

## 9. Правила хранения

Условия хранения - «С» по ГОСТ 15150 - закрытые или другие неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Климатические факторы условий хранения:

температура воздуха: -50°C...+50°C;

относительная среднегодовая влажность: 75% при +15°C.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов «С» по ГОСТ 23216.

## 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации одноканального электронного регулятора температуры – 60 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт терморегулятора в случае несоответствия его требованиям технических условий. Терморегулятор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Условия эксплуатации не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемой к изделию.

2. Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид).

3. Имеются следы воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь изделия (в т.ч. насекомых).

4. Выход из строя в результате удара молнии, пожара, затопления, отсутствия вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Гарантия не распространяется на механические повреждения датчика.

Срок эксплуатации 10 лет. По истечении срока службы, для обеспечения безопасности устройства рекомендуется заменить, даже если оно исправно. Вредных веществ не содержит. Прибор не подлежит обязательной утилизации.

**Изготовитель: ООО “РОСТОК-ЭЛЕКТРО”**

143002, Россия, Московская обл., г. Одинцово, ул. Полевая, 17.

ОГРН 1125032010135(выдан межрайонная инспекция

ФНС №22 по Московской обл.)

тел.+7(495)510-32-39, <https://digitelectric.ru>

**Адрес производства: ООО “РОСТОК-ЭЛЕКТРО”**

394026, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, 65.

Тел. +7(495)510-32-43

## 11. Свидетельство о приемке

Прибор прошел приемо-сдаточные испытания.

Номер партии соответствует дате выпуска.

**DigiTOP®**

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата покупки \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

Подпись покупателя:

**DigiTOP®**



**TP-1**

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОР**

(одноканальный)

-55°C...+125°C

ТУ 27.12.24-002-18082257-2017,  
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011



## Инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение

Одноканальный электронный регулятор температуры (далее терморегулятор) TP-1 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта с отображением значений на встроенным цифровом светодиодном индикаторе.

### 2. Технические характеристики:

Диапазон измеряемых температур, °C	-55...+125
Диапазон регулируемых температур, °C	-55...+125
Дискретность индикации, °C	0,1, от -9,9 до +99 1, в остальном диапазоне
Погрешность измерения, °C, не более	0,5
Температурный гистерезис ( $\Delta t$ ), °C	0,1...39,9
Максимальный ток активной нагрузки, A	16
Напряжение питания, В	~220 ± 10%, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Степень защиты терморегулятора	IP20
Рабочая температура, °C (УХЛ 3.1)	-25... +50
Габаритные размеры (LxBxH), мм	102x60x78

### 3. Комплект поставки

- цифровой терморегулятор TP-1 с выносным датчиком (1,5 м);
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка.

### 4. Устройство прибора

Терморегулятор управляет микроконтроллером, измерительным элементом служит цифровой датчик температуры DS18B20. Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле. Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели прибора. Все устанавливаемые значения сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера. Прибор не нуждается в калибровке при замене датчика.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и электрические схемы терморегулятора не ухудшающие его метрологические и технические характеристики.

### 5. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током терморегулятор соответствует классу 2 по ГОСТ 12.2.007-75. В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение.

#### Внимание!

При обнаружении неисправности прибор **ОБЕСТОЧИТЬ** (отключить от подачи напряжения).

В приборе используется опасное для жизни напряжение -

**НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!!!**

При устраниении неисправностей или техническом обслуживании, необходимо отключить терморегулятор и подключенные к нему устройства от сети.

Терморегулятор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов, а также во взрывоопасных помещениях. Не допускается попадание влаги на корпус и внутренние элементы терморегулятора.

#### Внимание! Не допускается погружение датчика в жидкость.

При необходимости погружения датчика в жидкость необходимо обеспечить его надежную гидроизоляцию.

Запрещается использование терморегулятора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п. Нормальная работа прибора гарантирована при температуре окружающего воздуха от -25 °C до +50 °C и относительной влажности от 30 до 80%. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 6. Монтаж, подготовка к работе

Терморегулятор устанавливается непосредственно в розетку.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор контролирует подключение датчика и при наличии неполадок высвечивает:

**0BR.**

- "0BR." - обрыв или отсутствие датчика температуры;

**3.C.**

- "3.C." - неправильная полярность подключения или короткое замыкание в цепи датчика;

**crc**

- «crc» - неправильное чтение данных от датчика (может происходить из-за помех от силовых кабелей на провод датчика). Не рекомендуется прокладывать провод от датчика вместе с силовыми проводами. Длина провода датчика может быть увеличина до 200 м (при условии использования провода типа «витая пара»).

Светодиод на передней панели сигнализирует о наличие напряжения на выходе прибора.

## 7. Принцип работы

Работа терморегулятора происходит в режиме НАГРЕВ или в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ.

При работе в режиме НАГРЕВ осуществляется поддержание заданной температуры  $t$  объекта путем его нагрева. По достижении температуры  $t$ , терморегулятор отключает нагревательный элемент и объект остывает на установленное значение гистерезиса  $\Delta t$ , после чего опять включается нагрев и т. д.

