

TIRCOWORK.RU

Цифровой сотрудник, который работает *В ВАШИХ файлах*

Открыли папку, попросили словами — он читает, считает и отдаёт готовый результат. Прямо у вас на компьютере: данные не уходят наружу.

01 Спросить → 02 Собрать приложение → 03 Взять готовое

Рутинная живёт в файлах. ИИ – где-то отдельно



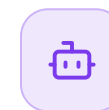
Данные размазаны

Excel, PDF, выгрузки из 1С и банков, договоры – всё в разных папках и системах.



Рутинная съедает время

Сверки, отчёты, калькуляции, перепроверки – руками, по кругу, каждый месяц.



Чат-боты не знают ваших файлов

Обычный ИИ-чат живёт в браузере отдельно – данные туда не загрузишь, а это риск.

Итог: ИИ вроде бы есть у всех – но **к вашей работе он не подключён.**

ИДЕЯ TIRCOWORK

Данные не идут к ИИ. *ИИ идёт к данным*

Приложение на вашем компьютере. Помощник видит ваши папки и файлы, работает с ними как сотрудник — читает, считает, готовит документы. Ничего никуда загружать не нужно.

Три способа – от вопроса до готового решения

01 

Спросить

Открываете папку, задаёте вопрос по своим файлам – получаете ответ, расчёт, документ. Без настройки.

Сегодня же

02 

Собрать приложение

Удачный сценарий превращает в постоянное мини-приложение: форма, кнопка, готовый результат – каждый раз одинаково.

За вечер

03 

Взять готовое

Ставите готовое решение из маркетплейса – навык, интеграцию или целое приложение под свою задачу.

В один клик

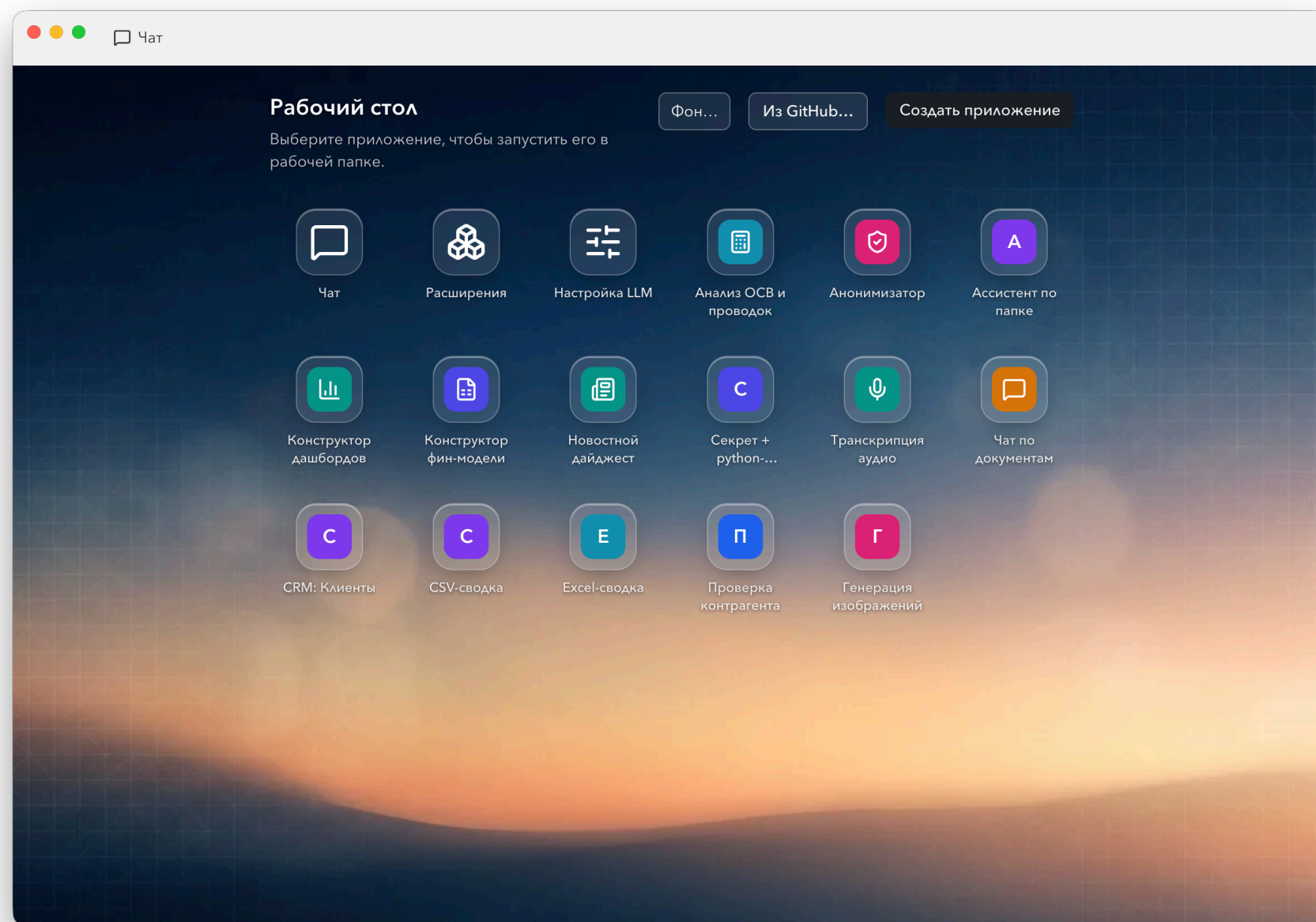
Можно остановиться на любом уровне. **Чем дальше – тем больше автоматизации.**




