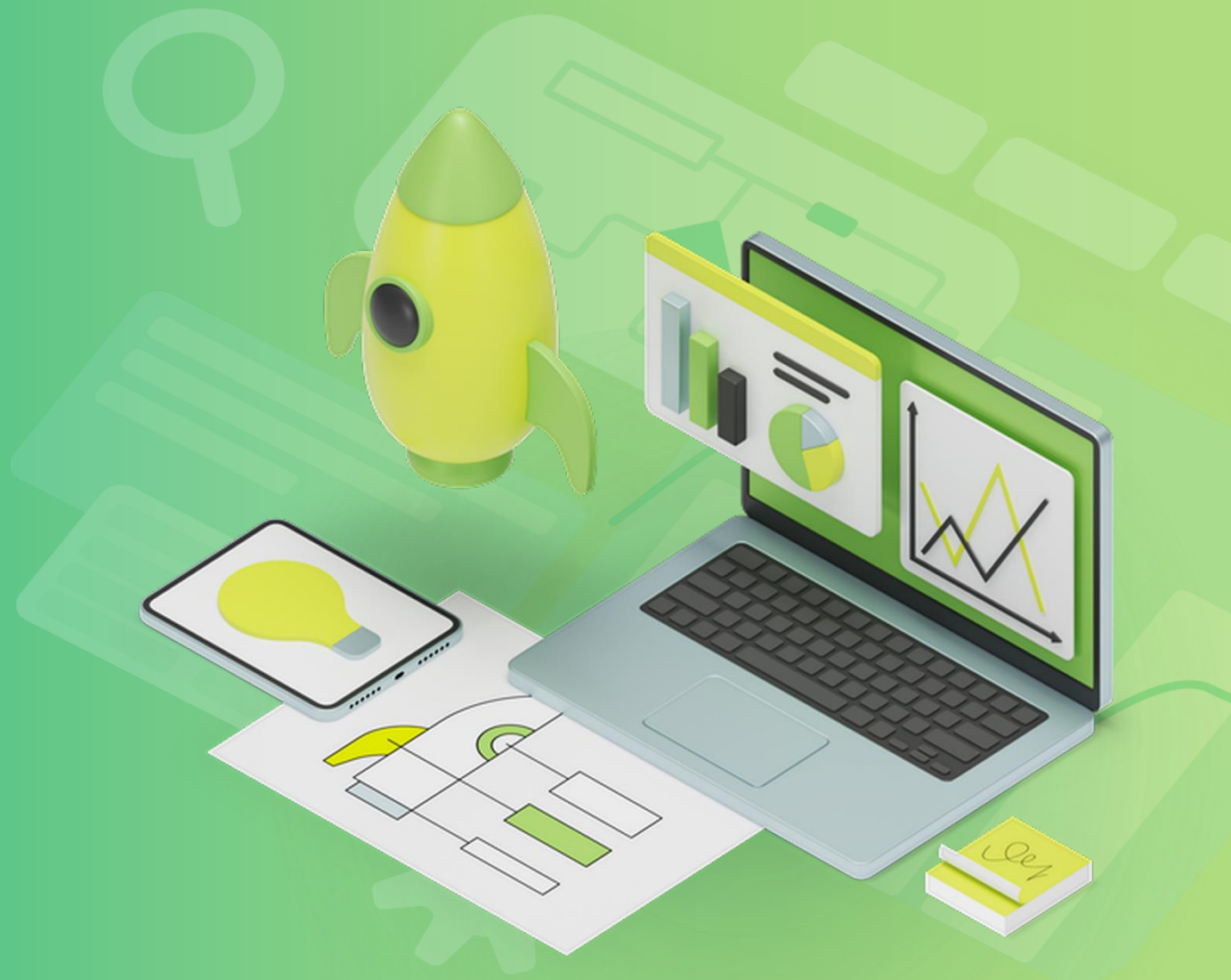


# Ускоряем проекты роботизации с PIX Процессы

Современный поиск процессов  
для применения RPA



# О компании

**PIX Robotics** — российский разработчик экосистемы технологичных и инновационных решений для крупного бизнеса.

## №1 RPA

в рейтингах RPA-систем 2022 и 2023\*

## №1 BI

в рейтинге BI-систем 2023\*\*

## ТОП-5

рейтинга low-code 2022\*

## ИТ-бренд России

победитель конкурса новых российских брендов «Знай наших» от АСИ

## 500+

компаний доверяют продуктам PIX

## 100+

enterprise-клиентов из ТОП-500 РБК

## 140+

партнеров по внедрению

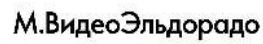


\* По данным рейтинга ComNews за 2022 год и рейтинга RPA 2.0 за 2023 год

\*\* По данным рейтинга CNews за 2023 год



# Клиенты



# Сложности поиска и анализа процессов для роботизации



Как **быстро найти** у клиента процессы для роботизации и **обосновать решение** по роботизации за короткое время?

