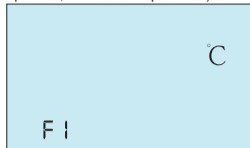


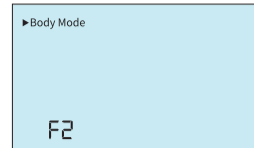
3. Установка шкалы температуры

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F1, с помощью кнопок влево и вправо установите нужную шкалу температуры (C – шкала Цельсия, F – шкала Фаренгейта).



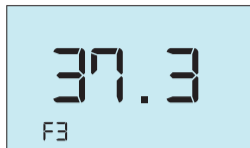
4. Выбор режима работы

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F2, с помощью кнопок влево и вправо установите нужный режим работы.



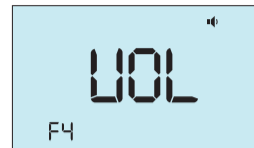
5. Установка порога для сигнализации

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F3, с помощью кнопок влево и вправо установите нужное значение температуры порога срабатывания сигнализации; диапазон установки 37.0-38.0, установка по умолчанию 37.3°C.



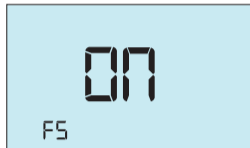
6. Установка громкости

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F4, это состояние настройки громкости. С помощью кнопок влево и вправо отрегулируйте громкость. Чем больше скобок справа от индикатора динамика, тем больше громкость, а отсутствие индикатора динамика означает отключение звука.



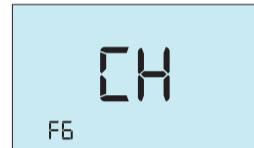
7. Включение/выключение подсветки

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F5, с помощью кнопок влево и вправо включите (ON) или выключите (OFF) заднюю подсветку дисплея.



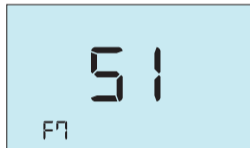
8. Выбор языка интерфейса

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F6, с помощью кнопок влево и вправо установите язык звукового оповещения: CH – китайский, EN – английский.



9. Настройки выходного сигнала

Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F7, с помощью кнопок влево и вправо установите нужный тип выходного сигнала: S1 – ключевой режим, S2 – импульсный режим (см. "Руководство по использованию выходного сигнала").

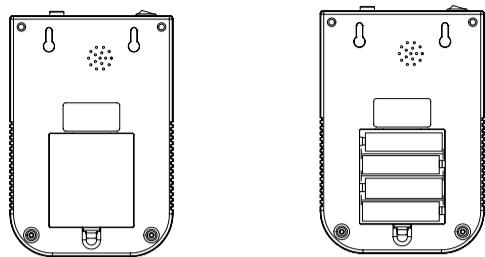


10. Подключение через USB интерфейс

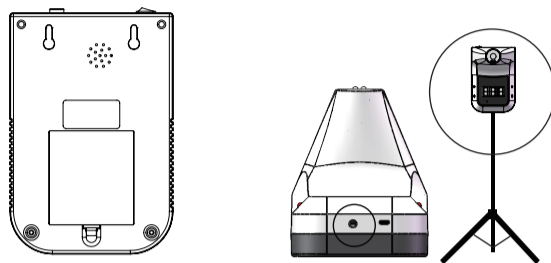
Подключите прибор к компьютеру с помощью USB-кабеля (разъем: тип C); откройте программное обеспечение на компьютере; это позволит установить связь с данным прибором и сохранять результаты измерений в режиме реального времени (см. "Руководство пользователя программного обеспечения").

11. Установка и замена батарей

Откройте крышку отсека батарей и установите новую батарею в соответствии с ее полярностью.



