



MODEL: GM8908

Анемометр Руководство пользователя



А. Функции

1. Измерение Скорости & Температуры возд. потока;
2. Макс./Среднее/Текущая скорость возд. потока;
3. °C/°F Выбор единиц измерения температуры;
4. Выбор единиц измерения скорости:
M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph
5. Шкала Бофорта;
6. Подсветка экрана;
7. Автовывключение;
8. Индикация температуры с учётом ветра;
9. Индикация заряда батареи.

В. Экран



С. Управление

1. Нажмите кнопку «MODE» на 2 секунды, чтобы включить устройство. На ЖК-дисплее отобразится скорость воздуха, температура и значок заряда. Подсветка ЖКД будет длиться 12 секунд.
2. Установите единицу измерения скорости воздуха и режима измерения: Нажимайте кнопку «MODE» более 3 секунд, пока «m / s» не начнет мигать. Нажмите кнопку «SET» для выбора желаемой единицы скорости воздуха. Для подтверждения единицы нажмите кнопку «РЕЖИМ». Для настройки режима MAX / AVG / CU нажмите кнопку «SET» снова и снова, пока CU / MAX / AVG не начнет мигать, затем нажмите кнопку «MODE» для подтверждения.
 - 1). Настройка будет сохранена при выключении устройства. Но если вы замените батарею, настройка вернется к заводским настройкам.
 - 2). **Ед. изм. скорости:** m/s, Km/hr, ft/min, Knots, mph
 - 3). **Режим измерения:**
 - CU: текущая скорость
 - MAX: макс скорость
 - AVG: средняя скорость

3. Выбор единиц изм. температуры:

Кнопка переключателя температуры(°C/°F) расположена на задней поверхности корпуса.

4. Подсветка дисплея: подсветка будет активирована в течение 12 секунд при нажатии любой клавиши.
5. Измерение: при повороте лопасти ветра (крыльчатки) на ЖК-дисплее отображается скорость ветра, температура и шкала Бофорта. Когда температура ниже 0 ° C, на ЖК-дисплее будет отображаться надпись «WIND CHILL».
6. Выключение: одновременно нажмите кнопки «MODE» + «SET», чтобы выключить устройство.
7. **Автовывключение:** Устройство будет отключено без каких-либо операций в течение 14 минут
8. **Замена батареи:** Когда на экране "☐" замените батарею.

Д. Спецификации

А. Скорость потока

Единица	Диапазон	Раз-ние	Порог	Погрешность
M/s	0-30	0.1	0.1	
Ft/min	0-5860	19	39	± 5%
Knots	0-55	0.2	0.1	
Km/hr	0-90	0.3	0.3	
Mph	0-65	0.2	0.2	

В. Температура

Единица	Диапазон	Разрешение	Погрешность
°C	-10°C~+45°C	0.2	±2°C
°F	14°F~113°F	0.36	±3.6°F
Питание	CR2032 3.0V (Included)		
Термодатчик	NTC thermometer		
Рабочая температура	-10°C~+45°C(14°F~113°F)		
Влажность	Less than 90%RH		
Температура хранения	-40°C~+60°C(-40°F~140°F)		
Рабочая сила тока	Approx. 3mA		
Вес	58,9g		
Размер	57,8x19,9x104,3mm		

Специальное заявление:

Наша компания не несет никакой ответственности, связанной с использованием результатов этого продукта в качестве прямого или косвенного доказательства. Мы оставляем за собой право изменять дизайн продукта и технические характеристики без предварительного уведомления.

