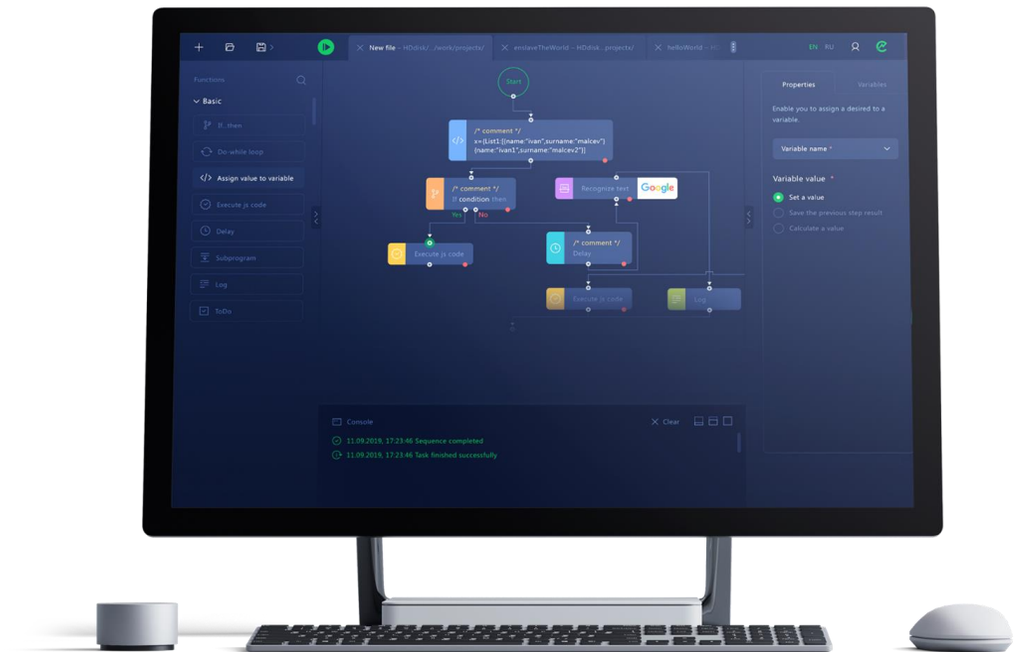


Роботизированная Автоматизация Процессов Электроник 2.0

Robotic Process Automation
Unlimited

+7 (495) 478-03-88

Москва, Марксистская улица, 34, корп. 8
sales_cis@electroneek.com



Часть 1

Что такое Роботизированная Автоматизация и для чего ее применяют в российских компаниях

Роботизированная
Автоматизация
Процессов
Определение

Комплекс программного обеспечения Электроник (ElectroNeek) позволяет имитировать действия человека в различных компьютерных системах и приложениях.

С его помощью можно автоматизировать любую работу, для которой можно создать инструкцию, **существенно повышая производительность труда** сотрудников коммерческих предприятий и государственных структур.

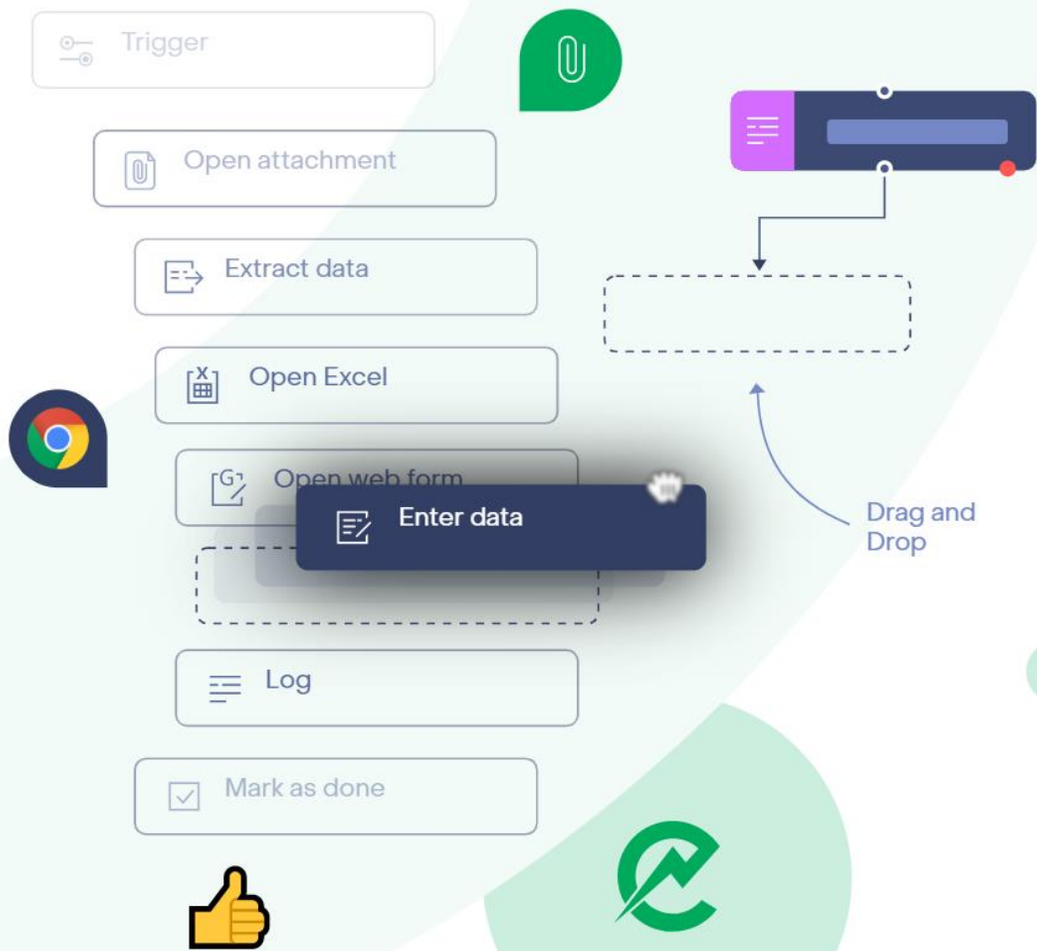


ElectroNeek – лидер российского рынка программного обеспечения Роботизированной Автоматизации, получивший признание на зарубежных рынках

