

РОЗШИРЕНІ НАЛАШТУВАННЯ

У вимкненому стані, одночасно натисніть і утримуйте клавіші і на протязі 5 сек. Терморегулятор перейде до першої функції «Розширені налаштування» (див. Таб. 2). Вибір функції виконується клавішою . Зміна налаштувань вибраної функції виконується клавішами і . Натисніть для завершення налаштувань.

Таб. 2

№ Функції	Функція	За замовчуванням	Можливі налаштування
1Adj	Калібрування температури	-2	-9°C~+9°C
2Sen	Тип датчика	In	I n: Датчик повітря OU: Датчик підлоги AL: Комбінований режим
3Lit	Обмеження температури підлоги	50,0	5~60 °C (Функція працює тільки при «Датчик температури AL»)
4Dif	Гістерезіс	1	0,5 ~5°C
5Ltp	Функція антизамерзання	Вимкнено	Увімк. Вимкнено
6Hit	Налаштування верхньої межі температури	45	35~95°C
7OEN	Функція виявлення відкритого вікна (OWD)	ВИМКНЕНО	On: Ввімкнути функцію OWD Off: Вимкнути функцію OWD
8Otl	OWD За який час знизиться температура	15	2~30 хв
9Otp	OWD На скільки знизиться температура	2	2~4°C
0Pdt	OWD повернення до робочого режиму через хв.	30	10~60 хв
AFAC	Заводські налаштування	-	Натисніть і утримуйте поки на дисплей не з'явиться

WI-FI З'ЄДНАННЯ (ПРИ НАЯВНОСТІ)

Примітка: Терморегулятори працюють з мережею Wi-Fi 2.4 МГц. Ввімкніть «Геолокацію», та "Bluetooth" для синхронізації часового пояса.

Крок 1: Відскануйте QR-код або завантажте «Smart Life» з магазину програм/браузера Google.

Крок 2: Зареєструйтесь та увійдіть до програми, використовуючи номер мобільного телефону / адресу електронної пошти.

Увага: Прочитайте та прийміть «Політику конфіденційності та угоду про надання послуг» перед реєстрацією.

Крок 3: На терморегуляторі в вимкненому стані натисніть і утримуйте клавіші на протязі 5 сек. На термостаті буде блимати значок . В додатку натисніть «Додати пристрій», або «+» у верхньому правому куті, та виберіть додати пристрій.

Крок 4: З лівої сторони виберіть «Мелкая бытовая», та в списку пристроїв виберіть «Термостат (Wi-Fi)». Виберіть Вашу Wi-Fi мережу, введіть пароль вашої мережі та натисніть «Далее». На терморегуляторі повинен швидко мигати індикатор Wi-Fi.

Крок 5: Якщо на термостаті значок Wi-Fi швидко блимає, натисніть в додатку «Убедитесь, что індикатор мигає» та виберіть «Быстро мигает»

Крок 6: В додатку відобразиться процес підключення.

Крок 7: Якщо пристрій доданий успішно, можна змінити ім'я пристрою. Потім натисніть «Готово».

Увага: У разі невдачі переконайтесь, що Wi-Fi - версія 2.4G, і перевірте сигнал Wi-Fi, переконайтесь що включена «Геолокацію», та "Bluetooth". Перезавантажте додаток. Додаток дає змогу дистанційно керувати температурою підлоги, перемикати режими роботи, налаштовувати тижневу програму і т. д.

МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Даний терморегулятор монтується на стіну в стандартний підрозетник 60 мм.

1. Підключіть силові дроти (220В),

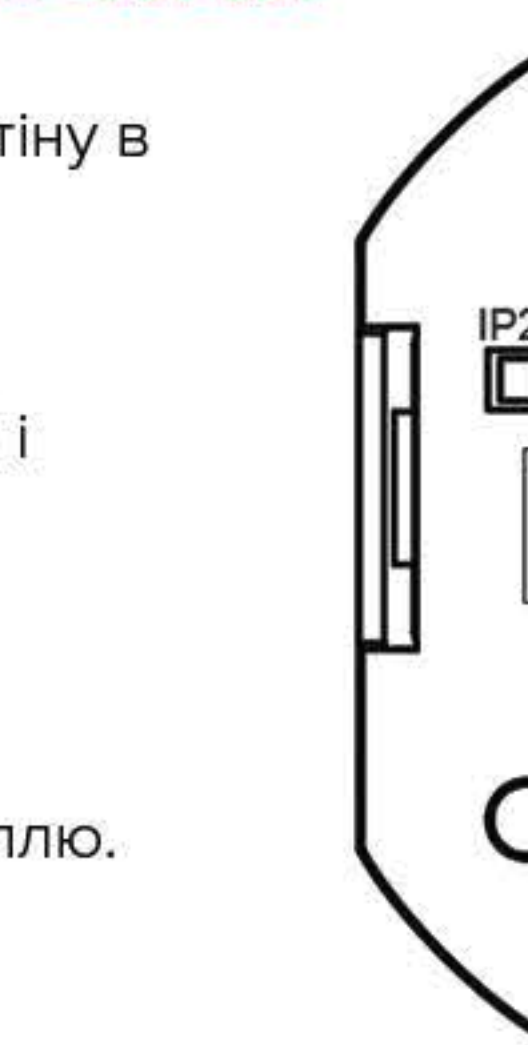
дотримуючись полярності (нуль / фаза) і

датчик підлоги

2. Підключіть шлейф живлення до

ЖК-екрану.

