

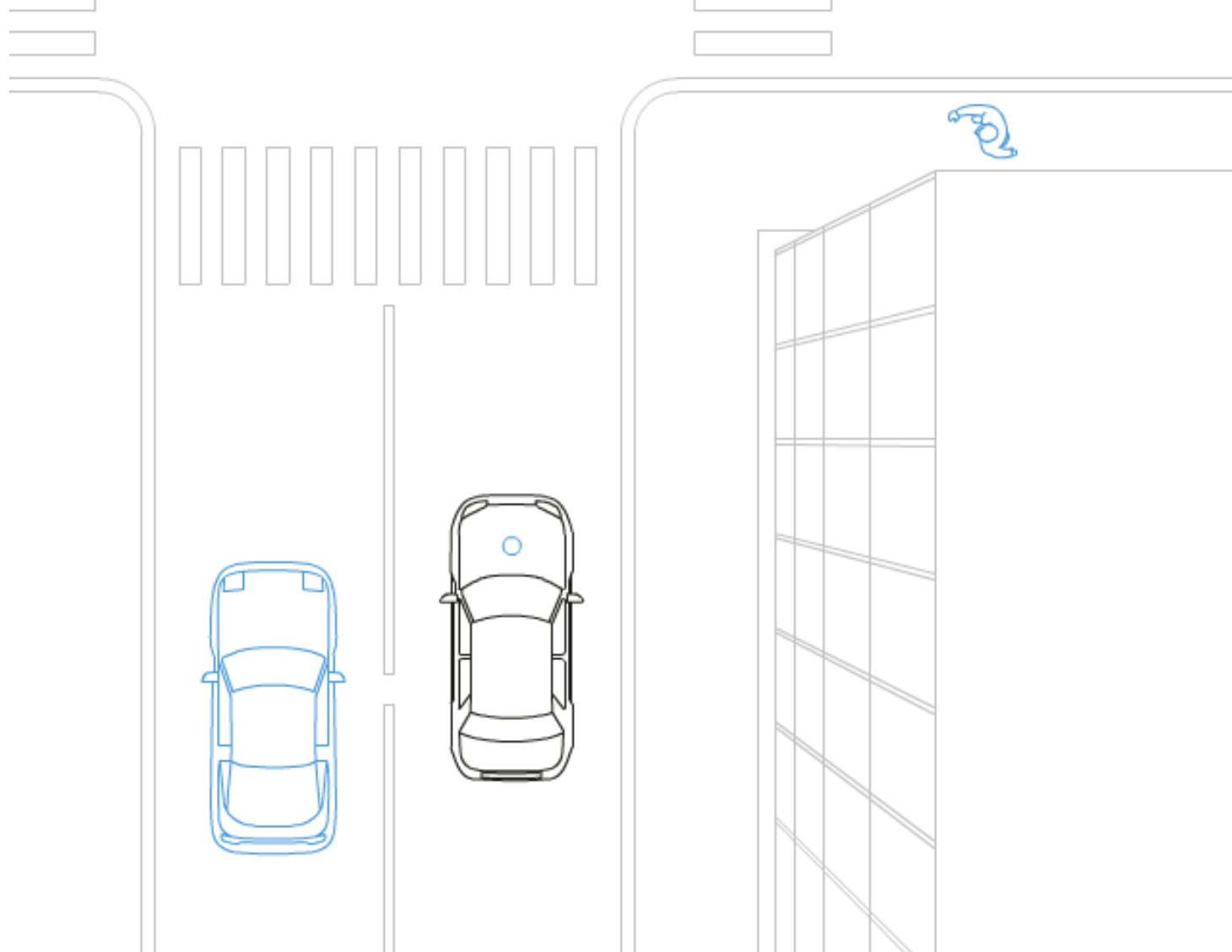
- Autonomous Neural Network (ANN)
- Fog/Edge Computing, Wi-Fi Meshnet
- Cognitive radio optics (Machine vision)
- 4 SPI, 2 I2S, 2 I2C, 3 UART, CAN
- VPN/P2P/M2M/WLAN/LAN-IPv6
- GSM/GPS/GLONASS/RFID (option)
- SSD/SD, Battery (option)

Когнитивная радиооптика (cognitive radio optics) ЭМИИА – машинное зрение на принципах радиооптики с применением искусственных нейронных сетей. Детекция, распознавание образов, вычисление координат и скорости динамических объектов посредством радиоволн, в том числе и за радиопрозрачными преградами.

