

**ПАСПОРТ**

**«METRIX Hub v1»**

(прилад для отримання, передачі облікової інформації реєстрації температури та рівня CO2 та передачі облікової інформації споживання води та електроенергії)

Виробник: ФОП Жук Вадим Валентинович

## ЗМІСТ

### Технічні умови ТУ У

1. Структурно-функціональна схема пристрою
2. Принципова електрична схема пристрою
3. Схемотехнічна модель пристрою
4. Топологічна схема розміщення компонентів
5. Монтаж та схеми електричних з'єднань
6. Порядок роботи з пристроєм
7. Вимоги до техніки безпеки та безпечноого поводження
8. ДОДАТКИ

## **Технічні умови (ТУ У 27.1–XXXXX–001:2025)**

### **1. Призначення**

Хаб призначений для централізованого збору та обробки даних з адаптерів, що читують сигнали з побутових або промислових лічильників (електроенергії, води, газу). Забезпечує прийом інформації за протоколом LoRa, індикацію стану та передачу зібраних даних на сервер.

### **2. Основні технічні характеристики**

Номінальна споживана сила струму, In, А	До 0.5 А
Максимальна споживана сила струму, Imакс, А	Не більше 2 А
Робоча напруга адаптера живлення, В	220 В
Діапазон робочої напруги адаптера живлення	0,8-1,15 U <sub>н</sub>
Діапазон робочих температур	-10 ...+50°C
Максимальна споживана потужність, Вт	Не більше 10 Вт.
Основне живлення мікроконтролера	5V (через USB Type-C)
Частота безпровідної комунікації	868 МГц
Потужність передавача	до 30 дБм (1 Вт)
Дальність зв'язку	до 5 км на відкритій місцевості

### **3. Вимоги до виготовлення**

- Монтаж компонентів на двосторонній друкованій платі відповідно до стандарту IPC-A-600 (не нижче класу 2).
- Застосування сертифікованих компонентів, дозволених для експлуатації в заданому температурному діапазоні.
- Наявність фільтрації живлення, захисту від перенапруг та перешкод.
- LED-індикатори та кнопка підключаються до портів GPIO.

### **4. Випробування**

- Функціональні тести (прийом LoRa, реакція на кнопку, робота LED).
- Випробування на живлення, температурну витримку та вологість.
- Електрична перевірка відповідності напруг живлення, струму споживання.

### **5. Маркування**

На корпус наноситься:

- Найменування виробу
- Серійний номер
- Дата виготовлення
- Позначення роз'ємів

#### **6. Комплектація/пакування**

- Картонна коробка
- Інструкція
- Блок живлення 5В, 2А
- Кабель 1м.
- Пристрій з наліпкою
- Антена

#### **7. Гарантії**

- Гарантія — 12 міс.
- Термін служби —  $\geq 5$  років

#### **1. Структурно-функціональна схема пристрою**

Пристрій збору даних від адаптерів лічильників, побудований на базі мікроконтролерного модуля ESP32 та радіомодуля LoRa-зв'язку, призначений для автоматизованого зчитування та бездротової передачі даних зі споживчих облікових приладів (лічильників електроенергії, води, газу тощо) з використанням відповідного типу адаптерів.

Пристрій виконує функцію автономного вузла в системі телеметрії з підтримкою LoRa-зв'язку для роботи на великих відстанях. Основними функціональними блоками є джерело живлення, стабілізатор напруги, центральний обчислювальний модуль, вхідний інтерфейс для підключення лічильників, LoRa-модуль для передачі даних, а також конфігураційний інтерфейс через UART або USB.

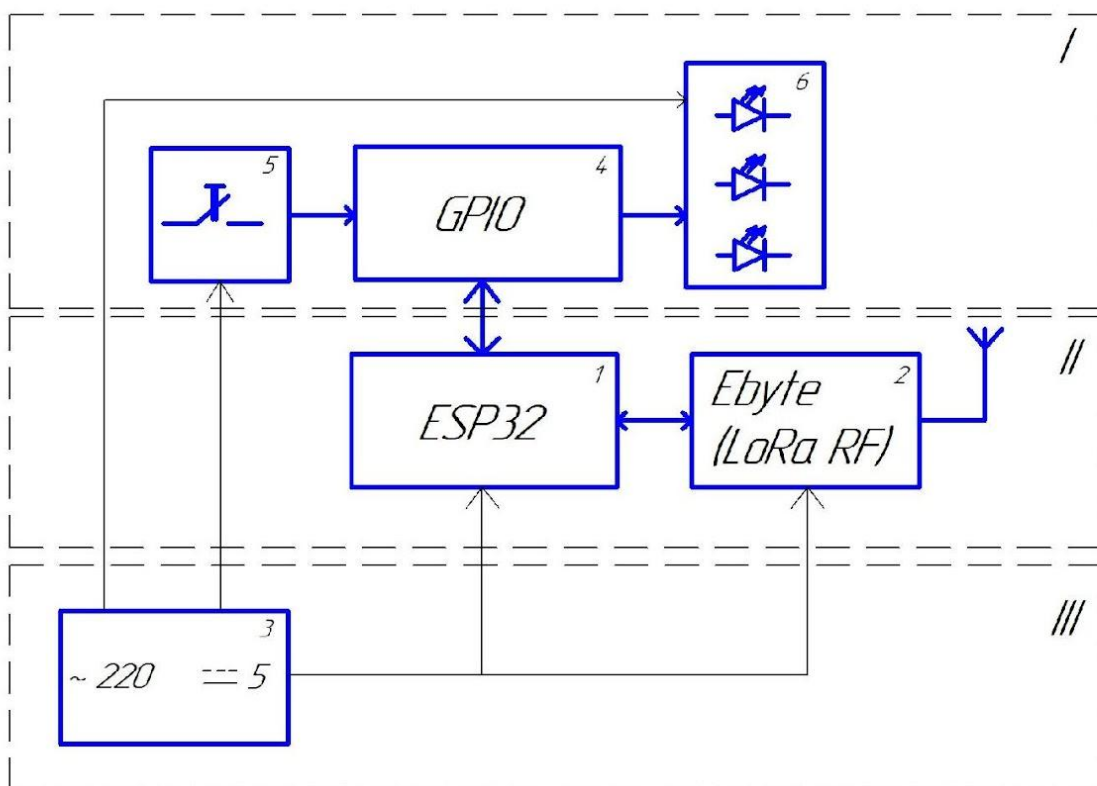


Рис. 1.1. Структурно-функціональна схема пристрою

1 – Керуючий мікроконтролер на базі ESP32

2 – Радіомодуль LoRa на базі LLCC68

3 – Блок живлення, 5 В, 2 А

4 – Вводи-виводи мікроконтролера

5 – Керуюча кнопка конфігурації

6 – Світлодіодні індикатори стану пристрою

Живлення пристрою здійснюється від стабільного джерела постійної напруги 5 В.

