

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 terneo s

умное управление теплом



Назначение

Терморегулятор **terneo s** с сенсорным управлением предназначен для поддержания постоянной температуры в диапазоне 5...40 °C. Температура контролируется в месте установки датчика температуры. При необходимости датчик должен легко демонтироваться.

В данной комплектации терморегулятор предназначен для системы «теплый пол» или «полный обогрев» на основе электрического нагревательного кабеля или греющей пленки.

Терморегулятор имеет **защиту от частых переключений силового реле для увеличения срока его службы**. Если между переключением реле было меньше одной минуты, то терморегулятор задержит включение реле, обозначив отсчет времени мигающей точкой в крайнем правом разряде.

Данный терморегулятор отлично подходит для регулирования температуры в системе теплый водяной пол с нормально закрытым электротермическим сервоприводом с рабочим напряжением 230В.

Технические данные

№ п/п	Параметр	Значение
1	Пределы регулирования	5...40 °C
2	Максимальный ток нагрузки	16 А
3	Максимальная мощность нагрузки	3 000 ВА
4	Напряжение питания	230 В ±10 %
5	Ток потребления при 230 В: активное сост. при макс яркости режима сна (откл с кнопки)	не более 6,3 мА не более 2,2 мА
6	Масса в полной комплектации	0,18 кг ±10 %
7	Основные монтажные размеры	75 × 75 × 35 мм
8	Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C
9	Длина соед. кабеля датчика	3 м
10	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
11	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов
12	Температурный гистерезис	1 °C
13	Диапазон измеряемых температур	-30...+77 °C
14	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Комплект поставки

- Терморегулятор, рамка 1 шт.
- Датчик температуры с соединительным кабелем 1 шт.
- Гарантийное свидетельство и талон 1 шт.
- Техпаспорт и инструкция 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

Схема подключения

Терморегулятор поддерживает работу с двумя типами датчиков: аналоговым (R10) или цифровым (D18).

Аналоговый датчик подключается к клеммам 1 и 2. Цвета проводов при подключении значения не имеют.

Цифровой датчик подключается синим проводом к клемме 2, а белым к клемме 1. Если терморегулятор перейдет в режим процентного управления, то попробуйте подключить синим проводом к клемме 1, а белым к клемме 2. Если при обеих попытках терморегулятор не увидел датчик, обратитесь в Сервисный центр.

Напряжение питания (230 В ±10 %, 50 Гц) подается на клеммы 4 и 5, причем фаза (L) подключается на клемму 5, а ноль (N) — на клемму 4.

К клеммам 3 и 6 подключается нагрузка (соединительные провода от нагревательного элемента).

Схема 1.
Схема подключения и упрощенная внутренняя схема

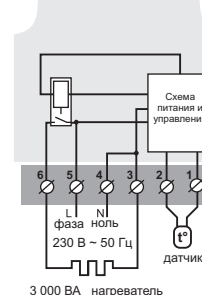


Схема 2.
Подключение автоматического выключателя и УЗО

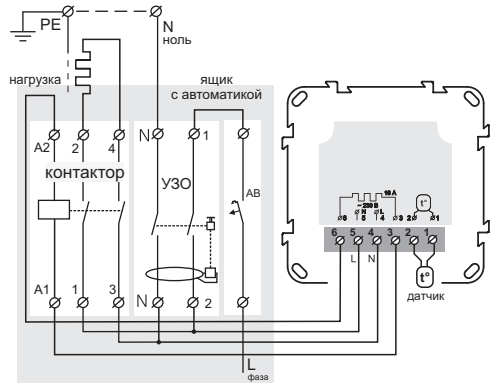


Схема 3. Подключение через контактор

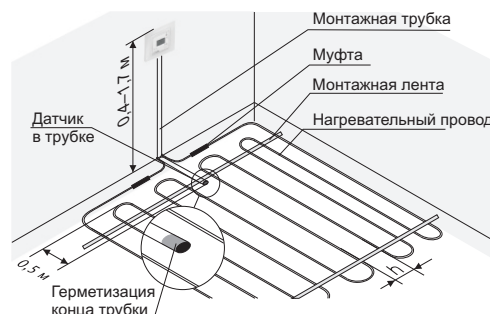


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора и теплого пола
ходимо сделать защитное зануление. То есть экран подключить к нулю перед УЗО. На схеме 2 защитное зануление показано пунктиром.

Терморегулятор монтируется в стандартную монтажную коробку диаметром 60 мм, с помощью монтажных винтов.

Для монтажа необходимо:

— сделать в стене отверстие под монтажную коробку и штробу под провода питания и датчик;

— подвести провода питания системы обогрева и датчика к монтажной коробке;

Использование ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ это:

увеличение
срок службы кабеля
(предотвращение перегрева)

экономия
электроэнергии до 30 %
комфортный
уровень температуры

Технический паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации



Сертификат соответствия
№ ТС RU С-УА.АБ15.В.00542

Срок действия с 21.02.2017 по 20.02.2020

Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Полный перечень сертификатов представлен на официальном сайте производителя www.ds-electronics.ru

— выполнить соединения согласно данного паспорта;
— закрепить терморегулятор в монтажной коробке.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод. Концы провода необходимо зачистить и обжать наконечниками с изоляцией. Провода затягиваются в клеммах при помощи отвертки с шириной жала не более 3 мм. Отвертка с жалом шириной более 3 мм может нанести механические повреждения клеммам. Это может привести к потере права на гарантийное обслуживание. Затягивать клеммы необходимо с моментом 0,5 Н·м.

