



MODEL: GM8901

## Анемометр Руководство пользователя



Version: GM8901-EN-00

### А. Функции

- Измерение Скорости & Температуры возд. потока;
- Макс./Среднее/Текущая скорость возд. потока
- Выбор C/F
- Выбор единицы изм. скорости: M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph
- Удержание результата
- Подсветка экрана
- Автовывключение
- Шкала Бофорта
- Индикация температуры с учётом ветра;
- Индикация заряда

### В. LCD ЭКРАН



### С. Управление

#### 1. Подготовка к измерениям:

Откройте крышку батарейного отсека и правильно вставьте одну батарейку 9 В в отсек. Закройте крышку батарейного отсека; Подсоедините кабель лопасти к основному блоку.

#### 2. Включение:

Нажмите для включения. ЖК-дисплей мигает на одну секунду, затем отображается текущая скорость и температура воздуха; Подсветка будет активирована одновременно.

#### 3. Установка единиц измерения скорости:

Нажмите , затем мигает индикатор "m/s". Нажмите для переключения единиц: m/s, km/h, ft/min, knots и mph. Нажмите снова для подтверждения.

#### 4. Установка единиц измерения температуры:

Нажмите для переключения °C/°F

#### 5. Удержание данных:

Нажмите для удержания текущего значения. Нажмите

ещё раз для возврата в режим измерений

#### 6. Установка подсветки

Нажмите и удерживайте для включения подсветки. Нажмите ещё раз для выключения.

#### 7. Max/Min/Avg/Current

Когда питание включено и лопасти вращаются, на ЖК-дисплее отображается текущая скорость воздуха. Нажмите для переключения MAX значения, MIN значения, AVG значения.

#### 8. Выключение:

Нажмите для выключения прибора. Устройство выключится автоматически в течении 1 минуты.

### Д. СПЕЦИФИКАЦИИ

Скорость потока				
Единица	Диапазон	Разрешение	Порог	Погрешность
M/s	0~45	0.01	0.3	±3% ±0.1dgts
Ft/min	0~8800	1.9	60	±3% ±10dgts
Knots	0~88	0.02	0.6	±3% ±0.1dgts
Km/hr	0~140	0.03	1	±3% ±0.1dgts
Mph	0~100	0.02	0.7	±3% ±0.1dgts
Температура				
Единица	Диапазон	Разрешение	Погрешность	
°C	0°C~+45°C	0.2	±2°C	
°F	32°F~113°F	0.36	±3.6°F	
Питание		9V Battery		
Рабочая температура		-10°C~+50°C(14°F~122°F)		
Влажность		40%RH~85%RH		
Температура хранения		-20°C~+60°C(-4°F~140°F)		
Влажность		10%RH~90%RH		
Упаковочные данные				
Размер		Main unit:145x72x35mm Vane:172x65x29mm		
Вес		276G(Including battery)		
Аксессуар		Резиновый чехол		

#### 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 и без предварительного уведомления.

