

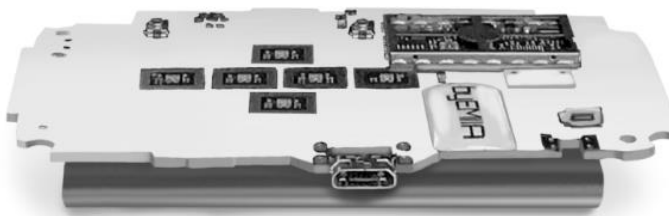
EMIIA

CONVERGENCE #1

ЭМИИА – автономная кибер-физическая платформа интернета вещей **IoT/IIoT**

Встраиваемые электромеханические и программно-аппаратные решения на базе Smart контроллеров и модулей **MONOCLE** с интегрированным самообновляющимся ПО и автономной нейронной сетью для задач автоматизации и машинного зрения на принципах когнитивной радиооптики:

- Туманные/периферийные (граничные) вычисления – **Fog/Edge Computing**;
- Машинное зрение на принципах когнитивной радиооптики – **Cognitive radio optics**;
- Ячеистая беспроводная сеть – **Wireless Mesh Network**.



Без туманных вычислений не возможно построить и обезопасить интернет вещей!

Результат внедрения аппаратных/программных и электромеханических компонентов платформы:

60% снижение капитальных и операционных затрат в интернете вещей **IoT/IIoT**
(автоматизация, информационная безопасность, Industry 4.0).

60-80 %

экономия на инфраструктуре IoT/IIoT, облачных вычислениях и информационной безопасности

