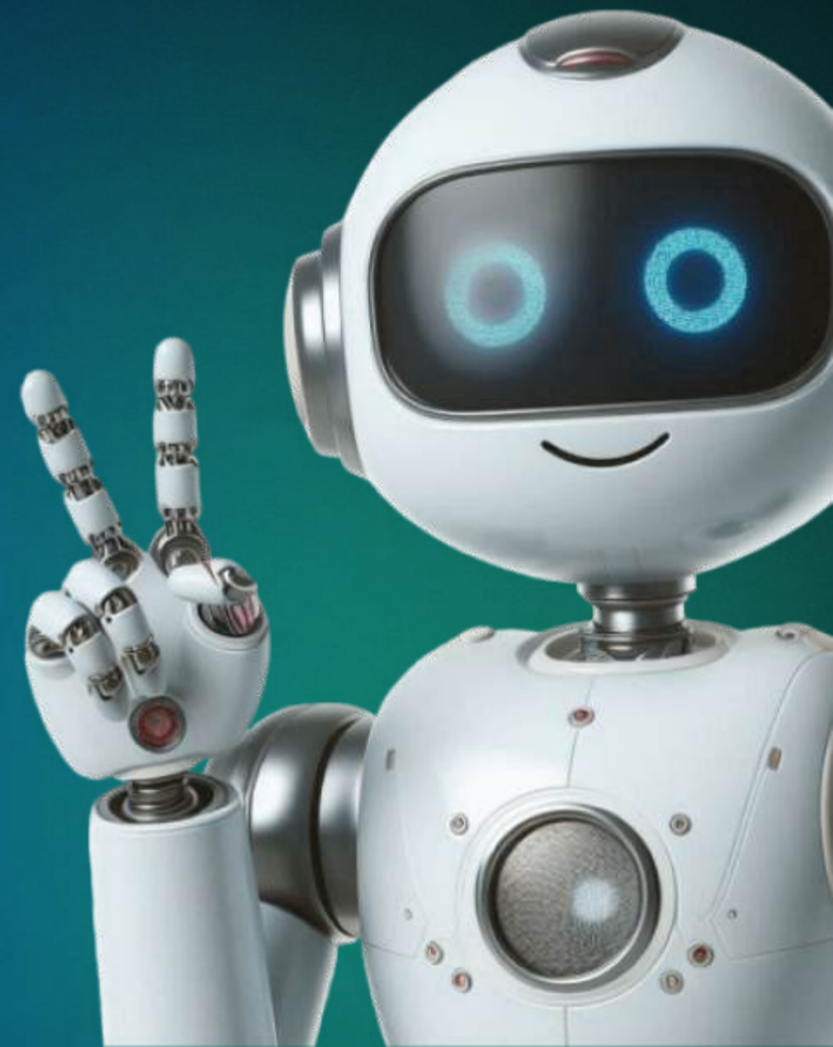


Make Robots Great Again

Puzzle RPA – платформа интеллектуальной роботизации поколения RPA+



Почему роботизация теряет свою силу?

⊗ Дорогие лицензии – стоимость владения растет, а ROI снижается

⊗ Масштабирование. Роботов сложно масштабировать на большое количество сотрудников/пользователей из-за ограничений

⊗ Роботы не решают главную задачу – бизнесу по-прежнему нужен результат, а сотрудникам – время и силы

⊗ Хочешь масштабировать? Плати за каждого робота, пользователя, оркестратор и время работы

От зарубежных платформ до собственного решения

РОЛЬФ

Мы сами внедряли RPA на Electroneek, и это работало! Пока они не ушли с рынка

Автоматизация процесса рапортирования сведений о продажах автомобилей автодилером дистрибьютору

- Робот получает файл с информацией по автомобилю, о реализации которого необходимо отчитаться дистрибьютеру
- Робот заходит в корпоративные системы автодилера и выгружает необходимую для рапортирования информацию
- Робот заходит в корпоративную систему дистрибьютора SAP и производит процесс рапортирования по реализованному автомобилю

