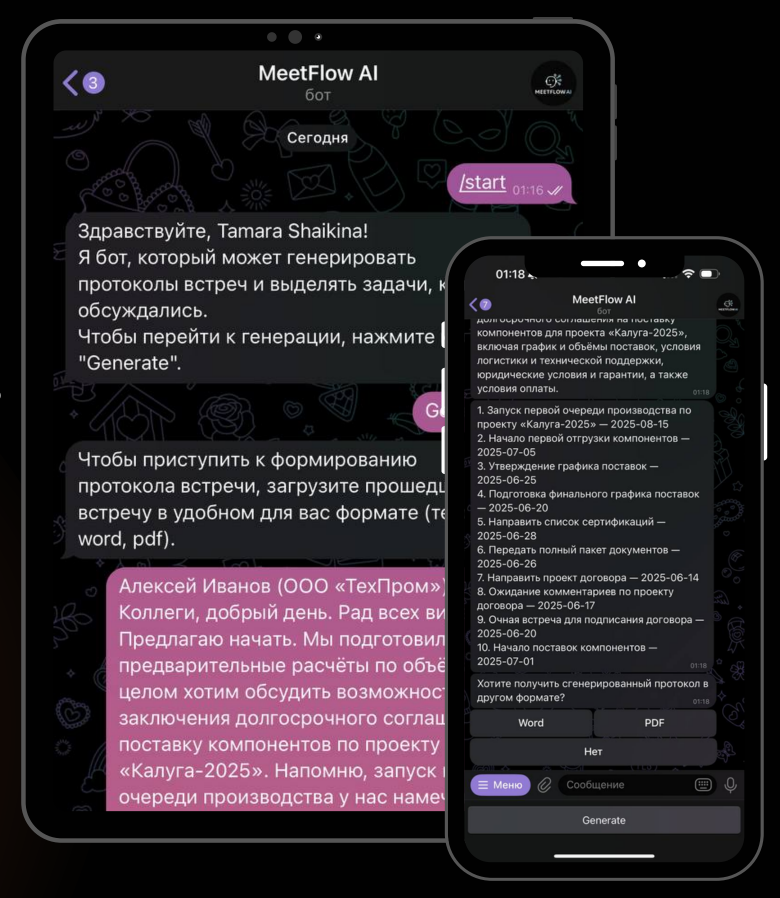
Команда Ошибка 505

MeetFlow Al

Телеграм-бот для генерации протоколов встреч и создания задач

MeetFlow AI— ваш автоматический помощник по встречам.

Загрузи встречу, получи результат: понятные договорённости, задачи и сроки. Просто. Чётко. По делу.



Executive Summary

ПРОБЛЕМА

Совещания требуют ресурсов, но часто заканчиваются без конкретных результатов. Протоколы фиксируются вручную, задачи теряются, итоги — не структурированы.

РЕШЕНИЕ

Telegram-бот
MeetFlow AI
автоматизирует
протоколирование
и формирование
задач с помощью
Model Context
Protocol (MCP) и
LLM, сокращая хаос
после встреч.

ЦЕЛЬ

Сократить
длительность
встреч, повысить
управляемость
процессов и
упростить
реализацию
договорённостей
благодаря чёткой
фиксации решений
и задач.

Эффект

С MeetFlow AI встречи проходят быстрее, задачи выполняются на 30% чаще, договорённости фиксируются — снижается хаос и теряется меньше информации.

Как это работает

01

Файл встречи — на входе

Пользователь загружает в бот PDF, .docx или текстовую запись. Контент конвертируется в текст и передаётся на обработку.

02

Анализ через МСР и Ollama

Система структурирует текст по темам, выделяет задачи, договорённости и сроки. Протокол создаётся с учётом контекста встречи.

03

На выходе — готовый протокол

Пользователь получает файл с итогами и задачами. Его можно сохранить в Google Docs, календарь или систему управления задачами.

Целевая аудитория и рынок

Кто наши пользователи?

Небольшие команды (5–50 человек), которые часто проводят встречи, но не ведут протоколы. Чаще всего — IT, маркетинг, стартапы

ІТ-команды Стартапы Макетинг

Ключевые потребности и вызовы ЦА

Потеря договорённостей Много ручной работы Нет структурированного вывода после встреч

Как мы решаем проблему?

MeetFlow Al помогает сократить длительность встреч, повысить результативность и не терять договорённости.

Telegram-бот подключается к встречам и автоматически оформляет протоколы и задачи.

Бизнес-модель и монетизация

Кто платит?

Небольшие команды (5–50 чел.), стартапы, агентства В2В-сегмент — компании, которые регулярно проводят встречи, но не ведут документацию

Потенциальные каналы дохода:

Подписка через Telegram (Telegram Premium API) SaaS через веб-интерфейс и кастомного бота Enterprise-лицензии (white-label версия для крупных компаний)

Как монетизируется:

Бесплатный тариф: 3 встречи в месяц, экспорт в текст Платный: больше встреч, интеграции (Notion, Jira, Google Docs), поддержка МСР



Матрица Рисков

ПЕРВЫЙ РИСК

Низкая точность генерации задач

Если LLM интерпретирует встречу некорректно, может сформировать нерелевантные задачи.

