

Прибор для мониторинга параметров микроклимата

testo 608 - непрерывный мониторинг климата в помещении

Непрерывное отображение температуры, влажности и точки росы

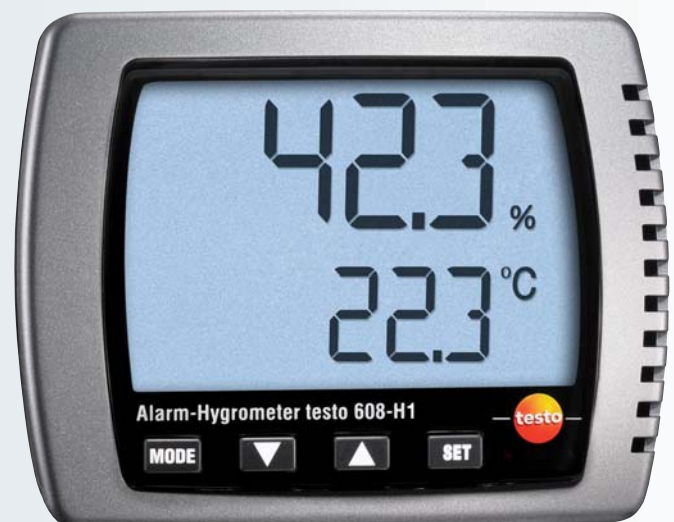
Вывод макс. и мин. значений на дисплей

Мониторинг состояния батареи

Дополнительные преимущества testo 608-H2:

Оповещение в случае превышения предельных значений (сопровождается LED-сигналом)

Высокий уровень точности $\pm 2\% \text{OB}$



Доступный гигрометр **testo 608-H1** осуществляет непрерывное измерение влажности, температуры и точки росы. Большой дисплей позволяет считывать данные даже на расстоянии. Корпус прибора предусматривает возможность быстрого закрепления на стене или столе.

testo 608 оснащен функцией отображения макс./мин. значений и индикатором ресурса батареи. Благодаря сенсору влажности, отличающемуся долгосрочной стабильностью, Вы можете полностью положиться на достоверность результатов измерений - даже по прошествии длительного времени.

testo 608-H2, прецизионный гигрометр с функцией светодиодной сигнализации, своевременно оповестит Вас о превышении заданных предельных значений влажности и температуры, например, в садоводческих магазинах, складских помещениях, чистых комнатах, музеях, лабораториях и т.д.

Технические данные / Принадлежности

testo 608-H1

testo 608-H1, гигрометр для измерения влажности / точки росы / температуры с аккумулятором



Номер заказа: **0560 6081**
Цена*: **3 900 руб.**

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

testo 608-H2

testo 608-H2, гигрометр для измерения влажности / точки росы / температуры с LED-сигналом, аккумулятором и заводским протоколом калибровки



Номер заказа: **0560 6082**
Цена*: **5 990 руб.**

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

Общие технические данные

Частота измерения	18 с
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Тип батареи	9В блочная батарея
Ресурс батареи	прибл. 1 год
Вес	168 г
Размеры	111 x 90 x 40 мм
Материал/Корпус	АБС-пластик
Дисплей	LCD, 2-х строчный
Гарантия	2 года



Модели testo 608-H1/-H2 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 53505-13 и допущены к применению в РФ.
Срок действия свидетельства: до 15 мая 2018 г.

Технические данные	testo 608-H1		testo 608-H2	
	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостный	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостный
Диапазон измерения	0 ... +50 °C -20 ... +50 °C тр	+10 ... +95 %ОВ	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °C тр	+2 ... +98 %ОВ
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (при +25 °C)	±3 %ОВ (+10 ... +95 %ОВ)	±0.5 °C (при +25 °C)	±2 %ОВ (+2 ... +98 %ОВ)
Разрешение	0.1 °C	0.1 %ОВ	0.1 °C	0.1 %ОВ
Рабочая температура	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

Поверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели.	0770 0050	1 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели.	0770 2070	1 800 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели.	0770 0001	2 300 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 1 неделя.	0780 0050	1 800 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 1 неделя.	0780 2070	2 700 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 1 неделя.	0780 0001	3 500 руб.