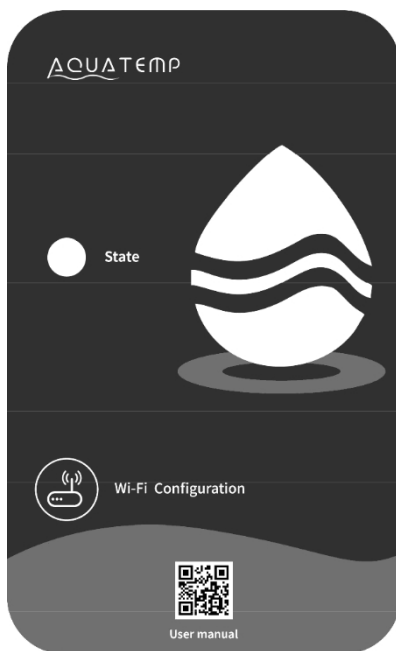


Модуль WiFi

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням

Основні параметри

Частота передачі (ГГц)	2.412-2.472	2.402-2.480
Максимальна потужність передачі	802.11b: +16 dBm(@11 Мбіт/с)	10 dBm
	802.11g: +15.5 dBm (@54 Мбіт/с)	
	802.11n: +15 dBm (@HT20,MCS7)	
Напруга живлення	3.0-3.6	
Струм живлення	Пік (безперервна передача): 260 мА	
	Середній (STA, мережевий режим очікування): 24 мА (DTIM1)	
	Середній (STA, 1 Кб/с): 54 мА	
	Середнє значення (AP): 85 мА	
Робоча температура (°C)	-40-85	
Температура зберігання (°C)	-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. Про можливості організованої утилізації проконсультуйтеся з місцевою владою. При цій екологічно безпечній формі утилізації старі прилади переробляються або використовуються в інших формах.

Встановлення

-На задній панелі 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;



Функціональний опис



Статус індикатора стану :

Колір	Статус
Червоний	Налаштування мережі
Фіолетовий.	Підключення роутера
Синій	Підключення до сервера
Зелений	Нормальна комунікація з сервером
Мерехтіння	Ненормальна комунікація з головною платою

Логін для входу в обліковий запис

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

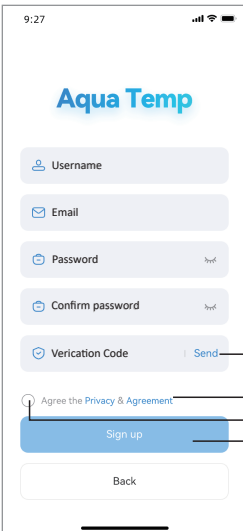


Рис.2 Інтерфейс реєстрації облікового запису

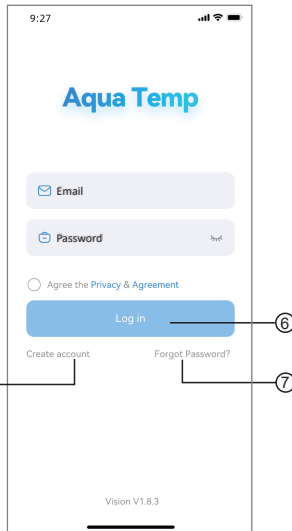


Рис.1 Інтерфейс входу в систему

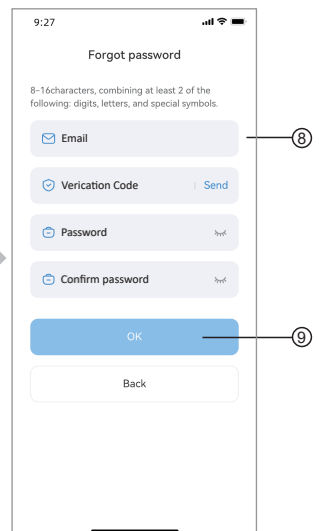


Рис.3 Інтерфейс "Забули пароль"

