

## ВСТУП

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

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Терморегулятор — 1 шт.
- Гвинт — 2 шт.
- Керівництво користувача - 1 шт.
- Датчик температури — 1 шт.

ВНТ-324 становить 24 місяці з дня продажу

## ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ВНТ-324 - програмований терморегулятор, призначений для підтримки температури у всіх типах внутрішніх приміщень, з використанням вбудованого датчика температури повітря, а також датчика температури, що розміщується в підлозі.

ВНТ-324 використовується спільно з плівковими інфрачервоними системами опалення, або з іншими системами і пристроями електричного опалення (системами теплої підлоги).

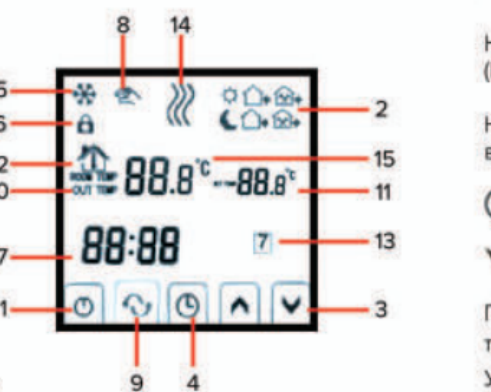
## ОПИС

- Сучасний дизайн.
- Регулювання температури одним натисканням кнопки.
- Красива елегантна рамка.
- Сенсорне управління.
- Акрилове покриття перешкоджає виникненню подряпин.
- Точне регулювання температури до 1°C.
- Великий дисплей з підсвічуванням екрану.
- Легке встановлення
- Збереження налаштувань при вимкненні терморегулятора.
- Зручне програмування для максимально комфортного і економічного підігріву Вашого приміщення.
- Монтаж проводиться в стандартні підрозетники.
- Ступінь захисту: IP20.
- Кольори корпусу: білий і чорний.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вбудований датчик температури (Повітря): NTC 10 кОм;
- Споживання енергії: < 0,3 Вт.
- Похибка таймера: <1%.
- Зовнішній датчик температури (Підлоги): NTC 10 кОм, 2,5м
- Робоча напруга: 200-240В; 50-60 Гц.
- Похибка вимірювання: ± 1°C.
- Допустимий струм навантаження: 30А.
- Діапазон регульованих температур: 5-99°C
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC + ABS).
- Температура експлуатації: від 0 до + 45°C при відносній вологості повітря 5-95%.
- Розміри: 86\*86\*13,3 мм
- Температура зберігання: від -5 до + 55°C.

## ПОЗНАЧЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ:



1. Кнопка вкл / викл.
2. Періоди нагріву.
3. Клавіші керування.
4. Кнопка встановлення часу.
5. Режим антизамерзання
6. Клавіші заблоковано.
7. Годинник.
8. Ручний режим .
9. Кнопка вибору режиму.
10. Датчик підлоги.
11. Задана температура.
12. Датчик повітря.
13. Дні тижня.
14. Індикатор нагріву.
15. Температура.

Натисніть та втримуйте для входу у програмування

Натисніть для вибору днів тижня (5+2, 6+1 або 7).  
(На екрані дисплея цьому будуть відповідати написи 12345, 123456, 1234567).

Натисніть для вибору періоду дня (підйом, вихід на роботу, обід і т.д.)  
всього шість періодів)

перехід по налаштуванням вибраного періоду

зміна вибраних налаштувань

Після проходження по всіх періодах будніх днів, натисніть для встановлення температури у вихідні (кнопками )

У вихідні дні, на відміну від будніх, задаються всього два періоди: день і ніч.

## ЗАВОДСЬКІ ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ І ТЕМ-РИ

Таблиця 1

| Період      | Символ періоду | Заводські встановлення часу | Заводські встановлення температури |
|-------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Будні дні   | 1              |                             | 06:00 20°C                         |
|             | 2              |                             | 08:00 15°C                         |
|             | 3              |                             | 11:30 15°C                         |
|             | 4              |                             | 12:30 15°C                         |
|             | 5              |                             | 17:30 22°C                         |
|             | 6              |                             | 22:00 15°C                         |
| Вихідні дні | 1              |                             | 8:00 22°C                          |
|             | 2              |                             | 23:00 15°C                         |

## НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ І ОПЦІЙ

У вимкненому стані натисніть клавішу ( ) та утримуючи її натисніть ( ) для входу в налаштування функцій.

