



Обзорная презентация «Облачная фабрика программных роботов»

Май 2022 г.



ROBIN CLOUD

МАРКЕТПЛЕЙС
ЦИФРОВЫХ СОТРУДНИКОВ



**Первая RPA-платформа в Реестре
отечественного ПО**

* Приказ Минкомсвязи России от 19.11.2019 №742

ПРОБЛЕМАТИКА И РЕШЕНИЕ

Проблематика



Нет экспертизы и ресурсов
создавать роботов даже с NO-Code



Затраты на инфраструктуру
и поддержку приложений



Высокая стоимость владения,
недостаточный эффект от внедрения

Решение



Маркетплейс программных роботов
с возможностью настройки «под себя»

Готовые цифровые сотрудники для начала работы.
Нет нужного робота? – закажи у партнеров сервиса
или настрой самостоятельно с помощью No-Code.



Облачная инфраструктура
и настроенные приложения

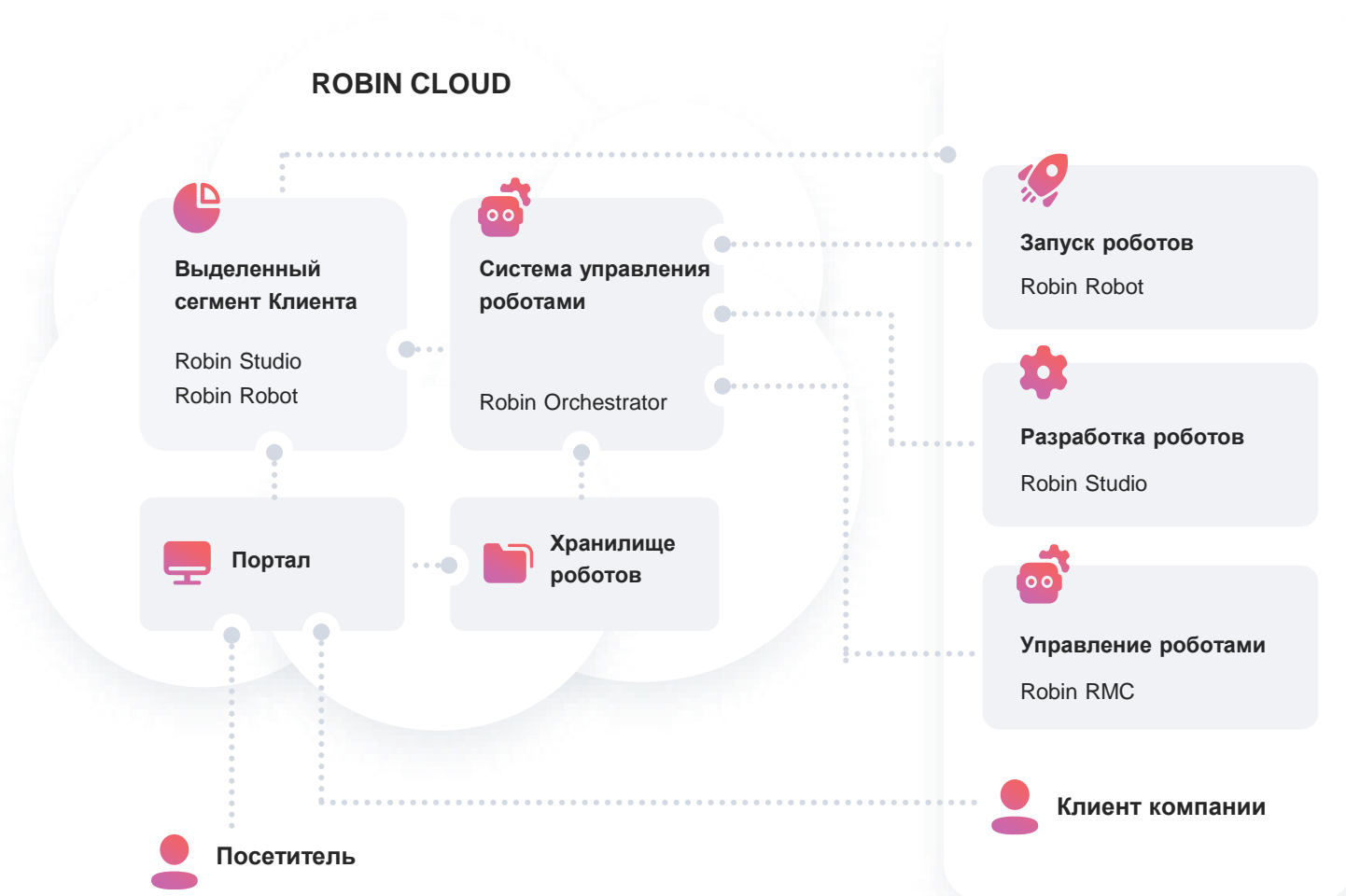
Инструменты для создания, мониторинга и контроля роботов
уже развернуты и настроены в облаке для работы.
Использование под трудоёмкие операции и ML - модели
облачные мощности провайдера.



