

[Скачать](#)

Полностью интегрированная подготовка и редактирование документов Excel для ASP.NET и Windows Forms/WPF - 100% совместимость с форматом MS Excel 2007 - - Нет зависимостей .NET, нет ключей реестра, не установлен Office - - Полностью асинхронная обработка - - Никаких триггеров! - - Поддерживает формат MS Excel 97-2003 (.xls) и формат MS Excel 2007 (.xlsx) - - Поддержка как веб-форм ASP.NET, так и веб-приложений ASP.NET MVC - - Поддержка приложений Windows Forms и WPF - - Поддержка PDF-файлов - - Поддержка диаграмм Excel - - Поддерживает непрерывную обработку - - Поддержка документов Microsoft Office - - Поддерживает изменение размера и масштабирование - - Поддержка связанных и прямых диаграмм - - Поддержка форматов символов - - Поддержка нескольких таблиц Excel - - Поддержка баз данных SQL - - Поддержка более 50 функций - - Время завершения менее 200 мс для файлов CSV - - Время завершения менее 5 секунд для файлов Multicolumn/PDF - - Идеальная совместимость с новейшим выпуском Office, Office 2007 - - Работает как с 32-битными, так и с 64-битными приложениями - - Поддерживает все функции, поддерживаемые форматом Excel 97-2003 - - Поддерживает все функции, поддерживаемые форматом Excel 2007 - - Работает с .NET 3.5 Framework и CLR 2.0 и 3.0 - - Работает с Office 2010, Office 2007 и Office 2003 - - Работает с Excel 2013 и Excel 2010 (не RTM) - - Работает как в 32-битной, так и в 64-битной - - Работает на стороне клиента и на стороне сервера - - Работает как в приложении Windows, так и в веб-приложениях - - 30-дневная гарантия возврата денег - - 100% совместимость с MS Visual Studio 2008 и MS Visual Studio 2010 - - Полная документация - - Полная документация по .NET Framework 2.0 и 3.5 (в зависимости от целевой .NET Framework) - - Доступен как распространяемый компонент .NET - - Доступно для загрузки в приложении - - Доступно в виде отдельного zip-файла - - Уязвимость к атакам XSS (межсайтовый скриптинг) и ClickJacking (без SxS) - - Прозрачная обработка шрифтов (при необходимости вы можете настроить шрифт файла Excel) - - Доступ к свойствам документа (таким как название, автор,

**ExpertXLS Crack Torrent PC/Windows [Latest]**

Если вы пишете приложение, которое требует создания документов Excel или их редактирования, тогда ExpertXLS предоставляет комплексный интерфейс, который позволит вам легко это сделать. Ниже приводится краткое описание каждой из основных функций. Этой информации достаточно, чтобы понять, как работает библиотека и как вы можете использовать ее в своих собственных приложениях. --- Документ Excel можно сохранить, открыть или закрыть, вызвав следующие методы класса: ExcelApi.SaveDocumentExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла, строковый тип файла); ExcelApi.OpenDocumentExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.CloseDocumentExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.FileNameExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); --- Вместо создания и сохранения нового документа вы также можете открыть уже существующий файл Excel. Вы можете сохранить файл в сетевом расположении или в локальном расположении. Документ будет сохранен в формате Excel 2007 (.xlsx). Библиотека обеспечивает следующие операции над выбранным файлом: ExcelApi.EditDocumentExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.UndoEditsExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.RedoEditsExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.CutExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.CopyExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.PasteExcelApi (Серверный сервер, Строковое имя файла); ExcelApi.DeleteExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.CheckChecksumExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); ExcelApi.GetDifferenceCellRangeExcelApi (серверный сервер, строковое имя файла); --- Все методы можно вызывать с использованием абсолютных или относительных путей к файлам. Если указан относительный путь к файлу, метод будет искать каталоги до тех пор, пока не найдет существующий файл. Если он не может найти его, он начнет поиск в текущем каталоге. Если он по-прежнему не может его найти, он будет искать в каталогах и их подкаталогах файл Excel. Если указан абсолютный путь 1709e42c4c

