

Wi-Fi кімнатний термостат

Радіотермостат забезпечує керування котлами та системами опалення в залежності від температури та часу доби. Завдяки бездротовій технології, не потребує з'єднувальних дротів, а керування термостатом можливе за допомогою додатку через мережу Інтернет. Для цього термостат використовує Wi-Fi з'єднання з мережею.



Особливості

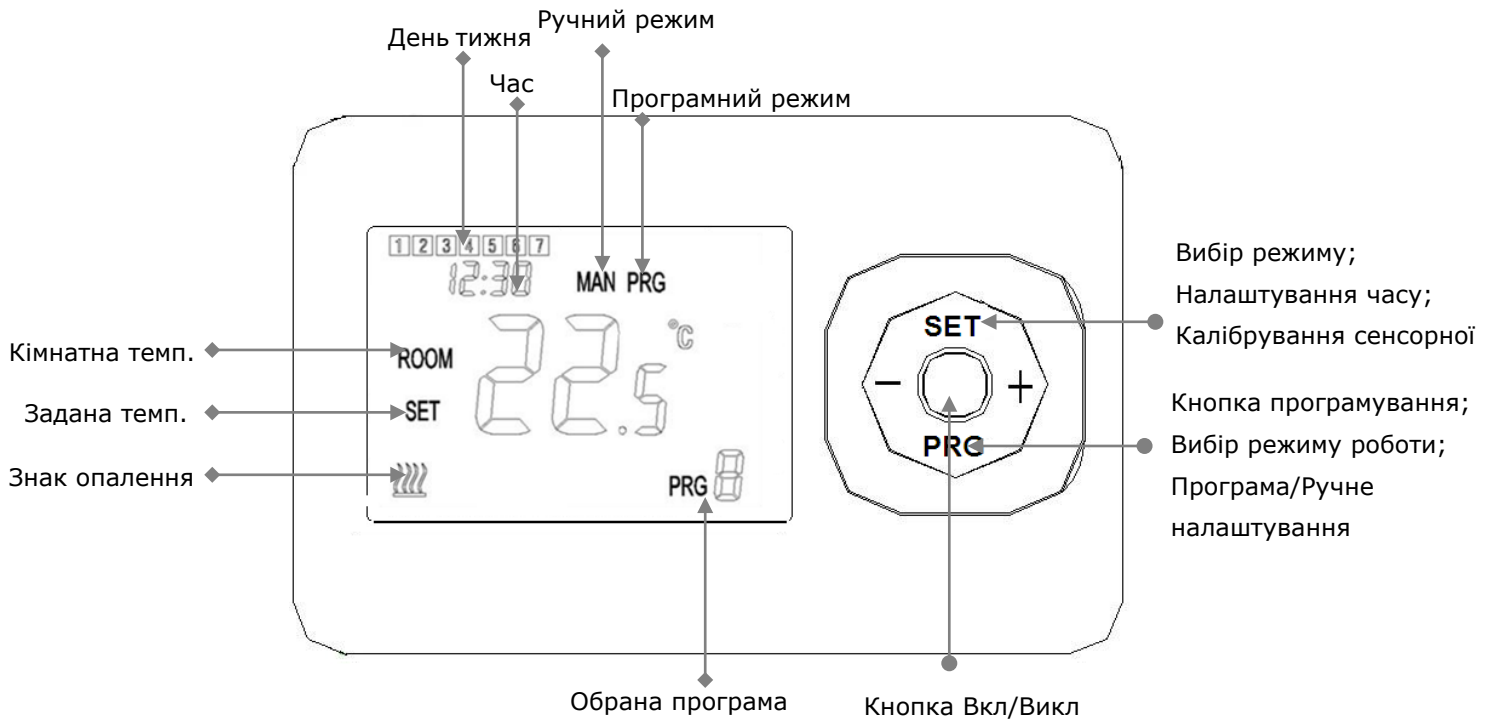
- ✓ Великий дисплей з чітким фоновим освітленням;
- ✓ Легкий монтаж термостата і приймача;
- ✓ Просте управління за допомогою п'яти кнопок;
- ✓ 4 періоди запрограмовані на кожен день (5+1+1);
- ✓ На дисплеї відображається встановлена температура, а також дійсна температура і час;
- ✓ Температура відображається у градусах Цельсія;
- ✓ Термостат комплектується і постачається з рамкою для кріплення на стіну, базою і компактним приймачем.

