

## Цифровой щуповой термометр TFA Инструкция по эксплуатации

Благодарим вас за выбор этого устройства от TFA.

### 1. Перед началом использования устройства

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- Эта информация поможет вам хорошо ознакомиться с вашим новым устройством, изучить все его функции и детали, узнать подробности о первом использовании и работе устройства, а также получить советы в случае неисправностей.
- Следование этой инструкции по эксплуатации предотвратит повреждения устройства и утерю ваших законных прав вследствие появления дефектов из-за неправильного использования.
- Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, которые явились результатом несоблюдения указаний этой инструкции.
- Пожалуйста, обратите особенное внимание на совет по безопасности!
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.

### 2. Область деятельности

- Устройство предназначено для контроля температуры пищевых продуктов и напитков (жареное мясо, детское питание, вода для чая, вино, растопленный жир для жарки (фритюр), варенье, сахар и шоколадная смесь, и тому подобное).

### 3. Для вашей безопасности

- Этот продукт предназначен исключительно для области применения, описанной выше. Данный продукт необходимо использовать только так, как описано в указаниях этой инструкции.
- Незаконный ремонт, модификации или изменения этого продукта запрещены.



#### Внимание! Риск травмы:

- Храните это устройство и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки запрещено бросать в огонь, подвергать короткому замыканию, разбирать на части или перезаряжать. Существует угроза взрыва!
- Батарейки содержат вредные кислоты. Батарейки с низким зарядом необходимо как можно скорее заменить, чтобы предотвратить повреждение, вызванное потекшими батарейками. Никогда не используйте сочетание старых и новых батареек одновременно и не используйте батарейки разных типов.
- Надевайте химически устойчивые защитные перчатки и очки, когда будете обращаться с потекшими батарейками.



#### Важная информация по безопасности продукта!

- Не располагайте ваше устройство вблизи мест с экстремальными температурами, не подвергайте его вибрациям или ударам.
- Только зонд является жаропрочным до 300 °C. Не оставляйте термометр в духовке. Не используйте данное устройство в микроволновой печи.
- Никогда не держите зонд непосредственно над огнем.
- Не погружайте устройство отображения в воду. Вода может проникнуть внутрь и привести к неправильному функционированию. Защищайте от влаги. Не подходит для мытья в посудомоечной машине.

### 4. Начало работы

- Снимите защитную фольгу с дисплея.
- Нажмите кнопку **ON/OFF**.
- Все сегменты LCD-дисплея засветятся на несколько секунд.
- Устройство сейчас готово к использованию.
- На дисплее отображается текущая температура.
- Датчик расположен на остром конце зонда.
- Чтобы выполнить измерение, вставьте зонд, по меньшей мере, на 2 см в объект.
- Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы выключить устройство.
- Когда устройство не используется, оно автоматически выключится через 45 минут.
- Нажмите кнопку **°C/°F**, и вы сможете изменять единицу температуры с °C (градус Цельсия) на °F (градус Фаренгейта).

#### 4.1. Функция HOLD

- Нажмите кнопку **HOLD** в обычном режиме.

- На дисплее появится Н.
- Функция HOLD предназначена для активирования текущей температуры.
- Нажмите кнопку **HOLD** еще раз, и вы вернетесь в обычный режим.

## 5. Чистка и уход за оборудованием

- Производите чистку вашего устройства с помощью влажной мягкой ткани. Не используйте растворители или моющие средства.
- Удаляйте батарейку, если вы не пользуетесь этим устройством длительный период времени.
- Храните ваше устройство в сухом месте.

### 5.1. Закрепление

- Протяните шнур сквозь ушко на устройстве и завяжите узлом.

### 5.2. Замена батарейки

- Откройте батарейный отсек, повернув крышку в направлении стрелки с помощью монеты (OPEN), и вставьте новую батарейку LR 44 (+ полюс сверху).
- Закройте батарейный отсек, повернув крышку в направлении против часовой стрелки с помощью монеты (CLOSE).

## 6. Поиск и устранение неисправностей

Проблемы	Решения
Отсутствует отображение / Неправильное отображение	→ Убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки (+ полюс сверху) → Замените батарейку → Включите устройство (кнопка <b>ON/OFF</b> ) → Проверьте положение датчика

Если ваше устройство не работает правильно, несмотря на принятие всех перечисленных мер, свяжитесь с продавцом, у которого вы покупали данный продукт.

## 7. Удаление отходов

Этот продукт был изготовлен с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.



Никогда не выбрасывайте пустые батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы. Как потребитель вы обязаны отнести их в ваш магазин или в специальный отдел в зависимости от ваших национальных или местных постановлений по защите окружающей среды.

Обозначения для содержащихся тяжелых металлов: Cd = кадмий, Hg = ртуть, Pb = свинец.



Это устройство маркировано в соответствии с директивой EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Пожалуйста, не выбрасывайте это устройство в бытовые отходы. Пользователь должен отнести старые приборы в назначенное место сбора для удаления электрического и электронного оборудования, чтобы гарантировать выброс отходов без вреда для окружающей среды.

## 8. Спецификации

Диапазон измерения температуры: -50 °C... +300 °C (-58 °F ...+572 °F)	
Точность:	±1 °C @ -10 °C... +100 °C (±2 °F @ +14 °F...+212 °F) ±2 °C @ -20 °C... -10 °C (±1 °F @ -4 °F...+14 °F) ±2 °C @ +100 °C...+150 °C (±2 °F @ +212 °F...+302 °F) в других случаях ±2% от показания
LL.L/HH.H:	Измеренная величина выходит за пределы диапазона измерений
Разрешение:	<100°C: 0,1 °C; >100°C: 0,5°C
Функция отключения:	45 минут
Потребляемая мощность: 1 x LR 44 батарея таблеточного типа	
Вес:	26 грамм (только устройство)
Размеры:	26 x 16 x 245 мм