ЧТО УМЕЕТ

Помощник, который *работает руками*

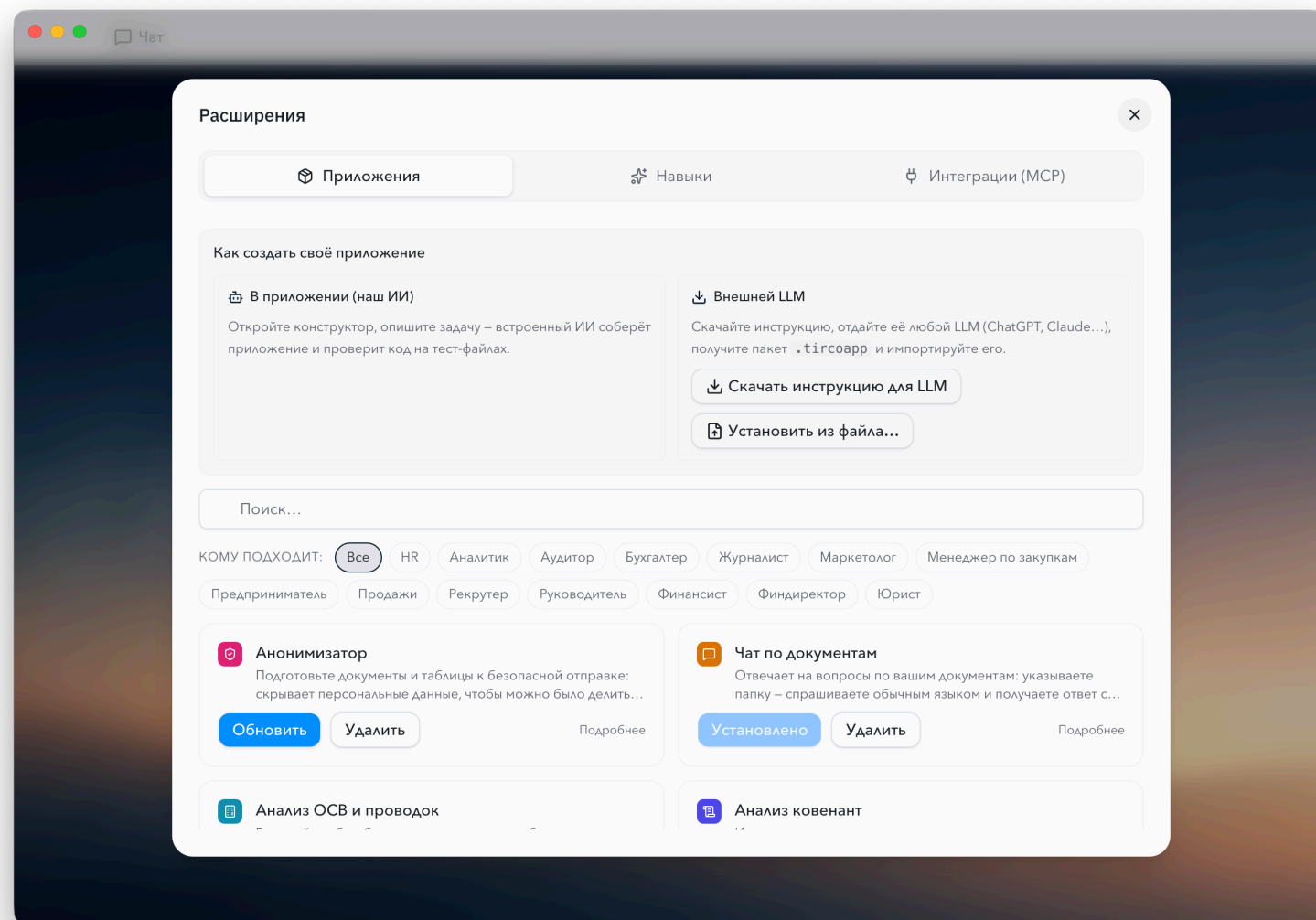
Не «чат с подсказками», а исполнитель: читает файлы, считает, ходит в браузер, собирает документы и складывает результат обратно в ваши папки.

Открыли – и вот рабочий стол с приложениями



- 
Готовые приложения под задачи
 Открыл нужное – и запустил. Без настройки и без «промтов».
- 
Работают в вашей папке
 Приложение запускается прямо в рабочей папке с вашими файлами.
- 
Платформа расширяется
 Три способа добавить возможности: приложения, навыки и подключения – дальше.

Три способа расширить платформу



Приложения

Целые решения под задачу — поставил и пользуешься.



Навыки

Готовые умения для помощника под вашу задачу.



