Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>МЕГЕОН-20061 термогигрометр с выносным зондом и термопарой К-типа</u>



Высокоточный термогигрометр МЕГЕОН-20061 с отдельным измерительным зондом и термопарой (К - тип). В отличие от приборов других производителей 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%.

Заказать

sales@td-automatika.ru

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:

- ЖК-дисплей с интегрированной подсветкой
- Одновременное измерение и влажности, и температуры
- Отключение питания при длительном простое
- Индикация уровня заряда элемента питания
- Термопара (К-тип в комплекте)
- Возможность выбора единицы измерения температуры
- Функция удержания показаний, определение минимальных и максимальных значений

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон измерения температуры	От -10°С до -50°С (-30°С~1000°С К-тип)
Точность измерения температуры	±1 или ±1.8 °F (±3% или ±2°С К-тип)
Диапазон измерения влажности	10%OB~98%OB
Точность измерения влажности	±3%(при 25°C, 30 - 95%OB); ±5%(при 25°C, 10 - 30%OB)
Выбор измерений	+
Авто/Ручное отключение питания прибора	+
Индикатор разряда батареи	+
Удержание значений измерений	+
Температурное разрешение	0.1°C/0.1°F
Разрешение влажности	0.1 %OB
Частота дискретизации	2.5 раз/сек
Измерение Макс/Мин значений	+
Измерение с помощью термоэлемента К-типа	+
Большой двойной ЖК-дисплей температуры и влажности	+
Условия эксплуатации	050°C (32°F -122°F) ≤80%ОВ без конденсата
Элемент питания	Батарея 9В
Условия хранения	От -10°C до -60°C (14°F – 140°F) 0%OB-90%OB