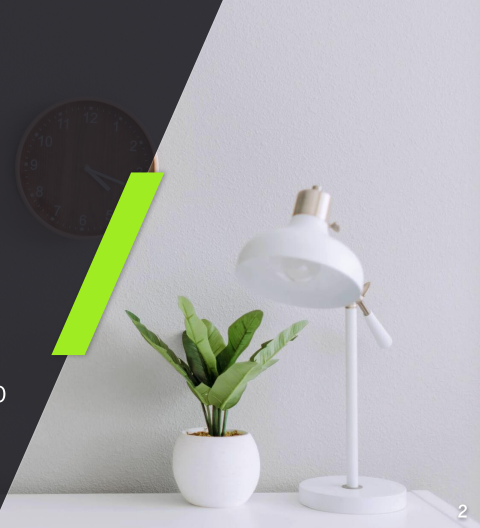
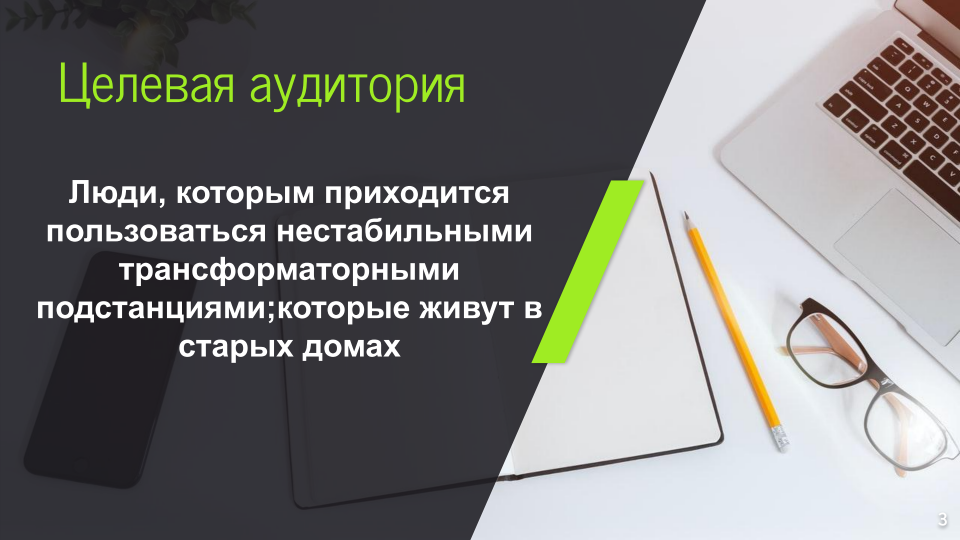
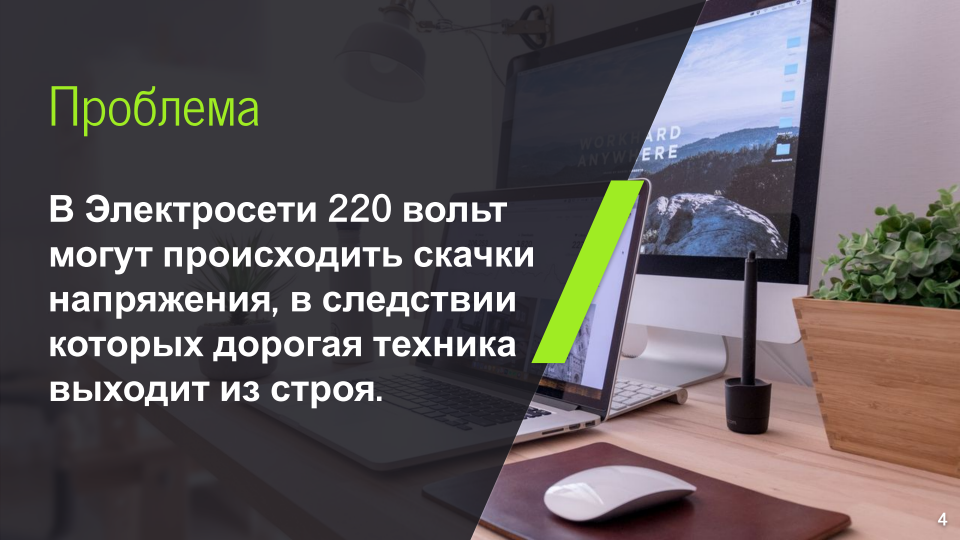


Сетевой фильтр

Разработан сетевой фильтр, который будет кратковременно отключать питание техники, когда напряжение синусоиды в сети превышает норму. Техника будет работать даже тогда, когда напряжение на входе значительно больше нормы.







Решение

Мы разработали инновационный стабилизатор напряжения и встроили его в сетевой фильтр

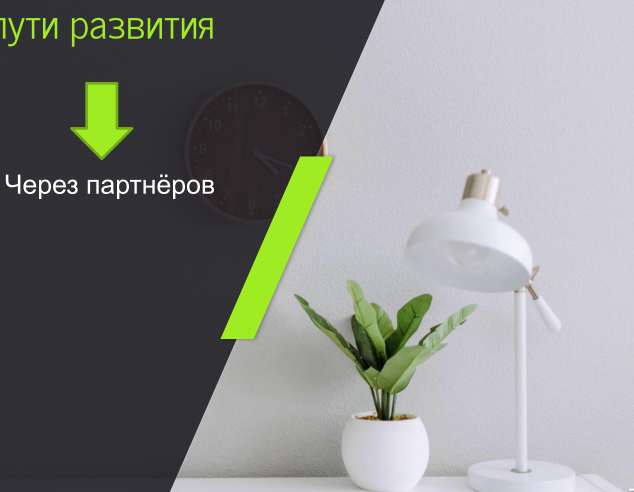
UYP ПРОЕКТА

- Компактность
- **♦** Эффективность
- **♦** Надёжность
- Незаметность за счёт компактности

У нас есть два пути развития проекта



Самостоятельное производство и распространение сетевых фильтров



Бизнес-модель

Бизнес-модель зависит от того, какой путь мы выберем Если мы пойдем по пути партнёров, то у нас уже будет доступ к производству, выход в рынок и неплохой маркетинг, но при этом у нас будет меньший заработок Если мы пойдем по самостоятельному пути, то нам придётся самостоятельно открывать производство, выходить в рынок и развивать маркетинг, но при этом весь заработок уйдёт к нам

Конкуренты

	Наш стабилизатор на 1 Киловатт	Обычные стабилизатор на 1 Киловатт	Реле напряжения, Или сетевой фильтр с реле напряжения
Цена	2500руб	2000-5000рублей	От 2000рублей
Размер	Маленький	Большой	Маленький
Функционал	Стабилизация при превышении напряжения	Стабилизация как при просадке напряжения, так и при превышении	Отключает технику при превышении или просадке напряжения. Технику не включает до тех пор, пока напряжение не придёт в норму
Шум	Нет	В некоторых моделях щёлкают реле, но есть варианты и без реле, может гудеть трансформатор	Щёлкает реле, но только при срабатывании.

УТП проекта

- Купил стабилизатор мы гарантируем сохранность техники
- Купил стабилизатор установка за наш счёт
- Наш стабилизатор не сработал должным образом? Возместим ущерб!

