

Разработка прототипа управляющего элемента для системы «умный дом»

ВЫПОЛНИЛИ СТУДЕНТЫ ГРУППЫ ТО-41

КЛОЧКОВ ЕВГЕНИЙ

БРАНТОВ ГЕОРГИЙ

Введение

О существовании умных домов знает сегодня, наверное, каждый, однако, до сих пор далеко не все понимают, что собой представляют данные системы и какие возможности открывают своим жителям. Существует множество толкований понятия «умный дом», в чем-то похожих, а в чем-то отличающихся друг от друга. Но по существу далеко не все они дают полную информацию.

В настоящее время «умные дома» в России не распространены широко и чаще всего являются достаточно дорогостоящими. Это связано с отсутствием объективной потребности в «умном доме» как системе, предназначенной для городской квартиры.

Цель и задачи дипломного проекта

Целью дипломного проекта является практическая реализация прототипа системы «умный дом».

Исходя из поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Провести исследование возможных методов сбора данных с внешних датчиков;
- Провести сравнительный анализ существующих на рынке систем «умный дом»;
- Изучить операционную систему Raspbian, используемую на оборудовании Raspberry Pi 3 Model B;
- Подобрать необходимые аппаратные и программные компоненты и собрать единую систему, отвечающую заявленной задаче.

Разделы дипломной работы

Раздел 1. Теоретическая часть

Раздел 2. Практическая часть

Раздел 3. Экономическая часть

Понятие – «умный дом»

«Умный дом» - система высокотехнологичных устройств в жилом доме современного типа, организованная для наиболее комфортного проживания или работы людей.

Под «умным домом» следует понимать систему, которая обеспечивает безопасность и ресурсосбережение для всех пользователей. В простейшем случае она должна уметь распознавать конкретные ситуации, происходящие в здании, и соответствующим образом на них реагировать: одна из систем может управлять поведением других по заранее выработанным алгоритмам.

Принцип работы системы «умный дом»

Для автоматизации и контроля жилища используются датчики и сопутствующее оборудование. Все сенсоры подключаются к единой системе управления, при помощи которой производится их контроль.



Элементы системы «умный дом»

Под термином «умный дом» обычно понимают интеграцию следующих систем в единую систему управления зданием:

- Система управления;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования;
- Система освещения;
- Система электропитания здания;
- Система безопасности и мониторинга.

Среды передачи данных

Система «умный дом» предусматривает использование четырех сред передачи данных:

Витая пара

Электропроводка

Радиоканал

IP- сеть.

