

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКІЙ І ОПЦІЙ

Для входу в налаштування функцій, у вимкненому стані натисніть і утримуйте клавішу **BET** протягом 4 секунд. Коротке натискання клавіші **BET** перемикає між функціями, зміна налаштувань виконується клавішами **▼ ▲**.

Nº	Функція	Опції	Заводське встановлення опцій
A1	Корегування температури	-9 до +9 °C	-1
A2	Діапазон ввімк/вимкн нагріву	0,5 до 5 °C	1°C
A3	Блокування клавіш	0: часткове блокування 1: повне блокування	0
A4	Дія при вимкненні/ввімкненні електромережі	0: зберігати стан який був до вимкнення 1: вимкнути термостат 2: ввімкнути термостат	0
A5	Підсвічування дисплея	5 до 30 сек	10
A6	Тижнева програма (робочі/вихідні)	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	Обмеження мінімальної температури	1-10 °C	5 °C
A8	Обмеження максимальної температури	20-70 °C	35 °C
A9	Температура для режиму «Антизамерзання»	1-10 °C [-] вимкнено	5 °C
AA	Захисту від перегріву (для датчика підлоги)	20 до 70 °C [-] вимкнено	45 °C
AB	Діапазон ввімк/вимкн нагріву для датчика підлоги (при BN=N3 Tab 2)	1-9 °C	2 °C
AC	Режим «провірювання» (темпер. ввімкнення)	10-20 °C [-] вимкнено	-
AD	Термін режиму «провірювання»	10-20 хв	10
AE	Повернення до заводських налаштувань	Натисніть і утримуйте клавішу "OK" на протязі 5-7 секунд	

НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРИ

В вимкненому стані, натисніть і утримуйте клавішу «OK» 3-5 сек.

Nº	Функція	Опції	Заводське встановлення опцій
BN	Тип датчика температури	N1: Датчик повітря N2: Датчик підлоги N3: Датчик повітря з датчиком підлоги (Захист від перегріву Tab 1 пункт АА та АВ)	N1
BC	Видалення наклику	0: Вимкнено 1: Ввімкнено	0
Bo	Інформація	не доступно	

ПРИМІТКА

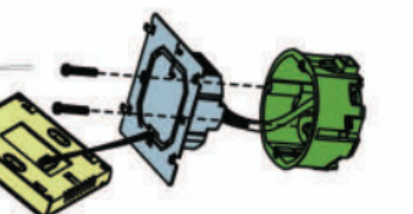
- Всі налаштування терморегулятора -
А) ручне налаштування температури;
Б) програмування часу і температури за
періодами дня;
В) в налаштуваннях функцій і опцій вимагають
підтвердження (збереження).
Для підтвердження налаштування (А, Б або В)
слід не виходити відразу з відповідного режиму
налаштування (А, Б або В), а дочекатися, поки
екран дисплея самостійно не повернеться в
робочий режим (приблизно 15-16 секунд). Тобто,
через 10 сек. вимкнеться підсвітка екрану, а
ще через 5 сек. екран повертається в робочий
режим, а для налаштування слід просто
дочекатися вимкнення підсвічування екрану.
Після виконання вищевказаних дій
налаштування зберігаються (захищені від
випадкового скидання).
- Діапазон вкл. / Викл. нагріву A2 - це різниця,
на яку падає температура нижче встановленої
(заданої) до увімкнення нагріву, і на яку
піднімається температура вище встановленої
(заданої) до вимкнення нагріву.

МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Даний терморегулятор монтується на стіну в
стандартний підрозетник 60 мм.

- Підключіть силові дроти (220В),
дотримуючись полярності (нуль/фаза),
дроті 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
1 i 2 - підключення теплої підлоги;
3 i 4 - мережа 220В (з дотриманням
полярності L- фаза, N- нуль);
5 i 6 - підключення датчика підлоги



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

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

[HEAT PLUS
опалювальні системи]
ВНТ-320

КІМНАТНИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР програмований



Інструкція з експлуатації

Дякуємо за покупку!

