



# testo 608 - H1/H2

## Bedienungsanleitung

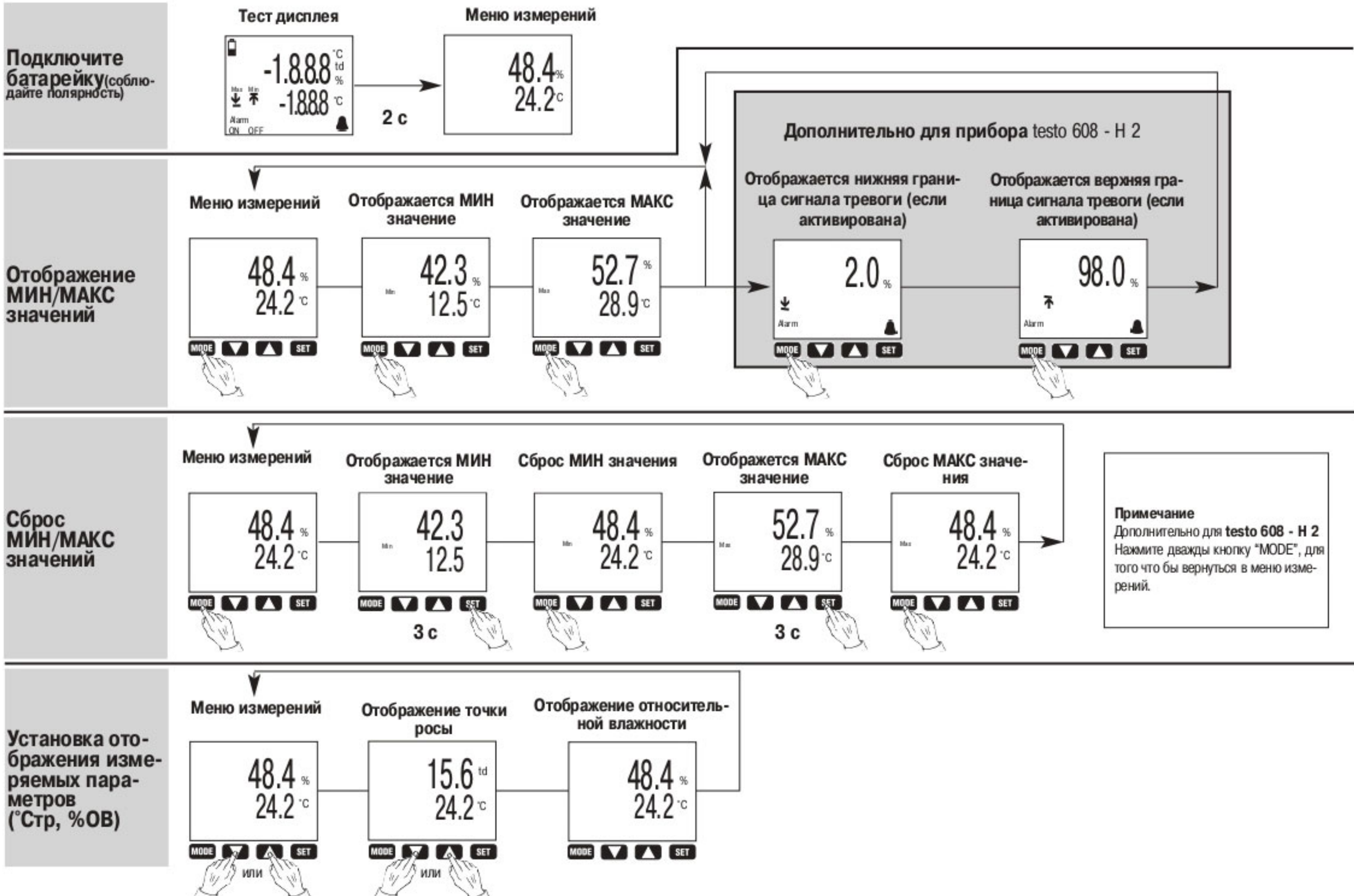
### Руководство пользователя



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

#### Instructions

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



Технические данные: testo 608-H1/H2		
Измеряемые параметры	Относительная влажность / Температура (°C; °F) / Точка росы	
Сенсоры	Сенсор OB, NTC	
Диапазон измерений testo-608-H1	15...85%OB/0...+50°C/-20...+50°Cстр.	
Диапазон измерений testo-608-H21	15...85%OB/-10...+70°C/-40...+70°Cстр.	
Точность измерений testo-608-H1	±3%OB/±0,5°C	
Точность измерений testo-608-H2	±3%OB/±0,5°C	
Разрешение	0,1%OB/0,1°C	
Дисплей	ЖК-Двусторочный	
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 батареек	Около 1 года	
Корпус	Пластик ABS	
Размеры	120x89x40мм	
Вес	168 гр.	
Гарантия	2 года	

