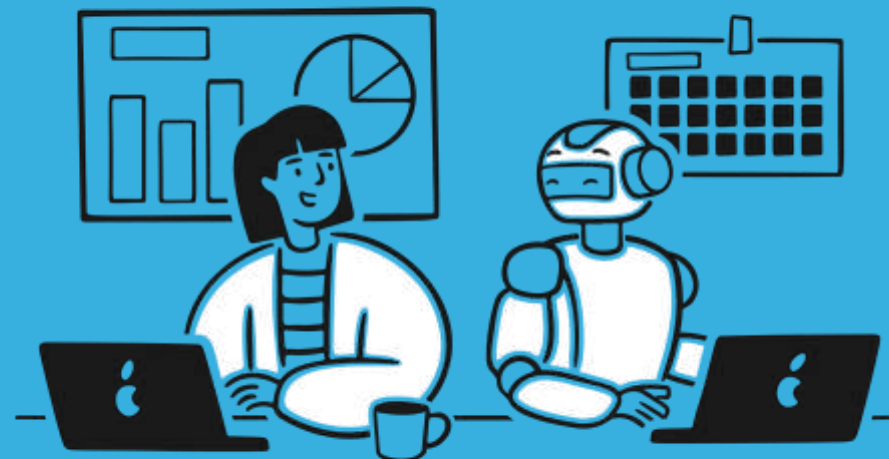


Автоматизация автоматизации

Sherpa RPA • Sherpa AI • Sherpa PD



мы ежегодно растем

на 46%

№1

ТОП-вендор RPA и LLM
в России

300+

клиентов уже выбрали нас

5000+ агентов

уже работают у наших клиентов

550+ агентов

мигрировано с UIPATH и
BLUE PRISM

60+ млн.

человеко-часов сэкономлено

Наши клиенты



БАНКИ

ТЕЛЕКОМ

СТРАХОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РИТЕЙЛ

ЛОГИСТИКА

ИТ

ДЕВЕЛОПМЕНТ

300+

КОМПАНИЙ
ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Sherpa – Лидер России и СНГ в агентной автоматизации Банков

 Альфа Банк

 росбанк

 МКБ

 Примсоцбанк

 Ak Bars
Digital

 Банк
Левобережный

 СБЕР
ФАКТОРИНГ

 синара банк

 газэнерго > банк


белагропромбанк
ТРАДИЦИЯ БУДУЩЕГО

 БАНК
ДАБРАБЫТ

 БАНК ОРЕНБУРГ

 БАНК
ЦЕНТР-ИНВЕСТ

 Приорбанк

 Банк
Жилищного
Финансирования


НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

 HOME
CREDIT
BANK

 ForteBank


БЕЛАРУСБАНК


МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК

27 Банков-клиентов

Россия

Беларусь

Казахстан

Достижения 2024-2025

Приоритет: Цифра 2025 и 2024

Номинация: Искусственный интеллект
Награда за: Sherpa AI Server



ComNews Awards 2025

Номинация: Лучшее решение на основе технологий искусственного интеллекта
Награда за: Sherpa AI Server



ComNews Awards 2024

Номинация: Лучший AI-продукт для автоматизации бизнес-процессов
Награда за: Sherpa AI Server



CIO Awards 2025

Номинация: Решение в сфере Искусственного Интеллекта
Награда за: Sherpa AI Server

TAdviser IT PRIZE 2024

Номинация: RPA в банках: проект года
Награда за: проект в Альфа-Банке



ПРОФ-ИТ.Иновация 2025

1 место

Номинация: Роботизация производственных управленческих процессов
Награда за: Sherpa AI Server



ЭКОСИСТЕМА

Продукты Sherpa Robotics



Sherpa RPA

Платформа роботизации



Sherpa AI

Искусственный интеллект



Sherpa AI Server

Оффлайн LLM-платформа



Sherpa Process Discovery

Обнаружение процессов



Sherpa Process Mining

Анализ процессов



Sherpa Task Mining

Анализ задач



Sherpa Orchestrator

Оркестрация роботов



Sherpa Robot

Программные роботы



Sherpa Designer

Конструктор



Sherpa Autopilot

ИИ-помощник



Sherpa AutoDesigner

Вайб-кодинг



Sherpa Agent

ИИ-агенты



Sherpa IDP

Обработка документов



Полная экосистема для автоматизации — от простейших задач до сложных интеллектуальных процессов

Автоматизация автоматизации?