Подписка на полезное время работы,
а не оплата лицензий

Не плати за лицензии. Возможность подписки на короткий
период.
Создание и управление роботами бесплатно.

АРХИТЕКТУРНАЯ СХЕМА



РЕГИСТРАЦИЯ НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ

1

ROBIN CLOUD

Антон Антонов

Программные роботы



Grid of software robot icons with descriptions:

- Администратор на телефоне (ассистент продавца)
- Ассистент маркетолога - контроль качества
- Оператор техподдержки (для сотрудников компании)
- Оператор (для к...)

Действия



Grid of action icons with descriptions:

- Yandex.DCR Извлечение текста из изображения
- СПАРК. Получение данных по контрагенту
- СБИС. Действие для работы с системой
- Действ...

Смотреть все

© Robin Cloud

+7 999 123 4567

2

Информация о компании

* Название компании

ООО,Первая Компания

* ИНН

7709845184

О компании

Компания оказывает услуги для жителей города в части предоставления информации о том, какие мероприятия и где проводятся, В рамках своей деятельности активно сотрудничает с различными компаниями и спонсорами.

Адрес

г. Москва, ул. Ленинская слобода 19с4

Сайт

www.first-company.ru

* Компания планирует поставлять свои RPA-решения на ОФР?

- Да
 Нет

* Компания планирует использовать для своего бизнеса:

- Ресурсы инфраструктуры ОФР
 Ресурсы своей Компании

Нажимая кнопку "Зарегистрироваться", я даю свое согласие на обработку персональных данных и соглашаюсь с [Правилами](#)

Зарегистрироваться

Отменить

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОТОВЫХ РОБОТОВ ИЗ МАРКЕТПЛЕЙСА

Программные роботы

1



Администратор на телефоне
(ассистент продавца)

2

Каталог/Категория робота/Айди робота

Мониторинг и контроль участия в закупках и конкурсах

Описание робота

Робот запускается по расписанию, мониторит и собирает информацию о новых тендерах и закупках

В случае необходимости мониторинга какого-либо конкретного сайта Контрагента на предмет новостей и конкурсов - он может быть самостоятельно добавлен в список Заказчиком

Робот отберет только те закупки и конкурсы в которых нужно принять участие (не только по ключевым словам, но и за счет ML по контексту и приложенной документации)

Робот занесет информацию в CRM - заполнит карточку продажи и контакты контрагента, назначит ответственных за сделку, уведомит и поставит задачу на контроль руководителю в случае важной сделки.

По умолчанию робот умеет работать с популярными CRM системами: 1С, Террасофт, АМО CRM для наполнения данных

При наличие собственной или доработанной CRM системы - Заказчик может самостоятельно научить робота заполнять в ней данные

Поставщик:
ООО "РОБИН"

Разработчик:
ООО "РОБИН"

5 500
руб./мес.
Подписка

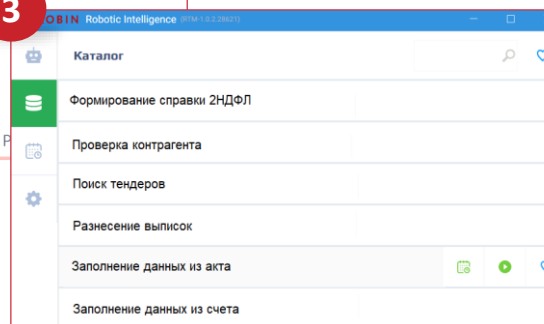
Купить

Общие характеристики	Технические характеристики	Входные параметры
Область применения:	Продажи и маркетинг	
ОС и ее версия:	Windows 10 и новее	
Задействованное ПО:	Excel 2013 Локальная папка goszakupki.gov.ru	

