

Термометр Bergcom JXB-182

Инструкция по использованию

Заказать товар можно на сайте <https://medik-dom.ru>



Если прибор выключен, нажмите на кнопку измерения температуры, подождите несколько секунд (происходит инициализации устройства), затем можете начинать измерения.

Особенности и характеристики JXB-182

Специальный дизайн, позволяющий измерять температуру на расстоянии 3см~5см от лба или поверхности.

Надежное и стабильное измерение благодаря системе обнаружения инфракрасного излучения.

Красная подсветка дисплея при температуре свыше 38°C.

Память на последние 32 измерения.

3 цвета LCD дисплея.

Возможность выбора системы измерения температуры по Цельсию или Фаренгейту.

Автоматическое выключение (<30 сек).

Разрешение отображения температуры: 0.1°C (0.1°F)

Условия для нормального использования:

Рабочая температура: 10°C ~ 40°C

Относительная влажность: <85%

Питание: DC 3V (2 шт., батарея тип «AA», входят в комплект)

Габаритные размеры: 175 x 50x52 мм (Д x Ш x В)

Вес прибора (без элементов питания): 80 г

Погрешность измерения:

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 32.0°C – 34.9°C (89.6°F – 94.8°F) | ±0.3°C (±0.6°F) |
| 35.0°C – 42.0°C (95°F -107.6°F) | ±0.2°C (±0.4°F) |
| 42.1°C – 43.0°C (107.8°F- 109.4°F) | ±0.3°C (± 0.6°F) |

Условия хранения и доставки

Температура окружающей среды: -20°C - 55°C (-4°F -131°F)

Относительная влажность: менее 95%

Диапазон измерений:

В режиме «BODY»: 32.0°C - 43.0°C

В режиме«BODY» используются 3 вида подсветки экрана:

Зеленая подсветка: 37.3°C-означает нормальную температуру.

Оранжевая подсветка: 37.4°C ~ 37.9°C- означает незначительное повышение температуры.

Красная подсветка: >38°C-означает высокую температуру.

В режиме (mode) «SURFACE (поверхность): 0°C ~ 60°C

В режиме (mode) «ROOM»(помещение): 0°C ~ 40°C

| Режим | Surface Temp | Body | Room |
|------------|--------------|------|-----------|
| Английский | Surface Temp | Body | Room |
| Русский | Поверхность | Тело | Помещение |

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕСКОНТАКТНЫМ ИНФРАКРАСНЫМ ТЕРМОМЕТРОМ

1. Установите батарею.

2. Перед первым использованием или при установке новой батареи подождите около 10-15 минут, пока прибор не прогреется. Это позволит прибору стать акклиматизированным к температуре помещения.

3. Нажмите кнопку «On/Scan», чтобы включить термометр, убедитесь, что режим измерения - «Body», затем нацельтесь на середину лба с расстояния примерно 3-5 см, нажмите на термометре «On/Scan» и мгновенно отображается температура.

Советы:

- Надежность измерения не может быть гарантирована, если температура измеряется на другой части тела (например, на руке, туловище ...)
- Мы рекомендуем вам сделать три измерения на лбу. Если три измерения отличаются, используйте максимальное значение.
- Обеспечьте интервал 3-5 секунд между двумя измерениями.
- Не перемещайте термометр, пока не увидите окончательное значение.
- Если область лба покрыта волосами, потом или грязью, подождите 10 минут после очистки, прежде чем проводить измерения.
- Измерение невозможно в местах с большим потоком воздуха, таких как вентиляторы и воздуховыпускные отверстия кондиционеров.
- Не следует пить и есть до / во время измерения. Снимите головной убор и подождите 10 минут перед измерением.

ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ТЕРМОМЕТРА

1. Включите устройство.

Нажмите кнопку «On/Scan», через одну секунду после полноэкранный отображения панели экрана, он перейдет в режим ожидания со знаком «-°C» или «-°F».

Затем снова нажмите кнопку «On/Scan», вы получите результат измерения через 1 секунду, но если больше не будет никаких операций, он автоматически отключится через 30 секунд.

2. В состоянии включения, установка режима

- а. Нажмите кнопку «MODE», и на экране отобразится: Body ... °C;
- б. Нажмите еще раз кнопку «MODE», и на экране отобразится: Room ... °C;
- в. Нажмите еще раз кнопку «MODE», и на экране отобразится: Surface Temp ... °C.

Примечание:

1. По умолчанию термометр установлен в режим BODY.

2. В режиме BODY бесконтактный инфракрасный термометр модели JXB-182 может снимать показания температуры ниже 32.0°C или выше 43.0°C (ниже 89.6°F или выше 109.4°F), но точность не гарантировано за пределами этого диапазона.

Внимание!

Температура поверхностей отличается от температуры тела. Чтобы корректно считать температуру тела, всегда используйте режим «BODY» При измерении температуры детской бутылочки или ванны (в режиме Surface Temp) или комнатной температуры (в режиме Room).

3. F1: Выбор единицы измерения температуры.

Во включенном состоянии нажмите кнопку «MODE» в течение 2 секунд, на экране отобразится «F1», затем нажмите кнопку «MODE» для перехода между градусами Цельсия и Фаренгейта, подтвердите, нажав кнопку «MEM».