Роботизация процесса загрузки и обработки заявок по отпускам

- Робот выгружает заявки на отпуск из корпоративной системы
- Робот производит проверку отпуска на корректность дат и согласование, если он не согласован, то уведомляет руководителя о такой необходимости
- Робот заходит в корпоративную систему дистрибьютора SAP и производит процесс рапортирования по реализованному автомобилю
- Робот проверяет, чтобы заявка на отпуск была датирована не менее трех дней до начала отпуска

Роботизация процесса корректировки выручки по видам услуг

- Робот отслеживает появление файла с информацией по корректировке выручки в сетевой папке
- Робот заходит в корпоративную систему и на основании скачанного файла создает необходимый документ МУ Реклассификация
- В процессе заполнения реквизитов и полей документа МУ Реклассификация Робот использует таблицу сопоставления счетов

Критерии выбора платформы

Стоимость – владение не должно быть дороже, чем экономия от автоматизации



Масштабируемость – роботизация должна работать как для 10 сотрудников, так и для 10 000



Производительность – если роботизация замедляет работу, она бессмысленна



Функциональность – платформа для разработки не должна ограничивать возможности для автоматизации



Но оказалось, что ни одно из отечественных решений нам не подходит. Почему?

Во что превратились роботы в России?

Сейчас роботизация в России – это либо дорого, либо неэффективно, либо очень сложно. Много проектов **не выживает в стадии пилотирования**



Отсутствие реальной гибкости – платформы требуют сложных доработок



Low-code и no-code не работает – пользователи не могут и не хотят делать роботов, у них нет на это времени и высокая загруженность по своим задачам



Разрыв между бизнесом и сотрудниками – бизнес дает инструменты, а сотрудникам нужны решения

❗ Верхи - не могут, низы – не хотят.
Может AI решит проблему?

У GPT нет цели, есть только путь

Многие считают, что достаточно «встроить ИИ» – и все проблемы исчезнут, а роботы снова станут великими. На деле же ИИ без четкой цели не работает

Популярная тема, у всех на слуху большие языковые модели ChatGPT, DeepSeek и прочие, но мало кто может определить, как эффективно их использовать

У бизнеса запрос на безопасность и закрытый контур, но тогда, где найти ресурсы и деньги чтоб развернуть такие модели у себя, как окупить стоимость их внедрения

Большинством воспринимается как «волшебная таблетка». А по итогу, ложится на крепкие плечи сотрудников, которым не объяснили реальную ценность и прикладные сценарии использования

❗ Так мы поняли, что только новое решение спасет роботизацию

Мы решили вернуть роботам их силу, используя новый подход



Почему Puzzle RPA – это RPA+ с новым подходом к роботизации?

01



Витрина роботов – Инструмент позволяющий администрировать, комфортно масштабировать и обновлять роботов

02



Центр компетенций – одна команда может управлять всей роботизацией компании и масштабировать ее на десятки тысяч сотрудников, управлять правами и администрировать роботов

03



Гибкое распространение – роботы запускаются как exe-файл, без ограничений по количеству пользователей. Без установки или настройки дополнительного ПО на рабочем месте

04



Производительность – обработка 50 000 строк excel за 3 секунды

05



Полезный ИИ – PuzzleGPT во внутреннем контуре, для решения конкретных задач

Витрина роботов – Инструмент позволяющий администрировать, комфортно масштабировать и обновлять роботов

Многие компании продают RPA-платформы, обещая, что сотрудники сами все настроят

У нас другой подход: Мы не просто даем инструмент – мы создаем центр компетенций, который окупаем уже на старте

Анализируем процессы и выбираем наиболее выгодные для бизнеса на старте

1

Оцениваем эти процессы на предмет финансовой эффективности

2

На примере этих процессов очно обучаем центр компетенций

3

Результат – бизнес уже на старте окупает технологию при помощи роботов, которые мы вместе внедрим в процессе обучения и пилотирования. Ну и где же ИИ?