Автоматизация автоматизации

Автоматизация разработки для
разработчиков

Самоавтоматизация
пользователями



Sherpa AutoDesigner

Вайб-кодинг



Sherpa Autopilot

ИИ-агент



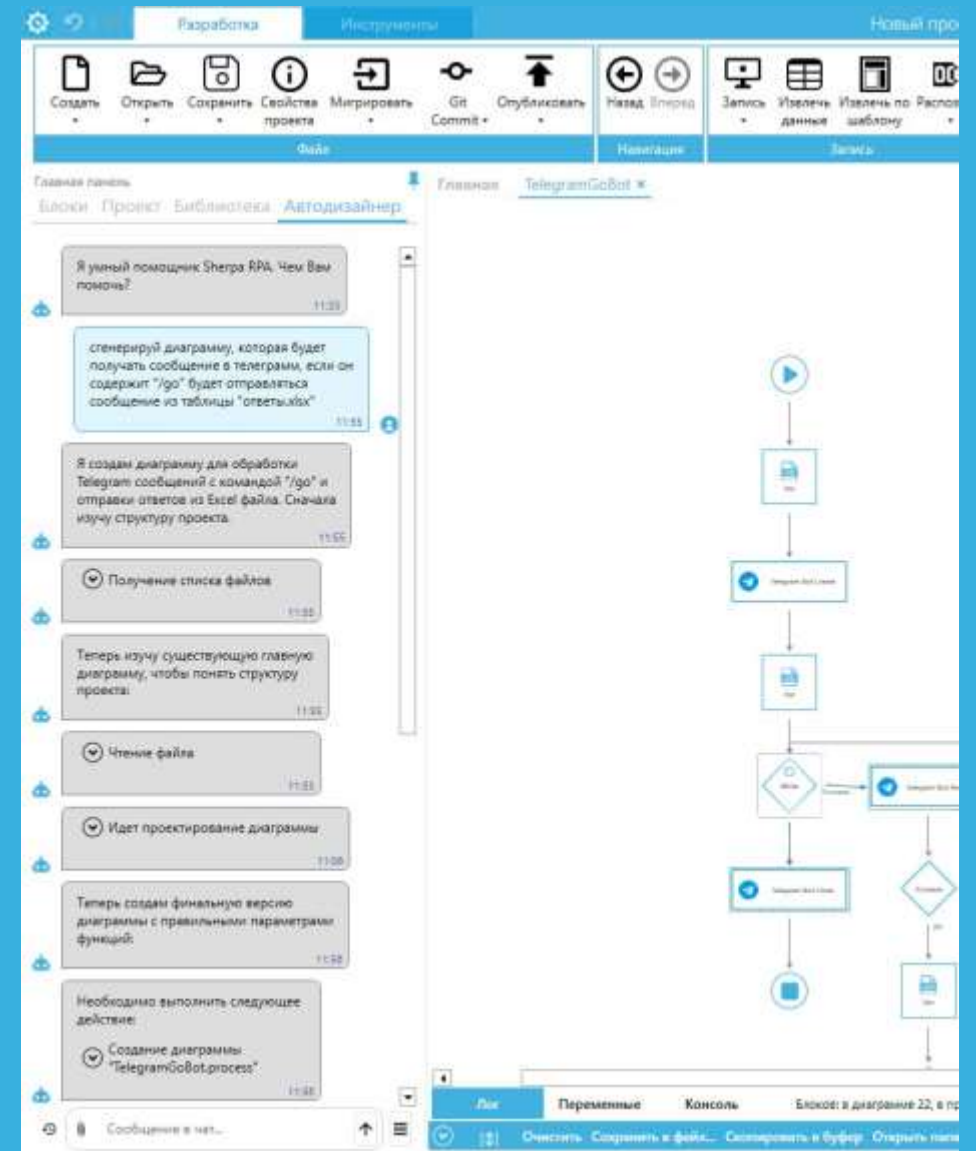
Sherpa AI Server

Оффлайн LLM-платформа

AutoDesigner

ИИ-ассистент разработчика в Sherpa RPA

- Быстрое создание новых сценариев
- Улучшение уже созданных сценариев
- Интерактивное общение с кодом
- Автоматическая документация сценариев
- Ревью безопасности и выявление уязвимостей
- Генерация и анализ тест-кейсов



Вайб-кодинг: ещё больше возможностей

Авто-селекторы, многоходовая доработка сценариев прямо во время отладки

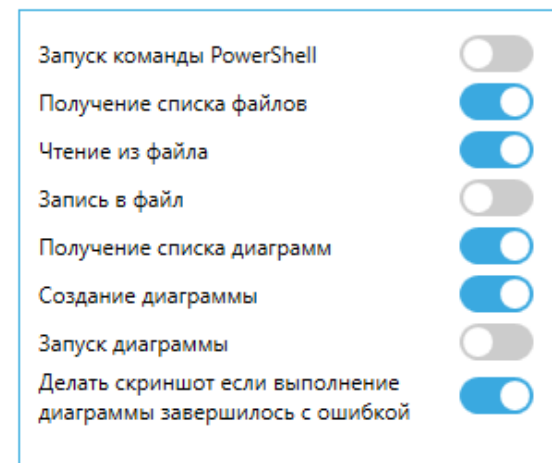
(1) Ошибка селектора. Ищем новый селектор и заново повторяем попытку.


Компаниум

Компаниум ИП Базы данных

Проверка контрагентов «Компаниум»

Про и эффективно оценить надёжность контрагента. Только официальные данные, данные ФНС и другими государственными службами. Бесплатный доступ к финансовой информации российских компаний. Ежедневные обновления.