Технічні характеристики

Робоча напруга термостата:	2 x AA1.5 V, лужні батареї
Резервне копіювання:	EEPROM
Робоча напруга приймача:	230 VAC, 50/60 Hz
Максимальна напруга:	250 VAC/10 A
Частота:	868 MHz
Вибір каналу:	Шляхом програмування термостата і приймача
Параметри перемикачання:	7 днів, 4 періоди на кожен день
Контакти перемикача приймача:	NO і NC
Налаштування температури:	5°C ~ 35°C, 0.5°C приросту
Точність:	+/- 0.5°C
Розміри термостата:	Поверхневий монтаж, 135 мм * 87.5 мм * 23.2 мм
Розміри приймача:	Поверхневий монтаж, 86 мм * 86 мм
Колір:	Білий
Ступінь захисту IP:	20
Сертифікати:	CE, Rohs, RED

Wi-Fi кімнатний термостат

Дисплей і кнопки



Програмування

Тривале натискання PRG кнопки, щоб увійти в PRG налаштування. День тижня встановлюється з понеділка по неділю (1~7), кожен день має 4 періоди (1~4). При кожному натисканні кнопки PRG можна встановити наступний пункт.

Час і температуру кожного періоду можна встановити наступним чином:

1. Натиснути кнопку PRG і утримувати 3 секунди, час на дисплеї підсвітиться, для зміни значення натиснути кнопки «+» або «-» (додає або віднімає 15 хвилин).
2. Натиснути кнопку PRG, температура на дисплеї підсвітиться, для зміни значення температури натиснути на кнопку «+» або «-».
3. Натиснути кнопку PRG для наступного періоду.
4. Інші налаштування періоду виконуються так само.

Значення за замовчуванням:

Період	1		2		3		4	
	Час	Темп.	Час	Темп.	Час	Темп.	Час	Темп.
12345(Пн.-Пт.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6(Субота)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7(Неділя)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

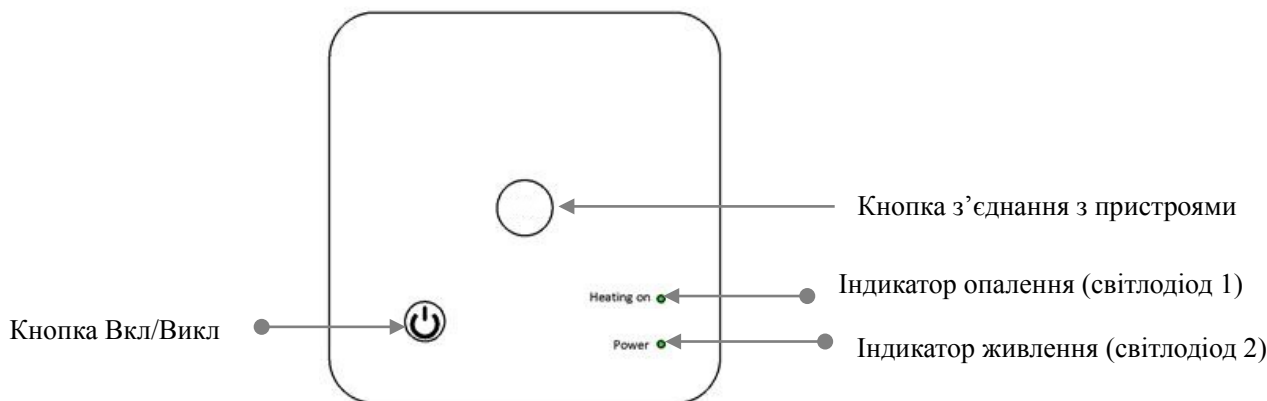
Налаштування часу і дня тижня

- Натисніть і утримуйте кнопку SET близько 10 секунд. На дисплеї (ліворуч на екрані) блиматиме показник хвилин.
- Змініть значення використовуючи «+» і «-» кнопки.
- Натисніть кнопку SET. На дисплеї (ліворуч на екрані) блиматиме показник годин.

