

- Устранение слепых зон, сокращение сенсоров...
- ADAS: дождь, снег, туман, темное время суток...

- 4/5 уровень автономности
- Безопасность людей, автомобилей и грузов...

Машинное радиозрение (радиовидение) на базе интеллектуального программного сенсора **EMIIA.AI** позволяет сосредоточить программно требуемый функционал в границах одного-двух стандартных устройств, без аппаратной модификации. Что дает возможность интегрировать технологию посредством ПО в большинство устройств с Wi-Fi. А также разрабатывать простые и доступные программно-аппаратные решения как для общих, так и для узкоспециализированных задач.

Интеллектуальные сенсоры EMIIA.AI замещают программно более 30% датчиков и сенсоров, средств автоматизации и безопасности.

Описание:

Распознавание образов, детекция, вычисление скорости, координат и направления движения объектов (люди, животные, автомобили), посредством радиоволн, в том числе и за радиопрозрачными преградами (стены, препятствия, дождь, снег, туман, темное время суток).

Дальность действия: сквозь радиопрозрачные преграды до 9 метров, на открытом пространстве до 300 метров, активная идентификация более 300 метров.

Продукты EMIIA.AI (B2C/B2B):

- SDK & Embed, API
- Приложения iOS, Android
- Аналитические инструменты
- Устройства, антенны и контроллеры со-встроенной технологией

Проект ЭМИИА разработал первое нейросетевое ПО для распознавания образов посредством радиоволн.

Машинное радиозрение (радиовидение): нейросетевая библиотека обработки сигналов и визуализации данных (SDK & Embed, API).

Al Sensor-SLAM/RTLS (Simultaneous localization and mapping, Real-time Locating Systems):

- Al Navigation
- Al Mapping
- Al Sensor

В интернете вещей (IoT/IIoT) срок окупаемости многих решений превышает период эксплуатации.

Исследователи Consulting Group установили, что сенсоры, камеры, датчики, системы автопарковки и «силиконовые мозги» добавят к стоимости современного обычного автомобиля до 15 тысяч \$.

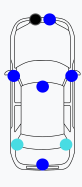
Нейросетевые решения **ЭМИИА** дают возможность миллионам устройств, беспилотным и роботизированным системам во всем мире, стать более безопасными для человека, более быстрыми, функциональными и доступными.

- Радар дальнего действия
- 🔵 Камера

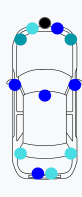
- Радар дальнего и среднего действия
- Лидар ближнего действия

Лидар дальнего действия

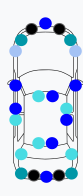
SWOT Analysis (Automotive software and electronics 2030): [PDF]





