

ТРУКОНФ

Что нового в TrueConf AI Server



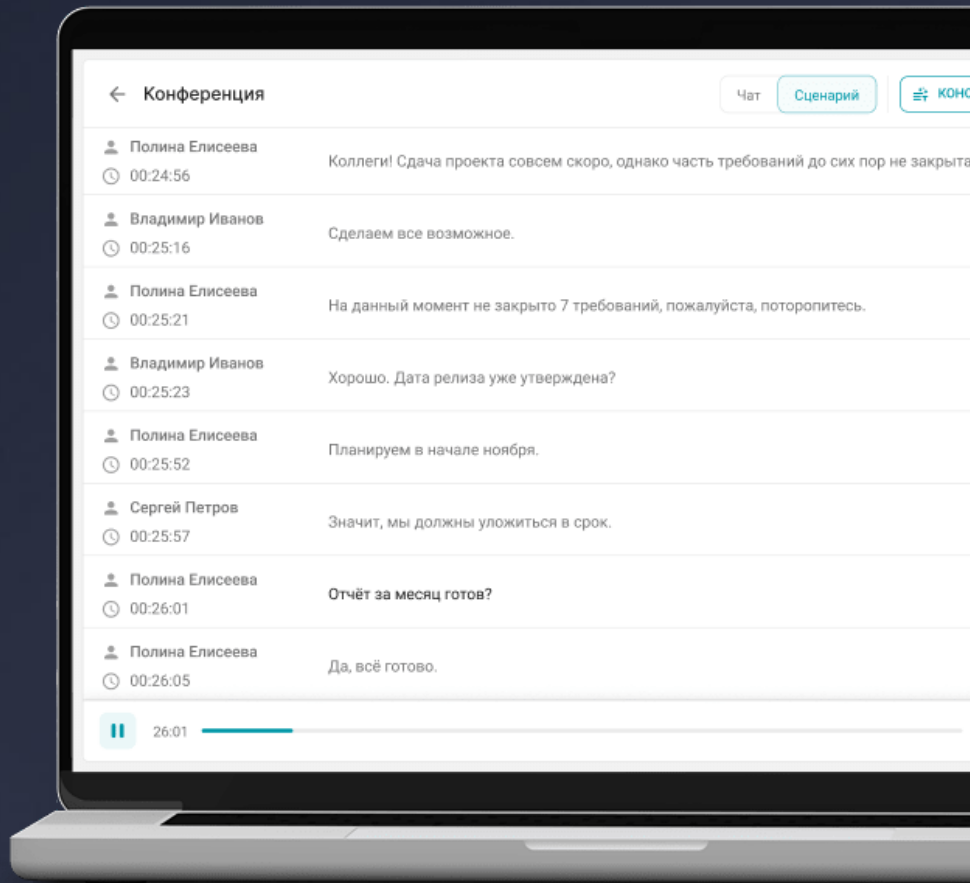
Лев Якупов

Директор по маркетингу



Дмитрий Одинцов

Директор по развитию



TrueConf AI Server



Протоколирование конференций

Умный алгоритм фиксирует все детали обсуждения и формирует протокол совещания автоматически, учитывая специализированную терминологию и пунктуацию.

The screenshot shows the 'Создание конференции' (Conference Creation) screen. On the left, there are options for 'Быстрая конференция' (Quick Conference) and 'Подключиться' (Join). The main area has tabs for 'ОСНОВНОЕ', 'УЧАСТНИКИ(1)', 'РАСКЛАДКА', 'РЕГИСТРАЦИЯ', 'ПЕРЕВОД', and 'ДОПОЛНИТЕЛЬНО'. Under 'ОСНОВНОЕ', there are checkboxes for 'Гостевые участники', 'Комната ожидания', 'PIN при входе', and 'Видеозалесь конференции'. A confirmation dialog is overlaid on the screen, stating: 'Стенограмма конференции. Запись активируется при старте конференции. Выберите язык для распознавания записи: Определять автоматически'.

Воспроизведение записи

The screenshot shows a playback interface for a recorded conference. It features a progress bar at the bottom with a play button on the left and a volume icon on the right. The transcript shows two messages: 'Григорий Давыдов: Коллеги, хотим внедрить AI в обработку заявок. Что думаете?' (3:02) and 'Иван Шелов: Это упростит аналитику. Меньше ручной работы.' (3:03).

