

**Терморегулятор электронный  
микропроцессорный**

**МПРТ-112Т-КТУ**

**Технический паспорт  
Инструкция по эксплуатации**

**Санкт-Петербург**

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~ 230В (±10В), 50 Гц
Диапазон регулирования температуры	-40 ... +140 °С
Тип датчика	терморезистор КТУ-81-110
Диапазон времени отсчета	0 – 999 (сек/мин/часов)
Количество исполнительных реле	2
Максимальная нагрузка встроенных реле	5А
Выходной управляющий сигнал	переключающийся контакт
Крепление	настенное на DIN-рейку
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	70 x 90 x 70 мм
Рабочие условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха	-25 - +50 °С
Относительная влажность воздуха	до 80% при температуре 25°С
Атмосферное давление	84 - 106,7 кПа (630-800 мм.рт.ст.)
Тип атмосферы	I по ГОСТ 15150

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор	1 шт.
Технический паспорт	1 шт.
Датчик температуры	1 шт.

## 3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Терморегулятор состоит из корпуса, на лицевой панели которого находятся светодиодные индикаторы и кнопки управления. В верхней части корпуса установлен клеммник для подключения напряжения питания и исполнительных устройств, в нижней – для подключения термодатчика. Расположение контактов клеммников представлено на рис.1.

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор имеет один чувствительный канал. Сигнал от датчика температуры поступает в прибор, преобразуется микропроцессорным устройством и, в зависимости от соотношения фактической и установленных температур, система управления включает или выключает выходные реле. Для универсальности применения прибора на клеммник выведены переключающие контакты этого реле.

Логика работы терморегулятора такова: если температура на датчике ниже уставки какого либо канала, то прибор включает соответствующее реле. При этом нормально-замкнутые (НЗ) контакты реле размыкаются, а нормально-разомкнутые (НО) замыкаются. В дальнейшем, как только температура 1 или 2 канала превысит уставку, устройство выключит соответствующее реле, и его контакты перейдут в обратное состояние. После снижения температуры реле включится снова. Наличие двух исполнительных каналов позволяет, например, частично отключать часть нагревательных элементов при приближении к необходимой температуре, что дает возможность поддерживать ее более точно и, кроме того, «экономить» потребляемую электрическую мощность.


При эксплуатации прибора пользователь может, непосредственно перед началом работы, изменять уставку первого или второго канала. Для этого следует нажать клавишу «**P**», и, затем клавишами «**<<**» и «**>>**» установить ее значение. Перебор каналов уставок температуры и времени осуществляется клавишей «**P**» в следующем порядке:

«**C1**» – температура срабатывания реле 1

«**C2**» - температура срабатывания реле 2

«**t**» - установка времени работы таймера Если это значение равно нулю, таймер не запускается, прибор работает только как терморегулятор.

Будьте внимательны, во время и после окончания отсчета времени вход в меню и изменение уставок невозможно.

Во время работы терморегулятора слева отображается состояние реле:  - 1-й рисунок означает что включено 1-е реле, 2-й – включено 1 и 2 реле. Перед началом и после окончания отсчета времени справа отображается значение температуры, а во время отсчета – оставшееся до его конца время (0 – означает что осталось менее одной единицы отсчета). Просмотреть значение температуры, при этом, можно нажав клавиши «**<<**» или «**>>**» (длительность индикации составит 3 с).

Следует иметь в виду, что между температурой включения и температурой выключения прибора есть разница, называемая гистерезисом, отдельная для каждой из уставок (пункт меню «**h1**», «**h2**»). При этом

величина гистерезиса равномерно распределяется вокруг уставки температуры. Т.е. если уставка составляет 100 °С, а гистерезис 4 °С, нагрузка выключится при 102 °С, а включится при 98 °С.

После достижения уставки температуры в канале 1 запускается таймер обратного отсчета времени. На протяжении всей выдержки времени прибор будет поддерживать установленную температуру объекта, а по окончании отсчета выключит оба реле.

Прибор имеет возможность отсчета времени до 999 единиц отсчета. Точка, мигающая на табло, сигнализирует, что отсчет времени запущен.

Для подключения прибора присоедините провода питания, исполнительных устройств и датчика к клеммнику в соответствии с рис. 1. При использовании магнитного пускателя подключите нагрузку в соответствии, например, с рис. 2. При присоединении внешних коммутирующих приборов цепи управления ими необходимо защищать предохранителями на ток не более 2А. Термодатчики в случае необходимости вставьте в термометрическую гильзу или закрепите в месте контроля температуры.

