

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 **terneo srz**

умное управление теплом



Верхний предел и увеличение параметра  
Функциональное меню  
Нижний предел и уменьшение параметра  
Индикатор

## Технический паспорт

## Инструкция по установке и эксплуатации

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-UA.AB53.B.00139/20 Срок действия с 11.03.2020 по 10.03.2025 Орган по сертификации: ООО «СибПромТест» 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](http://www.ds-electronics.ru)



## Назначение

Перед началом монтажа и использования терморегулятора пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать ошибок и недоразумений.

Терморегулятор **terneo srz** с сенсорным управлением предназначен для поддержания нагревательным или охладительным оборудованием постоянной температуры 0...30 °C. Температура контролируется в месте установки терморегулятора.

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 помощью электротермического сервопривода с рабочим напряжением 230В. Сервопривод может быть как нормально закрытым, так и нормально открытым. При подключении нормально открытого сервопривода к терморегулятору задействуйте в функциональном меню функцию «Инверсное управление нагрузкой».

## Технические данные

№ п/п	Параметр	Значения
1	Пределы регулирования	0...30 °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	0,124 кг ±10 %
6	Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C
7	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
8	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов
9	Ток потребления при 230В: активное состояние при max яркости режим сна (откл с кнопки)	не более 6,2 mA не более 2,8 mA
10	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
11	Температурный гистерезис	1 °C

## Подключение

Терморегулятор **srz** подключается в стандартную розетку с заземлением, рассчитанную на ток не менее 16 А. Конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт с вилкой терморегулятора.

К розетке терморегулятора **srz** подключается нагрузка, ток которой не должен превышать 16 А.



**Сенсорное управление терморегулятора чувствительно к воздействию сильных электромагнитных полей и помех (например, лампы дневного света и др.), близкое расположение к которым может вызвать ложное срабатывание сенсорных кнопок или их блокировку. Учитывайте это при монтаже.**

## Монтаж

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в место установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне терморегулятор должен быть установлен в месте недоступном случайному воздействию брызг.

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах –5...+45 °C.

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки, **обязательно** необходимо перед терморегулятором установить автоматический выключатель (АВ) номиналом не более 16 А. Он устанавливается в разрыв фазного провода в распределительном щите.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения) в распределительном щите.

Для надежной работы силового реле необходимо чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте.

## Комплект поставки

Терморегулятор	1 шт.
Гарантийные свидетельство и талон	1 шт.
Техпаспорт, инструкция	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

## Эксплуатация

### Включение / отключение

Для включения / отключения удерживайте «» в течение 4 с. На экране будут появляться одна за одной 3 черточки, затем «on» или «off».

После включения терморегулятор отобразит температуру датчика. Если температура датчика ниже заданной температуры, то подается напряжение на нагрузку. При этом индикатор начинает светиться красным цветом.

После отключения экран выведет «off» и отключится.

### Заданная температура ( завод. настр. 23 °C)

Для просмотра заданной температуры нажмите на «+» или «-». Мигающее значение можно изменить в диапазоне 0...30 °C (шаг 1 °C).

### Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)

Для блокировки (разблокировки) удерживайте одновременно кнопки «+» и «-» более 3 с до появления на экране надписи «Loc» («unLoc»).



Рисунок 1. Габаритные размеры terneo srz

## Таймер (см. табл. 1)

Воспользуйтесь, если хотите отложить работу терморегулятора по поддержанию заданной температуры на 0,5–99 часов.

Погрешность отсчета времени при этом может колебаться в пределах 10 %.

## Функциональное меню (см. табл. 1)



Для выбора нужного пункта меню используйте кнопку «≡».

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

Через 5 с после последнего нажатия происходит возвращение к индикации температуры датчика.