За созданием ПО ElectroNeek стоит опыт Роботизированной Автоматизации в крупнейших компаниях национальной экономики



В 2019 году мы помогли сохранить более 1.000.000 часов работы сотрудников российских и международных организаций



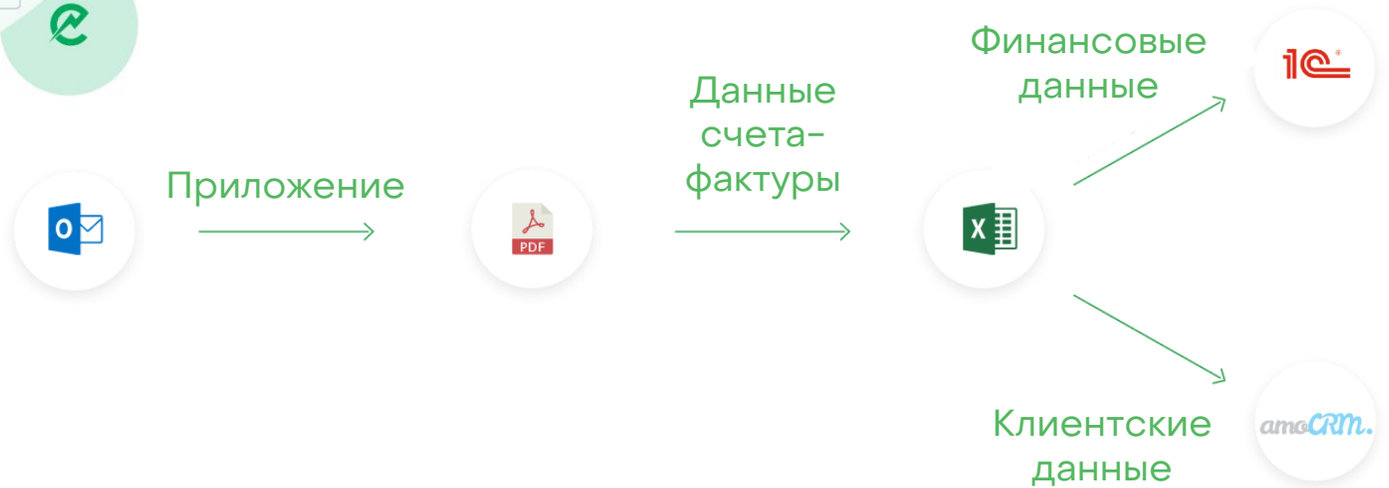
Что такое Роботизированная Автоматизация ElectroNeek?

1. Это, в первую очередь, **программное обеспечение (ПО)** для **повышения производительности труда**.
2. ElectroNeek **имитирует действия человека** за компьютером, быстро выполняя повторяющиеся задачи.
3. ElectroNeek **управляет мышкой, клавиатурой** и **интегрирован** с популярными приложениями.

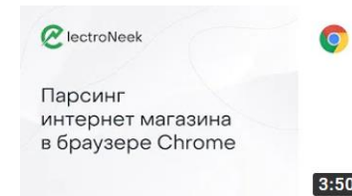
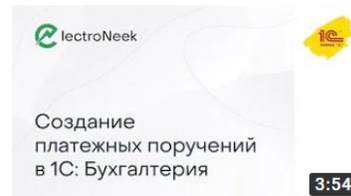
Пример процесса,
автоматизированного с
помощью RPA:

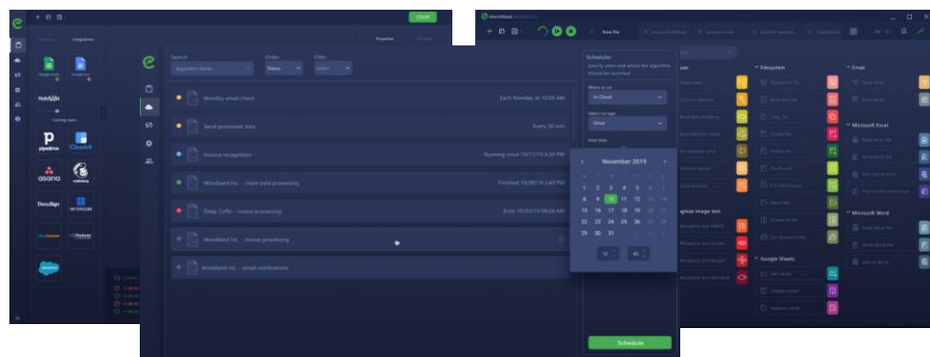
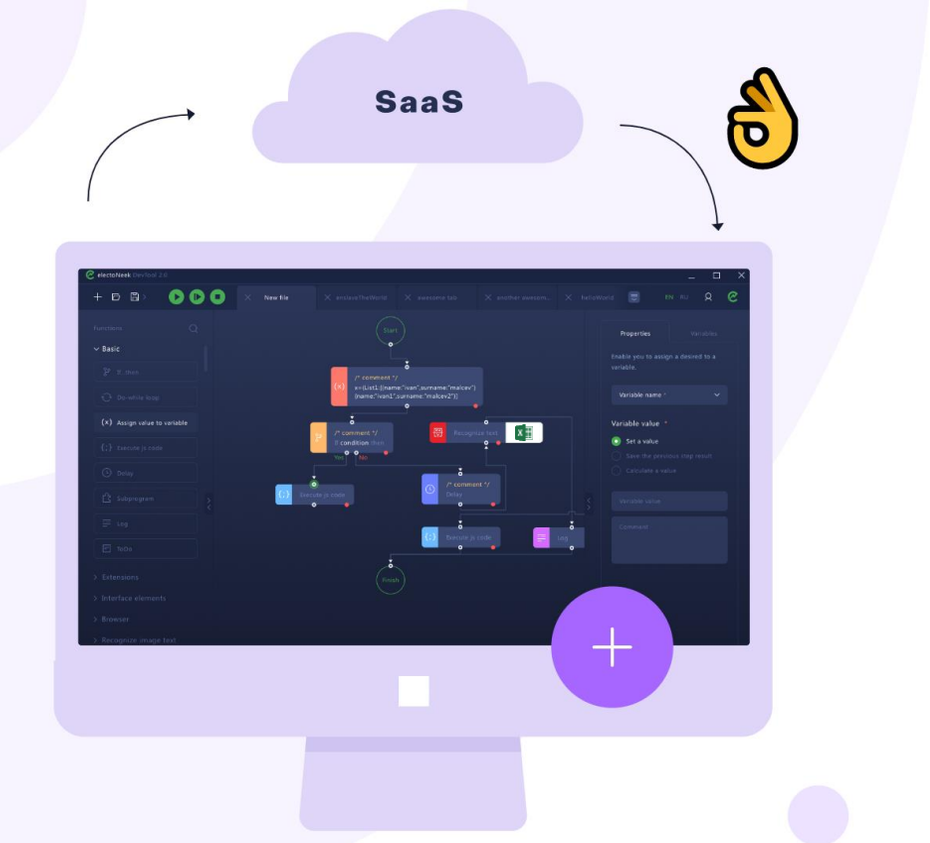


