

Инструкция по эксплуатации интеллектуального регулятора температуры



Содержание

01 Введение

Предостережение	1
Характеристики	1
Технические параметры	1
Компоновка продукта	2

02 Управление приложением

Скачать приложение	3
Сопряжение с телефоном	3
Добавить устройства в режим SmartConfig	4
Добавить устройства в режим AP	5

03 Инструкция по эксплуатации

Сброс к заводским настройкам	8
Быстрый запрос начальной температуры нагрева	9
Быстрая настройка контроля температуры	10
Настройка единицы измерения температуры	11
Начальная температура нагрева P1 (ST1)	12
Температура прекращения нагрева P1 (SP1)	13
Сигнал о высокой температуре P1 (AH1)	13
Сигнал о низкой температуре P1 (AL1)	14
Установка калибровочного значения P1 (CA1)	15
Начальная температура нагрева P2 (ST2)	16
Температура прекращения нагрева P2 (SP2)	17
Сигнал о высокой температуре P2 (AH2)	18
Сигнал о низкой температуре P2 (AL2)	19
Установка калибровочного значения P2 (CA2)	20
Включение/выключение звукового сигнала вручную (ALM)	20
Отображение температуры	21
Техническая помощь и гарантия	22

Введение

Предостережение

- Держать подальше от детей
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, используйте только в помещении
- Не подключайте вилку к другим перемещаемым источникам питания или удлинителю
- Используйте только в сухом месте

Характеристики

- Прост в использовании, подключай и работай.
- Двойное релейное управление позволяет управлять двумя выходами. Пользователи могут устанавливать различные целевые температуры в зависимости от различных условий эксплуатации.
- Поддерживает как единицы измерения по Цельсию, так и по Фаренгейту.
- Жидкокристаллический дисплей отображает температуру тестирования, заданную температуру и выходное состояние.
- Поддерживает калибровку температуры
- Поддерживает сигнализацию о пределе
- высокой / низкой температуры.
- Поддерживает аварийный сигнал датчика.

Технические параметры

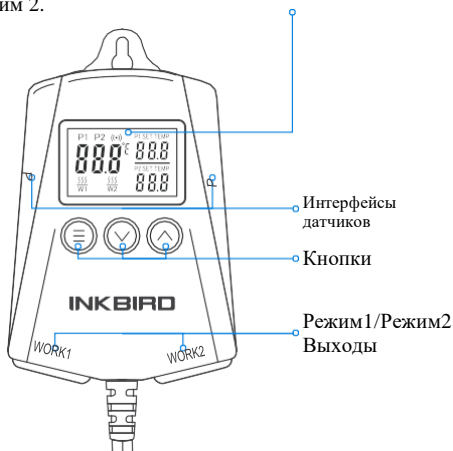
- Мощность
Вход: 100~240В 50/60Гц
Выход: 100~240В 50/60Гц, 500Вт Макс
- Тип датчика: R25°C=10KΩ±1% R0°C=26.74~27.83KΩ
B25/85°C=3435K±1%
- Диапазон регулирования температуры:

0.0°C~45.0°C/32.0°F~113°F

- Диапазон измерения температуры: -5.0°C~50.0°C / 23.0°F~122°F
- Точность отображения температуры: 0.1°C/°F (T<100°C/°F), 1°C/°F (≥100°C/°F)
- Точность измерения температуры: ±1°C/±2°F
- Единица измерения температуры: Цельсий °C или Фаренгейт °F
- Рабочая температура окружающей среды: -20°C~60°C/-4°F~140°F Storage
- Среда хранения:
 - диапазон температур: 0°C~60°C/32°F~140°F
 - диапазон влажности: 20~80%RH (не замерзает и не конденсируется)
- Гарантия: 2 года на контроллер и 1 год на датчики

Компоновка продукта

Жидкокристаллический дисплей: Отображает текущую температуру, температуру прекращения нагрева при Режим 1, индикатор нагрева при Режим 1, температуру прекращения нагрева при Режим 2 и индикатор нагрева при Режим 2.



