

АНЕМОМЕТР 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 °C или °F.
4. Пять единиц измерения скорости воздушного потока.
5. Измерение максимальной/средней/текущей скорости воздушного потока.
6. Бофортская 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 бофортская 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 (°C/°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:
cu – показывать текущие значения скорости;
MAX – 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
0...30	0,1	0,1	м/с	±5%
0...5860	19	39	футов/мин	
0...55	0,2	0,1	морских миль/ч	
0...90	0,3	0,3	км/ч	
0...65	0,2	0,2	миль/ч	

Температура			
Единицы измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
°C	-10...+45	0,2	±2°C
Параметр		Значение	
Питание		Батарейка 6F22 9 В	
Тип термометра		NTC	
Условия эксплуатации	температура, °C	-10...+45	
	влажность, %RH	< 90	
Температура хранения, °C		-40...+60	
Потребляемый ток, мА		Около 3	
Габаритные размеры, мм		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.

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

Дата продажи:

М. П.