Разработка архитектуры автономной нейросетевой модели, наборов данных и методов обучения в области обработки цифровых сигналов и [машинного зрения на принципах когнитивной радиооптики.](#)

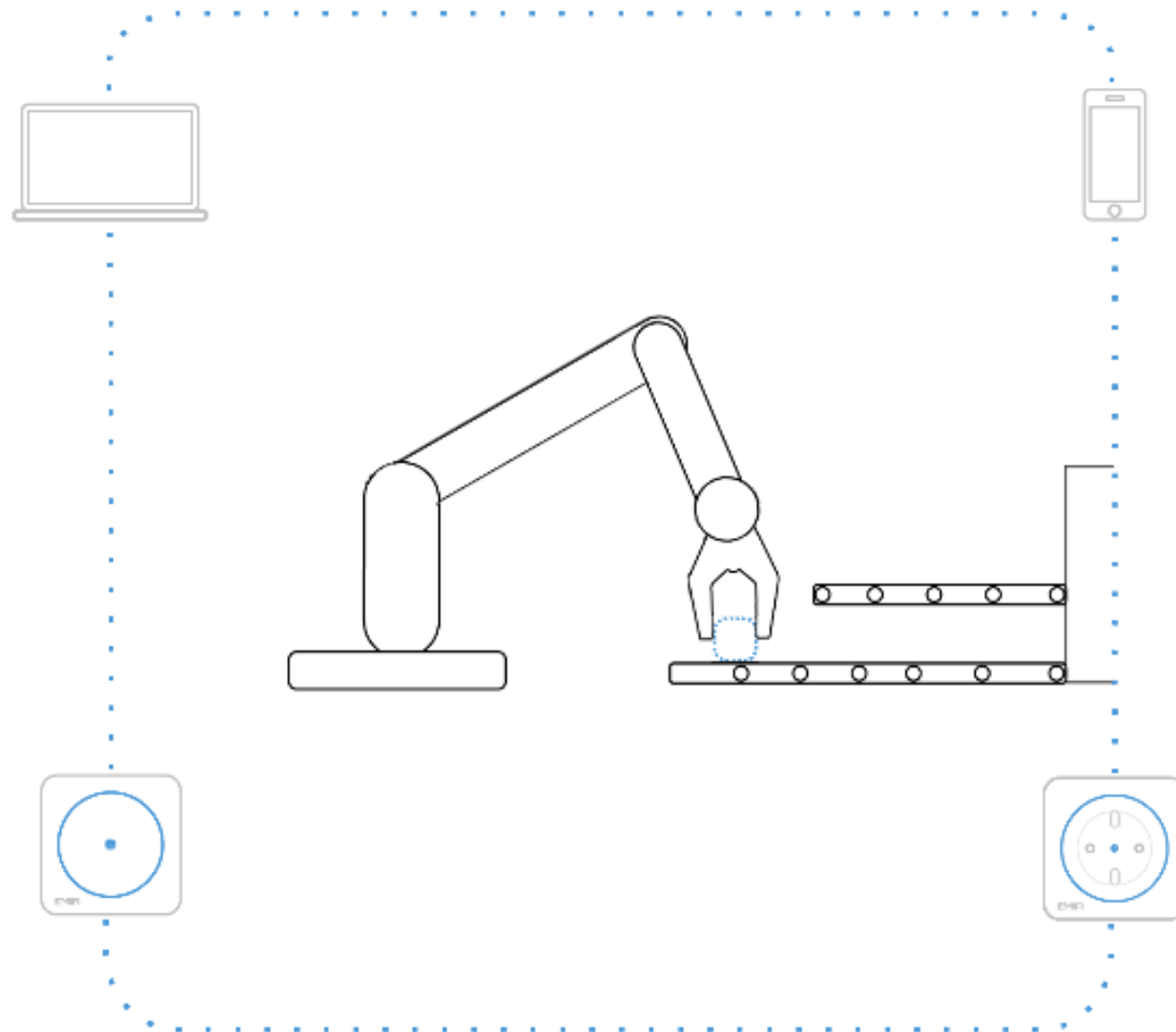
Встраиваемые нейросетевые решения:

- Снижение капитальных и операционных затрат
 - Экономия на smart устройствах
 - Замещение датчиков и сенсоров
- Сокращение расхода электроэнергии



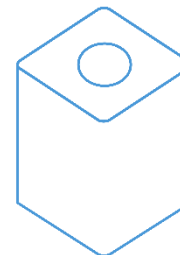
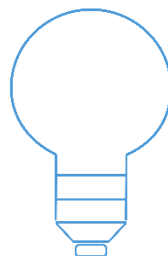
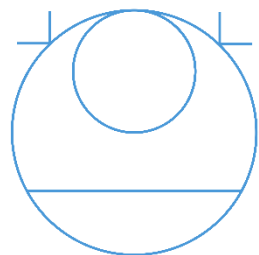
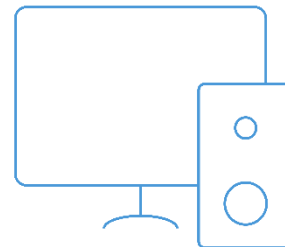
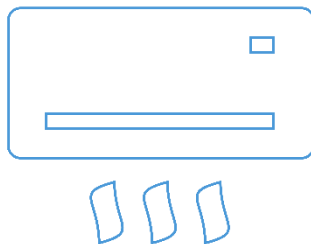
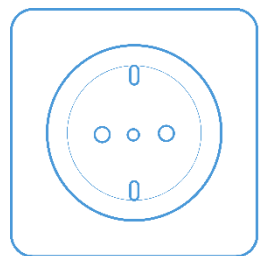
Автомобили, системы автоматического управления и безопасности движения..

Технология машинного зрения ЭМИИА как дополнение к навигатору, видеорегистратору, лидару, охранной сигнализации и как замена парктронику.