Управление приложением

Скачать приложение



Наберите "Inkbird Pro" в Appstore или Google Play, чтобы скачать приложение, или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить и установить приложение.



Сопряжение с телефоном

- Откройте приложение на своём телефоне, выберите страну и введите свой E-mail для создания учетной записи, затем нажмите "Добавить дом", чтобы создать свой дом. Если вы уже зарегистрировали учетную запись ранее, войдите в систему напрямую.

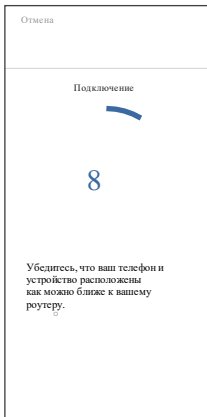
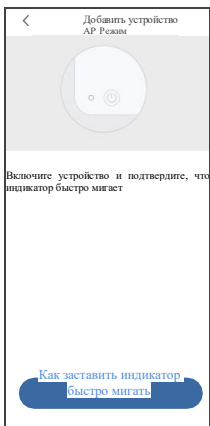
A screenshot of a mobile application registration screen. The title is "Регистрация". Below the title are several input fields: "Страна" (Country), "Электронная почта" (Email), "Пароль" (Password), and "Введите пароль еще раз" (Repeat password). At the bottom is a blue button labeled "Получить код подтверждения" (Get confirmation code). At the very bottom, there is a small copyright notice: "© 2023 Inkbird Pro. Все права защищены. Политика конфиденциальности".

- Нажмите "+" или "добавить устройство" на главной странице приложения для добавления устройств.
- Если контроллер находится в нормальном рабочем состоянии, вы можете удерживать кнопку  в течение 2 секунд для сброса Wi-Fi сети, устройство войдет в режим Smartconfig по умолчанию, короткое нажатие  позволяет переключаться между режимом Smartconfig и режимом AP.

Если состояние Wi-Fi изменится, вам потребуется около 5 секунд для отображения соответствующих символов на дисплее и состояния из-за обработки данных модулем Wi-Fi.

Добавить устройства в режим SmartConfig (умная конфигурация):

- Подключите устройство и убедитесь, что устройство находится в режиме Smartconfig, индикатор должен быстро мигать с интервалом 250 мс.
- Нажмите "Подтвердить быстрое мигание индикатора" и выберите предпочтительную сеть Wi-Fi.
- Введите пароль Wi-Fi и нажмите "Подтвердить", чтобы начать подключение..
- Устройство поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

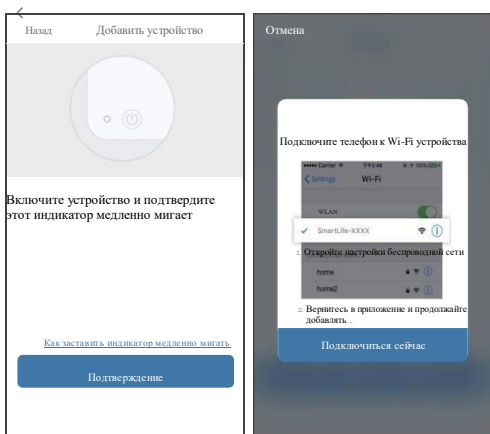


Добавить устройства в режим AP:

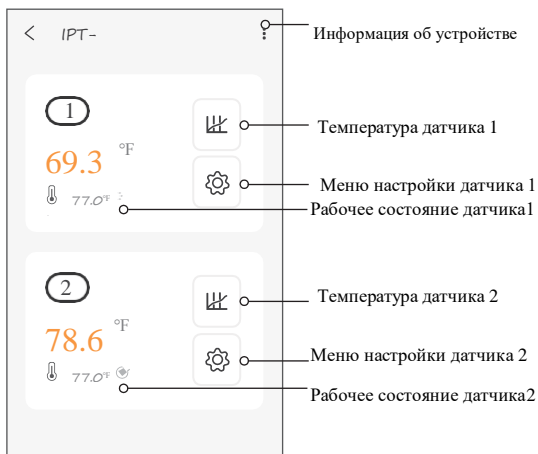
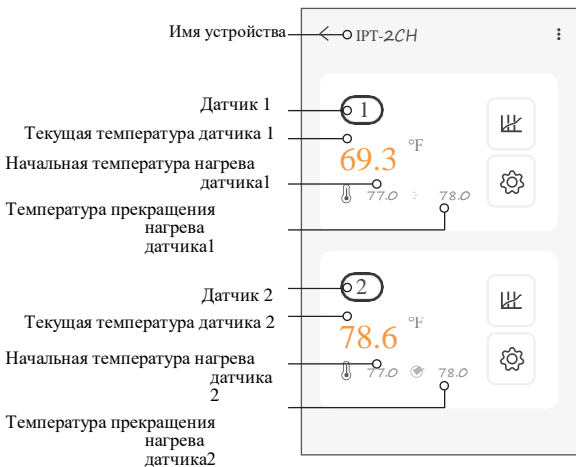
- Подключите устройство и убедитесь, что устройство находится в состоянии AP Configuration, индикатор должен медленно мигать с интервалом 1500 мс.

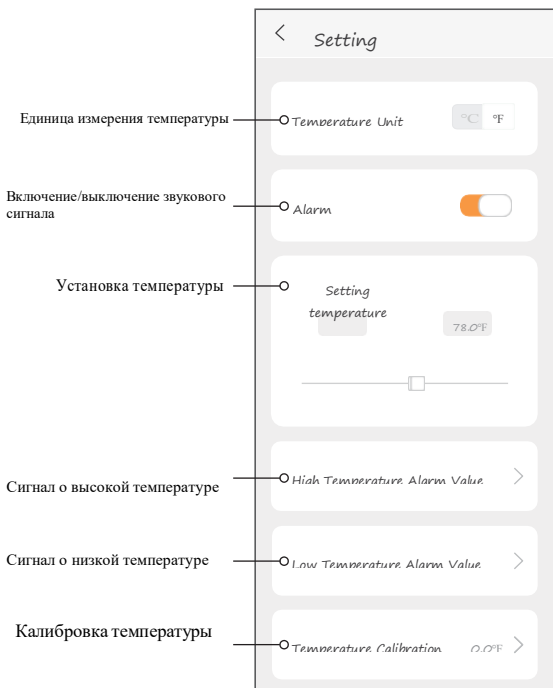
Нажмите "Подтвердить медленное мигание индикатора" и выберите предпочтительную сеть Wi-Fi, введите пароль и нажмите "Подтвердить" для начала подключения.

- Нажмите "Подключиться сейчас", чтобы перейти на страницу настройки беспроводной сети вашего телефона, выберите "SmartLife-xxxx", чтобы подключить к маршрутизатору.




- Вернитесь в приложение и нажмите "Готово", когда устройство будет успешно подключено к сети Wi-Fi.
- После этого вы сможете настраивать и управлять устройством через приложение InkBird Pro.

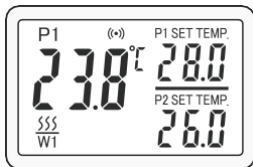
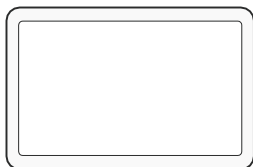




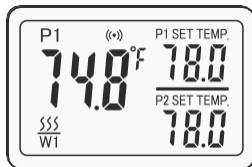
Инструкция по эксплуатации

Сброс к заводским настройкам

- Отключите контроллер от сети, затем удерживайте  и подключите шнур питания, чтобы сбросить настройки контроллера.



Дисплей перед сбросом настроек к заводским




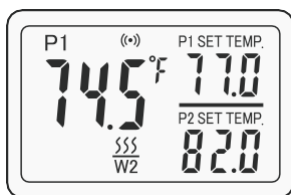
Дисплей после сброса настроек к заводским


Примечание: Датчик подаст короткий звуковой сигнал, чтобы напомнить вам, что все параметры были восстановлены к данным по умолчанию.

