



## Серія терморегуляторів AC209H, що підключаються до звичайної євро-розетки

### AC209H-WiFi

#### Інструкція користувача



#### Розеточний терморегулятор для конвекторів та обігрівачів

#### Шановний клієнте!

Дякуємо за Ваш вибір. Ваш новий термостат забезпечить рівномірний і комфортний контроль температури у всіх кімнатах вашого будинку. Ми об'єднали технології, майстерність і матеріали найвищої якості, щоб надати Вам безпечний, надійний продукт у поєднанні з елегантним сучасним дизайном. Будь ласка, прочитайте цю інструкцію з інсталяції/програмування для отримання детальних вказівок щодо встановлення та експлуатації Вашого термостата.

#### У коробці Ви знайдете:

- Термостат - 1шт
- Інструкція користувача - 1шт

#### ПРО ВАШ ТЕРМОСТАТ

AC209H - це терморегулятор, який підключається до звичайної євро-розетки і через нього підключається ваш нагрівальний прилад (обігрівач). Терморегулятор AC209H оснащений внутрішнім датчиком, який вимірює кімнатну температуру (повітря) і керує нагрівальним пристроєм, включаючи його або вимикаючи його, що приводить до підвищення температури до заданої користувачем точки налаштування. Щоб він працював, просто підключіть його в розетку та підключіть пристрій до передньої частини термостата!

Дуже простий монтаж і без складних кабелів ідеально підходить для контролю температури в опалювальних або охолоджуючих приладах 110 ~ 250 вольт (макс. 16 ампер), таких як вентилятор, електричний конвектор, масляний радіатор або інший опалювальний прилад тощо.

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Живлення: 110 ~ 250 В змінного струму, 50 ~ 60 Гц  
 Поточне навантаження: 16А (електричний обігрів)  
 Споживана потужність: <0,3 Вт  
 Відображення температури на дисплеї: °C  
 Інтегрований датчик: NTC, 10K  
 Точність контролю: ±1°C  
 Діапазон температур: 5°C - 35°C  
 Діапазон вимірювання: 0~70°C  
 Виміряна температура калібрування: ±5°C (0,5°C)  
 Додаткова межа встановленої температури: 20-70°C (35°C)  
 Інф. обмеження темп. набір : 1-10°C (5°C,)  
 Температура гістерезису: 1-9°C (2°C,)  
 Точність: +/- 0,5°C  
 Вогнетривкий матеріал: PC + ABS  
 Тип вилки: EU  
 Розмір мм: 70 мм x 41,5 мм x 140 мм  
 Вага: 186 г

Модель №	Напруга живлення	Струм навантаження	Стандарт
AC209H	110~250 В	16А	EU



Сенсор терморегулятора

#### ОСОБЛИВОСТІ

- Вставний у євро-розетку термостат, простий у використанні та монтажу.
- Режим обігріву, підтримання бажаної комфортної температури.
- Великий РК-екран, який відображає кімнатну температуру та задану температуру в градусах Цельсія.
- Калібрування температури.
- Функція блокування доступу дітей, яка не дозволяє допитливим дітям змінювати ваші попередньо встановлені розклади.
- Енергонезалежна пам'ять.
- Функція антизамерзання.
- Програми на 7 днів, 4 періоди на день.
- Режим відпустки.



#### ФУНКЦІЇ КНОПОК:

Термостат має 5 кнопок для зручного керування.

Кнопка	Функція	Кнопка	Функція
	Увімкнення/вимкнення живлення		Вибір функції коротким натисканням
	Збільшення		Налаштування програми
	Зменшення		Налаштування параметрів

#### БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ:

Натисніть кнопку «+» і «-» протягом 5 секунд, щоб увімкнути/вимкнути функцію блокування клавіш, блокування клавіш покаже «LOCK».

#### НАЛАШТУВАННЯ ДНЯ ТИЖНЯ ТА ГОДИННИКА:

Щоб встановити день тижня та годинник:  
 - Натисніть і утримуйте кнопку «М», доки на дисплеї не відобразяться день тижня та годинник.  
 - Використовуйте кнопки «+» і «-», щоб змінити день тижня, коли він мерехтить. Тоді кожне натискання кнопки «М» буде переходити до наступного налаштування пункту. Встановіть години та хвилини по порядку.