Центральним обчислювальним елементом виступає ESP32 — високопродуктивний

двоядерний мікроконтролер з підтримкою бездротових інтерфейсів Wi-Fi та Bluetooth, основна комунікація реалізується через зовнішній LoRa-модуль. Мікроконтролер здійснює обробку даних з лічильників, формує пакети даних згідно з внутрішнім протоколом і передає їх на радіомодуль.

Радіомодуль, що працює в діапазоні 868 МГц, реалізує фізичний рівень передачі даних з використанням LoRa-модуляції. Він забезпечує надійний зв'язок на відстані до 5 км у прямій видимості та підтримує гнучке налаштування параметрів передачі (адресація, швидкість, потужність, канали).

Взаємодія з пристроєм для налаштування, діагностики та оновлення прошивки здійснюється через вбудований UART/USB-конфігуратор, що дозволяє проводити технічне обслуговування без демонтажу пристрою з інсталяційного місця.

Додатково може бути реалізована підтримка OTA-оновлень (для сервісних цілей).

Таблиця 1.1. Апаратні специфікації пристрою

Компонент	Характеристики
Модуль ESP32	2 ядра, 240 МГц, 520 КБ SRAM, 4 МБ Flash, Wi-Fi/Bluetooth, UART, GPIO
LoRa Ebyte	Потужність 30 дБм, дальність до 5 км, UART, модуляція LoRa, 868МГц
Живлення пристрою	5 В DC
Інтерфейси лічильників	GPIO для імпульсів, UART для цифрових протоколів (Modbus, IEC, DLMS)
Стабілізатор живлення	3.3 В LDO, струм до 800 мА, захисти від КЗ та перегріву
Конфігуратор	UART або USB-UART
Антена	Зовнішня SMA 868 МГц, 2–5 dBi, 50 Ом

## 2. Принципова електрична схема пристрою

У процесі розробки пристрою збору даних (хабу) було виконано проєктування принципової електричної схеми, яка є основою апаратної частини системи. До складу схеми входить модуль на базі мікроконтролера ESP32, що виконує функції керування, живлення, обробки даних та взаємодії з бездротовим модулем зв'язку. Для організації далекобійної передачі інформації передбачено LoRa-модуль Ebyte, який підключено до ESP32 із використанням додаткових ліній керування.

Для забезпечення живлення пристрою використано блок живлення напругою 5 В та максимальним струмом 2 А. Таке рішення забезпечує надійну роботу та забезпечує захист елементів системи. Принципова електрична схема відображена на Рис. 2.1.

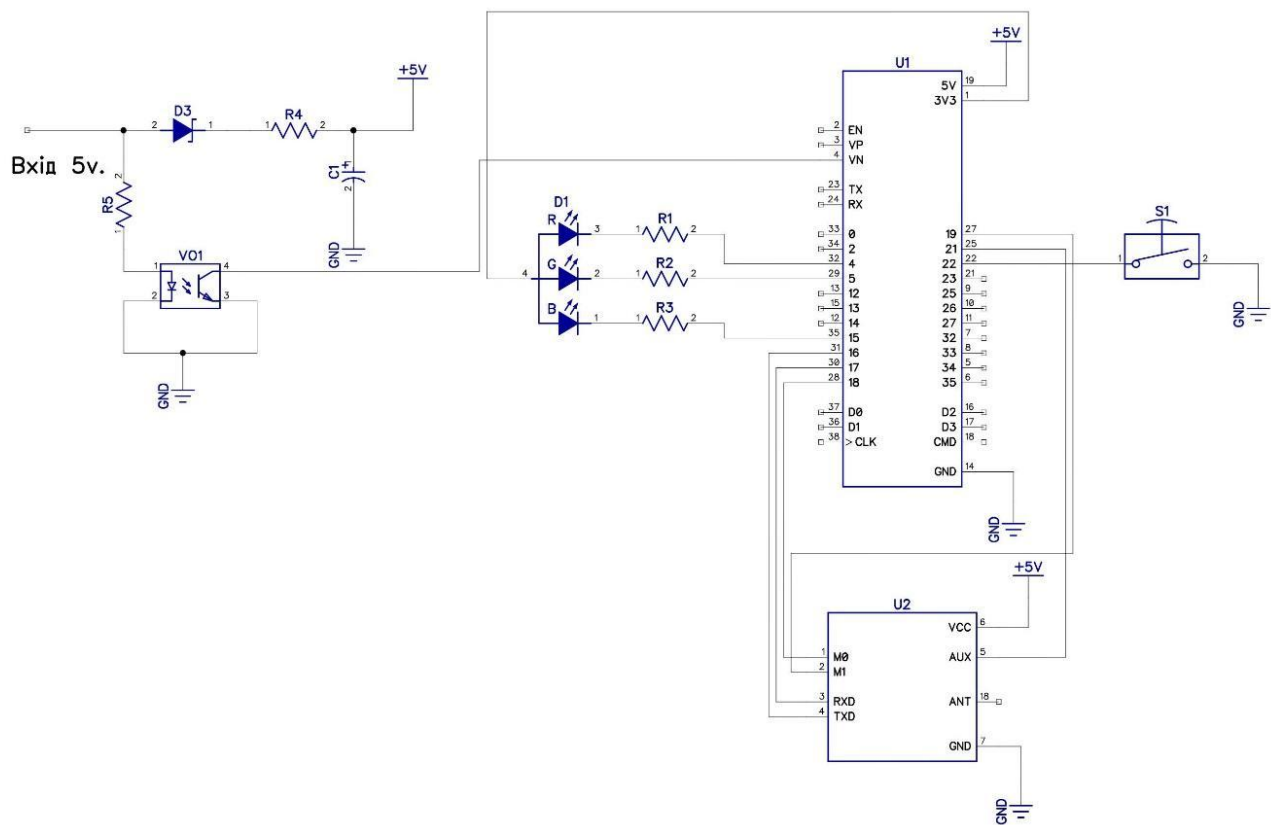


Рис. 2.1. Принципова електрична схема концентратора

Особливу увагу приділено елементам індикації та управління. У пристрій інтегровано три світлодіоди, у форматі RGB-індикатора, які відображають стан живлення, передачу даних і помилки або режим очікування, що значно полегшує технічне обслуговування та моніторинг у польових умовах ,або в умовах недостатньої інформації. Для взаємодії користувача з пристроєм передбачено одну контактну кнопку, яка дозволяє активувати режим

налаштування або виконати скидання. Контактна кнопка є комплексним компонентом разом із RGB-індикатором.

