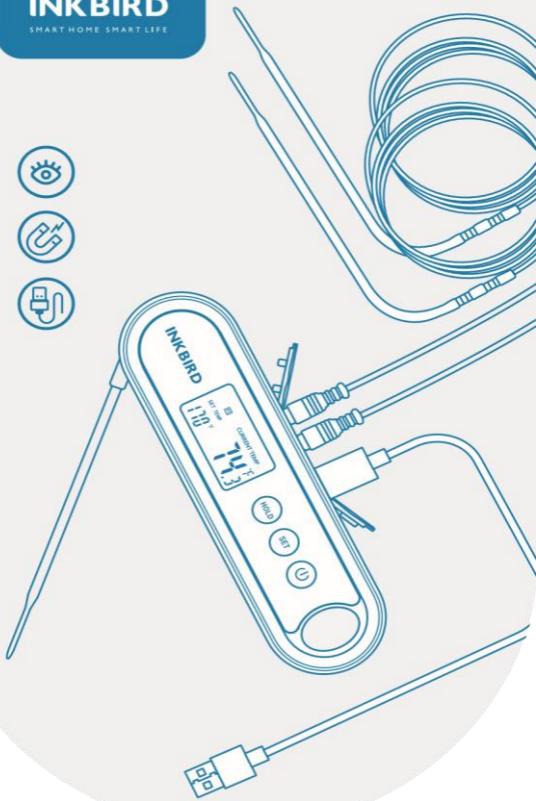


**INKBIRD**

SMART HOME SMART LIFE



**IHT-2XP**

**Цифровой пищевой термометр с 2  
внешними зондами**

## Содержание

1. Обзор.....	01
2. Особенности и технические характеристики.....	01
3. <i>Внешний вид прибора</i> .....	02
4. Ключевое определение.....	03
5. Инструкции по эксплуатации.....	03-19
•Инструкция по меню прибора	
•Руководство по настройке параметров прибора	
•Функции встроенного зонда (отсоединение внешних датчиков)	
•Функции барбекю (подключение внешних зондов)	
6. Вопросы и ответы .....	20
7. Важные примечания/ Предупреждение.....	21
8. Гарантия на продукт.....	22
9. Таблица температуры и степени готовности мяса.....	23

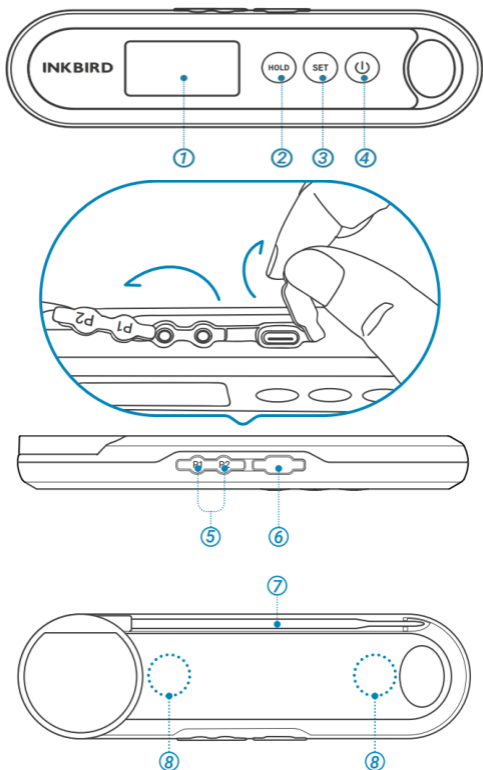
## Обзор

**ИТТ-2ХР** - пищевой термометр с мгновенным считыванием имеет 2 гнезда для внешних датчиков в дополнение к встроенному зонду. Таким образом, можно измерять температуру по 3 каналам одновременно. Вы можете использовать его для измерения различных продуктов, таких как стейк, индейка, свинина, курица, рыба, напитки и т.д. Это поможет вам готовить при необходимой температуре для каждого конкретного блюда, он станет хорошим помощником в создании идеальных блюд для вашей семьи и друзей.

