

---

# **Бесконтактный инфракрасный термометр**

---

## **Руководство по эксплуатации**

---

**CEM DT-806B  
DT-806D**

---

## **Общее описание:**

ИК термометр специально разработан для измерения температуры тела человека. В зависимости от типов и толщины кожи возможна разница в показаниях температуры тела.

### **1. Информация о безопасности:**

- Устройство должно использоваться по его назначению.
- Устройство должно использоваться при комнатной температуре от 10 до 40<sup>0</sup>C.
- Не подвергать термометр воздействию электричества.
- Не подвергать воздействию высоких и низких температур >50<sup>0</sup>C или <0<sup>0</sup>C
- Не использовать прибор при относительной влажности более 85%.
- Не использовать устройство рядом с источниками высокого электромагнитного излучения, например источники беспроводной связи или сотовые телефоны.
- Хранить вдали от воды и жары, включая прямой солнечный свет.
- Не ронять прибор и не использовать в случае повреждения.
- Перед первым использованием инфракрасные термометры должны полежать в помещении в течение 15-20 минут.

### **Важно:**

- Перед измерением температуры уберите со лба волосы и вытрите испарину.
- Выберите режим «**body**» для измерения температуры тела или режим «**surface**» для измерения температуры поверхности.
- Использование термометра не заменяет консультацию с вашим терапевтом.
- В случае возникновения проблем в работе термометра, обратитесь к поставщику. Не пытайтесь устранить неполадки самостоятельно.
- Согласно стандарту ЕМС, медицинские электронные средства должны проходить специальный ремонт.

## **2. Свойства:**

- Точное бесконтактное измерение.
- Выбор градуса С или F.
- Выбор температуры тела или поверхности.
- Установка уровня сигнала.
- Память на последние 32 измерения.
- Автоматическое сохранение данных и выключение.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.

## **3. Рекомендации по применению:**

ИК термометр разработан для бесконтактного измерения температуры тела, лба и других поверхностей тела взрослых и детей. Термометр может также применяться для измерения температуры детского питания и воды для купания, а также комнатной температуры (используя функцию « **surface** »).

### **Нормальная температура в зависимости от способа измерения:**

| Способ измерения | Нормальная температура $^{\circ}\text{C}$ |
|------------------|---|
| Ректально        | 36,6 - 38                                 |
| Орально          | 35,5-37,5                                 |
| Подмышечно       | 34,7 -37,3                                |
| Ухо              | 35,8 -38                                  |

Температура человеческого тела меняется в течение дня. Это может быть обусловлено многими факторами: пол, возраст, тип и толщина кожи.

## **Нормальная температура тела согласно возрасту.**

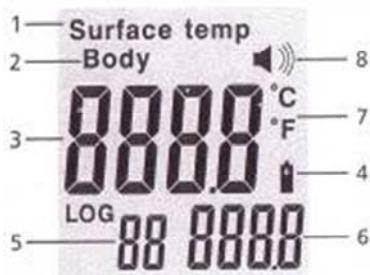
| Возраст  | Нормальная температура $^{\circ}\text{C}$ |
|----------|---|
| 0-2 года | 36,4 - 38                                 |
| 3-10 лет | 36,1-37,8                                 |
| 11-65    | 35,9-37,6                                 |
| >65 лет  | 35,8 -37,5                                |

### **4. Описание**



## 5. Дисплей

- 1 - Режим поверхность
- 2 - Режим тело
- 3 - Значение температуры
- 4 - Символ уровня заряда батареи.
- 5 - Порядковый номер измерения.
- 6 - Отображение сохраненных данных.
- 7 - Шкала температур (по Цельсию или Фаренгейту).
- 8 - Символ звукового сигнала.



## 6. Значение символов на корпусе термометра

|  |   |
|--|---|
|  | Устройство соответствует директиве EC 93/42/ECC<br>(Медицинское оборудование)                                     |
|  | Устройство соответствует стандарту FCC части 15<br>параграф В   |
|  | Напряжение питания: 3 В постоянного тока  |
|  | Тип оборудования: В (с повышенной степенью защиты )   |
|  | В целях защиты окружающей среды, пожалуйста,<br>утилизируйте элементы питания согласно<br>установленным правилам. |
|  | Идентификация способа измерения:<br><b>Body</b> – тело, <b>surface</b> - поверхность                              |
|  | Внимание! Прочтайте сопроводительную<br>документацию.   |

