

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo s

простое управление теплом



Использование  
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ это:

увеличение  
срока службы кабеля  
(предотвращение перегрева)

экономия  
электроэнергии до 30 %  
комфортный  
уровень температуры

## Технический паспорт

Инструкция по установке  
и эксплуатации

Сертификат соответствия  
№ ТС RU С-UА.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»



## Назначение

Терморегулятор terneo s с сенсорным управлением предназначен для поддержания постоянной температуры в диапазоне 5...40 °C. Температура контролируется в том месте, где расположен датчик температуры. Датчик, входящий в комплект поставки, предназначен для размещения в монтажной трубке (металлопластиковой трубке Ø 16 мм). Трубка располагается в цементно- песчаной стяжке. При необходимости датчик должен легко вытягиваться из монтажной трубы.

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.

## 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	Масса в полной комплектации	0,18 кг ±10 %
6	Основные монтажные размеры	75 × 75 × 35 мм
7	Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C
8	Длина соед. кабеля датчика	3 м
9	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	100 000 циклов
10	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов
11	Температурный гистерезис	1 °C
12	Диапазон измеряемых температур	-26...+76 °C
13	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) определяется индикатором и подключается на клемму 5, а ноль (N)—на клемму 4.

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

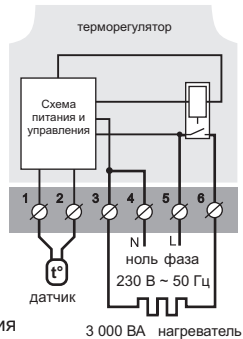


Схема 1. Схема подключения  
и упрощенная внутренняя схема

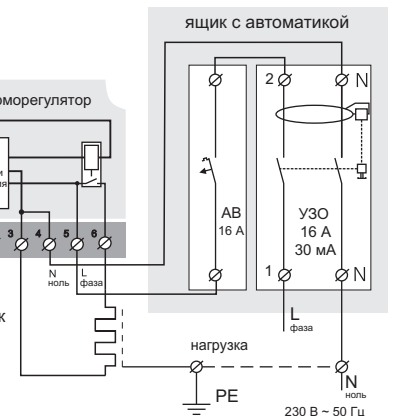


Схема 2.  
Подключение автоматического выключателя и УЗО

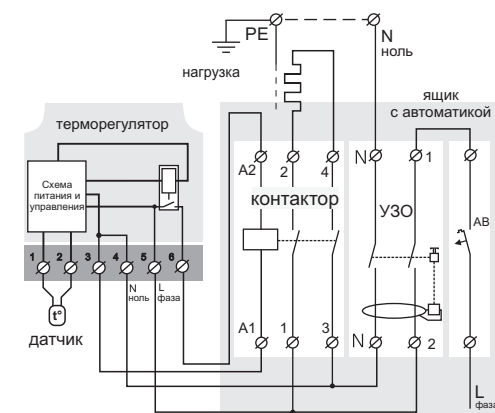


Схема 3. Подключение через контактор

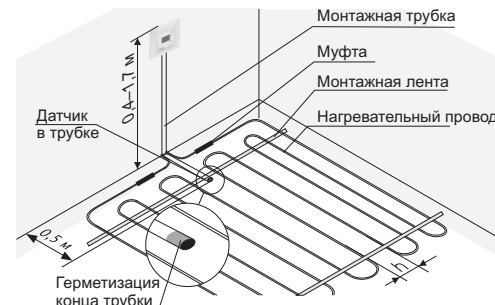


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора и теплого пола

кабеля необходимо заземлить (подключить к защитному проводнику PE) или, если сеть двухпроводная, необходимо 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;
- выполнить соединения согласно данного паспорта;
- закрепить терморегулятор в монтажной коробке.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм<sup>2</sup>. 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. Наилучшим решением будет отдельный кабель к датчику, монтируемый в отдельной трубке. У соединительного провода датчика не должны находиться силовые провода, они могут создавать помехи.

## Эксплуатация

### Включение / отключение

Чтобы включить / отключить нажмите «≡».

После включения терморегулятор в течение 3 с отобразит «888», затем температуру датчика. Если температура датчика ниже температуры установки, то подается напряжение на нагрузку. При этом светодиод начинает светиться красным цветом. При первом включении температура установки = 25 °C.

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

После отключения терморегулятор переходит в спящий режим. Для полного отключения необходимо отключить автоматический выключатель.

