



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И КОМПЛЕКСЫ**

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 м² (парк «Великий камень»).
- Производственное помещение общей площадью около 300 м² 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 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

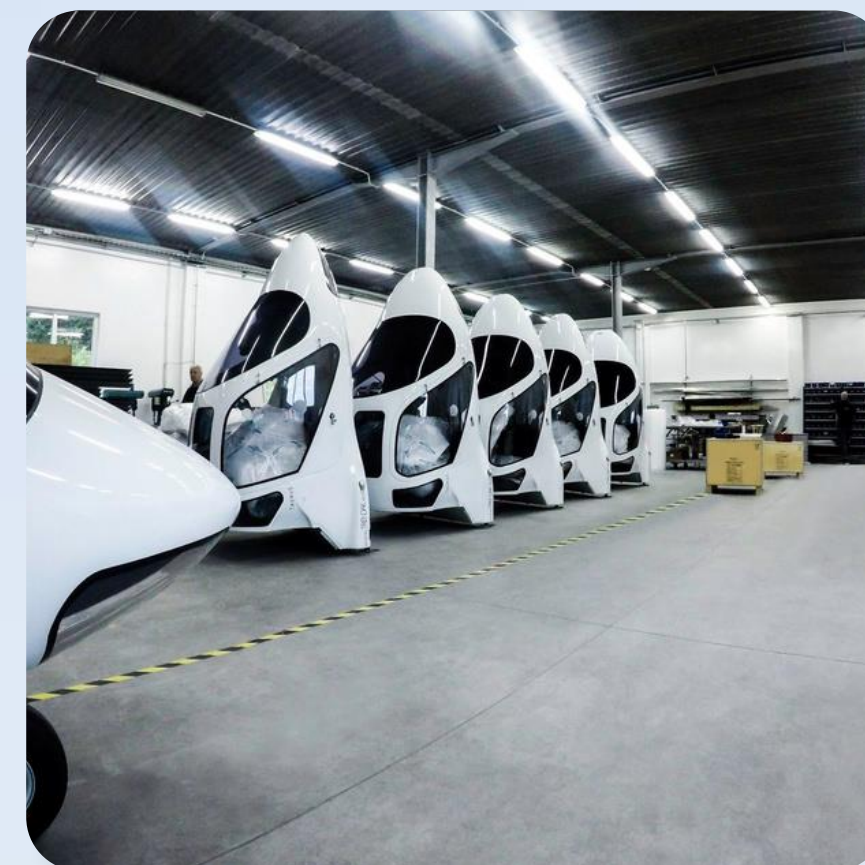
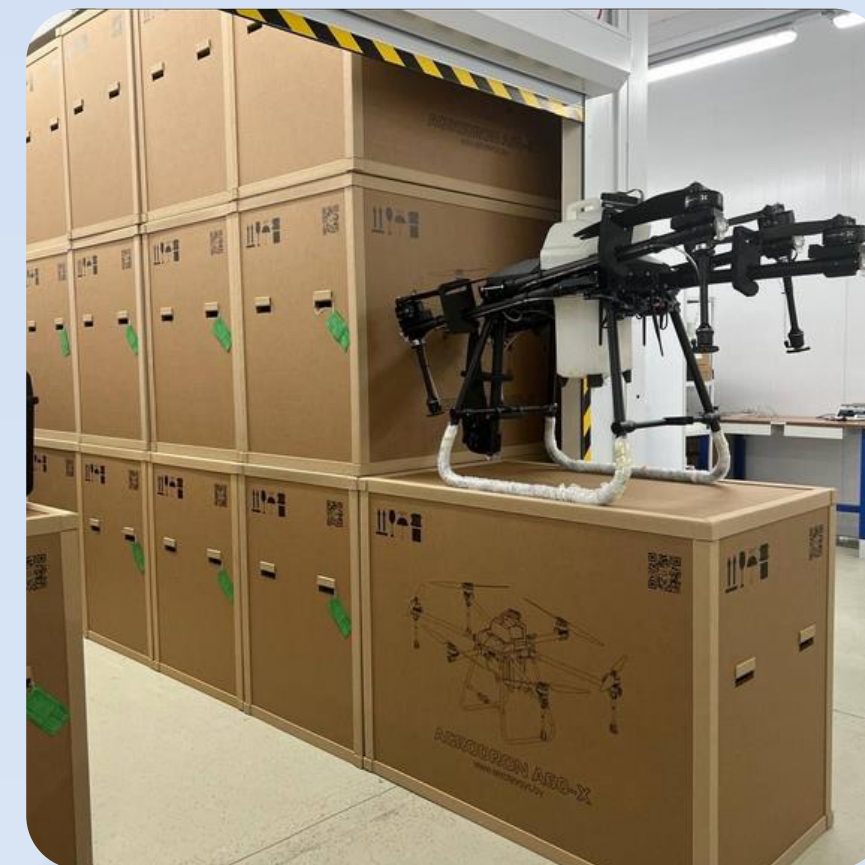


