
Бесконтактный инфракрасный термометр

Руководство по эксплуатации
DT-8806H



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

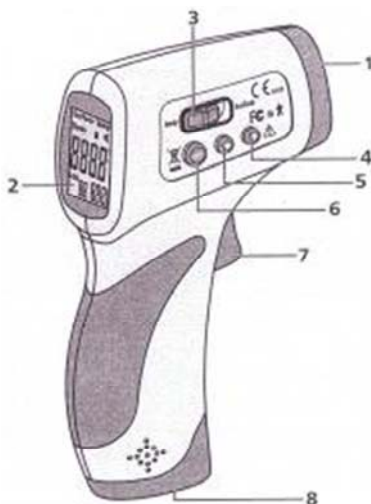
Температура человеческого тела меняется в течение дня. Это может быть обусловлено многими факторами: пол, возраст, тип и толщина кожи.

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

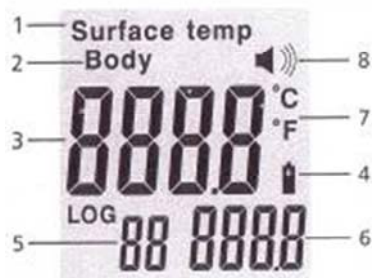
4. Описание

- 1 - ИК Датчик
- 2 - ЖК дисплей
- 3 - Выбор режима.
- 4 - Кнопка вниз
- 5 - Кнопка вверх
- 6 - Кнопка MODE
- 7 - Курок (кнопка включения и измерения)
- 8 - Отсек для элементов питания.









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

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 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, 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.

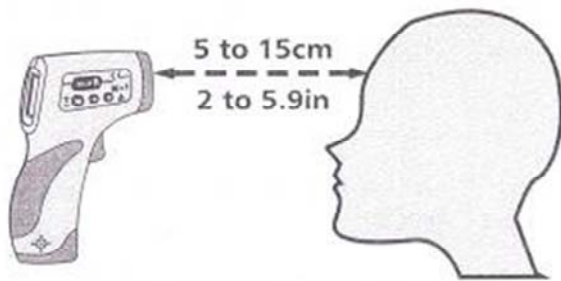
9. Измерение температуры тела.

9-1 Вставьте элементы питания.

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

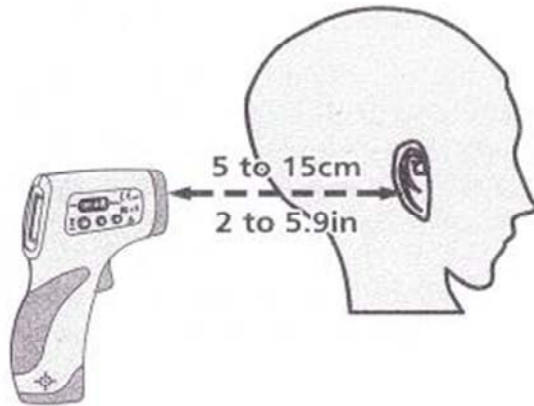
9-3 Если устройство не использовалось долгое время, рекомендуем для начала измерить комнатную температуру.

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.

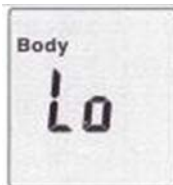
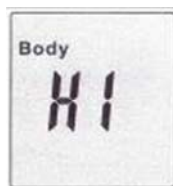
- ИК сенсор – самая хрупкая часть, должен содержаться в порядке.
- ИК термометр можно подвергать очистке при помощи 70% раствора спиртосодержащей жидкости.
- Не чистить с помощью абразивных средств.

- 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 32⁰ С. Вероятно, вы включили режим SURFACE, термометр отображает температуру поверхности тела.
- На экране мигает знак HI. Это означает что измеряемая температура тела выше 42.5⁰ С, а измеряемая температура поверхности выше 60⁰ С.
- На экране мигает знак LO. Это означает что измеряемая температура тела ниже 32⁰ С, а измеряемая температура поверхности ниже 0⁰ С.



Поставщик: ИООО «ВюртБел»

место нахождения: ул. Розы Люксембург, 95, 4 этаж, 220036, г. Минск, Республика Беларусь, телефон +375 17 256 19 13, (e-mail): callcentre@wuerth.by

Изготовитель: Adolf Wurth GmbH & Co. KG, Германия.

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd., Китай

Хранить в отопляемых помещениях.

Срок службы не менее 5 лет.

Сведения о дате производства зашифрованы в серийном номере см.

на изделии: первые две цифры серийного номера указывают год второго тысячелетия, вторые две цифры указывают номер недели (пример:2003-где 20 это 2020 год, 03 - это номер недели(январь)).

Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором, сдавайте на рециркуляцию.

Соответствует: TP TC 020/2011

