

Amazing Keywords 2

Системные требования

Программа работает на версиях Windows от XP до 8 включительно.

Для работы программы необходимо установить:

- .NET Framework 4 Full
<http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=17718>
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2010 x86 SP1
<http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=8328>

На момент запуска программы необходимо действующее интернет-соединение для проверки лицензии. В процессе работы программы соединение с интернет не требуется.

Установка

При соблюдении указанных системных требований программа не нуждается в установке – достаточно разархивировать полученный архив в удобную папку и запускать файл AmazingKeywords.exe (можно создать на него ярлык и перенести в удобное место). При появлении ошибок, связанных с доступом к файлам, рекомендуется запускать программу с правами локального администратора и не устанавливать её в системные папки или папки с ограниченными правами.

Лицензирование

Программа имеет привязку к Вашему компьютерному железу и может быть запущена только на одном компьютере. Если вам необходимо несколько лицензий – вы можете приобрести их со скидкой, связавшись с нами по любому из [контактов](#).

Для того чтобы привязать программу к Вашему компьютеру и позволить ей полноценно работать, необходимо активировать её в режиме "онлайн". Для этого:

1. Если вы уже являетесь нашим зарегистрированным клиентом - пропустите пункты 2 и 3.
2. Зарегистрируйтесь в личном кабинете по адресу: <http://personal.amazingkeywords.ws/>
3. Подтвердите регистрацию, перейдя по ссылке, которая придёт Вам на указанный при регистрации E-Mail. Если письмо не дошло – посмотрите в папке «Спам».
4. Запустите программу и следуйте инструкциям по активации. В процессе выполнения инструкций Вам понадобится ввести в окно активации серийный номер, полученный Вами при покупке программы, а также логин, с которым Вы зарегистрированы в личном кабинете.

На момент активации необходимо действующее интернет-соединение.

Возможности программы

- быстрая выборка из текстовых файлов в популярных кодировках (UTF-8, Windows-1251)
- супербыстрая выборка из файлов специального внутреннего формата
- поддержка продвинутого синтаксиса запросов
- возможность выборки одновременно из нескольких баз одного формата
- возможность ограничения количества слов в ключевике и его длины
- сохранение результата в популярных кодировках (UTF-8, Windows-1251)
- **[НОТ!]** – преобразование обычных текстовых файлов во внутренний формат программы для супербыстрой выборки и подключения продвинутого списка запросов!

Формат AKDB

Формат AKDB - это специальный формат данных, в котором хранятся наши базы ключевых слов. Благодаря этому формату выборка из баз ключевых слов значительно ускорилась (в десятки раз!) по сравнению с выборками из обычных текстовых файлов. Также в нём можно использовать специальный синтаксис запросов, позволяющий выбрать из базы именно то, что вам нужно.

Наши базы уже поставляются в формате AKDB. Но вы, благодаря программе Amazing Keywords версии 2, можете конвертировать любую вашу текстовую базу в этот удобный формат.

Для ускорения процесса выборки и внедрения дополнительного синтаксиса запросов мы **рекомендуем** вам конвертировать ваши текстовые базы ключевых слов в формат AKDB при помощи инструмента конвертации.

На вкладке «Подготовить базу данных» в окне управления базами данных выберите текстовый файл с базой ключевых слов и его кодировку, папку для сохранения подготовленной базы данных и нажмите «Подготовить». Процесс подготовки больших баз данных может занять продолжительное время (от 6-8 часов и выше, в зависимости от размера исходной базы и производительности вашего компьютера). На жестком диске должно быть достаточно места для сохранения подготовленной базы данных - ее размер будет примерно в три раза больше размера базы-источника.

Пожалуйста, внимательно относитесь к выбору кодировки исходного текстового файла - если вы ошибетесь при выборе кодировки, база будет пустой и время на её подготовку будет потрачено зря.

Если закрыть программу до окончания процесса подготовки - база будет сохранена не полностью и, скорее всего, будет работать с ошибками или не будет работать вообще.

Готовая база представляет собой набор файлов с расширением *.akdb, каждый из которых содержит по 30 млн ключевых фраз в специальном формате, оптимизированном для поиска. Чтобы подключить базу к программе просто укажите каталог с файлами *.akdb при добавлении базы. Каталог может содержать и другие файлы, но для выборки будут использованы только файлы *.akdb.

Следует понимать, что скорость выборки напрямую зависит от количества упоминаний ключевого слова в базе, то есть выборка по слову «скачать» будет идти гораздо дольше, чем выборка по словам «купить розового слона».

