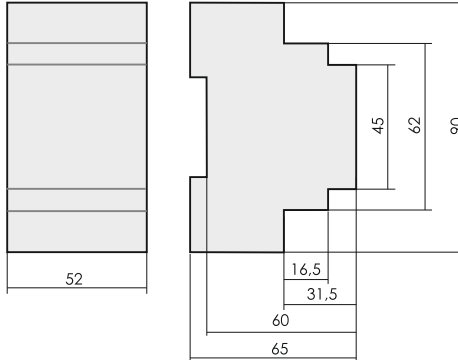


Размеры корпуса**Обслуживание**

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Постгарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C.

Рабочее положение – в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантыйный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждение механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия.

Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50°C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1					
Категория применения					
Ток контактов реле	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	24V	230V
16A	4000VA	0,9kW	750VA	16A	0,35A

Драгоценные металлы отсутствуют!

Регулятор температуры**Руководство по эксплуатации****ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Служба технической поддержки:

РБ г. Лиде, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80, +375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж:

РБ г. Лиде, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81, +375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

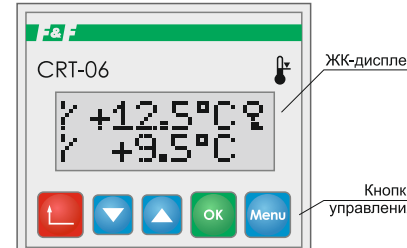
Регулятор температуры CRT-06 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналам от выносных датчиков температуры в помещениях, контроля температуры окружающей среды и температуры веществ в различного рода технологических процессах и т.п. Поддержание температурного режима производится путем включения/выключения нагревательной или охлаждающей установки.

Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	230 / 50
Контакт	2NO (2 нормально открытых)
Максимальный коммутируемый ток, А	2x16 AC-1 / 250 В
Максимальный ток катушек контактора, А	3 AC-15
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Диапазон регулируемых температур, °C	-100...+400
Гистерезис регулируемый, °C	0...100
Дискретность отображения температуры, °C	0.1
Шаг установки температуры, °C	0.5
Погрешность измерения, °C	±0.5
Температурная коррекция датчика температуры, °C	±20
Задержка переключения, минут	0...45
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 ⁹
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ... +50
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0.5
Габариты (ШxВxГ), мм	52x90x65
Масса, кг	0,105
Тип корпуса	3S
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Код ETIM	EC001666
Артикул	EA07.001.011
Тех. характеристики датчика RT56 (не входят в комплект)	
Тип чувствительного элемента	PT100
Степень защиты	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-100...+400
Габариты (Øxh)	4x85
Подключение	провод 3x0,34 мм ² , длина 1 м
Масса датчика, кг	0,035
Артикул	EA07.007.002

Функциональные особенности

- установка двух независимых значений температуры;
- для каждого значения температуры можно установить отдельно величину гистерезиса;
- работа в автоматическом (в одном из десяти определенных режимов работы регулятора) или в ручном режиме работы;
- индикация аварийных режимов работы на табло;
- регистрация минимального и максимального значения измеренной температуры с сохранением их в памяти;
- защита настроек посредством пароля;
- коррекция показаний датчиков температуры (±20 °C);
- контроль исправности выносных датчиков температуры;
- ЖК дисплей с подсветкой;
- выбор языка программирования в меню: английский, русский, польский.

ТУ BY 590618749.027-2017**Панель управления и индикация****Индикация режимов работы**

В рабочем режиме на дисплее регулятора температуры отображается значение температур измеряемых датчиками С1 (верхняя строка) и С2 (нижняя строка), а также режим работы регулятора и состояние контактов исполнительного реле.

Режим работы и состояние контактов реле P1	+12.5°C +9.5°C	вкл. парольной защиты (см. с. 8)
Режим работы и состояние контактов реле P2	Работа в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, контакт разомкнут; Работа в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, контакт замкнут;	Показания датчика С1 Показания датчика С2
	Работа в РУЧНОМ режиме, контакт разомкнут; Работа в РУЧНОМ режиме, контакт замкнут.	