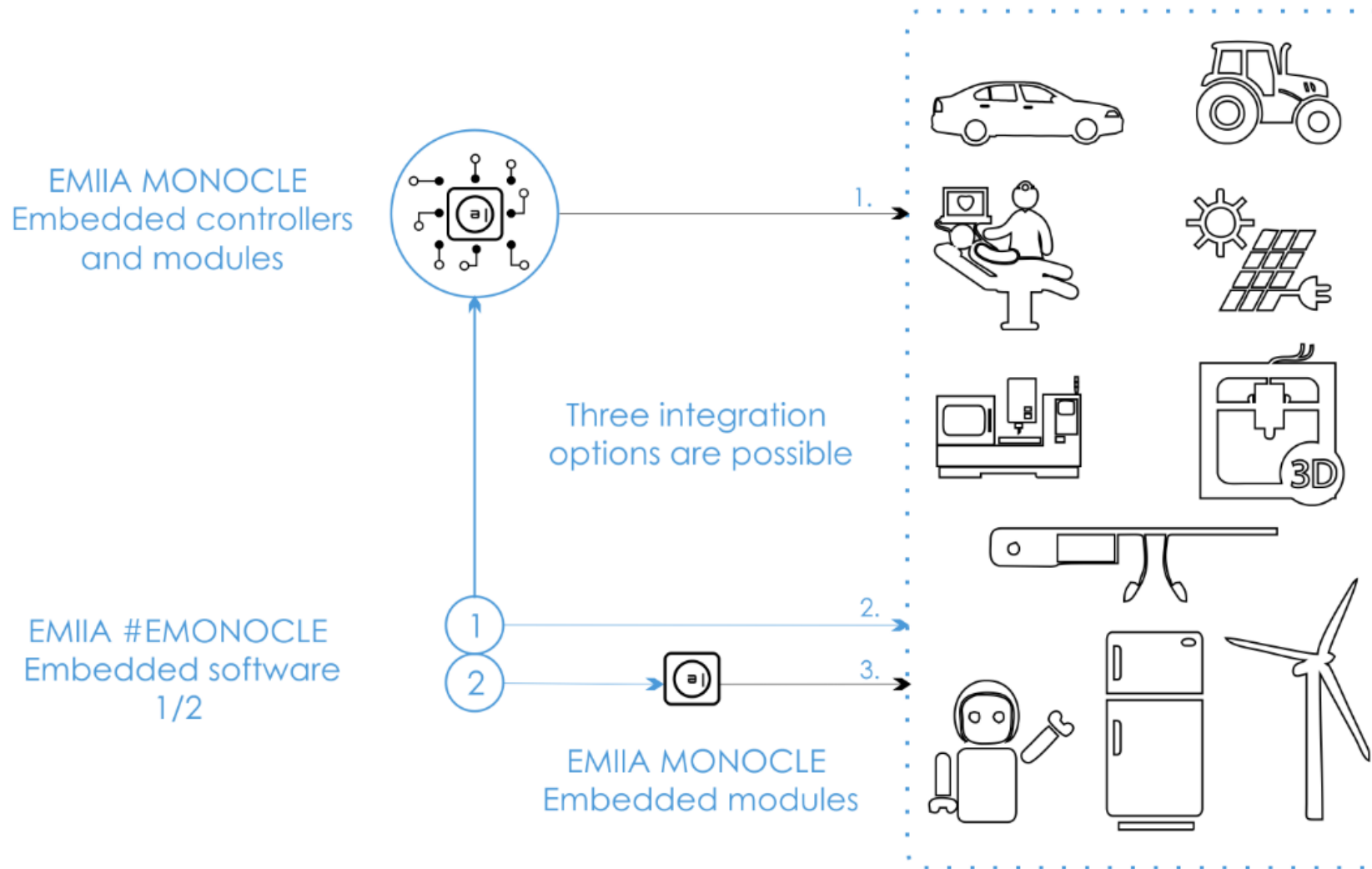
Роботы, производственные комплексы, платформы, машины, оборудование..

Технология машинного зрения ЭМИИА как дополнение к видеокамерам, системам автоматизации и как замена датчиков движения, датчиков присутствия, датчиков позиционирования, систем пассивной навигации.



Розетки, климат системы, бытовая техника, роботы-пылесосы, свет, умные колонки..

Технология машинного зрения ЭМИИА как дополнение к видеокамерам, автоматизации, аварийным системам и как замена датчикам движения, датчикам присутствия и охранным системам.



Варианты интеграции решений ЭМИИА:

1. Встраиваемый контроллер
2. Встраиваемое ПО (нейронная сеть)
3. Встраиваемый модуль

Встраиваемые программные решения проекта смогут улучшить многие устройства, сделать их интеллектуальней, снизить стоимость комплексных решений и повысить безопасность.

Технологии ЭМИИА позволяют сосредоточить требуемый функционал в границах одного двух устройств. Замещается программно часть устройств, датчиков, сенсоров, а также технологических решений требуемых для мониторинга, сбора данных, автоматизации и машинного зрения.