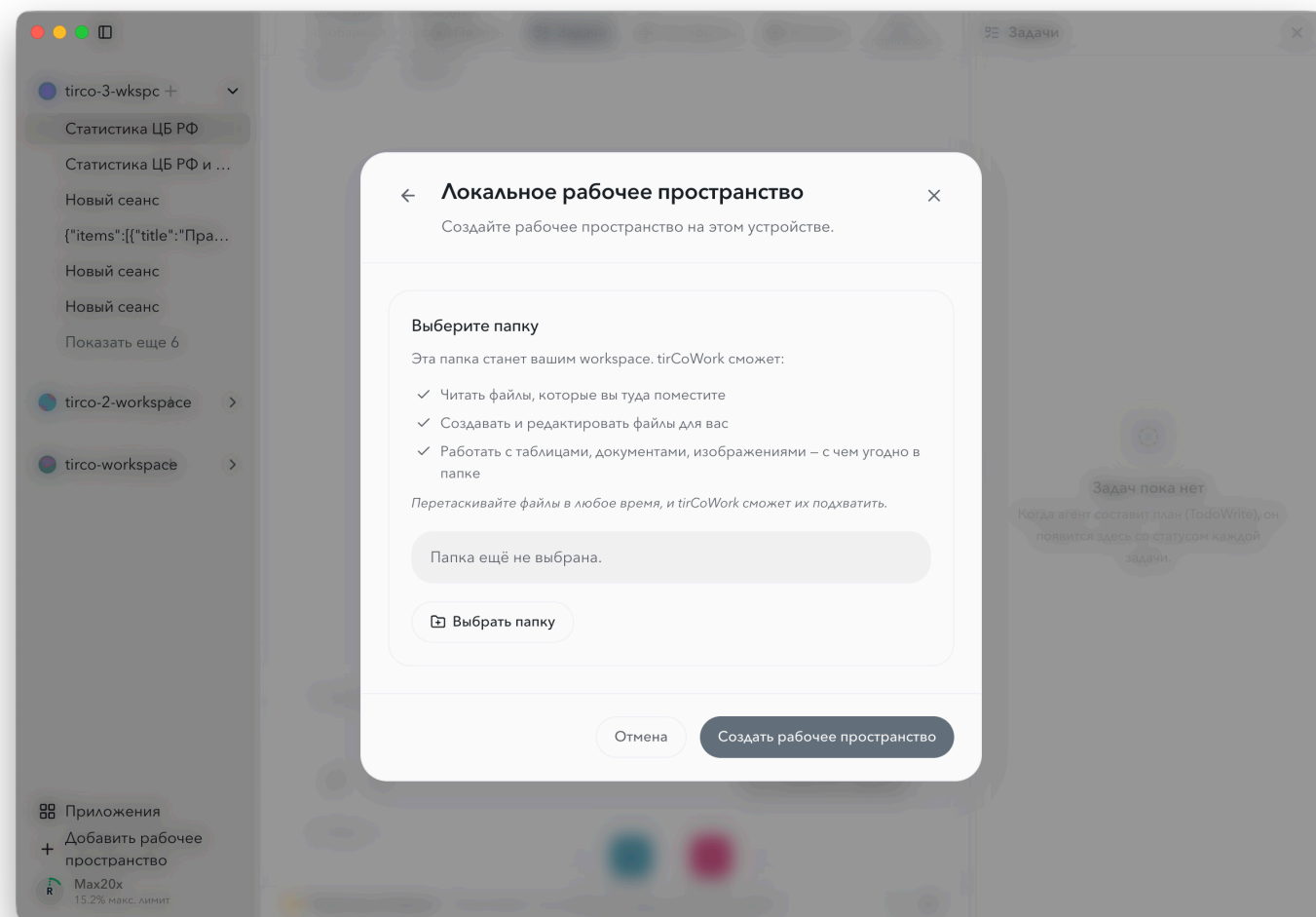
Подключения к сервисам

Данные из банков, 1С, госреестров — без ручного переноса.

Под роли: **Финдиректор** **Бухгалтер** **Аудитор** **HR** **Юрист** и другие...

Маркетплейс: приложения, навыки и подключения — по вкладкам, с фильтром по ролям.

Проект – это просто ваша папка



Папка на вашем компьютере

Один проект = одна папка: клиент, направление, задача. Файлы лежат там же, где и были.



Данные никуда не уезжают

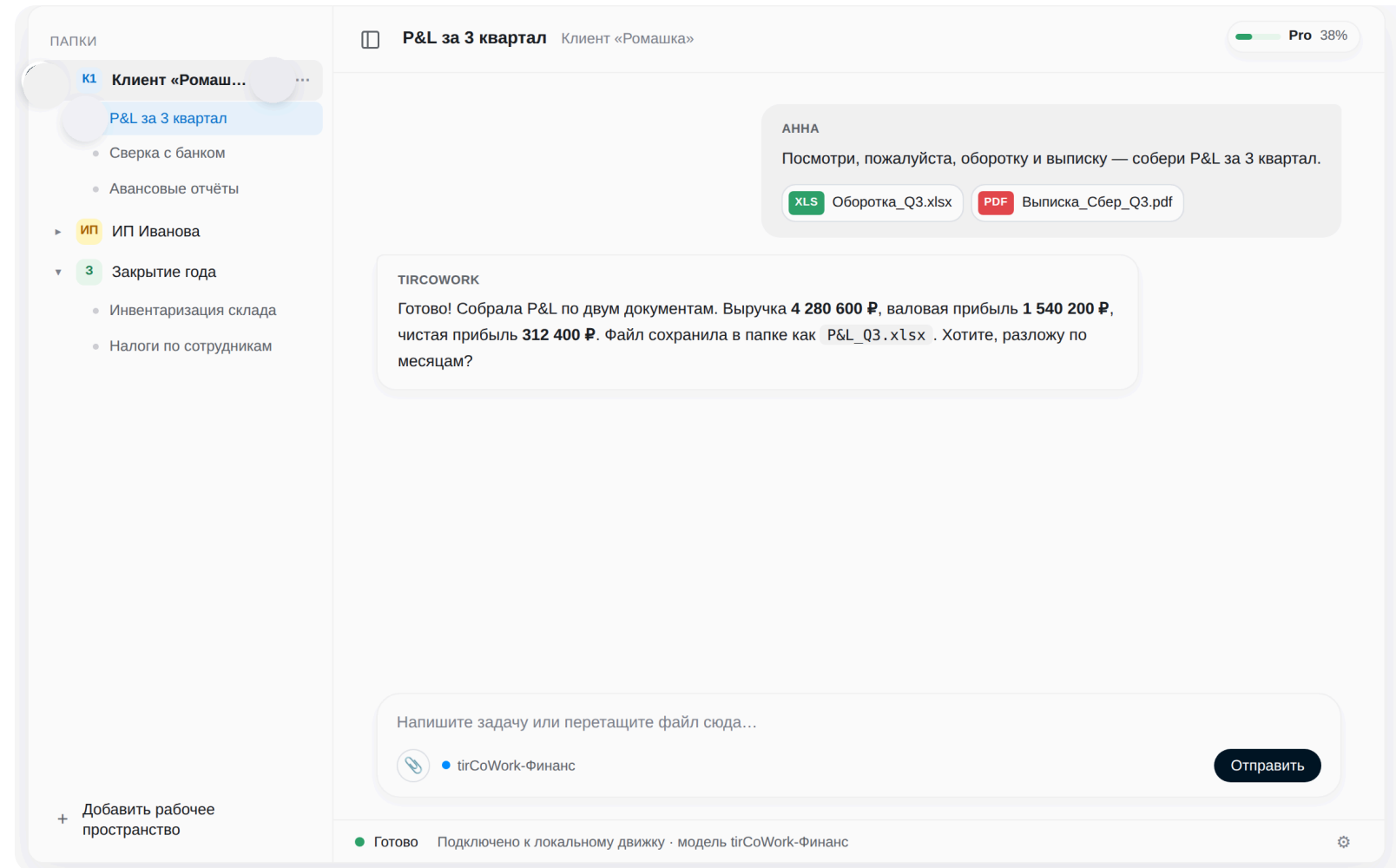
Помощник видит содержимое папки локально. Ничего не нужно загружать в чужое облако.



