

Строка — данные о компаниях РФ

Используйте AI технологии, чтобы найти
новые сегменты и точки роста вашего
бизнеса

Имя	Почта	Тг
Влад	vladislavkors@gmail.com	@north03

Основное

Мы совмещаем LLM + поиск + данные о бизнесе РФ.

В данный момент мы собрали и обогащаем данные всего .ru/рф сегмента организаций для создания полной базы/индекса о компаниях.

Попробовать альфа-версию можно уже сейчас:

app.strokka.com

2.4m+ организаций в базе

80%+ с контактными данными

Охват **89** регионов

Сейчас компании РФ → далее Средняя Азия

Актуальность

Данные – ключевой ресурс сегодня

Компании сталкиваются с разрозненными, устаревшими источниками, а ручная обработка дорогая, медленная и неэффективная.

Наша задача: объединить, очистить, актуализировать и сделать легко доступным весь корпоративный РФ-рынок.

Решение

1. Поиск

Находит и анализирует компании по параметрам (отрасль, сектор, услуги, гео, ...) и смыслу

2. Данные

Объединяет данные из открытых и партнёрских источников (интернет, headhunter, API...)

3. AI

Обогащает информацию с помощью AI-алгоритмов (описание, услуги, товары, теги...)

4. Аналитика

Доставляет пользователю готовую выборку и аналитику

5. Коммуникация

Возможность предлагать различным сегментам бизнеса максимально релевантные товары/услуги/продукты

Завод



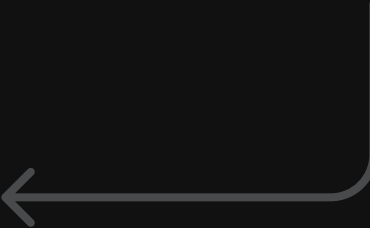
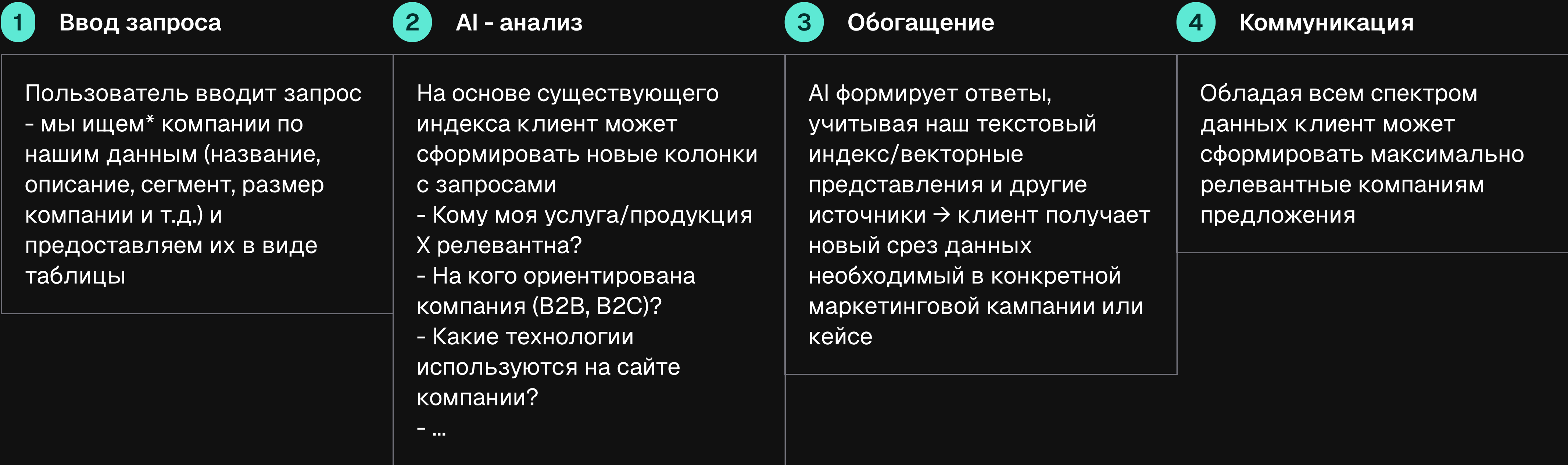
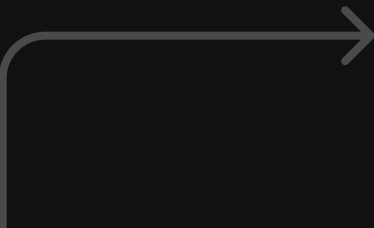
Найти

12 564 компаний

	Название	Домен	Описание	Сектор	Размер	Регион
1	Луч	ladders.ru	Завод «ЛУЧ» производит диэлектричес...	28		
2	Тюменский Завод Медицинского Оборуд...	tzmoi.ru	АО «ТЗМОИ» — ведущий российский п...	Медицинская промышленность	Средний бизнес	Москва
3	Олимпсити	olimpciti.ru	Олимп Сити — российский завод спорт...	Производство спортивных товаров	Малый бизнес	Московская С
4	Волго-Вятский Механический Завод	vmzkirov.ru	Волго-Вятский механический завод пре...		Средний бизнес	Москва

* Это реальная тестовая выборка, данные еще в работе (например, сектор завода Луч будет указан, а описание сгенерировано LLM на основе нашего индекса) [strokka.com](#)

Как это работает



*Сейчас поиск осуществляется строго по совпадению, AI-поиск по векторным представлениям (семантической близости) скоро будет доступен strokka.com

Пример

У нас например есть выборка заводов. Но как понять что наша продукция/услуга релевантна данной организации? Мы можем спросить об этом AI и сформировать новый срез данных на основе нашего внутреннего индекса, который позволяет находить новых клиентов, сегментировать их и анализировать за считанные минуты.

