

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ І ОПЦІЙ

Для входу в налаштування функцій, у вимкненому стані натисніть і утримуйте клавішу

протягом 4 секунд. Коротке натискання клавіші перемикає між функціями,

зміна налаштувань виконується клавішами .

№	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: Зберегти 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 Таб 2)	1-9 °C	2 °C
AC	Режим «провітрювання» (темп. ввімкнення)	10-20 °C [-] вимкнено*	--
AD	Термін режиму «провітрювання»	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.

№	Функція	Опції	Заводське встановлення опцій
BN	Тип датчика температури	N1: Датчик повітря N2: Датчик підлоги N3: Датчик повітря з датчком підлоги (Захст від перегріву Таб 1 пункт AA та AB)	N1
BC	Видалення накипу	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. / Вимк. нагріву А2 - це різниця, на яку падає температура нижче встановленої (заданої) до увімкнення нагріву, і на яку піднімається температура вище встановленої (заданої) до вимкнення нагріву.

- Якщо увімкненні обидва датчики (функція BN, опція N3), то контроль нагріву здійснюється по датчику повітря, а датчик підлоги лише контролює температуру підлоги Для захисту від перегріву (відповідно до значення функції AA та AB).

- При функції BN=N3 - обидва датчики, зажавши клавішу , терморегулятор тимчасово відобразить температуру власного датчика.

- Для коректної роботи програми терморегулятора:

- повинна суворо дотримуватися послідовність шести періодів дня при їх програмуванні (періодів- згідно з таблицею 1). Тобто, час початку наступного періоду не повинен бути менше або дорівнювати часу початку попереднього періоду;
- час початку першого періоду не повинен бути раніше, ніж 0:01 включно;
- час початку останнього періоду не повинно бути пізніше 23:59 включно.

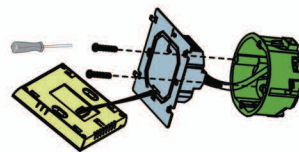
МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Даний терморегулятор монтується на стіну в стандартний підрозетник 60 мм.

- Підключіть силові дроти (220В), дотримуючись полярності (нуль/фаза), дроти від теплої підлоги та датчик підлоги до задньої панелі. Зафіксуйте гвинтами задню панель в підрозетнику.

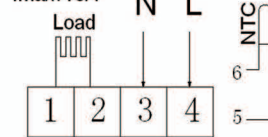
- Підключіть шлейф живлення до РК-екрану.

- З'єднайте РК-екран із задньою панеллю



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!

AC230V 50/60Hz
I_{max}: 16A



- 1 і 2 - підключення теплої підлоги;
- 3 і 4 - мережа 220В (з дотриманням полярності L- фаза, N- нуль);
- 5 і 6 - підключення датчика підлоги

HEAT PLUS ВНТ-320
ОПІЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ

КІМНАТНИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

програмований



Інструкція з експлуатації

Дякуємо за покупку!

(044) 360-11-88 Факс: (044) 502-03-56

office@heatplus.ua heatplus.ua

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.
- 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

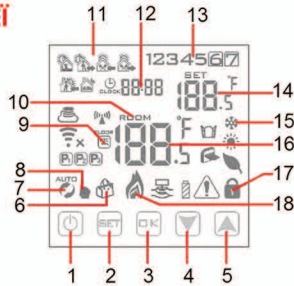
- Сучасний дизайн.
- Стійке до подряпин акрилове покриття.
- Сенсорне керування.
- Великий дисплей з підсвічуванням.
- Зручне програмування для максимально комфортного і економного підігріву Вашого приміщення
- Регулювання температури одним натисканням кнопки.
- Точне регулювання температури до 1 ° С.
- 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.
- Діапазон регульованих температур: 5-35 ° 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: 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. Клавiша увiмкнення/вимкнення;
2. Функцiональна клавiша;
3. Клавiша встановлення часу;
4. Клавiша «зменшити»;
5. Клавiша «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 клавiш;
18. Індикатор нагріву.



КЕРУВАННЯ

- Увiмкнення/вимкнення
- Функцiональна клавiша, змiна режимiв, програми, функцiй та опцiй;
- Кнопка зменшення, блокування клавiш;
- Налаштування часу, пiдтвердження дiї, режим «Вихiдний»;
- Кнопка збiльшення.

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ:

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

НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОЇ ПРОГРАМИ:

Натисніть і утримуйте клавiшу 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 клавiші перемикає послiдовно параметри перiоду і самi перiоди починаючи з першого.

ЗАВОДСЬКІ УСТАНОВКИ ЧАСУ І ТЕМПЕРАТУРИ

Пiдйом	На роботу	На обiд	На роботу	Додому	Сон
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 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 клавiшу . Клавiшами вибрати Оп, натиснути , далі вибрати кількість днів роботи функції, натиснути і задати необхідну температуру.

БЛОКУВАННЯ КЛАВІШ

Натисніть і утримуйте клавiшу протягом 4 секунд для блокування/розблокування клавiш.