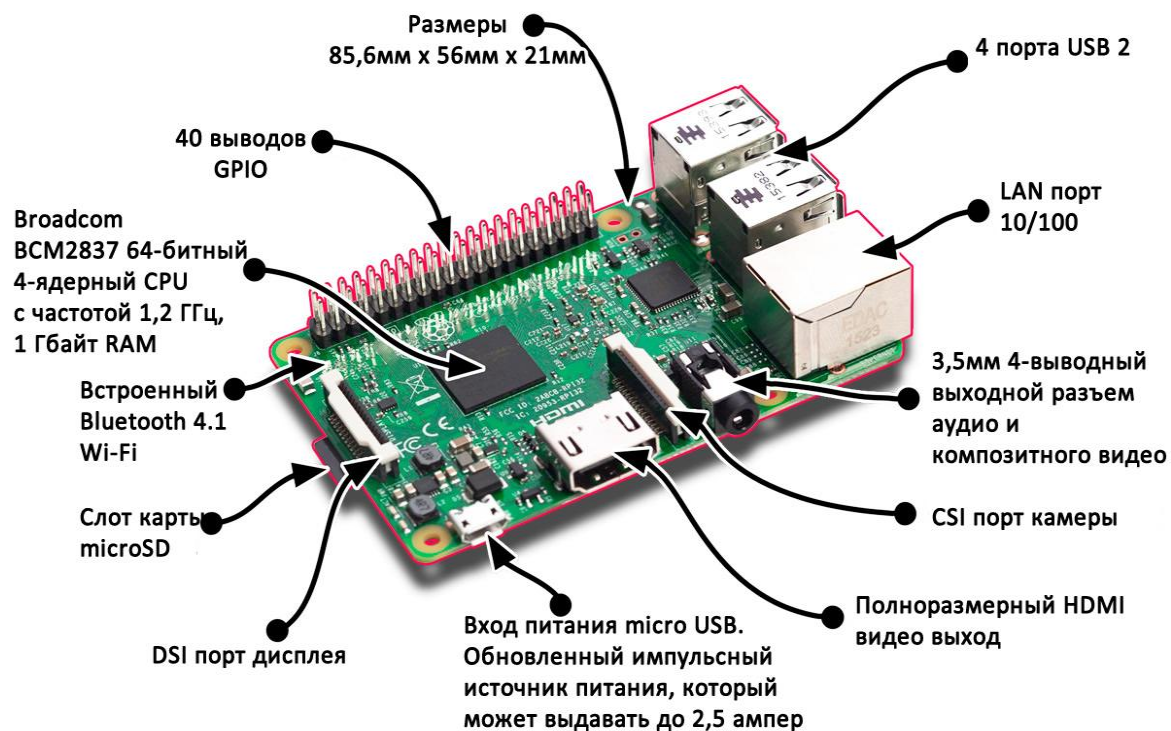


Пример практической реализации

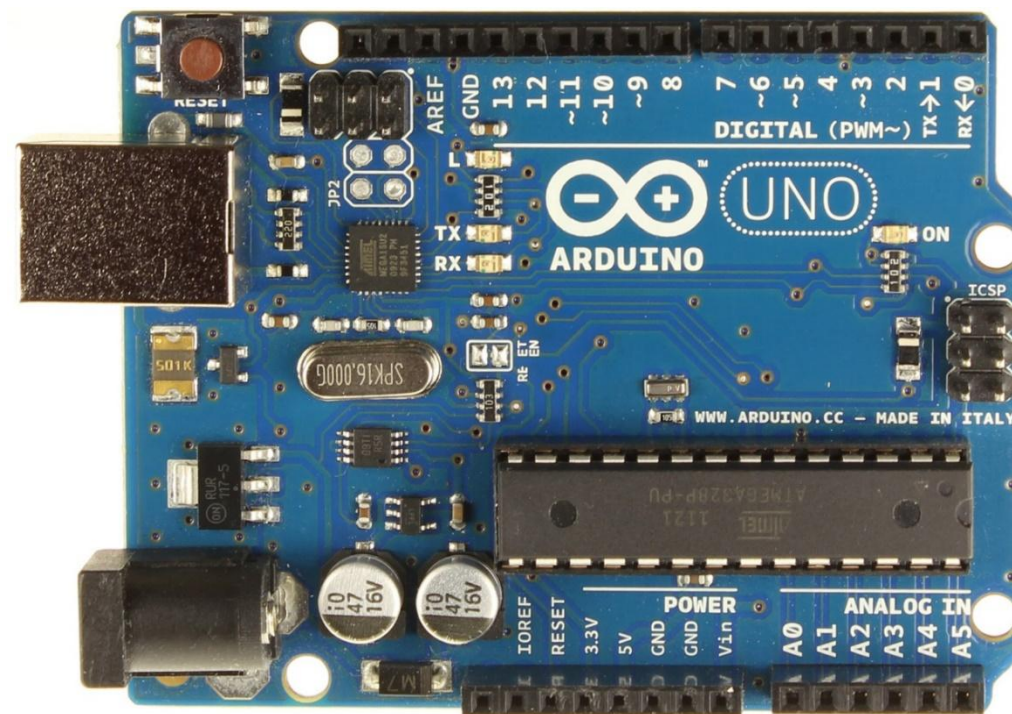


Основные элементы прототипа «умного дома»