В этом примере робот автоматически распознает данные из отсканированного счета-фактуры (pdf) и заносит ключевую информацию в системы предприятия



Больше примеров создания и видео работы ПО ElectroNeek





Как это работает?

1. IT- специалист создает программного робота с помощью ElectroNeek Dev Tool.
2. Сотрудники организации запускают роботов на своих ПК, или системные администраторы предприятий осуществляют запуск ботов на серверах.
3. Когда робот запускается сотрудником, он выглядит как невидимый человек, управляющий компьютером очень-очень быстро и выполняющий повторяющуюся работу согласно инструкции.

Как быстро? В среднем в **10–100 раз** быстрее, чем человек.

Что можно автоматизировать с ПО ElectroNeek

Офисные приложения

ElectroNeek может перемещать данные, производить расчеты и создавать отчетность, а также выполнять другие типичные действия офисных сотрудников в различных популярных приложениях и даже программах, созданных самой компанией.

Веб-интерфейсы

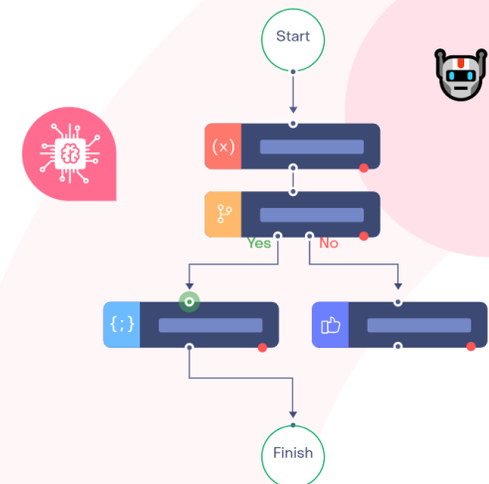
ElectroNeek работает на уровне графического интерфейса — многие решения надежно и эффективно применимы для выполнения задач, связанных с вводом данных в веб-интерфейсы или сбором информации с онлайн-источников.