## 7. Техническая информация

| Нормальные условия применения                 |                               |
|---|-------------------------------|
| Разрешение по температуре                     | 0,1 <sup>0</sup> С            |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | От 10 до 40 <sup>0</sup> С    |
| Температура хранения                          | От 0 до 50 <sup>0</sup> С     |
| Относительная влажность воздуха               | <85%                          |
| Питание                                       | DC 3V (2xAA элемента питания) |
| Габаритные размеры (LxBxH)                    | 149x43x77мм                   |
| Масса   | Брутто-400гр/нетто 172 гр     |
| Диапазон измерений                            |                               |
| В режиме <b>body</b>                          | 32,0-42,5 <sup>0</sup> С      |
| В режиме <b>Surface</b>                       | 0-60 <sup>0</sup> С           |
| Точность                                      | ±0,3 <sup>0</sup> С           |
| Расстояние измерения                          | 5-15 см                       |
| Автоматическое отключение                     | 7 секунд                      |

Точность бесконтактного измерения

|                              |                     |   |
|------------------------------|---------------------|---|
| От 32 до 35,9 <sup>0</sup> С | ±0,3 <sup>0</sup> С | Согласно стандарту ASTM Y1965-1998 (2003) |
| От 36 до 39 <sup>0</sup> С   | ±0,2 <sup>0</sup> С |   |
| От 39 до 42 <sup>0</sup> С   | ±0,3 <sup>0</sup> С |   |

## **8. Рекомендации по первому использованию и проверке точности.**

Для достижения правильных и стабильных результатов при первом применении термометра, мы рекомендуем провести проверку и, в случае необходимости, настроить аппарат.

Шаг 1. Измерьте температуру, используя ртутный термометр, предположим, вы получили  $37,5^{\circ}\text{C}$ .

Шаг 2. Измерьте температуру бесконтактным термометром, держа его на расстоянии 5-15 см от лба пациента. Уберите все возможные препятствия со лба пациента (волосы, испарина и др.). Если при измерении вы получили температуру  $37,5^{\circ}\text{C}$ , термометр работает исправно. Если же температура оказалась  $36,4^{\circ}\text{C}$ , например, разница составляет  $1,1^{\circ}\text{C}$ , то необходимо провести настройку термометра. Для этого нажмите клавишу MODE в течение 2 секунд, на экране появится F1, нажмайтe на кнопку MODE, пока на экране не появится F3. После этого нажмайтe кнопку «вверх» для того чтобы добавить разницу  $1,1^{\circ}\text{C}$ .

Шаг3. Снова измерьте температуру бесконтактным термометром для проверки правильного измерения.

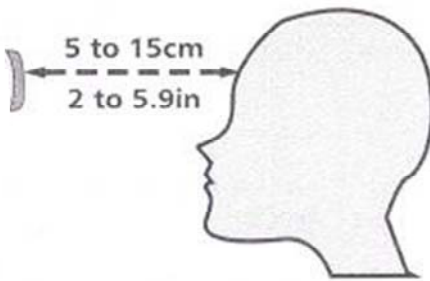
## **9. Измерение температуры тела.**

9-1 Вставьте элементы питания.

9-2 При первом применении или при новых элементах питания, устройство должно полежать в помещении не менее 10 минут.

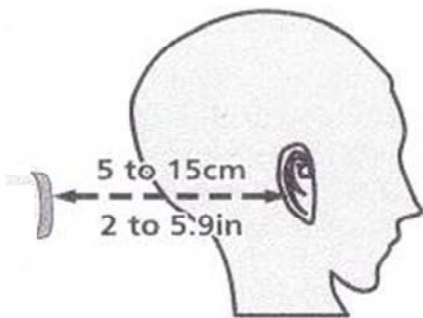
9-3 Если устройство не использовалось долгое время, рекомендуем для начала измерить комнатную температуру.

9-4 Убедитесь, что на лбу нет волос, испарины, косметики, шапок и других препятствий. Нацельтесь на лоб пациента (см. рисунок) на расстоянии не менее 5-15 см.



Нажмите курок – температура высветится через 1 сек.

9-5 В случае если температура помещения значительно отличается или на лбу выступает испарина, возможно измерение за мочкой уха.



## 10. Различные функции измерения

### 10-1 Выбор градуса измерения - F1

Нажмите клавишу MODE в течение 2 секунд, на экране появится F1. Для выбора градусов Цельсия нажмите кнопку «вниз», Фаренгейт – кнопку «вверх».

