



EMIIA.AI SIP – распределённая облачная AI-платформа, решающая ключевые задачи в облачных технологиях, IoT и RTLS-системах, обеспечивая эффективность в 10 раз выше мировых аналогов.

Результат: существенное снижение капитальных и операционных расходов, а также стоимости владения (CapEx/OpEx/TCO) для различных отраслей экономики.

ПРОБЛЕМА

- Дифровые двойники и ИИ включая АІ-агентов ускорят рост интернет-трафика от 40 до 60%
- **) К 2030 году объём данных вырастет до 400 зеттабайт** в 10 000 раз больше, чем в 2010. Трафик удваивается каждые 4 года
- Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (СарЕх/ОрЕХ/ТСО) связанных с обработкой, хранением и доставкой данных, а также, с инференсом ИИ и деплоем ПО

РЕШЕНИЕ

EMIIA.AI МАР (технология маппирования данных) — автоматизация работы с цифровыми двойниками пространственных объектов и бизнес-процессов. Обработка, оптимизация и компрессия данных при сохранении точности базовой информации

До 80% сокращается объем данных и ускоряется обработка

Применение:

- > Облачные технологии и ИИ
- Уинтернет вещей (IoT/AIoT)
- > RTLS-системы

ПРОБЛЕМА

- **У Сеть становится дороже энергии:** Equinix в Сингапуре платит за сети на \$1 млн больше чем за энергию, Cloudflare в Амстердаме \$2.1 млн против \$1.5 млн за электричество
- **) Задержки в сети** при доставке данных, деплое ПО и инференсе ИИ (east-west traffic, north-south)
-) Автономность ИИ
- **)** Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (CapEx/OpEX/TCO) связанных с обработкой, хранением и доставкой данных, а также, с инференсом ИИ и деплоем ПО

РЕШЕНИЕ

EMIIA.AI LEM/IoT — распределенная программно-аппаратная инфраструктура ИИ на базе автономных кластеров и шлюзов EMIIA.AI LEM/EMIIA.AI IoT

До 60% уменьшаются затраты на инфраструктуру, безопасность и каналы связи

Применение:

- > Облачные технологии и ИИ
- **>** Интернет вещей (IoT/AIoT)
- > RTLS-системы

ПРОБЛЕМА

- **Отсутствие** полноценных систем позиционирования внутри зданий и сооружений
- Поиск людей при экстренных ситуациях (ЧС) в зданиях и сооружениях затруднен или вовсе невозможен
- **У Цифровые двойники для RTLSсистем** имеют большой вес, сложную интеграцию, доро- гую разработку и требуют постоянных затрат на поддержание
- **)** Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (CapEx/OpEX/TCO) в сфере Интернета вещей и RTLS-систем

РЕШЕНИЕ

EMIIA.AI SDK/MRV — технология бесшовной геолокации и навигации на открытом пространстве, и внутри зданий (RTLS)

До 30% снижается использование датчиков в Интернете вещей и RTLS-системах

EMIIA.AI МАР (технология маппирования данных) — автоматизация работы с цифровыми двойниками и их хранением

До 80% сокращается объем данных и ускоряется обработка

Применение:

- Уинтернет вещей (IoT/AIoT)
- > RTLS-системы

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Сокращение затрат на хранение, обработку, развертывание и доставку данных позволяет предприятиям, исследователям и разработчикам:

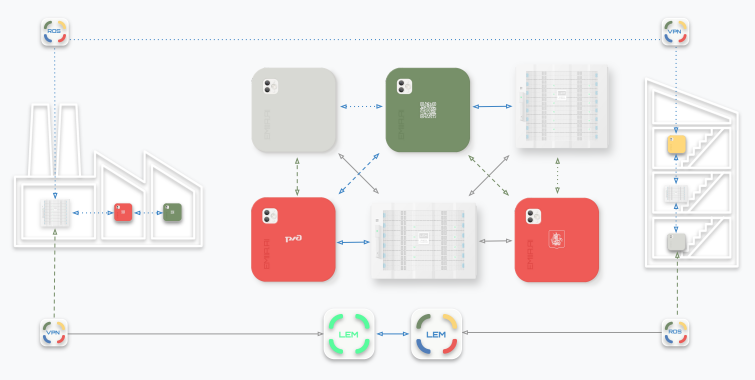
- > Существенно снизить совокупную стоимость владения (ТСО)
- Повысить окупаемость инвестиций (ROI)
- **У**Скорить вывод продуктов на рынок (Time-to-Market, T2M)

