Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://welrok.nt-rt.ru || wka@nt-rt.ru

Терморегулятор розеточный pt red

8,1 кОм

Россия (495)268-04-70



Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон

Назначение



Во избежание возможных ошибок и опасности, ознакомьтесь с этой инструкцией перед монтажом и использованием терморегулятора.

Для долговечности силового реле предусмотрены: 1. защита от переключений реле чаще 1 раза в минуту. Срабатывание защиты обозначится мигающей точкой справа экрана. Защиту можно отключить в дополнительном меню (табл. 2). 2. включение нагрузки максимально близко к моменту перехода синусоиды напряжения через ноль. Время включения может незначительно отличаться у разных образцов терморегуляторов.

Настройки терморегулятора хранит энергонезависимая память.

Технические данные

30 °C

Пределы регулирования (можно изменить в диапазоне -25105 °C, см. табл. 2)	030 °С, шаг 0,1 °С
Максимальный ток нагрузки для категории AC-1	16 A
Максимальная мощность нагрузя для категории AC-1	жи 3 000 BA
Напряжение питания	230 B ±10 %
Масса в полной комплектации	0,17 кг ±10% (pt) 0,21 кг ±10% (pt 2m)
Габаритные размеры (в \times ш \times г)	125 × 65 × 77 мм
Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
Длина соед. кабеля датчика	0,09 м (pt); 2 м (pt 2m)
Количество коммутаций под нагрузкой, не менее	50 000 циклов
Количество коммутаций без нагрузки, не менее	20 000 000 циклов
Температурный гистерезис (можно изменить в диапазоне 0,525 °C, см. табл. 2)	1 °C
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Сопротивление R10 при разли	чной температуре
5 °C	25,4 кОм
10 °C	19,9 кОм
20 °C	12,5 кОм

Сечение кабелей электропроводки должно соответствовать величине электрического тока, потребляемого нагрузкой.

Подключение

Вилка терморегулятора подключается в стандартную розетку с заземлением 230 В \sim 50 Гц. Розетка должна обеспечивать надежный контакт и выдерживать нагрузку не менее 16 А. Для установки терморегулятора необходимо подключить вилку терморегулятора к розетке электросети, в розетку терморегулятора подключить нагрузку. Необходимо, чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте.

Эксплуатация

При включении терморегулятор сначала отобразит версию прошивки бегущей строкой, затем температуру воздуха. Если она не соответствует заданной температуре поддержания (завод. настройка 23 °C), включается нагрузка. Индикацией подачи напряжения на нагрузку является свечение красного индикатора. По достижению заданной температуры нагрузка выключится, индикатор погаснет. Нагрузка включится снова когда температура воздуха опустится на величину гистерезиса (завод. настройка 1 °C).

Для навигации по меню используйте кнопку « \equiv » (табл. 1), для выбора и изменения параметров меню кнопки «+» и « \rightarrow ». Через 10 сек. после нажатия терморегулятор возвращается к индикации температуры.

Установка температуры поддержания

(заводские настройки 23 °C)

Для просмотра и установки используйте кнопки «+» или «—». В случае выхода из строя датчика температуры терморегулятор продолжит работу в аварийном режиме работы без датчика (см. стр. 4).

Включение / отключение нагрузки

Удерживайте кнопку «≡» 4 сек. Во время включения / отключения экран отобразит одну за другой три черточки. После отключения нагрузки на экране отобразится надпись «оFF» затем точка справа.

Возможные неполадки, причины и пути их исправления

Температура нагрева не соответствует установленной.

Возможная причина: недостаточная мощность нагревательного оборудования или высокие теплопотери помещения, в котором оно установлено.

Необходимо: убедиться, что мощность нагревательного оборудования достаточная, теплопотери помещения, в котором оно установлено, допустимые.

Иначе обратитесь в сервисный центр.