Описание функций кнопок

	В режиме программирования кнопка «Назад» возвращает в предыдущий меню. Если нажать кнопку во время редактирования, то программа в памяти останется без редактирования и изменения.
	В режиме программирования кнопки «Вниз» и «Вверх» используются для перемещения между пунктами меню, а также увеличения и уменьшения значения редактируемых параметров.
	В режиме программирования, нажатие кнопки «OK» входит в выбранный пункт меню, а также подтверждение изменения (запись в память).
	Кнопка «Меню» для входа в режим программирования регулятора температуры. В режиме изменения значения заданной температуры дает возможность переключения настройки температуры для первого и второго датчика.

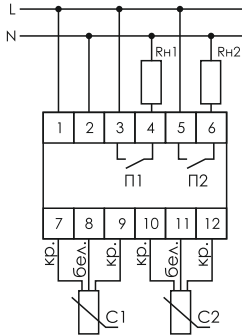
Комплект поставки

Регулятор температуры CRT-06.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

Подключение

- Отключить питание.
- Провода питания подключить к клеммам 1 и 3: провод фазы L к клемме 1, провод нейтрали N к клемме 2.
- К клеммам 3 и 5 подключить фазу L. Нагрузку Rn1 подключить к клемме 4 и нейтрали N, нагрузку Rn2 к клемме 6 и нейтрали N.
- Выносные датчики температуры установить в зоне контроля и подключить к клеммам 7, 8, 9 и 10, 11, 12 согласно схеме подключения.
- Включить питание.

Схема подключения



Структура меню программирования



ВНИМАНИЕ!

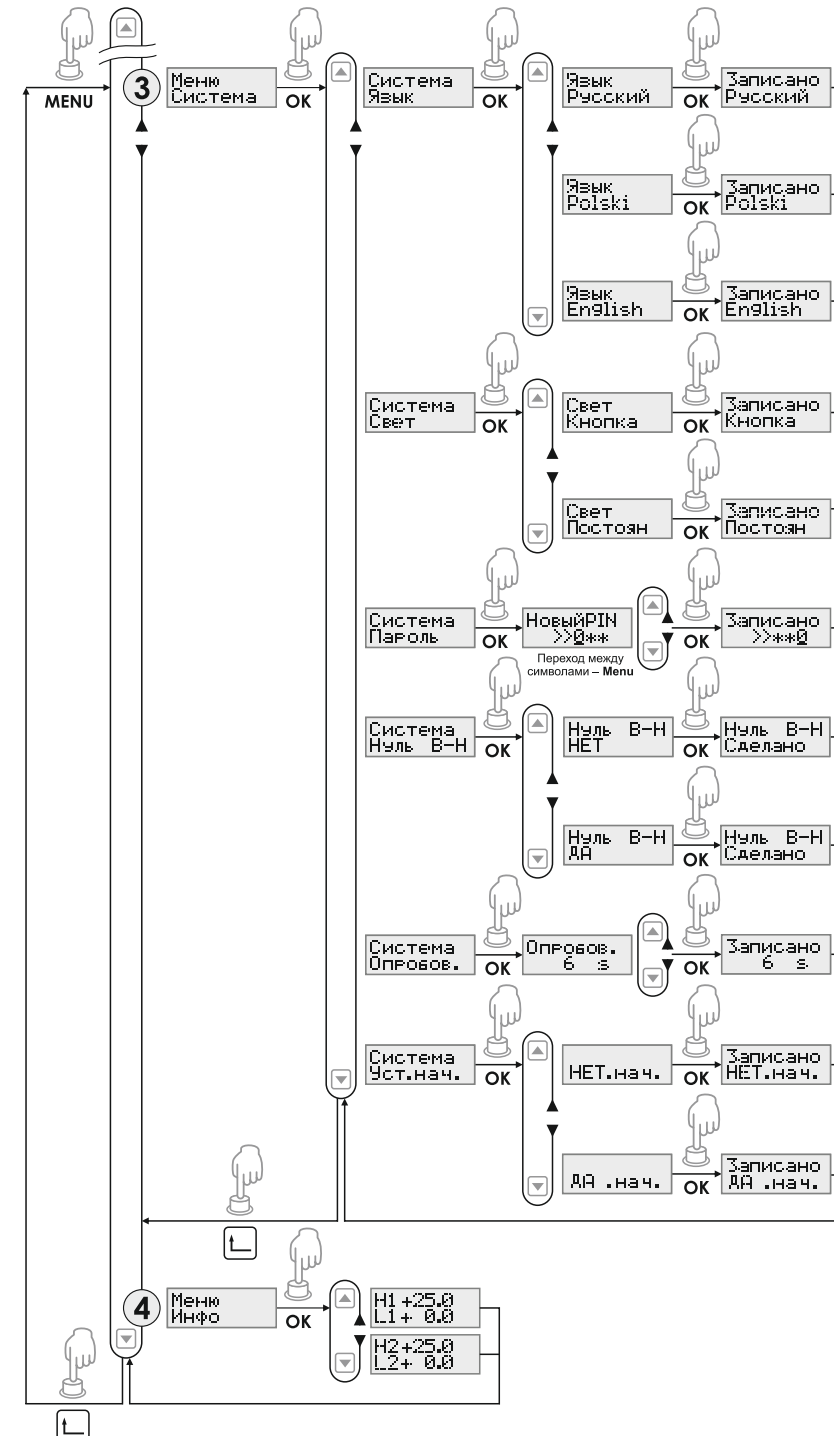
Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х ч.