Совместный доступ

The screenshot shows the 'Управление доступом' (Access Management) screen. It includes a search bar with the placeholder 'Начните вводить имя пользователя или ID'. Below, there is a list of conference participants with their names and avatars. For each participant, there are dropdown menus for permissions: 'Иван Шелов' has 'Полный доступ' and 'Чтение' options, while 'Григорий Давыдов' has 'Чтение'. There are 'ОТМЕНА' and 'СОХРАНИТЬ' buttons at the bottom.

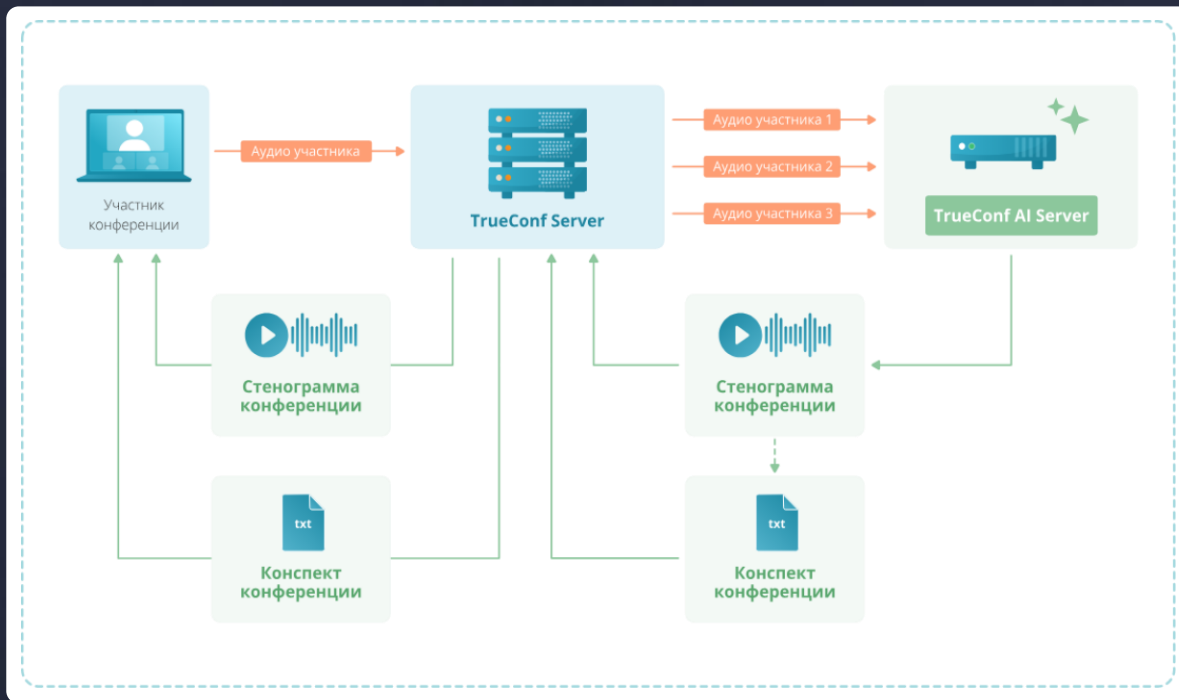
Разделение по докладчикам

The screenshot shows a transcript divided by speaker. It lists three entries: 'Полина Елисеева' at 00:00:20 with the text 'Отчет за месяц готов?'; 'Владимир Иванов' at 00:00:23 with the text 'Да, всё готово.'; and 'Полина Елисеева' at 00:00:26 with the text 'Пришлите, пожалуйста, до конца дня!'.

Удобный интерфейс

The screenshot shows a chat window with two tabs: 'Чат' and 'Сценарий'. The 'Чат' tab is active, displaying a list of messages from 'Росалия Заворова' and 'Полина Елисеева'. The messages include: 'Кто-нибудь может прислать отчет по продажам за июль?' (00:01:49), 'У меня как раз открыт он.' (00:01:58), and 'Спасибо.' (00:02:03).

