

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

КУРСОВИЙ ПРОЄКТ

Фаховий молодший бакалавр
(освітньо-професійний ступінь)

на тему: «Проекування систем керування та збору інформації на базі
мікроконтролерів сімейства PIC16»

Виконав студент IV курсу, групи *КІ-41*

Спеціальності *123 Комп'ютерна інженерія*

Варіант № 03

Бенець Максим Андрійович

(прізвище, ім'я по батькові)

Керівник

(підпис)

Роман СТОЛЯРЧУК

(ім'я прізвище)

Курсовий проєкт перевірений
і допущений до захисту:

«__» _____ 2025р.

Курсовий проєкт захищений «__» _____ 2025 р.

з оцінкою « _____ »

Львів 2025

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні циклової комісії

«Фундаментальної підготовки»

Протокол № 1 від 28 серпня 2025 р.

Голова комісії

_____ Ольга ЛАБАЗ

ЗАВДАННЯ

на курсовий проєкт варіант № 03

Бенець Максиму Андрійовичу

(прізвище, ім'я та по батькові)

з навчальної дисципліни: **МІКРОКОНТРОЛЕРИ ТА ЇХ ПРОГРАМУВАННЯ**

Студент групи: **КІ-41**

1. Тема проєкту: Система моніторингу температури.

2. Дата видачі завдання: "22" вересня 2025 р

3. Термін здачі курсового проєкту: "15" грудня 2025 р.

4. Вихідні дані до проєкту:

4.1 Пристрої введення інформації : T74, DS18B20

4.2 Функції пристрою введення інформації: . давачі температури, налаштування границь

4.4 Використовувані мікроконтролери: PIC16F876, PIC16F883 ..

4.5 Протокол обміну інформацією: SPI.

4.6 Пристрій виведення інформації: реле, РКІ, 2 рядок

4.7 Функції пристрою виведення інформації: індикація: rele - on/off, $t = x \text{ } ^\circ\text{C}$

5 Перелік обов'язкових демонстраційних креслень:

5.1 Узагальнена структурна схема МКС

5.2 Блок-схема алгоритму роботи МКС

5.3 Скриншот роботи проєкту у програмі PROTEUS

6. Склад розрахунково – пояснювальної записки (перелік питань до розробки):

ВСТУП

- 1 Розробка структурної схеми МКС
 - 1.1 Аналіз завдання та синтез структурної схеми МКС
 - 1.2 Обґрунтування вибору мікроконтролерів
 - 1.3 Призначення, принцип роботи, особливості периферійних пристроїв
- 2 Розробка електричної принципової схеми МКС
 - 2.1 Розробка схеми електричної принципової мікроконтролера, периферійних пристроїв та їх інтерфейсу.
 - 2.2 Створення проекту з використанням програми PROTEUS
- 3 Розробка програмного забезпечення
 - 3.1 Розробка алгоритму функціонування МКС
 - 3.2 Написання керуючої програми для мікроконтролера :
 - робота з програмою MPLAB, створення проекту;
 - конфігурування МК з використанням директиви __CONFIG;
 - ініціалізація мікроконтролерів;
 - ініціалізація периферійних модулів;
 - пояснення до написання основної частини програми.
 - 3.3 Використання програми PROTEUS для аналізу роботи проекту.

ВИСНОВКИ

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

Календарний план

Назва етапів	Термін виконання	Примітка
Вступ		
1 Розробка структурної схеми		
2 Розробка електричної принципової схеми		
3 Розробка програмного забезпечення		
Висновки		
Перелік посилань		

Студент

_____ (підпис)

Керівник проекту

_____ (підпис)

Максим БЕНЕЦЬ

_____ (імя та прізвище)

Роман СТОЛЯРЧУК

_____ (імя та прізвище)

РЕФЕРАТ

Текстова частина курсового проєкту: 35 сторінок, 19 рисунків, 2 таблиць та 8 посилань.

Об'єкт проектування - "Система контролю температури".

Мета проєкту - довершити свої навички у розробці структурної схеми, електричної принципової схеми МКС, створення проєкту з використанням програми PROTEUS, розробці алгоритму функціонування МКС, а також написання керуючої програми для мікроконтролерів. Закріпити теоретичні знання з основних понять дисципліни "Мікроконтролери та їх П".

Результат роботи над курсовим проєктом показав, що завдяки використанню двох простих мікроконтролерів та модуля реального часу можна створити повноцінну систему моніторингу температури.

МК, T74, SPI, 2-рядковий РКІ, SPLAN, MPLAB IDE.

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

АЦП	Аналого-цифрові перетворювачі
ВІС	Великі інтегральні схеми
ГЗ	Глобальна задача
ГТІ	Генератор тактових імпульсів
ЗЗ	Загальна задача
ЗМП	Задачі малої розмірності
МК	Мікроконтролер
МКП	Мікроконтролерні пристрої
МКС	Мікроконтролерна схема
НЗ	Найпростіші задачі
ОМК	Однокристальні мікроконтролери
ПЗП	Постійний запам'ятовуючий пристрій
ЦАП	Цифроаналогові перетворювачі
ЦПП	Центральний процесорний пристрій
ШІМ	Широтно-імпульсна модуляція
I2C	Inter-Integrated Circuit (Міжінтегральна схема)
SPI	Serial Peripheral Interface (Послідовний периферійний інтерфейс)

ЗМІСТ

ВСТУП.....	7
1 РОЗРОБКА СТРУКТУРНОЇ СХЕМИ МКС.....	8
1.1 Аналіз завдання та синтез структурної схеми МКС.....	8
1.2 Вибір мікроконтролерів та аналіз їх параметрів.....	9
1.3 Опис периферійних пристроїв та робота з ними.....	10
1.3.1 Послідовний цифровий термодавач Т74.....	10
1.3.2 Рідкокристалічні алфавітно-символьні індикатори	11
1.3.3 Робота з протоколом UART	13
1.3.4 Особливості протоколу SPI	15
1.3.5 Робота з протоколом I2C	16
2 ПРОЕКТУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ПРИНЦИПОВОЇ СХЕМИ.....	19
2.1 Розробка схеми електричної принципової мікроконтролера.....	19
2.2 Створення проекту в середовищі PROTEUS VSM.....	23
3 РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МКС.....	26
3.1 Розробка алгоритму функціонування МКС.....	26
3.2 Конфігурування пристрою з використанням директиви __CONFIG..	28
3.3 Написання керуючої програми для мікроконтролера.....	28
ВИСНОВКИ.....	34
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ.....	35

ВСТУП

Типовими представниками RISC-процесорів є PIC-контролери (Peripheral Interface Controller – контролери периферійних інтерфейсів) виробництва фірми MicroChip.

PIC-контролери застосовуються у системах високошвидкісного керування автомобільними й електричними двигунами, приладах побутової електроніки, телефонних приставках з АВН, системах охорони із сповіщенням по телефонній лінії, міні-АТС. Окремі вимірювальні інформаційні системи відрізняються розрядністю ПЗП(постійно запам'ятовуючого пристрою): від 12 до 14 біт для серії PIC16Cxx, 16 біт – для серії PIC17Cxx.

Завдяки скороченій кількості команд (від 33 до 35) усі команди займають у пам'яті одне слово. Час виконання кожної команди, крім команд розгалуження, становить чотири такти – один цикл (200 нс на частоті 20 МГц). Оперативний запам'ятовувальний пристрій виконано за схемою з довільною вибіркою з можливістю безпосередньої адресації у коді команди до будь-якої комірки.

Стек реалізовано апаратно з глибиною 2, 8 або 16 комірок. Майже в усіх PIC-контролерах є система переривань, джерелом яких може бути таймер, а також зміна станів сигналів на деяких входах. У PIC-контролерах передбачений біт захисту ПЗП, що запобігає нелегальному копіюванню.

Великі інтегральні схеми PIC16Cxx мають вбудовані ПЗП ємністю від 0,5 до 4 кілобайт і ОЗП(оперативно-запам'ятовуючий пристрій) ємністю 32-256 байт. Основна частина контролерів має однократно програмований ПЗП, однак деякі контролери містять ПЗП з ультрафіолетовим стиранням, а PIC 16C84 містить пам'ять програм і пам'ять даних на базі ПЗП з електричним стиранням.

Крім того, контролери мають від одного до трьох таймерів, вбудовану систему скидання, watchdog таймер, внутрішній тактовий генератор, який може запускатися як від кварцового резонатора, так і від RC-ланцюга у широкому діапазоні частот – 0-25 МГц. Кількість розрядів портів – 12-33. Кожний розряд порту можна запрограмувати на введення або на виведення.

Контролер PIC16C64 додатково має вихід з ШІМ, за допомогою якого можна реалізувати ЦАП з розрядністю до 16 розрядів, а також послідовний двонаправлений синхронний порт з інтерфейсами SPI, I2C, SCI/UART. PIC 16C71 і PIC 16C74 мають внутрішній 8-розрядний АЦП із пристроєм вибирання/зберігання і вхідним аналоговим мультиплексором.

1 РОЗРОБКА СТРУКТУРНОЇ СХЕМИ МКС

1.1 Аналіз завдання та синтез структурної схеми МКС

При проектуванні мікроконтролерних пристроїв (МКП) або систем (МКС) можна використовувати блоково-ієрархічний підхід, при якому уявлення про МКП або МКС, що проектується, розчленовуються на ієрархічні рівні. На вищому рівні використовується найменш деталізоване уявлення, що відображає лише тільки загальні риси і особливості системи, що проектується. На наступних рівнях ступінь подробиць розгляду зростає, при цьому система розглядається не загалом, а окремими блоками. Такий підхід дозволяє на кожному рівні формулювати і вирішувати задачі допустимої складності, що піддаються усвідомленню й розумінню людиною та рішенням за допомогою доступних засобів. Переваги такого підходу полягають в тому, що складна задача великої розмірності розбивається на групи задач малої розмірності, які послідовно вирішуються, причому всередині груп різні задачі можуть вирішуватися паралельно.

Структурна схема – це схема, яка визначає основні функціональні частини виробу, їх взаємозв'язки та призначення. Під функціональною частиною розуміють складову частину схеми: елемент, пристрій, функціональну групу, функціональну ланку.

Структурна схема призначена для відображення загальної структури пристрою, тобто його основних блоків, вузлів, частин та головних зв'язків між ними. Із структурної схеми повинно бути зрозуміло, навіщо потрібний даний пристрій і як він працює в основних режимах роботи, як взаємодіють його частини. Позначення елементів структурної схеми можуть обиратись довільно, хоча загальноприйнятих правил виконання схем слід дотримуватись.

Об'єктом дослідження даного курсового проекту є Система контролю температури, що працює на основі 2 мікроконтролерах PIC16F876, PIC16F883.

Робота приладу забезпечується послідовним цифровим термодавачем Т74, граничні значення для якого будуть встановлюватись за допомогою кнопок.

Вивід інформації здійснюватиметься через дворядковий рідкокристалічний індикатор, що показуватиме індикацію.

Структурна схема МКС для Системи контролю температури визначає основні функціональні частини виробу та зазначена на рисунку 1.1.

Перший блок даної схеми відповідає за зчитування інформації. В подальшому, наші дані після зчитування пройдуть через два мікроконтролера по протоколу SPI.

У другому блоці схеми Системи контролю температури зображено графічний вивід інформації, що буде мати наступний вигляд: rele - on/off, $t = x^{\circ}\text{C}$.

