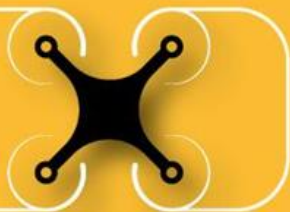


# AEROCRANE



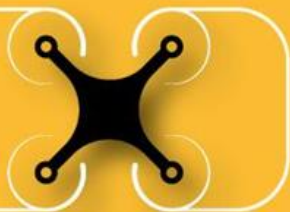
multifuncional dron fusion system

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ





# AEROCRANE



multifuncional dron fusion system

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ**

## **ПРОБЛЕМАТИКА**

В мире существует огромное количество решений, связанных с использованием дронов.

На данный момент все решения так или иначе зависят от мощности аккумуляторов, используемых в дронах. Что и является огромной проблемой как по характеристикам так и по стоимости.

## **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА**

Создание производственного комплекса для изготовления многофункциональных систем взаимодействия дронов "AEROCRANE", а также организация глобальной службы управления и обслуживания этих систем в мировом масштабе. Сферы применения систем взаимодействия дронов распространяются на многие отрасли.

**"AEROCRANE" первая в мире система, позволяющая решать специализированные задачи по пожаротушению и спасательным операциям, ремонтно-строительным работам, кино-шоу продакшену, сельскохозяйственным нуждам без применения дорогостоящего оборудования.**



# AEROCRANE



multifuncional dron fusion system

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ



## ПРОДУКТ

**”AEROCRANE” это взаимодействие любого количества дронов, основанное на привязке к базовой станции, которая обеспечивает бесперебойное питание и подачу необходимого материала (продукта, компонента) для транспортировки дронами.**



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

- использование дронов разной конструкции и модификации (грузоподъемностью до 250 кг.)
- высота развертывания системы до 3000м.
- горизонт покрытия системы практически не ограничен, за счет модульности и простоты коммуникации
- быстрое время развертывания системы (что немаловажно при чрезвычайных ситуациях)
- неограниченное время работы в режиме готовности
- небольшая стоимость внедрения и владения
- оперативность и масштабируемость под любые нужды (спектр навесного оборудования, используемый для монтажа на дроны впечатляющий)
- возможность подачи по коммутационному шлангу различных жидкостей под давлением (включая топливо и химические реагенты)
- управляемый и автономный режим работы
- высокая степень балансировки и устойчивости к различным помехам
- базирование на суше и на воде

### КОНКУРЕНТНЫЕ ОТЛИЧИЯ

- отсутствие привязки к мощности аккумуляторов (время работы, дальность и грузоподъемность)
- гибкость использования (система одной модификации способна выполнять широкий спектр задач)



# AEROCRANE



multifuncional dron fusion system

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ

### “AEROCRANE”

Быстрое развертывание системы на базе любых транспортных средств. Минимальное количество обслуживающего персонала.





## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- пожаротушение (подача пены и воды к очагам возгорания, включая труднодоступные)
- спасательные операции (эвакуация грузов и людей с различных высотных конструкций)
- кино-шоу производство (фото и видеосъемка, проецирование и спецэффекты)
- ремонтно-строительные работы (строительство, ремонт и обслуживание различных высотных конструкций)
- сельскохозяйственные работы (полив, обработка реагентами и удобрениями)
- доставка и транспортировка грузов в труднодоступные места
- охрана и экомониторинг объектов (пробы, анализы, фото-видеофиксация нарушений и т.д.)

### РАЗМЕР РЫНКА

Рынок услуг на описанные выше области применения системы взаимодействия дронов “**AEROCRANE**” достаточно емкий и малоконкурентный. В стоимостном выражении все зависит от экономических характеристик в каждой отдельно взятой стране применения и активного использования системы. Укрупненная оценка позволяет оперировать данными на уровне 100.000.000 долларов в год.



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ

### СУММА ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Для выполнения описанных целей, необходима сумма инвестиций в размере 5 000 000 \$, на срок до 5 лет, с годовой процентной ставкой от 15% и отсрочкой выплаты по процентам и телу инвестиций в течении первого года.

### Как будут использованы деньги ИНВЕСТОРА?

- Открытие компании “**AEROCRANE**” в Европе.
- Сертификация и патентование оборудования “**AEROCRANE**”
- Разработка промышленных образцов
- Создание производственных мощностей и разработка технологических регламентов производства.
- Подбор производителей и поставщиков комплектующих и материалов.
- Создание мобильного и стационарного шоу-рума.
- Изготовление комплексов различного базирования
- Реклама и PR
- Организация активных продаж оборудования и услуг “**AEROCRANE**”



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДРОНОВ**

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- **+380976435458**
- **+380970731737**

**Спасибо за интерес к нашему решению.  
Будем рады ответить на ваши вопросы.**