Подключить можно что угодно

Существующую папку с выгрузками, договорами, отчётами — или создать новую с нуля.

Ставите задачу словами — он подхватывает КОНТЕКСТ



Реальный пример: «собери P&L за квартал» → готовый отчёт сохранён в папку.

- Понимает ваши файлы**
 Excel, PDF, выгрузки, договоры — читает и работает с данными внутри.
- Помнит и следует правилам**
 Память проекта и инструкции: «как считать», «в каком виде отдавать» — один раз задали.
- Отдаёт результат, а не совет**
 Таблица, отчёт, расчёт, документ — готовый файл обратно в папку.

Делает, а не только пишет



Ходит в браузер и на сайты

Заходит на нужные сайты, заполняет формы, собирает данные — как человек за компьютером.



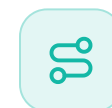
Работает с файлами и таблицами

Открывает, сводит, пересчитывает, формирует Excel/PDF/презентации.



Один раз настроил — работает само

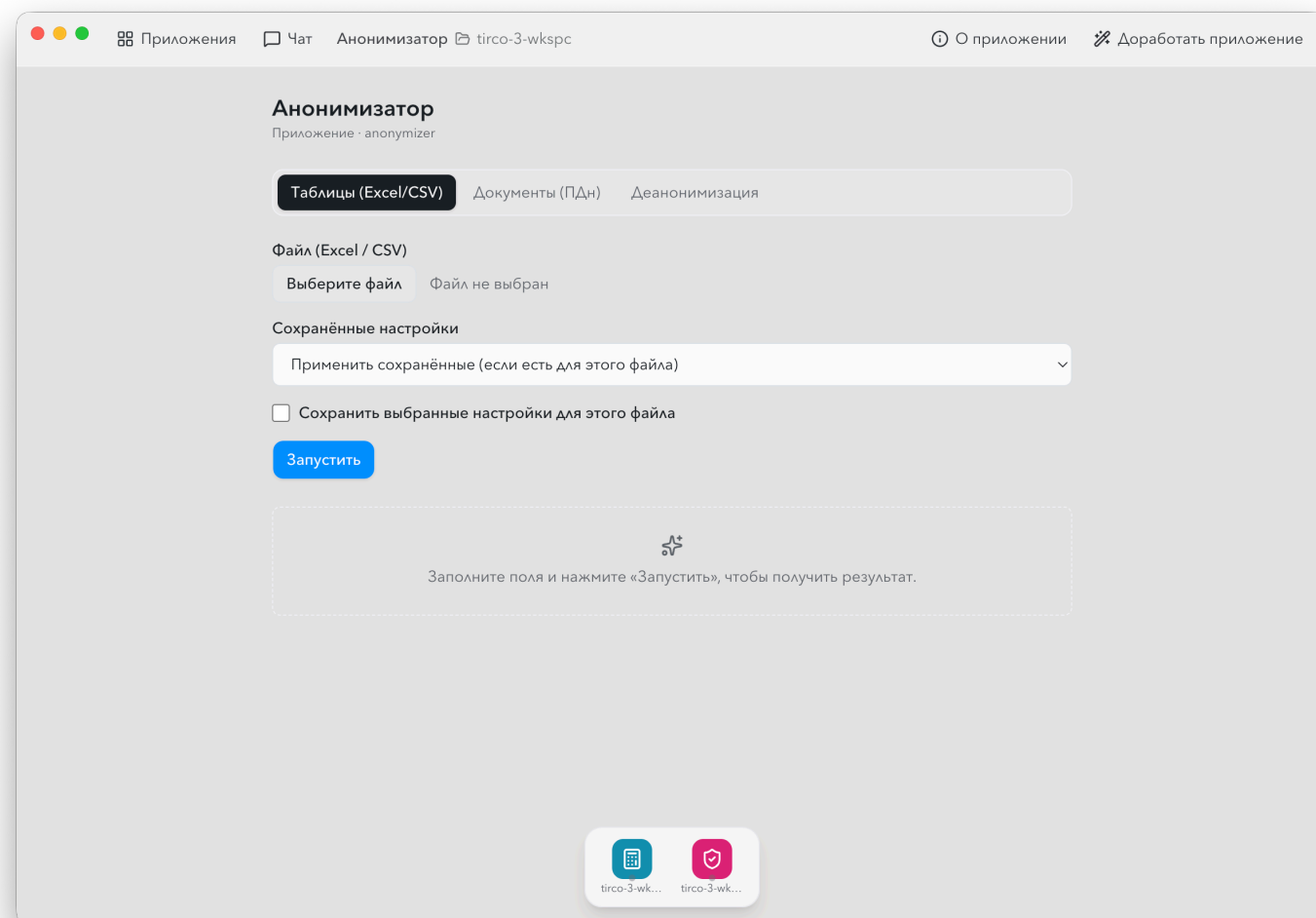
Под повторяющийся расчёт делает скрипт, который потом считает без участия ИИ.