Загалом, спроектована електрична схема забезпечує гнучкість, енергоефективність, високу функціональність та можливість масштабування, що робить пристрій придатним для інтеграції в системи "розумного" обліку води, газу чи електроенергії.

### 3. Схемотехнічна модель пристрою

Схемотехнічна модель хаба у бездротовій системі збору даних на основі ESP32 та LoRa-модуля Ebyte виконує функції центрального вузла обробки та маршрутизації даних, отриманих з адаптерів, підключених до лічильників. У складі моделі передбачено мікроконтролер ESP32, що виконує логіку взаємодії з периферією, модуль LoRa для бездротової комунікації, три світлодіоди для візуальної індикації стану (живлення, активність, помилка) та одну кнопку для ручного керування або ініціалізації подій.

Готова модель, що додається до супровідної документації, відображена на Рис. 3.1.

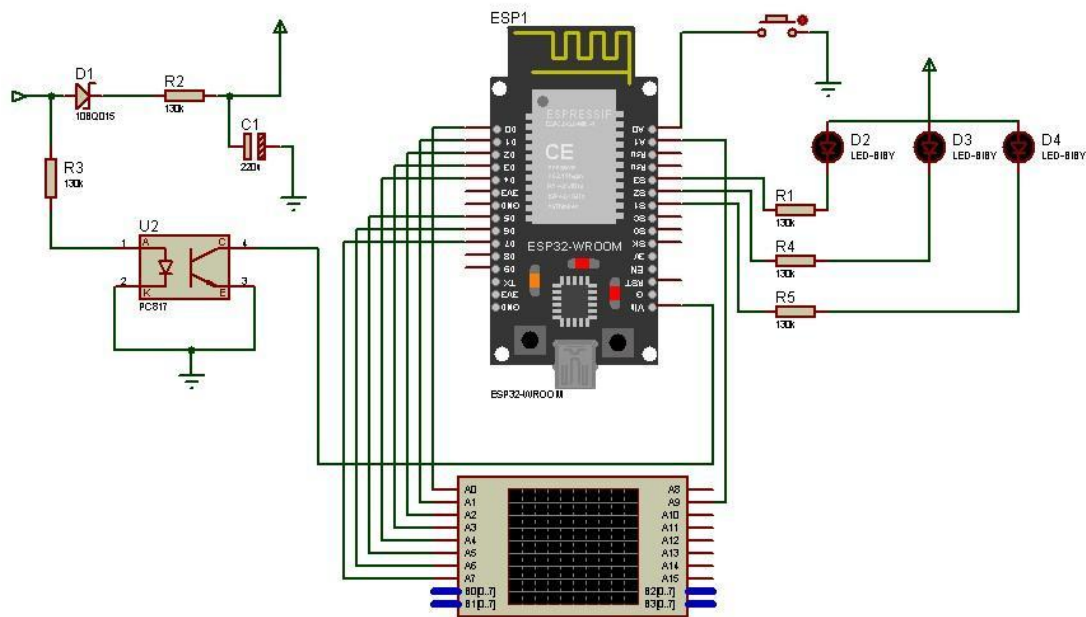


Рис. 3.1. Схемотехнічна модель пристрою

#### **4. Топологічна схема розміщення компонентів**

У межах розробки пристрою збору телеметричних даних на базі мікроконтролера ESP32 та бездротового модуля Ebyte було спроектовано друковану плату (PCB), що забезпечує компактне, енергоефективне та електромагнітно-сумісне апаратне рішення. Вибрано двошарову плату розміром орієнтовно  $120 \times 80$  мм на основі FR4 з товщиною 1.6 мм, з можливістю масштабування до чотиришарової конфігурації за потреби. Розміщення елементів виконано з урахуванням функціонального зонування, мінімізації завад, терморегуляції та оптимізації трасування.

Мікроконтролер розміщено в центральній частині плати, із виведеними GPIO-лініями до периферії. Під модулем реалізовано тепловий контакт із землею (GND-область), що дозволяє ефективно відводити тепло. Ключові сигнальні виводи (EN, IO0, UART) спроектовані таким чином, щоб забезпечити прямий доступ до них через конектори або кнопки. LoRa-модуль E220 розташовано на краю плати, максимально близько до RF-конектора (типу SMA або IPEX), з мікросмужковою лінією, узгодженою на 50 Ом, для стабільного радіочастотного з'єднання. Лінії керування (M0, M1, AUX) підключені до ESP32 через короткі сигнальні траси із фільтрувальними елементами.

Блок живлення включає в себе джерело 5 В (через micro-USB або клему), стабілізатор типу LDO для зниження напруги до 3.3 В, а також необхідні захисні. Живильні шини трасовано широкими доріжками, із суцільною GND-областю на обох шарах, що одночасно служить як захисний екран та тепловідвід.

Індикатор живлення та активності передбачені на фронтальній панелі у вигляді світлодіодів. Колодка живлення (роз'єм usb type-c) розміщена так, щоб забезпечити короткий шлях живлення до основних елементів та зменшити втрати на трасах. Також враховано можливість заміни джерела живлення без повного демонтажу пристрою.

Окремо варто відзначити використання зібраної відлагодженої плати на базі ESP32. Трасування виконано з дотриманням принципів оптимізації довжин сигналних шляхів, розділення цифрових і аналогових зон, уникнення петель живлення та перехресних перешкод.

Траси UART і LoRa ізольовано від високочастотних ліній і живлення. Для мікросмужкової RF-лінії використано обчислення ширини доріжки відповідно до 50-омного узгодження, з контролем довжини та вигинів траси.

Трасування плати відображені на Рис. 4.1.

