
**Windows Vista Dictation Resource Kit +Активация
Patch With Serial Key Скачать For Windows Latest**

[Скачать](#)

Набор ресурсов для диктовки Windows Vista предоставляет пользователю речевые ресурсы, определяя новый язык «Диктовка» и алфавит. Он также содержит рекомендации, образцы и демонстрационные программы, которые можно использовать в качестве шаблонов для разработки собственного языка. Он доступен в двух редакциях: а. Профессиональная версия: включает набор ресурсов для диктовки Windows Vista и образцы диктовки, созданные корпорацией Майкрософт. б. Версия с открытым исходным кодом: включает образцы диктовки, созданные Microsoft. Предлагаются три различных способа составления словаря диктанта: 1. Выбор

пользовательского алфавита, тонов и списка слов. 2. Использование предустановленных словарей. 3. Определение собственных пользовательских слов. Выбрав выбранные из predetermined словарей, вы сможете использовать существующие модели или создавать свои собственные модели. В следующих разделах мы опишем, как настроить DRK для работы с сервером Microsoft Dictation. Чтобы помочь вам настроить компонент «Диктовка» системы распознавания речи Windows Vista (VSRS), выполните следующие действия. 1. Установите компоненты диктовки из комплекта ресурсов для диктовки Windows Vista. 2. Импортируйте образцы шаблонов диктовки на язык диктовки. Примечание. Вы также можете скопировать шаблоны из папки

«Образцы шаблонов» в папку языка диктовки. 3. Зарегистрируйте необходимые языки с помощью приложения VSRS Dictation Sample Tasks. 4. Используйте приложение «Диспетчер конфигурации языка диктовки», чтобы настроить язык диктовки. Если вы хотите установить инструменты Visual Studio, вам необходимо скачать отсюда При установке выберите вариант «Нет», чтобы образцы задач VSRS Dictation Sample Tasks устанавливались автоматически: «Нет» означает, что вы будете использовать настройки по умолчанию для задач диктовки VSRS. «Да» означает, что вы будете использовать указанные параметры в задачах диктовки VSRS. Когда вы устанавливаете инструменты, примеры задач диктовки VSRS проверяют, установлены ли Visual Studio Software Development Kit, .NET

Framework, инструменты Visual Studio или инструменты Speech Server, и предлагают наличие необходимых компонентов. 5. Начните тестирование на диктовку с помощью приложения VSRS Dictation Sample Tasks, нажав кнопку «Тест». Примечание. Файлы `setup_dictation_server.bat` и `setup_dictation_client`

Windows Vista Dictation Resource Kit Keygen For (LifeTime)

Microsoft Windows Vista Dictation Resource Kit 2022 Crack (DRK) — это набор интерфейсов для механизма распознавания речи Microsoft Windows Vista. Набор ресурсов для диктовки Windows Vista поддерживает команду `SPEECH.SAVE`. Все настройки и конфигурации диктовки сохраняются так же, как указано выше. Параметры диктовки хранятся в папке Microsoft

Windows Vista Speech Recognition V2, а конфигурации диктовки — в папке Microsoft Speech Recognition Configuration V1. Набор ресурсов для диктовки Windows Vista поддерживает файл SPEECH.CONFIG в папке Microsoft Speech Recognition Configuration V1. Комплект ресурсов для диктовки Windows Vista предоставляет следующие интерфейсы: - DictationApplication.dll: это основной объект DictationResourceKit.exe, который будет использовать файл конфигурации XML для запуска диктовки. - SpeechRecognition.dll: это механизм диктовки. - SpeechListCollection.dll: это коллекция механизма распознавания речи, обеспечивающая следующие операции: - QuerySpeechRecognitionEngineCollection.AddSpeechRecognitionEngine(String FileName,

String Language) - QuerySpeechRecognitionEngineCollection.LoadSpeechRecognitionEngineCollection
(String FileName, String Language) - QuerySpeechRecognitionEngineCollection.LoadSpeechRecognitionEngineCollectionAndAssign(String FileName, String Language) - SpeechRecognitionEngine.SetSpeechRecognitionOptions(String SpeechRecognitionEngineName, String Language, String SpeechDictionaryPath) - SpeechRecognitionEngine.GetSpeechRecognitionLanguage() - SpeechRecognitionEngine.LoadSpeechRecognitionLanguage (строковый язык) - SpeechRecognitionEngine.GetSpeechRecognitionEngine() - SpeechRecognitionEngine.GetSpeechRecognitionEngineByName (String SpeechRecognitionEngineName) - SpeechRecognitionEngine.GetSpeechRecognitionEngineById (Int32 RefID) - SpeechRecognitionEngine.GetSpeechRecognitionEngineByFile(String

FileName) - SpeechRecognitionEngine.
GetSpeechRecognitionEngineCollectionByFile (String FileName) - SpeechRecognitionEngine.
SetSpeechRecognitionOptions (Int32 RefID, String Language, String SpeechDictionaryPath) -
SpeechRecognitionEngine.
Get
1709e42c4c

После установки вы увидите все доступные языки, перечисленные во всплывающем меню языка на панели инструментов «Статус набора ресурсов для диктовки». Особенности комплекта ресурсов для диктовки: * Поддержка любого языка (кроме японского) * Это не требует механизма распознавания речи. * Поддержка Блокнота и других редакторов * Поддержка пользовательских форматов файлов диктовки * Поддержка пользовательских языковых моделей * Для использования в сочетании с расширением Custom Voice Recorder. * Пользовательская языковая модель диктовки и поддержка редактирования пользовательской языковой модели * Языковое всплывающее меню на главной панели