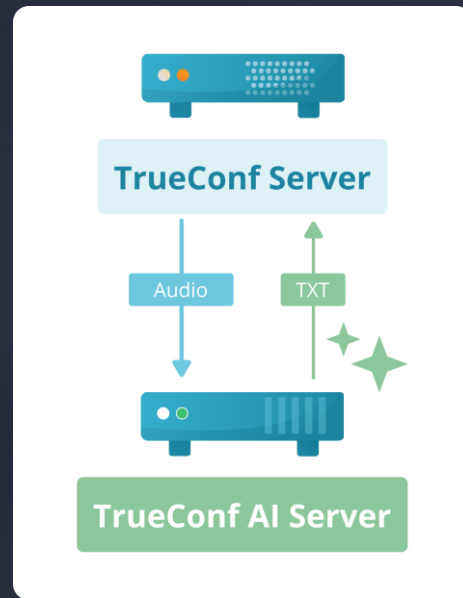
Схема работы TrueConf AI Server



Собственная технология Труконф



Благодаря индивидуальной записи речи каждого выступающего, TrueConf AI Server формирует подробный протокол с разделением по докладчикам.



Краткое содержание



Краткая выдержка протокола конференции.

Гибкая настройка промтов для получения нужных результатов.



Проанализируй текст встречи и выдели:

- 1) принятые решения,
- 2) задачи (Что? Кто? Срок?), включая только решения Дмитрия Розанова, Григория Давыдов и Яны Цветковой,
- 3) открытые вопросы. Формат — краткие списки. Данные других участников не включай.

Конспект

Ключевые решения:

Утверждён новый дизайн лендинга для кампании Q1.
Срок запуска кампании перенесён с 15 на 22 января.

Задачи по участникам:

Яна Цветкова:
Задача: Внести правки в тексты на лендинге...





Разные типы конспектирования

По умолчанию доступно
несколько стандартных
промтов для конспектов

Можно редактировать уже
имеющиеся и **создавать новые**

Можно сначала
протестировать промт, а после
включить для пользователей

The screenshot displays the application's settings for note-taking prompts. A central panel titled "Доступные типы конспектирования" (Available note-taking types) shows a list of six prompts, each with a toggle switch and a delete icon. The first prompt, "Длинный EN" (Long EN), is currently active. The background shows a configuration screen for a specific prompt, "Длинный EN", with a "ТЕСТ" button and various sliders for adjusting parameters like "Символьная" (Symbolic) and "Совокупной вероятности" (Cumulative probability).

Доступные типы конспектирования Активно: 0/6 +

- Длинный EN**
Список из 5-10 основных тем встречи на английском языке
- Длинный RU**
Список из 7-10 основных тем с пояснениями на русском языке
- Длинный RU**
Список из 7-8 задач с исполнителями на английском языке
- Нормальный RU**
Список из 7-8 задач с исполнителями и деталями на русском языке
- Короткий EN**
Краткий обзор встречи на английском языке (200-300 слов)
- Короткий RU**
Краткий обзор встречи на русском языке (200-300 слов)

Длинный EN

ТЕСТ

Название
Длинный EN

го объема текста, выделяя основные идеи и важные моменты.

не цитаты, которые отражают ключевые мысли, выводы, решения или ценные идеи участников. Назвать для отчёта, новостной статьи или презентации. Сохраняй оригинальную формулировку деталей. Приводи каждую цитату с указанием имени спикера и, по возможности, временной

Символьная] 2.0

и совокупной вероятности [0.0 - Ограничивает, 1.0 - Не ограничивает] 1.0

и слова не рассматриваются 1.0

0.0

0.0 - Без ограничения, 1.0 - Высокое ограничение слов

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Настройка типов конспектирования



Важные цитаты ТЕСТ

Название

Сокращенный пересказ

Заполните это поле

Краткое содержание (для подсказки пользователю)

Превышено максимальное количество символов (530/500)