Raspberry Pi 3 Model B



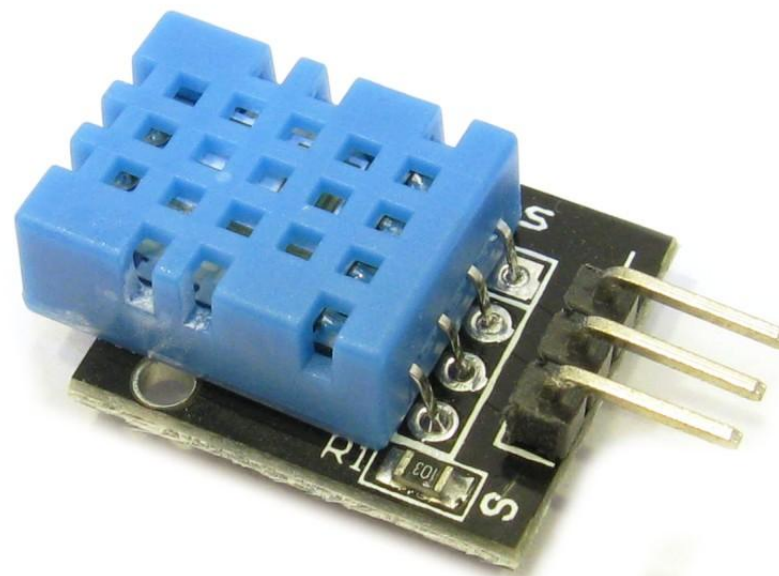
Arduino Uno R3



Твердотельное реле SSR - 25DA

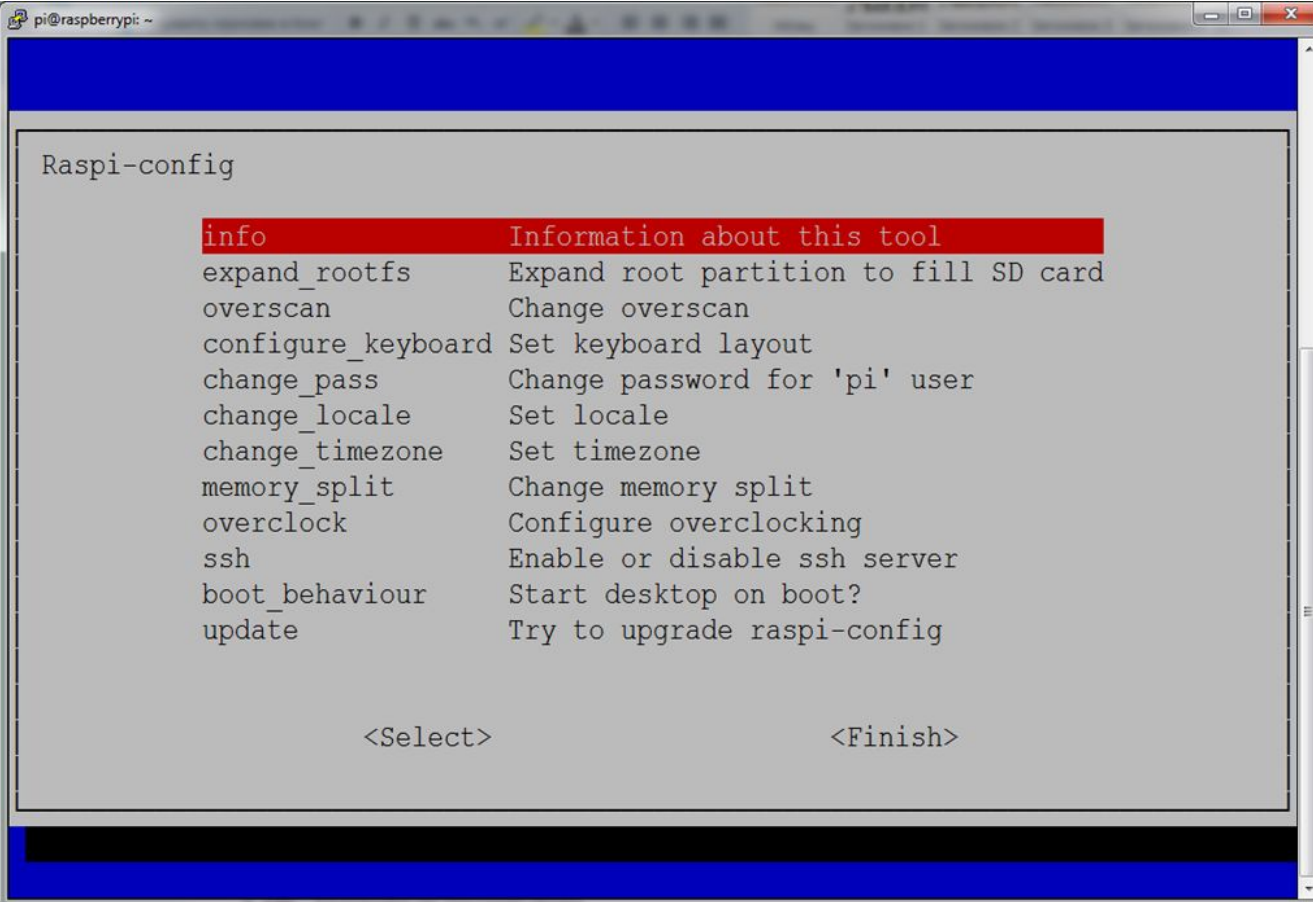


Датчик температуры и влажности DHT11



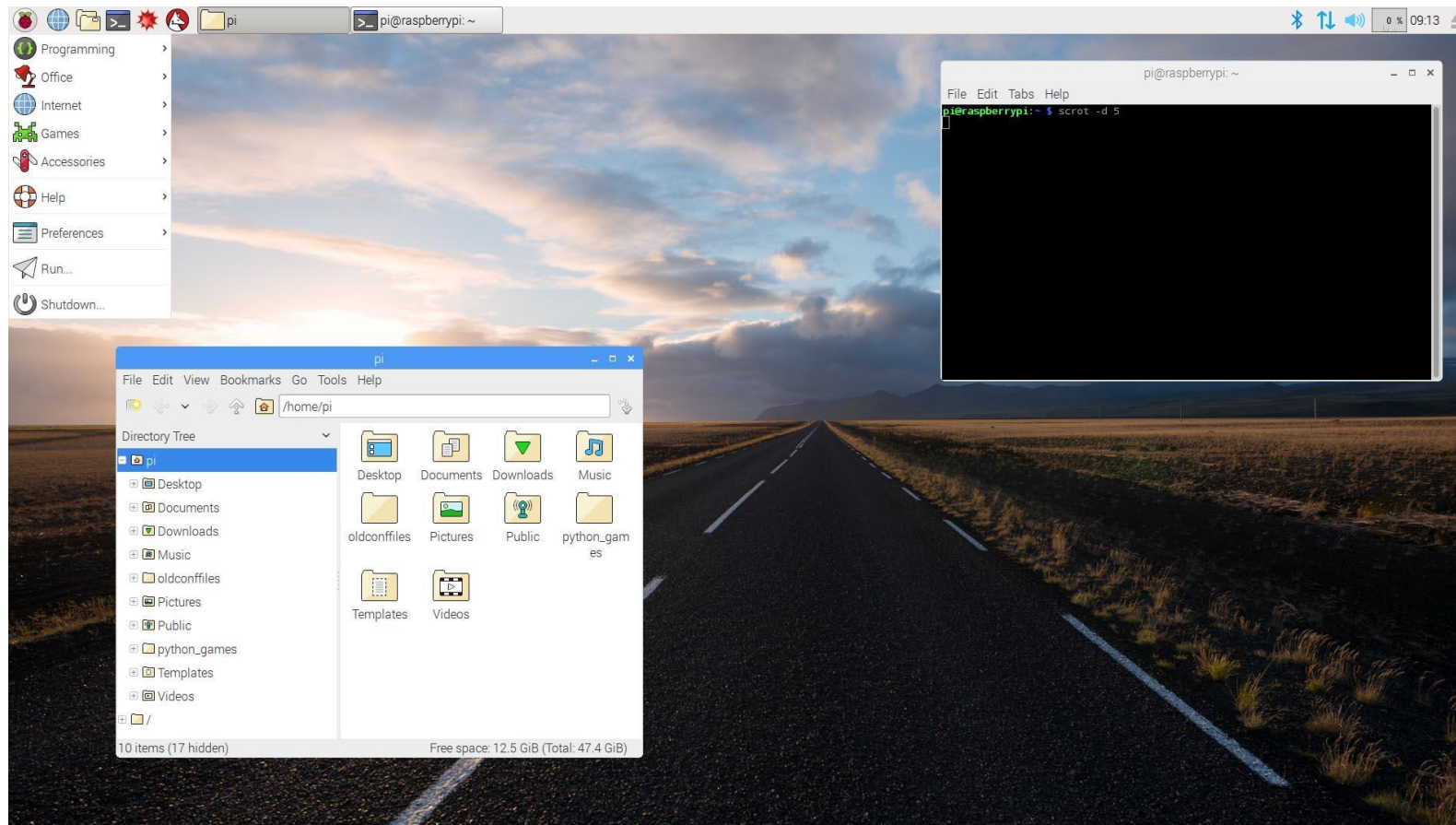
Описание выполненных работ

Загрузка и установка операционной системы Raspbian на одноплатном компьютере Raspberry. При первой загрузке Raspberry Pi с новой операционной системой происходит автоматический запуск меню Raspi – config.



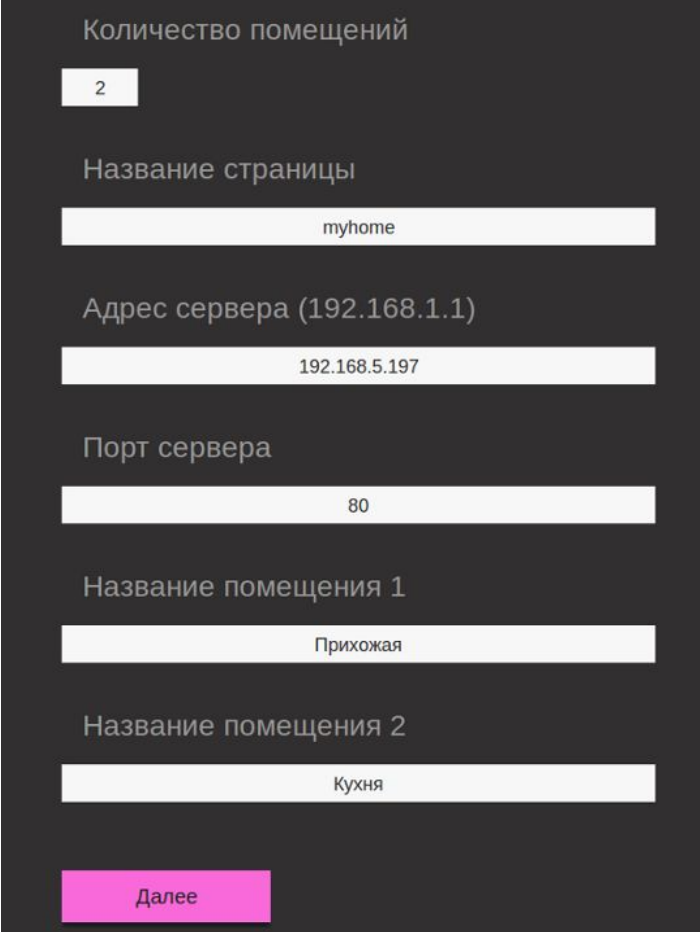
```
pi@raspberrypi ~  
Raspi-config  
  
info          Information about this tool  
expand_rootfs  Expand root partition to fill SD card  
overscan       Change overscan  
configure_keyboard Set keyboard layout  
change_pass    Change password for 'pi' user  
change_locale  Set locale  
change_timezone Set timezone  
memory_split   Change memory split  
overclock      Configure overclocking  
ssh            Enable or disable ssh server  
boot_behaviour Start desktop on boot?  
update         Try to upgrade raspi-config  
  
                <Select>                <Finish>
```

Операционная система Raspbian



Создание веб - интерфейса для управления и скетча для Arduino Uno R3

На первой странице конструктора можно выбрать количество помещений, название «умного дома» и помещений.



