



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



V 1.4

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	
Введение, особенности	
Советы по безопасности	
Перед первым использованием	
Внешний вид и органы управления	
Инструкция по эксплуатации	
Типовые неисправности и способы их устранения	
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	
Уход и хранение	
Срок службы	
Гарантийное обслуживание	
. Комплект поставки	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



СТАНДАРТЫ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения,правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 26900 — это цифровой терморегулятор с выносным датчиком предназначенный для поддержания температуры в заданном интервале. Прибор может работать в режиме нагрева и в режиме охлаждения. Разработан для применения в местах, где необходимо точное поддержание температуры в автоматическом режиме.

ОСОБЕННОСТИ

- Питание: 110 ... 230 В 50 Гц;
- Для стационарной установки;
- Максимальная коммутируемая мощность до 1500 Вт;
- Выносной датчик длиной 1 метр;
- Режим нагрева и режим охлаждения;
- Широкий диапазон поддержания температуры;
- Цифровое управление;
- <u>★</u> LED-дисплей;

- Калибровка термометра;
- Индикатор включения исполнительного устройства.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Не пользуйтесь прибором при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Прибор не имеет выключателя питания, по этой причине питание на прибор должно подаваться через автоматический выключатель установленный в доступном месте.
- Выключайте прибор, когда необходимость в поддержании температуры отсутствует.
- Прибор не имеет защиты от несанкционированного изменения параметров, устанавливайте его в месте недоступном для детей.
- Если вы не имеете достаточных знаний и опыта для установки и подключения прибора — обратитесь за помощью к специалисту.
- Используйте прибор только по прямому назначению
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Если у прибора отклонения в функционировании не пользуйтесь им это может представлять опасность, выключите его и обратитесь в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Писплей:
- Индикатор включения исполнительного устройства;
- Кнопки управления;
- Провода для подачи питания на прибор;
- Провода для подключения исполнительного устройства;
 - Выносной датчик температуры.

	0 2	
	223 °C BMA.	6
3-	МЕГЕОН 26900 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	 -6
4	6-1	1

Функции	ДЕЙСТВИЯ
Просмотр °С включения	Кратковременное нажатие 🛕
Установка °С включения	Коротко нажмите (🛕 , нажмите и удерживайте (🛕 2 сек., кнопками (🛕 💟 установите и подождите 5 сек.
Калибровка	Удерживайте 🔊 🔻 для включения, кноп- ками 🔊 Скорректируйте температуру
Просмотр °C выключения	Кратковременное нажатие 🔻
Установка °С выключения	Коротко нажмите 🕡 , нажмите и удерживайте 🕡 2 сек., кнопками 🛕 🕡 установите и подождите 5 сек.

• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите прибор на ровную вертикальную поверхность, таким образом, чтобы датчик расположить в месте, где учитывая конвекцию он сможет измерять достоверную среднюю температуру.

В зависимости от типа и мощности исполнительного устройства необходимо выполнить его подключение по одной из нижеприведённых схем:

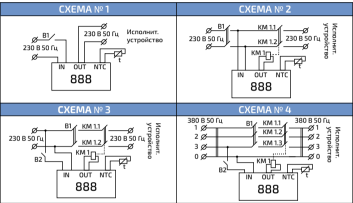


Схема № 1. Используется для активной однофазной нагрузки (лампа, ТЭН) максимальной мощностью не более 1500 Вт.



Прибор может управлять нагрузкой до 1500 Вт напрямую, однако при мощности более 500 Вт — мы рекомендуем использовать схему № 2.

Схема № 2. Используется для любой однофазной нагрузки мощность ограничена параметрами контактора.

Схема № 3. Используется для любой однофазной нагрузки мощность ограничена параметрами контактора, с возможностью отключения исполнительного устройства, при сохранении контроля температуры.

Схема № 4. Используется для любой трёхфазной нагрузки мощность ограничена параметрами контактора, с возможностью отключения исполнительного устройства, при сохранении контроля температуры.

ВКЛЮЧЕНИЕ, ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

Включите питание прибора, исполнительное устройство должно быть отключено.

