

## srz, srz red

умное управление теплом

Терморегулятор **terneo srz** предназначен для поддержания постоянной температуры от 0 до 30 °C с помощью нагревательного или охладительного оборудования.

Согласно данным от датчика температуры, терморегулятор выключает нагрев, когда желаемая температура достигнута и включает, когда она снижается на величину гистерезиса.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор	1 шт.
Гарантийный талон, инструкция и техпаспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пределы регулирования (диапазон настраиваемый через углубленные настройки)	завод. настр. 0...30 °C (-30...110 °C)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3 000 ВА
Напряжение питания	230 В ±10 %
Масса в полной комплектации	0,124 кг ±10 %
Габаритные размеры (ш х в х г)	60 × 106 × 76 мм
Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
Длина соед. кабеля датчика	0,1 м
Количество коммутаций под нагрузкой, не менее	50 000 циклов
Количество коммутаций без нагрузки, не менее	20 000 000 циклов
Температурный гистерезис (диапазон настраиваемый через углубленные настройки)	завод. настр. 1 °C (0,1...25 °C)
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

ОЗНАКОМЬТЕСЬ ДО КОНЦА С ДАННЫМ ДОКУМЕНТОМ перед началом монтажа и использования терморегулятора. Это поможет избежать возможной опасности, ошибок и недоразумений.

ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОЙ РАБОТЫ СИЛОВОГО РЕЛЕ в терморегуляторе предусмотрена защита от переключений реле чаще 1 раза в минуту. Срабатывание защиты экран обозначит мигающей точкой справа.

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ сохраняет настройки в случае отключения электричества.

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНО к воздействию сильных электромагнитных полей и помех (например, лампы дневного света, индукционные печи и др.), близкое расположение к которым может вызвать ложное срабатывание сенсорных кнопок или их блокировку. Учитывайте это при монтаже.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНТАКТОВ СИЛОВОГО РЕЛЕ осуществляется за счет включения 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 силового реле.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вилка терморегулятора включается в стандартную розетку с заземлением 230 В ~ 50 Гц. Розетка должна быть рассчитана на ток не менее 16 А. Конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт.

Для подключения терморегулятора нужно:

- включить вилку терморегулятора в розетку;
- штепсельную вилку нагрузки включить в гнездо терморегулятора.

Необходимо, чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте.



### УСТАНОВКА

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений. Минимизируйте риск попадания влаги и жидкости в месте установки.

Для защиты от короткого замыкания и превышения мощности в цепи нагрузки необходимо перед терморегулятором в разрыв фазного провода в распределительном электрическом щитке установить автоматический выключатель (АВ), номиналом не более 16 А.

Для предотвращения окисления контактов розетки, которое может привести к повреждению устройства, запрещено использование терморегулятора внутри теплицы.

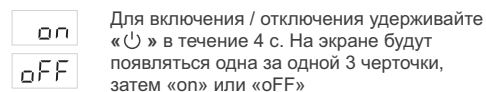
Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения) в распределительном электрическом щитке.

Сечение проводов проводки, к которой подключается устройство, должно соответствовать величине электрического тока, потребляемого нагрузкой.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для просмотра пунктов меню используйте кнопку «≡». Для изменения параметров используйте «+» и «-». Первое нажатие — параметр мигает, второе — доступен к изменению. Через 5 сек. после нажатия — возврат к индикации текущей температуры.

### Включение терморегулятора

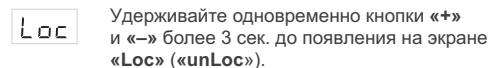


### Выбор температуры (заводские настройки 23 °C)

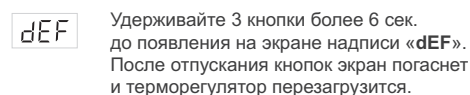
Для выбора температуры используйте «+» и «-». В случае выхода из строя датчика терморегулятор продолжит работу в режиме аварийной работы по таймеру (детали на стр. 7).

### Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)



### Сброс на заводские настройки



### Просмотр версии прошивки

Для просмотра удерживайте кнопку «≡» 6 сек. После отпускания кнопки, терморегулятор вернется в штатный режим.

