



**SL SOFT** SO  
FL



**ROBIN**  
ROBOTIC INTELLIGENCE

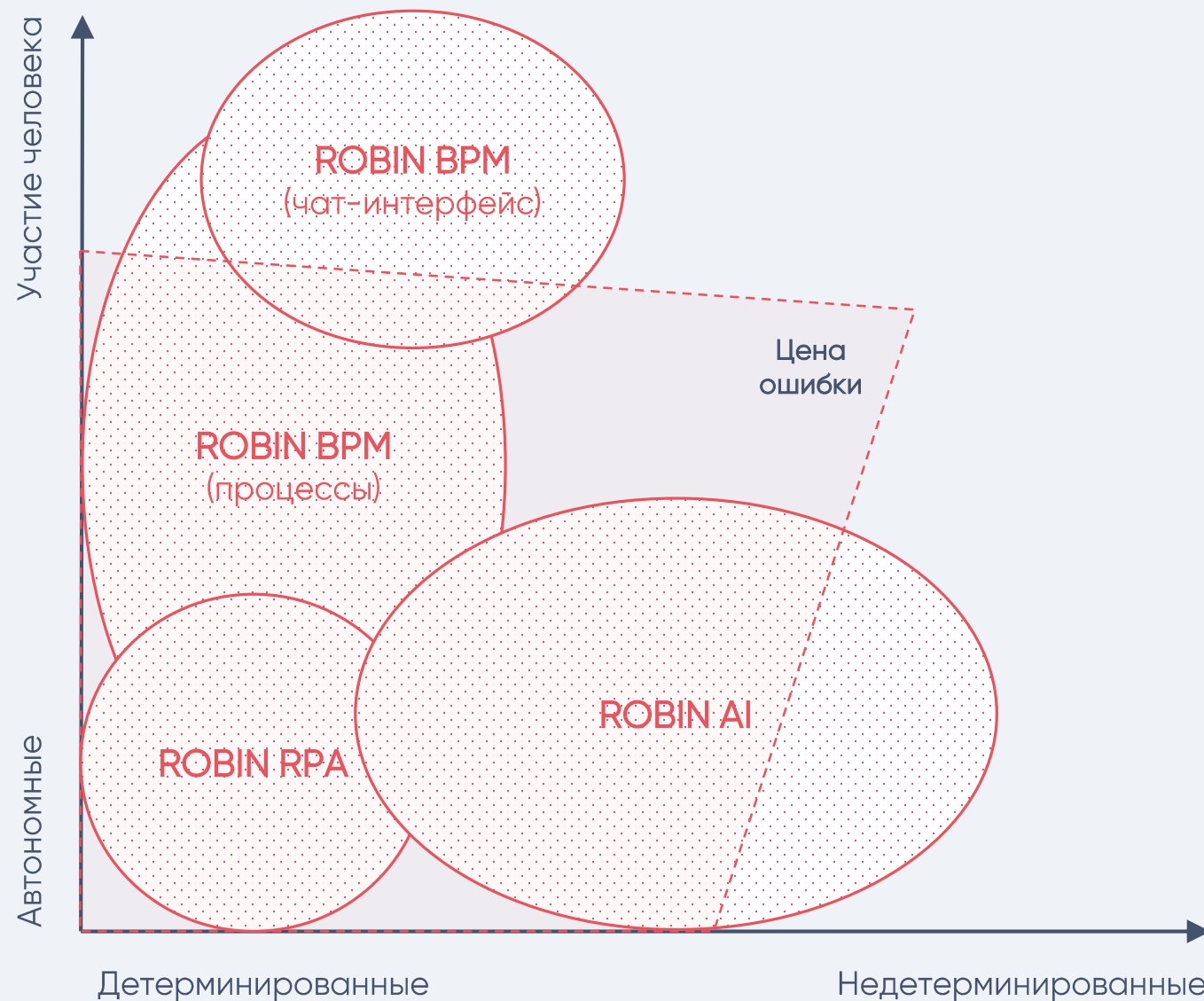
# Продуктовый митап: Ключевые обновления платформы ROBIN