инструментов * Встроенная поддержка ЯПОНСКОГО языка * Резервное копирование/восстановление языковых файлов * Параметры языка для пользовательской языковой модели * Параметры пользовательской языковой модели * Поддержка экспорта языковой модели * Встроенная служба диктовки Windows, которую можно использовать независимо от комплекта ресурсов диктовки. * Служба Recognition Engine (служба распознавания RE) как для пользовательских, так и для встроенных языков, а также для служб диктовки * Служба механизма распознавания (служба распознавания RE) может быть настроена для использования пользовательских языковых моделей. Примечание: * Службы Dictation Resource Kit и Dictation Engine реализованы как

служебные приложения, поэтому для вступления изменений в силу требуется перезагрузка. *

Dictation Resource Kit позволяет указать пользовательский формат файла диктовки. *

Поддержка пользовательского формата файла диктовки не поддерживается службой механизма диктовки. Комплект ресурсов для диктовки Windows Vista включает следующие языки: Английский * Традиционный и упрощенный китайский * Корейский * Японский * датский * Голландский * финский * Французский * Немецкий * Греческий * Венгерский язык * итальянский * Норвежский * польский * Португальский * Русский * Шведский * Испанский * Венгерский язык В комплект ресурсов для диктовки Windows Vista входят следующие языковые средства: * Встроенные параметры языковой модели *

Встроенная поддержка редактирования языковой модели

- * Опция Language Pointer, которая может указывать на любой язык *
- Опция переключения языка, которая может переключаться между языками *
- Инструмент перевода языковой модели *
- Доступные вычисления/Всего вычислений *
- Добавление/удаление подформ в языковой модели *
- Вычисления-существующие/вычисления-новые *
- Добавление/удаление частей в языковой модели *
- Параметр редактирования языковой модели, который делает то же самое, что и параметры языковой модели. *
- Опция экспорта языковой модели

Комплект ресурсов для диктовки Windows Vista имеет следующий язык

What's New in the Windows Vista Dictation Resource Kit?

Набор ресурсов для диктовки

Windows Vista — это набор инструментов, которые помогут вам создавать собственные языковые модели диктовки (DLM) на основе распознавания речи. Он позволяет решать три разные задачи: * Обучение DLM; * Создание DLM для использования с различными приложениями Windows Vista, такими как SpeechRecognitionAgent для SpeechRecognition API; * Преобразование приложения, которое зависит от Windows Mobile Dictation API, в DLM, которое будет работать с SpeechRecognitionAgent. Особенности комплекта ресурсов для диктовки Windows Vista: * Для создания CustomDLM будет использоваться SpeechRecognitionEngine (подробности см. в разделе «Создание пользовательских DLM» ниже). * SpeechRecognitionEngine

использует Microsoft Application Framework (MAF) под названием Агент распознавания речи (SRA) для размещения приложений распознавания. Агент распознавания речи встроен как служба Windows Vista. * В комплект ресурсов для диктовки Windows Vista входят три родных приложения Windows Vista: клавиатура Windows Vista, приложение для диктовки на рабочем столе Windows Vista и речевое облако Windows Vista на рабочем столе. * Включено клиентское приложение Windows Vista Dictation, позволяющее тестировать пользовательские DLM, созданные с помощью SpeechRecognitionEngine. * Включено приложение Windows Vista Speech Bubble (синтезатор речи Windows Vista), которое позволяет тестировать пользовательские DLM, созданные с помощью

SpeechRecognitionEngine.

Требования набора ресурсов для диктовки Windows Vista: *

Распознавание речи Windows Vista версии 6.0.1 или выше должно быть установлено на локальном компьютере, на котором происходит установка комплекта ресурсов для диктовки Windows Vista. * Распознавание речи Windows Vista должно быть настроено для использования LanguageModelManager, который может обрабатывать пользовательские языки.

Диспетчер языковых моделей должен быть запущен до того, как произойдет установка комплекта ресурсов для диктовки Windows Vista. * Для создания пользовательских DLM требуется Visual C++ 2008 Express Edition или выше. * Инструменты разработчика для Windows Vista необходимы для создания пользовательских DLM. * Для

создания собственных DLM
требуется Microsoft Visual Studio
2005. Монтаж: Перед началом
установки убедитесь, что
установлены следующие
необходимые компоненты: *
Microsoft Visual Studio 2005. *
Распознавание речи Windows Vista
версии 6.0.1 или выше. * Microsoft
Visual C++ 2008 Express Edition
или выше. * Инструменты
разработчика для Windows Vista
или выше. * Язык программного
обеспечения для речи

System Requirements For Windows Vista Dictation Resource Kit:

МИНИМУМ: ОС: Windows 10
64-разрядная или Windows 7
64-разрядная Процессор: Intel
Core 2 Duo 2,8 ГГц или AMD Athlon
64 X2 Dual Core 3800+ Память: 2
ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA GeForce
GTX 550 Ti или AMD Radeon HD
7700 DirectX: версия 11 Сеть:
широкополосное подключение к
Интернету Хранилище: 10 ГБ
свободного места Scorpio
Внешнее хранилище: 300 ГБ или
свободное место Скорпион HD
Экран: 1920x1080p 60 Гц

Related links: