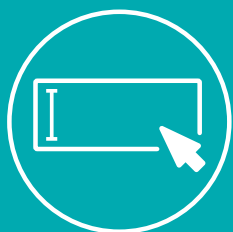


Voice2Med | Рекомендации по диктовке

Качество распознавания речи зависит от многих факторов: от алгоритмов, акустических и языковых моделей, на которых эти алгоритмы обучались, от микрофона, через который компьютер слышит пользователя. Навыки пользователя тоже могут повлиять на результат.

Голосовой ввод может ускорить работу, но он отличается от более привычных способов ввода. Перед вами рекомендации по диктовке, которые помогут улучшить качество распознавания и облегчат работу с голосовым вводом.



Установите курсор
в любом текстовом поле



Запустите приложение
горячей клавишей или голосом



Произнесите
текст



Распознанный текст
появится в поле ввода

Санкт-Петербург

194044, ул. Гельсингфорсская, 3-11, лит. Д
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109004, Земляной Вал, 59, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com



ЦРТ

ГРУППА
КОМПАНИЙ

Рекомендации по диктовке

Регулируйте чувствительность микрофона

Старайтесь диктовать в тихой обстановке. Программа хорошо справляется с отделением речи от шума, но во время паузы она может настроиться и распознавать тихую фоновую речь. Если распознаются посторонние звуки, попробуйте уменьшить чувствительность микрофона.

Продумайте текст заранее

Речь с запинками хуже распознается. Если вы заранее продумаете, что будете говорить, то запинок и речевых ошибок будет меньше и результат распознавания улучшится.

Говорите в естественном темпе

Voice2Med плохо распознает речь при диктовке по слогам. Система обучается на обычной речи, поэтому если вы будете делить слова по слогам или делать на каждый слог ударение, это ухудшит результат распознавания.

Избегайте очень коротких фраз

Старайтесь использовать фразы хотя бы из нескольких согласованных слов, чтобы система могла понять контекст и определить окончания. В коротких фразах, особенно в однословных, могут возникнуть ошибки.

Четко проговаривайте слова и делайте между ними краткие паузы

Краткие паузы между словами помогут замедлить речь и акцентировать предлоги и окончания. При быстром темпе речи четко проговаривайте все звуки.

Произносите знаки препинания

Проговаривайте знаки препинания, такие как «запятая», «двоеточие», «тире», «дефис», а для перехода на новую строку используйте слово «абзац».

Произносите английские и латинские слова с русским акцентом

Voice2Med распознает русскую речь, но некоторые популярные английские и латинские слова программа тоже знает.

Соблюдайте правила диктовки, изложенные ниже

Знаки препинания

Произносите знаки препинания с небольшой паузой до и после них. Знаки препинания, названия которых состоят из двух слов, называйте как в таблице.

.	точка	-	дефис	/	слэш
,	запятая	—	тире	(открыть скобки
;	точка с запятой	?	вопросительный знак)	заккрыть скобки
:	двоеточие	!	восклицательный знак	«	открыть кавычки
...	многоточие	/	косая черта	»	заккрыть кавычки

Заглавная буква автоматически ставится после точки. Первое слово после запуска распознавания будет с заглавной буквы, если это задано в настройках.

Числа

Числительные

Произносите числительные как принято в математике. Порядковые числительные отображаются словами.

раз	раз	3,8	три целых восемь десятых
1	один	14,36	четырнадцать целых тридцать шесть сотых
358	триста пятьдесят восемь	3,125	три целых сто двадцать пять тысячных
2047	две тысячи сорок семь	первый	первый
0,50	пятьдесят сотых	второй	второй

Размеры, простые дроби

При описании размера перечисляйте все измерения, используя предлог «на» в одной фразе без паузы. Простые дроби со знаменателем до девяти произносите как принято в математике, дроби со знаменателем 10 и более произносите со словами «косая черта» или «слэш».

15×6	пятнадцать на шесть	5/9	пять девярых
15×6×7	пятнадцать на шесть на семь	120/80	сто двадцать косая черта восемьдесят

Римские цифры

Чтобы вставить в текст римские цифры, произнесите «римское» и само число от одного до двенадцати. В сочетании порядковых числительных со словами «степень», «тип», «ребро», «межреберье», «пястная кость», «плюсневая кость» римские цифры ставятся автоматически.

I	римское один	III ребро	третье ребро
XII	римское двенадцать	II межреберье	второе межреберье
II степень	вторая степень	V пястная кость	пятая пястная кость
III тип	третий тип	I плюсневая кость	первая плюсневая кость

Единицы измерения

Единицы измерения произносите в любом падеже и числе, однако они будут отображаться в сокращенном виде.

