

Товар экстренной помощи

Значение символов на корпусе термометра и Различные функции измерения



Бесконтактный инфракрасный термометр

Model Number: GP 300

Shenzhen Quick Zoom Technology Co., Ltd

1 Кнопка Меню

Эта кнопка для модели TMP_V1.8_X и выше.

2 Список режимов работы

Нажмите «Measure» чтобы включить и измерить температуру тела. Этот режим называется режим измерения температуры. В этом режиме вы можете ввести режимы в следующем списке.

Меню	F1	F2	F4	Режим памяти
Функция	Голосовое оповещение	Единицы измерения температуры	Режим измерения температуры поверхности	

*Закрытие текущего режима вернет в режим измерения температуры

3 Меню дополнительных настроек

В режиме измерения температуры нажать кнопку «SET» 1 раз, на ЖК-экране отображается режим F1. Нажать кнопку «SET» второй раз, чтобы войти в режим F2. Нажать кнопку «SET» третий раз, чтобы закрыть установку и вернуться в режим измерения температуры. Повторить данную операцию и продолжить переключение F1F2 в режиме измерения температуры. Кроме режима измерения объекта, нажатие кнопки измерения в других режимах вернет обратно в измерение температуры.

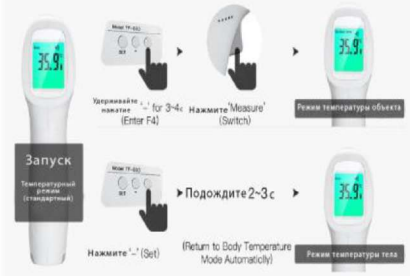
F1 Звуковое оповещение



F2 Установка температурной единицы измерения

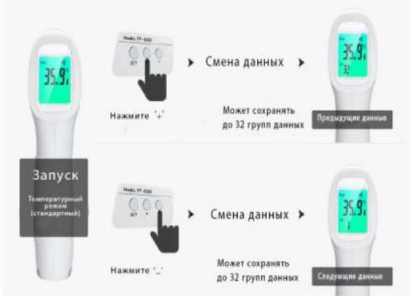


F4 Режим объекта



Примечание. Если вы в режиме измерения, не нажимайте одновременно кнопки «set» и «←». Эта операция заключается в калибровке параметров перед доставкой. Если вы случайно выполнили вышеуказанное движение, на ЖК-дисплее отобразится 33. Нажмите выход, подождите 2 секунды, чтобы выйти из режима.

Режим памяти



4 Определение температурного диапазона

Звуковой сигнал в следующих температурных диапазонах при установленных тональных сигналах уведомления. (Кроме режима для объекта)

T represent : temperature
 $T < 32.0^{\circ}\text{C}$, LCD shows "LO", one short buzz;
 $32^{\circ}\text{C} < T < 37.4^{\circ}\text{C}$, one short buzz;
 $37.5^{\circ}\text{C} < T < 37.9^{\circ}\text{C}$, two short buzz;
 $37.9^{\circ}\text{C} < T < 39^{\circ}\text{C}$, long buzz;
 $T > 39^{\circ}\text{C}$, LCD shows "HI", long buzz.

Нет звукового сигнала-тональный сигнал уведомления

Описание устройства

1 Обзор

Модель GP 300 бесконтактный ИК-термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры тела. Во время использования просто поднесите термометр ко лбу человека или вставьте в ухо и нажмите кнопку инициации измерения чтобы быстро и точно измерить температуру тела человека.

2. Основные принципы работы

Измеряют инфракрасную энергию, отраженную ото лба или барабанной перепонки. Эта энергия концентрируется через линзу и преобразуется в значение температуры с помощью термоэлемента и измерительной схемы.

3. Применение

Используется в больницах или дома для измерения температуры тела человека

4. Противопоказания

нет

Компоненты

1. Инфракрасный датчик
2. ЖК-дисплей
3. Кнопки установок
4. Крышка батарейного отсека
5. Кнопка инициации измерения

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

1. Символ температуры
2. Измеренное значение температуры
3. Режим лобного измерения температуры
4. Единицы измерения
5. Элементы питания разряжены
6. Режим памяти
7. Результат последнего измерения

Методы измерения:

- 1 как измерить температуру лба
 При измерении температуры лба направьте датчик температуры на лобную часть на расстоянии 3-5 см и нажмите кнопку измерения температуры, зуммер издаст звуковой сигнал, и на дисплее отобразится значение. Рекомендуется измерять несколько раз, измеряемая величина стабильна и наиболее близка к правильной температуре тела.
- 2 Как измерить температуру уха
 Аккуратно вставьте наконечник термометра в ушной канал и нажмите кнопку измерения температуры. Результат измерения высветится примерно через 1 секунду.

Примечание. Для детей младше 1 года отведите уши назад, чтобы слуховые проходы были прямыми во время измерения. Дети старше одного года и взрослые тянут уши вверх и назад, чтобы выпрямить слуховые проходы.



Данные одной упаковки в большой коробке

- Размер упаковки 120 * 60 * 180 мм
- Размер внешнего корпуса 495 * 320 * 385 мм
- Единичный вес 168 г
- Вес одной упаковки 7,3 кг±0,1 кг.
- Полный контейнер 40 штук

Данные одной упаковки в маленькой коробке

- Размер упаковки 95 * 60 * 180 мм
- Размер внешнего корпуса 495 * 320 * 385 мм
- Единичный вес 146 г
- Вес одной упаковки 8,4 кг±0,1 кг
- Полный контейнер 50 штук



Инфракрасный лобный термометр

Модель	GP 300
Расстояние измерения	5-15 см
Диапазон измерений	Температура человеческого тела 32,0-42,9° C (89,6° F ~ 109,2° F)
Точность	±0,2° C/0,4° F
Разрешение по температуре	0,1° C/0,1° F
Температура окружающей среды при эксплуатации	От 16 до 35° C (13° F ~ 131° F)
Температура хранения	От -25 до 55° C (13° F ~ 131° F)
Питание	DC 1,5VX2 (2xAAA элемента питания)
Потребление энергии	В режиме ожидания менее 45 mW В состоянии начала измерения менее 45mW
Индикация низкого заряда	Индикатор низкого заряда
Память	32 значения
Единицы измерения	° C / ° F
Автоматическое отключение	30 секунд
Габаритные размеры	101x40x143мм
Масса	нетто 120гр±3гр
Размер упаковки	49,5x31,5x38см
Масса упаковки	7,8кг (с элементами питания)/7,5кг (без элементов питания)
Приложение	Руководство по эксплуатации*1/Сертификат*1/Элементы питания*2 (Пожалуйста укажите если вам не нужны элементы питания)