На дисплее отобразится текущее значение измеренной температуры. С помощью образцового термометра проверьте правильность измерения температуры, если измерение температуры неправильное необходимо провести калибровку термометра (см. пункт «колибровка термометра»).

После этого:

Для схем 1 и 2 — отключите питание прибора, подключите исполнительное устройство и включите питание прибора.

Для схем 3 и 4 — включите исполнительное устройство.

КАЛИБРОВКА ТЕРМОМЕТРА

Перед калибровкой необходимо вычислить поправочный коэффициент по формуле:

Кпоправ. = Тобр. - Тизм., где Тизм. — температура измеренная термометром прибора, а Тобр — температура измеренная образцовым термометром.

Например:

Температура измеренная прибором равна 21,5 °C, температура измеренная образцовым термометром 22,3 °C, отсюда 22,3 °C - 21,5 °C = 0,8 °C. Или температура измеренная прибором равна 30,8 °C, температура измеренная образцовым термометром 28,3 °C, отсюда 28,3 °C - 30,8 °C = - 2,5 °C.

Полученное значение необходимо ввести в прибор, для этого: нажмите и удерживайте кнопки 🔊 для включения прибора. Прибор отобразит предыдущее калибровочное значение, кнопками 🔊 🔻 установите вычисленный коэффициент. Через 5 секунд прибор перейдёт в режим измерения с учётом установочного калибровочного значения.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

Прибор может работать в двух режимах:

- **1. Режим нагрева** (в качестве исполнительного устройства подключен нагреватель, а температура включения должна быть ниже температуры выключения).
- **1. Режим охлаждения** (в качестве исполнительного устройства подключен охладитель, а температура включения должна быть выше температуры выключения).

УСТАНОВКА ПРЕДЕЛОВ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Установка температуры включения: Коротко нажмите кнопку **(** и отпустите её. Прибор отобразит установленную темпе-

ратуру включения. Во время её индикации нажмите и удерживайте 2 сек. кнопку (🛕) значение температуры начнёт мигать. Кратковременными нажатиями кнопок (🛕 и 🔻 установите необходимую температуру включения. Через 5 сек, прибор вернётся в режим измерения.

Установка температуры выключения: Коротко нажмите кнопку 🔻 и отпустите её. Прибор отобразит установленную температуру выключения. Во время её индикации нажмите и удерживайте 2 сек. кнопку (🔻) значение температуры начнёт мигать. Кратковременными нажатиями кнопок (🛕 и 🔻 установите необходимую температуру выключения. Через 5 сек. прибор вернётся в режим измерения.



Если прибор после неудачной настройки перестал нормально функционировать, то нажмите и удерживайте одновременно обе кнопки в течение 3 сек. — это вернёт его к заводским установкам. После этого необходимо провести настройку заново.



Взаимное расположения датчика и исполнительного устройства в объёме где производится поддерживание температуры для её равномерного поддержания очень важно. Кроме этого значительную роль играет наличие принудительной конвекции или наличие препятствий для неё в объёме.



Прибор не имеет функции PID-регулирования, по этой причине не рекомендуется устанавливать слишком маленькую разницу между температурами включения и выключения.

ИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор	Отсутствует питание	Проверьте подачу питания на прибор
не включается	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Некорректная работа	Противоречащие настройки	Сбросьте настройки до заводских
Точность измерений не соответствует заявленной	Неправильная калибровка термометра	Проведите калибровку термометра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	LED
Диапазон установки температуры	-50 110°C
Разрешение	0,1 °C
Погрешность измерения	±0,2°C
Диапазон калибровки	-1010°C
Выходное напряжение	230 В 50 Гц
Коммутируемая мощность	до 1500 Вт (активная нагрузка)
Выходной ток	до 6,5 А (активная нагрузка)
Питание	110 230 В 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура: 060°С Относительная влажность: не более 85%
Условия хранения и транспортировки	Температура: -2060°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата
Габариты	88х45х30 мм.
Bec	50 r.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Защитите прибор от вибрации и ударов.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими

жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспосо-

бления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

П ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель:
- Ф Серийный номер (при наличии);
- Б Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Терморегулятор МЕГЕОН 26900 1 шт.;
- Краткое руководство по эксплуатации 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- **9** +7 (495) 666-20-75

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.