



ключевые задачи в облачных технологиях, IoT и RTLS-системах, обеспечивая **эффективность в 10 раз выше мировых аналогов**.

EMIIA.AI SIP – распределённая облачная AI-платформа, решает

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

ПРОБЛЕМА

- У Цифровые двойники и ИИ включая Al-агентов ускорят рост интернет-трафика от 40 до 60%
- **У 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

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

До 80% сокращается объем данных и ускоряется обработка

Применение:

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

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, опера- ционных 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 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

Два цикла технологической и экономической эксплуатации оборудования

Применение:

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

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 RTLS**систем имеют большой вес, сложную интеграцию, высокозатратную разработку и растущие издержки 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 MAP (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 (Hybrid)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

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

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

Бизнес-модель - B2C, B2B, B2G, B2M:

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

Рынок: БРИКС+

Технологическое направление: Интернет вещей (IoT/AIoT) Классификация платформы: Отказоустойчивая автономная инфраструктура ИИ, связи и навигации (RTLS)

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/FROZEN DATA – ХОЛОДНЫЕ, ЛЕДЯНЫЕ ДАННЫЕ)

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



ШЛЮЗ ЕМІІА.АІ ІоТ

КЛАСТЕР EMIIA.AI LEM (NODE 12)

БАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



EMIIA.AI SDK/MRV — машинное радиозрение EMIIA.AI MRV (Machine Radio vision), нейросетевая библиотека обработки сигналов и визуализации данных (SDK/API).

ХАРАКТЕРИСТИКА: распознавание образов, вычисление скорости, координат направления движения объектов, в том числе и за радиопрозрачными преградами (люди, животные...). Дальность действия: СКВОЗЬ радиопрозрачные преграды до 9 метров, на открытом пространстве до 300 метров. Разработка обеспечивает точное отслеживание объектов В реальном времени интеллектуальную навигацию с ИИ — на открытом пространстве и внутри помещений

EMIIA.AI MRV (RTLS-система). технология базируется на радиочастотном машинном зрении с применением алгоритмов ИИ.

ИНТЕГРАЦИЯ: Технология формирует ядро ИТархитектуры, программного стека аппаратных решений и облачной платформы EMIIA.AI SIP.

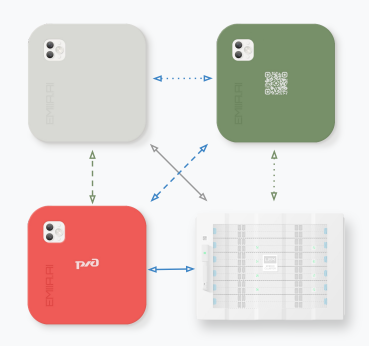
КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ

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) »

КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ





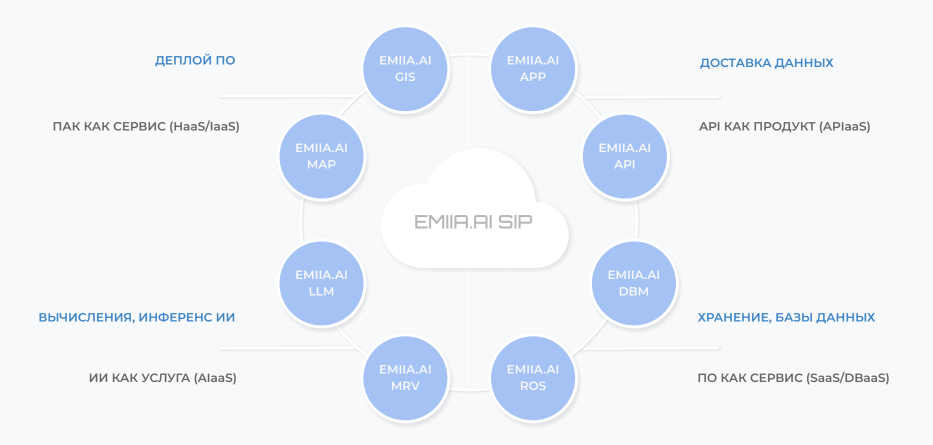
НАВИГАЦИЯ БЕЗ GPS EMIIA.AI SDK/MRV Indoor/Outdoor - навигация без применения спутниковых систем, требуется лишь доступ к нашей беспроводной сети или интернету для определения местоположения как на открытом пространстве, так и в помещениях.