Документы и почта

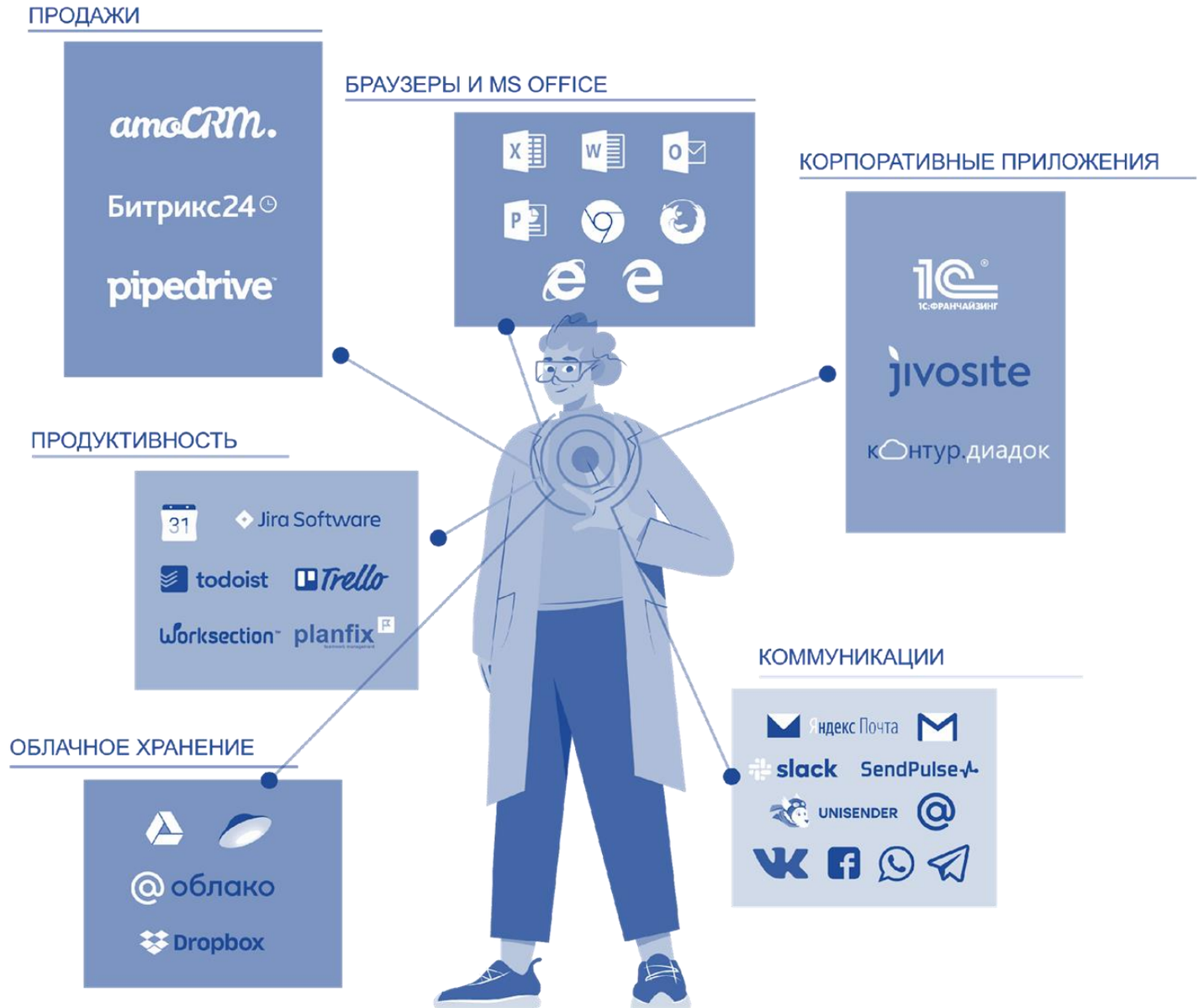
ElectroNeek позволяет считывать данные из стандартных документов (например, договоров, накладных или форм заказов) напрямую или из почты, формировать и рассылать сообщения, а также получать задачи на выполнение через популярные мессенджеры.

Корпоративные системы

ElectroNeek может свободно взаимодействовать с популярными продуктами «1С» и системами CRM (например, AmoCRM), а также со специализированными автоматическими системами бухгалтерского и управленческого учета.



ElectroNeek
позволяет решать
самый широкий
спектр задач,
стоящий перед
сотрудниками в
офисе и на
производстве



Правда ли, что.... ?

- a) ElectroNeek выполняет повторяющиеся задачи в 10–100 раз быстрее, чем люди
- b) ElectroNeek повышает производительность труда в компании
- c) ElectroNeek снижает потребность в найме дополнительных сотрудников
- d) ElectroNeek снижает потребность в переработках
- e) ElectroNeek может помочь сотрудникам получить повышение, одновременно сэкономив бюджет организации
- f) Внедрение ElectroNeek требует изменений в существующей ИТ-инфраструктуре
- g) Внедрение RPA занимает много времени и обходится дорого

ДА

ДА

ДА

ДА

ДА

НЕТ

НЕТ

Как внедрение ElectroNeek помогает клиентам?

Ввод данных в веб-формы и устаревшие приложения занимает много времени сотрудников

Боты быстро завершают все задачи по вводу данных

Сотрудники перегружены повторяющимися рутинными задачами

Люди выполняют только ту работу, которую нельзя делегировать роботу

Сотрудники вручную считывают данные из сканов и распечатанных документов

Передовые системы распознавания текста делают всю работу по извлечению данных

Много ошибок в обработке документов из-за «человеческого фактора»

Боты следуют алгоритму 24/7, без ошибок

Устаревшая ИТ-инфраструктура тормозит автоматизацию

Автоматизируются сложные задачи в любых средах*

*ПК, SaaS, no-API системы, облачная инфраструктура

Пионерами и лидерами внедрения технологий RPA в мире и России в частности являются банки и страховой сектор.

- Герман Греф, Ноябрь 2017:
«RPA-роботы (Robotic Process Automation), которые автоматизируют процессы, это одно из ключевых направлений нашей деятельности, где мы работаем над инвестированием».
- Более 30% клиентов ПО ElectroNeek – представители финансовой индустрии.
- 80% из Топ-20 банков в России завершили пилотные внедрения технологий RPA. Десятки крупных компаний вне финансового сектора создали центры компетенций и масштабируют внедрение технологии для повышения производительности труда.
- Растущая доля в клиентском портфеле компании – региональный бизнес и государственные структуры.



Зачем Российские компании внедряют ElectroNeek в 2020

1. Существенный рост производительности труда

Инвестиции в ElectroNeek — в первую очередь инвестиции в ваших людей, в их способность выполнять меньше рутинных операций и уделять больше времени решению сложных задач.

2. Высокая надежность исполнения

Алгоритмы ElectroNeek позволяют практически полностью исключить потенциальные ошибки, вызванные ‘человеческим фактором’; в многократно повторяющихся операциях, имеющих критическое значение для успеха компании.

3. Сокращение затрат при росте бизнеса

Масштабирование бизнес-процессов с ElectroNeek обходится в 2-3 раза дешевле, чем при традиционном расширении штата сотрудников, даже без учета затрат на найм и тренинг персонала (лицензия ElectroNeek обходится существенно дешевле средней зарплаты «живого» сотрудника).

См. Q&A с генеральным директором
ElectroNeek Сергеем Юдовским



4. Быстрая окупаемость внедрения

В отличие от дорогостоящих и ресурсоемких внедрений IT-систем или интеграций существующих решений, типовое внедрение ElectroNeek окупается в российских компаниях за 6-9 месяцев, в зависимости от объема выполняемых «виртуальными роботами» операций.

