



**SL SOFT** SO  
FL



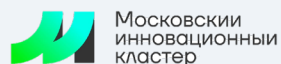
**ROBIN**  
ROBOTIC INTELLIGENCE

# Продуктовый митап: ключевые обновления платформы ROBIN

Дмитрий Семенов, менеджер по развитию продуктов ROBIN

## ROBIN – лидер в области решений для интеллектуальной автоматизации

С 2023 года входит  
в компанию SL Soft



Московский  
инновационный  
кластер



### 10 000+



автоматизированных  
процессов  
в ТОП-100 компаниях РФ

### + 80%



к эффективности  
функционального  
подразделения

## Платформа №1



в рейтингах CNews 2021–2024  
«Проект года» Global CIO 2019–2024

Наши  
клиенты:



Администрация  
Санкт-Петербурга



ИРКУТСКАЯ  
НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ



# Интеллектуальная автоматизация



Инструмент быстрой интеллектуальной автоматизации рутинных задач и сквозных комплексных бизнес-процессов на No-Code/Low-Code.

1.

Автоматизация рутины с помощью программных роботов

- Low-Code/No-Code RPA Студия
- Продвинутые возможности оркестрации
- Автоматическое распределение задач между сотрудниками и программными роботами
- 700+ преднастроенных действий
- Исполнение роботов на Linux

2.

Интегрированный искусственный интеллект для сложных задач

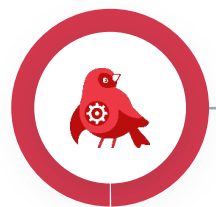
- Интеллектуальный поиск и консультации по базе знаний
- Оцифровка, распознавание, извлечение атрибутов, проверка сообщений и документов
- Локальные GPT-модели, анализ, генерация и обработка данных

3.

Объединение в сквозной процесс программных роботов и сотрудников

- No-Code конструктор процессов и экранных форм
- Последовательное или параллельное исполнение задач. Автоматический запуск и распределение
- Интерфейсы взаимодействия сотрудников и программных роботов в рамках корпоративной политики и ролевой модели

# Искусственный интеллект



## Обработка обращений

Классификация и обработка обращений документов от граждан и/или сотрудников, распределение заданий по ответственным исполнителям

## Проверка документов

Интеллектуальные правила для контроля договоров, ТЗ, ТКП. Соответствие корпоративным стандартам и законодательству

## Извлечение и обработка данных

Извлечение параметров и значений из текста (ФИО, даты, реквизиты, номенклатура и т.п.), их обработка для заполнения информационных систем

## Оказание консультаций

Поиск и подготовка ответов на запросы по базе знаний. Для технической поддержки, контакт-центров, администрации

## Интеллектуальный поиск

Корпоративный поиск решений по неструктурированной информации из различных источников