3. З'єднайте ЖК-екран із задньою панеллю.



1 і 2 - підключення нагрівального елемента;

3 і 4 - мережа 220В (з дотриманням полярності нуль / фаза);

5 і 6 - підключення датчика підлоги

Увага!! Монтаж і технічне обслуговування терморегулятора повинні проводитися кваліфікованими фахівцями відповідно до інструкції по експлуатації. Силові дроти і дроти для підключення електричної теплої підлоги повинні мати перетин 1,5 - 2,5 мм. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, вимкніть живлення перед підключенням терморегулятора!

Дякуємо за покупку!

(044) 360-11-88 Факс: (044) 502-03-56
office@heatplus.ua heatplus.ua

HEAT PLUS

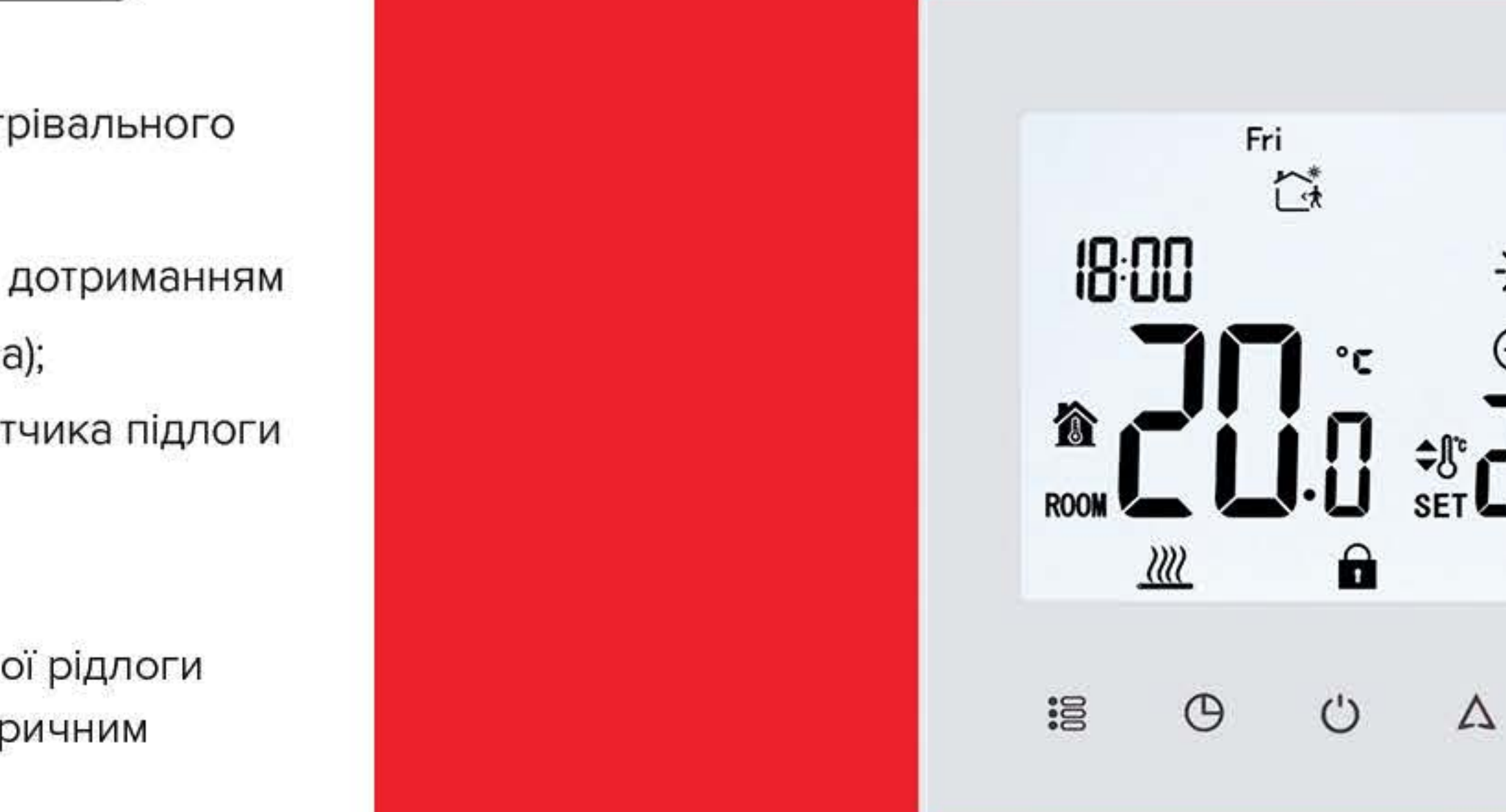
опалювальні системи



опалювальні системи

M8.716

КІМНАТНИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР програмований



Інструкція з експлуатації

ВСТУП

Шановний клієнт, дякуємо Вам за покупку нашого терморегулятора, який забезпечить Вам довгі роки надійної служби. Будь ласка, ознайомтеся з інструкцією по установці і експлуатації терморегулятора. Якщо у Вас виникли питання і потрібна допомога фахівця, Ви завжди можете зв'язатися з нами по телефону технічної підтримки (044) 360-11-88.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Терморегулятор - 1 шт.
- Гвинт - 2 шт.
- Інструкція з експлуатації - 1 шт
- Гарантія на терморегулятор M 8.716 складає 24 місяці з дня продажу.
- Датчик температури - 1 шт.

ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

M 8.716 - програмований терморегулятор, призначений для підтримки температури у всіх типах внутрішніх приміщень, з використанням будованого датчика температури повітря, а також датчика температури, що розміщується в підлозі.

M 8.716 використовується спільно з пліковими інфрачервоними системами опалення або з іншими системами електричного опалення (Системами теплої підлоги).

ОПИС

- Сучасний дизайн.
- Красива елегантна рамка.
- Акрилове покриття перешкоджає виникненню подряпин.
- Сенсорне управління.
- Великий дисплей з підсвічуванням екрану.
- Зручне програмування для максимально комфортного і економічного підігріву Вашого приміщення.
- Регулювання температури одним натисканням кнопки.
- Точне регулювання температури до 1 ° C.
- Збереження налаштувань при виключенні терморегулятора.
- Можливість віддаленого управління.
- Монтаж проводиться в стандартні підрозетники.
- Ступінь захисту: IP20.
- Кольори корпусу: білий і чорний.
- Кнопка вкл / вимк.
- Періоди нагріву.
- Клавіші керування.
