

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

## terneo sen

просте управління теплом



### Використання

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:**

**збільшення  
строку служби кабелю**  
(запобігання перегріву)

**економія  
електроенергії до 70 %**

**комфортний  
рівень температури**

## Технічний паспорт

### Інструкція з установлення та експлуатації



## Призначення

Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури або повітря, або підлоги, або повітря з обмеженням по підлозі. Температура контролюється в тому місці, де розташований датчик температури, а також у тому місці де встановлений терморегулятор. Датчик, що входить у комплект постачання, призначений для розміщення в монтажній трубці (металопластикова трубка Ø 16 мм). Трубка розташовується в цементно-піщаній стяжці. При необхідності датчик повинен легко витягуватися з монтажної трубки.

Основною функцією застосування у даній комплектації є система «тепла підлога» або «повний обігрів» на основі електричного нагрівального кабелью, як екранованого, так і неекранованого. Данна модель так само може використовуватися для управління системою обігріву на основі електричних конвекторів, інфрачервоних панелей та інших електричних нагрівачів.

Програмування потрібної температури у потрібний час дозволяє досягти економії у 70 %. Це дозволяє окупити різницю у вартості програмованого і не програмованого терморегулятора в перебігу першого опалювального сезону.

**Увага!** У разі відсутності напруги живлення, терморегулятор здатний зберегти хід годинника і налаштування до 72 годин. Якщо час зникнення напруги в межах перевищує 72 години, налаштування скидаються, а хід годинника може відрізнятися на стільки, скільки не було напруги.

## Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	5...95 °C
2	Максимальний струм навантаження	16 А
3	Максимальна потужність навантаження	3 000 ВА
4	Напруга живлення	230 В ±10 %
5	Маса в повній комплектації	0,33 кг ±10 %
6	Габаритні розміри	85 × 91 × 43 мм
7	Датчик температури	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
8	Довжина з'єднувального кабелю датчика	3 м
9	К-ть ком-цій під нагр., не менше	100 000 циклів
10	К-ть ком-цій без нагр., не менше	20 000 000 циклів
11	Температурний гістерезис	0,5–10 °C
12	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

## Комплект постачання

- Терморегулятор 1 шт.
- Датчик температури зі з'єднувальним проводом 1 шт.
- Гарантійне свідоцтво та талон 1 шт.
- Техпаспорт, інструкція 1 шт.
- Пакувальна коробка 1 шт.

## Схема підключення

Датчик температури підключається до клем 6 і 7.

Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клеми 1 і 2, причому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 1, а нуль (N) — на клему 2.

До клем 3 і 4 підключається навантаження (сполучні проводи від нагрівального елементу).

Схема 1. Схема підключення і спрощена внутрішня схема

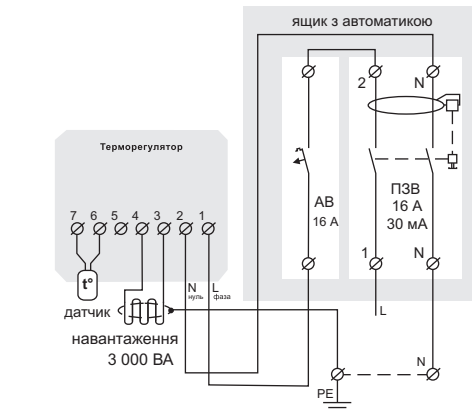
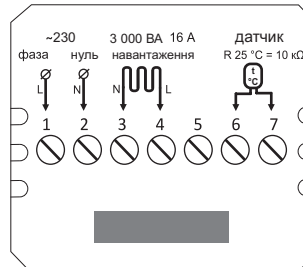


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

— виконати з'єднання згідно даного паспорта;

— закріпити терморегулятор в монтажній коробці. Для чого зняти лицьову рамку, помістити терморегулятор в монтажну коробку і закрутити монтажні гвинти.

Важливо пам'ятати, що терморегулятор бажано розміщувати на внутрішній стіні приміщення. Терморегулятор не рекомендується піддавати дії прямих сонячних променів і протягів (рис. 1).

Клеми терморегулятора розраховані на провід з перетином не більше 2,5 мм<sup>2</sup>. Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м'який провід. Кінці проводу необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією. Проводи затягуються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 мм. Викрутка з жалом шириною більше 3 мм може нанести механічні пошкодження клемам. Це може спричинити втрату права на гарантійне обслуговування. Затягувати клеми необхідно з моментом не більше 0,5 Н·м.

Коли нагрівачем є електричний нагрівальний кабель, він повинен бути забезпечений переходною муфтою, в якій нагрівальна жила за допомогою паяння або обтиску з'єднується з мідним багатожильним проводом, який і підключається до терморегулятора. Це повинно бути виконано для того, щоб уникнути теплових навантажень на клеми терморегулятора. Якщо наявний нагрівальний провід не має переходних муфт, їх необхідно зробити самому. Муфти можна зробити наступним чином. Обжати мідний провід нагрівальної жилы в з'єднувальній гільзі з міді (латуні). Місце з'єднання необхідно ретельно заізолювати. Краще всього для цих цілей підходить термоусадка з клеєм. Муфти заливають в стяжці разом з нагрівальним проводом.

Монтаж датчика повинен бути виконаний так, щоб була можливість безперешкодно його заміни в майбутньому. У цементно-піщаній стяжці підлоги датчик повинен закладатися тільки в монтажні трубці (метало-пластикова трубка Ø 16 мм), яка згиняється один раз з радіусом не менше 5 см і заводиться в зону, що обігрівається, приблизно на 0,5 м. Вигини і довжина трубки повинні забезпечити безперешкодне переміщення датчика. Кінець трубки, що

вводиться в зону, яка обігрівається, потрібно ретельно загерметизувати, щоб уникнути попадання розчину, наприклад, ізоляційною стрічкою. Датчик вводять в трубку після затвердіння стяжки. Кінці поводу датчика необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією за допомогою плоскогубців.

При необхідності допускається укорочення і нарощування (не більш 20 м) з'єднувальних поводів датчика. Для нарощування довжини недопустимо використання двох жил багатожильного кабелю, який використовується для живлення нагрівача. Як найкращим рішенням буде окремий кабель до датчика, що вмонтовується в окремі труби. Біля з'єднувального проводу датчика не повинні знаходитися силові проводи, вони можуть спричинити перешкоди.

Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, вказаного в паспорті. Якщо струм перевищує 2/3 максимального струму, вказаного в паспорті, то необхідно нагрівальний кабель підключити через контактор (магнітний пускат, силове реле), який розрахованний на даний струм (схема 3). Ця умова викликана ризиком підвищення напруги більше 230 В. У випадку зростання напруги, підвищується й потужність навантаження.

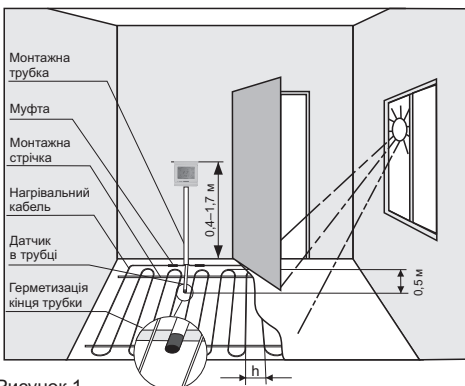


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора і системи тепла підлоги

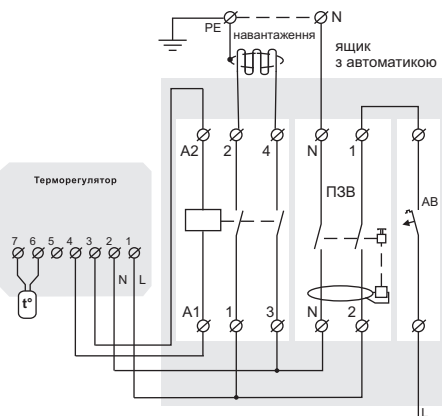


Схема 3. Підключення через магнітний пускат

Перетин проводів проводки, до якої підключається терморегулятор, повинний бути для міді не менше  $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ . Використання алюмінію не бажано.

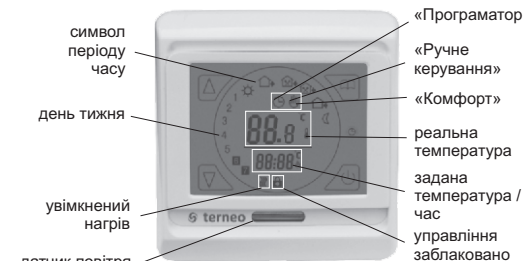


Рисунок 2. Позначення символів

## Експлуатація

### Вимикання / вимикання

Для вимикання натисніть на

Для вимкнення натисніть на

У вимкненому стані терморегулятор виведе на екран «OFF».

### Режими

«РУЧНЕ КЕРУВАННЯ» — програматор відключений і терморегулятор підтримує одну температуру постійно. Натискання на або в цьому режимі змінює значення підтримуваної температури. Натискання вимикає режим «ПРОГРАМАТОР».

«ПРОГРАМАТОР» — ввімкнений програматор і терморегулятор для кожного періоду часу підтримує певну температуру. Натискання на або вимикає режим «КОМФОРТ», а натискання на вимикає режим «РУЧНЕ КЕРУВАННЯ».

«КОМФОРТ» — використовується, коли необхідно тимчасово змінити температуру поточного періоду часу. Натискання на або в цьому режимі змінює значення підтримуваної температури. Після завершення поточного періоду терморегулятор переходить в режим «ПРОГРАМАТОР».

