

# МОДУЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ПЛАТФОРМА **A1**

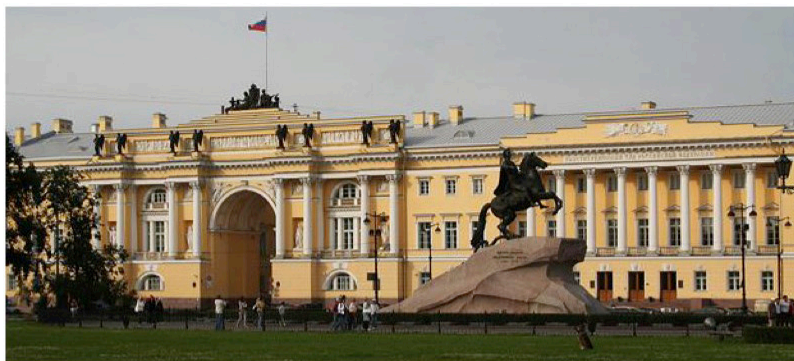
## Четверть века в безопасности: ключевые моменты:

- ❑ **1989**, июнь. Создан МЦ «Контур»
- ❑ **1991**, сентябрь. В рамках госзаказа для НПО «Научный центр» создана первая адресная сигнализация «Пост 50»
- ❑ **1996**, ноябрь. Разработан прибор контроля за действиями персонала «Ход-Тест»
- ❑ **2000**, май-август. Проведены исследования рынка безопасности совместно с Бизнес школой Манчестера и Renard Systems Ltd (Великобритания) для создания МОДУЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



- ❑ **2010**, январь. Модульные инженерные системы включены в программу трансферта технологий (Швейцария)
- ❑ **2010**, декабрь. Создана платформа А1 – второе поколения Модульных инженерных систем
- ❑ **2015**, октябрь. Получен патент США US 9,146,552 B2 «Modular Engineering System»..

## Четверть века в безопасности: разнообразие решений



Конституционный суд РФ



РОСТЕЛЕКОМ



СОК Н. Уренгой. ГАЗПРОМ



Тихвинский вагоностроительный завод

Четверть века в безопасности: более 5 тысяч клиентов, среди них:



КС РФ



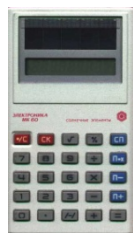
Ростелеком



TOYOTA



Большой опыт позволяет нам предложить лучшие решения



В конце 1970-го Джеф Раскин задумал сделать удобный и недорогой компьютер для рядового потребителя



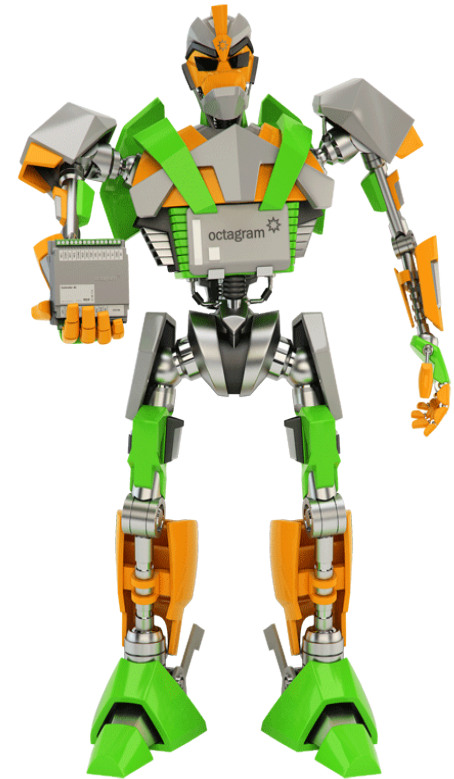
В конце 2010-го платформа A1 стала доступной профессионалам и рядовым потребителям



**A1**

## A1 - трансформер или модульная инженерная платформа

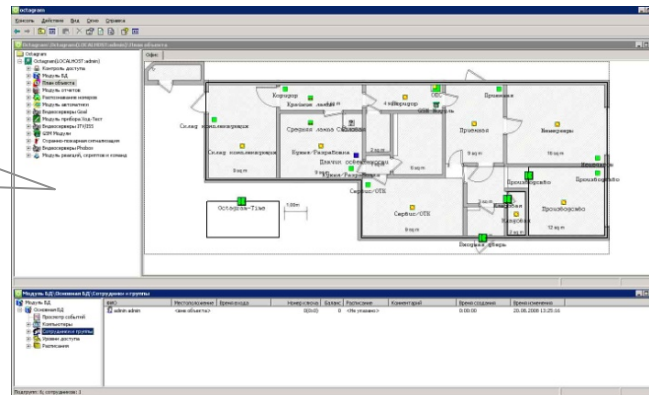
- ❑ Модульная технология позволяет один контроллер использовать для разных заданий
- ❑ Смена функции платформы прямо с компьютера через запись файла размером ~ 100 К (микропрограмма)
- ❑ Контроллер имеет специальную защиту от случайности и злоумышленников при записи и работе
- ❑ Продукт защищен патентами RU85010 и US 9,146,552 B2



**Платформа A1 — уникальное решение для каждого потребителя в сочетании с качеством и ценой массового продукта**

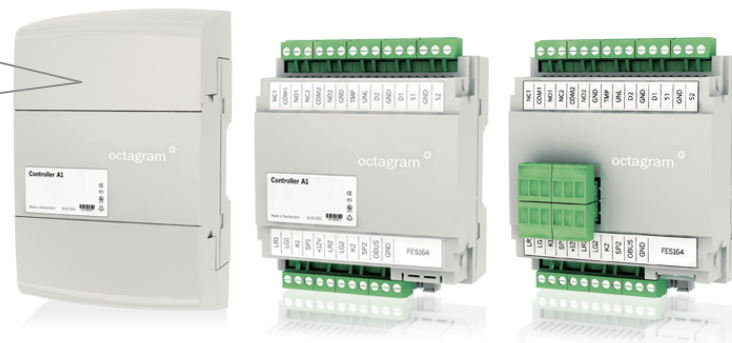
### Состав модульной платформы А1

Программное обеспечение с простым и интуитивно понятным интерфейсом.



