

# 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

# 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.

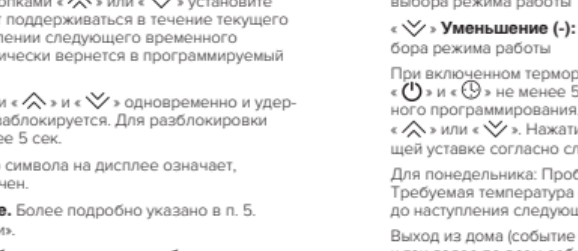
\* — с возможностью временного ручного управления

- Функция «открытого окна» для экономии электроэнергии.
- Блокировка клавиатуры для предотвращения несанкционированного доступа (защита от детей).
- Функция «антизамерзания» 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.
- Энергонезависимая 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



### ► Увеличение (+):

для увеличения выбранного параметра или выбора режима работы

### ► Уменьшение (-):

для уменьшения выбранного параметра или выбора режима работы

### ► 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». Для понедельника: Пробуждение (событие 1) → Время включения → Требуемая температура (буде поддерживаться заданная температура до наступления следующего события).

### ► Режимы работы и индикация

#### «**1**» Ручной режим:

При индицировании данного символа терморегулятор поддерживает температуру, установленную вручную.

#### «**2**» Программируемый режим:

В этом режиме терморегулятор автоматически поддерживает установленную температуру в различные временные периоды (можно запрограммировать шесть временных интервалов с соответствующей температурой):

#### «**3**» Пробуждение (утро):

событие 1; «**4**» выход из дома (утром), событие 2; «**5**» возвращение домой (на обед), событие 3; «**6**» выход из дома (с обеда), событие 4; «**7**» возвращение домой (вечер), событие 5; «**8**» сон (ночь), событие 6.

#### ► Функции кнопок

##### «**1**» Включение и выключение питания

— при коротком нажатии.

##### «**2**» Выбор режима:

Короткое нажатие для выбора ручного или программируемого режима.

##### «**3**» Часы:

Короткое нажатие для установки времени: установка секунд → установка часов → установка дня недели. Нажмите «**3**» для выбора следующего параметра (параметр, доступный для изменения, начинает мигать). Для изменения значения используйте кнопки **↑** или **↓**.

##### «**4**» и «**5**»

При необходимости изменения поддерживаемой (ранее установленной для данного временного интервала) температуры нажмите «**4**» или «**5**» на экране будут одновременно отображаться 2 символа: «**4**» и «**5**».

##### «**6**»

Нажмите «**6**» после окончания установки или подождите 10 секунд — данные установки будут сохранены. Обратите внимание, что время начала события не может быть меньше времени предыдущего события.

##### «**7**» и «**8**»

— ограничение устанавливается в настройке 6Н.

##### «**9**»

— ограничение устанавливается в настройке 3Lit.

### ► Расширенные настройки

При выключенном терморегуляторе: одновременное нажатие кнопок «**1**» и «**2**» 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 «**3**» позволяет переходить к следующему параметру. После установки настроек для сохранения в памяти нажмите кнопку «**1**».

Код индикации на экране	Функция	Предусмотренные параметры	Примечания, значение
-------------------------	---------	---------------------------	----------------------

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
------	-----------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2Sep	Тип датчика	OUI	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)
------	--------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5

5Ltp	Функция антизамерзания	Off	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
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.
9Otr	OWD — выбор значения падения * **	2	диапазон: 2...4 °C
0Pdt	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 (на расстоянии не менее 50–60 см от стены). Длина провода датчика температуры — 3 м. При необходимости он может быть удлинен до 10 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

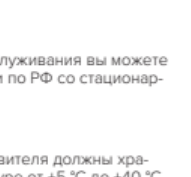
### Установка терморегулятора

- 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.

### Возможные неисправности и способы их устранения

#### 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 сетьевое питание должно быть отключено.

- Присоединение 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.

#### 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.

#### Производитель

Хубэй Телин Энерджи-Сэйвинг Экьюпмент Ко., Лтд №4, Промышленный парк Линчен, Линсян, Дае, г. Хуанъи, 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](http://www.caleo.ru)

#### Гарантия не распространяется на продукцию:

- при отсутствии полностью и правильно заполненного Гарантийного талона • поврежденную в результате действия обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц • смонтированную в нарушение 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.