AHEMOMETP AR816+ (AR816)

Инструкция по эксплуатации v. 2015-03-12 DVM-MIT-JNT-DSD-DVB

ОПИСАНИЕ

Цифровой анемометр AR816+ предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока.

ФУНКЦИИ

- 1. Измерение скорости воздушного потока и температуры.
- 2. Индикация мороза.
- 3. Индикация показаний температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.
- Различные единицы измерения скорости воздушного потока.
- 5. Бофортова шкала ветров.
- 6. Предупреждение о разряде батарейки.
- 7. Подсветка жидкокристаллического экрана.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Установите батарейку в соответствующее отделение, соблюдая полярность; весь экран засветится в течение секунды.
- 2. Измерение:

Удерживайте кнопку **MODE**, чтобы включить прибор. При вращении крыльчатки на экране будет отображаться мгновенная скорость воздушного потока и его температура. Когда температура опустится ниже 0°C, на экране появится символ мороза.

Установка единиц измерения:

Держите нажатой кнопку **MODE** в течение 3 секунд, дождитесь, пока начнет мигать надпись «**m**/**s**». Нажимайте кнопку SET, чтобы выбрать желаемые единицы измерения. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **MODE**. Расшифровка символов:

m/s – метры в секунду;

km/h – километры в час;

ft/min — футы в минуту;

knots – морские мили в час;

mph - мили в час;

Си – показывать текущие значения скорости и температуры;

МАХ – показывать максимальные значения скорости и температуры;

AVG – показывать средние значения скорости и температуры.

- 3. Выбор единиц измерения температуры (°С/°F градусы Цельсия или Фаренгейта): Нажмите маленькую скрытую клавишу на задней стороне прибора, чтобы выбрать другую единицу измерения температуры.
- 4. При включении прибора экран будет подсвечен в течение 12 секунд. Чтобы активизировать подсветку вновь после того, как экран погас, нажмите любую кнопку.



- 5. Для выключения устройства нажмите одновременно кнопки **MODE** и **SET**.
- 6. Если в течение 14 минут с прибором не производят никаких действий, он автоматически отключится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость воздушного потока						
Диапазон	Разрешение	Порог	Единицы изм.	Точность		
030	0,1	0,1	м/с			
05860	19	39	футов/мин			
055	0,2	0,1	морских миль/ч	±5%		
090	0,3	0,3	км/ч			
065	0,2	0,2	миль/ч			

Температура						
Единицы измерен	ия Диапазон	Разрешение	Точность			
°C	-10+45	0,2	±2°C			
Пара	метр	Значение				
Питание		Батарейка CR2032 3 B				
Условия	Температура, °С	-10+45				
эксплуатации	Влажность, %RH	< 90				
Температура хране	ния, °С	-40+60				
Потребляемый ток	мА	Около 3				
Вес (с батареей), г		51				
Габаритные размер	ы, мм	105×40×18				

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70	Дата продажи:
Тел./факс: (812) 327-32-74	
Интернет-магазин: ark5.ru	

М. П.