


## Инструкция пользователя

Не программируемый термостат

KG Elektronik C3-NEW



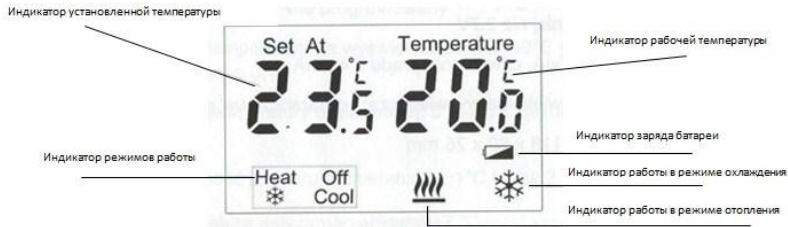
## Спецификация:

1. Программирование: не программируемый
2. Диапазон рабочей температуры: 0°C-40°C (амплитуда изменения температуры 0.1)
3. Диапазон регулируемых температур: 5°C-35°C (амплитуда изменения температуры 0,5 °C)
4. Точность измерения температуры: 1°C (при 20 °C)
5. Температура защиты от замерзания: +7°C
6. Источник питания: 2x AAA литиевые батареи 1.5V
7. Сила тока/напряжение 6(2)A, 230V
8. Низкий индикатор показывает заряд батареи 
9. Режим ожидания: 5uA, показывает текущие результаты 4.2m

10. Цвет дисплея подсветки: синий или оранжевый
11. Размеры: 118 x 80 x 26 мм

### Подсветка:

Подсветка включается при нажатии любой кнопки в течение 15 секунд,




затем выключится  
самостоятельно.

### Подключение оборудования

CONTACT

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

### Запуск устройства:

Нажмите кнопку «  » для  
переключения режимов  
работы






**HEAT** (обогрев): установите нужную температуру, нажатием +или-

**COOL** (охлаждение): установите нужную температуру, нажатием +или-

**OFF** (Отключено/защита от мороза) аппарат в режиме обогрева начинает работать, когда температура в помещении опускается ниже 7°C

#### **Установка и настройка устройства:**

1. Установка режима обогрева: Удерживайте **+** или **-** в режиме "HEAT" в течении 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настроек, переключение (амплитуда  $w 0,2\sim 2$ ); далее нажмите + или -, чтобы установить нужное значение, и затем нажмите «», чтобы подтвердить.

2. Установка режима охлаждения: Удерживайте **+** или **-** в режиме "COOL" в течении 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настроек, (амплитуда  $w 0,2 \sim 2$ ), далее нажмите **+** или **-**, чтобы установить нужное значение и затем нажмите кнопку «», чтобы подтвердить.
3. Калибровка температуры: Удерживайте **+** или **-** в режиме "OFF" в течении 3 секунд, чтобы войти в интерфейс калибровки температуры (амплитуда  $-3 \sim +3$ ); нажмите **+** или **-** чтобы установить заданное значение и затем нажмите кнопку «», чтобы подтвердить.

**Перезагрузка (возврат к заводским установкам):**

Нажмите и удерживайте кнопку «RESET», расположенную на передней панели в течение 3 секунд, и аппарат возвращается к заводским настройкам.

### **Информация по утилизации электрического и электронного оборудования**

Данное устройство имеет маркировку SIF на изделии или в сопроводительной документации и данное обозначение указывает на то, что неисправные электроприборы или электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Для правильной обработки, при необходимости следует сдавать устройство для утилизации в специальные пункты сбора подобного мусора.

Правильная утилизация поможет сохранить экологию и предотвратить возможное негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Для получения дополнительной информации о ближайшем пункте сбора можно обратиться к местным властям. Неправильная утилизация этих отходов ведет к штрафным санкциям, которые предусмотрены действующим законодательством страны, в которой аппарат используется.

Производитель предоставляет гарантию на безотказную работу своего оборудования на период 24 месяцев со дня продажи. Если неисправность оборудования возникает по вине производителя, то он в свою очередь гарантирует ремонт.

Для гарантии между продавцом и покупателям должен быть составлен договор о купле-продаже, в котором указана дата продажи.



**Адрес производителя:**

KG electronic ul. Sienkiewicza 121 39-300 Mielec.

NIP 817-103-80-19

tel. 17 5864987

E-mail: [biuro@kgelektronik.pl](mailto:biuro@kgelektronik.pl)

[serwis@kgelektronik.pl](mailto:serwis@kgelektronik.pl)

Web: [kgelektronik.pl](http://kgelektronik.pl)