

ОКП 42 1100



®



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР РАТАР°—02.А1



Руководство по эксплуатации
РЭЛС.421413.012 РЭ

* * * * *

Адрес предприятия–изготовителя:

г. Новосибирск
тел. (383) 383-02-94
для переписки:
630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com
[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения конструкции и основных технических характеристик, принципа действия, эксплуатации и гарантий изготовителя, а также сведений о техническом обслуживании **терморегулятора РАТАР[®]-02.А1** (далее – терморегулятор).

Перед установкой терморегулятора в изделие электротехническое, оборудование технологическое и т. п. необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Терморегулятор выполнен в климатическом исполнении УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Терморегулятор рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °С, относительной влажности (45–80) % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

При покупке терморегулятора необходимо проверить:

- комплектность, отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и (или) торгующей организации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Терморегулятор **РАТАР®-02.А1** предназначен для поддержания и контроля температуры.

1.2 Терморегулятор применяется в качестве блока управления тепловыми электрическими котлами, водонагревателями, электрическими термокамерами и другими системами в процессе эксплуатации изделий бытового и производственно-технического назначения.

1.3 Терморегулятор выпускается с **выносным датчиком температуры**, содержащим полупроводниковый чувствительный элемент TC1047 фирмы «Microchip».

Примечание – Внешний вид и габаритные размеры датчика температуры ДТ-01 приведены в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Терморегулятор обеспечивает работоспособность от сети переменного тока номинальным напряжением (220 ± 22) В частотой (50 ± 1) Гц.

2.2 Время установления рабочего режима, исчисляемое с момента включения терморегулятора, не более 15 с.

2.3 Диапазон регулирования температуры (задания уставки) – от минус 9 до плюс 99 $^{\circ}\text{C}$.

2.4 Точность задания уставки – $\pm 1 ^{\circ}\text{C}$.

2.5 Гистерезис температурный – от 0 до 40 $^{\circ}\text{C}$.

Примечания.

1 Уставка – это температура, при которой происходит отключение нагревательного элемента (нагрузки).

2 Гистерезис температурный – это разность между температурой отключения и включения нагрузки.

2.6 Пределы допускаемой погрешности – в пределах:

- при юстировке совместно с датчиком температуры – ± 2 °С;
- без совместной юстировки с датчиком температуры – ± 3 °С.

2.7 Номинальный ток, коммутируемый реле терморегулятора, при активной и индуктивной нагрузке ($\cos \varphi \geq 0,6$) – 10,0 А.

2.8 Диапазон коммутируемых токов – от 0,05 до 10 А.

Максимальный ток, коммутируемый реле терморегулятора, – 14,0 А в течение 30 мин и 10 циклов.

2.9 Время отключения нагрузки терморегулятора – не более 3 с при токе нагрузки более 16 А.

2.10 Терморегулятор обеспечивает индикацию «аварийной ситуации» с отображением информации на панели управления и индикации:

- при обрыве или коротком замыкании выводов датчика температуры;
- при выходе за пределы диапазона регулирования температуры.

2.11 Терморегулятор обеспечивает сохранение параметров в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания.

2.12 Средняя наработка на отказ – не менее 10000 ч.

2.13 Средний срок службы – 5 лет.

2.14 Потребляемая мощность – не более 4,5 ВА.

2.15 Габаритные размеры терморегулятора – длина –140,0 мм; ширина –98,0 мм; толщина –84,0 мм.

2.16 Масса терморегулятора – не более 0,40 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки терморегулятора – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество, шт.
1 Терморегулятор РТАР °-02.А1	РЭЛС.421413.012	1
2 Датчик Температуры ТС.п/п- К2	РЭЛС.405239.050	1
3 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.421413.012 РЭ	1
Примечания.		
1 При комплектации терморегулятора датчиком температуры, предприятие-изготовитель осуществляет юстировку терморегулятора с датчиком температуры для уменьшения погрешности до $\pm 2^{\circ}\text{C}$.		
2 Терморегулятор может поставляться как без датчика температуры, так и с датчиком температуры, имеющим другое конструктивное исполнение.		
3 Поставка терморегуляторов в транспортной таре в зависимости от количества изделий – по заявке заказчика.		

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По степени защиты от поражения электрическим током терморегулятор выполнен, как управляющее устройство II класса с изолирующим кожухом, и соответствует требованиям ГОСТ IEC 60730-1-2011.

4.2 Терморегулятор по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51522-99, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-99.

4.3 По степени защиты от доступа к опасным частям и проникновения влаги терморегулятор выполнен по IP 40 ГОСТ 14254-96.

4.4 **ВНИМАНИЕ!** В терморегуляторе используется напряжение питания опасное для жизни человека.

