

# Дротовий контролер ХК76

## **Інструкція користувача**

Дротовий контролер

Модель:  
ХК76

Дякуємо, що вибрали наш продукт.  
Перед початком роботи уважно прочитайте цю інструкцію користувача та збережіть її для використання в майбутньому. Якщо ви загубили інструкцію користувача, зверніться до місцевого агента або відвідайте [www.cooperandhunter.com](http://www.cooperandhunter.com).

# Користувачам

Для правильного встановлення та експлуатації уважно прочитайте всі інструкції. Перш ніж читати інструкції, зверніть увагу на наступне:

- (1) Забороніть монтаж дротового контролера у вологих або сонячних місцях.
- (2) Не стукайте, не кидайте та не розбирайте часто дротовий контролер.
- (3) Не використовуйте дротовий контролер мокрими руками.
- (4) Не знімайте та не монтуйте дротовий контролер самостійно. Якщо у вас виникнуть запитання, зверніться до нашого центру післяпродажного обслуговування.
- (5) Дротовий контролер — це загальна модель, придатна для кількох типів пристроїв. Деякі функції дротового контролера недоступні для певних типів пристроїв, докладніше див. у інструкції користувача пристрою. Налаштування такої недоступної функції не вплине на роботу пристрою.
- (6) Дротовий контролер універсальний. Дистанційний приймач знаходиться або у внутрішньому блоці, або в дротовому контролері. Зверніться до конкретних моделей.

# Зміст

1	Дисплей .....	1
1.1	Зовнішній вигляд. ....	1
1.2	Інструкції щодо відповідних відображених символів .....	2
2	Кнопки .....	3
2.1	Зображення кнопок. ....	3
2.2	Інструкції до функцій кнопок .....	3
3	Інструкція з експлуатації. ....	3
3.1	Структура головного меню.....	3
3.2	On/Off (Вмикання/Вимикання) .....	5
3.3	Встановлення режиму.....	5
3.4	Налаштування температури. ....	5
3.5	Налаштування вентилятора . ....	5
3.6	Налаштування гойдання .....	6
3.7	Налаштування функцій .....	8
3.8	Перегляд стану блоку.....	12
3.9	Перегляд поточної помилки .....	13
3.10	Налаштування таймеру. ....	15
3.11	Налаштування годиннику. ....	20
3.12	Налаштування блокування. ....	21
4	Інструкції щодо монтажу . ....	22
4.1	Частини та розміри дротового контролера .....	22
4.2	Вимоги до монтажу.....	23
4.3	Методи монтажу .....	23
4.4	Демонтаж .....	26

# 1 Дисплей

## 1.1 Зовнішній вигляд

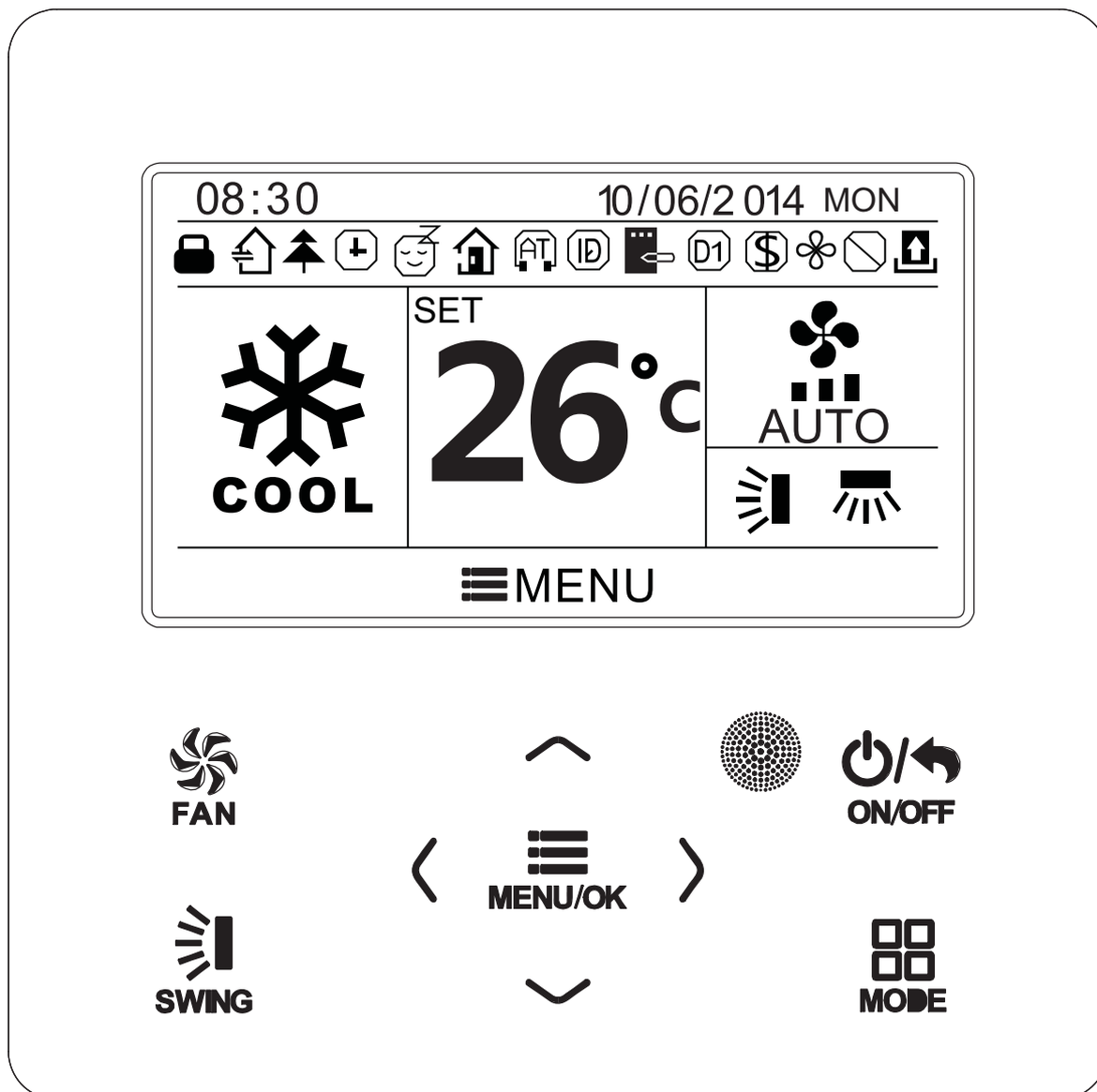


Рис.1 Зовнішній вигляд дротового контролера

## 1.2 Інструкції щодо відповідних відображених символів

№	Символи	Інструкції
1		Функція гойдання вгору і вниз
2		Функція гойдання вправо і вліво
3		Функція свіжого повітря
4		Функція сну
5		Автоматичний режим
6		Режим охолодження
7		Режим осушення
8		Режим вентиляції
9		Режим нагрівання
10		Функція здоров'я
11		Функція I-Demand
12		Функція відсутності
13		Статус екранування (кнопки, температура, УВІМК./ВИМК., режим та енергозбереження захищені дистанційним управлінням)
14		Поточна налаштована швидкість вентилятора
15		Функція пам'яті (пам'ять при збої в електроживленні)
16		Функція DRED
17		Функція збереження
18		Функція X-fan
19		Таймер або стан
20		Стан що картку воріт видалено або ніхто не представив статус
21		Функція тиші
22		Функція блокування

## 2 Кнопки

### 2.1 Зображення кнопок

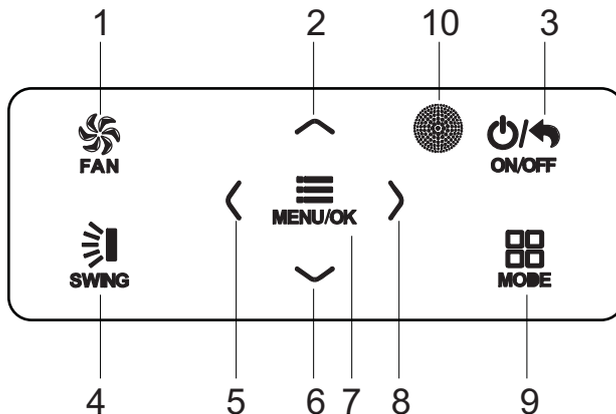


Рис. 2 Зображення кнопок

### 2.2 Інструкції до функцій кнопок

№	Назва кнопки	Функції кнопок
1	FAN	Налаштування швидкості: низька, середня, висока, турбо та автомат.
2	^	(1) Налаштування температури (2) Налаштування параметрів
6	∨	(3) Переміщення курсору
3	ON/OFF/BACK	(1) Увімкнення або вимкнення пристрою (2) Повернення на останню сторінку
4	SWING	Налаштування гойдання вліво/вправо/вверх/вниз
5	<	(1) Увімкнення або вимкнення відповідної функції (2) Переміщення курсору
8	>	(3) Налаштування параметрів
7	MENU/OK	(1) Вхід на сторінку меню (2) Підтвердження налаштувань
9	MODE	Встановлення режимів auto, cooling, dry, fan та heating для вн. блоку
10	Вікно прийман. сигналів управ.	

## 3 Інструкція з експлуатації

### 3.1 Структура головного меню

Звичайні параметри дротового контролера можна встановити безпосередньо на головній сторінці, включаючи швидкість вентилятора, поворот, задану температуру, режим, УВІМК./ВИМК. Налаштування та перегляд стану інших функцій можна встановити у відповідному підменю. Детальна структура меню наведена на рис. 3.