Авиационные
технологии и комплексы

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



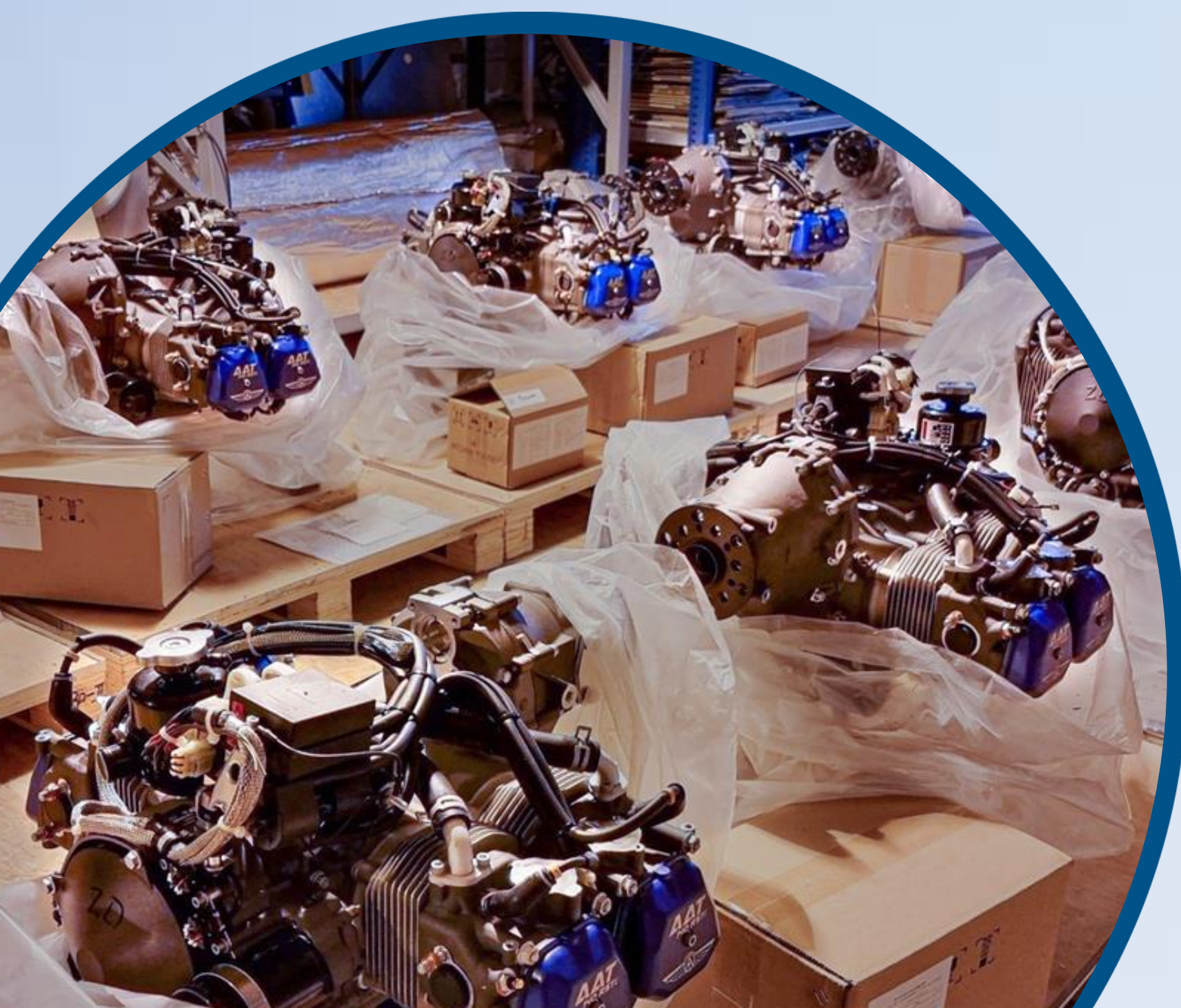
Комплексы для внесения средств защиты растений, с собственным программным обеспечением для повышения эффективности сельскохозяйственных операций.



