


Цифровой кухонный термометр BG-НН1С



Технические характеристики

- Название устройства: Цифровой кухонный термометр.
- Модель: BG-НН1С.
- Режим измерения: погружной/проникающий щуп.
- Использование устройства: измерение температуры еды, жидкости, пюре и полутвердых материалов.
- Диапазон измерения температуры: от -58.0 °F до 572 °F (от -50.0°C до 300°C).
- Точность измерения: ± 1 °C/ ± 2 °F.
- Разрешение дисплея: 0.1°C/°F (<100 °C / 212 °F), 1.0 °C / °F (≥ 100 °C / 212°F).
- Скорость реакции на изменение температуры: 0.5с.
- Гарантия: 2 года.


Особенности

- Калибровка: Диапазон калибровки составляет: -3.0 °C ~ 3.0 °C / -5.0 °F ~ 5.0 °F.

Для калибровки температуры: удерживайте кнопку  и одновременно разверните датчик, чтобы войти в режим калибровки, после чего на ЖК-дисплее отобразится «СА», короткое нажатие кнопки


 откроет режим настройки, кратковременно нажмите кнопку  еще раз, чтобы установить

значение калибровки, или удерживайте кнопку  для быстрого его установления. Настройки будут сохранены автоматически через 10 секунд.

- ЖК-экран (жидкокристаллический дисплей): отображает измеренную температуру и заряд аккумулятора.
- Автоматическое включение / выключение: при открытии датчика прибор включится автоматически, и он будет выключен, пока вы не сложите зонд обратно.
- Автоматический перезапуск: если термометр не используется и измеренная температура не менялась в течение 10 минут, устройство отключится автоматически. Термометр перезапустится, если будет обнаружено изменение температуры, либо нажмите кнопку  для включения.

Кнопка

- HOLD /°F/°C

Быстро нажмите кнопку , прежде чем щуп из мяса или других продуктов, чтобы сохранить текущее значение температуры. При длительном нажатии на кнопку в течение 2 секунд переключаются единицы измерения температуры между °C и °F.

Как установить батарейку для термометра?

1. Вставьте открывающий ключ крышки батарейного отсека и поверните его против часовой стрелки, чтобы снять крышку батарейного отсека.



2. Поместите батарею в батарейный отсек сбоку и убедитесь, что батарея находится под прижимным зажимом.



Убедитесь, что эта сторона батареи обращена вверх.



3. Установите крышку батарейного отсека на место и поверните ее по часовой стрелке, чтобы затянуть.