Как ИИ реально улучшает роботизацию в Puzzle RPA?

Мы не просто встроили нейросети в Puzzle RPA, а даем возможность интегрировать PuzzleGPT в отдельные процессы роботов

Проверка договоров – автоматический анализ на ошибки и критические пункты

Создание писем – GPT помогает формулировать грамотные ответы клиентам

Обработка бухгалтерской информации - классификатор банковских выписок для автоматического определения даже по новым контрагентам

Оптимизация каналов коммуникации - спам-фильтр позволяет оптимизировать работу клиентского отдела

PuzzleGPT – во внутреннем контуре, без нагрузки на инфраструктуру

Мы не зависим от сторонних решений и обеспечиваем безопасность данных



Весь функционал развернут внутри инфраструктуры клиента



Никаких внешних API, никаких утечек, никаких проблем с доступами



Мы не предлагаем огромные модели, которые сложно поддерживать и разворачивать



Мы создаем компактные AI-решения, которые работают быстро и эффективно

-  PuzzleGPT – это инструмент для решения задач, а не модный атрибут. А сколько же это все стоит?

Стоимость лицензии

Кол-во рабочих мест*	1 год	5 лет
Одно	490 000 ₺	1 225 000 ₺ -50%
Пять	1 960 000 ₺ -20%	4 900 000 ₺ -50%
Десять	3 434 000 ₺ -30%	8 575 000 ₺ -50%
Безлимит	19 960 000 ₺	49 900 000 ₺ -50%

* Рабочее место - это один пользователь, который может настроить (безлимитное количество роботов)

Мы работаем без ограничений

Роботы – не лицензируются, их можно сделать любое количество.
Они не привязаны к платформе

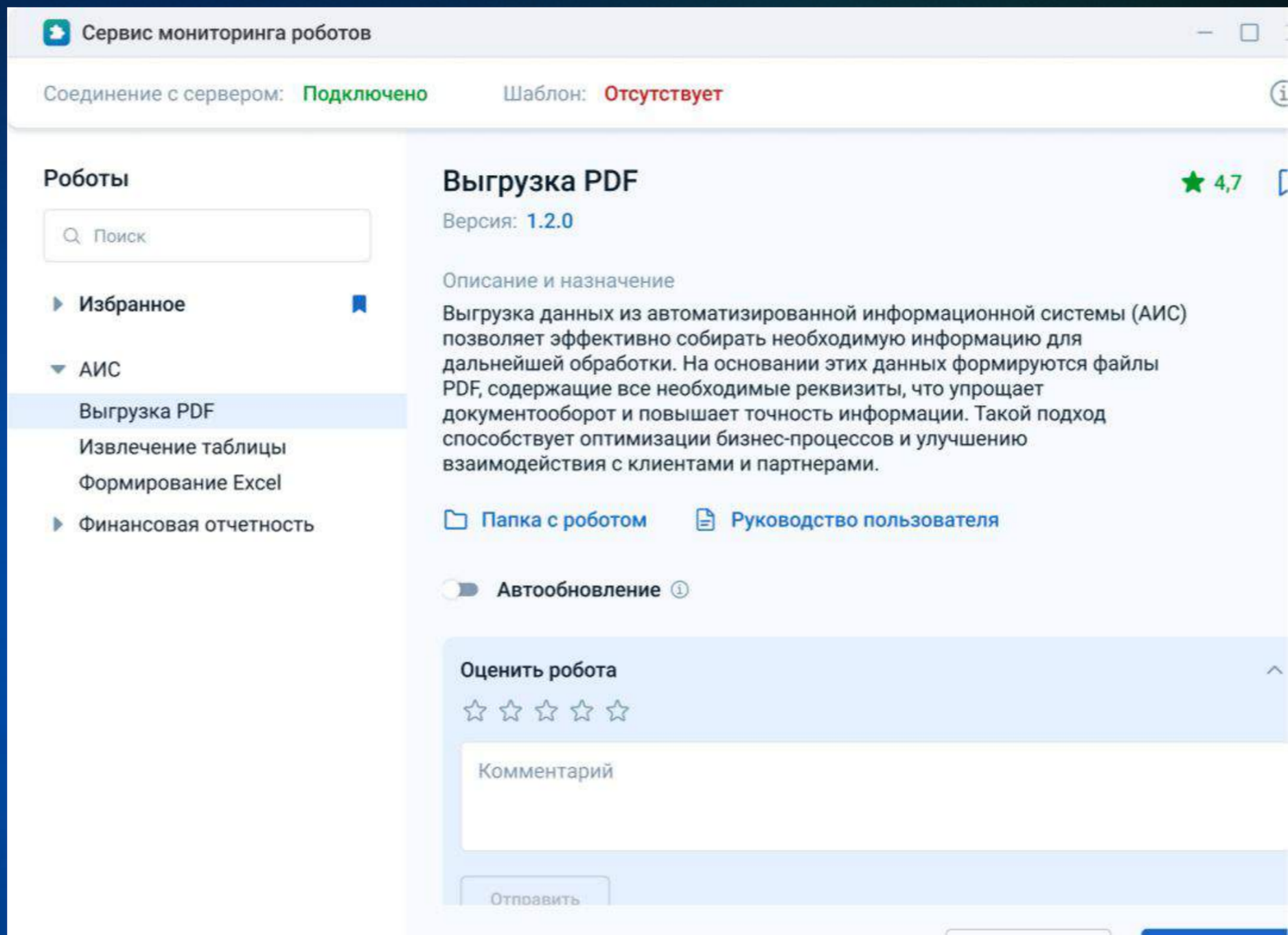
Все роботы можно выгрузить в .exe-файл и управлять ими при помощи «Витрины роботов»