Программирование

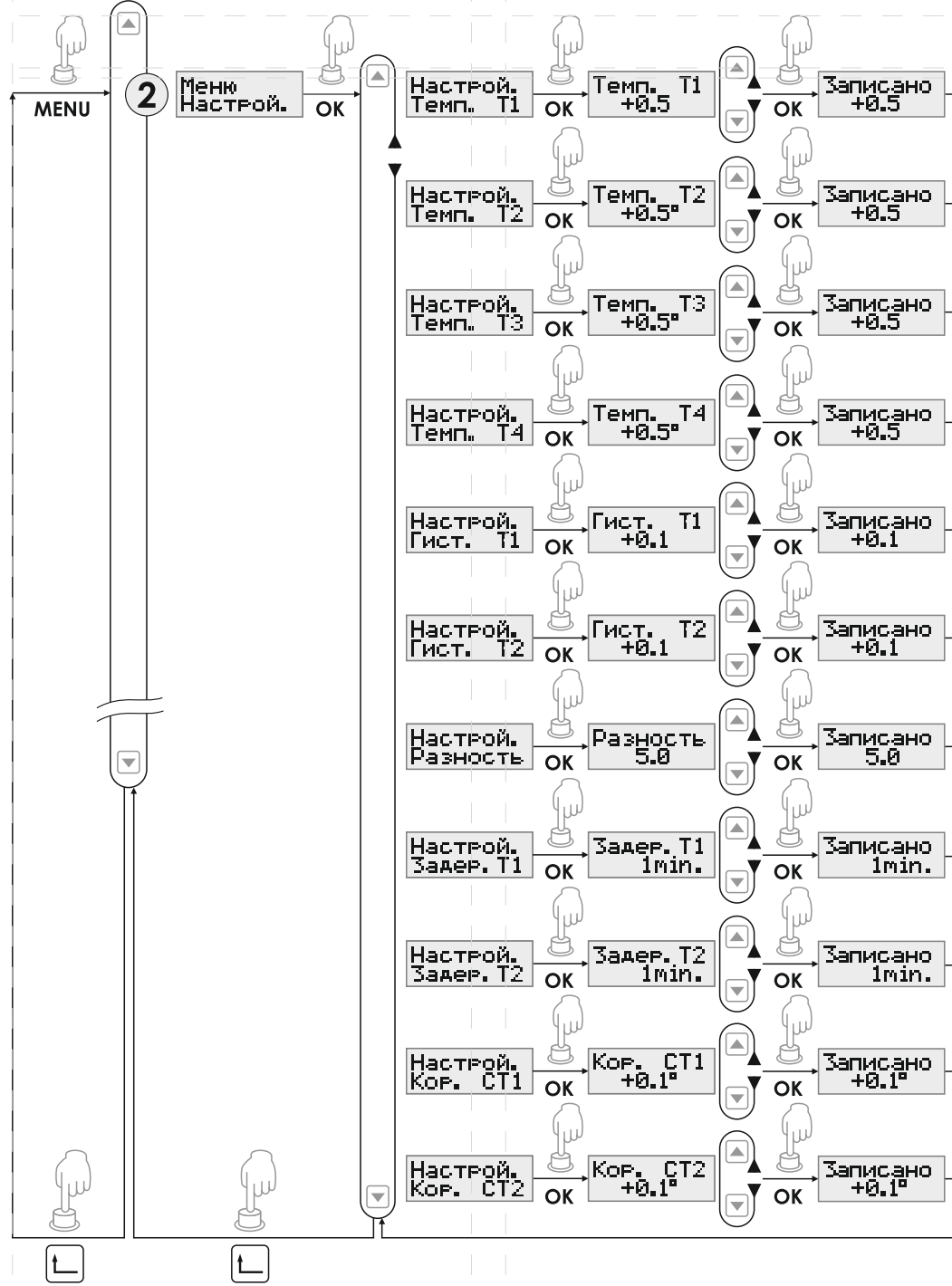
Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
1. Выбор режима работы – Режим		
Нажать MENU. Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Режим. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет в меню программирования. Регулятор температуры перейдет в выборе режима работы.	Меню Режим Режим, Ручной Автомат
1.1 Ручной режим работы - Ручной		
Кнопками вверх/вниз выбрать ручной режим работы. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз установить требуемое состояние исполнительных реле: П1 ON - контакты реле П1 замкнуты, П2 - разомкнуты П2 ON - контакты реле П1 разомкнуты, П2 - замкнуты П1 П2 ON - контакты реле П1 и П2 замкнуты П1 П2 OFF - контакты реле П1 и П2 разомкнуты Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к выбору состояния исполнительных реле. Регулятор температуры подтвердит установленное состояние.	Ручной П1 ON П2 ON П1П2 ON П1П2 OFF Записано П1 OFF П1 ON П2 ON П1П2 ON П1П2 OFF