	Название	Домен	Описание	Сектор	Мой продукт X им релевантен?
	Металлострой				Не релевантен
	Луч				Не релевантен
	Тюменский завод				Релевантен
	Олимпсити				Не релевантен
	Фабрика дверей				Релевантен
	Промстрой				Не релевантен
	Мебель для салонов кра				Не релевантен
	Завод фурнитуры				Релевантен

Результаты

Реальный пример выдачи: [strokka-gigachat.xlsx](#)
Была взята выдача 1000 случайных*** заводов и проанализировано Gigachat-Max кому из них может быть интересен металлопрокат и/или изделия из металла.

Показатель	До (ручной анализ)	После (Строка + Gigachat)	Эффект
 Время на 1 компанию*	4 мин	5 секунд	Быстрее в 48 раз
 Время на 1000 компаний	66,7 ч	1,4 ч	–65,3 часов экономия времени
 Стоимость (1000 компаний)**	~62 500 руб.	2 925 руб.	Экономия ~ 59 500 рублей
 Стоимость 1 анализа	62.5 руб.	2,9 руб.	Меньше на 95.4%
 Компаний в день	120	5 700	+4650%
 Окупаемость	-	~2000 %	1 руб. в Строке = 20 руб. выгоды

* Включая поиск релевантной компании, валидацию ее деятельности/бизнеса, внесение данных во внутренние таблицы или CRM и т.д.

** При зарплате менеджера 150 000 Р в месяц – Строка помогает находить новые сегменты, быстро анализировать релевантность компаний, экономить время и бюджеты, повышая эффективность и количество результативных коммуникаций.

*** Для повышения релевантности – мы можем выбирать нужные сегменты производств (заводы оборудования, производство молочной продукции, металлоконструкций и любые другие) и анализировать множество данных, формировать различные запросы

Дни и часы на поиск/анализ/коммуникацию с клиентом → теперь занимают минуты

С возможностью выбора сегментов/рынков/отраслей/... и других настроек возможных благодаря AI

Хотите найти все компании в РФ которые занимаются роботами? Голосовыми системами? Колл-центры? Строительные компании которые предоставляют в аренду спец.технику?

Это возможно!

Какие данные используем

На текущий момент

Интернет	Собственный индекс сайтов ru/рф сегментов
Векторные представления	и другие

В ближайшем будущем

Государственные API	VK	HeadHunter	Superjob	и другие
---------------------	----	------------	----------	----------

+ собственные решения:

	Технологии применяемые на сайтах
AI-агенты для анализа СМИ	и другие

Тарифы*

	Демо	Индивидуальный	Бизнес	Корпоративный
	0 руб.	2.000 руб./мес	10.000 руб.	По запросу
Пользователи	1	1	до 10	безлимитно
Кредиты**	0	1.000/месяц	10.000/месяц	безлимитно
Результаты поиска	до 30 результатов	до 100 результатов	до 1000 результатов	безлимитно
Экспорт данных	-	есть	есть	есть
Контакты	-	есть	есть	есть
Кастомные запросы	-	-	есть	есть
API доступ	-	-	-	есть
Помощь в промтах	-	-	-	есть
Отчет по токенам	-	-	-	есть

Мы можем интегрировать различные механики: валидация имейла или телефона, отправка сообщения компании, кастомный запрос к LLM для создания уникальной колонки с данными на основе нашего индекса и тд.

*Это черновой эскиз тарифов они могут поменяться

** Пример кредита: запрос к LLM может стоить 1 кредит, запрос к HeadHunter может стоить 1,5 кредита для кастомного запроса.

Команда



Влад, CEO/СТО

Fullstack-founder (JS/TS, Python, Rust) с опытом реализации и продвижения коммерческих продуктов и стартапов:

- Автор дизайн-системы MaterialMe, доход более \$60K
- Создал новый рынок в РФ. Это коворкинг-пространства для быюти-фрилансеров, своя сеть обслужила более 7,000 специалистов, оказавших > 100к услуг
- Разработчик AI-продуктов, поисковых систем с клиентами: включая Scentbird (YCombinator S15), Megabonus

Находите клиентов, поставщиков и конкурентов быстрее. Работайте на основе данных, а не догадок.

Спасибо за внимание!

Имя	Почта	Tg
Влад	vladislavkors@gmail.com	@north03