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) »

ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ АІ-ПЛАТФОРМЫ ЕМІІА. АІ 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

КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕМІІА.АІ МАР

Amazon: S3, AWS Lambda, CloudFront

Google: Brotli, Snappy

Яндекс: HIGGS

СБЕР: Object Storage

Service (OBS)

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (IOT/AIOT) EMIIA.AI IOT

Cisco: IoT Gateway

Hewlett: HPE Edgeline EL4000

Huawei: IoT Gateway

Kaspersky: IoT Secure

Gateway

ГЕОЛОКАЦИЯ (RTLS - Hybrid) EMIIA.AI MRV

Google: ГИС (карты)

Apple: UWB

Яндекс: ГИС (карты)

СБЕР: ГИС (карты)

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

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

Прогнозируемые финансовые параметры: IRR - 47%, ROI - 300% (за 6 лет), ARR - \$1–1,5 млрд к 2030 году.

Аудитор: ИЦ Сколково.

Инвестиционная экспертиза: ИЦ Сколково. Pre-Money Valuation (PMV): 1,2 млрд руб..

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (PDF) »

АНАЛИЗ РЫНКА (2030 ГОД)



Индикаторы клиентской рентабельности: **ARPU=\$3**/мес., **ARPPU=\$10**/мес., **CAC=\$3**/год, **RSC=\$7**/год, **LTV=\$791**/7 лет.

СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПАНИИ (ИСТОРИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ДАННЫЕ)

Год	Активы, млн. руб.	Выручка, млн. руб.	Прибыль (убыток), млн.руб.	Кол-во сотрудников	Примечание	
2021	3,562	0,417	-0,326	4	Отчетные данные	
2022	5,263	0,517	0,362	8	Отчетные данные	
2023	7,290	1,295	0,947	12	Отчетные данные	
2024	8,959	1,909	1,061	18	Отчетные данные	
2025	11,2	2,25	-80,0	21	Инвестиции	
2026	777,4	200,4	-400,0	25	Инвестиции	
2027	4400,5	1481,1	Данные закрыты	28	PreIPO	
2028	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	30	PreIPO	
2029	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	50	IPO	
2030	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	2000	IPO	

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

«ООО ЭМИИА» — технологическая стартап-компания (DeepTech), основная специализация - сквозные цифровые технологии. TRL: 8-9, CAGR: 58%, R&DC: 57%.

Стратегия к 2030 году: стать одной из 100 ведущих мировых и 10 лучших российских компаний в сфере распределённых систем обработки пространственных данных с капитализацией более \$1 млрд.

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!

Перспективные направления 2030+: создание инфраструктуры квантового интернета вещей (QloT) — навигация на базе квантовых сенсоров (гравитация, магнитное поле), вычисления, коммуникации и защита данных.

O HAC

Группа специалистов ЭМИИА проведена разработка коммерческое внедрение проекта "КСК ГРААД": GitHub ». Установлено более ста тысяч репликаций программного решения (микропрограмма (прошивка)). Коммерческий и научный задел сформированный в "КСК ГРААД" лежит в основе проекта и технологий ЭМИИА. Программный код ЭМИИА включен в программу GitHub Arctic World Archive (Арктический мировой архив >>), направленную на архивирование и сохранение в течении тысячи лет в условиях вечной мерзлоты современного программного обеспечения с открытым исходным кодом.

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 нашей команде R&D задействовано свыше 20 инженеров.

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА (ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ)



ВЛАДИМИР СТАРОСТИН (CEO/CTO IT) 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 (СОО) 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 (CTO CLOUD) 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 (CDO) 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