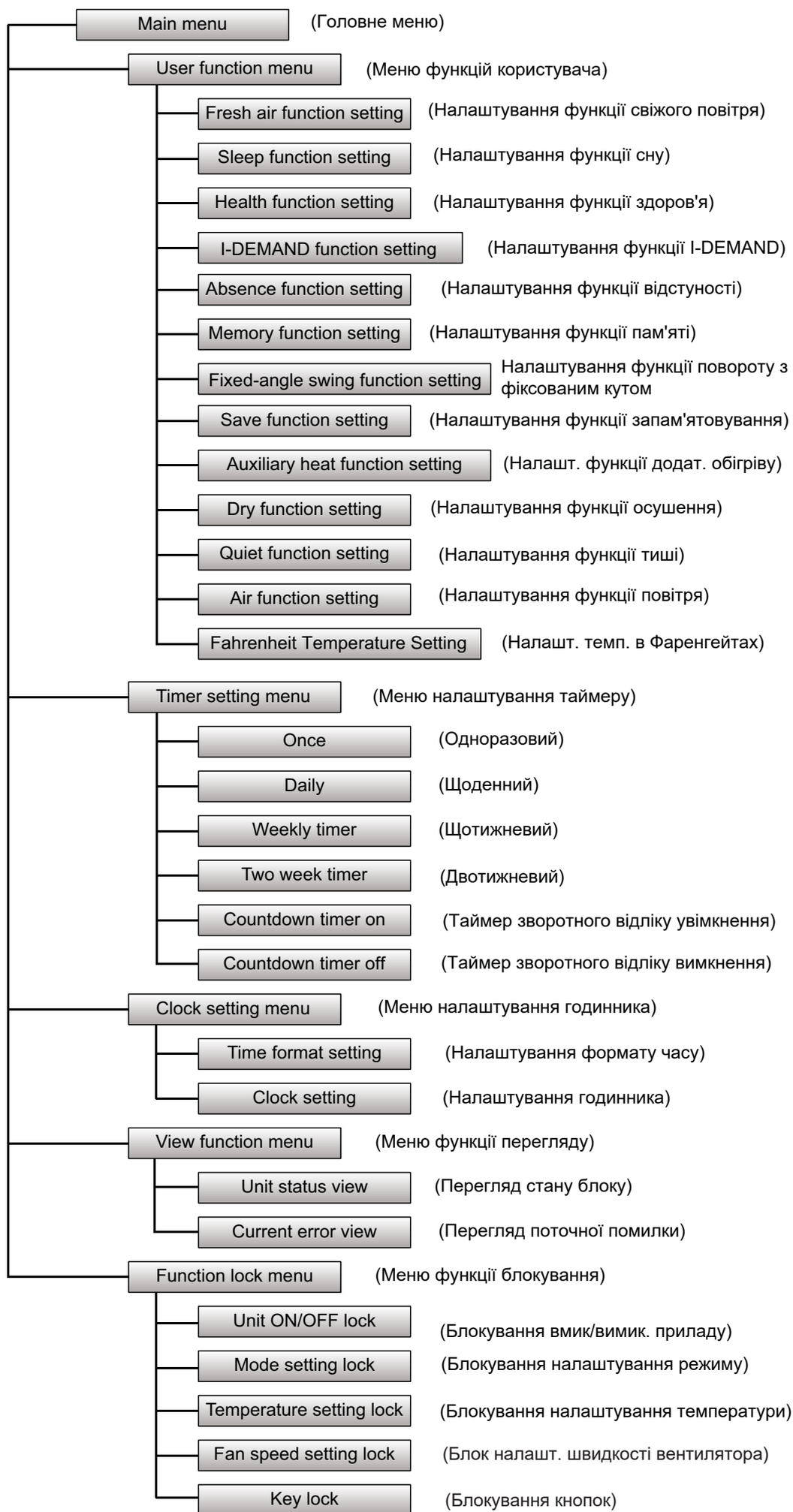


Рис. 3 Структура головного меню

## 3.2 On/Off (Вмикання/Вимикання)

Коли дротовий контролер знаходиться на головній сторінці, натисніть кнопку ON/OFF, щоб увімкнути пристрій. Натисніть кнопку ON/OFF ще раз, щоб вимкнути пристрій. Інтерфейси стану On/Off показані на рис. 4 і рис. 5.

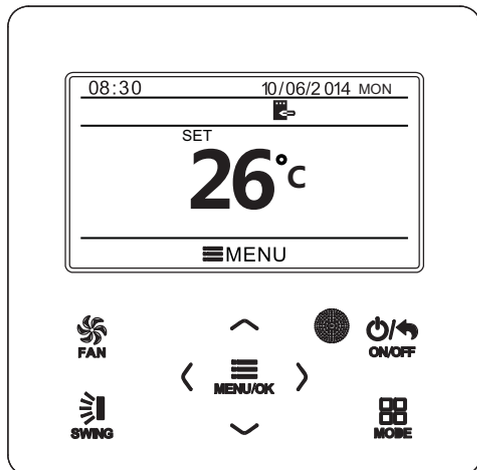


Рис. 4 Інтерфейс Off

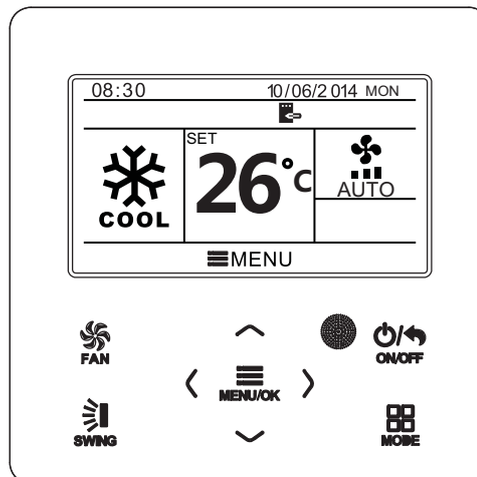
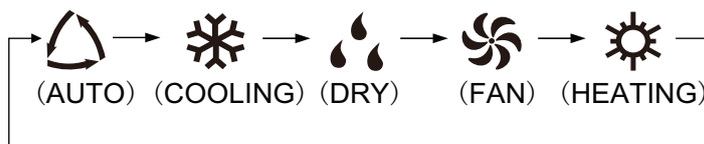


Рис. 5 Інтерфейс On

## 3.3 Встановлення режиму

В увімкненому стані натисканням кнопки MODE можна встановлювати такі режими:



**Зауваження:** Якщо функцію збереження увімкнено, автоматичний режим недоступний.

## 3.4 Налаштування температури

Під час увімкнення пристрою натискання кнопки “Λ” або “V” на головній сторінці збільшує або зменшує задану температуру на 1°C(1°F); утримування кнопки “Λ” або “V” збільшує або зменшує задану температуру на 1°C(1°F) кожні 0.3с.

У режимах охолодження, осушення, вентилятора та обігріву діапазон налаштувань температури становить 16°C~30°C (61°F~86°F). В автоматичному режимі встановлену температуру не можна регулювати.

## 3.5 Налаштування вентилятора

В увімкненому стані натисканням кнопки FAN можна встановити швидкість обертання вентилятора таким чином:

Low→Medium→High→Turbo→Auto→Low

Символи відображаються, як показано на рис. 6.



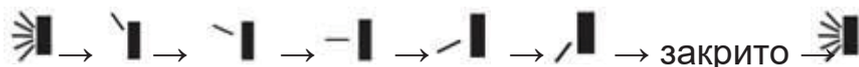
Рис. 6 Налаштування вентилятора

### 3.6 Налаштування гойдання

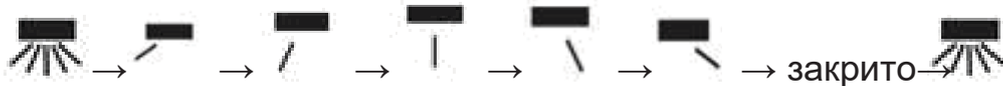
У увімкненому стані блоку натисніть кнопку SWING для налаштування гойдання. Доступні два режими гойдання: гойдання з фіксованим кутом і просте гойдання.

Коли встановлено режим гойдання з фіксованим кутом, операція гойдання виглядає наступним чином:

У стані блоку увімкнено натисніть кнопку SWING , щоб вибрати поворот вгору та вниз. Кут повороту вгору та вниз буде регулюватися по колу, як показано нижче:



За допомогою кнопок «<» або «>» виберіть повороти вгору та вниз, а також повороти вліво та вправо. Якщо вибрано поворот ліворуч і праворуч «», кут повороту ліворуч і праворуч буде регулюватися по колу, як показано нижче:

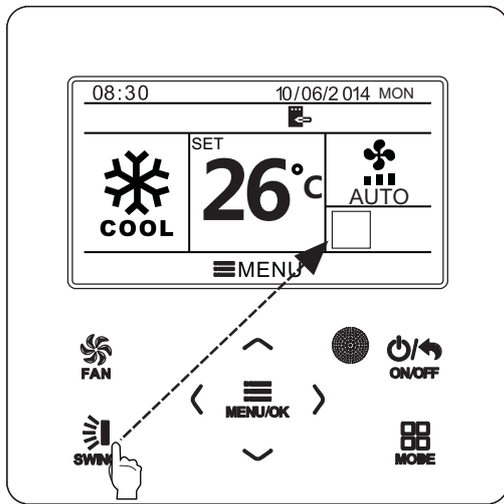


#### Зауваження:

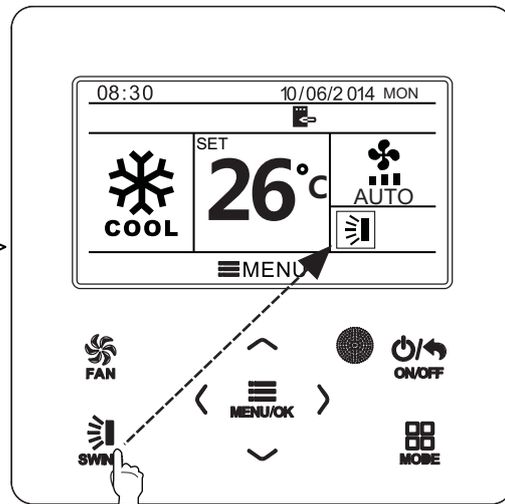
- ①. Увімкніть режим повороту з фіксованим кутом на сторінці налаштування функції;
- ②. Якщо фіксований кут повороту недоступний для моделі, фіксований кут повороту буде недійсним, коли дротовий контролер увімкне режим фіксованого кута повороту.

Простий режим гойдання: коли режим гойдання з фіксованим кутом вимкнено, гойдання відбувається так:

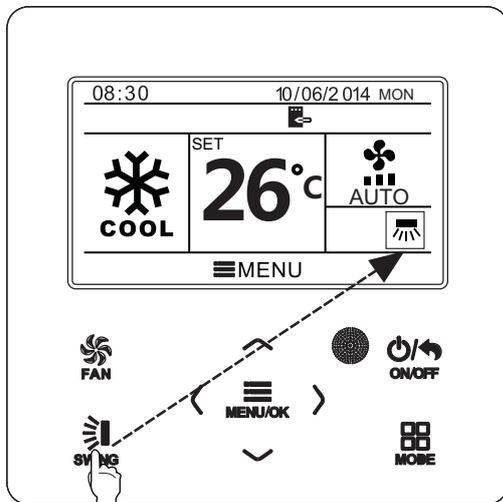
При натисканні кнопки SWING, коли блок увімкнено, відбувається поворот лопатей вгору та вниз. Потім натисніть кнопку SWING, щоб увімкнути або вимкнути гойдання вгору та вниз. «» відображається, коли увімкнено гойдання вгору та вниз, і не відображається, коли гойдання вгору та вниз вимкнено. Коли рамка повороту вгору та вниз не зникне, натисніть кнопку «<» або «>», щоб переключитися на налаштування повороту вліво та вправо. Потім відбувається гойдання вліво та вправо. У цьому випадку натисніть кнопку SWING, щоб увімкнути або вимкнути гойдання вліво/вправо. «» відображається, коли гойдання ліворуч/праворуч увімкнено, і не відображається, коли гойдання вліво/вправо вимкнено. Докладні відомості про роботу див. на рис. 7.



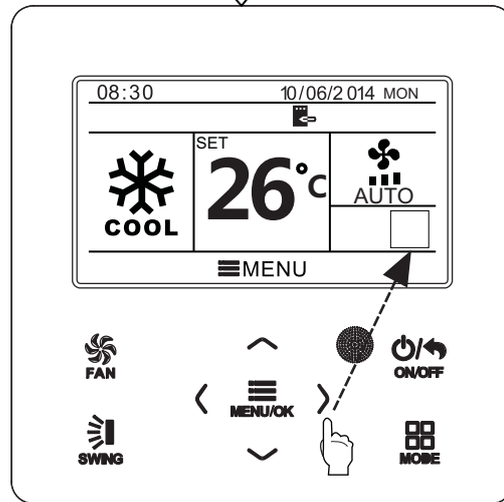
Натисніть кнопку SWING, щоб увійти в статус налаштування гойдання.