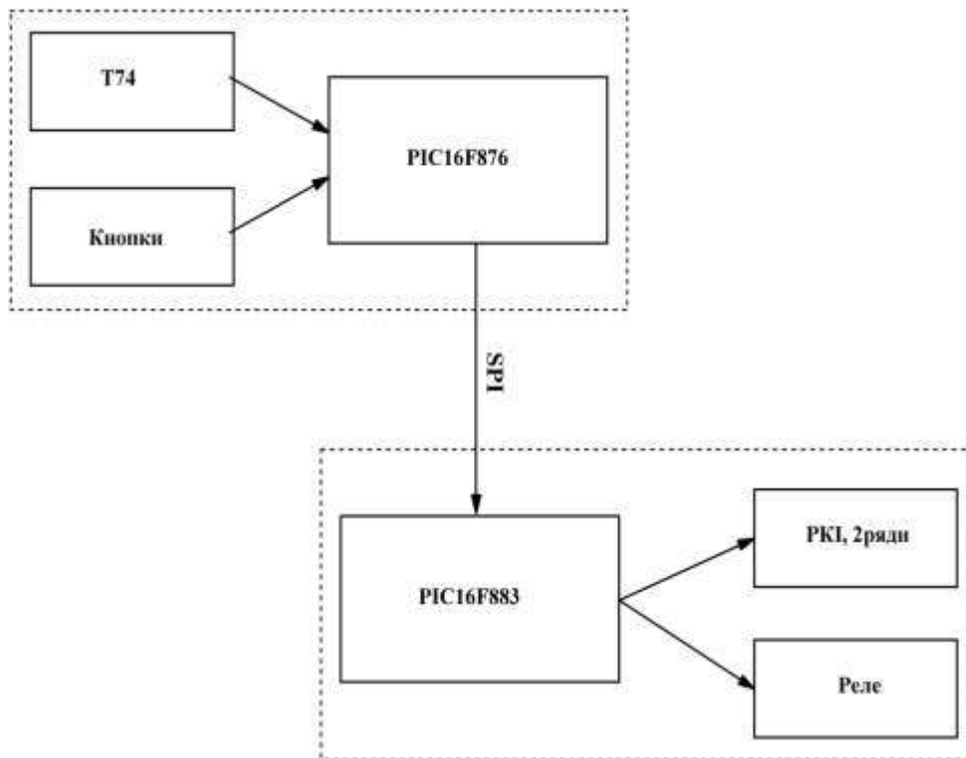


Рисунок 1.1 - Структурна схема Системи контролю температури

1.2 Вибір мікроконтролерів та аналіз їх параметрів

В останні роки при розробці систем керування все більше уваги приділяється мікроконтролерній техніці. Це пов'язано з її бурхливим розвитком і широким асортиментом пропонованої продукції. Використання мікроконтролерів дозволяє конструювати пристрої з невеликими габаритами, що є відносно дешевими, простими і надійними, сумісними з персональним комп'ютером через стандартні інтерфейси.

Основна мета при виборі мікроконтролера - обрати мікроконтролер з мінімальною ціною, але в той же час він повинен відповідати вимогам продуктивності, надійності, умовам застосування, тощо.

Наступний крок при виборі мікроконтролера – пошук моделей, які задовольняють системним вимогам. Він включає підбір літератури, технічних описів і технічних комерційних журналів, а також демонстраційні консультації. Остання стадія вибору складається з кількох етапів, мета яких - звузити список прийнятних мікроконтролерів до одного. Ці етапи включають в себе аналіз ціни, доступності, засобів розробки, підтримки виробника, стабільності та наявності інших виробників. Проведення системного аналізу проекту дозволяє визначити вимоги до мікроконтролера:

- розрядність обчислювального ядра;
- набір вбудованих периферійних пристроїв (таймери, АЦП тощо...);

- апаратна організація обробки даних (структура машинного циклу, співвідношення тактів ГТІ і машинних циклів);
- можливість роботи по перериванню, за зовнішніми сигналами готовності або по командам людини;
- кількість керованих портів введення/виводу, характер передачі - байт або біт, програмне налаштування напрямку передачі;
- тип пристроїв введення/виводу, якими повинен керувати обирають мікроконтролер в проектованій системі (термінали, вимикачі, реле, клавіші, давачі, цифрові пристрої візуальної індикації, аналого-цифрові й цифро-аналогові перетворювачі, модулятори тощо);
- підтримувані способи завантаження програм в мікроконтролер, - можливість внутрішньосистемного програмування (ISP), використання при цьому стандартизованих інтерфейсів (SPI, I2C);
- кількість і тип напруги живлення;
- малогабаритні та естетичні обмеження;
- умови навколишнього середовища, необхідні для експлуатації.

Мікроконтролери PIC16F876 та PIC16F883 мають режими енергозбереження і можливість захисту коду програми.

У мікроконтролери вбудований сторожовий таймер WDT, який може бути вимкнений тільки в бітах конфігурації мікроконтролера. Для підвищення надійності сторожовий таймер WDT має власний RC генератор.

Додаткових два таймера виконують затримку старту роботи мікроконтролера. Перший, таймер запуску генератора (OST), утримує мікроконтролер в стані скидання, поки не стабілізується частота тактового генератора. Другий, таймер включення живлення (PWRT), спрацьовує після включення живлення і утримує мікроконтролер в стані скидання протягом 72мс (типове значення), поки не стабілізується напруга живлення. У більшості додатків ці функції мікроконтролера дозволяють виключити зовнішні схеми скидання.

Режим SLEEP призначений для забезпечення наднизького енергоспоживання. Мікроконтролер може вийти з режиму SLEEP по сигналу зовнішнього скидання, по переповненню сторожового таймера або при виникненні переривань.

Вибір режиму роботи тактового генератора дозволяє використовувати мікроконтролери в різних додатках. Режим тактового генератора RC дозволяє зменшити вартість пристрою, а режим LP знизити енергоспоживання. Біти конфігурації мікроконтролера використовуються для вказівки режиму його роботи.

1.3 Опис периферійних пристроїв та робота з ними

1.3.1 Послідовний цифровий термодавач Т74

ТС74 є серійно доступним цифровим датчиком температури, який особливо підходить для недорогих і малих додатків. Дані про температуру перетворюються з вбудованого термочутливого елемента і стають доступними у вигляді 8-бітового цифрового слова. Зв'язок з ТС74 здійснюється через 2- провідний послідовний порт, сумісний з SMBus/I²C. Цю шину також можна використовувати для моніторингу

кількох точок/багато зон. Біт SHDN в реєстрі CONFIG можна використовувати для активації режиму очікування з низьким енергоспоживанням. Температурна роздільна здатність становить 1°C. Швидкість перетворення становить номінальну 8 вибірок/сек. Під час нормальної роботи струм спокою становить 200 мкА (типовий). Під час роботи в режимі очікування струм спокою становить 5 мкА (типовий). Невеликі розміри, низька вартість встановлення та простота використання роблять ТС74 ідеальним вибором для впровадження терморегулювання в різноманітних системах.

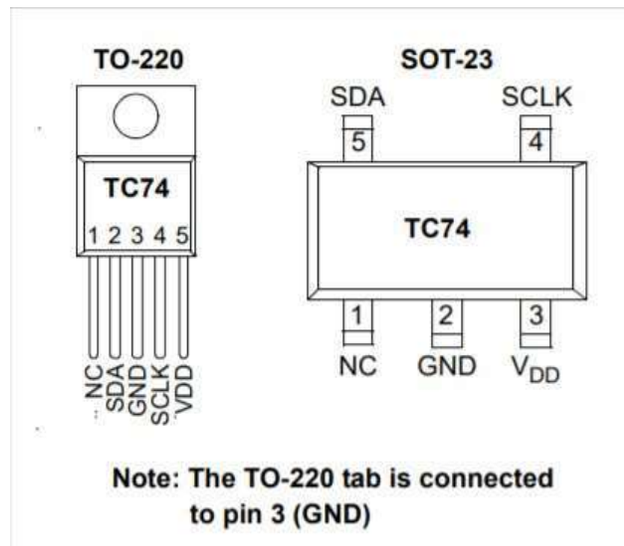


Рисунок 1.2 – Структурна схема Т74

Технічні характеристики:

- Точність - найвища (найнижча): $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)
- Особливості: Режим очікування
- Робоча температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$
- Тип виходу: I²C/SMBus
- Роздільна здатність: 7 б
- Температура сприйняття - місцева: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$
- Тип датчика: цифровий, локальний
- Умови випробування: $25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ ($0^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$)
- Напруга - живлення: 2,7 В ~ 5,5 В

1.3.2 Рідкокристалічні алфавітно-символьні індикатори

РКІ із знакосинтезуючим контролером часто використовуються при проектуванні цифрових пристроїв.

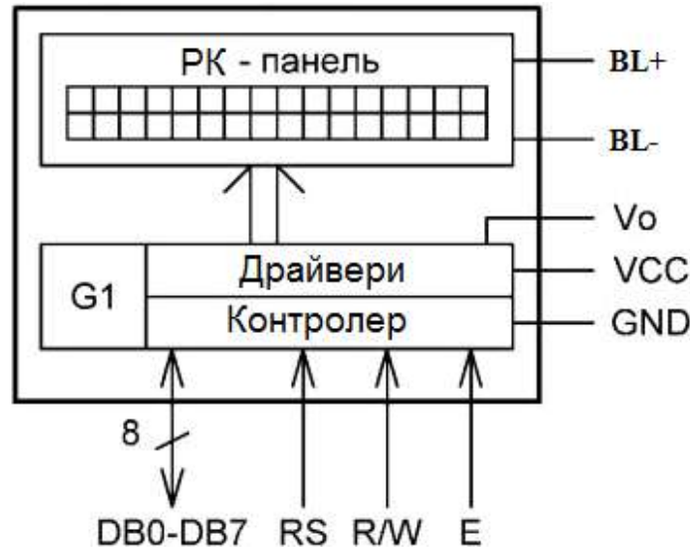


Рисунок 1.3 – Структурна схема РКІ

Основою РКІ є матриця з рідких кристалів, подаючи напругу на елементи якої можна "засвітити" крапку на екрані. Матриця складається із знакомиць (найчастіше 5*8 пікселів), згрупованих у кілька рядків. Цим керує вбудований контролер РКІ. Він керує пікселями РК – дисплею і інтерфейсною частиною індикатору.

Рідкокристалічні знакоцифрові табло належать до найбільш розповсюджених типів індикаторів. Ці індикатори бувають 1,2,4 стрічковими. У стрічці 8, 12, 16, 20, 24, 40 символів, кожний з яких формується шрифтом формату 5*8 або 5*11 пікселів.

Завдання підключення зводиться до організації обміну даними між мікроконтролером та вбудованим контролером. Нижче показані приклад схеми підключення для восьмибітного інтерфейсу.

Інтерфейс має вісім інформаційних ліній: DB7..DB0 і три керуючих: RS, R/W, E. Лінія RS визначає до якого регістру контролера РКІ ми прагнемо звернутися, тобто яку інформацію ми передаємо - дані або команди. Лінія R/W визначає напрямок передачі даних - запис у РКІ або читання із РКІ. Лінія E включає (коли на лінії високий рівень) або виключає (коли на лінії низький рівень) передачу інформації, сформованої на інших інтерфейсних лініях. Основні параметри наведені у технічній літературі.

Ініціалізація РКІ полягає в передачі декількох команд у певній послідовності. Кількість команд ініціалізації може відрізнятися в різних контролерів. Під час ініціалізації краще не аналізувати прапорець BUSY, а чекати визначений час перед посилкою наступної команди, тому що прапорець встановлюється не відразу, а після певної команди (див. даташит). Ініціалізація РКІ виконується аналогічно як для паралельного інтерфейсу підключення так і для послідовного (підключення РКІ по I2C чи SPI).

