/Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра электронных вычислительных машин Дисциплина: Схемотехника

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту на тему

Микропроцессорное устройство контроля параметров цеха термообработки изделий

БГУИР КП 1-40 02 01 125 ПЗ

Студент: группы 950501, Сыромолотов М. Д.

Руководитель: доцент каф. ЭВМ Селезнев И. Л.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДА	Ю
Заведующий	кафедрой ЭВМ
	Б.В. Никульшин
(подпись)	
« <u> </u> »	2021 г.

ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию

Студенту Сыромолотову Максиму Дмитриевичу

- 1. Тема проекта Микропроцессорное устройство контроля параметров цеха термообработки изделий
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта <u>с 06.12.2001 по 09.12.2021 г</u>.
- 3. Исходные данные к проекту:
- 1. Источник питания напряжение 5 В, максимальный выходной ток не менее 0,5 А.
- 2. <u>Измерение температуры с точностью не хуже 0.5°C.</u>
- 3. Измерение влажности устройства с точностью не хуже 0.1%.
- 4. Максимальный уровень ШИМ на светодиодах не менее 255.
- 5. Свето-шумовая сигнализация при определённых значениях температуры на датчике.
- 6. Частота обновления показаний на дисплее не ниже 10 кадров в секунду.
- 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке):

Введение

- 1.Обзор литературы.
- 2.Разработка структуры устройства.
- 3.Обоснование выбора узлов, элементов функциональной схемы устройства.
- 4. Разработка принципиальной электрической схемы устройства.
- 5. Разработка программного обеспечения.

Заключение.

Список использованных источников.

5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)

- 1. Структурная схема устройства (формат А3).
- 2. Функциональная электрическая схема заданного блока системы (формат А3).
- 3. Принципиальная электрическая схема устройства (формат А2).
- 6. Консультант по проекту И. Л. Селезнев.
- 7. Дата выдачи задания <u>10.09.2021 г.</u>
- 8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов):

разделы 1,2 к 24.09. – 20 %;

<u>раздел 3 к 15.10. – 20 %;</u>

раздел 4 к 05.11. – 25 %;

раздел 5 к 19.11. – 20 %

<u>оформление пояснительной записки и графического материала к 03.12 – 15 %</u> Защита курсового проекта с 07.12 по 14.12.

РУКОВОДИТЕЛЬ	доцент каф. ЭВМ Селезнёв И
	(подпись)
Задание принял к исполнению 10.09.2021	М.Д. Сыромолот
дата и подпи	ись студента)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	4
2 РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ УСТРОЙСТВА	8
3 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА УЗЛОВ, ЭЛЕМЕНТОВ ФУНКЦИОНАЛЬ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА	
4 РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА	12
5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	19
ПРИЛОЖЕНИЕ В	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	26

ВВЕДЕНИЕ

Высокие темпы роста влияния компьютеров на жизнь человека привели к тому, что сегодня персональные компьютеры являются неотъемлемой частью различных технических комплексов. Сюда входят системы управления, сбора контрольно-измерительного И анализа данных, оборудования и прочие комплексы обработки информации.

Целью данного курсового проекта является построение устройства контроля параметров цеха термообработки изделий, что включает в себя такие величины, как температура, влажность и др.

Измерительные преобразователи осуществляют преобразование тех или иных физических величин в электрические сигналы. Эти сигналы попадают в соответствующие схемы, где преобразуются в цифровую форму и передаются в последующее звено цепи обработки данных. Основное назначение так называемых систем мониторинга, состоящих в первую очередь из измерительных преобразователей, следующее:

- мониторинг и регистрация параметров среды в помещении (например, для соблюдения санитарных норм, или поддержания постоянного уровня температуры/влажности в помещении);
 - сигнализация о тех или иных отклонениях от определенных норм;
- ретроспективный анализ с целью последующей оптимизации условий в помещении;
- управление климатическими параметрами помещения (например, с помощью вентилятора, вытяжки, кондиционера, увлажнителя воздуха, обогревательного элемента).