4. F2: настройка сигнала тревоги.

Во включенном состоянии нажмите кнопку «MODE» в течение 2 секунд, на экране отобразится «F1», затем нажмите кнопку «MEM» один раз, на экране отобразится «F2», нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать тревожную температуру из 37.3°C–39.1°C (99.1°F–102.4°F), подтвердите, нажав кнопку «MEM».

Примечание: Значение порога срабатывания сигнализации по умолчанию составляет 38°C (100.4°F).

5. Во включенном состоянии нажмите кнопку «MEM» (память), которая затем отобразит последнюю температуру и позволит просмотреть последние 32 измерения. В состоянии включения нажмите кнопку «MEM» и удерживайте ее в течение 5 секунд все данные в памяти будут удалены. Затем нажмите кнопку «MEM» еще раз, на дисплее отобразится «CLr»

6. Во включенном состоянии нажмите «»), чтобы открыть или закрыть зуммер.

Когда на экране отображается «ON», зуммер включен.

Когда на экране отображается «OFF», зуммер выключен.

7. Перекалибровка прибора через МЕНЮ F4.


Когда есть разница между JXB-182 и ртутным термометром, и вы полагаете, что ртутный термометр по его температуре, но его неудобно использовать. Вы можете использовать функцию повторной калибровки, чтобы настроить JXB-182, чтобы он соответствовал результатам теста с ртутным термометром после повторной калибровки. Кроме того, когда вы используете JXB-182 для людей с другим цветом кожи (например: желтая раса, белая раса, черные люди и т.д.), Вы также можете использовать повторную калибровку.

Инструкции по повторной калибровке:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «MODE» в течение 2 секунд, на экране отобразится «F1», затем дважды нажмите кнопку «MEM», на экране отобразится «F4», нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать значение смещения из От -3°C до 3°C (от -5.4°F до 5.4°F), подтвердите, нажав кнопку "MEM".

В случае сезонных изменений или изменений окружающей среды следует провести проверку и корректировку.

АККУМУЛЯТОРЫ

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ Дисплей: когда на ЖК-экране отображается мигающий символ «», это означает, что аккумулятор разряжен. Эксплуатация: откройте крышку батарейного отсека и замените батарейки, убедитесь, что батарейки вставлены правильно, соблюдайте знаки полярности плюс (+) и минус (-). Ошибка с этим может привести к повреждению устройства и нарушить гарантию вашего JXB-182.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если у вас возникли проблемы при использовании термометра, обратитесь к этому руководству, чтобы решить проблему. Если проблема не исчезнет, обратитесь в нашу службу поддержки.

1. ЭКРАН ОТОБРАЖАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ВЫШЕ 43.0°C (109.4°F):

Температура указывается в градусах Фаренгейта. Измените измерение на Цельсия.

2. НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖЕ 32.0°C (89.6°F):

Чтобы измерить температуру поверхности, нажмите кнопку «MODE» и установите значение под названием «BODY». Если устройство находится в режиме температуры поверхности, отображаемая температура 32°C (89.6°F) показывает внешнюю температуру вашего тела, а не внутренний.

3. НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ «HI»

При использовании термометра JXB-182 на экране может отображаться сообщение «HI». В этом случае температура выше выбранного диапазона измерения, либо выше 43.0°C (109.4°F) в режиме Body.

4. НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ «LO»

При использовании термометра JXB-182 на экране может отображаться сообщение «LO». В этом случае анализируемая температура находится в пределах выбранного диапазона измерения, либо ниже 32.0°C (89.6°F) в режиме Body.

Это сообщение отображается по разным причинам. Ниже приводится список основных проблем:

| Причины отображения сообщения LO | Совет |
|---|---|
| Показания температуры мешают волосы или пот. | Перед измерением температуры убедитесь, что нет препятствий или сырости. |
| Температура снижается из-за сквозняка или резкого изменения температуры окружающей среды. | Убедитесь, что в зоне использования не дует воздух; это может повлиять на показания в инфракрасном диапазоне. |
| Показания температуры слишком близки друг к другу, а термометр не успел перезагрузиться. | Пауза минимум 3-5 секунд между измерениями; Рекомендуется пауза в 15 секунд. |
| Расстояние измерения слишком близко. | Выполните измерения на рекомендуемом расстоянии (примерно 3-5 см; 1.2–2.0 дюйма). |

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Датчик - самая хрупкая часть инфракрасного термометра. Защитите его от грязи и повреждений. Очистите датчик ватной палочкой, смоченной 95% изопропиловым спиртом.
- Для очистки всего устройства используйте мягкую ткань, слегка смоченную слабым мыльным раствором или 70% -ным изопропиловым спиртом. Ни при каких обстоятельствах жидкость не должна попадать в термометр.
 - Не используйте термометр снова, пока он полностью не высохнет, и оставьте его стоять на месте не менее 30 минут.
- Никогда не используйте агрессивные чистящие средства, разбавители, бензин или жесткие щетки.

Изготовитель: Гуанчжоу Бауеркинг Медикам Эквипмент

Адрес: Фу ХуаРоад, 35, Шикао стрит, Панью дистрикт, Гуанчжоу, Китай

Страна происхождения: Китай