Різниця між 8-бітним та 4-бітним інтерфейсом полягає лише в тому, що при 4-бітній передачі даних необхідно подавати сигнали RS, R/W як для молодшої так і для

старшої тетради. Команди ініціалізації роботи РКІ залишаються однаковими.

У РКІ є 2 види пам'яті: DDRAM, CGRAM (CGROM). DDRAM - display data RAM (пам'ять дисплея) - те, що записане в цій пам'яті, безпосередньо відображається на дисплеї. Ця пам'ять має наступний адресний простір і відповідне відображення на дисплеї (див. таблиця 1.5).

Тобто, те, що записане в DDRAM за адресою, наприклад, 42h, буде відображатися в третій позиції на другому рядку дисплея. CGRAM (CGROM) character generator RAM (ROM) пам'ять знакогенератора. Пам'ять знакогенератора розділена на CGRAM - доступна для запису/читання, сюди можна залити 8 своїх власних символів і CGROM доступна тільки для читання.

Таблиця 1.1 - Структура РКІ-дисплею

Перший рядок																	
Позиція курсору											0	1	2	3	4	5	6
DRAM address	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	Ah	Bh	Ch	Dh	Eh	Fh	
Другий рядок																	
Позиція курсору											0	1	2	3	4	5	6
DRAM address	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	Ah	Bh	Ch	Dh	Eh	Fh	

1.3.3 Робота з протоколом UART

UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) представляє собою універсальний асинхронний прийомопередавач. Він призначений для послідовної передачі даних. Головною областю застосування асинхронної передачі даних, як правило, є не обмін даними в складі схеми, а комунікація між блоками розділеними в просторі, які мають ознаки власного інтелекту. Прикладом може служити зв'язок між персональним комп'ютером і принтером, модемом, програмуємим пристроєм або регістратором даних.

При асинхронній передачі даних тактовий сигнал не передається на відміну від випадку синхронної послідовної передачі даних через SPI інтерфейс. Це висуває строгі вимоги до розподілу інтервалів часу в каналах передачі та прийому.

У найпростішому випадку для комунікації між двома пристроями досить мати просте з'єднання за допомогою трьох ліній: передаючої й приймаюльні лінії Tx0 й Rx0, а також лінії заземлення.

В стандарті RS-232 визначені високий і низький рівень напруги. Було прийнято, що в інтерфейсі RS-232 будуть діяти цифрові рівні +3 і -3В (рисунок 1.4). Напруги вище 3В приймають за сигнали логічного нуля, а будь-які напруги нижче -3В – логічною одиницею. Напруга в діапазоні від -3В до +3В вважається сигналами без змісту.

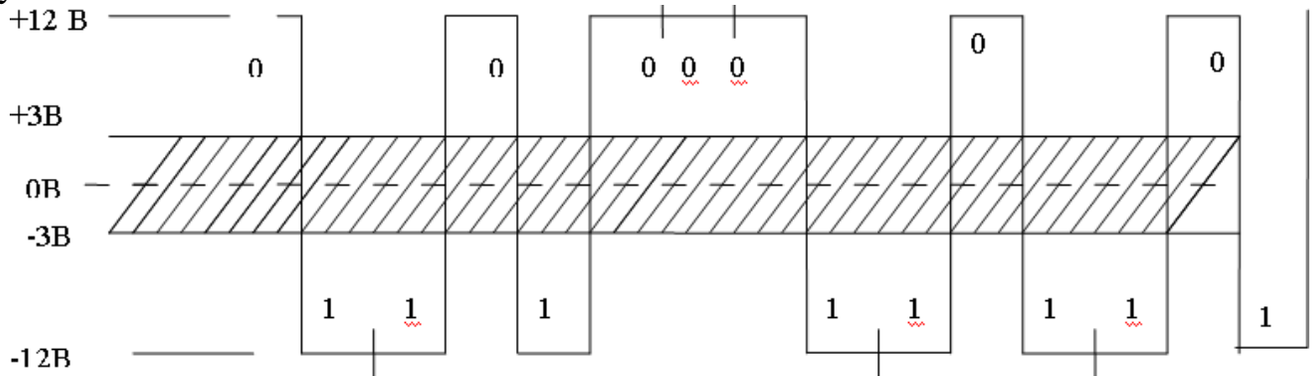


Рисунок 1.4 - Реалізація інтерфейсу RS-232 на фізичному рівні

По причині відсутності синхронізації, яка показує початок і кінець кожного байту, байт даних приходиться починати стоповим і закінчувати стартовим бітами, щоб приймальні пристрої могли розпізнавати початок і кінець передачі байту даних. Стартовий біт знаходиться на початку кожного байту. В лінії передачі в режимі очікування діє високий рівень напруги. При виводі байта в лінії встановлюється низький рівень. Інтервал стартового сигналу такий як у біта даних.

Відповідно до визначення стандарту V.24, у лінії передачі даних у стані очікування встановлений рівень лог. 1. Передача може бути почата в будь-який момент часу. Для того щоб передати приймачу повідомлення про початок передачі, посиляється стартовий біт з рівнем лог.0. Після цього передаються розряди даних (у більшості випадків 7 або 8, їхнє число зумовлюється в протоколі передачі даних), при цьому спочатку передається молодший значущий біт.

Для підвищення надійності передачі даних може бути доданий біт парності. Біт парності доповнює розряди даних таким чином, що досягається пряма парність (сума всіх бітів, включаючи біт парності, парний) або непряма парність (сума всіх бітів, включаючи біт парності, непарна). Необхідний вид парності (відсутність, пряма чи непряма) також повинен бути визначений у протоколі передачі даних.

Передача закінчується стоп-бітом з рівнем лог. 1. Після відправлення стоп-біта лінія даних знову переходить у вихідний стан очікування й готова до наступної передачі. Часова діаграма передачі байта E5h (11100101b) з непрямою парністю й стопбітом через інтерфейс типу V.24 показана на рисунку 1.5.

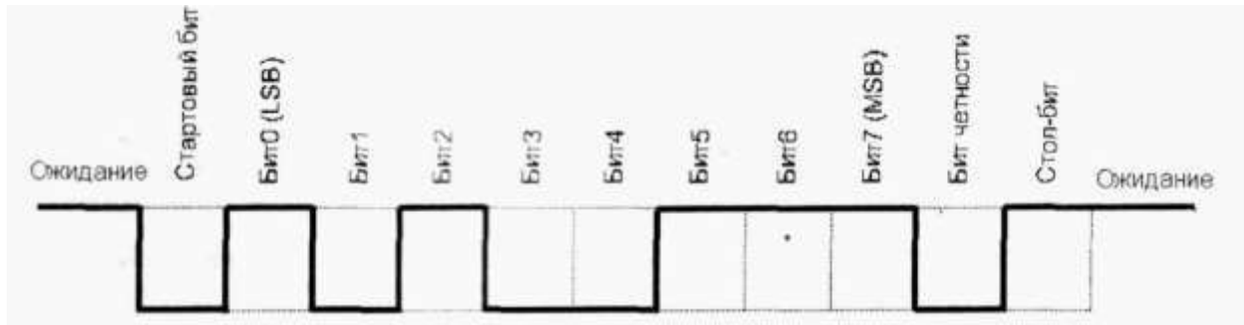


Рисунок 1.5 - Часова діаграма передачі байта E5h (11100101b).

У зв'язку з тим, що такт для синхронізації передачі не пересилається, початок розряду може бути розпізнано тільки по вимірюванні часу, що пройшов з моменту появи спадаючого фронту стартового біта. Саме тому необхідно визначати швидкості передачі даних, які є обов'язковими для передавальної й приймаючої сторони. У стандарті RS232 логічна одиниця називається "mark", при цьому рівень сигналу на лінії (-5..-15В). Логічний нуль у стандарті RS232 називається "space", йому відповідає рівень сигналу +5..+15В. У відсутності передачі на лінії завжди логічна одиниця. Про початок передачі даних сигналізує старт біт (логічний нуль). Кінець передачі даних позначається стоп бітом (логічна одиниця).

1.3.4 Особливості протоколу SPI

Послідовний периферійний інтерфейс (*Serial Peripheral Interface* - SPI) забезпечує високошвидкісний синхронний обмін даними між мікроконтролером і периферійними пристроями, а також між декількома мікроконтролерами.

В SPI режимі можливі одночасний синхронний прийом і передача 8- розрядних даних.

Режим ведучого SPI. Ведучий може ініціалізувати передачу даних у будь- який момент, оскільки він генерує тактовий сигнал, і визначає, коли ведений повинен передати дані відповідно до використовуваного протоколу.

У режимі ведучого дані передаються/прийняті після їхнього запису/читання з регістра SSPBUF. Якщо в SPI режимі потрібно тільки приймати дані, вивід SDO може бути заблокований (настроєний як вхід). Дані з виводу SDI послідовно зсуваються в регістр SSPSR із встановленою швидкістю. Кожний прийнятий байт завантажується в регістр SSPBUF (як нормально отриманий байт) з формуванням переривань і впливом на відповідні біти статусу. Ця функція може бути корисна при реалізації "монітора шини".

Будь-яка небажана функція послідовного порта може бути виключена, налаштовуючи відповідні біти регістрів напрямку даних TRIS. Наприклад, якщо в режимі ведучого SPI виконується тільки передача даних, то виводи SDI й -SS можуть використовуватися як цифрові виходи, скинувши відповідні біти TRIS в '0'.

1.3.5 Робота з протоколом I2C

DS1307 підтримує обмін даними по протоколу I2C по двопровідній двонаправленій шині. Пристрій, який передає дані на шину, є передавачем, а пристрій, приймаючий дані, - відповідно приймачем. Ведучий пристрій генерує синхроімпульси (serial clock - SCL), керує доступом до шини і генерує умови START і STOP. DS1307 працює на шині як ведений пристрій. Типова конфігурація шини з використанням протоколу I2C наведена на рисунку 1.6.

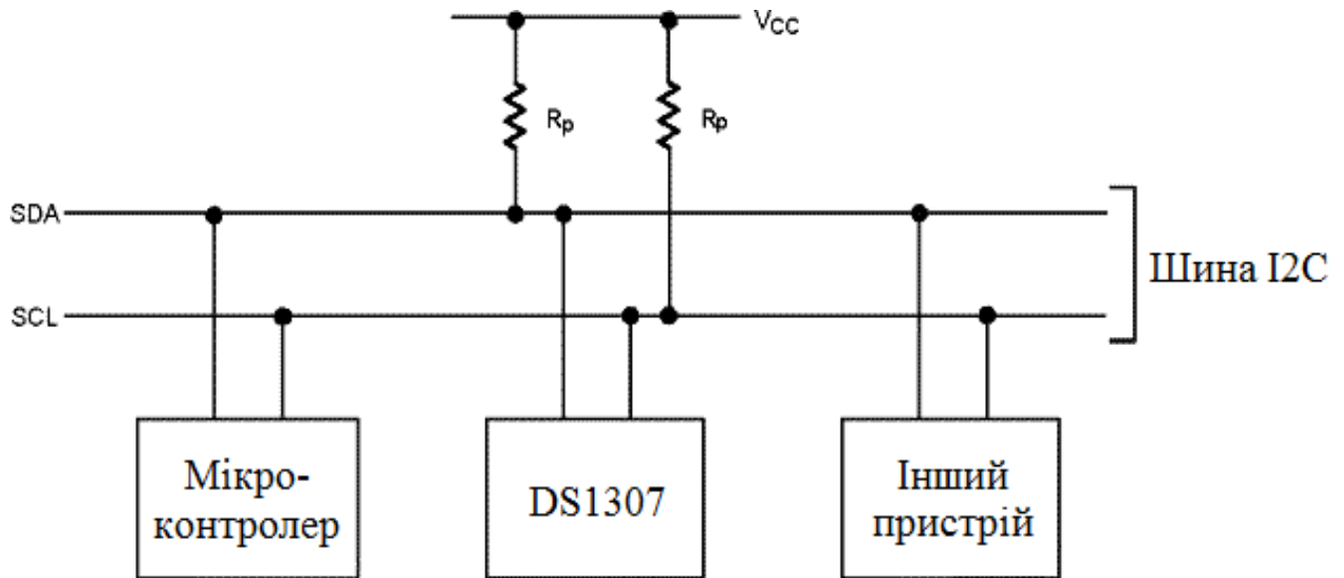


Рисунок 1.6 - Типова конфігурація двопровідної шини (I2C)

DS1307 на послідовній шині працює як ведений пристрій. Доступ до нього здійснюється встановленням умови START і передачею пристрою ідентифікаційного коду, після якого передається адреса регістру. До наступного за обраним регістром доступ здійснюється послідовно, поки не буде виконана умова STOP.

