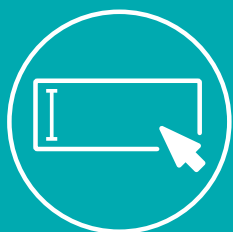


Voice2Med | Рекомендации по диктовке

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	микрориверт		
-----	-------------	------	-------------	--	--

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	микрорката́л

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 равно́		вертикальная черта	α	альфа
≠	знак неравенства	\	обратный слэш	β	бэта
*	знак звездочка	Nº	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>	тэ (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

Термины

Бильрót I	(Карман Гáртмана)	Неврилеммóма
Бильрót II	Индекс Эванса	По Фúрману
Болезнь Бéхчета	Киста Бéйкера	Пучóк Гíса
Глисóн	Киста карма́на Ра́тке	Синусы Вальса́львы
Грыжа Шмóрля	Клетки Панéта	Спицей Кíршнера
Гáртмановский карман	Креатини́н	

Латинизмы

Произносите иностранные термины с русским акцентом.

anteflexio	антефлéксио	retroflexio	рэтрофлéксио
S-образный	цэ (си)-о́бразный	S-образный	эс-о́бразный
coxa plana	кóкса пла́на	SLAP-синдром	слэп-синдром
H2O2	аш-двá о-двá	SpO2	эс-пэ-о-двá (эс-пи-о-двá)
pH	пэ-аш (пи-эйч, пи-аш)	Y-образный	игрек-о́бразный

BI-RADS	байра́дс	TI-RADS	тайра́дс
BI-RADS 0	байрадс ноль	TI-RADS 0	тайрадс ноль
BI-RADS 1	байрадс один	TI-RADS 1	тайрадс один
BI-RADS 2	байрадс два	TI-RADS 2	тайрадс два
BI-RADS 3	байрадс три	TI-RADS 3	тайрадс три
BI-RADS 4	байрадс четыре	TI-RADS 4	тайрадс четыре
BI-RADS 4A	байрадс четыре эй	TI-RADS 4A	тайрадс четыре эй
BI-RADS 4B	байрадс четыре би	TI-RADS 4B	тайрадс четыре би
BI-RADS 4C	байрадс четыре си	TI-RADS 4C	тайрадс четыре си
BI-RADS 5	байрадс пять	TI-RADS 5	тайрадс пять
BI-RADS 6	байрадс шесть	TI-RADS 6	тайрадс шесть

TNM-классификация	
T <0-4, a c>	тэ ноль ... четыре эй си
N <0-3>	эн ноль ... три
M <0-1>	эм ноль ... один
Например: T1aN3M1	тэ один эй эн три эм один

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

Аббревиатуры

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

АНК	а-эн-ка́	ОНМК	о-эн-эм-ка́
АСК	а-эс-ка́	ОРВИ	о-эр-ви́ (о-эр-вэ-и́)
ИБС	и-бэ-э́с	ОРЗ	о-эр-э́э
ИВЛ	и-вэ-э́л	ПМА	пэ-мэ-а́
ИФА	ифа́	ПСА	пэ-сэ-а́
ИХА	иха́	РМЖ	эр-эм-жэ́
КВ	ка-ва́	СА	эс-а́
КПТЧ	кэ-пэ-тэ-че́	САК	сак
КТ	ка-тэ́	УЗ-аппарат	узэ́-аппарат
ЛЖ	эл-жэ́	УЗД	у-зэ́-дэ́
МЛУ/ШЛУ	мэ-лэ-у/шэ́-лэ-у	УЗИ	узи́
МР-признаки	эм-эр-признаки	УЗ-признаки	узэ́-признаки
МР-сигнал	эм-эр-сигнал	ФГДС	фэ́-гэ́-дэ́-э́с
МРТ	эм-эр-тэ́	ФК	фэ́-ка́ (эф-ка)
МР-томограмма	эм-эр-томограмма	ХИГМ	хигм
МСКТ	эм-эс-ка-тэ́	ЧЛС	че-эл-э́с
МСКТ-сканирования	эм-эс-ка-тэ́-сканирования	ЭДГ	э-дэ́-гэ́
НДКТ	эн-дэ́-ка-тэ́	ЭКГ	э-кэ́-гэ́
ОГК	о-гэ́-ка́	ЭКС	э-ка-э́с

Прочее

Телефонные номера

8 921 753 30 13 восемь девятьсот двадцать один семьсот пятьдесят три тридцать тринадцать

8 92 1 75 0 30 13 восемь девять два один семь пять ноль три ноль один три

Сравнение правого и левого

$D = S$ дэ́ (ди) равно э́с

$D \leq S$ дэ́ (ди) меньше или равно э́с

$D \geq S$ дэ́ (ди) больше или равно э́с

$D < S$ дэ́ (ди) меньше э́с

$D > S$ дэ́ (ди) больше э́с

$OD = OS$ о-дэ́ равно о-э́с

$OD \leq OS$ о-дэ́ меньше или равно о-э́с

$OD \geq OS$ о-дэ́ больше или равно о-э́с

$OD < OS$ о-дэ́ меньше о-э́с

$OD > OS$ о-дэ́ больше о-э́с