Таблиця 2

| Код на дисплей | Функція   | Опції  | Заводське встановлення опції |
|----------------|---|--|------------------------------|
| SEN            | Тип датчика температури   | 0-датчик повітря<br>1-датчик підлоги<br>2-обидва датчики | 0                            |
| OSV            | Захист від перегріву підлоги  | 5-99°C   | 42°C                         |
| dIF            | Діапазон вкл/викл нагріву   | 1-9°C  | 2°C                          |
| SVH            | Верхній ліміт температури   | 5-99°C   | 35°C                         |
| SVL            | Нижній ліміт температури  | 5-99°C   | 5°C                          |
| Adj            | Калібрування температури  | Змінює показники фактичної температури                   | 0°C                          |
| FrE            | Режим антизамерзання  | 00-вкл<br>01-вкл   | 00                           |
| P0n            | Автоматичне увімкнення терморегулятора (без натискання) при появі напруги | 00-функція вкл<br>01-активація функції                   | 00                           |
| FAC            | Повернення до заводських налаштувань                                      | 00-активація функції<br>08-функція вкл                   | 08                           |

## ПРИМІТКИ

1. Усі встановлення терморегулятора —  
А) Ручне встановлення температури.  
Б) програмація часу і температури по  
періодам дня,  
В) налаштування функцій та опцій  
потребують підтвердження (зберігання)
2. Для підтвердження встановлень (А, Б, В)  
потрібно не виходити одразу з відповідного  
режиму встановлення (А, Б, В), а дочекатись,  
доки екран дисплею самостійно  
повернеться в робочий режим (15-16  
секунд). Тобто, через 10 секунд вимкнеться  
підсвітка дисплею, а ще через 5 секунд  
екран повертається в робочий режим). Після  
виконання вищесказаніх дій, встановлення  
будуть збережені (захищені від випадкового  
скідання)
3. Діапазон вкл/викл нагріву dif — це різниця,  
на яку падає температура нижче заданої до  
увімкнення нагріву, і на яку піднімається  
температура вище встановленої до  
вимкнення нагріву
4. Якщо увімкнені обидва датчики (функція  
SEN, опція 2), то контроль нагріву  
здійснюється по датчику повітря, а датчик  
підлоги контролює лише температуру  
підлоги для його захисту від перегріву.  
(відповідно до значення функції OSV)
5. Функція ADj доступна лише при виборі опції  
0 в функції SEN

Перехід до кожної наступної функції ( ), одночасно, підтвердження налаштування  
попередньої функції) здійснюється кнопкою ( ), а саме налаштування (вибір опції)  
— клавішами ( )

## ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

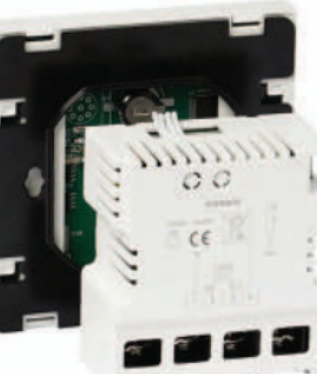
Даний терморегулятор монтується на стіну в  
стандартний підрозетник 60мм.

1. Підключіть силові дроти (220В),  
дотримуючись полярності (нуль/фаза) і  
датчик підлоги до задньої панелі. Закріпіть  
гвинтами задню панель в підрозетник.
2. Підключіть шлейф живлення до  
ЖК-дисплею.
3. З'єднайте ЖК-дисплей із задньою панеллю.
4. Для коректної роботи терморегулятора:  
4.1 Повинна суворо дотримуватись  
послідовність шести періодів дня при їх  
програмації (черговість періодів — згідно  
табл 1) тобто час початку наступного  
періоду не повинно бути меншим, або  
дорівнювати часу початку попереднього  
періоду.
- 4.2 Час початку первого періоду ( ) не  
повинно бути раніше, ніж 0:01 включно.
- 4.3 Час початку останнього періоду ( ) не  
повинно бути пізніше 23:59 включно.

**Увага!!!** Монтаж і технічне обслуговування терморегулятора повинні проводитись  
кваліфікованими спеціалістами відповідно до керівництва з експлуатації. Силові дроти  
й дроти для підключення теплої підлоги повинні мати переріз 1,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>.  
Для уникнення ризику враження електричним струмом, вимкніть живлення  
перед підключенням терморегулятора!

Дякуємо за покупку!

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



2 и 3 – підключення теплої підлоги;  
1 и 4 – джерело 220В (з дотриманням  
полярності нуль-фаза);  
5 и 6 – підключення датчика підлоги



Керівництво користувача