Основной вопрос для конспектирования

Представьте, что вы оказываетесь в просторном кинозале, где атмосфера загадочна и наполнена ожиданием. На экране начинается старый фильм, который погружает вас в совершенно иной мир. Это не просто кино, это портал в прошлое, полный тайн и волшебства. Свет мелькает, создавая образы, которые чаруют и адорнируют. Вы ощущаете себя частичкой происходящего, будто экраны границы между миров становятся неощутимыми. Ваши эмоции переплетаются с действием на экране; вы смеетесь, переживаете и радуетесь вместе с героями. Каждое вибрация звука, каждый оттенок цветовой палитры раскрывает вам скрытые аспекты сюжета. В этом мире кино вы наблюдаете, как переплетаются судьбы и рождаются незабываемые моменты. И вот, когда сюжет разворачивается самыми удивительными поворотами, ваше понимание событий углубляется, и вы видите картину в целом. Каскад чувств и осознание охватывают вас, оставляя яркий след в сердце и вдохновляя на собственные приключения. Заключается сеанс, и вы возвращаетесь в реальность, полные новых идей и готовые создавать настоящие шедевры в своей жизни.

Превышено максимальное количество символов (1200/1000)

Основные настройки:

- Название
- Краткое описание
- Задача

Расширенные настройки

Temperature

Коэффициент вариативности [0.0 - Минимальная, 2.0 - Максимальная]

0.0 1.25

Top P

Коэффициент ограничения выбора слов, основываясь на их совокупной вероятности [0.0 - Ограничивает, 1.0 - Не ограничивает]

0.0 0.8

Min P

Задание минимальной границы вероятности, ниже которой слова не рассматриваются [0.0 - Без ограничений, 1.0 - Высокое ограничение слов]

0.0

0%

Расширенные настройки:

- Вариативность
- Размер ответа в токенах
- Температура ответа
- И пр.

Легкая интеграция с TrueConf Server



1. Добавьте адрес TrueConf AI Server в панели управления TrueConf Server
2. Введите сгенерированный на стороне TrueConf Server ключ

The image shows a screenshot of the TrueConf Server web interface. At the top, there are three tabs: "Подключение" (Connection), "Стенограммы" (Transcripts), and "Настройки" (Settings). The "Подключение" tab is active. Below the tabs, there is a heading "Как настроить интеграцию с TrueConf AI Server". Underneath, there is a section titled "TrueConf AI Server". It contains a text input field with the placeholder "Введите доменное имя" and the value "example.com". To the right of the input field is a dropdown menu labeled "Полный доступ" with a downward arrow. Below the input field, there is a red error message: "Введено несуществующее, либо неверное доменное имя". At the bottom of this section is a blue button labeled "Сгенерировать ключ". Below this section, there is another part of the interface showing "Доступ к стенограммам по умолчанию" and "Задать доступ только администратору ТКС". There is a dropdown menu for "Как для разрешения по умолчанию" with "Система" selected. Below that is a dropdown menu for "Срок хранения записанных данных" with "1 месяц" selected. There is a section titled "РАЗДЕЛЕНИЕ В ЗАПИСИ" with a sub-heading "Выборите оптимальное разделение". There are three checkboxes: "Создавать запись в ТКС", "Создавать стенограммы", and "Предоставлять доступ к стенограммам только администратору ТКС". Below this is a section titled "СИСТЕМНЫЕ РАЗДЕЛЕНИЯ" with a checkbox "Информировать администратора о системных проблемах". At the bottom of this section is a blue button labeled "Принять".

Интеграция с TrueConf Server



Подключение Стенограммы **Настройки**

ЗАПИСЬ

Запись конференций на сервере: Определяется настройками при планировании конференции

РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ

Автоматически
Расшифровка будет включаться автоматически после окончания записи

По запросу
Потребуется выбрать запись и активировать функцию расшифровки

Доступ к стенограммам по умолчанию: Записи доступны только администратору TCS [Изменить](#)

Язык для распознавания по умолчанию:

Срок хранения нераспознанных записей:

УВЕДОМЛЕНИЯ О ЗАПИСИ

Выберите отправителя уведомления:

- Сохранение записи в БД
- Готовность стенограммы
- Предоставление доступа к Стенограмме/Записи пользователю

СИСТЕМНЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

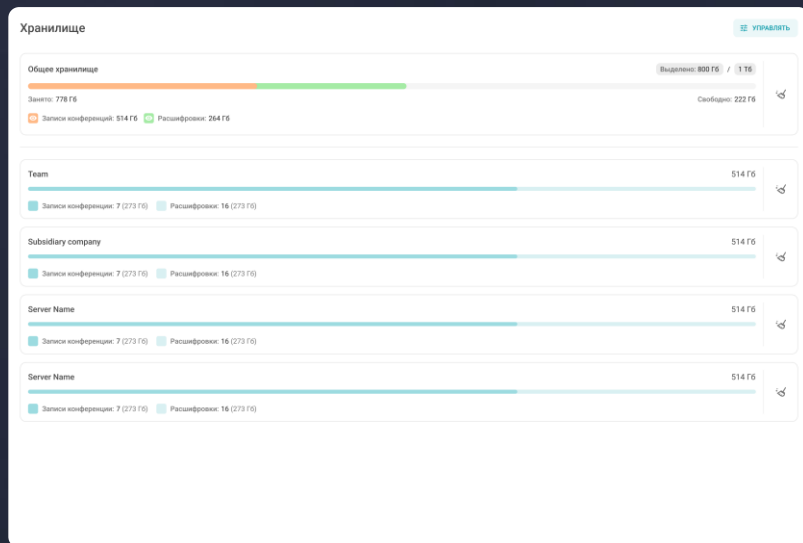
- Информировать администратора о системных проблемах

- Возможность включить автоматическую расшифровку **всех конференций**
- Настройка **уведомлений** для пользователей
- **Выбор языка** распознавания
- Настройка **срока хранения** записей

Администрирование TrueConf AI Server



Отслеживание заполненности памяти сервера



Подробное логирование действий пользователей

Журнал событий Информация Предупреждение Ошибка 🗨 👤 🚫

| Тип | Время события | Источник | Событие |
|-----|------------------|--------------|--|
| 🕒 | 2 минуты назад | ServerName | Запись отправлена на расшифровку |
| ⚠️ | 16:34 | System | Загрузка центрального процессора превысила 90% |
| 🚫 | 12:07 | System | На диске заканчивается свободное пространство |
| 🕒 | Yesterday 22:46 | TeamTrueConf | Сервер %DisplayName подключен к AI серверу для записи |
| 🕒 | 09.04.2024 18:53 | TeamTrueConf | Сервер видеоконференцсвязи %DisplayName отключен от TrueConf AI Server |
| ⚠️ | 09.04.2024 17:28 | TeamTrueConf | Сервер видеоконференцсвязи %DisplayName отключен от TrueConf AI Server |

Настройка **доступа** к одной стенограмме



Полный доступ открывает все возможности протоколирования.

Доступ для чтения открывает пользователям возможность только просматривать протоколы конференций, которыми с ними поделились пользователи других ВКС-серверов.

Управление доступом к записи

Участники

Разрешить всем | Запретить всем

| Имя | ID | Уровень доступа | Состояние |
|-----|------------------------|-----------------|-----------|
| AA | Display Name IDuser | Нет доступа | Запрещено |
| AA | Display Name IDuser | Чтение | Разрешено |
| AA | Display Name IDuser | Чтение | Разрешено |
| AA | Display Name IDuser | Нет доступа | Запрещено |

Доступные уровни доступа:

- Чтение (выбрано)
- Полный доступ



Разделение прав доступа для пользователей

- **Ограничение** прав на просмотр стенограмм
- Ограничение права на включение стенографирования конференции
- Предоставление доступа пользователям на **просмотр всех стенограмм** сервера

Доступно при подключении к TrueConf Server 5.5.3 и выше



Вам ограничен просмотр стенограмм
Обратитесь к [администратору сервера](#).

