

# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Бесконтактный термометр InfraRed 820D



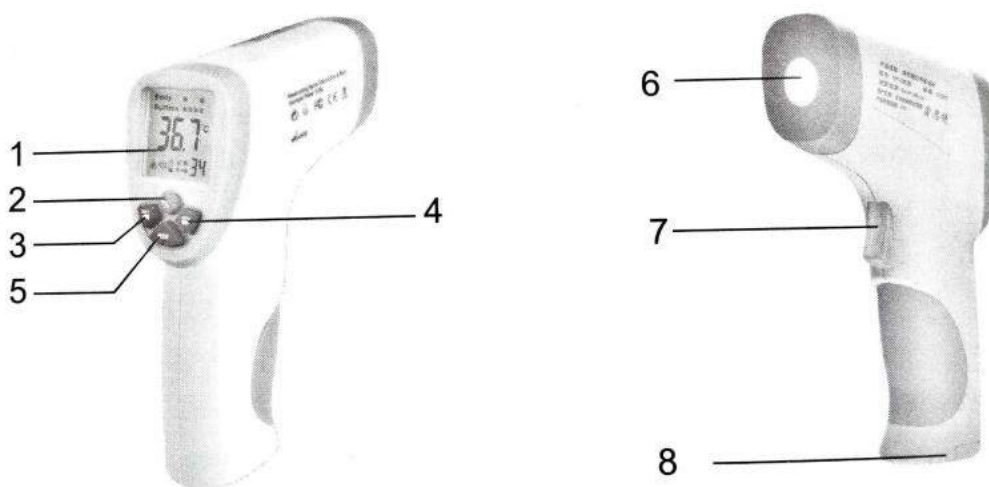
## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ .....	4
УСТАНОВКА ФУНКЦИИ.....	4
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА .....	5
ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ .....	6
ОПЕРАЦИЯ ЗАПИСИ .....	6
УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕИ .....	7
ПРИМЕЧАНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .....	8
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	8
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	8

## ВВЕДЕНИЕ

Этот продукт является портативным, но нетронутым инфракрасным термометром для тела. Существует два режима измерения: температура тела и температура поверхности тела. Он может хранить 34 цифры температуры тела и сигнализировать о повышении или понижении температуры тела. Его функции: разные температурные диапазоны имеют разную подсветку, автоматическое выключение и т. д.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1. Светодиодный дисплей, показывает цифры измерения.
2. Клавиши с подсветкой / лазером, они включаются или выключаются при включении или выключении подсветки.
3. Левая клавиша, используемая для проверки данных запроса температуры тела; войдите в режим настройки.
4. Правая клавиша, используемая для проверки данных запроса о температуре тела; отрегулируйте цифры при настройке режима.
5. Клавиша MODE, используемая для режима измерения: на китайском и английском языках переключатель режимов дисплея.
6. Датчик, эта сторона нацелена на измеряемые вещи во время измерения.
7. Ключ машины, для использования в тестовых измерениях.
8. Крышка батарейного отсека, откройте и замените батарейки.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура хранения -10-60 ° C (14-140 ° F)

Температура использования 10-40 ° C (50-104 ° F)

Использование батареи 3 В

Вес 122 г

Размер 145 x 80 x 40 мм

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Диапазон измерения температуры 32-43 ° C (90-109 ° F)

Точность измерения температуры  $\pm 0,3$  ° C ( $\pm 0,6$  ° F)

Диапазон измерения температуры поверхности 0-100 ° C (32-212 ° F)

Точность измерения температуры поверхности  $\pm 1$  ° C ( $\pm 1,8$  ° F)

Минимальные показания  $\pm 0,1$  ° C ( $\pm 0,1$  ° F)

Время реакции 0,5 с

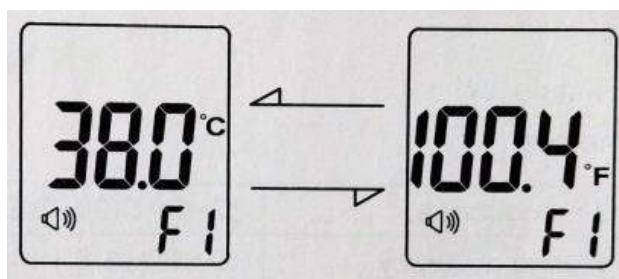
Расстояние измерения 5-8 см

## **УСТАНОВКА ФУНКЦИИ**

Нажмите кнопку SET на несколько секунд, а затем войдите в режим настройки: вы можете нажать кнопку ADJ для настройки, когда в нижнем правом углу отображается знак F1, каждый раз, когда нажимаете клавишу установки, она выполняется в следующем порядке: Переключение звука при изменении температуры устройства.

