



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И КОМПЛЕКСЫ**

[www.aerotexsys.by](http://www.aerotexsys.by)



Авиационные  
технологии и комплексы

# Миссия

Наша миссия – **развивать авиационную отрасль**, создавая инновационные и надежные решения в производстве летательных аппаратов и авиационных компонентов, **способствуя повышению эффективности и безопасности авиации.**





# Ценности

- **Качество и надежность** – Обеспечиваем высокое качество и надежные решения в каждой детали.
- **Инновации** – Всегда на шаг впереди, внедряя новейшие технологии в авиационные системы.
- **Ответственность** – Гарантируем безопасность, экологичность и эффективность продукции.
- **Партнерство** – Ценим доверие и долгосрочные отношения с клиентами и партнерами.
- **Командный дух** – Успех компании – результат работы сплоченной команды профессионалов.





2018

Создание ЗАО "АТК". Резидент **Китайско-Белорусского** индустриального Парка «**Великий камень**». Объем инвестиций **5 млн. долларов**.

2019

Выпуск первой продукции: беспилотного летательного аппарата (БЛА) – **модели «Н2N»**.

2020

Открытие **производственной площадки в Парке «Великий камень»**. Начато производство пилотируемой техники - **автожир «Терсел»**.

2021

Расширение производства БЛА. Запуск производства новых моделей: **«А9-Х», «А20-Х» и крыло «А10-V»**.

2022

Производство **автожира «Ястреб»**. Создание инновационного БЛА **«Агродрон А60-Х»**, получившего престижную премию Республики Беларусь.

2023

**Серийное производство БЛА «Агродрон А60-Х»**.

2024

Начато производство новой линейки агродронов: **моделей «А60-ХМ» и «А70-Х»**.



# Резидент «Великого камня»



- **33-й по счету резидент**
- Производственно-офисное помещение общей площадью около 800 м<sup>2</sup> (парк «Великий камень»).
- Производственное помещение общей площадью около 300 м<sup>2</sup> для финальной сборки автожиров (г. Минск).
- **Испытательный полигон** на базе аэродрома «Сивица» (г. Борисов).

**Размещение производства:** Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, дом 18.



Авиационные  
технологии и комплексы

# Сферы деятельности

ЗАО «АТК» - комплексный поставщик авиационных услуг, включая разработку и производство техники, консультации и инновации.

Надежный партнер в развитии авиационной отрасли

## Разработка авиационной техники

Инженерные и технологические исследования, проектирование, тестирование и внедрение инноваций

## Производство авиационной техники

Разработка всех видов летательных аппаратов в комплексе, авиационных двигателей, симуляторов, моделей, тренажёров, авиационных компонентов

## Оказание услуг с применением авиационной техники

Предоставление услуг с использованием собственной авиационной техники для различных целей, от бизнес-перелетов до медицинской эвакуации и специализированных операций

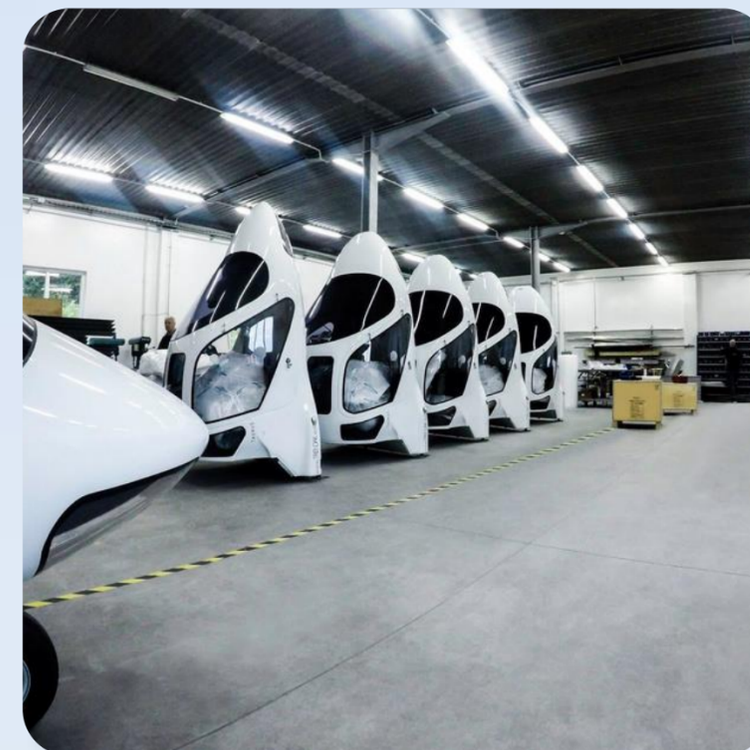


Авиационные  
технологии и комплексы

# Производственные мощности

На площадях ЗАО «АТК» проводятся работы по **серийному производству БПЛА** и их компонентов, позволяющие выпускать **до 1000 комплектов** ежегодно.

При текущих мощностях мы способны производить **до 50 гиропланов** ежегодно, параллельно разрабатывая стенды испытаний пилотажно-навигационных комплексов, систем электроснабжения и силовой установки.