Редактировать существующие документы Excel: Документы Excel можно открывать и редактировать с помощью библиотеки Excel ExpertXLS для .NET. Все ячейки можно редактировать, а данные в ячейках можно добавлять, редактировать или удалять. Все ячейки, естественно, синхронизируются при вводе новых данных, так что изменения сразу видны в Excel. Изменения не только немедленно отражаются в файле, но и сохраняются в Excel до следующего открытия файла. Рабочий лист Excel можно сохранить несколькими способами. В формате «Сохранить как Excel» (.xls) файл содержит дополнительные формулы, которые обычно используют библиотеку для вычисления значений, поэтому формулы заполняются правильными значениями. Файл сжимается, шифруется, и несколько листов объединяются в один сжатый файл. В формате Excel «Сохранить как XML» (.xlsx) формулы не оцениваются, файл сохраняется в виде XML-представления. Вместо этого сохраняются только формулы, связанные со значениями ячеек. XML-файл можно редактировать с помощью стандартных XML-редакторов. Этот формат данных, конечно, более чувствителен, чем рабочий лист Excel, а это означает, что он может храниться только на компьютере пользователя и не может быть отправлен по электронной почте или экспортирован из приложения. Сохранить в формате XLS (.xls) Библиотека также умеет сохранять файл в формате Сохранить как Excel (.xls) без дополнительных формул. Информация о том, вычисляются ли значения ячеек, хранится не в файле, а в форме за самим файлом. Также информация о рассчитанных значениях хранится в виде растрового изображения в файле. Этот формат файла очень чувствителен и может быть открыт только в Microsoft Office Excel, его нельзя редактировать в любом другом файловом редакторе. Типичным примером использования является форма «Экспорт в Excel», где пользователь указывает, сколько столбцов и строк следует сохранить, как показано в примере. Файл справки, учебные пособия, советы: Библиотека предлагает файл справки, учебные пособия, советы, которые предоставляют пользователю подробную информацию о том, как использовать библиотеку, как настроить ее для различных вариантов использования и как создавать файлы Excel, которые предоставляют пользователю удобный способ взаимодействия с файлом. Функции Открыть рабочий лист Excel Редактировать рабочий лист Excel Сохранить рабочий лист Excel Сохранить в формате XLS (.xls) Сохранить в формате XML Excel (.xlsx) Сохранить в формате MS Excel (.xlsx) Экспорт в формате Excel (.xls) Экспортировать как XML (.x

#### What's New In?

Библиотека Excel ExpertXLS для .Net — это мощная библиотека автоматизации Excel. Это может помочь вам создавать новые документы Excel или открывать существующие документы Excel и вставлять данные, формулы или диаграммы в файлы Excel. Вы можете импортировать данные, формулы и объекты из собственных файлов Excel, а также данные из текстовых файлов, баз данных и других приложений. С данными очень легко работать и представлять их в формате Excel. Примеры целевого использования: приложения ASP.NET, Windows Forms и WPF, COM-серверы, элементы управления ActiveX (серверные, клиентские, серверные надстройки и/или клиентские надстройки), документы Office, PDF-документы, веб-сайты и другие приложения. Основные возможности Excel Сохранение книг Excel в виде нового документа XLSX: Использование оригинального Microsoft Excel с расширением XLS не поддерживается в ASP.NET из-за политик устранения рисков XSS. Таким образом, сборка ExpertXLS является «переходным» решением, в котором исходный Excel по-прежнему включен в инфраструктуру .NET, но сохраняется в файл с расширением .XLSX. Этот метод совместим как с Excel 97-2003, так и с Excel 2007 и не требует каких-либо специальных действий по установке. Редактирование существующих файлов XLSX: Можно открывать существующие файлы Excel 97-2003 и Excel 2007 и выполнять все обычные действия Excel, такие как добавление данных, формул, диаграмм, меню и других функций. Примером использования может быть сохранение файла Excel 97 как нового файла с расширением XLSX, открытие этого файла XLSX и выполнение всех действий, которые может выполнять новый файл Excel 97, например отмена таблиц, отмена формул и диаграмм и т. д. на. Также можно редактировать любую часть документа Excel, например, одну ячейку или диапазон ячеек или даже весь документ. Воссоздание нового файла Excel 97-2003 или Excel 2007: Можно создавать новые файлы XLSX, открывать существующие файлы Excel и преобразовывать их в файлы XLSX. Этот метод идеально подходит для больших файлов, поскольку их можно разбить на более мелкие фрагменты, а объекты книги и листа можно реконструировать. Невозможно сохранить новый файл XLSX со старым расширением XLS. Документы Excel Преобразование файлов Excel 97-2003 в XLSX или создание новых файлов XLSX: Это самая важная особенность

---

**System Requirements For ExpertXLS:**

Минимум: Виндоус виста Двухъядерный процессор с тактовой частотой 2 ГГц 2 ГБ ОЗУ 300 МБ жесткий диск Рекомендуемые: Windows 7 Четырехъядерный процессор с тактовой частотой 2 ГГц 4 ГБ ОЗУ Жесткий диск 600 МБ Скриншот: Пожалуйста, ознакомьтесь с основными Правилами игры перед присоединением. Как присоединиться: Если вы уже прошли основные Правила игры и готовы играть, нажмите [здесь](#) Если вы еще не прошли основные Правила игры, сделайте это до того, как