

Термощуп Aceline KT500

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

Термощуп предназначен для измерения температуры блюда во время приготовления.

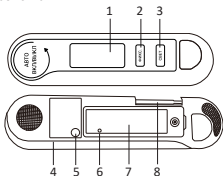
Меры предосторожности

- Не используйте термощуп в духовке.
- Не вставляйте термощуп в очень горячие продукты или жидкости (температурой свыше 300 °C / 572 °F) более чем на 1 минуту.
- Если наконечник касается кости или жировой прослойки, он вставлен недостаточно глубоко. Вставьте наконечник в самую толстую часть блюда для более точного измерения.
- Не прикасайтесь к наконечнику во время измерения температуры или сразу после измерения во избежание ожогов.
- Не откручивайте винты во время работы устройства. Для смены батарейки сперва выключите термощуп.
- Держите устройство вдали от источников открытого огня, не подвергайте термощуп чрезмерным ударам, воздействию пыли, температуры или влажности. Не погружайте устройство в воду.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Технические характеристики

- Модель: KT500.
- Торговая марка: Aceline.
- Диапазон измерения: от -50 до + 300 °C.
- Материал: пластик, нержавеющая сталь 304.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: термощуп, отвертка, батарея типа AAA, руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Дисплей.
2. Кнопка «ФИКС.»: для фиксации значения на дисплее.
3. Кнопка подсветки.
4. Встроенный магнит.
5. Кнопка выбора единицы измерения.
6. Кнопка калибровки (внутри батарейного отсека).
7. Батарейный отсек.
8. Наконечник.

Перед первым использованием

1. Убедитесь, что в устройство установлена батарейка типа AAA с соблюдением полярности «+» и «-».
2. Убедитесь, что крышка батарейного отсека плотно закрыта.
3. Протрите наконечник теплой губкой или тканью с мылом, затем ополосните чистой водой и высушите.
4. Устройство готово к использованию.

Эксплуатация

1. Перед использованием термощупа тщательно протрите наконечник.
2. Достаньте и выпрямите наконечник, чтобы включить термощуп.
3. Вставьте наконечник в блюдо — температура определится в течение 2–3 секунд и отобразится на дисплее.
4. Чтобы сменить единицу измерения (Цельсий/Фаренгейт), нажмите и удерживайте соответствующую кнопку в течение 3 секунд.

5. Нажмите кнопку «ФИКС.», чтобы зафиксировать отображение текущей температуры. Нажмите кнопку «ФИКС.» снова, чтобы термощуп сбросил фиксированное значение и продолжил отображать действительное значение температуры (автоматический сброс произойдет через 5 секунд).
6. По завершении использования протрите наконечник сухой тканью и закройте его.

Примечания

- Термощуп автоматически выключается через 3 минуты бездействия, если температура ниже 50 °C.
- Погрешность измерений составляет 1–2 °C при температуре ниже 0 °C и 1–2,5 °C при температуре выше 100 °C.
- Если измеряемая температура ниже -50 °C или выше 300 °C, на дисплее отобразится «LL.L» или «HH.H».
- Нажмите кнопку подсветки, чтобы включить ее. Нажмите кнопку повторно, чтобы выключить подсветку (автоматическое выключение произойдет через 10 секунд).

Калибровка

Для более точных измерений Вы можете откалибровать термощуп.

1. Приготовьте термос или чашку.
2. Наполните емкость кубиками льда (для приготовления льда используйте дистиллированную или фильтрованную воду) не менее чем на 2/3 от общего объема, затем долейте доверху холодной дистиллированной или фильтрованной воды, перемешайте смесь и оставьте на 10 минут.
3. Включите термощуп, нажмите и удерживайте кнопку калибровки в течение 5 секунд — устройство войдет в режим калибровки на 0 °C. Значение текущей температуры на дисплее начнет мигать — термощуп в режиме калибровки.
4. Погрузите наконечник в приготовленную жидкость, стараясь не касаться стенок емкости. Подождите, пока температура снизится до минимального значения (0 °C / 32 °F), нажмите кнопку калибровки — на дисплее отобразится «0.0.», калибровка завершена.

Внимание!

- Если температура смеси льда и воды не находится в диапазоне от -3°C до +3°C, калибровка невозможна.
- Калибровка длится всего 13 секунд. Если Вы не успеете завершить калибровку за это время, термометр автоматически выйдет из режима калибровки.

Если Вы хотите отменить калибровку, выполните следующие действия:

1. Включите термошуп, нажмите и удерживайте кнопку калибровки в течение 5 секунд, чтобы начать калибровку.
2. Когда значение температуры начнет мигать, нажмите кнопку «ФИКС.» — на дисплее отобразится значение температуры в градусах Цельсия, это значит, что настройки по умолчанию восстановлены.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батареек, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батареек должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Юньчи Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.
Каб. 310, № 393, секция Чанъань, шоссе Тайань, Чанъань, г. Дунгуань,
пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал
могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>