Авиационные  
технологии и комплексы

Наша продукция

# Пилотируемая техника



Производство автожиров, включая модель «Ястреб», с продолжительностью полёта **до 6 часов** и скоростью **до 200 км/ч.**



Авиационные  
технологии и комплексы

Наша продукция

# Беспилотные летательные аппараты



Разработка и производство многофункциональных **БЛА** для **мониторинга и специализированных операций.**



Авиационные  
технологии и комплексы

Наша продукция

# Агродроны



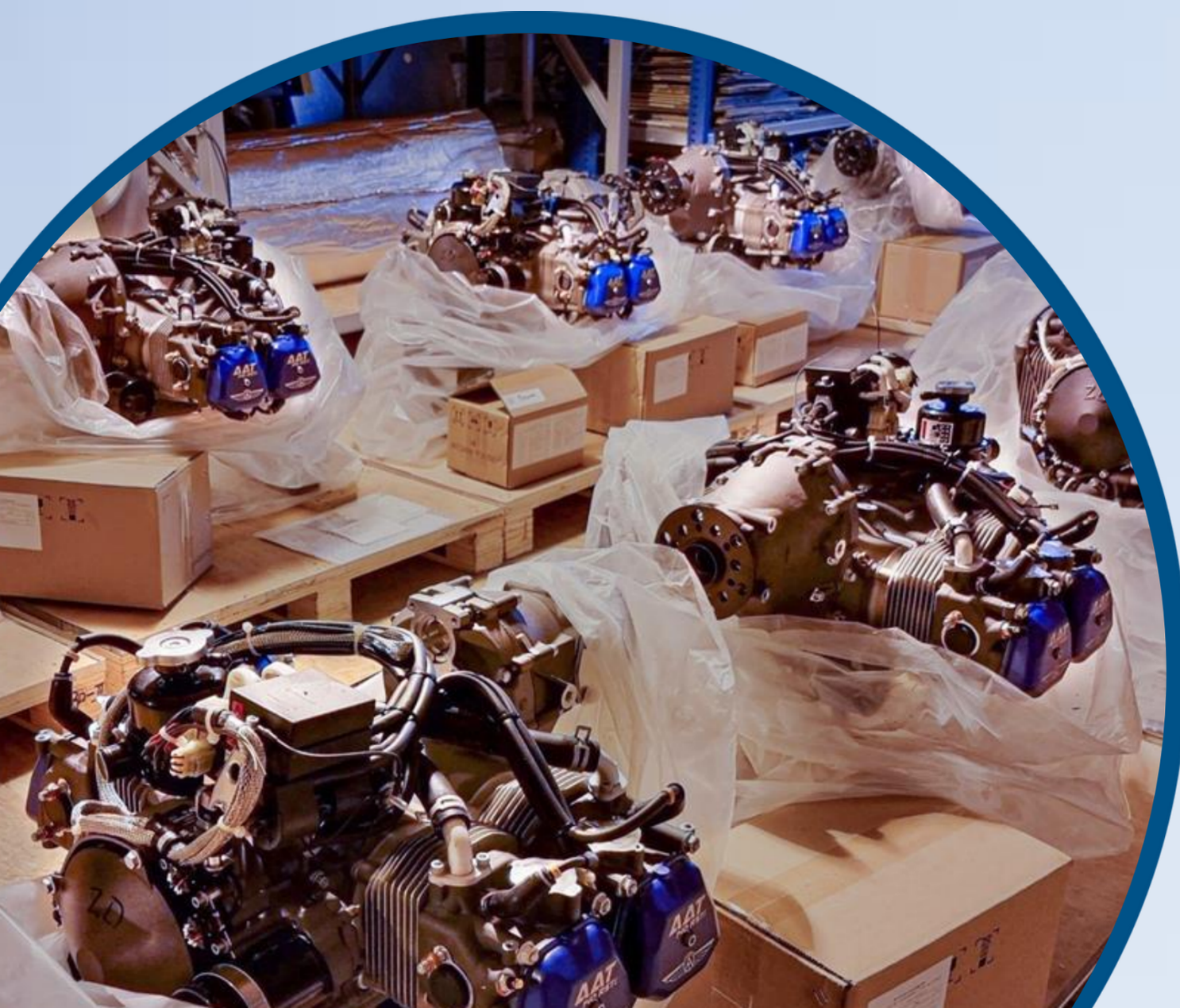
**Комплексы для внесения средств защиты растений, с собственным программным обеспечением для повышения эффективности сельскохозяйственных операций.**



Авиационные  
технологии и комплексы

Наша продукция

# Авиационные компоненты



Разработка и производство высокотехнологичных авиационных компонентов, включая двигатели, навигационные системы и другие элементы, предназначенные для пилотируемой техники. Обеспечиваем **надежные и инновационные решения**, способствующие **развитию авиационной отрасли** и повышению ее эффективности.



