



ИПСС. Быстрый заряд

Ожидаемые сроки исполнения:

1 семестр (сентябрь 2025 – декабрь 2025)

Заказчик

Кафедра "СМиТ"



Контекст

В какой области решаем проблему?







Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

владельцы электромобилей и управляющие складскими системами

Что хочет?

хочет заряжать свои устройства в движении или процессе работы

Что мешает?

не может, потому что существующие решения не позволяют обеспечивать беспроводную зарядку на ходу и требуют остановки для зарядки

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

демо-станции Magnet для статичной зарядки электросамокатов и динамической зарядки вилочных погрузчиков





