# Техническое описание

# Temperature regulator

CH-248x

Технические характеристики Инструкция по эксплуатации Паспорт Гарантийные обязательства

Контроллеры для систем отопления.

Проект - сентябрь 2005 года.

Настоятельно рекомендуем изучить перед началом эксплуатации!

Днепропетровск

Invent

# Оглавление.

1.	Назначение	3
2.	Описание электроники регулятора	4
3.	Установка регулятора	5
4.	Подключение	6
5.	Включение регулятора	6
6.	Описание кнопок управления и индикации регулятора	7
7.	Описание функций регулятора	7
8.	Описание аварийных режимов и сообщений регулятора	13
9.	Рестарт системы	14
10.	Гарантии производителя	15

#### 1. Назначение.

Терморегуляторы (в дальнейшем регулятор) серии СН-24хх предназначены для управления системами регулирования температуры в пределах от − (минус) 40 до + 100 °C в стандартном исполнении или от − (минус) 50 до + 120 °C в расширенном. Регуляторы выпускаются в исполнению под дин рейку, напряжением питания ~9±15 вольт переменного тока.

Регулятор снабжен автоматической системой сохранения данных, что избавляет пользователя заботиться о сохранения установок в памяти.

В регуляторе встроена интеллектуальная система аварийного контроля данных в постоянной памяти, а также система контроля данных в оперативной памяти. В процессе работы регулятор проверяет данные на соответствие параметрам технической документации и при возникновении ситуации, при которой какой либо параметр попадает в недопустимую область, останавливает работу системы и производит перезагрузку данных. Настоящая функция позволяет предупредить поломку и предотвратить работу оборудования в аварийном режиме.

Функция контроля среды позволяет контролировать исправность системы отопления или охлаждения по динамическим параметрам. Контроль по времени выхода оборудования на режим и отклонение параметра регулируемой среды выше допустимых пределов.

Контроль повреждения датчика температуры и контроль выхода температуры среды за пределы индикации регулятора.

В регулятор встроена функция аварийного рестарта установок или аварийного входа в меню настройки.

Исполнение не влагозащищенное.

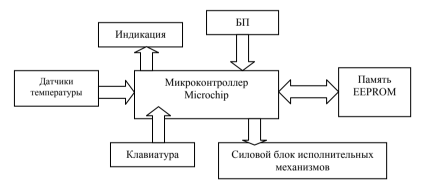
#### Технические характеристики

Модель	CG-8010
Диапазон индикации - °С.	от - 50 до + 120
Диапазон задания - °С температуры регулирования. (Тзад)	от -40 до 100
Диапазон задания - °С гистерезиса регулирования. (Тгис)	от 0 до 10
Точность показаний температуры.	±0,5
Дискретность индикации - °С	1
Питание.	$\sim$ 9 - 12 вольт или сеть $\sim$ 220 $\pm$ 15 вольт*
Ток нагрузки коммутации, А	8А 250 Вольт
Силовой элемент.	Реле
Контроль повреждения датчиков температуры.	Есть
Контроль отклонения температуры за установленные пределы.	Есть
Габаритные размеры процессорного блока, мм.	
Сохранение установок в отключенном состоянии.	Есть
Режим самодиагностики.	Есть
Количество кнопок управления.	3

По желанию заказчика возможно изменение характеристик регулятора.

# 2. Описание электроники регулятора

Терморегулятор представляет собой микропроцессорное устройство, выполненное на базе элементов фирмы Microchip.



Термодатчик изготавливается на интегральных микросхемах производства Microchip, Dallas semiconductor, Analog Device. Выбор типа микросхемы зависит от точности получаемых данных. Информация с датчика в цифровом коде по последовательному интерфейсу передается в микропроцессор.

Микропроцессор управляет выводом информации на дисплей, управлением силового блока нагревателя, сохранением установок в EEPROM и опросом клавиатуры.

EEPROM - память предназначена для хранения битов управления и установок терморегулятора в выключенном состоянии. Срок хранения информации в выключенном состоянии более 40 лет.

Блок питания рассчитан на входное напряжение от 170 до 250 вольт переменного тока. Встроена защита от перенапряжения. В качестве предохранителей используются автоматические само восстанавливающиеся предохранители.

<sup>\*</sup> с адаптером сети.

В регулятор встроена система внутрисхемного программирования, позволяющего обновлять функции терморегулятора. Перепрограммирование возможно в сервисном центре или на заводе изготовителе. Последнюю информацию можно получить на сайте компании www.vig-chip.narod.ru.

