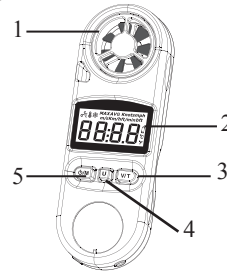


# Руководство по эксплуатации

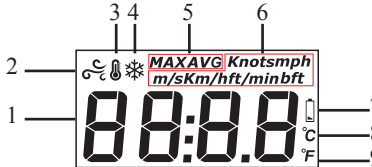
## Анемометр-термометр AeroTemp IP65

### Внешний вид

1. Крыльчатка
2. ЖК дисплей
3. Кнопка выбора: скорость ветра или температуры
4. Кнопка переключения единицы измерения температуры и скорости ветра
5. Вкл./Выкл. / Режим измерения



### Дисплей



1. Отображение скорости ветра
2. Иконка скорости ветра
3. Иконка температуры
4. Иконка низкой температуры
5. Индикатор максимальной и средней скорости воздуха
6. Единица измерения скорости воздуха
7. Индикация низкого заряда батареи
8. Единица измерения температуры, °C
9. Единица измерения температуры, °F

### Функции

Измерение скорости воздуха и температуры  
Измерение Макс./Средней/Текущей скорости воздуха  
Выбор единицы измерения температуры °C / °F

Единицы измерения скорости воздуха: м/сек, км/ч, футы/мин.,

узлы, миль/час, шкала Бофорта

Подсветка дисплея

Ручное/Автоматическое отключение прибора

Индикация низкой температуры

Индикация низкого заряда батареи

### Установка батареи

Снимите крышку батарейного отсека и установите батарею CR2032. Важно: Перед длительным хранением вынимайте батарею. Во время пользования анемометром-термометром, держите прибор прямо перед собой. Убедитесь, что воздух проходит прямо через переднюю часть крыльчатки.

### Работа с прибором

#### Кнопка включения прибора (5)

Нажмите и удерживайте кнопку (5) в течение 2 секунд, чтобы включить прибор. Нажмите и удерживайте кнопку (5) в течение 2 секунд еще раз, чтобы выключить прибор.

#### Кнопка измерения скорости воздуха и температуры (3)

Нажмайтe кнопку (3), чтобы выбрать скорость ветра или температуру.

#### Кнопка выбора единицы измерения скорости воздуха и температуры (4)

Если на дисплее отображается иконка скорости ветра (2), нажмите на кнопку (4), чтобы выбрать единицу измерения скорости ветра: м/сек,

км/ч, футы/мин., узлы, миль/час, шкала Бофорта

Если на дисплее отображается иконка температуры, нажмите на кнопку (4), чтобы выбрать единицу измерения температуры: °C / °F.

### Режимы измерения

Нажмите на кнопку (5), чтобы выбрать режим измерения: максимальное и среднее значения скорости ветра, температура ветра и температура в реальном времени.

Иконка MAX указывает на максимальное значение.

Иконка AVG указывает на режим измерения среднего значения за последние 4 секунды.

Режим температуры в реальном времени работает тогда, когда на дисплее не отображаются иконки MAX и AVG. Начните измерение после установки режима измерения.

### Выход за диапазон измерения

Иконка “--” на дисплее указывает на то, что скорость ветра превышает диапазон измерения.

### Подсветка

Нажмите на любую кнопку, чтобы включить подсветку.

Подсветка автоматически выключается, если в течение 10 сек не будет нажата ни одна кнопка.

### Индикация холодного ветра

Если температура ниже 0°C, на дисплее отобразится иконка .

### Автоматическое отключение

Прибор автоматически выключается через 15 минут бездействия.

### Индикация низкого заряда батареи

Иконка низкого заряда батареи указывает на то, что уровень батареи низкий. Необходимо заменить батарею.

### Технические характеристики

Скорость ветра				
Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Мин. скорость ветра	Точность
m/s	0~30	0,1	0,7	±5%
футы/мин	0~5860	19	137	
узлы	0~55	0,2	1,4	
км/ч	0~90	0,3	2,5	
ми/час	0~65	0,2	1,6	

Температура			
Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
°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)
Рабочая влажность	>90%RH
Температура хранения	-10°C~+45°C (14°F~113°F)
Батарея	CR2032/3В
Термометр	NTC
Класс пыле/влаго защиты	IP65
Ток потребления	Приблизительно 3mA
Размеры	47x21x126 мм
Вес с батареей	84,5 г

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_  
Наименование торговой организации \_\_\_\_\_ Штамп торговой организации  
мп.  
Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи. В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантитных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.  
Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.  
Подпись получателя \_\_\_\_\_  
Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замена запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.