

# Анемометр AMF006

## Инструкция по использованию



Благодарим Вас за покупку анемометра Digital AMF006, который является универсальным индикатором скорости и температуры ветра с функциями математической обработки результатов измерений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Легкочитаемые цифры на большом LCD дисплее
- Функция автоматического выключения 14 мин бездействия
- Функция фиксации показаний прибора
- Функция расчета средней и текущей скорости
- Функция памяти максимального значения
- Подсветка дисплея
- Защитная резиновая оболочка корпуса (съёмная)
- Ремешок для переноски



### РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Установите батарею CR2032
2. Включите прибор с помощью кнопки MODE, нажать и удерживать 2 сек
3. С помощью кнопки MODE (нажать и удерживать 3 сек) выберите единицу измерения скорости нажимая кнопку SET, для подтверждения выбора нажмите кнопку MODE
4. Подсветка ЖК-дисплея автоматически отключается через 12 сек, для включения подсветки

- однократно нажмите любую кнопку.
5. Для просмотра максимального(MAX), среднего(AVG), установленного текущего (CU) нажимайте кнопку SET последовательно.
  6. В случае температуры ветра ниже 0 °С на дисплее отображается символ WINDCHILL – холодный ветер.
  7. Для переключения единиц измерения температуры нажмите с помощью иголки в отверстие с маркировкой C/F с обратной стороны прибора.
  8. Для принудительного отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку MODE и кнопку SET.

### Технические характеристики

Единица изм	Диапазон	Разрешение	Мин значение	Погрешность
m/s (м/сек)	0-30	0.1	0.1	±5%
Ft/min (фут/мин)	0-5860	19	39	
Knots (кнот)	0-55	0.2	0.1	
Km/hr (км/ч)	0-90	0.3	0.3	
Mp/h (миль/ч)	0-65	0.2	0.2	
Температура, °С	-10...45	0.2		±2°С

Материал крыльчатки - пластик, привод - индукционный

Тип термодатчика: NTC

Рабочий диапазон температуры среды: -10-45°С, до 90%RH

Источник питания: батарея CR2032

Температура хранения: -40+60°С, 0-90%RH

Размеры: 105x40x18мм, вес 52г

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 6 мес.

Производитель: Amtast USA Inc, Китай

Штамп магазина

Дата продажи: