

Терморегулятор terneo kt призначений для організації систем танення снігу і льоду, які забезпечують безпеку пересування людей і транспортних засобів, а також зменшують пошкодження будівель в зимовий період.

Терморегулятор вмікає навантаження, коли показання датчика температури повітря потрапляють у встановлений діапазон.

Ознайомтеся до кінця з цим документом перед початком монтажу та використання терморегулятора. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор, рамка	1 шт
Датчик температури з проводом	1 шт
Технічний паспорт та інструкція, гарантійний талон	1 шт
Пакувальна коробка	1 шт

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Межі регулювання	верхня: 0...10 °C, нижня: -20...-1 °C
Максим. струм навантаження (для категорії AC-1)	16 А
Максим. потужність навантаження (для категорії AC-1)	3 000 ВА
Напруга живлення	230 В ±10 %
Підтримувані датчики:	аналог. датчики: NTC 4.7, 6.8, 10, 12, 15, 33, 47 кОм при 25°C цифр. датчик: D18
Датчик температури	NTC терморезистор 10кОм при 25 °C (R10)
Довжина проводу датчика	3 м
Кількість комутацій під навантаженням, не менше	50 000 циклів
Кількість комутацій без навантаження, не менше	20 000 000 циклів
Температурний гістерезис	0,1...10 °C
Діапазон вимірюваних температур	аналог. датчик -30...+120 °C цифр. датчик -55...+125 °C
Габаритні розміри з рамкою	85 × 80 × 35 мм
Маса бруто	0,18 кг ±10 %
Ступінь захисту ДСТУ 14254	IP20

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Терморегулятор підтримує роботу з двома типами датчиків: аналоговим та цифровим. Аналоговий датчик температури, який йде в комплекті з терморегулятором, підключається до клем 1 і 2.

Якщо ви бажаєте підключити цифровий датчик, підключіть його синій провід до клеми 2, білий — до клеми 1. В меню терморегулятора помінайте тип датчика на цифровий d18. При неправильному підключені датчика або його пошкодженні, терморегулятор переходить в Режим аварійної роботи за таймером (стор. 7).

Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клеми 4 і 5, фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 5, а нуль (N) — на клему 4.

До клем 3 і 6 підключається навантаження (з'єднувальні проводи від нагрівального елементу).

Важливо!

- Встановіть та перевірте навантаження до монтажу та підключення терморегулятора.
- У разі неправильного підключення датчика та напруги мережі, можливий вихід з ладу пристроя.

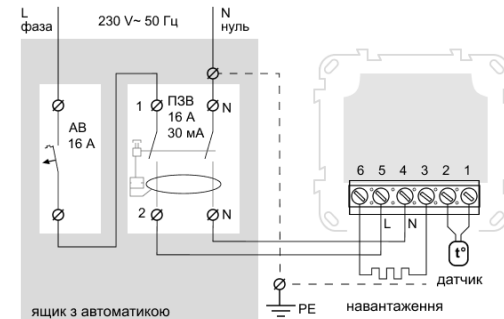


Схема 1. Схема підключення терморегулятора, автоматичного вимикача і ПЗВ

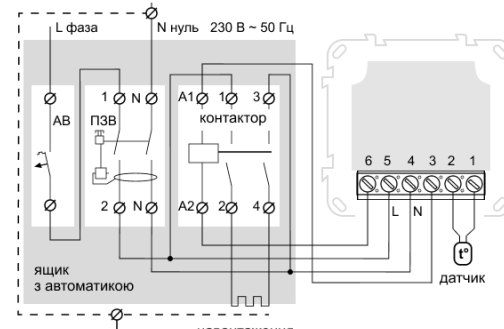


Схема 2. Схема підключення через контактор (магнітний пускач)

ВСТАНОВЛЕННЯ

Терморегулятор призначений для встановлення в приміщені. При встановленні у санузлі, кухні, басейні розміщуйте пристрій в місці, недоступному для бризок. Температура довкілля під час монтажу повинна бути в межах -5...+45 °C. Терморегулятор встановлюється на висоті в межах 0,4...1,7 м від рівня підлоги.

Для захисту від короткого замикання перед терморегулятором в розрив фазного проводу встановіть автоматичний вимикач (AB) номіналом до 16 А (схема 1). Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановіть ПЗВ (пристрій захисного вимикання).

Для монтажу потрібно:

- зробити в стіні отвір під монтажну коробку діаметром 60 мм і канали для проводів живлення та датчика;
- підвести проводи живлення системи обігріву і датчика до монтажної коробки;
- виконати з'єднання згідно з даним паспортом;
- закріпити терморегулятор у монтажній коробці.

Клеми терморегулятора розраховані на провід з перерізом не більше 2,5 мм². Бажано використовувати м'який мідний провід, який затягується в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 мм з моментом 0,5 Н·м. Використання алюмінію не бажано! Викрутка з шириною жала більше ніж 3 мм може завдати механічних пошкоджень клемам. Це може спричинити втрату права на гарантійне обслуговування.

