



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Бесконтактный инфракрасный
термометр K3S настенный



СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид устройства	3
2. Технические характеристики	3
3. Работа с термометром.....	3
3.1 Измерение температуры.....	3
3.2 Описание результатов	4
4. Описание функций дисплея.....	4
5. Меры предосторожности	4
6. Установка и замена батарей	5
7. Уход.....	5
8. Распространённые проблемы и методы их устранения.....	5

1. Внешний вид устройства



2. Технические характеристики

Устройство	Термометр	Сигнал высокой °t	По умолчанию 37,8 °C
Модель	K-3S	Рабочая °t	16 °C – 35 °C
Кол-во измерений	9999	Температура транспортировки	0 °C – 50 °C
Расстояние измерения	1 – 10 см	Питание	3 AAA / 18650 / USB 5 В
Диапазон измерений	32 °C – 43 °C	Единицы измерения	°F/°C
Скорость ответа	0,5 сек	Размер	100x60x150 мм
Вес	200 г	Установка	На стену, на штатив

3. Работа с термометром

- Термометр может быть откалиброван перед использованием, чтобы обеспечить его правильную работу.
- Обеспечьте стабильное питание устройства.
- Устройство можно транспортировать, при условии, что он не будет подвержен воздействию влаги или механическим повреждениям.




3.1 Измерение температуры

- 1) Нажмите кнопку измерения, чтобы включить устройство.
- 2) Переключите термометр на режим измерения температуры тела.
- 3) Измеряйте температуру лба с расстояния 1–10 см. Обратите внимание, что термометр должен стоять вертикально.

3.2 Описание результатов

- 1) Надпись «Lo» означает, что температура объекта слишком низкая для измерения (ниже 32 °C).
- 2) Надпись «Hi» означает, что температура объекта слишком высокая для измерения (выше 43 °C).
- 3) Обратите внимание, что в зависимости от цвета кожи, части тела и других факторов, температура может сильно варьироваться.

4. Описание функций дисплея

Функция	Кнопки	Описание
Вкл / Выкл		Нажмите  , чтобы включить или выключить термометр
Счёт	«count»	Нажмите «count», чтобы просмотреть кол-во измерений. Данные сбрасываются при выключении.
Сброс счёта		Нажмите и удерживайте «count» в течение 3 секунд, чтобы сбросить статистику.
Запрос данных	M	Нажмите кнопку «M», чтобы просмотреть историю измерения температуры. Переключайтесь между записями стрелками.
Регулировка громкости		Нажмите и удерживайте кнопку «M», в течение 3 секунд, чтобы перейти к регулировке громкости. Стрелками влево и вправо настройте нужный вам уровень громкости.
Голосовое оповещение	 + M	Нажмите и удерживайте  + M в течение 5 секунд, чтобы включить голосовое оповещение.
°F / °C	°F / °C	Нажмите °F / °C, чтобы переключиться между градусами Цельсия и Фаренгейта.
Сигнал °t		Нажмите °F / °C и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы настроить оповещение о высокой температуре тела. Отрегулируйте °t стрелками влево и вправо.
Примечание		Термометр переходит в режим ожидания после 10 секунд бездействия.

5. Меры предосторожности

- 1) Нет какой-то стандартной «нормальной» температуры тела. Обратитесь к врачу, если у вас лихорадка.

- 2) Данный прибор оснащён специальным медицинским инфракрасным термометром, который точно определяет температуру тела. Однако, из-за особенностей кожи, измерение температуры может варьироваться.
- 3) Если температура в помещении сильно изменилась, используйте термометр через 20 минут после изменения.

6. Установка и замена батарей

- 1) Откройте крышку батарейного отсека и вставьте (замените) батарею, соблюдая полярность.
- 2) Не используйте аккумуляторы, используйте одноразовые щелочные батареи.
- 3) Если вы не планируете использовать устройство в течение долгого времени, вытащите батарейки. Электролит может протечь и повредить электронные схемы термометра.

7. Уход

Чтобы термометр прослужил вам как можно дольше, ухаживайте за ним так, как описано ниже.

- 1) Протирайте внешние загрязнения мягкой тряпкой. Если этого недостаточно, используйте ватный диск, смоченный медицинским спиртом. Следите за тем, чтобы вода или спирт не попадали внутрь прибора – это может привести к его поломке.
- 2) Датчик движения и линза объектива – важные части термометра. Обращайтесь с ними аккуратно и не трогайте. Если они загрязнились, протрите их ватной палочкой, смоченной в 95% медицинском спирте.
- 3) Храните термометр в сухом и тёмном месте.

8. Распространённые проблемы и методы их устранения

Ошибка	Решение
Надпись «LO»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте измеряемый объект. Большое количество косметики или пота может помешать измерению. 2) Проверьте температуру окружающей среды. Слишком сильное изменение температуры ведет к тому, что на дисплее появляется надпись “LO”.

	3) Измеряйте температуру с расстояния 1 – 10 см.
Не реагирует на кнопки	Проверьте батарею.
Нет изображения, либо изображение искажено	Проверьте батарею.
Нет звука	Проверьте настройки.
Отключается сразу	Зарядите батарею. Замените батарею.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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