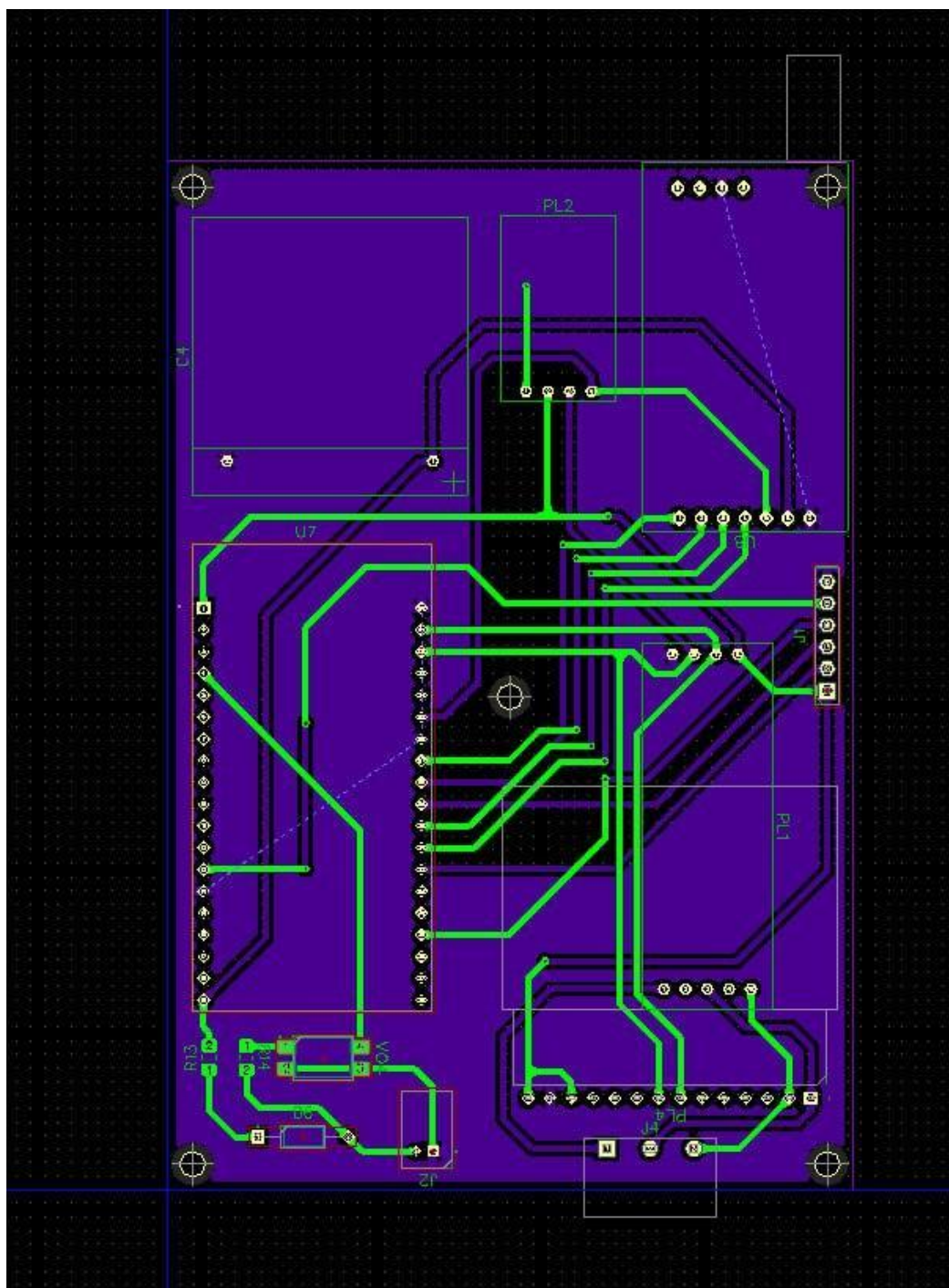


Рис. 4.1 Трасування монтажної плати

Усі компоненти підібрано з урахуванням можливості ручного та автоматизованого монтажу. Застосовано стандарт SMD-формату 1206, а для силових компонентів — SOIC або SOT-23. Критично важливі сигнали винесені на тестові точки. Створена плата є готовою до інтеграції в корпус, передбачено монтажні отвори, а також опціональні кріплення для антени або зовнішніх сенсорів. Пристрій оптимізований для промислового використання з мінімальною потребою в обслуговуванні та високою надійністю передачі даних.

## **5. Монтаж та схеми електричних з'єднань**

У системі реалізовано бездротовий принцип збору даних з приладів обліку (лічильників) на базі мікроконтролера та радіомодуля, що працюють у складі адаптерів та центрального хаба. Монтажна схема передбачає фізичне та електричне встановлення двох ключових типів пристрій: адаптерів збору даних, які монтуються безпосередньо біля лічильників, та центрального хаба, що слугує вузлом прийому, обробки й передачі даних до подальших систем або інтерфейсів.

Монтаж адаптерів виконується у місцях, максимально наблизених до облікових приладів. Кожен адаптер має компактний корпус (із ступенем захисту не нижче IP54), що містить електронну плату з ESP32, LoRa-модулем, схемою живлення, а також входами для зчитування імпульсів з лічильника. Монтаж передбачає надійне кріплення корпусу на технічній поверхні (стіні, щитку, рейці), виведення антени для стабільного радіозв'язку та акуратне підключення сигналів від лічильника до входних клем або роз'ємів.

Центральний хаб встановлюється в зручному для обслуговування місці — з можливістю візуального контролю стану через 3 світлодіоди індикації (синій колір - режим налаштування, зелений колір – робочий режим, червоний колір - помилка) та одну кнопку керування. Живлення хаба здійснюється через USB-конектор type-c з використанням адаптера живлення. Усі сигнальні з'єднання виконуються згідно з принциповою електричною схемою, показаною в П.2.

У процесі монтажу дотримуються наступні технічні вимоги:

1. Використання провідників з відповідним перерізом (не менше 0.25 мм<sup>2</sup> для живлення).
2. Розділення сигнальних та силових ліній для зменшення наводок.
3. Гальванічна розв'язка між лічильником та мікроконтролером.
4. Спільння «земля» у межах одного пристрою.
5. Надійна фіксація дротів, антен, роз'ємів та захист від механічного пошкодження.
6. Доступ до мережі електроживлення (мережа змінного струму 220 В на відстані не більше 1м. від приладу)

Перевагою обраної схеми є її модульність і масштабованість: кожен адаптер працює автономно, передаючи дані на центральний хаб без необхідності прокладки проводів між усіма точками збору. Це дозволяє встановлювати систему в існуючих будівлях з мінімальним втручанням у інфраструктуру.

Монтажну схему із функціональними можливостями хабу показано на Рис. 5.1.