## Общение на естественном языке

Распознавание разговорной речи и ведение диалогов в чат-интерфейсе

# Релизы 1.3.0 – 1.4.1 Studio web

1 Новый WEB шпион

6 Ошибки и предупреждения

2 Отладка робота

7 Отслеживание переменных, даже сложных типов

3 Инструменты записи горячих клавиш и координат

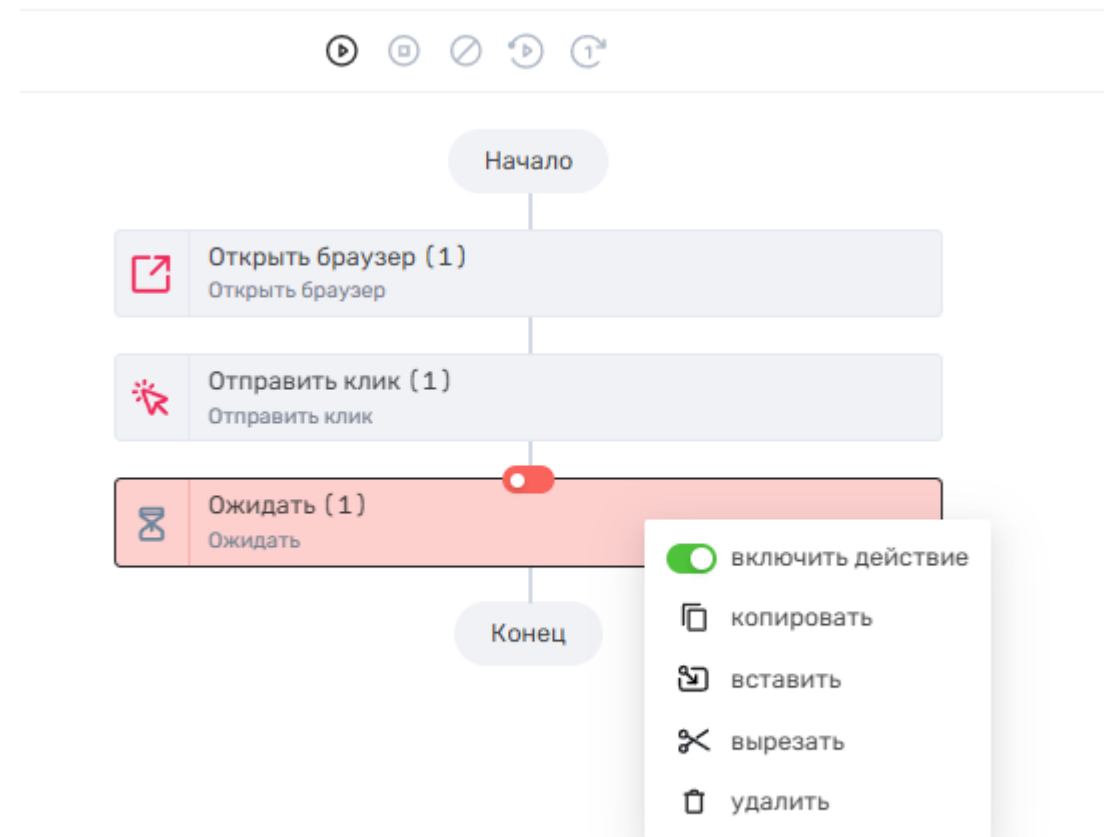
8 Автоопределение машины

4 Множественные операции

9 Удаленная отладка

5 Реализована поддержка тенантов и групп

10 Сортировки и фильтры в ресурсах



# Релизы 1.3.0 – 1.4.1 Studio web

1 Проверка схемы одной кнопкой

2 Интегрирован SAP-шпион

3 Входные/Выходные параметры робота

4 Отмена и возврат изменений

5 Миграция проектов роботов из хранилища

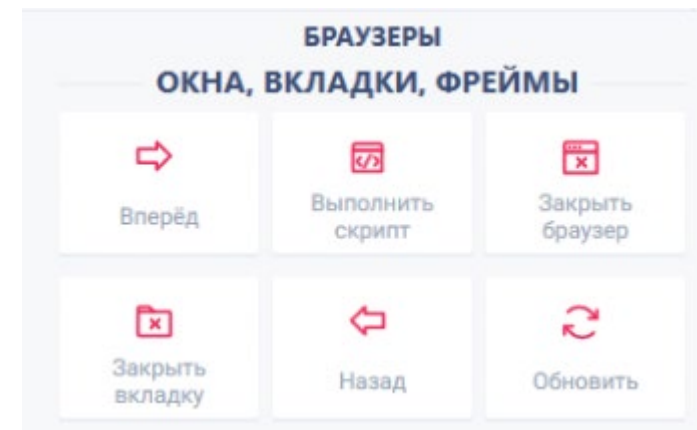
6 Различные виды поиска: по логу, действиям, ресурсам, результатам

7 Конвертация роботов из настольной версии

8 Экспорт и импорт








9 Дублирующиеся параметры в действиях

10 Сохранение схемы робота в PDF



> Ожидания

✓ Окна, вкладки, фреймы

-  Вперёд
-  Выполнить скрипт
-  Закреть браузер
-  Закреть вкладку
-  Назад
-  Обновить
-  Открыть браузер

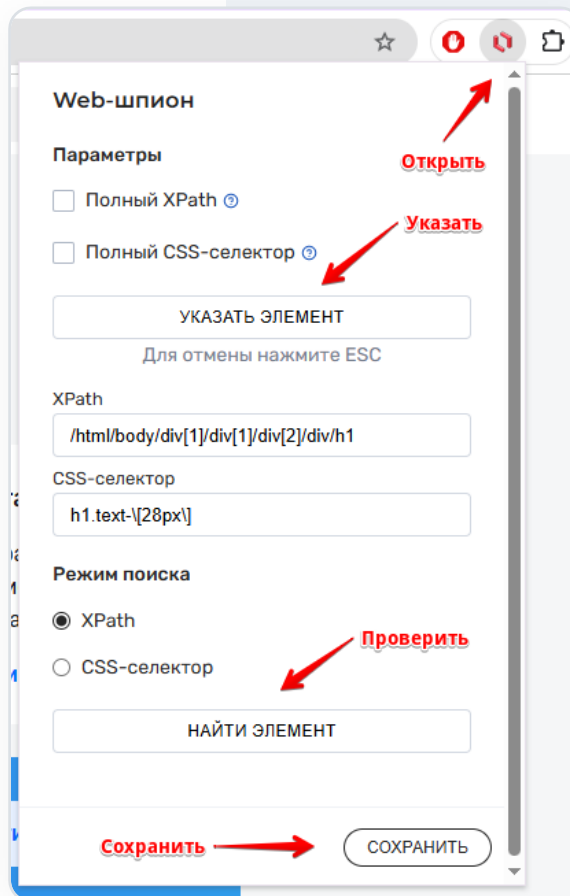
# Новый WEB-шпион

- Никаких новых окон браузера

- Встроенное расширение

- Работа в едином окне

- Быстро, просто и удобно



**Web-шпион**

Параметры

Полный XPath

Полный CSS-селектор

УКАЗАТЬ ЭЛЕМЕНТ  
Для отмены нажмите ESC

XPath  
/html/body/div[1]/div[1]/div[2]/div/h1

CSS-селектор  
h1.text-[28px]

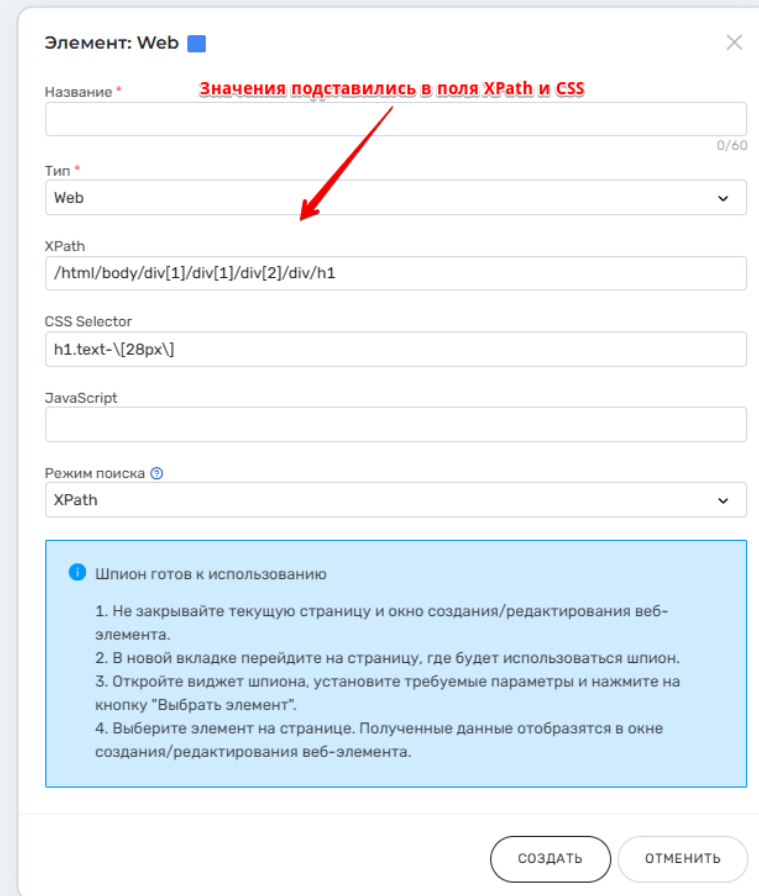
Режим поиска

XPath

CSS-селектор

НАЙТИ ЭЛЕМЕНТ

Сохранить → СОХРАНИТЬ



Элемент: Web

Название \* **Значения подставились в поля XPath и CSS**

Тип \*  
Web

XPath  
/html/body/div[1]/div[1]/div[2]/div/h1

CSS Selector  
h1.text-[28px]

JavaScript

Режим поиска  
XPath

**1** Шпион готов к использованию

1. Не закрывайте текущую страницу и окно создания/редактирования веб-элемента.
2. В новой вкладке перейдите на страницу, где будет использоваться шпион.
3. Откройте виджет шпиона, установите требуемые параметры и нажмите на кнопку "Выбрать элемент".
4. Выберите элемент на странице. Полученные данные отобразятся в окне создания/редактирования веб-элемента.