# RPA-помощник

Ускорение проектов роботизации

**RPA-помощник** — это набор инструментов в платформе РІХ Процессы, включающий модуль РІХ Монитор задач (*класса Task Mining*) и РІХ Процессную студию.



Безопасно → Основа для автоматизации

# Ускорение проектов роботизации

## Первый сценарий



### Монитор задач

Устанавливается на компьютер каждого пользователя и записывает его действия



### Сформированное техническое задание

На основе **записей действий пользователей** формируется техническое задание, содержащее **подробное описание процесса**, скриншоты и список задействованных систем, схему процесса, фото рабочего дня (ФРД), оценку сложности и ожидаемого эффекта, а также граф процесса с учётом вариативности. На основании оценки сложности и эффекта можно приоритизировать задачи по роботизации и готовить документы для разработчиков

# Ускорение проектов роботизации

## Второй сценарий



### Монитор задач

Устанавливается на выделенный компьютер, к которому подключаются исполнители и показывают, как **они выполняют процесс**



### Сформированное техническое задание

На основе **записей действий пользователей** получаем техническое задание с **подробным описанием процесса**, скриншотами и списком систем, схему процесса, оценку сложности

# Ускорение проектов роботизации с AI

## Третий сценарий



### Аналитик

Проводит интервью с исполнителем, транскрибирует запись встречи и передает её AI-ассистенту ИИГорю в Процессной Студии



### ИИ-ассистент

Отрисовывает схему бизнес-процесса



### Отрисованная карта

бизнес-процесса, а также возможность **выгрузить регламент** с описанием процесса

# Ускорение проектов роботизации



Пользователи  
выполняют  
задачи вручную



PIX Монитор задач устанавливается на компьютеры сотрудников и мониторит, как они выполняют свои процессы



Аналитик просматривает собранные данные о процессе, отсеивает лишние шаги



PIX Монитор задач автоматически создает техническое задание для роботизации и считает выгоду в ПШЕ



Выявляет приоритетные процессы для роботизации



PIX Монитор задач генерирует шаблон скрипта робота для PIX RPA на основе шагов, которые выполнял пользователь



RPA-разработчик дорабатывает скрипт в PIX Studio



# Преимущества для партнера

Возможность предлагать вашим клиентам проекты по обследованию и роботизации бизнес-процессов

**Обследование выбранного числа процессов и формирование необходимых для роботизации артефактов:**

- Сложность роботизации
- Эффективность роботизации
- Техническое задание
- Схема процесса
- Список используемых систем

**Высвобождение ПШЕ у клиента:**

- Формирование списка кандидатов для роботизации
- Анализ процессов
- Выделение приоритетных процессов
- Роботизация

# Предложения для клиентов

## Старт

1-2 разработчика  
1-2 аналитика  
~ 10 RPA процессов

- Обследуемые сотрудники – 50 чел.
- Кандидаты для роботизации – 20 шт.
- Процессы для роботизации – 7 шт.
- Эффект от роботизации – 5 ПШЕ
- Фоновый монитор – 50 шт.
- Диалоговый монитор – 5 шт.

## Медиум

~ 5 разработчиков  
~ 5 аналитиков  
> 10 RPA процессов

- Обследуемые сотрудники – 100 чел.
- Кандидаты для роботизации – 45 шт.
- Процессы для роботизации – 15 шт.
- Эффект от роботизации – 10 ПШЕ
- Фоновый монитор – 100 шт.
- Диалоговый монитор – 10 шт.

## Гипер

> 10 сотрудников Центра Компетенций  
> 100 RPA процессов

- Обследуемые сотрудники – 200 чел.
- Кандидаты для роботизации – 90 шт.
- Процессы для роботизации – 30 шт.
- Эффект от роботизации – 20 ПШЕ
- Фоновый монитор – 200 шт.
- Диалоговый монитор – 20 шт.



Подробнее  
о PIX Процессы



# PIX Robotics делает умнее людей

+7 (495) 215-04-81  
[info@pix.ru](mailto:info@pix.ru)  
[pix.ru](http://pix.ru)

[ЗАПРОСИТЬ ДЕМО](#)