Бажано щоб струм, який комутує терморегулятор не перевищував 2/3 максимального струму, зазначеного в паспорти. У разі перевищення струму підключіть нагрівальний кабель через контактор.

Монтаж датчика температури повітря. Датчик встановлюється на стіні або під кромкою покрівлі так, щоб на нього не попадали прямі промені сонця, дощ та сніг.

- Допускається вкорочення або нарощування з'єднавчих проводів датчика за допомогою окремого кабелю довжиною до 40 м з перетином від 0,75 мм².
- Впевніться, що поряд зі з'єднавчим проводом датчика немає силових проводів — вони можуть створювати перешкоди.
- Для довготривалої роботи системи забезпечте можливість безперешкодної заміни датчика в майбутньому.

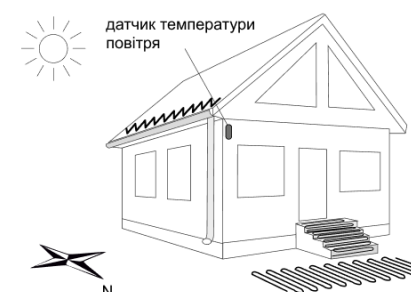


Рисунок 1. Монтаж датчика температури повітря

Для довговічної роботи силового реле та надійності його контактів передбачено вмикання навантаження максимально близько до моменту переходу синусоїди напруги через нуль. Можливі невеликі відхилення від переходу через нуль, пов'язані з різним часом відключення у різних зразків силового реле.

Захист від внутрішнього перегріву. Завдяки термодатчику всередині корпусу пристрій вимикає навантаження у разі, якщо температура всередині пристрію перевищить 85 °C, при цьому на екрані залимає «on». Після зниження температури нижче 60 °C, пристрій увімкне навантаження та відновить роботу.

Таблиця 1. Опір зовнішнього датчика температури при різній температурі довкілля

5 °C	25950 Ω
10 °C	20189 Ω
20 °C	12538 Ω
30 °C	8035 Ω
40 °C	5298 Ω

УМОВИ ГАРАНТИЇ

Гарантія на пристрій terneo діє 36 місяців з моменту продажу за умови дотримання інструкції. Гарантійний термін для виробів без гарантійного талона рахується від дати виробництва.

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, рекомендуємо, в першу чергу, ознайомитися з розділом Можливі неполадки. Якщо відповідь знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техпідтримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якщо усунути неполадку самостійно не вдалося, надішліть пристрій в Сервісний центр. Ми виконамо гарантійний ремонт протягом 14 робочих днів. Якщо у вашому пристрії будуть недоліки, які виникили за нашої провини, ми проведемо гарантійну заміну товару.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті: <https://www.ds-electronics.com.ua>

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

серійний №:	дата продажу:
продавець, печатка:	м.п.
контакт власника для сервісного центру:	

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Налаштування верхньої та нижньої меж
(завод. налашт. верхня межа 5 °C; нижня — 10 °C)

Для перегляду або зміни верхньої межі натисніть кнопку «+»,
нижньої межі — «-».

Далі значення потрібної межі змініть кнопками «+» або «-». Терморегулятор увімкне нагрівач, якщо температура потрапить у встановлені межі. Про увімкнення нагрівача сигналізуватиме червоний індикатор.

Меню

- Кнопка «≡» для входу та навігації
- Кнопки «+» та «-» для вибору потрібного пункту меню. При першому натисканні параметр почне близити, при повторному зміниться. Через 10 с після натискання терморегулятор повернеться до індикації поточного температурі.

Меню Натисніть «≡» Екран

Примусовий прогрів 1 раз
(завод. налашт. «hoF» — вимкнений,
«hon» — включений, діап. 0,5–9 год.)

Примітки

Дає можливість вимкнути навантаженням на заданий час (максимально 9 годин) окрім від логіки роботи терморегулятора, наприклад, під час пусконалагоджувальних робіт влітку або восени. За допомогою кнопок «+» та «-» можна налаштувати час Примусового прогріву.

Лічильник часу роботи навантаження 2 рази

(час відображатиметься у форматі рухомого рядка години. хв.)

Поправка температури 3 разів
(завод. налашт. 0, діап. ±5,0 °C, крок 0,1)

Гістерезис 4 разів
(зав. налашт. 1 °C, діапазон 0,1...10 °C, крок 0,1 °C)

Приклад перерахунку гістерезиса в разі занадто вузьких температурних меж:

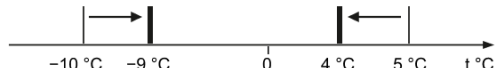
В разі, якщо розмір гістерезису буде обрано більше за діапазон, терморегулятор перерахує гістерезис. Наприклад, при гістерезисі 3 °C та діапазоні -1...0 °C, гістерезис буде перерахований як 1/2 = 0,5 °C

Втрати на систему сніготанення можна самостійно обчислити: помноживши час роботи системи під навантаженням на її потужність та тариф електроенергії. Для перегляду часу натисніть «+» або «-». Щоб скинути Лічильник під час його перегляду повторно натисніть «-».