Платформа А1, которая меняется в зависимости от решаемой задачи безопасности и автоматизации путем записи микропрограммы

Универсальная точка вход/выход в контроллер через адресные микромодули



**А1 уникален и замещает существующие аналоги.** Производители систем безопасности предлагают системы на базе специальных панелей и контроллеров. Например, «Siemens» использует более 100 разных контрольных панелей и контроллеров для решения аналогичных задач (вместо одного А1).

Платформа А1 с успехом применяется для\*:



- Комплексных (интегрированных) систем
- Систем контроля и управления доступом
- Охранной сигнализации
- Пожарной сигнализации
- Автоматического пожаротушения
- Интеллектуального здания
- Домашней автоматизации (умный дом)



\* - На этой странице приведены фото объектов Octagram, за более подробной информацией обращайтесь к нашим менеджерам





## Практические выгоды использования платформы A1

### **Снижение затрат на подготовку персонала - платформа проста в подключении и настройке**

- все решения можно выполнить, изучив один контроллер
- подключение чужого оборудования напрямую к контроллеру и через модули

### **Изменение функционала A1 или нестандартные функции – очень простая задача**

- новую микропрограмму можно получить по email
- запись микропрограммы проходит «в 3 клика» прямо с компьютера по Ethernet
- ПО «Octagram Flex» позволяет записать нестандартные реакции на события

### **Занимает мало места при хранении и транспортировке**

- A1 крепится на DIN-рейку и размещается в обычном электро-коммуникационном шкафу



## Простота оборудования и ПО не исключает хороший сервис

- ❑ Партнерам мы предлагаем бесплатное обучение для монтажников, проектировщиков и менеджеров
- ❑ Наши клиенты всегда получают качественную техническую поддержку. В компании имеется достаточный штат специалистов, способных помочь вам в любой ситуации



## Уникальное торговое предложение от Octagram:

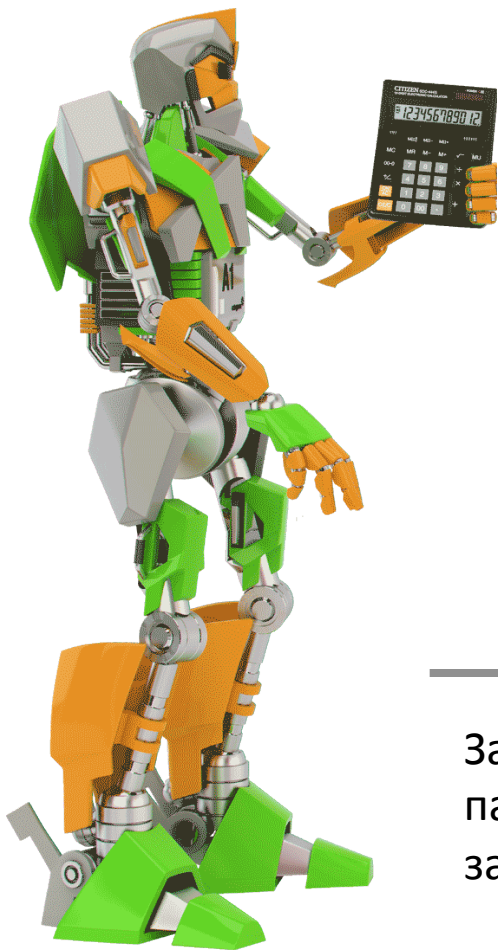


**Инновационная технология (1 контролер вместо 100) позволяет нам снизить себестоимость А1**

Мы позаботились о том, чтобы предварительная покупка контроллера - трансформера А1 была выгодной:

- Стоимость новой микропрограммы для контроллера, приобретенного заранее, снижается на **0,5%** в сутки
- Максимальная скидка на микропрограмму составляет **45%** (доступна через **90** дней)

Давайте посчитаем...



Итак, если вы сегодня купили контроллер А1 без микропрограммы по цене \$125, то, например, через 90 дней вы сможете приобрести:

- «дверную» микропрограмму D64 (розничная цена \$125) сэкономив \$56
- «охранную» микропрограмму (розничная цена \$90) сэкономив **\$40,5**
- «лифтовую» микропрограмму (розничная цена \$586) сэкономив **\$264**

---

За хранение контроллера-трансформера А1 вы получаете пассивный доход в размере от **30** до **200%** его стоимости в зависимости от цены микропрограммы

Свяжитесь с нами прямо сейчас!

Группа «ОКТАГРАМ»

105066 Москва, 1-й Басманный переулок 12

Тел.: +7 (495) 308 0064, 8 800 775 9629

Факс: +7 (495) 607 0256

[info@octagram.ru](mailto:info@octagram.ru)

<https://octagram.ru>

Octagram S.A.

Rue du Torrent 1, CH 1800 Vevey, Switzerland

Tel. +41 21 550 5418

Email: [info@octagram.eu](mailto:info@octagram.eu)

<https://octagram.eu>



Спасибо за внимание

