

С7 Посібник користувача

KG
Elektronik



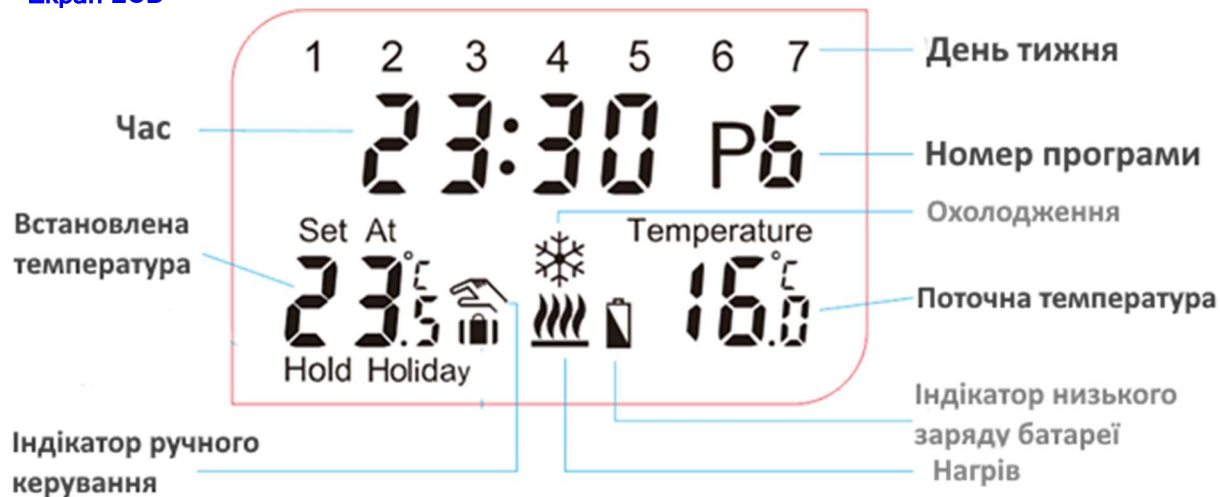
Інтернет-магазин aldentrade.com.ua

CE

Специфікація:

1. Програмованість: 7-денна програма
2. Відображуваний діапазон температур: 0 °C ~ 40 °C (з кроком 0,1 °C)
3. Діапазон регулювання температури: 5 °C ~ 35 °C (з кроком 0,5 °C)
4. Точність вимірювання температури: ± 1 °C (при 20 °C)
5. Джерело живлення: ЛІТІЄВІ БАТАРЕЇ 2x AAA 1,5 В
6. Струм комутації: 6 А (індуктивне навантаження 2 А)
7. Споживання струму в режимі очікування: 17 мкА, споживання струму освітлення $\leq 4,2$ мА
8. Колір підсвічування: оранжевий / синій
9. Розміри: 119 x 80 x 26 мм

Екран LCD



Встановлення часу

1. Натисніть ДЕНЬ один раз, доки не почне блимати символ тижня, потім за допомогою кнопок + або - встановіть значення від 1 до 7.
2. Натисніть ДЕНЬ один раз, доки не почне блимати символ години, потім за допомогою кнопок + або - встановіть значення від 0 до 23.
3. Натисніть ДЕНЬ один раз, символ хвилин почне блимати, потім за допомогою кнопок + або - налаштуйте значення від 0 до 59.
4. Натисніть SET, щоб підтвердити зміни, або зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження та повернення до режиму роботи.

Програмування

5. Утримуйте SET, потім натисніть і утримуйте PROG, доки не почне блимати символ тижня (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
6. Натисніть + або -, щоб вибрати налаштування тижня між «1 2 3 4 5» або «6 7» (режим 5/2), «1, 2, 3, 4, 5, 6, 7» (7-денний), «1 2 3 4 5 6 7» (24-годинний режим).
7. Натисніть PROG один раз, і коли з'явиться P1 і час, що відобразатиметься, блимає, використовуйте + або -, щоб уперше встановити потрібне значення (з 10-хвилинними інтервалами).
8. Натисніть PROG один раз, і коли відображена температура почне блимати, за допомогою + або - відрегулюйте температуру (з кроком 0,5°C).
9. Якщо ви не бажаєте запускати цю програму, натисніть ДЕНЬ один раз, і на дисплеї з'явиться « ».
10. Повторюйте кроки 3-4 вище, доки всі 6 налаштувань часу та регуляторів температури не будуть запрограмовані на понеділок (вибраного тижня).
11. Коли 1 (понеділок) блимає після встановлення часу та температури для понеділка, натисніть PROG ще раз, щоб повторити кроки 2-4, доки час і температура для всіх 7 днів тижня не будуть правильно запрограмовані.
12. Після встановлення часу та температури для всіх 7 днів натисніть SET, щоб підтвердити налаштування, або зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження та поверніться до режиму таймера.
13. Натисніть PROG, щоб відобразити параметри налаштування програмування в нормальному режимі роботи, і використовуйте + або -, щоб відобразити окремі тижні.
14. Попередньо запрограмовані заводські налаштування:

