



**Гигрометр
Testo-608-H1/H2
Инструкция по
эксплуатации**



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

Технические данные:

Измеряемые параметры	Относительная влажность (ОВ), температура, точка росы (°Стр.)
Сенсоры	Сенсор ОВ, NTC
Диапазон измерений testo-608-H1	10...95%ОВ 0...+50°C -20...+50°Стр.
Диапазон измерений testo-608-H2	2...98%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	Двустрочный
Цикл измер.	18 сек.
Рабочая температура	0...+50°C (608-H1)
Температура хранения	-10...+70°C (608-H2) -40...+70°C
Питание	Батарейка 9В («крона»)
Ресурс батарейки	Около 1 года
Корпус	Пластик 111x90x40мм
Вес	168 гр.
Гарантия	1 год
Прибор 608-H2 имеет световой предупредительный сигнал достижения заданных пределов измерения.	

Включение прибора:

- Подключите батарейку (отсек батарейки находится с тыльной стороны прибора), прибор готов к работе.
- При появлении символа (севшая батарейка) прибор может еще работать:
- Testo-608-H1 до 14 дней
- Testo-608-H2 до 8 дней



Текущие измерения

Индикация максимального/минимального измеренного значения:



Сброс сохраненных максимальных/минимальных измеренных значений:

Текущие Индикация Max. Сброс Индикация Min Сброс

608-H2: необходимо нажать MODE 2 раза для возврата к текущим измерениям

Вывод параметров на дисплей:

Текущие Точка росы

Установка размерности индикации температуры

Текущие Индикация в °C в °F

608-H2: необходимо нажать SET 3 раза для возврата к текущим измерениям

Установка порогов срабатывания светового сигнала (только для модели 608-H2)

Включение/выключение сигнала: (удерживать нажатой кнопку SET-3 сек. после чего нажать ее еще 1 раз)

Выбрать символ верхнего или нижнего порога и включить(ON) или выключить(OFF) его.

Установка параметра срабатывания сигнала: (удерживать нажатой кнопку SET-3 сек. после чего нажать ее еще 3 раза)

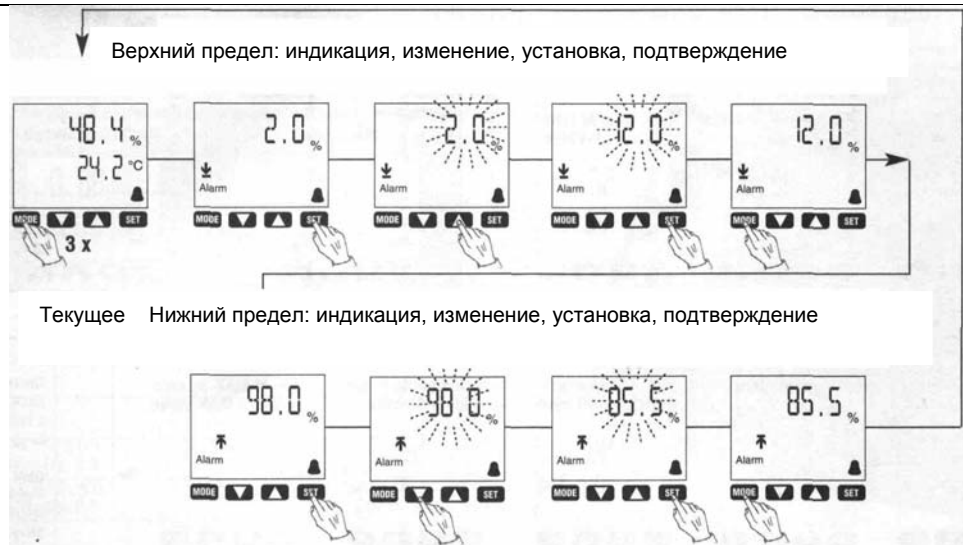
Выбрать параметр и подтвердить

Можно выбрать только один из параметров: %ОВ, °C, °Стр.

Индикация порогов срабатывания (при индикации символа ▲):

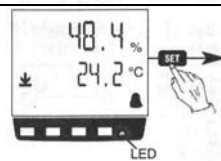
Текущие Нижний порог Верхний порог

Установка
желаемых
порогов
срабатывания
(при индикации
символа ▲):



Срабатыва-
ние сигнала:

При срабатывании сигнала (мигает красный диод на панели), на дисплее появляется символ соответствующего порога срабатывания (↑-верхний, ↓-нижний).



Для выключения сигнала сбросьте сохраненные Максимальные/минимальные измеренные значения.

При неисправности прибора, свяжитесь с сервисной службой.