10-30%

– Снижение капитальных и операционных затрат
(автоматизация, информационная безопасность, роботы, цифровые двойники, IoT/IIoT, Industry 4.0)

– Сокращение расходов на безопасность и облачные вычисления

– Замещение датчиков и сенсоров

– Уменьшение потребления электроэнергии

IDC ожидает, что глобальные расходы на цифровые технологии будут поддерживать двузначный годовой темп роста в течение прогнозируемого периода 2017-2022 годов и превысят отметку в **1 триллион долларов к 2022 году**.

Ежегодно в мире будет производиться более **10 млрд интеллектуальных устройств**.

На данный момент стоимость решений проекта составляет 8\$ и требует аппаратной модификации устройств. Посредством дальнейших разработок мы сможем получить результат применяя только программные инструменты, таким образом упростить интеграцию и масштабирование, а также снизить стоимость внедрения наших решений **до одного доллара** (цена для конечного пользователя).

20% производимых интеллектуальных устройств (без учета уже эксплуатируемых) имеет необходимость в такого рода технологиях (2 млрд интеллектуальных устройств), планируем занять как минимум 50% данного рынка (когнитивная радиооптика), таким образом общая стоимость внедрения наших решений составит более \$1 млрд в год. Ежегодный рост рынка (АТР, БРИКС) 8% 2021-2030 гг..

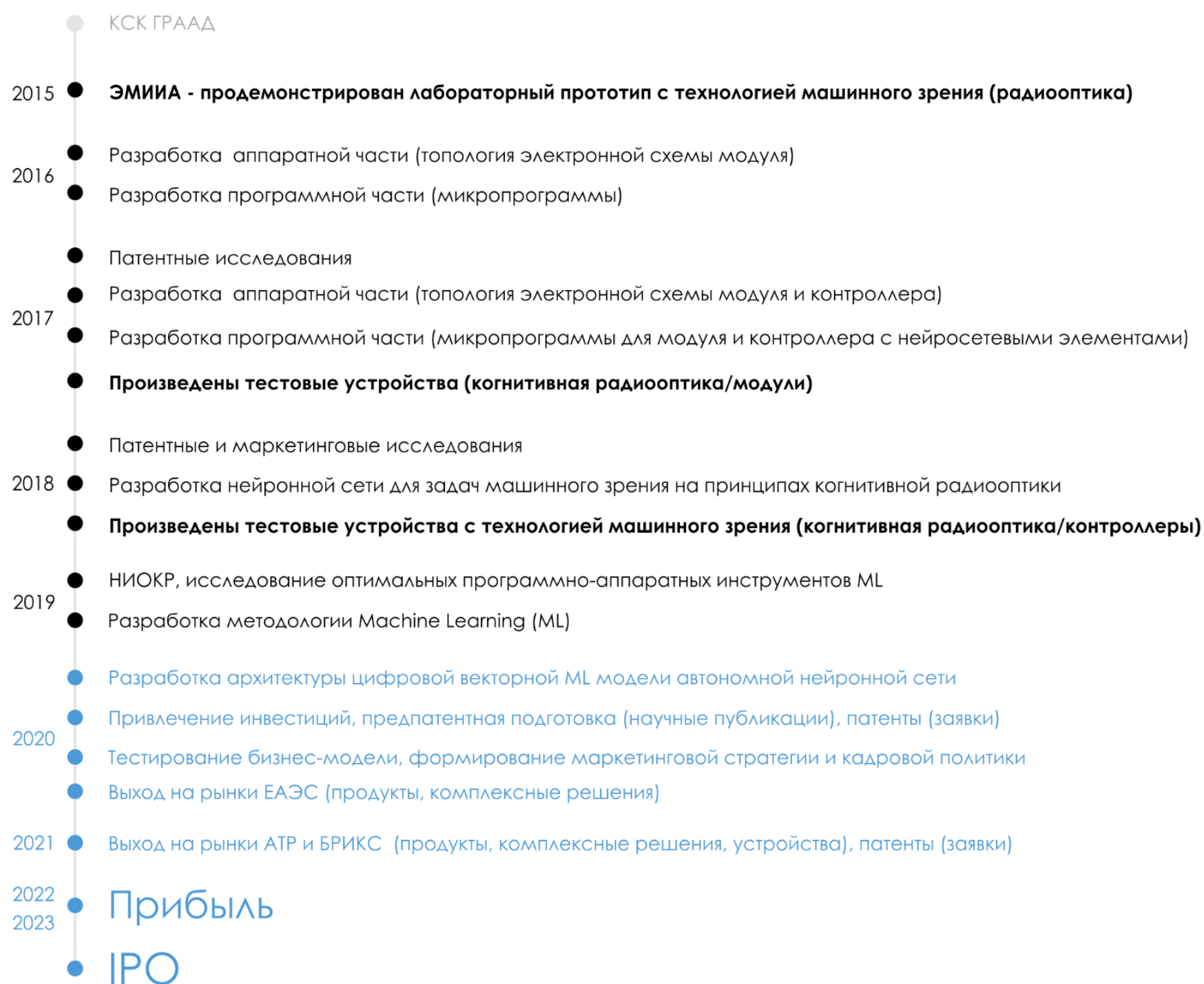
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ B2B

HONDA GENERAL MOTORS.. KUKA FANUC.. GOOGLE PHILIPS MI YANDEX DYSON BORK..

