

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Бесконтактный инфракрасный
термометр K3 Mini настенный



СОДЕРЖАНИЕ

1. Режим настройки.....	3
1.2 Выход из настроек	4
1.3 Сброс до заводских настроек.....	4
2. Описание статуса	4
3. Метод установки.....	6

1. Режим настройки

В обычном режиме измерения нажмите и удерживайте две кнопки одновременно, чтобы войти в настройку температуры срабатывания тревоги. Нажмите и удерживайте еще раз, чтобы перейти к следующему элементу настройки. Нажмите кнопки не удерживая, чтобы переключиться вверх и вниз.

1. Настройка температуры срабатывания тревоги: 36-38°C, по умолчанию 37,5°C.
2. Установка сверхнизкой температуры: nor/32.0/Lo
 - Nor: обычный режим, вспомогательное измерение в условиях низкой температуры окружающей среды
 - 32.0: когда температура ниже 32°C в режиме измерения температуры поверхности тела, отображаются цифры 32.0 и загорается зеленый свет. А также звучит уведомление «Температура в норме» (Temperature is normal).
 - Lo: когда температура ниже 32°C в режиме измерения температуры поверхности тела, появится надпись «Lo» и загорится красный свет. Прозвучит уведомление «Пожалуйста, измерьте повторно» (Please re-measure).
3. Настройка языка. Выберите нужный вам язык из предложенных ниже вариантов: EN: английский; IT: итальянский; HR: корейский; SP: испанский; JP /JP1: японский; GE: немецкий; PO: португальский; FR: французский; RU: русский; AR: арабский; IN: хинди; HO: голландский; TL: тайский; PL: Польский; DI: звук зуммера "капля"; CN/CN1/CN2/CN3: Китайский
4. Настройка громкости: от Vo 0 до Vo 5.
5. Настройка автоматического выключения:
 - A1: Автоматическое выключение после 12 часов работы
 - A0: Не выключать автоматически
6. Настройка звукового сигнала тревоги. Выберите вариант R1 звук тревоги или R0: где пищаний звук длится 5 секунд.
7. В данном пункте отображается номер версии прошивки.

1.2 Выход из настроек

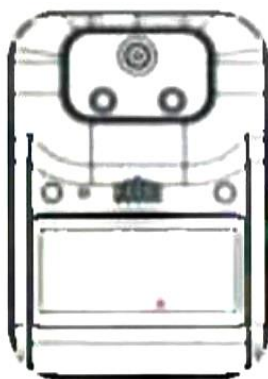
1. После переключения на номер прошивки, нажмите и удерживайте две кнопки, чтобы выйти из режима настройки.
2. Прозвучавший звуковой сигнал будет означать, что настройка завершена, и вы можете выключить питание термометра и включить заново.
3. Бесконтактный термометр автоматически выйдет из меню настройки, если с ним не производить каких-либо действий в течение 10 секунд.

1.3 Сброс до заводских настроек

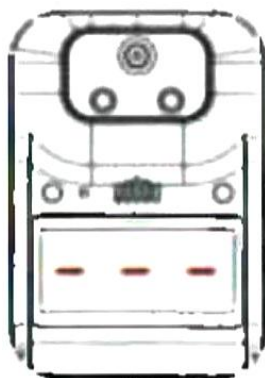
В режиме измерения температуры нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение 6 секунд, пока на дисплее не отобразится надпись «RST». Все настройки устройства будут возвращены к настройкам по умолчанию. По умолчанию сигнал тревоги будет срабатывать при измеренной температуре в 37,5°C. А сверхнизкая температура будет отображаться на дисплее надписью «Lo».

2. Описание статуса

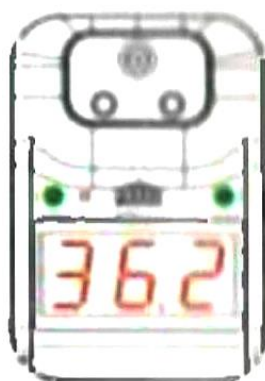
1. Режим ожидания:
Красная точка движется по нижней части дисплея (Рис.1).