Включите прибор и, в случае необходимости, настройте его посредством инженерного меню. Для перехода в него надо нажать кнопку "P", отпустить и через 1 сек. повторно нажать и удерживать кнопку "P" в течении 20 сек., правильный вход в меню сопровождается прерывистым звуковым сигналом. Далее, нажимая клавишу «P», выберите необходимый параметр и клавишами «<<» и «>>» установите его значение. Список настраиваемых параметров представлен в таблице 1. Выход из меню производится кнопкой «S»

**Внимание! Прибор поставляется полностью настроенным и согласованным с датчиком температуры.**

**Не изменяйте настройки инженерного меню, если вы не уверены, что это вам необходимо!**

**Таблица. 1. Инженерное меню терморегулятора МПРТ-112Т-КТУ:**

Пункт меню	Параметр
Ed	единицы измерения времени (``-сек, `-мин, H- часы)
h1	гистерезис канала 1
h2	гистерезис канала 2
1-	нижняя граница диапазона регулировки температуры уставки 1
1_	верхняя граница диапазона регулировки температуры уставки 1
2-	нижняя граница диапазона регулировки температуры уставки 2
2_	верхняя граница диапазона регулировки температуры уставки 2
CC	коррекция (смещение) отображаемой температуры
P1	инверсия реле 1 (режим «охлаждение») (0 – инверсия выключена, 1 – инверсия включена)
P2	инверсия реле 2 (режим «охлаждение») (0 – инверсия выключена, 1 – инверсия включена)

Прибор снабжен системой контроля состояния датчика. Эта система отключает нагрев при обрыве или замыкании проводов датчиков. Такая аварийная ситуация индицируется надписью прочерками на индикаторе и звуковым сигналом.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении терморегулятора и работе с ним тщательно соблюдайте все правила обращения с электроприборами и требования техники безопасности.

Внимательно следите за надежностью и исправностью изоляции силовых проводов и проводов датчиков. Неисправность изоляции может привести к поражению электрическим током и выходу устройства из строя

После первого включения терморегулятора несколько дней наблюдайте за его работой, при появлении дыма, запаха гари или других явных признаках неисправности, выключите прибор и обратитесь к производителю.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

