

Компания разрабатывает и внедряет цифровых сотрудников MPA в виде коробочных продуктов на основе ИИ для автоматизации бизнес-процессов

\*MPA — Multiagent Automation Processing

AI

ЦИФРОВОЙ СОТРУДНИК MPA

## BI-аналитик

для автоматизации процессов бизнес-аналитики и управления данными



### Основные преимущества продукта:

Цифровой сотрудник для безопасного управления и интеграции СУБД, BI-инструментов и ML-платформы Razum AI. Автоматизирует обработку данных, создание отчетов/дашбордов бизнес-аналитики и внедрение предиктивной аналитики (в т.ч. скоринг и рекомендации для операций)

### ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Энергетика и нефтегаз
- Государственные корпорации
- Финансовый сектор
- Промышленность
- Государственные компании
- Средние технологические компании

### ТОП-КЛИЕНТЫ И ОПЫТ

- ✓ Более 40 клиентов
  - ФНС
  - Агентство цифровой трансформации
  - Вертолёты России
  - TuTu
  - МТС

### ПАРТНЁРЫ

- ✓ 1С
- ✓ Т1
- ✓ Билайн
- ✓ MWS
- ✓ Сбер Сервис

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

- ✓ МГТУ им. Н.Э. Баумана

### РЕШАЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- ✓ Рост нагрузки на команды и нехватка ресурса на поддержку отчетности
- ✓ Медленные и затратные бизнес-процессы, завязанные на ручной сбор данных и подготовку отчетности
- ✓ Дефицит квалифицированных кадров (BI/DE/DS) при росте потребности в аналитике
- ✓ Отсутствие единой прозрачной системы автоматизации и ведения отчетности
- ✓ Частые регуляторные изменения
- ✓ Отсутствие инструментов анализа больших данных и предиктивной аналитики

### ТЕХНОЛОГИЯ

**Мультиагентная архитектура:**  
Взаимодействие специализированных цифровых сотрудников, имитирующих командную работу

**Единый интеграционный контур:**  
Безопасное взаимодействие СУБД, 1С, BI-инструментов и ML-платформы Razum AI

**ИИ-технологии:**  
LLM, NLP, компьютерное зрение (OCR), предиктивная аналитика, ML/DL

**Безопасность:**  
Работа в закрытом контуре, ролевая модель

**Готовые сценарии:**  
Цифровые сотрудники «из коробки»

### ПАК «ТЕССЕРАКТ»



### ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТОВ

- ✓ Скорость
  - Быстрые ответы на запросы бизнеса, обновление показателей
- ✓ Масштабирование
  - Рост объема данных и числа источников без пропорционального расширения команды
- ✓ Эффективность
  - Согласованные KPI, прозрачные формулы, контроль качества данных
- ✓ Прогнозирование
  - Скоринг, прогнозы, ранние сигналы и рекомендации для операций
- ✓ Безопасность
  - Закрытый контур, разграничение доступа, аудит действий
- ✓ Цена
  - Гибкая конфигурация решения под задачи и масштаб компании

### ГДЕ ПРИМЕНИМО

- ✓ Автоматизация дашбордов и управленческой отчетности в BI
  - Автоматическое формирование и обновление дашбордов по KPI
  - Единые шаблоны отчетов для подразделений и консолидация показателей
  - Контроль корректности расчетов и согласованности метрик
- ✓ Мониторинг показателей и отклонений
  - Отслеживание динамики KPI и выявление статистически значимых отклонений
  - Регистрация причин отклонений и фиксация принятых решений
- ✓ Предиктивные витрины и модели для BI
  - Прогнозные показатели в составе BI-дашбордов
  - Скоринговые витрины и приоритизация объектов анализа
  - Рекомендации по действиям в рамках сценариев
- ✓ Автоматизация подготовки данных для BI
  - Сбор данных из источников, очистка, нормализация, формирование витрин
  - Управление зависимостями расчетов
- ✓ Интеграция с корпоративным ИТ-ландшафтом
  - Подключение к источникам данных (СУБД, 1С, CRM, ERP)

### БИЗНЕС-ЭФФЕКТЫ

на 20%

Рост производительности аналитических подразделений

до 50%

Сокращение ручных операций

до 30%

Снижение операционных затрат на аналитику и отчетность

до 20%

Повышение точности прогнозов

в 3–4 раза

Ускорение подготовки отчетов и дашбордов

до 250%

ROI при сроке окупаемости 12 месяцев