12. Варианты установки прибора



1. Навесное крепление

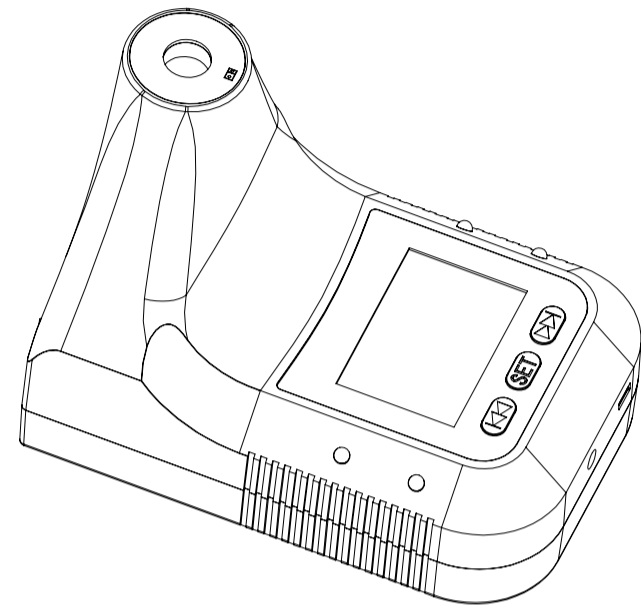
2. Крепление на фотоштатив

6. Предостережения

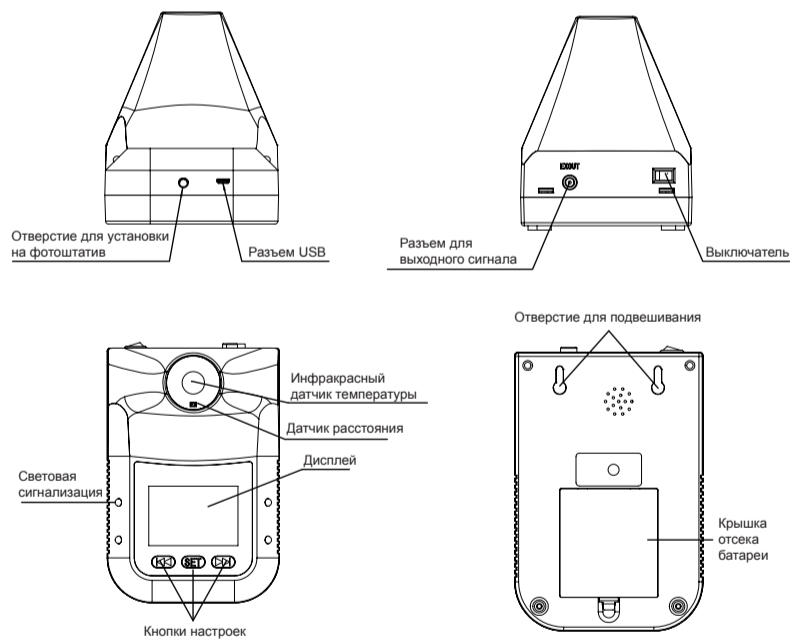
- Для нормальной работы прибора пользователь должен обеспечить условия электромагнитной совместимости.
- Перед использованием прибора рекомендуется оценить электромагнитную обстановку.
- При изменении условий среды эксплуатации перед использованием прибора необходимо выдержать более 30 минут.
- Измерение необходимо производить в области лба человека.
- Избегайте прямых солнечных лучей при использовании прибора на открытом воздухе.
- Держите прибор подальше от кондиционеров, вентиляторов и т.п.
- Используйте только квалифицированные, сертифицированные по безопасности батареи, некачественные батареи или неперезаряжаемые батареи могут привести к пожару или взрыву.