1. **Выбрать** готового робота из маркетплейса *
2. **Ознакомиться** с характеристиками и тарифами.
3. **Запустить** на рабочем месте или в облаке, по условию или расписанию

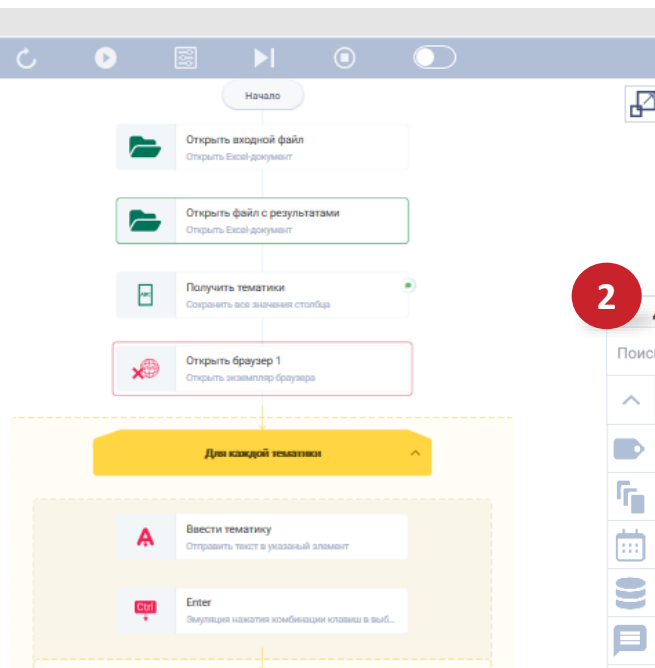
** Нет нужного робота?
– сделай заказ у
партнеров сервиса*

3

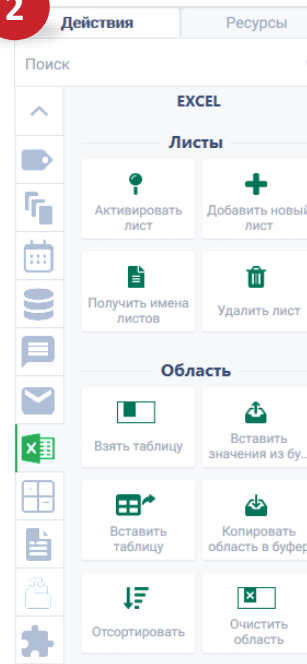


СОЗДАНИЕ И НАСТРОЙКА РОБОТОВ «ПОД СЕБЯ»

1 Схема робота



2



1. Самостоятельно настраивать с помощью **No-Code**
2. Или создать **собственного** робота
3. **Сохранить** робота в маркетплейсе для локального использования

3



ЗАКАЗ РОБОТА НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ

1

Заявка на разработку программного робота

DEV-2021-33

Информация о заказчике

Компания

РЖДТ

E-mail

a.bindyug@rzdtech.ru

Телефон

+7 (777) 777-7777

Контактное лицо

Покупатель

Информация о заказе

Название процесса

Получения данных от поставщиков

Описание процесса

Программный робот должен выполнять следующие действия:

1. Проверять почту
2. В случае получения письма с темой XXX_ДД.ММ.ГГГГ
3. Скопировать данные из письма
4. Создать карточку в системе и заполнить данными из письма
5. Ответить на письмо с текстом: Спасибо за информацию. Данные зафиксированы

Ссылка на документы

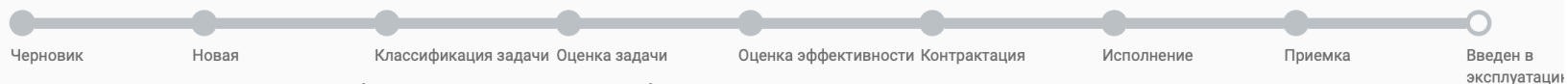
- Организация встречи для уточнения требований возможна

