

**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)

## **BG-НН1D Цифровой пищевой термометр**

### **Характеристики:**

- Название прибора: цифровой пищевой термометр.
- Модель: BG-НН1D
- Диапазон измерения: -50,0°F~572°F (от -50,0°C до 300°C)
- Время отображения: 3 с (комнатная температура до 208°F/ 98°C)
- Точность температуры:  $\pm 2^\circ\text{F}$  /  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Дискретность показаний дисплея: -5,0°F~-5,0°F/-3,0°C~3,0°C
- Разрешение дисплея: 0,1°C/°F (<100°C/212°F), 1,0°C/°F (>=100°C/212°F)
- Автоматическое включение/ выключение
- Единицы измерения температуры: °F/°C
- Уровень водонепроницаемости: IPX5 (не поддерживает погружение)
- ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)
- Использование прибора: измерение температуры пищевых продуктов, жидкостей, паст и полутвердых материалов.
- Гарантия: 2 года

## Инструкция:



- **Кнопка**

Кратковременное нажатие данной кнопки позволяет включить и поддерживать настроенную температуру или отключить данную функцию во время работы устройства. Удержание кнопки в течение 2 секунд, позволит переключить единицы измерения температуры (°F и °C).

- **Как выполнить калибровку:**

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 8 секунд, чтобы войти в режим калибровки. На экране будет отображаться обозначение CA. После кратковременного нажатия кнопки еще один раз начнет мигать экран и на экране отобразятся показания, затем нажмите кнопку еще один раз, чтобы настроить желаемую температуру. Для быстрого увеличения значения температуры удерживайте кнопку. Калибровочная температура будет автоматически сохранена через 10 секунд, если не будет никаких действий.

Примечание:

Если вы вдруг решили изменить единицы измерения температуры с °F на °C или наоборот, калибровка будет автоматически сброшена на 0,0°F/°C, и нужно будет заново выполнить калибровку.

- **Автоматическое включение/ выключение:**

Устройство автоматически выключится, если не выполняется никаких операций и температура остается стабильной (без изменений) в течение 3 минут. Устройство автоматически включится, если измеренная температура внезапно изменится.

## Как установить батарейку в устройство?

- ① Поверните крышку аккумуляторного отсека против часовой стрелки как показано ниже.



- ② Поместите батарейку в слот и убедитесь, что она находится под прижимным зажимом.



Убедитесь, что батарейка обращена вверх той стороной, что указана на рисунке выше.



- ③ Установите крышку аккумуляторного отсека на место и поверните ее по часовой стрелке.