Таблица 1. Навигация по Функциональному меню

Раздел меню	Нажмите кнопку «≡»	Экран	Завод. настр.	Управление кнопками «+» и «-»	Примечание
Счетчик времени работы нагрузки	1 раз		просмотр	«+» или «-» — просмотр. Во время просмотра: «-» —брос скетчика	Вывод времени (часы.минуты) осуществляется с помощью бегущей строки.
Таймер	2 раза			0,5–99 ч, шаг — 0,5 ч	При установке таймера более 10 часов — шаг 1 час.
Запуск / сброс таймера	удержите 3 с				Нагрузка отключится, а экран отобразит оставшееся время до возобновления поддержания температуры с мигающим символом «h».
Режимы нагрев / охлаждение	3 раза				«Hot» — нагрев, «CoL» — охлаждение Терморегулятор отключит нагрузку, когда достигнет заданную темп-ру.
Поправка (correction) температуры на экране	4 раза			±5 °C, шаг — 0,1 °C	Если есть необходимость внести поправку в температуру на экране терморегулятора.
Инверсное управление нагрузкой (нормально замкнутый контакт — normally close)	5 раз				Задействуется при управлении нагрузкой, использующей нормально замкнутый контакт.
Яркость (brightness) в режиме ожидания	6 раз			0...9	При яркости 0 на экране точками будет отображаться наличие: левая — напряжения питания; средняя — напряжения на выходе реле; правая — задержка вкл. нагрузки.
Версия прошивки	удержите 6 с		просмотр		<b>Внимание!</b> Производитель оставляет за собой право вносить изменения в прошивку с целью улучшения характеристик терморегулятора.

## Сброс на заводские настройки



Для сброса зажмите три кнопки и удерживайте более 6 с. На экране появится надпись «dEF».

После отпускания кнопок экран погаснет и терморегулятор перезагрузится.

## Коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль

Для уменьшения искрения контактов реле и увеличения их срока службы осуществляется коммутация нагрузки максимально близко к моменту перехода синусоиды напряжения через ноль.

Возможны небольшие отклонения от перехода через ноль, связанные с различным временем отключения у разных образцов реле.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### Терморегулятор перешел в режим Аварийная работа по таймеру

Возможная причина: обрыв, короткое замыкание датчика или температура вышла за пределы измеряемых температур (-30...+110 °C).

Необходимо: проверить отсутствие механических повреждений датчика, а также отсутствие силовых проводов, которые близко расположены к датчику. Проверить не вышла ли температура за измеряемые пределы.

### Режим Аварийная работа по таймеру (завод. настр. 15 минут)

На экране будет мигать символ «t», и отображаться оставшееся время до следующего включения / отключения нагрузки. При этом раз в 5 с будет отображаться причина неисправности датчика «OC» (open circuit — обрыв датчика) или «SC» (short circuit — короткое замыкание).

Выберите время работы нагрузки в 30-минутном циклическом интервале, остальное время нагрузка будет выключена. Время работы нагрузки можно установить в диапазоне off, 1...29 мин, оп. Чтобы нагрузка работала постоянно выберите «on», чтобы полностью ее выключить выберите «off».

**При включении терморегулятора экран и индикатор не светятся.**

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: с помощью вольтметра убедиться в наличии напряжения питания, которое подводится к терморегулятору из розетки. Если напряжение есть, тогда обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр.

**При включении терморегулятора на экране в течение 5 секунд выводится «Er0».**

Возможная причина: неисправность системы контроля перехода синусоиды через ноль.

## Зашита от внутреннего перегрева

Если температура внутри корпуса превысит 80 °C, произойдет аварийное отключение нагрузки.

На экране 1 раз / с будет высвечиваться «ohT» (overheat). Когда температура внутри корпуса опустится ниже 60 °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 60 °C и не будет нажата одна из кнопок.

При обрыве или коротком замыкании датчика внутреннего перегрева терморегулятор продолжит под-

держивать заданную температуру, но каждые 5 с будет высвечиваться надпись «ErT» (error temperature — проблема с датчиком). В этом случае контроль за внутренним перегревом осуществляться не будет.

## Меры безопасности

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

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 химикатов, таких как бензол 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 скигайте 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 устройства.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы или вам будет что-либо не понятно, обратитесь в Сервисный центр по телефонам, указанным ниже.

v315\_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. 009  
Телефон: +7 (499) 403-34-90  
e-mail: support@terneo.ru  
[www.terneo.ru](http://www.terneo.ru)