

4. Для сброса сохраненных макс./мин. значений убедитесь, что прибор находится в нужном режиме измерения, и нажмите кнопку **MEMORY** для перехода в режим индикации макс./мин. значений. Нажмите кнопку **HOLD** для удаления сохраненных значений из памяти (на дисплее появится символ «SET»). Через 1 сек. символ «SET» погаснет и появится символ «OK», это будет означать, что прибор удалил прежние сохраненные макс./мин. значения и начал записывать новые. Символ «OK» погаснет через 1 сек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В режимах измерения температуры в градусах Цельсия и Фаренгейта, текущие, максимальные и минимальные значения одинаковы, просто отображаются в разных единицах измерения. При сбросе макс./мин. значений температуры в одном режиме, они удаляются и в другом.

Сброс макс./мин. значений влажности не влияет на сохраненные значения температуры и наоборот.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- Берегите прибор от пыли и влаги. Не допускайте попадания воды или других жидкостей на измерительный датчик.
- Не подвергайте прибор воздействию химикатов или химически-активных веществ, во избежание искажения показаний.
- Если вы не используете прибор более 2 недель, выньте элементы питания.

**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.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

*М.П.*

# Измеритель температуры и влажности EM-608

## Инструкция по эксплуатации

**ОСОБЕННОСТИ:**

- Повышенная точность измерения температуры и влажности
- Удержание показаний
- Выбор единиц измерения температуры (°C/°F)
- Сохранение в памяти макс./мин. значений температуры
- Сохранение в памяти макс./мин. значений влажности
- Индикатор разряда батарей

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон измерения температуры:	0...+50°C (+32...+122°F)
Диапазон измерения влажности:	0...100% RH
Частота опроса датчика:	1 раз в сек.
Время опроса:	Датчик влажности: 4 сек. Датчик температуры: 5...30 сек.
Рабочая температура:	0...+50°C
Питание:	4 батареи 1,5 В типа ААА
Размеры (Д-Ш-Т):	230x84x43 мм
Вес:	260 г (включая батареи)

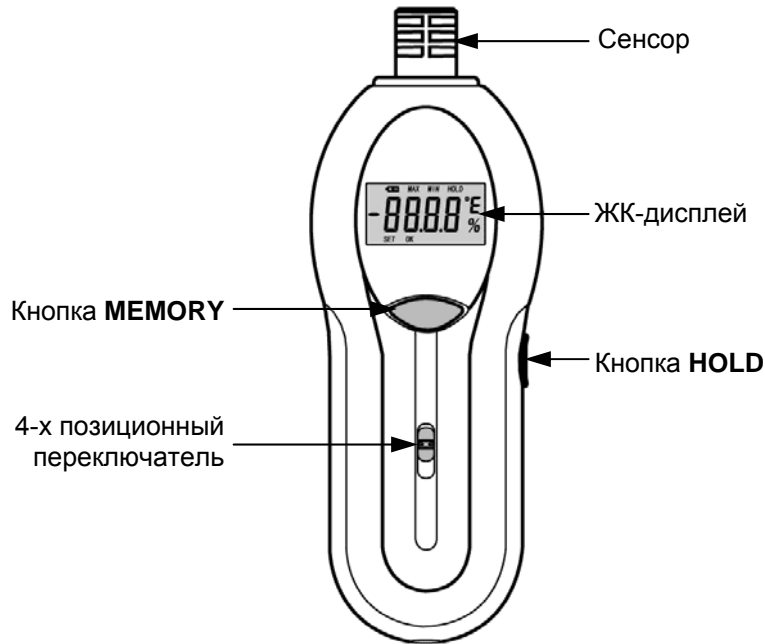
**ТАБЛИЦА ТОЧНОСТИ:**

Величина	Диапазон	Точность	Разрешение
°C	0...10 °C	±1,25 °C	0,01 °C
	10...20 °C	±1 °C	
	20...30 °C	±0,5 °C	
	30...40 °C	±1 °C	
	40...50 °C	±1,25 °C	
%RH	0...10% RH	±7% RH	0,03% RH
	10...20% RH	±6% RH	
	20...80% RH	±4,5% RH	
	80...90% RH	±6% RH	
	90...100% RH	±7% RH	

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Измеритель температуры и влажности **EM-608** предназначен для высокоточного измерения температуры и влажности. Прибор может применяться в производственных и жилых помещениях, в лабораториях, на складах, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, для контроля параметров окружающей среды.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



1. Кнопка «**MEMORY**» используется для переключения между максимальными, минимальными и текущими значениями измерения температуры и влажности.

2. 4-х позиционный переключатель используется для включения/выключения прибора и для выбора режима измерения. Прибор имеет 3 режима работы: измерение температуры в градусах Цельсия, измерение температуры в градусах Фаренгейта, измерение влажности.

3. Сенсор температуры и влажности. Его необходимо поместить в место, температуру и/или влажность которого вы хотите измерить.

4. ЖК-дисплей

5. Кнопка «**HOLD**», в режиме текущих измерений, фиксирует значения температуры и влажности на дисплее (при этом на дисплее появится символ «**HOLD**»). Нажмите кнопку еще раз для выхода из режима удержания значений измерения.

В режиме индикации макс./мин. значений, кнопка **HOLD** используется для сброса этих значений. После этого прибор начинает записывать новые макс./мин. значения.

## ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ:



– Индикатор разряда батарей

**MAX** – Режим демонстрации максимальных значений

**MIN** – Режим демонстрации минимальных значений

**HOLD** – Режим фиксации значений измерения на дисплее

**SET** – Прибор удаляет сохраненные значения в текущем режиме

**OK** – Прибор начинает записывать новые макс./мин. значения в текущем режиме

% – Индикатор относительной влажности

°E(°C/°F) – Индикатор температуры в градусах Цельсия/Фаренгейта

— – Индикатор отрицательных значений

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Поместите сенсор прибора в место, температуру или влажность которого вы хотите измерить и переместите 4-х позиционный переключатель в нужное положение. Подождите, пока показания на дисплее стабилизируются.

2. Используйте кнопку **MEMORY** для переключения между максимальными, минимальными и текущими значениями.

3. Прибор начинает записывать макс./мин. значения с момента включения и стирает все сохраненные значения после выключения.