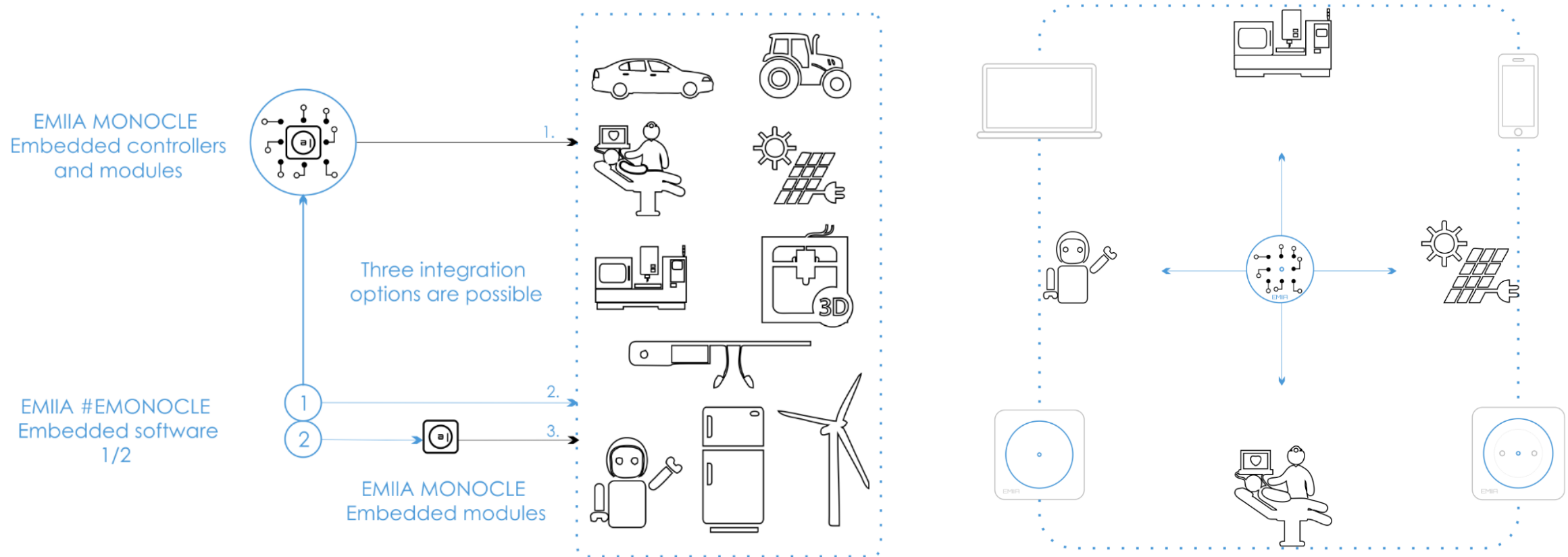
30 %

замещение датчиков, сенсоров и сетевых модемов

10 %

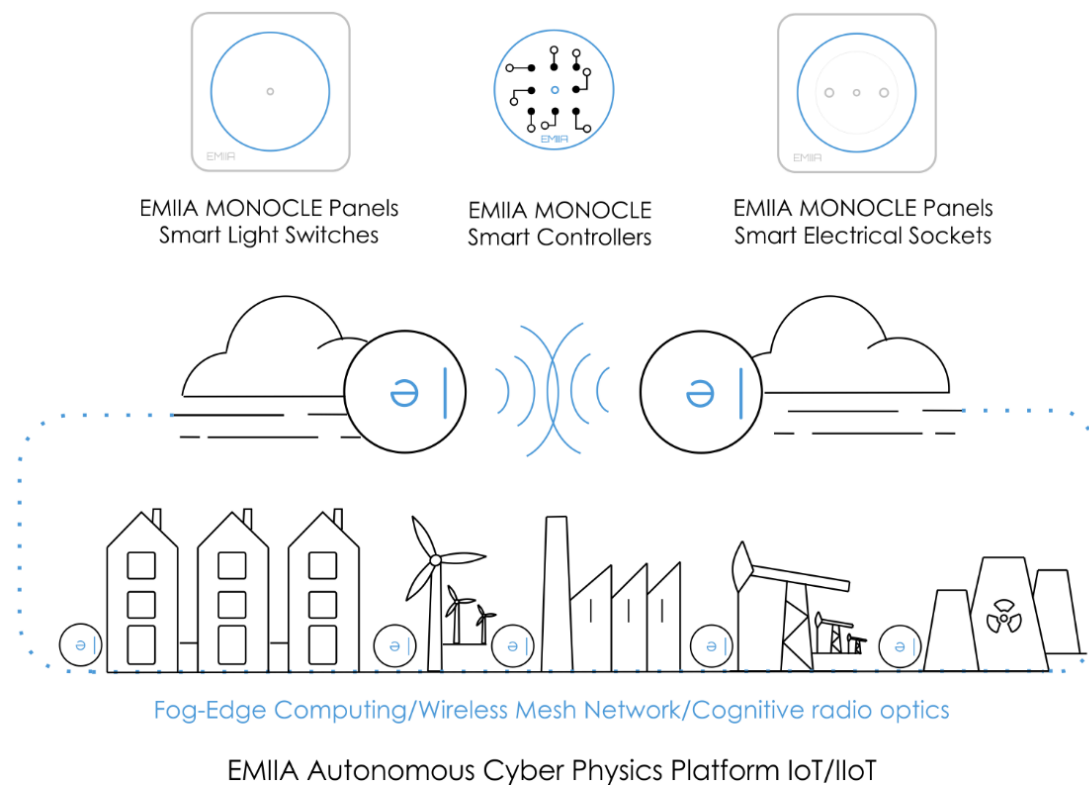
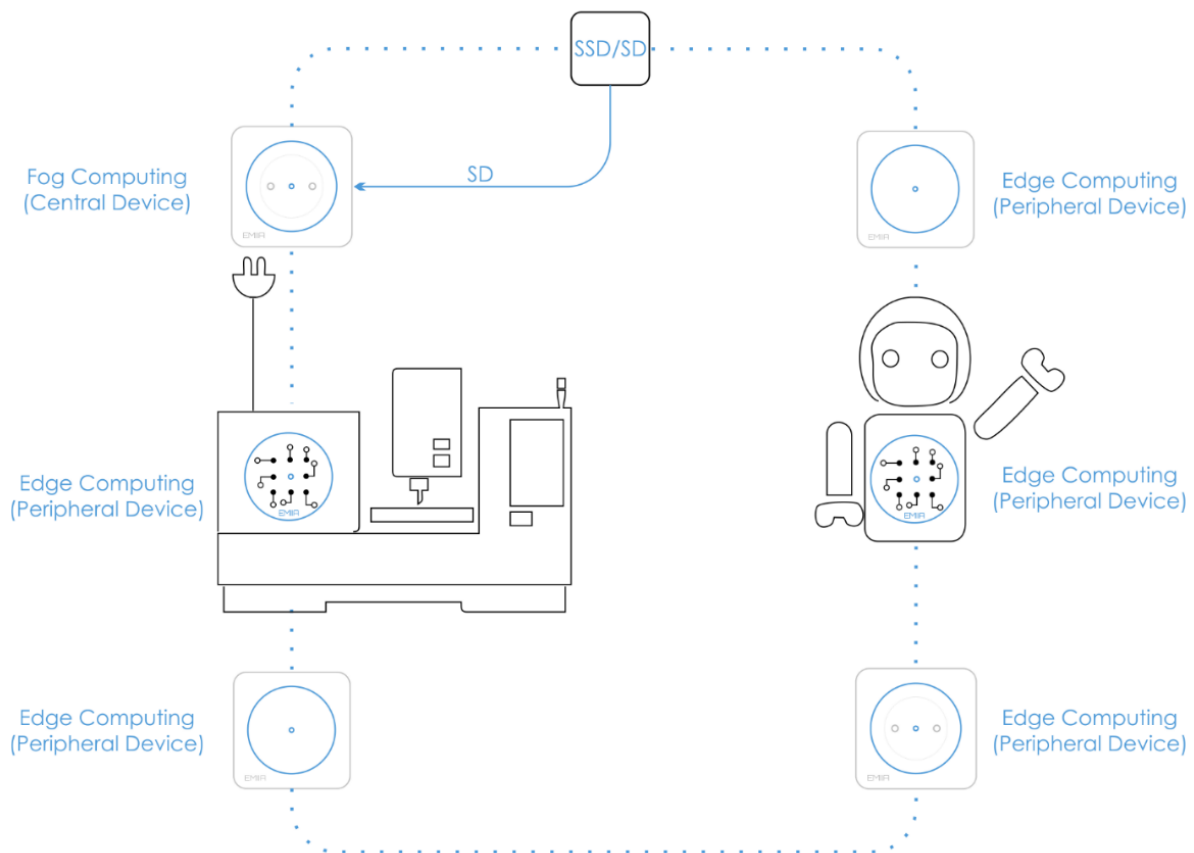
сокращение расхода электроэнергии

