

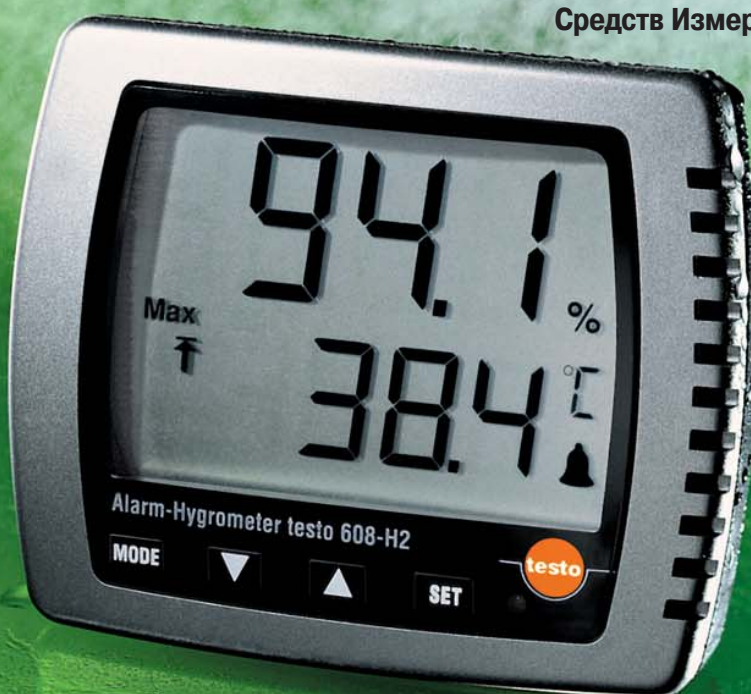


Посвящая себя будущему

testo 608-H1/-H2

Высокоточный термогигрометр для долгосрочной стабильной работы

Для точных измерений температуры, влажности и точки росы



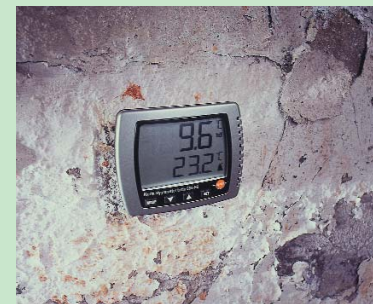
**Термогигрометр testo
608 внесен в
Государственный Реестр
Средств Измерений РФ**



Оптический сигнал тревоги при превышении сигнальных значений (608-H2)



Точный мониторинг условий хранения на складах с погрешностью ±2% ОВ



Мониторинг и контроль точки росы позволяет избежать образования плесени



Идеален для измерения уровня комфорта в помещениях

°C

% ОВ

°С точки
росы

testo 608-H1 / testo 608-H2

Доступный стандартный гигрометр testo 608-H1 непрерывно измеряет влажность, температуру и рассчитывает точку росы.

Эффективный гигрометр testo 608-H2 снабжен функцией LED сигнала, который активируется при превышении предельных значений.

Термогигрометры для непрерывных измерений

- С расчетом точки росы и отображением мин/ макс значений.
- Конденсат не влияет на сенсор влажности
- Мониторинг состояния батареи
- testo 608-H2, с LED сигналом, предупреждающим о превышении предельных значений
- Высокая точность $\pm 2\%$ ОВ (testo 608-H2)
- Модель прибора вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения II квартал 2008 года.



testo 608-H2, с LED сигналом, предупреждает о превышении предельных значений

1 Гигрометр testo 608-H1 для измерения влажности/ точки росы/ температуры, с батареей.

№ заказа 0560 6081 Цена* 2990 руб.

2 Прибор для измерения влажности/ точки росы/ температуры, включая LED сигнал, батарею и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 6082 Цена* 5990 руб.



Термогигрометр testo 608 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

Технические данные	
1	2
Диапазон измерения	+10 до +95 % ОВ 0 до +50 °C -20 до +50 °Cтр
Погрешность	± 1 зн. $\pm 3\%$ ОВ (+10 до +95 % ОВ)
Разрешение	0.1 % ОВ
Тип зонда	NTC
Погрешность	± 1 зн. ± 0.5 °C (при +25 °C)
Разрешение	0.1 °C
Рабочая темперац.	0 до +50 °C
Общие данные	-10 до +70 °C
Температ. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	9 В блочная батарея
Ресурс батареи	8736 ч
Скорость измерения	18 сек
Вес	168 г
Размеры	120 x 89 x 40 мм
Гарантия	2 года
Дисплей	LCD, 2 строки
Материал корпуса	АБС
	Гарантия 2 года

Бланк заказа:

Просто сделайте копию, проставьте необходимое Вам количество и вышлите нам по факсу. Не забудьте указать Ваши контактные данные.



Кол-во	Данные для заказа	№ заказа	Цена*
	testo 608-H1 гигрометр, влажность/точка росы/температура. Измерительный инструмент вкл. батарейку	0560 6081	2990 руб.
	testo 608-H2 гигрометр с сигналом тревоги, влажность/точка росы/температура. Измерительный инструмент вкл. LED сигнал, батарейку, протокол калибровки	0560 6082	5990 руб.
Дополнительные продукты Testo для измерения температуры, относительной влажности, точки росы и влажности материалов			
	(1) testo 810; 2-х канальный прибор измерения температуры с ИК термометром, вкл. лазерный целеуказатель и встроенный NTC термометр воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки	0560 0810	4500 руб.
	(2) testo 830-T1, инфракрасный термометр оптика 10:1, с 1-точечным лазерным целеуказателем, установка предельных значений температуры, функция подачи сигнала тревоги	0560 8301	4000 руб.
	(2) testo 830-T2, инфракрасный термометр, оптика 12:1, с 2-х точечным лазерным целеуказателем, регулируемыми предельными значениями, функцией сигнала тревоги и разъемом для подключения внешнего зонда	0560 8302	6500 руб.
	(3) testo 605-H1 для точечной проверки относительной влажности, точки росы и температуры в помещениях или воздуховодах, с держателем, фиксатором в воздуховоде, и батарейкой	0560 6053	4500 руб.
	(4) testo 610; прибор для измерения влажности и температуры, вкл. защитную крышку, батареи и заводской протокол калибровки	0560 0610	6900 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Подлежит изменению без уведомления

Факс для:

Эксклюзивный дистрибутор

Testo AG в России

ООО "Тэсто Рус"

117105, Москва, Варшавское ш., д.17, стр.1

Тел: +7(495)788-98-11;

Факс: +7(495)788-98-49

www.testo.ru;

info@testo.ru

Отправитель

ФИО

Отдел

Адрес

Дата, Подпись