Контроллер умного курятника

Сакулин Иван Михайлович Ученик 10 класса Усть-Кубинского ЦО Наставник - Андреев Николай Николаевич

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ



Цель проекта:

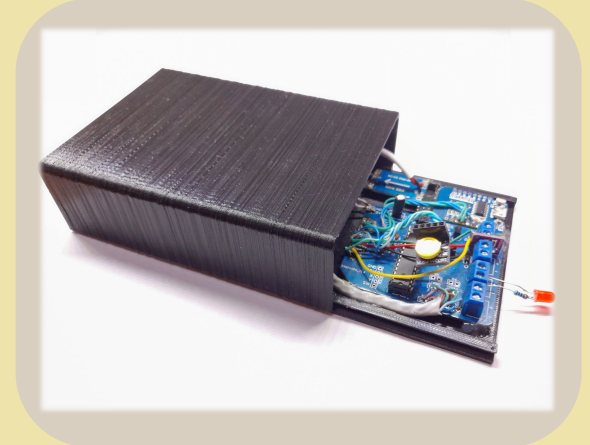
Разработка и тестирование контроллера курятника с возможностью развития.

Задачи:

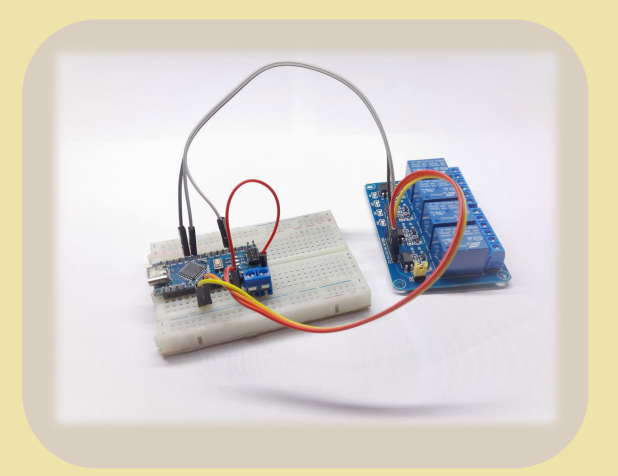
- 1. Изучение аналогов и литературы
- 2. Разработка и сборка контроллера, корпуса к нему
- 3. Разработка печатной платы на базе микроконтроллера atmega328p
- 4. Разработка андроид-приложения
- 5. Встраивание системы в обычный курятник и тестирование

проект для...

Простого владельца курятника



Инженера-любителя



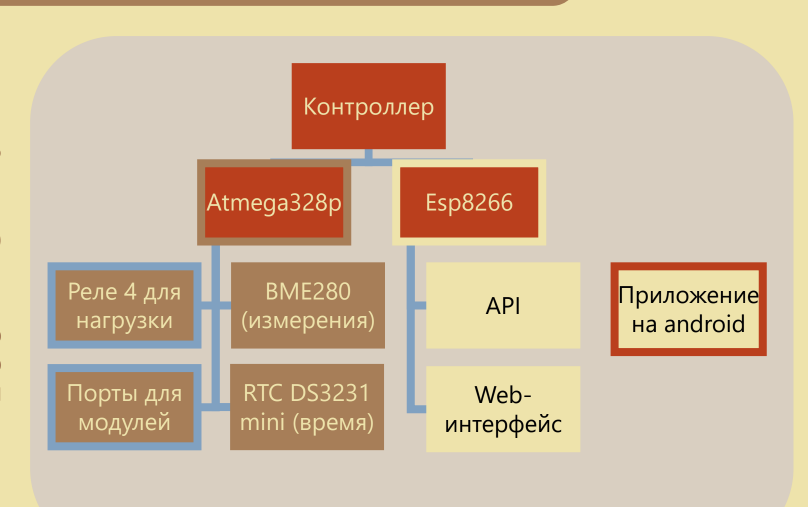
ПЛАН РАЗРАБОТКИ

2. Разработка 3. Приложение 1. Начало, 4. Первый печатной и локальная функционал аналоги точка доступа платы 7. Таймеры и 6. Периферия 5. Приложение реле 9. Доработка и 10. Испытания 8. Корпус 11. Презентация улучшения

СХЕМА РАБОТЫ

Проект состоит из контроллера и приложения для его управления.

