

LT 08 LCD

Програмний термостат

Інструкція користувача

Зміст

Введення		3
Загальні рекомендації		3
1. N	Монтаж і підключення програмного термостата	4
1	1.1. Порядок установки	4
2. (Опис програмного термостата	7
3. I	Робота програмного термостата	8
3	3.1. Установка поточного дня тижня і часу	8
3	3.2. Установка температури	9
3	3.3. Робота термостата в програмному режимі	10
3	3.4. Ручні режими роботи програмного термостата	13
4. I	Габарити	15
5. 1	Гехнічні характеристики	15

Символи, які застосовуються в цій інструкції:



Увага: При недотриманні цих умов може виникнути небезпека для життя і здоров'я людей, або вірогідність пошкодження устаткування



Примітка: Цим символом відмічені найбільш важливі вказівки



Примітка: Цим символом відмічені вказівки для фахівця Уповноваженого Сервісного центру



Введення

Робота *програмного термостата LT 08 LCD* полягає в тому, що він безперервно вимірює температуру повітря в приміщенні і управляє роботою котла, відповідно до заданої програми. В результаті його роботи, користувач отримує максимально комфортний клімат в приміщенні при максимальній економії газу.

Програмний термостат програмується на 7-денний цикл і надає можливість вибору 16-ти програм, вісім з яких мають заводські установки.

Програмний термостат оперує двома значеннями температури (Ви можете задавати їх самостійно):

- перша Комфорт-режим (заводське значення складає 20⁰С);
- друга Економ-режим (заводське значення складає 16⁰С).

Загальні рекомендації

Ці рекомендації призначені як для користувача, так і для фахівця.

- Уважно вивчіть даний документ, оскільки він стосується технічних характеристик, установки, компоновки, програмування, регулювання і правильного використання програмного термостата.
- Даний документ необхідно розглядати як невід'ємну частину програмного термостата і зберігати його, щоб у разі потреби можна було до нього звернутись.
- Після розпаковки перевірте зовнішній вигляд і стан приладу. У разі виникнення будь-яких сумнівів, не використовуйте його, а зверніться до продавця.

Програмний термостат повинен використовуватися тільки за своїм прямим призначенням, будьяке інше використання вважається невідповідним і тому небезпечним.

Прилад виготовлений в повній відповідності з діючими нормами техніки безпеки, тому Ви у свою чергу експлуатуйте прилад уважно і обережно, щоб виключити будь-яку небезпеку нанесення травм і збитків.



Не проводьте ніяких операцій на програмному термостаті при включеному котлі.

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність у випадках:

а) Неправильної установки приладу.

Увага

- б) Роботи зі збоями котла, до якого підключений програмний термостат.
- в) Несанкціонованої зміни конструкції приладу або втручання з боку власника.
- г) Повного або часткового порушення правил експлуатації.
- е) Форсмажорних обставин.



1. Монтаж і підключення програмного термостата

Установка програмного термостата, включаючи кабелі підключення до котла, повинна здійснюватись кваліфікованим персоналом. Уповноважений Сервісний Центр здійснює лише (у разі потреби) перевірку зв'язку між приладом і котлом та перевірку правильності функціонування програмного термостата, а також (у разі потреби) підключення з'єднувальних кабелів до електронної плати котла.



Примітка Прокладка з'єднувальних кабелів не є задачею Уповноваженого Сервісного Центру. Це задача монтажників.

1.1 Порядок установки

1) Установку програмного термостата необхідно здійснювати на відстані від джерел високої температури і нагрівальних приладів, в місці що дозволяє здійснити правильне вимірювання температури в приміщенні (див. малюнки 2 і 3).





2) Встановіть програмний термостат безпосередньо на стіні (малюнок 1), використовуючи пази в задній кришці приладу і шурупи.

3) Виконайте електричне підключення до котла (див. малюнок 4), не знімаючи перемичку з контактів С і Н (тільки для фахівця Уповноваженого Сервісного Центру).



При підключенні програмного термостату керуйтесь інструкцією котла. Дотримання полярності підключення не обов'язкове. Підключення виконуються за допомогою двожильного кабелю поперечним перетином мін. 0.50 мм² і макс. 1.5 мм², максимальною довжиною не більше 50м.





