



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**RGK TH-20**

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**

Артикул: 776486



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ти  
ба  
Ди  
То  
Те  
ра  
Вл  
Те  
хр  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-20

Цифровой термогигрометр **RGK TH-20** - это компактное и мобильное устройство, предназначенное для оценки режима хранения продукции на складах, контролю условий труда в производственных и офисных помещениях. Благодаря небольшому весу и размерам эта модель отлично подходит для проведения оперативных климатических наблюдений как в производственных, так и в бытовых условиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Определение температуры в диапазоне  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$  с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- Измерение влажности от 10% до 95%. Достоверность показаний от 3%;
- Переключение единиц измерения  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ;
- Отображение пиковых значений;
- Фиксация результатов кнопкой HOLD;
- 4-разрядный дисплей с подсветкой;
- Вес - 73 г.

## БЫСТРЫЕ И ТОЧНЫЕ ЗАМЕРЫ:

Электронный термогигрометр RGK TH-20 хорошо подходит для тех случаев, когда нужно оперативно определить пиковые значения климатических параметров или провести несколько локальных замеров в большом помещении. Высокая скорость работы - 1 замер в сек. - вкупе с мобильностью прибора позволяют быстро проводить инспекции.

## УДОБСТВО РАБОТЫ:

За счет встроенной подсветки показания комфортно считывать в условиях слабого или отсутствующего освещения, которые часто встречаются на складах. При этом результаты можно зафиксировать на экране для последующей документации. Специалисту не требуется вручную устанавливать диапазон измерений, в зависимости от текущих условий прибор подстраивается автоматически.

Термогигрометр легко умещается в карман или сумку, его удобно использовать в процессе длительных проверок, к примеру, офисных комплексов или больших предприятий.

## СИСТЕМА ПИТАНИЯ:

Функция автоотключения при бездействии более 5 мин. продлевает срок жизни батарей. Благодаря индикации заряда, можно заменить элементы питания заранее, не дожидаясь выхода цифрового термогигрометра RGK TH-20 из строя. Для этого достаточно сдвинуть и откинуть крышку батарейного отсека, а затем установить 3 новых батарейки типа AAA соблюдая полярность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-20

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	$-10 \dots +60^{\circ}\text{C}$ ( $14-140^{\circ}\text{F}$ )
Диапазон измерения влажности	10-95%
Разрешение измерения температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$ ( $0,2^{\circ}\text{F}$ )
Разрешение измерения влажности	0,1%
Точность измерения температуры	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 2^{\circ}\text{F}$ )

Параметр	Значение
Точность измерения влажности	±3% (30-60%) ; ±5% (в остальном диапазоне)
Частота выборки	1 секунда
Дисплей	4-разрядный ЖК-дисплей
Тип датчика	Цифровой сенсор температуры и влажности
Рабочая высота над уровнем моря	До 2000м
Стандарт безопасности	EN61326-1
Рабочие температура и влажность	0 ... +40°C (<90%)
Температура и влажность хранения	-20 ... +60°C (<75%)
Питание	3 батарейки AAA 1,5В
Габаритные размеры	137x54x30 мм
Вес прибора	73 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK TH-20

№	Наименование	Количество
1	Термогигрометр RGK TH-20	1
2	Батарейка AAA	3
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**