3. Система – системные настройки

4. Инфо – минимальная и максимальная температуры



2. Настройки – настройка терморегулятора



Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
	1.2 Автоматический режим работы - Авто	Режим Автомат
	В автоматическом режиме работы регулятор работает согласно одной из десяти программ. Программа 1: Регулятор в режиме НАГРЕВ Регулятор работает с датчиком температуры C1, в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1. При снижении температуры ниже значения T1-H1 контакты реле P1 и P2 замыкаются. При повышении температуры выше значения T1+H1 контакты реле P1 и P2 размыкаются.	
	Программа 2: Регулятор в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ Регулятор работает с датчиком температуры C1, в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1. При повышении температуры выше значения T1+H1 контакты реле P1 и P2 замыкаются. При снижении температуры ниже значения T1-H1 контакты реле P1 и P2 размыкаются.	
	Программа 3: Регулятор в режиме НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ Регулятор работает с датчиком температуры C1, в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1. Реле P1 и P2 работают попеременно. Реле P1 работает в режиме охлаждения, при этом контакт реле замыкается при повышении температуры выше значения T1+H1, и размыкается при снижении температуры ниже значения T1-H1. Реле P2 работает в режиме нагрева, при этом контакты реле замыкаются при снижении температуры ниже значения T1-H1, и размыкаются при повышении температуры выше значения T1+H1.	
	Программа 4: Два регулятора в режиме НАГРЕВ Регулятор температуры выполняет функцию двух независимых регуляторов работающих в режиме нагрева. Регулятор работает с датчиками температуры C1 (в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1) и C2 (в соответствии с установленным значением температуры T2 и гистерезиса H2). При снижении температуры ниже значения T1-H1 замыкаются контакты реле P1. При повышении температуры выше значения T1+H1 контакты реле P1 размыкаются. При снижении температуры ниже значения T2-H2 замыкаются контакты реле P2. При повышении температуры выше значения T2+H2 контакты реле P2 размыкаются.	

