

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

«__» _____ 202__ г.

Наименование Получателя гранта	
ИНН Грантополучателя	
Наименование акселерационной программы	«-0+500»
Дата начала реализации акселерационной программы	7 ноября 2022 года
Дата заключения и номер Договора	

1. Общая информация о стартап-проекте

Название стартап-проекта	Проект «ProgrammLab - производство комплектующих и ПО для квадрокоптеров»
Команда стартап-проекта	1. Санаков Евгений Евгеньевич 2. Ережепова Фаина Тахировна
Технологическое направление	Aeronet, Искусственный интеллект
Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)	Предлагаем делать комплектующие для квадрокоптеров из полностью российских компонентов, с отечественным ПО. Направления деятельности команды: - производство креплений для доставки груза. - проектирование и разработка электродвигателей. - разработка программного обеспечения для дрона. - проектирование и производство корпусов, лучей, винтов. - сборка квадрокоптеров под ключ. - тюнинг дронов.
Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)	Стартап решает сразу несколько проблем: - На текущий момент количество зарубежных комплектующих в квадрокоптерах доходит до 70-100 %. - Полностью российского ПО нет, используются зарубежные аналоги. - Нет качественной ресурсной базы оборудования. Вышеперечисленные факты открывают возможности для коммерциализации и запуска стартапа - от продажи серийных образцов комплектующих и разработки собственного ПО, до создания собственного предприятий.

Технологические риски	При создании в будущем готового продукта в виде квадрокоптера есть сложности с поставкой электроники для управления.
Потенциальные заказчики	Производители дронов, частные лица. В будущем компании производящие самолеты.
Бизнес модель стартап-проекта¹ (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)	<ul style="list-style-type: none"> - производство универсального крепления для камеры и груза. - проектирование и разработка электродвигателей. - разработка программного обеспечения для квадрокоптера. - проектирование и производство корпусов, лучей, винтов. - сборка квадрокоптеров под ключ. - тюнинг дронов.
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	
2. Порядок и структура финансирования	
Объем финансового обеспечения²	
	_____ рублей
Предполагаемые источники финансирования	Привлечение частных инвестиций от бизнес-ангелов, участие в гос программах с грантовой поддержкой, собственные продажи.
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта²	TAM: \$19.3 млрд. SAM: \$303.4 млн. SOM: \$6.1 млн.

¹ Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли. ² Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

² Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и т.п., а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

3. Календарный план стартап-проекта

Название этапа календарного плана	Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Создание универсального крепления для камеры и груза	1	100 000

Итого

4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

Участники		
	Размер доли (руб.)	%
1. Санаков Евгений Евгеньевич	10 000	100
Размер Уставного капитала (УК)	10 000	100

5. Команда стартап- проекта

Ф.И.О.	Должность	Контакты	Выполняемые работы в Проекте	Образование/опыт работы
Санаков Евгений Евгеньевич	СЕО	8(906)3502126	В стартапе отвечаю за организационные вопросы по работе с командами, финансовую и юр. часть, техническим деталям, поиск партнеров	Образование: РЭУ им. Г.В.Плеханова, НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Выпускник акселератора Формула Биотех Научного Парка МГУ.

			по маркетингу, продажам.	
Ережепова Фаина Тахировна	Аналитик		Отвечает за текущие задачи: анализ рынка, конкурентов, помощь с документацией.	МГУ