Дмитрий Семенов

Менеджер по развитию продуктов ROBIN



# Задачи для автоматизации



# Архитектура решений



# Интеллектуальный чат-интерфейс



Ассистент

7 активных запросы | 1 просроченные задачи | 2 задачи по чужим запросам

Запросы | Избранные

Поиск

+ НОВЫЙ ЗАПРОС

- Справка 2НДФЛ** 23-07-2024  
Справку 2НДФЛ Вы можете скачать по ссылке [https://robinprocess/minio/справка\\_2НДФЛ.pdf](https://robinprocess/minio/справка_2НДФЛ.pdf)
- Оформление отпуска** 23-07-2024  
Начало периода 01.01.2023. Конец периода 14.01.2023
- Документация техподдержки** 23-07-2024  
Выбран навык Документация техподдержки
- Список официальных праздников** 23-07-2024  
В 2024 году официальные праздничные дни. С 1 по 8 января 2024 г. (31 декабря 2023 года выпадает на субботу, поэтому ...)
- Поиск контрагента** 18 23-07-2024  
Результат поиска выдается в формате PDF. Открыть его можно с помощью Adobe Acrobat Reader
- Поиск контрагента** 17 23-07-2024  
Результат поиска выдается в формате PDF. Открыть его можно с помощью Adobe Acrobat Reader
- Поиск контрагента** 16 23-07-2024  
Результат поиска выдается в формате PDF. Открыть его можно с помощью Adobe Acrobat Reader
- Документация техподдержки** 23-07-2024  
В 2024 году официальные праздничные дни. С 1 по 8 января 2024 г. (31 декабря 2023 года выпадает на субботу, поэтому ...)
- Поиск контрагента** 15 23-07-2024  
Результат поиска выдается в формате PDF. Открыть его можно с помощью Adobe Acrobat Reader

Хочу оформить отпуск 15:43

Запущен процесс оформления отпуска 15:43

**Данные для оформления отпуска**  
Отпуск для Константина Константинопольского

Тип отпуска\* Ежегодный оплачиваемый

Начало периода\* 10.08.2025

Конец периода\* 24.08.2025

15:48

Заявка на согласовании у руководителя 15:48

**Данные для оформления отпуска**  
Отпуск для Константина Константинопольского  
Тип отпуска: Ежегодный оплачиваемый  
Начало периода: 10.08.2025  
Конец периода: 24.08.2025  
Статус: **Согласован**

16:11

**Быстрый доступ к функциональности платформы на естественном языке:**

- интеллектуальный поиск
- проверка документов
- оказание консультаций и т.п.

Единое окно для пользователя в современном интерфейсе вместо множества приложений

# Работа LLM и подключение MCP-серверов

**MCP** – это стратегический инструмент для быстрого и безопасного внедрения ИИ в бизнес-процессы

## Ключевые преимущества:

- Скорость и гибкость
- Безопасность и контроль
- Масштабируемость
- Экономия ресурсов
- Устойчивость

MCP делает ИИ полезным, безопасным и управляемым корпоративным инструментом, а не просто «умным чатом»



Сценарий LLM MCP

Редактировать Удалить

Название сценария	Активен Привет
Описание	Олег
Приветственное сообщение	Привет, я могу тебе помочь!
Автор	ФамилияОлег И. О.
Дата изменения	01 дек. 2025 12:55:42
URL Ollama	https://ollama-50-159.rpa-robin.site:8001/
Название модели	gpt-oss:20b
Промпт	Я – виртуальный инженер, который поможет вам запустить процесс. Пожалуйста, укажите ID процесса. Если вам нужен список доступных процессов – отправьте запрос, например: - «список процессов» - «какие процессы есть?» - «помощь» - «мне нужен процесс Оформление отпуска» - «запусти BPM-1569» В ответ я вызову метод <code>**list_processes**</code> : - с пустым <code>message</code> и <code>pageNumber = 1</code> , если вы просто запрашиваете доступные процессы; - с вашим сообщением в <code>message</code> , если вы ищете процесс по названию или ID. Примеры корректного запуска процесса: 1. Вы отправляете только ID: <code>3810</code> 2. Я перехожу в состояние ожидания параметров и указываю их типы: <code>&gt; Параметр 1: тип строка &gt; Параметр 2: тип дата 3. Вы отправляете значения: - Один параметр – 'Заявка №123' - Несколько параметров – 'Заявка №123 2025-12-01 true</code> 4. Я вызываю метод <code>**run_process**</code> с корректной структурой: <code>json { "jsonrpc": "2.0", "method": "tools/call", "params": { "name": "run_process", "arguments": { "id": "3810", "parameters": [ { "id": "параметр-uuid-1", "value": "Заявка №123" }, { "id": "параметр-uuid-2", "value": "2025-12-01" }, { "id": "параметр-uuid-3", "value": true } ] } } }</code> Готов помочь – отправьте ID или запрос на список!

