

По окончании обратного отсчета сработает сигнализация. Звуковой сигнал отключится при нажатии любой кнопки или автоматически через 30 сек.

После отключения сигнализации, выйдете из режима измерения температуры пищи и обнулите установленную температуру, прибор вернется в режим текущего измерения температуры пищи.

В режиме измерения температуры пищи, при отображении на дисплее температуры или времени, используйте кнопки **SET**, **MIN▼**, **MAX▲** для установки температуры или времени. При установке, обратный отсчет времени останавливается. После установки прибор снова вернется в режим измерения температуры.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

# Многофункциональный термометр ART-203

## Инструкция по эксплуатации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	-20...+200 °C (-4...+392 °F)
Разрешение	0,1° C
Точность	±2°C в диапазоне -20...0°C ±1°C в диапазоне 0...+50°C ±2°C в диапазоне +50...+100°C >±2°C(±3%) в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	0...+50°C
Интервал опроса датчика	10 сек

### ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ:



#### Описание кнопок:

**ON/AUTO/OFF** – включение / режим «AUTO» / выключение

**SET** – установка/сохранение параметров

**MIN▼ / MAX▲** – отображение мин.(макс.) сохраненных значений температуры/уменьшения (увеличения) редактируемого значения

**MODE** – выбор режима работы

### ОСОБЕННОСТИ:

- Измерение температуры в диапазоне -20...+200 °C
- Индикация температуры в различных единицах (°F/°C)
- Сигнализирование о низких/высоких температурах
- Автоматическое выключение через 5 мин

- Отображение часов, минут и секунд (в 24 – часовом формате).
- Таймер прямого и обратного отсчета

### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

При включении прибор демонстрирует одновременно всю индикацию на дисплее, через 2 секунды после включения он переходит в обычный режим.

Прибор может работать в следующих режимах (переключаются кнопкой **MODE**): Режим измерения температуры, Режим настройки времени, Режим таймера, Режим измерения температуры пищи.

В режиме работы «**AUTO**» прибор, в целях экономии энергии, автоматически отключается спустя 5 минут. В этом режиме реле времени, прямой и обратный отсчет времени продолжают работать, экран жидкокристаллического дисплея темнеет.

#### 1.РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ:

Нажмите кнопку **MODE** для входа в режим.

Режим демонстрации граничных значений температуры: Нажмите кнопку **SET** для демонстрации верхней границы измеряемой температуры (по умолчанию равен 100°C), нажмите кнопку **SET** еще раз для демонстрации нижней границы измеряемой температуры (по умолчанию равен 0°C). Нажмите кнопку **SET** еще раз, для возвращения в обычный режим.

Температурный режим: Нажмите кнопку **MIN▼** для того, чтобы вывести на экран минимальную сохраненную температуру, последующее нажатие кнопки **SET** зафиксирует текущую температуру как минимально достигнутую. Нажмите кнопку **MAX▲** для того, чтобы вывести на экран максимальную сохраненную температуру, последующее нажатие кнопки **SET** зафиксирует текущую температуру как максимально достигнутую.

Установка верхней/нижней границы температуры: Нажмите кнопку **MODE** для входа в режим установки верхней/нижней границы измеряемой температуры. Затем нажмите кнопку **SET** (на дисплее должен загореться значок **HI**) один раз для входа в режим задания верхней границы измерения и 2 раза (на дисплее должен загореться значок **LO**) - для входа в режим задания нижней границы измерения.. Для вкл./выкл. функции подачи звукового сигнала при достижении заданной верх./нижн. границы измерения нажмите кнопку **ON/AUTO/OFF**. При достижении верх./нижн. границы измерения температуры раздастся звуковой сигнал и на дисплее загорится значок **ALARM**. Чтобы отключить звуковой сигнал нажмите любую кнопку. Значок **ALARM** будет мигать до тех пор, пока текущая температура не вернется в заданные границы измерения.

Для изменения значений верхней/нижней границы измеряемой температуры на один градус используйте кнопки **MIN▼**, **MAX▲**. При удержании кнопок более 2 сек. значение будет изменяться постоянно.

Через 8 сек. прибор вернется в обычный режим.

#### 2.РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ:

Нажмите кнопку **MODE** для входа в режим.

Нажмите кнопку **SET** для установки минут (разряд минут будет мигать), нажмите кнопку **SET** еще раз для установки часов. Для того чтобы закончить установку времени нажмите кнопку **SET** еще раз.

При установке времени, для изменения значений с шагом в 1 минуту/час используйте кнопки **MIN▼**, **MAX▲**.

При удержании кнопок более 2 сек. значение будет изменяться постоянно.

Кнопки **MIN▼**, **MAX▲** работают только в режиме установки времени.

Используйте кнопку **ON/AUTO/OFF** для входа в режим «**AUTO**», нажмите **ON/AUTO/OFF** еще раз для входа в режим «**OFF**». Последующее нажатие кнопки **ON/AUTO/OFF** вернет прибор в обычный режим.

Через 8 сек. прибор вернется в обычный режим.

#### 3.РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку **MODE** для входа в режим.

Нажмите кнопку **SET** для установки обратного отсчета минут, нажмите кнопку **SET** еще раз для установки обратного отсчета часов. Для того чтобы закончить установку обратного отсчета времени нажмите кнопку **SET** еще раз.

При установке времени обратного отсчета, для изменения значений с шагом в 1 минуту/час используйте кнопки **MIN▼**, **MAX▲**.

Максимальное значение времени в режиме обратного отсчета – 23:59:00

Нажатие кнопки **MAX▲**, во время работы таймера приостанавливает отсчет времени. Нажатие кнопки **MIN▼**, во время паузы, обнуляет значение таймера.

Когда на экране дисплея отображается «0:00:00», нажмите кнопку **MAX▲** для запуска функции прямого отсчета. Когда на экране дисплея отображается установленное значение таймера, нажмите кнопку **MIN▼** для запуска функции обратного отсчета.

Используйте кнопку **ON/AUTO/OFF** для входа в режим «**AUTO**», нажмите **ON/AUTO/OFF** еще раз для входа в режим «**OFF**». Последующее нажатие кнопки **ON/AUTO/OFF** вернет прибор в обычный режим.

Если таймер установлен, при достижении заданного времени прибор начнет издавать звуковой сигнал. Звуковой сигнал отключится при нажатии любой кнопки или автоматически через 30 сек.

#### 4.РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПИЩИ

Нажмите кнопку **MODE** для входа в режим.

Используйте кнопки **SET**, **ON/OFF** для запуска функции. Используйте кнопки **SET**, **MIN▼**, **MAX▲** для установки значения включения сигнализации, времени сигнала, времени обратного отсчета. При выходе из этого режима прибор вернется в обычный режим измерения текущей температуры.

Когда температура пищи достигнет заданного значения, на дисплее начнется обратный отсчет времени.