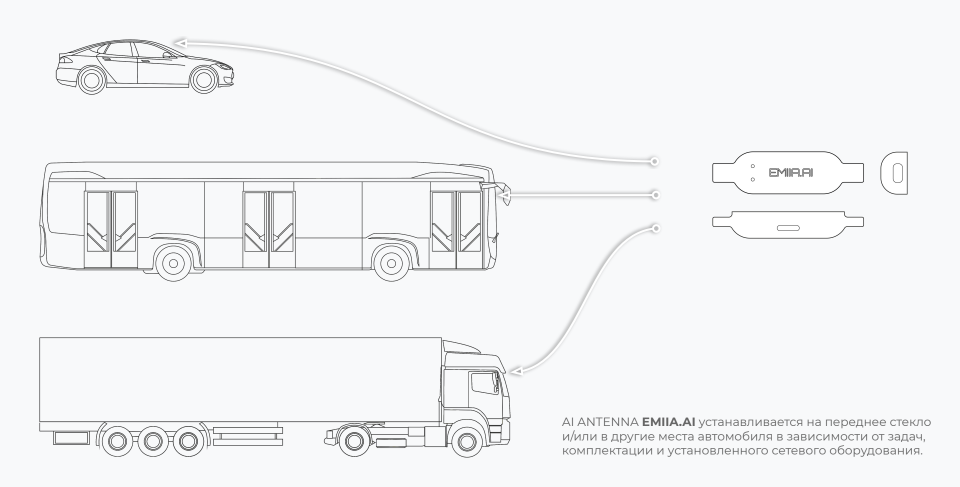


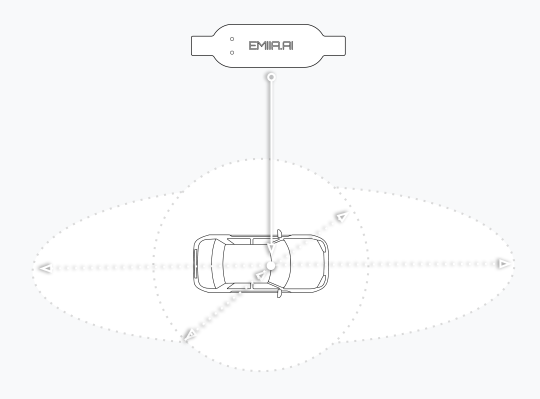
Уровень 3



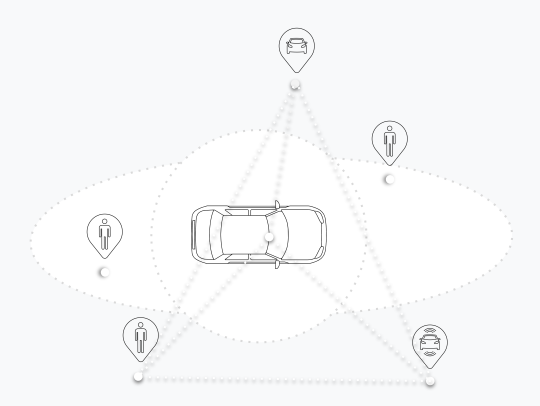
Уровень 4/5

С каждым уровнем автономности увеличивается количество датчиков и сенсоров. Наша технология машинного зрения позволяет уменьшить количество аппаратных датчиков, а также существенно снизить капитальные и операционные затраты, при увеличении отказоустойчивости и функционала.

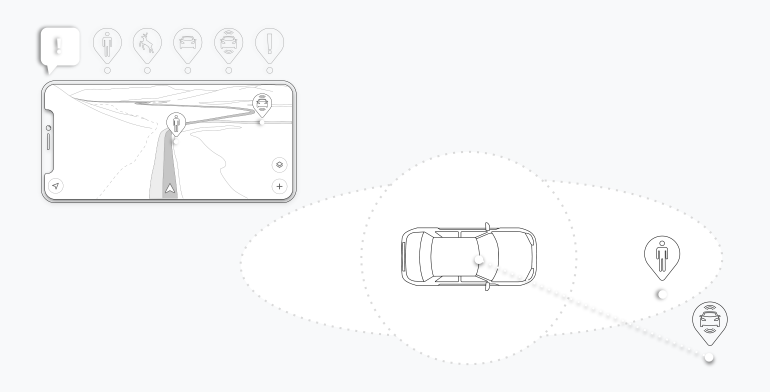




AI ANTENNA **EMIIA.AI**: дальность действия от 3 до 300 метров (пассивная идентификация) и более 300 метров при активной идентификации.

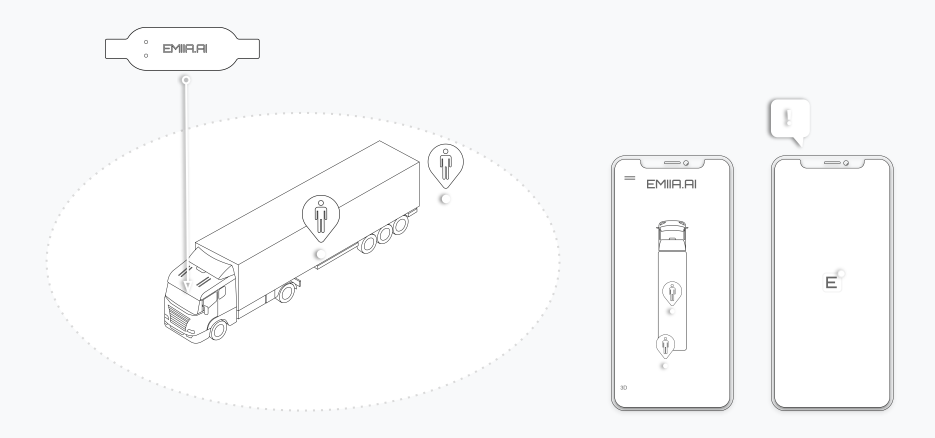


Беспроводная ячеистая mesh-сеть (WLAN-WMN), для обмена данными между автомобилями и дорожной инфраструктурой, а также другими участниками дорожного движения.



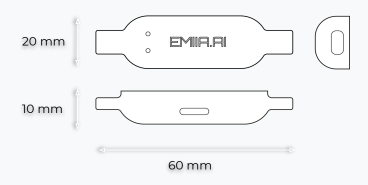
Идентификация участников дорожного движения, вычисление скорости, координат и направления движения объектов (люди, животные, автомобили), посредством радиоволн, в том числе и за радиопрозрачными преградами (стены, препятствия, дождь, снег, туман, темное время суток).

ПО **EMIIA.AI** устанавливается в качестве расширения (слоя) в навигационные приложения смартфонов и навигаторов, а также в виде встраиваемого дополнения (Embed) в прошивки (микропрограммы).