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.
- Інструкція користувача - 1 шт.
- Датчик температури — 1 шт.
- Гвинт — 2 шт.
- Гарантія на терморегулятори ВНТ-320

ПРО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ВНТ-320 - 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-320 використовується разом з плівковими інфрачервоними системами опалення або з іншими системами і пристроями електричного опалення (системами теплої підлоги)

ОПИС

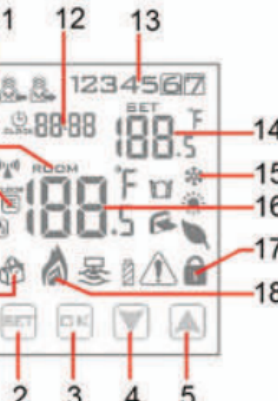
- Сучасний дизайн.
- Стійке до подряпин акрилове покриття.
- Сенсорне керування.
- Великий дисплей з підсвічуванням.
- Зручне програмування для максимально комфортного і економного підігріву Вашого приміщення
- Регулювання температури одним натисканням кнопки.
- Точне регулювання температури до 1 ° С.
- Збереження налаштувань при виключенні терморегулятора..
- Монтаж проводиться в стандартні підрозетники.
- Ступінь захисту: IP20.
- Колір корпусу: білий, чорний, золотий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вбудований датчик температури (Повітря): NTC 10 кОм;
- Зовнішній датчик температури (Підлоги): NTC 10 кОм, 2,5 м.;
- Похибка вимірювання: ± 1 ° С.
- Допустимий струм навантаження: 16А.
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC + ABS).
- Розміри: 86 * 86 * 13,5 мм.
- Температура експлуатації: від 0 до + 45 ° С при відносній вологості повітря 5-95%.
- Споживання енергії: <0,3 Вт.
- Похибка таймера: <0,01%.
- Робоча напруга: 230В 50 ~ 60 Гц
- Допустимий струм навантаження: 16А.
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик (PC + ABS).
- Розміри: 86 * 86 * 13,5 мм.
- Температура зберігання: від -5 до + 55 ° С.

ПОЗНАЧЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

1. Клавіша увімкнення/вимкнення;
2. Функціональна клавіша;
3. Клавіша встановлення часу;
4. Клавіша «зменшити»;
5. Клавіша «збільшити»;
6. Режим «Вихідний»;
7. Режим тижневої програми;
8. Ручний режим;
9. Датчик підлоги;
10. Датчик повітря;
11. Періоди нагріву;
12. Час;
13. День тижня;
14. Задана температура;
15. Режим «антизамерзання»;
16. Фактична температура;
17. Блокування клавіш;
18. Індикатор нагріву.



1 2 3 4 5

НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОЇ ПРОГРАМИ:

Натисніть і утримуйте клавішу протягом 4 секунд, на дисплеї засвітиться піктограма Першого періоду для робочих днів з активним налаштуванням часу. Для кожного періоду задається 3 параметри: години, хвилини і температура. Натискання клавіші перемикає послідовно параметри періоду і самі періоди починаючи з першого.

ЗАВОДСЬКІ УСТАНОВКИ ЧАСУ І ТЕМПЕРАТУРИ

Підйом	На роботу	На обід	На роботу	Додому	Сон
6:00	20°C	8:00	15°C	11:30	15°C

ФУНКЦІЯ «ВИХІДНИЙ»

Аналог функції ручний режим. Різниця у тому, що по завершенню роботи функції, терморегулятор переходить в режим програми. Для активації натиснути та утримувати клавішу . Клавішами вибрати Оп, натиснути , далі вибрати кількість днів роботи функції, натиснути і задати необхідну температуру.

БЛОКУВАННЯ КЛАВІШ

Натисніть і утримуйте клавішу протягом 4 секунд для блокування/розблокування клавіш.

КЕРУВАННЯ

- Увімкнення/вимкнення
- Кнопка зменшення, блокування клавіш;
- Налаштування часу, підтвердження дії, режим «Вихідний»;
- Кнопка збільшення.

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ:

При короткому натисканні активується налаштування хвилин, (вкажіть поточне значення), подальше натискання приведуть до налаштування годин та днів тижня.