Таким образом, система мониторинга позволяет получить объективные заключения о том, обеспечены ли необходимые условия, что позволяет следовать установленным нормам.

При разработке подобной системы необходимо решить ряд задач: выбор необходимых схемотехнических элементов системы, разработка программного обеспечения.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Задачей данного курсового проекта является построение микроконтроллерного устройства для контроля параметров в тепловом цеху по заданным интервалам времени.

В проекте датчик температуры и влажности, таймер, а также дисплей для отображения параметров.

1.1. ОБЗОР ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Определение состояния окружающей среды важно не только для анализа параметров помещения, но и для определения режима работы самого устройства, в частности.

Для получения информации о температуре и влажности разработан широкий спектр датчиков. Самые распространённые и доступные модели представлены ниже.

1.1.1. DHT11 И DHT22

Датчик состоит из двух частей — емкостного датчика температуры и гигрометра. Первый используется для измерения температуры, второй — для влажности воздуха. Находящийся внутри чип может выполнять аналогоцифровые преобразования и выдавать цифровой сигнал, который считывается посредством микроконтроллера.

Изображение и технические характеристики DHT11 приведены на рисунке 1.4. и таблице 1.4. соответственно.

Изображение и технические характеристики DHT22 приведены на рисунке 1.5. и таблице 1.5. соответственно.

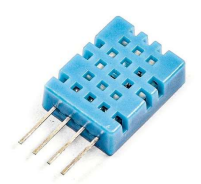


Рис. 1.4. датчик DHT11



Рис. 1.5. датчик DHT22

Таблица 1.4 технические характеристики датчика DHT11

Напряжение питания	3-5 B
Ток потребления	2,5 MA
Выход	Аналоговый
Размеры	15×10×5 мм
Рабочая температура	-20 – 50 °C
Измеряемая температура	0 40 °C

Таблица 1.5 технические характеристики датчика DHT22

Напряжение питания	3-5 B
Ток потребления	2,5 мА
Выход	Аналоговый
Размеры	15×10×5 мм
Рабочая температура	-50 − 135 °C
Измеряемая температура	-40 125 °C

1.2. ОБЗОР МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

В качестве управляющего устройства в данном проекте выступает микроконтроллер. Выбор микроконтроллеров на рынке очень широк. Наиболее распространённым выбором для начинающих проектов являются платы Arduino на основе микроконтроллеров ATmega. Как следствие в свободном доступе можно найти различные библиотеки для управления теми или иными модулями. Использования данных плат выгодно в силу низких трудозатрат на проектирование устройства и большого количества прикладной литературы.

1.2.1 Arduino UNO

Arduino Uno контроллер построен на ATmega328. Платформа имеет 14 цифровых входов/выходов (6 из которых могут использоваться как выходы ШИМ), 6 аналоговых входов, кварцевый генератор 16 МГц, разъем USB, силовой разъем, разъем ICSP и кнопку перезагрузки. Для работы необходимо подключить платформу к компьютеру посредством кабеля USB, либо подать питание при помощи адаптера AC/DC или батареи.

Изображение Arduino UNO представлено на рисунке 1.8. Технические

характеристики сведены в таблицу 1.8.



Рис. 1.8. Arduino UNO

Таблица 1.8 технические характеристики Arduino UNO

Напряжение питания	6-12 B
Ток потребления	19 мА
ОЗУ	1 Кб
EEPROM	512 байт
Количество прерывания	1

1.2.2 Arduino Mega

Arduino Mega построена на микроконтроллере ATmega1280 (техническое описание). Платформа содержит 54 цифровых входа/выходов (14 из которых могут использоваться как выходы ШИМ), 16 аналоговых входов,4 последовательных порта UART, кварцевый генератор 16 МГц, разъем USB, силовой разъем, разъем ICSP и кнопку перезагрузки. Для работы необходимо подключить платформу к компьютеру посредством кабеля USB или подать питание при помощи адаптера AC/DC, или аккумуляторной батареей.