Примітка

На задньому боці програмного термостату знаходиться повзунковий перемикач, призначений для регулювання часу затримки повторного включення котла.

Значення затримки наведені в таблиці:

Положення перемикача часу затримки повторного включення котла	Значення затримки повторного включення
NO DELAY	10 сек
DELAY	5 хвилин

2. Опис програмного термостата



- А. Час
- В. День тижня
- С. Поточна температура
- D. Номер добової програми
- Е. Таймер
- 1. Кнопка температурного режиму «Комфорт»
- 2. Кнопка температурного режиму «Економ»
- 3. Скидання параметрів на заводські установки
- 4. Кнопки «Збільшення», «Зменшення»
- 5. Кнопка «Введення даних»
- 6. Кнопка установки поточного часу і дня тижня
- 7. Кнопка «Установка програми»
- 8. Батарейний відсік
- ₽ ∰] Індикація ручного режиму
- Індикація температурного режиму «Комфорт»
- Індикація температурного режиму «Економ» 糸
 - Індикація роботи котла



3. Робота програмного термостата

3.1. Установка поточного дня тижня і часу

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натискаючи кнопку

 виберіть поле що Вас цікавить:



Вибране поле мигатиме.

- За допомогою кнопок <↑> або <↓> введіть потрібне значення.
- Для завершення процедури введення, натисніть кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата.





Установка температури Комфорт-режим

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натисніть і утримуйте кнопку ⁽¹⁾/₍₂₎, поки не почне мигати поле «Поточна температура».
- За допомогою кнопок <↑> або <↓> введіть потрібне значення.
- Для завершення процедури введення, натискайте кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата.

Установка температури Економ-режим

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натисніть і утримуйте кнопку ^(*), поки не почне мигати поле «Поточна температура».
- За допомогою кнопок <↑> або <↓> введіть потрібне значення.
- Для завершення процедури введення, натискайте кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата



Примітка

- *заводське значення температури режиму «Комфорт» складає 20⁰С;*
- заводське значення температури **режиму** «**Економ**» складає 16⁰С.



Вибір програми

Кожному дню тижня Ви можете вказати свою програму, що дозволяє створювати дуже гнучку систему управління кліматом в приміщенні.

Програмний термостат має 8 програм із заводськими установками (див. малюнок 8):





Примітка

Восьма заводська програма зарезервована під режим «антизамерзання». В цьому режимі програмний термостат включить котел, якщо температура в приміщенні опуститься нижче 5°С

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натисніть кнопку **<PRG>** почне мигати поле **«День тижня»**.
- За допомогою кнопок <↑> або <↓> виберіть потрібне значення.
- Натисніть кнопку <PRG> почне мигати поле «Номер добової програми».
- За допомогою кнопок <↑> або <↓> виберіть потрібне значення.
- Для завершення процедури введення, натискуйте кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Повторіть процедуру для інших днів тижня.
- Закрийте передню кришку програмного термостата.



Створення власної програми

Кожному дню тижня Ви можете задати свою програму, що дозволяє створювати дуже гнучку систему управління кліматом в приміщенні.

Приклад

Припустимо,

- а) Ви встановили температуру **Комфорт-режиму**, рівну 25[°]C, а температуру **Економ-режиму** 20[°]C
- б) Ваш добовий графік виглядає таким чином:
 - 7^{<u>00</u>} пробудження
 - 8^{<u>00</u>} вихід на роботу
 - 18⁴⁰ повернення додому
 - 23^{<u>00</u>} сон.

Ви, за допомогою програмного термостата, складаєте програму, яка:

- в 6⁰⁰ дасть команду котлу підвищити температуру в приміщенні до Комфорт-режиму (до 7⁰⁰ час Вашого пробудження, приміщення буде прогріто);
- в 8⁰⁰ котел змінить температуру на Економ-режим (Ви пішли на роботу, навіщо даремно гріти квартиру), що призведе до значної економії газу;
- в 18⁰⁰ котел знову одержує команду перейти в Комфорт-режим і до моменту Вашого повернення з роботи в приміщенні буде комфортна температура;
- в $23^{\frac{00}{0}}$, коли Ви лягаєте спати, котел знову переходить в Економ-режим до $6^{\frac{00}{0}}$.