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
1.2 Автоматический режим работы - Авто		
Программа 5: Два регулятора в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ		
Регулятор температуры выполняет функцию двух независимых регуляторов работающих в режиме охлаждения. Регулятор работает с датчиками температуры C1 (в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1) и C2 (в соответствии с установленным значением температуры T2 и гистерезиса H2). При повышении температуры выше значения T1+H1 замыкаются контакты реле P1. При снижении температуры ниже значения T1-H1 контакты реле P1 размыкаются. При повышении температуры выше значения T2+H2 замыкаются контакты реле P2. При снижении температуры ниже значения T2-H2 контакты реле P2 размыкаются.		
Программа 6: Два регулятора в режиме НАГРЕВ (второй регулятор зависит от первого)		
Регулятор работает с датчиками температуры C1 (в соответствии с установленным значением температуры T1 и гистерезиса H1) и C2 (в соответствии с установленным значением температуры T2 и гистерезиса H2). Контакты реле P1 замыкаются при снижении температуры ниже значения T1-H1, и размыкаются при повышении температуры выше значения T1+H1. Контакты реле P2 замыкаются при снижении температуры ниже значения T2-H2 и при условии, что контакты реле P1 замкнуты. Контакты реле P2 размыкаются при повышении температуры выше значения T2+H2 или при размыкании контактов реле P1.		
Программа 7: Дифференциальный регулятор		
Регулятор работает с датчиками температуры C1 и C2 в соответствии с установленн. разностью температур. Если разность значений температуры датчиков C1 и C2 не превышает установленное значение, то замкнуты контакты реле P2 разомкнуты. Контакты реле P1 замыкаются, если разность значений температуры датчиков превысит установленное значение.		
Программа 8: Режим ОКНО (один датчик)		
Регулятор работает с датчиком температуры C1 в соответствии с установленным значением температуры T1 и T2. Контакты реле P1 и P2 замкнуты, если значение температуры измеренной датчиком находится в пределах от T1 до T2.		
Внимание! Значение температуры T2 не должно превышать значение T1.		