Изображение Arduino UNO представлено на рисунке 1.9. Технические характеристики сведены в таблицу 1.9.

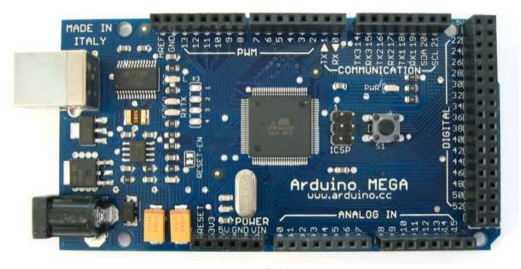


Рис. 1.9. Arduino MEGA

Таблица 1.9 технические характеристики Arduino MEGA

Напряжение питания	6-12 B
Ток потребления	19 мА
ОЗУ	8 Кб
EEPROM	4 Кб
Количество прерывания	4

2 РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ

Для разработки структуры устройства необходимо определить выполняемые разрабатываемым устройством функции.

2.1 Постановка задачи

Главной задачей курсового проекта является создание микропроцессорного устройства на базе микроконтроллера, уведомляющего пользователя об изменениях климатических условий окружающей среды с помощью показаний с датчика температуры и влажности вычислительной мощности микроконтроллера. Основные функции устройства:

- мониторинг климатических показателей внутри помещения;
- уведомление пользователя о критических значениях данных с помощью световой и шумовой индикации;
 - получение информации о температуре и влажности в помещении;
 - вывод показаний с датчика на экран дисплея;
 - индикация состояния устройства.
- управление климатическими показателями (в данном устройстве есть вентилятор)

2.2 Определение компонентов структуры устройства

Для выполнения описанных в постановке задачи функций необходимы следующие компоненты:

- 1) Датчик влажности, отвечающий за предоставление показаний о уровне влажности в помещении.
- 2) Блок потенциометра, выполняющий функцию активации/деактивации свето-шумовой сигнализации.
- 3) Модуль свето-шумовой индикации, необходим непосредственно для оповещения пользователя данного устройства о критических показаниях температуры/влажности.
- 4) Модуль дисплея, который служит для отображения данных о текущих параметрах окружающей устройства среды.
- 5) Модуль вентилятора, необходимый для охлаждения окружающего пространства (управление климатом).
- 6) Модуль датчика температуры, информирующий о температуре, окружающей устройство среды.
- 7) Микропроцессор. Является самым главным и ключевым компонентом разрабатываемого устройства. В нем сосредоточена вся вычислительная мощность, благодаря которой могут выполняться все выше перечисленные функции.

2.3 Взаимодействие компонентов устройства

При включении устройства запускается цикл снятия показаний с датчиков температуры и влажности.

Если температура выше нормы для данного помещения (задано прошивкой устройства), то об этом сообщается с помощью свето-шумовой индикации (сигнализации) и происходит охлаждение воздуха вентилятором. Если влажность выше нормы, то подается световая индикация желтым светодиодом. В противном случае, операция снятия показаний возобновляется.

Данная полученная информация поступает на микроконтроллер и отображается на дисплее.

3 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА УЗЛОВ В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЕ УСТРОЙСТВА

В данном разделе подробно описываются дисплей и микроконтроллер,

используемые при разработке проекта. Стоит отметить, что главным критерием выбора модулей и платы микроконтроллера является их наличие у выполняющего проект студента на момент выдачи темы курсового проекта а также опытом работы с нижеперечисленным оборудованием.

Функциональная схема представлена в приложении Б.

3.1 УСТРОЙСТВО ВЫВОДА

В качестве устройства вывода выбран дисплей LCD1602. Он лёгок в управлении и весьма гибок в плане отображения данных, так как имеет достаточное разрешение и площадь для отрисовки двух строк текста друг под другом с легко читаемым размером шрифта и 16 символами в строке. Связь с управляющим устройством осуществляется посредством I2C (Inter-Integrated Circuit) — последовательной асимметричной шины для связи между интегральными схемами в электронных приборах.

