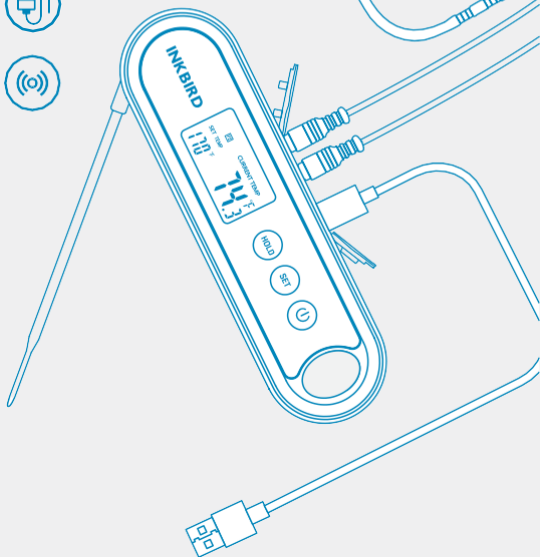


# INKBIRD



IHT-2PB

*Цифровой пищевой  
термометр с **Bluetooth** и  
2 внешними зондами*



# Содержание

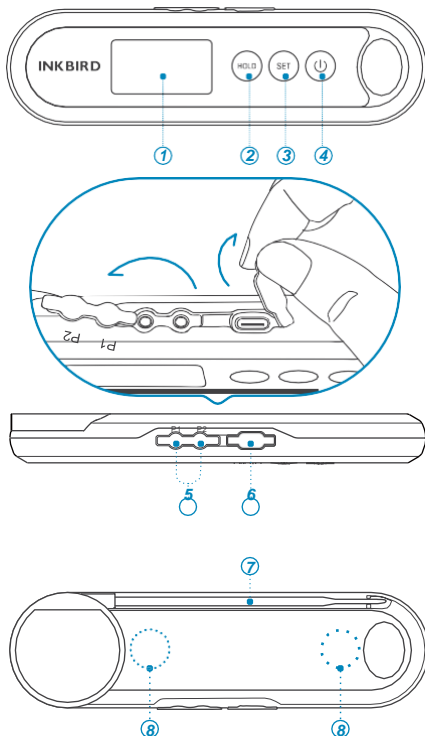
<b>01</b>	<b>Обзор</b>	<b>01</b>
<b>02</b>	<b>Особенности и технические характеристики</b>	<b>01</b>
<b>03</b>	<b>Внешний вид прибора</b>	<b>02</b>
<b>04</b>	<b>Подключение</b>	<b>03</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Бесплатная загрузка приложения</li><li>● Подключение по Bluetooth</li></ul>	
<b>05</b>	<b>Определение ключей</b>	<b>07</b>
<b>06</b>	<b>Инструкция по эксплуатации</b>	<b>08</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Функции приложения</li><li>● Инструкция по меню</li><li>● Руководство по настройке параметров</li><li>● Функции встроенного зонда (отключение внешних зондов)</li><li>● Функции BBQ (подключение внешних зондов)</li></ul>	
<b>07</b>	<b>Вопросы и ответы об отклонениях от нормальной работы</b>	<b>24</b>
<b>08</b>	<b>Важные примечания /предупреждения</b>	<b>25</b>
<b>09</b>	<b>Гарантия на изделие</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Требования ФКС</b>	<b>26</b>
<b>11</b>	<b>Таблица температуры и степени прожарки мяса</b>	<b>28</b>



ИНТ-2РВ - это пищевой термометр с Bluetooth с мгновенным считыванием, имеет 2 гнезда для внешних датчиков в дополнение к встроенному зонду. Таким образом, можно измерять температуру по 3 каналам одновременно. Кроме того, вы можете управлять устройством через Bluetooth на своем телефоне, что упрощает и ускоряет его работу. Вы можете использовать его для измерения температуры различных продуктов, таких как стейк, индейка, свинина, курица, рыба, напитки и т.д. Это поможет вам готовить при точной температуре для каждого конкретного блюда, что станет хорошим помощником в создании идеальных блюд для вашей семьи и друзей.