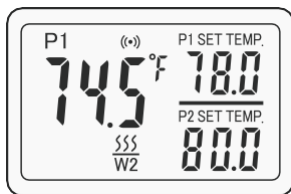
Быстрый запрос начальной температуры нагрева

Например, температура начала нагрева P1 составляет 77,0°F, а температура прекращения нагрева - 78,0°F; температура начала нагрева P2 составляет 80,0°F, а температура прекращения нагрева P2 - 82,0°F. По умолчанию устройство отображает температуру остановки нагрева P1 и P2.

- Нажмите , в области P1 SET TEMP (установленная температура). отобразится температура начала нагрева 77.0°F.



- Нажмите  еще раз, область P2 SET TEMP (установленная температура) отобразит температуру начала нагрева 80.0°F.

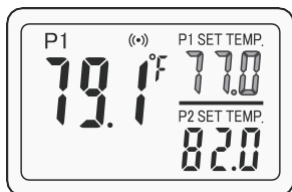


- Контроллер вернется к нормальному отображению, если в течение 3 секунд вами не будет произведено никаких действий, или вы можете нажать любую кнопку, чтобы вернуться к нормальному отображению.

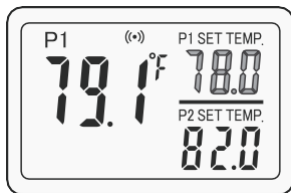
Быстрая настройка контроля температуры

Например, температура начала нагрева P1 составляет 77,0°F, а температура остановки нагрева - 78,0°F; температура начала нагрева P2 составляет 80,0°F, а температура остановки нагрева P2 - 82,0°F.

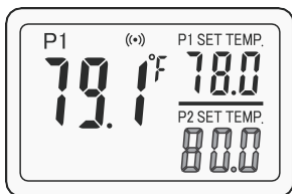
- Нажмите ⊞ один раз, затем замигает P1 SET TEMP 77.0 (значение температуры начала нагрева).



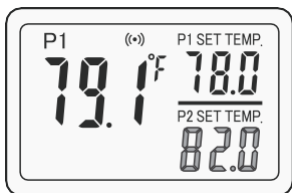
- Нажмите ⏴ или ⏵ , чтобы отрегулировать значение температуры начала нагрева.
- Нажмите ⊞ один раз, затем замигает P1 SET TEMP 78.0 (значение температуры прекращения нагрева).



- Нажмите ⏴ или ⏵ , чтобы отрегулировать значение температуры прекращения нагрева.
- Нажмите ⊞ один раз, затем замигает P2 SET TEMP 80.0 (значение температуры начала нагрева).



- Нажмите ⏏ или ⏏ , чтобы отрегулировать значение температуры начала нагрева.
- Нажмите ⏏ один раз, затем замигает P2 SET TEMP 82.0 (значение температуры прекращения нагрева).




- Нажмите ⏏ или ⏏ , чтобы отрегулировать значение температуры прекращения нагрева.
- Контроллер сохранит настройки и выйдет автоматически, если в течение 30 секунд вами не будет произведено никаких действий, или вы можете удерживать кнопку ⏏ в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек.

Настройка единицы измерения температуры



Удерживайте ⏏ в течение 2 секунд и нажмите ⏏ еще раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите C или F.

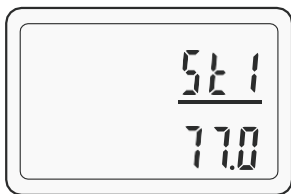
- Нажмите  или  для выбора между °C или °F.





Примечание: Зуммер издаст короткий звуковой сигнал, напоминающий вам о том, что все параметры были восстановлены к данным по умолчанию.


- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

• Начальная температура нагрева P1 (ST1)

Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите St1.





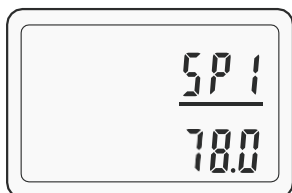
Произведите короткое нажатие на  или , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу  или , чтобы быстро изменить значения настроек.

- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

Когда текущая температура P1 будет меньше или равна начальной температуре нагрева P1, на выходе включится функция 1 и загорится символ нагрева.

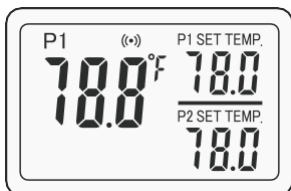
Температура прекращения нагрева P1 (SP1)

- Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите SP1.



Произведите короткое нажатие на ∇ или \blacktriangle , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу \blacktriangle или ∇ , чтобы быстро изменить значения настроек.



- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу \equiv в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

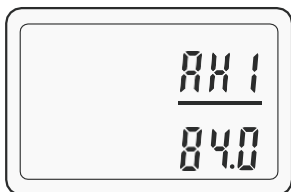






Когда текущая температура P1 будет больше или равна температуре прекращения нагрева P1, функция 1 отключит выход и символ нагрева погаснет.


Примечание: Минимальное значение разницы температур между ST1 и SP1 составляет 0,3 °C/0,5°F. Когда оба значения ST1 и SP1 больше или равны 100°, минимальное значение разницы температур составляет 1,0°.

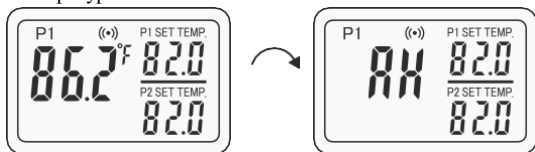
Сигнал о высокой температуре P1 (AH1)

Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите AH1.





Произведите короткое нажатие на  или , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу  или , чтобы быстро изменить значения настроек. Например 84.0°F

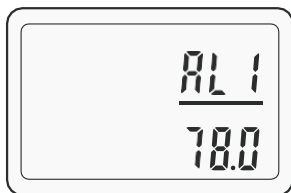
- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.
- Когда текущая температура P1 будет больше или равна установленному значению сигнала о высокой температуре P1, сработает сигнал о высокой температуре, и AH будет отображаться попеременно с текущей температурой.



Примечание: Если ALM = ВКЛ., то при срабатывании сигнала о высокой температуре звуковой сигнал будет звучать «Би-Би-Биии», и он прекратится, когда температура вернется к норме. Вы также можете нажать любую кнопку, чтобы вручную отменить сигнал.

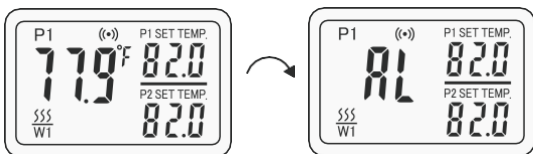
Сигнал о низкой температуре P1 (AL1)

Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите AL1.



Произведите короткое нажатие на ∇ или \blacktriangle , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу ∇ или \blacktriangle , чтобы быстро изменить значения настроек. Например 78.0°F.

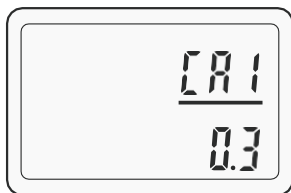
- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу \equiv в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.
- Когда текущая температура P1 меньше или равна установленному значению сигнала о низкой температуре P1, срабатывает сигнал о низкой температуре, и AL будет отображаться попеременно с текущей температурой.



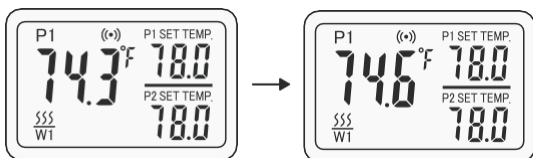
Примечание: Если ALM = ВКЛ., то при срабатывании сигнала о низкой температуре звуковой сигнал будет звучать «Би-Би-Биии», и он прекратится, когда температура вернется к норме. Вы также можете нажать любую кнопку, чтобы вручную отменить сигнал.

