



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
— **термогигрометр**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 (495) 50-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 5951



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ра  
То  
Те  
ра  
Вл  
Те  
хр  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА МЕГЕОН 20061

Термогигрометр **МЕГЕОН 20061** представляет собой высокоточный термогигрометр с отдельным измерительным зондом и термопарой (К - тип). В отличие от приборов других производителей, **Мегеон 20061** имеет расширенный диапазон измерений и термопару в базовом комплекте поставки. Использование качественных компонентов в аппаратной части, а также жаростойкого измерительного зонда позволяет измерять температуру до 1000 градусов (по Цельсию), а относительную влажность до 98 процентов.

Термогигрометр **Мегеон 20061** представляет больше измерительных возможностей, по сравнению с аналогичными приборами без выносного измерительного зонда. Прибор оснащен большим ЖК-дисплеем, на котором одновременно отображаются показатели и влажности, и температуры. Яркая интегрированная подсветка позволяет использовать прибор даже в неосвещенных помещениях. Также имеется поддержка стандартных функций - удержание полученных данных, отображение минимальных и максимальных значений.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОГИГРОМЕТРА МЕГЕОН 20061

- ЖК-дисплей с интегрированной подсветкой;
- Одновременное измерение и влажности, и температуры;
- Выносной датчик температуры и влажности;
- Функция автоматического отключения;
- Подключение термопары К-типа (в комплекте);
- Память на 999 измерений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОГИГРОМЕТРА МЕГЕОН 20061

| Параметр                                                      | Значение                                                                        |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон измерения температуры термопарой                     | -50 °C ... 1200 °C                                                              |
| Точность измерения температуры термопарой                     | ±2,0 °C или ±0,4 %                                                              |
| Диапазон измерений температуры выносным датчиком              | -10 °C ... 50 °C                                                                |
| Точность измерения температуры выносным датчиком              | ±1,0 °C                                                                         |
| Разрешающая способность при измерении температуры             | 0,1 °C                                                                          |
| Диапазон измерений относительной влажности выносным датчиком  | 0 ... 99,9 %                                                                    |
| Точность измерений относительной влажности выносным датчиком  | ±0,4 %                                                                          |
| Разрешающая способность при измерении относительной влажности | 0,1 %                                                                           |
| Глубина памяти                                                | 999 измерений                                                                   |
| Диапазон измерений температуры точки росы                     | -20 °C ... 50 °C                                                                |
| Точность измерений температуры точки росы                     | ±2,0 °C                                                                         |
| Диапазон измерений температуры влажного термометра            | -20 °C ... 50 °C                                                                |
| Точность измерений температуры влажного термометра            | ±2,0 °C                                                                         |
| <b>Общие характеристики</b>                                   |                                                                                 |
| Источник питания                                              | 4 батареи 1,5 В тип LR03 (AAA)                                                  |
| Автовывключение                                               | 2 минуты                                                                        |
| Условия эксплуатации                                          | -10 °C ... 50 °C, относительная влажность не более 80% без выпадения конденсата |

|                                                                  |                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Условия хранения                                                 | -20 °С ... 60 °С, относительная влажность не более 90% без выпадения конденсата |
| Габаритные размеры прибора (без держателя выносного датчика), мм | 163 x 76 x 36                                                                   |
| Длина соединительного кабеля выносного датчика, мм               | Не менее 1200                                                                   |
| Габаритные размеры кейса для переноски, мм                       | 257 x 208 x 60                                                                  |
| Масса прибора с батареей и выносным датчиком, не более           | 340 г                                                                           |
| Масса комплекта                                                  | 850 г                                                                           |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 20061

| № | Наименование                              | Количество |
|---|-------------------------------------------|------------|
| 1 | Термогигрометр МЕГЕОН 20061               | 1          |
| 2 | Держатель выносного датчика               | 1          |
| 3 | Выносной датчик температуры и влажности   | 1          |
| 4 | Термопара К-типа                          | 1          |
| 5 | Батарея тип ААА                           | 4          |
| 6 | Защитный холдер                           | 1          |
| 7 | Пластиковый кейс для переноски и хранения | 1          |
| 8 | Руководство по эксплуатации               | 1          |
| 9 | Гарантийный талон                         | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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