I²C использует две двунаправленные линии, подтянутые к напряжению питания и управляемые через открытый коллектор или открытый сток — последовательная линия данных (SDA) и последовательная линия тактирования (SCL). Стандартные напряжения +5 В или +3,3 В, однако допускаются и другие.

Передача данных по шине I^2C состоит из стартового бита, битов чётности и данных и стоповых битов. Порядок изменения уровня на шинах задает тип посылки. После старта передача одного бита данных идет по тактовому импульсу. То есть когда линия SCL в нуле отправитель выставляет бит на SDA после чего SCL отпускается, и получатель считывает бит.

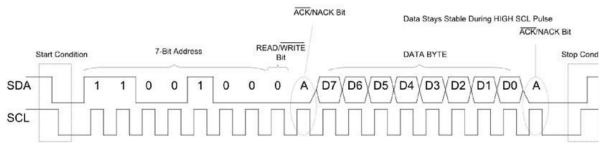


Рис. 3.1. Диаграмма тактирования I²C

3.2 УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Для обработки информации, поступающей с датчиков, и устройств ввода, управления устройством включения вентилятора и устройством вывода использована плата Arduino UNO на базе микроконтроллера «ATMega 328P».

Выбор основан на стоимости данного микроконтроллера и использования именно стольких компонентов сколько этого требует данный курсовой проект.

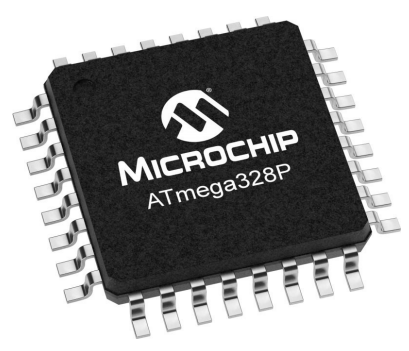


Рисунок 3.2 — внешний вид МК Atmel ATMega328P

Данный микроконтроллер обладает встроенной аппаратной реализацией serial интерфейса, что крайне удобно ввиду использования I2C интерфейса для вывода информации на дисплей. Также стоит отметить количество портов прерываний и встроенный АЦП/ЦАП, что позволяет напрямую подключать аналоговые датчики к плате.

4 РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Принципиальная схема — схема, служащая для передачи спомощью условных графических знаков связей между элементами электрического устройства.

Принципиальная схема представлена в приложении В.

4.1 Микроконтроллер

На рисунке 4.1 представлена принципиальная схема микроконтроллера ATmega328P.

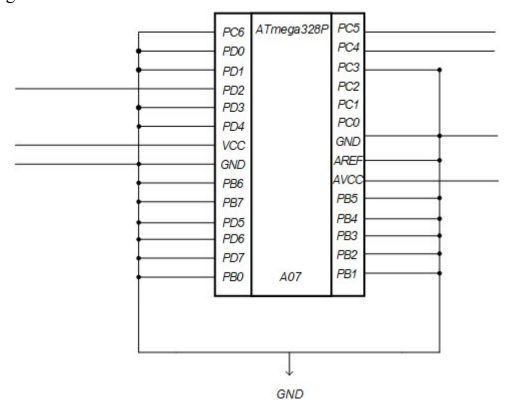


Рисунок 4.1 — Принципиальная схема микроконтроллера АТтеда328Р.

Информация о характеристиках микроконтроллера представлена в спецификации [4].

На цифровой вход PD2 поступает информация о температуре и влажности. Эта информация обрабатывается и посылается на выходы PC4 и PC5, которые соединены с дисплеем.

На входы VCC подается напряжение 5В — напряжение источника питания.

Соответствующие выходы с дисплея и датчика подключаются на землю — GND.

4.2 Расчет нагрузки светодиодов

В данном курсовом проекте используется четыре светодиода различных цветов, подключенные к соответствующим ножкам микроконтроллера (см. рисунок 4.2).