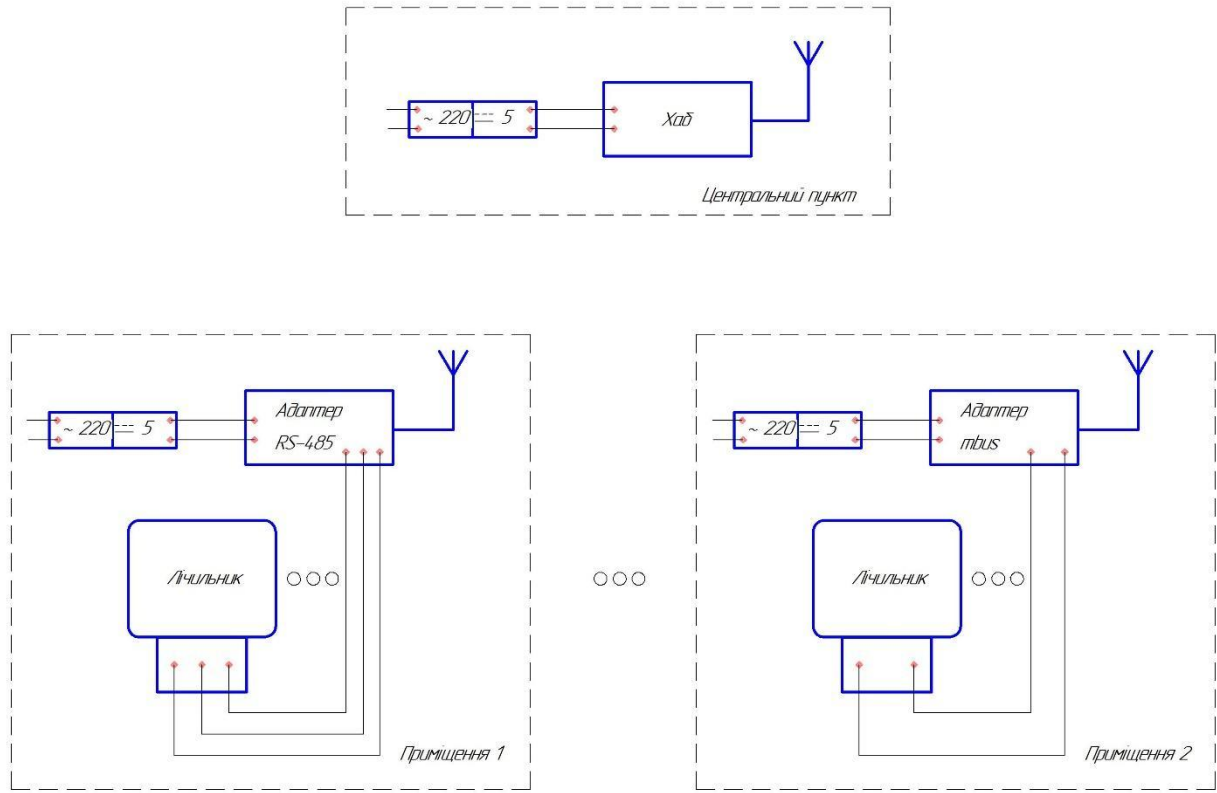


Рис. 5.1. Схема монтажу та підключення пристрой в систему

Монтажна схема враховує також аспекти подальшого обслуговування — зокрема, можливість оновлення прошивки, доступ до кнопки керування, зручність діагностики за допомогою LED-індикації.

Таким чином, дана система та її монтажна реалізація відповідає сучасним вимогам до надійності, енергоефективності та безпеки бездротових технологій збору даних в умовах житлових і комерційних об'єктів.

## **6. Порядок роботи з пристроєм**

### Вимоги

- Концентратор повинен бути розташований на відстані не більше 10 метрів від Wi-Fi роутера для забезпечення стабільного з'єднання.
- Важливо: Підключайте живлення **ТІЛЬКИ** після встановлення антени!

### Підключення концентратора

1. Встановіть антenu:
  - Приєднайте антenu до відповідного роз'єму на концентраторі.
2. Підключіть до мережі:
  - Вставте блок живлення в розетку 220 В.
3. Підключіть кабель живлення:
  - Вставте один кінець кабелю USB – Type-C у роз'єм Type-C на концентраторі.
  - Інший кінець кабелю (USB) вставте в роз'єм USB на блоці живлення.
4. Після підключення, концентратор автоматично перейде в режим налаштування, про що свідчиме синій колір індикатора.

### Налаштування концентратора

#### *1. Доєднайтесь до Wi-Fi мережі концентратора:*

- На вашому пристрої (смартфон, планшет або комп'ютер) відкрийте список доступних Wi-Fi мереж.
- Знайдіть мережу концентратора (назва мережі вказана на корпусі пристрою або в документації) та підключіться до мережі. Пароль (якщо потрібен) також вказаний у документації.

#### *2. Переїдіть на сторінку налаштування:*

- 2.1. Відкрийте браузер і введіть у рядок адреси: <http://192.168.4.1>. На сторінці ви побачите:

- Список підключених адаптерів (пристроїв для зчитування показників).
- Можливість додати новий адаптер.
- Налаштування Wi-Fi мережі для концентратора.

#### *3. Налаштування Wi-Fi мережі:*

У відповідному розділі введіть параметри вашої Wi-Fi мережі:

- SSID: Назва вашої Wi-Fi мережі.

- Пароль: Введіть пароль вашої Wi-Fi мережі.
- Тип підключення: Зазвичай DHCP (автоматичне отримання IP-адреси), або статичний IP, якщо потрібно.

#### **4. Збережіть налаштування:**

- Після введення всіх параметрів і підключення адаптерів натисніть кнопку Зберегти на сторінці налаштування.
- Дочекайтесь, поки концентратор підключиться до мережі.
- Після успішного підключення до сервера кнопка на концентраторі засвітиться зеленим кольором, що вказує на встановлене з'єднання з сервером.
- Якщо кнопка світиться червоним кольором, це означає, що є помилка: відсутнє з'єднання з Інтернетом. У цьому випадку перевірте налаштування Wi-Fi, підключення до роутера або зверніться до технічної підтримки.

#### Підключення адаптера до хаба

1. Переконайтесь, що хаб перебуває в режимі налаштування (індикатор синього кольору).
2. Увімкніть адаптер (див. розділ "Інструкція з використання адаптера").
3. На сторінці налаштування концентратора (192.168.4.1) у списку з'явиться новий адаптер.

