**Руководство пользователя приложения Accelingvo для персональных компьютеров.**

**1. Требования к аппаратуре и программному обеспечению**

Для устройств на базе ОС Windows:

Windows XP и выше:

* Процессор: 32-разрядный (x86) процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше.
* ОЗУ: 1 ГБ.
* 50 МБ свободного места на жестком диске.
* Графическое устройство с DirectX 9

Для устройств на базе ОС Linux:

* Процессор: 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой не менее 1 ГГц.
* ОЗУ: 512 МБ (для удовлетворительной работы рекомендуется не менее 1 ГБ).
* 50 МБ свободного места на жестком диске.
* Графическое устройство с OpenGL.

Для устройств на базе Mac OS:

Mac OS X 10.7 Lion и выше:

* Компьютер Mac с процессором Intel Core 2 Duo и выше.
* ОЗУ: 2 ГБ
* 50 МБ свободного места на жестком диске.

**2. Установка, обновление, удаление приложения**

Установка и обновление приложения выполняется через страницу проекта на сайте <https://github.com>.

<https://github.com/DIJEXX/Applicationforlearningforeignlanguages>

Для удаления приложения необходимо выбрать папку с приложением и удалить её.

**3. Запуск приложения**

Для запуска приложения необходимо найти нужное приложение в списке и нажать на его иконку. При этом будет открыто окно регистрации/авторизации приложения.

**4. Интерфейс системы**

Интерфейс приложения ориентирован на то, что в один момент времени на экране отображается одна или несколько форм. Под нее освобождается максимум свободного места на экране. Первой видимой формой обычно является окно регистрации/авторизации. Команды, открывающие другие формы, собраны в главное меню приложения. Также это меню содержит команду возврата на главный экран.

**5. Работа с файлами и мультимедиа**

В приложении может быть предусмотрена работа с мультимедийными возможностями устройства: создание аудиозаписи.

**Открытие файлов.** Приложение использует файлы формата txt для работы некоторых элементов.

**Запись аудио.** Нажать кнопку “записать голос” в центре экрана. Запись будет идти 5 секунд.