Автономная зарядная станция для квадрокоптера от солнечной панели

<u>Назначение</u>: 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: 12B Мощность солнечной панели: 30 BT Проект находится на этапе создания:





Авторы проекта: Бобинов Никита Романенко Влад Кодиров Яхёбек Шелудков Дмитрий

Использование водосточных труб для производства электроэнергии

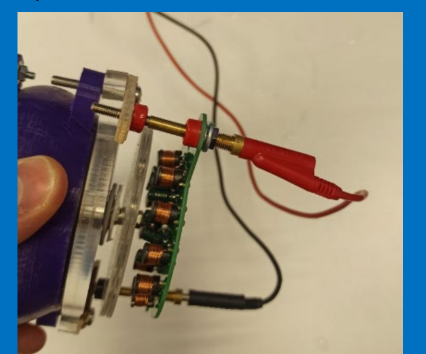
<u>Назначение</u>: для получения электроэнергии во время дождя при помощи водосточных труб

Система состоит из гидроколеса, генератора, воронки Для компонентов использовалась 3D печать

Предполагаемая мощность: 30Вт



Проект находится на этапе создания:



Автор проекта: Бобинов Никита