Нижче описано процес передачі даних по двопровідній шині. Основні принципи передачі даних по шині I2C:

- передача даних може бути ініційована тільки тоді, коли шина вільна;
- під час передачі дані на лінії SDA можуть змінюватись тільки тоді, коли на лінії SCL низький рівень, інакше - зміна даних інтерпретуватиметься, як сигнал керування.

Таким чином, можливі наступні стани шини:

- «Шина не зайнята» – на лініях SDA і SCL зберігається високий рівень;
- «Початок передачі даних» (умова START) – зміна стану лінії SDA з високого рівня на низький, у той час як на лінії SCL високий рівень;
- «Завершення передачі даних» (умова STOP) – зміна стану лінії SDA з низького рівня на високий, в той час як на лінії SCL високий рівень;
- «Коректні дані» – стан лінії SDA являє собою коректні дані, якщо після умови START стан лінії SDA не міняється на протязі високого рівня тактового

сигналу. Дані на лінії повинні мінятися впродовж періоду низького рівня тактового сигналу. На один біт даних приходиться один тактовий імпульс;

- «Підтвердження» – кожен адресований приймаючий пристрій зобов'язаний генерувати підтвердження після прийому кожного байту. Ведучий пристрій зобов'язаний генерувати додатковий тактовий імпульс, який призначений для біта підтвердження.

Кожна передача даних ініціюється умовою START і завершується умовою STOP. Кількість байтів даних, що передаються між умовами START і STOP, не обмежена і визначається ведучим пристроєм. Інформація передається побайтово, і кожний байт приймач підтверджує дев'ятим бітом (біт підтвердження - ACK). В специфікації двох провідного інтерфейсу визначені звичайний режим (с тактовою частотою 100 кГц) і швидкий режим (с тактовою частотою 400 кГц). DS1307 працює тільки в звичайному режимі (100 кГц).

- R/-W – біт читання/запис або біт напряму передачі

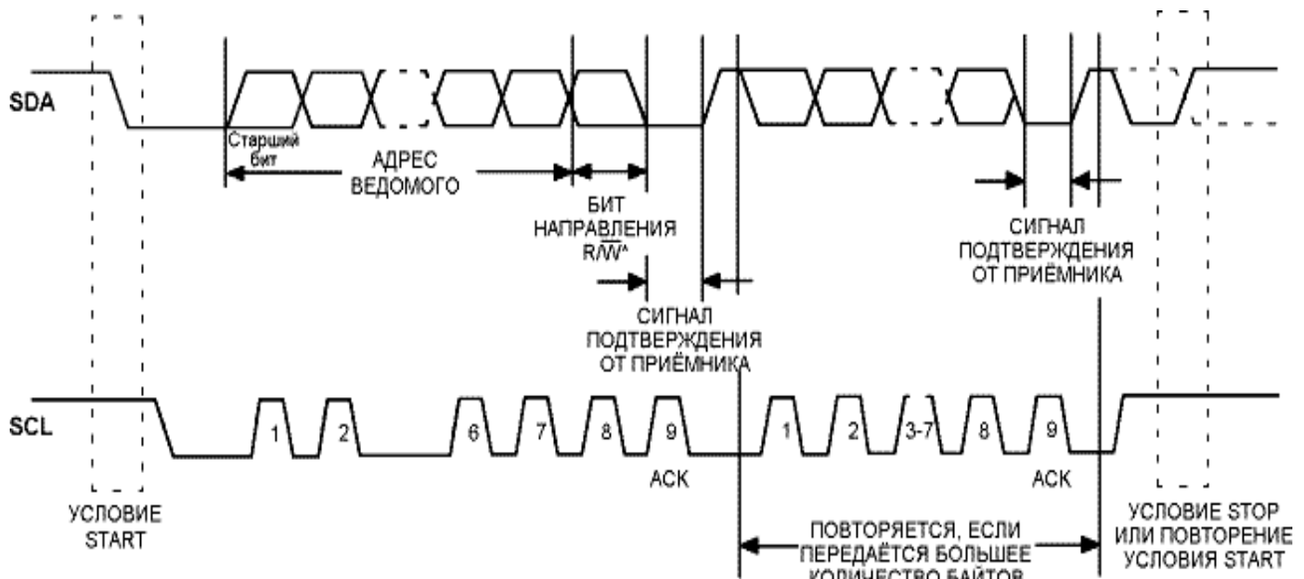


Рисунок 1.7 - Передача даних по двохнаправленій шині (I2C)

Для підтвердження прийому пристрій має підтягнути до низького рівня лінію SDA під час тактового імпульсу таким чином, щоб на лінії SDA залишався стабільний низький рівень.

В залежності від стану біта R/-W можливі два типи передачі даних:

- передача даних від ведучого передавача до веденого приймача. (Перший байт, який передається ведучим, - це адреса веденого пристрою, з яким здійснюватиметься обмін інформацією. Далі передаються безпосередньо байти даних. Ведений повертає біт підтвердження після кожного прийнятого байту. Дані передаються, починаючи з старшого біта (most significant bit - MSB);

- дані передаються від веденого передавача до ведучого приймача. (Перший байт (адрес веденого) передається ведучим. Ведений повертає біт підтвердження, а за ним певну кількість байтів даних. Ведучий повертає біт підтвердження після всіх прийнятих байтів, крім останнього. В кінці останнього

прийнятого байту повертається "не підтверджено" (NACK). Ведучий пристрій генерує всі послідовні синхроімпульси, а також умови START і STOP. Передача завершується умовою STOP або повтором умови START. Так як повтор умови START також є початком наступної послідовної передачі, то в такому випадку шина не вивільняється. Дані передаються, починаючи з старшого біту).

DS1307 може працювати в наступних двох режимах:

- режим веденого приймача(режим запису DS1307);режим ведучого передавача (режим читання DS1307).

У режимі веденого приймача послідовні дані приймаються по SDA і синхронізуються по SCL. Після кожного прийнятого байту передається біт підтвердження. Умови START і STOP розпізнаються як початок і кінець послідовної передачі. Розпізнавання адреси виконується апаратно після прийому адреси веденого біта напряму передачі (див. рисунок 1.8).

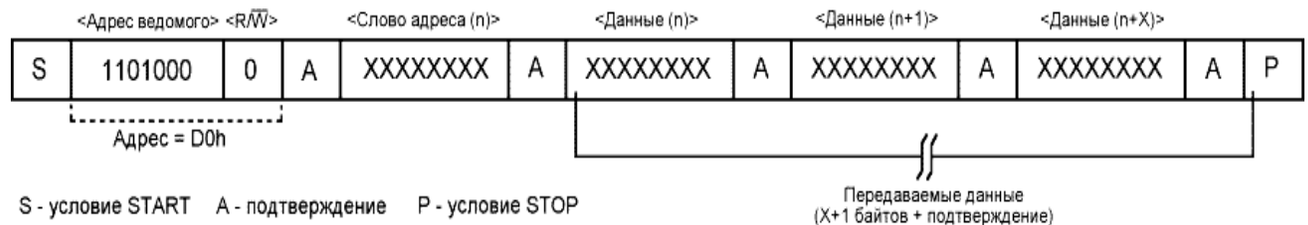


Рисунок 1.8- Режим веденого приймача(режим запису DS1307).

У режимі ведучого передавача (режим читання DS1307) перший байт приймається і опрацьовується так само, як і в режимі веденого приймача. Але в даному режимі біт напряму буде вказувати, що напрям передачі протилежний. DS1307 передає послідовні дані по лінії SDA поки на лінію SCL надходять послідовні імпульси. Умови START і STOP розпізнаються в початку і в кінці послідовної передачі (див. рисунок 1.9).



Рисунок 1.9 -Режим ведучого передавача (режим читання DS1307)

Байт адреси–перший байт, який приймається після умови START, генерується ведучим пристроєм. Байт адреси формується з 7-бітної адреси DS1307, яка відповідає послідовності 1101000, і наступного біта напряму передачі (R/-W), який для читання рівний 1. Після прийому і декодування байта адреси, пристрій видає підтвердження на лінію SDA.

2 ПРОЕКТУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ПРИНЦИПОВОЇ СХЕМИ

2.1 Розробка схеми електричної принципової мікроконтролера

У процесі проектування будь-якого пристрою, формується набір технічної документації по цьому пристрою. В технічній документації описується параметри, робота пристрою, необхідні для виготовлення компоненти та методи і засоби налагодження функціональних можливостей проектованого пристрою.

Одним із найважливіших розділів технічної документації являється подання електричної принципової схеми проектованого пристрою.

Електрична принципова схема – це графічне зображення будови пристрою на фізичному рівні. Дана схема відображає кількість та тип використовуваних у пристрої компонентів (радіотехнічних елементів, мікросхем, інтерфейсних роз'ємів, тощо...) та їх взаємодію один з одним. Підключення компонентів схеми один до одного відображається лініями. Згідно цієї схеми відбувається розведення доріжок на платі у відповідності до ліній підключення, зображених на схемі, та монтаж і пайка елементів проектованого пристрою. Усі елементи, зображені на електричній принциповій схемі, підписуються згідно вимог ДСТУ.

Жоден електричний пристрій не може працювати без джерела напруги живлення. Пристрої, що побудовані на основі мікроконтролера, це цифрові пристрої. Діапазон напруги живлення для таких пристроїв складає від 1.5 до 5.5В, а струм - постійний. Для підключення цифрових пристроїв до мережі 220В використовуються трансформаторні, імпульсні, конденсаторні блоки живлення тощо... До складу найпростішої схеми входять: понижуючий трансформатор, діодний міст, електролітичні конденсатори та мікросхема стабілізації (див. рисунок 2.1).

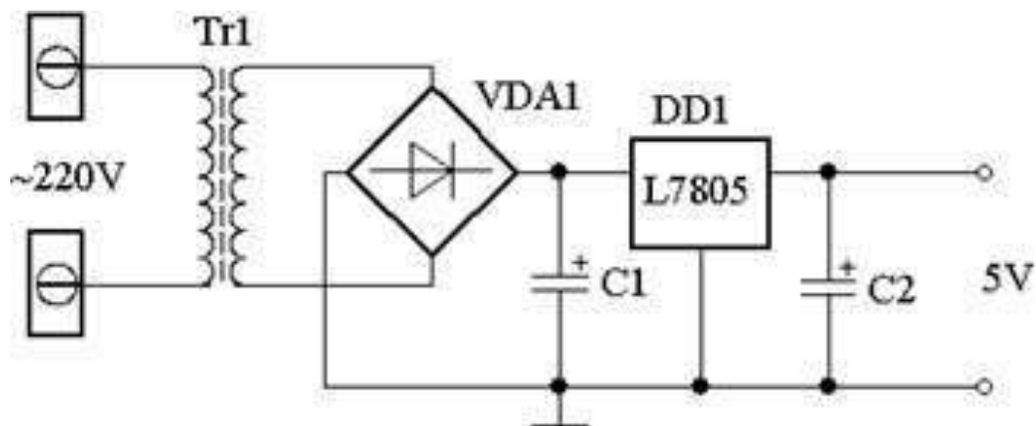


Рисунок 2.1- Схема стабілізації живлення для цифрових пристроїв на основі мікроконтролерів

Ключовим елементом в даній схемі є стабілізатор L7805. Існує два види стабілізатора 7805: з струмом навантаження до 1А і малопотужний 78L05 з струмом навантаження до 0,1А. Крім них є проміжний варіант 78M05 з струмом навантаження до 0,5А.