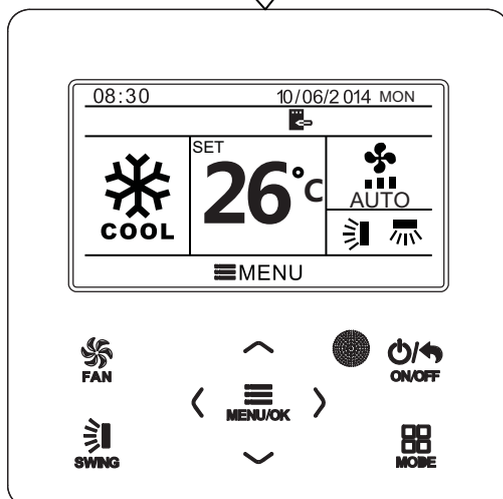
Натисніть кнопку SWING, щоб увімкнути або вимкнути просте гойдання вгору-вниз і гойдання вгору-вниз із фіксованим кутом.



Натисніть кнопку SWING, щоб увімкнути або вимкнути просте гойдання ліворуч/праворуч/гойдання ліворуч/праворуч із фіксованим кутом.



Натисніть кнопку «<» або «>», щоб перемикатися між налаштуваннями гойдання вгору та вниз і гойдання вліво та вправо.



Після завершення налаштування стан налаштування автоматично вимкнеться через 5 секунд.

Рис. 7 Налаштування гойдання

### 3.7 Налаштування функцій

Натисніть кнопку MENU/OK на основній сторінці, щоб перейти на сторінку головного меню. Натисніть кнопку “^”, “v”, «<» або «>», щоб вибрати символ налаштування функції. Потім натисніть кнопку MENU/OK, щоб перейти на сторінку налаштування функцій користувача. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати певний функціональний елемент. Натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію. Якщо функціональний елемент не можна встановити, він відобразиться сірим кольором. Будь ласка, дивіться рис.8.

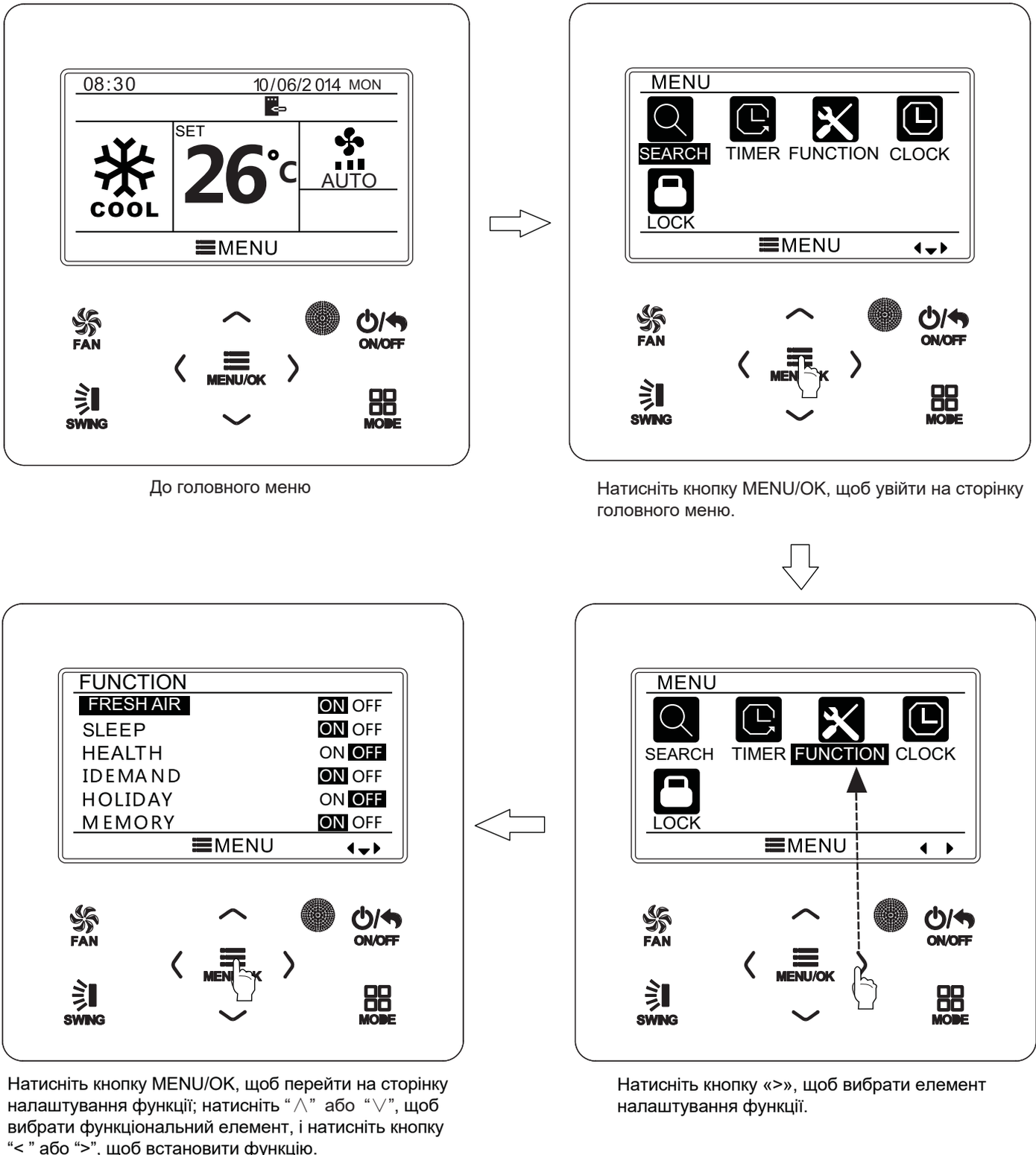


Рис. 8 Налаштування функцій

### 3.7.1 Налаштування функції свіжого повітря

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію свіжого повітря, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію повітря. Натисніть кнопку MENU, щоб налаштувати режим свіжого повітря.

Після входу в налаштування режиму свіжого повітря натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати режим у діапазоні 1~10. Після налаштування натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування.

### 3.7.2 Налаштування функції сну

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію сну, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію сну з автоматичним збереженням.

Якщо цю функцію ввімкнено, пристрій працюватиме відповідно до попередньо встановленої кривої сну, щоб забезпечити комфортне середовище для сну.

#### Зауваження:

- У режиму вентиляції або автоматичному режимі функція сну недоступна.
- Функція сну буде скасована під час вимкнення пристрою або перемикання режимів.

### 3.7.3 Налаштування функції здоров'я

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію здоров'я, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію здоров'я з автоматичним збереженням.

### 3.7.4 Налаштування функції I-DEMAND

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати опцію функції I-DEMAND, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

#### Зауваження:

Ця функція доступна лише в режимі охолодження.

Якщо цю функцію встановлено, задана температура відображається в SE. У цьому випадку налаштування температури та швидкості вентилятора блокується.

Ця функція буде скасована під час перемикання режимів.

Цю функцію та функцію сну не можна ввімкнути одночасно. Якщо спочатку налаштувати функцію I-Demand, а потім функцію сну, функція I-Demand буде скасована, а функція сну буде діяти, і навпаки.

### 3.7.5 Налаштування функції відсутності

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати опцію функції відпустки, і натисніть кнопку “<” або “>”, щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

Ця функція використовується для підтримки температури в приміщенні, щоб пристрій міг швидко нагріватися.

#### Зауваження:

- Ця функція доступна лише в режимі опалення.

- Якщо цю функцію встановлено, задана температура відображається в 8°C (46°F). У цьому випадку налаштування температури та швидкості вентилятора блокуються.

- Ця функція буде скасована під час перемикання режимів.

- Цю функцію та функцію сну не можна ввімкнути одночасно. Якщо спочатку налаштувати функцію відсутності, а потім функцію сну, функція відсутності буде скасована, тоді як функція сну буде діяти, і навпаки.

### 3.7.6 Налаштування функції пам'яті

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію пам'яті, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію пам'яті з автоматичним збереженням.

### 3.7.7 Налаштування режиму гойдання з фіксованим кутом

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати опцію функції блокування гойдання, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

**Зауваження:** Якщо функція гойдання з фіксованим кутом недоступна для підключеного пристрою, цю функцію буде автоматично скасовано після налаштування.

### 3.7.8 Налаштування функції зберігання

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію збереження, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію збереження. Натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування функції збереження.

Після входу на сторінку налаштування функції збереження натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати температуру обмеження охолодження або нагріву. Після вибору температури обмеження охолодження або нагрівання натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати значення температури обмеження. Після налаштування натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування.

**Зауваження:** Якщо встановлено функцію збереження, автоматичний режим встановити неможливо.

### 3.7.9 Налаштування функції додаткового обігріву

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію додаткового нагріву, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

### 3.7.10 Налаштування функції X-fan

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати опцію сухої функції, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

**Зауваження:**

- Ця функція доступна лише в режимах охолодження та осушення.

### 3.7.11 Налаштування функції тиші

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати тиху функцію, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням.

**Зауваження:** Ця функція доступна лише в режимі охолодження, режимі обігріву та автоматичному режимі.

### 3.7.12 Налаштування температури за Фаренгейтом

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію температури за Фаренгейтом, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію з автоматичним збереженням. Після закриття цієї функції відобразиться температура за Цельсієм.

### 3.7.13 Налаштування функції повітря

Після входу на сторінку функцій користувача натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію повітря, і натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути функцію Air. Натисніть кнопку MENU, щоб налаштувати режим повітря.

Після входу в налаштування режиму повітря натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати режим у діапазоні 1~2. Після налаштування натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування.

Кожен режим означає наступне: 1- всмоктування, 2- нагнітання

## 3.8 Перегляд стану приладу

Натисніть кнопку MENU, щоб увійти в меню та вибрати символ функції для перегляду. Потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку функцій перегляду. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати функцію перегляду стану. Натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку перегляду стану пристрою. Натисніть кнопку BACK, щоб повернутися до останньої сторінки. Будь ласка, дивіться рис. 9.

Можна переглянути наступні стани: чи працює додаткове опалення; температура в приміщенні; температура зовнішнього середовища.