 **Всё под контролем!**
Вы выбираете, что Автодизайнер может делать самостоятельно

Статистика использования Автодизайнера с октября 2025



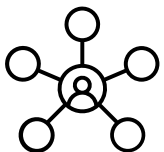
218 разработчиков использовали Автодизайнер



984 робота создано

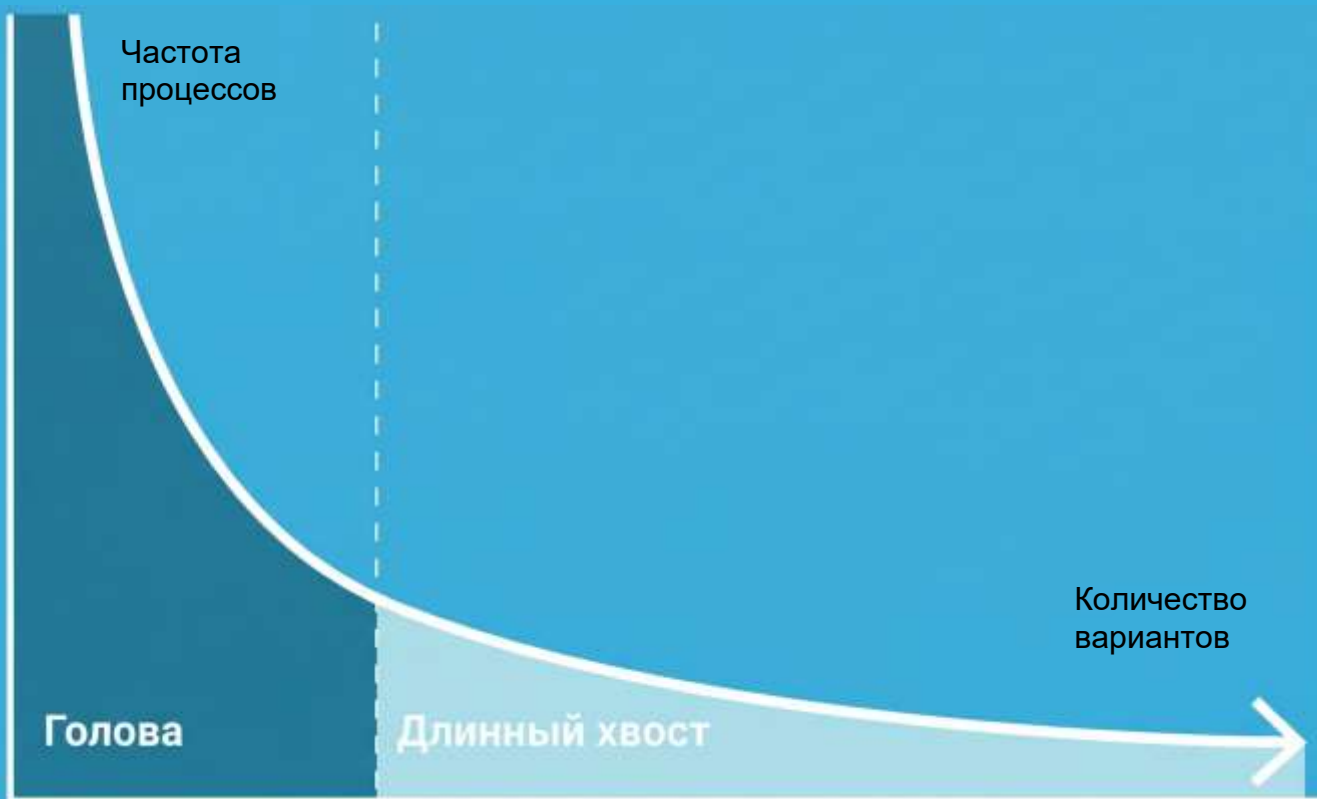


Порядка 2300 часов разработки сэкономлено



86 блоков и 3 диаграммы в среднем

Длинный «хвост» бизнес-процессов



20%
трудозатрат сотрудников автоматизируем

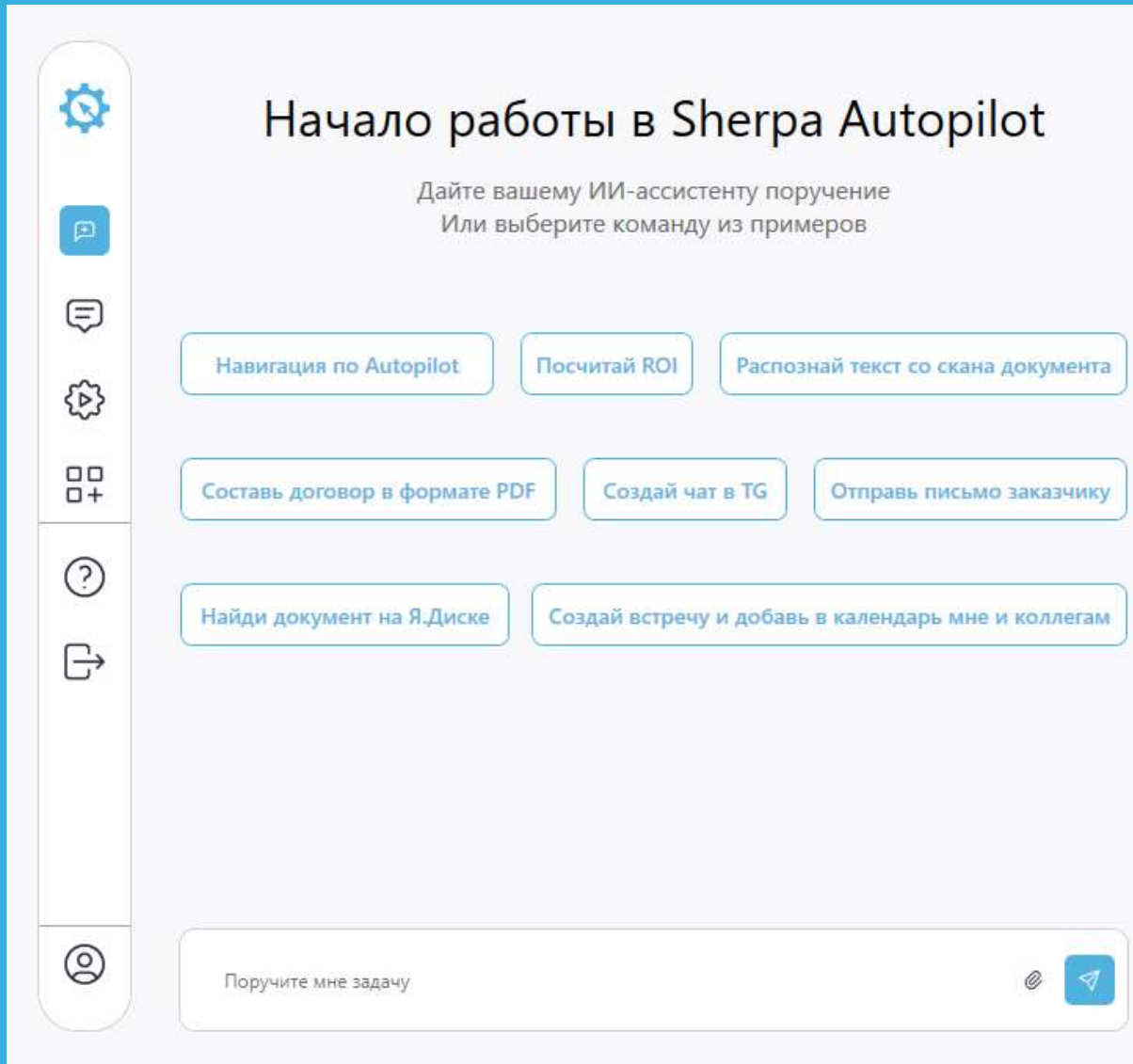
80%
остаются не автоматизированными — традиционная автоматизация не окупится

«Низко висящие фрукты»
уже собраны

Автоматизация становится всё сложнее и менее выгодной экономически

80% времени — в хвосте
сотрудники тратят на процессы, которые сложно автоматизировать

Встречайте Sherpa Autopilot!



The screenshot shows the Sherpa Autopilot interface. On the left is a vertical sidebar with icons for settings, chat, help, and user profile. The main area is titled "Начало работы в Sherpa Autopilot" and contains a list of task buttons: "Навигация по Autopilot", "Посчитай ROI", "Распознай текст со скана документа", "Составь договор в формате PDF", "Создай чат в TG", "Отправь письмо заказчику", "Найди документ на Я.Диске", and "Создай встречу и добавь в календарь мне и коллегам". At the bottom is a text input field with the placeholder "Поручите мне задачу" and a send button.