### 10-2 Установка уровня включения сигнала - F2

Нажмите клавишу MODE в течение 2 секунд, на экране появится F1, нажмайтe кнопку MODE до появления F2. Для того чтобы повысить порог появления сигнала нажимайте кнопку «вверх», уровень повышается на  $0,1^{\circ}\text{C}$ , нажимайте кнопку «вниз», чтобы понизить уровень. По умолчанию сигнал появляется при температуре  $38^{\circ}\text{C}$ .

### 10-3 Регулировка разницы измерений - F3 (данная функция доступна только для режима BODY).

Нажмите клавишу MODE в течение 2 секунд, на экране появится F1, нажимайте на кнопку MODE, пока на экране не появится F3. После этого нажмите кнопку «вверх» для того чтобы увеличить разницу  $0,1^{\circ}\text{C}$ , или кнопку «вниз» чтобы ее уменьшить. В случае сезонных изменений температур воздуха, подобная проверка и настройка должна производиться в обязательном порядке.

#### 10-4 Включение/выключение звука - F4 (F3-для режима SURFACE)

Нажмите клавишу MODE в течение 2 секунд, на экране появится F1, нажимайте на кнопку MODE, пока на экране не появится F4 (F3).

Нажмите клавишу «вверх» для включения сигнала или клавишу «вниз» для выключения.

#### 10-5 Выход из систем настройки.

Нажмите и удерживайте клавишу MODE до момента отключения экрана.

#### 10-6 ИК термометр специально разработан для бесконтактного измерения температуры тела человека. Для этого используйте режим BODY (измерение температуры от $32$ до $42,5^{\circ}\text{C}$ )

Вы также можете использовать ИК термометр для измерения температуры окружающей среды, предметов, еды, жидкостей , воды в ванне, детского питания или комнатной температуры. Для этих целей используйте режим SURFACE (измерение температуры от  $0$  до  $60^{\circ}\text{C}$ ).

#### **ВАЖНО!**

Наружная и внутренняя температуры тела человека отличаются. Для получения достоверных данных о внутренней температуре тела человека всегда используйте режим BODY.

#### 10-7 Сохранение данных

Все измерения температур автоматически сохраняются в базе данных, что отображается в правом углу ЖК дисплея. Нажмите клавишу «вверх» или «вниз» для получения сведений о последних измерениях. При выключенном термометре нажмите кнопки «вверх» и «вниз» одновременно и вы увидите данные последнего

измерения. Чтобы стереть данные из памяти, выберите ячейку памяти 0 и нажмите кнопку MODE.

#### 10-8 Замена элементов питания.

Если на ЖК-дисплее мигает изображение батареи, это означает низкий заряд. Откройте крышку отсека и замените элементы питания, соблюдая полярность. Не используйте перезаряжаемые аккумуляторы, только элементы питания одноразового использования. Если термометр не будет использоваться в течение длительного времени – храните его без элементов питания.

#### 10-9 Длительность применения.

ИК бесконтактный термометр был разработан для профессионального применения. Длительность его использования гарантирована на 40 000 измерений.

### 11. Важно

- Защитное стекло ИК линзы важная и хрупкая деталь, требующая бережного ухода.
- Не подвергать ИК термометр действию огня. Не пытайтесь зарядить не заряжаемые батареи.
- Не подвергать термометр воздействию прямых солнечных лучей и воды.

### 12. Уход и чистка.

- ИК сенсор – самая хрупкая часть, должен содержаться в порядке.
- ИК термометр можно подвергать очистке при помощи 70% раствора спиртосодержащей жидкости.
- Не чистить с помощью абразивных средств.

- Хранить вдали от воды и других жидкостей.
- Хранить в сухом помещении вдали от пыли и прямых солнечных лучей.

### 13. Возможные проблемы и их устранение:

Если вы обнаружите описанные ниже проблемы, обратитесь к данному руководству пользователя, если же проблемы будут возникать систематически, обратитесь к вашему поставщику.

- Экран показывает температуру тела ниже 32<sup>0</sup> С. Вероятно, вы включили режим SURFACE, термометр отображает температуру поверхности тела.
- На экране мигает знак HI. Это означает что измеряемая температура тела выше 42.5<sup>0</sup> С, а измеряемая температура поверхности выше 60<sup>0</sup> С.
- На экране мигает знак LO. Это означает что измеряемая температура тела ниже 32<sup>0</sup> С, а измеряемая температура поверхности ниже 0<sup>0</sup> С.