Wi-Fi кімнатний термостат

- Змініть значення використовуючи «+» і «-» кнопки.
- Натисніть кнопку SET. На дисплеї (ліворуч на екрані) блиматиме показник днів відображений як число.
- Змініть значення використовуючи «+» і «-» кнопки. Використовуйте 1 для понеділка, 2 для вівторка, 3 для середи, 4 для четверга, 5 для п'ятниці, 6 для суботи і 7 для неділі.

Підключення приймача до блоку управління



I. З'єднання з термостатом

- 1) Тривале натискання кнопки підключення на приймачі, до моменту, коли світлодіод 1 почне швидко блимати.
- 2) Вимкніть термостат і довго натискайте кнопку SET, до моменту, коли код не з'явиться на екрані, після цього натисніть кнопку «+».
- 3) Почекайте до моменту, коли світлодіод 2 припинить мерехтіння. Підключення завершено.

II. З'єднання з додатком

- 1) Скануйте QR-код завантажте додаток «Smart Life» з Google Play чи App Store.
- 2) Встановіть додаток і зареєструйтеся.
- 3) Додайте прилад натиснувши «+» у верхньому правому куті.
- 4) Натисніть «All Devices» (всі прилади).
- 5) Знайдіть «Термостат або нагрівач» в списку і натисніть.
- 6) Тривале натискання кнопки сполучення (F) на приймачі для входу в режим з'єднання wifi, світлодіод блиматиме швидко.
- 7) Натисніть «Confirm indicator rapidly blink» (Індикатор підтвердження швидко блимає) на телефоні.
- 8) Чекайте моменту завершення з'єднання. Світлодіод на приймачі перестане блимати. WiFi з'єднання завершено успішно. Якщо приймач продовжує блимати, отже з'єднання не було завершено. Поверніться до 5 пункту і повторіть усі дії.



III. Спеціальне розірвання з'єднання

Тривале натискання на обидві кнопки з'єднання і кнопки Вкл/Викл на 5 секунд до того моменту, коли світлодіоди горітимуть. Вимкнення світлодіодів означатиме, що з'єднання розірвано.

IV. Втрата сигналу

У випадку роз'єднання світлодіод 2 буде швидко блимати.

Wi-Fi кімнатний термостат

Виявлення відкритого вікна

Коли в налаштуваннях параметрів увімкнено функцію виявлення відкритого вікна, система автоматично припинить нагрівання, коли виявить раптове падіння температури приміщення (2°C за 15 хвилин за умовчанням). Це, як правило, відбувається, коли вікно або двері відкриваються без вимикання опалювального пристрою.

Пристрій повернеться до попереднього режиму роботи через 30 хвилин. Натисніть будь-яку кнопку для виходу з режиму «Відкритого вікна» під час періоду відключення.

Налаштування параметрів

Вимкніть термостат, натисніть і утримуйте кнопку SET та кнопку «+» протягом 10 секунд, щоб увійти в налаштування параметрів. Кожне натискання кнопки SET означатиме перехід до наступного пункту налаштувань. Відрегулюйте значення натисканням кнопок «+» чи «-».

<u>Меню</u>	<u>Опис</u>	<u>Діапазон</u>	<u>Значення за замовчуванням</u>
01	Калібрування темп. для внутрішнього датчика	-8 °C ~ 8 °C	0 °C
02	Максимальна темп.	5 °C ~ 35 °C	35 °C
03	Мінімальна темп.	5 °C ~ 35 °C	5 °C
05	Темп. захисту від замерзання.	5 °C ~ 15 °C	5 °C
09	Гістерезис	0~3 °C	0 °C
10	Дисплей	0: кімнатна темп. 1: задана темп.	0
12	Функція виявлення відкритого вікна	1: Увімкнено 0: Вимкнено	0
13	Час виявлення функції відкритого вікна	2~30 хвилин	15 хвилин
14	Темп. активації функції відкритого вікна (в межах часу виявлення)	2.3.4°C	2 °C
15	Час затримки (повернення до попереднього режиму роботи)	10~60 хвилин	30 хвилин
17	Скидання до заводських налаштувань	0: Ні 1: Так натисніть кнопку Вкл/Викл на 5 секунд до перезавантаження приладу	0
18	Версія програмного забезпечення		

Монтажна схема