### Режим НАГРЕВ

логика работы



При работе в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ осуществляется поддержание заданной температуры  $t$  объекта путем его охлаждения. Терморегулятор поддерживает температуру объекта не выше заданной температуры  $t$ . При первоначальном включении охлаждение происходит до значения  $t-\Delta t$ , т. е. ниже заданной температуры  $t$  на значение гистерезиса  $\Delta t$ , после чего реле отключается. При нагреве объекта до температуры  $t$ , терморегулятор включает охлаждающий элемент и объект снова охлаждается на установленное значение гистерезиса  $\Delta t$  после чего охлаждение объекта снова отключается. Далее цикл повторяется.

### Режим ОХЛАЖДЕНИЕ

логика работы



Гистерезис - это разница между температурой включения и отключения контактов терморегулятора (падение температуры).

## 8. Настройка прибора

Для настройки терморегулятора необходимо ввести три параметра:

- поддерживаемую температуру  $t$ ;
- режим работы (НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ);
- гистерезис  $\Delta t$ ;

**В режиме настройки устанавливаемое значение мигает.**

Последовательность установки параметров:

ШАГ 1. Установка поддерживаемой температуры  $t$ .

При кратковременном нажатии на кнопку **(S)** отображается значение поддерживаемой температуры  $t$  (показание мигает). Кнопками **(V)** и **(A)** устанавливается необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 0,1 °C. При удержании любой из кнопок более 5 секунд, происходит изменение значения с шагом 1 °C. Рекомендуется длительным нажатием установить целую часть числа после чего откорректировать значение кратковременными нажатиями.

Значения поддерживаемой температуры  $t$  имеют точность одного знака после запятой в пределах -9,9 °C...+99,9 °C. В остальном диапазоне - целые числа.

Т.е. выше +99,9 °C и ниже -9,9 °C температура задается целым числом.

ШАГ 2. Установка режима работы.

При последующем нажатии на кнопку **(S)** отображается режим работы терморегулятора (показание мигает). Кратковременным нажатием на кнопку **(A)** устанавливается режим "HOT" - НАГРЕВ, нажатием на кнопку **(V)** устанавливается режим "COL" - ОХЛАЖДЕНИЕ.

ШАГ 3. Установка гистерезиса  $\Delta t$ .

При последующем нажатии на кнопку **(S)** отображается значение гистерезиса  $\Delta t$  (показание мигает). Кнопками **(V)** и **(A)** устанавливается необходимое значение. Кратковременным нажатием на любую из кнопок производится изменение температуры на 0,1 °C. При удержании любой из кнопок более 5 секунд, происходит изменение значения с шагом 1 °C. Рекомендуется длительным нажатием установить целую часть числа после чего откорректировать значение кратковременными нажатиями.

Выход из режима установки произойдет автоматически через 10 секунд после последнего нажатия на кнопку. На индикаторе отобразится реальная температура на датчике прибора.

Все установленные значения сохраняются в энергонезависимой памяти терморегулятора.

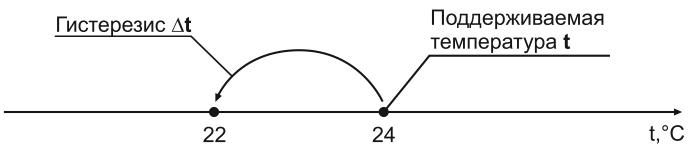
### Примеры программирования.

**Пример 1.** Необходимо обогреть помещение и поддерживать температуру в пределах от 22 до 24 °C. Для этого устанавливаем в терморегуляторе следующие значения:

- поддерживаемая температура  $t$  24 °C

- режим работы "НАГРЕВ"

- гистерезис  $\Delta t$  2 °



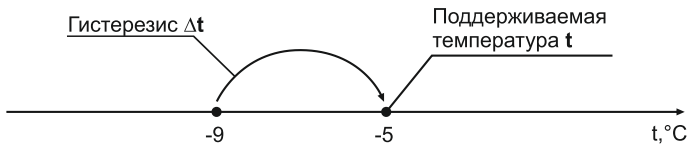
При этом нагреватель, управляемый терморегулятором, будет нагревать помещение до 24 °C и отключаться. После остывания помещения на 2°C (до 22 °C), терморегулятор снова включит нагреватель и цикл повторится.

**Пример 2.** Необходимо поддерживать температуру в морозильной камере от -9 до -5 °C. Для этого устанавливаем в терморегуляторе следующие значения:

- поддерживаемая температура  $t$  -5 °C

- режим работы "ОХЛАЖДЕНИЕ"

- гистерезис  $\Delta t$  4 °C



При этом охладительный элемент, управляемый терморегулятором, будет охлаждать морозильную камеру до -5 °C и отключаться. После повышения в ней температуры на 4°C, т.е. до -5 °C, терморегулятор снова включит охладительный элемент, начнется охлаждение и цикл повторится.