Ємність C1 на вході стабілізатора необхідна для згладження високочастотних завад при подачі вхідної напруги. Ємність C2 на виході стабілізатора задає стабільність напруги при різкій зміні струму навантаження, а також суттєво знижує амплітуду пульсацій. Для його нормальної роботи напруга на вході повинна бути у діапазоні 10-20 В.

Для формування напруги такого рівня використовується однофазний трансформатор та діодний міст. Для того, щоб сформувати необхідні умови для роботи МКС необхідно передбачити джерело імпульсів синхронізації.

В мікроконтролерах сімейства PIC16 передбачено декілька типів генераторів. Для PIC16 користувач може запрограмувати два конфігураційних біти (FOSC1 і FOSCO) для вибору одного із чотирьох режимів: RC, LP, XT, HS., де:

RC – генератор на RC-ланці;

XT – стандартний кварцовий генератор;

HS – високочастотний кварцовий генератор;

LP – низькочастотний малої потужності генератор.

В режимах XT, LP і HS до виводів OSC1/CLKIN і OSC2/CLKOUT підключається кварцовий або керамічний резонатор.

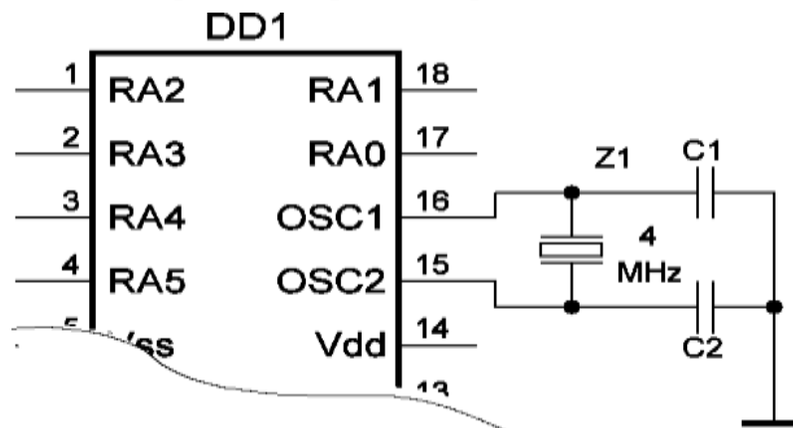


Рисунок 2.2 - Схема тактування мікроконтролера

Для підключення резонатора використовується типова схема виробника. Ємність конденсаторів повинна бути в інтервалі від 15 до 22 пФ, один вивід яких підключається до резонатора, а інший до землі.

У пристроїв, побудованих на основі мікроконтролерів передбачений механізм апаратного ресетування. У мікроконтролерів PIC16 вивід, що призначений для ручного перезапуску називається /MCLR. Активний сигнал для скидання – це сигнал логічного 0, що подається на вхід /MCLR при натисканні кнопки S1.

Для зміни програмного забезпечення МК використовується роз'єм ICSP. Даний роз'єм, як і одноіменний протокол обміну, дозволяє змінювати робочі параметри мікроконтролера без вилучення його із пристрою. При прошиванні мікроконтролера на ніжку /MCLR подається сигнал рівнем 15В. Даний сигнал позначено на роз'ємі як Vpp. Задіюється механізму доступу до пам'яті мікроконтролера. Дані передаються по лінії Data на вивід PGD мікроконтролера, при цьому з лінії Clock роз'єму ICSP

поступає сигнал тактування. Даний сигнал приймається виводом PGC мікроконтролера, та відповідає за коректний запис програми у мікроконтролер. Сигнали Vss і Vdd забезпечують стандартну напругу живлення для мікроконтролера рівнем +5В.

На електричній принциповій схемі показано як взаємодіють різні вузли між собою та які компоненти використовуються для побудови проектованого пристрою. Згідно із цією схемою у подальшому формуватиметься принцип роботи усієї системи та алгоритм функціонування мікроконтролера, як основного вузла керування.

Пристрої введення/виведення – це різного роду периферійні модулі, які підключаються до функціонально завершеного пристрою для керування роботою цього пристрою та отримання інформації про виконувани ним функції. Наприклад, для ПК такими пристроями є клавіатура, мишка (пристрої введення) та монітор і принтер (пристрої виведення).

Для мікроконтролерних систем номенклатура пристроїв введення чи виведення дещо інша. Пристроями вводу крім клавіатури (клавіатурної матриці) можуть бути різні датчики – тепла, вологості, загазованості, ПЧ-датчики, тощо... В свою чергу пристрої виводу також не обмежуються монітором. Для МКС це, – як правило, – знаковимвольні або графічні РКІ, ССІ, акустичні елементи (біпери, динаміки), навідь звичайні світлодіоди.

Найпростіші із цих пристроїв введення/виведення інтегруються в пристрій та підключаються безпосередньо до портів мікроконтролера, проте є і такі, для підключення яких використовуються інтерфейсні роз'єми.

Інтерфейс – у мікроконтролерній техніці – це набір провідників, які використовуються для підключення зовнішнього пристрою вводу/виводу та забезпечують реалізацію протоколу передачі даних. Як правило, такі групи провідників об'єднуються в межах одного роз'єму. Наприклад, для зовнішніх пристроїв, які працюють по USART/RS-232 протоколу, група провідників, яка забезпечує зв'язок із мікроконтролером основного пристрою по цьому протоколу об'єднується у роз'єм типу D-SUB9.

Наведена електрична принципова схема працює наступним чином. Після подачі живлення мікроконтролер покроково виконує програму, що закладена у його пам'ять програм. Першим етапом є ініціалізація портів мікроконтролера та його вбудованих модулів. Активується інтерфейс зв'язку та виконується обмін даними.

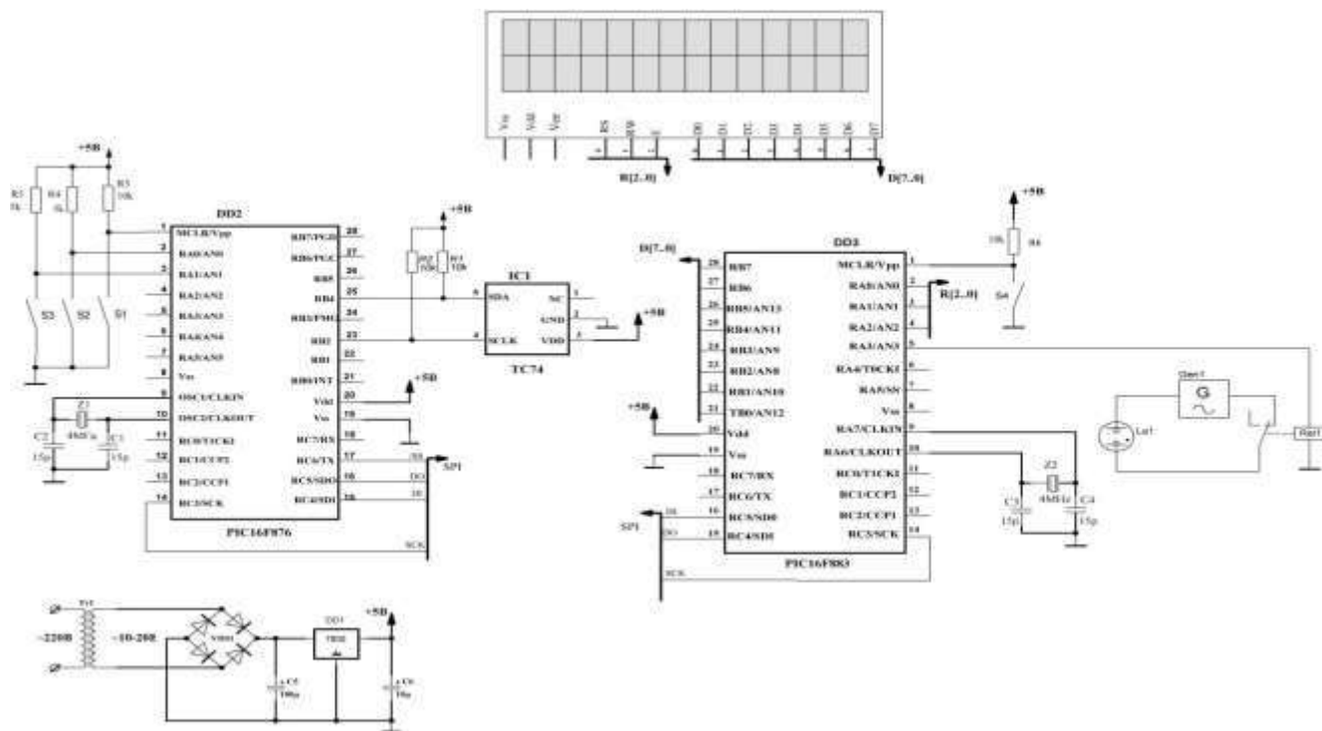


Рисунок 2.3 - Електрична принципова схема роботи Системи контролю температури

Таблиця 2.1 – Перелік елементів електричної принципової схеми

№ П/П	Назва елемента	Позначення	Номінал
1	Трансформатор	TR1	220В
2	Діодний міст	VDS1	D13A4
3	Регулятор напруги	DD1	7805
4	Кварцеві резонатори	Z1,Z2	4МГц
5	Конденсатори	C1, C2, C3, C4	15пФ
6	Конденсатор	C5	100мкФ
7	Конденсатор	C6	10мкФ
8	Резистори	R1,R2, R3, R6	10кОм
9	Резистори	R4, R5	5кОм
10	Мікроконтролери	DD2,DD3	PIC16F876, PIC16F884
11	Цифровий термодавач	IC1	T74
12	2-рядковий РКІ	LCD	LM016L
13	Кнопка-перемикач	S1,S2, S3, S4	SK1-53
14	Реле	Rel1	12В
15	Генератор синусоїдних сигналів	Gen1	1Гц
16	Лампа	La1	12В

2.2 Створення проекту в середовищі PROTEUS VSM

Більшість радіоаматорів стикалися із ситуацією, коли за браком досвіду чи присутність помилок у схемі або ж за іншими обставинами, псували радіоелектронні компоненти.

З'явилася величезна кількість програм симуляторів, що замінюють реальні радіодеталі й прилади, віртуальними моделями. Симулятори дозволяють, без збирання реального пристрою, налагодити роботу схеми, знайти помилки, отримані на стадії проектування, зняти необхідні характеристики й багато чого іншого. Однією з таких програм є PROTEUS VSM.

Proteus VSM складається із двох самостійних програм ISIS та ARES. ARES це трасувальник друкованих плат з можливістю створення своїх бібліотек. Запуск програми відбувається з меню Пуск – Програми - Proteus 7 Professional - ISIS 7 Professional. При запуску програми з'являється основне вікно програми ISIS 7 Professional.

