

Анемометр-термометр AeroTemp IP65

Руководство по эксплуатации

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (482)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (3832)27-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)65-98-37
Псков (8112)69-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)90-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)69-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-83

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

RUS**Содержание**

1. Описание	15
1. Внешний вид	15
2. Значки на дисплее	16
3. Работа с прибором	17
4. Устранение неисправностей	19
5. Технические характеристики	20
6. Гарантия/Освобождение от ответственности	21

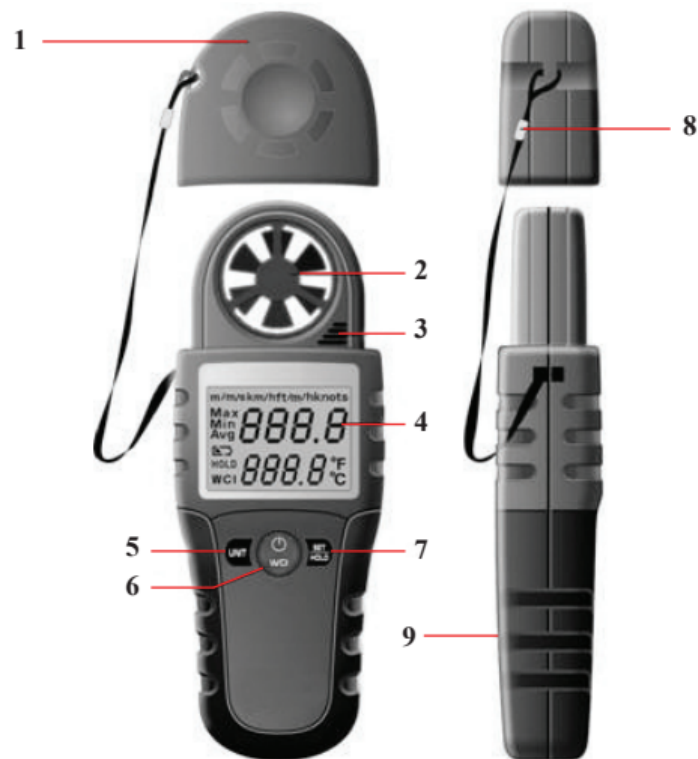
Приложение 1. Гарантийный талон**Приложение 2. Свидетельство о приемке и продаже**

ОПИСАНИЕ

Анемометр применяется для измерения скорости воздуха и его температуры. Прибор идеален для применения на станциях наблюдения за окружающей средой, для проверки вентиляции, кондиционирования воздуха, в парусном и авиационном и парашютном спорте. Прибор легок в управлении.

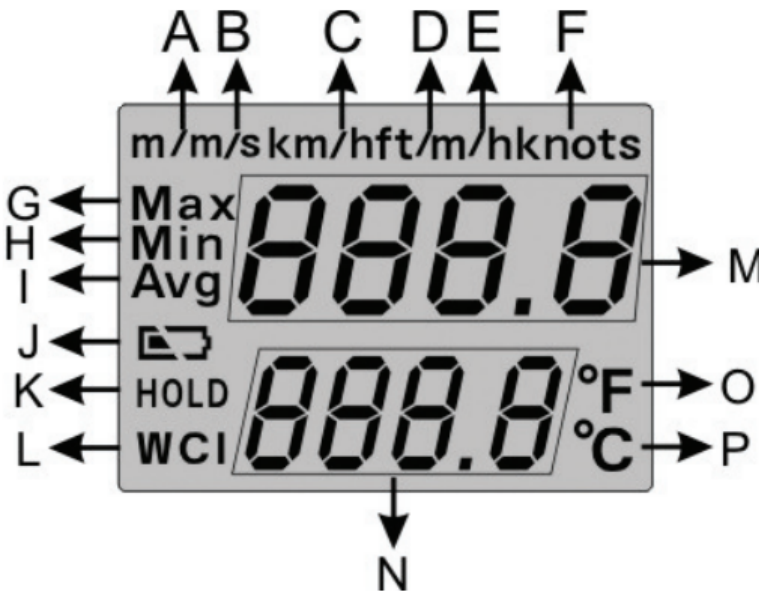
ВНЕШНИЙ ВИД

1. Защитный колпачок лопасти
2. Лопасть
3. Датчик измерения температуры
4. ЖК дисплей
5. Кнопка переключения единицы измерения температуры UNIT
6. Кнопка ВКЛ/WCI (измерение температуры с учетом ветра)
7. Установка SET/Сохранение измеренного значения HOLD;
8. Предохранительный строп
9. Батарейный отсек



ЗНАЧКИ НА ДИСПЛЕЕ

- A) Единица измерения скорости воздуха: м/мин
- B) Единица измерения скорости воздуха: м/сек
- C) Единица измерения скорости воздуха: км/ч
- D) Единица измерения скорости воздуха: футы/мин
- E) Единица измерения скорости воздуха: м/ч
- F) Единица измерения скорости воздуха: узлы
- G) Индикатор максимальной скорости ветра
- H) Индикатор минимальной скорости ветра
- I) Индикатор средней скорости ветра
- J) Индикатор низкого заряда батареи
- K) Индикатор сохранение значения (HOLD)
- L) Индикатор температуры с учетом ветра
- M) Значение скорости ветра
- N) Значение температуры
- O) Температура в °F
- P) Температура в °C



РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Открутите крышку батарейного отсека, извлеките изоляционную подкладку, которая находится под батареей и поместите батарею CR2032 на место. Соблюдайте полярность.
 2. Нажмите на кнопку WCI, чтобы включить прибор. Активируются функции измерение скорости ветра и температура окружающей среды.
 3. Измерение скорости ветра: снимите защитный колпачок лопасти. Лопасть должна находиться вертикально по направлению ветра. На дисплее отобразится текущее значение скорости ветра.
 4. Настройка режима отображения скорости ветра: в нормальном положении, нажмите кнопку SET/HOLD, чтобы изменить режим. Нажимайте на кнопку, чтобы переключить MAX, MIN, AVG режим.
 5. Настройка единиц измерения скорости ветра: в нормальном положении нажмите на кнопку UNIT, единица измерения скорости ветра начнет мигать. Затем нажмите на кнопку SET/HOLD, чтобы переключить единицы измерения: м/мин, м/сек, км/ч, футы/мин, м/ч , футы/м, м/ч, узлы. Единица измерения при каждом нажатии будет мигать. Нажмите на кнопку UNIT два раза, чтобы выйти из этого режима. Единица измерения больше не мигает.
 6. Настройка единицы измерения температуры: в нормальном положении нажмите на кнопку UNIT два раза, чтобы войти в режим выбора единицы измерения температуры воздуха. Выбранная единица измерения мигает. Затем нажмите на кнопку SET/HOLD, чтобы выбрать °F или °C. Единица измерения при каждом нажатии будет мигать. Нажмите на кнопку UNIT еще раз, чтобы выйти из этого режима. Единица измерения температуры больше не мигает.
 7. Функция сохранения измеренного значения (HOLD): Нажмите и удерживайте кнопку SET/HOLD в течение 2x секунд, чтобы зафиксировать значение на дисплее. На дисплее отображается значок HOLD. Нажмите на кнопку еще раз - значение не будет зафиксировано на дисплее. Прибор возвращается в нормальный режим работы.
- Важно:** Если уровень заряда батареи низкий во время активации функции HOLD — на дисплее отобразится индикатор низкого уровня заряда батареи.

8. Отображение температуры окружающей среды и температуры с учетом ветра: температура окружающей среды отображается в нижней строке. Нажмите кнопку WCI, чтобы отобразить температуру с учетом ветра в нижней строке. На дисплее отобразится значок WCI. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим измерения окружающей температуры. Значок WCI исчезнет с дисплея.

Важно: Температура с учетом ветра используется только при скорости ветра более 1.34м/с (4.8km/h).

9. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку WCI более 2х секунд.

Важно

- 1) Перед тем, как приступить к работе с прибором, ознакомьтесь с инструкцией.
- 2) Чтобы измерения были точными, снимите защитный колпачок с лопасти перед использованием. Лопасть должна находиться вертикально по направлению ветра.
- 3) Не давите на лопасть. Вы можете ее повредить.
- 4) При низком заряде батареи на дисплее отобразится индикатор низкого заряда батареи.
- 5) Подсветка автоматически отключается, если прибором не пользуются больше 15 сек.
- 6) Прибор автоматически отключается, если им не пользуются более 5 мин.
- 7) После установки параметра, он сохраняется автоматически. При включении прибора, активируется последний сохраненный параметр.
- 8) Не погружайте прибор в жидкость.
- 9) Не подносите прибор близко к магниту.
- 10) Во избежании повреждений прибора, не используйте его вблизи следующих мест:
 - a. если есть дождь, пар, пыль
 - b. электромагнитные поля (например: дуговой сварочный аппарат, индукционный нагреватель)
 - c. статическая окружающая среда

Батарея

- Вынимайте батарею каждый раз, когда чистите прибор.
- Перед длительным хранением вынимайте батареи.
- Вставляя батареи, соблюдайте полярность.
- Не подвергайте батарею воздействию высокой температуры и не сжигайте использованные батареи.

Внимание

- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте его.
- Не разбирайте прибор.
- Одевайте защитный колпачок на лопасть всякий раз, когда не пользуетесь прибором.
- Не помещайте прибор вместе с коррозионным газом или объектами.
- Содержите прибор в чистоте и подальше от воды.
- Избегайте попадания пыли и воды. Это может загрязнить прибор.
- Не опускайте прибор в воду.
- Вынимайте батарею, если не используете прибор долгое время.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
На дисплее нет отображения данных	Села батарея	Проверьте и замените батарею
Отображение знака “  ”	Низкий заряд батареи	Замените батарею

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный диапазон (температура)	0°C~50°C
Измерительный диапазон (скорость ветра)	0.4~30.0 м/с 80~5910 ft/min
Точность измерения (температура)	±1.2°C
Точность измерения (скорость ветра)	±(3% +0.2 м/с), ±(3% +40 ft/min)
Разрешение (температура)	0.1°C
Разрешение (скорость ветра)	0.1 м/с 1ft/min
Время отклика при измерении скорости ветра	<2 с
Отключение подсветки	через 15с
Автоматическое отключение	через 5 мин

Источник питания	CR2032
Ток во время работы	подсветка вкл.<10mA; подсветка выкл. <3mA
Ток в режиме ожидания	<150uA
Рабочая температура	0°C~50°C
Рабочая влажность	5%~95%RH без конденсации
Условия хранения	-30~60°C <85% RH (без батареи)
Размеры	148мм×53мм×22мм
Вес	Около 78.5г (без батареи)

Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 2 лет со дня покупки. Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части.

В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

Освобождение от ответственности

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)26-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-84-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орен (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)56-98-37
Псков (812)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-81-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4912)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)26-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (6202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47