



ул. Староалексеевская, 4
Россия, Москва, 129626
Тел. +7 499 112-35-95



Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8836

Руководство пользователя



Внимание!

В данном руководстве содержится информация по эксплуатации бесконтактного инфракрасного термометра DT-8836

Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

Содержание:

1. Свойства.....
2. Информация о безопасности.....
3. Рекомендации по применению.....
4. Описание
5. Дисплей
6. Техническая информация.....
7. Измерение температуры тела
8. Различные функции измерения.....
9. Уход и чистка.....

Общее назначение

Бесконтактный термометр DT-8836 специально разработан для измерения температуры тела человека.

Он прекрасно подходит для измерения температуры тела у детей, даже во время сна. Также, вы можете измерять температуру различных поверхностей, воды в детской ванночке, температуру детского питания и других объектов.

1. Свойства

- Точное бесконтактное измерение
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Выбор режима измерения температуры тела (body) или поверхности (surface)
- Возможность выбора системы измерения температуры по Цельсию или Фаренгейту
- Установка сигнала высокой температуры
- Память на последние 32 измерения
- Автоматическое сохранение данных и выключение

2. Информация о безопасности

- Устройство должно использоваться по назначению, в соответствии с инструкцией
- Не подвергать механическим воздействиям
- Не подвергать термометр воздействию электричества
- Не подвергать воздействию высоких и низких температур
- Не использовать прибор при относительной влажности воздуха
- Не погружать прибор в воду или другие жидкости
- Перед первым использованием прибор должен полежать в помещении в течение 15-20 минут

3. Рекомендации по применению

Термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей тела у взрослых и детей.

Данный прибор может применяться для измерения температуры детского питания, воды для купания, а также для измерения комнатной температуры.

Нормальная температура тела согласно возрасту:

Возраст:	Нормальная температура °C:
0 – 2 года	36,4 – 38,0
3 – 10 лет	36,1 – 37,8
11 – 65	35,9 – 37,6
> 65 лет	35,8 – 37,5



Предупреждение: В случае появления температуры тела выше 38 градусов, рекомендуем незамедлительно обратиться ко врачу.

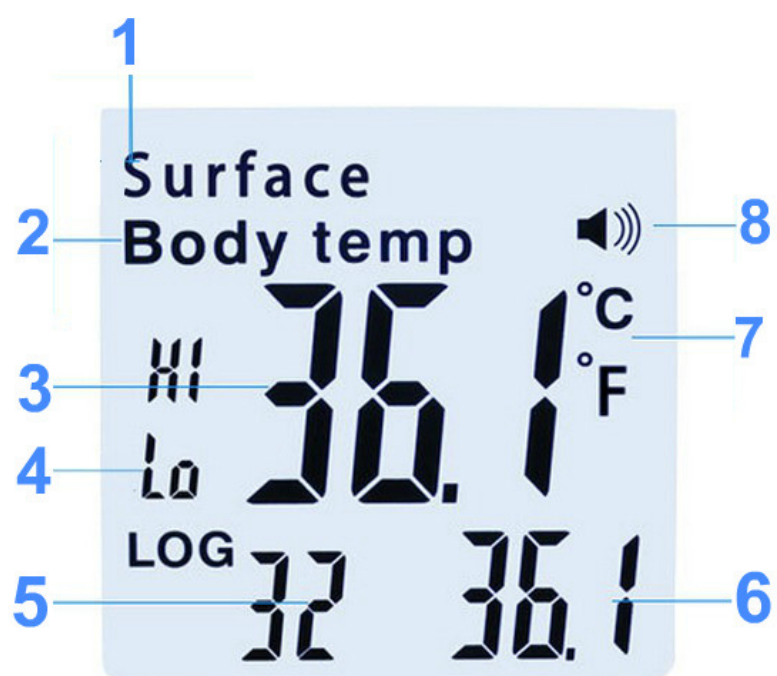
4. Описание

1. ИК Датчик
2. ЖК дисплей
3. Кнопка «MODE»
4. Кнопка «Вниз»
5. Кнопка «Вверх»
6. Курок (кнопка включения и измерения)
7. Отсек для элементов питания
8. Кнопка «Подсветки»



5. Дисплей

1. Surface – режим «измерение температуры поверхности»
2. Body – режим «измерение температуры тела»
3. Значение температуры
4. Высокий/низкий показатель
5. Порядковый номер измерения
6. Отображение сохраненных данных
7. Шкала температур
8. Символ звукового сигнала



6. Техническая информация

- Диапазон измерений («Body»): 32,0°C - 42,5°C / 89,6°F - 108,5°F;
- Диапазон измерений («Surface»): 0°C - 60°C / 32°F - 140°F;
- Минимальный шаг измерения: 0,1°C / 0,1°F;
- Погрешность: 32 - 35,9°C, 93,2 - 96,6° F ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}/\pm 0,5^{\circ}\text{F}$);
- Оптимальное расстояние для проведения измерений: 5-15 см;
- Время измерения: 0,5 секунды;
- Размеры: 14.6 см * 8.8 см * 4.3 см;
- Вес: 150 г;
- Цвет: белый с синим;
- Цвет подсветки экрана: синий;
- Память: сохраняется 32 последних измерения.

7. Измерение температуры тела

1. Вставьте элементы питания.

- при первом применении или при замене элементов питания устройство должно полежать в помещении не менее 15 – 20 минут.

- если устройство не использовалось долгое время, рекомендуется для начала измерить комнатную температуру.

2. Убедитесь, что измерениям в любой области не препятствуют волосы, испарина, косметика, одежда.

3. Наведите прибор на лоб человека.

4. Нажмите курок – температура высветится на дисплее через 1 сек.



8. Различные функции измерения

1. Выбор системы измерений:

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

2. Сохранение данных:

Все измерения температур автоматически сохраняются в памяти прибора, 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.

9. Уход и чистка

- ИК сенсор – самая хрупкая часть прибора, необходимо обращаться с ним с особой осторожностью. Можно осуществлять очистку с помощью 70% раствора спиртосодержащей жидкости, без использования абразивных средств.
- Хранить вдали от воды и других жидкостей, в сухом помещении, вдали от пыли и прямых солнечных лучей.

*Благодарим Вас за покупку бесконтактного инфракрасного термометра
на сайте Planetavesov.ru*



Команда сайта желает здоровья Вам и Вашим близким!