Начало работы в Sherpa Autopilot

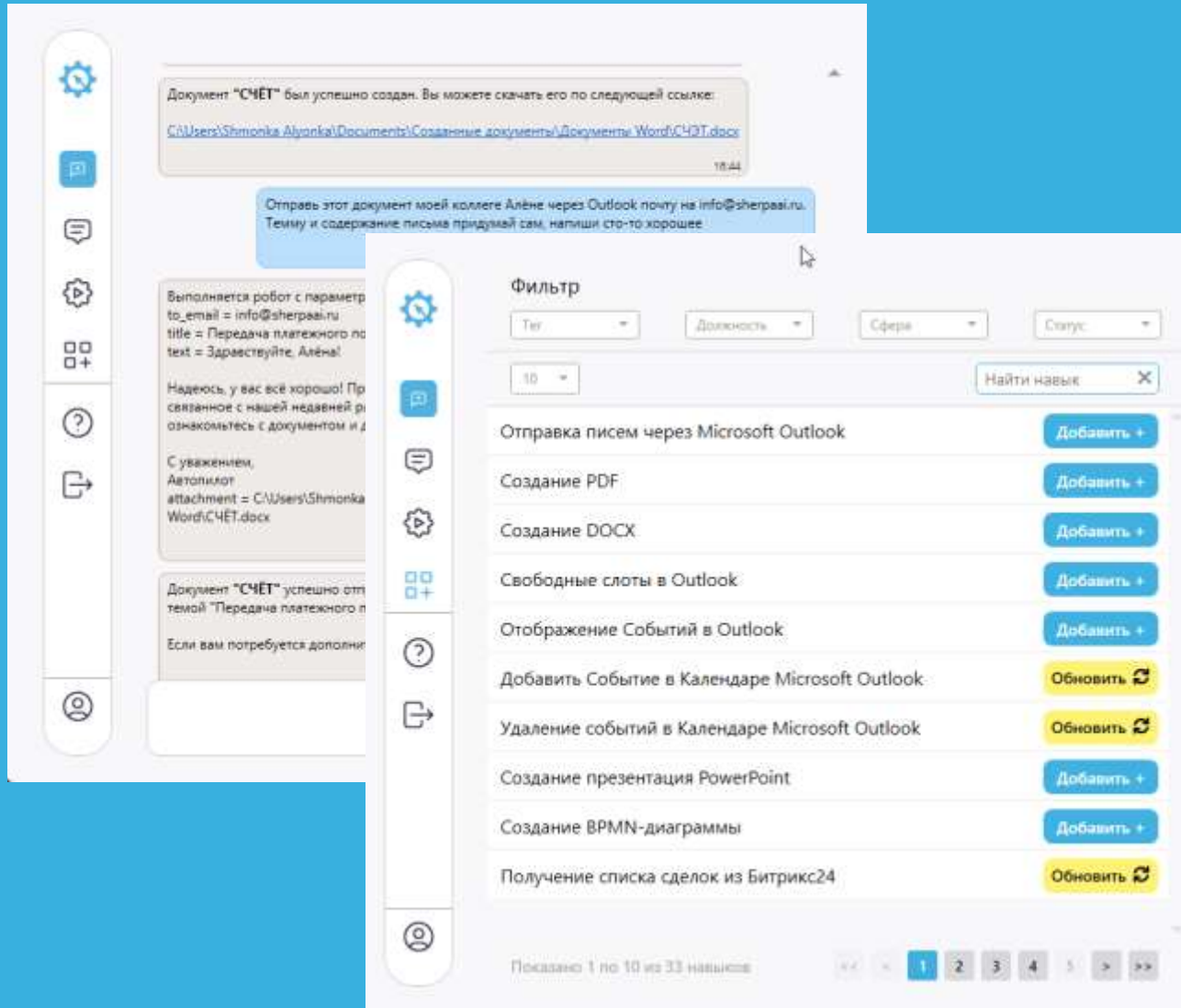
Дайте вашему ИИ-ассистенту поручение
Или выберите команду из примеров

- Навигация по Autopilot
- Посчитай ROI
- Распознай текст со скана документа
- Составь договор в формате PDF
- Создай чат в TG
- Отправь письмо заказчику
- Найди документ на Я.Диске
- Создай встречу и добавь в календарь мне и коллегам

Поручите мне задачу



Что такое «Навыки»?



The screenshot displays the Sherpa Robotics interface. On the left, a chat window shows a notification: "Документ 'СЧЕТ' был успешно создан. Вы можете скачать его по следующей ссылке: C:\Users\Shmonka Alyonka\Documents\Создание документов\Документы_Word\СЧЕТ.docx". Below this, a message says: "Отправь этот документ моей коллеге Алёне через Outlook почтой на info@sherpa.ru. Темой и содержание письма придумаю сам, напиши сто-то хорошее." The chat also shows a task being performed: "Выполняется робот с параметрами: to_email = info@sherpa.ru, title = Передача платежного документа, text = Здравствуйте, Алёна! Надеюсь, у вас всё хорошо! Присланное с нашей недавней встречи ознакомьтесь с документом и..." and a successful completion message: "Документ 'СЧЕТ' успешно отправлен темой 'Передача платежного документа'. Если вам потребуется дополнить..."

On the right, a 'Навыки' (Skills) list is shown with a filter section. The filter includes dropdowns for 'Тип', 'Должность', 'Сфера', and 'Статус', a '10' count, and a search box 'Найти навык'. The list contains the following items:

- Отправка писем через Microsoft Outlook (Добавить +)
- Создание PDF (Добавить +)
- Создание DOCX (Добавить +)
- Свободные слоты в Outlook (Добавить +)
- Отображение Событий в Outlook (Добавить +)
- Добавить Событие в Календаре Microsoft Outlook (Обновить ↻)
- Удаление событий в Календаре Microsoft Outlook (Обновить ↻)
- Создание презентация PowerPoint (Добавить +)
- Создание BPMN-диаграммы (Добавить +)
- Получение списка сделок из Битрикс24 (Обновить ↻)

At the bottom, it indicates "Показано 1 по 10 из 33 навыков" and a pagination control showing page 1 of 33.