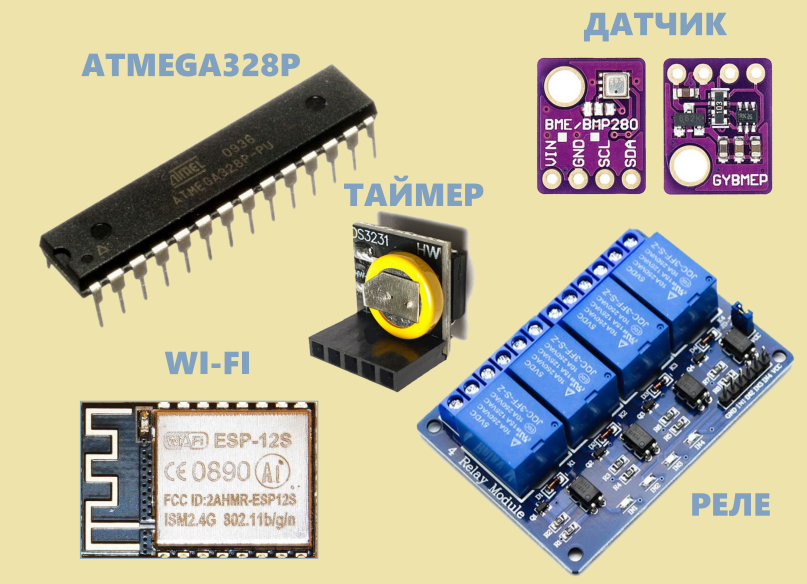
Элементы схемы связаны, но обособлены при разработке. Это создаёт огромные перспективы развития.



РЕСУРСЫ

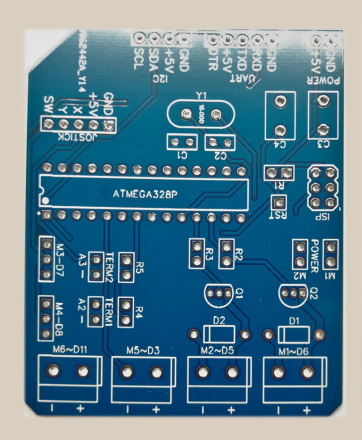


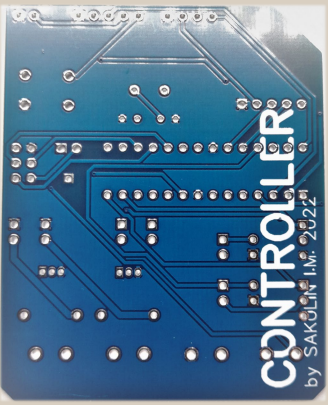
Проект разрабатывался на протяжении **3х** месяцев. Расчётное время работы над проектом **200-400 часов.**



ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА

Первая печатная плата прототипа Разработано в **EasyEDA**





испытания

Здесь проходили испытания:

- 1) Тест работоспособности
- 1) Тест временем



АНАЛОГИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	«SmartChicken»	«МойКурятник.рф»
Интерфейсы для подключения модулей		
Диапазон измерений окружающей среды	Шире	
Стоимость	~2500p	3750p







ПЕРСПЕКТИВЫ

Контроллер

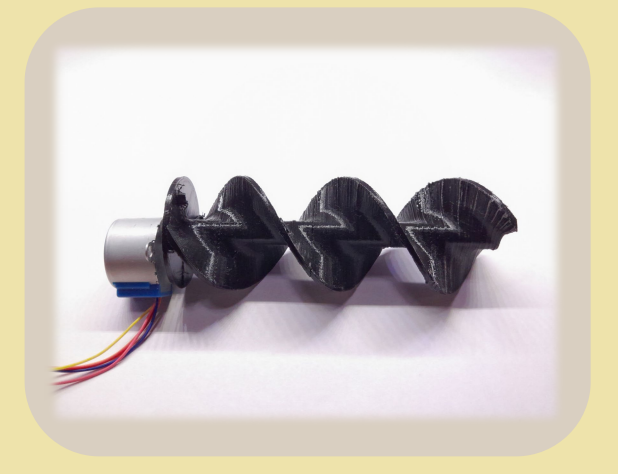
- Полная печатная плата на SMD
- «Мосфеты» (МОПтранзисторы) для нагрузки
- Кормушка и подача воды

Приложение

- Подключение через Интернет
- Добавление новых функций и режимов работы
- Увеличение функционала с упрощением интерфейса.
- Telegram-бот

НАРАБОТКИ

Винт Архимеда



Клапан



ССЫЛКИ

Всё по проекту должно быть в репозитории GitHub

Контакты

<u>ivansakulin5505@gmail.com</u> <u>uchinform@ya.ru</u> (наставник)



• Ссылки

- 1. Что такое Arduino?
- 2. Что такое Android Studio?
- 3. <u>Что такое EasyEDA?</u>
- 4. <u>Информация о JLCPCB</u>
- 5. <u>Что такое GitHub?</u>
- 6. Аналог