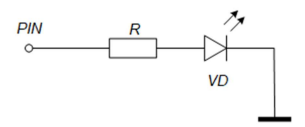


Рисунок 4.2 – Схема подключения светодиода

Для ограничения тока светодиода используется резистор номиналом, рассчитываемым по следующей формуле:

$$R = \frac{U_{\Pi} - U_{\Lambda}}{I_{\Pi P}},$$

где U_{Π} — напряжения питания, $U_{Д}$ — напряжение, падающее на светодиоде, $I_{\Pi P}$ — прямой ток светодиода.

В курсовом проекте используются светодиоды серии GNL-5013 четырех цветов: красного, зеленого, желтого, синего. $I_{\Pi P}=30$ мА. $U_{\rm A}=2$ В.

Получаем:

$$R = \frac{3,3-2}{30\cdot 10^{-3}} = 43,3 \text{ Om.}$$

Ближайшее большее значение номинала сопротивления — 47 Ом. Соответственно, R1 = R2 = R3 = R4 = 47 Ом.

5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

5.1 Требования к программе

Для работы устройства необходимо разработать программное обеспечение, которое будет управлять элементами устройства и обрабатывать их данные в соответствии с поставленной задачей.

5.2 Блок-схема алгоритма

Смотри приложение Д.

5.3 Управление работой устройства

Для измерения параметров микроклимата в проекте используется цифровой датчик температуры и влажности — DHT11. Сигналы с датчиков поступают на Arduino UNO, основанную на микроконтроллере ATmega328P.

Микроконтроллер анализирует пришедший на вход PD2 сигнал, производит необходимое форматирование и отправляет сигналы на информационные входы PC4 и PC5. В соответствии с пришедшей информацией, будет производиться светошумовая-индикация при помощи пьезо-динамиков и светодиодов разных цветов (в зависимости от степени поворота вала потенциометра вокруг оси, если повернут на 25% и больше вправо, то светошумовая-индикация (сигнализация) будет активна — попеременное мигание синим и красным светодиодами, звук сирены на обоих пьезодинамиках, а также включение охлаждающего устройства (вентилятора), в протовном случае будет отключена) при этом на дисплее будет в реальном времени обновляться и отображаться температура и влажность (вне зависимости от активности сигнализации) в следующем формате:

Temperature: X°C Humidity: Y%

Полный код программы с комментариями представлен в приложении Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данного курсового проекты было разработано устройство измерения температуры и влажности с возможностью мониторинга значений через дисплей а также возможностью подачи определенного набора свето-шумовых сигналов в зависимости от снятых с датчика показаний.

Недостатки устройства:

1. Использование датчика DHT11 с относительно большой погрешностью (однако есть возможность использования более точного и в то же время дорогого варианта датчика — DHT22).

Достоинства устройства:

- 1. Доступность элементной базы
- 2. Простота и дешевизна проекта.
- 3. Возможность дальнейшего расширения функционала устройства.

В дальнейшем возможно модифицировать программную часть и использовать устройство в качестве постоянной системы сбора и хранения статистических данных о параметрах среды помещения. Также есть возможность расширения функционала устройства посредством подключения дополнительных модулей и последующей модификации программного обеспечения.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- [1] Спецификация датчика DHT11 [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://robocraft.ru/files/datasheet/DHT11.pdf
- [2] Онлайн-магазин "Чип Дип". [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.chipdip.by/
- [3] Спецификация дисплея LCD 2004. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://datasheetspdf.com/pdf-file/983151/ELECHOUSE/LCD2004/1
- [4] Спецификация микроконтроллера ATMega328P. [Электронный ресурс].

