

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Бесконтактный термометр DZ-820



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.....	3
ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОСОБЕННОСТИ	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	4
КОНФИГУРАЦИЯ	5
ИНДИКАТОР	6
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ	8
ПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВОМ	8

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Бесконтактный лобный ИК-термометр специально разработан для измерения температуры тела человека в зависимости от температуры в помещении. В зависимости от различных типов кожи и толщины, может существовать значительная разница.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Это устройство должно использоваться только в условиях окружающей среды, описанных в данной инструкции.

Это устройство должно использоваться только в диапазоне температур окружающей среды от 10 до 40 ° С.

Не подвергайте этот термометр воздействию ударных нагрузок.

Не подвергайте этот термометр воздействию экстремальных температур > 50 ° С или <0 ° С.

Не используйте прибор при относительной влажности выше 85%.

Не используйте устройство в местах с сильными электромагнитными полями, например, в беспроводных или мобильных телефонах.

Держите устройство вдали от воды и тепла, включая прямые солнечные лучи.

Не роняйте и не ударяйте устройство и не используйте его, если оно повреждено.

Это может повлиять на точность измерений, когда верхняя часть головы покрыта волосами, потом, кепкой или шарфом.

Сохраняйте расстояние измерения 5–15 см (2–5,9 дюйма).

Пожалуйста, измеряйте температуру в мочке уха. Очистите гнас ватной палочкой, слегка увлажненной 70% -ным спиртом.

Выбор режима «Тело» для измерения температуры тела; Выбор режима «Поверхность» для измерения температуры.

Использование термометра не является заменой консультации с врачом.

ОСОБЕННОСТИ

Точные бесконтактные измерения

Выбираемые пользователем С или F

Выбираемый угол корпуса и темп

Установлено значение тревоги

Запоминание последних 32 измерений

Автоматическое удержание данных и автоматическое выключение

Подсветка ЖК-дисплей

Диапазон автоматического выбора угла

Разрешение дисплея 0,1C (0,1F)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Бесконтактный наконечник — это термометр, предназначенный для определения поверхности тела, наконечник или термометр можно также использовать для измерения температуры бутылки для тела или ванны, или комнатной температуры (с помощью функции Surface Temp).

Нормальные температуры в соответствии с методом измерения

Методы измерения	Норма температуры по C	Норма температуры по F
Ректальный	36.6 до 38	97.8 до 100.4
Пероральный	35.5 до 37.5	95.9 до 99.5
Подмышечный	34.7 до 37.3	94.4 до 99.1
Ухо	35.8 до 38	96.4 до 100.4

Температура человеческого тела меняется в течение дня. На это могут влиять многочисленные внешние факторы, возраст и тип кожи.

Нормальная температура в зависимости от возраста

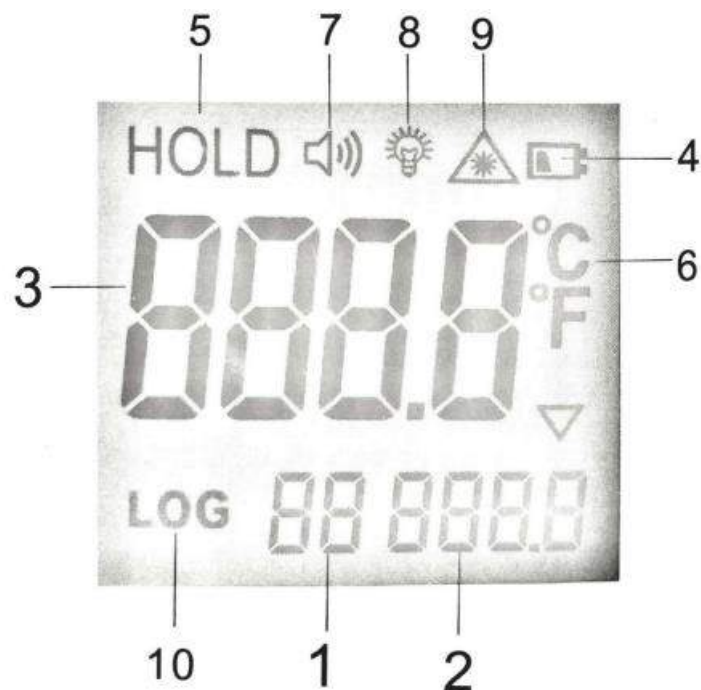
Возраст	Температура по С	Температура по F
0~2 лет	36.4 до 38.0	97.5 до 100.4
3~10 лет	36.1 до 37.8	97.0 до 100.0
11~65 лет	35.9 до 37.6	96.6 до 99.7
> 65 лет	35.8 до 37.5	96.4 до 99.5