1. Реєстрація облікового запису: Щоб зареєструвати обліковий запис, натисніть **1** (Рис.1), щоб перейти до інтерфейсу реєстрації облікового запису, заповніть відповідну інформацію та натисніть **2**, щоб отримати код підтвердження, після заповнення інформації про заявку, натисніть **3**, щоб прочитати деталі Політики конфіденційності, потім натисніть **4**, щоб погодитися, і натисніть **5**, реєстрація завершена.
Будь ласка, зверніть увагу, що час дії одного верифікаційного коду становить 15 хвилин, будь ласка, введіть верифікаційний код протягом 15 хвилин, інакше вам потрібно буде запросити новий.
2. Увійдіть в систему: Дотримуйтесь інструкцій на сторінці (Рис.1, введіть зареєстровану адресу електронної пошти та пароль, натисніть **6** і перейдіть до списку пристроїв;
3. Забули пароль: Якщо ви забули пароль, натисніть **7** (Рис.1), перейдіть до інтерфейсу "Забули пароль" (Рис.3. Дотримуйтесь інструкцій сторінці, заповніть відповідні, натисніть **8**, щоб отримати код підтвердження з вашої поштової скриньки, натисніть **9**, щоб підтвердити, і скидання пароля буде .

Додати пристрій

Після входу в систему з'явиться інтерфейс My Device (рис. 4), дотримуйтесь інструкцій для додавання WIFI або DTU.

