



C.I.T., 3iTech, TEVIAN и TESSARION

Российские разработчики в области голосовых технологий, искусственного интеллекта и решений для обработки неструктурированных данных

17

лет исследований
и непрерывных разработок

100%

собственные технологии
без иностранных зависимостей

29M+

минут речи
обрабатываются ежедневно



Авторы концепции и архитектуры решения



Абдул-Малик Усманов

Помощник Заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, Министра по национальной политике, внешним связям, печати и информации ЧР. Куратор цифровых инициатив и национальных проектов в сфере госуправления.



Максим Васильевич Козлов

Шеф-эксперт по внедрению ИИ на территории стран BRICS, кандидат экономических наук. Архитектор стратегии цифровой трансформации государственных институтов.

«Внимательное Государство»

Национальная цифровая система повышения качества и эффективности работы федеральных служб, агентств и органов местного управления — на основе ИИ-анализа неструктурированных данных.



Фабрика LLM-агентов

Суверенная закрытая платформа ИИ-сотрудников



Речевая аналитика

Контроль и анализ голосовых взаимодействий



Видеоаналитика

Интеллектуальный мониторинг городской среды



Информ-Аналитика

Глобальный мониторинг информационного поля

Компоненты системы функционируют как автономно, так и в единой связке, внедряясь последовательно под задачи конкретного региона или ведомства.



AGENT FACTORY

Суверенная фабрика ИИ- агентов

Платформа no-code/low-code для развёртывания цифровых сотрудников. Работает полностью в offline-режиме — данные не покидают защищённый периметр.

→ Полная автономность

Изолированные серверы, нулевой доступ извне — идеально для секретных и критических данных

→ Настройка на естественном языке

Без ML-инженеров. Голос, чат, мессенджеры, телефонные линии

→ Мощное масштабирование

От 50 мс до тысяч запросов в секунду. Мультиагентные системы в единой связке

Система речевой аналитики

Программно-аппаратный комплекс: платформа речевой аналитики, микрофоны, аудиорегистраторы и аудиобейджи для государственных учреждений.



МФЦ государственных услуг

Контроль диалогов операторов с населением, оценка качества обслуживания



Образование и медицина

Школы, детские сады, медучреждения — выявление проблем в соцобеспечении



Правоохранительные органы

Отделения полиции, суды — соблюдение стандартов правовой деятельности



Общественные пространства

Перекрёстки, улицы — предотвращение инцидентов, угрожающих безопасности граждан



Система видеоаналитики



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИИ

Технические характеристики

Совместимость с любыми IP-камерами (RTSP, ONVIF) — экономия до **60%** за счёт переиспользования существующей инфраструктуры. Режимы: on-premise или защищённое облако.

Распознавание лиц, детекция транспорта, контроль безопасности людей, экологический надзор — настройка правил под 90%+ задач **за 1 час без кода.**

20 000+ камер

в едином кластере

<100 мс

задержка детекции

>97%

точность детекторов

«Информ-Аналитика»

Автоматизированная система глобального мониторинга информационного поля. Цель — выявление деструктивного контента, фейков и угроз в режиме реального времени.

Анализ тональности и эмоций, кластеризация фейков, автоуведомления ответственных лиц. Работа в offline-режиме (изолированный контур). **Готово к внедрению в органах власти.**

50 000+ источников

СМИ и социальные сети

5 млн сообщений/сутки

Задержка менее 2 минут

3 языка

Русский, английский, арабский

Ахмат-Сила!
Россия-Мощь!

