

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 °С. Для предотвращения распространения инфекции измерение температуры может производиться на расстоянии 1–10 сантиметров. Дополнительно устройство оснащено встроенной памятью, в которой сохраняется 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 высоким и низким 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 °С:
0 – 2 года	36,4 – 38,0
3 – 10 лет	36,1 – 37,8
11 – 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

ИК сенсор – самая хрупкая часть прибора, необходимо обращаться с ним с особой осторожностью. Можно осуществлять очистку с помощью 70% раствора спиртосодержащей жидкости, без использования абразивных средств.

Хранить вдали от воды и других жидкостей, в сухом помещении, вдали от пыли и прямых солнечных лучей.

*Благодарим Вас за покупку
бесконтактного инфракрасного термометра
на сайте Termometry-optom.ru*



г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 2/3
г. Санкт-Петербург, ул. Турку, д. 35
8 495 789 18 38
info@termometry-optom.ru

Команда сайта желает здоровья Вам и Вашим близким!



г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 2/3
г. Санкт-Петербург, ул. Турку, д. 35

8 495 789 18 38
info@termometry-optom.ru

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 °С. 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: От -25 °С до +55 °С
- Рабочая влажность: До 85%
- Рабочая температура: От +16 °С до +35 °С
- Диапазон измерений: 32 °С - 42,9 °С
- Время измерения: 0,5 с
- Погрешность измерения: ±0,1 °С
- Дальность действия: От 1 до 10 см
- Габариты: 143x101x40 мм
- Вес изделия: 120 г.