В следующих обновлениях



Интеллектуальный
поиск



Загрузка записей
для расшифровки



Балансировка
нагрузки

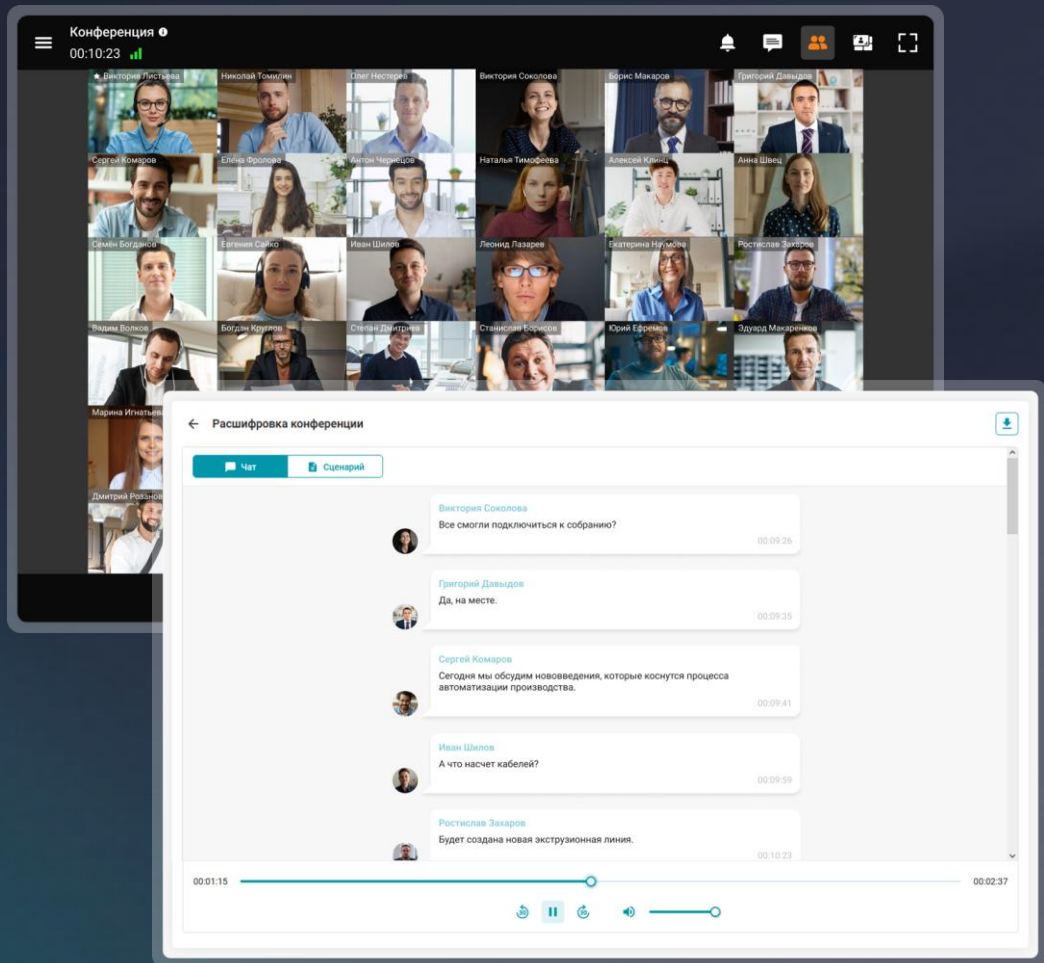


Поддержка
API



TrueConf AI Enterprise

Модуль интеллектуального протоколирования конференций, разработанный для больших организаций с разветвлённой региональной структурой.





Попробуйте TrueConf AI Server бесплатно

Авторизация



Выберите адрес сервера TrueConf Server / TrueConf Enterprise, на котором вы зарегистрированы

