

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО WI-FI

Для віддаленого керування терморегулятором з допомогою телефона, планшета, необхідно з'єднати «його» з «Вашою» Wi-Fi мережею.

Завантажте додаток «Smart Life» (мал.1-1) з Apple Store або Google Play ( мал.1-2/мал.1-3).

Пройдіть реєстрацію слідуєчи підказкам додатку.



мал 1.1



мал 1.2



мал 1.3



Увімкніть Wi-Fi для переходу у режим сполучення



Піктограма Wi-Fi блимає



Відскануйте цей QR код (для способу 2)

«Для підключення» термостата, на телефоні/планшеті «НЕОБХІДНО» увімкнути Wi-Fi, Bluetooth, Місцезнаходження (мал. 2.1). На терморегуляторі увімкніть Wi-Fi (див. мал.)

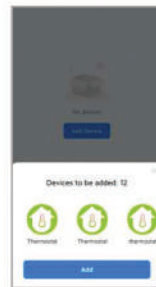
Відкрийте/перезавантажте додаток. В додатку з'явиться список терморегуляторів готових до підключення, слідуєте підказкам додатку (мал.2.2, мал.2.3, мал.2.4).

Спосіб 2: На терморегуляторі увімкніть Wi-Fi (див. мал.), на телефоні/планшеті увімкніть Wi-Fi, Bluetooth, Місцезнаходження (мал. 2.1). З допомогою додатку «Smart Life» відскануйте QR-код, й слідуєте підказкам додатку (мал.2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.4).

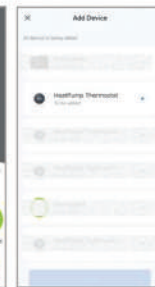
Спосіб 3: На терморегуляторі увімкніть Wi-Fi (див. мал.), на телефоні/планшеті увімкнати Wi-Fi, Bluetooth, Місцезнаходження (мал. 2.1). Відкрийте/перезавантажте додаток. В верхньому правому куті натисніть «+». Слідуєте наступній послідовності: мал.2.5.1, мал.2.6.1, мал.2.7 «далі» до мал.2.8 після чого розпочнеться пошук доступних термостатів й процес підключення мал.2.3, мал.2.4.



мал 2.1



мал 2.2



мал 2.3



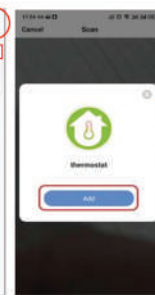
мал 2.4



мал 2.5



мал 2.5.1



мал 2.6



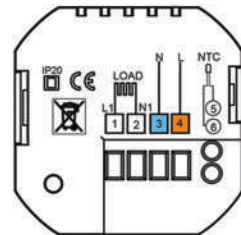
мал 2.6.1



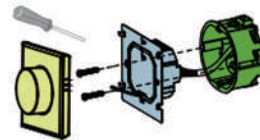
мал 2.7



мал 2.8



- 1 і 2 - підключення теплої підлоги;
- 3 і 4 - мережа 220В (з дотриманням полярності нуля/фаза);
- 5 і 6 - підключення датчика підлоги



## МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Даний терморегулятор монтується на стіну в стандартний підрозетник 60 мм.

- Зніміть РК-екран з задньої панелі терморегулятора, злегка зсунувши його вгору відносно задньої панелі. Від'єднайте шлейф живлення від РК-екрану. Підключіть силові дроти (220В), дотримуючись полярності (нуль/фаза), дроти від теплої підлоги та датчик підлоги до задньої панелі. Зафіксуйте гвинтами задню панель в підрозетнику.
- Підключіть шлейф живлення до РК-екрану.
- З'єднайте РК-екран із задньою панеллю

Дякуємо за покупку!