СОЗДАТЬ ОТМЕНИТЬ

# Отладка робота

- Запуск, пауза, шаг вперёд, остановить, прервать и перезапустить



— кнопки в неактивном состоянии

-  Запустить  Поставить на паузу  
*После того, как кнопка Старт нажата, она принимает вид кнопки Пауза*
-  Остановить
-  Прервать выполнение
-  Перезапустить
-  Выполнить следующий шаг

- Цветовая индикация статуса выполнения

## Индикация работы робота во время отладки

Робот по проекту финансирования детских садов и школ в Уфе

 робот на паузе

Робот по проекту финансирования детских садов и школ в Уфе

 робот выполняется

Робот по проекту финансирования детских садов и школ в Уфе

 робот не работает

# Инструменты записи горячих клавиш и координат

Базовые инструменты, работающие на любых ОС

### Переменная: Координаты точки

Название\*

Тип\*  
Координаты точки

Значение  
X: -214 Y: 133

[Указать точку](#)

Отслеживать при отладке

Входной параметр

Выходной параметр

Описание

СОЗДАТЬ ОТМЕНИТЬ

Конец

### Инструмент указания точки

[Указать точку](#)

Точка X: 1688 Y: 9855

СОХРАНИТЬ ОТМЕНИТЬ

### Переменная: Горячие клавиши

Название\*

Тип\*  
Горячие клавиши

Значение  
LCtrl + C

Допустимые значения: Esc, F1-12, Key0-9, A-Z, Backspace, Tab, CapsLk, Enter, LShift, RShift, LCtrl, RCtrl, LAlt, RAlt, Win, Space, Fn, Menu, PrtSc, ScrLk, Pause, Break, Ins, Del, Home, End, PgUp, PgDn, Up, Left, Down, Right, NumLk, NUM0-9, Divide, Multiply, Subtract, Add, Decimal. Пример: «LCtrl + LAlt + Del».

[Остановить запись клавиш](#)

Последовательно нажимайте клавиши на клавиатуре для составления комбинации

Отслеживать значение

Входной параметр

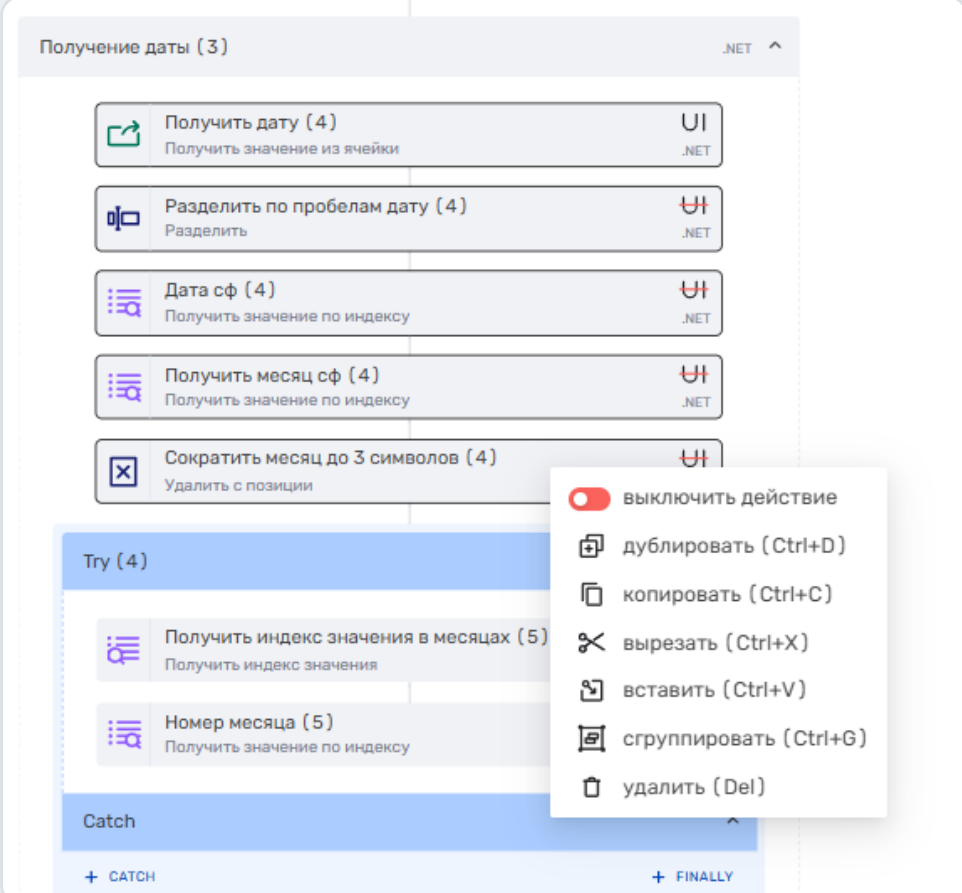
Выходной параметр

# Множественные операции

Выделение действий через Ctrl или Shift

## Групповые операции над действиями:

- Копирование
- Вырезание
- Вставка
- Удаление
- Перемещение
- Дублирование
- Группировка/Разгруппировка
- Отключение/Включение



Получение даты (3) .NET ^







- Получить дату (4) UI  
Получить значение из ячейки .NET
- Разделить по пробелам дату (4) UH  
Разделить .NET
- Дата сф (4) UH  
Получить значение по индексу .NET
- Получить месяц сф (4) UH  
Получить значение по индексу .NET
- Сократить месяц до 3 символов (4) UH  
Удалить с позиции

Try (4)

- Получить индекс значения в месяцах (5) PII  
Получить индекс значения
- Номер месяца (5) PII  
Получить значение по индексу

Catch

+ CATCH + FINALLY

- выключить действие
-  дублировать (Ctrl+D)
-  копировать (Ctrl+C)
-  вырезать (Ctrl+X)
-  вставить (Ctrl+V)
-  сгруппировать (Ctrl+G)
-  удалить (Del)

# Ошибки и предупреждения

Вкладки «Ошибки» и «Предупреждения» помогают быстро найти проблемные места в сценарии робота и переместиться к нужному блоку действия

Лог	Ошибки (1)	Предупреждения (35)	Результаты поиска
✓ 1	В схеме робота присутствуют действия с пустыми обязательными параметрами		
	Параметр		
	Вставить таблицу (3).Контекст		
	Получить количество строк в столбце А (3).Контекст		
	Получить номер сф (3).Контекст		

Лог	Ошибки (1)	Предупреждения (35)	Результаты поиска
1	Версия действия "Вставить таблицу (3)" устарела. Выберите другую версию действия.		
2	Версия действия "Найти продавца (4)" устарела. Выберите другую версию действия.		
3	Версия действия "Найти покупателя (4)" устарела. Выберите другую версию действия.		
4	Версия действия "Найти договор (4)" устарела. Выберите другую версию действия.		
5	Версия действия "Найти заголовок перед товаром (4)" устарела. Выберите другую версию действия.		