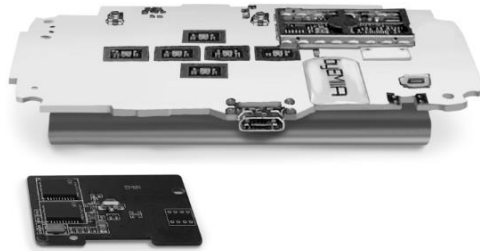
Бизнес-модель ЭМИИА даст возможность генерировать цепочку технологических ценностей, посредством создания добавленной стоимости продуктам ключевых мировых производителей реализуемых свои решения конечным пользователям, на себестоимости и цене это не отразиться. Данный формат позволяет производителям расширить функционал и извлечь дополнительную прибыль, не только с проданных продуктов, а и с тех которые уже реализованы и эксплуатируются.

Реализация бизнес-модели ЭМИИА дает возможность проекту выйти на глобальный рынок, максимально быстро масштабировать свои решения с минимальными затратами, и привлечь инвестиции.

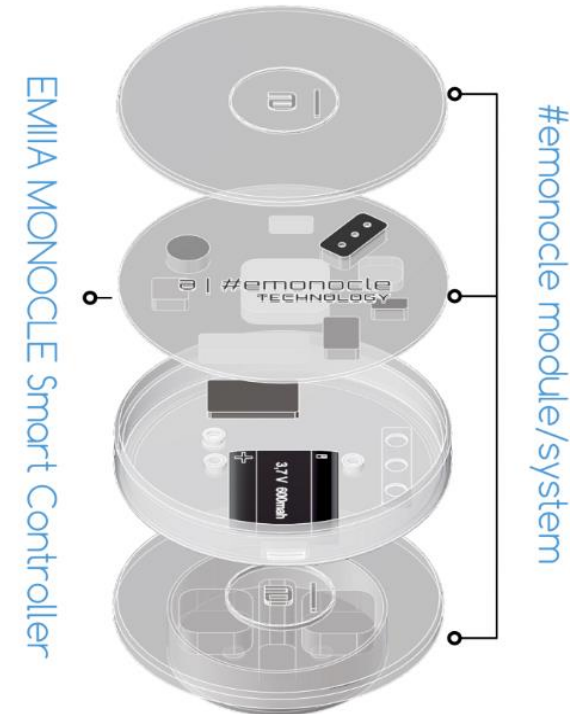
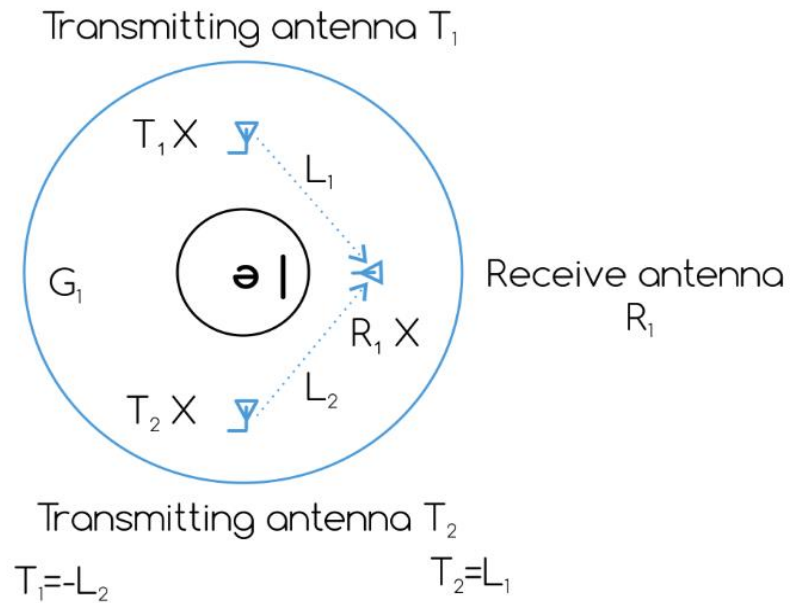
Бизнес-модель, защита интеллектуальной собственности в международном формате, выверенная маркетинговая стратегия и кадровая политика позволят поднять капитализацию проекта ЭМИИА от нуля до миллиарда долларов и провести первичное размещения акций IPO к 2025 году.

