

Руководство пользователя С7

KG
Elektronik

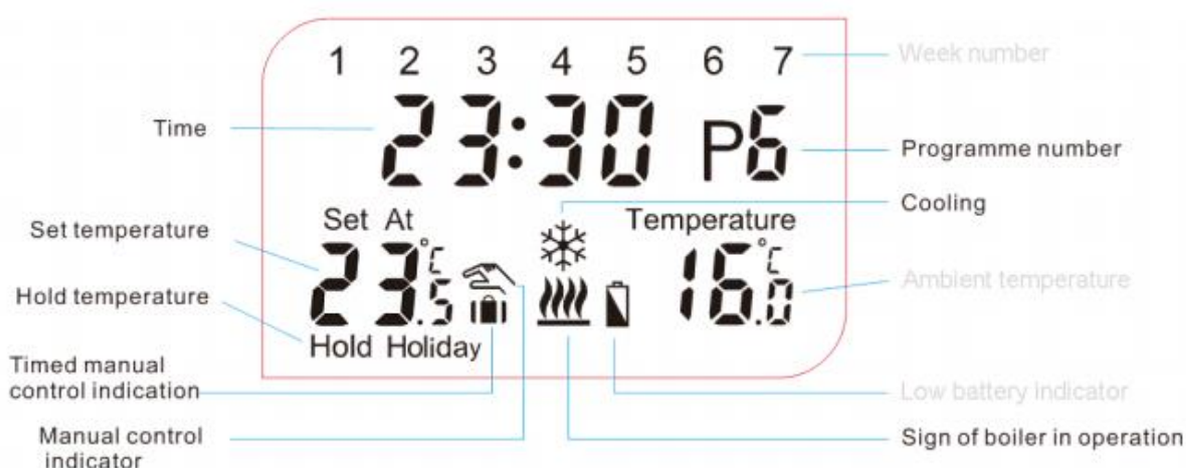


Технические характеристики

1. Возможность программирования: 7-дневная программа
2. Диапазон отображаемых температур: 0 °C ~ 40 °C (с шагом 0,1 °C)
3. регулируемый диапазон температур: 5 °C ~ 35 °C (с шагом 0,5 °C)
4. Точность измерения температуры: ± 1 °C (при 20 °C).
5. Источник питания: ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ 2x ААА 1,5 В
6. Коммутационный ток: 6 А (индуктивная нагрузка 2 А).
7. Ток потребления в режиме ожидания: 17 мкА, ток потребления в режиме освещения ≤ 4,2 мА.
8. Цвет подсветки: оранжевый / синий
9. Размеры: 119 x 80 x 26 мм.

ЖК-экран

Ekran LCD



Настройки времени

1. Нажмите кнопку DAY один раз, пока не замигает символ недели, затем с помощью кнопок + или - установите значение w. диапазон от 1 до 7.
2. Нажмите кнопку DAY один раз, пока не замигает символ часа, затем с помощью кнопок + или - установите значение w. диапазон от 0 до 23.
3. Нажмите кнопку DAY один раз, символ минут начнет мигать, а затем используйте кнопки + или - для регулировки значения в пределах диапазона. от 0 до 59.
4. Нажмите SET, чтобы подтвердить изменения, или подождите 15 секунд для автоматического подтверждения и вернуться в рабочий режим.

Программирование

1. Удерживайте нажатой кнопку SET, затем нажмите и удерживайте PROG, пока символ недели (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) не начнет мигать.
2. Нажмите + или -, чтобы выбрать настройку недели между «1 2 3 4 5» или «6 7» (режим 5/2), «1, 2, 3, 4, 5, 6, 7».
- (7-дневный режим), «1 2 3 4 5 6 7» (24-часовой режим).
3. Нажмите PROG один раз, когда отображается символ P1 и отображаемое время мигает, используйте + или - для установки первый раз до необходимого значения (с шагом 10 минут).
4. Нажмите PROG один раз, и когда отображаемая температура начнет мигать, используйте + или -, чтобы отрегулировать температуру (с шагом 0,5 ° C).
5. Если вы не хотите запускать эту программу, нажмите ДЕНЬ один раз, отобразится «-: -».
6. Повторяйте шаги 3-4 выше, пока не будут запрограммированы все 6 настроек времени и температуры на понедельник (в выбранную неделю).
7. Когда после установки времени и температуры на понедельник мигает 1 (понедельник), снова нажмите PROG, чтобы повторять шаги 2–4 до тех пор, пока время и температура для всех 7 дней недели не будут запрограммированы надлежащим образом.
8. После установки времени и температуры для всех 7 дней нажмите SET, чтобы подтвердить настройки, или подождите 15 секунд для автоматического подтверждения и возврата в режим таймера.
9. Нажмите PROG, чтобы отобразить параметры настройки программирования в нормальном режиме работы, и используйте + или – для просмотра отдельных недель.
10. Предварительно запрограммированные заводские настройки:
Неделя 1 ~ Неделя 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

