

Автономная зарядная станция для квадрокоптера от солнечной панели

Назначение: для автономной зарядки аккумулятора дрона в труднодоступных местах

Система подключается между дроном и АкБ и может быть снята в случае необходимости
Для переключения используется электромагнитное реле

Напряжение переключения: 12В Мощность солнечной панели: 30 Вт

Проект находится на этапе создания:



Авторы проекта:
Бобинов Никита
Романенко Влад
Кодиров Яхёбек
Шелудков Дмитрий

Использование водосточных труб для производства электроэнергии

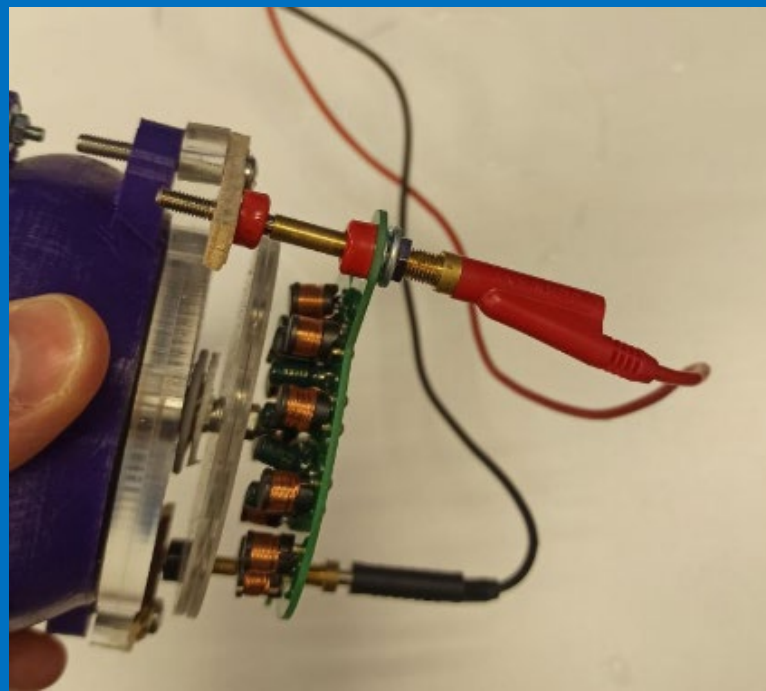
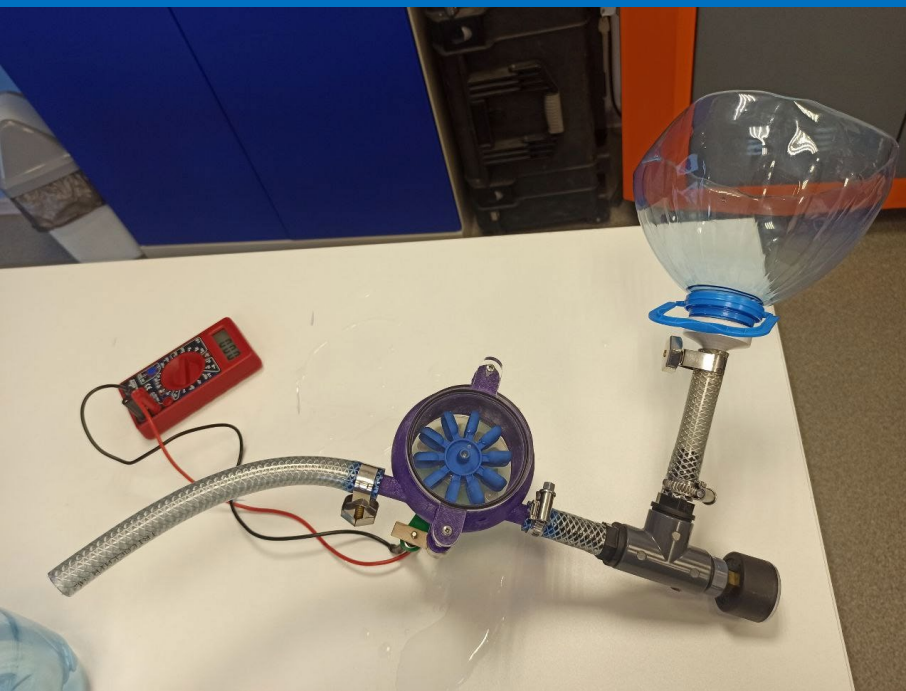
Назначение: для получения электроэнергии во время дождя при помощи водосточных труб

Система состоит из гидроколеса, генератора, воронки

Для компонентов использовалась 3D печать

Предполагаемая мощность: 30Вт

Проект находится на этапе создания:



Автор проекта:
Бобинов Никита