Количество помещений

Название страницы

Адрес сервера (192.168.1.1)

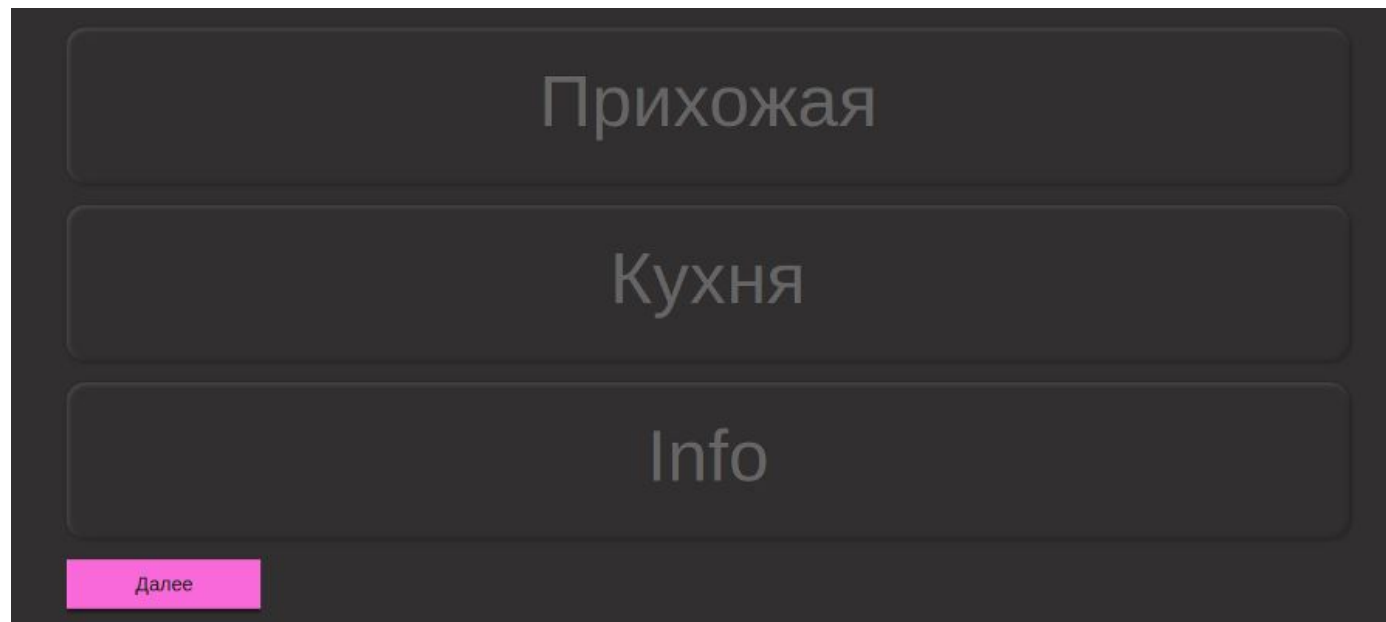
Порт сервера

Название помещения 1

Название помещения 2

Далее

Главный экран интерфейса