## Особенности и технические характеристики

- Название прибора: Цифровой Пищевой термометр с Bluetooth
- Модель: ИНТ-2РВ
- Дальность управления прибором с помощью Bluetooth около 100 метров (328 футов)
- 3 зонда из нержавеющей стали для измерения температуры
- Термостойкие, водонепроницаемые кабели зондов
- Диапазон температур зондов:  $-50.0^{\circ}\text{C}$ - $300^{\circ}\text{C}$  ( $-58.0^{\circ}\text{F}$ - $572^{\circ}\text{F}$ )
  - Точность измерения:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 1.0^{\circ}\text{F}$
  - Время считывания (встроенный датчик): 2 секунды
  - Поддержка подключения по Bluetooth
  - Автоматическое выключение/спящий режим
  - Четкий ЖК-экран с подсветкой
  - Функция УДЕРЖАНИЯ для фиксации измеренной температуры на ЖК-экране
  - Функция будильника оповестит вас, когда значение измеренной температуры достигнет установленного значения температуры вашей пищи
- Калибровка температуры:  $-4.9^{\circ}\text{C}$ - $4.9^{\circ}\text{C}/-9.9^{\circ}\text{F}$ - $9.9^{\circ}\text{F}$
- Водонепроницаемость по классу IPX5
- Перезаряжаемый литиевый аккумулятор, для полной зарядки требуется всего 1 час
- Легко хранить благодаря прикрепленному крючку и магниту
- 2 года гарантии на изделие



① ЖК-экран & подсветка

② Кнопка

удержания/запуска

③ Кнопка настройки

④ Кнопка включения /

выключения

⑤ Гнезда для зондов 1/2

⑥ Порт для зарядки  
аккумулятора

⑦ Встроенный зонд

⑧ Магнитная задняя часть

## Бесплатная загрузка приложения

---

Скачайте бесплатно приложение INKBIRD через Google Play или App Store или отсканируйте QR-коды ниже, чтобы загрузить приложение напрямую.



### Приложение INKBIRD




Пожалуйста, убедитесь, что соблюдено следующее требование для бесперебойной загрузки приложения:

- Для загрузки приложения на ваших устройствах должна быть установлена операционная система IOS 11/Android 5.0 или выше.

## Bluetooth соединение

---

# A

Нажмите кнопку , чтобы включить устройство. Вы увидите мигающий значок Bluetooth  - это означает, что приложение ищет подключение. Когда значок Bluetooth  горит, Bluetooth соединение установлено.



# В

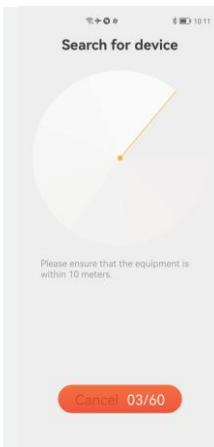
Теперь вы можете добавить необходимое устройство в ваше приложение.

Нажмите "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.



# C


Включите устройство.  
Убедитесь, что значок  
Bluetooth мигает.



# D

При поиске  
устройства,  
пожалуйста,  
убедитесь, что  
оборудование  
находится в  
пределах 10  
метров.






Click the SET button to complete the connection

Cancel 08/30

# E

Синхронизация с приложением: Нажмите кнопку SET на устройстве ИТТ-2 РВ, чтобы начать синхронизацию и разрешить приложению добавить устройство.



CONGRATULATION

Pairing success

complete the pairing.

Cancel 12/20

# F

Подключение успешно.



**SET** Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы войти в меню настройки функций. Во время процесса настройки нажмите указанную кнопку, чтобы выбрать функции, затем нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы завершить настройку и сохранить внесенные изменения.

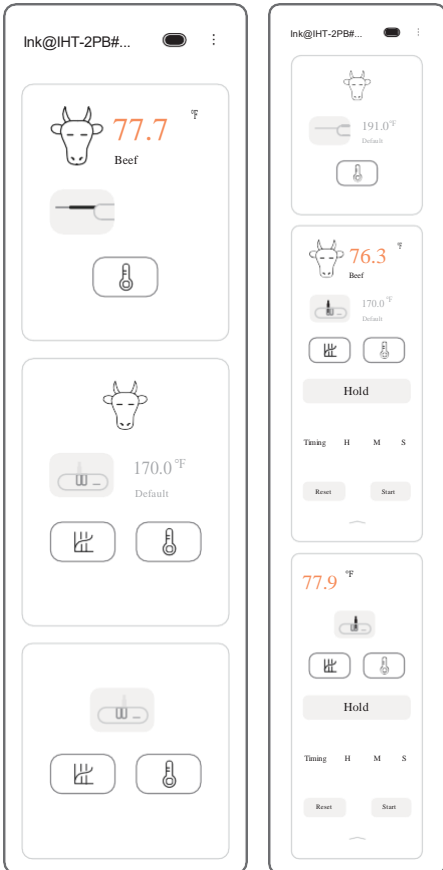
**Power** Нажмите кнопку, чтобы включить устройство. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство. В режиме настройки нажмите кнопку, чтобы уменьшить значение параметров; длительное нажатие кнопки позволит быстро уменьшить значения параметров.

