

Пищевой термометр Инструкция по эксплуатации



Version: GM1311-EN-00

- 1 -

2. Закройте крышку батарейного отсека
3. Когда мощность батареи недостаточна на экране появится символ " "показывающий, что необходимо заменить батарею.

VI. Управление

1. Нажмите кнопку питания и войдите в режим измерения.
2. После измерения, результат может быть заблокирован нажатием на кнопку питания. Блокировка может быть снята путем повторного нажатия на кнопку питания.
3. Выбор режимов измерения максимальный / минимальный / нормальный осуществляется кнопкой питания.
4. Для выбора единиц измерения нужно нажать кнопку питания 3 раза.
5. Прибор может автоматически отключиться в течение 12 минут после измерения. Также прибор можно выключить вручную удержанием кнопки питания на 2 с.

VII. Меры предосторожности

Внимание:

- ▶ Запрещается использовать любую растворитель для очистки этого продукта. При чистке требуется лишь небольшое количество воды, чтобы слегка протереть этот продукт.

- 4 -

I. Вступление

Этот продукт в основном используется для измерения температуры продуктов питания. Пищевой термометр зондового типа можно использовать для измерения температуры при приготовлении пищи, температуры замороженных продуктов, температуры резины и пластмассы.

II. Функциональные характеристики

- ▶ Определение температуры
- ▶ Определение Maximum / minimum
- ▶ Выбор единиц измерения °C/°F
- ▶ Индикатор заряда батареи
- ▶ ЖК экран
- ▶ Автовыключение
- ▶ Удобный и портативный дизайн
- ▶ Используется японский датчик

III. Описание составных частей (Рис 1)

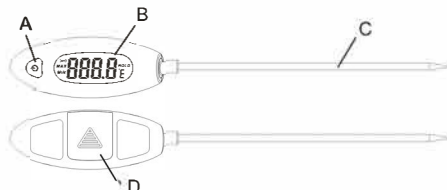


Рис 1

- 2 -

- ▶ Запрещено помещать инструмент в воздух, содержащий химические вещества, и прибор не может быть помещен вместе с ядовитыми веществами.
- ▶ Если вы не пользуетесь в течение длительного времени, выньте батарею! Таким образом, срок службы батареи может быть продлен.
- ▶ Запрещено погружать термометр в воду.

2. Предупреждение:

- ▶ Зонд этого термометра острый, его следует строго использовать строго по назначению;
- ▶ Разместите термометр в безопасном месте, недоступном для детей.
- ▶ Используйте этот продукт правильно, как показано на Рис 4. При измерении температуры объекта не касайтесь щупа рукой, чтобы избежать ожогов.

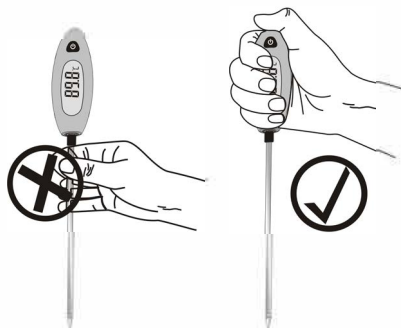


Рис 4

- 5 -

- Кнопка Вкл/выкл
- Экран
- Щуп из нерж. стали
- Крышка батарейного отсека

IV LCD Дисплей (Рис 2)

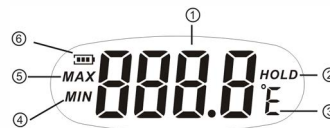


Рис 2

1. Показания
2. Удержание данных
3. Единица измерения
4. Минимум
5. Максимум
6. Уровень заряда

V. Замена элемента питания

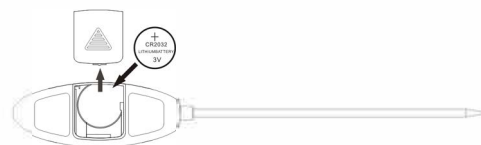


Рис 3

1. Откройте крышку и установите батарейку CR2032 (Рис 3).

- 3 -

VIII Technical Parameter

Диапазон измерений	-50 ~ 300°C (-58 ~ 572°F)
Разрешение	0.1°C
Погрешность	-10 ~ 100°C ±1°C 100 ~ 200°C ±1.5°C Others ±2°C
Питание	CR2032 *1
Рабочая температура	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Влажность	10-90% RH
Размеры Прибора	242.5*33mm
Размеры щупа	149.5*4mm
Размер экрана	44*18mm

Специальное заявление:
Наша компания не несет никакой ответственности, связанной с использованием результатов этого продукта в качестве прямого или косвенного доказательства. Мы оставляем за собой право изменять дизайн продукта и технические характеристики без предварительного уведомления.

- 6 -