступ к информации и технологиям для людей с ограниченными возможностями. С помощью команд на вкладке **Специальные возможности** на ленте и панелях, связанных со специальными возможностями на панели навигации, вы можете проверить доступность PDF-файлов, исправить проблемы доступности, отредактировать структуру документа и задать настройки специальных возможностей, чтобы сделать PDF-файлы и их настройку более доступными.



Вкладка «Специальные возможности» в Foxit PDF Editor Pro

- [Проверка доступности и исправления](#)
- [Специальные возможности для чтения и навигации](#)
- [Создание PDF-файлов со специальными возможностями \(только в версии Pro\)](#)

Проверка доступности и исправления

Команда **Полная проверка** используется для проверки PDF-файла на соответствие стандартам доступности Руководства по обеспечению доступности веб-контента (WCAG) 2.0. Можно выбрать типы элементов доступности, которые необходимо проверить, и способ отображения результатов. После окончания проверки панель **Проверка доступности** автоматически раскрывается на панели навигации для отображения результатов проверки. Затем можно щелкнуть правой кнопкой мыши на элементе и выбрать один из вариантов из контекстного меню, чтобы исправить проблемы доступности.

Чтобы просмотреть отчет о доступности, можно выбрать элементы **Специальные возможности > Отчет о специальных возможностях** или непосредственно щелкнуть панель **Отчет о специальных возможностях** на панели навигации. Отчет включает в себя имя PDF-документа, **Краткую сводку** по результатам и **Детализированный отчет** для каждой проверяемой функции. **Детализированный отчет** четко указывает название правила, состояние и описание для каждой проверяемой функции. Можно нажать на ссылку в отчете, чтобы просмотреть справку в Интернете по исправлению проблем доступности.

Специальные возможности для чтения и навигации

Foxit PDF Editor позволяет задать настройки специальных возможностей, которые контролируют цвета документа, его отображение и последовательность чтения, а также обеспечивают доступность горячих клавиш, которые помогают плохо видящим пользователям и пользователям с ограниченными возможностями передвижения легче читать PDF-файлы и перемещаться по ним с помощью дополнительного программного/аппаратного обеспечения или без него.

Используйте команду **Помощник настройки** и следуйте указаниям на экране, чтобы настроить параметры специальных возможностей, и команду **Параметр чтения**, чтобы изменить для текущего документа такие параметры, как порядок и режим чтения.

Представление переформатирования позволяет пользователям читать документы на мобильном устройстве или даже экранной лупе без необходимости горизонтально прокручивать страницу для чтения текста, представляя страницы в виде одного столбца с шириной, равной ширине панели документа. Чтобы читать PDF-документ в представлении переформатирования, выберите элементы **Главная > Переформатирование** или **Вид > Переформатирование**.

Создание PDF-файлов со специальными возможностями (только в версии *Pro*)

PDF-документы со специальными возможностями включают в себя содержимое и различные элементы (например, текст, доступный для поиска, замещающий текст для изображений/полей интерактивных форм, последовательность чтения и теги документа), которые позволяют пользователям с ограниченными возможностями работать с такими документами, применяя или не применяя средства чтения с экрана и дополнительное аппаратное/программное обеспечение. Foxit PDF Editor предоставляет команды и панели, которые помогут сделать ваш PDF-документ доступным, расставляя теги в PDF-документах и полях форм, задавая замещающий текст, редактируя теги и т. д.

Можно использовать команду **Автоматически расставить теги в документе** и команду **Автоматически расставить теги в полях формы**, чтобы быстро расставить теги в PDF-документах и полях форм. Можно просматривать теги, созданные на панели **Теги**, на панели навигации.

Чтобы задать замещающий текст для рисунков в PDF-файлах, выберите элемент **Задать замещающий текст**. Замещающий фигуру текст может отображаться, когда вы наводите на нее курсор мыши, чтобы помочь вам лучше понять фигуру.

Команда **Последовательность чтения** помогает легко редактировать теги для

Краткое руководство по Foxit PDF Editor

PDF-документов. Выберите элемент **Последовательность чтения**, установите флажок **Показывать группы содержимого страницы** и выберите **Порядок содержимого страницы/Типы структуры в диалоговом окне** в диалоговом окне **Исправить последовательность чтения** и отобразятся выделенные области, которые пронумерованы или промаркированы по типам структуры в области документа. Чтобы отредактировать теги, нарисуйте прямоугольник в содержимом страницы или щелкните номер выделенной области и выберите тип тега из диалогового окна **Исправить последовательность чтения**. Можно изменить последовательность чтения, переместив теги на панели **последовательность** или установив порядок чтения области непосредственно на панели документа. Для проблем переформатирования содержимого и расстановки тегов, которые не удалось решить с помощью команды **Исправить последовательность чтения**, на панелях **Содержимое** и **Теги** предоставлены дополнительные варианты обработки.

Контактная информация

Если вам необходима какая-либо информация или если у вас возникли проблемы при использовании продуктов, сразу же обращайтесь к нам. Мы всегда готовы предоставить вам необходимую помощь.

- *Адрес офиса:*
Foxit Software Incorporated
41841 Albrae Street
Fremont, CA 94538
USA
- *Отдел сбыта:*
1-866-680-3668
- *Служба поддержки и общие вопросы:*
1-866-MYFOXIT, 1-866-693-6948 или 1-510-438-9090
- *Факс:*
1-510-405-9288
- *Веб-сайт:*
www.foxit.com
- *Адрес эл. почты:*
Отдел сбыта: sales@foxit.com
Отдел маркетинга: marketing@foxit.com
Техническая поддержка — создайте заявку на устранение неисправности на нашем [портале поддержки](#)
Отдел коммерческого развития: bd@foxitsoftware.com
Отзывы об обслуживании клиентов: feedback@foxitsoftware.com