**HOLD** В обычном режиме нажмите кнопку, чтобы заблокировать или разблокировать значение текущей температуры; нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение между 3 каналами. В режиме настройки нажмите кнопку, чтобы увеличить значение параметров; длительное нажатие кнопки позволит быстро увеличить значения параметров.



## Функции приложения

### • Интерфейс управления



## • Меню настроек



## • **Дополнительные настройки**

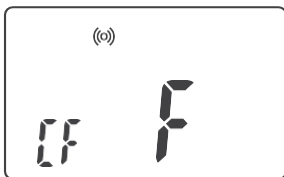


## Значки в этом руководстве

Код меню	Отображение на дисплее	Функция	Диапазон настройки	Значение по умолчанию
CF	CF	°C/°F	C/F	F
BEE	bee	Звук при нажатия кнопок	Включена/ выключена (ON или OFF)	Включена (ON)
BLT	blt	Время работы подсветки	5~60 секунд	10 секунд
ALM	ALM	Сигнализация для встроенного датчика	Включена/ выключена (ON или OFF)	Выключена (OFF)
TS	TS	Диапазон сигнала тревоги для встроенного датчика	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA	CA	Калибровка температуры для встроенного датчика	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM1	ALM1	Сигнализация для внешнего датчика 1	Включена/ выключена (ON или OFF)	Включена (ON)
TS1	TS1	Диапазон сигнала тревоги для внешнего датчика 1	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA1	CA1	Калибровка температуры для внешнего датчика 1	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM2	ALM2	Сигнализация для внешнего датчика 2	Включена/ выключена (ON или OFF)	Включена (ON)
TS2	TS2	Диапазон сигнала тревоги для внешнего датчика 2	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA2	CA2	Калибровка температуры для внешнего датчика 2	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F

## Как настроить единицы измерения температуры?

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд в меню настройки, затем с помощью быстрых нажатий кнопки **SET** выберете функцию CF.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы выбрать градусы °C или °F. **Примечание:** При смене единиц измерения, все настройки автоматически сбросятся до заводских.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Звук при нажатии кнопок**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню BEE.



**Шаг 2:** Быстро нажмите **HOLD** или **⏻**, чтобы выбрать

ON(включить) или OFF(выключить).

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Настройки длительности подсветки**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню BLT.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить длительность подсветки; долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение. (Время работы подсветки регулируется от 5 до 60 секунд.)

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Настройки сигнала тревоги для встроенного датчика**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню ALM.





**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы включить (ON) или выключить (OFF).

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Настройки диапазона сигнализации для встроенного датчика**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню TS.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение; долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## Калибровка температуры для встроенного датчика

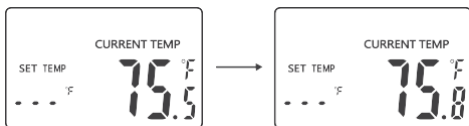
**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню CA .



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение. долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

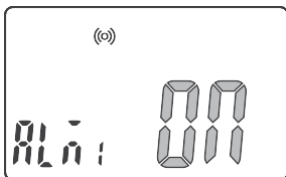
**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

**Например:** Если на экране отображается температура 75.5°F, а реальная температура составляет 75.8°F, то в значение калибровки CA вам нужно написать значение +0.3°F и сохранить изменения. В результате вы увидите, что показатель текущей температуры увеличился на заданное значение CA.



## Настройки сигнала тревоги для внешнего датчика (№1)

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню ALM1.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы включить (ON) или выключить (OFF).

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Настройки диапазона сигнализации для внешнего датчика (№1)**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню TS1.

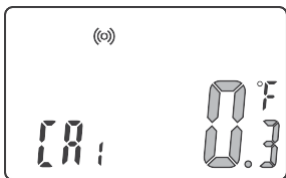


**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение; долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## Калибровка температуры для внешнего датчика (№1)

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню CA1 .



