

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР CALEO C936 Wi-Fi

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Терморегулятор CALEO C936 Wi-Fi — встраиваемый цифровой программируемый регулятор температуры с возможностью удаленного управления по Wi-Fi. Предназначен для управления электрическими и водяными системами обогрева: всеми видами теплых полов, различными электро-нагревательями и конвекторами, шаровыми кранами с электродвигателем, электромеханическими, электромагнитными и тепловыми клапанами.

► Функциональные особенности

терморегулятора

- Недельное программирование позволяет настроить различную температуру на шесть периодов времени для каждого дня недели (схема недельного программирования: 5+1+1 — более подробно в разделе: «Режимы работы и индикация»).
- Наличие и возможность работы по двум датчикам температуры: для управления теплыми полами рекомендуется использовать наружный (выносной) датчик температуры, для управления обогревателями — встроенный датчик температуры.
- Устанавливается в стену в стандартную монтажную коробку (подрозетник).
- 2 режима работы: программируемый* и ручной.
- Большой информативный ЖК-дисплей и интуитивно понятный интерфейс.

* — с возможностью временного ручного управления

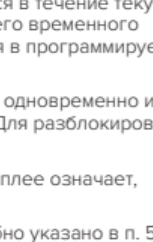
- Функция «открытое окна» для экономии электроэнергии.
- Блокировка клавиатуры для предотвращения несанкционированного доступа (защита от детей).
- Функция «антизамерзание» для защиты дома от резкого непредвиденного снижения температуры.
- Возможность удаленного управления по Wi-Fi из любой точки земного шара с компьютера, планшета или мобильного телефона.
- Совместимость приложения с платформами Android и iOS.
- Возможность контроля энергопотребления и затрат на обогрев.
- Снижение яркости дисплея.
- Энергозависимая память для сохранения настроек при внезапном отключении электропитания.
- Самодиагностика канала внешнего датчика температуры.

► Основные технические параметры

- Напряжение питания: ~220-240 В, 50/60 Гц
- Максимальный ток подключаемой нагрузки: 16 А
- Диапазон поддержания температуры: +5...+45 °C (+35...+95 °C — настраиваемый верхний предел)
- Датчик температуры: NTC, 10 кОм, длина провода — 3 м, габаритный размер 6 (7) x20 мм
- Настройка ограничения температуры: +5...+60 °C (внешний датчик)
- Гистерезис: 1...5 °C
- Потребляемая мощность: <1 Вт
- Погрешность измерения датчика: 1 °C
- Обеспечение функции часов: элемент CR 1220 (замена каждые 3 года)
- Степень защиты: IP20
- Температура окружающей среды: -5...+50 °C
- Габаритные размеры: 85 x 85 x 40 мм

► Дисплей

текущий запрограммированный период и день недели



индикация работы Wi-Fi
блокировка клавиатуры
текущая температура (поверхности или комнаты)
индикация включенного нагрева
программируемый режим

ручной режим

режим

режим

«» Увеличение (+): для увеличения выбранного параметра или выбора режима работы

«» Уменьшение (-): для уменьшения выбранного параметра или выбора режима работы

При включенном терморегуляторе: одновременное нажатие кнопок «» и «» не менее 5 секунд переводит устройство в режим расширенных настроек. Дисплей будет отображать коды расширенных настроек. Для изменения значений параметра пользуйтесь кнопками «» или «». Нажатие кнопки «» позволяет переходить к следующему параметру. После установки настроек для сохранения в памяти нажмите кнопку «».

«» Блокировка. Нажмите кнопки «» и «» одновременно и удерживайте более 5 сек и устройство заблокируется. Для разблокировки также удерживайте эти кнопки более 5 сек.

«» Обогрев. Появление данного символа на дисплее означает, что в данный момент обогрев включен.

«» Функция «Антизамерзание». Более подробно указано в п. 5. в разделе «Расширенные настройки».

Функция контроля энергопотребления и затрат на обогрев

позволяет определить количество электроэнергии, потребленной системой обогрева, за определенные промежутки времени, а также затраты. Это дает возможность пользователю контролировать энергопотребление и затраты и более разумно управлять обогревом, экономить электроэнергию и бюджет. Данная функция доступна через приложение. Вам необходимо будет ввести мощность системы и стоимость 1 квт·ч. Более подробно об этой функции — в разделе «Wi-Fi Подключение и эксплуатация».

► Функции кнопок

«» Включение и выключение питания — при коротком нажатии.

«» Выбор режима. Короткое нажатие для выбора ручного или программируемого режима.