Установка калибровочного значения P1 (CA1)

- Удерживайте \equiv в течение 2 секунд и нажмите \equiv еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите CA1.

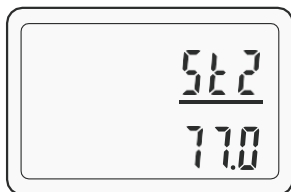


- Произведите короткое нажатие на ∇ или \blacktriangle , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу ∇ или \blacktriangle , чтобы быстро изменить значения настроек.
- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу \equiv в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.
- Текущая температура P2 составляет 74,3°C. После установки значения CA1 (значение калибровки температуры P1) равным 0,3°F текущая температура отображается на дисплее в 74,6°F.



Начальная температура нагрева P2 (ST2)

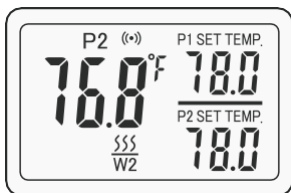
Удерживайте \equiv в течение 2 секунд и нажмите \equiv еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите ST2.



• Произведите короткое нажатие на ∇ или \blacktriangle , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой

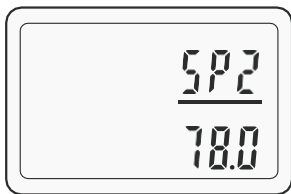
клавишу (▼) или (▲), чтобы быстро изменить значения настроек.

- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу (≡) в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.
- Когда текущая температура P2 будет меньше или равна начальной температуре нагрева P2, функция Режим2 включит выход и загорится символ нагрева.



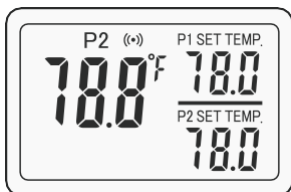
Температура прекращения нагрева P2 (SP2)

Удерживайте (≡) в течение 2 секунд и нажмите (≡) еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите SP2.





- Произведите короткое нажатие на (▼) или (▲), чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу (▼) или (▲), чтобы быстро изменить значения настроек.
- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу (≡) в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

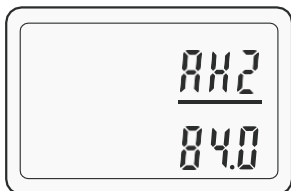
Когда текущая температура P2 будет больше или равна температуре прекращения нагрева P2, функция режим 2 отключит выход и символ нагрева погаснет.








Примечание: Минимальное значение разницы температур между ST2 и SP2 составляет 0,3 °C/0,5°F. Когда оба значения ST2 и SP2 больше или равны 100°, минимальное значение разницы температур составляет 1,0°.

Сигнал о высокой температуре P2 (AH2)

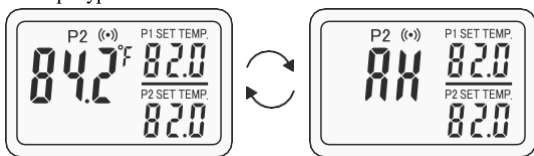
Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите AH2.



Произведите короткое нажатие на  или , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу  или , чтобы быстро изменить значения настроек. Например, 84.0°F

⚙️ Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

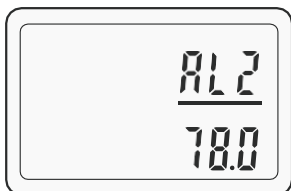
⚠️ Когда текущая температура P2 будет больше или равна установленному значению сигнала о высокой температуре P2, сработает сигнал о высокой температуре, и AH будет отображаться попеременно с текущей температурой.



Примечание: Если ALM = ВКЛ., то при срабатывании сигнала о высокой температуре звуковой сигнал будет звучать «Би-Би-Биии», и он прекратится, когда температура вернется к норме. Вы также можете нажать любую кнопку, чтобы вручную отменить сигнал.