## Особенности и технические характеристики

- Название продукта: Цифровой термометр для пищевых продуктов с 2 внешними зондами;
- Модель продукта: ИНТ-2ХР;
- 3 зонда из нержавеющей стали для измерения температуры;
- Термостойкие, водонепроницаемые кабели зондов;
- Диапазон температур зондов: от  $-50,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58,0\text{ }^{\circ}\text{F}$  до  $572\text{ }^{\circ}\text{F}$ );
- Точность измерения:  $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{F}$ ;
- Время считывания (встроенный датчик): 2 секунды;
- Автоматическое выключение/ спящий режим;
- Четкий ЖК-экран с подсветкой;
- Выбираемые единицы измерения температуры  $^{\circ}\text{C}$  и  $^{\circ}\text{F}$ ;
- Функция удержания для фиксации измеренной температуры на жидкокристаллическом экране;
- Функция сигнала тревоги оповестит вас, когда измеренная температура достигнет заданной температуры для вашего блюда;
- Диапазон калибровки температуры:  $-4.9\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 4.9\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $-9.9\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 9.9\text{ }^{\circ}\text{F}$ ;
- Водонепроницаемость по классу IPX5;
- Перезаряжаемая литиевая батарея, более удобна в использовании;
- Полная зарядка аккумулятора занимает всего 1 час;
- Легко хранить с помощью прилагаемого крючка и магнита;
- Гарантия на изделие 2 года.

## Внешний вид прибора:



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

## Основное управление



: 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.



: 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.



: 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.

# Инструкция функций

## Меню функций


ПУНКТЫ МЕНЮ	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИИ	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ	ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАН ИЮ
CF	CF	Градусы Цельсия / Фаренгейта	°C или °F	°F
BEE	BEE	Звук при нажатия кнопок	Включена/выключена (ON или OFF)	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	-50.0°C ~ 300°C	77.0°C

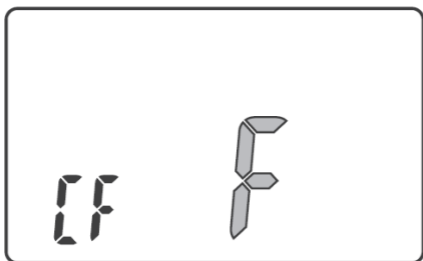
		тревоги для внешнего датчика 1	-58.0°F~572°F	170°F
CA1	[R1]	Калибровка температуры для внешнего датчика 1	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM2	ALM2	Сигнализация для внешнего датчика 2	Включена/ выключена (ON или OFF)	Включена (ON)
TS2	[S2]	Диапазон сигнала тревоги для внешнего датчика 2	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA2	[R2]	Калибровка температуры для внешнего датчика 2	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F





# Руководство по настройке параметров


Единица измерения температуры °C /°F

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





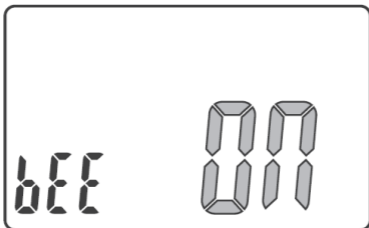
**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку  или , чтобы выбрать градусы °C или °F.

**Примечание:** При смене единиц измерения, все настройки автоматически сбросятся до заводских.


**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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 кнопку  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки  выберете пункт меню BEE.







**Шаг 2:** Быстро нажмите  или  , чтобы выбрать ON(включить) или OFF(выключить).

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню BLT.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку  или  , чтобы увеличить или уменьшить длительность подсветки; долгое нажатие кнопок  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 выберите пункт меню ALM.





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


**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 выберите пункт меню TS.





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

**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню CA.



**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку  или  , чтобы увеличить или уменьшить значение (долгое нажатие

кнопку **HOLD** или **POWER** позволяет быстро изменять значение).

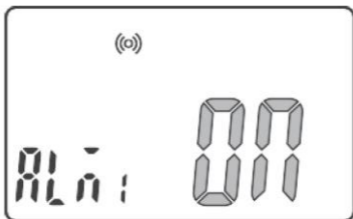
**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек).

Пример применения: 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.