Ваша програма виглядатиме таким чином:



Програмування

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натисніть 2 рази кнопку < PRG> почне мигати поле «Номер добової програми».
- За допомогою кнопок <↑> або <↓>, виберіть номер програми з діапазону: 10,11,12,13,14,15,16,18. (програми з номерами 1,2,3,4,5,6,8 заводські, їх змінити неможливо) – в полі «Час» висвічується 0:00 - це стартовий час програми.
- Натисніть кнопку Э на цю годину встановиться температура Економ-режиму. На дисплеї (в полі «Номер добової програми») нічого не відобразиться, а поле «Час» зміниться на 1:00.
- Повторіть попередній крок для 1:00; 2:00; 3:00; 4:00; 5:00.
- Коли поле «Час» буде дорівнювати 6:00 натисніть кнопку . На цю годину встановиться температура Комфорт-режиму – в полі «Номер добової програми», відобразиться вертикальний символ. Поле «Час» зміниться на 7:00.
- Повторіть попередній крок для 7:00



- Запрограмуйте таким чином всі 24 години.
- Для завершення процедури введення, натисніть кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата.



Примітка: Мається на увазі, що свої температури **Комфорт-режиму і Економ-режиму** Ви вже встановили.

3.4. Ручні режими роботи програмного термостата

Ручний режим

Якщо у Вас виникла необхідність однократно вручну змінити поточну температуру, необхідно:

- За допомогою кнопок <1> або <↓> встановіть потрібне значення температури
- через 10 секунд значення буде введено (для прискорення завершення процедури введення можна натиснути на кнопку , але для цього доведеться відкрити кришку).
- Для відміни Ручного режиму і повернення до поточної програми короткочасно натисніть кнопку Э (для Комфорт-режиму), або З (для Економ-режиму).

Примітка: Ручний режим буде автоматично відмінений при настанні нового дня тижня, або введенні / виборі нової програми.

Утримання Комфорт-режиму на необхідний час

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- За допомогою кнопок <↑> або <↓> встановіть час (в годинах), протягом якого Вам необхідно **утримувати Комфорт-режим**.
- Для завершення процедури введення, натисніть кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата.

Примітка: 1. Для передчасної відміни **режиму утримання** натисніть кнопку **Э**. 2. Після закінчення **режиму утримання**, програмний термостат повернеться до виконання поточної добової програми.

Утримання Економ-режиму на необхідний час

- Відкрийте передню кришку програмного термостата
- Натисніть кнопку Э і утримуйте її більше однієї секунди після чого відпустіть і короткочасно натисніть знову. На дисплеї почне мигати піктограма
 , також мигатиме 1:00 в полі «Час».
- За допомогою кнопок <1> або <↓> встановіть час (в годинах), протягом якого Вам необхідно утримувати Економ-режим.

LT 08 LCD Програмний термостат



- Для завершення процедури введення, натисніть кнопку ↓, або процедура завершиться автоматично через 10 секунд (вибране значення буде збережено).
- Закрийте передню кришку програмного термостата.

Примітка: 1. Для передчасної відміни **режиму утримання** натисніть кнопку **[™]**. 2. Після закінчення **режиму утримання**, програмний термостат повернеться до виконання поточної добової програми.



Для того, щоб повернутись до заводських настройок, натисніть кнопку скидання "RST"





Іноді на дисплеї можуть з'являтись наступні символи:



Низька напруга елементів живлення. Необхідно їх замінити



Температура в приміщенні опускається нижче 5 ^вС. При цьому котел активований.



Температура в приміщенні опускається нижче 0 ^вС. При цьому котел активований.



Температура в приміщенні вище 39,5 ^вС



4. Габарити



5. Технічні характеристики

Діапазон вимірювання температури	.0,0÷39,5°С (крок 0,5°С)
Точність	$ \pm 0,5^{0}$ C
Діапазон регулювання температури	5,0 ÷ 35,0 ⁰ С (крок 0,5 ⁰ С)
Реєстрація температури	. кожні 10 с
Підключення	. 24250 ВА; 50/60 Гц; 8А
Кабель підключення	перетин: мін. 0.50 мм ² ÷ макс. 1.5 мм ² ;
	максимальна довжина: 50 м
Електронний регулятор	тип 2.В
Батареї	2 x 1,5 BA
Робоча температура	від -10 до +50 ⁰ С
Робоча вологість	5 ÷ 90%