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее																		
3.6 Сброс до заводских настроек - Уст. нач.																				
Параметр Уст. нач. позволяет вернуть все настройки регулятора температуры к заводским настройкам. Заводские настройки:																				
<table border="0"> <tr> <td>Режим - Ручной</td> <td>Коррекция C1 - 0 град</td> </tr> <tr> <td>T1 - 0 град</td> <td>Коррекция C2 - 0 град</td> </tr> <tr> <td>T2 - 0 град</td> <td>Разность температур - 0 град</td> </tr> <tr> <td>T3 - 0 град</td> <td>Пароль - 000</td> </tr> <tr> <td>T4 - 0 град</td> <td>Подсветка - постоянно</td> </tr> <tr> <td>H1 - 0 град</td> <td>Период дискр. - 6 с</td> </tr> <tr> <td>H2 - 0 град</td> <td>Язык - последний из установленных</td> </tr> <tr> <td>Задержка C1 - 0 min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Задержка C2 - 0 min</td> <td></td> </tr> </table>			Режим - Ручной	Коррекция C1 - 0 град	T1 - 0 град	Коррекция C2 - 0 град	T2 - 0 град	Разность температур - 0 град	T3 - 0 град	Пароль - 000	T4 - 0 град	Подсветка - постоянно	H1 - 0 град	Период дискр. - 6 с	H2 - 0 град	Язык - последний из установленных	Задержка C1 - 0 min		Задержка C2 - 0 min	
Режим - Ручной	Коррекция C1 - 0 град																			
T1 - 0 град	Коррекция C2 - 0 град																			
T2 - 0 град	Разность температур - 0 град																			
T3 - 0 град	Пароль - 000																			
T4 - 0 град	Подсветка - постоянно																			
H1 - 0 град	Период дискр. - 6 с																			
H2 - 0 град	Язык - последний из установленных																			
Задержка C1 - 0 min																				
Задержка C2 - 0 min																				
Кнопками вверх/вниз выбирать пункт Уст. нач. Подтвердить OK.																				
Кнопками вверх/вниз выбрать: ДА.нач. – сброс до заводских настроек; НЕТ.нач. – для выхода без сброса. Подтвердить OK.																				
Регулятор температуры подтвердит сброс.																				
4. Максимальная и минимальная температура – Инфо																				
Меню Инфо предназначено для отображения максимального и минимального значений температуры зарегистрированных датчиками C1 и C2. Н - максимальная температура; Л - минимальная температура.																				
Нажать MENU.																				
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Инфо. Подтвердить OK.																				
Переход между зарегистрированными температурами датчиков C1 и C2 осуществляется нажатием кнопок вверх/вниз.																				
Индикация ошибок																				
Сигнализация ошибок работы регулятора температуры																				
Некорректная работа регулятора температуры индицируется миганием подсветки и сообщением на дисплее с номером ошибки. Сброс информации об ошибке осуществляется после ее устранения нажатием кнопки «Назад».																				
Коды ошибок:																				
Код: 01 – превышение допустимого диапазона показаний датчика C1. Отсутствует или поврежден датчик C1;																				
Код: 02 – превышение допустимой скорости изменения температуры для датчика C1.																				
Код: 03 – превышение допустимой скорости изменения температуры для датчика C2.																				
Код: 04 – превышение допустимого диапазона показаний датчика C2. Отсутствует или поврежден датчик C2 (для программ использующих датчик C2).																				
1. Режим – выбор режима работы																				
<table border="0"> <tr> <td>Ручной P1 ON</td> <td>Записано P1 ON</td> </tr> <tr> <td>Ручной P2 ON</td> <td>Записано P2 ON</td> </tr> <tr> <td>Ручной P1P2 ON</td> <td>Записано P1P2 ON</td> </tr> <tr> <td>Ручной P1P2 OFF</td> <td>Записано P1P2 OFF</td> </tr> <tr> <td>Автомат Прог 01</td> <td>Записано Прог 01</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Автомат Прог 10</td> <td>Записано Прог 10</td> </tr> </table>			Ручной P1 ON	Записано P1 ON	Ручной P2 ON	Записано P2 ON	Ручной P1P2 ON	Записано P1P2 ON	Ручной P1P2 OFF	Записано P1P2 OFF	Автомат Прог 01	Записано Прог 01	...		Автомат Прог 10	Записано Прог 10				
Ручной P1 ON	Записано P1 ON																			
Ручной P2 ON	Записано P2 ON																			
Ручной P1P2 ON	Записано P1P2 ON																			
Ручной P1P2 OFF	Записано P1P2 OFF																			
Автомат Прог 01	Записано Прог 01																			
...																				
Автомат Прог 10	Записано Прог 10																			

