ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТР 730



ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РЭА.00004.03П(ИП)

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	4
Функциональное описание	5
Органы управления и индикация	6
Управление и работа	8
Установка терморегулятора	14
Транспортировка и хранение	57
Ваша безопасность	24
Технические характеристики	26
Гарантийные обязательства	27
Гарантийный талон	29



Группа компаний ССТ, стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2004 году внедрила и поддерживает систему менеджмента качества, которая сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

важно!

Схему подключения и указания по монтажу прибора смотрите в Инструкции по установке.

Мы рекомендуем при монтаже терморегулятора и системы обогрева воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Электрическое соединение и подключение к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

На неисправности прибора, возникшие вследствие механического повреждения, неправильного монтажа или эксплуатации в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией по установке и эксплуатации прибора, гарантия производителя не распространяется.

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением системы управления обогревом ТР 730.

Терморегулятор ТР 730 является продолжением серии терморегуляторов, отличающихся высокой надежностью, удобной настройкой и индикацией, современным дизайном.

TP 730 сделает обогрев в Вашем доме более экономичным, максимально комфортным, простым и приятным в использовании

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор ТР 730 предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений Теплый пол (нагревательными матами, пленочными нагревателями или кабельными секциями) в двух смежных помещениях. Прибор автоматически поддерживает заданную Вами комфортную температуру по показаниям датчиков температуры пола (входящих в комплект поставки) в двух различных зонах обогрева (в двух помещениях). На дисплее отображается температура пола (текущая и заданная Вами для поддержания).

Прибор проводит самодиагностику и при необходимости выводит предупреждающие сообщения или символы на дисплей. Предусмотрен защитный режим управления обогревом на случай неисправности датчика температуры пола.

Органы управления и индикация (Рис. 1)

- 1. Символ включенного состояния системы обогрева.
- 2. Индикация зоны обогрева.
- 3. Текущая температура пола в указанной зоне (°С).
- 4. Установленная температура (°С) в указанной зоне.
- 5. Кнопка «+» увеличения температуры.
- 6. Кнопка «-» уменьшения температуры.
- 7. Кнопка переключения между зонами обогрева.

Когда обогрев включен, на дисплее появляется символ включенного состояния системы обогрева. При выключении обогрева символ пропадает.

Большие цифры указывают температуру пола указанной зоны в данный момент (поз. 3), цифры в правом верхнем углу – температуру пола, заданную для поддержания (поз. 4) в этой зоне.

Заданную температуру пола можно изменить, нажимая кнопки «+» (поз. 5) для увеличения и «–» (поз. 6) для уменьшения.

Нажатием кнопки **ZONE/A** (поз. 7), осуществляется переключение между зонами обогрева для управления установками температуры.



Рис.1 Органы управления и индикация

Управление и работа

Включение/выключение терморегулятора

Для включения/выключения терморегулятора необходимо нажать и удерживать центральную кнопку (**ZONE**/A) не менее 3 сек. Прибор выходит в режим основной индикации (Рис. 2).

Установка и снятие блокировки

Прибор снабжён блокировкой клавиатуры, для защиты от детей и случайных нажатий. Блокировка включается автоматически, через 40 сек. после последнего нажатия любой клавиши прибора, и подсветка дисплея гаснет.



Рис. 2 Основная индикация

Для снятия режима блокировки необходимо удерживать одновременно «+» и «-» не менее 3 сек. После чего режим блокировки снимается и загорается подсветка дисплея.

Переключение между зонами обогрева (Рис. 3)

Для переключения между зонами обогрева (обогреваемыми помещениями) необходимо нажать центральную кнопку (**ZONE**/A). При этом изменится символ зоны (Рис. 3). Большие цифры при этом показывают текущую температуру пола в выбранной зоне (помещении), маленькие в правом верхнем углу — заданную температуру в данной зоне.



Рис. 3 Переключение между зонами обогрева

Регулирование температуры

Выберите помещение, нажатием **ZONE**/A. С помощью клавиш «+»/«–», установите необходимую температуру.

Теперь система автоматически будет поддерживать заданную температуру, нагревая пол и отключаясь при её достижении. Это позволяет экономично использовать систему обогрева.

Выключение одной из зон обогрева

Для того, чтобы отключить обогрев в одном из помещений, необходимо выставить в этом помещении температуру равной минимуму, т. е. +5°C.

Самодиагностика

Терморегулятор постоянно контролирует работоспособность датчиков температуры. В случае выхода из строя любого из них (обрыв либо замыкание соединительных проводов), терморегулятор выключает обогрев данной зоны и выводит на дисплей информационное сообщение (Рис. 4). Вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр (адреса в инструкции по установке системы обогрева) для ремонта или замены датчика температуры.

ВНИМАНИЕ!

Обнаружена неисправность Датчика температуры пола № 1!