Часть 2

О компании ElectroNeek

ElectroNeek Robotics – ООО «Роботизированная Автоматизация»

- Компания основана в 2018 году в Москве ведущими российскими экспертами и разработчиками решений RPA, обладающими значительным опытом внедрения платформ UiPath и Automation Anywhere в международных компаниях.
- Команда из более чем **30 разработчиков** RPA, архитекторов облачных решений и экспертов по автоматизации процессов. Студии разработки в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Сочи. 2200+ обученных специалистов.
- Основатели компании – выпускники **PWC Accelerator** в Москве.
- В 2019 году технологии ElectroNeek получили признание на международных рынках, на данный момент более 50% продаж ПО приходится на Европу и США, где продукт добился успеха у среднего бизнеса и hi-tech компаний. **Capterra** и **G2** включают ElectroNeek в Топ-10 RPA платформ.
- В 2019 году ElectroNeek стал технологическим партнёром **Microsoft, NVIDIA, ABBYY** и **Yandex Cloud**.

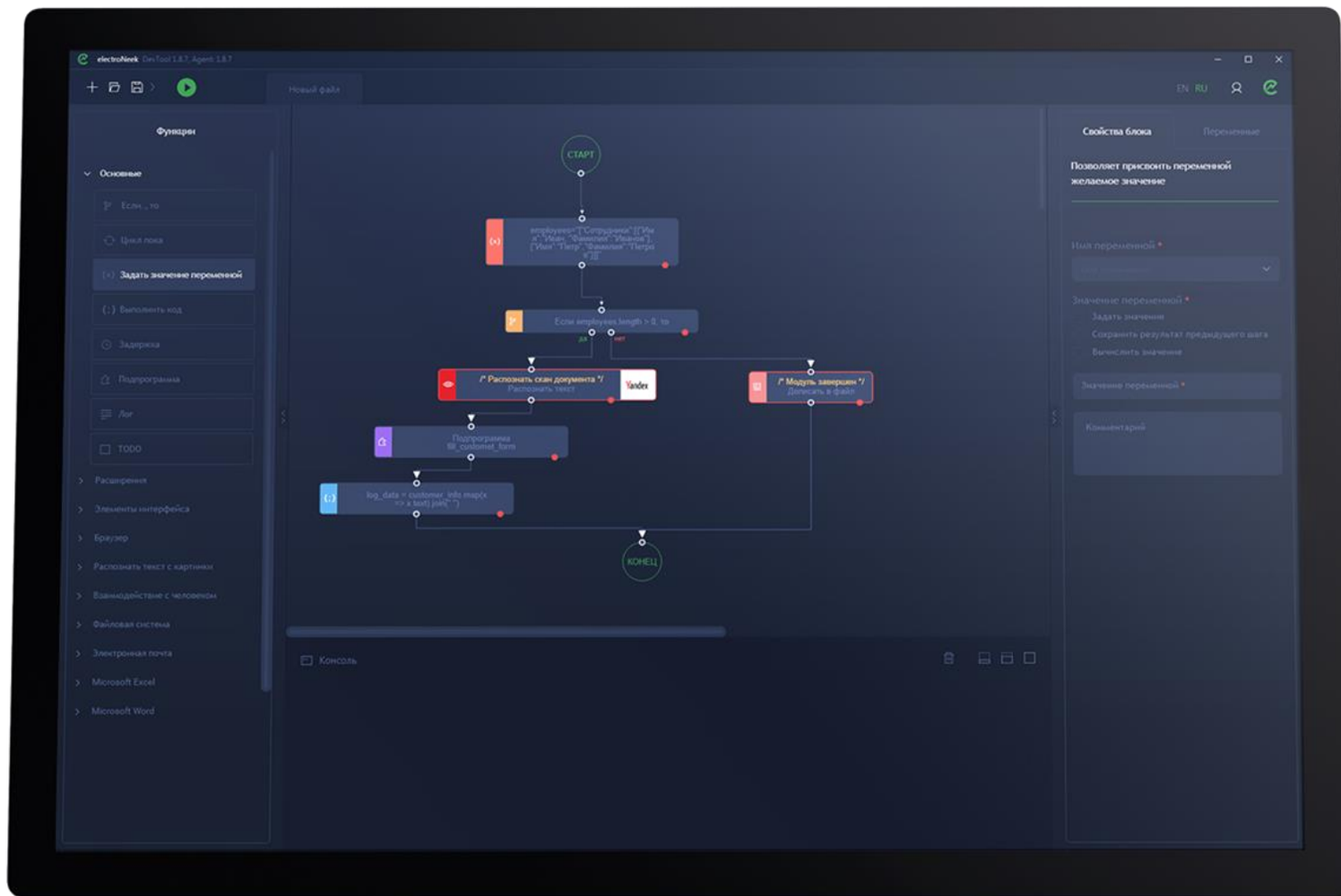


ElectroNeek Robotics – ООО «Роботизированная Автоматизация»

- В 2019 году в команду проинвестировал мировой лидер инвестиций в технологические компании – **Y Combinator**.
- Осенью 2019 года было заключено стратегическое сотрудничество по подготовке кадров с **МИСиС**.
- К началу 2020 года ElectroNeek имеет более **150 официальных партнеров** в России и СНГ, [предоставляющих услуги](#) по внедрению платформы самому широкому спектру клиентов – от крупных корпораций до среднего бизнеса и государственных структур. Стратегическими партнерами компании являются Softline, IBS, Первый Бит и Infostart.
- **Ключевой результат** – команда уже сэкономила более 1 миллиона рабочих часов сотрудников российских и зарубежных компаний