Единицы длины и площади

км	километр	мм	миллиметр	кв. м	квадратный метр
м	метр	мкм	микрометр	кв. см	квадратный сантиметр
дм	дециметр	нм	нанометр	кв. мм	квадратный миллиметр
см	сантиметр			кв. нм	квадратный нанометр

Единицы скорости

м/сек	метр в секунду	см/мин	сантиметр в минуту	м/ч	метр в час
см/сек	сантиметр в секунду	мм/мин	миллиметр в минуту	см/ч	сантиметр в час
мм/сек	миллиметр в секунду	л/мин	литр в минуту	мм/ч	миллиметр в час
л/сек	литр в секунду	мл/мин	миллилитр в минуту	л/ч	литр в час
мл/сек	миллилитр в секунду			мл/ч	миллилитр в час

Радиологические единицы

мЗв	миллизиверт	мкЗв	микрозиверт		
-----	-------------	------	-------------	--	--

Единицы массы и объёма

кг	килограмм	мкг	микрограмм
г	грамм	нг	нанограмм
л	литр	куб. м	кубический метр
мл	миллилитр	куб. см	кубический сантиметр
мкл	микролитр	куб. мм	кубический миллиметр
мг	миллиграмм	куб. нм	кубический нанометр
пг	пикограмм		

Концентрация

ммоль	миллимоль	нмоль	наномоль
мкмоль	микромоль	моль/л	моль на литр
г/л	грамм на литр	ммоль/л	миллимоль на литр
мг/л	миллиграмм на литр	ЕД	единицы действия
МЕ	международные единицы	ЕД/л	единица действия на литр
МЕ/л	международная единица на литр	ЕД/мл	единица действия на миллилитр
МЕ/мл	международная единица на миллилитр	%	процент

Общемедицинские единицы

мм рт.ст.	миллиметров ртутного столба	°	градус
уд./мин	ударов в минуту	°С	градус Цельсия
мкат	милликата́л	мккат	микроката́л

Символы

При сравнении правого и левого с помощью обозначений D и S слово «знак» произносить не нужно, например: ди больше эс (см. раздел «Прочее»). Знак крестик, который ставится между измерениями объекта, произносите как предлог «на» (см. раздел «Числа»).

+	знак плюс	>	знак больше	←	стрелка влево
-	знак минус	<	знак меньше	↑	стрелка вверх
±	плюс минус	≥	знак больше или равно	→	стрелка вправо
×	знак крестик	≤	знак меньше или равно	↓	стрелка вниз
=	знак равно		вертикальная черта	α	альфа
≠	знак неравенства	\	обратный слэш	β	бэта
*	знак звездочка	№	номер		

Дата и время

Если вы называете дату цифрами, называйте день без нуля в начале, например «первое ноль девятое» (а не «ноль первое ноль девятое»).

сек.	секунда	мин.	минута
мсек.	миллисекунда	ч.	час
мксек.	микросекунда	мес.	месяц

Варианты произношения дат и времени

Даты после 2000-го года можно произносить в коротком формате — «пятнадцатого года»; даты XX века произносите полностью — «тысяча девятьсот восемьдесят четвёртого года»

01.09.2020 г.	первое сентября двадцатого года
01.09.2020 г.	первое девятое две тысячи двадцатого года
1 сентября 2020 года	один [пауза] сентября две тысячи двадцатого года
01.09.	первое сентября, первое ноль девятое
1 год 2 мес.	один год два месяца
1 мес. 2 дня	один месяц два дня
15 часов 10 минут	пятнадцать часов десять минут
10 минут 15 секунд	десять минут пятнадцать секунд

Обозначения

A<1-10>	а один ... десять	G<0-10>	гэ (джи) ноль ... десять
B<1-12>	бэ (би) один ... двенадцать	L<1-5>	эль (эл) один ... пять
C<0-10>	цэ (си) ноль ... десять	M<0-6>	эм ноль ... шесть
Co<1-5>	си-оу один ... пять	P<1-4>	пэ (пи) один ... четыре
Cx<1-5>	цэ-икс один ... пять	T<0-12>	ти ноль ... двенадцать
D<0-12>	ди ноль ... двенадцать	Th<1-12>	тэ-аш (ти-эйч) один ... двенадцать
F<0-4>	эф ноль ... четыре	V<1-6>	ви один ... шесть

Латинизмы

Произносите иностранные термины с русским акцентом.