# Сферы применения

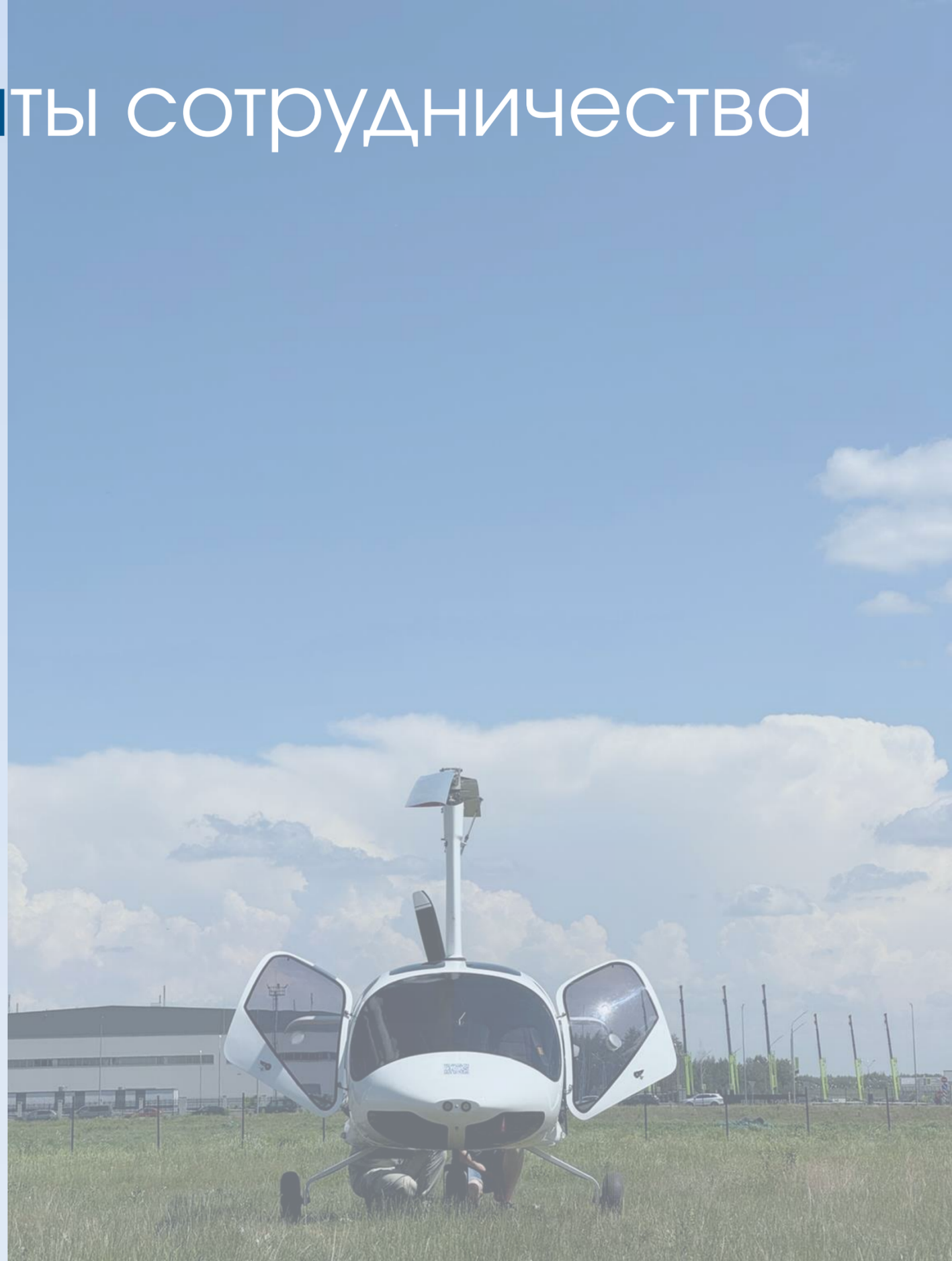


- **Авиационная промышленность:** Поставка пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов.
- **Сельское хозяйство:** Применение агродронов для автоматизированного внесения средств защиты растений и оптимизации агротехнологий.
- **Инженерные исследования и разработки:** Внедрение инновационных решений для создания летательных аппаратов, симуляторов, авиационных двигателей и тренажеров.
- **Медицина и экстренные службы:** Использование авиационной техники для воздушной эвакуации и других специализированных операций.
- **Бизнес авиация:** Предоставление услуг авиационных перевозок для корпоративных клиентов и специализированных задач.



# Варианты сотрудничества

- **Поставка** комплексов, обучение, сопровождение при внедрении;
- **Производственная кооперация**, запуск и наладка производства, обучение, сопровождение;
- **Локализация** производства, научно-производственная кооперация, создание совместного продукта;
- **Лицензионное производство**;
- Другие формы взаимовыгодного сотрудничества, направленные на достижение высоких результатов и долгосрочное партнерство.





Авиационные  
технологии и комплексы

# Контактная информация

Для получения дополнительной информации.



## Сайты

[aerotexsys.by](http://aerotexsys.by)  
[agrodrone.by](http://agrodrone.by)

---

## Телефоны

+375 (17) 5910192  
+375 (17) 5910196

---

## Email

[info@aerotexsys.by](mailto:info@aerotexsys.by)