



Анемометр AMF002








Инструкция по использованию




Благодарим Вас за покупку анемометра Digital Anemometer AMF002, который является универсальным индикатором скорости и температуры ветра с функциями математической обработки результатов измерений.



РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Установите батарею 9В, тип «Крона».
2. Включите прибор с помощью кнопки , подсветка экрана активируется автоматически.
3. Для выбора единиц измерения скорости нажмите кнопку , на экране символ «m/s» будет мигать. Нажимайте кнопку  для выбора единицы измерения скорости. Для подтверждения выбора нажмите кнопку .
4. Для переключения единиц измерения температуры нажмите кнопку .
5. Для фиксации данных измерений на экране нажмите кнопку . Нажмите ее снова для перехода в обычный режим измерений.
6. Для включения подсветки экрана нажмите и удерживайте 2 сек кнопку . Обратное действие отключает подсветку.
7. Для просмотра максимального(MAX), минимального (MIN), среднего(AVG) нажимайте кнопку



- последовательно.
- В случае температуры ветра ниже 0 °С на дисплее отображается символ WINDCHILL – холодный ветер.
 - Для принудительного отключения прибора нажмите кнопку . Автоматическое отключение производится через 1 мин бездействия.

Технические характеристики

Единица изм	Диапазон	Разрешение	Мин значение	Погрешность
m/s (м/сек)	0-45	0.1	0.3	±3% ±0.1цифры
Ft/min (фут/мин)	0-8800	19	60	
Knots (кнот)	0-88	0.2	0.6	
Km/hr (км/ч)	0-140	0.3	1	
Mp/h (миль/ч)	0-100	0.2	0.7	
Температура, °С	0...45	0.2	0.2	±2°С

Тип термодатчика: NTC

Рабочий диапазон температуры среды: -10-50°С, до 85%RH

Источник питания: батарея 9В

Температура хранения: -20+60°С, 0-90%RH

Размеры: 145x72x35мм, датчик 172x65x29мм, вес 276г

Гарантийные обязательства:

Гарантия на устройство 6 месяцев с даты покупки.

Дата покупки: М.П.

сайт: www.ecount.kz

контактный телефон: +77772161122

e-mail: ko00000s@gmail.com