• ВНИМАНИЕ!

Обратитесь в ближайший сервисный центр

Рис. 4 Самодиагностика

Режим управления обогревом без датчика температуры пола («сервисный» режим) (Рис. 5)

В случае отказа датчика температуры пола одной из зон терморегулятор отключает в ней обогрев. Если потребность в обогреве сохраняется (например, когда это основной обогрев в холодное время года), на период до восстановления работоспособности датчика возможно управление обогревом без датчика в так называемом «сервисном» режиме. Для перехода в этот режим нужно в режиме аварийной индикации, нажать и удерживать кнопки «+» и «—» не менее 15 сек.

При этом загорается символ ручного режима управления обогревом (рис. 7), большие цифры на дисплее показывают, какой процент времени терморегулятор находится во вклю-





Рис. 5 Индикация в режиме управления обогревом без датчика температуры пола

ченном состоянии. Этот процент можно регулировать, нажимая кнопки «+» и «-», изменения отражаются на дисплее.

В этом режиме управление обогревом происходит путем деления единичного интервала времени на время включенного и выключенного состояния обогрева. За единицу времени взят 1 ч. Соответственно, при установке значения 50%, обогрев будет включен на 30 мин., а затем до конца периода на 30 мин. выключен. При установке 10% мощности обогрев будет находиться 6 мин. во включенном состоянии и 54 мин. в выключенном

ВНИМАНИЕ!

Во избежание перегрева и выхода из строя нагревательного кабеля, не рекомендуем использовать сервисный режим долгое время.

Прибор будет напоминать Вам о неисправности при каждом повторном включении. Следует как можно скорее обратиться в сервисный центр для ремонта или замены датчика температуры.

Одновременное использование разных режимов управления обогревом

ТР 730 допускает одновременное использование автоматического и «сервисного» режима работы. В этом случае для зоны, обогреваемой в «сервисном» режиме, на дисплей будет выводиться информация о мощности обогрева (Рис. 5). При этом в другой зоне будет возможен автоматический режим работы (Рис. 2).

Установка терморегулятора

Комплект поставки	
1. Терморегулятор ТР 730	. 1 шт.
2. Датчик температуры пола с установочным проводом (длина провода 2 м)	. 2 шт.
3. Внешний клеммный соединитель	
для линии заземления	. 1 шт.
4. Инструкция пользователя	. 1 шт.
5. Упаковочная коробка	. 1 шт.

Монтаж и подключение

важно!

Обесточьте проводку перед подключением терморегулятора или его отключением для проверки или замены. Электрические соединения и подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик. На неисправности прибора, возникше вследствие его неправильного подключения, гарантия производителя не распространяется.

Внимательно изучите данную инструкцию перед началом работы.

Перечень инструмента и материалов, необходимых для работы

- Гофрированная пластиковая труба диаметром не менее 16 мм (длина зависит от места установки обоих датчиков).
- 2. Двойная монтажная коробка.
- 3. Шлицевая отвертка.
- 4. Крестовая отвертка.
- 5. Индикатор фазы сетевого напряжения.

Монтаж датчиков температуры пола (Рис. 6)

Монтаж датчиков температуры пола производится на этапе установки нагревательного мата или секции. В каждом помещении устанавливается свой датчик температуры. Монтаж датчиков ведётся через монтажные коробки. Датчики размещаются в гофрированной пластиковой трубке. Торец трубки закрывается герметичной заглушкой, предотвращающей попадание внутрь раствора для крепления плитки или стяжки при устройстве тёплого пола. Конец гофрированной трубки с датчиком внутри располагается на расстоянии около 50 см от стены, на уровне греющего кабеля, посередине между его витками. Трубка с установочным проводом внутри укладывается в подготовленную в полу канавку (штробу) и подводится к монтажной коробке, при этом гофротруба должна иметь не более 1 изгиба с углом до 90° (для обеспечения возможности замены датчика температуры в случае выхода его из строя). Установочный провод датчика температуры от монтажной коробки до места установки терморегулятора рекомендуется укладывать в гофротрубке в штробе. При этом суммарная длина

установочного провода от чувствительного элемента датчика температуры до терморегулятора не должна превышать 2 м. Излишки трубки и установочного провода обрезаются по месту.

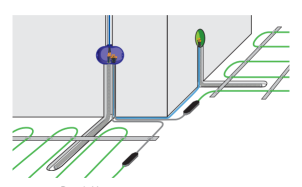


Рис. 6 Монтаж датчика температуры пола

Монтаж терморегулятора

Подготовка электрических соединителей

Установите монтажную коробку. Подведите к ней провода питания, установочные провода нагревательных матов или секций и соединительные провода датчиков температуры пола. Подайте на провода питание и индикатором фазы найдите фазовый провод и пометьте его.

