



Адрес поставщика:
ООО «Шэнчжэньская Блесс-технологическая компания»
Рэнтиан янганг индастриал роуд, Рэнтиан вилладж,
улица Фуйонг, округ Баоан, Шэнчжэнь, Гуандонг, Китай

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание:
ООО «Исток Аудио Трейдинг»
141195, г. Фрязино, М.О., Заводской проезд, д. 3а.
Тел.: (499) 346-39-12, (499) 346-06-53
e-mail: info@istok-audio.com www.istok-audio.com



Пожалуйста, перед началом использования термометра, внимательно прочтите приведенную ниже инструкцию по эксплуатации.

A. Рабочие характеристики

Питание	Постоянный ток 3 В (2 батарейки типа AA) Автоматическое отключение через 8 секунд
Дисплей	Жидкокристаллический
Вес	156 г с батарейками 110,5 г без батареек
Диапазон измерения	Температура тела: 90°F – 109°F (32°C – 42,9°C) Температура поверхности: 32°F – 212°F (0°C – 99,9°C)
Потребление энергии	≤ 50 мВт
Точность измерения	±0,1°C (0,3°F)
Время измерения	Примерно 3 секунды

B. Рабочие условия

Температура окружающей среды	10°C – 40°C
Относительная влажность	≤ 85%
Атмосферное давление	70 кПа – 106 кПа

C. Технические характеристики

Размеры	Длина 6,3 х ширина 3,94 х высота 15,7 см
Единицы измерения	°C и °F с возможностью переключения
Задняя подсветка	°C и °F с возможностью переключения
Память	Возможность сохранения в памяти 32 измерений
Отображение времени на дисплее	Отображает год, месяц, день, часы и минуты
«Err»	Индикатор ошибок
«Picture»	Низкое напряжение, пожалуйста, замените батарейку
«Hi»	Слишком высокая температура для отображения
«Lo»	Слишком низкая температура для отображения
Расстояние для измерения	5 см – 15 см
Относительная точность согласно стандарту ЕС EN 60601-1	±0,3°C от 32°C до 34,9°C ±0,5°F от 89,6°F до 94,8°F ±0,2°C от 35°C до 39°C ±0,4°F от 95°F до 102,2°F ±0,3°C от 39,1°C до 42,9°C ±0,5°F от 102,4°F до 109°F

Г. Описание конструкции



Описание кнопок

- Переключение между шкалами Цельсия и Фаренгейта
- Память
- Подсветка, установка времени
- Переключение между температурой тела (B) и температурой поверхности (S)

Внешний вид термометра



(1) Установка времени

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки времени (рисунок 1).

Выберите функцию «мигание». Нажмите кнопку чтобы увеличить значение времени. Нажмите кнопку чтобы уменьшить значение времени.

(2) Функция памяти

В режиме ожидания нажмите кнопку M, чтобы посмотреть предыдущий результат измерения из памяти (рисунок 2).

Нажмите кнопку M и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы стереть все результаты измерения из памяти (рисунок 2).

(3) Выбор режима

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим выбора (рисунок 3 или рисунок 4). Надпись «5UrF» означает, что вы вошли в режим измерения температуры поверхности и можете измерять температуру от 0°C до 99,9°C (температура молока, растительного масла, воды или других объектов). Надпись «body» означает, что вы вошли в режим измерения температуры тела и можете измерять температуру от 32°C до 42,9°C в области лба.

(4) Выбор задней подсветки

В режиме ожидания нажмите кнопку . Таким образом, вы можете включать и выключать заднюю подсветку.

(5) Выбор шкалы измерений °C/°F

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выбрать температуру измерений по шкале Цельсия или Фаренгейта.

Д. Меры предосторожности

• Термометр следует использовать при температуре окружающей среды 10°C - 40°C. Если температура окружающей среды слишком низкая, поместите термометр в место, где температура не ниже 10°C, и через 30 минут вы можете использовать его снова.

• Когда вы измеряете температуру лба, лоб должен быть сухим, а место измерения должно быть выбрано подальше от подголовника кресла, волос или головного занизженной температуры.

• Не роняйте и не разбирайте термометр.

• Не подвергайте термометр воздействию высоких температур, прямого солнечного света, воды и химических растворителей.

• Очищайте термометр ватным тампоном, смоченным спиртом.

• Не подвергайте термометр ударам электрического тока.

• Заменяйте батарейки правильно, не разбирайте для этого термометр.

• В случае возникновения проблемы не пытайтесь починить термометр самостоятельно, а свяжитесь с организацией, где вы его купили.

• Врач использует показания термометра для постановки диагноза. Последуйте совету врача и примите назначенное лекарство.

• Клиническая повторяемость показаний термометра ограничена. Свяжитесь с врачом, если у вас возникли сомнения в результатах измерений.

• Если вы будете выбрасывать израсходованные батарейки в контейнер для бытового мусора, это приведет к загрязнению окружающей среды. Батарейки необходимо сдавать для рециркуляции.

• Этот знак означает, что термометр относится к классу В защиты прибора от поражения электрическим током.

※ Термометр относится к классу В защиты прибора от поражения электрическим током.

E. Порядок работы

1. Нажмите и удерживайте кнопку для начала измерения в течение 1 секунды.

2. Отпустите кнопку, и вы услышите звуковой сигнал. Дисплей покажет значение текущего измерения.

3. Если температура тела выше 37,8°C, показание температуры начнет мигать, и прозвучит двойной звуковой сигнал.

4. Если температура тела выше 42,9°C, на дисплее появится надпись «Hi», и прозвучит двойной звуковой сигнал.

5. Если температура тела ниже 32°C, на дисплее появится надпись «Lo».

F. Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание термометра осуществляется предприятие ООО. «Исток Аудио Трейдинг». Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется в течение одного года со дня продажи при домашнем использовании, в условиях повышенной эксплуатации – в течение 4 месяцев. В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа термометра владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену.

Гарантийные обязательства не распространяются на термометр:

- с механическими повреждениями;
- с носящими следы химического воздействия;
- при нарушении условий эксплуатации, изложенных в Инструкции пользователя.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.