Синтаксис запросов

Синтаксис запросов к базам ключевых слов в текстовом формате:

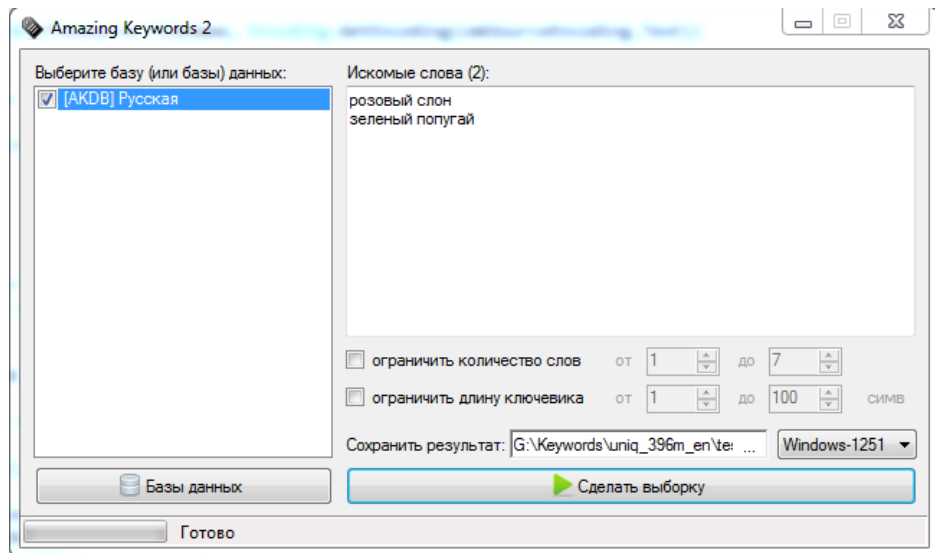
- **работа** - будут выбраны все ключевики, которые содержат в себе искомое слово, то есть «работа дома», «работать в поле», «подработать на праздники», «разработать проект», «обработать деталь» и пр.
- **"работа"** - будут выбраны только те ключевики, которые содержат в себе слово «работа» целиком, то есть «работа дома», «работа в интернете», «портал работа», «хорошая работа на севере» и пр.
- **^работа** - будут выбраны только те ключевики, которые начинаются со слова «работа», то есть «работа дома», «работа в саду» и пр.
- **работа\$** - будут выбраны только те ключевики, которые заканчиваются словом «работа», то есть «посменная работа», «сезонная работа» и пр.

Синтаксис запросов к базам ключевых слов в формате AKDB:

- **праздник** – выберутся ключевые фразы, которые содержат в себе точное вхождение слова «праздник»
- **праздник*** - выберутся ключевые фразы, которые содержат в себе как слово «праздник», так и слова, начинающиеся на «праздник».
- **праздник NEAR "8 марта"** – выберутся ключевые фразы, содержащие в себе слова «праздник» и «8 марта» на расстоянии не более 10 слов друг от друга. Например, «8 марта украина праздник», «8 марта праздник весны фото», «с какого года 8 марта праздник» и др. Можно указать расстояние в словах между искомыми словами: **NEAR/2, NEAR/3** и т.п.

- **"праздник 23 февраля"** – выберутся ключевые фразы, содержащие в себе указанные слова в указанных слофоформах и в порядке их употребления.
- **праздник 7 ноября** – выберутся ключевые фразы, содержащие в себе любую комбинацию указанных слов в указанных словоформах.
- **праздник -март* -феврал*** - выберутся ключевые фразы, содержащие в себе слово праздник целиком, но не содержащие в себе минус-слов «март, марта» и «февраль, февраля».

Все операторы синтаксиса можно всячески комбинировать между собой. Также в программе можно осуществлять выборку по нескольким запросам одновременно, для чего достаточно написать их один за другим в окне поиска:



Примеры запросов и результаты

праздник март* феврал*	праздник два в одном 23 февраля и 8 марта праздник с ветеранам на 23 февраля и 8 марта совместный праздник в школе 23 февраля и 8 марта сценарий на праздник 7 класс 8 марта и 23 февраля общий праздник 8 марта и 23 февраля
праздник -март* -феврал*	19 декабря большой церковный праздник мышка на детский праздник праздник семейный калейдоскоп
праздник 7 ноября	какой праздник 7 ноября и почему праздник 7 ноября отдых 7 ноября праздник 2011
"праздник 23 февраля"	детский садик праздник 23 февраля папин праздник 23 февраля 1 класс праздник 23 февраля выходные
праздник NEAR "8 марта"	детский праздник 8 марта конкурсы 8 марта есть ли в тайланде такой праздник как и когда возник праздник 8 марта в россии
праздник*	режим работы втб в новогодние праздники русская ярмарка сценарий праздника салаты к празднику 1 июня праздник салюта
праздник	программа на праздник профессиональный праздник день экономиста 8 марта праздник православие

Внимание!

Если вы делаете выборку по нескольким исходным ключевым словам - по окончании выборки удалите дубли из файла результатов! С целью экономии ресурсов и времени на выборку программа пока не осуществляет удаление дублей, которые образуются, когда искомые слова входят одновременно в одно и то же ключевое слово.