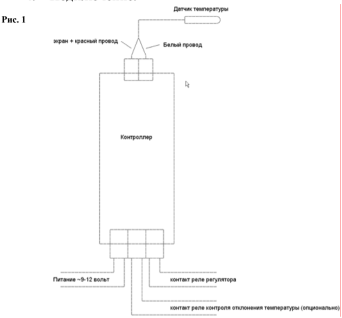
E-mail. vig-chip@narod.ru

# 3. Установка регулятора.

Установка регулятора производиться квалифицированным персоналом, прошедшим обучение на заводе изготовителе.

Для установки регулятора необходимо выбирать место, защищенное от воздействия попадания влаги и сбора конденсата воды.

#### 4. Полключение.



Подключение регулятора выполните согласно рисунка 1.

# 5. Включение регулятора

При подаче питания на регулятор происходит диагностика системы, при этом из ПЗУ считываются пользовательские настройки и загружаются в оперативную память. Выполняется контроль записанных данных в ПЗУ и соответствие на заводские допуски. На дисплей выводится модель терморегулятора и номер версии программного обеспечения.

Пример сообщения регулятора при включении.

Далее на индикатору выводится температура задания и состояния режима включен/выключен. Например:

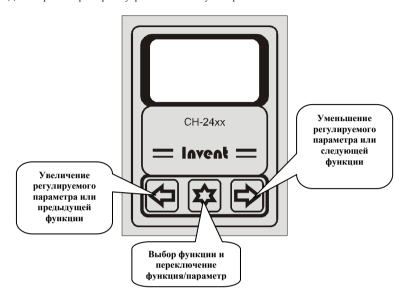
- включен режим регулирования. Или возможно сообщение регулирования отключен, регулятор находится в режиме термометра (только индикация температуры).

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, все сообщения выводятся в режиме бегущей строки.

Если при диагностике не выявлено ошибок и режим работы процесс регулирования температуры.

# 6. Описание кнопок управления.

Для настройки параметров и управления используется три кнопки.



<u>При однократном нажатии на клавишу величина увеличивается или уменьшается на единицу. При удержании происходит автонабор и чем дольше вы удерживаете клавишу, тем быстрее автонабор.</u>

# 7. Описание функций регулятора.

Модель CH-2480 обладает минимальным набором функций позволяющей ее использовать в системах отопления с одной точкой контроля.

В регулятор встроены следующие функции:

- функция переключения режимов «регулятор» «термометр». В режиме регулятора происходит регулирование температуры и контроль состояния регулируемой среды. В режиме термометра может использоваться для индикации температуры.
  - температура задания регулятора.
  - величина гистерезиса.
- величина допустимого отклонения температуры. Используется для контроля исправности оборудования.
- величина времени выхода на режим. Используется для контроля исправности оборудования.
- телефон изготовителя регулятора (может, запрограммирован телефон производителя оборудования).

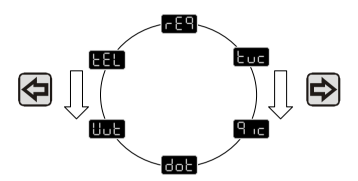
Меню настройки регулятора работает по следующему принципу: При нажатии на клавиши



происходит круговой вывод на индикатор функций регулятора. При



нажатии на клавишу слева на право, а при нажатии с право налево. На рисунке приведен графическое представление выбора функций регулятора.

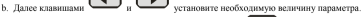


Вы бор функций начинается с режима

#### Метод 1 для настройки регулятора.





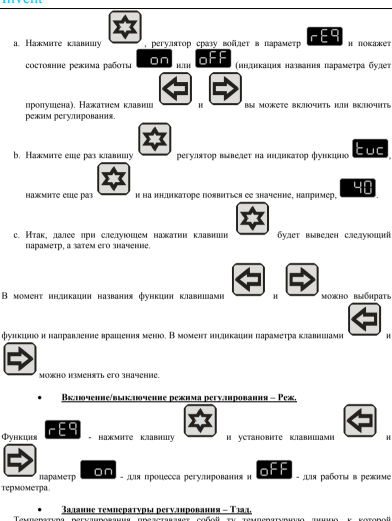




- с. Для перехода в меню выбора функций нажмите клавишу
- d. Повторите пункт a) для выбора новой функции.