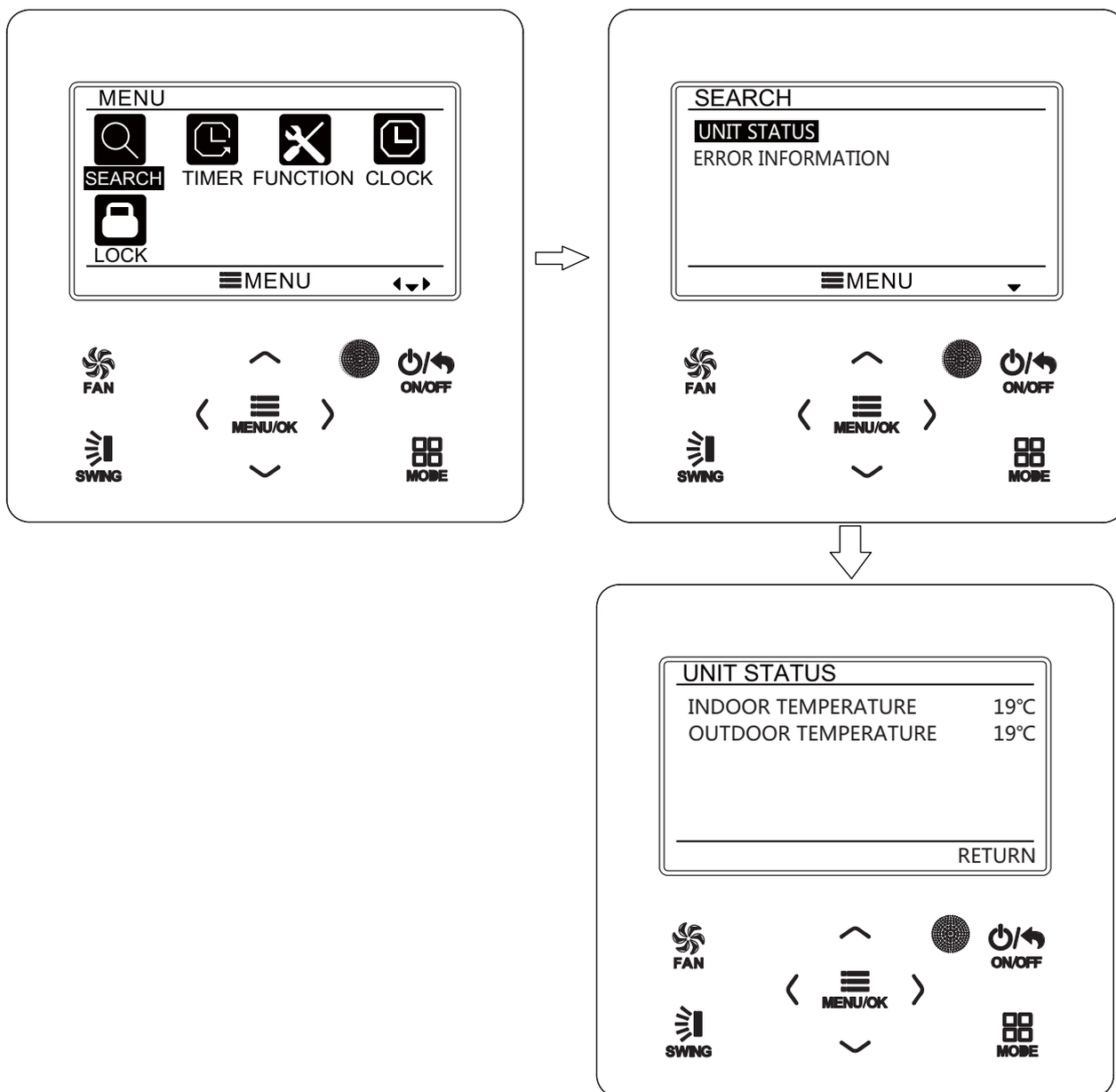


Рис. 9 Перегляд стану

### 3.9 Перегляд поточної помилки

Коли в пристрої виникає помилка, символ помилки буде відобразитися на головній сторінці дротового контролера, щоб вказати, що в пристрої є помилка. У цьому випадку ви можете перейти на сторінку перегляду помилок, щоб переглянути поточну помилку.

Натисніть кнопку MENU, щоб увійти в меню та вибрати символ функції для перегляду. Потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку функцій перегляду. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати інформацію про помилку. Натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку перегляду помилок. Якщо забагато помилок, натисніть “^” або “v”, щоб перегорнути сторінки. Натисніть кнопку BACK, щоб повернутися до останньої сторінки. Будь ласка, дивіться рис. 10.

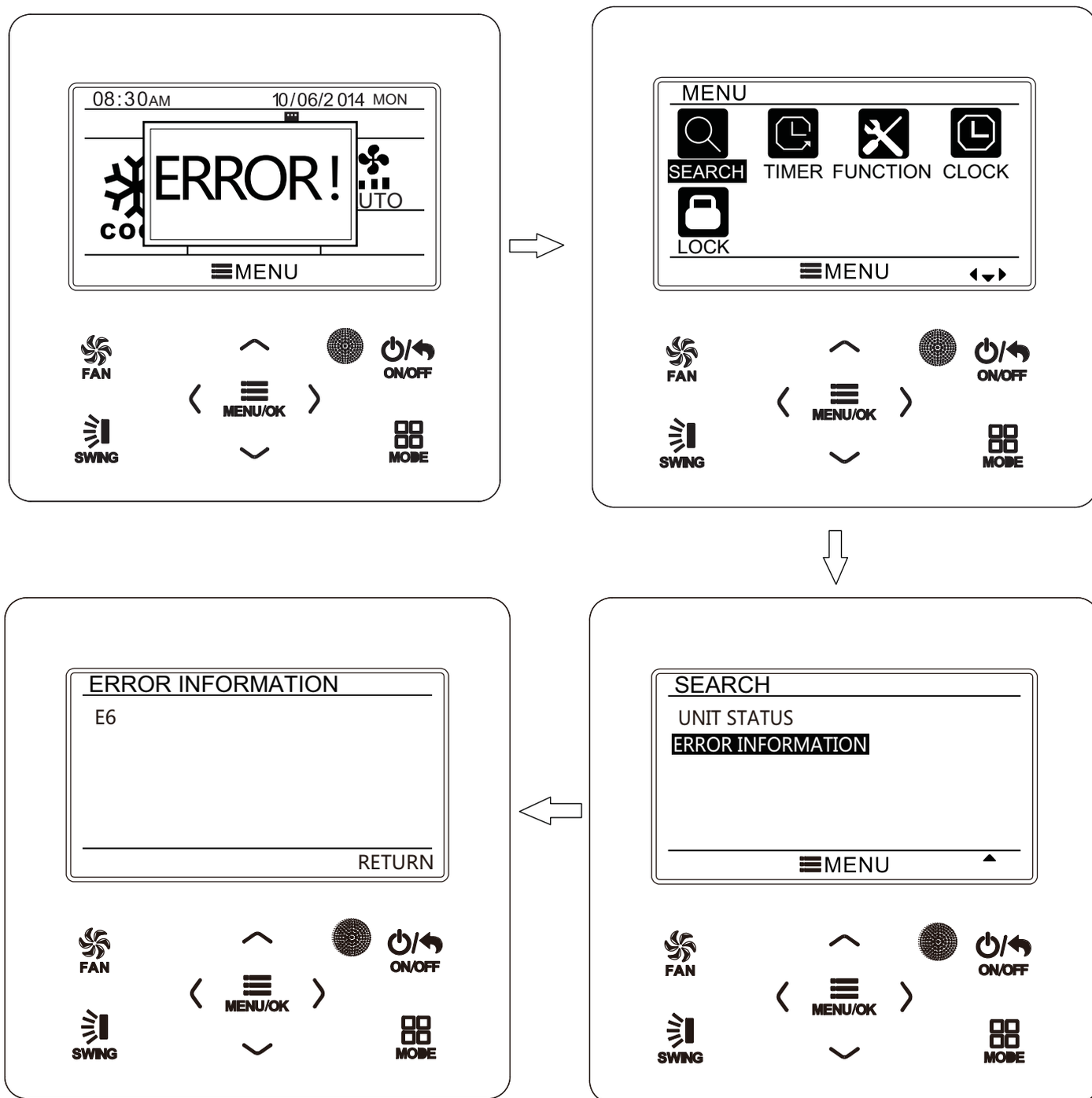


Рис. 10 Перегляд поточної помилки

Помилка	Код помил.	Помилка	Код помил.
Розрив/коротке замикання датчика температури зворотного повітря	F1	Помилка зв'язку плати приводу	P6
Розрив/коротке замикання датчика температури випарника	F2	Захист компресора від перегріву	H3
Відкритий/коротке замикання датчика темп. рідинного клапана внутр. блоку	b5	Моделі внт. та звн. блоків не збігаються	LP
Відкритий/коротке замикання датчика температури внутр. газового клапана	b7	Лінія зв'язку неправильно підключена або помилка розшир. клапана	dn
Розрив/коротке замикання датчика температури IPM	P7	Конфлікт режимів роботи	E7
Розрив/коротке замикання датчика зовнішньої температури	F3	Блокування/витік холодоагенту	Fo
Розрив/замикання датчика темп серед. трубки конденсатора зовн. блоку	F4	Помилка перемички	C5
Розрив/коротке замикання датчика температури нагнітання	F5	Примусове розморожування	H1
Помилка зв'язку між внутр. та зовн. бл.	E6	Помилка запуску компресора	Lc
Захист шини DC від зниження напруги	PL	Захист від вис. температури нагнітання	E4
Захист шини DC від перенапруги	PH	Захист від перевантаження	E8
Помилка ланцюга визначення струму фази компресора	U1	Захист всього пристрою від надструму	E5
Захист від розмагнічування компресора	HE	Захист від перевищення фаз. струму	P5
Захист PFC	Hc	Десинхронізація компресора	H7
Захист IPM від температури	P8	Захист IPM від струму	H5
Захист від перенапруги	L9	Захист від втрати/інверсії фази компресора	Ld
Захист від нестачі заряду або блокування системи	F0	Частота обмежена/знижена за допомогою струмового захисту блоку	F8
Помилка зарядки конденсатора	PU	Частота обмежена/знижена за допомогою струмового захисту IPM	En
Захист від високого тиску	E1	Частота обмежена/знижена при високій температурі нагнітання	F9
Захист від низького тиску	E3	Частота обмежена/зменшена захистом від замерзання	FH
Заглух компресор	LE	Частота обмежена/зменшена захистом від перевантаження	F6
Перевищення швидкості	LF	Частота обмежена/зменшена захистом IPM від температури	EU
Помилка датчика темп. плати приводу	PF	Захист від переповнення дренажу	E9
Захист контактора змінного струму	P9	Захист від замерзання	E2
Захист від дрейфу температури	PE	Ненормальна вхідна напруга AC	PP
Захист підключення датчика	Pd	Помилка ланцюга вим. струму приладу	U5
Помилка падіння напруги шини DC	U3	Помилка реверсу 4-ходового клапана	U7
Захист зовн. вентилятора 1 від помилок	L3	Заглух двигун	H6
Захист зовн. вентилятора 2 від помилок	LA	Захист двигуна PG від перех. через нуль	U8
Помилка датчика температури всмоктування компресора	dc	Помилка спрацювання внутр. вентил.	U0

Помилка	Код пом.	Помилка	Код пом.
Помилка зв'язку між IDU та підключенням до електромережі	Ln	Помилка мережевої адреси IDU	y3
Помилка зв'язку між ODU та підключенням до електромережі	LM	Переповнення розподілу IP-адреси	yb
Помилка підключення до електромережі	y2		

## 3.10 Налаштування таймера

Дротовий контролер може встановити 6 типів таймерів: одноразовий таймер, щоденний таймер, тижневий таймер, двотижневий таймер, таймер зворотного відліку увімкнення та таймер зворотного відліку вимкнення. Виберіть символ таймера після входу на сторінку меню. Натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування таймера.

Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати один тип таймера. Натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цей таймер. Будь ласка, дивіться рис. 11.

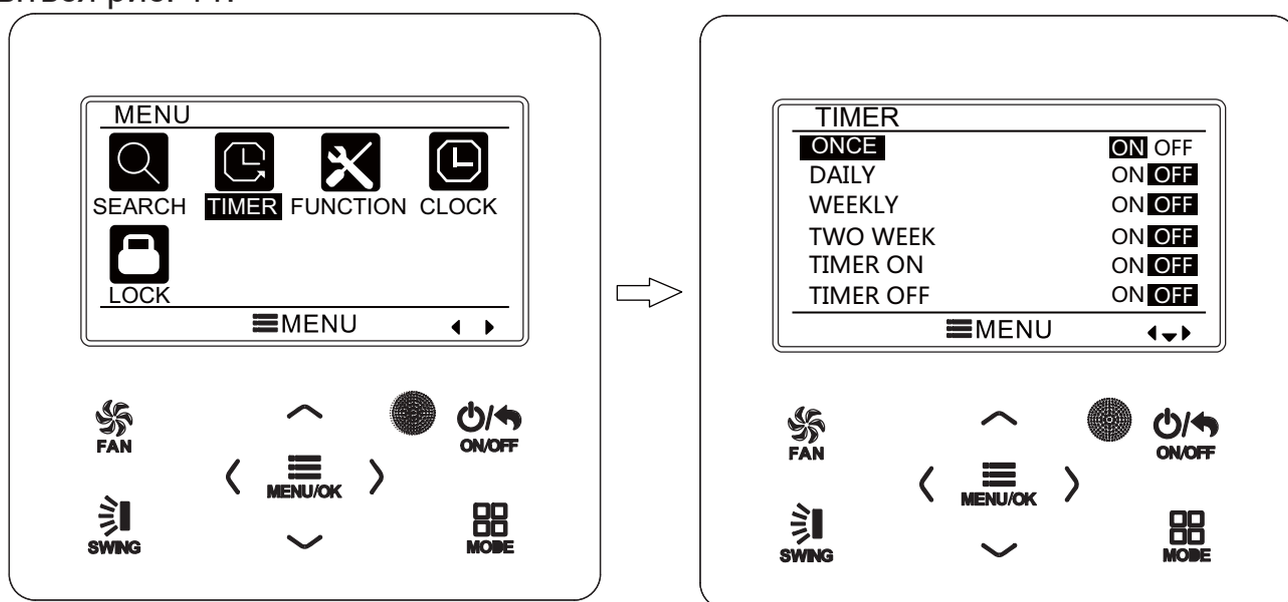


Рис. 11 Вмикання та вимикання таймера

### 3.10.1 Одноразовий таймер

Дротовий контролер може встановити один таймер годинника. Якщо пристрій вимкнено, можна встановити таймер увімкнення. Якщо пристрій увімкнено, можна встановити таймер вимкнення. Цей таймер буде виконано лише один раз, коли буде досягнуто час таймера, а потім таймер автоматично вимкнеться.

На сторінці налаштування функції таймера, коли вибрано один таймер, натисніть кнопку «<» або «>», щоб увімкнути або вимкнути цю функцію таймера. Натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування часу таймера, як показано на мал. 12.

Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати годину або хвилину таймера, і натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати час. Утримання кнопки “^” або “v” швидко збільшує або зменшує час. Після завершення налаштування натисніть кнопку MENU, щоб зберегти час таймера.

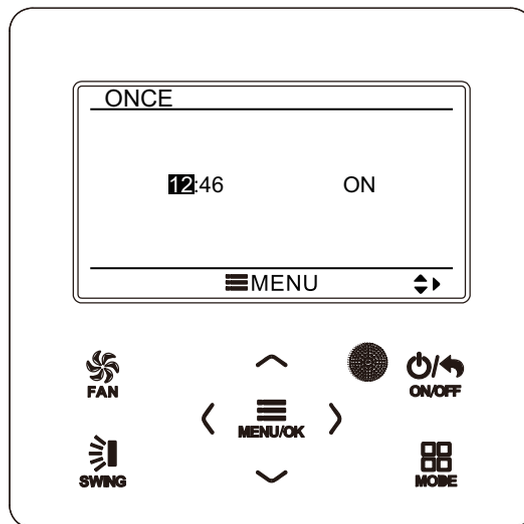


Рис. 12 Сторінка налаштування одноразового таймера

**Зауваження:** Якщо цю функцію таймера увімкнено, коли пристрій увімкнено або вимкнено, ця функція таймера буде автоматично скасована.

### 3.10.2 Щоденний таймер

У щоденному таймері користувач може встановити вісім сегментів таймера окремо. Окремий сегмент буде дійсним лише тоді, коли він увімкнений. У кожному сегменті можна налаштувати час, увімкнути/вимкнути прилад, встановити температуру в режимі охолодження (дійсно, лише коли поточний режим охолодження), встановити температуру в режимі обігріву (дійсно, лише коли поточний режим – нагрівання). Будь ласка, щоб вибрати налаштування, зверніться до рис. 13.

Після входу на сторінку налаштування щоденного таймера натисніть кнопку «<» або «>». Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати значення. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування.

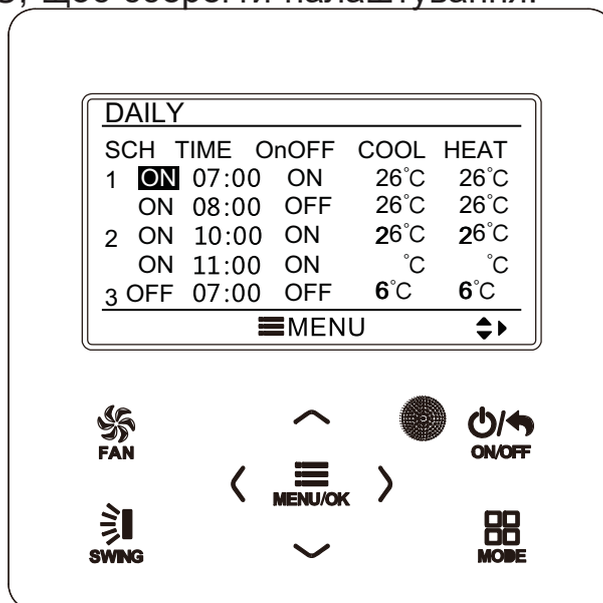
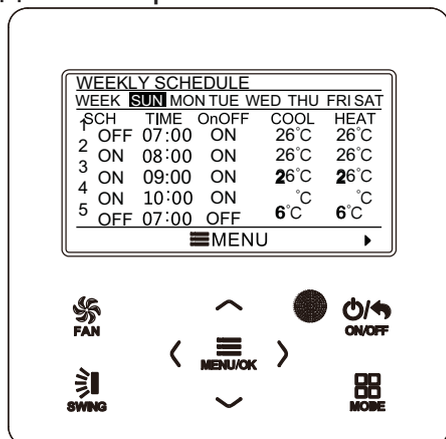


Рис. 13 Налаштування щоденного таймеру

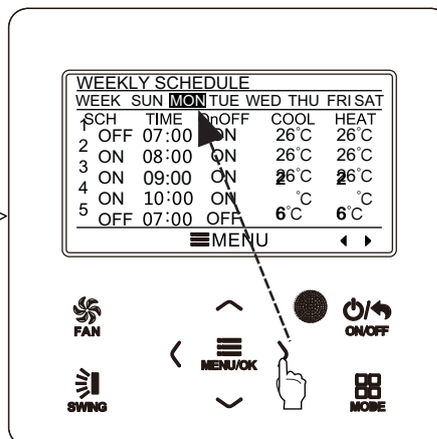
### 3.10.3 Тижневий таймер

Користувач може встановити щоденний таймер на кожний день тижня. У кожен день користувач може встановити вісім сегментів таймера. Пристрій виконає відповідне налаштування таймера через тиждень.

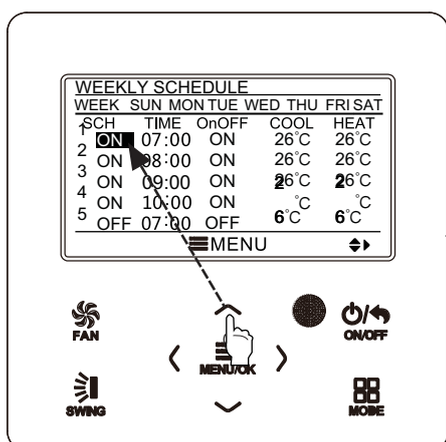
Після входу на сторінку налаштування тижневого таймера натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати день, який потрібно встановити. Потім натисніть кнопку MENU, щоб увійти до програмування таймера на цей день. Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати пункт, який потрібно встановити. Натисніть кнопку «^» або «v», щоб налаштувати вміст. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування. Будь ласка, дивіться рис. 14.



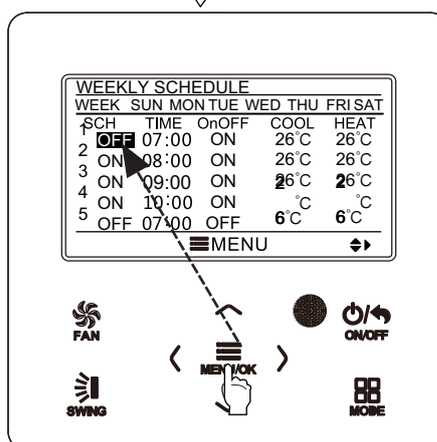
Увійдіть на сторінку налаштування розкладу тижневого таймера.



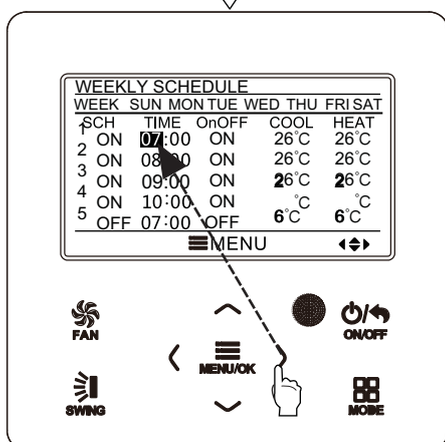
Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати день для встановлення.



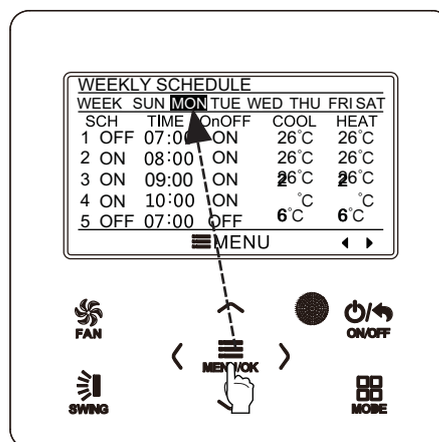
Натисніть кнопку «^» або «v», щоб налаштувати вміст.



Натисніть кнопку MENU/OK, щоб увійти до програмування таймера на цей день.



Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати пункт, який потрібно встановити.