Копирование программы

1. Нажмите и удерживайте «КОПИРОВАНИЕ» в режиме основной программы в течение 3 секунд, пока не появится символ КОПИЯ; мигает неделя 1
2. Нажмите + или -, чтобы выбрать неделю, которую хотите скопировать.
3. Нажмите COPY еще раз, и ранее выбранная неделя перестанет мигать; затем нажмите + или -, чтобы перейти к день, когда вы хотите скопировать программу.
4. Затем снова нажмите COPY, чтобы подтвердить изменения - они вступят в силу немедленно.
5. Повторите шаги 3-4 выше, чтобы скопировать другую программу.
6. Нажмите SET, чтобы заблокировать изменения, или подождите 15 секунд до истечения времени ожидания.

РУЧНАЯ ОПЕРАЦИЯ

1. Нажмите «HOLD» один раз, пока не появится символ HOLD; нажмите + или -, чтобы установить температуру. Этот параметр будет оставаться в силе, пока не будет нажата кнопка SET и операция не будет завершена.
2. Удерживайте «HOLD» в режиме основной программы в течение 3 секунд, пока не отобразятся d: 01 и символ HOLIDAY; нажмите + или - чтобы установить значение в диапазоне d: 01 ~ d: 99, измените настройки и подождите 15 секунд, чтобы завершить

автоматическое подтверждение. Затем снова нажмите + или -, чтобы установить желаемую температуру. Эта установка температура станет недействительной после изменения настройки дня или нажатия кнопки SET и завершения операции.

3. Нажмите + или -, чтобы установить температуру, затем нажмите ДЕНЬ, чтобы заблокировать режим и часы; нажмите + или -, для выбора часов блокировки от 1 до 9 часов. Подождите 15 секунд для автоматического выполнения подтверждение. Эта настройка температуры станет недействительной, если вы измените настройку часов или нажмете SET и операция завершена.

4. Нажмите + или -, чтобы установить температуру, затем подождите 15 секунд, чтобы установить автоматический режим подтверждение. Эта установка температуры будет действовать до следующего нажатия кнопки PROG или нажав кнопку SET и завершив операцию.

5. Удерживайте кнопку SET, а затем нажмите + или -, чтобы установить комфортный температурный режим / температурный режим экономический.

● **Установка комфортной температуры** : удерживайте кнопку SET, затем нажмите +, отображаемая температура будет мигать;

нажмите + или -, чтобы установить комфортную температуру, затем нажмите SET, чтобы подтвердить изменения или подождите 15 секунд для автоматического подтверждения.

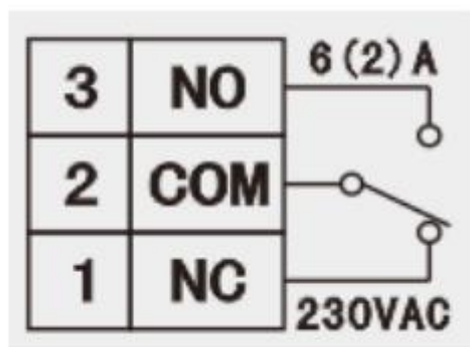
● **Чтобы установить экономную температуру** : удерживайте кнопку SET, затем нажмите -, пока дисплей не замигает температура; нажмите + или -, чтобы установить комфортную температуру, затем нажмите SET для подтверждения изменения или подождите 15 секунд для автоматического подтверждения.

Подсветка

Нажмите LIGHT, и подсветка включится на 15 секунд.

Подключение реле

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



Обогрев: подключите два соединительных провода устройства, контролируемого термостатом, к клемме 3 (NO) и 2 (COM), т.е. к тем клеммам реле, которые нормально разомкнуты.

Охлаждение: два провода подключения охлаждающего устройства должны быть подключены к клеммам 2 (COM) и 1 (NC), т.е. к тем клеммам реле, которые нормально замкнуты.

Устройство должно быть установлено и подключено квалифицированным специалистом.

При подключении термостата к отопительному или охлаждающему прибору всегда следуйте инструкциям производителя.

Напряжение на клеммах 1, 2 и 3 зависит только от управляемой системы, поэтому размер провода определяется типом управляемого устройства. Длина кабеля значения не имеет.

РЕЖИМ

1. Нажмите и удерживайте SET, затем нажмите MODE, чтобы войти в интерфейс технических настроек; Нажмите MODE для выбора другого режима:

S: нажмите + или -, чтобы выбрать значение отклонения от 0,2 до 2,0.