Соединяет шаги в цепочку

Собрать данные → проверить → посчитать → оформить — последовательностью, без ручных переключений.

Из удачного сценария – постоянное приложение



01 Разовый запрос

Один раз попросили посчитать или собрать отчёт.

02 Превращаете в приложение

Форма, кнопки, заданный результат – без программирования.

03 Запускаете когда нужно

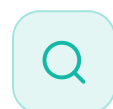
Каждый раз одинаково и предсказуемо – за секунды.



Конструктор без кода: приложение собирается **вместе с ИИ** – словами.

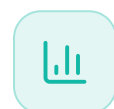
Готовое приложение: выбрал файл → нажал «Запустить» → получил результат.

Это не идеи – это готовые приложения



ИИ-аудитор 1С

Аудит журнала проводок и ОСВ: 10+ типов аномалий, портреты контрагентов, дашборд и отчёт под CFO.



Конструктор дашбордов

Загрузил таблицы, описал срез словами – приложение строит запрос и рисует дашборд.



Анонимизатор

Обезличивает персональные данные: токенизация таблиц и затирание PII в DOCX/PDF – под 152-ФЗ.



Финансовый анализ

P&L, кэш-флоу, юнит-экономика из Excel/PDF – со сводками и графиками.



Распознавание документов

OCR с сохранением структуры: таблицы остаются таблицами. Балансы и договоры, до 100 страниц.



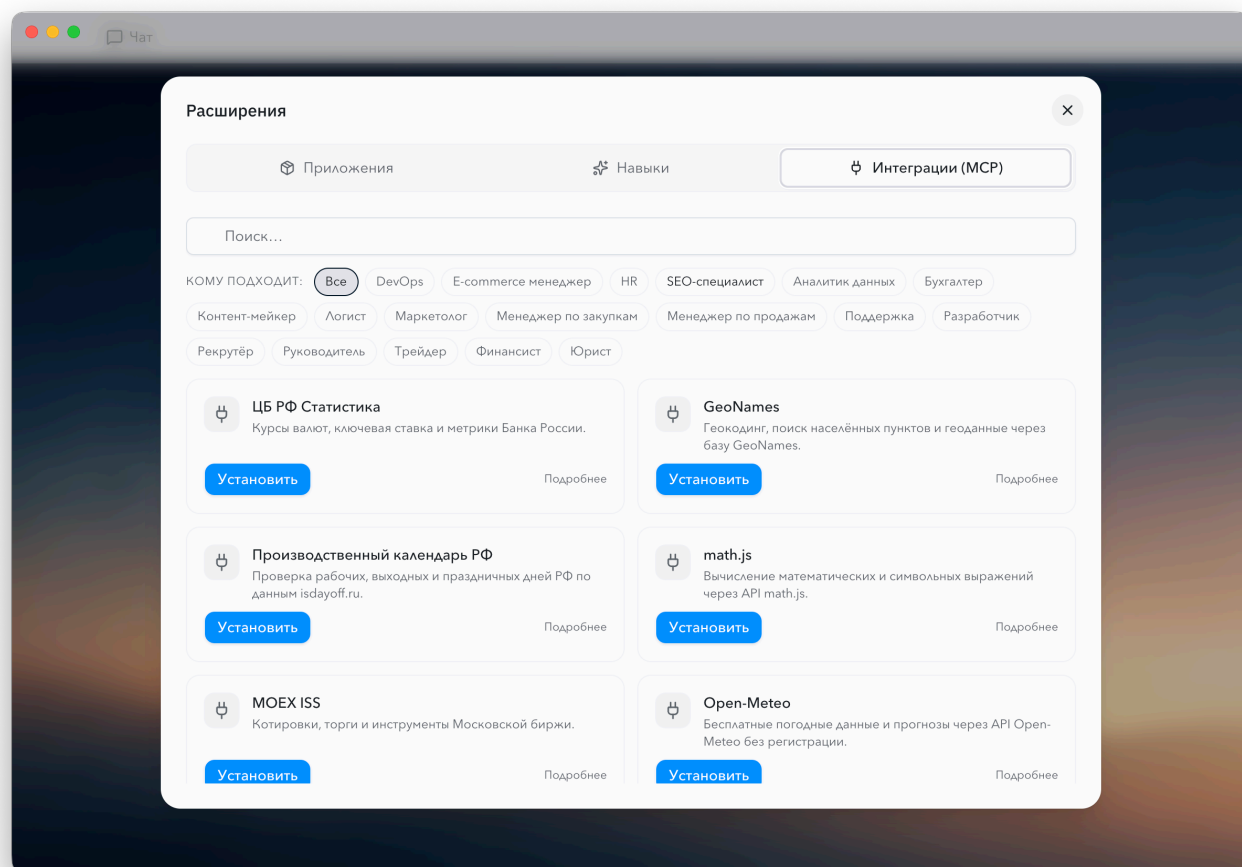
Юридический комплект РФ

M&A, суды, трудовое, NDA, 152-ФЗ, IP – шесть практик под ГК / ТК / ФЗ.

И ещё: [Финмоделирование \(Excel\)](#) [Финдокументы \(Excel/PPTX/PDF\)](#) [Финуслуги \(DCF/LBO/PE\)](#) [Due Diligence](#) [Маркетинг](#) [Инфографика](#) [Ревью кода](#) [Веб-поиск](#) [Валидатор AI-текста](#)

– 16 приложений уже в продукте

80+ ГОТОВЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ – ПОЧТИ ВСЕ РОССИЙСКИЕ



Каталог подключений: выбрал, установил – и помощник берёт данные из сервиса.