# Отслеживание переменных

Реализована возможность отслеживать значения переменных любых типов во время отладки, когда робот встает на паузу (ручную) или с помощью точки останова. Большие таблицы имеют пагинацию и возможность отображать от 20 до 100 строк на странице



Таблица

таблица

Значение

Столбцов: 5; строк: 2823

04:34:58.521 Выполнение робота началось

> 04:34:58.561 Взять таблицу 2: выполнение началось

✓ 04:34:58.783 Взять таблицу 2: выполнение завершилось

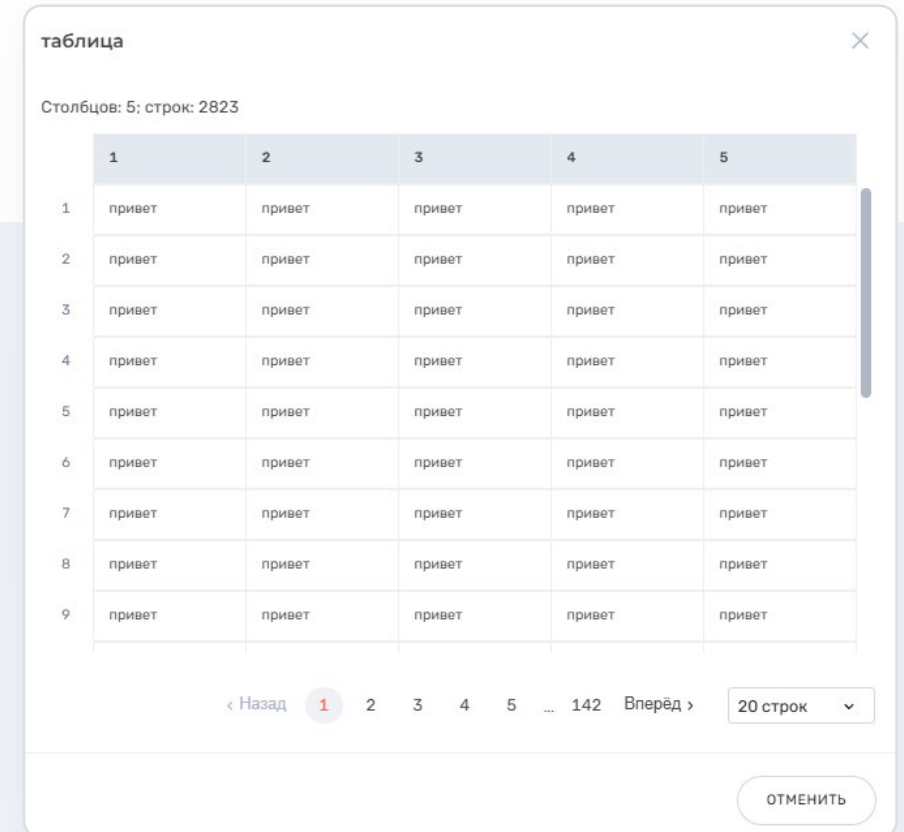
Параметр

Результат

04:34:59.125 Выполнение робота приостановлено

Значение

Столбцов: 5; строк: 2823



таблица

Столбцов: 5; строк: 2823

	1	2	3	4	5
1	привет	привет	привет	привет	привет
2	привет	привет	привет	привет	привет
3	привет	привет	привет	привет	привет
4	привет	привет	привет	привет	привет
5	привет	привет	привет	привет	привет
6	привет	привет	привет	привет	привет
7	привет	привет	привет	привет	привет
8	привет	привет	привет	привет	привет
9	привет	привет	привет	привет	привет

< Назад 1 2 3 4 5 ... 142 Вперёд >

20 строк

ОТМЕНИТЬ

# Экспорт/Импорт проектов роботов



- Каждый проект робота можно экспортировать в виде локального файла с расширением .swp

- Импортировать можно проект как из веб-студии, так и из настольной версии (с расширением .robin-source)

- Импортировать можно не только локальные файлы, но и опубликованные проекты роботов из настольной версии

Скриншот интерфейса веб-студии с заголовком "Объекты тенанта".

Навигационное меню слева:

- Студия
- Оркестратор
- API
- Управление доступом
  - Пользователи тенанта
  - Группы пользователей
  - Роли
  - Объекты тенанта**
  - Группы объектов

Таблица "Объекты тенанта" с заголовком "Выбрать нужный проект":

Проект робота ↓	Версия	Изменения	Дата публикации ↓	Автор ↓	Группа ↓
1111	> UI 1.1.1 (2)	ffff	13 сент. 2023 11:52:26		
123	UI 1.0.0	123	01 мар. 2024 12:31:42	Полторацкий В.	
17092025-add	> UI 1.0.1 (2)	v1	18 сент. 2025 21:52:28	Robin A.	
1_add1_without_ui	UI 1.0.0	qwe	08 нояб. 2024 14:46:49	Robin A.	Группа проектов Ерлана

Дополнительные действия:

- Кнопка "Открыть раздел" (ссылка на "Объекты тенанта" в меню).
- Кнопка "Скопировать в веб-студию" (ссылка на "Полторацкий В." в таблице).
- Кнопка "Скопировать в студию" (кнопка в таблице).

