

aceline

Руководство
по эксплуатации

Термощуп
КТ700

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Термощуп предназначен для измерения температуры блюда во время приготовления.

Меры предосторожности

- Не помещайте измерительный модуль внутрь духовки. Щуп допускается оставлять и использовать внутри духовки.
- Не вставляйте термощуп в очень горячие продукты или жидкости (температурой свыше 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 щупа во время и сразу после измерения температуры во избежание ожогов.
- Держите устройство вдали от источников открытого огня, не подвергайте его ударам, воздействию пыли и влажности. Не погружайте измерительный модуль 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

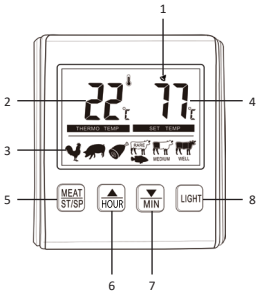
- Модель: КТ700.
- Торговая марка: Aceline.
- Кол-во температурных режимов: 6.
- Диапазон измерения: 0–300 °С.
- Точность измерения: ± 1 °С.
- Материал: пластик, нержавеющая сталь.
- Длина жаропрочного кабеля: 1 м.
- Длина выносного термощупа: 15 см.
- Параметры питания: батарея AAA x 1.
- Максимальное время таймера: 99 мин 59 с.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Измерительный модуль.
- Выносной термощуп.
- Руководство по эксплуатации.
- Батарейка AAA (1 шт).

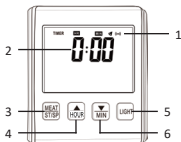
Схема устройства

В режиме измерения температуры



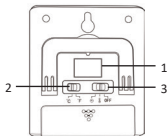
1. Индикатор звукового сигнала.
2. Текущая температура.
3. Виды мяса.
4. Целевая температура.
5. Кнопка выбора вида мяса.
6. Кнопка «Вверх».
7. Кнопка «Вниз».
8. Кнопка включения/выключения подсветки.

В режиме таймера



1. Индикатор звукового сигнала.
2. Время таймера.
3. Кнопка «Старт/стоп».
4. Кнопка выбора часов.
5. Кнопка включения/выключения подсветки.
6. Кнопка выбора минут.

Вид сзади




1. Магнит для крепления.
2. Переключатель единиц измерения температуры:
 - Слево — °C.
 - Вправо — °F.
3. Переключатель режимов и питания:
 - Слево — режим таймера.
 - Посередине — режим измерения температуры.
 - Вправо — выключение.

Инструкция по эксплуатации

Общие инструкции

- Для изменения единиц измерения температуры переведите соответствующий переключатель на задней стороне устройства в положение «°C» или «°F».
- Для включения подсветки нажмите кнопку «LIGHT». Она отключится автоматически через 5 секунд.


В режиме измерения температуры

1. На задней стороне устройства переведите переключатель режимов в положение «», чтобы перейти в режим измерения температуры.
2. Вставьте термощуп в разъем измерительного модуля.
3. Нажмите кнопку выбора вида мяса «MEAT». На дисплее отобразится 6 видов (см. «Рекомендации по температуре мяса»).
4. Чтобы выбрать вид мяса, нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз».
5. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «MEAT».

Целевая температура

1. Вставьте термощуп в блюдо. С левой стороны экрана отобразится его текущая температура, с правой — целевая температура.
2. Нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз», чтобы настроить целевую температуру.
3. Когда температура блюда будет равна или превысит заданную температуру, раздастся звуковой сигнал и замигает подсветка.
4. Нажмите кнопку «MEAT» для отключения сигнала.







В режиме таймера

1. На задней стороне устройства переведите переключатель режимов в положение «», чтобы перейти в режим таймера. На дисплее отобразится время «0:00».
2. Нажимайте кнопку «HOUR» для установки значения часов.
3. Нажимайте кнопку «MIN» для установки значения минут.

Примечание: для сброса значений одновременно нажмите кнопки «HOUR» и «MIN».

4. Нажмите кнопку «ST/SP» для запуска таймера. По окончании таймера раздастся звуковой сигнал.

Рекомендации по температуре мяса

Вид мяса	Температура	Вид мяса	Температура
 Птица	165 °F / 74 °C	 Говядина прожарки Medium Rare (слабая прожарка)	145 °F / 63 °C
 Свинина	170 °F / 77 °C	 Говядина прожарки Medium (средняя прожарка)	160 °F / 71 °C
 Ветчина	160 °F / 71 °C	 Говядина прожарки Well done (прожаренная)	170 °F / 77 °C

Уход и обслуживание

- Очищайте щуп после каждого использования. Избегайте попадания кабеля щупа в воду.
- Замените батарею, если стало плохо видно дисплей.

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 устройства 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Информация о гарантии

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Хэншуй Чуансинь Инструмент энд Митэ Ко., Лтд.
Промзона Чжунван, Уцянь, уезд Уцянь, г. Хэншуй, пров. Хэбэй, 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 и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

aceline