

Руководство по эксплуатации
Анемометр
Модель: AeroTemp



RUS

Оглавление

1.	Назначение прибора	3
2.	Функции	3
3.	Порядок работы	3
4.	Комплектация.	4
5.	Замена батареи	4
6.	Технические характеристики.	5
7.	Описание прибора.	6
8.	Гарантия	7
9.	Освобождение от ответственности	7
10.	- "Гарантийный талон"	
11.	- "Свидетельство о приемке и продаже"	

1. Назначение прибора

Цифровой анемометр X-Line AeroTemp предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока.

2. Функции

- Измерение скорости воздушного потока и температуры
- Индикация мороза (при понижении температуры ниже 0°C)
- Индикация показаний температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта
- Различные единицы измерения скорости воздушного потока
- Предупреждение о разрядке батарейки
- Подсветка ЖК дисплея
- Автоматическое и ручное отключение

3

3. Порядок работы

Установите батарейку в соответствующее отделение, соблюдая полярность.

Измерение:

Нажмите на кнопку MODE, чтобы включить прибор. При вращении крыльчатки на экране будет отображаться мгновенная скорость воздушного потока и его температура. Когда температура ниже 0°C, на экране появится символ мороза.

Установка единиц измерения:

Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд. Дождитесь пока начнет мигать надпись "m/s".

Нажмите кнопку SET, чтобы выбрать желаемые единицы измерения. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку MODE.

Расшифровка символов:

m/s - метры в секунду

km/hr - километры в час

ft/min - футы в минуту

knots - морские мили в час

mph - мили в час

Выбор единиц измерения температуры:
(°C/°F - градусы Цельсия и Фаренгейта):

4

Нажмите маленькую скрытую клавишу на задней стороне прибора, чтобы выбрать другую единицу измерения температуры.

При включении прибора экран будет подсвечен в течение 12 секунд. Чтобы активизировать подсветку вновь, после того как экран погас, - нажмите любую кнопку.

Для выключения устройства нажмите одновременно кнопки MODE и SET.

Если в течение 14 минут с прибором не производят никаких действий, то он автоматически отключится.

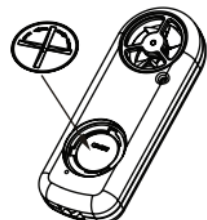
4. Комплектация

Анемометр, батарея, шнурок на шею, инструкция по применению.

5. Замена батареи

Откройте крышку батарейного отсека (расположена на задней части прибора) и вставьте батарею CR2032.

Важно: Перед тем, как поменять батарею выключите прибор.

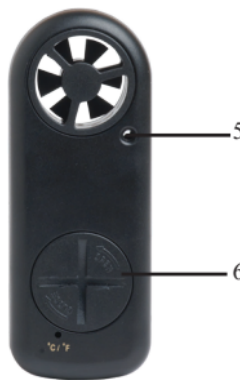


6. Технические характеристики

Скорость воздушного потока				
Единицы изм.	Диапазон	Разрешение	Порог	Точность
м/с (m/s)	0 - 30	0,1	0,1	+/-5%
футы/мин (ft/min)	0 - 5860	19	39	
мор.мили/ч (knots)	0 - 55	0,2	0,1	
км/ч (km/h)	0 - 90	0,3	0,3	
мили/ч (mph)	0 - 65	0,2	0,2	
Температура				
Единицы изм.	Диапазон	Разрешение	Точность	
°C	-10...+45	0,2	+/-2 °C	
°F	14...113	0,36	+/-3,6 °F	
Питание		Батарейка CR2032 3V		
Рабочая температура		-10...+45°C (14...113°F)		
Рабочая влажность		≤ 90% RH		
Температура хранения		-40...+60°C (-40...140°F)		
Потребление		Около 3 мА		
Вес		52 г (с батарейкой)		

7. Описание прибора

6



1. Крыльчатка
2. Кнопка SET
3. Кнопка MODE
4. ЖК дисплей
5. Датчик температуры
6. Крышка батарейного отсека

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 1 года 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ _____

НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП ПРИБОРА

Соответствует _____
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан(а) _____ Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 12 месяцев со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером.

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 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.