Монтаж датчика должен быть выполнен так, чтобы была возможность беспрепятственной его замены в будущем.

При необходимости допускается укорачивание и наращивание (не более 20 м) соединительных проводов датчика. У соединительного провода датчика не должны находиться силовые провода, они могут создавать помехи.

Эксплуатация

Включение / отключение

Для включения / выключения удерживайте «≡» в течение 4 с. На экране будут появляться одна за одной 3 черточки, затем «оп» / «off».

После включения терморегулятор отобразит температуру датчика и подаст напряжение на нагрузку, если температура будет ниже уставки. При этом индикатор начнет светиться красным цветом.

В ждущем режиме (когда кнопки не используются) яркость экрана и индикатора уменьшится до 30 %.

После отключения экран выведет «off» и отобразит переход в спящий режим свечением точки в крайнем левом разряде. Для полного выключения необходимо отключить автоматический выключатель.

Через 5 с после последнего нажатия кнопок терморегулятор перейдет к отображению температуры датчика.

Температура установки (завод. настр. 25 °C)

Это температура, которую будет поддерживать терморегулятор и при снижении температуры на 1 °C — включать нагрев. При нажатии на кнопку «→» или «+» на экране будет мигать температура установки, которую можно сразу менять нажатием на «→» или «+».

Функциональное меню (см. табл. 1)

Для выбора нужного пункта меню используйте «≡».

Для изменения параметров используйте «+» или «-». Первое нажатие вызывает мигание параметра, следующее — изменение.

Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)

Для блокировки / разблокировки удерживайте одновременно кнопки «+» и «-» в течение 6 с до появления на экране надписи «Loc» («off»).

Сброс на заводские настройки

Удерживайте три кнопки в течение 9 с до появления на экране надписи «dEF». После отпускания кнопок, терморегулятор сбросит все настройки к заводским и перезагрузится.

Просмотр версии прошивки

Удерживайте кнопку «→» в течение 6 с. Экран выведет S1.7. После отпускания кнопки терморегулятор перейдет к отображению температуры датчика.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в прошивку с целью улучшения характеристик терморегулятора.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

На экране высвечивается надпись «SC»

Возможная причина: короткое замыкание в цепи датчика.

Необходимо: устранить короткое замыкание в цепи датчика.

Терморегулятор перешел в процентное управление

Возможные причины:

- неправильное подключение датчика, случился обрыв в цепи датчика;
- рядом с проводом датчика находится источник электромагнитного поля, которое препятствует передаче данных;
- температура вышла за пределы измеряемых температур (таблица Технические данные на стр. 2);

Таблица 1. Навигация по Функциональному меню

Пункт меню	Нажмите кнопку «≡»	Экран	Завод. настр.	Управление кнопками «+» и «-»	Примечания
Запуск / отмена задержки включения нагрузки	1 раз				Нагрузка отключится, а экран отобразит оставшееся время до включения нагрузки с мигающим символом «h».
Счетчик времени работы нагрузки	2 раза			Только просмотр	Вывод времени (часы.минуты) осуществляется с помощью бегущей строки. Для сброса счетчика нажмите кнопку «→».
Задержка на включение нагрузки	3 раза			0,5–99 ч, шаг — 0,5 ч, более 10 ч — 1 ч	Если во время задержки температура опустится ниже 5 °C, то терморегулятор включит нагрузку и будет поддерживать 5 °C до окончания времени (режим антизамерзания).
Поправка температуры на экране (correction)	4 раза			±5 °C, шаг — 0,1 °C	Если есть необходимость внести поправку в температуру на экране терморегулятора.

Необходимо проверить:

— соответствие подключения датчика, место соединения датчика к терморегулятору и его цепь (табл. 2), а также отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода датчика;

— отсутствие источника электромагнитного поля рядом с проводом датчика;

Процентное управление (завод. настр. 50%)

В режиме процентного управления экран будет показывать процент времени, когда нагреватель включен в 30-минутном циклическом интервале. Процент времени можно изменить кнопками «+» и «-» в диапазоне 10...90 %.

При первом включении это значение равно 50 % «50P», при этом нагреватель в 30-минутном интервале времени будет включен на 15 минут.

Контроль температуры нагрева в этом режиме будет недоступным.

При включении терморегулятора экран и индикатор не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания с помощью вольтметра. Если напряжение есть, тогда обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр.

Таблица 2.

Сопротивление датчика при различной температуре

Температура, (°C)	Сопротивление датчика, (Ω)
5	25339
10	19872
20	12488
30	8059
40	5330

Меры безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить терморегулятор, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение терморегулятора должно производится квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) терморегулятора отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на терморегулятор.

Не подвергайте терморегулятор воздействию экстремальных температур (выше +45 °C или ниже -5 °C).

Не чистите терморегулятор с использованием химических растворителей, таких как бензин и растворители.

Не храните терморегулятор в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать терморегулятор.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний используйте грозозащитные разрядники.

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкие среды.

Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

Использованный терморегулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Терморегулятор перевозится любым видом транспортных средств (ж/д, авто-, морским, авиатранспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне терморегулятора.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы позовите в центр обслуживания по телефону, указанному ниже.

vS17_190711

Производитель: ООО "ДС Электроникс"
Адрес: 04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, д. 1-3
Телефон: +38 (044) 485-15-01

Импортер в Россию: ООО "ТЕЗУРА"
Адрес: 308015, Россия, г. Белгород, ул. Пушкина, д. 49а, оф. 28в
Телефон: +7 (499) 403-34-90

e-mail: support@terneo.ru www.terneo.ru