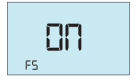
3. Установка шкалы температуры

Нажмите кнопку SET для отображения на дис индикатора F1, с помощью кнопок вправо и в установите нужную шкалу температуры (С – ш Цельсия, F – шкала Фаренгейта).



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





Нажмите кнопку SET для отображения на дисплее индикатора F7, с помощью кнопок вправо и влево установите нужный тип выходного сигнала:

S1 — ключевой режим, S2 — импульсный режим (см. "Руководство по использованию выходного сигнала").



4. Выбор режима работы

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



6. Установка громкости

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



Нажмите кнопку SET для отображения на дисплиндикатора F6, с помощью кнопок вправо и влиустановите язык звукового оповещения: СН – китайский, EN – английский.

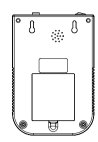


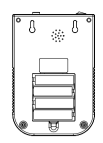
10. Подключение через USB интерфейс

Подключите прибор к компьютеру с помощьк USB-кабеля (разъем: тип С); откройте программное обеспечение на компьютере; это позволит установить связь с данным прибором и сохранять результаты с данным приоором и сохранять резул-ений в режиме реального времени "Руководство пользователя програм ечения").

11. Установка и замена батареи

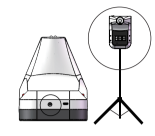
Откройте крышку отсека батареи и установите новую батарею в соответствии с ее





12. Варианты установки прибора





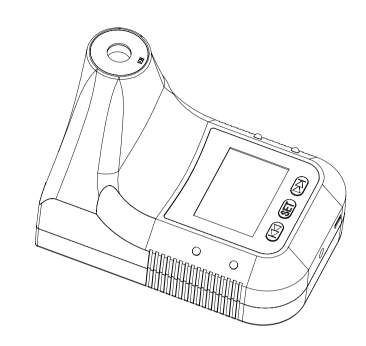
2. Крепление на фотоштатив

1. Навесное крепление

- 1. Для нормальной работы прибора пользователь должен обеспечить условия электромагнитной совместимости.
- 2. Перед использованием прибора рекомендуется оценить электромагнитную обстановку. 3. При изменении условий среды эксплуатации перед использованием прибора необходимо выдержать более 30 минут. 4. Измерение необходимо производить в области лба человека
- 5. Избегайте прямых солнечных лучей при использовании прибора на открытом воздухе.
- 6. Держите прибор подальше от кондиционеров, вентиляторов и т.п.
 7. Используйте только квалифицированные, сертифицированные по безопасности батареи, неквалифицированные батареи или неперезаряжаемые батареи могут привести к пожару или взрыву.

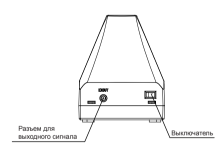


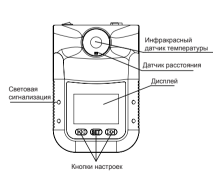
Руководство по эксплуатации

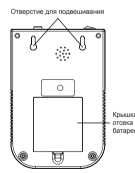


1. Введение





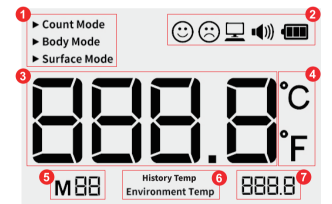




2. Характеристики

- 1. 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
- 3. Дистанция измерения: автоматическое измерение при дистанции 5~10 см
- 4. Дисплей: жидкокристаллический
- Интерфейс передачи данных: USB, тип С
- 6. Адаптируемый источник питания: 4 батарейки типа АА (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
- 10. Время отклика: 0.5 с
- 11. Ждущий режим: автоматически через 30 с простоя 12. Вход питания: постоянный ток 5 В, 500 мА
- 13. Масса: 303 г
- 14. Размеры: 170x115x140 мм
- 15. Максимальное значение в режиме счетчика: 999

3. Описание дисплея



- О Режимы работы: счетчик (Count Mode), измерение температуры тела (Body Mode), измерение температуры поверхности (Surface Mode).
- Индикатор состояния: смайлик, состояние USB-соединения, уровень громкости, заряд батарей
- Результат измерения: температура или показание счетчика.
- Шкала температуры: Цельсия или Фаренгейта.
- 6 Индикатор отображения результата измерения из памяти прибора (History Temp) или результата измерения температуры окружающей среды (Environment Temp).
- Дифровой 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



(Рис. 2)

3. Нормальная температура тела



температуры тела

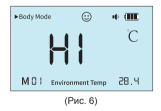
4. Отклонение от нормальной



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

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

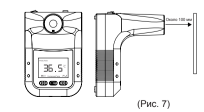




5. Инструкция по эксплуатации

1. Измерение температуры

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



2. Просмотр памяти измерений

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

