



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Термогигрометр АМО Н608

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Термогигрометр АМО Н608

Цифровой термогигрометр АМО Н608 удачно сочетает измерение влажности и температуры воздуха с функционалом цифровых часов. Модель может определять эти параметры в широком диапазоне и с высокой точностью - погрешность значения температуры не превышает одного градуса.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дома этот прибор поможет создать комфортный и здоровый климат, а в профессиональной деятельности термогигрометр применяют для решения целого ряда задач, куда входят:

- контроль режима хранения на складах и в архивах;
- оценка параметров климата в жилых, учебных и рабочих помещениях;
- поддержание оптимальной среды в лаборатории;
- контроль технологических процессов, например сушки и др.

ДВА ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

Электронный термогигрометр АМО Н608 можно поставить на стол или другую поверхность, для этого есть откидная подставка. На задней стороне корпуса предусмотрена петля для монтажа на стену. Таким образом, нужная информация всегда будет перед глазами.

MAX/MIN

Прибор автоматически фиксирует максимальные и минимальные значения обоих параметров, полученные с момента последнего сброса. Функция позволяет с одного взгляда понять, укладываются ли результаты в стандарты и допуски.

ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Кнопка, расположенная в батарейном отсеке, переключает устройство между градусами Цельсия и Фаренгейта, при этом уже измеренные значения конвертируются настольным термогигрометром АМО Н608 автоматически.

ФУНКЦИОНАЛ ЧАСОВ

- Отображение даты и времени упрощает составление такой документации, как журналы и отчеты.
- Будильник - поможет вовремя проснуться или не забыть о важном деле.
- Почасовая сигнализация - напоминает о необходимости проверки показаний.

ВЫСОКАЯ НАГЛЯДНОСТЬ

Большой дисплей, на котором большими цифрами отображаются параметры температуры и влажности, делает работу с устройством легкой и удобной. Для считывания показаний не обязательно подходить вплотную к настенному термогигрометру АМО Н608 - крупные символы видны издали.

Характеристики Термогигрометр АМО Н608

	АМО Н608
Диапазон измерений температуры	от 0°C до +50°C
Диапазон измерений относительной влажности	от 20% до 90%
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры	±1°C
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, % - в диапазоне от 40 до 75% включ. - в остальном диапазоне	±5,0% ±8,0%
Разрешающая способность дисплея термогигрометра	0,1°C/%
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха	от 0°C до +50°C
Условия хранения: - температура - влажность	от -20°C до +60°C ≤75%
Питание	1 шт., тип ААА, 1,5В
Габаритные размеры, не более	103 x 96 x 20 мм

Масса, не более

94 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83