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
3. Системные настройки – Система		
Нажать MENU. Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Система. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет в меню программирования. Регулятор температуры перейдет в меню системных настроек.	Меню Система
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт Язык. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз установить необходимый язык: Polski - Польский Русский - Русский English - Английский Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к выбору языка на котором будет отображаться информация. Регулятор температуры подтвердит установленное состояние – записано.	Система Язык Язык Русский Polski English
3.2 Подсветка индикатора - Свет		
В изделии предусмотрена возможность выбора режима работы подсветки индикатора: Постоянно - подсветка активна на протяжении всего времени работы регулятора; Кнопка - подсветка активна в течение 5 с после нажатия на кнопку на панели управления.		Система Свет
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт Свет. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз выбрать требуемый режим подсветки индикатора (постоянно либо по нажатию любой из кнопок). Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к выбору режима подсветки индикатора. Регулятор температуры подтвердит выбранный режим работы – записано.	Свет Кнопка Постоян
3.3 Парольная защита - Пароль		
Пароль предназначен для блокировки доступа к большинству настроек регулятора. Пароль состоит из числа от 0 до 999. Пароль «000» отключает защиту.		Система Пароль НовыйPIN >>*** Записано >>**0 PIN PIN:>>*** 4+12.5°C +9.5°C
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт Пароль. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз установить пароль. Переход к следующему символу осуществляется кнопкой MENU. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к вводу пароля. Регулятор температуры подтвердит введенный пароль.	
При работе в режиме с паролем при нажатии кнопки MENU необходимо ввести пароль. Пароль вводится только один раз в течение всего времени режима редактирования настроек. При выходе из редактирования CRT-06 около 10 секунд остается в состоянии отключенной защиты (о чем свидетельствует мигающий ключевой символ на дисплее). В течение этого времени есть возможность повторно перейти в режим редактирования (кнопка MENU) без необходимости повторного ввода пароля. В работе в режиме с паролем есть возможность быстро изменить уставку температуры T1 и T2 (нажатие кнопки «OK», в рабочем режиме регулятора температуры).		
3.4 Сброс минимальной и максимальной зарегистрированных температур - Нуль В-Н		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт Нуль В-Н. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз выбрать: ДА - сброс зарегистрированных значений; НЕТ - для выхода без сброса. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет в меню сброса. Регулятор температуры подтвердит сброс.	Система Нуль В-Н Нуль В-Н НЕТ ДА Нуль В-Н Сделано
3.5 Период дискретизации - Опробов.		
Параметр Опробов. определяет период дискретизации, с которой происходит считывание показаний датчиков температуры. Параметр может изменяться в диапазоне от 3 до 30 секунд.		Система Опробов. Опробов. 6 s Записано 6 s
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт Опробов. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз установить период дискретизации. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к установке периода дискретизации. Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
1.2 Автоматический режим работы - Авто		
Программа 9: Режим ОКНО (два датчика) Регулятор работает с датчиками температуры C1 и C2 в соответствии с установленным значением температуры T1 и T2. Контакты реле P1 и P2 замкнуты, если значения температур измеренных датчиками находятся в пределах от T1 до T2.		
Внимание! Значение температуры T2 не должно превышать значение T1.		
Программа 10: Два регулятора в режиме ОКНО Устройство работает как два независимых регулятора в режиме окно. Регулятор работает с датчиками температуры C1 (в соответствии с установленным значением температуры T1 и T2) и C2 (в соответствии с установленным значением температуры T3 и T4). Контакты реле P1 замкнуты, если значение температуры измеренной датчиком C1 находится в пределах от T1 до T2. Контакты реле P2 замкнуты, если значение температуры измеренной датчиком C2 находится в пределах от T3 до T4.		
Внимание! Значение температуры T2 не должно превышать значение T1 и значение температуры T4 не должно превышать значение T3.		
Кнопками вверх/вниз выбрать автоматический режим работы. Подтвердить OK. Кнопками вверх/вниз установить требуемое программу. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к выбору выполняемой программы (от 01 до 10).	Автомат Прог 01
Регулятор температуры подтвердит установленное состояние.		
2. Настройки терморегулятора – Настройки		
Меню Настройки позволяет задать параметры работы регулятора температуры в автоматическом режиме работы. Внимание! Изменение параметров возможно только для параметров используемых в выполняемой в настоящее время программе.		
Нажать MENU.		Меню Настрой.
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Настройки. Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет в меню программирования. Регулятор температуры перейдет в меню настройки терморегулятора.	
2.1 Заданная температура T1 - Темп. T1		
Настройка доступна для программ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Темп. T1 Подтвердить OK.	Регулятор температуры перейдет к установке заданной температуры T1.	Настрой. Темп. T1
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение температуры. Подтвердить OK.	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	Темп. T1 +0.5°
ВНИМАНИЕ! В изделии предусмотрена возможность быстрой смены установленного значения T1, не входя в Меню -> Настройки. Для этого требуется в рабочем режиме регулятора температуры нажать кнопку «OK», чтобы отобразить установленную температуру. Затем, используя кнопки «Вверх» / «Вниз», установить новое значение температуры и для подтверждения введенного значения нажать кнопку «OK». При нажатии кнопки «Назад» выход из редактирования без сохранения изменений.		

