

ОКП 42 1100



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«РЭЛСИБ»

# РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ **РАТАР°-02а-1**



Руководство по эксплуатации  
РЭЛС.421413.032 РЭ

*Сертификат соответствия*  
**№ ТС RU C-RU.МП66.В.00570**  
Срок действия до 07.05.2021 г.

\* \* \* \* \*

**Адрес предприятия–изготовителя:**

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1  
тел. (383) 319-64-01; 319-64-02;  
факс (383) 319-64-00  
для переписки:  
630110, г. Новосибирск, а / я 167  
e-mail: [tech@relsib.com](mailto:tech@relsib.com)  
<https://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 **регулятора температуры РАТАР<sup>®</sup>-02а-1** (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 Регулятор температуры **РАТАР** °-02а-1

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 ТС1047 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  $(220 \pm 22)$  В частотой  $(50 \pm 1)$  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 –  $\pm 2$  °С;
- без совместной юстировки с датчиком температуры –  $\pm 3$  °С.

2.7 Номинальный ток, коммутируемый реле терморегулятора, при активной и индуктивной нагрузке ( $\cos \phi \geq 0,6$ ) – 16,0 А.

2.8 Диапазон коммутируемых токов – от 0,05 до 16,0 А.

Максимальный ток, коммутируемый реле терморегулятора, – 18,0 А в течение не более 30 мин и не более 10 циклов.

2.9 Время отключения нагрузки терморегулятора

- не более 3 с при токе в нагрузке более 25,0 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 Регулятор температуры <b>РАТАР</b> °-02а-1	РЭЛС.421413.032	1
2 Датчик температуры ДТ-01	РЭЛС.405239.002	1
3 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.421413.032 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 I класса с изолирующим кожухом, и соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002.

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  
регулятора температуры **PATAP °-02a-1**

## **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 включения 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;

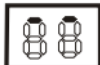


Рисунок 2

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

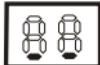


Рисунок 3

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

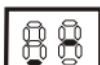
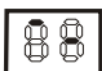


Рисунок 4

– 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 ( $220\pm22$ ) 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 ( $T_{уст.гис.}$ ) нажать кнопку  ( $\Delta T$ ).

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 питанияющей 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  $\text{мм}^2$ .

## 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**

10.1 Терморегулятор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 %.

Терморегулятор может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.

10.2 Терморегулятор должен транспортироваться только в транспортной таре предприятия–изготовителя.

## **11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

11.1 Терморегулятор должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией, без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 85 %.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов.

11.2 Терморегулятор должен храниться в транспортной таре предприятия–изготовителя.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **регулятора температуры РАТАР–02а–1** требованиям настоящих РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации **регулятора температуры РАТАР–02а–1** – 12 месяцев со дня продажи, при отсутствии данных о продаже, со дня изготовления.

12.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устраниТЬ выявленные дефекты или заменить **регулятор температуры РАТАР–02а–1** при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.

## 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

### Регулятор температуры РАТАР-02а-1

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

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (год, месяц, число)

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### Регулятор температуры РАТАР-02а-1

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

Начальник ОТК

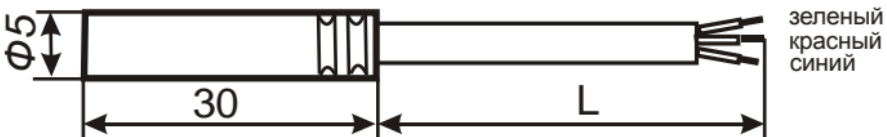
М. П.

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (год, месяц, число)

## Приложение А

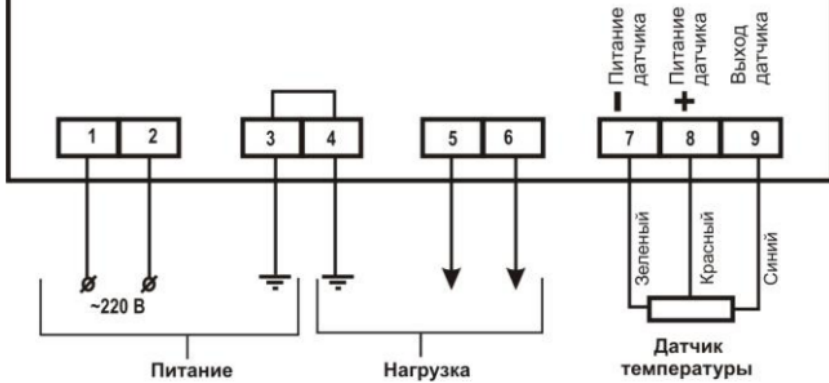


L – длина присоединительного кабеля по заявке Заказчика

## Внешний вид и габаритные размеры датчика температуры ДТ-01

## Приложение Б

### Регулятор температуры РАТАР-02а-1

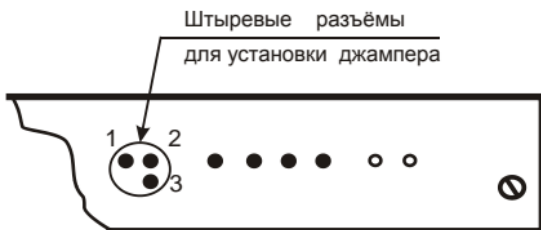


## Схема электрическая подключения регулятора температуры РАТАР-02а-1

## Приложение В

### Методика юстировки регулятора температуры РАТАР-02а-1

- 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 А», что свидетельствует о готовности терморегулятора к юстировке.

#### 6 Юстировка терморегулятора при температуре 0 °C.

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

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

Через несколько секунд на цифровом индикаторе снова отобразятся мигающие символы «с A», 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  ( $\Delta T$ ), при этом на цифровом индикаторе должен отобразиться мигающий символ «с9».

Через несколько секунд на цифровом индикаторе снова отобразятся мигающие символы «с A», 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.

на замену регулятора РАТАР-02а-1  
Корешок талона № \_\_\_\_\_

Изъят " \_\_\_\_ " 201 \_\_\_\_ г.

Линия для заполнения

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«РЭЛСИБ»**

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1

тел. (383) 319-64-01; 319-64-02;

факс (383) 319-64-00

e-mail: [tech@relsib.com](mailto:tech@relsib.com); <http://www.relsib.com>

**ТАЛОН  
на гарантийный ремонт  
регулятора температуры РАТАР – 02а-1**

Заводской номер изделия № \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

Продан « \_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « \_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

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

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей регулятор РАТАР-02а-1 \_\_\_\_\_

*Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа регулятора РАТАР-02а-1, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности регулятора РАТАР-02а-1*

**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 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) 319–64–01; 319–64–02;  
факс (383) 319–64–00  
e-mail: [tech@realsib.com](mailto:tech@realsib.com)  
[http:// www.realsib.com](http://www.realsib.com)