«» Часы. Короткое нажатие для установки времени: установка секунд → установка часов → установка дня недели. Нажмите «» для выбора следующего параметра (параметр, доступный для изменения, начинает мигать). Для изменения значения используйте кнопки «» или «».

«» При необходимости изменения поддерживаемой (ранее установленной для данного временного интервала) температуры нажмите «» и «».

Нажмите «» после окончания установки или подождите 10 секунд — данные установки будут сохранены. Обратите внимание, что время начала события не может быть меньше времени предыдущего события.

* — ограничение устанавливается в настройке 6Nit.

** — ограничение устанавливается в настройке 3Lit.

► Расширенные настройки

При выключенном терморегуляторе: одновременное нажатие кнопок «» и «» не менее 5 секунд переводит устройство в режим расширенных настроек. Дисплей будет отображать коды расширенных настроек. Для изменения значений параметра пользуйтесь кнопками «» или «». Нажатие кнопки «» позволяет переходить к следующему параметру. После установки настроек для сохранения в памяти нажмите кнопку «».

Код индикации на экране	Функция	Предусмотренные параметры	Примечания, возможные значения
1Adj	Компенсация комнатной температуры	-2	Возможность компенсации погрешности измерения комнатной температуры в связи с нагревом самого прибора при его работе. Диапазон возможных значений: -9...+9 °C
2Sen	Тип датчика ОУ		In: встроенный (внутренний) датчик (для контроля и защиты температуры)* OU: наружный датчик (для контроля и защиты температуры)* AL: наружный/встроенный датчик (встроенный датчик для контроля комнатной температуры, наружный датчик для защиты от перегрева)**
3Lit	Ограничение температуры	50.0	5...60 °C (работает при установленном типе датчика: AL)
4dif	Температурный гистерезис	1	Диапазон возможных значений: 1...5 °C При установленной температуре поддержания в 25 °C терморегулятор включит обогрев, когда температура упадет до 24 °C и выключит его при достижении 26 °C

6

			Активирование данной функции обеспечивает включение обогрева при понижении температуры ниже 5 °C (значение установлено производителем, даже если терморегулятор в данный момент выключен. On: функция антизамерзания включена при выключенном терморегуляторе на дисплее индицируется символ «  ». Off: функция антизамерзания выключена
5Ltr	Функция антизамерзания	Off	
6Hit	Ограничение температуры	45	35...95 °C * (работает при установленном типе датчика: IN или OU.)
7OEN	Функция определения открытого окна (OWD)	OFF	Функция энергосбережения. При резком снижении температуры (на определенное значение за определенное короткое время) система определяет это, как открытое окно или дверь и отключает обогрев (на дисплее появляется символ «OP»), чтобы не расходовать энергию. Если в течении следующего определенного периода времени резкого снижения температуры не наблюдается, то обогрев включается (возврат к ранее установленной программе). On: OWD функция включена. Off: OWD функция выключена.
8Otl	Время обнаружения открытого окна (для функции OWD)	15	диапазон: 2-30 мин.
9Otp	OWD — выбор значения падения t^* **	2	диапазон: 2...4 °C
OPdt	OWD — выбор времени задержки ***	30	диапазон: 10-60 мин.

* — для встроенного датчика температуры; ** — в течение времени обнаружения;
*** — возврата к предыдущему рабочему статусу.

AFAC	Сброс к заводским настройкам	—	В момент, когда на экране индицируется « — », нажать и удерживать «  » 5 секунд, пока не появится символ « — », это будет означать возврат к заводским настройкам
------	------------------------------	---	---

Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном электропитании.

► Установка датчика температуры пола

Датчик пола устанавливается в зону обогрева под нагревательную пленку или между витками нагревательного кабеля (но на расстоянии не менее 50–60 см от стены). Длина провода датчика температуры — 3 м. При необходимости он может быть удлинен до 100 м медным проводом сечением 0,5–0,75 мм. В случае установки датчика температуры пола в стяжку или плиточный клей необходимо использовать гофрированную трубку. Более подробно об установке датчика температуры смотрите в инструкции на комплекты теплого пола CALEO.