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

СОПРОТИВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ при разной температуре окружающей среды	
5 °C	25339 Ω
10 °C	19872 Ω
20 °C	12488 Ω
30 °C	8059 Ω
40 °C	5330 Ω

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия на устройства **terneo** действует **36 месяцев** с момента продажи при условии соблюдения инструкции. Гарантийный срок для изделий без гарантийного талона считается от даты производства.

Если ваше устройство не работает должным образом, рекомендуем сначала ознакомиться с разделом Возможные неполадки. Если ответ найти не удалось, обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр. В большинстве случаев эти действия решают все вопросы.

Если устранить неполадку самостоятельно не удалось, отправьте устройство в Сервисный центр или обратитесь в торговую точку, где было приобретено устройство. При обнаружении в вашем устройстве неполадок, возникших по нашей вине, мы выполним гарантийный ремонт или гарантийную замену устройства в течение 14 рабочих дней.

Полный текст гарантийных обязательств и данные для отправки в Сервисный центр указаны на сайте. Адрес сайта указан в инструкции в разделе контакты.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

серийный номер:	дата продажи:
продавец, печать: <span style="float: right;">М.П.</span>	
контакт владельца для сервисного центра:	

Для изменения параметров меню используйте «+» и «-». Первое нажатие — параметр мигает, второе — доступен к изменению. Через 5 сек. после нажатия — возврат к индикации текущей температуры.

Таблица 1. МЕНЮ

Пункт меню	Нажмите «≡»	Экран
<b>Счетчик времени работы нагрузки</b> Дает возможность рассчитать энергопотребление путем умножения времени работы на мощность нагрузки и тариф. Отображает время в формате: часы.минуты (напр. 20.59). <u>Для сброса</u> счетчика нажмите «-» во время его просмотра.	1 раз	
<b>Настройка таймера</b> (завод. настр. 9 часов, диап. 0,5–99 час.) Выберите время, через которое нагрев возобновится.	2 раза	
<b>Таймер отложенной работы</b> (завод. настр. «toF») Чтобы запустить таймер выберите «top», экран отобразит время до возобновления работы с мигающим символом «h».	удержите 3 сек	 
<b>Режимы работы: нагрев / охлаждение</b> (завод. настр. — Hot) «Hot» — нагрев, «CoL» — охлаждение.	3 раза	 
<b>Поправка температуры</b> (завод. настр. 0, диап. ±5,0 °C, шаг 0,1) При необходимости воспользуйтесь поправкой в отображении температуры на экране терморегулятора.	4 раза	
<b>Инверсное управление нагрузкой</b> (завод. настр. «oFF») Выберите в настройках «on», чтобы перевести в режим нормально замкнутого контакта. Задействуйте функцию, например, при подключении нормально открытого сервопривода.	5 раз	
<b>Яркость в режиме ожидания</b> (завод. настр. 6, диап. 0...9) При яркости 0 на экране точками будет отображаться наличие: левая — напряжения питания; средняя — напряжения на выходе устройства; правая — задержка включения нагрузки.	6 раз	

продолжение таблицы 1

Пункт меню	Нажмите «≡»	Экран
<b>УГЛУБЛЕННОЕ МЕНЮ.</b> Для входа удерживайте одновременно «+», «-» и «⏻».		
<b>Изменение верхнего предела температуры до 110 °C</b> (завод. настр. 30 °C)		
<b>Изменение нижнего предела температуры до -30 °C</b> (завод. настр. 0 °C)	1 раз	
<b>Гистерезис</b> (завод. настр. 1 °C, диап. от 0,1 до 25 °C) Это разница между температурой включения и отключения нагрузки. Меньшее значение гистерезиса позволяет точнее поддерживать температуру, большее — экономить на энергопотреблении и увеличить срок службы реле за счет уменьшения количества коммутаций нагрузки.	2 раза	
<b>Управление защитой от частых переключений силового реле</b> (завод. настр. «doF») Для долговечной работы силового реле в регуляторе по умолчанию работает защита от переключений реле чаще 1 раза в минуту. Во время срабатывания защиты на экране мигает точка в крайнем правом разряде. Если Вы хотите отключить защиту, выберите «doF».	3 раза	 

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

После окончания срока службы терморегулятор подлежит утилизации согласно действующего законодательства.

Транспортировка терморегулятора осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Терморегулятор перевозится любым видом транспорта.

Дата изготовления указана на корпусе устройства. Срок годности не ограничен. Не содержит вредных веществ.