- Проверить комплектность пакета документов
- Сформировать карточку документа из файла
- Найти расхождения в бухгалтерских документах
- Выделять задачи из переписки
- Найти свободные слоты в календарях у команды
- Сформировать протокол после встречи
- Сформировать реестр документов по операции
- Собрать финансовые показатели из отчётности документов
- Найти операции без подтверждающих документов
- Занести лида и сделку в CRM
- Внести данные из 1С в шаблон письма
- И выполнить многие другие рутинные задачи

Sherpa AI Server

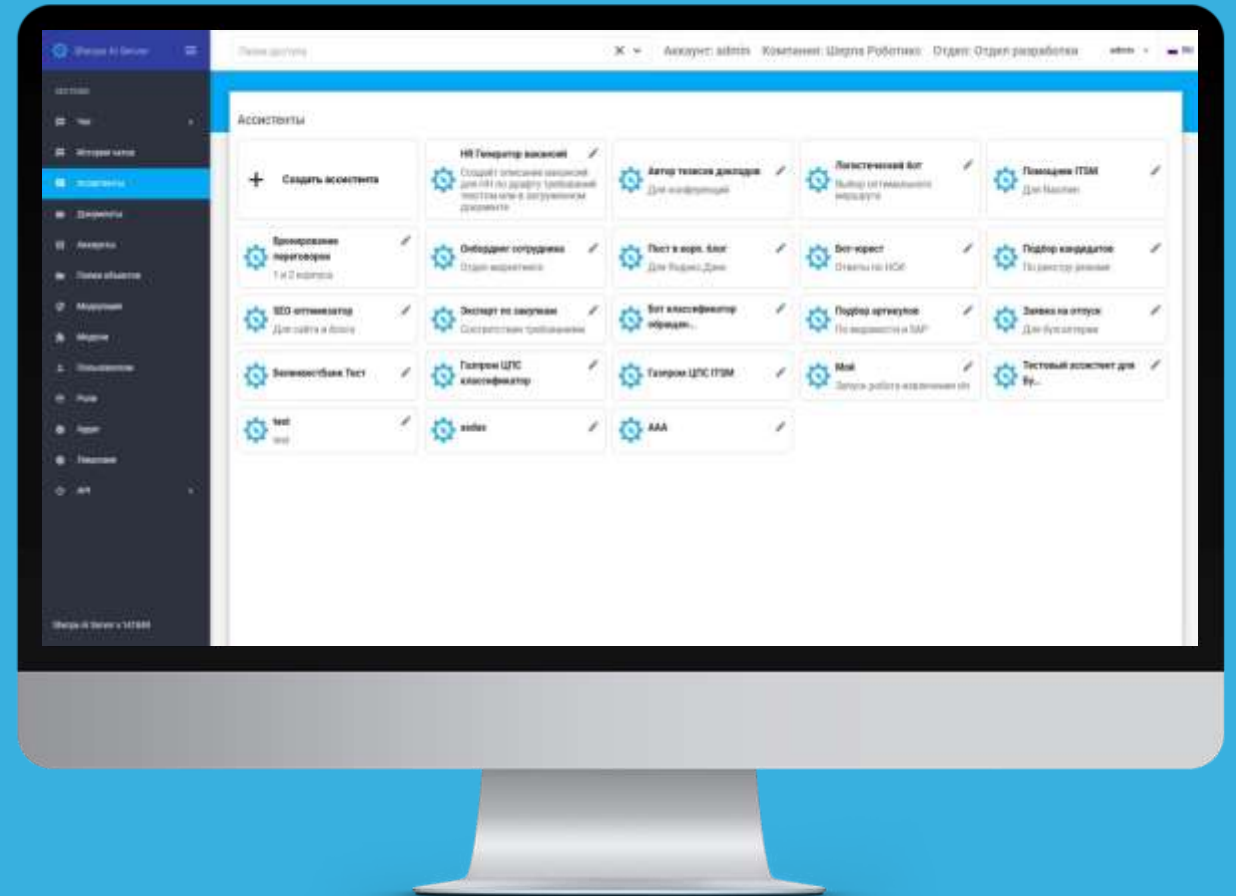
Лучший AI-продукт для автоматизации бизнес-процессов*



Первая платформа в РФ для реализации LLM моделей в закрытом контуре компании

- Большие языковые модели (LLM) в закрытом контуре
- Выбор из более 300 доступных языковых моделей
- Интеграция с Sherpa RPA - работа с LLM из сценариев роботов
- Ответы на вопросы по вашим документам