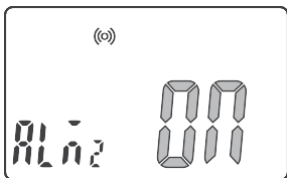
**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение. долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

**Например:** Если на экране отображается температура 75.5°F, а реальная температура составляет 75.8°F, то в значение калибровки CA1 вам нужно написать значение +0.3°F и сохранить изменения. В результате вы увидите, что показатель текущей температуры увеличился на заданное значение CA1.

## Настройки сигнала тревоги для внешнего датчика (№2)

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню ALM2.

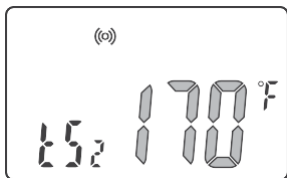


**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы включить (ON) или выключить (OFF).

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## **Настройки диапазона сигнализации для внешнего датчика (№2)**

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню TS2.

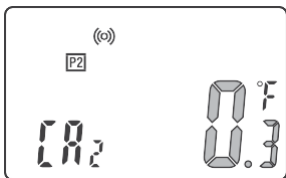


**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение; долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

## Калибровка температуры для внешнего датчика (№2)

**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки **SET** выберете пункт меню CA2 .



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **⏻**, чтобы увеличить или уменьшить значение. долгое нажатие кнопок **HOLD** или **⏻** позволяет быстро изменять значение.

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек)

**Например:** Если на экране отображается температура 75.5°F, а реальная температура составляет 75.8°F, то в значение калибровки CA2 вам нужно написать значение +0.3°F и сохранить изменения. В результате вы увидите, что показатель текущей температуры увеличился на заданное значение CA2.

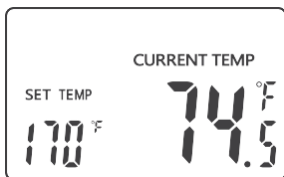
## Рабочие функции встроенного датчика (когда внешние датчики не подключены)

### Главный экран

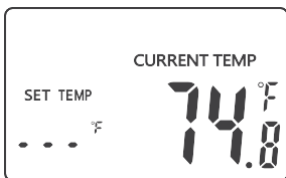
Когда внешние датчики не подключены, на основном экране будут отображаться данные температуры с встроенного

датчика.

Когда сигнал тревоги (ALM) включен (ON), на дисплее будет отображаться установленное значение температуры (SET TEMP) аварийного сигнала датчика.





Когда сигнал тревоги (ALM) выключен (OFF), на дисплее вместо значения аварийного сигнала будет отображаться значок «•••».



## **Включение и выключение прибора.**

Автоматически: Прибор включится автоматически, когда вы извлекаете встроенный датчик из гнезда. Прибор выключится, когда вы сложите его обратно.

В ручную: Быстро нажмите кнопку , чтобы включить устройство. Независимо от того, сложен или извлечен датчик, вы можете нажать и удерживать кнопку  в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство.


Автоматическая перезагрузка: Если датчик извлечен и в течении 3 минут не выполняется никаких действий, а также отсутствует динамика температуры устройство автоматически переходит в спящий режим. Если температура внезапно изменится, устройство автоматически вернется в нормальный режим работы.

## **Функция сигнализации при предельной температуре**

Когда режим ALM выключен(OFF), сигнализация выключается, и на дисплее будет отображаться только

измеренная температура.

Когда режим ALM включен (ON), сигнализация будет включена, и на дисплее будет отображаться предельное значение температуры для срабатывания аварийного сигнала(TS) и текущая измеренная температура.

Если температура достигнет аварийного значения (TS), на дисплее появится символ . Зуммер подаст звуковой сигнал “bi-bi-bi” который будет повторяться каждые 2 секунды и подсветка экрана будет включена в течении 60 секунд.

Как выключить сигнал тревогу:

1. Вы можете нажать любую кнопку, чтобы это сделать принудительно.
2. Сигнал тревоги автоматически выключится, если температура опустится ниже заданного значения тревоги.



## Подсветка дисплея

Подсветка экрана поможет вам удобно считывать данные прибора. Если вы не будете совершать никаких действий, то подсветка будет оставаться включенной в течении заданного времени (BLT), а затем автоматически выключится. Чтобы включить подсветку, просто нажмите любую кнопку. Если вы достанете датчик, подсветка включится автоматически, как только датчик обнаружит изменения температуры.