У разі необхідності ви можете скористатися поправкою у відображені температури на екрані терморегулятора.

Гістерезис (hysteresis) — це різниця між температурою вмикання та вимикання навантаження. Від заводу в налаштуваннях терморегулятора гістерезис 1 °C.

При заводських налаштуваннях температурних меж -10...+5 °C терморегулятор включить обігрів, коли температура попаде в діапазон -9...+4 °C і припинить, коли температура вийде за -10...+5 °C.



Тип датчика 5 разів
(завод. налашт. 10г)

Яскравість в режимі очікування 6 разів
(від заводу 30 %, діапазон змін 0...100 %)

Переведення в сплячий режим 4 сек
(завод. налашт. «оп»)

Оберіть тип датчика, який ви використовуєте. На вибір в меню аналогові 4.7r, 6.8r, 10r, 12r, 15r, 33r, 47r (де r — це кОм при 25 °C) та цифровий d18.

Використайте для зменшення акценту на терморегулятор в пряміненні. При яскравості нуль, індикатор відключається та з'являється крапка в середньому розряді.

Утримуйте кнопку «≡» 4 секунди. На екрані з'являться 3 рисочки одна за одною, далі on / oFF. Індикація сплячого режиму — крапка в лівому розряді.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

На навантаження не працює, на екрані «oht»
Температура всередині корпусу понад 85 °C, спрацював захист від внутрішнього перегріву.

Необхідно: перевірити затяжку силових проводів в клемах терморегулятора; переконатися, що потужність комутованого навантаження не перевищує допустиму і перетин проводів для підключення обраний правильно. Терморегулятор відновить роботу, коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C. При спрацьовуванні захисту більше ніж 5 разів поспіль пристрій заблокується, поки температура в корпусі не знизиться нижче 60 °C і не буде натиснута одна з кнопок.

На екрані кожні 4 секунди відображає «Ert»
Причина: обрив або коротке замикання датчика внутрішнього перегріву.

Необхідно: відправити пристрій в Сервісний центр, інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.

Навантаження вимкнено, екран не світиться

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення. Якщо напруга є, зверніться до Сервісного центру.

На екрані кожні 10 секунд відображає «Er0»
Причина: несправність системи контролю переходу синусоїди через нуль.

Необхідно: відправити пристрій в Сервісний центр, інакше контроль переходу синусоїди здійснюватися не буде.

На екрані «oFF», навантаження не працює, терморегулятор перейшов до Режиму аварійної роботи за Таймером

Режим передбачений для тимчасового підтримання нагріву в разі пошкодження датчика до моменту усунення причини неполадки. Під час аварійної роботи терморегулятор примусово вмикатиме нагрів на обраний вами час в 30-хвилинному циклі. Від заводу таймер вимкнений oFF. Для увімкнення нагріву оберіть час роботи навантаження в діапазоні від 1 до 29 хв за допомогою кнопок «+» або «-».

На екрані налаштуваннях 15 хв терморегулятор вмикатиме нагрів на 15 хв, решту часу цього циклу навантаження буде вимкнено.
На екрані близитиме «» та зворотний відлік, раз в 5 секунд терморегулятор покаже тип помилки.

open circuit — обрив датчика short circuit — коротке замикання датчика

Якщо бажаєте щоб нагрів працював постійно, збільшіть час до появилення на екрані «on».

Можливі причини неполадки:

- неправильно обраний тип датчика в меню,
- механічне пошкодження датчика або його ланцюга
- силових проводів, що близько проходять.
- температура вимірювана аналоговим датчиком вийшла за діапазон -30...+120 °C
- некоректне підключення кольорів цифрового датчика

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не сплюйте і не викидайте терморегулятор разом з побутовими відходами.

Після закінчення строку служби товар підлягає утилізації в порядку передбаченому чинним законодавством.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (авто- та авіатранспортом, залізничним та морським).

Дата виготовлення вказана на корпусі пристрію.
Термін придатності необмежений. Не містить шкідливих речовин.

З питаннями по даному пристрою звертайтесь до Сервісного центру за телефоном зазначенним в гарантійному талоні.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб не дістати травму і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте та зрозумійте для себе ці інструкції.

Підключення терморегулятора повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

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

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) терморегулятора відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не зануруйте датчик зі сполучним проводом в рідкі середовища.

Не вмикайте терморегулятор у мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте потрапляння рідини або вологи на терморегулятор.

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (вище +40 °C або нижче -5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть терморегулятор з використанням хімікатів, як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму та потужності.

Для захисту від перенапруг, спричинених розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберігайте дітей від ігор з пристроям що працює, це небезечно.

3G.3.2_2311



ВИРОБНИК: ТОВ «ДС Електронікс»

04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3

+38 (044) 228-73-46, www.ds-electronics.com.ua

Сервісний центр: +38 (050) 450-30-15, support@dse.com.ua