

# Обзор MAS (старая версия)

- [Обзор разработки ИИ-агентов на Metabot](#)
- [Metabot Agent Stack \(MAS\)](#)

# Обзор разработки ИИ-агентов на Metabot

## Введение

**Metabot** — это универсальная **low-code / full-code платформа**, объединяющая возможности чат-ботов, интеграций и backend-автоматизации.

Она служит коммуникационным и интеграционным ядром, где можно проектировать бизнес-процессы, собирать ассистентов и подключать внешние сервисы.

На этой основе создан **Metabot Agent Stack (MAS)** — фреймворк для разработки **интеллектуальных ассистентов и мультиагентных систем**, где можно:

- подключать любые LLM;
- интегрировать базы знаний;
- строить цепочки reasoning;
- и управлять всем этим без кода.

MAS использует компоненты платформы (скрипты, атрибуты, API-шлюзы, базу знаний, трассировку) и расширяет их возможностями работы с **LLM, RAG-поиском и reasoning-цепочками**.

Именно связка **Metabot + MAS** превращает платформу из конструктора чат-ботов в **инфраструктуру для создания ИИ-агентов**, способных взаимодействовать с данными, людьми и процессами.

## Основные компоненты

Все компоненты вместе формируют [Metabot Agent Stack \(MAS\)](#):

Компонент	Назначение
Run asynchronous API-request	Команда для выполнения асинхронного API-запрос с замыканием состояния на текущей команде и ожиданием результата выполнения запроса. Через нее происходит обращение к LLM.

Компонент	Назначение
LLMClient	Универсальный компонент для работы с языковыми моделями (OpenAI, Claude, YandexGPT, GigaChat и др.) через API. Поддерживает синхронные и асинхронные запросы.
Snippets	Параметризуемые фрагменты кода и настроек, которые позволяют конфигурировать агента под конкретный проект.
Knowledge Base	База знаний на PostgreSQL с поддержкой PgVector. Позволяет хранить документы, разрезать их на чанки, векторизировать и выполнять семантический поиск.
KnowbaseSearch	Компонент для RAG-поиска (Retrieval Augmented Generation). Ищет релевантные фрагменты знаний и формирует контекст для LLM.
Custom Tables	Пользовательские таблицы для хранения данных, промптов и контекстов.
Txt Importer	Скрипт для импорта текстовых файлов, разрезки на чанки и векторизации (эмбединги).
Tracing	Встроенная трассировка запросов и ответов LLM — для отладки и анализа reasoning-процессов.
API/Webhooks	Встроенные средства интеграции с внешними системами и сервисами.

# Как работает агент в Metabot

Создание ИИ-агента в **Metabot** строится вокруг **сценария (script)**. Сценарий описывает последовательность шагов взаимодействия с пользователем и внешними системами.

1. Пользователь пишет сообщение в чат (Telegram, WebChat, WhatsApp).
2. Скрипт получает это сообщение и вызывает **LLMClient** внутри команды **Выполнить асинхронный API-запрос** — формируется запрос (prompt) к языковой модели.
3. Ответ модели возвращается в нужную точку сценария и используется для следующего шага.

Пример логики:

Пользователь задаёт вопрос → скрипт вызывает LLMClient → LLM обращается к базе знаний → формируется ответ → отправляется пользователю.

Таким образом, агент — это **цепочка вызовов** между пользователем, памятью, моделью и логикой сценария.

# ☐☐ Работа с базой знаний

**Metabot** поддерживает **векторную базу знаний** с возможностью гибридного поиска.

- **Импорт данных:** файлы (PDF, TXT, DOCX) можно загружать через Txt Importer, который разбивает их на чанки и векторизирует.
  - **Поиск:** компонент KnowbaseSearch позволяет выполнять семантический поиск (по смыслу), а компонент кастомной таблицы позволяет реализовать поиск по точному совпадению.
  - **Контекст:** найденные фрагменты подаются в LLM, обеспечивая точные и осмысленные ответы.
- 

## Конфигурация и хранение настроек

Все параметры агента — ключи API, идентификаторы моделей, пути к данным — сохраняются в **атрибутах** бота. Это делает систему безопасной и удобной для тиражирования проектов.

Для каждого ассистента можно хранить:

- параметры LLM;
  - промпты и конфигурации;
  - параметры подключения к базам знаний;
  - контексты для разных режимов общения.
- 

## Отладка и трассировка

Для разработки ИИ-агентов крайне важно видеть, **почему** модель дала тот или иной ответ. В **Metabot** встроена система трассировки:

- журнал запросов и ответов;
- сохранение контекста промптов;
- визуальная отладка reasoning-потока.

Это помогает быстро улучшать промпты и повышать точность ответов.

---

# Интеграции и API

**Metabot** легко соединяется с внешними системами:

- CRM
- ERP и LMS
- DataLens, Google Sheets, SQL-базы
- API партнёров и внутренних сервисов

Встроенные Low-code возможности позволяют строить интеграции без необходимости писать сложный backend.

