



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
термогигрометр 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 776462

То

Те
ра

Вл

Те
хр:

Пи

Ра

Ра

Ве



ОПИСАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-12

Цифровой термогигрометр **RGK TH-12** с дополнительным выносным датчиком служит для измерения температуры в диапазоне -10°C — $+50^{\circ}\text{C}$ и влажности в пределах от 20% до 90%. Эта модель эффективно решает задачи по контролю режима хранения на складах, оценке условий труда на производстве или в офисе. Устройство также может использоваться как надежный помощник для создания комфортного климата в быту.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Точность измерения температуры - от $\pm 1^{\circ}\text{C}$, влажности - $\pm 5\%$;
- Обновление данных каждые 10 сек;
- Фиксация пиковых значений температуры;
- Переключение единиц измерения $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$;
- Отображение времени и функция будильника;
- Большой дисплей с крупными, четкими цифрами.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ:

Выносной датчик позволяет удобно наблюдать за климатом в разных частях помещения или оценивать разницу между внутренней и наружной обстановкой. Функция отображения пиковых значений температуры, измеренных обоими сенсорами, помогает быстро понять, был ли, к примеру, нарушен режим хранения.

ИНДИКАТОР УРОВНЯ КОМФОРТА:

Электронный термогигрометр RGK TH-12 автоматически рассчитывает соотношение температуры и влажности, а затем в отдельном сегменте экрана указывает на одно из 3 - сухой, комфортный или влажный - возможных состояний окружающего воздуха. Благодаря этому можно с первого взгляда оценить текущую ситуацию и, при необходимости, принять меры.

ЧАСЫ И ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:

Функционал прибора удачно дополнен цифровыми часами. Можно настроить устройство так, чтобы будильник напоминал о необходимости проверки климатических параметров или проведения каких-либо производственных операций. Отображение точного времени упрощает документацию данных.

2 СПОСОБА УСТАНОВКИ:

Для монтажа цифрового термогигрометра RGK TH-12 на стену предусмотрена специальная петля на задней панели. Надежная установка на горизонтальные поверхности обеспечивается за счет откидной подставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-12

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	$10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ ($14 - 122^{\circ}\text{F}$)
Диапазон измерения влажности	20%-90%
Разрешение измерения температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,2^{\circ}\text{F}$)
Разрешение измерения влажности	1%
Точность измерения температуры	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (от 0°C до 40°C), $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (в остальном диапазоне); $\pm 2^{\circ}\text{F}$ (от 32°F до 104°F), $\pm 4^{\circ}\text{F}$ (в остальном диапазоне)
Точность измерения влажности	$\pm 5\%$
Частота выборки	10 сек
Рабочая температура	$-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
Температура и влажность хранения	$-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$, 20-80%
Питание	1 батарейка AAA 1,5В

Параметр	Значение
Габаритные размеры	130 x 22 x 78 мм
Масса	110 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK TH-12

№	Наименование	Количество
1	Термогигрометр RGK TH-12	1
2	Внешний датчик	1
3	Батарейка AAA	1
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83