# Автоопределение машины и удаленная отладка

- Для гибкости реализована возможность выбора машины для запуска сценарий в режиме отладки

- Если запуск необходимо произвести на текущей машине, то её можно определить автоматически

### Запуск робота

Машина

Учетная запись

[Определить текущую машину и учётную запись](#)

Сохранить машину и учётную запись

▶ ЗАПУСТИТЬ ОТМЕНИТЬ

### Запуск робота

Машина

DESKTOP-PUS0RHJ  
192.168.1.3

Учетная запись\*

DESKTOP-PUS0RHJ\mrdek

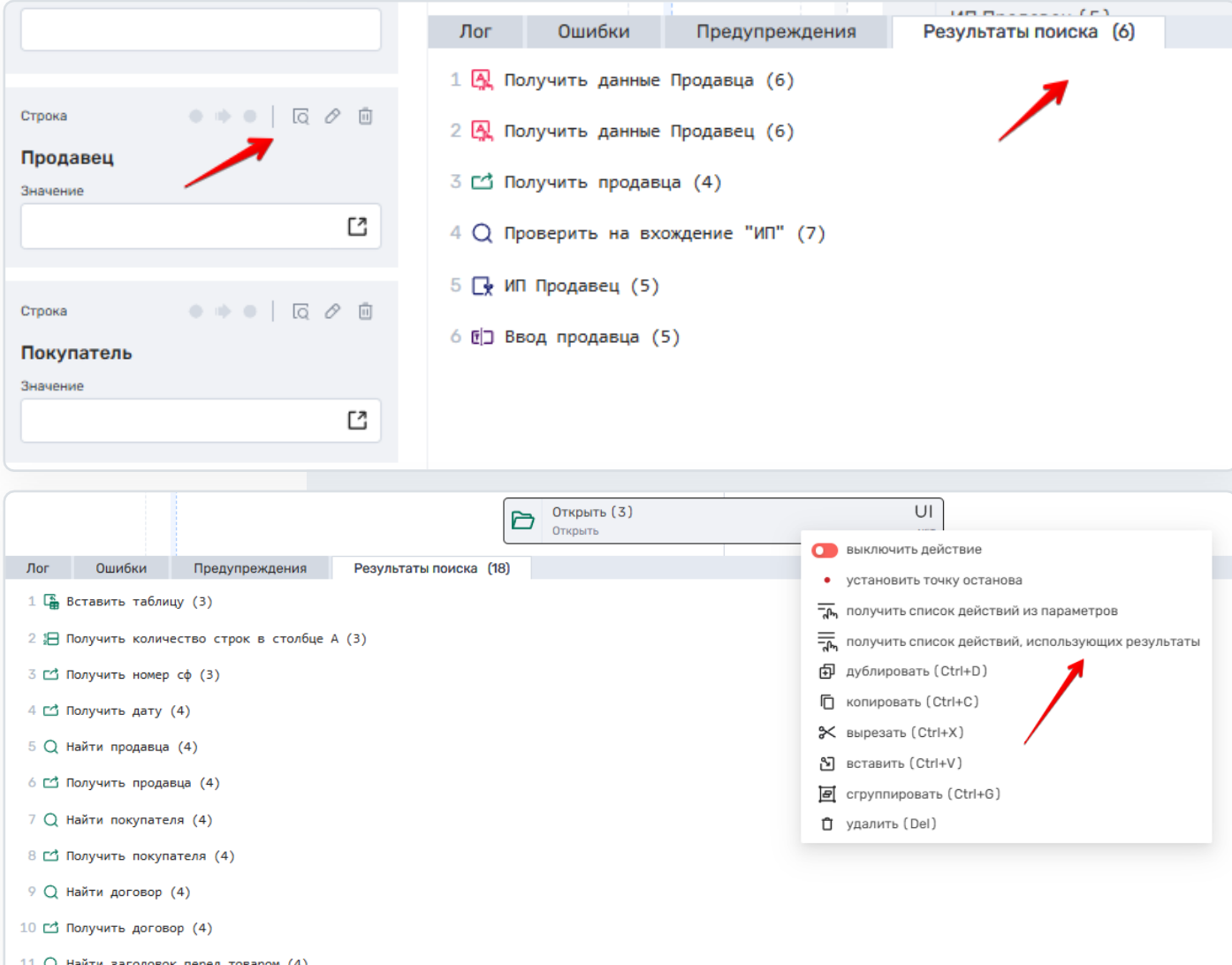
[Определить текущую машину и учётную запись](#)

Сохранить машину и учётную запись

▶ ЗАПУСТИТЬ ОТМЕНИТЬ

# Поиск

- Поиск действий в списке
- Поиск ресурсов (переменные, элементы, файлы)
- Поиск действий на рабочей области
- Получение списка действий, использующих ресурс
- Получение списка действий, использующих результаты данного действия
- Получение списка действий из его параметров



The screenshot displays the software interface with search results and a context menu. The top part shows a search bar and a list of results under the 'Результаты поиска (6)' tab. The bottom part shows a search bar and a list of results under the 'Результаты поиска (18)' tab. A context menu is open over the bottom list, showing various actions like 'выключить действие', 'установить точку останова', 'получить список действий из параметров', etc. Red arrows point to specific elements in both screenshots.

**Top Screenshot:**

- Search bar: [ ]
- Tab: Результаты поиска (6)
- Results:
  - 1 Получить данные Продавца (6)
  - 2 Получить данные Продавец (6)
  - 3 Получить продавца (4)
  - 4 Проверить на вхождение "ИП" (7)
  - 5 ИП Продавец (5)
  - 6 Ввод продавца (5)

**Bottom Screenshot:**

- Search bar: [ ]
- Tab: Результаты поиска (18)
- Results:
  - 1 Вставить таблицу (3)
  - 2 Получить количество строк в столбце A (3)
  - 3 Получить номер сф (3)
  - 4 Получить дату (4)
  - 5 Найти продавца (4)
  - 6 Получить продавца (4)
  - 7 Найти покупателя (4)
  - 8 Получить покупателя (4)
  - 9 Найти договор (4)
  - 10 Получить договор (4)
  - 11 Найти заголовок перед товаром (4)

**Context Menu:**

- выключить действие
- установить точку останова
- получить список действий из параметров
- получить список действий, использующих результаты
- дублировать (Ctrl+D)
- копировать (Ctrl+C)
- вырезать (Ctrl+X)
- вставить (Ctrl+V)
- сгруппировать (Ctrl+G)
- удалить (Del)

# Сохранение схемы робота в PDF



Есть возможность сохранить схему робота в PDF встроенной функцией (Ctrl + P), чтобы результат можно было прикрепить к отчетной документации

The screenshot displays a software interface with a central workspace containing a flowchart titled "Распознавание УГД и внесение в 1С – Студия – ROBIN". The flowchart consists of several steps, each represented by a box with a red magnifying glass icon and a URL. The steps are arranged in a hierarchical structure, with some boxes connected by arrows. The interface also shows a browser address bar with the URL "https://demo-ent.rpa-robin.site/studio/robot-projects/my/constructor/3a1db37e-af13-718e-9f84-6ede52ec11d6" and a page number "2/10".