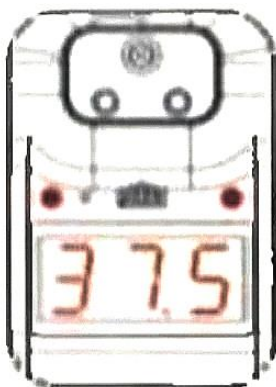
2. Недостаточная мощность:
Три красные полосы загораются посередине дисплея.(Рис.2)



3. Нормальная температура (32°C - $37,4^{\circ}\text{C}$):
Загорается зеленый свет на светодиодах и звучит уведомление «Нормальная температура» (Normal temperature) (рис.3)

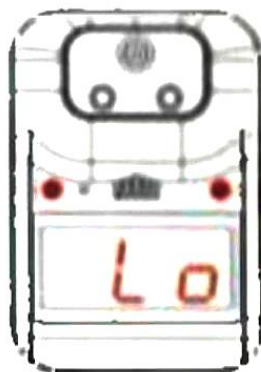


4. Опасно высокая температура ($37,5^{\circ}\text{C}$ - 42°C)
Красный индикатор загорается, и в течение 5 секунд звучит сигнал тревоги. Обратите внимание, что невозможно выполнить повторное измерение температуры в течение этих 5 секунд.
(Рис.4)

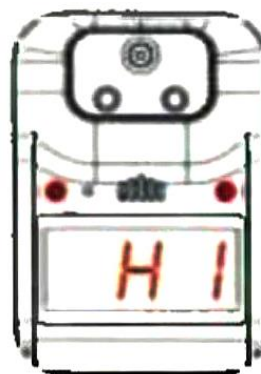


5. Ультранизкая температура ($<32^{\circ}\text{C}$):

Светодиод мигает красным светом и и звучит уведомление «Пожалуйста, измерьте повторно» (Please re-measure). (Рис.5)



6. Сверхвысокая температура (>42 C):
Мигает красный индикатор и сообщает «Пожалуйста, измерьте повторно» (Please re-measure). (рис.6)



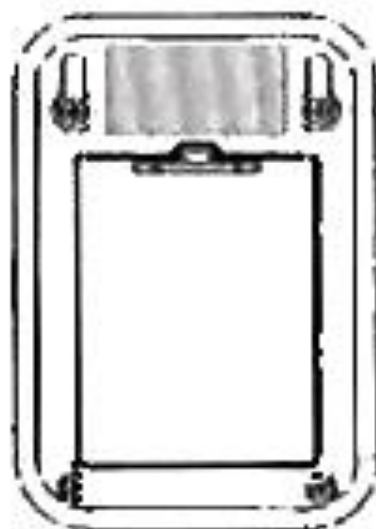
3. Метод установки

Три способа крепления термометра:

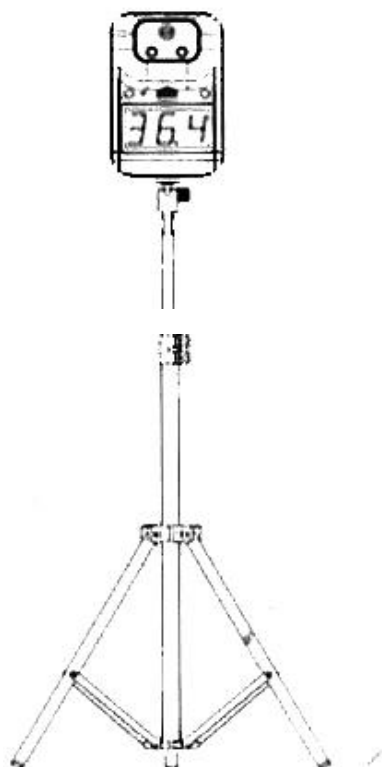
Подвесить за крючки



Приклеить на двусторонний скотч



Закрепить на штативе



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**