



testo 608 - H1/H2

Bedienungsanleitung

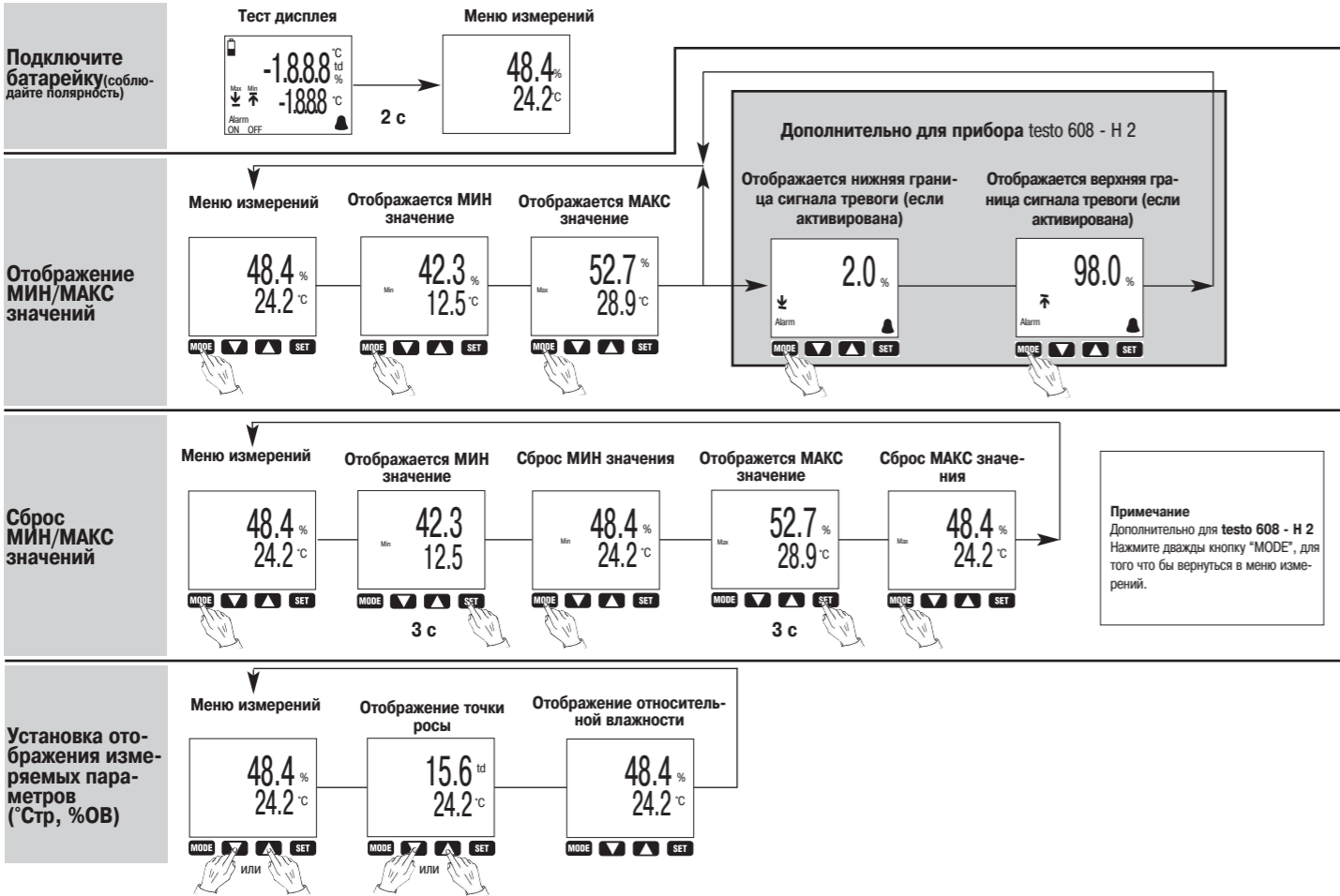
Руководство пользователя



CE 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	10...95%OB/0...+50°C/-20...+50°Cстр.
Диапазон измерений testo-608-H21	2...98%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-Двусторонний
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 9V(«крона»)
Ресурс батареек	Около 1 года
Корпус	Пластик ABS
Размеры	111x90x40мм
Вес	168 гр.
Гарантия	2 года

Примечания для testo 608 - H 2
- 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.