Часть 3. Технологические решения и стоимость лицензий

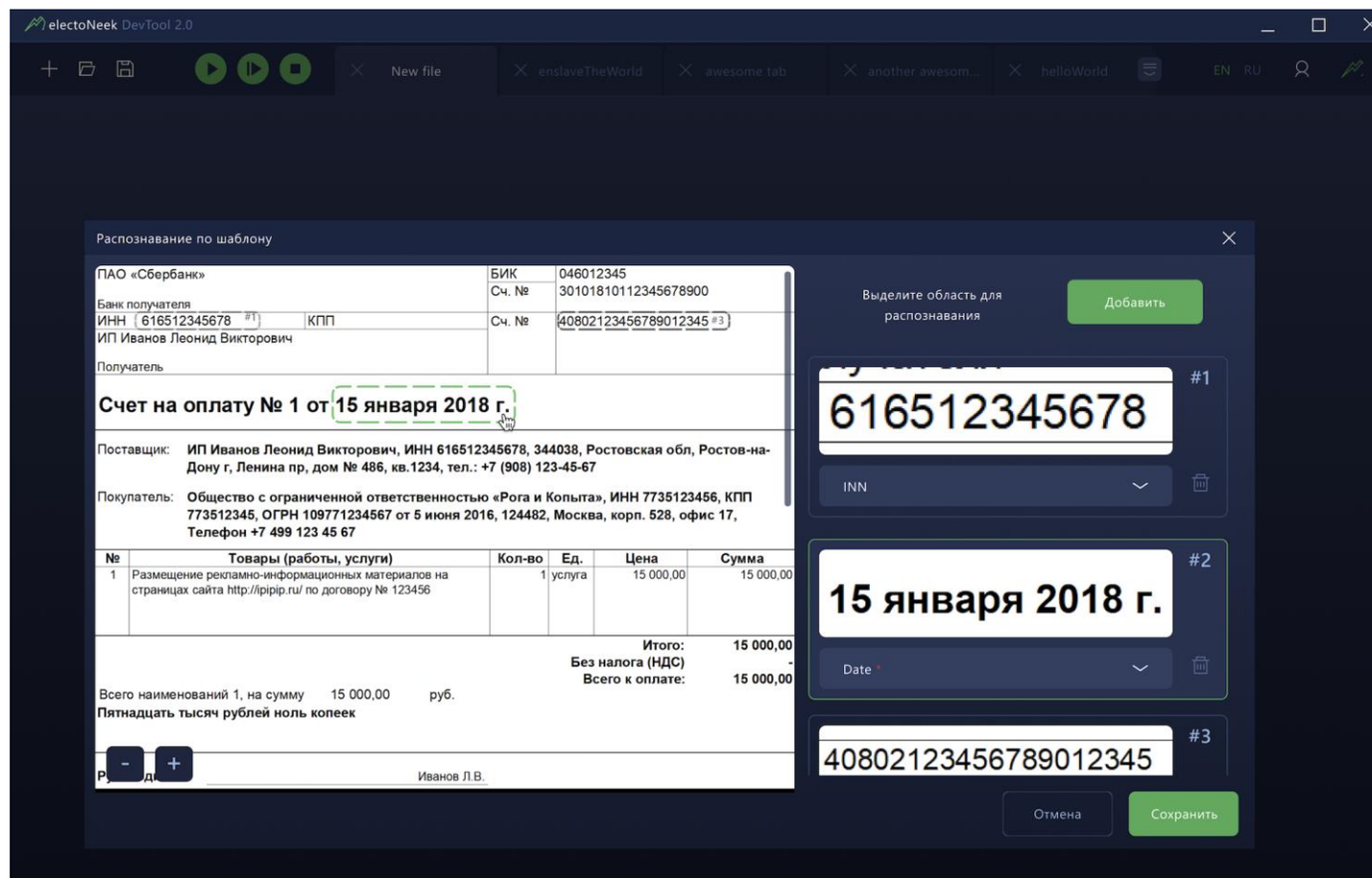


Какое предприятие не имеет дело с большим количеством отсканированных файлов?

Нас ценят за визуальный подход к извлечению данных из отсканированных документов.

ElectroNeek может работать с:

- Изменениями в шаблонах документов
- Плохим качеством изображения
- Различными почерками
- Сканами паспортов и водительских прав



Масштабируемость и «оркестрирование» без дополнительных трат

The screenshot shows a dark-themed dashboard for task scheduling. At the top, there are search and filter options. The main area displays a list of tasks with their names, status indicators (colored dots), and execution details. A 'Scheduler' panel on the right allows configuring when and where to run a task, including a calendar and time selection. A 'Schedule' button is visible at the bottom of this panel. An 'Algorithm usage statistics' section at the bottom right shows zero counts for start date, launch count, and time spent.

Algorithm Name	Status	Filter	Execution Details
Monday email check	●		Each Monday at 10:00 AM
Send processed data	●		Every 30 min
Invoice recognition	●		Running since 10/11/19 6:30 PM
Woodland Inc. - client data processing	●		Finished 10/09/19 2:43 PM
Deep Coffe - invoice processing	●		Error 10/03/19 09:24 AM
Woodland Inc. - invoice processing	●		
Woodland Inc. - email notifications	●		