КОНФИГУРАЦИЯ



1. ЖК-дисплей
2. Кнопка вниз
3. Клавиша звука
4. ИК-датчик
5. Фирменная табличка.
6. Кнопка «Вверх»
7. Клавиши с подсветкой.
8. Триггер измерения
9. Крышка батареи
10. Выбор режим

ИНДИКАТОР



1. Символ режима поверхности
2. Символ режима тела
3. Цифровой дисплей
4. Символ аккумулятора
5. Фиксирование температуры (Кнопка HOLD фиксирует температуру на момент нажатия. Повторный нажим на кнопку HOLD возвращает термометр в режим измерения.)
6. Шкала температуры по С (Цельсия) F (по Фаренгелту)
7. Символ звука
8. Инструкции по освещению
9. Инфракрасная подсветка
10. Журнал

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

CE	Устройство соответствует Директиве по медицинскому оборудованию.
ROHS	Устройство соответствует экологическим директивам ЕС.
FCC	Это устройство соответствует директиве FCC США.
9V	Это устройство питается от батареи 9 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные условия использования	
Дисплей РАЗРЕШЕНИЕ	0,1 С (0,1 F)
Рабочая температура	От 10 до 40 С (от 50 до 104 ° F)
Температура хранения	От 0 до 50 С (от 32 до 122 ° F)
Температура влажности	<85%
Уровень мощности	пост. Тока 9 В (2 батарейки AA)
Размеры	155x125x43 мм
Вес	Брутто 360 г / нетто 156 г

Диапазон измерения	
В режиме тела	От 32,0 до 42,5 ° С (от 90 до 108 ° F)
На поверхности	от 0 до 60 ° С (от 32 до 140 ° F)
Точность	± 0,3 ° С (0,54 ° F)
Расстояние измерения	от 5 см до 15 см (от 2 до 5,9 дюйма)
Автоматическая остановка	7 сек

Бесконтактный прецизионный инфракрасный термометр

От 32 до 35,9 ° C / от 93,2 до 96,6 ° F	+ 0,3 ° C / 0,5 ° F	Согласно стандарту ASTM E1965-1998 (2003)
От 36 до 39 ° C / от 96,8 до 102,2 ° F	+ 0,2 ° C / 0,4 ° F	
От 39 до 42,5 ° C / от 102,2 до 108,5 ° F	10,3 ° C / 0,5 ° F	

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ

Одновременно нажмите клавишу М и звуковую клавишу, чтобы переключаться между режимами температуры поверхности и температуры тела.

Если отклонение температуры слишком велико, его следует откалибровать заново. Дважды непрерывно нажмите клавишу М.

ПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВОМ

10-1. Установите батарею

10-2. При первом использовании или при установке новой батареи подождите 10 минут для прогрева устройства и при замене новой батареи

10-3. Если устройство не используется, в течение долгого времени, после того как вы включите его снова, прибор сначала хорошо проверит комнатную температуру и нацелится на лоб.

10-4. Направьте на лоб на расстоянии 5 см / 2 дюйма нажмите измерительный элемент. Клавиша температуры отображается немедленно. Убедитесь, чтобы на лбу не было волос, пота, кепки.

10-5 Если температура в помещении значительно отличается или на лбу появляется потливость. Вы можете измерить температуру за мочкой уха. Убедитесь, что нет волос, пота, косметики или покрыты головным убором.

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**