



# testo 608 - H1/H2

## Bedienungsanleitung Руководство пользователя



Технические данные: testo 608-H1/H2	
Измеряемые параметры	Относительная влажность / Температура (°C; °F) / Точка росы
Сенсоры	Сенсор 0B, NTC
Диапазон измерений testo-608-H1	15...85%ОВ/0...+50°C/-20...+50°Стр.
Диапазон измерений testo-608-H21	15...85%ОВ/-10...+70°C/-40...+70°Стр.
Точность измерений testo-608-H1	±3%ОВ/±0,5°C
Точность измерений testo-608-H2	±3%ОВ/±0,5°C
Разрешение	0,1%ОВ/0,1°C
Дисплей	ЖК-Двухстрочный
Цикл измер.	18 сек.
Рабочая температура testo-608-H1	0...+50°C
Рабочая температура testo-608-H2	-10...+70°C
Температура хранения	-40...+70°C
Питание	Батарейка 9В(«крона»)
Ресурс батарейки	Около 1 года
Корпус	Пластик ABS
Размеры	120x89x40мм
Вес	168 гр.
Гарантия	2 года

**Примечания для testo 608 - H2**  
 - вы можете установить сигнал тревоги (отображается ) который будет срабатывать при превышении граничных значений. Сигнал тревоги можно установить для параметров относительной влажности, точки росы или температуры. Граничные значения сигнала тревоги могут быть установлены только для одного параметра. Сигнал тревоги для параметра относительной влажности установлен на заводе изготовителя.

CE Messgerät konform zu EN 61 326-1:1997  
 Measuring instrument conforms with EN 61 326-1:1997

### Instructions

- Вставьте батарейку, прибор готов к работе
- Емкость аккумуляторной батареи контролируется
- При появлении символа  (севшая батарейка), прибор может еще работать:
  - testo 608 - H1 приближ. 14 days
  - testo 608 - H2 приближ. 8 days (flashing alarm)
- Настройки не сбиваются при замене батарейки.

**Подключите батарейку** (соблюдайте полярность)

Тест дисплея: -1.88.8 °C td, -1.88.8 °C

2 с

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

**Отображение МИН/МАКС значений**

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Отображается МИН значение: 42.3 %, 12.5 °C

Отображается МАКС значение: 52.7 %, 28.9 °C

Дополнительно для прибора testo 608 - H2

Отображается нижняя граница сигнала тревоги (если активирована): 2.0 %

Отображается верхняя граница сигнала тревоги (если активирована): 98.0 %

**Сброс МИН/МАКС значений**

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Отображается МИН значение: 42.3 %, 12.5 °C

Сброс МИН значения: 48.4 %, 24.2 °C

Отображается МАКС значение: 52.7 %, 28.9 °C

Сброс МАКС значения: 48.4 %, 24.2 °C

3 с

**Примечание**  
 Дополнительно для testo 608 - H2  
 Нажмите дважды кнопку "MODE", для того что бы вернуться в меню измерений.

**Установка отображения измеряемых параметров** (°Стр, %ОВ)

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Отображение точки росы: 15.6 td, 24.2 °C

Отображение относительной влажности: 48.4 %, 24.2 °C

**Установка единиц измерения температуры (°C, °F)**

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

На дисплее мигает: °C

Установка °C или °F: °F

3 с

**Примечание**  
 Дополнительно для testo 608 - H2  
 Нажмите кнопку "SET" 3 раза для возврата в меню измерений

**Настройки сигнала тревоги (только testo 608 - H2)**

**Включение/Выключение сигнала тревоги**

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Мигает значок нижнего предела измерений: Alarm ON

Нижний предел: Включить "ON", Выключить "OFF"

Мигает значок верхнего предела измерений: Alarm ON

Верхний предел: Включить "ON", Выключить "OFF"

Удерживайте 3 секунды, затем нажмите еще 1 раз.

2 x

**Выбор измеряемого параметра для сигнала тревоги** (% , °C , °F , °Стр)

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Мигает измеряемый параметр для установки сигнала тревоги: Alarm

Выбор параметра (% , °C , °F , td)

Удерживайте 3 секунды, затем нажмите еще 3 раза.

**Примечание**  
 Предельные значения сигнала тревоги могут быть установлены только для одного измеряемого параметра

**Отображение предельных значений сигнала тревоги** (условие: активирована функция )

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Отображается нижний предел сигнала тревоги: 2.0 %

Отображается верхний предел сигнала тревоги: 98.0 %

3 x

**Установка пределов сигнала тревоги** (условие: активирована функция )

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Отображается нижний предел сигнала тревоги: 2.0 %

Мигает значение нижнего предела: 2.0 %

Установка значения нижнего предела сигнала тревоги: 12.0 %

Нижний предел сигнала тревоги установлен: 12.0 %

Отображается верхний предел сигнала тревоги: 98.0 %

Мигает значение верхнего предела: 98.0 %

Установка значения верхнего предела сигнала тревоги: 85.5 %

Верхний предел сигнала тревоги установлен: 85.5 %

3 x

**Превышение предельных значений сигнала тревоги**

**Примечание**  
 Если включены граничные значения сигнала тревоги (отображается ) , при превышении граничных значений, на дисплее отобразится:  
 - значение ниже нижнего предела  
 - значение выше верхнего предела  
 мигает светодиод.

Меню измерений: 48.4 %, 24.2 °C

Светодиод будет мигать пока сигнал не будет подтвержден кнопкой SET.

**Примечание**  
 Превышенное значение сохраняется и высвечивается как МИН/МАКС в меню MODE. Возможно будет необходимо сбросить значения МИН/МАКС.