

«Венчурный Акселератор» — шаблон презентации для инвестора.

EinstFu

Отдел по разработке
современного электронного
оборудования

<http://elinstfut.tilda.ws>

<http://myunion.ru>



ЗАЧЕМ И ЧТО ДЕЛАЕМ?

Краткое описание проекта, ценностное предложение

НАЧАЛО ПРОЕКТА

Июнь 2021

EInstFut – разработка современной многофункциональной электроники

(Electronic instrumentation of the future)

Electronic instrumentation of the future – это специальный отдел (группа людей), занимающаяся разработками современных многофункциональных электронных устройств. Первая разработка, которую мы хотим предложить, представляет из СВЧ-нагрузку с системой охлаждения. Данные устройства используются во многих областях: от резисторов на РЖД до техники атомной и ядерной отрасли (импульсные ускорители элементарных частиц, ТОКАМАК-и).

Устройство, которое мы предлагаем, не производится на территории РФ и СНГ, а ближайший производитель – это фирма Diconex во Франции. Причина, по которой мы хотим делать подобные устройства – большой спрос и нулевое предложение. Нагрузки, которые используются сейчас на предприятиях РФ и СНГ слишком громоздкие, устаревшие, не мобильные, шумные, а некоторые – даже не экологичные. Мы учли эти недостатки и разработали наше устройство.

Цель проекта через 12 месяцев:

занять рынок до 60% и выйти на ежемесячную выручку 1.000.000 руб.

Цель проекта через 3 года:

занять рынок 85% и выйти на ежемесячную выручку 10.000.000 руб.



СТАДИЯ ПРОДУКТА

что есть, количество пользователей, какие месячные обороты?

Оформлено Юр. лицо (ООО)

(Будданы Р.В., Прищепко Д.В., Маклагин В.С.)

чертежи нагрузки

- Проведены первые опыты системы охлаждения и начата разработка стенда этой системы (показ. на рисунке 1).
- Создана СВЧ-нагрузка мощностью 5000 Вт (показ. на рисунке 2).
- Проведены опыты с нагрузкой, где были получены удовлетворительные результаты (наше устройство выдержало 4500 Вт, что является очень хорошим результатом для первой модели).
- Создана автоматическая система управления, подобраны датчики;
- Найден первый покупатель (НПП Триада-ТВ)

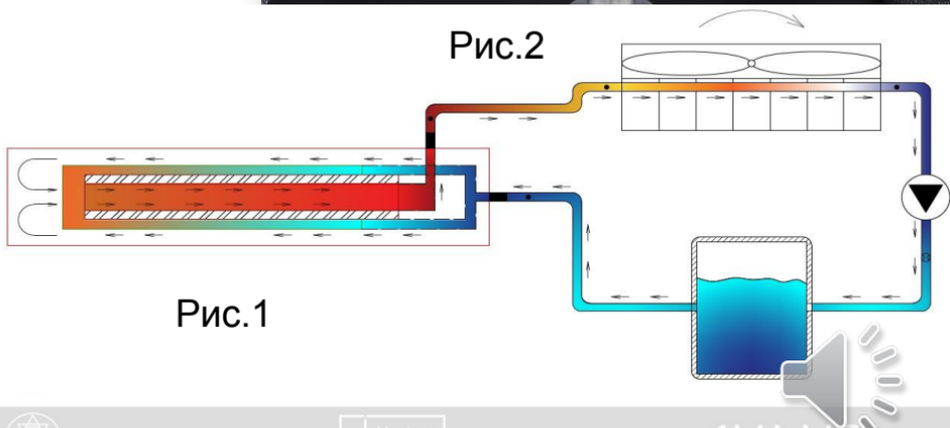


Рис.1

Рис.2



Наши преимущества



Surprise Me



Единственные в своем роде во всем СНГ



Самые современные СВЧ-нагрузки: мобильные, экологичные, малогабаритные



Широкая сфера применения



Простота использования



Потенциал роста и совершенствования



Маленькая конкуренция



КТО НАШИ КЛИЕНТЫ И МОДЕЛИ МОНЕТИЗАЦИИ

как будем зарабатывать на наших клиентах?

Продажа СВЧ-нагрузки

Без корпуса и системы охлаждения	С корпусом и без системы охлаждения	С корпусом и с системой охлаждения
Резистор	Резистор в специальном металлическом корпусе	Передвижной ящик высотой 600 мм, длиной 600 мм и шириной 400 мм.
От 2500 – до 7500 руб.	От 25000 – до 50000 руб.	От 250000 – до 300000 руб.

B2B

Небольшие предприятия, лаборатории или фирмы. Крупнейшие предприятия, институты, заводы РФ, СНГ и дальнего Востока, а также их партнёры



ГДЕ РЫНОК? КТО КОНКУРЕНТЫ?

Рынок B2B.

Ключевой конкурент

Bird RF

- Являются экспертной компанией в области электроники в США
- Продукция данной компании стоит в самых новейших приборах военного и радиолокационного сектора

Ключевой конкурент

Diconex

- Занимает почти весь рынок в своей области в Европе;
- Являются экспертной компанией в области электроники



КТО РАБОТАЕТ НАД ПРОЕКТОМ, В КАКОМ ГОРОДЕ И КАКИЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ?



Приходько Дмитрий Викторович
Инженер 3 категории в «НПП
Юнион», Магистрант 1 курса в
НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
специалист по системе охлаждения
+79049265729
dim4dmi7nj@yandex.ru



Киселев Денис Игоревич
Инженер 2 категории в «НПП
Юнион», специалист по
автоматизированию процессов



Бударагин Роман Валерьевич
Разработчик, завкафедрой общей и
ядерной физики, профессор, доцент,
специалист по волновым процессам
+79290559697
rbudaragin@mail.ru

г. Нижний Новгород

