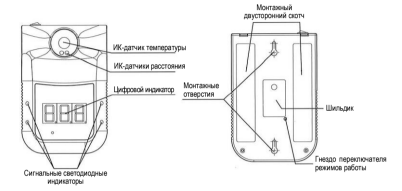
1. Введение







2. Технические характеристики

- Точность измерений ±0,2°С (в диапазоне измеряемой температуры от +34°С до +45°С. Перед включением выдержать прибор при рабочей температуре воздуха в течение 30 минут.).
- Значения по умолчанию (в режиме измерения температуры объекта «bod») от 34.5°С до 37.3°С, выше 37.3°С звуковой сигнал тревоги.
- 3. Автоматические сигнальные оповещатели: светодиодные индикаторы и динамик-пищалка.
- 4. Автоматическое измерение температуры на расстоянии 5-10 см.
- 5. Отображение результатов на цифровом индикаторе.
- 6. Питание: зарядное устройство с USB-разъемом или аккумулятор (18650 Li-ion).
- Крепление к стене шурупами или с помощью монтажного скотча; возможность установки на штативе.
- Рабочий диапазон температуры внешней среды: от +15°C до +40°C (рекомендуемый рабочий диапазон от +15°C до +35°C).
- 9. Диапазон измеряемой температуры: от 0°C до +50°C.
- 10. Время отклика: 0.5 сек.
- 11. Напряжение питания: 5 В (постоянный ток).
- 12. Вес: 350 г.
- 13. Габариты: 170×115×140 мм.
- 14. Время работы в режиме ожидания: до 7 дней.
- 15. Емкость счетчика: 999 позиций.

3. Описание режимов работы

- 1. Режим ожидания. В нижней части цифрового индикатора видна красная точка (Рис. 1).
- 2. Недостаточное напряжение питания. В центре цифрового индикатора видны три горизонтальные полосы красного цвета (Рис. 2).
- 3. Измеренная температура соответствует норме. Сигнальные светодиодные индикаторы светятся зеленым цветом, раздается одиночный звуковой сигнал (Рис. 3).







Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

- 4. Измеренная температура не соответствует норме. Сигнальные светодиодные индикаторы светятся красным цветом, раздается двойной звуковой сигнал (Рис. 4).
- Значения по умолчанию (в режиме измерения температуры объекта «bod»):
 «Ні»: предупреждение об очень высоком значении измеренной температуры выше 37.3°С (Рис. 5).





Рис. 4

Рис. 5

4. Эксплуатация прибора

1. Измерение температуры. Встаньте напротив датчика и подойдите к нему так, чтобы расстояние до поверхности, на которой измеряется температура, составляло 5–10 см (Рис. 6).



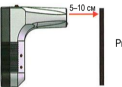


Рис. 6

- Переключение режимов работы. На задней панели прибора имеется небольшое отверстие, под которым расположена кнопка переключателя режимов (Рис. 7). Поместите в отверстие твердый предмет диаметром до 3 мм (например, небольшую отвертку) и нажмите кнопку.
 - (1) Выбор шкалы. Нажимайте кнопку переключателя, пока на индикаторе не появится нужное значение: «С» (градусы Цельсия, Рис. 8) или «F» (градусы Фаренгейта, Рис. 9).







Рис. 7

Рис. 8

Рис. 9

(2) Выбор режима работы. Нажмите кнопку переключателя и удерживайте ее около 3 секунд. На индикаторе отобразится один из режимов работы: «Sur» — измерение температуры поверхности (Рис. 10), «bod» — измерение температуры объекта (Рис.11), «Cou» — режим счетчика (Рис.12). Для смены режима повторите операцию.





Рис. 10

Рис. 11

Рис. 12

- 3. Замена аккумуляторной батареи:
 - (1) Выверните три винта и снимите заднюю панель.
 - (2) Извлеките батарею и установите на ее место новую.





4. Монтаж прибора:





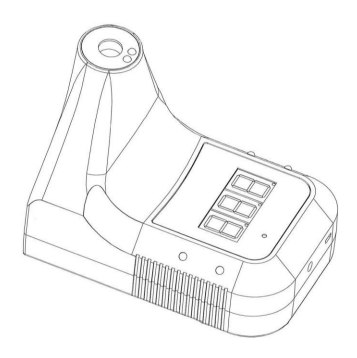


5. Меры предосторожности

- Ответственность за обеспечение электромагнитной совместимости с другим оборудованием и за безопасную эксплуатацию прибора лежит на потребителе.
- 2. Перед началом работы рекомендуется измерить электромагнитные характеристики внешней среды
- Перед началом эксплуатации на новом месте прибор следует выдержать в выключенном состоянии в течение 30 минут.
- Для измерения температуры встаньте лицом к термометру так, чтобы лоб располагался напротив датчика.
- Не рекомендуется эксплуатация прибора вне помещений. Не допускайте воздействия на прибор солнечного или очень яркого искусственного света.
- 6. Не располагайте прибор под кондиционерами и вентиляторами.
- В качестве элементов питания используйте только качественные аккумуляторные батареи с сертификатами безопасности. Эксплуатация прибора с нееперезаряжаемыми, некачественными или несертифицированные батареями может привести к возгоранию или взрыву.
- 8. Если после установки аккумулятора прибор не работает, вставьте в гнездо USB-порта кабель зарядного устройства, подключите его к электросети и зарядите батарею.



Инфракрасный термометр Руководство пользователя



Модель ТЕРМО-01