При установке терморегулятора на объект эксплуатации, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить терморегулятор и подключаемый объект эксплуатации от питающей сети.

4.5 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадания влаги на контакты клеммника и внутренние электро-, радиоэлементы терморегулятора.

4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация терморегулятора в агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.

4.7 При установке (монтаже) терморегулятора на объекте эксплуатации необходимо применять только стандартный инструмент.

4.8 При эксплуатации и техническом обслуживании блока необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.9 Установка, подключение, регулировка, эксплуатация и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться только квалифицированными специалистами и изучившими настояще РЭ.

4.10 При установке, эксплуатации и техническом обслуживании терморегулятора необходимо соблюдать требования, изложенные в разделе 8 настоящего РЭ.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

5.1 Конструктивно терморегулятор, в соответствии с рисунком 1, представляет собой прибор, выполненный в пластмассовом корпусе для крепления на стену (стенд).

Подключение к терморегулятору напряжения питающей сети, нагревательного устройства (нагрузки) и датчика температуры осуществляется, в соответствии с приложением Б, через клеммник, расположенный в нижней части терморегулятора, под крышкой клеммника.



Рисунок 1 – Внешний вид
терморегулятора PATAP °-02.A1

5.2 Принцип действия терморегулятора.

Терморегулятор в рабочем режиме управляет нагревательным устройством объекта эксплуатации.

При превышении температуры рабочей среды выше заданной температуры отключения, терморегулятор прерывает электрическую цепь питания электро-нагревательного устройства.

Включение реле терморегулятора происходит при температуре уставки минус величина гистерезиса, выключение реле – при температуре уставки.

5.3 Описание элементов управления и индикации.

5.3.1 На передней панели управления и индикации терморегулятора, в соответствии с рисунком 1, расположены:

а) *выключатель автоматический*, предназначенный для включения и отключения напряжения питания;

б) *цифровой индикатор двухразрядный*, предназначенный для индикации:

– измеренной температуры;

– задания значений температуры отключения нагрузки (уставки) и гистерезиса;

– обрыва или короткого замыкания выводов датчика температуры;

– выхода за пределы диапазона регулирования температуры;

в) *индикатор НАГРЕВ* (светодиод зеленого цвета) – отображает включение и процесс работы нагревательного устройства;

г) две кнопки  (T) и  (ΔT), предназначенные для задания значений температуры отключения нагрузки и гистерезиса.

5.3.2 Терморегулятор обеспечивает индикацию «аварийной ситуации» с отображением информации на панели управления и индикации, при этом на цифровом индикаторе:

– при обрыве выводов датчика температуры – «мигают» верхние сегменты – в соответствии с рисунком 2;



Рисунок 2

– при коротком замыкании выводов датчика температуры – «мигают» нижние сегменты – в соответствии с рисунком 3;



Рисунок 3

– измеряемая температура ниже нижней границы диапазона регулирования – отображаются нижний и средний сегменты – в соответствии с рисунком 4;



Рисунок 4

– измеряемая температура выше верхней границы диапазона регулирования – отображаются верхний и нижний сегменты – в соответствии с рисунком 5.

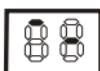


Рисунок 5

Примечание – В связи с постоянной работой по усовершенствованию терморегулятора, не ухудшающей его технические характеристики и повышающей его надежность, в конструкцию терморегулятора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

6 ПОГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Разместить терморегулятор на стене (месте эксплуатации) и закрепить винтом.

6.2 Открутить два винта, расположенные на лицевой панели терморегулятора.

6.3 Снять крышку клеммника терморегулятора.

6.4 Подсоединить кабель питания, датчик температуры и кабель нагрузки в соответствии с приложением Б.

При этом провод заземления подключить:

- для кабеля питания к клемме 3;
- для кабеля нагрузки к клемме 4.

6.5 Закрыть крышку и закрутить винты.

6.6 При монтаже проводников необходимо обеспечить их надежный контакт с клеммами терморегулятора, для чего рекомендуется тщательно зачистить и облудить их концы.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

7.1 Подать на терморегулятор напряжение питания (220 ± 22) В частотой 50 Гц.

7.2 Выключатель автоматический терморегулятора перевести в положение **ВКЛ..**

7.3 После включения напряжения питания на цифровом индикаторе терморегулятора отображаются в следующей последовательности:

– температура включения нагрузки (уставки) с частотой мигания 3 раза в 1 с;

– значение гистерезиса с частотой мигания 5 раз в 1 с.

7.4 Терморегулятор переходит в рабочий режим и на цифровом индикаторе отображается текущее значение температуры рабочей среды.

7.5 Режим «Установка температуры»

7.5.1 Для установки температуры выключения нагрузки ($T_{уст.}$) нажать кнопку  (T).

На цифровом индикаторе отображается ранее установленное (текущее) значение температуры.