Оркестратор – бесплатный (мы используем Apache Airflow, open-source решение)



Apache Airflow

самый быстрый оркестратор на рынке, может также оркестрировать процессы других программных решений



Сервис мониторинга роботов

Соединение с сервером: **Подключено** Шаблон: **Отсутствует**

Роботы

Поиск

- Избранное
- АИС
 - Выгрузка PDF**
 - Извлечение таблицы
 - Формирование Excel
- Финансовая отчетность

Выгрузка PDF ★ 4,7

Версия: 1.2.0

Описание и назначение

Выгрузка данных из автоматизированной информационной системы (АИС) позволяет эффективно собирать необходимую информацию для дальнейшей обработки. На основании этих данных формируются файлы PDF, содержащие все необходимые реквизиты, что упрощает документооборот и повышает точность информации. Такой подход способствует оптимизации бизнес-процессов и улучшению взаимодействия с клиентами и партнерами.

Папка с роботом Руководство пользователя

Автообновление ⓘ

Оценить робота

☆☆☆☆

Комментарий

Отправить

Make Robots Great Again!

Работа с экспертами – не просто лицензии,
а реальная подготовка сотрудников

Простые инструменты – знание бизнес-логики –
ключевой навык работы с платформой

Минимальная стоимость владения – эффективней,
чем традиционные RPA-платформы

Прикладное использование ИИ – подключение
ИИ для точечного решения сложных задач

Окупаемость уже на старте

Безграничные возможности масштабирования

Бонусы и контакты для участников конференции

Бесплатный аудит бизнес-процессов
Тестовый доступ – на 30 дней, с 6 часами очного обучения.
Лицензия на второе рабочее место – в подарок

Если свяжетесь с нами до 1 апреля 2025 г



Дмитрий зобов

Директор по работе
с корпоративными клиентами

 d.zobov@puzzle-rpa.ru

 +7 (909) 778 95-25

 @dmitry_zobov



Мои контакты