



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Бесконтактный термометр 351X



## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ.....	3
ИНСТРУКЦИЯ.....	4
СИМВОЛЫ.....	4
СПОСОБ РАБОТЫ .....	5
ЗАМЕНА БАТАРЕИ .....	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА .....	6
АНОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.....	7

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

В коробке должно было находиться:

1 x Термометр

1 x Крышка зонда

1 x Руководство пользователя

## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

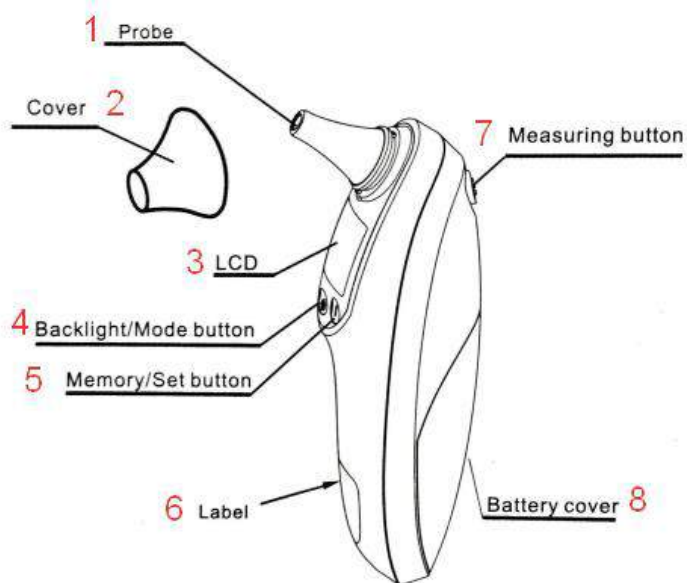
Этот термометр измеряет температуру автомобиля и лба за 1 секунду, измеряя либо тепло, выделяемое кардрупом, либо поверхность. Кроме того, он может принимать комнатную температуру.

Он был разработан для оптимального комфорта, корпуса и скорости usc и использует инфракрасную технологию для обеспечения высокой точности.

Он имеет следующие преимущества:

- 1). Многофункциональный Цифровой измеряет ухо, лоб, комнатную температуру.
- 2). Гигиенический просто протрите, нет необходимости в крышках зондов
- 3). Быстрое и точное чтение всего за 1 секунду.
- 4). Простота использования Управляйте только одной кнопкой, очень просто в использовании.
- 5). Автоматически отображает последнюю температуру. При включении устройства будет отображаться последняя температура.
- 6). Подсветка Каждый раз, когда вы работаете, подсветка включается на 15 секунд.




## ИНСТРУКЦИЯ



1. Зонд
2. Покрытие
3. LCD дисплей
4. Подсветка / Кнопка режима
5. Память / Кнопка настройки
6. Метка
7. Кнопка измерения
8. Отсек для батареек

## СИМВОЛЫ

	Температурный режим объекта
	Температурный режим уха
	Температурный режим лба
	Лихорадка
	Градус Цельсия
	Шкала Фаренгейта

	Громкость
	Низкий заряд батареи
	Память

## СПОСОБ РАБОТЫ

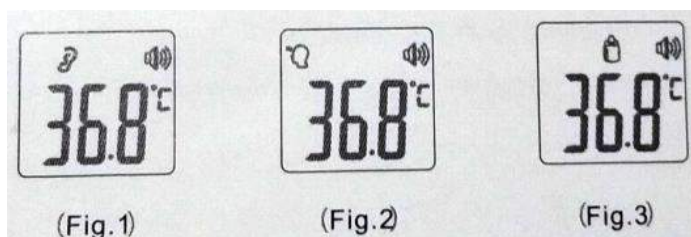


Включите устройство, все значки будут отображаться.

1) Измерение температуры в ухе (Рис. 1) Поместите датчик в машину там, где вам удобно, нажмите кнопку «Измерение, когда термометр издает 1«би» подставку для конца. измерение.

2) Измерение температуры лба (Рис.2). Поместите зонд на один из висков, нажмите кнопку «Измерение» и, удерживая ее нажатой, проведите ее по лбу к другому, затем отпустите кнопку, показание результата будет отображаться на ЖК-дисплее.

3) Измерение температуры объекта (Рис.3). Установите датчик на расстоянии около 1 см от объекта, нажмите кнопку «Измерение» и, удерживая ее нажатой, отпустите кнопку, показание результат будет отображаться на ЖК-дисплее.



Каждый раз, когда вы включаете устройство, режимом по умолчанию является температурный режим уха, вы можете кратковременно нажать кнопку «подсветка / режим», чтобы изменить режим.

4) Подсветка вкл / выкл: нажмите кнопку «подсветка / режим» на 3 секунды.

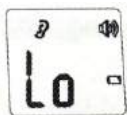
5) Запрос памяти: коротко нажмите кнопку «память / настройка».

б) настройка: нажмите кнопку «память / установка» на 3 секунды, она войдет в подменю следующим образом.

## **ЗАМЕНА БАТАРЕИ**

Низкий заряд батареи. Когда батарея разряжается, в правой части экрана появляется значок низкого заряда батареи. Пожалуйста, замените батарею как можно скорее, однако термометр будет работать еще некоторое время.

Нет батареи: когда батарея достигает самого низкого уровня, символ батареи мигает, появляется индикация «Lo», и раздаются звуковые сигналы (Рис. 7.2), а затем автоматически отключается.



Замена батареи

- 1). Откройте крышку батарейного отсека и выньте старую батарейку
- 2). Поместите 2 новые батарейки AAA в батарейный отсек.




Примечание. Для работы со старой батареей и термометром соблюдайте местные законы и правила.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА**

- 1). При первом использовании этого термометра, пожалуйста, поместите батарею в термометр.
- 2). С помощью водонепроницаемого зонда после использования термометра его можно протереть дезинфицирующим салфеткой или ватой, смоченной в спирте. 3). Корпус термометра не является водонепроницаемым, не погружайте его в жидкость.
- 4). Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур в течение длительного времени.
- 5). Избегайте сильных ударов и не роняйте термометр.
- 6). Избегайте прямого контакта между пальцами и кончиком зонда.
- 7). Не пытайтесь разобрать устройство.

- 8). Устройство разработано без автомобильных колпачков, которые не нужны. Содержите зонд в чистоте и защищайте его от ушной серы, пота и масляных пятен. В противном случае функция измерения инфракрасного излучения не будет точной.
- 9). Не измеряйте температуру тела в течение 30 минут после еды, упражнений или ванны.
- 10). Когда среда сильно меняется (например, из помещения в помещение), подождите в новой среде около 30 минут, прежде чем измерять новую температуру.
- 11). Интервалы должны составлять 10 секунд при постоянных измерениях. Нормально, что существуют постоянные отклонения между короткими интервалами, и в этом случае в качестве результата можно взять среднее значение.

## АНОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Описание	Смысл
	Когда температура измеряемого объекта выше 100 ° C, термометр показывает этот значок.
	Когда температура измеряемого объекта ниже 0 ° C, термометр показывает этот значок.
	Когда температура окружающей среды превышает рабочий диапазон температур. устройства. 10.0–40.0 ° C (50.0–104.0 ° F), термометр покажет этот значок.

**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**