#### Выход из меню настройки автоматический через 7 секунд.

Метод 2 для настройки регулятора.



Температура регулирования представляет собой ту температурную линию, к которой регулятор стремиться приблизить объект регулирования. Точность поддержания температуры зависит от источника тепла, от места расположения датчика температуры и инертности среды. Настоящий регулятор относиться к регуляторам релейного типа, т.е. если температура ниже задания включается нагреватель, если выше выключается.

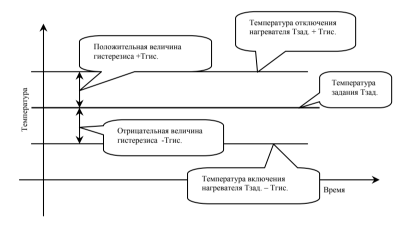
Для задания температуры регулирования выберите функцию —————, ее можно выбрать два раза нажать клавишу или войти в режим задания температуры выбрав ее через



Допустимые величины - (минус) 40 до + 100 °C. Отрицательные температуры введены для систем подогрева почвы, например в теплицах.

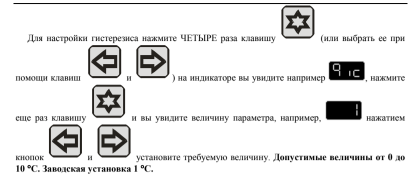
#### • Задание гистерезиса регулирования – Тгис.

В системах, где в качестве усилителей мощности используются силовые контакторы или дополнительные реле при медленном переходе через точку задания температуры могут наблюдаться периодические включения исполнительного устройства. Целый ряд отопительных систем, а также для работы с компрессорами это недопустимо. Для устранения этого нежелательного явления и существует параметр гистерезис. Он позволяет отключать нагреватель на температуре несколько выше, чем температура включения, тем самым, создавая температурый триттер с двумя точками регулирования, позволяющий устранить эффект периодического включения исполнительного механизма. На графике процесс регулирования температуры в режиме отопления можно представить следующим образом:



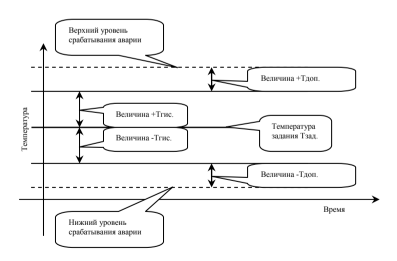
Если вы зададите Тзад = 40 °C. и гистерезис 2 °C, то включение будет происходить 40-2 = 38 градусов, а выключение 40+2 = 42 градуса. Для того чтобы перестроить поддерживаемую температуру вам необходимо только изменить температуру задания, а регулятор в соответствии с гистерезисом для себя установит температуру включения и выключения исполнительного механизма.

Для систем, где в гистерезисе нет надобности, достаточно при настройке регулятора эту величину **установить равной нулю**.



• Задание разрешенного допуска отклонения температуры - Тдоп.
Эта функция относится к системе дополнительного контроля работы. Эта функция может быть заблокирована, т.е. отключена введением параметра Тдоп = НУЛЮ.

При работе системы регулирования температуры, температура среды всегда будет колебаться в процессе работы в определенных пределах. Изменение параметров системы приводит к увеличению выбросов температуры при регулировании или может вообще привести к эффекту невыхода на режим работы. Для рада обстоятельств предупредить поломку системы можно проследить по ее динамическим характеристикам. В зависимости от опыта эксплуатации систем регулирования температуры можно установить предел (или тот же гистерезис, или уровень) за который не должна «выскакивать» температура при нормальной работе системы. Температура допуска задается как величина которая суммируется к Тзад.+Тгис.+Тдоп. для верхнего предела и разность Тзад.-Тгис.-Тдоп. для нижнего. На графике температуры это можно представить следующим образом:

