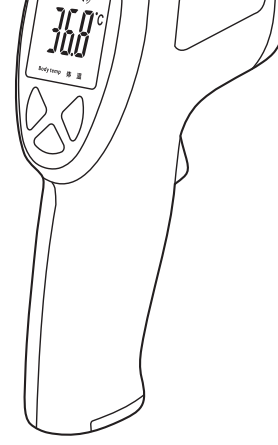




NON-CONTACT INFRARED THERMOMETER

бесконтактный инфракрасный термометр



Version 1.0

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

Благодарим Вас за приобретение изделия компании ENDEVER. Перед использованием данного изделия, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Описание

Инфракрасный термометр (пиrometer) специально разработан для бесконтактного измерения температуры тела человека. Он идеально подходит для измерения температуры тела у детей, даже во время сна.

Термометр может также применяться для измерения температуры любых поверхностей: детского питания и воды для купания, а также комнатной температуры.

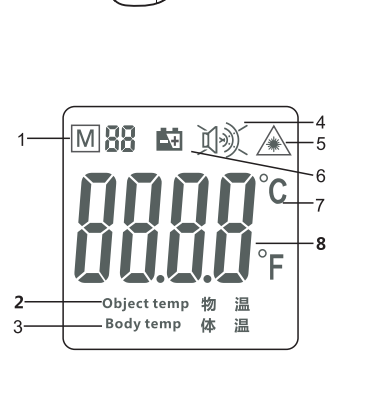
Использование

- Перед измерением температуры уберите со лба волосы и вытрите испарину.
- Выберите режим «В» для измерения температуры тела или режим «О» для измерения температуры поверхности.
- В зависимости от типов и толщины кожи возможна разница в показаниях температуры.
- Всегда используйте клинический термометр, чтобы проверить, аномальные измерения температуры.

1

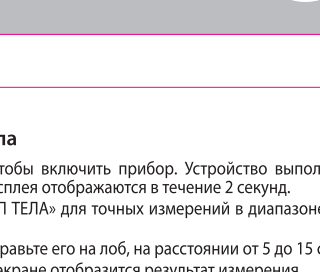
ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

Устройство



Дисплей

- 1 Память/Порядковый номер измерения
- 2 Объект – режим «измерение температуры поверхности»
- 3 Body – режим «измерение температуры тела»
- 4 Уровень громкости
- 5 Лазер
- 6 Уровень заряда батареи
- 7 Шкала температур (по Цельсию или Фаренгейту)
- 8 Значение температуры



2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Настройка термометра

- На включённом устройстве нажмите кнопку «3» и удерживайте ее в течение трех секунд, пока на дисплее не появится обозначение «F-1», чтобы войти в режим калибровки показаний температуры.

При входе в режим, предыдущий коэффициент коррекции температуры будет отображаться на дисплее. Для того, чтобы сделать изменения, нажмите кнопку «+» или «-».

Повторите корректировку, пока измерения на индикаторе не будут соответствовать правильной температуре. **Данная настройка применима только для режима «В»-тело.**

- Нажмите кнопку «3» во второй раз, на дисплее появится обозначение «F-2», режим настройки предупреждающего сигнала температуры.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы сделать изменения.

Данная настройка применима только для режима «В»-тело.

- Нажмите кнопку «3» в третий раз, на дисплее появится обозначение «F-3», режим настройки отображения индикации в градусах Цельсия «С» или Фаренгейта «F».

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы сделать изменения.

- Нажмите кнопку «3» в четвёртый раз, на дисплее появится обозначение «F-4», режим настройки подсветки дисплея.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы включить «ON» или выключить «OFF» подсветку.

- Нажмите кнопку «3» в пятый раз, на дисплее появится обозначение «F-5», режим настройки лазера.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы включить «ON» или выключить «OFF».

Режим	Функция	“+”	“-”	Поумолчанию	Примечания
F-1	Настройки отключения значений температуры	Увеличение	Уменьшение	0°C	только для режима «В»-тело
F-2	Настройка предупреждающего сигнала	Увеличение	Уменьшение	38.0°C	
F-3	Настройка обозначения температуры	° F	° C	° C	
F-4	Подсветка ON/OFF	On	Off	On	
F-5	Настройки луча	On	Off	Off	только при установке головки луча
Сохранение	Сохранение и автоматическое отключение				

Измерение температуры тела

- Нажмите на кнопку включения, чтобы включить прибор. Устройство выполнит самодиагностику: все элементы дисплея отображаются в течение 2 секунд. Нажмите кнопку «1-B/O» для «ТЕМП ТЕЛА» для точных измерений в диапазоне от 32,0 до 42,9 °.

- Удерживая термометр за ручку, направьте его на лоб, на расстоянии от 5 до 15 см.

- Нажмите на кнопку включения, на экране отобразится результат измерения.

Температура (° C)	Температура (° F)	Световая индикация	Звуковая индикация
T≤32. 0	T≤89. 6	Зеленый	3 сигнала
32. 1≤T≤37. 5	89. 8≤T≤99. 5	Зеленый	1 сигнал
37. 6≤T≤37. 9	99. 7≤T≤100. 2	Оранжевый	1 сигнал
38. 0≤T≤42. 9	100. 4≤T≤109. 2	Красный	10 утихающих сигналов
T≥43. 0	T≥109. 4	Зеленый	3 сигнала

Внимание: КРАСНЫЙ ЦВЕТ – ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

- Нажмите кнопку включения, и показание будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд, после чего термометр автоматически отключится.

Примечание: перед выключением вы можете повторить измерения.

Внимание: Показания измерения будут не точными, если температура окружающей среды ниже 10,0 ° C или выше 40,0 °.

Измерение температуры поверхности

- Нажмите на кнопку включения, чтобы включить прибор. Устройство выполнит самодиагностику: все элементы дисплея отображаются в течение 2 секунд.

- Нажмите кнопку «1-B/O» для «ТЕМП ПОВЕРХНОСТИ» для измерений.

- Удерживая термометр за ручку, направьте его на поверхность, на расстоянии от 5 до 15 см.

- Нажмите на кнопку включения, на экране отобразится результат измерения. Отпустите кнопку включения и показание будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд, после чего термометр автоматически отключится.

- Примечание:** перед выключением вы можете повторить измерения.

4

ВНИМАНИЕ:

Значения в данном режиме отображают температуру поверхности объекта. Температура поверхности может отличаться от внутренней температуры объекта.

Сохранение данных

- Все измерения температур автоматически сохраняются в памяти прибора.

Для просмотра сохраненных измерений нажмите кнопку «3» и удерживайте в течение трех секунд, пока на дисплее не появится обозначение «M-1», чтобы войти в режим просмотра.

После каждого нажатия кнопки «+» или «-» можно просмотреть сохраненные измерения.

Для «ТЕМП ТЕЛА» отображаются сохраненные данные для данного режима.

Для «ТЕМП ПОВЕРХНОСТИ» отображаются сохраненные данные для данного режима.

Замена элементов питания

- Если на ЖК дисплее мигает изображение батареи, это означает низкий заряд элементов питания. Откройте крышку отсека и замените элементы питания, соблюдая полярность.

Не используйте перезаряжаемые аккумуляторы. Если термометр не будет использоваться в течение длительного времени — храните его без элементов питания.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.

При работе с термометром не используйте спиртные растворы, растворы солей и другие химические вещества.