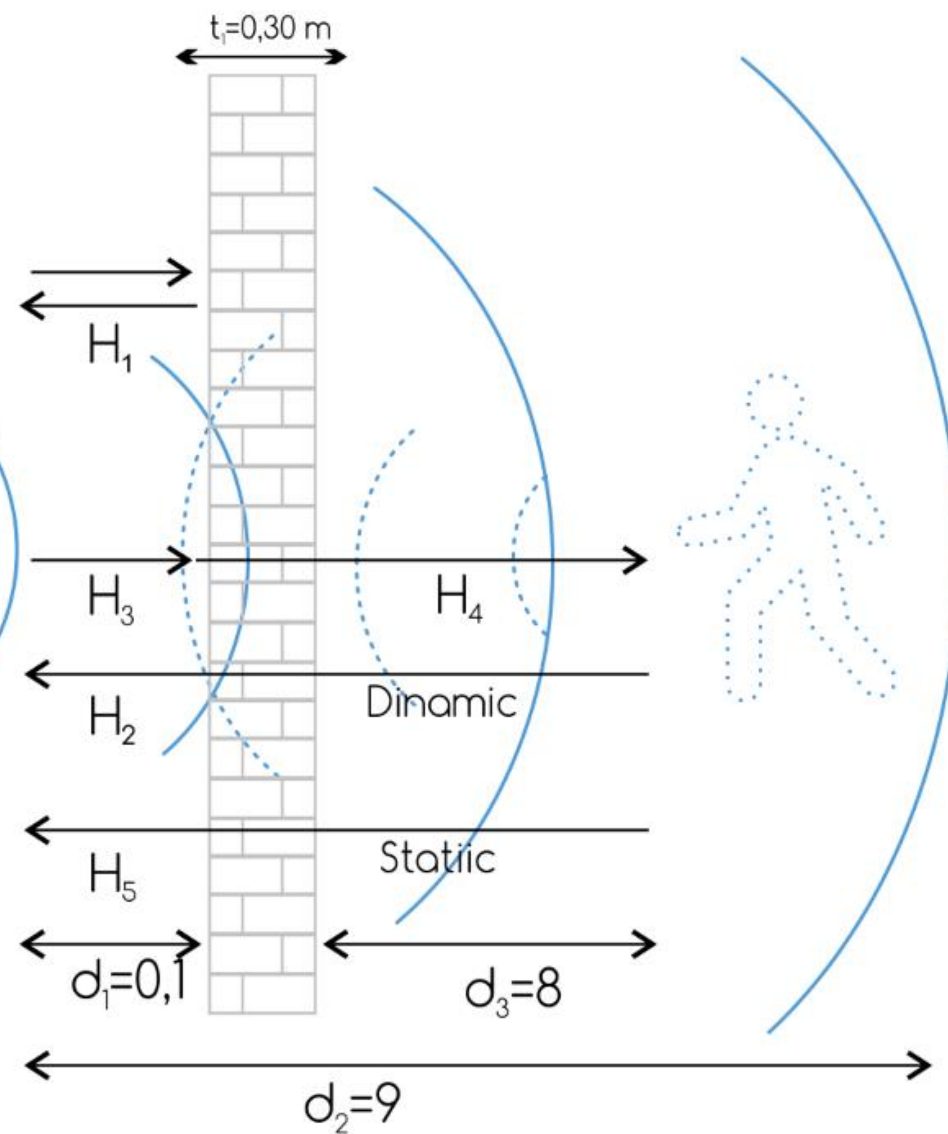


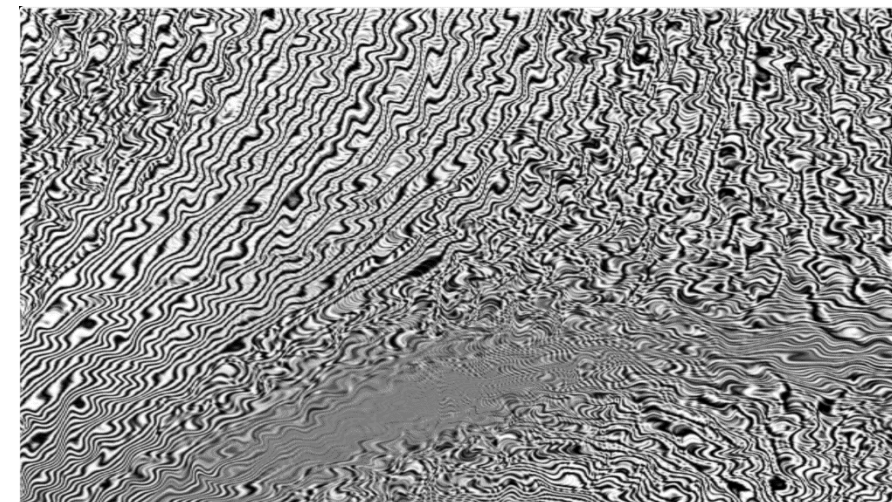
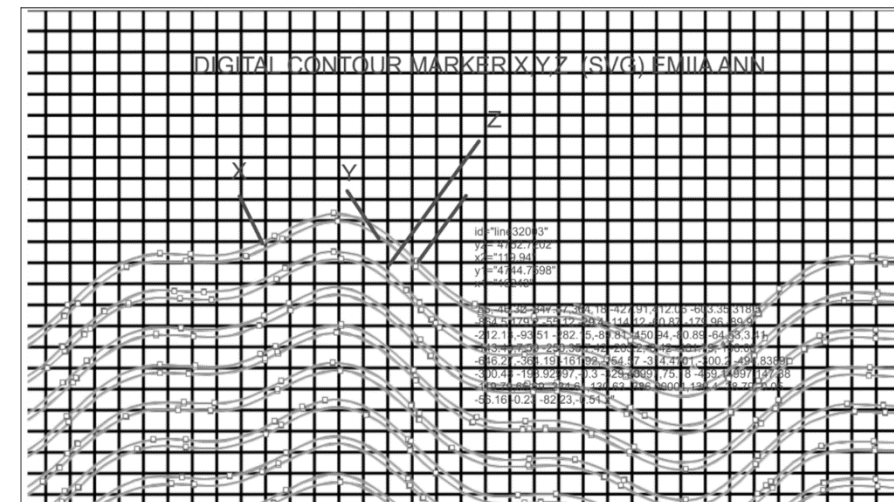
ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ УСТРОЙСТВА НА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОЙ БАЗЕ ВСТРАИВАЕМОГО SMART КОНТРОЛЛЕРА ЭМИИА MONOCLE (ТЕСТОВАЯ МОДЕЛЬ В КРУГЛОМ КОРПУСЕ)



