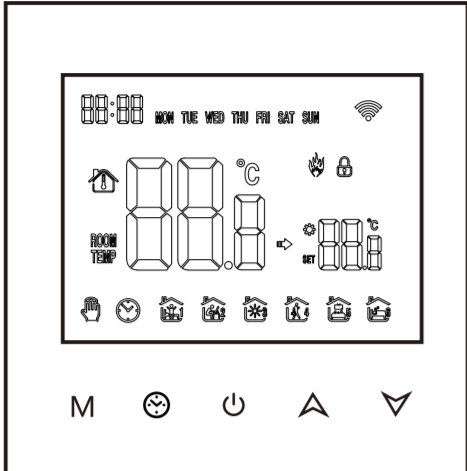


Посібник користувача термостата серії WT-100



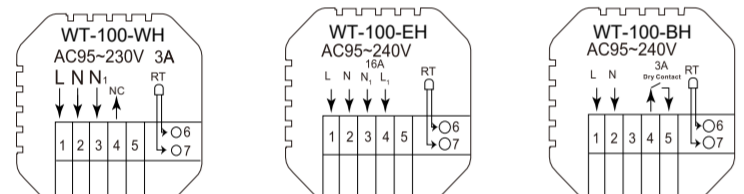
Цей термостат використовується для водяного опалення, електричного опалення або газового котла.

Посібник користувача термостата

Інструкції для користувачів

- Уважно прочитайте цей посібник. Недотримання правил експлуатації може призвести до пошкодження виробу або виникнення небезпечної ситуації.
 - Персонал, який виконує монтаж, повинен бути добре навченим і досвідченим фахівцем з обслуговування.
 - Після завершення монтажу уважно працюйте з цим посібником і працюйте з пристроєм відповідно до інструкції з експлуатації.
- Примітка:** При пошкодженні пристрою існує небезпека ураження електричним струмом.

Схема підключення



WH: Водяне опалення
EH: Електричне опалення
BH: Опалення за допомогою газового котла

Посібник користувача термостата

Експлуатація

- Увімкнення/вимкнення: натисніть кнопку для увімкнення/вимкнення термостата.
- Натисніть клавішу M для перемикання між ручним і автоматичним режимами.
- В автоматичному режимі натисніть клавішу або для регулювання температури, після чого термостат перейде в автоматичний режим, який працює тільки деякий час.
- Натисніть кнопку для входу в режим налаштування годинника, натисніть кнопку режиму M для перемикання опцій настроювання і натискайте кнопки вгору і вниз для регулювання значень кожного параметра.
- Одночасно натисніть і утримуйте протягом 5 секунд клавіші вгору і вниз, щоб додати або скасувати блокування від дітей.
- WiFi-зв'язок: Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку вгору впродовж восьми або п'яти секунд, на дисплеї термостата з'явиться значок WiFi, і термостат перейде в стан узгодження коду.

Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

Ласкаво просимо

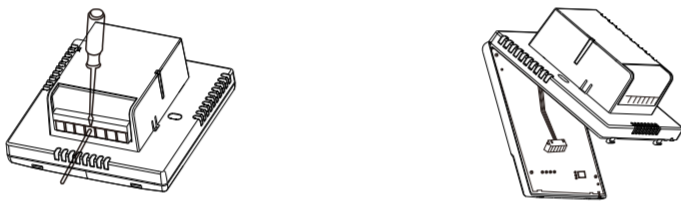
Дякуємо Вам за довіру та підтримку! Ми застосуємо передові технології та досконалу майстерність, щоб ваш новий термостат забезпечував вам приємну температуру кожного дня в майбутньому. Він робить ваше життя приємнішим, а житловий простір - моднішим і естетичнішим. Для отримання докладних інструкцій зі встановлення та використання цього термостата, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник, аби звернутися до професіонала. Крім того, будь ласка, встановлюйте і використовуйте цей виріб у межах закону.

Застосування

Інтелектуальний шифровий регулятор являє собою систему, призначену для контролю температури в приміщенні. Він керує робочим станом опалювального обладнання шляхом порівняння температури навколишнього середовища із заданою температурою. Підвищуючи комфорт, він одночасно досягає мети енергозбереження. Цифровий термостат використовує технологію мікрокомп'ютерного керування, має елегантний дизайн і простий у використанні. Крім того, він має ручні і автоматичні функції, програмовані функції та функції пам'яті станів.