On the right side of the interface, there is a print settings panel. It includes the following options:

- Печать: 10 страниц
- Принтер: Сохранить как PDF
- Страницы: Все
- Ориентация: Горизонтально
- Дополнительные настройки
- Размер бумаги: A4
- Страниц на листе: 1
- Поля: По умолчанию
- Масштаб: Свой вариант (43)
- Параметры:
  - Верхние и нижние колонтитулы
  - Фон

At the bottom of the print settings panel, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel).

# Релизы 2.24.0 и 2.25.3 Studio desktop



SL SOFT



- ▼ P7-Офис
  - ▼ P7-Офис десктоп (java)
    - Активировать лист
    - Взять таблицу
    - Вставить столбец
    - Вставить строку
    - Вставить таблицу
    - Закрыть
    - Изменить формат диапазона
    - Изменить цвет диапазона
    - Найти текст
    - Открыть
    - Получить значение из ячейки
    - Получить значения из столбца
    - Получить значения из строки
    - Получить количество строк
    - Сохранить
    - Удалить столбец
    - Удалить строку
    - Установить значение ячейки

1 Поддержка ОС Alt Linux

2 Изменения работы действий группы Почта

3 Новые действия группы P7-Офис

4 Новые действия по работе с почтой

5 Множество доработок действий разных групп

6 Автозагрузка драйверов для Яндекс браузера на win x64

7 Множество исправлений различных багов

8 Обновление приложений для работы с новым Облаком

Подробнее в [Release Notes](#)

# Релизы 2.7.0 – 2.9.0 Orchestrator

1

Функция  
Восстановления пароля  
«Забыли пароль?»

2

Модуль API  
в интерфейсе

3

Привязка уз машины  
к пользователю

4

Удаление роботов,  
машин и тенантов

5

Разграничение  
кастомных действий  
по тенантам

6

Возможность запуска  
нескольких UI роботов  
одновременно

7

Переработка Очереди  
роботов

8

Настройка времени  
хранения логов

9

Фильтры, сортировки  
и поиски в разделах

API

Машины      Роботы      Очереди ресурсов

Schemes

HTTPS

External API - Hosts

POST	/api/v1/accounts	Указание логина и пароля учётной записи машины
PATCH	/api/v1/accounts/{id}	Изменение логина и пароля учётной записи машины
GET	/api/v1/hosts	Получение списка машин текущего тенанта
GET	/api/v1/hosts/host-users/{id}	Получение учётной записи машины
PATCH	/api/v1/hosts/host-users/{id}	Изменение учётной записи машины
GET	/api/v1/hosts/host-users	Получение списка учётных записей машин текущего тенанта

Models

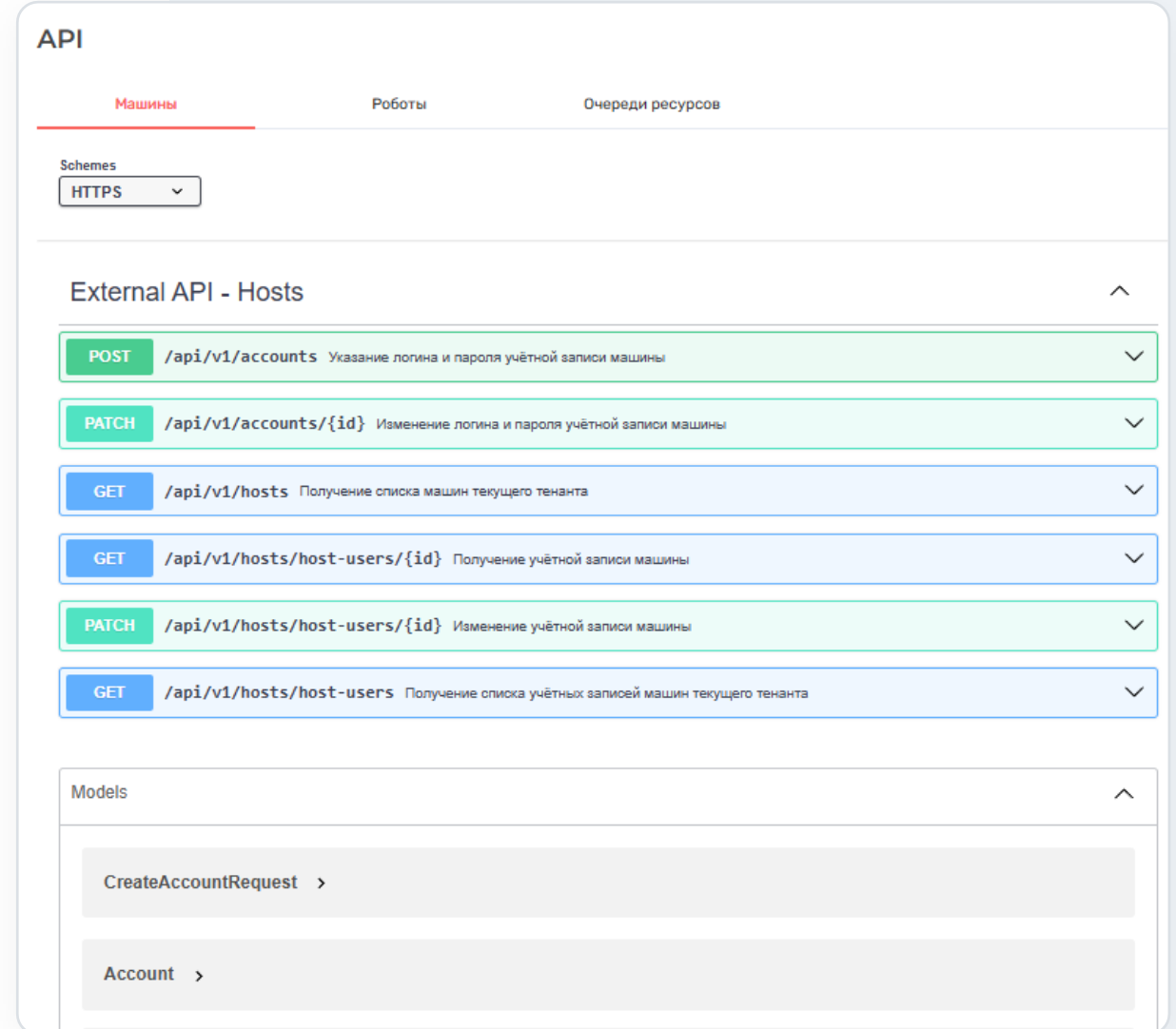
CreateAccountRequest >

Account >

# Модуль API в интерфейсе

- Модуль предназначен для просмотра списка методов API платформы ROBIN.