Авиационные
технологии и комплексы

Наша продукция

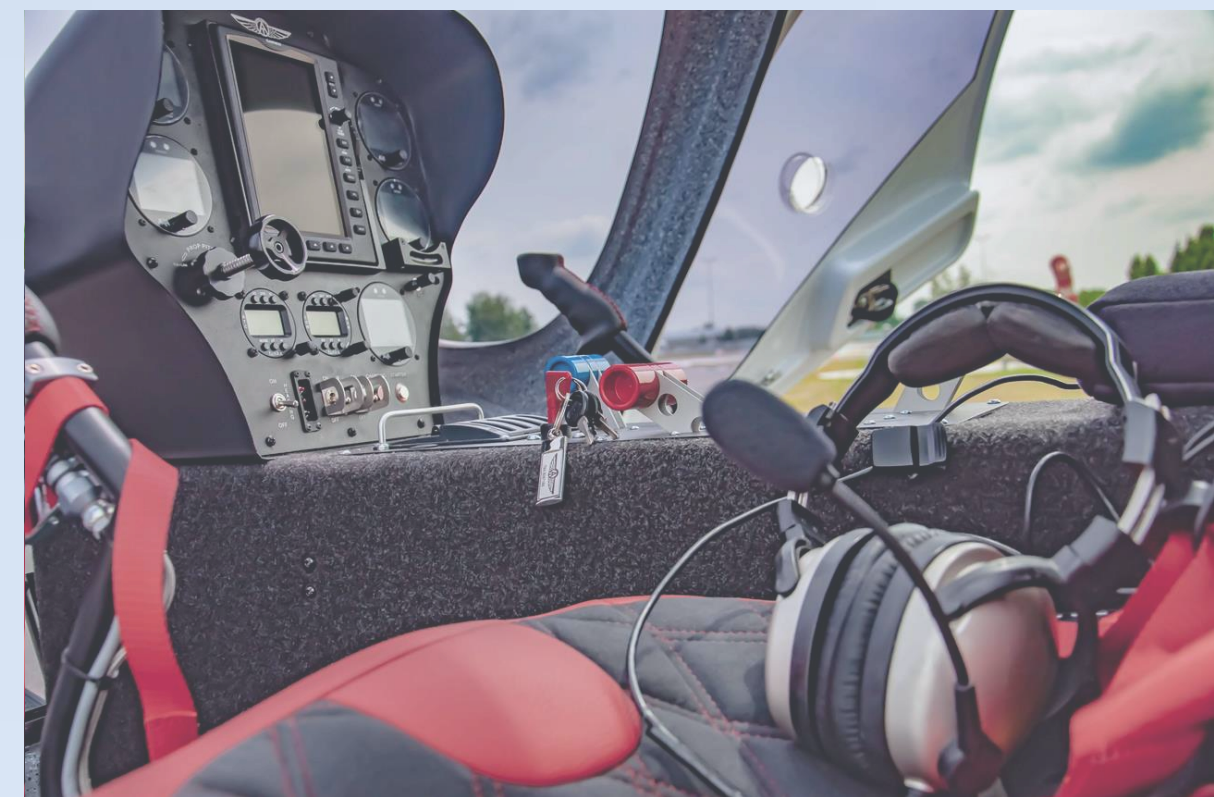
Авиационные компоненты



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

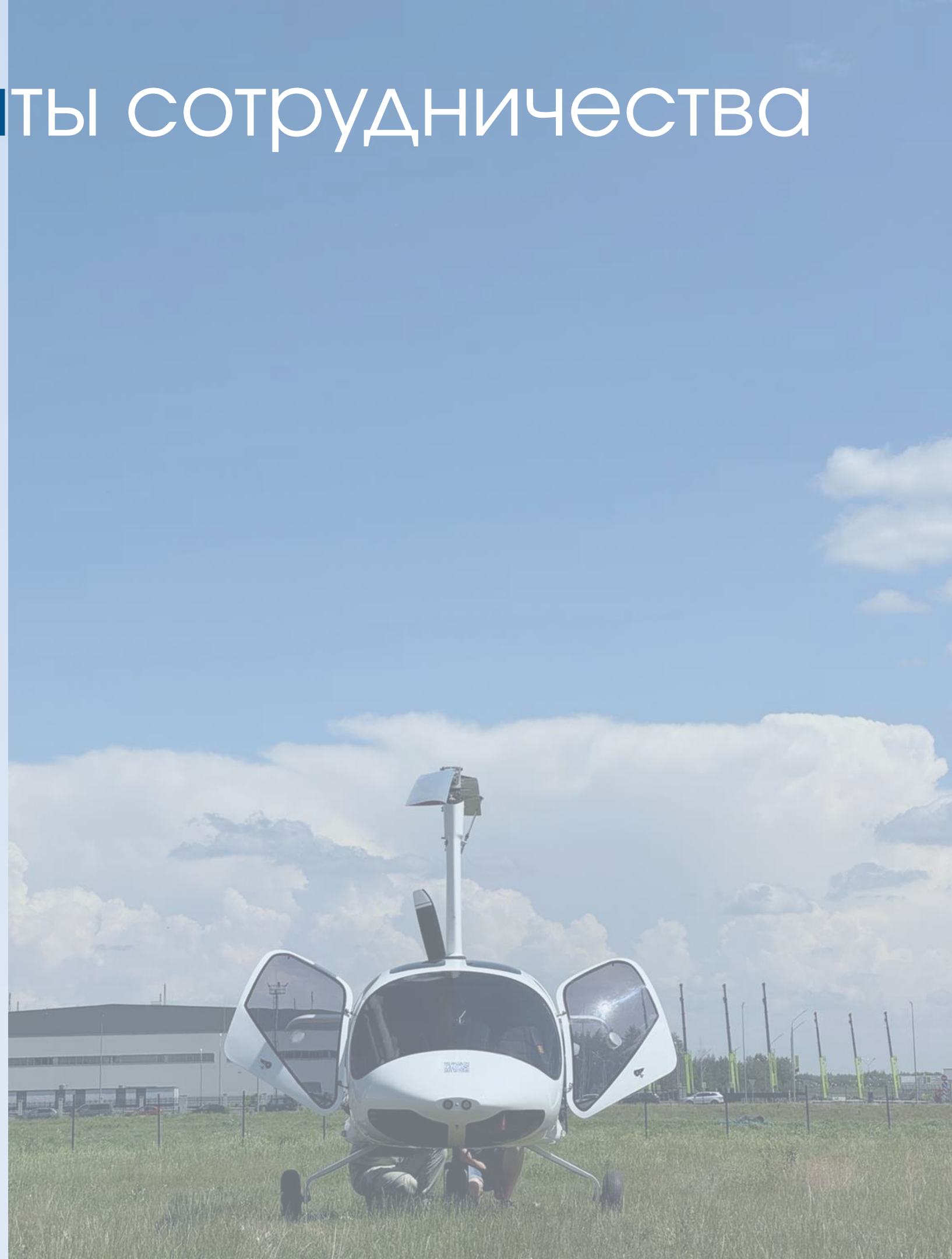


- **Авиационная промышленность:** Поставка пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов.
- **Сельское хозяйство:** Применение агродронов для автоматизированного внесения средств защиты растений и оптимизации агротехнологий.
- **Инженерные исследования и разработки:** Внедрение инновационных решений 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
agrodrone.by

Телефоны

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

Email

info@aerotexsys.by