- Кнопка установки часу.
- Блокування клавіш
- Годинник.
- Ручний режим .
- Кнопка вибору режиму.
- OWD (див.таб «Розширені налашт-ня»)
- Задана температура.
- Режим антизамерзання 12. Дні тижня.
- Індикатор нагріву. 14. Температура.
- Режим программації.
- Індикатор підключення до мережі Wi-Fi

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вбудований датчик температури (Повітря): NTC 10 кОм;
- Зовнішній датчик температури (підлоги): NTC 10 кОм, 2,5;
- Діапазон регульованих температур: 5-45 ° C.
- Температура зберігання: від -5 до + 55 ° C.
- Температура експлуатації: від 0 до + 45 ° C при відносній вологості повітря 5-95%.
- Споживання енергії: <до 0,3 Вт.
- Похибка таймера: <0.01%.
- Робоча напруга: 95 ~ 240V 50 ~ 60 Гц.
- Допустимий струм навантаження: 16A.
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC + ABS).
- Розміри: 86 * 86 * 13,3 мм.
- Похибка вимірювання: ± 1 ° C

ПОЗНАЧЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

1. Кнопка вкл / вимк.

2. Періоди нагріву.

3. Клавіші керування.

4. Кнопка установки часу.

5. Блокування клавіш

6. Годинник.

7. Ручний режим .

8. Кнопка вибору режиму.

9. OWD (див.таб «Розширені налашт-ня»)

10. Задана температура.

11. Режим антизамерзання 12. Дні тижня.

13. Індикатор нагріву. 14. Температура.

15. Режим программації.

16. Індикатор підключення до мережі Wi-Fi

Таб. 1 Тижневий режим за замовчуванням

Періоди	Будні (Пн-Пт)		Вихідний (Сб)		Вихідний (Нд)	
	Час	Температура	Час	Температура	Час	Температура
Період 1	06:30	21°C	06:30	21°C	06:30	21°C
Період 2	08:00	18°C	08:00	18°C	08:00	18°C
Період 3	11:30	21°C	11:30	21°C	11:30	21°C
Період 4	12:30	18°C	12:30	18°C	12:30	18°C
Період 5	18:30	21°C	18:30	21°C	18:30	21°C
Період 6	22:30	16°C	22:30	16°C	23:00	16°C

НАЛАШТУВАННЯ ГОДИННИКА

Кожне натискання клавіші послідовно перемикає між налаштуваннями «Хвилин», «Годин», «День тижня» (1-Понеділок, 2-Вівторок і т.д.). зміна налаштування виконується клавішами і .

БЛОКУВАННЯ КЛАВІШ

Одночасно натисніть і утримуйте клавіші і на протязі 5 сек для Блокування/Розблокування.

НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОЇ ПРОГРАМИ

У ввімкненому стані одночасно натисніть і утримуйте і протягом 5 сек.

Терморегулятор переходить до налаштування «Час Період 1» «Будні днів». Подальше натискання клавіші послідовно перемикають на налаштування «температура Період 1» далі «Час Період 2», «Температура Період 2» і т.д. (Див. Таб.). Зміна «Час» та «Температура» виконується клавішами і .