
Бесконтактный инфракрасный термометр

Руководство по эксплуатации

**СЕМ 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 40⁰С.
- Не подвергать термометр воздействию электричества.
- Не подвергать воздействию высоких и низких температур >50⁰С или <0⁰С
- 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 EMC, 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 °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 °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

1 - ИК Датчик

2 - ЖК дисплей

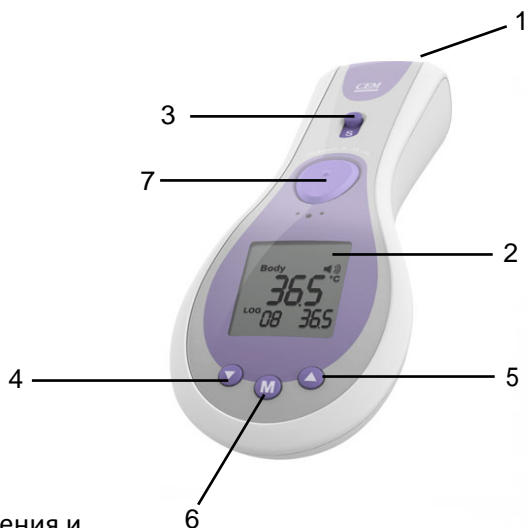
3 - Выбор режима.

4 - Кнопка вниз

5 - Кнопка вверх

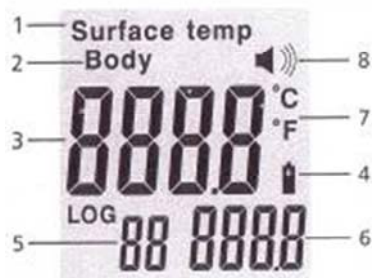
6 - Кнопка MODE

7 - Курок (кнопка включения и измерения)









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

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

7. Техническая информация

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

Точность бесконтактного измерения

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|
| От 32 до 35,9 ⁰ С | ±0,3 ⁰ С | Согласно стандарту ASTM У1965-1998 (2003) |
| От 36 до 39 ⁰ С | ±0,2 ⁰ С | |
| От 39 до 42 ⁰ С | ±0,3 ⁰ 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 ото 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, нажимайте на кнопку MODE, пока на экране не появится F3. После этого нажимайте кнопку «вверх» для того чтобы добавить разницу $1,1^{\circ}\text{C}$.

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

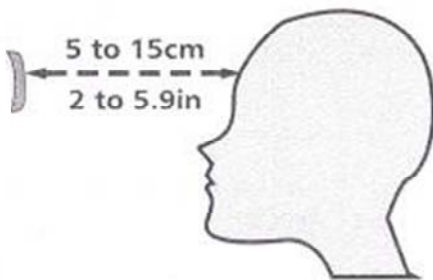
9. Измерение температуры тела.

9-1 Вставьте элементы питания.

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

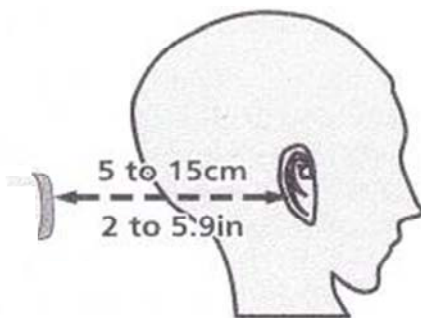
9-3 Если устройство не использовалось долгое время, рекомендуем для начала измерить комнатную температуру.

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, нажимайте 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°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 нажимайте 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 и 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°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°C . Вероятно, вы включили режим SURFACE, термометр отображает температуру поверхности тела.
- На экране мигает знак HI. Это означает что измеряемая температура тела выше 42.5°C , а измеряемая температура поверхности выше 60°C .
- На экране мигает знак LO. Это означает что измеряемая температура тела ниже 32°C , а измеряемая температура поверхности ниже 0°C .

