

Термощуп

Aceline KT300

Руководство по эксплуатации

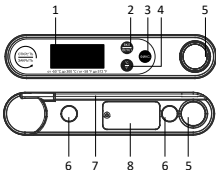
Назначение устройства

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 выше 300 °C) более чем на 1 мин.
- Если наконечник касается кости или жировой прослойки, он вставлен недостаточно глубоко. Вставьте его в самую толстую часть блюда для более точного измерения.
- Не касайтесь наконечника во время и сразу после измерения температуры во избежание ожогов.
- Не откручивайте винты во время работы устройства. Для замены батарейки сперва выключите термощуп.
- Держите устройство вдали от источников открытого огня, не подвергайте термощуп ударам, воздействию пыли и влажности. Не погружайте его 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.

Схема устройства



1. Дисплей.
2. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ».
3. Кнопка «ФИКС.»: для фиксации значения на дисплее.
4. Кнопка выбора единицы измерения.
5. Петля для подвешивания.
6. Магнит.
7. Наконечник.
8. Батарейный отсек.

Технические характеристики

- Модель: КТ300.
- Торговая марка: Aceline.
- Диапазон измерения: от -50 до + 300 °С.
- Материал: пластик, нержавеющая сталь 304.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Термощуп.
- Батарея типа LR44 — 2 шт.
- Отвертка.
- Руководство по эксплуатации.

Эксплуатация

1. Раскройте термощуп, выправив наконечник.
2. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы включить термощуп.
3. Нажмите кнопку выбора единицы измерения, чтобы выбрать систему измерения (по Цельсию / по Фаренгейту).
4. Вставьте наконечник в блюдо — на дисплее отобразится температура блюда.
5. Для фиксации значения температуры на дисплее нажмите кнопку «ФИКС.». Нажмите кнопку «ФИКС.» снова, чтобы термощуп сбросил фиксированное значение и продолжил отображать действительное значение температуры.
6. По завершении использования нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы выключить устройство. Протрите наконечник сухой тканью и закройте.

Примечания

- Протирайте наконечник устройства между измерениями.
- Погрешность измерений может составлять $\pm 1,5-2$ °C в диапазоне от 100 °C до 200 °C.
- Если измеряемая температура ниже -50 °C или выше +300 °C, на дисплее отобразится «L.L.L» или «H.H.H».
- Устройство автоматически выключается через 10 минут бездействия.

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 Юньчжи Электроник Текнолоджи 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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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