Отключите напряжение питания. Все работы по подключению терморегулятора производите только при выключенном питании. Все провода подключаются к клеммным контактам прибора с винтовым креплением.

Датчик зоны 2 подключается к клеммам 7, 8; зоны 1 – к клеммам 9, 10 (полярность при этом не имеет значения).

Выводы нагревательной секции подключаются к терморегулятору следующим образом: в зоне 1 — клеммы 3, 4; в зоне 2 — клеммы 2, 5 служат для подключения установочных проводов секций. Вывод экранирующей оплетки (желто-зеленый провод) подключаем согласно схеме.

Если у Вас двухпроводная электрическая сеть (без проводника заземления), схема подключения представлена на

Рис. 7. Экран нагревательной секции подключается к нейтральному проводнику (клеммы 4, 5, 6).

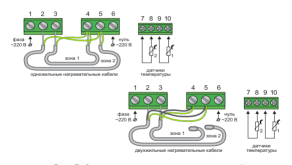


Рис. 7 Схема подключения к двухпроводной электрической сети

Если у Вас 3-х проводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), схема подключения представлена на Рис. 8. Проводник заземления и экран нагревательной секции соединяются между собой при помощи внешнего клеммного контакта под винт (входит в комплект поставки).

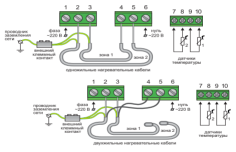


Рис. 8 Схема подключения к трехпроводной электрической сети

Для установки терморегулятора необходимо снять лицевую панель прибора. Для этого тонкой шлицевой отвёрткой аккуратно поочерёдно надавите на защелки, расположенные сверху и снизу лицевой панели терморегулятора, при этом потянув её на себя [Рис. 9].



Рис. 9 Снятие крышки прибора



Рис. 9а Неправильное снятие крышки прибора

Снимите лицевую панель и рамку (Рис. 10).

Установите прибор в монтажную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами, желательно расположенными по горизонтальной оси терморегулятора (Рис. 10).



Рис. 10 Установка терморегулятора

Сборка терморегулятора осуществляется в обратной последовательности. Аккуратно установите рамку, следя за тем, чтобы она плотно прилегла к корпусу прибора. Затем аккуратно установите лицевую панель и нажмите на неё, до срабатывания обеих защёлок. Убедитесь, что лицевая панель прочно зафиксирована.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Терморегулятор допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Терморегулятор должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (C) по ГОСТ 15150-69.

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Все работы по монтажу и подключению терморегулятора должен осуществлять квалифицированный электрик, изучивший данную инструкцию!

 Запрещается выполнять работы по установке и ремонту регулятора, не отключив напряжения питания.

24

- Запрещается самостоятельно вносить какие-либо изменения в конструкцию терморегулятора.
- Запрещается подвергать терморегулятор механическим воздействиям (ударам, падениям и т. д.).
- Не допускается попадание воды на терморегулятор.
- Запрещается воздействие на любые части конструкции жидкостей с содержанием кислот, щелочей, масел и т. п.
- Использовать только пластмассовую распаечную коробку.
- Используйте сухие мягкие ткани для очистки терморегулятора.
- При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Нарушение какого-либо из перечисленных требований может повлечь за собой выход из строя терморегулятора. При этом гарантийные обязательства не поддерживаются.

паспорт 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания
Максимальный ток нагрузки 2×8 A
Потребляемая мощность
Масса 200 гр
Габариты 116×82×56 мм
Сохранение установок при отключ. питании 12 мес.
Степень защиты
Класс защиты
Датчик температуры пола (TST02) NTC 6,8 кОм
Длина установочного провода датчика 2 м
Допустимая температура окруж. среды от +5°C до +40°C
Допустимая отн. влажность воздуха 80 %
Пределы регулирования температуры от +5 °C до +35 °C
Заводская установка+25 °C
Срок службы 4 года

26 паспорт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям технических условий ТУ 3428-321-33006874-2015 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок — два 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора (см. Инструкцию пользователя).

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного

талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица, подписи покупателя.

Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации прибора покупателю необходимо незамедлительно обратиться в сервисный центр производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

Гарантийная служба:

(495) 728-80-80, garant@sst.ru 141008, Россия, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,

Адреса и телефоны сервисных центров в других регионах уточняйте на сайте www.sst.ru

28 паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор ТР 730, зав. № прошел приемо-сдаточные испыта к эксплуатации.						
Дата выпуска	Штамп ОТК					
Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:						
Дата продажи						
Ф.И.О. уполномоченного лица						
Подпись						
Ф.И.О. покупателя						
Полпись						

29

_			
_			
-			
_			
_			
-			
_			
_			
_			
-			





изготовитель:

000 «Специальные системы и технологии»

141008, Россия, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7 Тел./факс: [495] 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru; интернет: www.national-comfort.ru

Подписано в печать 02.09.2015