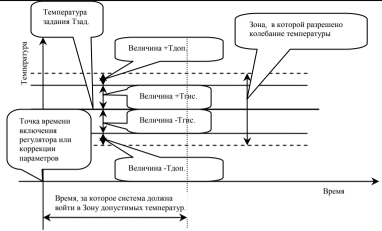


Для настройки Тдоп необходимо ШЕСТЬ раза нажать клавишу (или эта функция следует за функцией Тгис., или выбрать ее при помощи ), на индикаторе будет, например сообщение Нажатие клавиши войдите в режим задания параметра. На индикаторе вы увидите, например, установите требуемую величину. Допустимые величины от 0 до 35 °C. Заводская установка 0 °C. Значение равное НУЛЮ отключает работу этой функции и функции Upeж. Функция Тдоп. связана с функцией **Upeж.** т.е. контроль по Тдоп. задерживается с момента подачи питания или коррекции задания на время установленное в **Upeж.** Задание времени выхода на режим - Uреж. Эта функция относится к системе дополнительного контроля работы, и ее работа связана с функцией Тдоп. Эта функция может быть заблокирована, т.е. отключена введением параметра Тдоп = НУЛЮ. Этот принцип контроля исправности системы регулирования основан на том, что при подаче питания на регулятор или коррекции задания система за определенное время должна вывести температуру в зону определенную допуском величины Тдоп. Если нет выхода на режим считается, что в системе произошла поломка. Аварийной считается ситуация если по функции **Upeж.** отработано время а параметры среды не «попали» в зону допуска функции Тдоп. Для настройки Взад. необходимо ВОСЕМЬ раза нажать клавишу (или эта функция следует за функцией Тдоп. или выбрать ее при помощи Нажатие клавиши войдите в режим задания параметра. На индикаторе вы увидите, например,

установите требуемую величину.

Допустимые величины от 10 до 100 минут. Заводская установка 30 минут.

Представить принцип контроля по времени можно на следующем рисунке:



Допустимые величины 0 и от 3 до 15 минут (минимальное значение времени задержки 3 минуты). Заводская установка 0 минут (режим нагревателя).

#### • Функция просмотра телефона изготовителя.



. На дисплей в режиме бегущей строки будет выведен <u>телефон производителя или</u> <u>регионального предствителя</u>.

# Описание аварийных режимов и сообщений регулятора.

В состоянии аварии регулятор выводит на дисплей сообщения, по которым можно судить о состоянии аварии. Во всех авариях блокируется процесс регулирования и отключается исполнительный механизм.

При срабатывании аварии выхода параметров в недопустимую зону или превышении времени разрешенного на выход, на режим, «срабатывает» авария **«по mode»** - нет режима. Для выхода из режима аварии необходимо снять питание с регулятора и снова включить.

При повреждении датчика температуры на индикатор выводится сообщение **«Error datch.»** - ошибка датчика температуры. Авария устраняется только при восстановлении работоспособности датчика температуры.

При опускании измеряемой температуры ниже – (минус) 50 °С или при превышении выше 120 °С на дисплей выводятся сообщения **«Cold»** - холодно и **«Hotly»** - горячо соответственно

При возникновении ошибки данных в памяти регулятора происходить перезагрузка заводских установок на дисплей выводится сообщение **«Alar. data»**. Для выхода из режима аварии необходимо снять питание с регулятора и снова включить.

# 9. Рестарт системы.

Для сброса пользовательских установок и приведения параметров настройки к заводским при

включении регулятора удерживайте в нажатом состоянии клавишу . После появления сообщения «аварии данных» выключите и включите снова. Параметры будут приведены к заводским значениям.

# 10. Гарантии производителя.

Производитель гарантирует при соблюдений условий эксплуатации **бесплатный ремонт регулятора в течении 3 лет** с момента ввода в эксплуатацию сервисным центром, или 3 лет с момента покупки. **Но не более 4 лет с момента изготовления.** 

Производитель поддерживает программное обеспечение регулятора на протяжении гарантийного срока, потребитель может произвести замену ПО на версию с параметрами, удовлетворяющими его потребительские требования (замена платная).

Модель	Зав. Номер

Дата изготовления.	Подпись Ф.И.О.	Печать	
Дата продажи.			
Дата ввода в эксплуатацию.			

Отметка	0	проведении	гарантийного	
ремонта.				
Отметка	o	проведении	гарантийного	
ремонта.				
Отметка	o	проведении	гарантийного	
ремонта.				

Наше предприятие является производителем широкого спектра терморегуляторов. Мы выпускаем терморегуляторы для инкубаторов, печей, морозильных камер, для систем снеготаяния. Возможен заказ терморегуляторов с параметрами под конкретного заказчика.



А также светорегуляторы, сумеречные реле, автоматы световых эффектов, автоматы рекламных панно.

ViG-chip, Украина г. Днепропетровск +38 -056-370-07-10 ViG-chip, Ukraine Dnipropetrovs'k +38-056-370-07-10

	-		терморегулятора эксклюзивному
предстан			
по адр	есу	 	
тел: _		 	