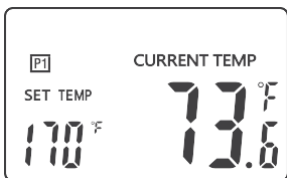
## Режим Барбекю

*(с использованием внешних датчиков)*

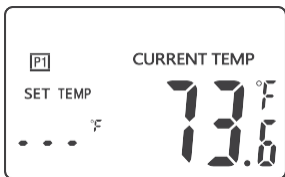
### Дисплей

Когда вы подключаете внешний датчик P1, датчик P1 становится главным каналом. На дисплее будут отображаться данные главного канала в приоритетном порядке. На экране появится символ P1.

Когда функция ALM1=ВКЛЮЧЕНО (функция сигнализации датчика P1 включена), на экране отображается УСТАНОВЛЕННАЯ температура и значение тревоги датчика P1.

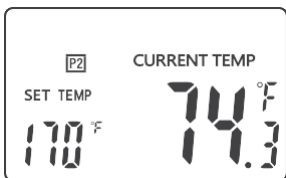


Когда функция ALM1=ВЫКЛЮЧЕНА (функция сигнализации датчика P1 выключена), на экране отображается УСТАНОВЛЕННАЯ температура и значок “. . .”.

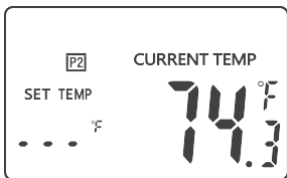


Когда вы подключаете внешний датчик P2, датчик P2 становится главным каналом. На дисплее будут отображаться данные главного канала в приоритетном порядке. На экране появится символ P2.

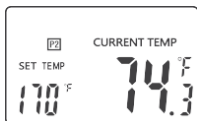
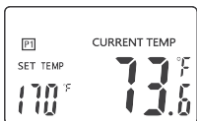
Когда функция ALM2=ВКЛЮЧЕНО (функция сигнализации датчика P2 включена), на экране отображается УСТАНОВЛЕННАЯ температура и значение тревоги датчика P2.



Когда функция ALM2=ВЫКЛЮЧЕНА (функция сигнализации датчика P2 выключена), на экране отображается УСТАНОВЛЕННАЯ температура и значок “...”.




Когда вы подключаете оба внешних датчика одновременно, оба внешних датчика являются приоритетными каналами. На дисплее будут поочередно отображаться данные обоих внешних датчиков.



## **Функция сигнала тревоги внешних датчиков 1 и 2**

Если вы установите ALM1 или ALM2 в положение ВЫКЛ. (OFF), функция сигнала тревоги датчика P1 (или P2) будет отключена, и на экране будет отображаться только текущая измеренная температура.

Если вы установите ALM1 или ALM2 в положение ВКЛ. (ON), функция сигнала тревоги датчика P1 (или P2) будет включена, и на экране будут отображаться сигнал тревоги зонда P1 (или P2) (TS1/2) и текущая измеренная температура.

Символ  появится на экране, если значение текущей измеренной температуры достигнет значения, при котором подается сигнал тревоги (TS1/TS2). Устройство оповестит вас звуковым сигналом "би-би-би", повторяющимся с интервалом в 2 секунды, одновременно включится подсветка на 60 секунд.

Как остановить сигнал тревоги:

- ① Нажмите любую кнопку, чтобы остановить сигнал тревоги;
- ② Сигнал тревоги автоматически прекратится, если значение температуры опустится ниже значения, при котором подается сигнал тревоги.

### **Примечание:**

При использовании внешних зондов, пожалуйста:


1. Поместите внешние зонды внутрь печи, если вы используете печь;
2. Убедитесь, что внешние зонды вставлены в самую толстую центральную часть мяса; избегайте костей и жира;
3. Убедитесь, что кабели зондов находятся вдали от экстремной температуры и огня;
4. Поместите или подвесьте термометр подальше от открытого огня.

### **Подсветка**

Подсветка помогает удобно проверять данные. Без каких-либо действий подсветка включается на время параметра BLT, а затем автоматически выключается. Вы можете нажать любую кнопку,

чтобы активировать ее, когда она выключена. Подсветка включится автоматически, если вы развернете зонд, или, когда зонд обнаружит изменение температуры.

## Переключение дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы переключиться на отображение данных встроенного зонда. Экран автоматически вернется к отображению данных текущего канала через 20 секунд, если больше не будет ручного переключения.

### 07

## Вопросы и ответы на часто задаваемые вопросы

**Вопрос 1:** Что делать, если на экране отображаются “Er”, “---“ или другие необычные значения?

**Ответ:** Пожалуйста, своевременно свяжитесь с INKBIRD.

**Вопрос 2:** Что делать, если на экране не отображается какое-либо значение о зонде P1 после вставки внешнего датчика в разъем P1?

