

Testo 608 - H1/H2

Руководство по эксплуатации приборов комбинированных



Нормативы EC:2014/30/EC

Метрологические и технические характеристики

Измеряемые величины	Относительная влажность / Температура (°C; °F) / Точка росы
Сенсоры	Сенсор относительной влажности, NTC
Диапазоны измерений Testo 608-H1	15...85 % / 0...+50 °C / -20...+50 °C/°F
Диапазоны измерений Testo 608-H2	15...85 % / -10...+70 °C / -40...+70 °C/°F
Диапазоны показаний Testo 608-H1/H2	10...95 % / 2...98 %
Пределы допускаемой погрешности измерений Testo 608-H1	±3 % / ±0,5 °C
Пределы допускаемой погрешности измерений Testo 608-H2	±3 % / ±0,5 °C (от 0 до 50 °C); ± 1,5 °C в ост. диапазоне
Разрешение	0,1 % / 0,1 °C
Дисплей	ЖК-Двухстрочный
Температура эксплуатации Testo 608-H1	0...+50 °C
Температура эксплуатации Testo 608-H2	-10...+70 °C
Температура хранения и транспортирования	-40...+70 °C
Элементы питания	Батарея 9 В («крона»)
Ресурс батареи	Около 1 года
Корпус	Пластик ABS
Габаритные размеры, не более	120 x 95 x 45 мм
Масса, не более	170 г


Средство измерений зарегистрировано в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером № 53505-13.

Проведение измерений

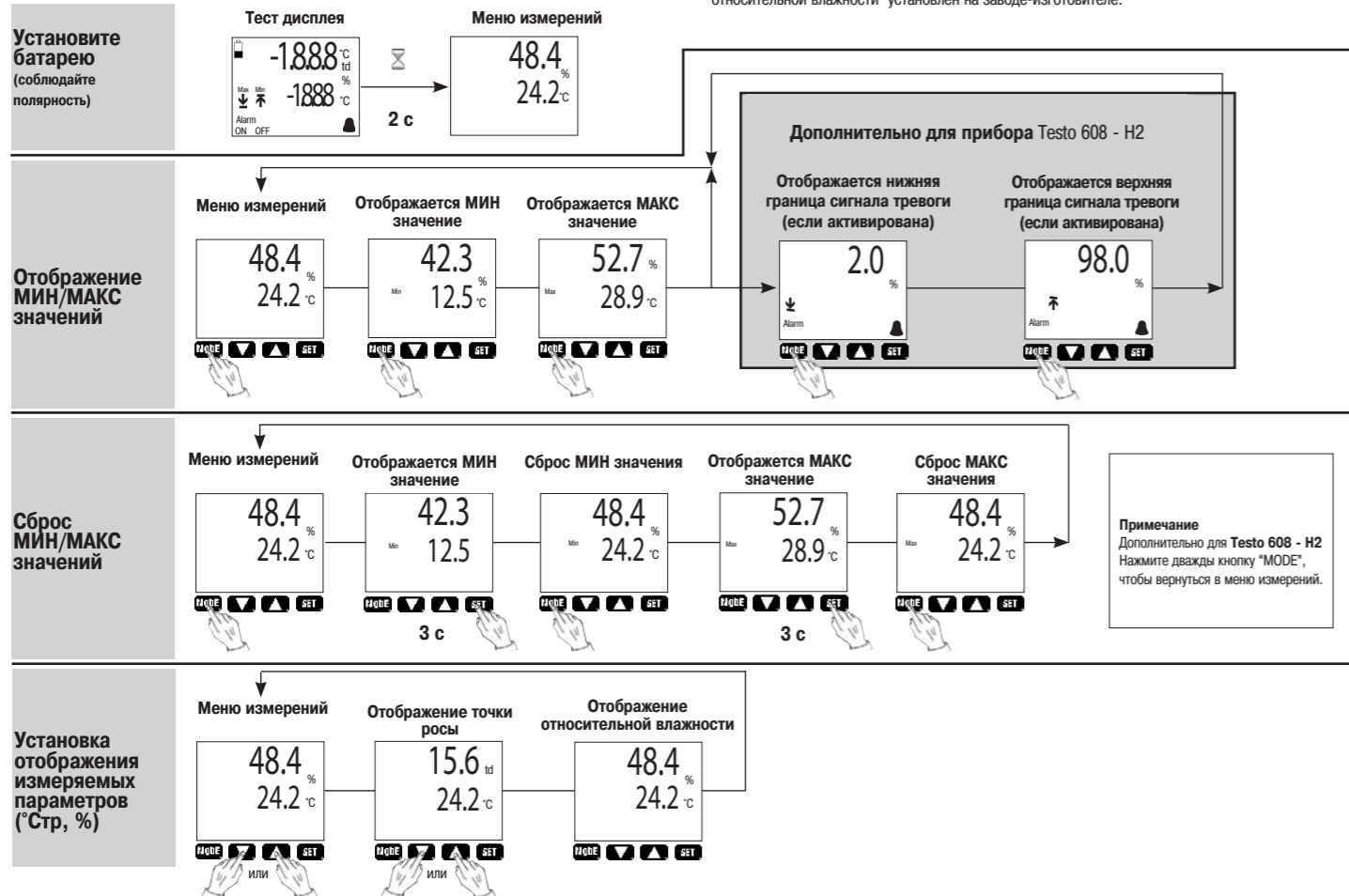
Приборы комбинированные Testo 608 - H1/H2 предназначены для стационарных измерений температуры и относительной влажности. Разместите прибор в месте измерений, поставив его на горизонтальную поверхность. Убедитесь в том, что ничто не мешает свободной циркуляции воздуха и не перекрывает входные отверстия на корпусе прибора. Псторонние источники тепла и влажности, оказывающие влияние на результаты измерений (например, руки) должны находиться как можно дальше от сенсора прибора. Дождитесь стабилизации показаний.