Последствия: Medium / Вероятность: Medium

ВТОРОЙ РИСК

Зависимость от внешних АРІ

Сервисы (Google Docs, Telegram) могут менять правила или приостанавливать доступ.

Последствия: High / Вероятность: Low

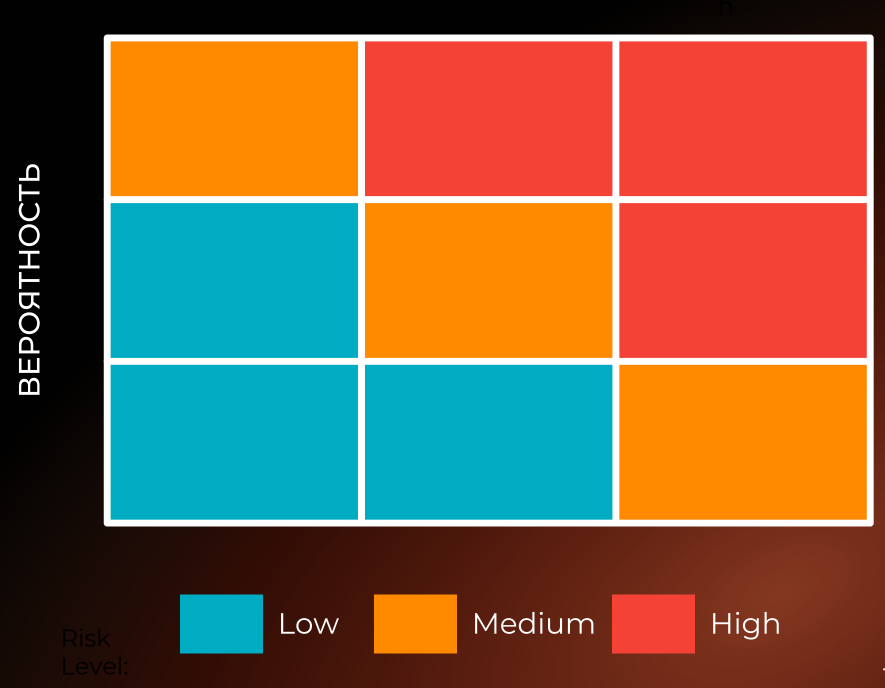
ТРЕТИЙ РИСК

Сопротивление пользователей

Команды могут не захотеть переходить на новую систему вместо привычного протоколирования.

Последствия: Medium / Вероятность: High

ПОСЛЕДСТВИЯ



Сравнительный анализ решений

Конкурент	Основной функционал	Сильные стороны	Ограничения
Otter.ai	Al-транскрипция и субтитры в реальном времени для Zoom, Teams, Meet. Создаёт краткое содержание и список задач.	Известный бренд. Устойчивое позиционирование на рынке. Простота подключения к популярным платформам.	Не выделяет ключевые решения. Список задач не всегда релевантен. Нет гибкой настройки под формат встречи.
Supernormal	Бот подключается к встречам, записывает и транскрибирует аудио.	Простота и понятность. Не требует сложной настройки. Базовые функции работают «из коробки».	Зависимость от разрешений и инфраструктуры платформ. Нет адаптации под различные форматы встреч.
MeetFlow Al	Telegram-бот с использованием MCP и LLM. Генерация протоколов, задач, сроков. Выгрузка в Google Docs и системы управления проектами.	Глубокая интеграция: автоматическая генерация протоколов и задач, учёт контекста обсуждения. Гибкость и адаптивность.	MVP: поддержка + интеграции в начальной стадии; требует дорабатывать prompt/UX

Что делает нас сильнее



Фокус на действиях, а не просто текстах

Otter.ai и Supernormal ограничиваются транскрипцией. MeetFlow AI не просто фиксирует, а выделяет ключевые решения, формирует задачи с дедлайнами и ответственными.



Интеграция контекста через МСР

Только MeetFlow AI использует Model Context Protocol (MCP), позволяющий учитывать предыдущие встречи, проектные данные и шаблоны — это делает рекомендации осмысленными.



Гибкость формата (Telegram-бот)

Telegram-бот легче подключается, быстрее разворачивается и не требует разрешений от Zoom/Teams — в отличие от Supernormal.

Команда



ГУДКИНА ДИАНА

AI-разработка, разработка МСР-агента



ТРОФИМОВА ЖАННА

Аналитика, презентация



ШАЙКИНА ТАМАРА

Python Backend, DevOps



ЯКОВЛЕВ АРТЕМ

Python Backend, AIразработка