Параметры подключения MCP

Название сервера	Активен Robin BPM
Ссылка	https://test-ent.rpa-robin.site:9443/de/mcp

# Релиз 1.5.0 Studio web

1 Новый конструктор выражений





2 Управление пакетами теперь в студии

3 Облегченный инсталлятор и legacy дистрибутив

4 Расширение функционала web-шпиона



5 Индикаторы и фильтрация действий

6 Скриншоты UI элементов

	Открыть входной файл (1) Открыть	UI .NET
	Открыть файл с результатами (1) Открыть	UI .NET
	Получить тематики (1) Получить данные из столбца	UI .NET
	Открыть браузер 1 (1) Открыть браузер	Java

Для каждой тематики (1)

Java ^

	Отправить клик 2 (2) Отправить клик	Java
	Ввести тематику (2) Отправить текст	Java

# Релиз 1.14.0 BPM



1

Создание нового навыка MCP (LLM) в разделе Ассистент

2

Использование облачных LLM в связке с MCP серверами

3

Создание AI-Агентов

4

Работа MCP на локальных и удаленных машинах

Мониторинг

Студия

Конструктор процессов

Редактор экранных форм

Активности

Ассистент

Чат

Диалоги

AI Агенты

Навыки

Оркестратор

API

Управление доступом

Управление лицензиями

Настройки

ВЕРНУТЬСЯ

## AI агент

Редактировать

Удалить

Название агента: Проверка контрагентов

Описание: -

Автор: Карев Д.

Дата изменения: 18 февр. 2026 16:48:33

Промпт

# Проверка ИНН на двух официальных источниках Уточни у пользователя ИНН, если он не ввёл в запросе и используй как <ИНН> дальше по процессу ## Описание конечной задачи Проверить ИНН на двух государственных сайтах: 1. На сайте ФСФМ России на предмет включения в перечень террористов и экстремистов 2. На сайте ФНС России на предмет массового учредительства ## Исполняемые действия 1. Открой браузер 2. Перейди на сайт ФСФМ России: <https://www.fedsfm.ru/documents/terr-list> 3. Введи в поле поиска ИНН <ИНН> и выполни поиск 4. Зафиксируй результат поиска 5. Открой новую вкладку браузера 6. Перейди на сайт ФНС России: <https://service.nalog.ru/mru.do?t=1611305552353> 7. Введи в поле поиска ИНН 7743001840 и выполни поиск 8. Проанализируй результаты поиска, уделив особое внимание разделу "Участие в ЮЛ" и количеству юридических лиц, в которых проверяемое лицо является руководителем/уполномоченным представителем ## Требования к данным и параметрам - ИНН для проверки: <ИНН> - Сайт ФСФМ России: <https://www.fedsfm.ru/documents/terr-list> - Сайт ФНС России: <https://service.nalog.ru/mru.do?t=1611305552353> - Ключевой параметр для проверки на массовое учредительство: количество ЮЛ, в которых лицо является руководителем (уполномоченным представителем) ## Ожидаемый результат Структурированный текстовый отчет в формате Markdown, содержащий: 1. Результат проверки на сайте ФСФМ России с указанием статуса (найдено/не найдено совпадений) 2. Результат проверки на сайте ФНС России с указанием: - Названия организации - Основных реквизитов - Количества ЮЛ, в которых лицо является руководителем/уполномоченным представителем - Других значимых сведений 3. Итоговый вывод по обоим проверкам с рекомендациями

# Релиз 2.10.0

1

Обновлен модуль статистики в системе «Мониторинг»