#### НАЛАШТУВАННЯ ПРОГРАМИ:

У режимі увімкнення живлення натисніть «Р» протягом 5 секунд, увійдіть у режим тижневих програмованих налаштувань, натисніть «+» або «-» для зміни даних, потім натисніть «Р», щоб перейти до наступного налаштування з відповідною послідовністю нижче:

День тижня (понеділок) → Час (подія 1, понеділок) налаштування → Температура (подія 1, понеділок) → Час (подія 2, понеділок) налаштування → Температура (подія 2, понеділок) → Час (подія 3, понеділок) налаштування → Температура (Подія 3, понеділок) → Налаштування часу (подія 4, понеділок) → Температура (подія 4, понеділок) → День тижня (вівторок) → Налаштування часу (подія 1, вівторок) → Температура (подія 1, вівторок) → ... → День тижня (Неділя) → Налаштування часу (подія 1, неділя) → Температура (подія 1, неділя) → ... → Налаштування часу (подія 4, неділя) → Температура (подія 4, неділя).

#### НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ:

Код	Функція	За замовчуванням	Подробиці
1	Калібрування температури	-2	-9°C ~ +9°C
2	Максимальне значення налаштування температури	45	5~45°C
3	Мінімальне значення налаштування температури	5	5~45°C
4	Захист від низької температури	OFF	Op: Функцію ввімкнено Off: Функцію вимкнено
5	Шаг відхилення температури	0.5	0.5~2°C
6	Функція виявлення відчиненого вікна (OWD)	OFF	Op: Функцію ввімкнено Off: Функцію вимкнено
7	Час виявлення OWD	15	Діапазон: 2~30 хв
8 Otl	Падіння температури (впродовж часу виявлення)	2	Діапазон: 2~4°C
9 Otr	Затримка вибору часу (повернення до попереднього стану)	30	Діапазон: 10~60 хв
0 Pdt	Час виявлення OWD	00	00 (функцію вимкнено) 01 (функцію ввімкнено)
AFAC	Скидання до заводських налаштувань	00	00/01; коли відображається «01», утримуйте кнопку «М» протягом 5 секунд до перезапуску термостата, це означає повернення до відновлення заводських налаштувань

У вимкненому стані натисніть «М» і утримуйте, доки не засвітиться LCD-дисплей, натисніть «М», щоб увійти в налаштування наступного елемента.



## WI-FI З'ЄДНАННЯ

Перед першим використанням термостата через Wi-Fi необхідно налаштувати сигнал і параметри Wi-Fi на смартфоні або планшеті.

Це відкриє доступ до регулювання термостата з Ваших підключених пристроїв.

### Крок 1: Завантажте додаток (рис.1-1)



Рис.1-1

Рис.1-2 IOS

Рис.1-3 Android

Користувачі iPhone можуть знайти TuYaSmart або Smartlife в Apple Store або відсканувати QR-код (рис.1-2), для завантаження і встановлення додатку (в даній інструкції, зокрема, проілюстровано роботу в додатку Smartlife). Користувачі Android можуть виконати пошук TuYaSmart або Smartlife в Google Play Market або відсканувати QR-код (рис.1-3), для завантаження і встановлення додатку.

### Крок 2: Зареєструйте свій акаунт

Відкрийте додаток, зайдіть на сторінку входу/реєстрації (рис.2-1), натисніть «Реєстрація», перейдіть у «Вміст політики конфіденційності», натисніть «Дозволити» и введіть номер телефону або адресу електронної пошти користувача (рис.2-2), після чого Ви отримаєте код підтвердження. Введіть свій пароль і підтвердіть, щоб завершити реєстрацію. Якщо у Вас є акаунт, будь ласка, авторизуйтеся напряму.



Рис.2-1



Рис.2-2



Рис.2-3

### Крок 3: Підключіться до Wi-Fi на Вашому термостаті

Коли живлення увімкнене, натисніть і утримуйте разом кнопки та упродовж 8 секунд. Підсвічування буде увімкнене, а значок блиматиме щосекунди.

