

VEGA



Терморегулятор електронний з LCD дісплеєм а виносним датчиком температури **LTC 070 prog**

Інструкція з експлуатації

В разі тривалого відключення живлення (більше 48 годин) та при переході в ручний режим, пристрій автоматично вимикається і переховується в ручний режим.

Примітка. Можливо, знадобиться ввести заново актуальну дату і час, а усі налаштування користувача будуть відновлені автоматично з енергонезалежної пам'яті терморегулятора.

Якщо час і дата в терморегуляторі не встановлені, або не актуальні, то екран починає перевірювати висвічувати символ «годинник», що свідчить про необхідність встановити поточні час і дату в розділі меню «дата/час» або здійснити активацію програмного режиму (після натиснання «**MODE/0**» в меню). Терморегулятор автоматично приде розділ **часу/дати**.

Терморегулятор з 3 основних режимів роботи:

1. **Ручний режим**

Виберіть ручний режим для того, щоб скласти роботу в програмному режимі і задати необхідну температуру вручну без урахування часових інтервалів, че самий простий і наочний режим роботи.

2. **Програмний режим**

Оберіть програмний режим, коли бажасте, щоб температура автоматично регулювалася на основі, запрограмованої розбивці доби на 4 періоди.

Ø Період №1

Ø Період №4

3. **Режим регулювання потужності SFM - sensor free mode (робота регулятора без датчика)** дозволяє використовувати пристрій, коли датчики вимкнуті або відсутні, а замінів його утруднено або тимчасово неможливо.

УГАРТ! При заміні контактів для датчика (встановлені перемикачі) терморегулятор автоматично переходить в режим роботи без датчика.

3.2. **Вимкнення.**

Натисніть і утримуйте кнопку «**MODE/0**» до повного вимикання пристрію, після чого в будь-якому з основних режимів роботи терморегулятора.

4. Головне меню

Виберіть головне меню пристрою коротким натисканням на кнопку «**MODE/0**».

Головне меню побудоване за круговим принципом і складається з 4 розділів: 1. Ручний режим. 2 Програмний режим. З Режим регулювання потужності (робота без датчика). 4. Дата / час.

Натисніть кнопок «+ , - » обирається (відображається) необхідний режим головного меню.

4.1 **Ручний режим**

Ручний режим не має внутрішніх налаштувань і може бути активовані тільки якальтернатива програмному режиму.

Для цього в головному меню пристрію кнопками «+ , - » виберіть ручний режим і короткоючим натисканням на кнопку «**MODE/0**» активуйте його.

Після цього регулятор передає в режим роботи з постійним підтриманням заданої температури. Зміна значення температури, що підтримується може здаватися натисканням кнопок «+ , - ».

Примітка. терморегулятор фіксує останній стан перед вимикненням живлення, тому при наступному вимикненні регулятор передає в режим, який використовувався останнього разу з усіма його параметрами.

1. Вступ

Дякуємо вам за вибір продукції LTC-VEGA. Ми впевнені, що цей продукт виправдає ваші очікування і занурить в світ спокою і комфорту.

Терморегулятор LTC 070 prog - Програмуваний терmostat з виносним датчиком температури. Терmostat має рідкокристалічний дисплей з LED підсвічуванням, який відображається поточна температура, задання температура, а також службові символи.



Терmostat призначений для підтримки постійної температури від мінус 20 до 40 °C. Температура контролюється в місці розташування виносного датчика.

Монтажні розміри пристрію (глибина встановлення лише 27 mm.) дозволяють залишити більше місця для розміщення теплових та силових кабелів.

Терморегулятор LTC 070 prog має основне та службове меню, через які здійснюється управління основними і розширенними функціями, такими як блокування кнопок, робота в режимі регулювання потужності без застосування зовнішнього датчика температури, зміни значення гістерезису, зміна меж регулювання температури.

2. Монтаж і установка

Увага! Перед зайденням монтажу пристрію, наполягливо рекомендуюмо Вам ознайомитися з даною інструкцією. Ігнорування рекомендацій можуть привести до виходу з ладу пристрію та припинення гарантійних зобов'язань виробника.

Терморегулятор LTC 070 prog призначений для встановлення всередині пристрію.

Розміри отворів для встановлення коробки, для цього необхідно використати звичайні ванні кімнатні, туалетні, кухні, басейнні терморегулятори.

При встановленні в ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні терморегулятор повинні бути розміщені в місці, недоступному впливу рідини і підвищеної вологості. Температура навколо терморегулятора повинна складати від - 5 до + 45°C.

Висота установки терморегулятора дата перевібуття в межах від 0.4 до 1.7 від рівня підлоги.

Терморегулятор монтується і підключається після встановлення і перевірки наявності.

Терморегулятор монтується в стандартну монтажну коробку діаметром не менше 65 mm., за допомогою монтажних кріплень, якими забезпечений терморегулятор.