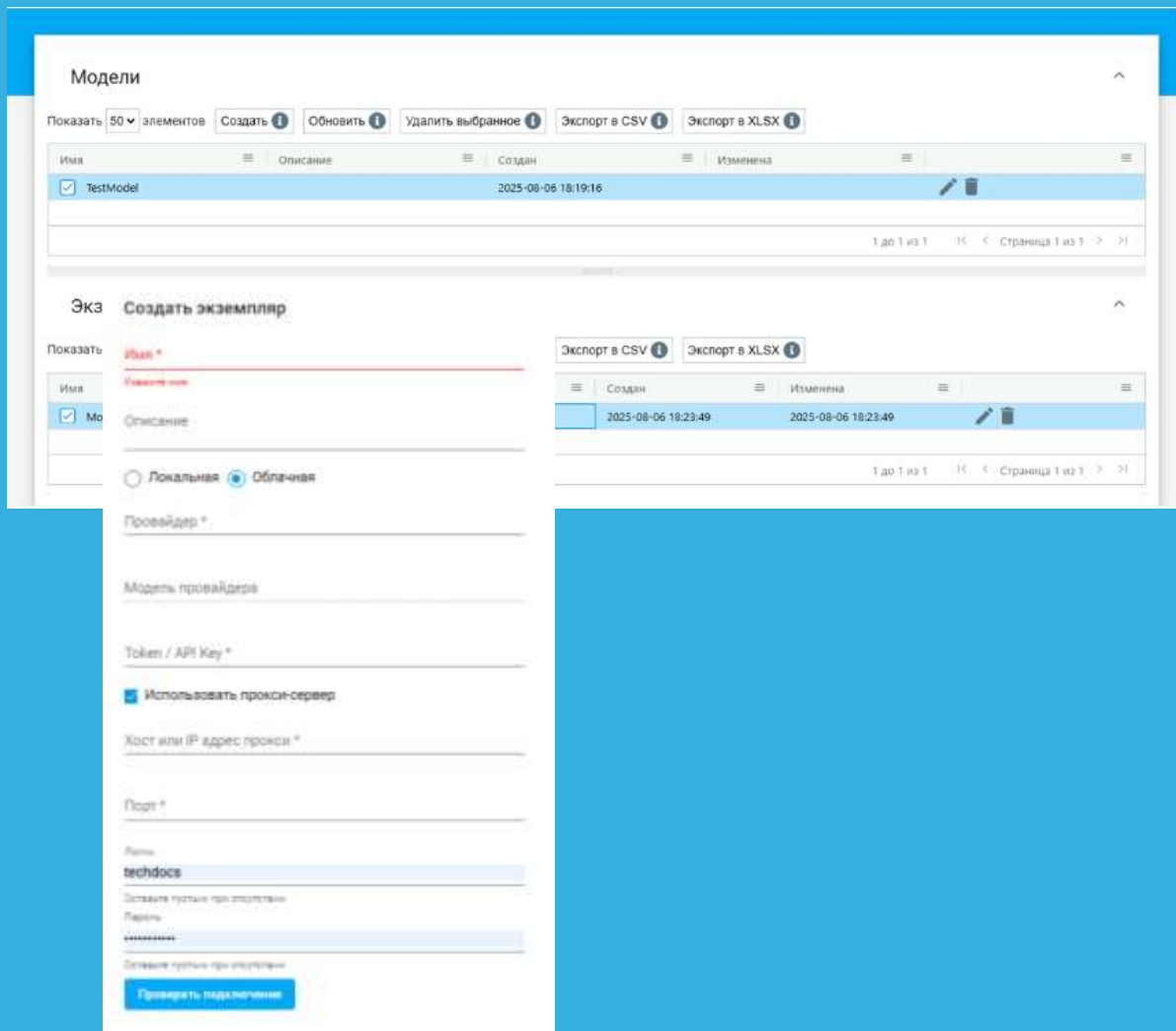
- Работа с голосом и изображениями
- Длина контекста до 128 тысяч токенов на «обычном» железе
- API для любых приложений компании, совместимое с OpenAI
- Безопасность, конфиденциальность, мониторинг, аудит