Після завершення налаштування натисніть кнопку MENU/OK, щоб зберегти налаштування таймера. Потім курсор повернеться до вибору дня.

Рис. 14 Налаштування тижневого таймера

### 3.10.4 Двотижневий таймер

Користувач може встановити щоденний зміст таймера на два тижні. На кожен день користувач може встановити вісім сегментів для таймера. Пристрій виконає відповідне налаштування таймера через два тижні.

На сторінці налаштування функції таймера натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати налаштування двотижневого таймера, а потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку меню двотижневого таймера. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати параметр поточного тижня, а потім натисніть кнопку «<» або «>», щоб встановити поточний тиждень як перший або другий тиждень. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування поточного тижня. Будь ласка, дивіться рис. 15.

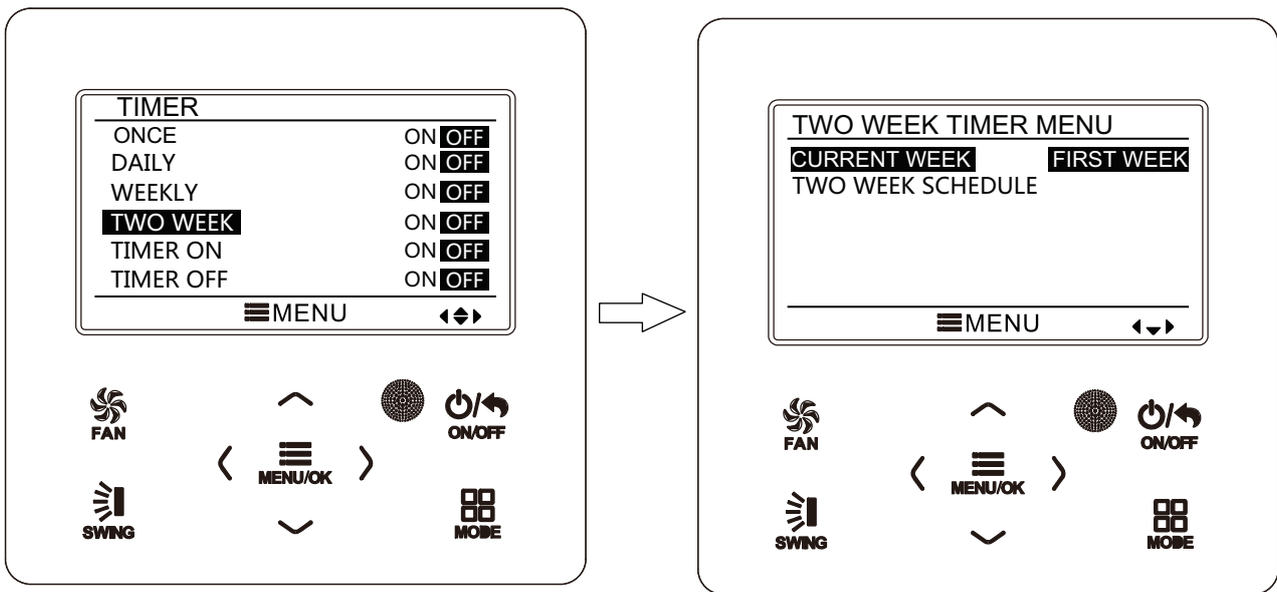


Рис. 15 Встановлення поточної неділі

Після входу на сторінку меню двотижневого таймера натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати опцію двотижневого розкладу, а потім натисніть кнопку MENU, щоб увійти до налаштування двотижневого таймера. Після входу на сторінку налаштування двотижневого таймера натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати день, який потрібно встановити. Потім натисніть кнопку MENU, щоб увійти до програмування таймера на цей день. Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати пункт, який потрібно встановити. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб налаштувати зміст. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування. Натисніть кнопку BACK, щоб вийти з цієї сторінки. Символи налаштувань дивіться у налаштуваннях тижневого таймера.

### 3.10.5 Таймер зворотного відліку

Таймер зворотного відліку включає таймер увімкнення та вимкнення. Можна встановити увімкнення/вимкнення пристрою через бажаний час. У увімкненому стані пристрою можна встановити таймер вимкнення або одночасно встановити таймер вимкнення та таймер увімкнення. У вимкненому стані пристрою можна встановити таймер увімкнення або одночасні таймер вимкнення та таймер увімкнення. Якщо таймер вимкнення через X годин і таймер увімкнення через Y годин одночасно встановлено в увімкненому стані пристрою, пристрій буде вимкнено через X годин, а потім пристрій увімкнеться через Y годин після вимкнення таймера.

Після налаштування таймера на сторінці налаштувань натисніть кнопку “^” або “v”, щоб збільшити або зменшити час таймера на 0,5 години. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування. Натисніть кнопку BACK, щоб повернутися до останньої сторінки. Будь ласка, дивіться рис. 16.

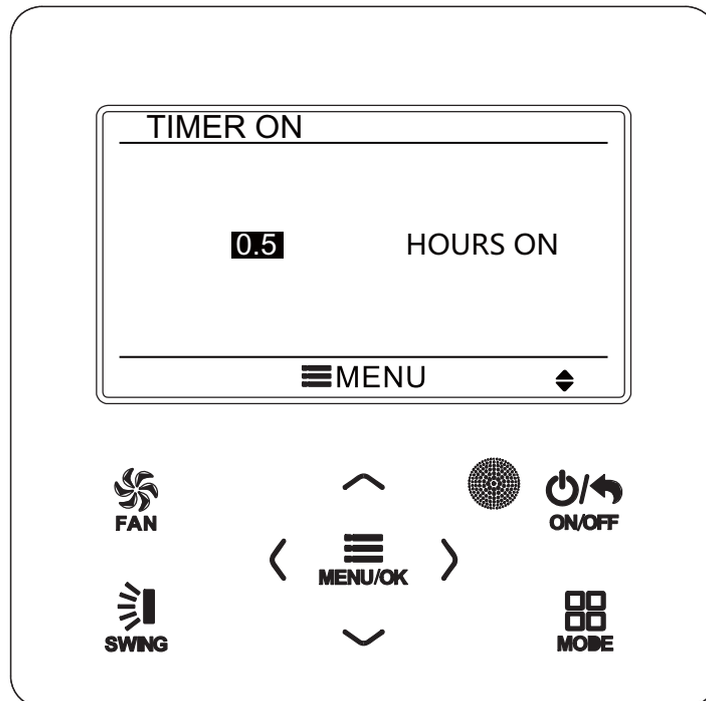


Рис. 16 Таймер зворотного відліку ввімкнено

Після входу на сторінку налаштування вимкнення таймера натисніть кнопку “^” або “v”, щоб збільшити або зменшити час таймера на 0,5 години. Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування. Натисніть кнопку BACK, щоб повернутися до останньої сторінки. Будь ласка, дивіться рис. 17.

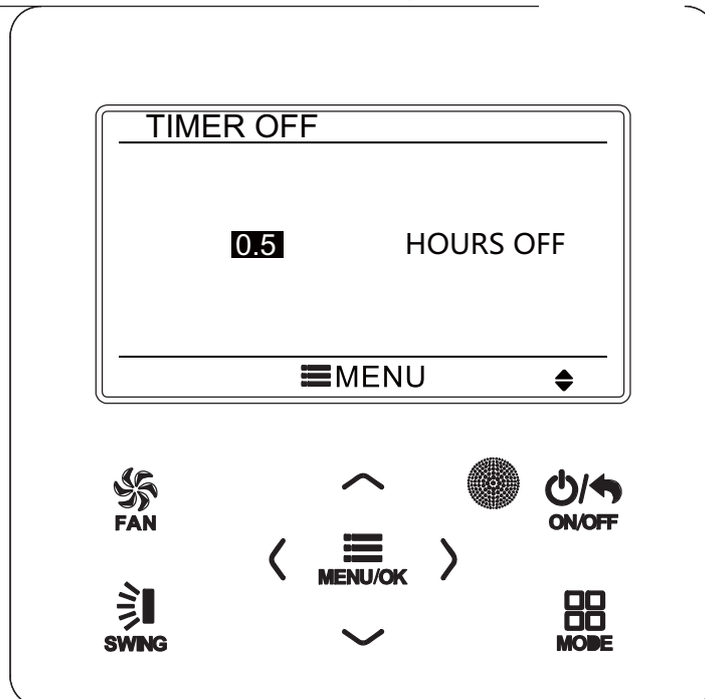


Рис. 17 Таймер зворотного відліку вимкнено

Якщо функцію таймера ввімкнено, встановлені години будуть зменшуватися зі збільшенням часу роботи пристрою. У цьому випадку залишкові години можна переглянути після входу на сторінку налаштування таймера.

Ця функція таймера буде виконана лише один раз, а потім буде автоматично скасована.

Примітка. Якщо цю функцію таймера ввімкнуто, коли пристрій увімкнено або вимкнено, ця функція таймера буде автоматично скасована.

## 3.11 Налаштування годинника

### 3.11.1 Налаштування формату часу

Користувач може встановити формат часу в 12-годинній системі або 24-годинній системі. Виберіть символ годинника на сторінці меню, а потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування годинника. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати формат часу, а потім натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати 12-годинну систему або 24-годинну систему. Будь ласка, дивіться рис. 18.

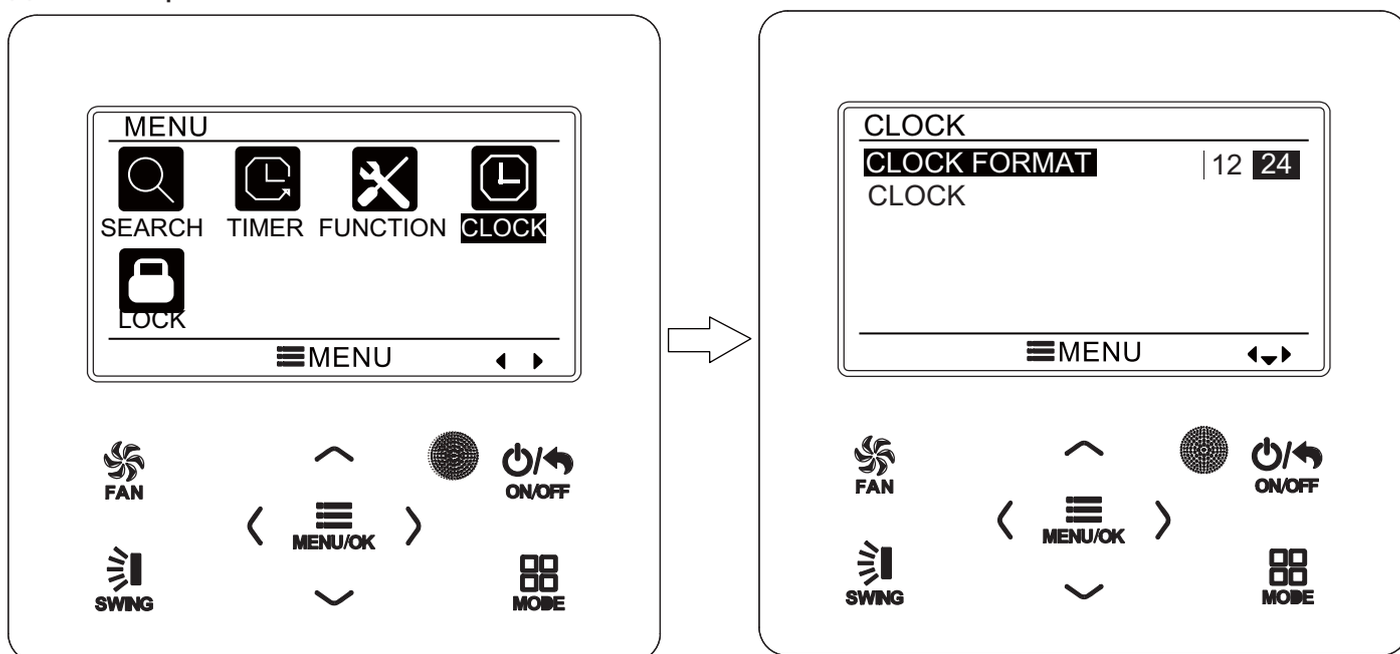


Рис. 18 Вибір формату часу

### 3.11.2 Налаштування годинника

Виберіть символ годинника на сторінці меню, а потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування годинника. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати встановлений час, а потім натисніть кнопку MENU, щоб увійти до налаштування часу.