Для монтажу необхідно:

- зробити у стіні отвір під монтажну коробку і канали для droitiv живлення і датчика температури, а якщо використовується коробка для зовнішнього монтажу регулятора, то попередньо встановити її на стіні;

- підвести droitiv живлення, системи обігріву і датчика температури до монтажної коробки;

- виконати з'єднання droitiv згідно схеми підключення розміщеної на корпусі пристрію, (див. розділ «Схема підключення»).

При цьому перевірити надійність з'єднань, механічний з'єднання і відсутність короткого замикання droitiv, які підключаються до гвинтової клемної колодки пристрію. У монтажній коробці і в районі підведення droitiv повинні бути відсутніми також підведення волого і залишки будівельного пилу або сміття.

- засунути терморегулятор (3) в монтажну коробку, для цього необхідно зняти з панелі зонтичну (1) і зробити зв'язок з перехідним адаптером (2), почистити терморегулятор в монтажній коробці і закріпити його монтажними шурупами.

Потім зіставити лицьову рамку з перехідним адаптером і встановити в корпус терморегулятора до повного спрацювання кріплення скоби (будуть чутні характерні звуки клапанів). На потрібно прикладати надмірні зусилля під час монтажу, уважно дотримуючись акуратності (див. малюнок «Послідовність складання терморегулятора»).

Послідовність складання терморегулятора



2.1 Схема підключення.

Виносний датчик підключається наступним чином: перший дріт до клієнти 1, а другий до клієнти 2.

Не використовуйте металічні кабелі, якщо вони не використовуються, або не до кінця, то на екрані з'явиться повідомлення про помилку «єг». Напруга живлення подається до клієнти 3 та 5. Навантаження підключається до клієнти 3 та 6.

Увага! перевіріть правильність, якість і надійність підключення droitiv, що підводиться, а також їхнє ізоляцію в районі гвинтових клем. Від цього залежить термін роботи пристрію та загальна надійність системи в цілому.

2.2 Задачі безпеки.

Підключення пристрію повинно проводитися кваліфікованим спеціалістом електриком.

Не підключайте пристрію до мережі у розібраним вигляді. Не допускайте впливу на пристрій екстремальних температур вище +40 °C і нижче -5 °C.

Не торкайтеся до струмопровідних частин пристрію при зняті лицьової панелі (якщо пристрій вже встановлено і знаходить під напругою). Для захисту від короткого замикання в ланцюзі навантаження, а також збільшення терміну роботи і надійності регулятора, обов'язково встановіть перед терморегулятором автоматичний вимикач у розриві ланцюза фазного підлога.

Автоматичний вимикач повинен бути розташований на струм не менше 16A, для захисту людини від ураженням електрическим струмом витоку, встановлюється ПЗВ (пристрій захисного відключення).

Після завершення опалового сезону вимикніть систему «тепла підлога» за допомогою автоматичного пакетного вимикача.

3. Експлуатація

! Не рекомендується підключення навантаження вище номінальної 3000W.

3.1. Вимкнення.

Для вимикання терморегулятора дійсність коротке натиснання на кнопку «**MODE/0**».

В момент первого вимикання пристрію, який не був в експлуатації, терморегулятор автоматично переходить в робочий режим «Ручний».

При первому вимиканні, а також після повернення до первинних (заводських) налаштувань необхідно ввести актуальні дату і час. На екрані перевірочного вимикання висвічується «починає більшість більшість» символ «годинник», використовуючи кнопки «+ , - » встановлює бажану температуру. В цьому режимі терморегулятор підтримує встановлену температуру в незалежності від часу доби.

Примітка! В електронній системі терморегулятора фіксується останні налаштування перед вимиканням живлення, тому при наступному вимикненні регулятор переходить в режим, який використовувався останнім з усіх цих параметрів.

3.2. Експлуатація

! Не рекомендується підключення навантаження вище номінальної 3000W.

3.1. Вимкнення.

Для вимикання терморегулятора дійсність натиснання на кнопку «**MODE/0**».

В момент первого вимикання пристрію, який не був в експлуатації, терморегулятор автоматично переходить в робочий режим «Ручний».

При первому вимиканні, а також після повернення до первинних (заводських) налаштувань необхідно ввести актуальні дату і час. На екрані перевірочного вимикання висвічується «починає більшість більшість» символ «годинник», використовуючи кнопки «+ , - » встановлює бажану температуру. В цьому режимі терморегулятор підтримує встановлену температуру в незалежності від часу доби.

Примітка! В електронній системі терморегулятора фіксується останні налаштування перед вимиканням живлення, тому при наступному вимикненні регулятор переходить в режим, який використовувався останнім з усіх цих параметрів.

3.3.2 Програмний SFM режим роботи без датчика (розширеній режим з прив'язкою до відповідного датчика)

(розширеній режим з прив'язкою до відповідного датчика)

4.2. **Активізація попередньо встановленого «програмного» режиму роботи**

«без датчика»:

Примітка: для даного режиму попередньо необхідно обернути в слуховому меню «Д. п. 6 (слухове меню)»

надмірність датчика

надмі

3. Обмеження максимальної і мінімальної температури дозволяє обмежити діяльність по тимчасу, який належить використовуватись у вашому приміщенні. Ця функція працює лише для захисту від можливих помилок при неправильній (знижній) температурі завдання дільниці і таке інше)

4. Зміни значення гістерезису - величина значення гістерезису впливає на точність підтримки температури .