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
2.2 Заданная температура T2 - Темп. T2		
Настройка доступна для программ 4, 5, 6, 8, 9, 10.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Темп. T2 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет в меню программирования. Регулятор температуры перейдет в меню настроек терморегулятора.	Настрой. Темп. T2 Темп. T2 +0.5° Записано +0.5
2.3 Заданная температура T3 - Темп. T3		
Настройка доступна для программы 10.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Темп. T3 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке заданной температуры T3. Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	Настрой. Темп. T3 Темп. T3 +0.5° Записано +0.5
2.4 Заданная температура T4 - Темп. T4		
Настройка доступна для программы 10.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Темп. T4 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке заданной температуры T4. Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	Настрой. Темп. T4 Темп. T4 +0.5° Записано +0.5
2.5 Гистерезис для температуры T1 - Гист. T1		
Настройка доступна для программ 1, 2, 3, 4, 5, 6.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Гист. T1 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке значения гистерезиса для температуры T1.	Настрой. Гист. T1 Гист. T1 +0.1 Записано +0.1
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение гистерезиса для температуры T1 (точность уставки 0,1 °C). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	
2.6 Гистерезис для температуры T2 - Гист. T2		
Настройка доступна для программ 4, 5, 6.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Гист. T2 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке значения гистерезиса для температуры T2.	Настрой. Гист. T2 Гист. T2 +0.1 Записано +0.1
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение гистерезиса для температуры T2 (точность уставки 0,1 °C). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	
2.7 Разность температур - Разность		
Настройка доступна для программы 7.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Разность . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке значения разности температур.	Настрой. Разность Разность 5.0 Записано 5.0
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение разности температур в диапазоне от 1 до 500 °C (точность уставки 0,1 °C). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
2.8 Задержка включения / отключения для датчика C1- Задер. T1		
Настройка доступна для программ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.		
Для защиты от частых срабатываний в изделии предусмотрена задержка включения / отключения исполнительных реле. Параметр связан с датчиком температуры C1. Минимальную продолжительность сохранения состояния выходного реле (включено или выключено), можно установить в диапазоне от 0 до 45 минут с точностью 1 минута.	Диаграмма работы регулятора температуры для Программы 1 с задержкой включения/отключения:	
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Задер. T1 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке задержки включения / отключения исполнительных реле.	Настрой. Задер. T1 Задер. T1 1min. Записано 1min.
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение задержки включения/ отключения (точность уставки 1 минута). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	
2.9 Задержка включения / отключения для датчика C2 - Задер. T2		
Настройка доступна для программ 4, 5, 6, 10.		
Параметр связан с датчиком температуры C2. Минимальную продолжительность сохранения состояния выходного реле (включено или выключено), можно установить в диапазоне от 0 до 45 минут с точностью 1 минута. Описание работы аналогично п. 2.8.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Задер. T2 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к установке задержки включения / отключения исполнительных реле.	Настрой. Задер. T2 Задер. T2 1min. Записано 1min.
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение задержки включения/ отключения (точность уставки 1 минута). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	
2.10 Коррекция показаний датчика температуры C1 - Кор. CT1		
Настройка доступна для программ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.		
Коррекция температуры предназначена для корректировки показаний датчика температуры, т. к. ввиду особенностей монтажа фактическая и измеренная температура могут отличаться.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Кор. CT1 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к корректировке показаний датчика температуры C1.	Настрой. Кор. CT1 Кор. CT1 +0.1° Записано +0.1°
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение коррекции показаний датчика температуры C1 (точность уставки 0,1 °C). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	
2.11 Коррекция показаний датчика температуры C2 - Кор. CT2		
Настройка доступна для программ 4, 5, 6, 7, 9, 10.		
Кнопками вверх/вниз выбрать пункт меню Кор. CT2 . Подтвердить OK .	Регулятор температуры перейдет к корректировке показаний датчика температуры C2.	Настрой. Кор. CT2 Кор. CT2 +0.1° Записано +0.1°
Кнопками вверх/вниз установить требуемое значение коррекции показаний датчика температуры C2 (точность уставки 0,1 °C). Подтвердить OK .	Регулятор температуры подтвердит установленное значение.	