#### **AHEMOMETP GM816A**

# Инструкция по эксплуатации v. 2015-12-18 TMS-OVR-DVB

Цифровой анемометр GM816A предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока.

# ОСОБЕННОСТИ

- 1. Измерение скорости воздушного потока и температуры.
- 2. Индикация температуры комфорта.
- 3. Индикация показаний температуры в °С или °F.
- 4. Пять единиц измерения скорости воздушного потока.
- 5. Измерение максимальной/средней/текущей скорости воздушного потока.
- 6. Бофортова шкала ветров.
- 7. Индикатор разряда батарейки.
- 8. ЖК-дисплей с подсветкой.
- 9. Автоматическое и ручное отключение.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Установите батарейку в соответствующее отделение, соблюдая полярность.
- 2. Измерение. Удерживайте кнопку **MODE** в течение 2 секунд, чтобы включить прибор. При вращении крыльчатки на экране будет отображаться мгновенная скорость воздушного потока, его температура и бофортова шкала. Когда температура опустится ниже 0°C, на экране появится надпись WIND CHILL.
- 3. Установка единиц измерения скорости потока. 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;

- 4. Установка единиц измерения температуры (°С/°F градусы Цельсия или Фаренгейта): нажмите маленькую скрытую клавишу на задней стороне прибора, чтобы выбрать другую единицу измерения температуры.
- 5. Выбор режима измерения. Для выбора режима измерения нажимайте кнопку **SET**, пока не загорится индикатор нужного режима. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **MODE**. Расшифровка режимов:

 $\mathbf{C}\mathbf{u}$  – показывать текущие значения скорости;

МАХ – показывать максимальные значения скорости;

AVG – показывать средние значения скорости.

6. При включении прибора экран будет подсвечен в течение 12 секунд. Чтобы активизировать подсветку вновь после того, как экран погас, нажмите любую кнопку.



- 7. Для выключения устройства нажмите одновременно кнопки **MODE** и **SET**.
- 8. Если в течение 14 минут с прибором не производят никаких действий, он автоматически отключится.
- 9. Когда индикатор заряда батарейки покажет ее разрядку, замените батарейку.

### 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 измерени	я Диапазон	Разрешение	Точность			
°C	-10+45	0,2	±2°C			
Парам	<b>тетр</b>	Значение				
Питание		Батарейка 6F22 9 B				
Тип термометра		NTC				
Условия	гемпература, °С	-10	.+45			
эксплуатации	влажность, %RH	< 90				
Температура хранен	ия, °С	-40+60				
Потребляемый ток,	мА	Около 3				
Габаритные размерь	I, MM	160×53×36				
Вес (с батареей), г		59				

#### комплектация

Наименование		Количество
1.	Прибор	1 шт.
2.	Элемент питания (9 В)	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

#### 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.

М. П.

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