

! Если во время или после измерения датчик загрязнится, очистите его с помощью ватного тампона, смоченного в медицинском спирте, перед тем, как убрать термометр.

! Всегда проводите измерение температуры на одном и том же месте, так как в различных условиях результат измерения может меняться.

! Контрольное измерение с помощью обычного медицинского термометра рекомендуется в следующих случаях:

1. Результат измерения слишком низкий,
2. У новорожденного первые 100 дней.
3. У детей младше трех лет с ослабленной иммунной системой или если при высокой или нормальной температуре дети ведут себя странно.
4. Если пользователь применяет устройство впервые или не знаком с правилами применения устройства.

Указания по применению

Для измерения температуры тела необходимо установить значение «Тело», а для измерения температуры остальных поверхностей - «Объект» (на экране указывается Surface temp). Готовые значения высвечиваются на экране за 0,5 секунды.

Термометр запоминает последние 32 измерения. Их можно просмотреть, нажимая на кнопки + и -.

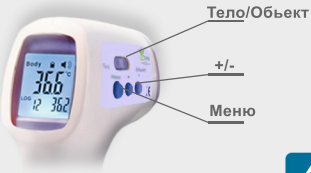
Кнопка «Меню» позволяет выставить настройки термометра. Для этого вы включаете термометр (нажатием на "Курок"), затем удерживаете кнопку «Меню». На экране появятся следующие разделы: F1, F2, F3 и F4. Значения в них меняются с помощью кнопок + и -.

F1 - позволяет выбрать единицу измерения: градусы Цельсия °C либо градусы Фаренгейта °F.

F2 - позволяет устанавливать звуковую сигнализацию при нужной вам температуре (только при измерении температуры тела). Например, если выставить 38 °C, то начиная с этих показаний термометр будет пищать сильнее.

F3 - позволяет настроить термометр для верного измерения температуры. Например, ртутный градусник показывает температуру 36,6 °C, а инфракрасный 37 °C - значит нужно уменьшить показания на 0,4 °C путем нажатия на кнопку -.

F4 - позволяет включать и выключать звук.



4

Технические характеристики:

~Диапазон измерения:

- Температура тела режим: 32-42.5 °C
- Температура объекта режим: 0-100 °C

~Точность измерения:

- 0-31.9 °C: ± 2.0 °C
- 32.0-35 °C: ± 0.3 °C
- 35.1-39.0 °C: ± 0.2 °C
- 39.1-42.9 °C: ± 0.3 °C
- 43.0-100 °C: ± 2.0 °C

~Время измерения..... 0.5 сек.

~Рабочая температура..... 10 ~ 40°C

~Питание.....2x AAA 1.5В батарейки

~Автоотключениечерез 7 секунд.

~Расстояние измерения.....2-5 см

~Точность индикации.....0.1 °C

~Погрешность.....±0.1 °C

~Вес.....160г.

~Память последних измерений.....32+

Чистка и уход

! Датчик является самой чувствительной частью инфракрасного термометра. Не допускайте его загрязнения или повреждения. Очищайте датчик ватным тампоном, или ушной палочкой

! Не погружайте термометр в воду или другие жидкости. Он не водонепроницаемый.

Для очистки термометра используйте мягкий материал, слегка смоченный 70 %-ным изопропиловым спиртом.

! Не допускать попадания воды внутрь прибора. Используйте прибор только после его полного высыхания.

! Не используйте агрессивные чистящие средства, разбавители, бензин или жесткие щетки.

Следите за тем, чтобы не поцарапать датчик, дисплей и корпус.

Не храните термометр и не пользуйтесь им при слишком высокой или слишком низкой температуре и влажности воздуха, под прямыми солнечными лучами, в сочетании с электрическим током или в пыльном месте.

! Вынимайте батарейки из прибора, если он не используется длительное время. В противном случае грозит опасность вытекания электролита из батарейки.

Если термометром пользоваться согласно данной инструкции, то регулярного обслуживания или калибровки не требуется.

5

Указания по утилизации

! Запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами.

Каждый потребитель обязан сдавать все электрические приборы независимо от того, содержат ли они вредные вещества, в городские приемные пункты или предприятия торговли, чтобы обеспечить их экологичную утилизацию.

! Выньте батарейки перед утилизацией прибора.

! Не выбрасывайте использованные батарейки вместе с бытовыми отходами, а сдавайте их как специальные отходы или в пункты приема батареек на предприятиях специализированной торговли!

По вопросам утилизации обращайтесь в коммунальные службы или к дилеру.

Условия гарантии и ремонта

Гарантийный срок на изделия ArhiMED составляет два года. В гарантийном случае дата покупки подтверждается кассовым чеком или счетом.

При покупке убедитесь что гарантийная карта заполнена правильно. Сохраняйте ее вместе с чеком покупки в течении гарантийного срока.

При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт или замена вышедших из строя деталей. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках закона "О защите прав потребителей".

Условия гарантии

1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийной карты с указанием, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца. Фирма оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийная карта не предоставлена или если информация в ней неполная, неразборчивая или содержит исправления.

2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

3. Доставка изделий в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя.

4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если обнаружены:

- наличие механических повреждений
- наличие следов постороннего вмешательства
- ущерб, причиненный потребителем в результате несоблюдения правил эксплуатации
- ущерб в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- следы ремонта в неавторизованном сервисном центре
- следы внесения изменений в конструкцию прибора

6

5. Гарантия распространяется только на приборы, приобретенные на территории Украины.

! Все расходы по доставке или отправке устройства в сервис покрывает потребитель

Что должно быть в посылке?

- Устройство (его полная комплектность)
- Копия чека
- Гарантийный талон с указанной в нем причиной возврата

Гарантийный талон

Дата: _____

Адрес: _____

Продавец: _____

Подпись: _____

ArhiMED
00-844 Warszawa
ul.Grzybowska 87
Poland, тел.+48731912164



Сервисный центр Украина

тел.+38073-85-33-85-1

7