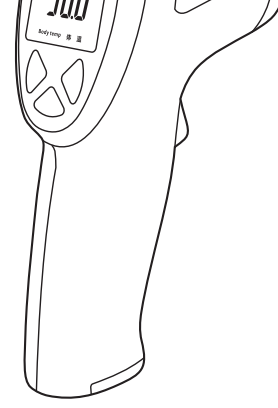


NON-CONTACT INFRARED THERMOMETER

бесконтактный инфракрасный термометр



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 (пирометр) 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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

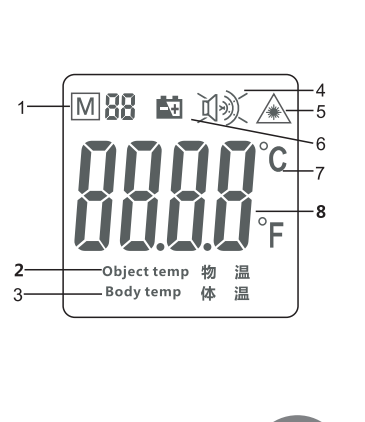
Настройка термометра

- 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 коррекции 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».

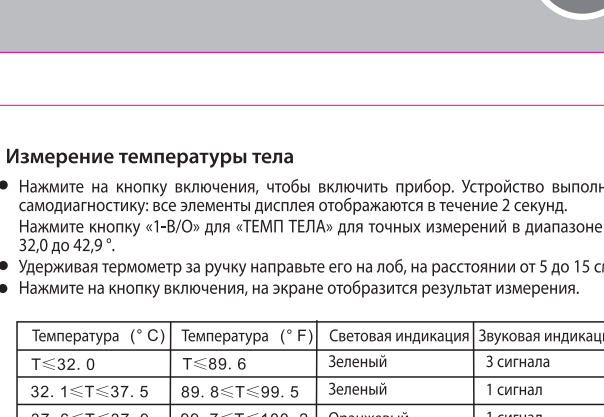
Режим	Функция	“+”	“-”	По умолчанию	Примечания
F-1	Настройки отключения значений температуры	Увеличение 0,1°C	Уменьшение 0,1°C	0°C	только для режима «В»-тело
F-2	Настройка предупреждающего сигнала	Увеличение 0,1°C	Уменьшение 0,1°C	38,0°C	
F-3	Настройка обозначения температуры	° F	° C	° C	
F-4	Подсветка ON/OFF	On	Off	On	
F-5	Настройки луча	On	Off	Off	Только при установке головки луча
Сохранение	Сохранение и автоматическое отключение				

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

Устройство



Дисплей



2

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.

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.

3

ВНИМАНИЕ:

Значения в данном режиме отображают температуры 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 символ «M».

Теперь с помощью кнопок «+» и «-» 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.

Точность измерения

- Перед измерением убедитесь, что поверхность очищена от грязи масла, инея и т.д.
- Если поверхность объекта имеет высокую отражательную способность, наклейте клейкую ленту перед измерением.
- Измерения через прозрачные поверхности, такие как стекло, не могут быть точными.
- Пар, пыль, дым и т.п. могут повлиять на измерения.

	Значения	Погрешность
Температуры тела	35,5 to 42,0 ° C (89,6 to 108,5 ° F)	±0,2 ° C/±0,4 ° F
	В остальном диапазоне измерения	±0,3 ° C/±0,5 ° F

	Значения	Погрешность
Температуры поверхностей	0 to 100,0 ° C (32,0 to 212,0 ° F)	±0,8 ° C/±1,5 ° F

Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данным руководством по эксплуатации, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Утилизация

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны. С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

www.kromax.se

www.endever.su

www.kromax.ru

8(800) 5555-88-3

Производитель: Компания Kromax Group Co. Ltd., Индустриваген 2, Карлскруна, Швеция

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд. Китай, Мэйшэн, 177, стр.3

Импортер: ООО «Евротрайд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

Печать продавца

Подпись продавца

4

5

6