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ АВТОНОМНОЙ КИБЕР-ФИЗИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «ЭМИИА»: ВСТРАИВАЕМЫЕ SMART КОНТРОЛЛЕРЫ И ПАНЕЛИ MONOCLE (КОНТРОЛЛЕРЫ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЛАМП И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ)



Fog-Edge Computing/Wireless Mesh Network/Cognitive radio optics

EMIIA Autonomous Cyber Physics Platform IoT/IIoT



Fog-Edge Computing/Wireless Mesh Network/Cognitive radio optics

EMIIA Autonomous Cyber Physics Platform IoT/IloT

РЫНОК, БИЗНЕС-МОДЕЛЬ, СТРАТЕГИЯ

Выход проекта на рынок Евразийского экономического союза – **2019/2020 гг**;
БРИКС, ЕС и Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) – **2020/2021 гг**.

IDC ожидает, что глобальные расходы на IoT 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 IoT устройств**. Дополнительные затраты на оборудование требуемое для создания облачной инфраструктуру (**корпоративные и публичные облака**) интернета вещей составят более **\$100 млрд в год**.

Встраиваемые Smart контроллеры и ПО ЭМИИА формируют новое рыночное направление **автономных интеллектуальных контроллеров способных исключить в большей степени корпоративные и публичные облака в интернете вещей, следовательно и оборудование используемое для построения такого рода систем. А также заместить большую часть датчиков, сенсоров и IoT-устройств требуемых для создания инфраструктуры интернета вещей: мониторинг, сбор данных, автоматизация и сосредоточить требуемый функционал в границах нескольких устройств.**

Автономные интеллектуальные контроллеры и ПО способные решать такого рода задачи создадут к **2022 году** глобальную емкость рынка **\$30 млрд/2 млрд** устройств в год, предполагаемая рыночная доля проекта **ЭМИИА 40-60% (\$18 млрд/1,2 млрд устройств**, включая устройства сторонних производителей с интегрированным ПО ЭМИИА).

**ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК (B2B, B2C, B2G)
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ (IIoT), А ТАКЖЕ ОФИСНЫХ И ЖИЛЫХ ПРОСТРАНСТВ (IoT)**

Расшифровка по электромеханическим и программно-аппаратным компонентам входящим в платформы интернета вещей для формирования инфраструктуры IoT/IIoT:

Платформа IoT/IIoT – электромеханическая и аппаратная часть:

- Коммутаторы;
- Маршрутизаторы;
- Серверное оборудование;
- Источники бесперебойного питания;
- Модули связи;
- Контроллеры;
- Актуаторы (исполнительные устройства).

Платформа IoT/IIoT – программная часть:

- Средства защиты от киберугроз;
- Средства управления базами данных;
- Средства мониторинга, анализа данных;
- Операционные технологии.

Датчики и сенсоры: температуры, давления, влажности, расхода, акселерометры, магнитометры, гироскопы, инерционные, сенсорные, приближения, акустические, движения, занятости, присутствия, обработки изображений (IPOS), интеллектуальные датчики присутствия (IOS), CO₂/CO, датчики света и радарные датчики.

[→ Подробнее](#)



Интернет-ресурс проекта: www.emiia.ru

Блог проекта: emonocle.blogspot.com

Репозиторий GitHub: github.com/EMIIA

+7 (916) 368-36-89

+7 (978) 898-60-83

emiia@emiia.ru

[→ Профили участников проекта \(команда\)](#)