Найбільший простір відведений під вікно редагування EDIT WINDOW. Саме в ньому відбуваються всі основні процеси створення, редагування й налагодження схеми пристрою. Ліворуч угорі маленьке вікно попереднього перегляду Overview Window з його допомогою можна переміщуватися по вікну редагування (клацаючи лівою кнопкою миші по вікну попереднього перегляду, можна переміщувати вікно редагування за схемою, якщо звичайно схема не вміщається у вікно). Переміщувати вікно редагування за схемою можна ще утримуючи натиснутої кнопку SHIFT та рухаючи курсором миші по вікну редагування. Наближувати й віддаляти схему у вікні можна кнопками F6 й F7 або ж колесом миші, F5 центрує схему у вікні, а натискання F8 підганяє розмір схеми під-вікно редагування.



Рисунок 2.4 - Основне вікно програми ISIS 7 Professional і вікно попереднього перегляду.

Під вікном попереднього перегляду знаходиться Object Selector - список обраних у цей момент компонентів, символів й інших елементів. Виділений у списку об'єкт відображається у вікні попереднього перегляду.

Всі можливі функції та інструменти Proteus VSM доступні через головне меню, через піктограми які знаходяться під меню і у лівому куті основного вікна та через гарячі клавіші, які можуть перепризначуватися користувачем. Внизу основного вікна

розташовані: кнопки обертання та розвороту об'єкта навколо своєї осі, панель керування інтерактивною симуляцією - виглядає як магнітофонна і функції такі ж: ПУСК, ПОКРОКОВИЙ РЕЖИМ, ПАУЗА, СТОП.



Рисунок 2.5 - Панель керування інтерактивною симуляцією.

Середовище PROTEUS має величезну бібліотеку електронних компонентів. Всі елементи перебувають у бібліотеці компонентів. Щоб до неї потрапити потрібно перейти в режим COMPONENT (компоненти), натиснувши відповідну піктограму P (Pick devices) або двічі клацнувши лівою кнопкою в полі вибору компонентів Object Selector.

Компоненти можна вибирати по категоріях, та у списку. Зображення компонента з'явиться у вікні попереднього перегляду. Щоб розмістити компонент на робочому полі потрібно навести курсор миші на потрібне місце і клацнути лівою кнопкою миші. Щоб з'єднати виводи компонентів провідником потрібно підвести курсор миші до виводу компонента, після появи на виводі компонента хрестика потрібно клацнути лівою кнопкою миші і підвести курсор миші до виводу іншого компонента.

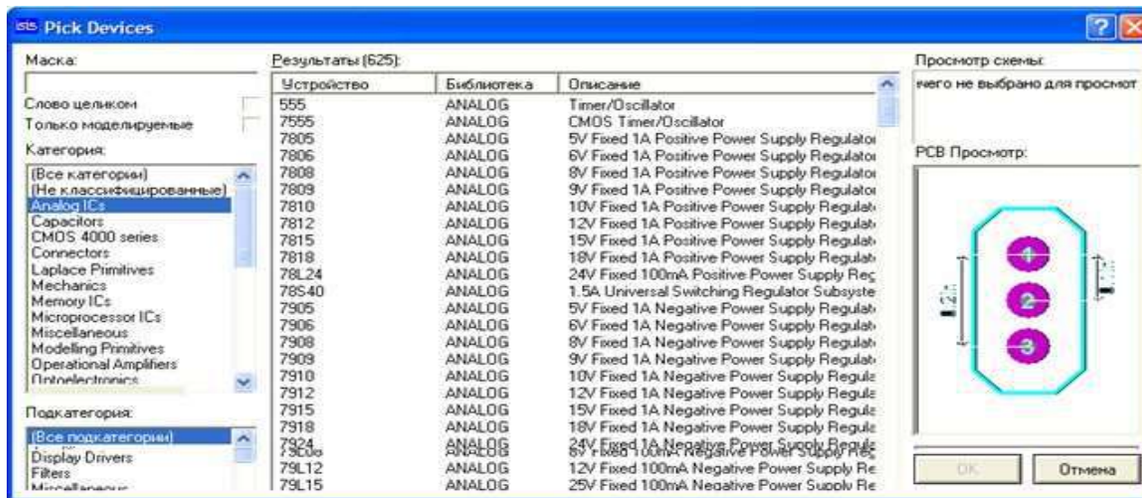
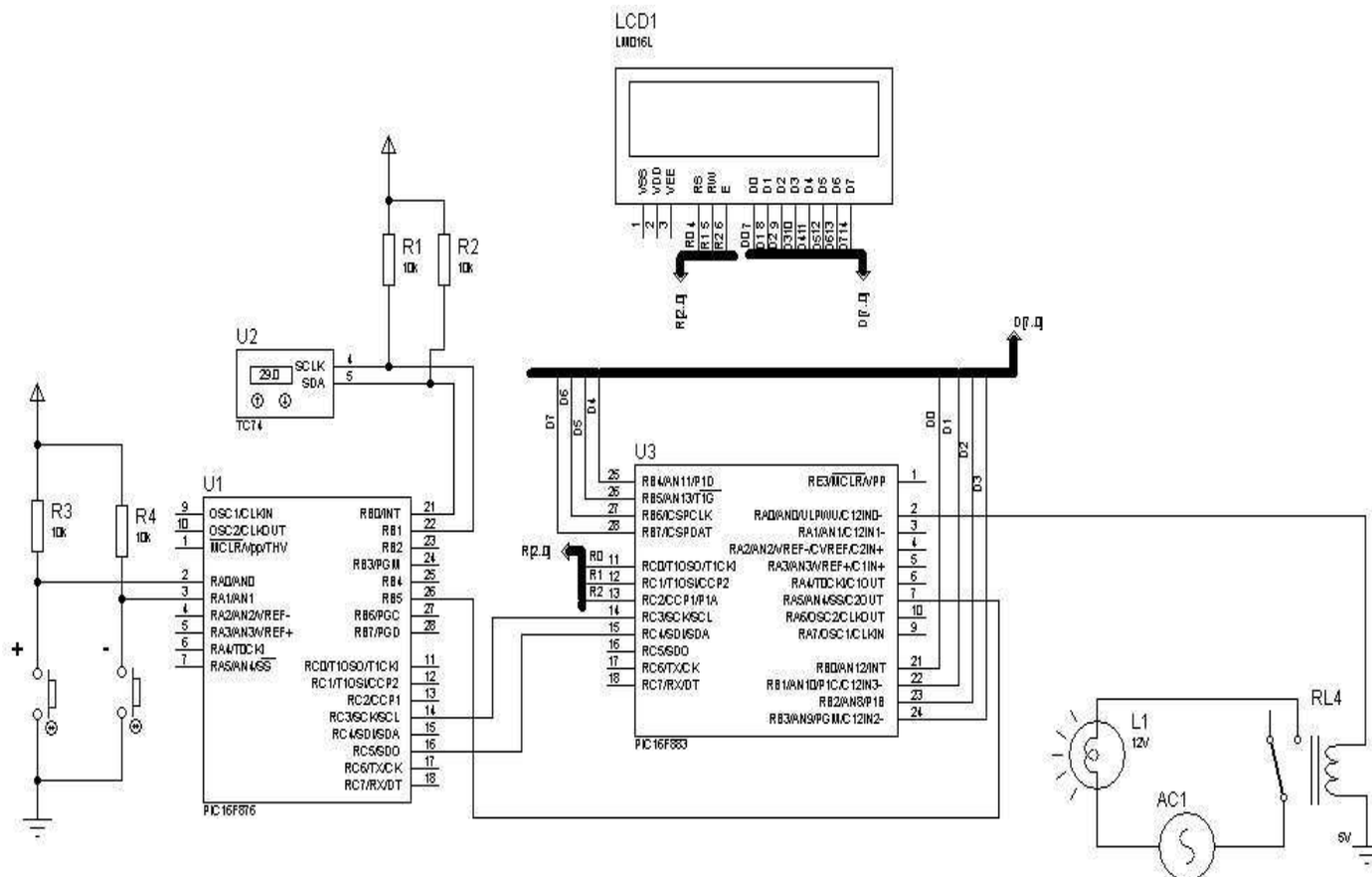


Рисунок 2.6 - Бібліотека електронних компонентів.

Для того, щоб переглянути роботу схеми, необхідний вихідний HEX- файл. Середовище PROTEUS підтримує багато засобів розробки, серед них і HI- TECH Сі компілятор і CROWHILL PIC BASIC і BASIC STAMP. Попередньо HEX-файл повинен бути створений з використанням середовищем програмування мікроконтролерів від фірми MICROCHIP, а саме MPLAB.



3 РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МКС

3.1 Розробка алгоритму функціонування МКС

Алгоритм — це послідовність, система, набір систематизованих правил виконання обчислювального процесу, що обов'язково приводить до розв'язання певного класу задач після скінченного числа операцій. При написанні комп'ютерних програм алгоритм описує логічну послідовність операцій. Для візуального зображення алгоритмів використовують блок-схеми.

Блок-схема – схематичне зображення послідовності дій, спрямованих на досягнення спільної мети та їх особливостей. Розділ програми у якому відбувається занесення значення змінних подається у вигляді паралелограма, в якому перераховані імена цих змінних. Розділ програми, у якому відбувається виконання певної операції подається у формі прямокутника, а розділ перевірки умови – у формі ромба. Крім того можуть використовуватись розділи, які повторюють певний набір команд для іншого аналогічного випадку. Такі розділи називають блоком ідентичних операцій та зображують у вигляді шестикутника. Ще один розділ, що є поширеним у програмах – це розділ виконання підпрограми. Зображується він у формі прямокутника із двома вертикальними смугами по краях фігури та записом у ньому назви підпрограми. Кожен алгоритм є списком добре визначених інструкцій для розв'язання задачі. Починаючи з початкового стану, інструкції алгоритму описують процес обчислення, які відбуваються через послідовність станів, які зрештою завершуються кінцевим станом.

Принципи побудови програмного забезпечення точно такі ж, як і апаратної частини: створення кінцевого продукту з готових блоків - підпрограм. Якщо всю роботу програми розмістити у векторах переривань, то основний додаток ніяк не відчує виконання фрагментів сусідніх підпрограм. Головне визначити можливості апаратної частини.

Програмне забезпечення мікроконтролера необхідно будувати з максимальним використанням периферії. При цьому ядро не виконуватиме безлічі рутинних операцій.

Після включення живлення сервісна програма починає проводити ініціалізацію. На початку програми прикріплюється файл бібліотеки мікроконтролера, після чого оголошуються біти портів і регістри пам'яті, які використовуються в програмі. Мікроконтролер має вільні для використання комірки пам'яті і, щоб при кожному зверненні до певної комірки не описувати її адресу, та полегшити формування програми - присвоюється їй назва.

У поняття ініціалізації входить:

- присвоєння початкових значень всім змінним програми;
- налаштування всіх внутрішніх систем мікроконтролера;
- відновлення режимів роботи системи, встановлених у попередньому сеансі роботи шляхом зчитування відповідних параметрів з EEPROM-пам'яті;

- виконання підпрограм, призначених для налаштування всіх периферійних модулів у вихідний стан;
- виконання підпрограми запуску системних лічильників-таймерів і механізму переривань мікроконтролера.

Для використання у програмі констант і змінних необхідно їх попередньо описати та оголосити. Константа - це просто деяке число, що часто використовується в програмі, і має певний зміст.

Крім констант, які, відповідно до своєї назви, протягом усього часу роботи програми ніколи не міняються, у програмі існують змінні. Під змінною в програмі розуміють ім'я регістра, або адресу комірки пам'яті, де в процесі виконання програми буде тимчасово зберігатися заздалегідь невідома величина, або проміжний результат обчислень.