**Ответ:** Пожалуйста, сделайте следующее:

- отсоедините внешний датчик;
- снова вставьте внешний датчик в гнездо P1 с постоянным усилием;
- поверните штекер, чтобы убедиться, что он имеет хороший контакт с разъемом P1.

Если проблема с отображением значений на экран все еще не решена или на экране отображается "Er1", пожалуйста, свяжитесь с INKBIRD.

**Вопрос 3:** Что делать, если на экране не отображается значение P2 после подключения внешнего зонда к разъему P2?

**Ответ:** Пожалуйста, сделайте следующее:

- отсоедините внешний зонд;
- снова вставьте его в гнездо P2 с постоянным усилием;
- поверните штекер, чтобы убедиться в хорошем контакте с разъемом P2.

Если проблема с дисплеем все еще не решена или на экране отображается "Er2", обратитесь в INKBIRD.

**Вопрос 4:** Почему не получается включить/выключить термометр путем складывания/раскладывания зонда?

**Ответ:** Пожалуйста, убедитесь, что оба внешних зонда не подключены к разъемам. Функция раскладывание зонда – включение устройства может работать только без внешних зондов.

**Вопрос 5:** Можно ли пользоваться термометром во время зарядки аккумулятора?

**Answer:** Да.

## 08

### *Важные примечания / предупреждения*

- Пожалуйста, не допускайте соприкосновения зондов или кабелей зондов с огнем, иначе это может привести к возгоранию и оплавлению.
- Если значение показаний на дисплее слишком высокое или быстро увеличивается, пожалуйста, вставьте зонд глубже в мясо. Для определения температуры мяса зонд следует вставлять в самую толстую часть мяса. Избегайте костей и жира.
- Пожалуйста, надевайте перчатки при чистке или использовании зондов. Не прикасайтесь к зондам или кабелям сразу после использования, иначе это может привести к ожогам или колотым ранам.
- Пожалуйста, держите зонды подальше от детей, во избежание возможного вреда.
- Пожалуйста, очистите и высушите зонды на воздухе после использования.
- Пожалуйста, не погружайте термометр в воду, не смотря на то, что его можно промывать водой.
- Пожалуйста, не промывайте разъем датчика водой, иначе это может привести к плохому контакту.
- Пожалуйста, не используйте зонды из нержавеющей стали в микроволновой печи.
- Пожалуйста, не используйте устройство при температурах, превышающих диапазон от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $300^{\circ}\text{C}$  (от  $-58^{\circ}\text{F}$  до  $572^{\circ}\text{F}$ ), иначе это может привести к повреждениям.
- Дети в возрасте 12 лет или младше должны использовать

устройство под руководством родителей.

## 09

### *Гарантия на изделие*



На этот товар предоставляется 2-летняя гарантия на дефекты компонентов или изготовления. В течение этого периода компоненты, которые окажутся дефектными, будут, по усмотрению INKBIRD, отремонтированы или заменены бесплатно.

## 10

### *Требования ФКС*



Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Данный прибор соответствует положениям Части 15 Правил Американской государственной комиссии по коммуникациям.

Эксплуатация допускается при

соблюдении следующих условий: (1) прибор не должен генерировать вредные помехи, и (2) прибор должен принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В.

в соответствии с частью 15 Правил ФКС. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Данное оборудование соответствует пределам радиационного воздействия ФКС, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться с минимальным расстоянием 20 см между радиатором и вашим телом. Этот передатчик не должен располагаться совместно или работать совместно с какой-либо антенной или передатчиком.



МЯСО	Rare	M.Rare	Medium	M.Well	Done
Говядина	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Телятина	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Ягненок	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Свинина					63°C/145°F
Курица					74°C/165°F
Индейка					74°C/165°F
Рыба					63°C/145°F
Котлета					75°C/167°F
BBQ					102°C~110°C/ 216°F~230°F
Горячее копчение					52°C~80°C/ 126°F~176°F
Холодное копчение					20°C~30°C/ 68°F~86°F

**Связаться с нами:**  
**Оптовикам:** [opt@inkbird-russia.ru](mailto:opt@inkbird-russia.ru)  
**Техподдержка:** [support@inkbird-russia.ru](mailto:support@inkbird-russia.ru)  
**Часы работы:** 09:00-18:00 (GMT+3)  
с Понедельника по Пятницу  
**URL:** [www.inkbird-russia.ru](http://www.inkbird-russia.ru)



V5.0