<p>Финансы и биржа ЦБ РФ · MOEX · OFDATA</p>	<p>Проверка контрагентов ФНС ЕГРЮЛ · DueDill</p>
<p>CRM и ЭДО Битрикс24 · СБИС · WEEEK</p>	<p>Маркетплейсы WB · Ozon · Avito</p>
<p>Коммуникации Telegram · ВК · МТС</p>	<p>Данные DaData · Произв. календарь</p>
<p>Российский ИИ GigaChat · DeepSeek</p>	<p>HR и найм HeadHunter · SuperJob</p>

А также логистика, маркетинг, SEO, погода... **каталог пополняется.**

Гибкая монетизация – и доход авторам

	БЕСПЛАТНО	ПОДПИСКА	РАЗОВАЯ ПОКУПКА
Приложения	✓	✓	✓
Навыки	✓	✓	✓
Подключения	✓	✓	✓

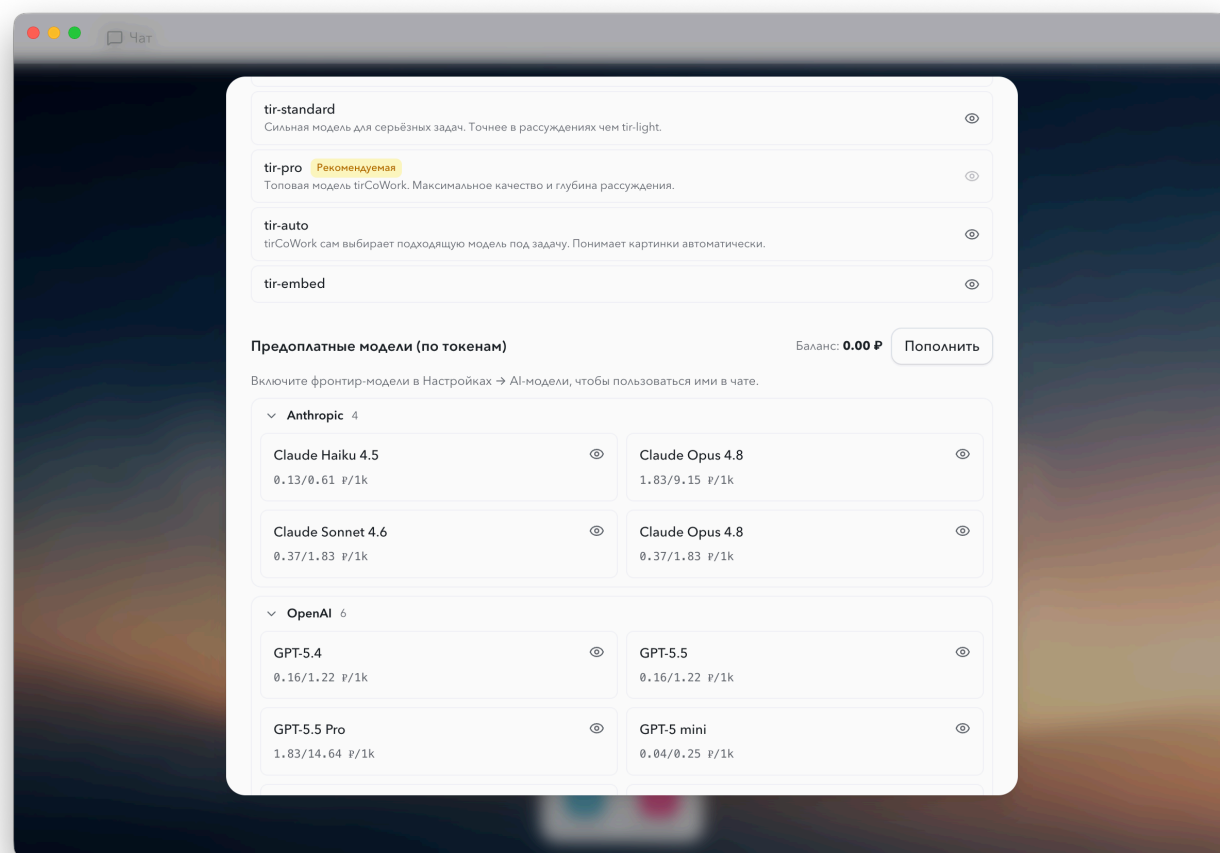
Любой тип решения можно отдавать бесплатно, по подписке или за разовую покупку.

10% **Реферальная программа**
 Пригласили по своей ссылке – получаете 10% с покупок приглашённого.

Своё приложение в маркетплейс
 Загрузите своё решение и продавайте по той же схеме – бесплатно, подписка или покупка.

Так растёт **сообщество**: пользователи обогащают систему своими решениями – а система зарабатывает им деньги.

Любая модель – под задачу и под бюджет



Наши и мировые модели – из коробки

tir-семейство (быстрые и умные) + ChatGPT, Gemini, DeepSeek. Переключение под задачу и бюджет в один клик.



Свой провайдер и свой ключ

Подключите любого провайдера по собственному ключу и платите за нейросеть напрямую – без посредника.



Доступ без VPN

Западные модели работают из России через наш прокси-сервер. Можно и напрямую – своим каналом.

Ваши данные остаются вашими



Данные на вашем компьютере

Файлы не уходят в чужое облако. Работа идёт локально, на вашей машине.



Установка в локальный контур

Можно развернуть внутри компании — в закрытом контуре, без выхода наружу.



Собственный ИИ на своих серверах

Подключаете свою модель на своём железе — данные не покидают периметр совсем.