КАЛИБРОВКА: -3 ~ +3

CAL: нажмите + или -, чтобы откалибровать температуру на -3,0 ~ +3,0

НР: ВКЛ / ВЫКЛ (не работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ)

Это переключатель теплового насоса. Если отопление не будет включено в течение 24 часов, термостат включит его на 1 одну минуту в 12:00.

Функция блокировки

1. Удерживайте кнопку «LOCK» в течение 5 секунд, пока на ЖК-дисплее не отобразится



символ «LOC» в течение 5 секунд и все кнопки будут заблокированы.

2. Удерживайте кнопку «LOCK» снова в течение 5 секунд, пока на ЖК-дисплее не отобразится «ULOC» и не будет гореть постоянно.



Символ исчезнет, и все кнопки будут разблокированы, и вы сможете использовать их как обычно.

Рабочий режим

HEAT (нагрев) / COOL (охлаждение)

Удерживайте MODE в течение 5 секунд и используйте + и -, чтобы выбрать режим работы, затем подтвердите, нажав SET.

Сброс настроек

1. Снимите заднюю крышку, нажмите кнопку RESET на задней стороне крышки, чтобы сбросить термостат (выключите, затем включите мощность, настройки не меняются).

Нажмите RESET на передней панели корпуса в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию.

Информация об утилизации электрических и электронных устройств

Символ, представленный на продуктах или в прилагаемой к ним документации, сообщает, что они не работают. электрические и электронные устройства нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Верный процедура, в случае необходимости переработки или восстановления компонентов, заключается в передаче оборудование в специализированный пункт приема, где его примут бесплатно. В некоторых странах товар можно вернуть вашему местному дистрибьютору при покупке другого устройства. Правильная утилизация устройства это позволяет экономить ценные ресурсы и избегать любых негативных воздействий на здоровье и окружающую среду, которые могут быть угроза из-за

ненадлежащего обращения с отходами. Подробная информация о ближайшем пункте сбора можно получить в местных органах власти. Неправильная утилизация отходов влечет за собой штрафы, предусмотренные в соответствующие местные правила.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Гарантийный талон действителен только вместе с документом, подтверждающим покупку (счет, квитанция).

Гарантия действует 24 месяца с момента покупки, если купленный товар не использовался в коммерческих целях. В случае покупки в коммерческих целях экономическая гарантия предоставляется на 12 месяцев.

Карточка с датой продажи и заводским номером введенного устройства должна быть подтверждена точкой продажи с печатью и подписью продавца.

Настоящая гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает права покупателя, вытекающие из этого, от несоответствия товара условиям договора.

Ремонт будет производиться в условиях, соответствующих действующим гарантийным условиям, действует в Республике Польша.

В объем гарантийных услуг входит устранение дефектов материала или других дефектов, возникших по вине производителя.

Обмен оборудования на другое или возврат денежных средств может происходить, когда магазин, где покупка была совершена, соглашается на нее и когда:

- а) устройство не имеет признаков использования и этот факт подтвержден гарантом,
- б) гарантийный ремонт невозможен в установленный законом срок,

В течение гарантийного срока не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию устройства (это касается и укорочение соединительного кабеля) без согласования с поручителем.

В течение гарантийного срока не разрешается разбирать устройство вне рамок деятельности, возникшей в результате руководство пользователя.

Несоблюдение условий аннулирует гарантию.

Помимо условий гарантии, покупатель не имеет права на компенсацию.

Аппарат необходимо доставить в сервис вместе с:

- а) подробное описание технической проблемы,**
- б) гарантийный талон,**
- с) действительное доказательство покупки.**

В любом случае пользователь обязан разобрать устройство и доставить его продавцу или в сервис.

Если устройство отправлено в ремонт пользователем, пользователь получит от поручителя телефонные инструкции о способе доставки и транспортной компании, с которой подписал гарант договор перевозки.

Если вы пользуетесь услугами указанной транспортной компании, стоимость доставки будет оплачена.

Отправитель обязан подготовить отправление до возможности повреждение при транспортировке, устройство необходимо защитить, плотно заполнив упаковку, например, газетами, фольгой, полистирол. Дополнительно информация должна быть размещена на картоне.

"ОСТОРОЖНО СТЕКЛО".

Модель устройства:

Серийный номер:

.....

Дата продажи (прописью месяца) печать и подпись продавца

Это очень поможет быстрее решить вопрос при подаче жалобы.

предоставление адреса электронной почты и номера телефона заявителя

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ГАРАНТИЮ 24 МЕСЯЦА НА КАЖДЫЙ ТОВАР !!!

Гарантируем высочайшее качество покупаемых товаров.

КГ ЭЛЕКТРОНИК КОМПАНИЯ

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

тел. 17 5864987

продажа доб.20 - доб.21 - факс доб.25

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