Scheduler
Specify when and where the algorithm should be launched

Where to run: In Cloud

Select run type: Once

Enter time: November 2019, 10:45

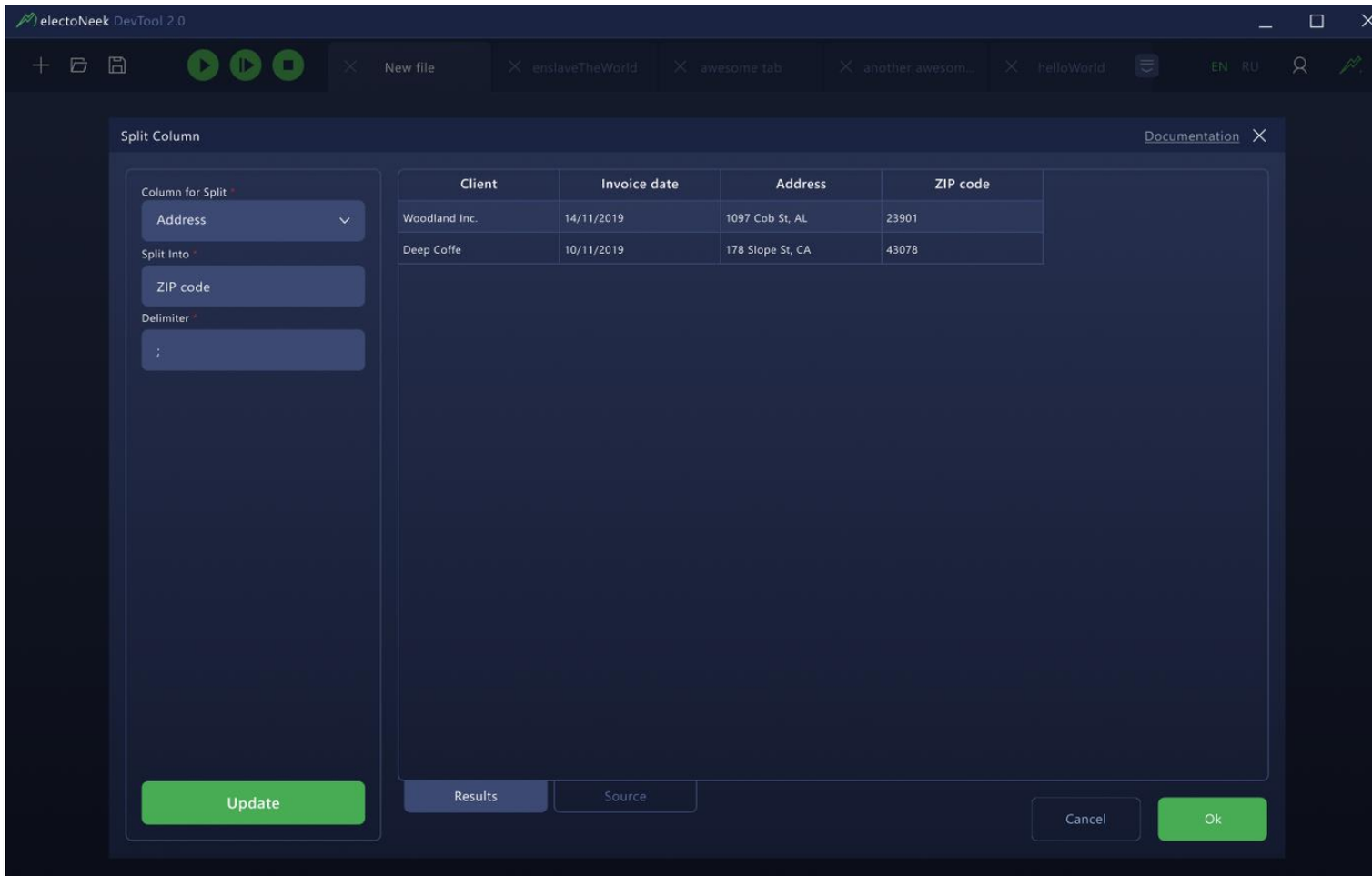
Schedule

Algorithm usage statistics

Start Date:	0
Launch count:	0
Time spent:	0

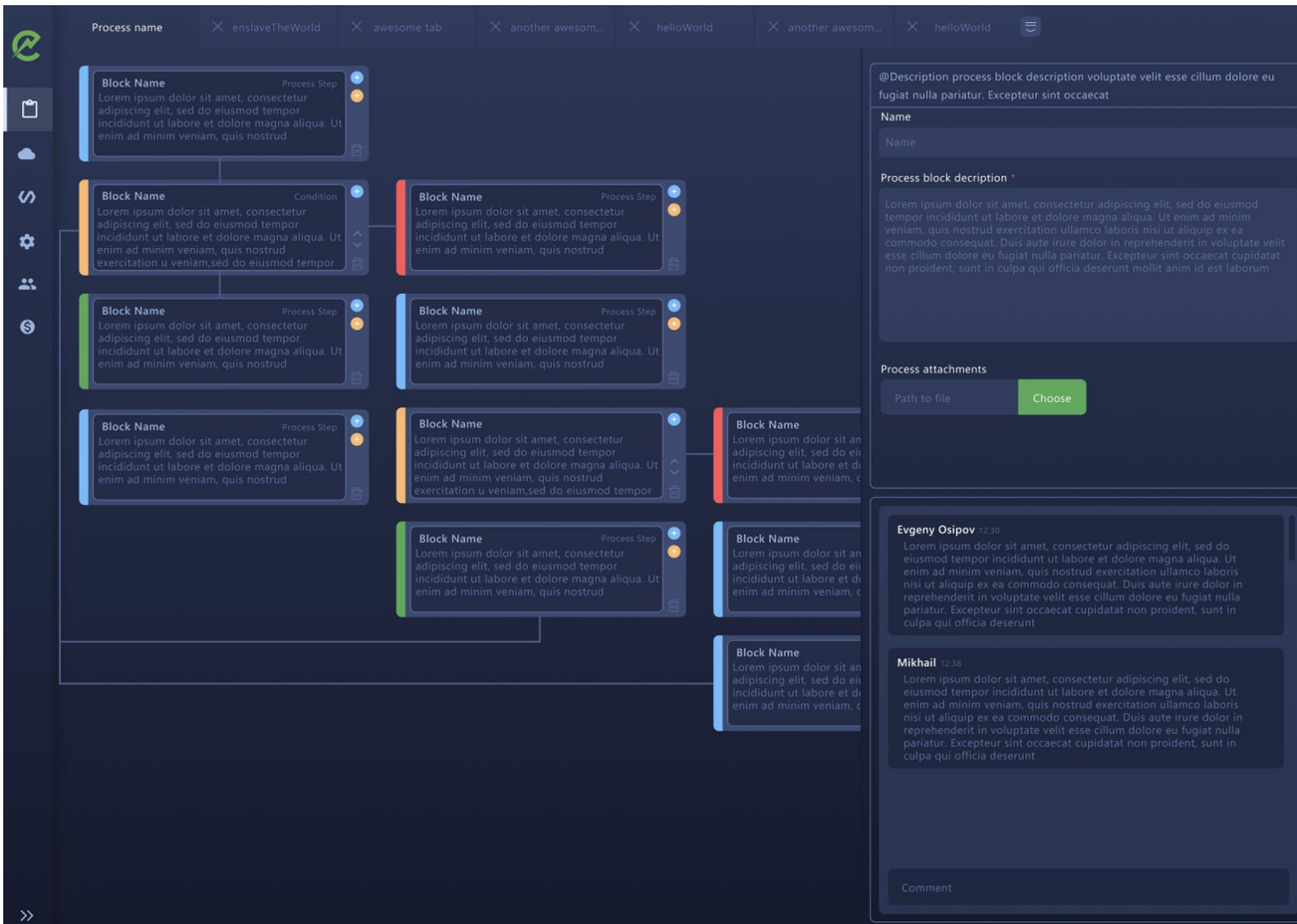
- Для выполнения автоматизированного процесса не требуется дополнительных лицензии attended/unattended ботов
- Создание расписания для роботов
- Подключение нескольких ботов в нужной последовательности
- Административный контроль всех процессов на ПК сотрудников и серверах

