

## НАЛАШТУВАННЯ ФУНКІЙ 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 1-датчик підлоги 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 01-вкл	00
POn	Автоматичне увімкнення терморегулятора (без натискання) при появі напруги	00-функція вкл 01-активація функції	00
FAC	Повернення до заводських налаштувань	00-активація функції 08-функція вкл	08

## ПРИМІТКИ

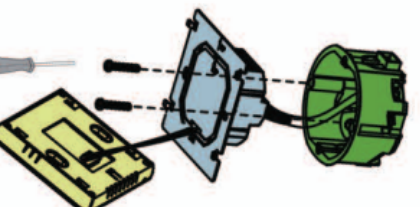
1. Усі налаштування терморегулятора —  
А) Ручне встановлення температури,  
Б) програмація часу і температури по  
періодам дня,  
В) налаштування функцій та опцій  
потребують підтвердження (зберігання)  
Для підтвердження налаштувань (А, Б, В)  
потрібно не виходити одразу з відповідного  
режиму налаштування (А, Б, В), а  
дочекатися, 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 вищесказаних дій, налаштування  
будуть збережені (захищені від випадкового  
скідання)
2. 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
3. Якщо увімкнені обидва датчики (функція  
SEN, опція 2), то контроль нагріву  
здійснюється по датчику повітря, а датчик  
підлоги контролює лише температуру  
підлоги для її захисту від перегріву.  
(відповідно до значення функції OSV)
4. Функція ADJ доступна лише при виборі опції  
0 в функції SEN

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

## ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

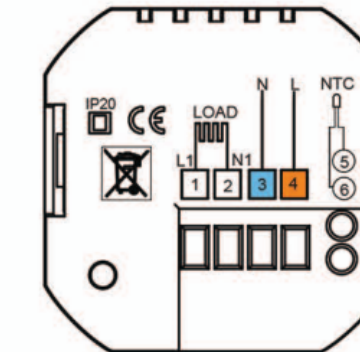
Даний терморегулятор монтується на стіну в  
стандартний підрозетник 60мм.

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.



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

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



# HEAT PLUS опалювальні системи

# ВНТ-321

# КІМНАТНИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР програмований



Керівництво користувача

## 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.
- Гарантія на терморегулятори
- Датчик температури — 1 шт.

ВНТ-321 становить 24 місяці з дня продажу

## ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ВНТ-321 - 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-321 використовується спільно з пліковими інфрачервоними системами опалення, або з іншими системами і пристроями електричного опалення (системами теплої підлоги).

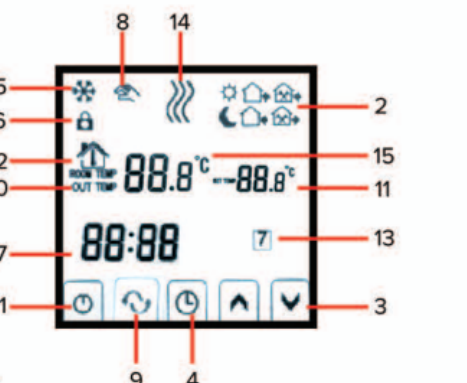
## ОПИС

- 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
- 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.
- Похиба таймера: <1%.
- Зовнішній датчик температури (Підлоги): NTC 10 кОм, 2,5м
- Робоча напруга: 200-240В; 50 -60 Гц.
- Похиба вимірювання: ± 1°C.
- Допустимий струм навантаження: 16А.
- Діапазон регулювання температури: 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:



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 НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ І ТЕМ-РИ

Таблиця 1

Період	Символ періоду	Заводські налаштування часу	Заводські налаштування 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

## КЕРУВАННЯ:

Увімкнення/вимкнення живлення

Вибір температури в ручному режимі

Вибір ручного () або програмованого режиму

Послідовне натискання відкриває налаштування в такій послідовності:

- встановлення часу (хвилин, годин);
- встановлення днів тижня (від 1 до 7)