Тиждень 1 ~ Тиждень 7:

P1: 7:00 20°C **P2:** 9:00 17°C **P3:** 12:30 20°C **P4:** 15:00 19°C **P5:** 17:30 22°C **P6:** 23:00 17°C

Копіювання програми

1. Натисніть і утримуйте кнопку «КОПІЮВАТИ» в режимі основної програми протягом 3 секунд, доки не з'явиться символ КОПІЮВАННЯ; Тиждень 1 блимає
2. Натисніть + або -, щоб вибрати тиждень, який потрібно скопіювати
3. Натисніть COPY ще раз, і попередньо вибраний тиждень перестане блимати; потім натисніть + або -, щоб перейти до дня, коли ви хочете скопіювати програму.
4. Потім знову натисніть COPY, щоб підтвердити внесені зміни - вони негайно набудуть чинності.
5. Повторіть кроки 3-4 вище, щоб скопіювати іншу програму
6. Натисніть SET, щоб заблокувати зміни, або зачекайте 15 секунд, доки закінчиться час очікування.

Ручний режим

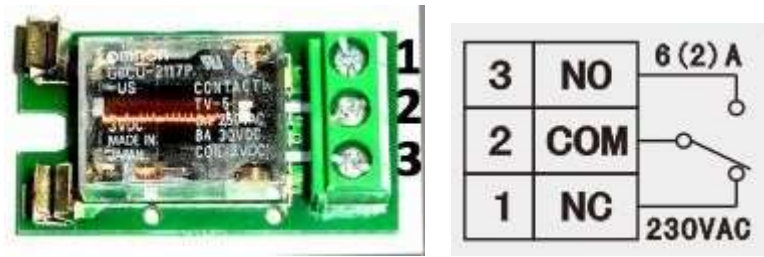
1. Натисніть «HOLD» один раз, доки не з'явиться символ HOLD; натисніть + або -, щоб встановити температуру. Це налаштування діятиме, доки ви не натиснете кнопку SET і не завершите операцію.
2. Утримуйте кнопку «HOLD» в режимі основної програми протягом 3 секунд, доки на дисплеї не з'явиться d:01 і HOLIDAY; натисніть + або -, щоб встановити значення від d:01 до d:99, змініть налаштування та зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження. Потім знову натисніть + або -, щоб встановити бажану температуру. Це налаштування температури стане недійсним, коли ви зміните налаштування дня або натиснете кнопку SET і завершите операцію.
3. Натисніть + або -, щоб встановити температуру, потім натисніть ДЕНЬ, щоб заблокувати режим і години; натисніть + або -, щоб вибрати години блокування від 1 до 9 годин. Зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження. Це налаштування температури стане недійсним, коли ви зміните налаштування годин або натиснете кнопку SET і завершите операцію.
4. Натисніть + або -, щоб встановити температуру, потім зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження. Це налаштування температури залишатиметься в силі, доки ви наступного разу не натиснете кнопку PROG або кнопку SET і не завершите операцію.
5. Утримуйте SET, а потім натисніть + або -, щоб встановити режим комфортної температури / режим економної температури:
 - ☑ **Встановлення комфортної температури:** утримуйте SET, потім натисніть +, температура на дисплеї блимає; натисніть + або -, щоб встановити комфортну температуру, потім натисніть SET, щоб підтвердити зміни, або зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження.
 - ☑ **Встановлення економної температури:** утримуйте SET, потім натисніть -, відображена температура блимає; натисніть + або -, щоб встановити комфортну температуру, потім натисніть SET, щоб підтвердити зміни, або зачекайте 15 секунд для автоматичного підтвердження.

Підсвічування

Натисніть LIGHT і підсвічування ввімкнеться на 15 секунд.

Релейна проводка

1 (NC), 2 (COM), 3 (NO)



Опалення: підключіть два з'єднувальні кабелі пристрою, яким керує термостат, до клем № 3 (NO) і 2 (COM), тобто до тих клем реле, які нормально розімкнуті.

Охолодження: два з'єднувальні кабелі охолоджувального пристрою повинні бути підключені до клем 2 (COM) і 1 (NC), тобто до тих клем реле, які нормально закриті.

Монтаж і підключення приладу повинен здійснювати кваліфікований фахівець. При підключенні терморегулятора до приладу опалення або охолодження завжди дотримуйтеся інструкцій виробника.

Напруга на клеммах 1, 2 і 3 залежить лише від системи, якою керуєте, отже, розмір дроту визначається типом керованого пристрою. Довжина кабелю не має значення.