Нагрузка работает, на экране попеременно отображаются символ «t», время и «ОС» или «SC»

Возможная причина: поврежден датчик или его цепь, терморегулятор перешел в аварийный режим работы без датчика. Контроль температуры недоступен.

open circut — обрыв цепи датчика

short circut — короткое замыкание цепи датчика

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

Терморегулятор **Welrok pt** управляет любыми электрическими обогревателями. Поддерживает комфортную температуру от 0 до 30 °C и экономит электроэнергию.

Терморегулятор выключает нагрев, когда комфортная температура достигнута и включает, когда она снижается на величину гистерезиса.

Скорость достижения комфортной температуры зависит от мощности подключенного оборудования и теплопотерь помещения, в котором оно установлено.

Комплект поставки

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

Установка

40 °C

Терморегулятор предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре –5...+45 °C. Минимизируйте риск попадания влаги и жидкости в месте установки.

Запрещено использование терморегулятора во влажных помещениях (например, в теплицах). Это может привести к повреждению терморегулятора из-за окисления контактов розетки.

Для защиты от короткого замыкания и перегрузки используйте защитный автоматический выключатель, который устанавливается в распределительном щите в разрыв фазного провода номиналом не более 16 А.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки используйте устройство защитного отключения.

Блокировка кнопок

5.3 кОм

(защита в общественных местах и от детей)

Удерживайте 6 сек. «+» и «–» до появления «Loc» («unLoc»).

Восстановление заводских настроек

Удерживайте три кнопки «+», «-» и «≡» до появления на экране «dEF». Отпустите кнопки. Терморегулятор перезагрузится, настройки сбросятся.

Просмотр версии прошивки

Удерживайте кнопку «—» более 6 сек. Версия прошивки выведется бегущей строкой. После отпускания кнопки, терморегулятор вернется к отображению температуры воздуха.

Производитель оставляет право изменять прошивку для улучшения характеристик терморегулятора.

Принцип работы аварийного режима без датчика. Терморегулятор в 30-минутном циклическом интервале включает нагрузку на заданное время, остальное время нагрузка выключена (завод. настр.: 15 мин. вкл., 15 мин. выкл.). Время работы нагрузки можно кнопками «+» или «—» в диапазоне от 1 до 29 мин. Чтобы нагрузка работала постоянно или была выключена выберите «оп» или «оFF» соответственно.

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 отключена, на экране мигает надпись «oht»

Причина: температура внутри корпуса превысила 80 °C, сработала защита от внутреннего перегрева. Причинами перегрева могут стать: розетка, питающая терморегулятор, или вилка нагрузки не рассчитаны на требуемую мощность, высокая температура воздуха, превышение мощности коммутируемой нагрузки.

Необходимо: проверить, чтобы розетка, питающая терморегулятор, или вилка нагрузки были рассчитаны на требуемую мощность, убедиться, что мощность коммутируемой нагрузки не превышает допустимой.

Принцип работы защиты от внутреннего перегрева: терморегулятор включит нагрузку, если температура внутри корпуса станет ниже на 60 °C. Если защита сработает более 5 раз за сутки, терморегулятор заблокируется, «оht» митать перестанет. Для разблокировки терморегулятора нажмите любую кнопку когда загорится точка после надписи «oht.» (температура стала ниже 60 °C).

На экране раз в 4 секунды мигает надпись «Ert». Нагрузка работает.

Причина: обрыв или КЗ датчика внутреннего перегрева. Необходимо: отправить терморегулятор в сервис, иначе контроль за перегревом внутри корпуса осуществляться не будет. Параметры изменяются кнопками «+» и «-»

