

Терморегулятор ICEFREE TR-16(40)

ПАСПОРТ

руководство по эксплуатации



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Терморегулятор ICEFREE TR-16(40) предназначен для автоматического поддержания температуры в интервале от +1...+125 °C.
- 1.2. Терморегулятор допускает наружную установку.
- 1.3. Приобретая терморегулятор:
 - убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в паспорте на гарантийный ремонт;
 - убедитесь в наличии свидетельства о приёмке в паспорте на гарантийный ремонт;
 - проверьте комплектность терморегулятора.
- 1.4. В стандартный комплект поставки входят:
 - терморегулятор ICEFREE TR-16(40);
 - паспорт и инструкция по эксплуатации;
 - упаковка.

В стандартный комплект не входит датчик температуры ST22.

1.5. После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать терморегулятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения не менее 2-х (двух) часов.



Внешний вид ICEFREE TR-16



Внешний вид ICEFREE TR-40

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение питания	20 В, 50 Гц
Ток потребления терморегулятора, не более А	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	
Максимальный ток коммутации:	
TR-16	16A
TR-40	
Количество каналов регулирования	
Кабельный ввод для датчика температуры	
Допустимый диаметр кабеля датчика	
Кабельные ввода силового и нагрев-го кабелей	
Допустимый диаметр силового и нагрев-го кабелей	
T	1105.00
Температура регулирования+1	
Точность поллержания температуры	$ \pm 0.5$ °C

Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от -40 до +70°C
- относительная влажность	85%
Габаритные размеры, мм:	
TR-16	115 x 90 x 56
TR-40	120 x 170 x 56
Масса на банаа ин	0.43

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Один раз в секунду терморегулятор считывает значение с датчика температуры, сравнивает её с предустановленной пользователем величиной, и в зависимости от результата включает или отключает нагрузку.

Так как прибор является необслуживаемым, все органы управления находятся внутри корпуса, а на лицевую панель выведены только средства индикации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При изменении уставок терморегулятора, в связи с имеющимся внугри опасным напряжением, необходимо быть особенно внимательным и осторожным.

Все действия по изменению параметров производить при отключенном напряжении питания.

Изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

После монтажа подводящих силовых и сигнальных цепей необходимо произвести нужные уставки, по которым прибор будет в дальнейшем работать.

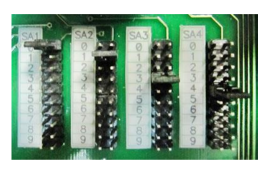
Управление блоком осуществляется четырьмя джамперными переключателями SA1 (х100), SA2 (х10), SA3 (х1), SA4 (гистерезис).

С помощью переключателей SA1, SA2 и SA3 установить нужную температуру регулирования:

SA1 (x100) устанавливаются сотни градусов

SA2 (x10) устанавливаются десятки градусов

SA3 (x1) устанавливаются единицы градусов



Джамперные переключатели

Пример:

SA1 в положении 0

SA2 в положении 5

SA3 в положении 2

Температура регулирования будет 52°C

ВАЖНО: температура регулирования не может быть больше +125°C. Все джамперы должны быть установлены. Установленная температура не может быть меньше гистерезиса.

С помощью переключателя SA4 установить желаемую точность поддержания температуры (гистерезис) – при более

высокой точности коммутация реле происходит чаще, а следовательно быстрее вырабатывается ресурс реле.

Если не требуется высокая точность поддержания температуры, рекомендуемое значение гистерезиса 2-3 °C.

Гистерезис можно установить в пределах 0-9 °C.

Состояние прибора отображается тремя светодиодными индикаторами, расположенными на лицевой панели:

«Сеть» (зелёный) — индикация наличия сетевого напряжения. «Нагрев» (красный) — индикация включения нагревателя.

«Статус» (многоцветный) – индикация текущего состояния прибора.

Описание сигналов индикатора «Статус»:

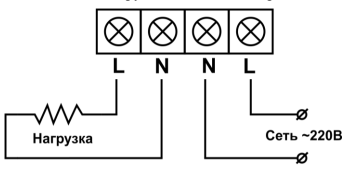
- Мигает синий неправильно установлена температура регулирования (отсутствует один из джамперов, либо установленная температура превышает максимально допустимую 125 °C).
- 2. Мигает красный авария датчика температуры. Либо неисправен датчик, либо нарушен контакт в разъёме подключения. Также мигание красного индикатора может свидетельствовать о нарушении полярности подключения.
- 3. Постоянно горит красный температура обогреваемого объекта упала ниже установленного значения на 2 °C. Это может свидетельствовать о выходе из строя нагревателя, либо о недостаточной мощности.

<u>Примечание</u>: при первоначальном запуске системы, пока температура обогреваемого объекта не достигла установленного значения, будет гореть красный индикатор.

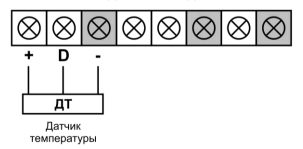
ВАЖНО: в случае неправильной установки температуры или неисправности датчика нагрев не включается.

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение нагрузки и сетевого напряжения



Подключение датчиков



Если подключенный датчик температуры», слышны частые (мигает «Авария датчика температуры», слышны частые переключения реле и т.п.), то следует подключить к любой из этих — клемм на клеммной колодке заземляющий провод или, если его

нет, нулевой провод питающей сети

Исполнения датчиков температуры

Кабель UTP2p, цвета проводников:

- + Оранжевый
- **D** Синий
- Белосиний + Белооранжевый

Кабель МКЭШ (трёхжильный), цвета наконечников:

- Оранжевый
- **D** Серый
- Белый

<u>Примечание:</u> в конструкции терморегулятора не предусмотрены клеммы для заземления (РЕ). Необходимо для этого отдельно предусмотреть дополнительную клеммную колодку.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасной эксплуатации системы обогрева терморегулятора, требуется применением аппараты защиты от сверхтоков (автоматический выключатель), а также АВДТ (УЗО или диффавтомат) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА. Подключение к электропитанию терморегулятора вышеуказанной защитной аппаратуры не допускается. Используемая система заземления TN-C-S.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Терморегулятор испытан предприятием-изготовителем и признан годным к эксплуатации

Гарантийный срок - 2 года с даты продажи

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

При отсутствии в паспорте отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется co лня выпуска предприятием-изготовителем. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, покупатель имеет право на его бесплатный ремонт. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении настоящего паспорта с датой продажи и штампом предприятияизготовителя.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Терморегулятор изготовителя В упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от +50°С, относительной влажности воздуха +25°C) температуре не более 90%. Транспортировку осуществлять в закрытом транспорте.

Хранение терморегулятора производится в заводской упаковке. Температурный диапазон хранения от -40°C до +60°C. Относительная влажность воздуха (при температуре +25°C) не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ				
Терморегулято	p ICEFREE	TR-16(40)	прошёл	заводские
испытания и признан годным к эксплуатации				

Штамп ОТК		
Дата выпуска	 	
Подпись	 _	

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи	
Отметка продавца	

Изготовитель: ООО «ГК Терм»

г. Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Культуры, 23 **Тел./факс:** (343) 33-66-166; **E-mail:** zakaz@tepm.ru; **Сайт:** www.prom.tepm.ru

Адреса сервисных центров приведены на сайте **www.prom.tepm.ru**