2 terneo

умное управление теплом

srz, srz red

Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации

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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор	1 шт
Технический паспорт и инструкция, гарантийный талон	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

,	
Пределы регулирования (диапазон настраиваемый через углубленные настройки)	завод. настр. 030 °C (–30110 °C)
Максимальный ток нагрузки (для категории АС-1)	16 A
Максимальная мощность нагрузки (для категории АС-1)	3 000 BA
Напряжение питания	230 B ±10 %
Масса в полной комплектации	0,124 кг ±10 %
Габаритные размеры (ш x в x 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 (0,125 °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 препятствования 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



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

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)



Удерживайте одновременно кнопки **«+»** и **«-»** более 3 сек. до появления на экране **«Loc»** (**«unLoc»**).

Сброс на заводские настройки



Удерживайте 3 кнопки более 6 сек. до появления на экране надписи «**dEF**». После отпускания кнопок экран погаснет и терморегулятор перезагрузится.

3

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.

2 terneo

КОНТАКТЫ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

+38 (050) 450-30-15 Viber WhatsApp Telegram support@dse.com.ua

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

серийный №:		дата продажи:
продавец,	411111	
печать:		м
	~()	···
контакт владельца		

2

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

Пункт меню	Нажмите «≡»	Экран
Счетчик времени работы нагрузки Дает возможность рассчитать энергопотребление путем умножения времени работы на мощность нагрузки и тариф. Отображает время в формате: часы.минуты (напр. 20.59). Для сброса счетчика нажмите «—» во время его просмотра.	1 раз	ErL
Настройка таймера (завод. настр. 9 часов, диап. 0,5–99 час.) Выберите время, через которое нагрев возобновится.	2 раза	ት
Таймер отложенной работы (завод. настр. «toF») Чтобы запустить таймер выберите «ton», экран отобразит время до возобновления работы с мигающим символом «h».	удержите 3 сек	Ło f
Режимы работы: нагрев / охлаждение (завод. настр. — Hot) «Hot» — нагрев, «CoL» — охлаждение.	3 раза	Kob
Поправка температуры (завод. настр. 0, диап. ±5,0 °C, шаг 0,1) При необходимости воспользуйтесь поправкой в отображении температуры на экране терморегулятора.	4 раза	Cor
Инверсное управление нагрузкой (завод. настр. «oFF») Выберите в настройках «on», чтобы перевести в режим нормально замкнутого контакта. Задействуйте функцию, например при подключении	5 раз	ne

Яркость в режиме ожидания

нормально открытого

сервопривода

(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

Ьгі

продолжение таблицы 1

Пункт меню	Нажмите	Экран
•	«≡»	

УГЛУБЛЕННОЕ МЕНЮ.

Для входа удерживайте одновременно «+», «-» и « ⁽⁾ ».

Изменение верхнего предела температуры до 110 °C (завод. настр. 30 °C)

Изменение 1 раз нижнего предела температуры до -30 °C (завод. настр. 0 °C)

Гистерезис 2 раза H, 5 (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.

3 раза

don

Управление защитой от частых переключений силового реле

(завод. настр. «don») 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».

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»

£ 15

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 «ОС» или «SC».

Ĕ

open circut — обрыв цепи датчика

50 =

short circut — короткое замыкание цепи

Возможная причина: повреждение датчика и его цепи.

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

Работа Режима 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 расчитаны 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 мошность и мощность нагрузки не превышает допустимую, что в соединениях вилка-розетка надежный контакт.

Особенности работы защиты от внутреннего пере*грева:* 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.

Если вы не нашли ответ на вопрос



Обратитесь, пожалуйста, к нашему инженеру техподдержки через телеграм бот @dselectronics bot

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

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

Не превышайте предельные значения тока и мощности

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

Оберегайте детей от игр с работающим терморегулятором, это опасно.

V25_211201





Изготовлено в соответствии с Директивой 2014/35/EU «О низковольтном оборудовании», Директивой 2014/30/EU «Об электромагнитной совместимости»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ДС Электроникс»

- ◊ 04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, д. 1–3
- **+38** (044) 228-73-46, Сервисный центр: +38 (050) 450-30-15
- # support@dse.com.ua www.ds-electronics.com.ua/ru

7