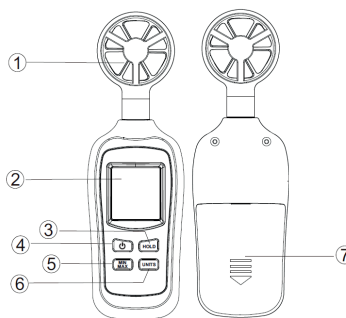


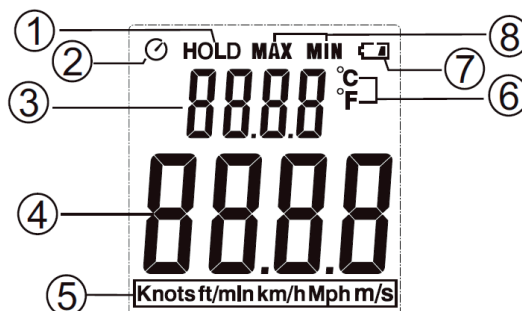
**Руководство по эксплуатации  
Анемометр-термометр  
Модель: AeroTemp 30**

**Внешний вид**

1. Крыльчатка
2. ЖК дисплей
3. Кнопка удержания данных
4. Кнопки вкл/выкл
5. Функция Max/Min
6. Кнопка переключения единицы измерения температуры UNIT
7. Батарейный отсек


**Дисплей**

1. Иконка удержания данных HOLD
2. Иконка автоматического отключения
3. Отображение значения температуры
4. Отображение скорости ветра
5. Единица измерения скорости воздуха
6. Единица измерения температуры
7. Индикация низкого заряда батареи
8. Индикация максимальной/минимальной скорости воздуха


**Функции**

1. Высокая точность, быстрый ответ
2. ЖК экран с подсветкой
3. Измерение скорости воздуха и температуры
4. Функция Max/Min
5. Удержание данных (HOLD)
6. Выбор единицы измерения: м/сек, км/ч, миль/час, футов/мин, узлы
7. Индикация выхода за диапазон измерения
8. Индикация низкого заряда батареи
9. Автоматическое отключение

**Установка батарей**

Снимите крышку батарейного отсека и установите 3 батареи 1.5В ААА.

Нажмите кнопку (4), чтобы включить прибор. Прибор начинает проводить самопроверку. После того, как дисплей заработает, прибор начинает работать в нормальном режиме измерения.

После тестирования, нажмите кнопку (4), чтобы выключить прибор.

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.

**Технические характеристики**

Диапазон скорости ветра	Разрешение	Точность
0.4 ~ 30.0 м/сек	0.1 м/сек	±( 3% + 0.3 м/сек)
1.4 ~ 108 км/ч	0.1 км/ч	±( 3% + 0.3 км/ч)
0.9 ~ 67.0 миль в час	0.1 миль/час	±( 3% + 0.3 миль/ч)
0.8 ~ 58.0 узлов	0.1 узлов	±( 3% + 0.3 узлов)
80 ~ 5900 футов/мин	1.0 футов/мин	±( 3% + 0.3 футов/мин)
Измерительный диапазон (температура)	-20°C~70°C/-4°F ~158°F	
Точность измерения (температура)	±1.5°C/2.7°F	
Разрешение	0.1	
Обработка данных	300мсек	
Время работы от батарей	примерно 60 часов	

Автоматическое отключение	через 15 мин бездействия
Источник питания	3*1.5V “AAA” батареи
Рабочая температура и влажность	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F, 10 RH% ~ 90RH%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F, 10 RH% ~ 75RH%
Размеры	178.5мм×56мм×30,5мм
Вес	84г

### Работа с прибором

Нажмите на кнопку (4), чтобы включить/выключить прибор.

### Кнопка HOLD (3):

В режиме измерения нажмите кнопку (3). На дисплее отобразится иконка HOLD, которая сообщает о том, что последние данные будут зафиксированы на дисплее. Нажмите на кнопку (3) еще раз, чтобы сбросить данные.

### Кнопка MAX/MIN (5):

В режиме измерения нажмите кнопку (5). На дисплее отобразится иконка MAX. Максимальное значение будет отображено на дисплее. Нажмите на кнопку (5) еще раз. На дисплее отобразится иконка MIN. Минимальное значение будет отображено на дисплее. Нажмите и удерживайте кнопку (5), чтобы выйти из режима Максимального/Минимального значения измерения.

### Единица измерения скорости воздуха (6):

Включите прибор. Нажимайте кнопку (6), чтобы выбрать единицу измерения скорости воздуха: м/сек, км/ч, миль/час, футов/мин, узлы.

**Единица измерения температуры:** Выключите прибор. Нажмите и удерживайте кнопку HOLD (3). В то же время нажмите кнопку (4), чтобы включить прибор. Выберите единицу измерения температуры (°C/°F). По умолчанию прибор измеряет в °C.

**Автоматическое отключение:** Выключите прибор. Нажмите кнопку UNITS (6). Иконка автоматического отключения ☹ пропадет с дисплея. Функция автоматического отключения не работает. Нажмите на кнопку (4), чтобы выключить прибор.

**Важно:** Иконка ☹, отображаемая на дисплее, информирует нас о том, что прибор автоматически выключится через 15 мин бездействия.

### 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 предъявлению 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 гарантийных 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 замену 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.

Для получения дополнительной информации Вы можете посетить наш сайт [WWW.ADAINSTRUMENTS.COM](http://WWW.ADAINSTRUMENTS.COM) или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес [info@adainstruments.com](mailto:info@adainstruments.com)