

## МЕГЕОН-11002 термоанемометр цифровой



Термоанемометр цифровой МЕГЕОН 11002 имеет ряд уникальных характеристик. Это прежде всего его сверхкомпактный размер, высокая чувствительность. Анемометр карманный обладает удобными органами управления, что позволяет легко и моментально производить измерения скорости и температуры воздушного потока практически в любых условиях.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Описание**

Карманный анемометр МЕГЕОН 11002 имеет интегрированный датчик света для автоматического включения подсветки дисплея. Для экономии элемента питания в термоанемометре установлена функция автоматического отключения прибора через 15 минут бездействия. Анемометр карманный это выбор спортсменов, парашютистов, парапланеристов, монтажников, охотников. Несмотря на свой компактный размер, анемометр является достаточно точным прибором с малой погрешностью.

### **Особенности:**

- Возможность одновременного измерения температуры и скорости потока воздуха.
- Разрешение 0.2м/с и 0.2°С.
- Удобный ЖК-дисплей.
- Автоматическая подсветка.
- Функция выключения прибора при длительном простое.
- Отображение уровня заряда батареи на дисплее.
- Фиксирование минимальных, средних и максимальных значений.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Режимы измерения скорости ветра	текущая, максимальная, средняя
Единицы измерения скорости ветра	м/с, км/ч, футы/мин, узлы, миль/ч
Единицы измерения температуры	С, F (по Цельсию и Фаренгейту)
Диапазон измеряемой скорости ветра	0.8...30 м/с
Шаг измерений	0,1
Точность измерения скорости ветра	±5%
Диапазон измеряемых температур	-10...45° С (14...113°F)
Точность измерения температуры	±2 °С, ±3,6 °F
Рабочие температуры	-10...45°С
Максимальная относительная влажность воздуха	90%
Температура хранения	-40...60°С
Потребление тока	3 мА
Автоматическое отключение питания	через 14 минут бездействия
Питание	3В батарейка CR2032 (в комплекте)
Вес	68 г
Вес комплекта при поставке в блистере	103 г
Размеры прибора в чехле	118x45x21 мм