7.5.2 Кнопками  и  установить необходимую уставку, при этом:

– кнопка  служит для увеличения значения уставки;

– кнопка  служит для уменьшения значения уставки.

7.5.3 При удержании одной из кнопок  или  более 1 с изменение величины уставки ускоряется.

7.5.4 Выход из режима «Установка температуры» производится – автоматически в течение 5 с, если не производилось нажатия на кнопки  и .

Значение уставки сохраняется в энергонезависимой памяти терморегулятора.

7.5.5 После сохранения уставки на цифровом индикаторе терморегулятора происходит индикация сохранённых параметров, в соответствии с п.п. 7.3 и 7.4 настоящего РЭ.

По умолчанию $T_{уст.} = 20^{\circ}\text{C}$

7.6 Режим «Установка гистерезиса»

7.6.1 Для установки величины гистерезиса ($T_{уст.гист.}$) нажать кнопку  (ΔT).

На цифровом индикаторе отображается ранее установленное (текущее) значение гистерезиса.

7.6.2 Кнопками  и  установить необходимое значение гистерезиса, при этом:

– кнопка  служит для увеличения значения гистерезиса;

– кнопка  служит для уменьшения значения гистерезиса.

7.6.3 При удержании одной из кнопок  или  более 1 с изменение значения параметра ускоряется.

7.6.4 Выход из режима «Установка гистерезиса» производится – автоматически в течение 5 с, если не было нажатия на кнопки  и .

Значение гистерезиса сохраняется в энергонезависимой памяти терморегулятора.

7.6.5 После сохранения значения гистерезиса на цифровом индикаторе терморегулятора отображаются сохранённые параметры, в соответствии с п.п. 7.3 и 7.4 настоящего РЭ.

По умолчанию $T_{уст.гис.} = 10^{\circ}\text{C}$

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур терморегулятор в транспортной таре должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 6 часов.

8.2 Не допускается конденсация влаги на корпусе терморегулятора, находящегося под напряжением питающей сети.

8.3 При монтаже и эксплуатации к корпусу терморегулятора не должно прикладываться усилие более 10 Н.

8.4 Для присоединения терморегулятора к напряжению питающей сети и нагревательному устройству необходимо использовать облуженные провода с nominalным сечением от 0,7 до 2,0 мм^2 .

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Периодически, но не реже *одного раза в 6 месяцев*, необходимо проводить визуальный осмотр терморегулятора, обращая внимание на:

- обеспечение крепления на объекте эксплуатации;
- обеспечение контактов электрических соединений (подключения внешних проводников);
- отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов на корпусе и клеммах терморегулятора и датчике температуры.

9.2 При наличии обнаруженных недостатков при техническом обслуживании терморегулятора произвести их устранение.

9.3 Ремонт терморегулятора выполняется предприятием-изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

9.4 ЮСТИРОВКА

9.4.1 Первоначальная юстировка терморегулятора производится на предприятии-изготовителе.

9.4.2 Юстировка терморегулятора должна производиться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к работе с электроустановками напряжением до 1000 В, случае несоответствия выходных параметров установленным значениям.

9.4.3 Порядок проведения юстировки терморегулятора приведен в приложении В.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

10.1 Терморегулятор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 55 $^{\circ}\text{C}$.

10.2 Терморегулятор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

10.3 Терморегулятор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 $^{\circ}\text{C}$.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов терморегулятора.
вителя.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **терморегулятора РАТАР–02.А1** требованиям технических условий ТУ 4211–023–57200730–2015 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации **терморегулятора РАТАР–02.А1** – 12 месяцев со дня продажи, при отсутствии данных о продаже, со дня изготовления.

11.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или заменить **терморегулятор РАТАР–02.А1** при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Терморегулятор РАТАР-02.А1

зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терморегулятор РАТАР-02.А1

зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

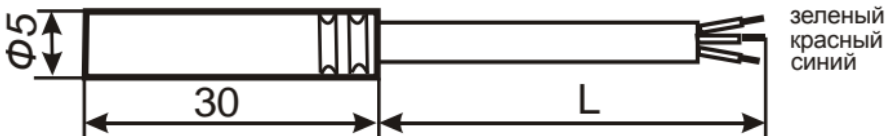
М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