---

## Полезные уроки и материалы

[☐](#) *Смотрите также:*

- [Работа с LLMClient](#)
- [Сниппеты и конфигурация агентов](#)
- [База знаний и семантический поиск](#)
- [Трассировка и отладка](#)
- [Интеграция с внешними API](#)

# Metabot Agent Stack (MAS)

Мир переходит от интерфейсов кликов к взаимодействию с ИИ через **естественный язык**. Ассистенты и агенты становятся основой нового поколения программ — они умеют **понимать контекст, учиться и действовать**.

Но как программировать таких агентов — без сложной архитектуры и кода?

Ответ — **MAS (Metabot Agent Stack)**. Это не просто набор инструментов. MAS — это **фреймворк проектирования разумных агентов**, встроенный в инфраструктуру Metabot.

## Что такое MAS

**MAS (Metabot Agent Stack)** — это архитектурный стек, который объединяет:

- **LLM-интеграцию** (OpenAI, Claude, GigaChat, Gemini и др.);
- **Векторные базы знаний** (PgVector, ClickHouse, Elastic);
- **Low-code/Full-code сценарии и скрипты** на JavaScript;
- **Интеграцию с API и CRM/ERP системами**;
- **Память и атрибуты** для хранения контекста;
- **Агентные пайплайны и маршрутизацию намерений**.

MAS разворачивается поверх платформы Metabot и превращает её из конструктора чат-ботов в **полноценную мультиагентную среду**.

## Архитектура MAS

MAS построен по принципу **мультиагентных пайплайнов**, где каждый агент выполняет конкретную роль, а их взаимодействие обеспечивает целостное поведение системы.

Компонент	Назначение
Intent Router	Анализирует запрос пользователя и направляет его в нужный агент.

<b>RAG-агент</b>	Извлекает информацию из внутренних документов, формирует контекст и передаёт в LLM.
<b>SQL-агент</b>	Строит SQL-запросы к базам данных и формирует аналитические ответы.
<b>Knowledge Base Search</b>	Обеспечивает семантический поиск по базе знаний.
<b>LLMClient</b>	Управляет вызовами языковых моделей и их конфигурацией.
<b>Snippets</b>	Хранят параметры, промпты и настройки агента.
<b>Tracing</b>	Отслеживает взаимодействия и reasoning-потоки между агентами.

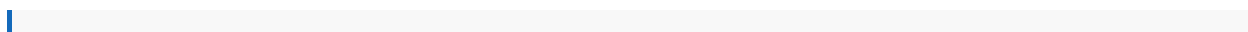
MAS поддерживает работу **в мессенджерах, web-чатах, корпоративных интерфейсах** и может интегрироваться с BI-инструментами и DataLens.

## MAS vs другие фреймворки

Функциональность	MAS (Metabot)	LangChain/LangGraph	LlamaIndex	Botpress / Rasa
Память и контекст	☐	△ вручную	△ ограничено	☐ FSM
Поддержка RAG	☐	☐	☐	△ частично
Асинхронность	☐	△ зависит от infra	△	△
Flow Logic	☐ (визуально)	△ вручную	△	☐
Интеграции (API, CRM, SQL)	☐ встроенные	☐	△	△
JS + Low-Code	☐	☐ (Python)	☐ (Python)	☐
Поддержка мессенджеров	☐	☐	☐	☐
Запуск без кода	☐	☐	☐	△

**MAS** занимает нишу между классическими LLM-фреймворками и бизнес-платформами: он даёт **архитектурную гибкость LangChain/LangGraph**, но упрощает программирование.

## MAS как философия



“Нейросети не мыслят. Интеллект рождается в инфраструктуре вокруг них.”

— Юрий Гарашко, «Сети жизни vs Deep Learning»

MAS воплощает идею **событийно-коммуникативной архитектуры**:

агент не существует изолированно, а живёт в потоке событий, контекстов и действий.

Каждый агент хранит собственную память, имеет зону ответственности и взаимодействует через Intent Router.

Вся система строится вокруг **атрибутов лида** — единой модели состояния, что позволяет связывать диалоги, данные и действия без написания backend-кода.

---

## Что даёт MAS разработчикам и бизнесу

- Быстрая сборка LLM-ассистентов под любые задачи.
- Поддержка RAG-поиска и работы с корпоративными базами.
- Интеграция с CRM, ERP, LMS, аналитикой и BI-дашбордами.
- Автоматизация поддержки, обучения и документооборота.
- Простое масштабирование от одного агента к мультиагентной сети.

MAS позволяет компаниям перейти от «чат-ботов с ИИ» к **когнитивным операционным системам** — где агенты не просто отвечают, а **управляют процессами и принимают решения**.

---

## Рекомендуемые материалы

- [Работа с LLMClient](#)
  - [Knowledge Base и RAG](#)
  - [Snippets и конфигурация агентов](#)
  - [Tracing и отладка reasoning](#)
  - [Интеграция с внешними API](#)
-

Следующий шаг: изучите [уроки по MAS](#) и попробуйте создать собственного агента — участника предстоящего *Баттла ассистентов и рыцарей!*