В случае возникновения вопросов по данному устройству, обращайтесь в Сервисный центр по телефону, указанному на сайте. Адрес сайта указан в инструкции в разделе контакты.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### Нагрузка работает, на экране мигает символ «t»

Терморегулятор перешел в Режим аварийной работы по таймеру. На экране мигает символ «t», и оставшееся время до следующего вкл. / откл. нагрузки. Каждые 5 сек. экран отображает «oC» или «sC».

open circuit — обрыв цепи датчика

short circuit — короткое замыкание цепи датчика

*Возможная причина:* повреждение датчика и его цепи.

*Необходимо:* проверить целостность датчика и отсутствие механических повреждений его цепи, отсутствие силовых проводов, которые близко проходят.

*Работа Режимы аварийной работы по таймеру (завод. настр. 15 мин.)* Данный режим обеспечивает работу терморегулятора при повреждениях датчика: в 30-минутном циклическом интервале включает нагрузку на установленное время, остальное время нагрузка выключена. Время работы нагрузки регулируется в диапазоне от 1 до 29 мин. с помощью кнопок «+» или «-». Чтобы нагрузка работала постоянно выберите «on», была полностью выключена — «oFF».

Контроль температуры нагрева при этом недоступен.

### Нагрузка выключена, экран и индикатор не светятся

*Возможная причина:* отсутствует напряжение питания.

*Необходимо:* убедиться в наличии напряжения питания. Если оно есть, обратитесь в Сервисный центр.

### Нагрузка не работает, на экране мигает «ohT»

Температура внутри корпуса больше 80 °C, сработала защита от внутреннего перегрева

*Возможная причина:* внутренний перегрев терморегулятора. Он может возникнуть, если розетка, питающая устройство, или вилка нагрузки не рассчитаны на требуемую мощность, температура окружающей среды высокая, превышена мощность коммутируемой нагрузки, в соединениях вилка–розетка не надежный контакт.

*Необходимо:* убедиться, что розетка, питающая устройство, или вилка нагрузки рассчитаны на требуемую мощность и мощность нагрузки не превышает допустимую, что в соединениях вилка–розетка надежный контакт.

*Особенности работы защиты от внутреннего перегрева:* когда температура внутри корпуса опустится ниже 60 °C, терморегулятор возобновит работу. При срабатывании защиты более 5 раз подряд терморегулятор заблокируется пока температура внутри корпуса не опустится ниже 60 °C и не будет нажата одна из кнопок.

### Каждые 4 секунды экран отображает «Ert»

*Причина:* обрыв или короткое замыкание датчика внутреннего перегрева. Контроль за внутренним перегревом не производится.

*Необходимо:* отправить терморегулятор в сервис. Иначе контроль за перегревом осуществляться не будет.

### При вкл. экран в течение 5 сек. отображает «Er0»

*Причина:* неисправность системы контроля перехода синусоиды через ноль.

*Необходимо:* отправить терморегулятор в сервис. Иначе контроль перехода синусоиды через ноль осуществляться не будет.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы избежать травм и не повредить терморегулятор, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) терморегулятора соблюдайте «Правила устройства электроустановок».

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкие среды.

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Исключите попадания жидкости, влаги на терморегулятор.

Не подвергайте терморегулятор воздействию температур: ниже -5 °C или выше +40 °C, и повышенной влажности.

Не чистите терморегулятор с использованием таких химикатов, как бензол и растворители.

Не храните и не используйте терморегулятор в пыльных местах.

Не разбирайте, не ремонтируйте терморегулятор сами.

Не превышайте предельные значения тока и мощности

Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте гроозащитные разрядники.

Оберегайте детей от игр с работающим терморегулятором, это опасно.

V25\_211201



Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-УА.АБ53.В.00139/20  
Срок действия с 11.03.2020 по 10.03.2025  
Орган по серти-ии: 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 — на официальном сайте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ДС Электроникс»  
04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырцевская, д. 1–3  
+38 (044) 485-15-01, Сервисный центр: (050) 450-30-15  
support@dse.com.ua www.ds-electronics.com.ua

ИМПОРТЕР В РОССИЮ: ООО «ТЕЗУРА»  
308015, Россия, г. Белгород, ул. Пушкина, д. 49а, оф. 009  
+7 (499) 403-34-90, Сервисный центр: +7 (967) 555-80-50  
info@ds-electronics.ru www.ds-electronics.ru