## Потім поверніться на домашню сторінку в додатку

Після вимкнення термостата натисніть і утримуйте стрілку впродовж 8 секунд, підсвічування буде увімкнене, і значок блимне один раз. Потім поверніться на домашню сторінку свого додатка, натисніть «+» у правому верхньому кутку сторінки (рис.2-3). Виберіть тип пристрою, оберіть «Мелкая бытовая» → «Термостат (Wi-Fi)» (рис.3-1), натисніть «Підтвердити», індикатор швидко заблимає. У своєму телефоні або керуючому девайсі, оберіть стабільну мережу маршрутизатора, потім поверніться в додаток, введіть код мережі (рис.3-2). Натисніть «Підтвердити» і очікуйте з'єднання. Термостат і Wi-Fi завершили підключення.



Рис.3-1



Рис.3-2



Рис.3-3



Рис.3-4

Назвіть свій термостат відповідно до Вашого приміщення

• Під час регулювання режимів натисніть на налаштування розкладу (внизу сторінки) для переходу на сторінку розкладу, де Ви можете просто натиснути на робочі дні (пн-пт), а потім час/температура, щоб встановити графік відповідно до Ваших вподобань.

- Ви можете встановити 6 періодів – час і температуру.
- Повторіть вищеописані дії після вибору налаштувань вихідного дня (субота-неділя) у верхній частині сторінки.
- Після того, як розклад встановлено, натисніть ЗБЕРЕГТИ, і додаток запрограмує Ваш термостат, а також підтвердить збереження розкладу.



Рис.3-5

## Як створити групу приміщень?

Натисніть кнопку «Профіль», потім виберіть «Управление домом» (рис.4-1). Виберіть усі необхідні кімнати. Користувач, який створив дім, може контролювати усі кімнати одночасно.

**Примітка:** крім створення дому, на цій сторінці меню Ви також можете змінити ім'я Вашого пристрою, поділитися своїм пристроєм, отримати інформацію про Ваш пристрій.



Рис.4-1

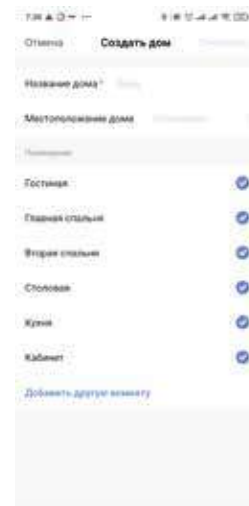


Рис.4-2

## Як поділитися можливостями керування термостатом із членами Вашої сім'ї?

Натисніть на свій профіль у правому нижньому кутку головної сторінки. Виберіть «Управление домом», потім додайте обліковий запис, яким хочете поділитися. На цій сторінці загального доступу Ви можете переглянути відправлений Вами обліковий запис і пристрій, з яким Ви поділилися. Вам не потрібно нічого робити, якщо Ви одні. Ви можете додавати довільну кількість кімнат (рис.4-3).



Рис.4-3

## Як підключити Ваш пристрій до Alexa, Google Assistant, SmartThings?

У Вашому профілі оберіть «Профіль». Натисніть «Сторонние голосовые сервисы» (рис.5-1) для свого Alexa або Google Assistant або SmartThings та ін., після чого Ви зможете покровоко виконати операції.

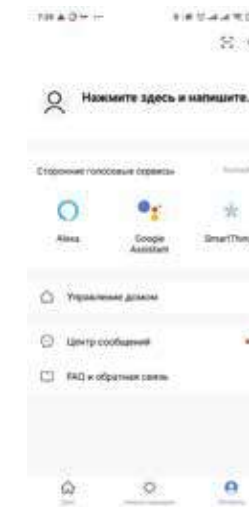


Рис.5-1



Рис.5-2

## МОЖЛИВІ ВИНЯТКИ І РІШЕННЯ

Виняток	Рішення
Живлення увімкнене, але дисплей не світиться	Перевірте контакти між РК-панеллю та блоком живлення
Без підключення, але дисплей світиться	Замініть РК-панель або блок живлення на нові
Температура на дисплеї відрізняється від фактичної	Здійсніть калібровку температури (пункт 1)

У разі складнощів з налаштуванням і управлінням Ви можете знайти відповіді в розділі "Часто задаваемые вопросы":



## ГАРАНТІЯ

Гарантія від виробника – 24 місяці від дня продажу.

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис і печатка продавця \_\_\_\_\_