Посібник користувача термостата

Етапи монтажу



- Підключіть блок живлення відповідно до електричної схеми.
- Відкрити джерело живлення від кабелю плати керування.
- Вкрутіть блок живлення в підставку 86x86
- Підключіть плату живлення до лінії плати керування і вирівняйте застібку під кутом 30 градусів для завершення встановлення.

Посібник користувача термостата

Інструкція з програмування часу

Тривалим натисканням кнопок M і увійдіть у режим програмування, коротким натисканням кнопки M переключіть опції, натисканням кнопок або налаштуйте параметри кожної опції, а для виходу з режиму і збереження натисніть кнопку .

Кнопка	Опції	Значок	Час	Налашт. часу	За замовчуван. юм	Налаштув. температури
	Робочі дні	1		06:00		20°C
		2		08:00		16°C
		3		11:30		16°C
		4		12:30		16°C
		5		17:00		22°C
		6		22:00		16°C
	Вихідні дні	1		08:00		22°C
		2		23:00		16°C

Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

Упаковка виробу

Термостат 1 шт.
Сертифікат відповідності 2 шт.
Сенсорна лінійка (додаково) 1 шт.
Керівництво/інструкція 1 шт.
Гвинт 1 шт.

Параметри виробу

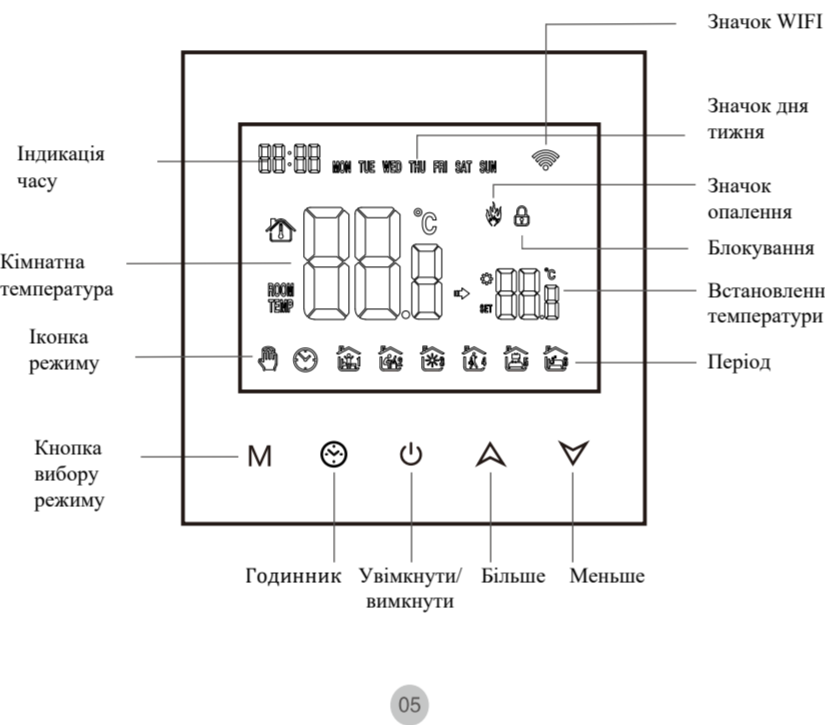
WH: Водяне опалення 3A;
EH: Електричне опалення 16A
BH: Газовий котел 3A
L: Підвішування (ви можете регулювати або вимкнути яскравість за допомогою мобільного застосунок)
R2: Внутрішній датчик та зовнішній датчик на землі

Електричні характеристики

- Датчик температури: NTC
- Точність вимірювання температури: ±1°C
- Екран дисплея: LCD
- Робоче середовище: -5-50°C
- Споживана потужність: <1 Вт
- Встановлення температури: 5-60°C
- Діапазон відображення 0-51°C
- Струм навантаження: водонагрівач 3A (резистивний) електронагрівач 16A (резистивний) 02
- Напруга: AC95- 230V, 50/60Гц
- Стандарт електробезпек: GB14536. 1-2008

Посібник користувача термостата

Опис позначок



Посібник користувача термостата

Розширене налаштування параметрів

У стані вимкнення натисніть клавішу M і клавішу . Для входу в режим розширеного налаштування натисніть і утримуйте клавішу протягом 5 секунд. Натисніть клавішу M для входу в наступну опцію, потім натисніть клавіші вгору і вниз для налаштування опції, і натисніть клавішу для виходу з режиму розширеного налаштування опції.

