



## 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 ВНТ-002 складає 24 місяці з дня продажу.
- Датчик температури - 1 шт.

## ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ВНТ-002 - 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.

ВНТ-002 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 ° С.
- Збереження налаштувань при виключенні.
- Клавіші керування терморегулятора.
- Можливість віддаленого управління.
- Монтаж проводиться в стандартні підрозетники.
- Ступінь захисту: IP20.
- Кольори корпусу: білий і чорний.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вбудований датчик температури (Повітря): NTC 10 кОм;
- Зовнішній датчик температури (підлоги): NTC 10 кОм, 2,5;
- Діапазон регульованих температур: 5-45 ° С.
- Температура зберігання: від -5 до + 55 ° С.
- Температура експлуатації: від 0 до + 45 ° С 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: 16А.
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC + ABS).
- Розміри: 86 \* 86 \* 13,3 мм.
- Похибка вимірювання: ± 1 ° С

## 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. Датчик підлоги.

10. Задана температура.

11. Датчик повітря. 12. Дні тижня.

13. Індикатор нагріву. 14. Температура.

15. Режим программації.

16. Індикатор підключення до мережі Wi-Fi

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



## НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОЇ ПРОГРАМИ

У ввімкненому стані одночасно натисніть і утримуйте 1 і 2 протягом 5 сек.

Терморегулятор переїде до налаштування «Час Період 1» «Будні днів». Подальше натискання клавіш 1 постійно перемикають на налаштування «температура Період 1» далі «Час Період 2», «Температура Період 2» і т.д. (Див. Таб.). Зміна «Час» та «Температура» виконується клавішами 3 і 4.

**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 клавіш 1 постійно перемикає між налаштуваннями «Хвилин»,

«Годин», «День тижня» (1-Понеділок, 2-Вівторок і т.д.). зміна налаштування виконується

клавішами 3 і 4.

## БЛОКУВАННЯ КЛАВІШ

Одночасно натисніть і утримуйте клавіші 3 і 4 на протязі 5 сек для Блокування/Розблокування.