



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Анемометр Venetech GM816**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Функции .....	3
2. ЖК-дисплей.....	3
3. Использование.....	3
4. Технические характеристики .....	5

## 1. Функции

1. Измерение скорости воздуха и температуры;
2. Измерение максимальной/средней/текущей скорости воздуха;
3. Выбор единицы измерения температуры °C/°F;
4. Пять единиц измерения скорости воздуха: м/с, км/ч, фут/мин, узлы, мили в час;
5. Шкала Бофорта;
6. Подсветка дисплея;
7. Ручное/автоматическое отключение питания;
8. Индикация охлаждения ветром;
9. Индикация низкого заряда батареи.

## 2. ЖК-дисплей



## 3. Использование

1. Включение  
Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы включить устройство. На ЖК-дисплее появится скорость ветра, температура, заряд батареи. Подсветка экрана будет длиться 12 секунд.
2. Выбор единицы измерения скорости ветра и режима измерения

Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд, пока не начнет мигать надпись m/s. Нажмите кнопку SET, чтобы выбрать нужную единицу измерения скорости ветра. Чтобы подтвердить, нажмите кнопку MODE.

Для выбора режима измерения скорости ветра последовательно нажимайте кнопку SET, чтобы выбрать CU-текущую скорость ветра, MAX- максимальную скорость, AVG -среднюю скорость. Нажмите кнопку MODE для подтверждения.

- a. Настройки будут сохранены даже после выключения анемометра. Но при замене батареи настройки сбросятся до заводских.
  - b. Единицы измерения скорости m/s – метры в секунду; km/hr – километры в час, ft/min – футы в минуту, knots – узлы, mph – мили в час.
  - c. Метод измерения: CU-текущую скорость ветра, MAX- максимальную скорость, AVG -среднюю скорость.
3. Выбор единицы измерения температуры  
Температура переключается на задней панели анемометра. Используйте скрепку или иглу, чтобы нажать кнопку конвертации.
  4. Подсветка дисплея  
Дисплей будет подсвечиваться на 12 секунд при нажатии любой кнопки на анемометре.
  5. Измерение  
Когда крыльчатка включается, на ЖК-дисплее отображается скорость ветра, температура и шкалу Бофорта. Если температура ниже нуля градусов Цельсия, будет отображаться также охлаждение ветром.
  6. Выключение  
Нажмите одновременно кнопку MODE и SET, чтобы выключить анемометр.
  7. Автоматическое выключение  
Устройство отключится автоматически через 14 минут бездействия.
  8. Замена батареи  
Немедленно замените источник питания, если значок заряда батареи сменился с этого  на этот .

## 4. Технические характеристики

### Скорость ветра

Единица	Диапазон	Разрешение	Порог	Допуск
М /с	0 – 30	0,1	0,1	±5%
Фут/мин	0 – 5860	19	39	
Узлы	0 – 55	0,2	0,1	
Км/ч	0 – 90	0,3	0,3	
М/ч	0 – 65	0,2	0,2	

### Температура

Единица	Диапазон	Разрешение	Допуск
°С	-10 °С – 45 °С	0.2	±2 °С
°F	14 °F – 113 °F	0.36	±3.6 °F

### Общие характеристики

Батарея	3,0 В CR2032
Термометр	Термометр с терморезистором отрицательным температурным коэффициентом
Рабочая температура	-10 °С – 45 °С
Рабочая влажность	Менее 90% (относительная)
Температура хранения	-40 °С – 60 °С
Потребление	3 мА
Вес	52 г
Размер	40x18x105 мм

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**