AirFlow	эирфлóу	MUHLEMANN	мю́леман (мюлемáн)
APF-гель	а-пэ-эф гéль	NSK Varios	эн-эс-кéй вáриос
Brush-Baby	брáш бэйби	One Step	уán стéп (вáн стéп)
C-образный	цэ (си)-образный	OptiBond FL	оптибóнд эф-э́ль
CHX	цэ-аш-йкс (си-эйч-э́кс)	Oral-B	óрал-б́й (орáл-б́й)
Clinpro	клинпрó	pH	пэ-аш (пи-эйч, пи-áш)
Curaprox	курапрóкс	Philips SoniCare	фíлипс соникéир
Curaprox Plaquefinder	курапрóкс плакфáйндер	Prophyflex	профифлéкс
Curaprox Enzycal	курапрóкс энзикал	Rondoflex	рондофлéкс
Curaprox BeYou	курапрóкс бию́	R-картина	эр картинá
Elmex Junior	элмэкс джун́иор	S-образный	эс-образный
Enamelast	энамелáст	Septanest	септанéст (септанéст)
Estelite Posterior	эстелáйт постéриор	SpO2	эс-пэ-о-двá (эс-пи-о-двá)
Estelite Posterior PA1	эстелáйт постéриор пи-эй-одíн	Splat	сплат
Fluocal FluoroDose	флюокáль флюородóз	TEN	тэн
GBT	джи-би-тí	Зубочистка TePe	зубочíстка тэ-пé
GC Tooth Mousse	джи-сí тóф мýс	Topical Gel	тóпикал джéл
H2O2	аш-двá о-двá (эйч-два-о-два)	Ultraseal	ультрасéил
Loe-Silness	лóэ силнэ́с (лóэ сильнэ́с)	У-образный	игрек-обрáзный
Miradent	мирадэ́нт		
EMS AirFlow	и-эм-э́с аирфлóу (е-эм-э́с аэрфлóу)		
EMS Plus	и-эм-э́с плýс (и-эм-э́с плáс, е-эм-э́с плýс, е-эм-э́с плáс)		

Диапазоны

Для ввода диапазонов значений (процентов, дат и подобное) используйте формат «число [пауза] тире число единицы» или «число [пауза] дефис число единицы».

15-20%	пятнадцать [пауза] тире двадцать процентов
1995-1999 год	тысяча девятьсот девяносто пятый [пауза] тире тысяча девятьсот девяносто девятый год
100-150 раз	сто [пауза] дефис сто пятьдесят раз

Термины

Болезнь Бехчета	Креатинин
Индекс Эванса	По классификации Энгля
Карман Гартмана (гартмановский карман)	Пучок Гиса
Киста кармана Ратке	Спицей Киршнера

Аббревиатуры

Большинство аббревиатур произносится по буквам, однако есть исключения: ИФА, САК.

АСК	а-эс-ка́	МСКТ-сканирования	эм-эс-ка-тэ́-сканирования
ИВЛ	и-вэ-эл	ОРВИ	о-эр-ви́ (о-эр-вэ-и́)
ИФА	ифа́	ОРЗ	о-эр-ээ́
КВ	ка-ва́	СА	эс-а́
КПУ	кэ-пэ-у́	САК	сак
КТ	ка-тэ́	УЗ-аппарат	у-ээ́-аппарат
МЛУ/ШЛУ	мэ-лэ-у/шэ-лэ-у	УЗД	у-ээ́-дэ́
МР-признаки	эм-эр-признаки	УЗИ	узи́
МР-сигнал	эм-эр-сигнал	УЗ-признаки	уээ́-признаки
МРТ	эм-эр-тэ́	ФГДС	фэ-гэ-дэ́-э́с
МР-томограмма	эм-эр-томограмма	ЭКГ	э-кэ-гэ́
МСКТ	эм-эс-ка-тэ́	ЭКС	э-ка-э́с

Прочее

Телефонные номера

8 921 753 30 13	восемь девятьсот двадцать один семьсот пятьдесят три тридцать тринадцать
8 9 2 1 7 5 0 3 0 1 3	восемь девять два один семь пять ноль три ноль один три

Сравнение правого и левого

$D = S$	дэ́ (ди) равно э́с	$OD = OS$	о-дэ́ равно о-э́с
$D \leq S$	дэ́ (ди) меньше или равно э́с	$OD \leq OS$	о-дэ́ меньше или равно о-э́с
$D \geq S$	дэ́ (ди) больше или равно э́с	$OD \geq OS$	о-дэ́ больше или равно о-э́с
$D < S$	дэ́ (ди) меньше э́с	$OD < OS$	о-дэ́ меньше о-э́с
$D > S$	дэ́ (ди) больше э́с	$OD > OS$	о-дэ́ больше о-э́с