Натисніть кнопку «<» або «>», щоб вибрати елементи налаштування: година, хвилина, рік, місяць, день; натисніть кнопку “^” або “v”, щоб встановити значення, а потім натисніть кнопку MENU, щоб зберегти налаштування. Будь ласка, дивіться рис. 19.

Примітка. Якщо вам потрібно використовувати як дротовий контролер, так і пульт дистанційного керування, будь ласка, встановіть для них час однаково.

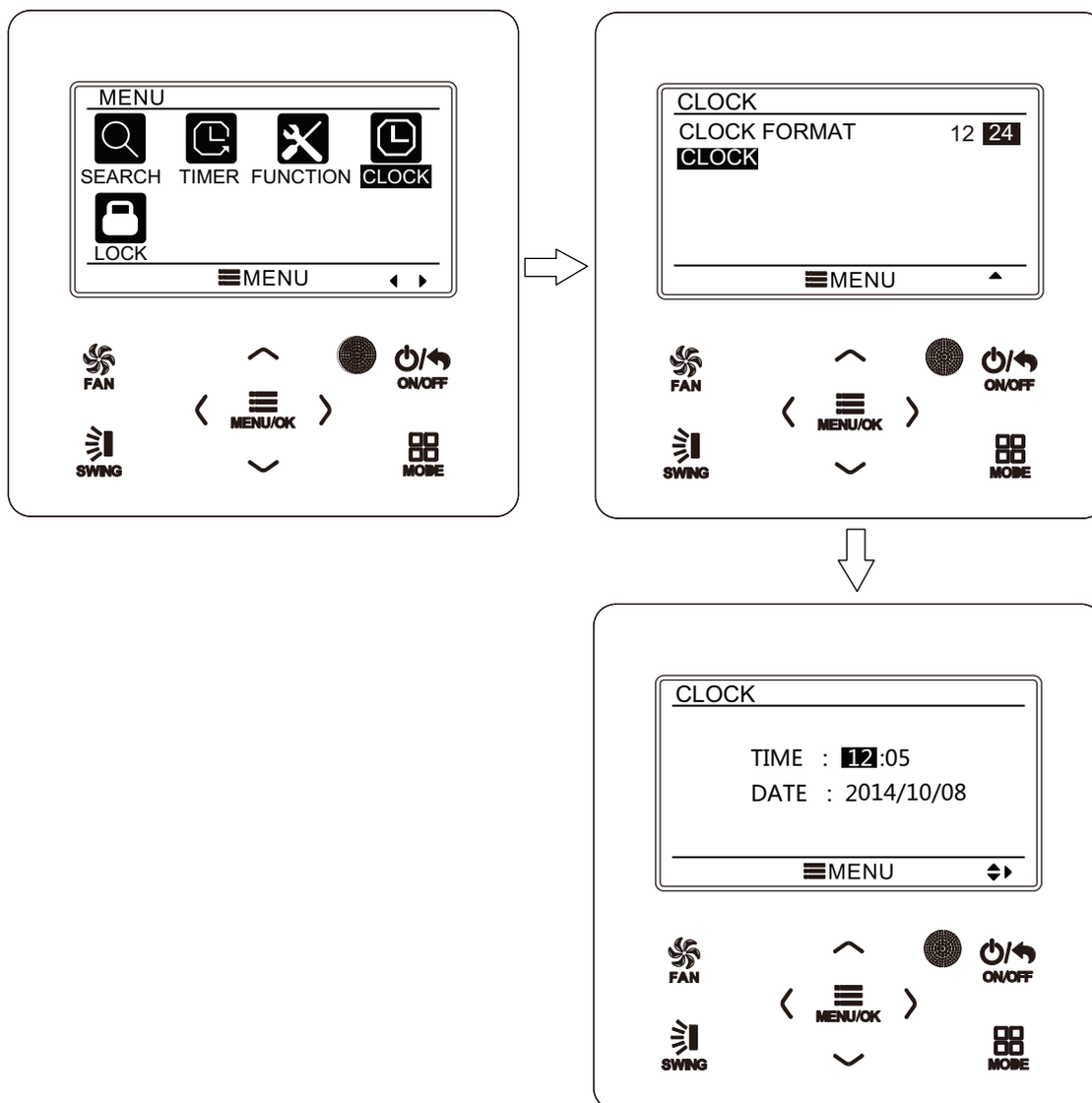


Рис. 19 Налаштування годинника

### 3.12 Налаштування блокування

Виберіть символ замка на сторінці меню, а потім натисніть кнопку MENU, щоб перейти на сторінку налаштування блокування. Натисніть кнопку “^” або “v”, щоб вибрати елементи, які потрібно заблокувати, а потім натисніть кнопку «<» або «>», щоб їх заблокувати або розблокувати. Будь ласка, дивіться рис. 20.

Такі пункти можна заблокувати: УВІМК./ВИМК., налаштування режиму, налаштування температури, налаштування швидкості вентилятора, блокування клавіш. Після блокування відповідний пункт неможливо встановити за допомогою кнопок.

Якщо клавіші заблоковані, після повернення на головну сторінку не можна працювати з цими клавішами. Будь ласка, розблокуйте їх відповідно до інструкцій на головній сторінці. Під час розблокування натисніть кнопку MENU, натисніть кнопку «<», а потім кнопку «>», щоб розблокувати кнопки.

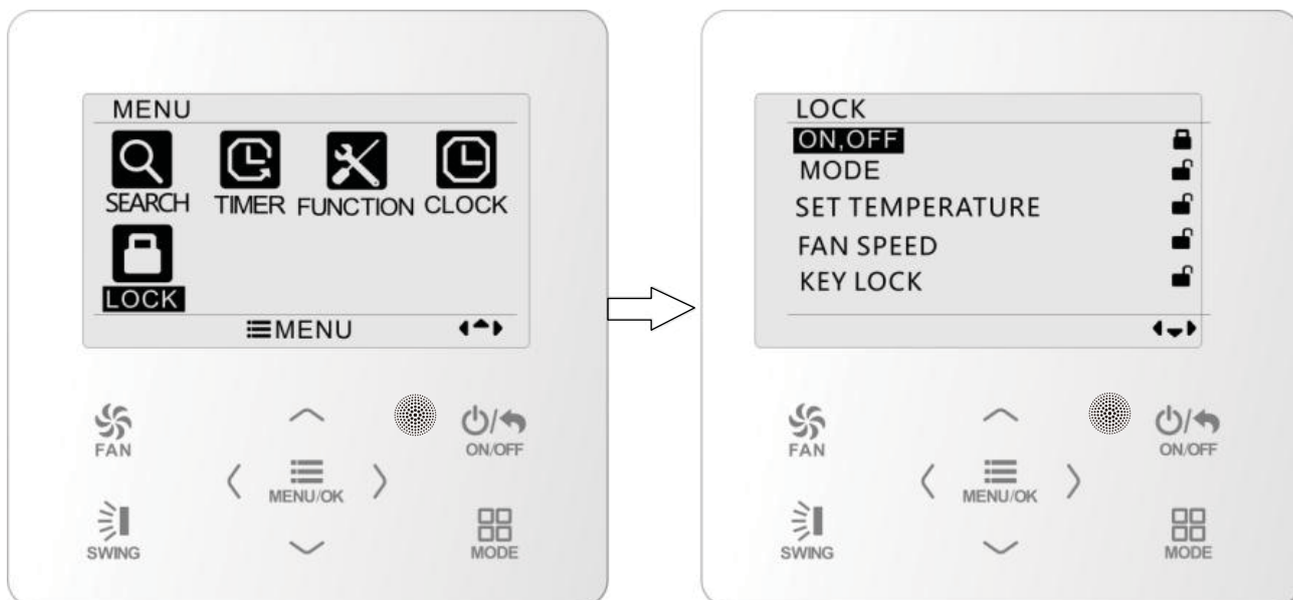


Рис. 20 Налаштування блокування

## 4 Інструкції щодо монтажу

### 4.1 Частини та розміри дротового контролера

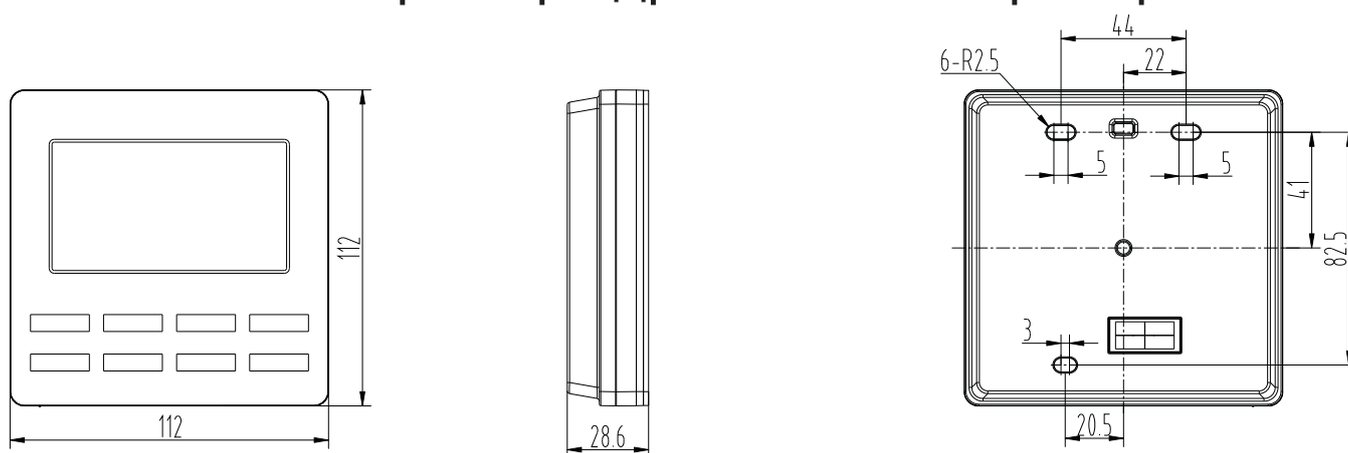


Рис. 21 Розміри дротового контролера Од.вим: мм

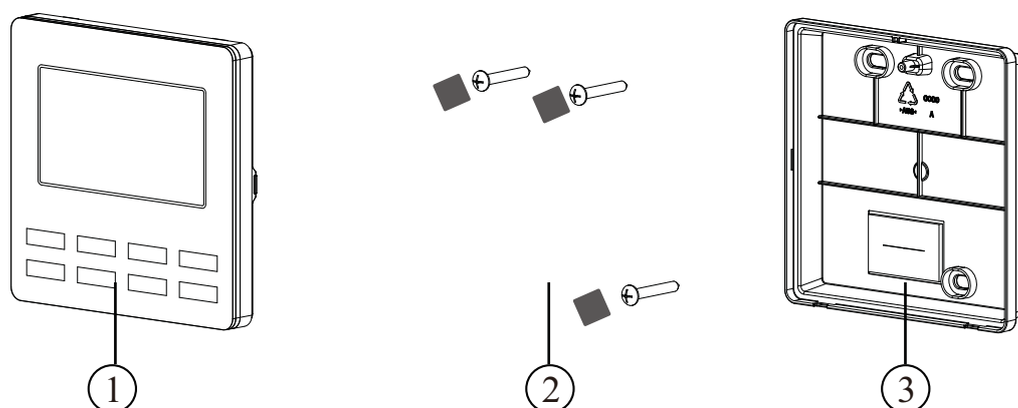


Рис. 22 Частини дротового контролера

No.	1	2	3
Назва	Передня панель дрот. контролера	Прокладка 20×20×3 Гвин М4×25	Корпус дротового контролера
Кількість	1	3	1