2

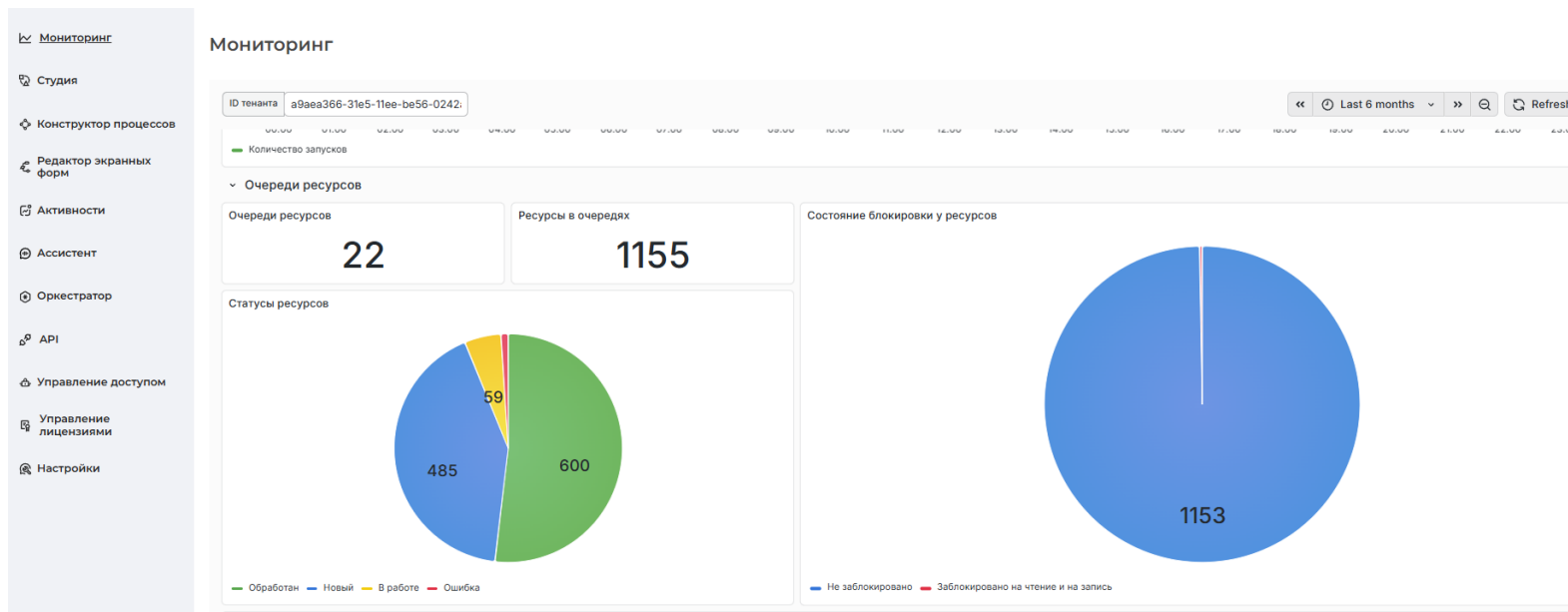
Группировки роботов и ресурсов по папкам

3

Настройки для RDP

4

В Настройках отражена информация о версиях компонентов



# ROBIN Studio:

## планы на ближайшее время



1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 1.5.0 и 1.5.1

- Изменение загрузки пакетов (действия и все с ними связанное)
- Конструктор выражений
- Отображение скриншота элемента на действиях
- Избранная группа действий и группировка ресурсов
- Обновление веб-шпиона (расширения) и новый веб-рекордер

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 1.6.0

- Новая возможность создания кастомных действий
- Снимпеты
- Новый вин-рекордер
- Создание кастомных действий в веб-студии

# ROBIN Robot Player:

## планы на ближайшее время



1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.26.0

- Изменение загрузки пакетов (действия и все с ними связанное)
- Умные действия в браузере
- Ускорение общения Агента с Оркестратором

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.27.0 – 2.28.0

- Новый Player с полноценным интерфейсом на Linux
- Новый кроссплатформенный .Net движок

# ROBIN Orchestrator:

## планы на ближайшее время

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.10.0

- Группировка роботов
- Группировка ресурсов в хранилище
- Новый инструмент для построения отчетов и дашбордов
- Доработка модуля API

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.11.0

- Изменения в инструменте создания расписаний
- Поднятие графической сессии на Linux
- MCP сервер для Оркестратора
- Удаление опубликованных проектов из настольной версии и роботов целиком
- Настройки для RDP

# ROBIN BPM:

## планы на ближайшее время



1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 1.14.0

- Создание нового навыка MCP (LLM) в разделе Ассистент
- Использование облачных LLM в связке с MCP-серверами
- Создание AI-Агентов для использования в Конструкторе процессов
- Работа MCP на локальных и удаленных машинах пользователей

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 1.15.0

- Поставка с дефолтными MCP серверами
- Массовая загрузка документов в Интеллектуальный поиск
- Использование MCP сервера для Оркестратора
- «Документ-в-контексте» – загрузка документа (информации) в контекстное окно LLM и общение в рамках представленных данных



**Спасибо  
за внимание**



**Команда  
ROBIN**

[info@rpa-robin.ru](mailto:info@rpa-robin.ru)



**Телеграм-  
канал ROBIN**

[@robinrpanews](https://t.me/@robinrpanews)