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

HEAT PLUS ВНТ-6000  
ОГРЕВОВІ СИСТЕМИ

КІМНАТНИЙ  
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

програмований



Інструкція з експлуатації

## ВСТУП

Шановний клієнт, дякуємо Вам за покупку нашого терморегулятора, який забезпечить Вам довгі роки надійної служби. Будь ласка, ознайомтесь 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.
- Керівництво користувача - 1 шт.
- Датчик температури — 1 шт.
- Гвинт — 2 шт.
- Гарантія на терморегулятори ВНТ-6000 складає 24 місяця з дня продажу.

## ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ВНТ-6000 — програмований терморегулятор, призначений для підтримки температури у всіх типах внутрішніх приміщень. Терморегулятор обладнаний вбудованим датчиком температури повітря, а також окремим датчиком температури, що розміщується в підлозі.

ВНТ-6000 використовується разом з плівковими інфрачервоними системами опалення або з іншими системами і пристроями електричного опалення (Системами теплої підлоги)

## ОПИС

- Сучасний дизайн.
- Красива елегантна рамка.
- Стійке до подряпин акрилове покриття.
- Кольоровий дисплей з підсвічуванням.
- Зручне програмування для максимально комфортного і економного нагріву Вашого приміщення.
- Ступінь захисту: IP20.
- Зручне регулювання температури ручкою регулювання.
- Точне регулювання температури до 1 °С.
- Збереження налаштувань при вимкненні терморегулятора.
- Просте налаштування
- Монтаж проводиться в стандартні підрозетники.
- Кольори корпусу: білий, чорний, сріблястий.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вбудований датчик температури (повітря): NTC 10 кОм;
- Зовнішній датчик температури (підлоги): NTC 10 кОм, 2,5м;
- Похибка вимірювання: ±1°С.
- Діапазон регульованих температур: 5-45°С.
- Діапазон температури захисту підлоги від перегріву: 10-70°С.
- Споживання енергії: <1,5 Вт.
- Похибка таймера: <1%.
- Робоча напруга: 200~240V 50~60 Гц.
- Допустимий струм навантаження: 16А.
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC+ABS).
- Розміри: 86\*86\*27 мм.
- Температура зберігання: від -5 до +55°С.
- Температура експлуатації: від 0 до +45°С при відносній вологості повітря 5-95%.

## ПОЗНАЧЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

1. Погода
2. Нагрів увімкнено
3. День тижня
4. Вологість
5. Режим роботи
6. Wi-Fi
7. Годинник



## КЕРУВАННЯ ТЕРМОСТАТОМ

Безпосереднє керування термостатом виконується з допомогою поворотного колеса з кліком (дисплей не сенсорний), або з допомогою додатка «Smart Life».

Функції

1. Увімкнення/вимкнення;
2. Задати температуру (5-45 °С тільки для ручного режиму);
3. Режим роботи: 🧑 - ручний режим, 📅 - тижнева програма (див. таб.);
4. Активація Wi-Fi (Оп-вмикати тільки під час прив'язки до домашньої Wi-Fi мережі;



5. Корегування температури ( можливість корегувати показник температури на терморегуляторі);
6. Яскравість дисплея (зміна яскравості підсвічування в робочому стані)
7. Годинник (налаштування годин, хвилин, день тижня для коректної роботи тижневої програми в умовах використання без прив'язки до Wi-Fi мережі);
8. Вибір датчика ( по якому датчику буде здійснюватися контроль температури: Іп-повітря; Оп-підлога; АL-повітря і підлога)

**Увага!!!** При «Виборі датчика» АL, на дисплеї задається і відображається температура повітря, а температура підлоги обмежується 45 °С. Дане обмеження можна змінити лише з допомогою додатка «Smart Life».

## ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ І ТЕМПЕРАТУРИ

За періодами дня (в автоматичному режимі)

Таблиця 1

Період	Будні дні (Пн-Пт) 1-5 на екрані		Вихідні дні (Сб-Нд) 6-7 на екрані	
	Час початку	Температура (°С)	Час початку	Температура (°С)
1	06:00	20	06:00	20
2	08:00	15	08:00	20
3	11:30	15	11:30	20
4	13:30	15	13:30	20
5	17:00	22	17:00	20
6	22:00	15	22:00	15