## ***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 выберите пункт меню ALM1.




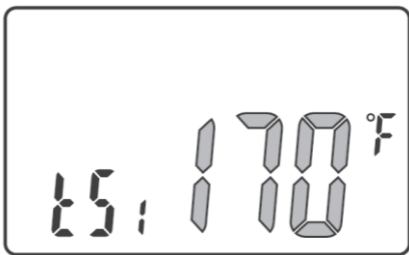
**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку **HOLD** или **POWER**, чтобы включить (ON) или выключить (OFF) сигнал тревоги.





**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  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню TS1.

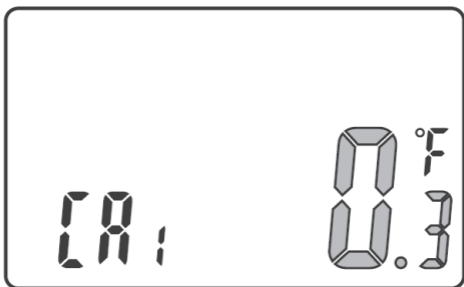






**Шаг 2:** быстро нажмите кнопку  или , чтобы увеличить или уменьшить значение (долгое нажатие кнопок  или  позволяет быстро изменять значение).


**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню CA1.




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

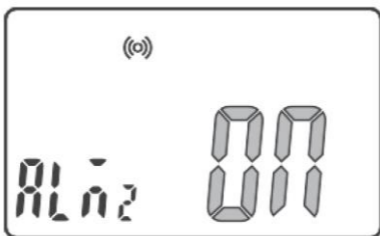
**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  в течении 2 секунд, чтобы выйти и сохранить изменения. (Все изменения будут сохранены автоматически, если не будет производиться никаких действий в течении 30 сек).



Пример применения: 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.




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


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



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



**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню TS2.








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


**Шаг 3:** нажмите и удерживайте кнопку  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)***

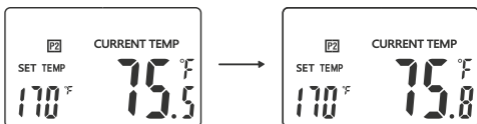
**Шаг 1:** нажмите и удерживайте кнопку  в течении 2 секунд, чтобы войти в меню настройки, затем быстрыми нажатиями кнопки выберите пункт меню CA2.



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

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

Пример применения: 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.

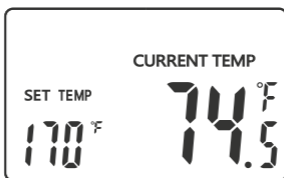


## ***Рабочие функции встроенного датчика (когда внешние датчики не подключены)***

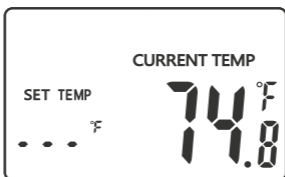
### ***Главный экран***

Когда внешние датчики не подключены, на основном экране будут отображаться данные температуры со 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.

**Вручную:** 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.

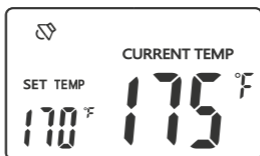
**Автоматическая перезагрузка:** Если датчик извлечен и в течении 3 минут не выполняется никаких действий, а также отсутствует динамика температуры, устройство автоматически переходит в спящий режим. Если температура внезапно изменится, устройство автоматически вернется в нормальный режим работы.

### **Функция сигнализации при запредельной 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 30 секунд.



Как отменить сигнал тревоги:

- ① Нажмите любую кнопку, чтобы отменить сигнал тревоги;
- ② Будильник автоматически остановится, если температура опустится ниже заданного значения.

## ***Подсветка дисплея***

Подсветка дисплея 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.

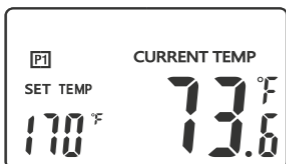
## **ФУНКЦИИ БАРБЕКЮ**

### **(подключение внешних датчиков)**

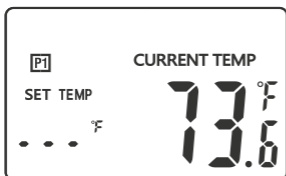
#### **Главный экран**

Когда вы подключаете внешний датчик P1, датчик P1 является активным каналом. На жидкокристаллическом дисплее отображаются данные активного канала в порядке приоритета. На экране появится символ P1.