Адрес сервера



ВОЙТИ



ai.trueconf.com

Искусственный интеллект в решениях Труконф



Размытие
фона



Виртуальный
фон



Шумоподавление



Автоматическое
протоколирование



Автофокусировка
на лице



Умный
помощник

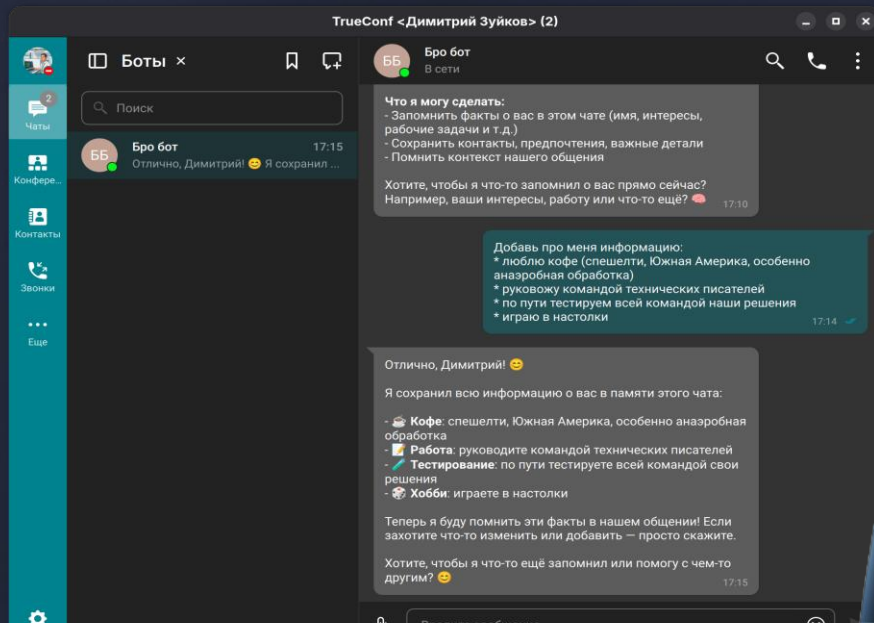


Автогенерация
раскладки



Замена фона на
транслируемый
контент

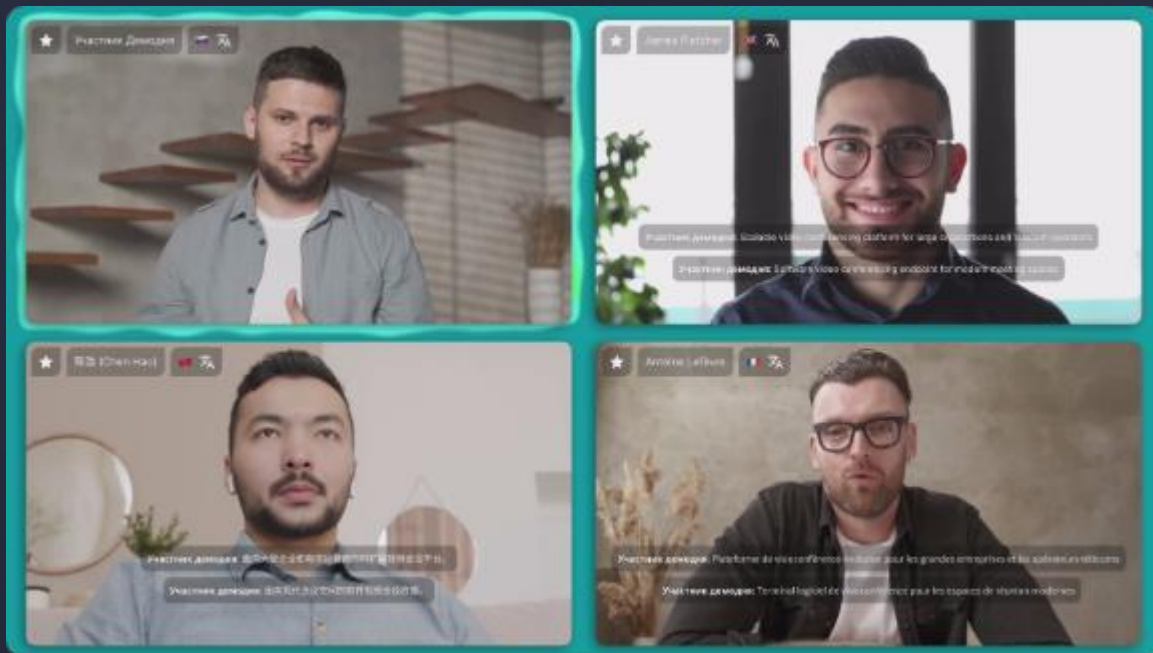
ИИ-агенты в чатах Труконф



Интеллектуальное шумоподавления для шумного офиса



Автоматические субтитры и перевод речи в режиме реального времени





Присоединяйтесь
к сообществу
пользователей
Труконф!

