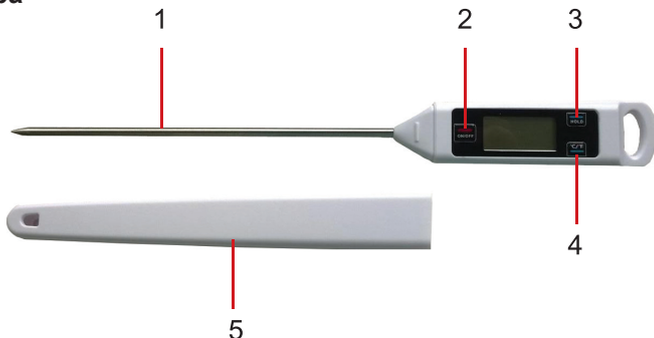


**Руководство по эксплуатации
Компактный электронный термометр
Модель: THERMOTESTER 330**

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

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.

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

или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес
info@adainstruments.com