- С их помощью можно интегрировать некоторые функции платформы в свои приложения.



The screenshot displays the API interface with the following structure:

- API** (Main header)
- Машины** (Selected tab), **Роботы**, **Очереди ресурсов**
- Schemes** dropdown menu showing **HTTPS**
- External API - Hosts** (Section header with expand/collapse icon)
- API Endpoints List:
  - POST** `/api/v1/accounts` Указание логина и пароля учётной записи машины
  - PATCH** `/api/v1/accounts/{id}` Изменение логина и пароля учётной записи машины
  - GET** `/api/v1/hosts` Получение списка машин текущего тенанта
  - GET** `/api/v1/hosts/host-users/{id}` Получение учётной записи машины
  - PATCH** `/api/v1/hosts/host-users/{id}` Изменение учётной записи машины
  - GET** `/api/v1/hosts/host-users` Получение списка учётных записей машин текущего тенанта
- Models** (Section header with expand/collapse icon)
- Model List:
  - CreateAccountRequest** >
  - Account** >

# Удаление роботов, машин и тенантов



Появилась возможность удалить все лишние неиспользуемые сущности через интерфейс

Скриншот интерфейса "Роботы". В меню слева "Роботы" выделено красной точкой. Вкладки "Доступные" и "Корзина" (указана стрелкой) находятся вверху. Таблица содержит следующие данные:

Робот ↓	Версия	Изменения	Среднее время ↓	Автор ↓	Дата публикации ↓	Группа ↓	Фильтры
1	> UI 1.0.0 (3)		Нет данных	Robin A.	27 авг. 2024 16:42:56		▶ ⚙️ 🗑️
123	> UI 1.0.0 (2)		Нет данных	Патрушева А.	21 нояб. 2024 10:26:27		▶ ⚙️ 🗑️
17_02	> UI 1.0.3 (4)	все типы переменных	Нет данных	Robin A.	17 февр. 2025 16:07:26		▶ ⚙️ 🗑️

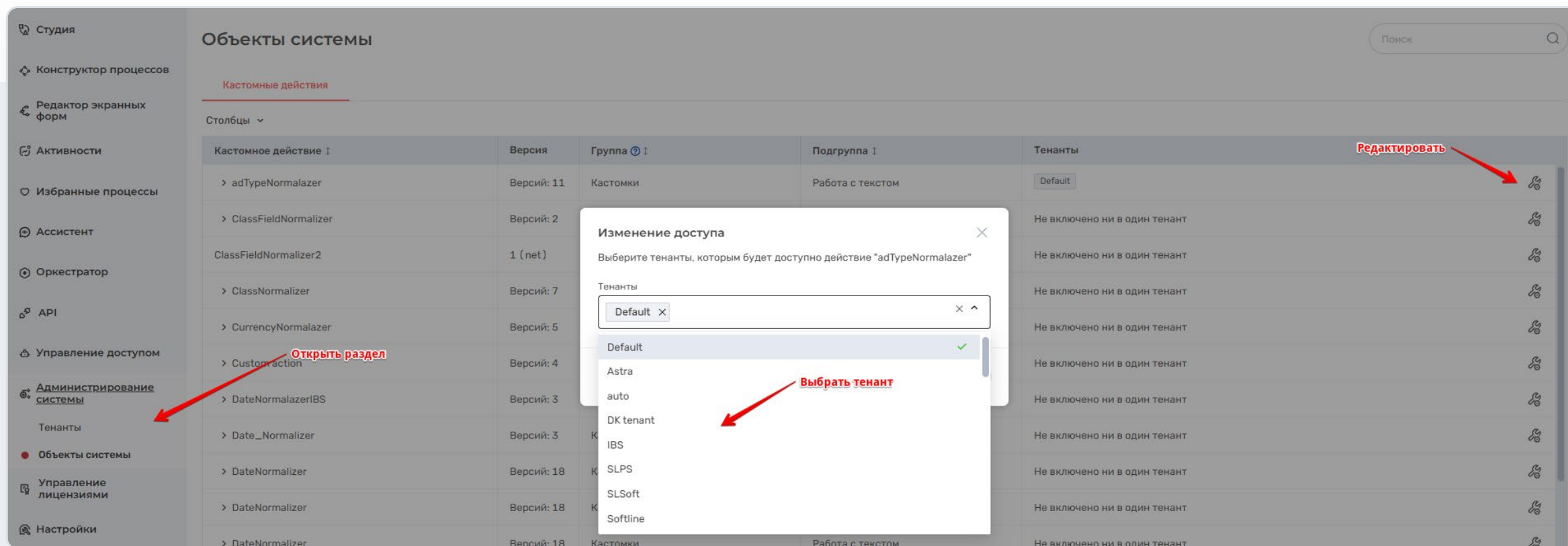
Скриншот интерфейса "Объекты тенанта". В меню слева "Управление доступом" выделено красной точкой. Вкладки "Машины", "Проекты роботов", "Роботы", "Кастомные действия" и другие находятся вверху. Кнопка "+ Добавить машину" (указана стрелкой) находится над таблицей. Таблица содержит следующие данные:

Машина ↓	Учетная запись ↓	Дата публикации ↓	Группа ↓	Владелец ↓	Действия
alse 10.68.10.17	tester@alse	21 окт. 2024 14:55:55			⚙️ 🗑️
BRAINSTORM 192.168.1.222	BRAINSTORM\User	23 апр. 2024 15:47:51			⚙️ 🗑️
DESKTOP-OGMNIE9 192.168.31.61	DESKTOP-OGMNIE9\USER	05 нояб. 2024 11:24:52			⚙️ 🗑️

# Разграничение кастомных действий по тенантам

- Суперадмин имеет возможность разграничивать доступность кастомных действий среди разных тенантов.