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



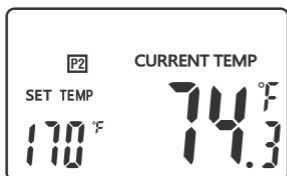
Когда ALM1= ВЫКЛЮЧЕНО (функция сигнализации датчика P1 выключена), на экране отображаются ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА и “••••”.



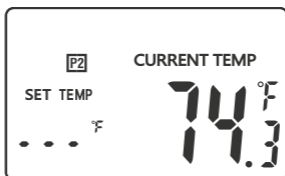
Когда вы подключаете внешний датчик P2, датчик P2 является активным каналом. На жидкокристаллическом

дисплее отображаются данные текущего канала в порядке приоритета. На экране появится символ P2.

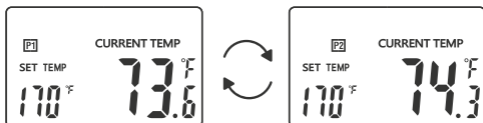
Когда ALM2=ВКЛЮЧЕНО (функция сигнализации датчика P2 включена), на дисплее отображается установленная температура и значение сигнализации датчика P2.



Когда ALM2= ВЫКЛЮЧЕНО (функция сигнализации датчика P2 выключена), на дисплее отображается установленная температура и " . . . ".




Когда вы подключаете оба внешних датчика одновременно, они оба являются текущими каналами. На дисплее поочередно отображаются данные обоих внешних датчиков с частотой 0,5 Гц.

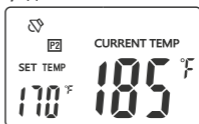
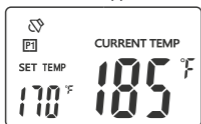


## Функция сигнала тревоги внешних датчиков 1 и 2

Если вы установите ALM1 или ALM2 в положение ВЫКЛ. (OFF), функция сигнала тревоги датчика P1 (или P2) будет отключена, и на дисплее 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 дисплее будут отображаться сигнал тревоги зонда P1 (или P2) (TS1/2) и текущая измеренная температура.

Символ  появится на дисплее, если значение текущей измеренной температуры достигнет значения, при котором подается сигнал тревоги (TS1/TS2). Устройство оповестит вас звуковым сигналом " bi-bi-bi ", 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 экструзии и огня;
4. Поместите или повесьте 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 датчика. Дисплей автоматически вернется к отображению данных текущих каналов через 20 секунд, если больше не будет ручного переключения.



## Вопросы и ответы на часто задаваемые вопросы

**Вопрос 1:** Что делать, если на дисплее 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;
- поверните штекер, чтобы убедиться, что он имеет хороший контакт с разъемом P1.

Если проблема с отображением значений на дисплее все еще не решена или на дисплее 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;
- поверните штекер, чтобы убедиться в хорошем контакте с разъемом P2.

Если проблема с дисплеем все еще не решена или на дисплее 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 раскладывания зонда – включение устройства может работать только без внешних

зондов.

---

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

**Ответ:** Да.

## 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, несмотря на то, что его можно промывать водой.
- Пожалуйста, не промывайте разъем датчика водой, иначе это может привести к плохому контакту.
- 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.

## 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.

## *Таблица температуры и степени прожарки мяса*

<b>МЯСО</b>	<b>С кровью</b>	<b>Слабой прожарки</b>	<b>Средний</b>	<b>Почти прожаренное (с соком)</b>	<b>Полностью прожаренное</b>
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



## **INKBIRD TECH.C.L.**

**Support@inkbird.com**

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji  
Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu  
District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building,  
NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang,  
Luohu District, Shenzhen, China

V3.0



# 产品尺寸：80\*160mm

修改内容： 1.去掉联系电话 2.添加版本号

2022.04.08 修改内容： 1.更改公司信息

2.添加法国标识

3. 更新版本号