

**СПРАВКА**  
**по предприятию ООО «Аэродин»**

**Наименование:** ООО «Аэродин»  
**ИНН:** 7810676544  
**Юридический адрес:** 192019, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская Застава, ул. Мельничная, д.4. Литера В, помещ.4-Н, помещ.9  
**Создано:** 5 апреля 2017 г  
**Аktionеры:** Российские физ.лица 100%  
**Генеральный директор:** Одиноких Олег Сергеевич, +7 981 836 08 33  
**Основной вид деятельности:** Основной код ОКВЭД 30.30.6 Производство беспилотных авиационных систем.

ООО «Аэродин» специализируется на разработке и производстве беспилотных авиационных систем. Основными заказчиками являются крупные производители и эксплуатанты БПЛА, промышленные компании и государственные организации.

Компания активно сотрудничает со многими производителями БАС в России в качестве партнера по разработке и производству компонентов, систем и комплексных проектов БАС.

Продукция ООО "Аэродин" применяется для дистанционного мониторинга, осуществления различного вида воздушного сканирования, измерений, наблюдений, а также в различных видах специализированных применений БПЛА в сфере безопасности и связи.

**Номенклатура выпускаемой продукции:**

1. БАС uDrone «Пегас»
2. Система дрон на привязи «Центурион»
3. БАС «Пилигрим» - с гибридной энергетической установкой.
4. Конвертоплан (VTOL) «Тритон»
5. БАС uDrone «Лидер» (Пегас-2)
6. БАС «Зодиак»
4. Заказные разработки БАС, полезные нагрузки, элементы, системы и подсистемы БАС.

**Количество сотрудников:** 50 человек

**Мощность производства и инфраструктура:**

Отдельное производственное здание, 3 этажа, 1500 м2, включающее:

- участок подготовки к полетам
- склад материалов
- участок заготовительного слесарного производства,
- участок механической обработки с вертикальными обрабатывающими центрами VMC850 (Siemens 828D) с ЧПУ и автосменой инструмента.
- участок композитного производства,
- участок анодирования,
- участок аддитивного производства,
- участок производства электронных систем

- участок полезных нагрузок
  - сборочные участки компонентов со специализацией: Электронные платы, АКБ, кабельные сборки
  - участок окончательной сборки БАС
  - испытательный участок
  - испытательный полигон (доступ)
- Мощность текущей конфигурации производства – до 500 единиц БАС промышленного типа в год.

#### **Краткая история предприятия:**

Компания Аэродин запущена в 2016 году. Основатели компании: Олег Одиноких и Алексей Орлов. Старт был дан на международной краудфандинговой платформе Indiegogo в декабре 2016 г с проектом Нимбус, который получил широкий успех и поставлялся в 44 страны. В 2017 году зарегистрировано ООО «Аэродин». С 2019 года компания начала заниматься БПЛА промышленного класса, а также активно сотрудничать с участниками рынка БПЛА в России, в качестве внешнего партнера по разработке и производству компонентов и комплексных проектов БПЛА. Начиная с 2021 г компания активно растет, развивает собственные компетенции и производство. В 2022 году запущен инвестиционный проект по разработке и выводу в серию трех технологических платформ: Пегас, Центурион и Пилигрим.

В 2024 году компания масштабировалась по производству с возможностями до 500 единиц БАС промышленного класса в год.

#### **Ключевые покупатели продукции:**

АО «ГТЛК», ООО «Специальный Технологический Центр», Академия Наук РФ (Институт Земной Коры), Институт Радионавигации и Времени (концерн Алмаз-Антей), АО ВНИИРА (Системы и средства организации воздушного движения), ГосНИИПП (ФСТЭК ФСБ России), ПАО «Северсталь», НПО «Спецприборостроение» АО «Завод Снежеть», ПАО «Газпромнефть», АО «РК Вектор», ООО «ТАИП», ООО «Аэромакс», ООО «ГК Тихие Крылья», изыскательские и охранные компании.

