

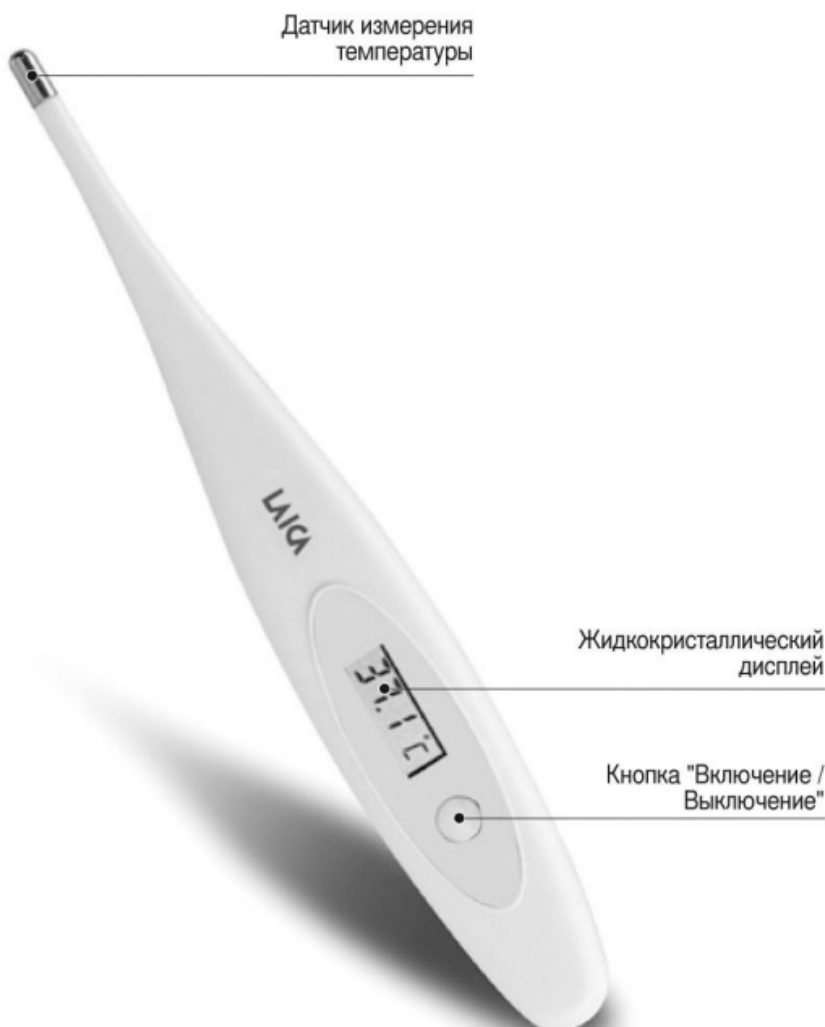
# LAICA™

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР

### MD6082

Руководство пользователя и  
условия гарантии

**Рисунок 1.** Основные функциональные  
элементы термометра.



---

## **Содержание**

- 1) Введение
- 2) Комплектность
- 3) Описание
- 4) Меры безопасности
- 5) Подготовка к работе
- 6) Эксплуатация
- 7) Неисправности и меры по их устраниению
- 8) Технические характеристики
- 9) Гарантийные обязательства

### **1. Введение**

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство для самостоятельного измерения температуры тела «Электронный термометр» LAICA, модель MD6082, в дальнейшем тексте «термометр».

Термометр предназначен для быстрого и точного измерения температуры тела человека орально (во рту) и в подмышечной впадине.

Для обеспечения длительной и безопасной работы термометра крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя и следовать ему в процессе эксплуатации. Производитель не несет ответственности за работу термометра при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве. Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования термометра.

### **2. Комплектность**

• термометр	1 шт.
• футляр для хранения	1 шт.
• руководство пользователя	1 шт.

### **3. Описание**

Термометр снабжен ЖК дисплеем, оснащен функцией автоматического отключения, отличается точностью и быстрой измерений, сохраняет в памяти сведения о последнем произведенном измерении.

В комплект с термометром входит специальный футляр для хранения.

Термометр изготовлен в прочном пластиковом корпусе, не содержит ртути и бьющихся компонентов и поэтому безопасен в применении для детей.

Основные функциональные элементы термометра показаны на Рисунке 1.

### **4. Меры безопасности**

- 4.1 Самостоятельное измерение температуры тела следует рассматривать как способ контроля состояния здоровья, но не в качестве основы для постановки диагноза и назначения лечения.
- 4.2 Данная модель не предназначена для измерения температуры в ушной раковине.
- 4.3 В случае отклонения показания термометра от нормальных значений температуры проконсультируйтесь с врачом. Ни в коем случае не изменяйте дозы лекарств, назначенные вашим врачом.
- 4.4 Не скимайте, не сгибайте термометр, берегите его от ударов и падений на твердую поверхность. В противном случае это может стать причиной сбоев в его работе.
- 4.5 Храните термометр в специальном футляре и в недоступном для детей месте.
- 4.6 Не подвергайте термометр воздействию прямых солнечных лучей и не храните рядом с нагревательными приборами.
- 4.7 Не погружайте термометр в воду или иные жидкости.
- 4.8 Не пытайтесь отремонтировать термометр самостоятельно. В случае поломки обращайтесь в сервисный центр.
- 4.9 Очищайте наконечник термометра тканью, смоченной в 0,02% растворе гидрохлорида натрия, спирта или любом поверхностно активном дезинфицирующем средстве до и после каждого применения. Сам термометр следует очищать сухой тканью.