Настройку прибора проводить в соответствии с блок-схемой, приведенной ниже.

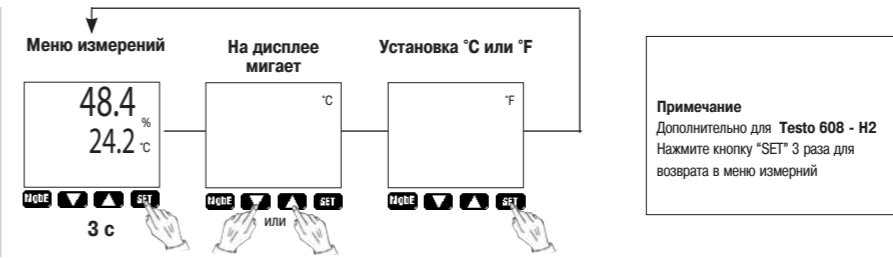
Примечания для Testo 608 - H2

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-изготовителе.

Блок-схема



Установка единиц измерения температуры (°C, °F)

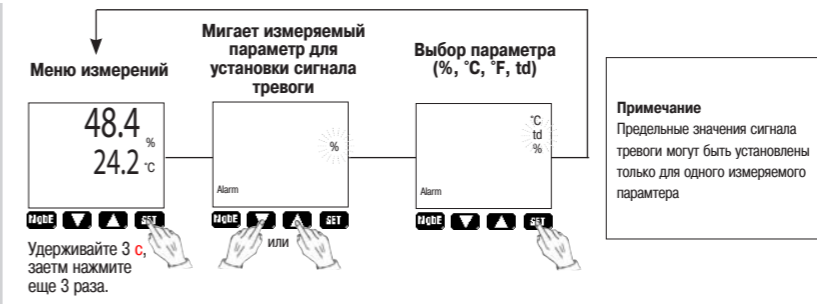


Примечание
Дополнительно для Testo 608 - H2
Нажмите кнопку "SET" 3 раза для возврата в меню измерений

Настройки сигнала тревоги (только Testo 608 - H2)



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

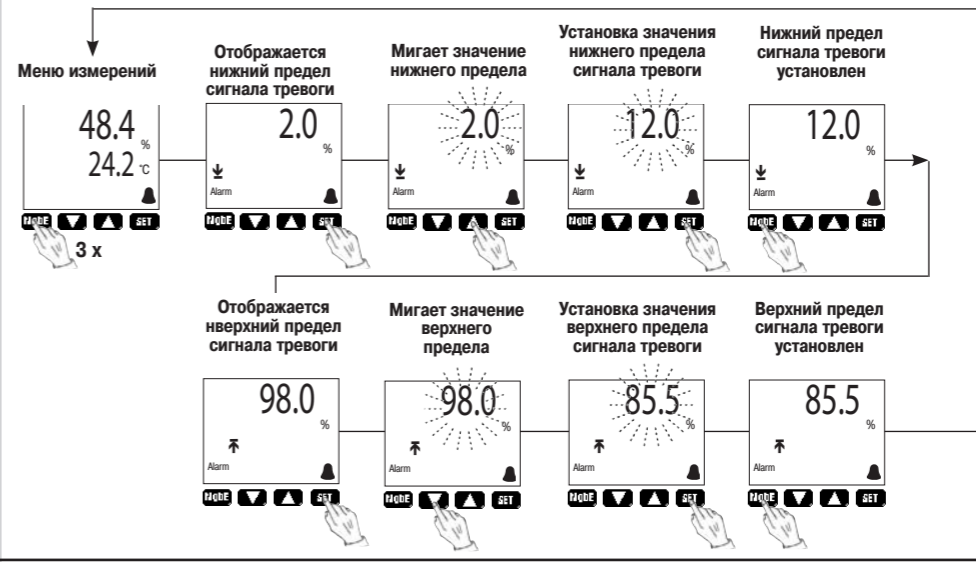


Примечание
Предельные значения сигнала тревоги могут быть установлены только для одного измеряемого параметра




Отображение предельных значений сигнала тревоги



Установка пределов сигнала тревоги



Превышение предельных значений сигнала тревоги

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