### Установлення часу

Натисніть і утримуйте доки не почне мерехтіти день тижня. Використовуючи і встановіть потрібний день тижня. Під час мерехтіння тижня натисніть для підтвердження змін та переходу до установлення годин. Установлення годин аналогічно установці днів тижня. Для підтвердження змін і переходу до установлення хвилин знову натисніть .

### Функція блокування керування

Використовується коли терморегулятор доступний

маленьким дітям або встановлений у громадському приміщенні. Для активації/деактивації функції блокування одночасно натисніть на і , і утримуйте протягом 5 секунд.

### Налаштування режиму «ПРОГРАМАТОР»

Для початку налаштування режиму «ПРОГРАМАТОР» натисніть і утримуйте протягом 5 с. З'явиться можливість змінити заводські настройки — час початку періоду і температура, яка підтримується протягом цього періоду. Всього шість періодів для буднів і два для вихідних. Для зміни параметра натисніть на або , а для переходу до зміни наступного параметра натисніть на . Заводські настройки часу початку періодів і температур

	Символ періоду	Час початку періоду	Температура
будні		06:00	20 °C
		08:00	15 °C
		11:30	15 °C
		12:30	15 °C
		17:00	22 °C
вихідні		22:00	15 °C
		08:00	22 °C
		23:00	15 °C

### Поглиблені налаштування терморегулятора

Для переходу в меню поглиблених налаштувань вимкніть терморегулятор, натиснувши , а потім натисніть і утримуючи натисніть . Для переходу від одного пункту меню до іншого натисніть , а для зміни параметру використовуйте або . Для виходу з меню поглиблених налаштувань натисніть .

Коли активовано режим антимерзання, терморегулятор у вимкненому стані буде підтримувати температуру  $+5^{\circ}\text{C}$  (з'являється символ сніжинки).

У зворотному режимі роботи навантаження терморегулятор призначений для управління охолоджувачем (кондиціонером, вентилятором).

### Меню поглиблених налаштувань терморегулятора

Символ пункту меню	Опис пункту меню	Варіанти значень
	Коригування індикації реальної температури	$\pm 9,9^{\circ}\text{C}$
	Налагодження роботи датчиків	 
	Обмеження темп-ри по підлозі	5–60 °C
	Температурний гістерезис	0,5–10 °C
	Режим антизамерзання коли терморегулятор вимкнено	 
	Вибір кількості вихідних	будні – 5 / вих. – 2 будні – 6 / вих. – 1 будні – 7 / вих. – 0
	Режим роботи навантаження	00, 01 – прямий 02, 03 – зворотній
	Затримка підключення навантаження	Не активована
	Максим. температура установки	35–95 °C
	Скідання на заводську налаштування (утримувати  5 с)	---

## МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ І ШЛЯХИ ЇХ СУСЕННЯ

При вмиканні терморегулятора екран не світиться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення за допомогою вольтметра. Якщо напруга є, тоді зверніться, будь ласка, до Сервісного центру.

На екрані висвічується «Err».

Можлива причина: неправильне підключення; стався обрив або коротке замикання в ланцюзі датчика; датчика іншого типу; перешкоди від силових проводів; неправильно налаштована робота датчиків (задіяний датчик підлоги, а фактично він відсутній).

Необхідно перевірити: правильність підключення датчика; місце з'єднання датчика до терморегулятора; відсутність механічних пошкоджень по всій довжині з'єднувального проводу датчика; відсутність силових проводів, що близько проходять.

## Заходи безпеки

Щоб не отримати травму і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте і з'ясуйте для себе ці інструкції.

Підключення терморегулятора повинне проводитися кваліфікованим електриком.

Не підключайте замість датчика мережеву напругу 230 В (проводити до виходу з ладу терморегулятора).

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключення (відключення) терморегулятора вимкніть напругу живлення, а також дійті відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не вмикайте терморегулятор в мережу в розібаному вигляді.

Не допускайте попадання рідини або води на терморегулятор.

Не піддавайте терморегулятор дії екстремальних температур (вище  $+45^{\circ}\text{C}$  або нижче  $-5^{\circ}\text{C}$ ).

Не чистити терморегулятор з використанням хімікатів, таких як бензен або розчинники.

Не зберігайте терморегулятор в заполнених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати і ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруження, викликаних розрядами білковик, використовуйте грозозахисні розрядники.

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не паліт і не викидайте терморегулятор разом із побутовими відходами.

Використаний терморегулятор підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує бережнення виробу.

Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (залізничним, морським, авто-, авіа-транспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці терморегулятора.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.

v170720

ВІРОБНИК: DS Electronics [www.terneo.ua](http://www.terneo.ua) support@terneo.ua  
04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3  
тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88