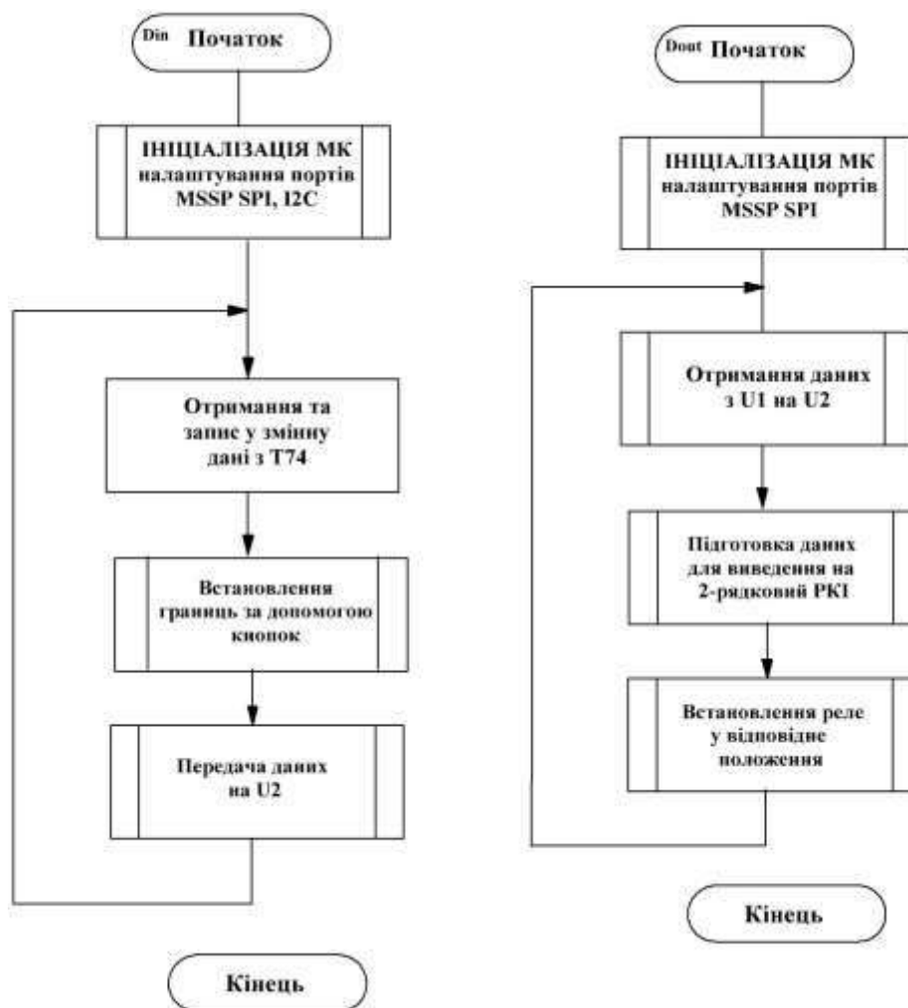


Рисунок 3.1 - Блок-схеми роботи Системи контролю температури

3.2 Конфігурування пристрою з використанням директиви __CONFIG

Сімейство мікроконтролерів PIC16 має набір спеціальних функцій, призначених для розширення можливостей системи, мінімізації вартості, виключення навісних компонентів, забезпечення мінімального енергоспоживання і захисту коду від зчитування. В PIC16 реалізовані наступні спеціальні функції:

- вибір типу генератора;
- скидання;
- схема скидання по включенню живлення ;
- таймер скидання (DRT);
- сторожовий таймер (WDT)
- режим пониженого енергоспоживання (SLEEP);
- захист коду від зчитування;
- біти ідентифікації.

В регістрі конфігурації описуються біти конфігурації, в які входять:

- біт захисту
- біт дозволу роботи таймера включення живлення
- біт дозволу роботи сторожового таймера
- вибір типу генератора

Біти конфігурації задаються за допомогою директиви __CONFIG. Фрагмент заголовку при написання програми для мікроконтролера PIC16F876 з використанням мови C:

```
#include <pic.h>
```

```
CONFIG(FOSC_HS&WDTE_OFF&PWRTE_OFF&CP_OFF&BOREN_OFF&LVP_OFF&CPD_OFF&WRT_OFF&DEBUG_OFF);
```

Фрагмент заголовку при написання програми для мікроконтролера PIC16F883 з використанням мови C:

```
CONFIG(FOSC_XT&WDTE_OFF&PWRTE_OFF&MCLRE_ON&CP_OFF&CPD_OFF&BOREN_OFF&IESO_OFF&FCMEN_OFF&LVP_OFF&DEBUG_OFF);
CONFIG(BOR4V_BOR40V&WRT_OFF);
```

3.3 Написання керуючої програми для мікроконтролера

Після включення живлення сервісна програма починає проводити ініціалізацію даних. На початку програми прикріплюється файл бібліотеки мікроконтролера, після чого оголошуються біти портів і регістри пам'яті, які використовуються в програмі. Даний тип мікроконтролера має вільні для використання комірки пам'яті і, щоб при кожному зверненні до певної комірки не описувати її адресу, та полегшити формування програми - присвоюється їй назва.

У поняття ініціалізації входить:

- присвоєння початкових значень всім змінним програми;

- налаштування всіх внутрішніх систем мікроконтролера;
- відновлення режимів роботи системи, встановлених у попередньому сеансі роботи шляхом зчитування відповідних параметрів із флеш-пам'яті;
- виконання підпрограм, призначених для установки всіх периферійних пристроїв схеми позиціонера у вихідний стан (очищення індикаторів, підтвердження команди зупинки двигуна тощо...);
- виконання підпрограми запуску системних лічильників-таймерів і механізму переривань мікроконтролера.

Крім констант, які, відповідно до своєї назви, протягом усього часу роботи програми ніколи не міняються, у програмі існують змінні. Під змінною в програмі розуміється ім'я регістра, або адреса комірки пам'яті, де в процесі виконання програми буде тимчасово зберігатися заздалегідь невідома величина, або проміжний результат обчислень.

Після виконання модуля ініціалізації програма переходить до основного циклу. У цьому циклі програма перебуває увесь час, поки включене живлення.

Першою частиною нашого проекту було написання тексту програми для першого мікроконтролера, що виконує функцію одержання даних з пристрою T74 та встановлення граничних значень, а також обробку та передачу даних на другий МК.

Наведений нижче модуль програми здійснює ініціалізацію портів мікроконтролера PIC16F876 модуля SPI та I2C:

```
#include "MK_init.h"
//---- опис функцій ----- void MK_init(void)
{
//--Налаштування портів--//
TRISA=0b00000011;//1 та 2 виводи - це виводи, які встановлюють границі за допомогою
кнопок
TRISB= 0b00100011; /*перші 2 біти приймають дані по I2C від T74, а 6 біт
- це біт керування протоколу SPI*/
TRISC=0b00101000; /*4 та 6 біти - це виводи для передачі даних за протоколом SPI */
//      MSSP SPI
-----
SMP=0;// опитування входу в середині періоду виведення даних
CKE=0;// вибір фронту тактового сигналу, дані передаються по задньому фронту сигналу на
вивід SCK
//--- SSPCON1
CKP=0;// дані передаються по задньому фронту сигналу на вивід SCK
// Режим роботи модуля MSSP:
// ведучий режим SPI, тактовий сигнал = Fosc/4 SSPM3=0;
SSPM2=0; SSPM1=0; SSPM0=0; SSPEN=1; GIE=0;
//      MSSP I2C SSPADD=9; SMP=1; CKE=0; SSPCON2=0;
-----
SSPM3=1; SSPM2=0; SSPM1=0; SSPM0=0; SSPEN=1;
}
```

Після ініціалізації ми виконуємо написання керуючої програми у файлі main.c :

```
#include "МК_init.h"//підключаємо файл ініціалізації МК #include "I2C_p.h"//та файл
програмної реалізації протоколу I2C
//Надаємо нашим кнопкам змінні, для зручнішого написання програми: #define Inc RA2
//кнопка збільшення значення
#define Dec RA3 //кнопка зменшення значення

//---- оголошення глобальних змінних -----
unsigned char      T;// змінна для запису температури у пам'ять МК unsigned char
gran;//змінна для встановлення граничного значення

//---- Оголошуємо функцію для передачі даних на другий МК -----
void spi_trans(unsigned char dat);
//   ---опис функцій -----
void spi_trans(unsigned char dat)
{ RB5=0;
SSPBUF=dat;
while(BF==0){ } BF=0;
RB5=1;
}
//---- ОСНОВНА ПРОГРАМА -----
void main(void)
{
МК_init();//функція ініціалізації МК
/-- програмна реалізація I2C ----- i2c_start_p();
i2c_trans_p(0b10011010); // 1001101* - A5 (tranceive) i2c_trans_p(0x01); // CONFIG-reg
i2c_trans_p(0b01000000); // запуск конвертації ADC i2c_stop_p();
__delay_ms(200);

//----- читання результатів вимірювання ----- i2c_start_p();
i2c_trans_p(0b10011010); // 1001101* - A5 i2c_trans_p(0x00); //TEMP-reg

i2c_start2_p(); // повторний СТАРТ i2c_trans_p(0b10011011); //зміна
напряму 1001101+1 (recevie) T=i2c_recieve_nack_p(); // читання інформаційного байту
температури i2c_stop_p();
Після того, як ми отримали та записали дані про температуру, можна передати дану
інформацію на другий МК за допомогою прописаної функції протоколу:
spi_trans(T);
while(1) {
В даному циклі ми будемо реалізовувати роботу кнопок:
//функція для обробки кнопки збільшення граничного значення: if(Inc==0)
{
```

```

while(Inc==0){} //очікування відтискання кнопки gran ++; //інкрементація значення
spi_trans(gran); //передання одержаного значення на другий МК
}
//функція для обробки кнопки зменшення граничного значення: if(Dec==0)
{
while(Dec==0){} //очікування відтискання кнопки gran --; //декрементація значення
spi_trans(gran); //передання одержаного значення на другий МК
}
}
}

```

Другою частиною нашого проекту було написання тексту програми для другого мікроконтролера, що виконує функцію одержання даних з першого МК та виводить отримані дані на 2-рядковий РКІ.