Руководство по эксплуатации



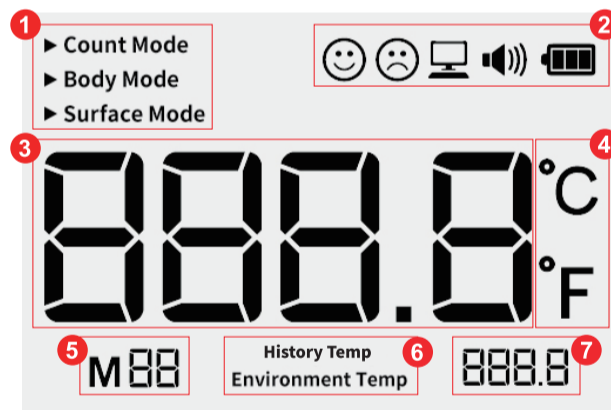
1. Введение



2. Характеристики

- Погрешность: ± 0.2 градуса (для интервала 35-42°C, перед использованием выдержать на месте измерения более 30 минут)
- Функция сигнализации: автоматическая сигнализация отклонения от нормальной температуры тела: мигание красных световых индикаторов + звуковой сигнал длительностью около 10 секунд
- Дистанция измерения: автоматическое измерение при дистанции 5-10 см
- Дисплей: жидкокристаллический
- Интерфейс передачи данных: USB, тип C
- Адаптируемый источник питания: 4 батарейки типа AA (переключаемый внешний или внутренний источник питания)
- Варианты установки: навесное крепление, резьбовое крепление на фотоштатив
- Температура окружающей среды: 10-40°C (рекомендуемая 15-35°C)
- Диапазон измерения: 0-50°C
- Время отклика: 0.5 с
- Ждущий режим: автоматический через 30 с простоя
- Вход питания: постоянный ток 5 В, 500 мА
- Масса: 303 г
- Размеры: 170x115x140 мм
- Максимальное значение в режиме счетчика: 999

3. Описание дисплея

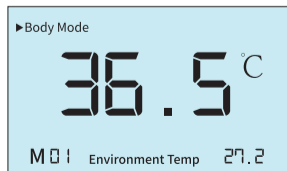


- Режимы работы: счетчик (Count Mode), измерение температуры тела (Body Mode), измерение температуры поверхности (Surface Mode).
- Индикатор состояния: смайлик, состояние USB-соединения, уровень громкости, заряд батареи.
- Результат измерения: температура или показание счетчика.
- Шкала температуры: Цельсия или Фаренгейта.
- Индикатор настроек или индикатор ячейки памяти: M** указывает номер текущей ячейки памяти; F** указывает номер текущей функции настройки.
- Индикатор отображения результата измерения из памяти прибора (History Temp) или результата измерения температуры окружающей среды (Environment Temp).
- Цифровой индикатор температуры окружающей среды.

4. Описание состояний прибора

1. Ждущий режим

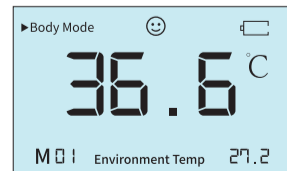
Задняя подсветка дисплея выключается, а значение измеренной температуры продолжает отображаться на дисплее (рис. 1).



(Рис. 1)

2. Низкий заряд батареи

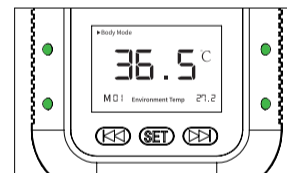
На дисплее отображается мигающий индикатор разряженной батареи (рис. 2).



(Рис. 2)

3. Нормальная температура тела

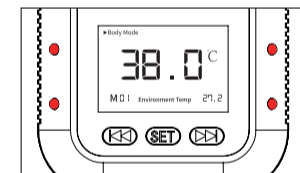
Мигание зелеными световыми индикаторами с обеих сторон прибора.



(Рис. 3)

4. Отклонение от нормальной температуры тела

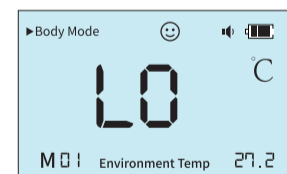
Мигание красными световыми индикаторами с обеих сторон прибора.



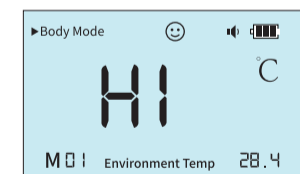
(Рис. 4)

5. Выход за границы диапазона (режим измерения температуры тела)

"LO": низкая температура тела, до 35°C (рис. 5);
"HI": температура тела, выше установленного значения, см. далее "Установка порога для сигнализации" (рис. 6).



(Рис. 5)

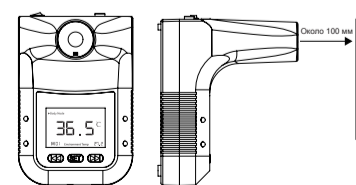


(Рис. 6)

5. Инструкция по эксплуатации

1. Измерение температуры

Приблизьте лоб к прибору на расстояние 5-10 см. (рис. 7)



(Рис. 7)

2. Просмотр памяти измерений

С помощью кнопок влево и вправо выберите нужную ячейку памяти для просмотра записанного в ней результата измерения (индикатор M** указывает номер ячейки); этот прибор сохраняет 30 последних результатов измерения температуры.

