



MODEL: WT816

# Анемометр

## Руководство пользователя



### A. Функции

- Измерение Скорости & Температуры возд. потока;
- Макс/Среднее/Текущая скорость возд. потока;
- °C/°F Выбор единиц измерения температуры;
- Выбор единиц измерения скорости:  
M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph
- Шкала Бофорта;
- Подсветка экрана;
- Автовыключение;
- Индикация температуры с учётом ветра;
- Индикация заряда батареи.

### B. Экран



### C. Управление

- 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.
- Установите единицу измерения скорости воздуха и режима измерения: Нажмите 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.
- Настройка будет сохранена при выключении устройства. Но если вы замените батарею, настройка вернется к заводским настройкам.
- Ed. изм. скорости: m/s, Km/hr, ft/min, Knots, mph
- Режим измерения:
  - CU: текущая скорость
  - MAX: макс скорость
  - AVG: средняя скорость

### 3. Выбор единиц изм. температуры:

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

- 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».

- Выключение: одновременно нажмите кнопки «MODE» + «SET», чтобы выключить устройство.

7. Автовыключение: Устройство будет отключено без каких-либо операций в течение 14 минут

- Замена батареи: Когда на экране "—" замените батарею.

### D. Спецификации

#### A. Скорость потока

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

#### B. 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			52g
Размер			40x18x105mm

#### 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.