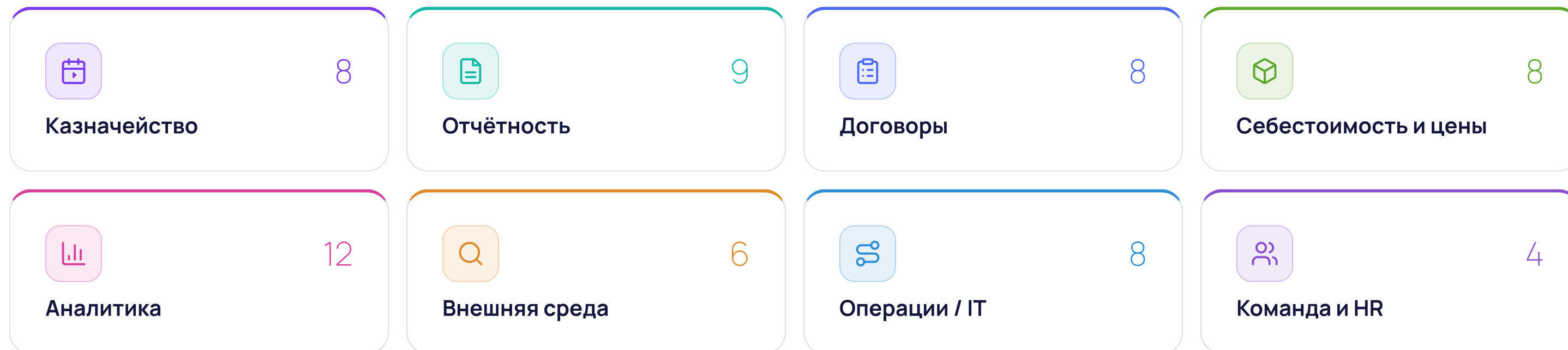
Поэтому подходит там, где к данным относятся серьёзно — **финансы, договоры, персональные данные**.

ГДЕ ЭТО ПРИЗЕМЛЯЕТСЯ

63 ГОТОВЫХ СЦЕНАРИЯ В 8 НАПРАВЛЕНИЯХ РАБОТЫ

Реальные задачи финансовой службы. Каждая — кандидат на приложение, которое собирается на платформе. Дальше — по направлениям.

Восемь направлений, 63 сценария



Каждый сценарий – кандидат на приложение, которое собирается на платформе.

Казначейство

Платёжный календарь

Собирает все платежи и поступления, расставляет по датам и сводит в одну таблицу.

Прогноз кассовых разрывов

По календарю и дебиторке предсказывает разрывы и предлагает, чем их закрыть.

Контроль ковенантов банка

Берёт ковенанты из договора, считает по ОСВ и подсвечивает риск до отчётности.

Мониторинг лимитов по кредитам

Следит, чтобы каждый новый транш не превышал совокупный лимит банка.

Проверка обязательных оборотов

Считает обороты по счёту и сравнивает с ковенантным минимумом банка.

Реестр заявок на оплату

Собирает заявки из разных систем, проверяет бюджет и формирует реестр на оплату.

Проверка лимитов перед платежом

Перед оплатой проверяет бюджет, лимит и наличие согласования — за секунды.

Платёжный дашборд ДДС

Согласование платежей и дашборд со «светофором» кассовых разрывов по сценариям.



Платёжный календарь, контроль кассовых разрывов, ковенантов и лимитов — вплоть до дашборда ДДС.

Отчётность

Автосборка управленческой отчётности

Забирает выгрузки из источников и собирает отчёт в Excel или презентацию.

Расширенный баланс под банк

Формирует баланс в формате, который требует конкретный банк.

Статистическая отчётность

Адаптирует шаблон под новые формы статистики без участия IT.

Скользящий прогноз

Обновляет прогноз до конца периода по актуальному факту.

Сценарный бюджет

Считает «100%» и оптимистичный варианты с вероятностями событий.

Консолидация группы компаний

Сводит БДР и БДДС юрлиц, убирая внутригрупповые обороты.

Проверка баланса перед сдачей

Ищет красные флаги: актив≠пассив, расхождение прибыли и капитала.

Юр. отчётность из BI

Дополняет бухгалтерские данные аналитикой из BI-системы.

Исполнение бюджета

План-факт с ранжированием отклонений и рассылкой в подразделения.



Автосборка и проверка управленческой отчётности из ваших папок — в готовый Excel или презентацию.

Договоры

Анализ договора

Находит существенные условия, риски для финслужбы и считает возможные санкции.

Сравнение договоров

Сравнивает несколько договоров и выделяет отличия от стандартной формы.

Переформулирование условий

Предлагает альтернативные формулировки спорных пунктов в пользу финслужбы.

Калькулятор условий оплаты

Считает выгоду предоплаты или постоплаты с учётом стоимости денег.

Калькулятор индексации

Сравнивает фиксированную индексацию и привязку к ИПЦ — что выгоднее.

Извлечение ковенантов

Парсит договор и допсоглашения в единый реестр ковенантов со сроками.

Многосторонний договор

Готовит сложный многосторонний договор за пару дней вместо недели у юриста.

Справка рисков для исполнителей

Краткая памятка: за что штрафы и что нельзя нарушать по договору.



Загрузил договор — получил риски, существенные условия, ковенанты и расчёт стоимости условий.

Себестоимость и цены

Себестоимость по техкарте

По техкарте – материалы, нормы, трудоёмкость – считает прямую себестоимость по текущим ценам.

Себестоимость заказа

Калькулятор себестоимости под каждый уникальный проект или изделие.

Аномалии в ценах поставщиков

Сравнивает фактические цены закупки с нормативным прайсом и помечает выбросы.

Тариф на единицу продукции

Разносит постоянные расходы на единицу продукции с учётом юнит-экономики.

Обоснование цены

Калькуляция и сравнение с рынком – документ для тендера или B2B-клиента.

Оценка смет подрядчиков

Сверяет смету с нормативами (ФСНБ) и актуальными рыночными ценами.

Расчёт мотивации

Считает зарплату по сложным формулам: километраж, стаж, надбавки.

