

Документация, содержащая описание
функциональных характеристик экземпляра
программного обеспечения



1. Общие сведения о программном обеспечении

Наименование программного обеспечения: «Роботы 365»

Правообладатель: ИП Казарский Владислав Олегович

Тип ПО: Прикладное программное обеспечение для автоматизации бизнес-процессов

Назначение ПО: Программное обеспечение «Роботы 365» (Далее - ПО) предназначено для автоматизации процессов учета, документооборота и обработки данных в системе «МойСклад», а также для настройки и выполнения пользовательских сценариев автоматизации под индивидуальные требования заказчика.

2. Функциональные характеристики ПО

2.1 Основной функционал

ПО «Роботы 365» автоматизирует рутинные процессы в системе МойСклад и реализует следующие функции:

- Автоматизация документооборота;
- Автоматическое создание документов в системе «МойСклад»;
- Формирование связанных документов;
- Автоматическое заполнение реквизитов;
- Создание документов по шаблонам;
- Изменение статусов документов;
- Обработка заказов, поставок, отгрузок и возвратов;
- Запуск сценариев по событиям;
- Выполнение действий по расписанию;
- Автоматическая обработка данных;
- Автоматизация типовых операций;
- Снижение количества ручных операций пользователей;
- Управление последовательностью действий.

Интеграционные функции

- Интеграция с API системы «МойСклад»;
- Обмен данными через HTTP/REST API;
- Обработка входящих и исходящих запросов;
- Синхронизация данных;
- Взаимодействие с внешними сервисами.
- Настройка пользовательской логики
- Индивидуальная настройка сценариев автоматизации;
- Настройка условий выполнения действий;
- Настройка пользовательских алгоритмов;
- Адаптация логики работы под бизнес-процессы заказчика.
- Мониторинг и обработка данных
- Журналирование операций;
- Обработка ошибок;
- Контроль выполнения сценариев;
- Ведение логов выполнения операций.

3. Архитектура программного обеспечения

3.1 Общая архитектура

ПО представляет собой серверное веб-приложение, функционирующее как единый программный модуль автоматизации.

Модульная структура отсутствует, поскольку приложение поставляется и функционирует как единое программное решение.

4. Интерфейс программного обеспечения

4.1 Пользовательский интерфейс

ПО предоставляет:

- Веб-интерфейс администратора;
- Интерфейсы настройки сценариев автоматизации;
- Интерфейсы управления параметрами интеграции;
- Интерфейсы просмотра логов и результатов выполнения операций.

4.2 Основные элементы интерфейса

- Главная страница решения в МоемСкладе;

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

О приложении



Роботы 365 от команды NIRGUNA Автоматизация бизнеса - уникальное решение для оптимизации вашей работы в сервисе МойСклад.

Приложение позволяет создавать и редактировать документы, устанавливать значения полей, отправлять письма, СМС и сообщения в мессенджеры, например WhatsApp.

Все эти действия можно запускать по нажатию кнопки в документе от лица сотрудника или при наступлении события, например изменении документа, вызове внешнего вебхука или по расписанию.

В приложении уже реализовано некоторое количество готовых действий, также вы можете обратиться к нам и заказать дополнительные действия для выполнения именно ваших задач.

Новости приложения

Подписывайтесь на новости в Telegram: t.me/NIRGUNA_RU_moysklad_apps. Узнавайте о новых возможностях и автоматизируйте бизнес по максимуму!

- Страница готовых роботов;

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

Роботы

[Импортировать из файла](#)

[Без документа](#) [Бонусная операция](#) [Внесение денег](#) [Внутренний заказ](#) [Возврат покупателя](#) [Возврат поставщику](#) [Входящий платеж](#) [Выданный отчет комиссионера](#)

[Выплата денег](#) [Выполнение этапа производства](#) [Группа товаров](#) [Заказ кодов маркировки](#) [Заказ на производство](#) [Заказ покупателя](#) [Заказ поставщику](#)

[Инвентаризация](#) [Исходящий платеж](#) [Комплект](#) [Контрагент](#) [Модификация](#) [Оприходование](#) [Отгрузка](#) [Партия](#) [Перемещение](#)

[Полученный отчет комиссионера](#) [Предоплата](#) [Приемка](#) [Приходный ордер](#) [Производственное задание](#) [Расходный ордер](#) [Розничная продажа](#) [Розничный возврат](#)

[Смена](#) [Списание](#) [Счет покупателю](#) [Счет поставщику](#) [Счет-фактура выданный](#) [Счет-фактура полученный](#) [Техкарта](#) [Техоперация](#) [Товар](#) [Услуга](#)

Поиск по названию и описанию робота

Для редактирования робота нажмите на него

Робот	Документ	Описание	Удалить
	Контрагент		
0000000000 Сделать для Алены 2	Контрагент	Название "Счета к/а"	

- Формы настройки автоматизаций (условия, элементы формы, действия);

The screenshot shows the 'Robots 365' interface for configuring a robot action. The top navigation bar includes icons for various business functions like 'Показатели', 'Закупки', 'Продажи', etc. The main header is 'Роботы 365 Автоматизация действий' with a link to 'Посмотреть инструкцию'. Below the header is a tabbed interface with 'Главная', 'Роботы', 'Сотрудники', 'По событию', 'По расписанию', 'Внешние вебхуки', 'Массовые операции', and 'Аудит'. A 'Поддержка' button is on the right. The 'Роботы [контрагент]' section is active. It contains fields for 'Название' and 'Описание'. Below is a section for 'Условия' with a 'Условие' button. The 'Элементы формы' section has a dropdown for 'Объединить контрагентов (индивидуальный)' and a text input 'var1'. The 'Действия' section has a dropdown for 'Объединить контрагентов (индивидуальное)', a dropdown for 'Получить данные из переменной var1', and a dropdown for 'Действие с выбранным контрагентом'. There is also a 'Перезагрузить текущую страницу в МойСклад' button. A 'Сохранить' button is at the bottom.