Сигнал о низкой температуре P2 (AL2)

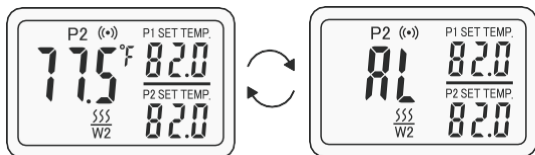
Удерживайте ⊞ в течение 2 секунд и нажмите ⊞ еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите AL2.



Произведите короткое нажатие на ⏵ или ⏴ , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу ⏵ или ⏴ , чтобы быстро изменить значения настроек. Например 78.0°F.



- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу ⊞ в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

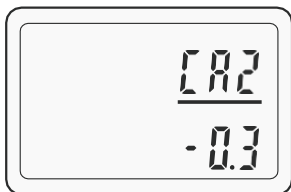
- Когда текущая температура P2 станет меньше или равна установленному значению сигнала о низкой температуре P2, сработает сигнал о низкой температуре, и AL будет отображаться попеременно с текущей температурой.








Примечание: Если ALM = ВКЛ., то при срабатывании сигнала о низкой температуре, звуковой сигнал будет звучать «Би-Би-Биии», и он прекратится, когда температура вернется к норме. Вы также можете нажать любую кнопку, чтобы вручную отменить сигнал.

Установка калибровочного значения P2 (CA2)

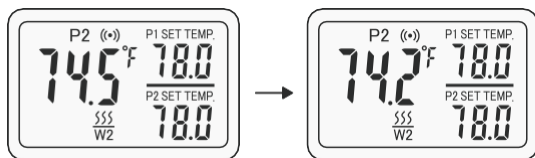
- Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите CA2.



Произведите короткое нажатие на  или , чтобы настроить значение настроек, удерживайте нажатой клавишу  или , чтобы быстро изменить значения настроек.



- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

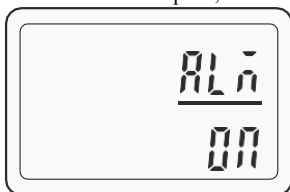
- Текущая температура P2 составляет 74,5°C. После установки значения CA2 (значение калировки температуры P2) на -0,3° текущая температура отображается на дисплее в 74,2°.






Включение/выключение звукового сигнала вручную (ALM)

Пользователи могут выбрать, включать ли звуковой сигнал при срабатывании аварийной сигнализации, в соответствии с их фактическим использованием. Если выбрано значение ВКЛ., то при срабатывании аварийного сигнала будет звучать звуковой сигнал; если выбрано значение ВЫКЛ., то звуковой сигнал звучать не будет.

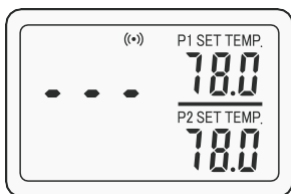
- Удерживайте  в течение 2 секунд и нажмите  еще один раз, чтобы войти в меню настроек, затем выберите ALM.



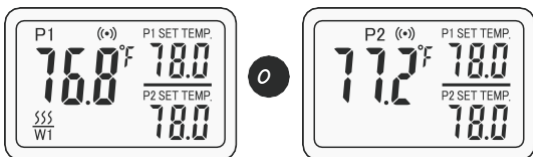
- Нажмите  или , чтобы выбрать ВКЛ. Или ВЫКЛ.
- Контроллер сохранит настройки и автоматически завершит работу, если в течение 60 секунд вами не будет произведено никаких операций, или вы можете удерживать нажатой клавишу  в течение 2 секунд, чтобы выйти из настроек вручную.

Отображение температуры

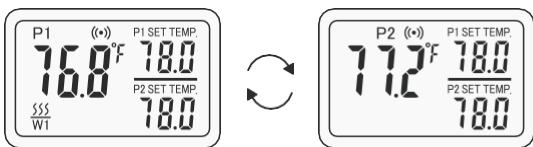
- Экран отображается, когда Датчик 1 и Датчик 2 не вставлены.



- Экран отображается, когда в контроллер вставлен только один из датчиков (Датчик 1 и Датчик 2).