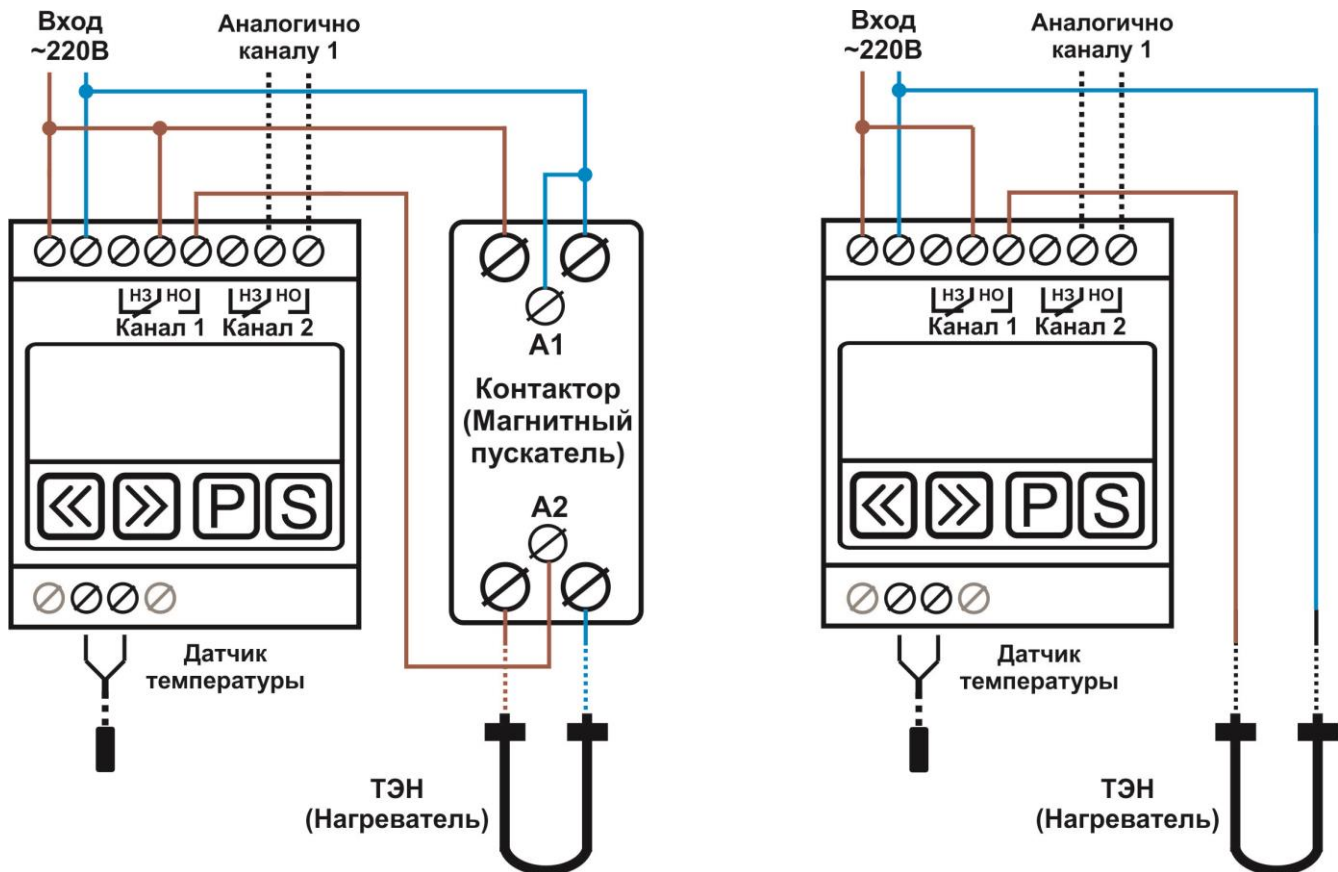
Предприятие гарантирует бесплатный ремонт или замену неисправного терморегулятора в течение одного года со дня продажи.

Гарантия не распространяется на приборы с повреждениями, изменениями схемы, потерей внешнего вида, нарушениями пломбы и контрольной ленты и вышедшие из строя по вине потребителя.

Терморегулятор МПРТ-112Т зав № \_\_\_\_\_ испытан и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи " " ..... г.  
М.П.

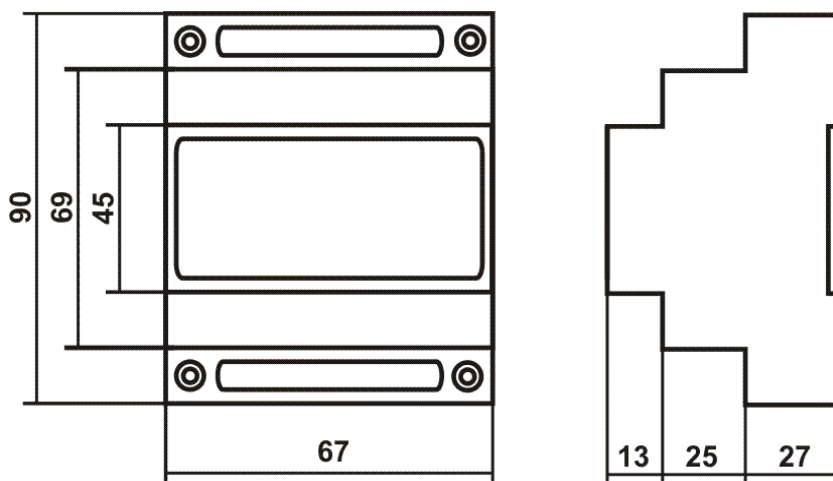
**ООО "Первый электронный завод"**  
**190005 г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118 а, лит. Б**  
**Тел. (812) 363-14-43, 923-09-37, 980-82-08**  
**www.thermoregulator.ru**



**Рис. 1. Расположение контактов на клеммниках прибора и способы подключения.**

**Слева:**  
 подключение нагрузки на канал 1 через магнитный контактор (пускатель). Канал 2 подключается аналогично.

**Справа:**  
 подключение нагрузки (мощность менее 1 кВт) на канал 1 напрямую. Канал 2 подключается аналогично.



**Рис. 2. Габаритные размеры прибора.**