## **5. Подготовка к работе**

- 5.1 Нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку «Включение/Выключение», расположенную на термометре рядом с дисплеем.
- 5.2 На дисплее сначала отобразятся символы всех функций, затем значение 36,5°C.
- 5.3 Как только на дисплее появится символ «L», а в правом верхнем углу начнет мигать символ «°C», - термометр готов к работе.

## **6. Эксплуатация**

**Важно!** Для получения точного результата измерения, чтобы не отслеживать плотность прилегания сенсорного датчика и своевременность срабатывания звукового сигнала, измеряйте температуру любым из указанных способов **не менее 2-3 минут**.

Если температура превышает значение 43,9°C, на дисплее появится надпись "HC", если же ниже 30°C — надпись "LC".

### **6.1. Измерение температуры в ротовой полости**

- 6.1.1 Подготовьте термометр к работе согласно п.5.
- 6.1.2 Поместите наконечник термометра под язык, и держите рот закрытым около 2-3 минут для стабилизации температуры.
- 6.1.3 Во время измерения следует удерживать датчик под языком для создания плотного теплового контакта.
- 6.1.4 Во время измерения температуры дышите через нос, чтобы выдыхаемый / выдыхаемый воздух не мог повлиять на результат измерения.
- 6.1.5 Нормальное значение температуры при таком способе измерения — 37°C.
- 6.1.6 Термометр выключится автоматически через 10 минут, если его не использовать. Значение температуры будет отображаться на дисплее все это время. Для принудительного выключения термометра необходимо кратковременно нажать на кнопку «Включение/Выключение».
- 6.1.7 Для того, чтобы продлить срок службы элемента питания, следует выключать термометр сразу же после окончания его использования.

### **6.2. Измерение температуры в подмышечной области**

- 6.2.1 Подготовьте термометр к работе согласно п.5.
  - 6.2.2 Поместите наконечник термометра в подмышечную впадину и подержите руку плотно прижатой к туловищу в течение 2-3 минут для стабилизации температуры.
  - 6.2.3 Нормальная температура при этом способе измерения составляет 36,7°C.
- Внимание!** Для получения точного результата необходим плотный контакт датчика термометра с телом. Если он не создается, то это может привести к заниженному результату измерения. Если продолжить измерение, не выключая термометр, и обеспечить более плотное прилегание сенсорного датчика, то показания термометра будут увеличиваться до значения температуры, соответствующего температуре тела в точке соприкосновения.
- 6.2.4 Термометр выключится автоматически через 10 минут, если его не использовать. Значение температуры будет отображаться на дисплее все это время. Для принудительного выключения термометра необходимо

---

кратковременно нажать на кнопку «Включение/Выключение».

6.2.5 Для того, чтобы продлить срок службы элемента питания, следует выключать термометр сразу же после окончания его использования.

### **6.3. Измерение температуры в ускоренном режиме**

6.3.1 Если требуется измерить температуру тела в ускоренном режиме (около 15 секунд), например, когда желательно минимально беспокоить ребенка, необходимо предварительно подготовить сенсор термометра.

6.3.2 Измерьте температуру тела сначала себе обычным способом (2-3 минуты).

6.3.3 В течение минуты после этого термометр будет прогрет и готов для быстрого измерения температуры тела.

6.3.4 Время замера в данном случае составит около 15 секунд. Значение температуры на дисплее термометра можно смотреть сразу после звукового сигнала.

6.3.5 Термометр выключится автоматически через 10 минут, если его не использовать. Значение температуры будет отображаться на дисплее все это время. Для принудительного выключения термометра необходимо кратковременно нажать на кнопку «Включение/Выключение».

6.3.6 Для того, чтобы продлить срок службы элемента питания, следует выключать термометр сразу же после окончания его использования.

### **6.4. Функция памяти**

6.4.1 Термометр сохраняет в памяти значение последнего измерения температуры.

6.4.2 Для того, чтобы прочесть сохраненное в памяти термометра значение, нажмите кнопку «Включение/Выключение» и удерживайте ее в течение нескольких секунд.

6.4.3 На дисплее отобразится последнее измеренное значение, и в правом нижнем углу дисплея появится буква «M».

6.4.4 Отпустите кнопку «Включение/Выключение» для проведения нового измерения температуры тела.

## **7. Неисправности и меры по их устранению**

Производитель гарантирует высокое качество изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в настоящем Руководстве пользователя.

## **8. Технические характеристики**

Диапазон измеряемых температур	от 32°С до 43,9°С
Точность измерения	+/-0,1°С при 35°С — 39°С в других случаях: +/-0,2°С
Погрешность измерения	0,1°С
Время работы одного комплекта батарей	около 100 часов непрерывной работы
Условия эксплуатации	температура: 0°С — 50°С влажность: 10% — 95%
Условия хранения	температура: -20°С — 60°С влажность: 10% — 95%