

Бизнес-проект «Доступная зарядная станция для электротранспорта»

Выполнили:

Студенты группы 2-25м

Боголюбова П.В.

Шпак Г.А.

Технический консультант:

Шадриков Т.Е.

Актуальность проекта

С каждым годом в России растет популярность альтернативных видов энергии и топлива, которые были бы более экологически чистыми и смогли бы снизить скорость истощения запасов ископаемых видов топлива. Одним из наиболее перспективных направлений бизнеса являются электромобили, а так же зарядные станции для них.

Парк электромобилей в России



Проблематика

Одной из основных проблем для распространения электротранспорта является неразвитость зарядной инфраструктуры.

Кроме того, зарядные станции зарубежных производителей на отечественном рынке имеют высокую стоимость.



Основные конкуренты

Парус электро



Зарядная станция Wallbox
Мощность 7 кВт
Стоимость от 80 т.р.

Touch



Зарядная станция Home Mini
Мощность 6,6 кВт
Стоимость от 51 т.р.

Что мы предлагаем

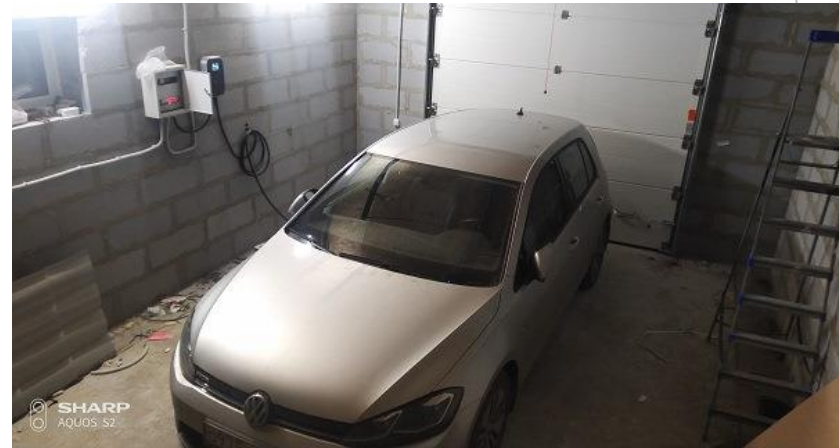
Создание дешевой и доступной зарядной станции из комплектующих отечественного производства.

Основными достоинствами являются:

- Низкая стоимость (до 50 т.р.) и доступность для потребителя;
- Простота использования;
- Гарантийный срок и ремонт, так как продукт от отечественного производителя

Потенциальные клиенты

Целевую аудиторию составляют: владельцы электромобилей, торговые центры, АЗС, таксопарки электромобилей, отели.



Необходимые ресурсы

Финансирование (1 год):

1) Комплектующие для MVP ~ 100 т.р.

2) З/п сотрудников – 600 т.р.

Наша команда



Шпак Г.А.
Руководитель проекта;
Инженер-экономист



Боголюбова П.В.
Помощник руководителя;
Инженер-разработчик

Бизнес-проект «Доступная зарядная станция для электротранспорта»

Выполнили:

Студенты группы 2-25м

Боголюбова П.В.

Шпак Г.А.

Технический консультант:

Шадриков Т.Е.