Безопасность водителей, автомобилей и грузов (ПО **EMIIA.AI** iOS, Android)

Характеристики:





ALANTENNA **EMIIA.AI**:

- Горизонтально-вертикальная поляризация
- 360°: 180°/90°
- 12 V
- WLAN 2.4/5 GHz
- >20 dBm
- Нейросетевая регулировка фаз
- Нейросетевая обработка сигналов
- Нейросетевая визуализация данных
- Wireless mesh network (WMN)
- Fog/Edge Computing
- Дальность действия от 3 до 300 метров при пассивной идентификации
- Дальность действия более 300 метров при активной идентификации
- $\ \ \, \square$ x 60 мм, $\ \ \, \square$ x 10 мм, $\ \ \, \square$ x 20 мм, вес x 30 г

Стоимость программно-аппаратных решений: от 30 до 500\$, набор устройств на один автомобиль, в зависимости от задач, комплектации, условий, а также установленного сетевого и вычислительного оборудования.

Стоимость ПО (SDK & Embed, API-нейросетевая библиотека обработки сигналов и визуализации данных для задач машинного радиозрения): по согласованию.

*Нейросетевое ПО **EMIIA.AI** можно установить на сетевые устройства (Linux) с Wi-Fi модулем или смартфоны и использовать для задач радиоидентификации объектов. В таком случае дальность действия может составлять от 3 до 50 метров и не требует антенны **EMIIA.AI**.

Подробное описание и предзаказ

Рынок:

К 2025 году больше пятнадцати миллиардов устройств будут подключены к Wi-Fi сети.

Глобальный рынок аппаратных датчиков (не учитывая датчики измерения температуры, давления и уровня концентрации вредных веществ), включая интеллектуальные сенсоры **к 2025 году составит 35 миллиардов долларов.**

Каждое устройство с Wi-Fi является аппаратной платформой для программного сенсора EMIIA.AI и потенциальным клиентом.

Программная интеграция технологии в стандартные устройства с Wi-Fi не требует аппаратной модификации, что позволяет быстро масштабировать и монетизировать технологию через магазины приложений, производителей и интеграторов решений.

Потенциальные рынки: АТР, ЕАЭС, ЕС, БРИКС (В2В/В2С).

Бизнес-модель: SaaS/Edge.

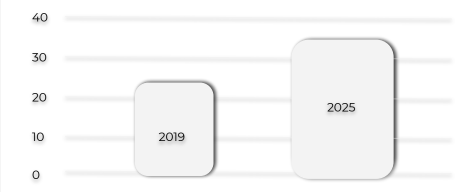
Продукты и стадия готовности:

- SDK & Embed, API: TRL 6/9
- Приложения iOS, Android: TRL 6/8
- Аналитические инструменты
- Устройства, антенны и контроллеры со встроенной технологией: TRL 5/8

Интернет-ресурс EMIIA.AI



Устройства подключенные к Wi-Fi (в миллиардах USD, глобальный рынок), среднегодовой рост CAGR: 10-12%



Рынок датчиков (в миллиардах USD, глобальный рынок), среднегодовой рост CAGR: 10-12%

Базовая технология:

Машинное радиозрение (радиовидение): нейросетевая библиотека обработки сигналов и визуализации данных (SDK & Embed, API).

Al Sensor-SLAM/RTLS (Simultaneous localization and mapping, Real-time Locating Systems):

- Al Navigation
- Al Mapping
- Al Sensor

Сферы применения:

• IoT/IIoT: робомобили, дроны, Smart Home, Industry 4.0...

Требования:

- □○ ЭМИИА (EMIIA.AI)
- OC: Windows, Linux или Android
- Wi-Fi модуль 2,4/5 ГГц

Классификация:

• Интеллектуальный программный сенсор (сквозная цифровая технология)

О технологии



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

Команда экспертов по машинному обучению, в области обработки сигналов и визуализации данных для задач машинного радиозрения, десятилетний опыт разработок в IT.

Проект является ведущим в направлении машинного обучения для радиозрения (радиовидение). Входит в ТОП рейтингов разработчиков систем машинного зрения MV, финалист международного конкурса BRICS Solutions Awards 2020 в номинации Innovation and technology.

Алгоритмы ИИ, нейросетевые модели (датасеты) и методы обучения нейронных сетей в машинном радиозрении (радиовидение) разработаны исключительно **ЭМИИА**.

О команде и проекте

- Интернет-ресурс проекта: kamaz.emiia.ai
- Программные коды (доступ по запросу): **GitHub**
- Онлайн-презентация (доступ по запросу): **emiia.ai/kamaz**
- Telegram группа (доступ по запросу): t.me/EMIIA_KAMAZ