- При публикации действия оно попадает в тенант, в котором в данный момент работает пользователь.



The screenshot displays the 'Объекты системы' (System Objects) section in the application. A table lists various custom actions, including 'adTypeNormalazer', 'ClassFieldNormalizer', and 'DateNormalizer'. A modal dialog titled 'Изменение доступа' (Change Access) is open, allowing the user to select tenants for the 'adTypeNormalazer' action. The dialog shows a list of tenants with 'Default' selected. Red arrows point to the 'Открыть раздел' (Open section) button in the left sidebar, the 'Выбрать тенант' (Select tenant) button in the dialog, and the 'Редактировать' (Edit) button in the table.

Кастомное действие	Версия	Группа	Подгруппа	Тенанты
> adTypeNormalazer	Версий: 11	Кастомки	Работа с текстом	Default
> ClassFieldNormalizer	Версий: 2			Не включено ни в один тенант
ClassFieldNormalizer2	1 (net)			Не включено ни в один тенант
> ClassNormalizer	Версий: 7			Не включено ни в один тенант
> CurrencyNormalazer	Версий: 5			Не включено ни в один тенант
> Custom action	Версий: 4			Не включено ни в один тенант
> DateNormalazerIBS	Версий: 3			Не включено ни в один тенант
> Date_Normalizer	Версий: 3			Не включено ни в один тенант
> DateNormalizer	Версий: 18			Не включено ни в один тенант
> DateNormalizer	Версий: 18			Не включено ни в один тенант
> DateNormalizer	Версий: 18			Не включено ни в один тенант

# Параллельный запуск UI роботов на одной УЗ

- Существуют кейсы, когда роботы работают параллельно на одной учётной записи, но используют UI в разное время таким образом, что не мешает работе друг друга
- Для таких роботов есть возможность разрешить параллельное выполнение

### Запуск робота

agregator

Версия\*  
UI 1.0.7

Разрешить параллельный запуск UI роботов

Уровень логирования\*  
Бизнес

Машина\*  
BRAINSTORM  
192.168.1.222

Учётная запись\*  
BRAINSTORM\User

Настройка входных параметров робота ^

input parameter  
Тип: Строка

# Переработка Очереди роботов

Очереди роботов претерпели множество доработок:

- Изменились причины попадания роботов в очередь события для автоматического перезапуска робота из очереди.
- Добавились настройки параметров для всей очереди.

## Изменение параметров очереди

Тайм-аут

Часы

Минуты

Секунды

Допустимые значения: целые числа от 1 и больше

Количество попыток \*

Допустимые значения: целые числа от 1 и больше

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНИТЬ

Подробнее читайте тут – [Очередь роботов](#)

# ROBIN AI: Интеллектуальный поиск



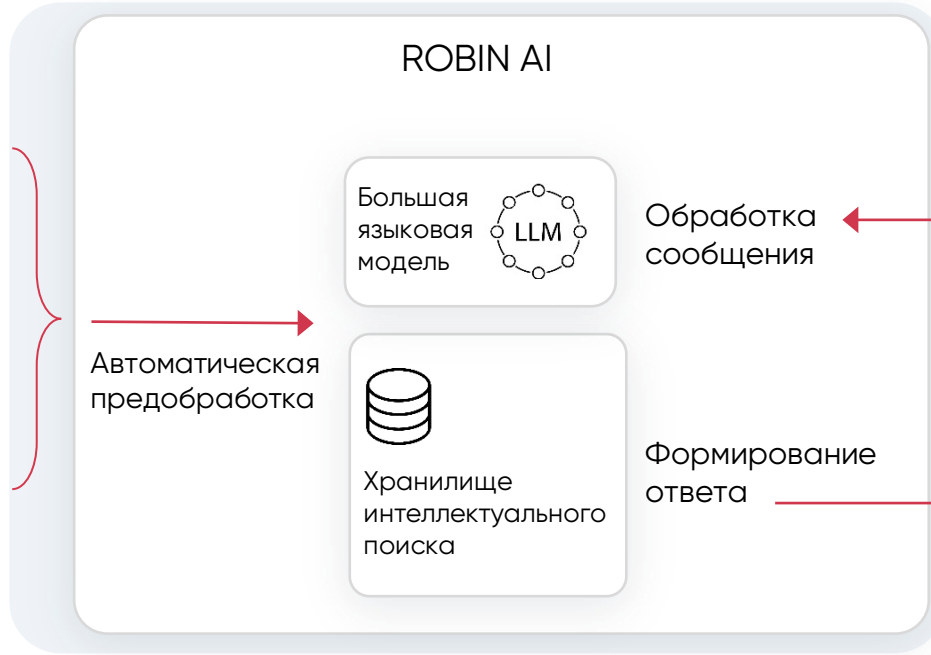
**Задача** Отвечать на вопросы по документам компании

## Источники

**Документы компании**

- Регламенты работы
- Инструкции, FAQ, Wiki, база знаний
- Информационная система, внешние источники

## Интеллектуальный поиск



## Пользователь

- чат
- Telegram, корпоративные мессенджеры (api)
- системы и порталы заказчика (при помощи виджета)

# 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

# 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
- 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

# ROBIN Robot Player:

## планы на ближайшее время



1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.26.0 – 2.27.0

- Изменение загрузки пакетов (действия и все с ними связанное)
- Новый Player с полноценным интерфейсом на Linux

1Q 2026

2Q 2026

### Релиз 2.28.0

- 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
- Настройка MCP сервера для Оркестратора
- Удаление опубликованных проектов из настольной версии и роботов целиком
- Настройки для RDP

# Попробуйте ROBIN CLOUD



- Появилась возможность попробовать весь функционал платформы в нашем облаке.

- Перейдите на сайт [rpa-robin.ru](https://rpa-robin.ru), зарегистрируйте свою компанию и начинайте работу!

**ROBIN — российская платформа для интеллектуальной автоматизации бизнес-процессов**

- ✓ RPA
- ✓ OCR
- ✓ AI-компоненты
- ✓ Чат-интерфейс

Платформа ROBIN

ROBIN.Ассистент

Попробовать ROBIN

ЛУЧШАЯ ОТЧЕТВЕННАЯ RPA-ПЛАТФОРМА 2021-2023 ГОДА • ROBIN • news



**Спасибо  
за внимание**



**Команда  
ROBIN**

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



**Телеграм-  
канал ROBIN**

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