- Autonomous Neural Network (ANN)
- Fog/Edge Computing, Wi-Fi Meshnet
- Cognitive radio optics (Machine vision)
- 4 SPI, 2 I2S, 2 I2C, 3 UART, CAN
- VPN/P2P/M2M/WLAN/LAN-IPv6
- GSM/GPS/GLONASS/RFID (option)
- SSD/SD, Battery (option)







Фрагменты радиограмм и код модели ML движения взрослого человека в волновом фронте, цифровые векторные маркеры и значениями (id, x, y, z) без растровых аналоговых включений (HTML5/JS/JSON).

[→ ПРОСМОТРЕТЬ КОД](#)



```

id="path818"
d="m 94.87779,47.028008 c 0.0,0.336925
-0.263607,0.601613 -0.5991,0.601613 -0.359462,0
-0.623066,-0.264688 -0.623066,
-0.601613 0,-0.336911 0.263604,
-0.625678 0.623066,-0.625678 0.335493,0 0.5991,
0.288767 0.5991,0.625678 z"

id="path820"
d="m 86.706063,53.357054 c 0.0,0.336911
-0.263604,0.601613 -0.623064,0.601613 -0.335496,0
-0.599099,-0.264702 -0.599099,-0.601613 0,-0.336911
0.263603,-0.625692 0.599099,-0.625692 0.35946,
0 0.623064,0.288781 0.623064,0.625692 z"

id="path826"
d="m 101.63564,47.028008 c 0.0,0.336925
-0.28757,0.601613 -0.62307,0.601613
-0.33549,0 -0.5991,-0.264688 -0.5991,-0.601613 0,
-0.336911 0.26361,
-0.625678 0.5991,-0.625678 0.3355,0 0.62307,
0.288767 0.62307,0.625678 z"

id="path828"
d="m 103.81636,53.597704 c 0.0,0.360963
-0.2636,0.625679 -0.5991,0.625679 -0.35946,
0 -0.62306,-0.264716 -0.62306,-0.625679 0,-0.336911 0.2636,
-0.601613 0.62306,-0.601613 0.3355,0 0.5991,
0.264702 0.5991,0.601613 z"

id="path822"
d="m 94.87779,52.009423 c 0.0,0.336911
-0.263607,0.601627 -0.5991,0.601627 -0.359462,0
-0.623066,-0.264716 -0.623066,-0.601627 0,-0.360962 0.263604,
-0.625691 0.623066,-0.625691 0.335493,0 0.5991,
0.264729 0.5991,0.625691 z"

id="path824"
d="m 89.413996,49.434488 c 0.0,0.336911
-0.263603,0.625678 -0.5991,0.625678 -0.335496,
0 -0.623064,-0.288767 -0.623064,-0.625678 0,
-0.336884 0.287568,-0.625678 0.623064,-0.625678 0.335497,
0 0.5991,0.288794 0.5991,0.625678 z"

```



Цифровая векторная модель ML, псевдо 3D,
2-10 Kbyte, HTML5/JS/JSON, без включения аналоговой растровой графики

[→ ТЕСТОВЫЙ КОД МОДЕЛИ ML](#)



Data Set size (fragment 2D) of standard models ML: **100 Kbyte**

Raster Analog Graphics ML



Size of the Data Set (fragment 2D) of the EMIIA models ML: **2-10 Kbyte**

EMIIA Vector Digital Graphics ML

Сравнительные характеристики фрагментов растрового датасета (слева), и векторного датасета ЭМИИА (справа).

| Сравнительные характеристики программно-аппаратных решений Направление: радиооптика | Цена (руб.) | Соответствие санитарным нормам использование в промышленных и бытовых помещениях | Интеграция технологии в бытовые и промышленные устройства IoT/IIoT | Нейронная сеть Online | Нейронная сеть Offline |
|---|----------------|--|---|--------------------------|---------------------------|
| Встраиваемые контроллеры и модули ЭМИИА Разработчик: ЭМИИА Россия | 3 000 | + | + | + | — |
| Радиолокатор Данник-5 Разработчик: ФГУП СКБ ИРЭ РАН Россия | 200 000 | — | — | — | — |
| Портативный радар РО-900 Разработчик: ЛОГИС-ГЕОТЕХ Россия | 300 000 | — | — | — | — |
| Прибор EMERALD на базе Wi-Fi роутера Разработчик: Массачусетский технологический институт MIT США | 70 000 | + | + | + | — |