РЕЖИМ

1. Натисніть і утримуйте SET, потім натисніть MODE, щоб увійти в інтерфейс технічних налаштувань; натисніть MODE, щоб вибрати інший режим:


S: Натисніть + або -, щоб вибрати значення відхилення від 0,2 ~ 2,0 CAL: -3 ~ +3


CAL: Натисніть + або -, щоб відкалібрувати температуру на -3,0 ~ +3,0

HP: ON/OFF (немає функції в режимі COOL)

Це перемикач насоса. Якщо опалення не вмикається протягом 24 годин, о 12:00 термостат вмикає його на 1 хвилину.

Функція блокування

Утримуйте кнопку «LOCK» протягом 5 секунд, доки на РК-дисплеї не відобразиться «LOC» і суцільний символ протягом 5 секунд.  і всі кнопки будуть заблоковані.

Знову натисніть кнопку «LOCK» протягом 5 секунд, поки на РК-дисплеї не відобразиться «ULOC» і  символ зникне, а всі кнопки буде розблоковано, і ними можна буде користуватися як зазвичай.

Режим роботи

HEAT (нагрівання) / COOL (охолодження)

Утримуйте MODE протягом 5 секунд і використовуйте + і -, щоб вибрати режим роботи, потім підтвердіть, натиснувши SET.

Скинути налаштування

Зніміть задню кришку, натисніть кнопку RESET на задній частині кришки, щоб скинути термостат (вимкніть, а потім увімкніть живлення, налаштування не будуть змінені).

Натисніть RESET на передній частині корпусу протягом 3 секунд, щоб відновити заводські налаштування за замовчуванням.



Informacja o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

KARTA GWARANCYJNA

UWAGA! Karta gwarancyjna ważna tylko łącznie z dowodem zakupu (faktura, paragon).

Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu, jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy

Karta z datą sprzedaży i wpisanym numerem produkcyjnym urządzenia powinna być potwierdzona przez punkt sprzedaży pieczętą i podpisem sprzedawcy.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Naprawa zostanie wykonana na warunkach zgodnych z aktualnymi przepisami o gwarancji, obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej.

Zakres usług gwarancyjnych obejmuje usuwanie wad materiałowych lub innych wad powstałych z winy producenta.

Wymiana sprzętu na inny lub zwrot gotówki może mieć miejsce w przypadku, gdy sklep, w którym nastąpił zakup, wyrazi na to zgodę oraz gdy:

- a) urządzenie nie nosi śladów użytkowania i fakt ten jest potwierdzony przez gwaranta,
- b) naprawa gwarancyjna nie jest możliwa w terminie ustawowym,

W okresie gwarancji nie wolno dokonywać żadnych zmian w konstrukcji urządzenia (dotyczy to także skracania przewodu przyłączeniowego) bez uzgodnień z gwarantem.

W okresie gwarancji nie wolno rozmontowywać urządzenia poza zakres czynności wynikających z instrukcji obsługi.

Niedotrzymanie warunków powoduje unieważnienie gwarancji.

Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.

Urządzenie musi być dostarczone do serwisu wraz z:

- a) szczegółowym opisem problemu technicznego,**
- b) kartą gwarancyjną,**
- c) ważnym dowodem zakupu.**

W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie i dostarczyć do sprzedawcy lub serwisu firmowego

W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, użytkownik uzyska od gwaranta telefoniczną instrukcję o sposobie przesyłki i firmie przewozowej, z którą gwarant ma podpisaną umowę przewozu.

W przypadku skorzystania ze wskazanej firmy przewozowej koszty przesyłki zostaną rozliczone między gwarantem a przewoźnikiem. Wysyłający zobowiązany jest do przygotowania przesyłki przed ewentualnymi uszkodzeniami w transporcie, urządzenie należy zabezpieczyć wypełniając szczelnie paczkę np. gazetami, folią, styropianem. Dodatkowo na kartonie trzeba umieścić informacje "UWAGA SZKŁO".

Model urządzenia:.....

Numer seryjny:

.....

Data sprzedaży (miesiąc słownie) pieczętka i podpis sprzedającego

Bardzo pomocne w szybszym załatwieniu sprawy przy składaniu reklamacji będzie

podanie adresu mailowego i numeru telefonu reklamującego

NA KAŻDY PRODUKT UDZIELAMY **24** MIESIĄCE GWARANCJI!!!

Gwarantujemy najwyższą jakość zakupionych towarów.

FIRMA KG **ELEKTRONIK**

UL, SIENKIEWICZA 121 39-300 MIELEC NIP 817-103-80-19

tel. 17 5864987

sprzedaz wew.20 - serwis wew.21 - fax wew.25

biuro@kgelektronik.pl --serwis@kgelektronik.pl -- www.kgelektronik.pl