- Формы передачи роботов сотрудникам;

The screenshot shows the 'Robots 365' interface for assigning robots to employees. The top navigation bar is the same as the previous screenshot. The main header is 'Роботы 365 Автоматизация действий' with a link to 'Посмотреть инструкцию'. Below the header is a tabbed interface with 'Главная', 'Роботы', 'Сотрудники', 'По событию', 'По расписанию', 'Внешние вебхуки', 'Массовые операции', and 'Аудит'. A 'Поддержка' button is on the right. The 'Сотрудники' tab is active. It shows a list of employees: 'storybook2 (employee)', 'storybook (employee)', and 'Авдотья'. Each employee has a 'Робот' button. Below the list is a section for 'Арбузова А. С.' with three rows of actions: 'Добавить коды маркировки', 'Сформировать чек', and 'Создать Отгрузку с учетом отгружено и поступило 11'. Each row has a 'Массовые операции' checkbox and a '[заказ покупателя]' button. A 'Робот' button is at the bottom.

- Настройки автоматического выполнения (по событию, по расписанию);

Показатели Закупки Продажи Товары CRM Склад Деньги Розница Онлайн-торговля Производство Задачи Решения Чайкина Д. dchernysh@test-moysklad2

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

Выполнение роботов по событию

Сущность Событие [Добавить](#)

Входящий платеж (изменение)

Входящий платеж. Прописать менеджера (входящий платеж)

[Робот](#)

Показатели Закупки Продажи Товары CRM Склад Деньги Розница Онлайн-торговля Производство Задачи Решения Чайкина Д. dchernysh@test-moysklad2

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

Выполнение роботов по расписанию

[Добавить выполнение по расписанию \(время МСК\)](#)

cron		Робот
Каждый	месяц в 10 и ПН в 2,8 : 1,10	Робот ✓ ✗
Каждый	минута	Ориентировочная дат... ✗

- Форма настройки вебхуков;

Показатели Закупки Продажи Товары CRM Склад Деньги Розница Онлайн-торговля Производство Задачи Решения Чайкина Д. dchernysh@test-moysklad2

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

Внешние вебхуки

При вызове внешних вебхуков доступны переменные: var1 - request.searchParams, var2 - request.body, var3 - request.method

[Добавить](#)

URL: <https://robots1.nirguna.ru/api/ext-webhook/b4403175-c6b5-11e7-7a69-97110000086f/54edebc6-2a5e-4d1f-8ccd-2a74b141e3d7> [✗](#) [✓](#)

Дополнительные параметры

☒ Выполнить сразу и отобразить результат (beta) [JSON](#)

Остаток = 1 (без документа) [✗](#) [✓](#)

[Робот](#)

- Страница логов создания/выполнения Роботов.

Показатели Закупки Продажи Товары CRM Склад Деньги Розница Онлайн-торговля Производство Задачи Решения Чайкина Д. dchernysh@test-moysklad2

Роботы 365 Автоматизация действий [Посмотреть инструкцию](#)

Главная Роботы Сотрудники По событию По расписанию Внешние вебхуки Массовые операции Аудит [Поддержка](#)

Аудит

Запусков за текущий месяц: 19 384
Сейчас выполняется роботов: 0
Очередь вебхуков МойСклад: 0

Роботов всего: 1 167 / 120
Активных сотрудников: 8 / 120
Активных событий: 21 / 120

События МойСклад: 1
По расписанию: 1
Внешние вебхуки: 19

ID объекта [Сотрудник](#)

Дата/время	Сотрудник	Событие
14.07.2026 14:48:00		Успешное выполнение робота "Ориентировочная дата поступления товара на склад Просрочена_без документа" [без документа] (Запуск по расписанию)
14.07.2026 14:48:00		Запуск робота "Ориентировочная дата поступления товара на склад Просрочена_без документа" [без документа] (Запуск по расписанию)
14.07.2026 14:48:00		Запуск по расписанию

5. Языки программирования

При разработке ПО используются:
JavaScript, TypeScript, PHP.

5.1 Используемые технологии

- REST API;
- HTTP/HTTPS;
- JSON;
- Серверные технологии Node.js;
- Liquid.

6. Сведения о хранении и обработке данных

6.1 Хранение данных

Данные программного обеспечения размещаются в виртуальном хранилище инфраструктуры ООО «Беget».

6.2 Обработка данных ПО обеспечивает:

- хранение служебных данных;
- обработку пользовательских данных;
- журналирование операций;
- передачу данных через защищенные сетевые протоколы.

7. Сведения о СУБД

7.1 Используемая СУБД

PostgreSQL.

8. Требования к программному обеспечению и оборудованию

8.1 Требования к операционной системе сервера

Поддерживаемые операционные системы:

Linux (Ubuntu, Debian и совместимые дистрибутивы), Windows, MacOS.

8.2 Минимальные требования к серверному оборудованию

- процессор: от 2 ядер;
- оперативная память: от 4 ГБ;
- свободное дисковое пространство: от 20 ГБ;
- доступ к сети Интернет.

[Договор - оферта](#)

[Условия обработки персональной информации](#)

[Утвержденные тарифы](#)

info@nirguna.ru

ИП Казарский Владислав Олегович

ИНН 702406704057

ОГРНИП 312702424000017