Ограничения по бюджету

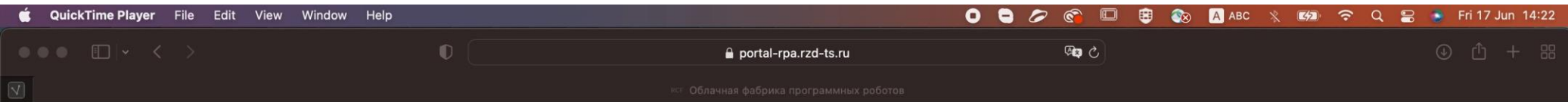
1. Нет нужного робота? – сделай заказ партнерам сервиса
2. Отслеживай исполнение в личном кабинете

- **Выбор из лучших предложений**
- **Постоянное пополнение маркетплейса**

2



ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ОФР. ЗАЯВКА НА ПОКУПКУ СЦЕНАРИЯ



ОФР Облачная
Фабрика
Роботов

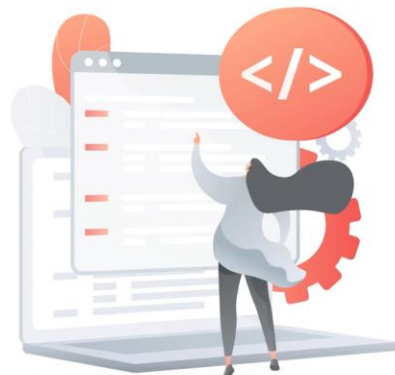
РЖД ТЕХНОЛОГИИ **РЖД ТЕХСЕРВИС**

Вход

Облачная фабрика программных роботов

Хотите роботизировать ваши процессы? Начните прямо сейчас!

Начать



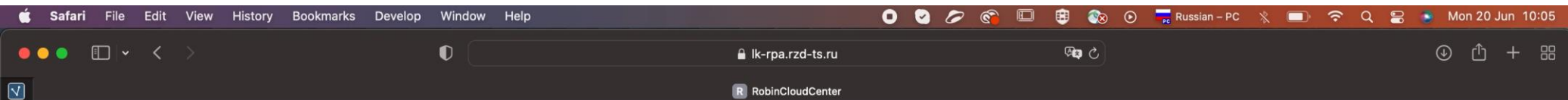
Облачная фабрика программных роботов

Облачная фабрика программных роботов — платформа, с помощью которой вы можете

- приобрести типовых программных роботов
- заказать разработку роботов под свои требования
- опубликовать на продажу собственное решение по роботизации рутинных операций



ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ОФР. ЗАЯВКА НА РАЗРАБОТКУ



ОФР
Облачная
Фабрика
Роботов

РЖД ТЕХНОЛОГИИ **РЖД ТЕХСЕРВИС**

Мария



Профиль компании



Ключ подключения

69eae6e2-5074-4c06-aa85-addc2806d9d4

Компания

Название ООО "Компания"

ИНН 6809234677

О Компании

Адрес г. Москва

Сайт www.company.ru

Бизнес-роли

Покупатель
 Поставщик

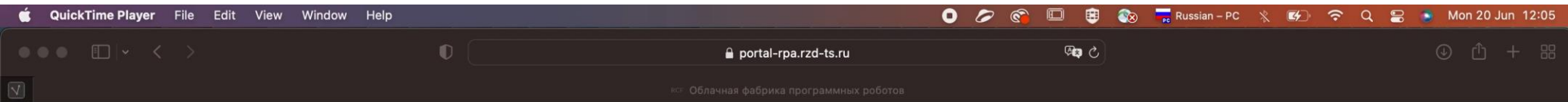
Используемые ресурсы

Ресурсы инфраструктуры ОФР
 Ресурсы своей Компании

Представитель



ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ОФР. ЗАЯВКА НА ПУБЛИКАЦИЮ



ОФР Облачная
Фабрика
Роботов

РЖД ТЕХНОЛОГИИ **РЖД ТЕХСЕРВИС**

Вход

Облачная фабрика программных роботов

Хотите роботизировать ваши процессы? Начните прямо сейчас!

Начать



Программный робот — что это?

Программный робот — это цифровой инструмент, который имитирует действия человека, взаимодействуя с пользовательским интерфейсом информационной системы.

Когда использовать робота?

Робот идеально подходит для таких задач, как обработка рутинных операций, передача информации нескольким системам и всего, что связано с большим объемом работы с большими объемами данных, неоднократно выполняемым специалистами.