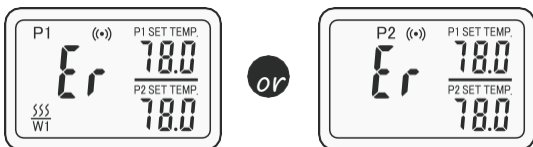


- Экран отображается, когда оба датчика (Датчик 1 и Датчик 2) вставлены в контроллер.



•Экран отображается, когда датчик 1 или датчик 2 неисправен и ALM=ВКЛЮЧЕН

Примечание: Одновременно прозвучит звуковой сигнал.



Техническая помощь и гарантия

• Техническая помощь

Если у вас возникли какие-либо проблемы с установкой или использованием данного контроллера, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Если вам нужна помощь, пожалуйста, напишите нам по адресу support@inkbird.com. Мы ответим на ваши электронные письма в течение 24 часов с понедельника по субботу. Вы также можете посетить наш веб-сайт www.inkbird.com, чтобы найти ответы на распространенные технические вопросы.

• Гарантия

INKBIRD TECH. S.L. гарантирует, что продукция не имеет производственных дефектов и будет исправно работать не менее двух лет со дня приобретения. Гарантия не распространяется на дефекты или неисправности, вызванные неправильным использованием или ненадлежащим техническим обслуживанием, несоблюдением инструкций по эксплуатации или вследствие использования с оборудованием, для использования с которым оно не предназначено. Кроме того, гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несанкционированным изменением, модификацией или ремонтом изделия. Inkbird не гарантирует и не предоставляет сервис или поддержку для каких-либо продуктов третьих сторон.

Приложение 1: Настройка параметров

Значки	Дисплей	Функции	Диапазон настройки	Настройки по умолчанию
CF	CF	Установка единицы измерения температуры	C/F	F
ST1	St1	Начальная температура нагрева 1	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F~113.0°F	77.0°F
SP1	SP1	Температура прекращения нагрева 1	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F~113.0°F	78.0°F
AH1	AH1	Значение сигнала о высокой температуре 1	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F~122°F	122°F
AL1	AL1	Значение сигнала о низкой температуре 1	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F~122°F	32.0°F
CA1	CA1	Калибровочное значение температуры 1	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ST2	St2	Начальная температура нагрева 2	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F~113.0°F	77.0°F
SP2	SP2	Температура прекращения нагрева 2	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F~113.0°F	78.0°F
AH2	AH2	Значение сигнала о высокой температуре 2	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F~122°F	122°F
AL2	AL2	Значение сигнала о низкой температуре 2	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F~122°F	32.0°F
CA2	CA2	Калибровочное значение температуры 2	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM	ALM	Вкл./выкл. звукового сигнала датчика	ON/OFF	ON

Требование к обеспечению радиобезопасности

Данное устройство соответствует требованиям правил радиобезопасности. При эксплуатации устройства должны соблюдаться два следующих условия:

- (1) Данное устройство не должно являться источником помех.
- (2) Данное устройство должно работать в условиях помех, включая те, что могут вызывать сбои в его работе.

Данное устройство протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно ГОСТ 23511-79. Эти ограничения введены для того, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых помещениях.

Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. В случае установки и эксплуатации с нарушением инструкций

производителя устройство может стать источником сильных помех для радиоприема. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций отсутствие помех не гарантируется. Если данное устройство создает помехи радио- и телевизионному приему, что можно определить путем выключения и включения устройства, попытайтесь устранить помехи одним из следующих способов.

1. Переориентируйте или переместите приемную антенну.
2. Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
3. Подключите устройство и приемник к разным ветвям сети
4. Обратитесь за помощью к своему поставщику или к специалисту в области радио и телевидения.

Это оборудование соответствует пределам радиационного воздействия, установленным для неконтролируемой окружающей среды.

Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом. Этот передатчик не должен

располагаться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.



Связаться с нами:

Оптовикам: opt@inkbird-russia.ru

Техподдержка:

support@inkbird-russia.ru

Часы работы: 09:00-18:00 (GMT+3)

с понедельника по пятницу

URL: www.inkbird-russia.ru

