

**75x130mm**

# ИТ-1S Цифровой пищевой термометр



## Технические характеристики

- Название устройства: Цифровой пищевой термометр
- Модель: ИТ-1S
- Время считывая: 2~3s
- Диапазон измерения:  $-58.0^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F} / -50.0^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$
- Точность измерения:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C} / \pm 1.0^{\circ}\text{F}$
- Resolution of Display:  $0.1^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  ( $< 100^{\circ}\text{C} / 100^{\circ}\text{F}$ ),  $1.0^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  ( $\geq 100^{\circ}\text{C} / 100^{\circ}\text{F}$ )
- Уровень водонепроницаемости: IP67
- Автоматическое - включение (ON)/выключение (OFF)
- Заряжаемая литиевая аккумуляторная батарея
- Диапазон калибровки:  $-5.0^{\circ}\text{F} \sim 5.0^{\circ}\text{F} / -3.0^{\circ}\text{C} \sim 3.0^{\circ}\text{C}$
- Поддержка как  $^{\circ}\text{F}$  так и  $^{\circ}\text{C}$
- ЖК-дисплей (Жидкокристаллический дисплей)
- Подсветка экрана
- G-сенсор: автоматическое включение
- Применение устройства: измерение пищевых продуктов, жидкостей, паст и полутвердых веществ
- Гарантия: 2 года

# Инструкция

## ● Кнопка HOLD/°F/°C

Быстрое нажатие кнопки HOLD/°F/°C фиксирует установленное пользователем значение температуры, а долгое удержание отменяет и сбрасывает установленное значения температуры.

## ● Режим настройки

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 8 секунд, чтобы войти в режим настройки, на экране появится надпись "CF". Нажмите один раз, чтобы выбрать "C" или "F".

Нажмите и удерживайте кнопку  около 2 секунд, чтобы перейти в режим калибровки. На экране будет отображаться буква «CA».

Короткое нажатие кнопки один раз, отобразит значение калибровки и мигнет, затем вы можете нажать кнопку , чтобы настроить желаемую температуру калибровки, или удерживайте кнопку для быстрой перемотки.

Температура калибровки будет автоматически сохранена через 10 секунд, если не выполняется никаких действий.

### Примечание:

**Если вы вдруг решили изменить единицу измерения температуры с °F на °C или наоборот, калибровка будет автоматически**

**сброшена на 0 и нужно будет заново выполнить калибровку.**

### ● **ЖК-дисплей (Жидкокристаллический дисплей)**

На экране отображаются такие значения как: измеренная температура, установленная температура пользователем, уровень заряда АКБ и зарядка АКБ.

### ● **Подсветка экрана**

Удобно для проверки. Подсветка автоматически выключится, если в течение 10 секунд или 30 секунд в режиме ОЖИДАНИЯ не выполняется никаких действий.

### ● **Заряжаемая литиевая батарея**

Напряжение USB-адаптера должно составлять 5 В, а электрический ток USB-адаптера должен превышать 500 мА.

### ● **Автоматическое - включение (ON)/выключение (OFF)**

При раскладывании зонда, термометр включится автоматически, и выключится, когда вы сложите зонд обратно.

### ● **Режим энергосбережения**

Устройство автоматически выключится, если не выполняется никаких операций и температура остается стабильной (без

изменений). Устройство автоматически включится, если измеренная температура внезапно изменится или вы его возьмете в руки.

### ● **G-сенсор**

Когда вы возьмете термометр в руки, загорится подсветка, и устройство автоматически включится.

## Зарядка



1. Отвинтите концевую часть от устройства.
2. Вставьте USB-кабель в порт зарядки устройства, чтобы зарядить устройство.

**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)



V3.0