5. Контроль економії енергоспоживання останніх 14 днів - ця функція дозволяє переглянути значення економії енергоспоживання за останні 14 днів.

6. Контроль економії енергоспоживання останніх 12 місяців - ця функція дозволяє переглянути значення економії енергоспоживання за останні 12 місяців.

7. /температура - ця функція дозволяє вибрати варіант відображення або поточного часу, або температури завдання на дисплеї програмного режиму роботи регулятора.

8. Повернення до заводських налаштувань - сказує налаштування користувача та відновлює заводські (перини) налаштування.

Доступ до використання розширеніх можливостей здійснюється через службове меню пристроя див. розділ 6. «Службове меню».

6. Службове меню

Вхід у службове меню пристроя здійснюється тривалим натисканням на кнопку «**MODE/O**», вимкненої (але не вимкненої від мережі) від пристроя. Якщо пристрій увімкнено, то для входу в службове меню необхідно його вимкнути (дивіться розділ 3.2 «Вимкнення»).

Службове меню пристроя, як і основне побудоване за круговим принципом. Вхід до розділу змін налаштувань здійснюється короткочасним натисканням кнопки «**MODE/O**» і натисканням пуніка «**B**». Просування по меню та внесення змін здійснюється кнопками «**+/-**». Вихід з розділу меню змін здійснюється також коротким натисканням кнопки «**MODE/O**». Зміни фіксуються в пам'яті пристроя автоматично при виході з розділу меню.

Вихід зі службового меню пристроя здійснюється за допомогою вибору розділу «**Out**».



Для подальшої активації обраних режимів, вийдіть потім в головне меню пристроя кнопками «**+/-**», знайдіть розділ **режим регулювання потужності** «**POW**» (при цьому значок «режиму роботи без датчика» візуально зміниться з ручного режиму на програмний, або ж назад, в залежності від того, як самі в налаштували даній режим в службовому меню), і потім короткочасним натисканням на кнопку «**MODE/O**».

6.3 Зміни значення гістерезису

В службовому меню пристроя кнопками «**MODE/O**» знайдіть розділ «**Зміни значення гістерезису** «**Hyst**». Для змін значення гістерезису вийдіть до розділу за допомогою кнопки «**MODE/O**» та кнопками «**+/-**» встановіть значення

«**0.5°**» або «**+1.0°**».

Після внесених змін, вийдіть назад до меню короткочасним натисканням кнопки «**MODE/O**». Зміни запам'ятаються автоматично.

Якщо всі зміни в меню застосовані, вийдіть з нього за допомогою розділу «**Out**».

8

Гарантія

При дотриманні вище зазначених вимог по установці і експлуатації, збереженні упаковки, та кожі відсутності ломаних ушкоджень, гарантія ниробника складає 36 місяців з дати продажу в розірвіній мережі або виготовлення. Виробник/постачальник ТОВ «ІОТ ТРЕЙД» м. Київ, вул. Харківське шосе, 56 Шановні покупці! У випадку виникнення питань пов'язаних з продукцією VEGA просимо Вас звертатися на горячу лінію 0 800 75 94 50 Адреса в мережі Інтернет: <http://vegasolutions.net/> При підключення датчиків реєстрації. Ви погоджуєтесь із умовами цієї гарантії та уговори, що викладені в Гарантійному талоні.

Заводські настройки за замовчуванням

Дні 1-5	Символ	Час	Температура підлоги
Період № 1	⊗	06:00-08:00	28°C
Період № 2	□+	08:00-17:00	23°C
Період № 3	□+	17:00-22:00	28°C
Період № 4	□	22:00-06:00	23°C
Дні 6-7			
Період № 1	⊗	08:00-12:00	28°C
Період № 2	□+	12:00-20:00	23°C
Період № 3	□+	20:00-23:00	28°C
Період № 4	□	23:00-08:00	23°C

6.1 Блокування кнопок

У службовому меню пристроя кнопками «**+/-**» знайдіть розділ «**Блокування кнопок**». Для включення або виключення функції коротком натисканням кнопки «**MODE/O**» вийдіть у розділ і кнопками «**+/-**» та встановіть потрібне значення «**on**» (виключення) або «**off**» (виключення). Вийдіть назад до меню короткочасним натисканням кнопки «**MODE/O**». Зміни запам'ятаються автоматично.

Власне «Розблокування» кнопок при подальшій роботі терморегулятора здійснюється довгим натисканням (3 секунди) на 2-у кнопку одразу «**+/-**», протягом 3-х секунд.

Заголовок «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Вхід у «Розблокування» в службовому меню здійснюється кнопкою «**MODE/O**».

Заголовок «Блокування» в служб