## 4.2 Вимоги до монтажу

- (1) Заборонено монтувати дротовий контролер у вологих місцях.
- (2) Заборонено монтувати дротовий контролер в місцях де він буде піддаватися впливу прямих сонячних променів.
- (3) Заборонено монтувати дротовий контролер поблизу предметів з високою температурою або місць з бризками води.

## 4.3 Методи монтажу

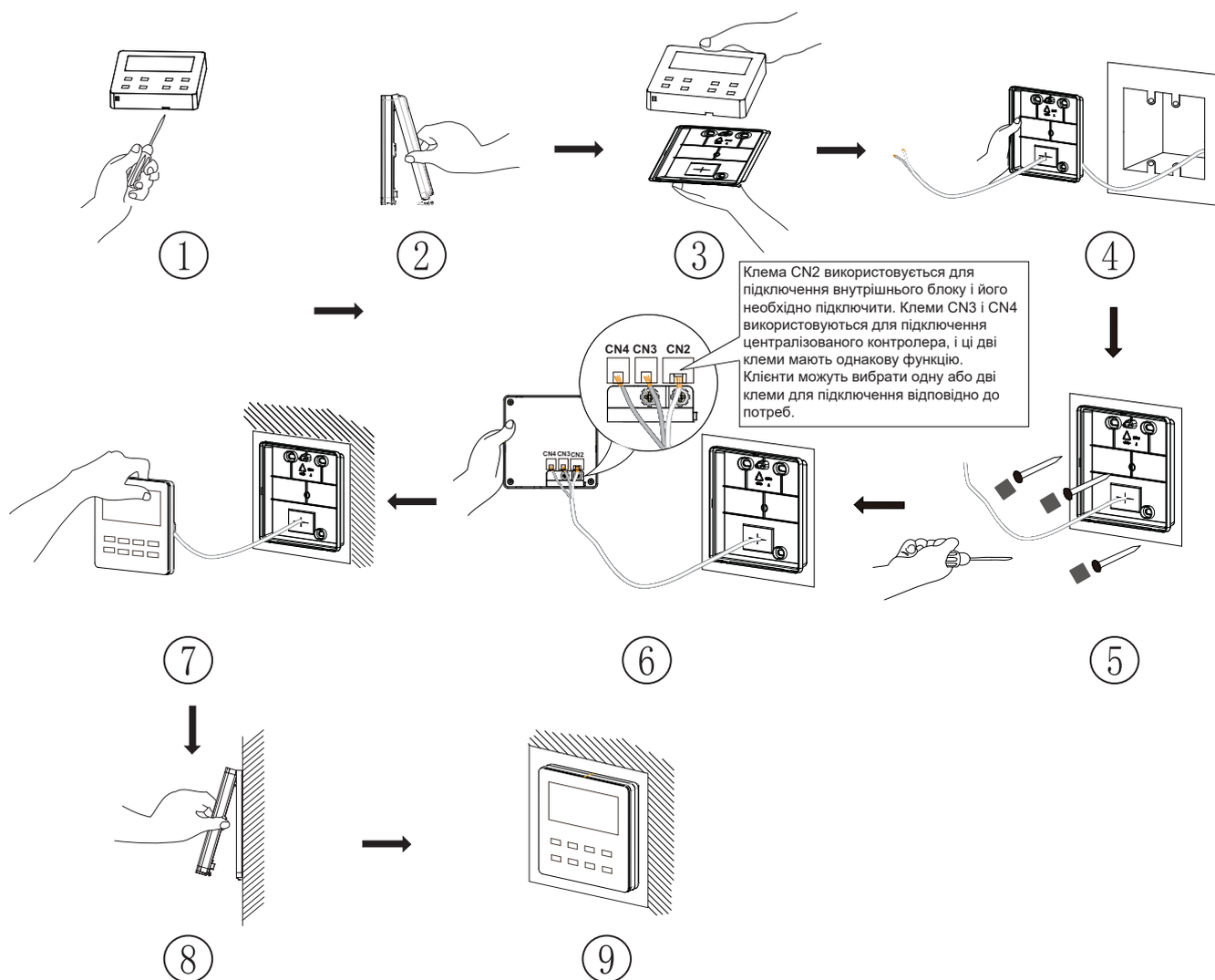


Рис. 23 Схема монтажу дротового контролера

Рис. 23 - простий процес монтажу дротового контролера; будь ласка, зверніть увагу на наступні пункти:

- (1) Перед монтажем відключіть живлення від внутрішнього блоку;
- (2) Витягніть чотирижильну виту пару з монтажних отворів, а потім пропустіть її через прямокутний отвір за корпусом дротового контролера.

- (3) Прикріпіть корпус дротового контролера до стіни, а потім за допомогою гвинтів М4×25, потім зафіксуйте корпус в монтажному отворі у стіні, прикріпіть прокладку 20×20×3 до отвору для гвинта, а потім натисніть на неї пальцями, щоб переконатися, що вона міцно прикріплена.
- (4) Вставте чотирижильну виту пару в гніздо дротового контролера, а потім скріпіть разом передню панель і корпус дротового контролера.
- (5) Зафіксуйте чотирижильний дріт у канавці з лівого боку мотку електропроводки; прикріпіть передню панель дротового контролера до корпусу.

### Зауваження:

Відокремте сигнальні та комунікаційні дроти дротового контролера від кабелю живлення та з'єднувальних дротів між внутрішнім і зовнішнім блоками з мінімальним інтервалом 20 см, інакше зв'язок блоку, ймовірно, працюватиме ненормально.

Якщо блок кондиціонеру змонтовано в місці, вразливому до електромагнітних перешкод, тоді лінії сигналу та зв'язку дротового контролера мають бути екранованими лініями витої пари.

4-жильна клема підключає кондиціонер, а 2-жильна - централізований контролер. Спосіб підключення 2-жильного кабелю такий самий, як і 4-жильного.

Немає необхідності вставляти дріт дротового контролера в застібку.

Для відповідності з різними моделями патч-корд і з'єднувальний кабель надаються в пакувальній коробці дротового контролера. Як показано на рис. А.



Рис. А: Принципова схема патч-корду і з'єднувального дроту

- Якщо кондиціонер змонтовано за допомогою патч-корду (рис. С), який використовується для підключення дротового контролера.

Використовуйте лише з'єднувальний кабель (рис. В) у пакувальній коробці дротового контролера. Підключіть клему ② до клемми ④ патч-корду, встановленого на кондиціонері; вставте клему ① в голкову підставку CN2 дротового контролера. Якщо є клемма захисту ③, спочатку витягніть клему захисту, а потім встановіть її.



Рис. В: Принципова схема проводу підключення: Підключіть клему ① до дротового контролера CN2; з'єднайте клему ② до клемми ④ патч-корду



Рис. С: Принципова схема патч-корду: клемма ③ – клемма захисту; підключіть клему ④ до клемми ② з'єднувального дроту; підключіть клемму ⑤ до клемми дротового контролера кондиціонера

- Якщо кондиціонер не змонтовано з патч-кордом, який використовується для підключення дротового контролера.

Використовуйте з'єднувальний дрiт і патч-корд у пакувальній коробці дротового контролера. Спочатку витягніть захисну клему патч-корду, з'єднайте з'єднувальний дрiт з патч-кордом відповідно до рис. D, а потім вставте клему ① з'єднувального дроту в голкову підставку CN2 дротового контролера, а також вставте клему ⑤ патч-корду в клему дротового контролера кондиціонера.



Рис. D: Принципова схема після підключення з'єднувального дроту та патч-корду: з'єднайте клему ② з'єднувального дроту та клему ④ патч корду.

## 4.4 Демонтаж

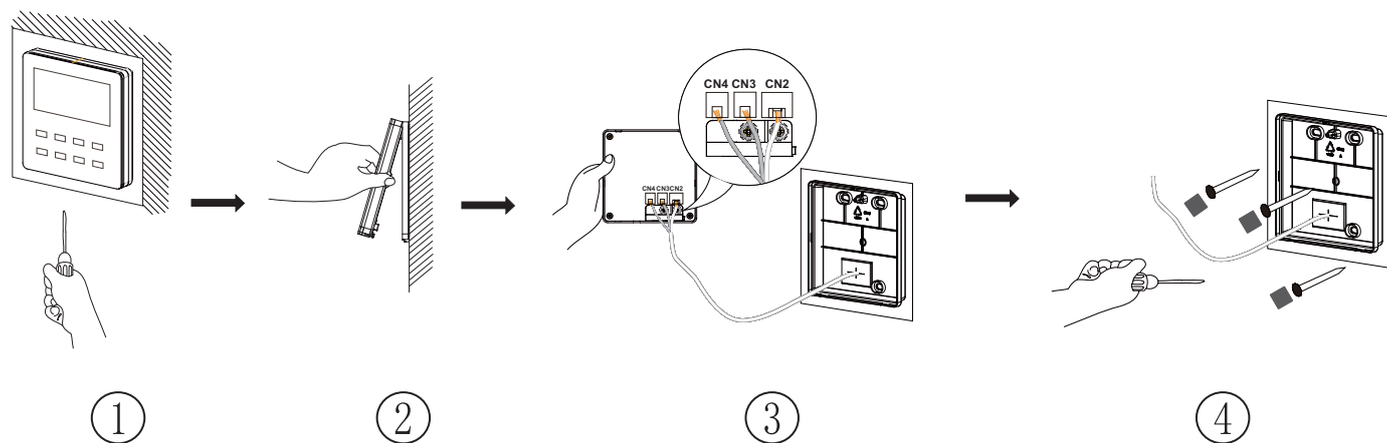


Рис. 24 Схема демонтажу дротового контролера