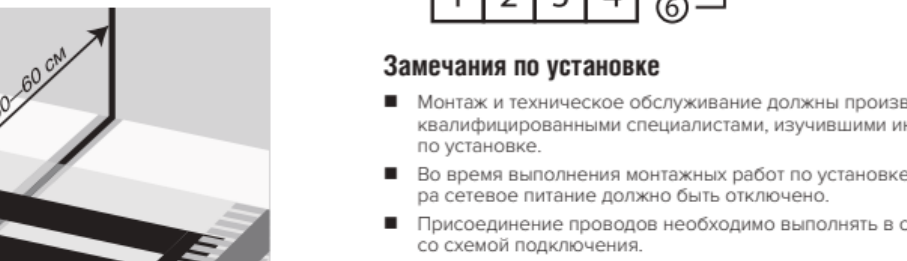


Рис. 1. Схема установки датчика температуры пола

► Установка терморегулятора

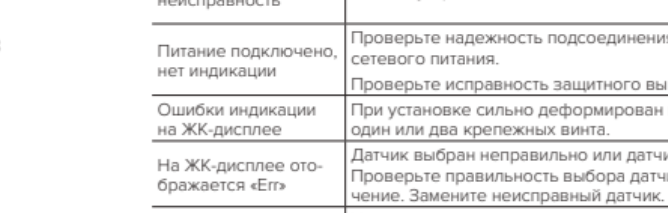
- Снимите переднюю панель, вставив отвертку в нижнюю щель. При необходимости, отсоедините переднюю панель от задней, аккуратно вытащив штекер шлейфа из гнезда на задней части передней панели.

- Подсоедините провода питания, нагрузки и датчика температуры, как показано на схеме подключения ниже, затяните винты.

- Установите заднюю панель в монтажную коробку (подрозетник) с помощью винтов и отвертки.

- Соедините заднюю и переднюю панель: вставив разъем в гнездо, затем совместите пазы и слегка нажмите, чтобы передняя панель защелкнулась.

► Схема подключения



Замечания по установке

- Монтаж и техническое обслуживание должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими инструкцию по установке.
- Во время выполнения монтажных работ по установке терморегулятора сетевое питание должно быть отключено.
- При соединение проводов необходимо выполнять в соответствии со схемой подключения.
- Рекомендуется выбирать высоту установки терморегулятора 1,4 метра от пола или на уровне других настенных выключателей и розеток.
- Не устанавливайте терморегулятор в невентилируемом месте, например, в углу, за дверью.
- Не устанавливайте терmostat в местах с сильным воздушным потоком или вблизи источников холода и тепла.

- Во избежание повреждения терморегулятора не допускается попадание внутрь посторонних веществ, таких как вода, цементная сuspension, металлические частицы.

- Установите заднюю панель в монтажную коробку (подрозетник) с помощью винтов и отвертки.

- Соедините заднюю и переднюю панель: вставив разъем в гнездо, затем совместите пазы и слегка нажмите, чтобы передняя панель защелкнулась.

► Комплект поставки:

Терморегулятор — 1 шт.; датчик температуры с соединительным кабелем (3 м) — 1 шт.; установочные винты — 2 шт.; инструкция по установке и гарантийный талон — 1 шт.; упаковочная коробка — 1 шт.

► Возможные неисправности и способы их устранения

► Производитель
Хубэй Телин Энерджи-Сэйнг Экьюипмент Ко., Лтд №1, Промышленный парк Линчен, Линсян, Дае, г. Хуанши, провинция Хубэй, Китай. По заказу ООО «Калео Глобал», 117105, г. Москва, 1-ый Нагатинский пр-д, д. 2, стр. 7, тел.: +7 (495) 481-22-45, www.caleo.ru

► Горячая линия

По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания вы можете обратиться по телефону: **8-800-222-70-26**. Звонки по РФ со стационарных и мобильных телефонов бесплатны.

► Правила хранения

Терморегуляторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха до 85%, при температуре +25 °C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

► Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции, дата которой указывается в Гарантийном талоне. Если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления продукции.

Гарантия действительна при соблюдении условий:

продукция использовалась в целях, соответствующих ее прямому назначению • продукция монтировалась с использованием оригинального дополнительного оборудования • продукция монтировалась с полным соблюдением настоящей «Инструкции по установке».

Гарантия не распространяется на продукцию:
при отсутствии полностью и правильно заполненного Гарантийного талона • поврежденную в результате обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц • смонтированную в нарушении данной «Инструкции по установке» • имеющую следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны) • имеющую следы воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутри изделия (в т. ч. насекомых) • поврежденную в результате стихийных бедствий, пожаров и других случаев воздействия форс-мажорных обстоятельств.

► Гарантийный талон

Отметки о продаже терморегулятора

Продавец _____

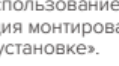
Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Дата продажи _____

Подпись представителя продавца _____ м.п.

► Утилизация

 Терморегулятор не является опасным в экологическом отношении и специальные требования по утилизации при выводе его из эксплуатации не предъявляются.