#### Перевірка підключених адаптерів

1. На сторінці 192.168.4.1 перевірте список підключених адаптерів.
2. Переконайтесь, що всі адаптери відображаються та працюють коректно.
3. Якщо адаптер не з'явився, повторіть процедуру підключення або перевірте, чи увімкнений адаптер.

#### Завершення налаштування

1. Після підключення адаптерів та налаштування Wi-Fi збережіть усі зміни на сторінці.
2. Хаб вийде з режиму налаштування, і індикатор перестане світитись синім кольором.
3. Пристрій готовий до роботи та зчитування даних із підключених адаптерів.

## **7. Вимоги до техніки безпеки та безпечноого поводження**

Під час монтажу, налагодження та експлуатації пристрою необхідно суворо дотримуватись вимог техніки безпеки, які забезпечують захист персоналу, цілісність обладнання та уникнення аварійних ситуацій.

### **7.1. Електробезпека**

1. Усі роботи, пов'язані з монтажем або ремонтом, повинні виконуватися при відключенному живленні.

### **7.2. Захист від електростатичного розряду**

1. При роботі з мікроконтролерами, чипами пам'яті, LoRa-модулями та іншими чутливими компонентами необхідно використовувати антистатичні браслети або заземлені килимки.
2. Забороняється торкатись відкритих виводів мікросхем голими руками без попередньої розрядки статичного потенціалу.

### **7.3. Пожежна безпека**

1. Під час ремонту чи модернізації використовувати виключно справне паяльне обладнання з терморегуляцією.
2. Усі роботи з легкозаймистими матеріалами (наприклад, очищувачами флюсу, спиртом) повинні виконуватись у добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерел відкритого вогню.

### **7.4. Температурна та механічна безпека**

1. Під час експлуатації модулів не допускається їх перегрів: температура корпусу мікросхем не повинна перевищувати рекомендованих значень (для ESP32 — до 85 °C).
2. Плата не повинна зазнавати згинання, перекручування або ударів — це може привести до мікротріщин і відшарування шарів друкованої плати.
3. Робота з антенами та клемами повинна проводитися з використанням ізольованих інструментів.

### **7.5. Радіочастотна безпека**

1. Забороняється експлуатація LoRa-модуля без підключеної антени — це може спричинити пошкодження вихідного каскаду передавача.
2. Під час випробувань пристрою з увімкненим передавачем необхідно дотримуватися правил використання радіочастотного спектру.
3. Заборонено використовувати потужні LoRa-передавачі в безпосередній близькості до інших чутливих електронних приладів (особливо медичних).

### **7.6. Організаційна безпека**

1. Роботи з монтажу, налаштуванню, ремонту та модернізації мають виконуватися тільки особами, які мають відповідну кваліфікацію.

2. Робоче місце повинно бути чистим, організованим, без зайвих предметів, з відповідним освітленням та вентиляцією.
3. Після завершення робіт необхідно знести румити всі пристрої, прибрати інструменти, очистити поверхні від флюсу та залишків дротів.

Дотримання вищезазначених вимог дозволяє гарантувати не лише безпечно експлуатацію пристрою, але й підвищити загальний рівень надійності, зменшити ризик аварійних ситуацій, забезпечити довготривалу роботу електронних компонентів у складних умовах експлуатації.