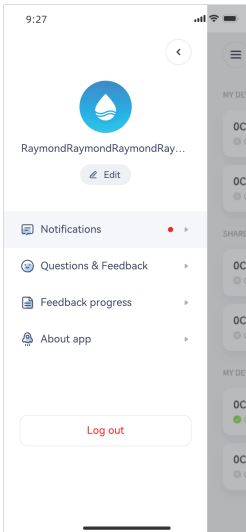


Рис.5 Меню зліва

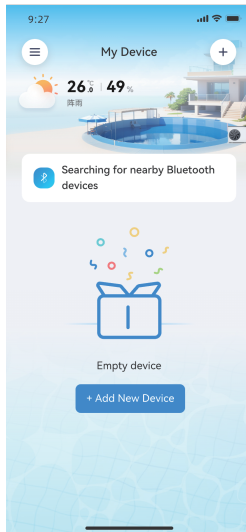


Рис.4 Інтерфейс Мій пристрій

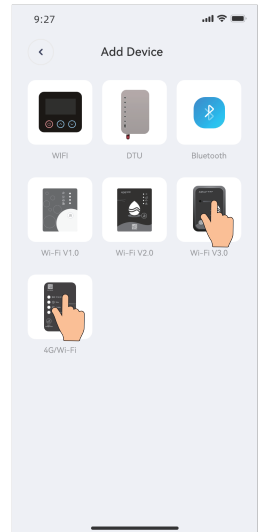


Рис.6 Інтерфейс додавання пристрою

Налаштування мережі WIFI

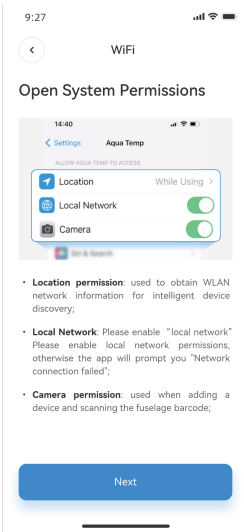


Рис.7 Увімнення дозволу користувача

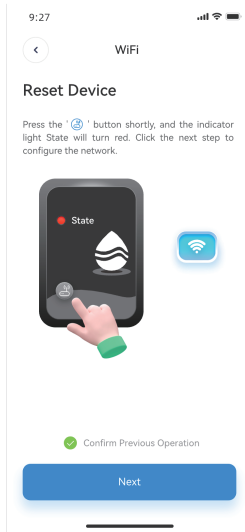


Рис.8 Інтерфейс увімнення WIFI модуля

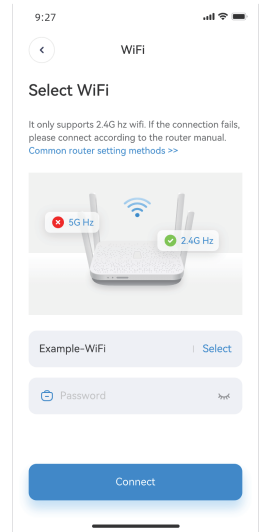


Рис.9 Інтерфейс введення пароля

1. Дотримуючись інструкцій на сторінці (Рис.8), натисніть кнопку на модулі та утримуйте її протягом 1 секунди, поки не засвіяться два індикатори, після чого з'єднання з точкою доступу буде активовано;
2. Натисніть "Далі", щоб ввести пароль wifi для поточного з'єднання (рис. 9), додаток автоматично виконає пошук модуля wifi (рис. 11);

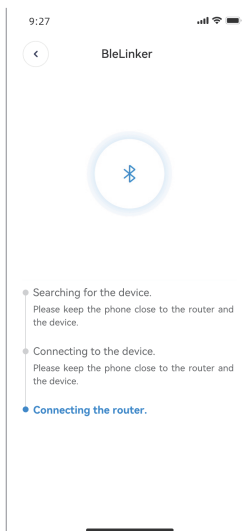


Fig.10 Інтерфейс пошуку пристрою

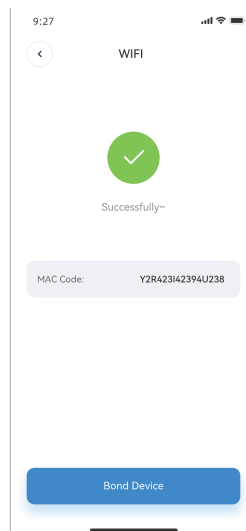


Fig.11 Інтерфейс прив'язки пристрою

Налаштування мережі WIFI

3. Натисніть "Прив'язати пристрій" (Рис. 11), щоб дозволити додатку використовувати камеру для сканування серійного номера / Wi-Fi коду на теплому насосі (Рис. 13), або натисніть "Ввести вручну", щоб ввести серійний номер / Wi-Fi код;
4. Натисніть "Підтвердити", прив'язка пристрою виконана (Рис. 14);
5. Після того, як WIFI-з'єднання буде встановлено, поверніться до Мого пристрою (Рис. 15).