Выбор количества кнопок

Количество кнопок вкл/откл

1

Количество кнопок отправки сигнала

1

Количество полей для приёма информации

1


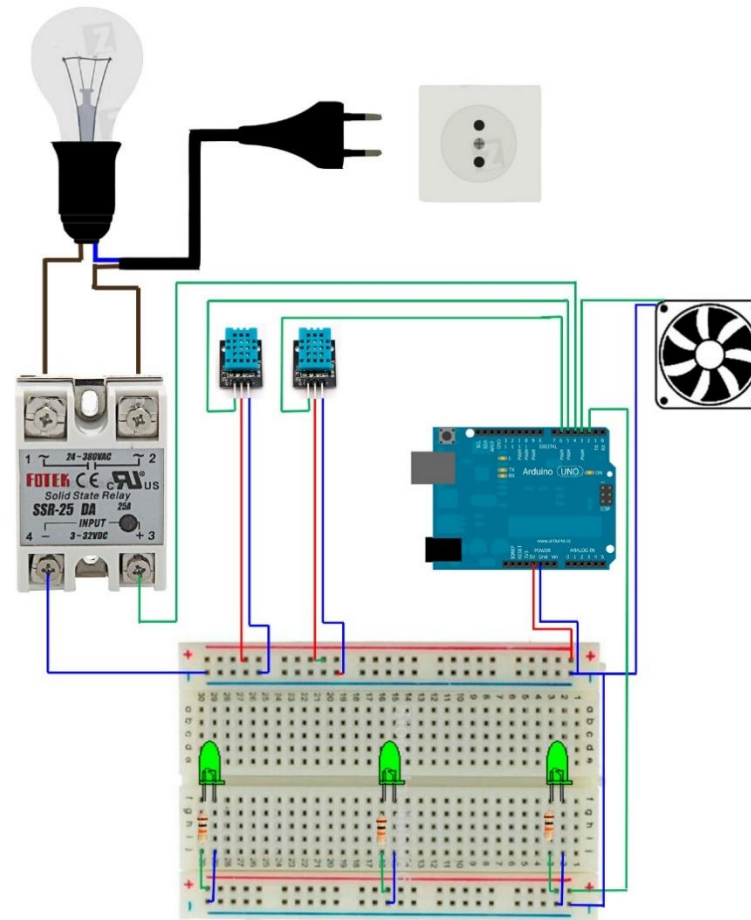
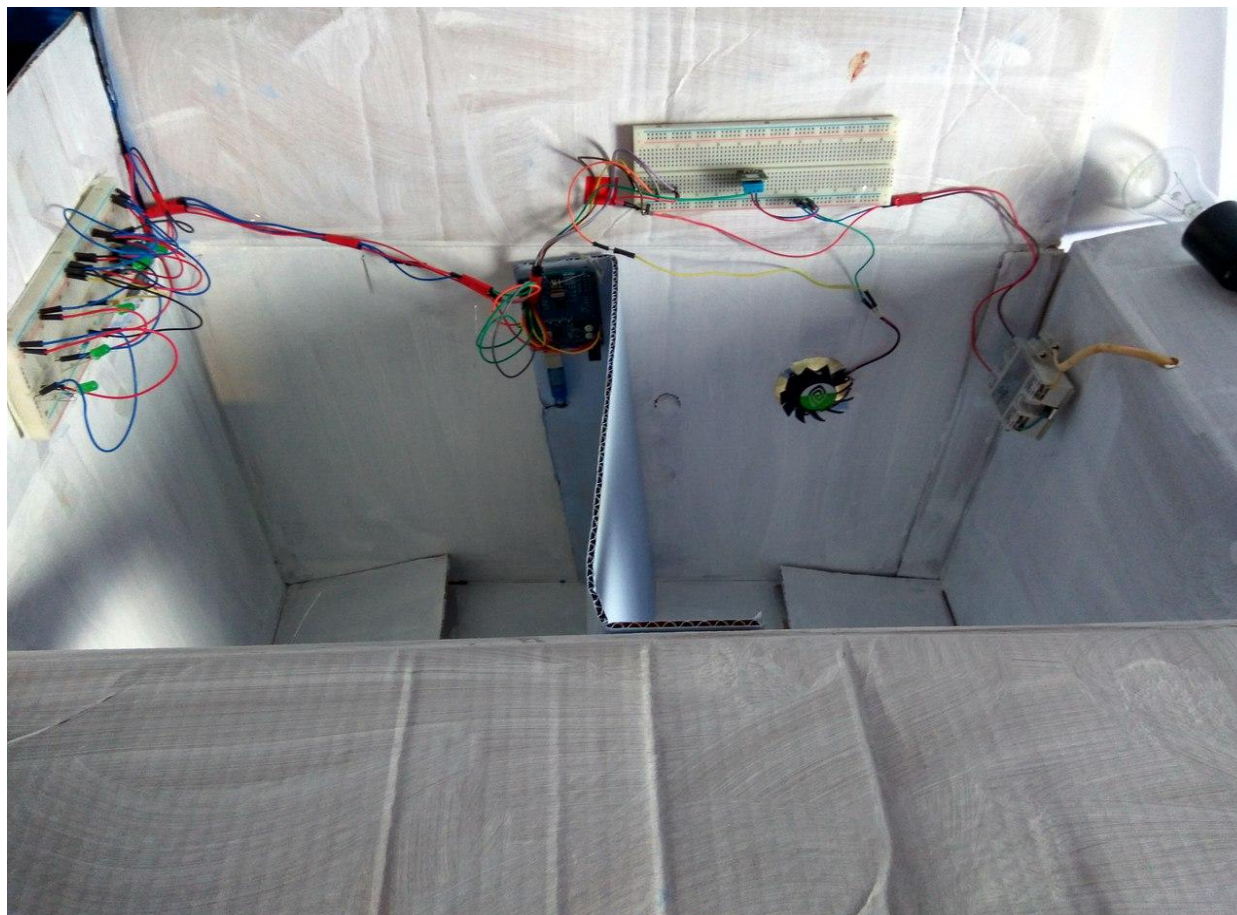