## ДОДАТКИ

### Додаток А Модуль на базі ESP32

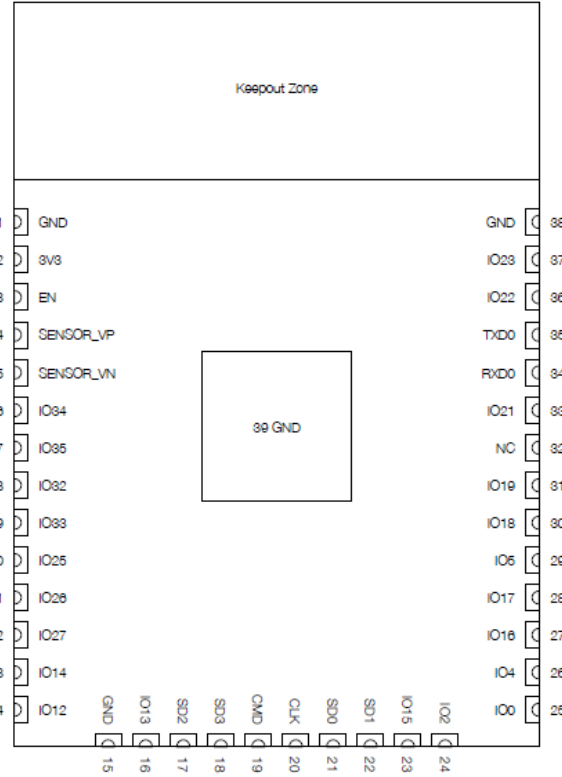


Рис. А1 Контактні ділянки мікроконтролера ESP32

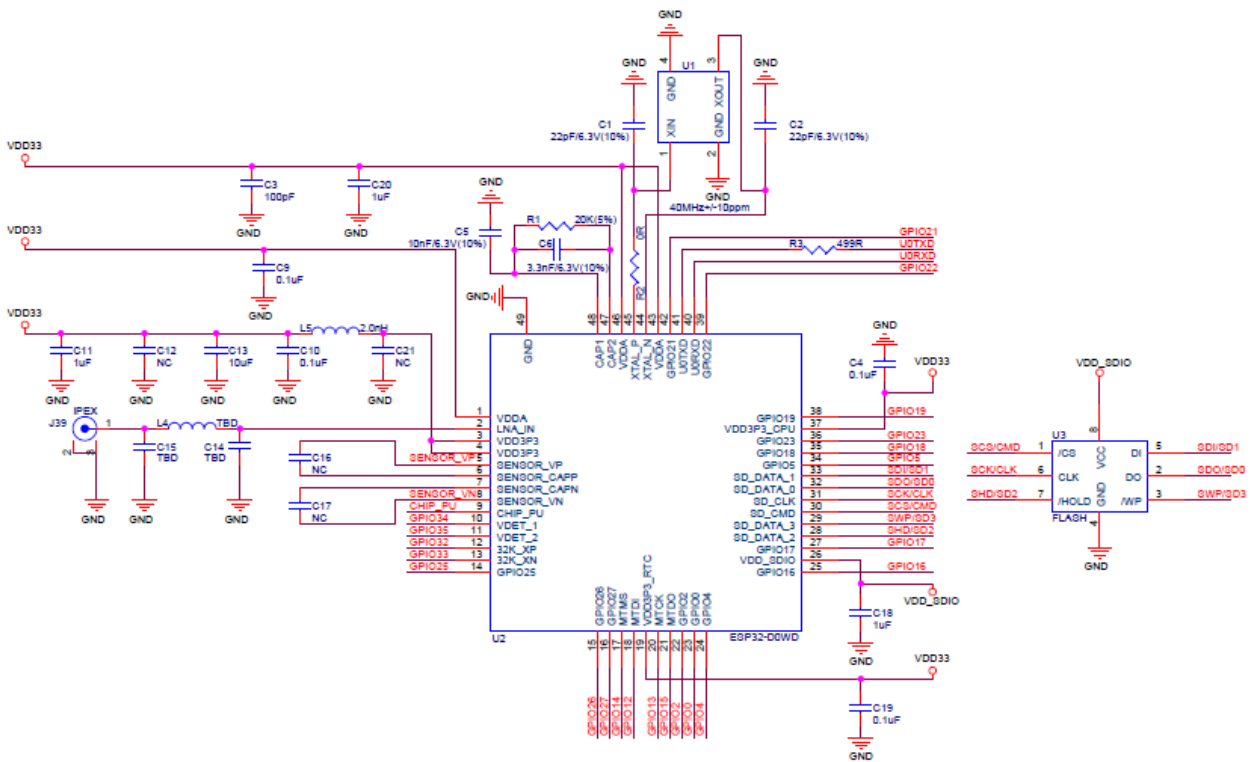


Рис. А2 Принципова електрична схема елементів схемотехнічної обв'язки мікроконтролера ESP32

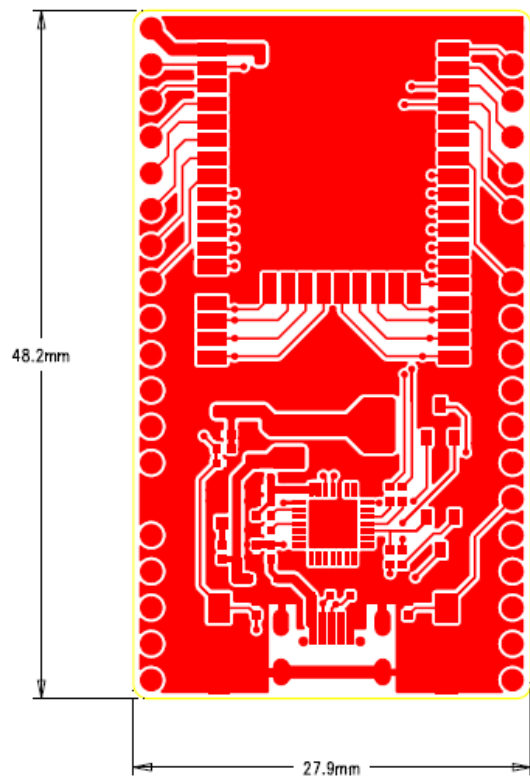


Рис. А3 Топологічна схема плати модуля на базі мікроконтролера ESP32 (сторона А)

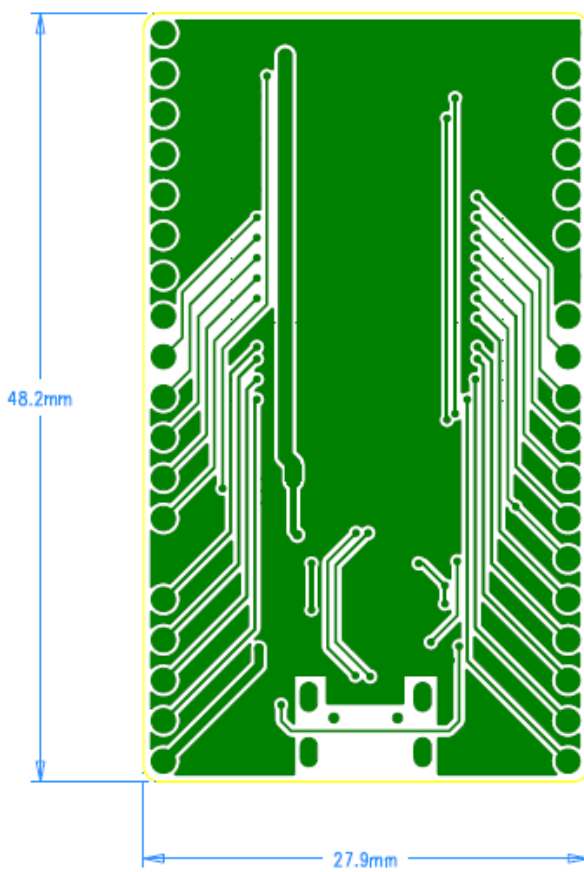


Рис. А4 Топологічна схема плати модуля на базі мікроконтролера ESP32 (сторона Б)

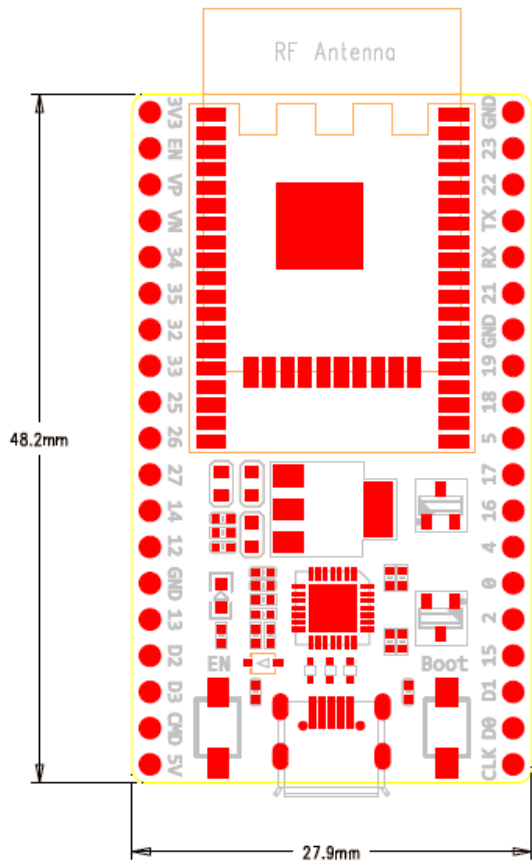


Рис. А5 Схема розташування елементів на платі модуля на базі мікроконтролера ESP32  
(сторона А)

