# Модуль WIFI ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник користувача. Зберігайте посібник користувача належним чином.

# Основні параметри

Параметри	WiFi	Bluetooth	
Частота передачі (ГГц)	2.412~2.472	2.402~2.480	
	802.11b: +16dBm(@11Mbps)	10dBm	
макс. потужність передачі даних	802.11g: +15.5dBm(@54Mbps)		
	802.11n: +15dBm(@HT20,MCS7)		
Напруга живлення (В)	3.0~3.6		
	Пік (безперервна передача): 260mA		
	Середній (STA, мережевий режим очікування): 24mA(DTIM1)		
Струм живлення	Середній (STA, 1KB/s): 54mA		
	Середній (АР): 85mA		
Робоча темп. (°С)	- 40~85		
Темп. зберігання (°С)	- 40~125		

# Інструкції з утилізації

🕅 Утилізація старого приладу

Прилади, позначені цим символом, не можна викидати разом з побутовим сміттям. Ви зобов'язані утилізувати такі старі електронні прилади окремо. Будь ласка, проконсультуйтеся з місцевою владою щодо можливості організованої утилізації. За такої екологічно безпечної утилізації старі прилади переробляються або використовуються в інших формах.

#### Встановлення

- На зворотному боці WIFI-модуля є магніт, його можна встановлювати в приміщенні або на вулиці, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів;
- Будь ласка, відскануйте наступний QR-код, щоб завантажити додаток;



### Опис функціональних можливостей



#### Колір Стан Червоний Налаштування мережі Фіолетовий Підключення роутера Синій Підключення до сервера Нормальний зв'язок з Зелений сервером Порушення зв'язку з Мерехтіння материнською платою

Статус індикатора стану:

### Вхід до облікового запису

Використовуйте адресу електронної пошти та пароль для реєстрації, входу або зміни пароля.



Мал.2 Інтерфейс реєстрації облікового запису

Мал.1 Інтерфейс входу в систему

Мал.3 Забули пароль

- Реєстрація облікового запису: Натисніть (1) (Мал.1), аби перейти до інтерфейсу реєстрації облікового запису, заповніть відповідну інформацію та натисніть (2) для отримання коду підтвердження, після заповнення інформації про заявку, натисніть (3), аби ознайомитися з деталями Політики конфіденційності, потім натисніть (4), щоб погодитися, і натисніть (5), реєстрація завершена. Будь ласка, зверніть увагу, що термін дії одного верифікаційного коду - 15 хвилин. Заповніть код протягом 15 хвилин, інакше вам потрібно буде запросити новий.
- 2. Вхід в систему: Дотримуйтесь інструкцій на сторінці (Мал.1), введіть вашу зареєстровану електронну адресу та пароль, натисніть (6) і перейдіть до списку пристроїв;
- 3. Забули пароль: Якщо ви забули пароль, натисніть ⑦ (Мал.1), перейдіть до інтерфейсу «Forgot Password» (Мал.3). Дотримуйтесь інструкцій на сторінці, заповніть відповідні поля, натисніть ⑧, аби отримати код підтвердження на вашу поштову скриньку, натисніть ⑨ для підтвердження, і скидання паролю буде завершено.

#### Додати пристрій

Після входу в систему з'явиться інтерфейс Му Device (Мій пристрій) (мал. 4), дотримуйтесь інструкцій для додавання WIFI або DTU.



Иал.4 Інтерфейс Му Dev (Мій пристрій)

(Додати пристрій)

### Налаштування мережі WIFI



Мал.7 Увімкнути дозвіл користувача

Мал.8 Увімкнення модуля WIFI

Мал.9 Інтерфейс введення пароля

- Дотримуючись інструкцій на сторінці (Мал.8), натисніть кнопку на модулі та утримуйте її протягом 1 секунди, поки не загоряться два індикатори, після чого з'єднання з точкою доступу буде активовано;
- 2. Натисніть «Next» (Далі), аби ввести пароль wifi для поточного з'єднання (Мал. 9), додаток автоматично виконає пошук модуля wifi (Мал. 11).



#### Налаштування мережі WIFI

- Натисніть «Bond device» (Прив'язати пристрій) (Мал.11), аби дозволити додатку використовувати камеру для сканування серійного номера/коду Wi-Fi на тепловому насосі (Мал.13), або натисніть «Manual input» (Ввести вручну), щоб ввести серійний номер/код Wi-Fi;
- 4. Натисніть «Confirm» (Підтвердити), прив'язка пристрою виконана (Мал.14);
- 5. Після того, як WIFI-з'єднання буде встановлено, поверніться до меню «Му Device» (Мій пристрій) (Мал. 15).



Мал.12 Інтерфейс сканування





Мал.13 Сканування IMEI коду

Мал.14 Прив'язка пристрою виконана



Мал.15 Інтерфейс керування пристроєм

Мал.16 Головний інтерфейс пристрою

### Керування пристроєм

Операції керування пристроєм описано нижче:



Мал.18 Інтерфейс кривих

Мал.17 Головний інтерфейс пристрою

3

Мал. 19 Інтерфейс меню праворуч





Мал.20 Інтерфейс вибору таймера

	×				
2:42	at	<b>?∎</b>	2:42		.al ♥ ■
<ul> <li>Cloud Timer</li> </ul>	Cloud Timer		Timer inform     Timer inform     Timer inform     Timer inform     Nor     Evecution     Evec     Wo     Curr	Add timer tation ume yde n-repetitive tring Days stomization	
			13       41         14       :       42         15       43		
		Action			
		<b>O</b>	On&Off	Confirm	OFF >
		-			

. .

Мал.23 Інтерфейс налаштування хмарного таймера

символ	НАЗВА	ФУНКЦІЯ
Ċ	УВІМК/ ВИМК	Натисніть, аби увімкнути/вимкнути пристрій
<u>ر</u> ا،	Безшумний режим вимкнено	Беззвучний режим вимкнено, натисніть на символ, аби увімкнути беззвучний режим
۲×	Безшумний режим увімкнено	Беззвучний режим увімкнено, натисніть на символ, аби вимкнути беззвучний режим
	Зміна режиму	Зміна режиму: Охолодження - Нагрівання - Авто
*	Охолодження	Відображення режиму охолодження, натисніть, аби змінити режим роботи
٠ <u>Ö</u> ٠	Нагрівання	Відображення режиму нагрівання, натисніть, аби змінити режим роботи
$\bigcirc$	Авто	Відображення автоматичного режиму, натисніть, аби змінити режим роботи
٦	Налаштування таймінгу	Натисніть, аби перейти до інтерфейсу налаштування таймера ввімкнення/вимкнення та вимкнення звуку
0	Вирішення проблем	Натисніть, аби перейти до інтерфейсу усунення несправностей
ŝ	Меню	Натисніть, щоб розгорнути або згорнути меню
$\sim$	Крива	Натисніть для перегляду температурної кривої

Мал.22 Список хмарних таймерів