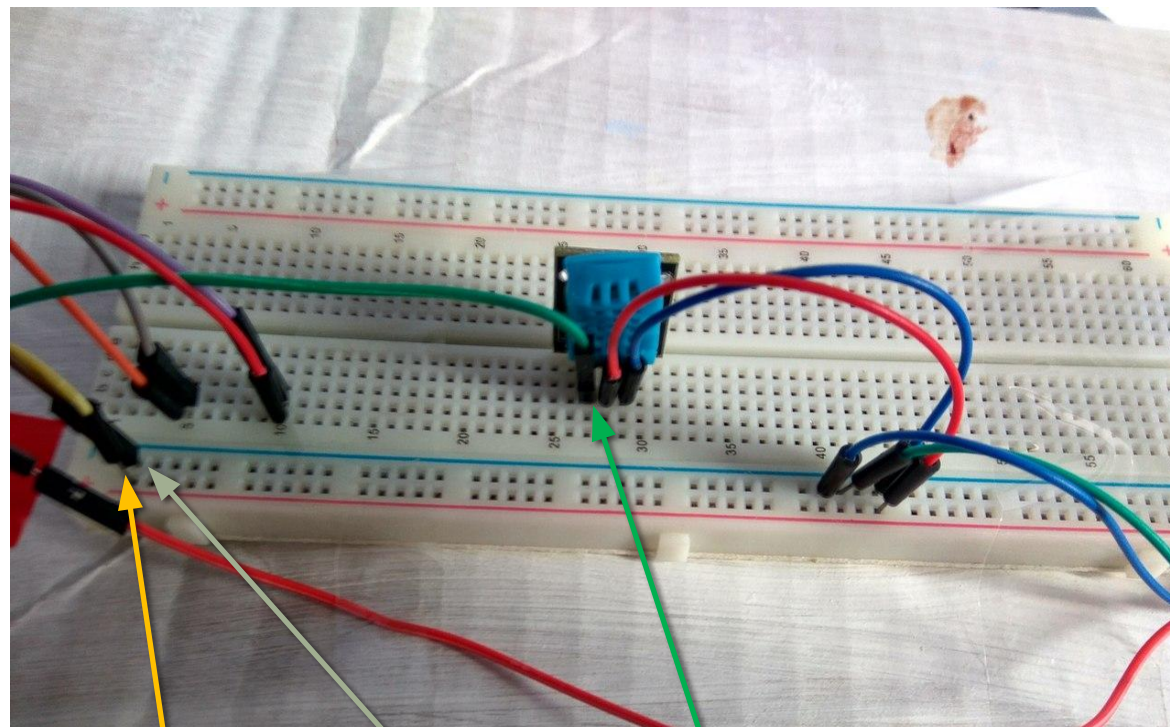
Схема прототипа «умный дом»