Через 3 с после последнего нажатия кнопок терморегулятор перейдет к отображению температуры датчика.

### Температура установки

( завод. настр. 25 °C)

При нажатии на кнопку «-» или «+» на индикаторе будет мигать температура установки, которую можно сразу менять нажатием на «-» или «+».

### Задержка на включение нагрузки

( завод. настр. 9 часов 9.0h)

Для установки задержки на включение нагрузки удерживайте кнопку «-» в течение 6 с до появления на экране «т h». После отпускания кнопки мигающее значение можно изменить кнопками «-» и «+». Время задержки можно установить в пределах 0,5–99 часов. Шаг установки до 10 часов составляет 30 мин, более 10 часов шаг — 1 час.

Для запуска или отмены задержки на включение удерживайте кнопку «≡» 3 с. При запуске задержки нагрузка отключится, а индикатор будет отображать оставшееся время до включения нагрузки с мигающим символом «h» в крайнем разряде. Во время отсчета нажатие на «+» или «-» позволит просмотреть текущую температуру, а повторное нажатие позволит изменить температуру установки.

Если во время задержки температура опустится ниже 5 °C, то терморегулятор включит нагрузку и будет поддерживать 5 °C до окончания времени (режим антизамерзания).

### Счетчик времени работы нагрузки

Для просмотра удерживайте кнопку «-» 3 с, на индикаторе высветится «trL» на 1 с. После отпускания кнопки индикатор отобразит время работы нагрузки в часах.

Чтобы продолжить просмотр счетчика нажмите кнопку «+». Для сброса счетчика нажмите однократно «-».

### Поправка температуры

(юстировка) ( завод. настр. 0 °C)

Если есть необходимость, можно внести поправку в температуру на индикаторе терморегулятора. Для этого удерживайте кнопку «-» 9 с до появления на индикаторе надписи «ПоП». Далее мигающее значение поправки можно изменить кнопками «+» или «-». Диапазон изменения ±5 °C, шаг 0,1 °C. Через 3 с после последнего нажатия терморегулятор переходит к отображению температуры датчика с поправкой.

### Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)

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

### Сброс на заводские настройки

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

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### На индикаторе высвечивается надпись «ЗНЕ»

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);

Необходимо проверить:

- соответствие подключения датчика, место соединения датчика к терморегулятору и его цепь (табл. 1), а также отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода датчика;

- отсутствие источника электромагнитного поля рядом с проводом датчика;

- температура не вышла за измеряемые пределы.

### Процентное управление ( завод. настр. 50%)

На индикаторе будет отображаться процентное соотношение включения / выключения нагревателя в 30-минутном циклическом интервале времени. Процентное соотношение можно изменять кнопками «+» и «-» в диапазоне 10...90 %.

При первом включении это значение равно 50 %. Для нагревателя в 30-минутном интервале времени будет включен на 15 минут.

Контроль температуры нагрева в этом режиме будет недоступным.

### При включении терморегулятора индикатор и светофильтр 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.

### Защита от внутреннего перегрева

Если температура внутри корпуса превысит 85 °C произойдет аварийное отключение нагрузки. На индикаторе 1 раз в секунду будет высвечиваться «ПРГ» (перегрев). Когда температура внутри корпуса опустится ниже 80 °C — терморегулятор включит нагрузку и возобновит работу.

При срабатывании защиты более 5 раз подряд терморегулятор заблокируется до тех пор, пока температура внутри корпуса не снизится до 80 °C и не будет нажата одна из кнопок для разблокировки.

При обрыве или коротком замыкании датчика внутреннего перегрева прибор продолжит работу в обычном

режиме, но каждые 5 с будет высвечиваться надпись «Ert» (проблема с датчиком). В этом случае контроль за внутренним перегревом осуществляться не будет.

Таблица 1.

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 устройство, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение устройства должно производится квалифицированным электриком.

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

Не включайте устройство в сеть в разобранным виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на устройство.

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

Не чистите устройство с использованием химикатов, таких как бензоль и растворители.

Не храните устройство и не используйте устройство в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний используйте грозозащитные разрядники.

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкое среды.

Не скижайте и не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

Использованное устройство подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

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

Дата изготовления указана на обратной стороне устройства.

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

Производитель: ООО "ДС Электроникс"  
Адрес: 04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, д. 1-3  
Телефон: +38 (044) 485-10-01

Импортер в Россию: ООО "ТЕЗУРУ"  
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