01	Калібрування температури	За замовчуванням значення температури калібрувального опромінення становить 2°C. Для регулювання натискайте кнопки вгору та вниз. Діапазон регулювання становить від 9.9 0 C до 99.9 C.
02	Вибір датчика	За замовчуванням для вибору датчика температури встановлено значення FN. Натисніть кнопку вгору або вниз, щоб налаштувати його відповідно до вибору внутрішнього датчика FN, ALL, outdoor, set, indoor.
03	Зона запису	За замовчуванням значення зони запису становить 35°C. Натискайте клавішу вгору або вниз для зони діапазону від 1°C до 60°C.
04	Налаштування рівня температури	За замовчуванням температура встановлена на 1°C. Натисканням клавіш вгору і вниз можна змінити діапазон від 0.5 до 10 градусів.
05	Функція антизамороження	Встановіть функцію захисту від замерзання за замовчуванням з включенням OFF, істинним OFF, натисніть клавішу вгору для вимкнення захисту від замерзання, істинним ON.
06	Вибір для відключення та пропускання зовнішнього сигналу	За замовчуванням для дня відключення встановлено опційний відключник; натисніть кнопку вгору або вниз, щоб вибрати для кожного відключення (1-5), одночасно відключення (1-6) і відсутності відключення (1-7).
07	Вибір годинника і доповнення розпорядку	За замовчуванням для годинника та доповнення розпорядку встановлено значення 0. Натисканням клавіш вгору або вниз можна встановити значення 0 для вимкнення функції годинника та доповнення розпорядку та 02 для вимкнення доповнення розпорядку.
08	Час тривалості блокування екрана (додаково)	За замовчуванням встановлено час тривалості блокування екрана рівня 0. Натисніть кнопку вгору або вниз для налаштування діапазону 0-3 хвилин.
09	Встановлення верхньої межі температури	Встановіть верхню межу температури на 60°C; натискайте клавішу "вгору" або "вниз" для налаштування діапазону від 15°C до 95°C.
10	Скасування	Установіть для відключення повільно натисніть клавішу вгору, потім натисніть клавішу вилесня.

Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

Підключення WIFI

Перед першим використанням терморегулятора, WIFI необхідно під'єднати до телефону або планшета, що дасть змогу забезпечити зв'язок між під'єднаними пристроями.

Під'єднання до WIFI: Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "вгору" впродовж 5 секунд, на дисплеї термостата з'явиться значок WIFI, і термостат перейде в стан узгодження.

1. Завантаження програми

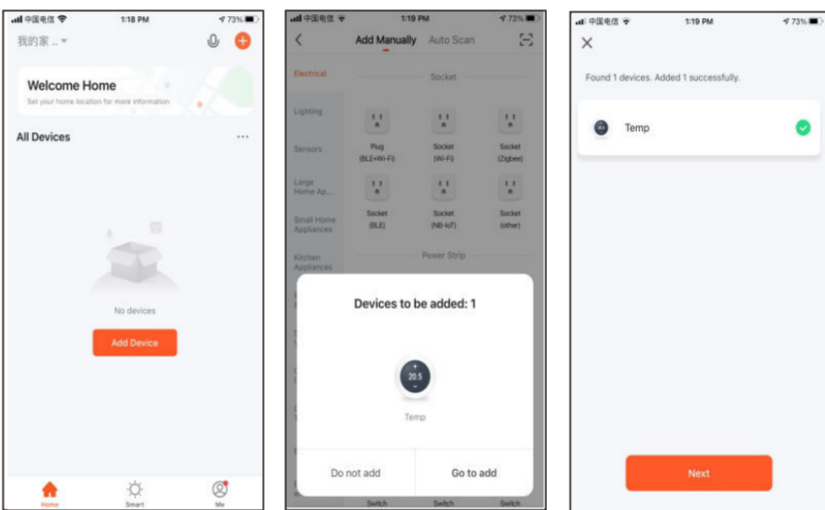
Знайдіть застосунок "TuYa Smart" або відскануйте наступний QR-код, щоб завантажити це програмне забезпечення:



Посібник користувача термостата

3. Додати пристрій

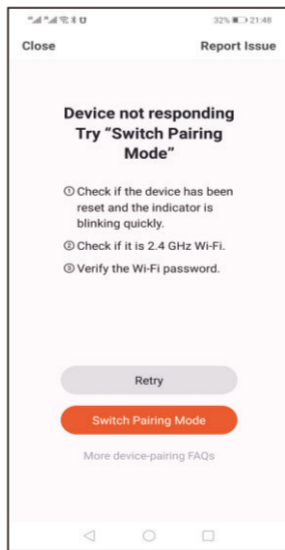
1: (Bluetooth-з'єднання) Увімкніть Bluetooth мобільного телефону, увімкніть пристрій і увійдіть у додаток TuYa Smart. Натисніть кнопку "Додати пристрій" або "+" у правому верхньому кутку головної сторінки застосунок і увійдіть в інтерфейс "Додати пристрій". З'явиться запит: знайдіть пристрій, що додається (рис. 2), і дотримуйтесь підказок. 2: "Автоматичне виявлення": Виконайте пошук пристроїв (мал. 3) і додайте віджет відповідно до підказок на сторінці телефону.



Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

Якщо конфігурація мережі не вдалася, APP відобразить сторінку, як показано на малюнку нижче, і ви зможете вибрати повторне додавання або переглянути довідку. **Примітка:** Переконайтеся, що термостат переходить у стан підбору коду в разі невдалого підключення.

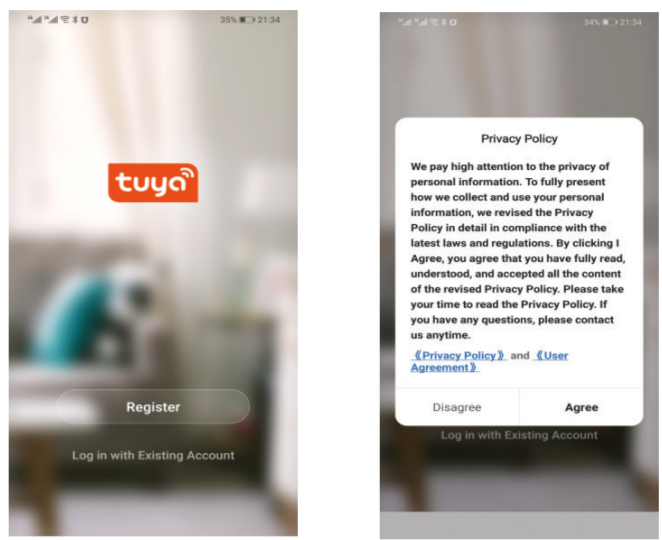


Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

2. Ресстрація облікового запису

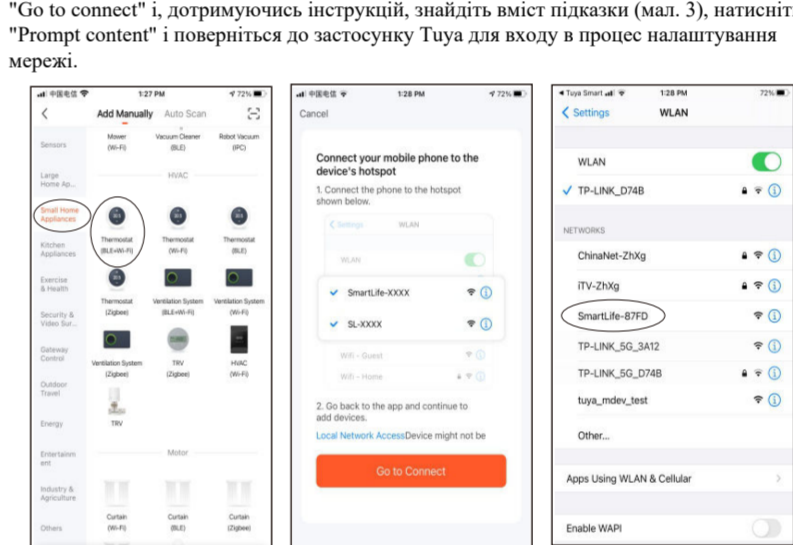
Якщо у вас немає облікового запису в застосунку, ви можете зареєструватися або увійти в систему за допомогою коду перевірки SMS. Натисніть кнопку "Створити новий обліковий запис", щоб перейти на сторінку полтики конфіденційності TuYa Smart Platform. Після натискання кнопки "Згоден" ви перейдете на сторінку реєстрації номера вашого мобільного телефону.



Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

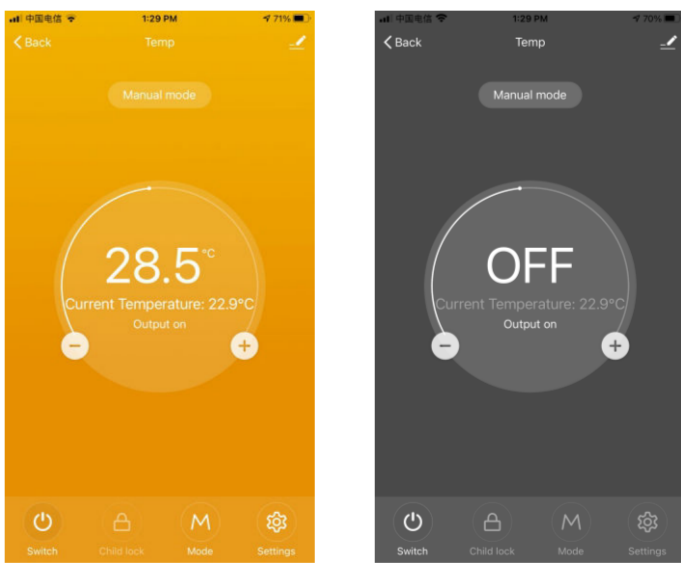
3: (Підключення до WIFI) За увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "вгору" протягом 5 секунд, на дисплеї термостата з'явиться значок WIFI. Тепер з'явиться значок WIFI (повільно миготіння), і термостат перейде в стан підбору коду. Знайдіть термостат (модель Bluetooth + WIFI) у розділі (двіба побутова техніка). У режимі налаштування заданої мережі натисніть кнопку підтвердження на сторінці, виберіть WIFI, який може підключатися до Інтернету в робочій зоні пристрою, і введіть його. Пароль WIFI, натисніть кнопку Next, відповідно до підказки сторінки (мал. 2) натисніть "Go to connect", дотримуючись інструкцій, знайдіть вміст підказки (мал. 3), натисніть "Repeat content" і поверніться до застосунку TuYa для входу в процес налаштування мережі.



Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

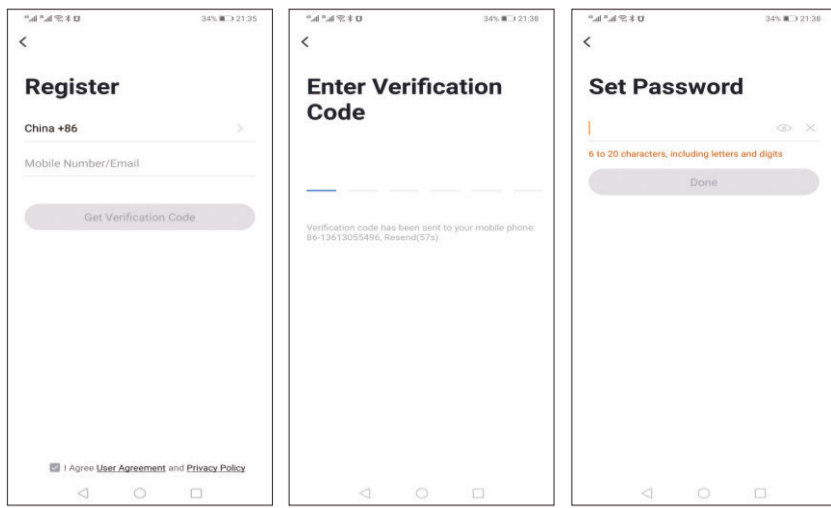
4. Відображення інтерфейсу застосука термостата



Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

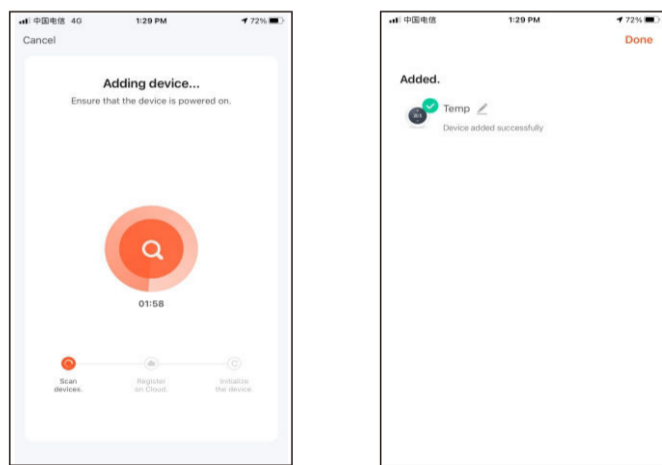
Система автоматично визначає поточну країну/region, або можна вручну вибрати країну/region, ввести номер телефону або адресу електронної пошти та натиснути кнопку "Отримати код перевірки". Введіть отриманий код. Потім введіть пароль. Для успішної реєстрації натисніть кнопку "Готово".



Посібник користувача термостата

Посібник користувача термостата

У цьому разі застосунок для процесу конфігурування мережі показано на мал. 1, а в разі успішного конфігурування мережі відображається інтерфейс, показаний на мал. 2. Ім'я пристрою під час успішної конфігурації мережі можна змінити, а також вибрати місце розташування кімнати.



Посібник користувача термостата