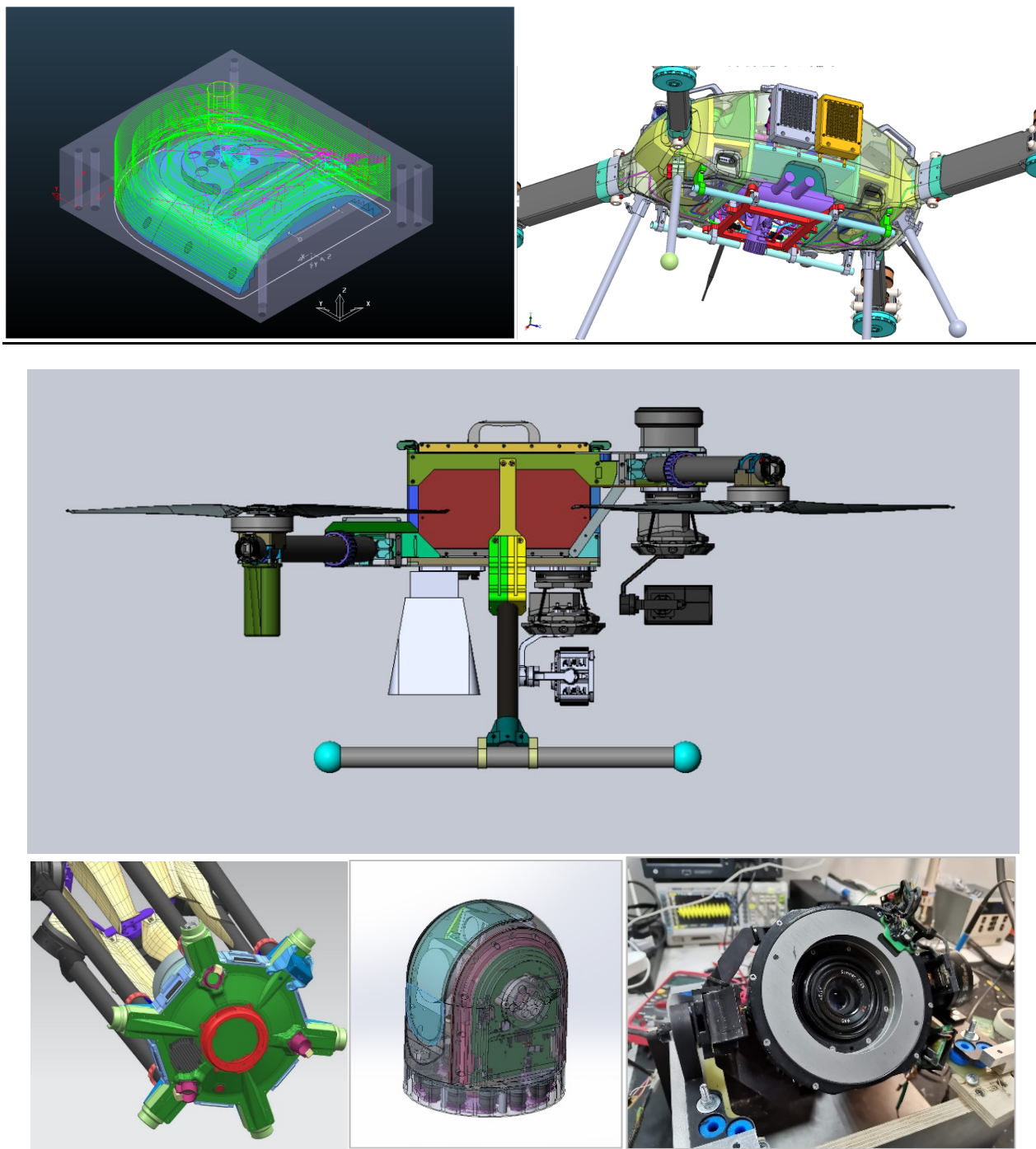
#### **Реализуемые инвестиционные проекты:**

Внутренняя инвестиционная программа развития продукции и расширения производства, за счет собственных средств.

#### **Фото предприятия:**



**Примеры разработок, процесса проектирования, цифровой технологической подготовки и испытаний**



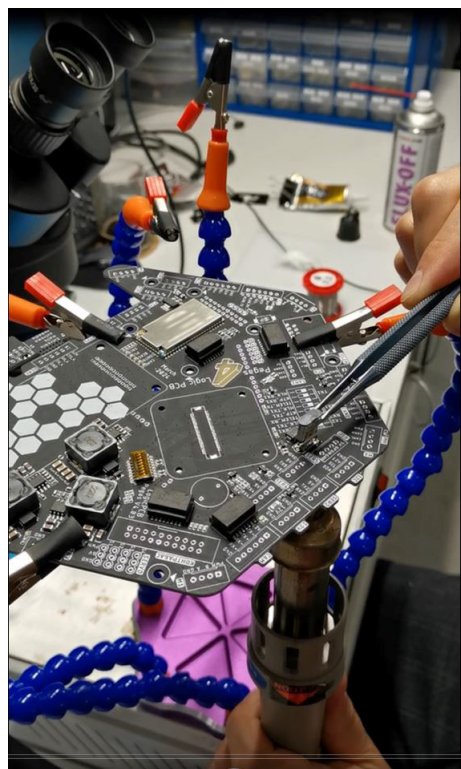
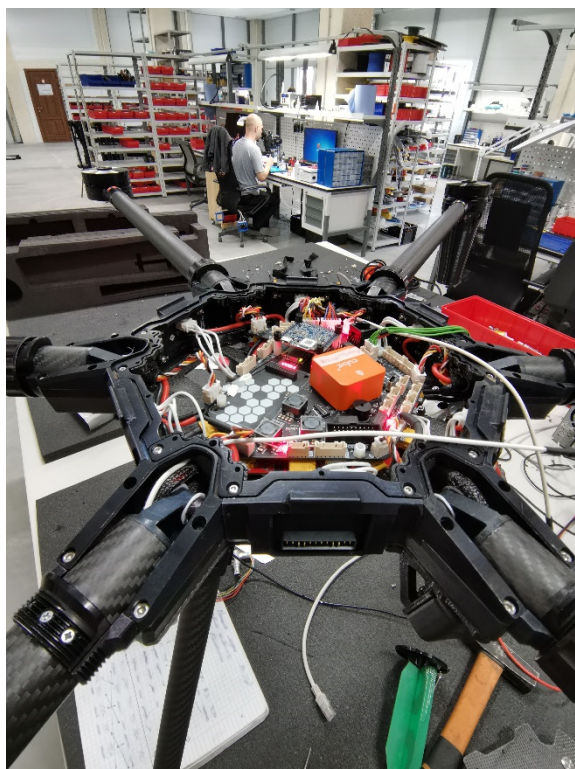














**Фото продукции:**





**Дополнительная информация:**

1. Контактная информация пользователей продукции: высылается по запросу и согласованию с пользователями.