



СЕРВИС АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСКРИБАЦИИ И ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ ВСТРЕЧ

Каталог ИИ-решений

Искусственный интеллект для обработки аудио и видео


Сервис представляет собой искусственный интеллект, который расшифровывает аудио/видео записи встречи и формирует итоговые автопротоколы – краткие резюме ключевых моментов.


Система может работать в двух вариантах в зависимости от требований безопасности вашей компании:


- 1) В закрытом контуре организации без доступа к интернету;
- 2) В облаке с надежной защитой данных.

Часовая аудио/видео запись расшифровывается в течении 10 минут и сохраняется в форматах PDF и DOC.

Искусственный интеллект для проектных команд

 Российская разработка

 Автопротоколирование встреч

 Безопасность данных

Спикеры (3)

Глеб Архангельси

Надежда Смирнс

СПИКЕР_UNKNC

[Получить автопротокол](#)

Для улучшения качества Автопротокола сначала

- проверьте расшифровку,
- переименуйте спикеров,
- отметьте тех спикеров, чьи слова наиболее важны (председатель

2024-03-29_Музей_благотворителей.mp3 (100 мин.)
29.03.2024

Расшифровка Автопротокол

Надежда С... Рабочих встреч тоже, но... Да, что потом после релиза писать?

Глеб Арханг... **00:09:19** Опять же, после релиза, собственно, и стенограмму повесить, но единственное, ее чистить надо. Все-таки там тоже не 100% попадание, где-то слова сложные, отраслевые какие-то слова сложные употребляются. То есть живому человеку на это глянуть и немножечко подновить лоск.

Но все-таки это не расшифровщику посылать за больше денег и ждать три дня, пока он там расшифрует и расшифрует. Давайте сделаем вам учетку, мне от вас потребуется, мы вам сделаем сразу корпоративную учетку, мы недавно ввели, тоже очень радуемся.

2024-03-29_Музей_благотворителей.mp3 (100 мин.)
29.03.2024


Расшифровка Автопротокол


- ⊗ - Влияние культурных практик и духовных событияи на личность.
- ⊗ **Благотворительность и общественные проекты**
- ⊗ - Рассмотрение благотворительной деятельности через призму бизнес-подхода.
- ⊗ - Масштабность и влияние благотворительных проектов на общество.


+ Следующие шаги


- ⊗ - Предоставить ФИО, email и телефон сотрудников, среди которых один будет иметь админские права.
- ⊗ - Организовать вводный тренинг через Zoom по использованию инструментов с демонстрацией хороших практик и нюансов.
- ⊗ - Обсудить вопрос о создании делового клуба


ДАННЫЙ СЕРВИС – ВАША ЗАЩИТА ОТ НЕДОПОНИМАНИЙ В ПРОЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К КОНФЛИКТАМ, РАЗРЫВУ ОТНОШЕНИЙ С ЗАКАЗЧИКАМИ, ПОТЕРЕ ДЕНЕГ И РЕПУТАЦИИ.


 Повышение качества коммуникации

 Повышение прозрачности и управляемости проектов

 Снижение рисков потери договоренностей

 Рост конверсии в продажах проектов

 Обогащение базы знаний проектов

 Повышение зрелости внутренней культуры управления

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

Функционал

- Поддержка русского и английского языка;
- Речевая аналитика;
- Автоматический захват и расшифровка для Телемоста и Zoom с помощью бота;
- Возможность сохранения в личном кабинете.

Закрытый контур

- Быстрая отгрузка и готовый продукт;
- Дополнительная интеграция с Active Directory для On-Premise;
- Техническая поддержка и интеграции;
- Возможность дообучения под специфику организации.

Компания разработчик использует передовые технологии в области искусственного интеллекта и обработки естественного языка для автоматизации расшифровки и протоколирования деловых встреч. В основе решений лежат нейросетевые модели, обученные на обширных русскоязычных корпусах данных, что обеспечивает высокую точность распознавания речи и понимания контекста. Инфраструктура поддерживает как облачное развертывание, так и установку в закрытых контурах, соответствуя требованиям безопасности и конфиденциальности данных.

- 1. Искусственный интеллект и машинное обучение**
Использование нейронных сетей и алгоритмов глубокого обучения для точного распознавания речи и текста.
- 2. NLP (Natural Language Processing)**
Продвинутые алгоритмы обработки естественного языка для выделения ключевых моментов из записей.
- 3. Облачная инфраструктура**
Гибкое масштабирование с использованием облачных платформ, совместимых с российскими стандартами безопасности данных.
- 4. Технологии защиты информации**
Использование передовых методов шифрования и возможность работы системы в закрытом контуре заказчика.



Надежное хранение
данных на российских
серверах



Все данные хранятся на сертифицированных российских серверах Селектел с уровнем SLA 99,98%. Сертификат соответствия и лицензия ФСТЭК подтверждают высокий уровень безопасности и соответствие требованиям.

Безопасное соединение
и передача данных



Все соединения осуществляются по протоколу HTTPS, обеспечивающему шифрование передаваемой информации по умолчанию.

Надежная авторизация
и защита информации



Сервис использует авторизацию с помощью токенов безопасности OAuth 2. Также есть возможность подписания NDA для дополнительной гарантии конфиденциальности.



**IT-компании,
интеграторы
и проектные
организации**



**Корпорации
с высокими
требованиями
IT-безопасности**



**Юридические
и другие
организации**

До 70%

Сокращение времени
на подготовку протоколов


До 90%


Увеличение точности
фиксации задач


До 50%

Снижение числа
упущенных решений

 Рост продуктивности сотрудников

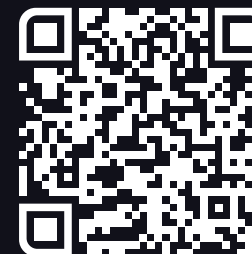
 Улучшение контроля задач

 Снижение количества ошибок

 Удобство документооборота



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



cit.gov.ru

