

7. Измерение температуры тела

1. Вставьте элементы питания.
- при первом применении или при замене элементов питания устройство должно полежать в помещении не менее **15-20 минут**.
- если устройство не использовалось долгое время, рекомендуется для начала измерить комнатную температуру.
2. Убедитесь, что измерениям в лобной области не препятствуют волосы, испарина, косметика, одежда.
3. Наведите прибор на лоб человека.
4. Нажмите курок - температура высветится на дисплее через 1 сек.



Бесконтактный инфракрасный термометр GP-300

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство!

Общее назначение

GP-300 - профессиональный бесконтактный термометр для измерения температуры тела детей и взрослых. Благодаря высокочувствительному датчику измерение температуры происходит всего за **0,5 секунд**. Максимальная погрешность составляет всего **0,2 °C**. Для предотвращения распространения инфекции измерение температуры может производиться на расстоянии **1-10 сантиметров**. Дополнительно устройство оснащено встроенной памятью, в которой сохраняются результаты последних **32 измерений**. Термометр может использоваться не только в домашних условиях, но и для контроля состояния сотрудников в офисе или на производстве.

Спецификации

- Точное бесконтактное измерение
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Установка сигнала высокой температуры
- Память на последние 32 измерения
- Автоматическое сохранение данных и выключение

Информация о безопасности

- Устройство должно использоваться по назначению, в соответствии с инструкцией
- Не подвергать механическим воздействиям
- Не подвергать термометр воздействию электричества
- Не подвергать воздействию высоких и низких температур
- Не использовать прибор при относительной влажности воздуха
- Не погружать прибор в воду или другие жидкости
- Перед первым использованием прибор должен полежать в помещении в течение 15-20 минут

Нормальная температура тела согласно возрасту:

Возраст:	Нормальная температура °C :
0-2 года	36,4 - 38,0
3- 10 лет	36,1 - 37,8
- 65	35,9 - 37,6
> 65 лет	35,8 - 37,5



Предупреждение:
В случае появления температуры тела выше **38 °C**, рекомендуем незамедлительно обратиться к врачу!

8. Уход и чистка

Иксенсор - самая хрупкая часть прибора, необходимо обращаться с ним с особой осторожностью. Можно осуществлять очистку с помощью **70% раствора** спиртосодержащей жидкости, безиспользования абразивных средств. Хранить вдали от воды и других жидкостей, в сухом помещении, вдали от пыли и прямых солнечных лучей.

Общее назначение

GP-300 - профессиональный бесконтактный термометр для измерения температуры тела детей и взрослых. Благодаря высокочувствительному датчику измерение температуры происходит всего за 0.5 секунд. Максимальная погрешность составляет всего 0.2 °C. Для предотвращения распространения инфекции измерение температуры может производиться на расстоянии 1-10 сантиметров. Дополнительно устройство оснащено встроенной памятью, в которой сохраняются результаты последних 32 измерений. Термометр может использоваться не только в домашних условиях, но и для контроля состояния сотрудников в офисе или на производстве.

1. Свойства

- Точное бесконтактное измерение
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Возможность выбора системы измерения температуры по Цельсию или Фаренгейту
- Установка сигнала высокой температуры
- Память на последние 32 измерения
- Автоматическое сохранение данных и выключение

2. Информация о безопасности

- Устройство должно использоваться по назначению, в соответствии с инструкцией
- Не подвергать механическим воздействиям
- Не подвергать термометр воздействию электричества
- Не подвергать воздействию высоких и низких температур
- Не использовать прибор при относительной влажности воздуха
- Не погружать прибор в воду или другие жидкости
- Перед первым использованием прибор должен полежать в помещении в течение 15-20 минут

3. Рекомендации по применению

Термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей тела у взрослых и детей. Данный прибор может применяться для измерения температуры детского питания, воды для купания, а также для измерения комнатной температуры.

4. Спецификации

- 1 • ИК-датчик
- 2 - ЖК-дисплей
- 3 - Кнопка **SET**: установка параметров
- 4 - Кнопка **+**: переключение/увеличение значения параметра
- 5 - Кнопка **-**: переключение/уменьшение значения параметра
- 6 - Кнопка **ИЗМЕРЕНИЕ**
- 7 - Крышка отсека батареи



5. Звуковое оповещение об уровне температуры

Устройство поддерживает функцию звуковой индикации. В случае если температура тела превышает норму, термометр воспроизведет 2 коротких сигнала.



6. Техническая информация

- Питание: 2 батарейки тип ААА
- Температура хранения: 0-25 °C до +55 °C
- Рабочая влажность: До 85%
- Рабочая температура: 0-16 °C до +35 °C
- Диапазон измерений: 32 °C. 42,9 °C
- Время измерения: 0.5 с
- Точность измерений: ± 0.2 °C
- Дальность действия: От 1 до 10 см
- Габариты: 143x101x40 мм
- Вес изделия: 120 г.