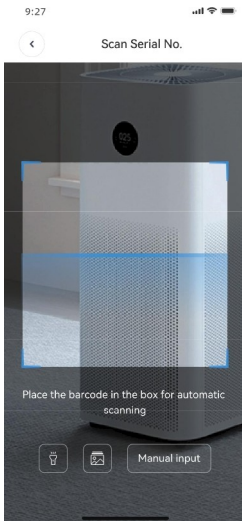


Рис. 12 Інтерфейс сканування



Рис. 13 Сканування IMEI коду

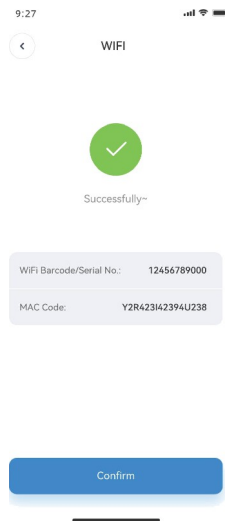


Рис. 14 Інтерфейс завершення з'єднання пристрою



Рис. 15 Інтерфейс керування пристроєм



Рис. 16 Головний інтерфейс пристрою

Керування пристроями

Операції керування пристроєм наведені нижче

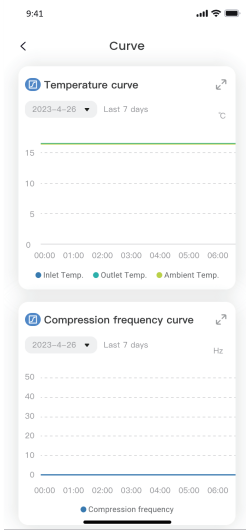


Рис.18 Інтерфейс графіків



Рис.17 Головний інтерфейс пристрою

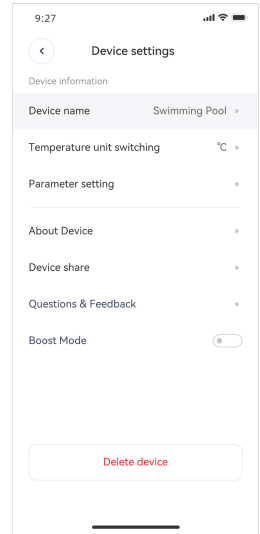


Рис.19 Інтерфейс правого меню

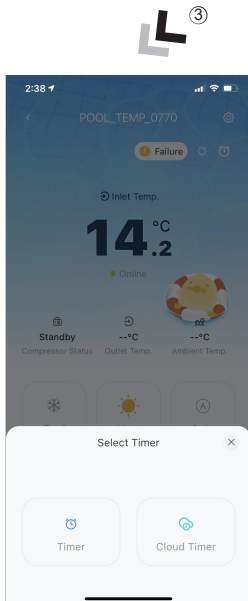


Рис.20 Інтерфейс вибору таймеру

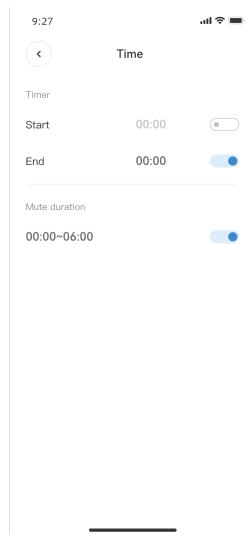


Рис.21 Інтерфейс налаштування таймера

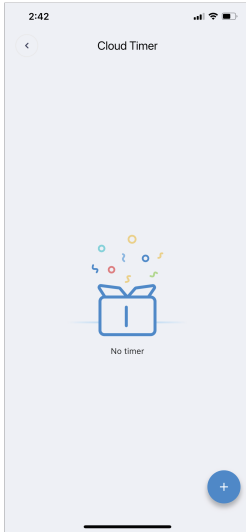


Рис.22 Список збережених таймерів

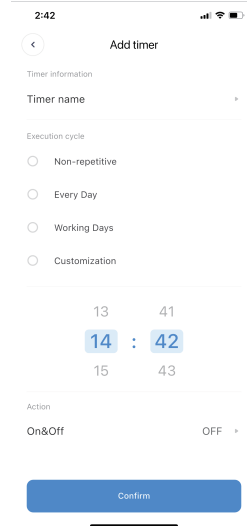












Рис.23 Інтерфейс налаштування збереженого таймера

СИМВОЛ	НАЗВА	ФУНКЦІЇ
	ON/ OFF	Натисніть на нього, щоб увімкнути/вимкнути пристрій
	Тихий режим вимкнено	Тихий режим вимкнено, натисніть на нього, щоб увімкнути тихий режим
	Тихий режим увімкнено	Тихий режим ввімкнено, натисніть нього, щоб вимкнути тихий режим
	Перемикач режимів	Зміна режиму: Охолодження - Нагрівання - Авто
	Охолодження	Відображення режиму охолодження, натисніть на нього, щоб змінити режим роботи
	Нагрівання	Відображення режиму опалення, натисніть на нього, щоб змінити режим роботи
	Авто	Відображення режиму авто, натисніть на нього, щоб змінити режим роботи
	Налаштування таймеру	Натисніть її, щоб перейти до інтерфейсу ввімкнення/вимкнення таймера
	Усунення несправностей	Натисніть на нього, щоб перейти до інтерфейсу усунення несправностей
	Меню	Натисніть, щоб розгорнути або згорнути меню
	Графік	Натисніть, щоб переглянути графік температури