



Voice2Med

Система распознавания речи для врачей

Функциональные возможности

- Автоматическое распознавание свободной речи в режиме реального времени
- Корректная запись числительных, дат, общепринятых сокращений и аббревиатур
- Автозамена определенных фраз на блоки текста
- Возможность редактирования текста перед сохранением
- Создание и заполнение стандартизованных шаблонов медицинских протоколов
- Голосовое подтверждение выбранного пункта в шаблоне
- Возможность голосового управления печатью и сохранением документов



Преимущества



Экономия времени врачей

Заполнение протокола голосом в 2–3 раза быстрее набора текста с клавиатуры



Специализированные словари

Поддержка специализированных словарей позволяет точно распознавать и корректно оформлять медицинские термины



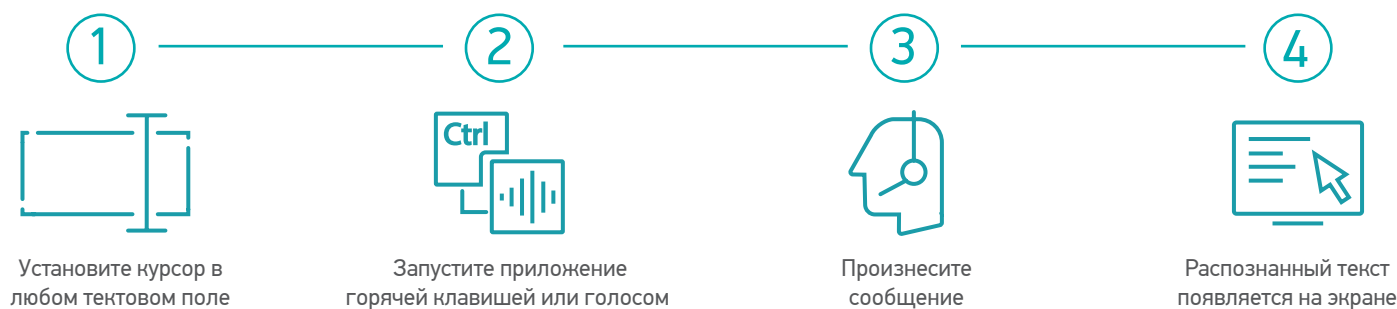
Работа без интернета

Распознавание осуществляется локально на компьютере пользователя или сервере учреждения (на выбор)

Целевая аудитория

- Рентгенологи
- Эндоскописты
- Патологоанатомы, гистологи, цитологи
- Врачи ультразвуковой диагностики
- Врачи лабораторной диагностики
- Терапевты, педиатры

Принцип работы

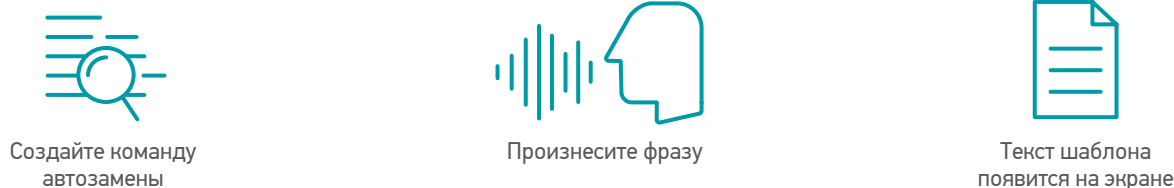


Технические характеристики

Язык распознавания	Русский
Словари	Терапия и педиатрия Рентгенология (КТ, МРТ, ПЭТ) Эндоскопия Патологическая анатомия Ультразвуковая диагностика
Точность распознавания	Диктовка: 95%*
Рекомендуемые гарнитуры	Jabra Evolve 30 II UC Mono (проводная) Jabra Evolve 30 II UC Stereo (проводная) Jabra Evolve 65 UC Mono (беспроводная) Jabra Evolve 65 MS Mono (беспроводная)

* Для гарнитур Jabra. Подготовленная речь

Использование команд автозамены



Версии программы и системные требования

	Локальная версия	Клиент-серверная версия		АРМ* подготовки и заполнения медицинских шаблонов
		Сервер	Клиент	
Операционная система	Windows 7 / 10 x64	Windows 7 / 10 x64	Windows 7 x32 / x64 Windows 10 x64	Windows 7 x32 / x64 Windows 10 x64
Процессор	Core i5	Core i7	Core i3	Core i3
Оперативная память	8 Гб	16 Гб	2 Гб	2 Гб
Другое программное обеспечение	MS Word 2010, 2013, 2016			

* АРМ – автоматизированное рабочее место

Более высокие характеристики ПК обеспечат увеличение производительности Voice2Med при работе с большим количеством одновременно запущенных приложений.

Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com



ЦРТ

ГРУППА КОМПАНИЙ