Макет умного дома



Соединение DHT11

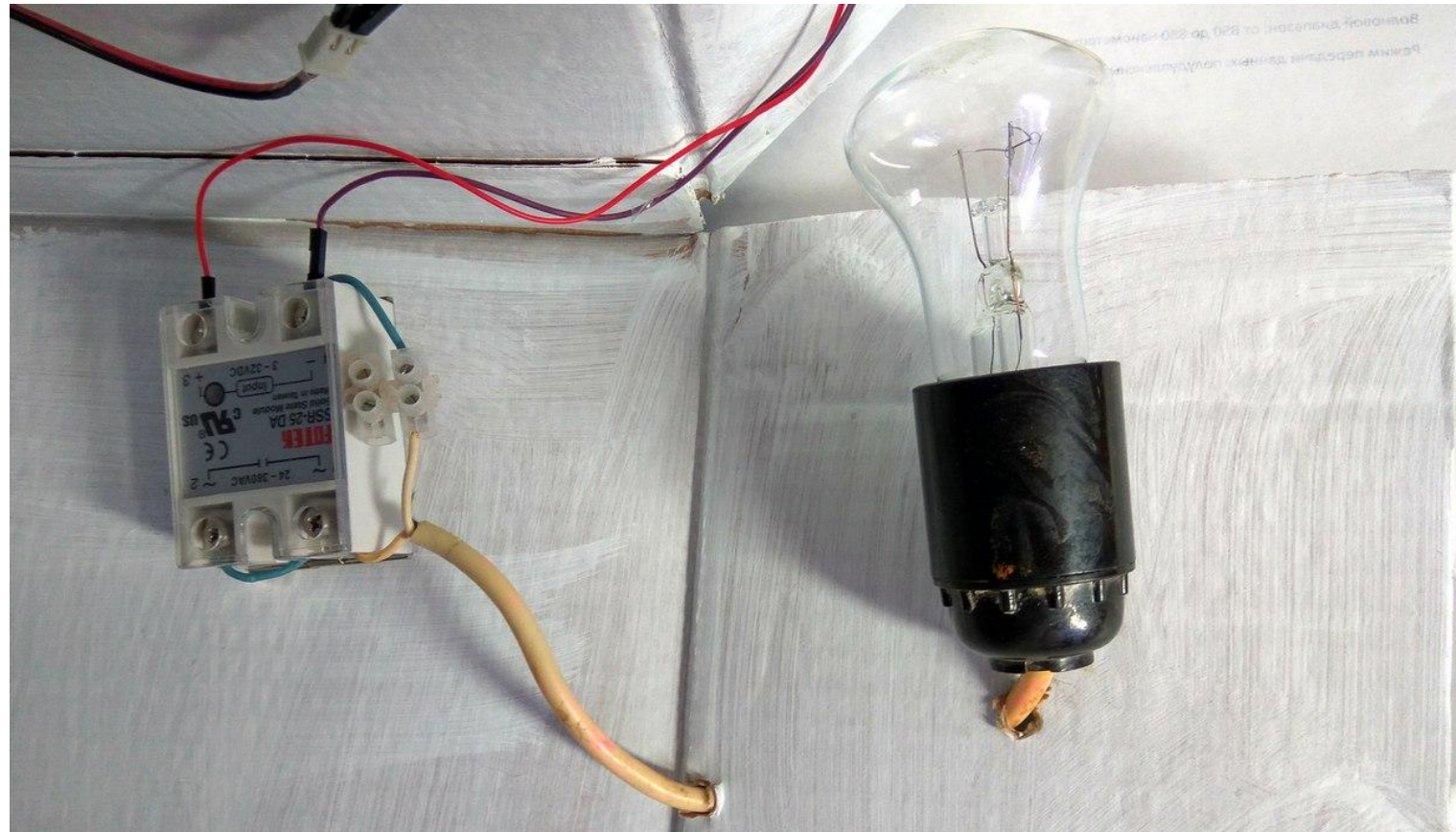


Общий плюс

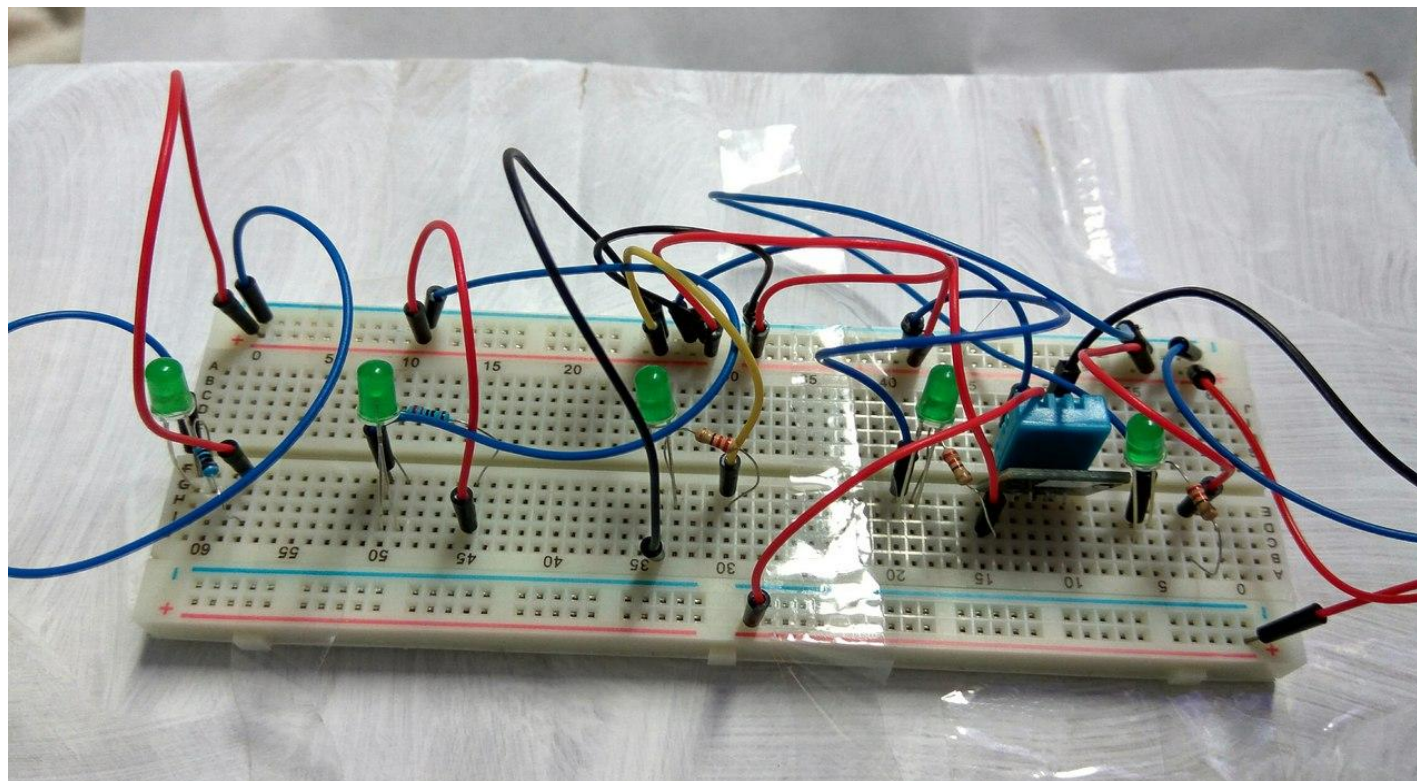
Общий минус

Провод управления

Соединение лампочки накаливания и твердотельного реле SSR-25 DA



Подключение светодиодов



Подключение вытяжки



Заключение

В результате проведенного исследования были сделаны следующие выводы: готовые системы «умного дома» слабо распространены в России, самостоятельно собрать систему «умный дом» довольно просто и дешево, существует множество способов дополнения и усовершенствования системы.