Фирменная функция – визуальный редактор таблиц



- Сокращает время на программирование и обслуживание операций, которые включают в себя таблицы и базы данных
- Упрощает извлечение и ввод данных в электронные таблицы

Фирменная функция – режим сбора процессов



The screenshot displays the lectroNeek interface in a dark theme. The top navigation bar shows several tabs: "Process name", "enlaveTheWorld", "awesome tab", "another aweso...", "helloWorld", "another aweso...", and "helloWorld". On the left, a sidebar contains icons for home, search, settings, and other functions. The main area is divided into two sections. The left section shows a process flow diagram with multiple "Block Name" nodes connected by lines. Each block contains placeholder text: "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation u veniam, sed do eiusmod tempor". The right section is a detailed view of a selected block, titled "@Description process block description voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat". It includes a "Name" field, a "Process block decription" section with placeholder text, and a "Process attachments" section with a "Path to file" label and a green "Choose" button. Below this, there are two user profile cards: "Evgeny Osipov" (12:30) and "Mikhail" (12:38), each with a "Block Name" and placeholder text. At the bottom of the right panel is a "Comment" field.

- Вовлекайте ваших сотрудников, чтобы выявить новые процессы для автоматизации с большим ROI.
- Поиск и выбор данных рабочих процессов для вашего стратегического плана автоматизации.

Почему ElectroNeek?

- Большие возможности автоматизации и **качество**, подтвержденное признанием на международных рынках.
- **Безлимитные** тарифные планы, позволяющие существенно экономить на масштабировании внедрения.
- **Уникальные** технологические решения для ресурсоемких задач разработки RPA ботов
- Программный продукт **российского** производства
- Лучший функционал распознавания **русского текста** благодаря единственной среди RPA решений интеграции с Yandex Vision

Простота использования: 5/5

«Очень прост в использовании и настройке, самая удобная среди RPA решений работа с переменными».

Функционал: 5/5

«Все популярные функции для автоматизации доступны даже для начинающих разработчиков».

Поддержка клиентов: 5/5

«Все, от директоров до разработчиков, занимаются поддержкой клиентов».

Соотношение цены и качества: 5/5

«У ближайшего конкурента схожий функционал – гораздо дороже»

«Отличный инструмент RPA для компаний, стремящихся модернизировать свои бизнес-процессы»

Tony Urban, CEO, Deck Robot, ex-McKinsey & Co



Топ-5 решений RPA по версии Capterra, зима 2020



★★★★★ 4.9/5

Минимальные требования к квалификации разработчиков

Низкие

Средние

Высокие

Неограниченное исполнение автоматизированных процессов без дополнительных лицензий

Да

-

-

«Оркестрование»

Да

Доп. плата

Да

Визуальная разметка данных OCR

Да

-

-

Система сбора процессов

Да

Доп. плата

-

Редактор таблиц

Да

-

-

Промежуточные интерфейсы

Да

-

-

Интеграция с Yandex Vision

Да

-

-

Обучение и поддержка на русском языке

Да

-

-

Тарифные планы – Электроник 2.0

	Enterprise	Enterprise PRO	Enterprise X
Количество ботов / параллельных процессов	Безлимитно	Безлимитно	Безлимитно
Расширенные функции RPA *	Да	Да	Да
Оркестрирование	До 5 ботов в расписании	Безлимитно	Безлимитно
Dashboards	-	Да	Да
Функционал OCR	Базовый	Pro	Pro+
Визуальный редактор таблиц	-	Да	Да
Режим поиска процессов	-	Да	Да
Промежуточные карты интерфейсов	-	-	Да
Среды разработки Dev Tool	2	5	10+**
Обучение	Онлайн	В офисе клиента	Доп. обучение топ-менеджмента
Стоимость/месяц:	1 500 000 рублей/год	3 000 000 рублей/год	6 000 000 рублей/год

*Element Picker, webhooks, внешний и локальный API host, и многое другое

** 60,000 рублей /год за каждый дополнительный Dev Tool

Спасибо за внимание, мы ждем
вашего звонка



+7 (495) 478-03-88

Москва, Марксистская улица, 34, корп. 8
sales_cis@electroneek.com