

wintact®

MODEL: WT816A

Анемометр

Руководство пользователя

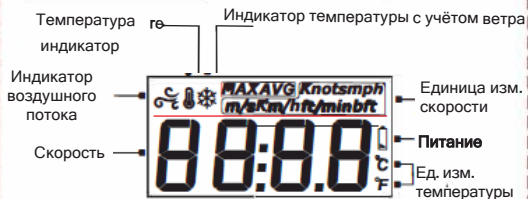


Version: WT816A-EN-00

А. Функции

- ▶ Измерение Скорости & Температуры возд. потока;
- ▶ Макс./Среднее/Текущая скорость возд. потока;
- ▶ °C/°F Выбор единиц измерения температуры;
- ▶ Выбор единиц скорости: M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph, bft.
- ▶ Шкала Бофорта;
- ▶ Подсветка экрана
- ▶ Автовывключение
- ▶ Индикация температуры с учётом ветра;
- ▶ IP67.

В. Экран



С. Управление

1. включение:

Нажмите "**ON/OFF**" более 2с для включения прибора.

2. Настройки скорости ветра и температуры:

Нажмите кнопку "**V/T**" для переключения между скоростью потока и температурой.

3. Установка единиц измерения:

Когда отображается скорость ветра, нажмите кнопку **U** для переключения между: m/s, Km/h, ft/min, Knots, mph, bft (Beaufort scale); когда отображается температура нажмите **U** для переключения между °C and °F.

4. Настройки режима измерения:

Нажмите "**ON/OFF**" для переключения режима измерения между максимальным или средним значением скорости, температуры ветра и значением в реальном времени. Значок **MAX** означает режим измерения максимального значения. Значок **AVG** означает усредненный режим для среднего значения за последние 4 секунды. Когда ни **MAX**, ни значок **AVG** не отображаются, это значение в реальном времени.

5. Отображения скорости ветра вне диапазона:

Когда скорость ветра превышает диапазон измерения, отображается «-».

6. Подсветка:

Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку.

Подсветка автоматически погаснет после нажатия кнопки в течение примерно 1 секунды.

7. Индикация холодного ветра:

Когда температура ветра ниже 0 °C, на экране

отобразится " ❄ ".

8. Вывключение:

Нажмите "**ON/OFF**" на 2 с для выключения прибора.

9. Автовывключение:

Прибор автоматически выключится после 14 с бездействия.

10. Индикация заряда батареи:

Значёк " **B** " указывает на то, что батарея разряжена, и вам необходимо заменить батарею на новую.

D. Спецификации

А. Скорость потока

Единица	Диапазон	Разрешение	Мин. скорость	Погр-сть
m/s	0-30	0.1	0.7	±5%
ft/min	0-5860	19	137	
knots	0-55	0.2	1.4	
km/hr	0-90	0.3	2.5	
mph	0-65	0.2	1.6	

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
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)		
Питание	Cr2032 3.0V (Included)		
Термодатчик	NTC thermometer		
Потребление	Approx. 3mA		
Размер	47x21x126mm		
Вес	84.5g(with battery and lanyard)		

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.