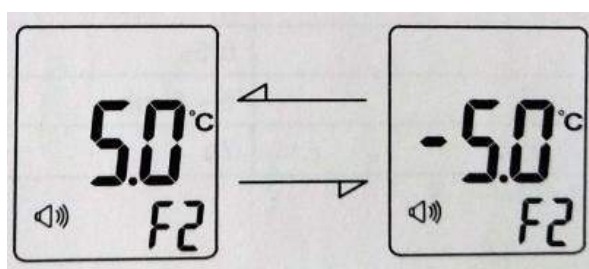
Выход из настроек единицы измерения.

В настройке F1 нажмите кнопку ADJ, чтобы установить единицу измерения в ° C / ° F.



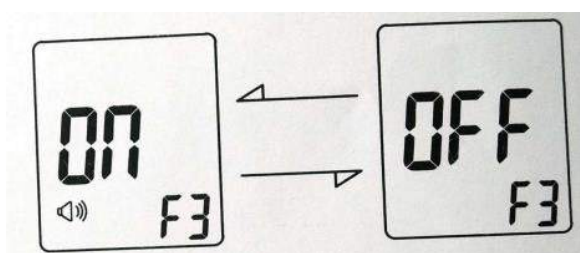
### Настройки смещения температуры

В настройке F2 вы можете увеличивать или уменьшать диапазон настройки  $\pm 5^\circ\text{C}$  ( $\pm 9^\circ\text{F}$ ).



### Настройка переключения звука

В настройке F3 нажмите кнопку ADJ, чтобы включить или выключить звук.



В режиме настройки ситуации вы можете нажать триггер, чтобы выйти напрямую.

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА

Нажмите кнопку MODE на несколько секунд, чтобы переключить китайский / английский.

Нажмите MODE, чтобы переключить температуру тела / температуру поверхности тела.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Направленный на измеряемую вещь, нажмите пусковой механизм, чтобы начать, и на дисплее отобразится температура.

Температура поверхности тела Режим: цифры будут обновляться, если вы нажмете на курок для измерения, и зеленая подсветка будет гореть.



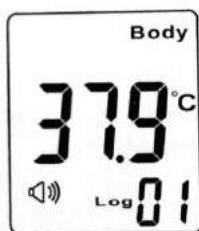
Режим температуры тела:

Нажмите триггер, чтобы обновить цифру измерения, и текущая запись будет показана в правом нижнем углу, разная температура имеет различную подсветку:

Она имеет зеленую подсветку ниже 37,5 ° C (99,5 ° F);

Он имеет оранжевую подсветку при температуре от 37,5 до 38 ° C (от 99,5 до 100,4 ° F);

Это с красной подсветкой выше 38 ° C (100,4 ° F).



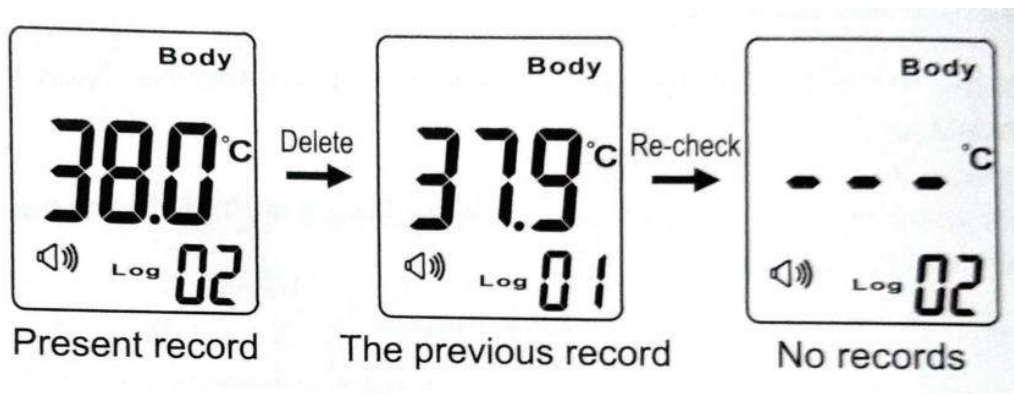
## ОПЕРАЦИЯ ЗАПИСИ

Проверьте записи:

Нажмите кнопки SET и ADJ, чтобы проверить записи.