Приложение А



L – длина присоединительного кабеля по заявке Заказчика

Внешний вид и габаритные размеры датчика температуры ТС.п/п-К2

Приложение Б

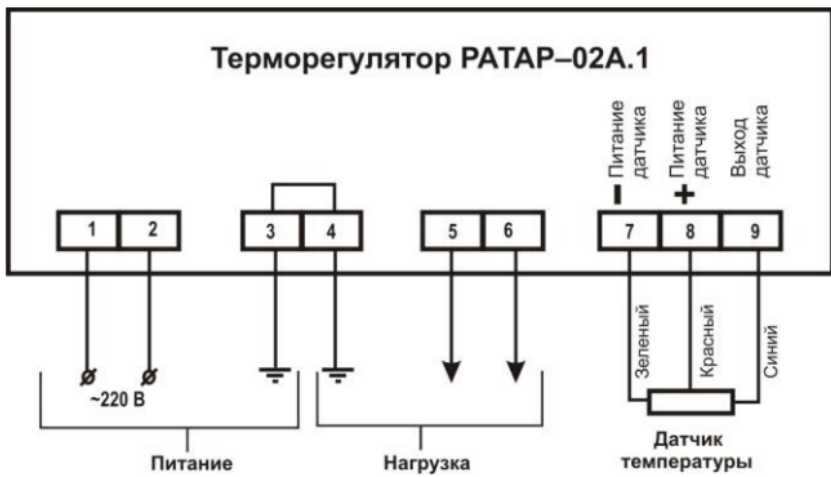
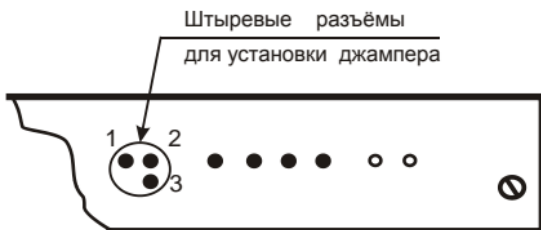


Схема электрическая подключения терморегулятора PATAP-02.A1

Приложение В

Методика юстировки терморегулятора РАТАР-02.А1

- 1 Открутить 4 винта и снять крышку терморегулятора.
 - 2 Подсоединить датчик температуры в соответствии с приложением А.
 - 3 Замкнуть штыревые разъёмы 1 и 2 с помощью джампера типа MJ-0 или MJ-C, в соответствии с рисунком Б1.
- Примечание – Штыревые разъёмы 2 и 3 предназначены для размещения джампера при эксплуатации.



(Номера штыревых разъёмов показаны условно)

Рисунок Б1.

- 4 Подать на терморегулятор напряжение питания 220 В и автоматический выключатель поставить в положение ВКЛ.
- 5 Замыкание контактов переводит терморегулятор в режим юстировки, при этом на цифровом индикаторе отображаются мигающие символы «С Я», что свидетельствует о готовности терморегулятора к юстировке.

6 Юстировка терморегулятора при температуре 0 °С.

- 6.1 Поместить датчик температуры в рабочую среду с температурой 0 °С и выдержать при данной температуре в течение не менее 1 мин.

6.2 Однократно нажать на кнопку  (ΔT), при этом на цифровом индикаторе должен отобразиться мигающий символ «».

Через несколько секунд на цифровом индикаторе снова отобразятся мигающие символы « », что свидетельствует о завершении юстировки при температуре 0 °C.

7 Юстировка терморегулятора при температуре плюс 100 °C.

7.1 Поместить датчик температуры в рабочую среду с температурой плюс 100 °C и выдержать при данной температуре в течение не менее 1 мин.

7.2 Однократно нажать на кнопку  (ΔT), при этом на цифровом индикаторе должен отобразиться мигающий символ «».

Через несколько секунд на цифровом индикаторе снова отобразятся мигающие символы « », что свидетельствует о завершении юстировки при температуре плюс 100 °C.

8 Отсоединить джампер и установить на штыревые разъёмы 2 и 3.

Терморегулятор переходит в рабочий режим.

20_ _

Изъят " "

Корешок талона
зав. № _____
г.

на замену регулятора РАТАР-02.А1

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

«РЭЛСИБ»

г. Новосибирск

тел. (383) 383-02-94

e-mail: tech@relsib.com; <http://www.relsib.com>

**ТАЛОН
на гарантийный ремонт
терморегулятора РАТАР – 02.А1**

Заводской номер изделия № _____

Дата выпуска « ____ » 20_ _ г.

Продан « ____ » 20_ _ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « ____ » 20_ _ г.

Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.): _____

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей терморегулятор РАТАР-02.А1 _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа терморегулятора РАТАР-02.Аа, отправить в адрес предприятия–изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности терморегуляторов РАТАР-02.А1

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»**

*приглашает предприятия (организации, фирмы)
к сотрудничеству по видам деятельности:*

- ⇨ разработка новой продукции производственно–технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле времени, реле температурных, датчиков температуры и влажности, счётчиков и других контрольно–измерительных и регистрирующих приборов;
- ⇨ техническое обслуживание и ремонт контрольно–измерительных приборов;
- ⇨ реализация продукции собственного производства и производственно–технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

тел. (383) 383-02-94
e-mail: tech@relsib.com
[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)