Наведений нижче модуль програми здійснює ініціалізацію портів мікроконтролера PIC16F883 та модуля SPI:

```

#include "МК_init.h"
//---- опис функцій ----- void МК_init(void)
{
//--Налаштування портів--// TRISA0=0; //вивід керування реле TRISA5=1; //вивід керування
протоколу SPI
TRISB=0; //порт виведення інформації на РКІ
TRISC=0b11111000; /*перші 3 виводи - це керуючі виводи РКІ, а 4 та 5 виводи - це
виводи по яких ми отримуємо дані від першого МК*/

```

Наступний фрагмент коду здійснює ініціалізацію регістрів модуля SPI:

```

-----
//    MSSP SPI
//--- SSPSTAT

SMP=0; // опитування входу в середині періоду виведення даних
SKE=0; // вибір фронту тактового сигналу, дані передаються по задньому фронту сигналу на
вивід SCK
//--- SSPCON1

СКР=0; // дані передаються по задньому фронту сигналу на вивід SCK
// Режим роботи модуля MSSP:
// ведений режим SPI, тактовий сигнал = Fosc/4 SSPM3=0;
SSPM2=1; SSPM1=0; SSPM0=0; SSPEN=1; GIE=0;

RS=0; RW=0; E=0;
}
Після ініціалізації ми здійснюємо написання керуючої програми у файлі main.c :
//оголошуємо та описуємо функцію прийому даних від першого МК за даним протоколом:
unsigned char spi_receive(void);
//опис функцій -----

```

```

unsigned char spi_receive(void)
{
while(BF==0){ } return SSPBUF;
}
void main(void) {
МК_init(); // функція ініціалізації МК lcd_init(); //функція ініціалізації РКІ
//Пишемо заготовку для виведення значень на екрані РКІ: lcd_str("rele - ");
lcd_pos(0,1);
lcd_str("T= C");
//виконуємо зчитування даних з першого МК, а саме температури з T74: T= spi_receive ();
gran=spi_receive ();
while(1) {
//Наступний фрагмент здійснює виведення отриманих даних на РКІ:
//визначення граничного значення до якого наше реле буде залишатись
виключеним:
if(gran<=18)
{
A0=0;
lcd_pos(7,0); //встановлення курсора в 7 позицію першого рядка lcd_str("off");
lcd_pos(7,1); //встановлення курсора в 7 позицію другого рядка sprintf(MAS, "%x", T);
//виведення температури lcd_string();
}
//Якщо ж зчитане значення температури більше встановленого граничного числа, то в нас
відбувається включення реле і виведення отриманого значення: else
{ A0=1;
lcd_pos(7,0); //встановлення курсора в 7 позицію першого рядка lcd_str("on");
lcd_pos(7,1); //встановлення курсора в 7 позицію другого рядка sprintf(MAS, "%x", T);
//виведення температури lcd_string();
}
}
}
}

```

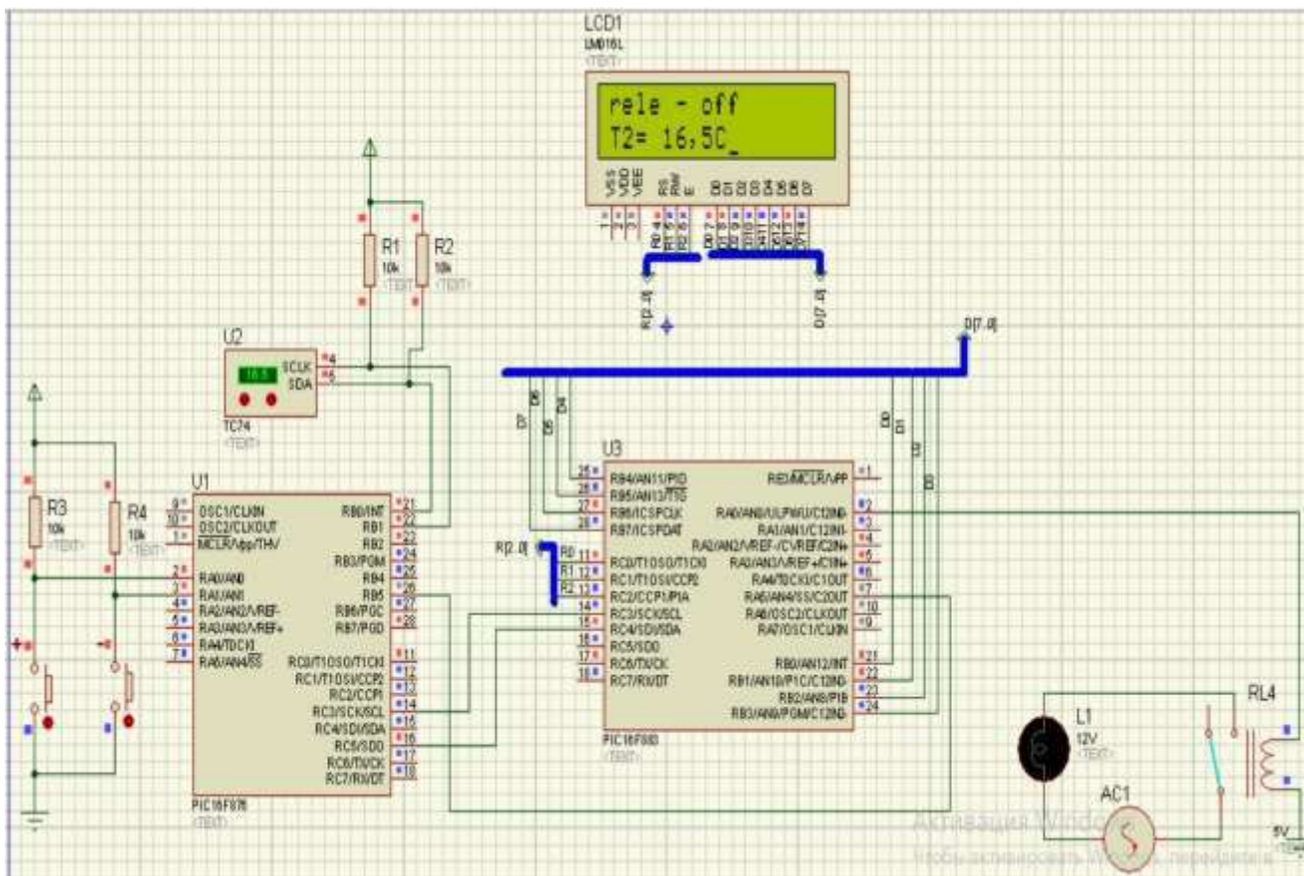


Рисунок 3.2 - Робоча схеми в PROTEUS в режимі вимкненого реле

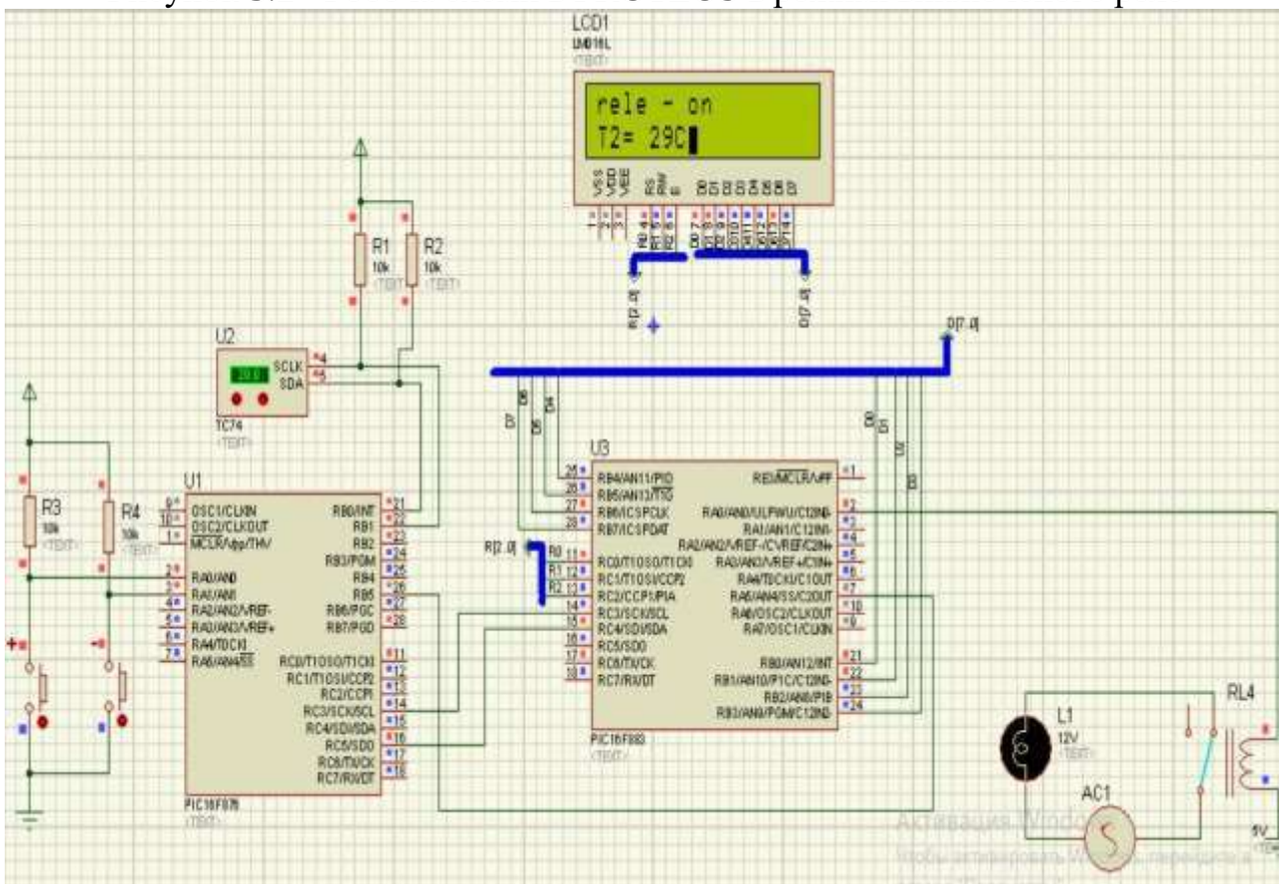


Рисунок 3.3 - Робоча схеми в PROTEUS в режимі включеного реле

ВИСНОВКИ

В процесі курсового проектування розглянуто принципи проектування пристроїв і систем, що побудовані з використанням однокристальних мікроконтролерів фірми Microchip. Під час виконання проектування здійснено закріплення теоретичних знань та практичних навичок по реалізації етапів проектування. Узагальнено технічний матеріал для формування основної ідеї проектування. Здійснено аналіз вхідних даних, обґрунтування і синтез структурної схеми. Детально розглянуто складові апаратної частини їх призначення і особливості функціонування. Проаналізовано документацію, що описує роботу складових вузлів МКС. На основі цих даних описано та спроектовано принципову схему та алгоритм роботи.

Для побудови блок-схем, алгоритмів та принципів схем закріплено навички роботи з програмою sPlan. Для написання і владодження програмного забезпечення використано середовище розробки MPLAB 8.92. У цьому середовищі створено проект, написано текст програми з використанням мови С, і здійснено компіляцію у hex-файл. Середовище розробки може використовуватись разом з програматорами для запису готового вихідного коду прошивки у пам'ять програми вибраного мікроконтролера.

При написанні тексту програми сформовано значення регістра конфігурації за даними документації виробника, описано регістри спеціальних функцій та загального призначення.

Проведено ініціалізацію мікроконтролера, його вузлів та модулів.

Для забезпечення роботи периферійних пристроїв здійснено керування, прийом та передача даних з пристроїв введення та до пристроїв виведення згідно варіанту.

У робочій частині забезпечено функціонування МКС згідно варіанту.

Курсовий проект може бути основою розробки керуючої системи збору даних чи системи керування та контролю за виконанням завдань.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Войтович І. В., Сидоренко В. М. Мікропроцесорні системи та мікроконтролери. — Київ: КНТ, 2020.
2. Мазур О. М. Мікроконтролери AVR: програмування мовою C. — Львів: Львівська політехніка, 2018.
3. Погорілий Ю. С. Вбудовані системи на базі мікроконтролерів. — Київ: КПІ ім. І. Сікорського, 2021.
4. Barrett S. F., Pack D. J. Atmel AVR Microcontroller Primer: Programming and Interfacing. — Morgan & Claypool Publishers, 2019.
5. Han-Way Huang. The Atmel AVR Microcontroller: MEGA and XMEGA in Assembly and C. — Cengage Learning, 2017.
6. Jack Ganssle. The Art of Designing Embedded Systems. — Newnes, 2020.
7. Barnett R. H., Cox S., O’Cull L. Embedded C Programming and the Atmel AVR. — Cengage Learning, 2018.
8. Martin Bates. PIC Microcontrollers: An Introduction to Microelectronics. — Newnes, 2022.