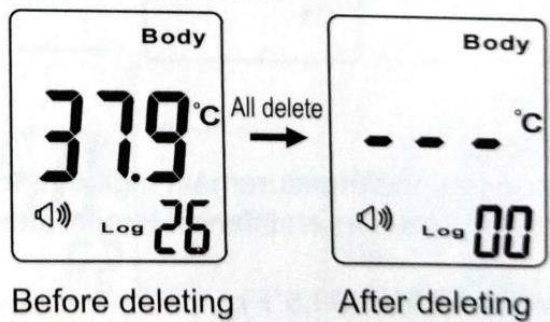
Удалите записи:

Нажмите и удерживайте кнопку ADJ в течение нескольких секунд, чтобы удалить текущую запись, и на дисплее отобразится предыдущая запись (однажды вы услышите «Du»). Вы открываете звук.



1. Настоящая запись
2. Предыдущая запись
3. Нет записи

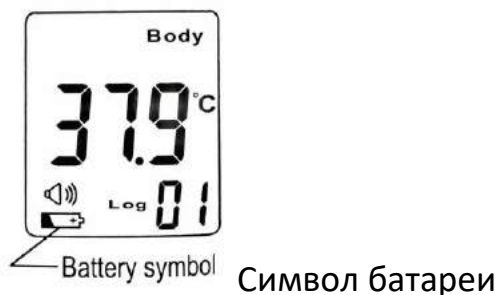
Нажмите одновременно клавиши ADJ и SET, чтобы удалить все записи.



1. Перед удалением
2. После удаления

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕИ

После того, как батарея разрядится, будет отображаться символ батареи, и, пожалуйста, замените ее на новую. Откройте крышку батарейного отсека снизу ручки и вставьте новую батарею.



## ПРИМЕЧАНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Установите аккумулятор
2. При первом использовании или при установке новых аккумуляторов подождите 10 минут до прогрева устройства и при установке новых аккумуляторов.
3. Направьте к лбу (см. Диаграмму ниже для определения положения термометра тела без прикосновения), с расстояния 5 см (2 дюйма) нажмите кнопку измерения, температура сразу отобразится. Температура также может быть измерена за мочкой уха.
4. Перед измерением температуры обязательно удалите волосы и пот со лба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Защитное стекло над объективом является наиболее важной и хрупкой частью термометра, пожалуйста, будьте осторожны с ним.
- Протрите стекло хлопчатобумажной тканью, смоченной водой или 70 спиртами.
- Не используйте другие батареи, кроме указанных, не перезаряжайте непerezаряжаемые батареи.
- Не подвергайте термометр воздействию солнечных лучей или воды.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у вас возникла одна из следующих проблем при использовании бесконтактного инфракрасного тахеометра, обратитесь к этому руководству по устранению неисправности, чтобы решить эту проблему. Если проблема не устранена, обратитесь в нашу службу поддержки.

**На экране отображается тема сообщения «HI».**

При использовании бесконтактного инфракрасного термометра для тела на экране может отображаться сообщение «HI». Анализ выше выбранного диапазона измерений, выше 43 ° C (109,4 ° F) в режиме «Body».

**На экране отображается сообщение «LO»**



При использовании бесконтактного инфракрасного телескопа тела сообщение Lo может отображаться на экране. Анализируемая температура находится в выбранном диапазоне измерения, менее 32 ° C (90 ° F) в режиме кузова.

Это сообщение отображается в различных случаях. Ниже приведен список основных случаев: 2 ° F в режиме «Поверхность».

Причины для отображения сообщения LO	Совет
Чтение температуры затруднено волосами, потом	Убедитесь, что нет препятствий перед измерением температуры.
Температура затрудняется воздушным потоком.	Убедитесь, что нет воздушного потока, так как это может помешать работе инфракрасной системы.
Значения температуры слишком близко друг к другу, у термометра тела не было возможности загрузить себя.	Соблюдайте паузу не менее 15 секунд между двумя показаниями. Рекомендуется минутная пауза A1.
Слишком большое расстояние измерения	Пожалуйста, соблюдайте расстояние измерения (от 5 см до 15 см -2 дюйма и 5,9 дюйма).

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**