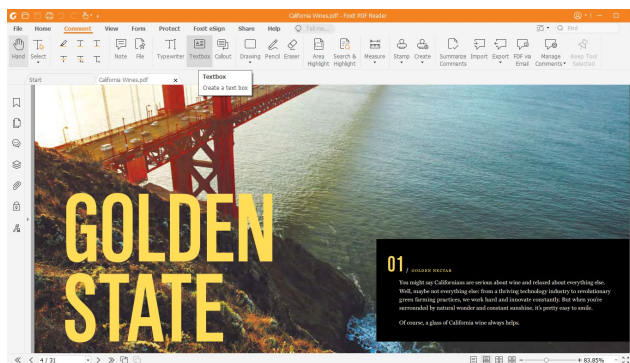




Foxit PDF Reader представляет собой средство чтения PDF-файлов с самыми широкими возможностями в отрасли. Это легковесное, очень быстрое и многофункциональное средство чтения PDF-файлов позволяет пользователям просматривать, комментировать, заполнять и подписывать PDF-документы и формы. Его удобная в использовании панель инструментов в стиле Office упрощает изучение решения для существующих пользователей Office. Решение Foxit PDF Reader разработано для удовлетворения потребностей предприятий и правительственных учреждений в просмотре PDF-документов. Параметры массового развертывания и интеграция с популярными системами управления корпоративными документами и службами облачного хранилища делают его предпочтительным средством чтения PDF-файлов для большого количества пользователей. Безопасная платформа Foxit PDF Reader эффективно противодействует проникновению вредоносных вирусов. Foxit PDF Reader работает в системах Windows, macOS, iOS, Android, а также на облачных платформах.



Foxit PDF Reader предоставляет полный набор инструментов аннотирования для создания комментариев или примечаний.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЧТЕНИЯ PDF-ФАЙЛОВ

Распространяемое бесплатно и общедоступное для загрузки на сайтах партнеров по всему миру приложение Foxit PDF Reader позволяет просматривать, распечатывать PDF-документы и совместно работать над ними на профессиональном уровне. Основные функции Foxit PDF Reader приведены ниже.

Простой просмотр и печать PDF-документов и форм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открытие и просмотр всех совместимых PDF-документов, PDF-форм (Acroforms) и XFA-форм (XML Form Architecture).</li> <li>Панель инструментов в стиле Microsoft Office с привычным интерфейсом позволяет быстро освоить этот продукт.</li> </ul>
Простые в использовании инструменты для совместной работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавление комментариев или рекомендаций с помощью заметок.</li> <li>Использование выделения, подчеркивания или какого-либо другого инструмента, чтобы привлечь внимание к определенному тексту.</li> </ul>
Электронное подписание PDF-документов	<p><b>Интеграция Foxit eSign с Foxit PDF Reader позволяет выполнять следующие задачи, не выходя из PDF Reader.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Простое создание учетной записи Foxit eSign.</li> <li>Самостоятельное подписание PDF-документов.</li> <li>Сбор подписей от нескольких лиц и управление процессом подписания непосредственно в PDF Reader.</li> </ul>
Подписание PDF-документов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подписание PDF-документов цифровыми подписями.</li> <li>Подписание с помощью интеграции с DocuSign.</li> <li>Подписание вручную или использование сохраненного изображения в качестве подписи.</li> </ul>

Заполнение стандартных форм и форм XFA и цифровая подпись	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка интерактивных и неинтерактивных PDF-форм.</li> <li>Инструмент заполнения форм XFA (архитектура формы XML) позволяет использовать существующие формы XFA.</li> </ul>
Интеграция Microsoft SharePoint и Azure Information Protection (AIP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шифрование и расшифровка PDF-файлов, защищенных AIP.</li> <li>Поддержка рабочих процессов Microsoft Office.</li> <li>Расшифровка и открытие файлов, защищенных AIP, на серверах SharePoint.</li> <li>Беспрепятственное извлечение/возврат PDF-файлов на серверах SharePoint.</li> <li>Соответствие дополнению к защите Microsoft IRM относительно спецификации PDF для ISO 32000.</li> </ul>
Поддержка мультимедиа: добавление изображений, видео, ссылок и файловых вложений к любому PDF-документу	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавление, редактирование и воспроизведение мультимедиа в PDF-файлах.</li> <li>Добавление изображения в PDF-файл; настройка размера, расположения и внешнего вида.</li> <li>Вложение PDF-файлов и др. типов файлов в PDF-документ.</li> </ul>
Настройки безопасного режима	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита от вирусов с использованием безопасного режима.</li> <li>Улучшенная защита при получении PDF-файлов.</li> </ul>
Создание и вставка штампов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вставка или создание готовых, пользовательских или динамических штампов.</li> </ul>
Чтение и поиск в PDF-портфолио	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открытие и чтение PDF-портфолио, а также выполнение поиска в каком-либо одном файле и/или всех файлах портфолио.</li> </ul>
Простое развертывание среди большого количества пользователей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка групповой политики (GPO), которая предоставляет стандартизацию меню и параметры конфигурации всем пользователям.</li> </ul>
Работа с 3D-содержимым в формате PRC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Визуализация PDF-файлов с 3D-содержимым в формате PRC.</li> <li>Измерение 3D-объектов.</li> <li>Комментирование 3D-проектов.</li> </ul>

## ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

### Операционные системы

#### Windows

- Windows 11 или Windows 10

macOS (сведения о поддерживаемых функциях см. в [таблице функций для разных ОС](#))

- macOS 10.15, macOS 11, macOS 12, macOS 13 или macOS 14

Linux (сведения о поддерживаемых функциях см. в [таблице функций для разных ОС](#))

- Ubuntu Desktop, версии с 14.04 по 16.10
- Red Hat Enterprise Linux Server, версии с 6.x (64-разрядные) по 7.x
- SUSE 12 Linux Enterprise Server
- OpenSUSE 13.2
- OpenSUSE Leap 42.x

#### iOS

- iOS 11 или более поздние версии

#### Android

- Android 4.4 или более поздние версии

### Браузеры (для PDF Reader Online)

- Internet Explorer 9 и более поздние версии, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Opera

### Citrix

- Наличие статуса Citrix Ready для Citrix XenApp 7.13

### Рекомендуемые минимальные требования к оборудованию для повышения производительности

#### Windows

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

#### macOS

- Процессор Intel или Apple
- 1 ГБ оперативной памяти
- 1,2 ГБ свободного места на жестком диске
- Разрешение экрана 1024 x 768