

Синтезаторы речи

ABM Subtitles Reader – программа для чтения субтитров голосом. ABM Subtitles Reader читает вслух субтитры синхронно с фильмами любых форматов (avi, DVD, VCD).

Agent Reader – эта программа воспроизводит голосом текст почти на 30-ти языках, достаточно скопировать этот текст в буфер обмена. При работе используется Microsoft Agent.

BookReader – программа создания книг из любого текстового документа для любых мобильных телефонов с поддержкой Java или Symbian. Создает книги из DOC, HTML, FB2, RTF, TXT, WRI, CHM и пр. с сохранением стилей текста, изображений, содержания.

Digalo Dit It – Программа для чтения текста из буфера обмена.

IVONA Reader - программа, которая умеет читать текст с экрана вслух. Причем делать это она может разными голосами и с разной скоростью. Другая, невероятно полезная функция IVONA Reader, заключается в возможности сохранения MP3-файла с озвученным текстом. IVONA Reader поддерживает интеграцию со многими сторонними программами: Skype, Microsoft Word, iTunes, Mozilla Thunderbird, Mozilla Firefox, Internet Explorer. Ее можно использовать для чтения информации на веб-страницах, содержания электронных писем и RSS-лент, а также для озвучивания диалогов из текстового чата.

Govorilka – это небольшая программа для чтения текста голосом. Она может прочитать вслух любой текст, который Вы ей дадите на любом языке, любым установленным голосом.

GUI Reader – эта программа читает вслух, используя популярную технологию Microsoft Agent, тексты, помещенные в clipboard (буфер обмена) и полученную почту. Программа легко интегрируется с популярными почтовыми клиентами (MS Outlook, The Bat и др.). Возможно подключение программы и к другим приложениям. На сайте также есть ссылки на различные speech engine (голосовые движки).

KooBAudio – это программа для преобразования текстовых файлов (книг) в аудиофайлы (аудиокниги), используя установленные движки речевого синтеза. Программа разработана и «заточена» специально под движок ELAN Speech Cube Russian Nikolai, и использует все его возможности по максимуму, а также умеет обходить некоторые баги и недочеты этого движка.

MAGic – программа экранного увеличения, которая помогает людям со слабым зрением пользоваться возможностями ПК, видеть информацию на экране компьютера и одновременно слышать ее с помощью речевого синтезатора. Программа легка в использовании и включает в себя многочисленные и разнообразные возможности. Гибкие настройки помогают пользователю получить максимально приемлемый для него результат.

NVDA – это бесплатная программа экранного доступа для операционных систем семейства Windows, позволяющая незрячим и слабовидящим пользователям работать на компьютере без дополнительных финансовых затрат на специализированное программное обеспечение. Кроме переключения языка интерфейса и сообщений, NVDA поддерживает чтение текста на любом языке, если установленные на компьютере синтезаторы речи способны синтезировать речь на соответствующем языке. Для синтеза речи NVDA использует речевые синтезаторы SAPI 4 или SAPI 5.

MP3book2005 – эта программа предназначена для создания аудиокниг из обычных текстовых файлов. При её помощи, вы сможете преобразовать в аудиокнигу практически любой текст.

Sakrament Talker – с помощью этой программы вы можете озвучивать любые электронные документы на своем домашнем компьютере.

Sakrament Personal Voice Master – позволяет каждому создать модель собственного голоса (или голосов друзей, знакомых) путем диктовки определенного набора слов. В дальнейшем индивидуальная модель голоса может использоваться в других продуктах «Сакрамент», осуществляющих синтез русской речи. Программа позволяет создавать уникальные голосовые базы, максимально приближенные к индивидуальному человеческому голосу.

Speaking Mouse – синтезатор голоса.

Speech2Go – универсальная программа, использующая все функции и возможности синтезаторов речи. Позволяет читать и слушать текст в документах и приложениях. Встроенный OCR-модуль распознаёт изображения, содержащие текст, и преобразует его пригодный для чтения вид. S2G рекомендуется использовать в связке с «IVONA voices».

TextAloud - мощный инструмент для озвучивания текста с веб-страницы, из письма, текстового файла, различных документов или конвертирования его в аудиофайлы формата MP3 или WMA. Программа интегрируется в такие приложения, как Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Microsoft Word, а также в браузеры IE и Firefox.

ToM Reader - программа для чтения электронных текстов наиболее привычным способом - в виде книги. Программа работает с форматами HTML, TXT, DOC, в виде чистого текста.

TTS Reader – программа для преобразования текста в речь. Поможет прочесть в слух любой текст, а также сохранить его в WAV или MP3 файл.