

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронный термометр FT-02

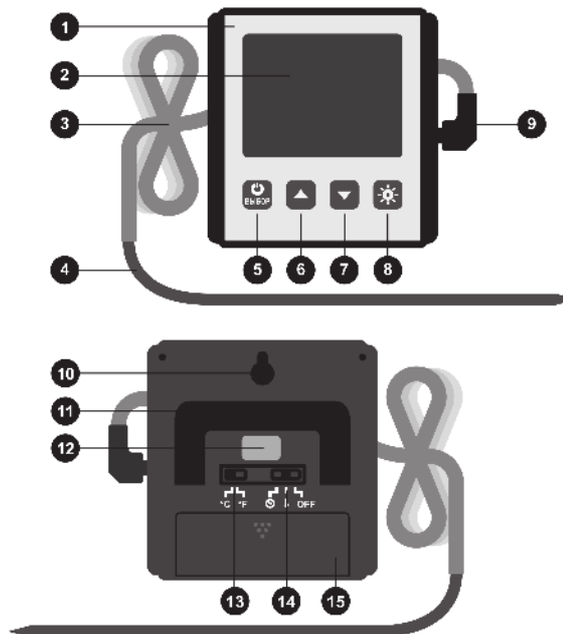
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Измерительный блок с ЖК-дисплеем – 1 шт.
2. Щуп из н/ж стали с термостойким шнуром – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур: от 0 °С до + 300 °С
 Точность измерения: ± 1,0 °С
 Градация дисплея: 0,1 °С
 Температура эксплуатации устройства: от 0 °С до + 50 °С
 Время установки таймера: 0 – 99 ч 59 мин
 Используемый элемент питания: 1 батарейка типа ААА
 Длительность работы от одной батарейки (при использовании подсветки): 100 часов
 Наличие подсветки: да
 Материал щупа: нержавеющая сталь
 Длина шнура: 100 см
 Габаритные размеры устройства: 65 * 77 * 22 мм
 Габаритные размеры щупа: 150 * 4,0 мм
 Диагональ дисплея: 57 мм
 Вес устройства: 95 г (с учетом щупа)
 Цвет: серебристый

ОБЩИЙ ВИД



1. Измерительный блок
2. ЖК-дисплей
3. Термостойкий шнур
4. Щуп из нержавеющей стали для измерения температуры
5. Включение / Выключение и выбор мяса
6. Увеличение минут и температуры
7. Уменьшение минут и температуры
8. Подсветка
9. Разъем для подключения шнура с щупом
10. Крепление на стену
11. Складная подставка
12. Магнит для крепления
13. Переключатель °С / °F
14. Батарейный отсек
15. 3-х позиционный переключатель

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите/замените батарейку.
3. Убедитесь, что полярность установлена верная. Проверьте работоспособность устройства, включив его.
4. Закройте крышку батарейного отсека.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ



1. Значение фактической температуры
2. Значение установленной температуры блюда
3. Индикация выбранной предустановленной настройки вида мяса (Говядина, Свинина, Котлета, Курица, Индейка, Рыба)
4. Режим таймера (прямой и обратный отсчет)
5. Установленное время: Часы
6. Установленное время: Минуты

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режим измерения температуры

- Подключите металлический щуп к корпусу устройства, вставив шнур в специальный разъем на корпусе. Переведите переключатель на задней стороне устройства в режим измерения температуры.
- На дисплее отобразится значение фактической температуры, а также предустановленные значения температуры (100 °С).

Измерение температуры продукта

- Чтобы измерить температуру продукта, вставьте металлический щуп (стержень) в центр куска мяса, выпечки в посуду с жидкостью и т.д. На дисплее отобразится фактическая температура продукта, жидкости или блюда.

Примечание

При подключенном шнуре и свободном металлическом стержне на дисплее будет отображаться значение температуры окружающей среды, т.е. термощуп можно использовать как обычный термометр.

Чтобы отключить его, необходимо отсоединить шнур от корпуса прибора.

Установка температуры готовности блюда

- Перед началом приготовления мяса, птицы, выпечки и др. продуктов для определения готовности блюда установите необходимое значение температуры. Сделать это можно следующими способами:

1. В автоматическом режиме с помощью предустановленных настроек с выбором вида мяса и типа его прожарки;
2. В ручном режиме, самостоятельно задав температуру готовности для любого вида продуктов.

Выбор предустановленных настроек вида мяса и типа прожарки (автоматический режим)

- Нажатием кнопки «с/ ВЫБОР» войдите в режим изменения настроек.
- Дальнейшие нажатия кнопок «▲» и «▼» изменяет настройку и, соответственно, индикацию на ЖК-дисплее.
- На ЖК-дисплее также отображается соответствующая предустановленная температура готовности для каждого вида мяса.
- Введите стальной стержень щупа в центр продукта.
- Поместите блюдо на плиту, гриль и т.д. Установите прибор на устойчивой горизонтальной поверхности или закрепите с помощью магнита на безопасном расстоянии от открытого огня и зон нагрева.
- Включите плиту, гриль и начинайте приготовление.
- Когда блюдо достигнет установленной температуры, раздастся звуковой сигнал, оповещающий о его готовности. Для отключения сигнала нажмите кнопку «с/ ВЫБОР».
- Выключите плиту, гриль. Извлеките щуп, отсоедините шнур от измерительного блока.