 Электронные данные. Режим доступа: http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-
 Automotive-Microcontrollers-ATmega328P Datasheet.pdf
- [5] Спецификация контроллера шины I2C. [Электронный ресурс]ю Электронные данные. Режим доступа: https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/PCF8584.pdf
- [6] Спецификация Arduino UNO. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://store.arduino.cc/arduino-uno-rev3
- [7] Пример подключения и работы с датчиком температуры и влажности DHT11. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://create.arduino.cc/projecthub/pibots555/how-to-connect-dht11-sensor-with-arduino-uno-f4d239
- [8] Глецевич, И. И. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети» всех форм обучения. / И. И. Глецевич, В. А. Прытков, А. В. Отвагин. Минск: БГУИР, 2009.
- [9] Сайт Паяльник [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://cxem.net
- [10] Онлайн-магазин "EasyCraft.by". [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://easycraft.by/
- [11] Онлайн-приложение для генерации электронных схем. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.circuito.io/
- [12] Пример работы с I2C LCD дисплеем 16x2 на базе Arduino UNO. https://www.instructables.com/How-to-Connect-I2C-Lcd-Display-to-Arduino-Uno/
- [13] Arduino IDE интегрированная среда разработки для Windows, MacOS и_Linux, разработанная на Си и С ++, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/software

- [14] Документация библиотеки Wire для работы с I2C устройствами. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/reference/wire
- [15] Документация библиотеки LiquidCrystal I2C для работы с I2C дисплеем. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/liquidcrystal-i2c/
- [16] Спецификация пьезодинамика PIEZO-PKM22EPPH4001-BO [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/PIEZO-PKM22EPPH4001-BO.pdf
- [17] Спецификация потенциометра ACP-MCA-14073 [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/ACP potentiometers.pdf
- [18] Спецификация красного светодиода LEDR-L-7113ID [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/LEDR-L-7113ID-12V%28Ver1287713938.7%29.pdf
- [19] Спецификация синего светодиода LEDB-L-53MBDL [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/LEDB-L-53MBDL.pdf
- [20] Спецификация желтого светодиода LEDY-L-7113YT [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/LEDY-L-7113YT.pdf
- [21] Спецификация мотора-редуктора DCmotor6_9V [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.arduino.cc/documents/datasheets/DCmotor6_9V.pdf

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Структурная схема

приложение б

(обязательное)

Функциональная схема

приложение в

(обязательное)

Принципиальная схема

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (не обязательное)

