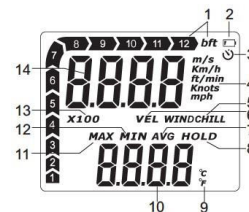




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

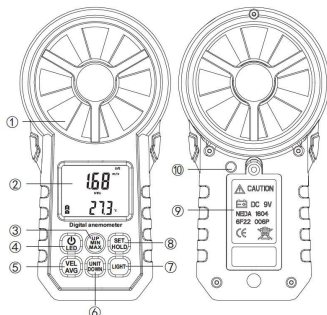
Анемометр Wintact 87A



1. Основные особенности

1. Измерение скорости ветра и температуры
2. Индикатор охлаждения ветром
3. Переключение единиц измерения скорости ветра
4. Измерение скорости ветра в реальном времени и средней скорости ветра
5. Измерение максимальной и минимальной скорости ветра
6. Переключение между градусами Фаренгейта и Цельсия
7. Автоматическое выключение по истечении заданного времени
8. LED подсветка

2. Внешний вид устройства



1. Лопасты крыльчатки
2. LCD-дисплей
3. Вверх / режимы макс. и мин.
4. Питание / подсветка
5. Средняя скорость
6. Вниз / смена единиц измерения
7. Вкл/выкл фонарик
8. Удержание значений / настройки
9. Крышка батарейного отсека
10. Фонарик

1. Шкала Бофорта
2. Индикатор низкого заряда
3. Таймер автоотключения
4. Единица измерения скорости ветра
5. Охлаждение ветром
6. Скорость ветра
7. Средняя скорость ветра
8. Удержание значений
9. Единица измерения температуры
10. Температура
11. Макс. скорость ветра
12. Мин. скорость ветра
13. x10 (если значение больше 99,99)
14. Скорость ветра

3. Использование

1. Включение / выключение
После установки батарей, нажмите кнопку "Питание / подсветка", чтобы включить прибор. Жидкокристаллический дисплей отобразится в полноэкранном режиме в течение 1 секунды, и издаст два звуковых сигнала (если включен звуковой сигнал); прибор перейдет в нормальный режим измерения реальной скорости ветра и температуры. Для выключения, продолжительно нажмите кнопку "Питание / подсветка" в течение 2 секунд.
2. Подсветка экрана
После включения нажмите «Питание / подсветка», чтобы включить или выключить подсветку.
3. Режим максимума / минимума
В нормальном режиме нажмите кнопку "Вверх / режимы макс. и мин.", чтобы войти в режим измерения, который измеряет максимальную и минимальную скорость ветра в реальном времени. Еще раз коротко нажмите кнопку "Вверх / режимы макс. и мин.", чтобы вернуться в нормальный режим.
4. Удержание данных
В нормальном режиме нажмите кнопку "Удержание значений / настройки", чтобы удержать значение скорости ветра, тогда на ЖК-дисплее появится "HOLD"; коротко нажмите кнопку "Удержание значений / настройки" еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим.

2

5. Измерение средней скорости ветра
В нормальном режиме коротко нажмите кнопку "Средняя скорость", чтобы переключиться на измерение средней скорости ветра, которая представляет собой среднее значение из 30 текущих значений скорости ветра. На ЖК-дисплее появится значок "AVG". Нажмите кнопку "Средняя скорость" еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим.
6. Выбор единицы измерения скорости ветра
Коротко нажмите кнопку Вниз / смена единиц измерения, чтобы переключиться между разными единицами измерения.
7. Светодиодный фонарик
В нормальном режиме коротко нажмите «Вкл/выкл фонарик» для включения и выключения фонарика.
8. Выбор единицы измерения температуры
Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек. На дисплее скорости ветра появляется значок "ELE", указывающий, что включен режим измерения температуры. Нажмите кнопку "Вверх / режимы макс. и мин." для переключения на градусы Цельсия, коротко нажмите кнопку "Вниз / смена единиц измерения" для переключения на градусы Фаренгейта, и соответствующее значение температуры будет отображаться. Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы сохранить настройки и вернуться в нормальный режим. Настройки автоматически сохраняются, если прибор выключается.
9. Настройка автоматического отключения
Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек. Нажмите кнопку "Удержание значений / настройки" до появления "OFF" на дисплее, что означает, что настройка автоматического выключения включена. Нажмите кнопку "Вверх / режимы макс. и мин." для включения таймера автоматического выключения и нажмите кнопку "Вниз / смена единиц измерения" для выключения таймера автоматического выключения.
Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы сохранить настройки и вернуться в нормальный режим. (настройки автоматически сохраняются, если прибор выключается)
10. Настройка зуммера
Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек. Нажмите кнопку "Удержание значений / настройки" дважды, пока на дисплее скорости ветра не появится "bu2", что указывает на настройку звукового сигнала. Нажмите кнопку "Вверх / режимы макс. и мин." для включения звукового сигнала и нажмите кнопку "Вниз / смена единиц измерения" для выключения звукового сигнала. Удерживайте кнопку "Удержание значений / настройки" в течение 2 секунд, чтобы сохранить

настройки и вернуться в нормальный режим. Настройки автоматически сохраняются, если прибор выключается.

4. Характеристики

Измерение скорости ветра

| Единица измерения | Диапазон измерения | Разрешение | Порог | Точность |
|-------------------|--------------------|------------|-------|----------|
| м/с | 0-30 | 0,01 | 0,3 | ±5% ±0.1 |
| Фут/мин | 0-5860 | 1,968 | 60 | ±5% ±20 |
| Узлы | 0-55 | 0,019 | 0,6 | ±5% ±0.2 |
| Км/ч | 0-90 | 0,036 | 1 | ±5% ±0.4 |
| миль/ч | 0-65 | 0,022 | 0,7 | ±5% ±0.2 |

Измерение температуры ветра

| Единица измерения | Диапазон измерения | Разрешение | Точность |
|----------------------|---|------------|----------|
| °C | -10°C – +45°C | 0.1 | ±2°C |
| °F | 14°F – 113°F | 0.2 | ±3,6°F |
| Батарея | 9 В батарея 6F22 | | |
| Датчик температуры | Сопротивление с отрицательным температурным коэффициентом | | |
| Рабочая температура | -10°C – +45°C (14°F – 113°F) | | |
| Рабочая влажность | Менее 90% относительной влажности | | |
| Температура хранения | -10°C – +50°C (14°F – 122°F) | | |
| Потребление | Около 6мА | | |
| Вес | 184 г (включая батарею) | | |
| Размер | 165x85x39 мм | | |

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

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