

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

А. Рабочие характеристики

Питание	Постоянный ток 3 В (2 батареи типа AA) Автоматическое отключение через 8 секунд
Дисплей	Жидкокристаллический
Вес	156 г с батареями 110,5 г без батареек
Диапазон измерения	Температура тела: 90°F – 109°F (32°C – 42°C) Температура поверхности: 32°F – 140°F (10°C – 60°C)
Потребление энергии	< 50 мВт
Точность измерения	±0,2°C (0,3°F)
Время измерения	Примерно 3 секунды
Дискретность дисплея	±0,1°C (0,1°F)

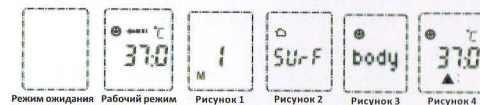
Б. Рабочие условия

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

В. Технические характеристики

Размеры	Длина 6,3 х ширина 3,94 х высота 15,7 см
Единицы измерения	°C и °F с возможностью переключения
Память	Возможность сохранения в памяти 32 измерений
«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
Относительная точность согласно стандарту EC 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
- Переключение между температурой тела (B) и температурой поверхности (S)

Внешний вид термометра



(1) Функция памяти

В режиме ожидания нажмите кнопку M, чтобы посмотреть предыдущий результат измерения из памяти (рисунок 1).
Нажмите кнопку M и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы стереть все результаты измерения из памяти (рисунок 1).

(2) Выбор режима

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим выбора (рисунок 2 или рисунок 3). Надпись «SURF» 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.

(3) Выбор задней подсветки

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

(4) 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 убора. Иначе термометр покажет заниженную температуру.
- 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 раз этого термометр.
- В случае возникновения проблемы не починить термометр самостоятельно, а с организацией, где вы его купили.
- Клиническая повторяемость показаний ограничена. Свяжитесь с врачом, если у 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.

Е. Порядок работы

1. Нажмите и удерживайте кнопку для начала измерения в течение 3 секунд.
2. Отпустите кнопку, и вы услышите звуковой сигнал. Дайте значение текущего измерения.
3. Если температура тела выше 37,8°C, показание температуры будет мигать, и прозвучит двойной звуковой сигнал.
4. Если температура тела выше 42,9°C, на дисплее появится «HI» и прозвучит двойной звуковой сигнал.
5. Если температура тела ниже 32°C, на дисплее появится «LO».

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание термометра осуществляет «Исток Аудио Трейдинг». Бесплатное гарантийное обслуживание в течение одного года со дня продаж и при домашнем использовании повышенной эксплуатации - в течение 4 месяцев. В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа термометра владелец имеет право на ремонт или замену.

Гарантийные обязательства не распространяются на термометр, поврежденный механическими повреждениями; - носящий следы химического воздействия; - при нарушении условий эксплуатации, изложенных в инструкции пользователя. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.