Программный код

```
1
    #include "DHT.h" //\Piодключаем библиотеку для работы с датчиком DHT11
    #include "Wire.h" //Подключаем библиотеку для работы с I2C
2
    #include "LiquidCrystal I2C.h" //\Piодключаем библиотеки для работы с LCD
3
4
    дисплеем
5
6
    #define DHTPIN 2 //Задаем PIN для подключения датчика DHT11
7
    #define LED 9 //Задаем PIN который выдает ШИМ-сигнал
                          //Задаем PIN для подключения мотора-редуктора
8
    #define MOTOR 6
9
    #define PEZO 13
                          //Задаем PIN для подключения 1-го динамика (пищалки)
10
    #define PIN POT AO //Задаем аналоговый PIN для подключения потенциометра
    #define HIGH HUM LED 3 //Задаем PIN для подключения светодиода
11
    сингнализирующего о высоком уровне влажности
12
    #define SEC LED 5 //Задаем PIN для подключения доп светодиода синего цвета
13
    #define PEZO2 10 //Задаем PIN для подключения второго пьезодинамика
14
    #define CONDITION(x,part) (x \ge 1024/part)
                                                      //специальная макрос-функция
15
    для опеределения % поворота вала потенциометра
16
17
18
    DHT dht(DHTPIN, DHT11); //Инициализируем датчик DHT11
19
    LiquidCrystal I2C lcd(0x27, 16, 2); //Инициализируем LCD дисплей
20
21
22
    void setup() {
23
         pinMode (LED, OUTPUT) //Hастраиваем PIN LED как выход
          pinMode (MOTOR, OUTPUT); //Hастраиваем PIN MOTOR как выход
24
25
          pinMode(PIN POT, INPUT); //Пин с переменным резистором является входом
26
          dht.begin(); //Включаем датчик температуры и влажности
27
          Serial.begin (9600); //устанавливаем скорость для Serial-monitor для
28
    дебага по ком-порту
29
          lcd.init(); //Включаем LCD дисплей
30
          lcd.backlight(); //устанавливаем фон
31
32
    /*установка на второй светодиод уровня ШИМ 255*/
33
    void secLedOn() {
34
          analogWrite(SEC LED, 255);
35
    }
36
37
    void secLedOff() {
38
         digitalWrite(SEC LED, LOW);
39
    }
40
41
42
    void buzzON() {
43
          //повышение звука сирены
44
          secLedOn();
          for (int hz = 440; hz < 1000; hz++) {
45
```

```
46
                / *Проверка на включенность сигнализации * /
47
                if (!CONDITION(analogRead(PIN POT), 4))
48
                {
49
                     buzzOFF();
50
                     return;
51
                }
52
                tone (PEZO, hz, 50);//частота динамика hz, 50мс
53
                analogWrite(PEZO2, 50);
54
                tone (PEZO2, 1440 - hz, 50);
55
                /*меняем состояние светодиодов*/
                if (hz == 1440 / 2) {
56
57
                     secLedOff();
58
                     ledOn();
59
                }
60
                delay(2);
61
62
          noTone (PEZO);
63
          noTone (PEZO2);
64
          ledOff();
65
          secLedOn();
          //понижение звука сирены
66
          for (int hz = 1000; hz > 440; hz--) {
67
68
                / *Проверка на включенность сигнализации * /
                if (!CONDITION(analogRead(PIN POT), 4))
69
70
                     buzzOFF();
71
72
                     return;
73
74
                /*меняем состояние светодиодов*/
75
                if (hz == 1440 / 2) {
76
                     secLedOff();
77
                     ledOn();
78
                }
79
                tone (PEZO, hz, 50);
80
                tone (PEZO2, 1440 - hz, 50);
81
                delay(2);
82
          }
83
          noTone (PEZO);
84
          noTone (PEZO2);
85
          ledOff();
86
    }
87
    /*Выключение сигнализации*/
88
89
    void buzzOFF() {
90
          secLedOff();
91
          ledOff();
92
          noTone (PEZO);
93
          noTone (PEZO2);
94
    }
95
96
    void ledOn() {
97
          digitalWrite(LED, HIGH);
```

```
98
     }
99
100
     void ledOff() {
101
           digitalWrite(LED, LOW);
102
     }
103
104
     void fanON() {
105
           digitalWrite(MOTOR, HIGH);
106
     }
107
108
     void fanOFF() {
109
           digitalWrite(MOTOR, LOW);
110
     }
111
112
     void loop() {
113
           delay(100);
114
           int rotat = analogRead(PIN POT);//считываем показание с
     потенциометра (угол поворота)
115
           analogWrite(LED, 255); //Устанавливаем значение ШИМ 255 на синем
116
117
     светодиоде
118
           float h = dht.readHumidity(); //Считываем значение влажности
           float t = dht.readTemperature(); //Считываем значение температуры
119
           /*При высоком уровне влажности включаем желтый светодиод*/
120
121
           if (h >= 70.00) {
122
                 analogWrite(HIGH HUM LED, 255);
123
124
           /*иначе*/
           else {
125
126
                 digitalWrite (HIGH HUM LED, LOW); //выключаем светодиод
127
128
           / *При высокой температуре и включенной сигнализации * /
129
           if (t \ge 24.0 \&\& CONDITION(rotat, 4)) {
130
                 fanON();//включаем вентилятор
131
                buzzON();//включаем сигнализацию
132
133
           }
134
           /*иначе*/
135
           else {
                buzzOFF();
136
137
                 fanOFF();
138
           lcd.setCursor(0, 0); //Устанавливаем курсор в нулевую позицию верхней
139
140
     строки
141
           lcd.print("Temp: ");
           / *Отображаем значение температуры */
142
143
           lcd.print(t);
           lcd.print((char)223);//знак градуса °
144
           lcd.print("C");
145
146
147
           lcd.setCursor(0, 1); //Помещаем курсор в нулевую позицию нижней строки
148
           lcd.print("Humidity: "); //Отображаем значение влажности
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (не обязательное)

Блок-схема алгоритма

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное)

Ведомость документов

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное)

Перечень элементов