Меню	Нажимай	іте «≡»	Примечание	Таблица 1	
EoF	Функция Отъезд (завод. настр. «toF» - выключена, можно выбрать «ton» - включена)	1 раз	Для включения функции Отъезд выберите «ton». Экран отобразит время с мигающим символом «h», в которое будет поддерживаться температура отъезда. Время задается в «Настройках времени отъезда».		
E h	Настройка времени Отъезда (завод. настр. 9 час., диап. 0,5–99 час., шаг 0,5 час.)	2 раза	Задайте время, в течении которого буде поддерживаться температура отъезда. Т задается в «Настройке температуры отъ	Гемпература	
FoC	Настройка температуры Отъезда (завод. 5 °C, диап. oFF, 0,0 – 30 °C. Можно расширить в дополнит. меню)	3 раза	Если в настройках температуры «oFF» - в период отъезда будет выключена.	— нагрузка	
Hob	Выбор режима нагрева / охлаждения (завод. настр. — Hot)	4 раза	«Hot» — работа в режиме нагрева, «CoL» — работа в режиме охлаждения.		
[or	Коррекция температуры на экране (завод. 0 °C, диап. $\pm 5,0$ °C, шаг $0,1$ °C)	5 раз	Воспользуйтесь коррекцией, если темпе морегуляторе и вашем образцовом приб		
חב	Функция нормально замкнутого контакт (завод. настр. «oFF»)	а 6 раз	Активируйте выбрав «on», например, пр нормально открытого сервопривода.	и подключении	

Меры безопасности

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

Перед подключением (отключением) терморегулятора действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкие среды. Не включайте устройство в сеть в разобранном виде. Исключите попадания жидкости или влаги на терморегулятор. Не храните и не используйте в пыльных местах.

Не подвергайте терморегулятор воздействию экстремальных температур (ниже –5 °C или выше +40 °C), повышенной влажности. Не чистите терморегулятор с использованием химикатов.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать терморегулятор.

Не превышайте предельные значения тока и мощности. Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Оберегайте детей от игр с работающим устройством, это опасно. Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами. После окончания срока службы терморегулятор подлежит утилизации согласно действующего законодательства.

Транспортировка терморегулятора осуществляется любым видом транспорта в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия. Срок годности не ограничен, не содержит вредных веществ.

Po	Настройка мощности нагрузки (завод. 2,0 кВт, диап. 0,1 — 3,00 кВт)	7 раз	Введите мощность подключенной нагрузки к терморегулятору для правильной работы счетчика потребления.
FrP	Счетчик потребления Считает потребление электроэнергии в кВт*ч.	8 раз	Перед началом эксплуатации сбросьте счетчик нажатием кнопки «—» во время просмотра. Данные отображаются бегущей строкой. Например: «24.456», что означает 24 кВт 456 Вт. При достижении счетчиком значения 99 999 кВт счетчик сбросится и начнет считать заново.
Ьгі	Регулировка яркости экрана (зав. 100%, диап. 0–100%, шаг 10%)	9 раз	Настройте комфортную яркость экрана в соответствии с местом установки терморегулятора. При 0% экран через 30 сек. после последнего нажатия кнопок погаснет.

Для входа в дополнительное меню нажмите с интервалом менее 1 сек.: 3 раза «-», затем 3 раза «+», затем 3 раза «-».

Дополн	ительное меню	Нажимайте «≡»	Примечание Таблица	a 2
L, -	Увеличение предела темпе (завод. 30 °C, увеличивает		Для увеличения возможной температуры поддержания увеличьте верхний предел регулирования температурь	
L	Уменьшение предела темп (завод. 0 °C, уменьшается		Для уменьшения возможной температуры поддержани уменьшите нижний предел регулирования температуры	
НЧ5	Настройка гистерезиса (завод. 1,0 °C, диап. от 0,5 Это разница температур в и отключения нагрузки.		Меньшее значение гистерезиса повышает точность поддержания температуры, большее — сокращает энергопотребление и увеличивает срок службы реле из-за уменьшения количества коммутаций.	
don	Защита от частых переключений силового ре (завод. «don» — вкл., «doF		Защита обеспечивает долговечность силового реле пу тем ограничения переключений реле чаще 1 раза в ми Срабатывание защиты обозначится мигающей точкой справа. Чтобы отключить защиту, выберите «doF»	

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмек (3452)66-21-18 Улан-Ула; (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93