

# Термометр-таймер

## Инструкция по эксплуатации

- Диапазон измерений: -25°C... +250°C
- Точность в диапазоне от 0 до 100°C: ±1°C
- Шаг измерения: 1°C
- Длина провода термодатчика: 1 м
- Диапазон таймера: от 00 мин 00 сек... до 99 мин 59 сек
- Функция «таймер-будильник» - прибор издаст сигнал по прошествии заданного отрезка времени.
- Функция «термометр с оповещением» - прибор издаёт сигнал о том, что температура превысила заданное значение.
- Измерение в градусах °C и °F
- Питание от батарейки 1 шт. x 1,5 В ААА

### Включение прибора

На задней панели есть тумблер ON-OFF для включения/выключения прибора.

### Два режима работы

1. Режим «таймер-будильник» - по прошествии заданного отрезка времени прибор издаст звуковой сигнал.
2. Режим «термометр с оповещением» - прибор издаст звуковой сигнал, когда температура превысит заданное значение.

На задней панели термометра расположен тумблер COOK-TIMER. С его помощью выбирается режим работы прибора – в качестве таймера или в качестве термометра.

### Режим «таймер-будильник»

Переведите тумблер, расположенный на задней панели прибора, в режим TIMER.

На экране появится 00 (мин): 00 (сек).

С помощью кнопки MIN ▲ задайте минуты, с помощью кнопки SEC ▼ задайте секунды.

Чтобы запустить отсчёт времени, нажмите кнопку S/S.

Чтобы удалить заданное время, сбросить таймер, нажмите и удерживайте одновременно кнопки MIN ▲ и SEC ▼

### Режим «термометр с оповещением»

Переведите тумблер, расположенный на задней панели прибора, в режим COOK. Вставьте термодатчик в корпус с правой стороны. С левой стороны на дисплее высвечивается текущая температура, а с правой – заданная температура, при достижении которой термометр издаст звуковой сигнал. Нажмите кнопку MIN ▲, чтобы повысить значение температуры, при котором срабатывает звуковая сигнализация, а с помощью кнопки SEC ▼, чтобы понизить это значение. Когда текущая температура превысит заданную, термометр издаст звуковой сигнал. Что отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. Кнопка °C/°F

Используйте эту кнопку для переключения между единицами измерения температуры – градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

### Термощуп

Поместите термощуп в среду, температуру которой требуется измерять. Когда температура измеряемой среды достигнет заданного значения, сработает сигнализация. Провод термощупа сделан из жаропрочного материала, выдерживает до 300°C).

### Примечания

- Никогда не используйте термометр в закрытой духовке.
- Щуп необходимо тщательно очищать влажной тряпочкой после каждого использования.
- Термометр не водонепроницаемый. Не погружайте прибор в жидкость.

### Замена батареек

Если экран стал мутным или потемнел, замените батарейки. Используйте батарейку типа ААА 1,5 В.

Режим  
"Термометр с оповещением"



Режим  
"Таймер-будильник"