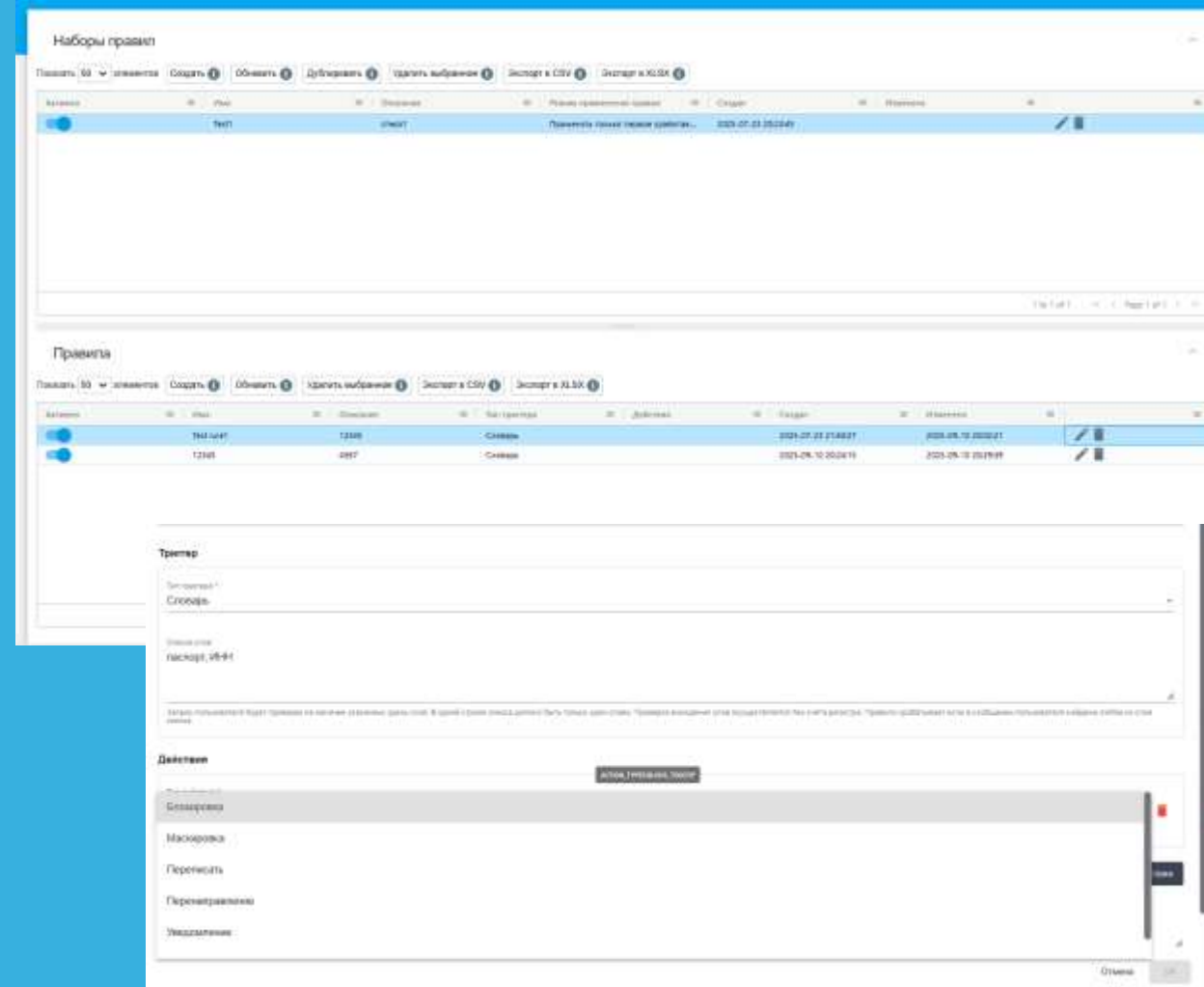
*По версии ComNews Awards 2024 - 2025

Нейрохаб

Модерационный слой



The screenshot shows the 'Модели' (Models) section of the Sherpa AI Server interface. It features a table with columns for 'Имя' (Name), 'Описание' (Description), 'Создан' (Created), and 'Изменена' (Modified). A table with one row is visible, containing 'TestModel' with a creation date of '2025-08-06 18:19:16'. Below the table, there are buttons for 'Создать' (Create), 'Обновить' (Update), 'Удалить выбранное' (Delete selected), 'Экспорт в CSV' (Export to CSV), and 'Экспорт в XLSX' (Export to XLSX). A sidebar on the left contains a 'Создать экземпляр' (Create instance) form with fields for 'Имя' (Name), 'Описание' (Description), 'Локальная' (Local) / 'Облачная' (Cloud) selection, 'Провайдер*' (Provider), 'Модель провайдера' (Provider model), 'Token / API Key*', and 'Использовать прокси-сервер' (Use proxy server) checkbox. There are also fields for 'Хост или IP адрес прокси*' (Proxy host or IP address) and 'Порт*' (Port). A 'Приветствие' (Greeting) field contains the text 'techdocs'. A 'Приветствие' (Greeting) field is also present at the bottom of the sidebar.



The screenshot shows the 'Наборы правил' (Rulesets) and 'Правила' (Rules) sections of the Sherpa AI Server interface. The 'Наборы правил' section has a table with columns for 'Имя' (Name), 'Описание' (Description), 'Дата создания' (Creation date), and 'Дата изменения' (Modification date). A table with one row is visible, containing 'Test' with a creation date of '2025-07-23 20:22:47'. Below the table, there are buttons for 'Создать' (Create), 'Обновить' (Update), 'Дублировать' (Duplicate), 'Удалить выбранное' (Delete selected), 'Экспорт в CSV' (Export to CSV), and 'Экспорт в XLSX' (Export to XLSX). The 'Правила' section has a table with columns for 'Имя' (Name), 'Описание' (Description), 'Набор правил' (Ruleset), 'Действие' (Action), 'Дата создания' (Creation date), and 'Дата изменения' (Modification date). A table with two rows is visible, containing 'ТММ LINT' and 'ТММ' with various details. Below the table, there are buttons for 'Создать' (Create), 'Обновить' (Update), 'Удалить выбранное' (Delete selected), 'Экспорт в CSV' (Export to CSV), and 'Экспорт в XLSX' (Export to XLSX). A sidebar on the right contains a 'Действие' (Action) form with fields for 'Тип действия*' (Action type), 'Сюжет' (Scenario), 'Имя прокси' (Proxy name), and 'Пароль' (Password). A 'Действие' (Action) field contains the text 'action_test_rule_set'. A 'Действие' (Action) field is also present at the bottom of the sidebar.

Увидеть и попробовать:



Записаться на встречу



Спасибо за внимание!

Константин Артемьев

info@sherparpa.ru

8 (800) 700-76-83

SherpaRPA.ru