Ручная установка температуры (ручной режим)

- Для некоторых продуктов и блюд, Вы можете самостоятельно установить желаемую оптимальную температуру готовности.
- Для этого, нажатием кнопок «▲» и «▼» выберите желаемую температуру.
- Введите стальной стержень щупа в центр продукта.
- Поместите блюдо на плиту, гриль и т.д. Установите прибор на устойчивой горизонтальной поверхности или закрепите с помощью магнита на безопасном расстоянии от открытого огня и зон нагрева.
- Включите плиту, гриль и начинайте приготовление.
- Когда блюдо достигнет установленной температуры, раздастся звуковой сигнал, оповещающий о его готовности. Для отключения сигнала нажмите кнопку «с/ ВЫБОР».
- Выключите плиту, гриль. Извлеките щуп, отсоедините шнур от измерительного блока.

Режим таймер

В данном приборе можно устанавливать и использовать таймер прямого и обратного отсчета, который работает независимо от показателей температуры.

- Для включения таймера прямого или обратного отсчета переведите переключатель на задней стороне устройства в соответствующий режим, на ЖК-дисплее отобразится показание: 00:00. Максимальное значение показаний таймера 99:59 часов.
- Для установки таймера обратного отсчета, кнопками «▲» и «▼» задайте время обратного отсчета. Нажмите кнопку «▶/ ВЫБОР» для старта. Начнется обратный отсчет времени.
- Чтобы приостановить обратный отсчет времени, нажмите кнопку «▶/ ВЫБОР» еще раз.
- Чтобы обнулить показания таймера, во время приостановки отсчета нажмите кнопки «▲» и «▼» одновременно.
- По завершению отсчета раздастся звуковой сигнал оповещения. Для отключения сигнала нажмите кнопку «▶/ ВЫБОР».
- Для использования таймера в режиме прямого отсчета, установите время «00:00». Нажмите кнопку «▶/ ВЫБОР» для старта. Начнется прямой отсчет времени.
- По завершению отсчета раздастся звуковой сигнал оповещения. Для отключения сигнала нажмите кнопку «▶/ ВЫБОР».

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед тем как приступить к очистке, отсоедините шнур от корпуса устройства.
- Не погружайте измерительный блок в воду или другие жидкости. Не мойте его и щуп в посудомоечной машине.
- Тщательно протрите металлический стержень или промойте его проточной водой. Насухо вытрите тряпкой.
- При необходимости протрите измерительный блок слегка влажной тряпкой. При очистке корпуса не используйте абразивные чистящие средства и спиртовые растворы.

УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых расходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ и Таможенного Союза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией – в ней содержится важная информация по правильному и безопасному использованию устройства, а также рекомендации по уходу за ним.
- Данное устройство может использоваться только в бытовых условиях, и не предназначено для использования в коммерческих и промышленных целях.
- Используйте прибор только по назначению и в соответствии с условиями эксплуатации. Использование прибора в целях, не указанных в инструкции по эксплуатации, является нарушением правил эксплуатации устройства.
- Не погружайте измерительный блок в воду или другие жидкости. Не мойте его и щуп в посудомоечной машине.
- Во избежание возникновения пожара никогда не располагайте измерительный блок и щуп на нагреваемых поверхностях (варочные панели, плиты и т.д.), а также в непосредственной близости от открытого огня.
- Запрещается помещать измерительный блок внутрь СВЧ-печи, духовки и в любые другие электронные устройства.
- Измерительный блок, во время работы устройства, должен находиться или крепиться при помощи магнита, на ровной и устойчивой поверхности.
- Для корректной работы устройства не перегибайте сильно шнур, избегайте его изломов или повреждений об острые края.
- Во избежание повреждений устройства, по окончании использования храните термометр в сухом, прохладном месте, недоступном детям.
- Для очистки измерительного блока используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, керосин, амилацетат и пр.
- При обнаружении дефектов измерительного блока, шнура или щупа немедленно прекратите работу. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не допускается самостоятельное использование устройства людьми (в т.ч. детьми) с недостатком опыта и знаний, а так же лицам с ограниченными возможностями, пониженным восприятием органами чувств, психическими отклонениями. Не оставляйте вышеуказанных лиц рядом с устройством во время его работы, за исключением случаев, когда за такими людьми осуществляется надзор или проводится подробное инструктирование относительно использованием данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - ц изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - ц обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - ц механические повреждения;
 - ц повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - ц неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.