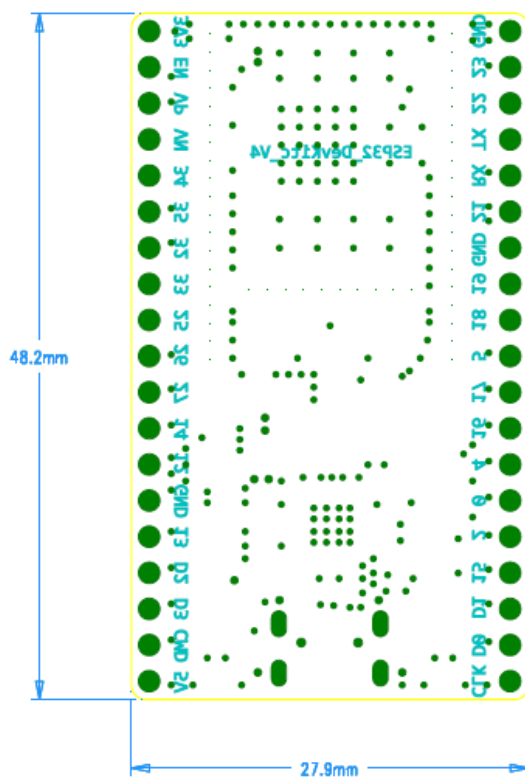


Рис. А6 Схема розташування елементів на платі модуля на базі мікроконтролера ESP32  
(сторона Б)

Додаток Б Радіомодуль на базі LLCC68

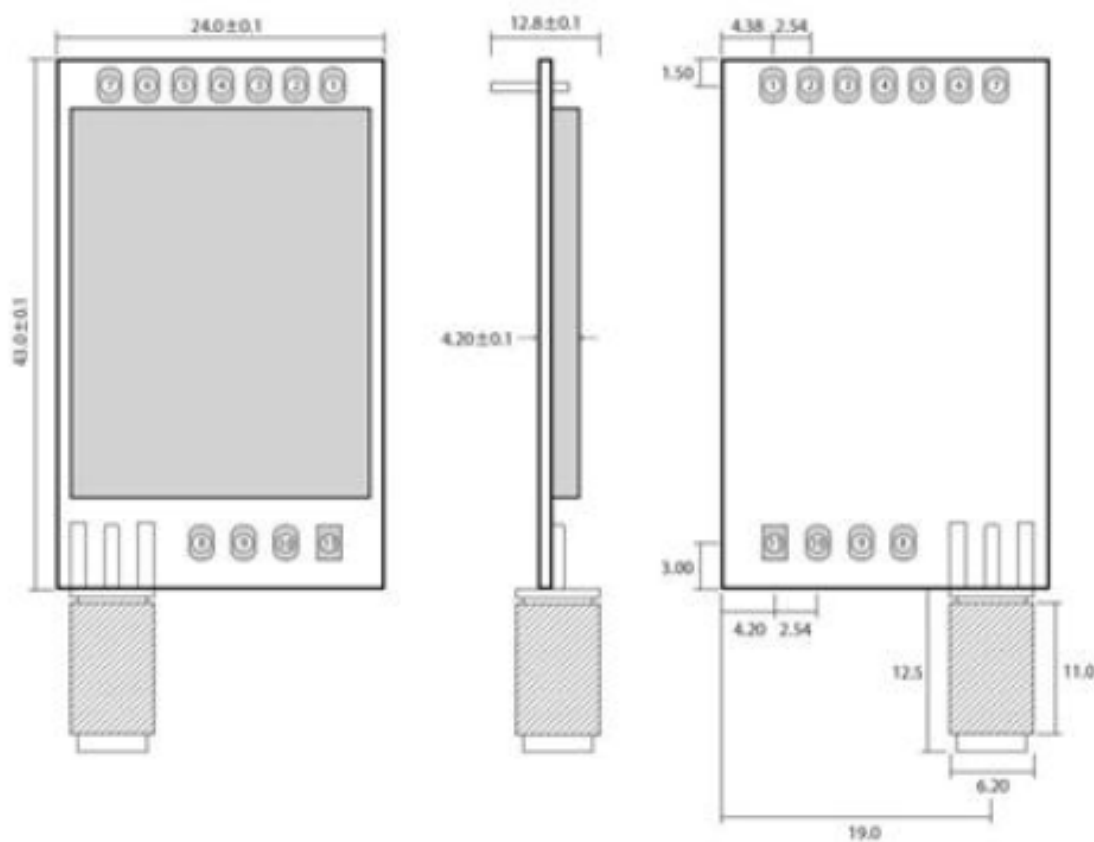


Рис. Б1 Загальний вигляд радіомодуля на базі LLCC68

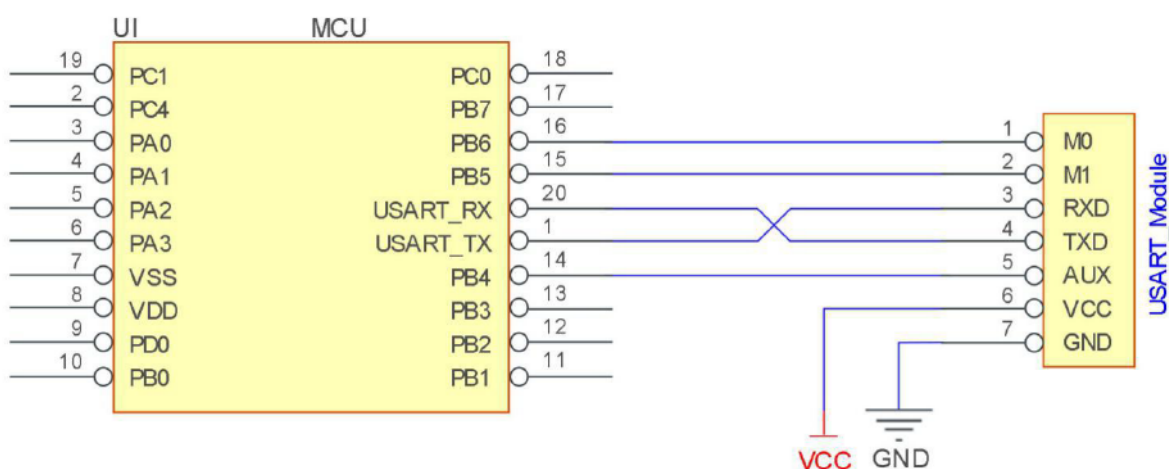


Рис. Б2 Електрична схема підключення радіомодуля на базі LLCC68

