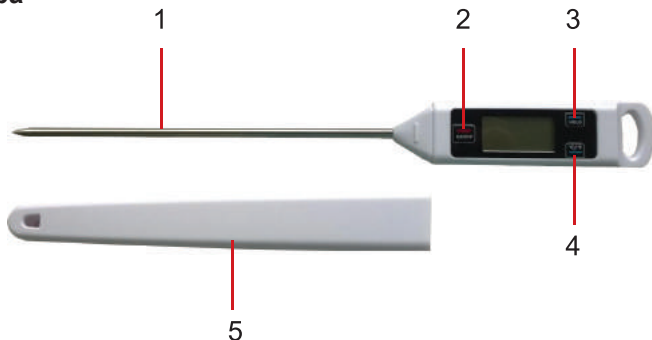


**Руководство по эксплуатации  
Компактный электронный термометр  
Модель: THERMOTESTER 330**

**Пожалуйста внимательно изучите инструкцию перед тем как приступить к работе с прибором**

**Описание прибора**



1. Погружной проникающий зонд
2. Кнопка вкл/выкл (ON/OFF)
3. Кнопка фиксации измерений (HOLD)
4. кнопка переключения °C / °F
5. Защитный чехол

**Область применения**

ADA THERMOTESTER 330 предназначен для измерения температуры:

- Приготовление пищи
- Инспекция вентиляционных, отопительных систем
- Лабораторные исследования
- Тепличное хозяйство
- Измерения в жидких, вязких и полужидких средах

**Инструкция по безопасности**

Во избежание поражения электрическим током не производите измерения оборудования находящегося под напряжением!

Используйте и применяйте прибор только в условиях указанных в технических характеристиках.

Не применяйте чрезмерную силу при использовании прибора, это может привести к поломке зонда.

Запрещается вскрывать корпус прибора, проводить самостоятельно ремонт или замену внутренних элементов.

Не храните совместно и не протирайте прибор растворителями (ацетон и т.п.).

**Технические характеристики**

Диапазон измерения	-50° .... +330° C / -58° .... 662° F
Точность	± 1° C / 1.8° F или ± 0.5% от показаний
Разрешение	0.1° C / F
Рабочая температура	-20° .... +50° C
Автоматическое выключение	через 15 минут бездействия
Класс защиты	IP 67
Батарея	1x3V «CR 1225»
Длина зонда	145 мм
Размеры	250x15x25 мм
Вес	75 г

**Подготовка к работе**

Откройте крышку батарейного отсека повернув ее против часовой стрелки. Установите батарейку соблюдая полярность: + вверх. Закройте крышку повернув ее по часовой стрелке.

**Работа с прибором**

**Включение выключение прибора**

Нажмите кнопку включения ON/OFF (2). Для выключения нажмите кнопку ON/OFF (2). Прибор автоматически выключается через 15 минут бездействия.

**Измерение**

Для корректных измерений погружение зонда должно быть больше 15 мм. Снимите защитный чехол зонда (5).

Для начала измерений поместите зонд в измеряемую среду (продукт, жидкость, почва).

На дисплее отобразится измеренное значение температуры.

**Фиксация измеренных значений**

Для фиксации показаний на дисплее нажмите кнопку HOLD (3).

Для выбора фиксации на экране только максимальных или минимальных измеренных значений температуры, нажмите и удерживайте более 3 сек кнопку HOLD (3). Нажимая кнопку HOLD (3) выберете, какое значение будет фиксироваться на дисплее: MAX / MIN.

Продолжите измерения. Значения на экране будут изменяться только при превышении или уменьшении температуры отображавшейся до включения этого режима. Для выхода из режима измерения MAX / MIN нажмите еще раз кнопку HOLD (3).

**Выбор единиц измерения**

Для выбора единиц измерения нажмите кнопку °C / °F (4).

**Уход за прибором**

Для очистки зонда и прибора используйте мягкую тряпку и мыльный раствор.

**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**

Покупателю 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.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_ Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24. 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  
[ADAINSTRUMENTS.COM](http://ADAINSTRUMENTS.COM)

или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес  
[info@adainstruments.com](mailto:info@adainstruments.com)