Калькулятор нового проекта

Финмодель объекта: инвестиции, потоки, срок окупаемости, NPV.



Калькуляторы себестоимости и цен под вашу номенклатуру, техкарты и сметы подрядчиков.

Аналитика

Факторный анализ выручки

Трафик × конверсия × чек: было 4 часа — стало 10 минут.

ABC-анализ

Сегментация товаров и клиентов по выручке и марже.

Анализ продаж

Любой срез по покупателям и номенклатуре, которого нет в ERP.

Эффективность торговых точек

Ранжирует магазины по прибыли и план-факту.

Сверка актов

Сопоставляет PDF-акты с учётной системой и ищет причины.

Стратегическая фин-модель

P&L, БДДС и баланс для рейтинга, M&A или акционеров.

Поиск аномалий в данных

Находит выбросы и несоответствия в больших массивах.

Когортный анализ клиентов

Retention, LTV и средний чек по когортам.

Себестоимость по каналам

Реальная маржинальность каждого продукта и канала.

Модель хеджирования

Считает, выиграли бы или нет, если бы хеджировали.

Полнота проведения документов

Сверяет документооборот с проводками 1С перед закрытием.

Эффективность закупок

Факт против норматива — считает KPI закупщика.



Факторный анализ, поиск аномалий и любые срезы данных — за минуты вместо часов.

Внешняя среда

Мониторинг субсидий

Мониторит сайты ведомств, подбирает программы под параметры компании и уведомляет о сроках подачи заявок.

Мониторинг тендеров

Парсит тендеры в сводку – предмет, ТЗ, сроки, НМЦК – и оценивает интерес и шансы на участие.

Поведение инфляции (ИПЦ)

Модель для переговоров: как менялась инфляция за 5 лет и попадала ли в заданный коридор.

Выгодность хеджирования

Сравнивает варианты хеджирования у разных брокеров с учётом ретроспективы и прогноза.

Мониторинг цен на сырьё

Отслеживает динамику цен на материалы и сигнализирует об оптимальном моменте закупки.

Бенчмаркинг отрасли

Даёт обоснованные гипотезы роста на основе отраслевых данных и лучших практик.



Мониторинг субсидий, тендеров и цен на сырьё – с алертами о сроках и выгодных моментах.

Операции / IT

Сверка 1С ↔ документооборот

Проверяет, всё ли из документооборота проведено в 1С и не застряло ли в согласовании.

Обработка актов сверки

Принимает акты по почте, раскладывает по папкам и сверяет с данными 1С.

Маппинг данных между системами

Сопоставляет «неродные» данные 1С и документооборота по заданным правилам.

Обновление PnL-модели

Подтягивает свежие выгрузки из ERP в большую PnL-таблицу и пересчитывает.

Биржа ТЗ для доработок 1С

Переводит потребность бизнеса в техническое задание для разработчика 1С.

Автозаполнение платежа

Предзаполняет назначение платежа по реквизитам и истории операций.

Скрипт вместо Excel

Пишет скрипт под повторяющийся расчёт — дальше он работает без ИИ.

Дашборд ценных бумаг

Тянет котировки, парсит новости и шлёт утреннюю рассылку по портфелю.



Сверки 1С ↔ документооборот и автоматизация рутинных обменов и расчётов.

Команда и HR

База знаний для онбординга

Структура компании, регламенты и функции превращаются в обучающего агента, к которому новичок обращается с любыми вопросами.

ИИ для производственников

Сотрудники на производстве советуются с ИИ, прежде чем идти с вопросом к руководителю — экономят его время.

Трекер задач отдела

Кастомный трекер под структуру финансового департамента: роли, сроки и статусы по каждой задаче.

Обучение работе с ИИ

Структурированный онбординг и внутренние уроки, чтобы сотрудники реально начали пользоваться ИИ в работе.



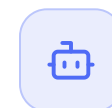
База знаний и онбординг, обучение сотрудников работе с ИИ внутри компании.

Та же логика – в любой работе с документами



Если работа состоит из файлов и правил

юристы, бухгалтерия, закупки, операционные команды – везде, где данные живут в документах.



...её можно поручить помощнику

спросить разово, собрать приложение под повтор или поставить готовое из маркетплейса.

63 сценария для финансов – это один отдел. Платформа открыта для остальных.

Почему это, а не «ещё один ИИ-чат»



Работает там, где данные

Локально, на вашем компьютере или в контуре компании. Можно подключить собственный ИИ — данные не уходят наружу.



Платформа, а не одно приложение

Растёт навыками, интеграциями и приложениями. Один инструмент закрывает много задач — и новые добавляются.



Российские интеграции из коробки

1С, банки, CRM, электронный документооборот — подключения под местный рабочий контур.



Любые модели, без привязки

Выбор ИИ под задачу и бюджет, сравнение на арене, оплата по факту — вы не заперты в одном поставщике.

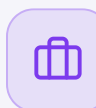
Большой рынок рутины — и понятная экономика

КОМУ

Бизнес, где работа — это документы

- Финслужбы, бухгалтерия, юристы
- Закупки, операционные команды
- Малый и средний бизнес, и отделы в крупном

Рутинный документооборот есть у каждой компании — это и есть рынок.



Подписка

Тариф с понятным лимитом — для постоянной ежедневной работы.



Оплата по факту

Мощные модели — по мере использования, без переплаты за простой.



Маркетплейс и рефералы

Навыки и приложения + партнёрская программа — каналы роста поверх подписки.

ПОПРОБУЙТЕ НА СВОЕЙ ЗАДАЧЕ

Где это *у вас*?

Возьмите одну рутинную задачу с файлами — и посмотрите, как помощник её закроет. Дальше она превращается в приложение, которым пользуется вся команда.

1 Открыть папку как проект → 2 Задать вопрос по файлам → 3 Собрать своё приложение

tircowork.ru — рабочее место со встроенным ИИ