

Гигрометр Testo-608-H1/H2 Инструкция по эксплуатации



Включение прибора:

- Подключите батарейку(отсек батарейки находится с тыльной стороны прибора), прибор готов к работе.
- Testo-608-H1 до 14 дней
- Testo-608-H2 до 8 дней

Технические данные*:

TEXHUTECKUE OUT	ппыс .	
Измеряемые	Относительная	
параметры	влажность(ОВ),	
	температура, точка	
	росы (°Стр.)	
Сенсоры	Сенсор ОВ, NTC	
Диапазон	1095%OB	
измерений	0+50°C	
testo-608-H1	-20+50°Стр.	
Диапазон	298%OB	
измерений	-10+70°C	
testo-608-H2	-40…+70°Стр.	
Точность	±3%OB	
измерений	±0,5°C	
testo-608-H1		
Точность	±3%OB	
измерений	±0,5°C	
testo-608-H2		
Разрешение	0,1%OB	
•	0,1°C	
Дисплей	Двустрочный	
Цикл измер.	18 сек.	
Рабочая	0+50°C(608-H1)	
температура	-10+70°C(608-H2) -40+70°C	
Температура	-40+70°C	
хранения		
Питание	Батарейка	
	9В(«крона»)	
Ресурс	Около 1 года	
батарейки		
Корпус	Пластик	
- •	111х90х40мм	
Bec	168 гр.	
	•	

Прибор 608-Н2 имеет световой предупредительный сигнал достижения заданных пределов измерения.

Подключение
батарейки
питания:
пипапия.

- 1.8.8.8 %	Z	48.4%
¥ ¥ -1.8.8.8°c	2 \$	24.20

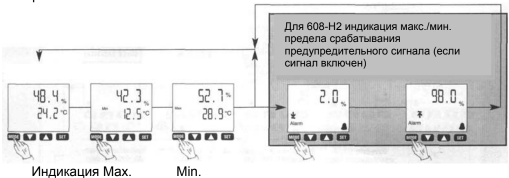
Измерения

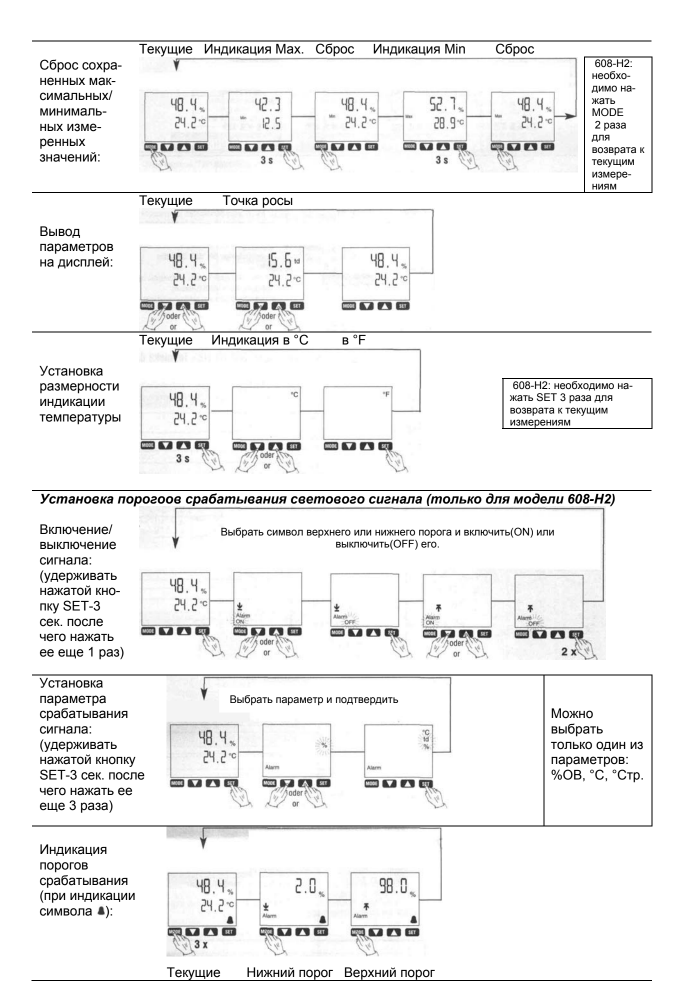
*Может отличаться от Описания типа средств измерений (https://oei.by/).

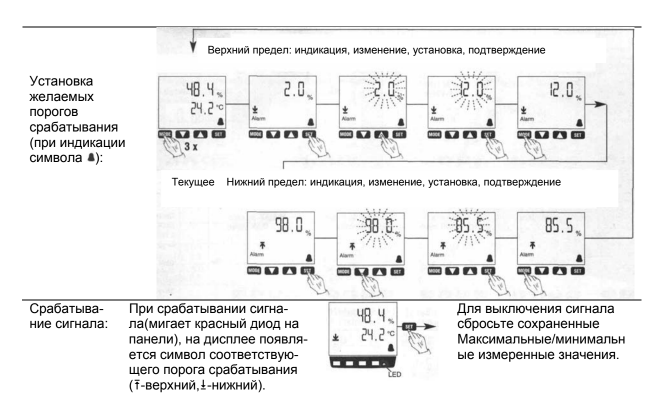
Текущие измерения

Тест дисплея

Индикация максимального/минимального измеренного значения:







При неисправности прибора, свяжитесь с сервисной службой.

Производитель: Testo SE & Co. KGaA Celsiusstraße 2 79822 Titisee-Neustadt Baden-Württemberg Deutschland +49 7653 / 681-0 info@testo.de

Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь:



ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Игнатовского, д. 4, помещение 121 тел/факс +375 17 310 17 61, +375 44 790 96 66 e-mail: ept@beltesto.by

веб-сайт: www.beltesto.by