Бизнес-модель (B2C, B2B, B2G, B2M):

- **>** API как продукт (APIaaS)
- Искусственный интеллект как услуга (AlaaS)
- > Аппаратные решения как сервис (HaaS)

Рынок: БРИКС+

АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ **EMIIA.AI SIP** НА БАЗЕ АВТОНОМНЫХ ШЛЮЗОВ **EMIIA.AI IoT**, КЛАСТЕРОВ И ДАТА ЦЕНТРОВ **EMIIA.AI LEM**

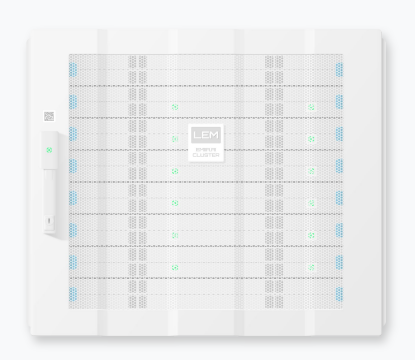


КЛАСТЕРЫ И ДАТА ЦЕНТРЫ EMIIA.AI LEM (HYBRID HPC/COLD DATA)

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ АІ-ПЛАТФОРМЫ **EMIIA.AI SIP**: ШЛЮЗЫ **EMIIA.AI IoT И** КЛАСТЕРЫ **EMIIA.AI LEM**

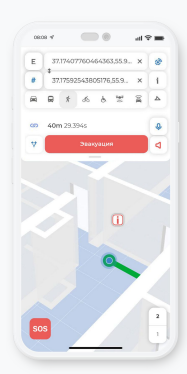






КЛАСТЕР EMIIA.AI LEM (NODE 12)

КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ





НАВИГАЦИЯ БЕЗ GPS EMIIA.AI SDK/MRV Indoor/Outdoor - навигация без применения спутниковых систем, требуется лишь доступ к нашей беспроводной сети или интернету для определения местоположения как на открытом пространстве, так и в помещениях.

БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА EMIIA.AI SOS EMIIA.AI первый проект, который решает проблему эвакуации в условиях ЧС с помощью искусственного интеллекта.

КЕЙС ПРИМЕНЕНИЯ РЖД (PDF) »

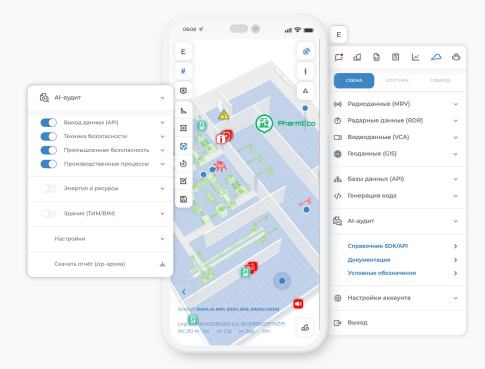
БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА EMIIA.AI SOS (PDF) »

КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ

AI-AFEHTЫ EMIIA.AI LLM

Автономные АІ-агенты в структуре ERP-системы: АІ-маппер (цифровые двойники), АІ-аудитор (производственные процессы), АІ-аналитик (бизнес-процессы), АІ-пилот (координация и создание АІ-агентов), АІ-спасатель (общественная безопасность)...

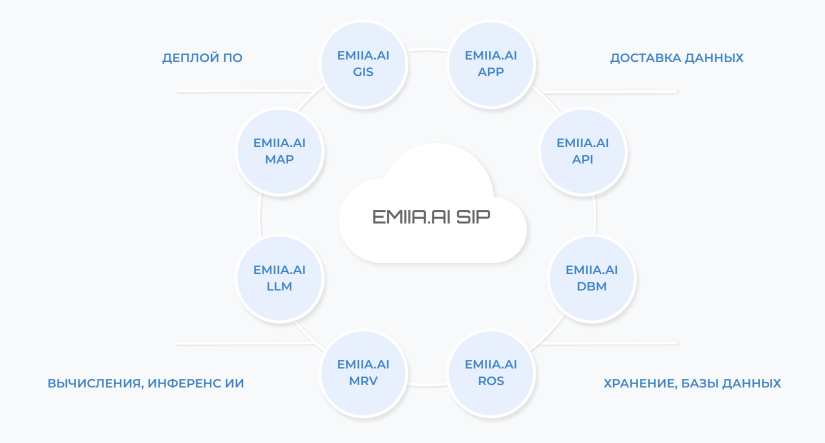
СЕТЕВОЙ АІ-КОМПЬЮТЕР ЕМІІА.АІ СОМ Мощный АІ-компьютер с беспроводным доступом к облачному рабочему столу (VDI) посредством тонких клиентов, подходит для учёбы, науки, игр, программирования, обучения и инференса нейронных сетей, деплоя ПО, а также для решения различных профессиональных и прикладных задач.





ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЯ (МР4) >

ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ **EMIIA.AI SIP**



АНАЛИЗ РЫНКА

1,2 ТРЛН долларов США **(CAGR 16–18%)** к 2030 году составит объем мирового рынка облачных услуг, включая IoT и ИИ

61,7 МЛРД долларов США **(CAGR 27–30%)** к 2030 году достигнет объем мирового рынка RTLS

2,5 ТРЛН рублей **(CAGR 35–40%)** к 2030 году составит объем российского рынка облачных услуг, включая IoT и ИИ

1,5 МЛРД рублей **(CAGR 30–35%)** к 2030 году достигнет объем российского рынка RTLS

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА (2030 ГОД)

7,9 ЭКЗАФЛОПС вычислительная мощность платформы

8,7 экзабайт емкость хранения данных на платформе

100 МЛН активных пользователей платформы: B2B, B2C, B2G, B2M

К 2030 году проект ЭМИИА планирует войти в топ-100 мировых и топ-10 российских лидеров обработки, хранения и доставки пространственных данных, предоставляя сервисы и услуги миллионам пользователей.

Срок реализации - 2027 год. Выход на проектную мощность - намечен на 2030 год.

ДОРОЖНАЯ КАРТА

Показатель/Год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы (НИОКР)										
Оформление результатов интеллектуальной деятельности (РИД)										
Разработка программного обеспечения и облачной платформы EMIIA.AI SIP				Alpha	βeta					
Разаботка программно-аппаратных комплексов EMIIA.AI LEM/IoT (кластеры/шлюзы)	Bep. 1		Bep. 2		Bep. 3					
Пилотное внедрение: B2C, B2B, B2G, B2M (laaS, PaaS, DTaaS, DaaS, FaaS, GaaS, STaaS, APlaaS)										
Рынок: B2C, B2B, B2G, B2M (laaS, PaaS, DTaaS, DaaS, FaaS, GaaS, STaaS, RaaS, DBaaS, APlaaS)										
Строительство ЦОД EMIIA.AI LEM (холодные данные - HYBRID HPC/COLD DATA)										
PRE-IPO										
IPO										



O HAC

Проектная команда, сформированная вокруг ядра исследований и разработок, состоит из первоклассных инженеров, многие годы работающих вместе в сфере высоких технологий, и усилена Al-агентами.

В разработке мы опираемся не на аналоги, а на технологические тенденции.

Наша миссия – формирование доступной ИИ-инфраструктуры и предоставление уникальных ресурсов для предприятий, исследователей и разработчиков в области операционных технологий!

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА



ВЛАДИМИР СТАРОСТИН

ИТ: ML, MRV, ИТ-архитектура, бизнесмодель, коммерциализация

- Более десяти лет в управлении и разработке ИТ-продуктов
- Два реализованных проекта (программные и аппаратные решения)
- Больше ста тысяч репликаций разработанного ПО (микропрограммы)



АЛЕКСАНДРА СМЫСЛОВА Промышленный дизайн: UI, UX, бизнесмодель, коммерциализация

- Более десяти лет в области индустриального дизайна и управления проектами
- Разработано больше ста интерфейсов и дизайнерских решений с репликацией более пятнадцати миллионов



АЛЕКСЕЙ ЛЮМАН
Cloud: ML, MRV, Cloud-архитектура

- Более десяти лет в управлении и разработке ИТ-продуктов
- Два реализованных проекта (программные и аппаратные решения)
- Больше ста тысяч репликаций разработанного ПО (микропрограммы)



АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВ Аппаратные решения: MRV, HARDархитектура

- Более десяти лет разработок аппаратных решений пассивной идентификации движущихся объектов.
- Разработано более десяти программно-аппаратных комплексов



+7 (495) 142-18-83 emiia@emiia.ru







