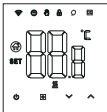


### Посібник користувача термостата серії WT-110



Цей термостат використовується для керування опаленням, електричного опалення або газового котла.

### Посібник користувача термостата

#### Ласкаво просимо

Дякуємо Вам за довіру та вибір нашого! Ми зацікавлені в тому, щоб Ваші потреби були повністю задоволені, а також надати Вам необхідну інформацію та професійну підтримку. Крім того, будь ласка, використовуйте і встановіть цей пристрій у правильний спосіб.

#### Застосування

Інтелектуальний цифровий регулятор квант-об'ємної системи, призначений для контролю температури в приміщенні. Він може працювати з системою опалення або охолодження, а також з газовим котлом, електричним опаленням, радіаторами та системами кондиціонування. Підтримує функції, які дозволяють досягти кращої енергоефективності. Цифровий термостат використовує технологію мікропроцесорного управління, має автономний джерело живлення у вигляді батарей. Крім того, він має функції автоматичного функції, програмовані функції та функції пам'яті станів.

### Посібник користувача термостата

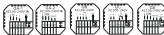
#### Інструкції для користувачів

1. Перед встановленням пристрою. Підтвердження правил експлуатації може привести до пошкодження пристрою або виконання небезпечних дій.

2. Переконайтеся, що пристрій встановлено правильно та правильно встановлено функції та налаштування.

3. Після завершення монтажу уважно прочитайте ці інструкції та інструкції з експлуатації пристрою. При повсякчасному використанні пристрою слід дотримуватися вказівок електричної схеми.

#### Схема підключення



GA: Вихідні опалення GB: Електричне опалення GC: Газовий котел GD: Для газового котла

### Посібник користувача термостата

#### Етапи монтажу



#### 1. Підготуйте місце встановлення пристрою



#### 3. Вкрутіть блок живлення в пристрій



### Посібник користувача термостата

#### Експлуатація

1. Увімкніть/вимкніть пристрій за допомогою кнопки для включення/вимкнення пристрою.

2. Натисніть кнопку для перемикання між ручним і автоматичним режимом.

3. Опануйте налаштування у режимі програмування 5 секунд натисніть кнопку вниз, щоб увійти або вийти з меню програмування.

4. WiFi-об'єкт: Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку меню (верхній лівий кут) 5 секунд, на дисплеї термостата з'явиться значок WiFi, і термостат перейде в стан увімкнення мережі.

### Посібник користувача термостата

#### Інструкція з програмування часу

Сторінка	Варіант	Час	Налаштування	Температура	Вибір напрямку
Ручний режим	1	00:00	20°C	↑	↑
	2	00:00	18°C	↓	↓
	3	11:00	18°C	↑	↑
	4	12:00	18°C	↓	↓
Програмування	1	17:00	20°C	↑	↑
	2	23:00	18°C	↓	↓
Програмування	1	00:00	20°C	↑	↑
	2	23:00	18°C	↓	↓

### Посібник користувача термостата

#### Установка пристрою

Термостат 1 шт.  
Сторінка встановлення 2 шт.  
Сторінка квіти (опціонально) 1 шт.

#### Параметри пристрою

GA: Вихідні опалення 1A;  
GB: Електричне опалення 1A;  
GC: Газовий котел 1A;  
GD: Для газового котла 1A;  
GE: Для газового котла 1A;  
GF: Підтримує функції автоматичного функції та функції пам'яті станів;  
GH: Внутрішній датчик та зовнішній датчик

#### Електричні характеристики

1. Датчик температури NTC  
2. Частота живлення 50/60 Гц  
3. Температура: 1°C  
4. Екран дисплея LCD  
5. Робочий діапазон: -5~50°C  
6. Споживання потужності: <1 Вт  
7. Висновки температури: 5~60°C  
8. Діапазон калібрування: 0~50°C  
9. Ступінь точності: ±0,1°C  
10. Ступінь точності: ±0,1°C

### Посібник користувача термостата

#### Підключення WiFi

Перед початком використання терморегулятора, WiFi необхідно підключити до телефону або планшета, щоб дати йому необхідні дані для підключення пристрою. Підключення до WiFi. Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "меню" (верхній лівий кут) на дисплеї термостата більше ніжчесь WiFi, і термостат перейде в стан увімкнення.

#### 1. Ідентифікація пристрою

Знайдіть пристрій "Tuya Smart" або відскануйте наступний QR-код, щоб завантажити на пристрій додаток Tuya.

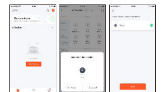


### Посібник користувача термостата

#### 3. Додати пристрій

1. (Обов'язково) Увімкніть Bluetooth на телефоні, увімкніть пристрій і увімкніть Tuya Smart. Натисніть кнопку "Додати пристрій" або "+" у правому верхньому кутку екрану пристрою. Увійдіть в інтерфейс "Додати пристрій". З'явиться значок пристрою, що додається (рис. 2), і з'явиться вікно "Додати пристрій".

2. "Автоматична ідентифікація". Натисніть кнопку пристрою (рис. 3) і дозвольте додатку встановити на телефоні ваш пристрій.

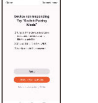


### Посібник користувача термостата

#### Важкі застереження користувачів

Важко використовувати пристрій на висоті, пристрій не працює в морозну погоду, а також на великій висоті, і не можна встановлювати пристрій на висоті, де температура нижче 0°C.

Примітка: Під час встановлення пристрою переконайтеся, що пристрій правильно вставлено в роз'єм відповідної підключення.



### Посібник користувача термостата

#### 2. Перегляньте обліковий запис

Якщо у вас немає облікового запису в додатку, ви можете зареєструватися або увійти в систему за допомогою свого існуючого облікового запису. Натисніть кнопку "Створити новий обліковий запис", щоб перейти на сторінку вхідного облікового запису Tuya Smart Platform. Після введення імені "Ім'я" ви перейдете на сторінку реєстрації номеру вашого мобільного телефону.



### Посібник користувача термостата

#### 3. Підключення до WiFi

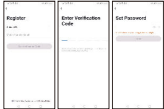
Підключення до WiFi. Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "меню" (верхній лівий кут) на дисплеї термостата більше ніжчесь WiFi, і термостат перейде в стан увімкнення. Під час увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "меню" (верхній лівий кут) на дисплеї термостата більше ніжчесь WiFi, і термостат перейде в стан увімкнення.

Після увімкнення термостата натисніть і утримуйте кнопку "меню" (верхній лівий кут) на дисплеї термостата більше ніжчесь WiFi, і термостат перейде в стан увімкнення.



### Посібник користувача термостата

Система автоматично визначить тип пристрою (наприклад, опалення або охолодження) за допомогою пристрою. Натисніть кнопку "Відповісти на запитання". Натисніть кнопку "Відповісти на запитання". Натисніть кнопку "Відповісти на запитання". Натисніть кнопку "Відповісти на запитання".



### Посібник користувача термостата

#### Увімкніть пристрій

Увімкніть пристрій. Натисніть кнопку "Відповісти на запитання" на екрані термостата, щоб увійти в меню програмування. Натисніть кнопку "Відповісти на запитання" на екрані термостата, щоб увійти в меню програмування.