ЭМИИА: <https://www.emiia.ru/p/radiooptics.html>

EMERALD: <https://www.emeraldinno.com/>

РО-900: http://www.geotech.ru/safety_equipment/bezopasnost/radary_-_obnaruzhiteli_lyudej_za_stenami_stenovizory/portativnyj_radar_dlya_operativnogo_obnaruzheniya_obektov_za_zhelezobetonnyimi_i_raznesennymi_stenami_ro900/

Данник-5: <http://www.sdbireras.ru/produkcziya/blizhnyaya-radiolokacziya/radiolokator-dlya-obnaruzheniya-lyudej-za-stenami-dannik-5>

| Сравнительные характеристики программных решений Направление: нейронные сети для задач машинного зрения на принципах радиооптики (когнитивная радиооптика) | Цена (руб.) | Активная фазированная антенная решетка | Нейросетевая модель, (Offline самообучение) | Нейросетевые фильтры (обработка цифровых сигналов Offline) | Требуемые Вычислительные мощности | Размер нейросетевых инструментов датасеты, скрипты, библиотеки, архивы |
|--|----------------|--|--|--|--|--|
| Встраиваемые нейросетевые элементы на базе контроллеров и модулей ЭМИИА Разработчик: ЭМИИА Россия | 500 | — | — | — | от 1 MFLOPS до 30 GFLOPS CPU (в зависимости от задач и формата) | 100 MB |
| Нейросетевые элементы в приборе EMERALD на базе Wi-Fi роутера Разработчик: Массачусетский технологический институт MIT США | 5 000 | + | — | — | 140-177 GFLOPS CPU/GPU | 1.7 GB |

ЭМИИА | ЕМИИА

**Технико-экономические характеристики,
программные инструменты, результаты
исследований**

[→ ПОДРОБНЕЕ \(PDF\)](#)



ВЛАДИМИР СТАРОСТИН

CEO/СТО – экономика/программирование C++/MATLAB/Simulink.

Руководитель проекта, разработчик интеллектуальных систем.

Опыт управления собственным бизнесом и разработки в сфере информационных технологий более 10 лет. Опыт разработок, управления процессом разработки. Опыт продвижения решений на рынок Германии и Швеции.

Автор **технологии** машинного на принципах когнитивной радиооптики.

Автор **технологии** определения емкости объекта по цифровым SVG контурам радиоволн и обучению нейронной сети на SVG данных для задач машинного зрения (радиооптика). Реализованные проекты: Комплексная система контроля Граад (КСК Граад)*:

<https://cscgraad.blogspot.com/>

СТО – физика/программирование: C++/MATLAB/Simulink.

Руководство отделом разработок.

Опыт разработок программно-аппаратных решений и управления техническим процессом более 10 лет. Опыт сертификации. Опыт сотрудничества в сфере разработок с Huawei и Axis Communications.

Автор **топологии** активных фазированных антенных решеток для задач машинного зрения (когнитивная радиооптика).

Реализованные проекты: Комплексная система контроля Граад (КСК Граад)*:<https://cscgraad.blogspot.com/>

АЛЕКСЕЙ ЛЮМАН



CSC GRAAD

* Группа разработчиков проекта принимала участие в создании и коммерциализации комплексной системы контроля программно-аппаратного решения КСК ГРААД (умный дом, умный офис, умное производственное предприятие). На базе данного исследовательского потенциала сформирована архитектура разрабатываемой в данный момент технологии машинного зрения на принципах когнитивной радиооптики.

Интернет-ресурс проекта: <https://cscgraad.blogspot.com/>



НАТАЛЬЯ ФИЛИПОВА

СОО – инженер по машинному обучению

Кандидат филологических наук, MATLAB/Simulink.

Опыт научной деятельности более 10 лет:

www.ma.cfuv.ru.

Научная школа: «Теория языковых смыслов» (в процессе адаптации к голосовым и диалоговым функциям в Machine Learning для задач ЭМИИА). Автор методологии формирования библиотек машинного обучения для голосовых функций (диалоговая система) в offline-режиме.



ДМИТРИЙ ПРОКОПЕНКО

СМО (О) – маркетинговая стратегия,

кадровая политика, операционный и

стратегический маркетинг, PR.

Опыт управления собственным бизнесом в инжиниринге более 10 лет. Опыт продвижения и интеграции программно-аппаратных решений Huawei, Xiaomi на рынке ЕАЭС.

Руководил процессом вывода проекта КСК ГРААД на рынки ЕАЭС, интернет-ресурс проекта: <https://cscgraad.blogspot.com/>

Реализованные проекты в инжиниринге и интеграции Группа компаний СИНЕРГИЯ: <http://gksynergy.ru/>

Профили участников, дополнительная информация о проекте и команде: <https://www.emiia.ru/p/information-economy.html>

ЭМИИА | EMIIA

124683 г. Москва, г. Зеленоград корп. 1818

Интернет-ресурс проекта: emiia.ru

Блог проекта: blog.emiia.ru

Репозиторий GitHub: github.com/EMIIA

+7 (916) 368-36-89

+7 (978) 898-60-83

emiia@emiia.ru