

**OMRON**

# ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ

## Модель: Flex Temp Smart



Благодарим Вас за приобретение цифрового термометра OMRON Flex Temp Smart.

Купленный Вами термометр обеспечивает безопасное, точное и быстрое измерение температуры тела. Измерять температуру можно в анальном отверстии (ректальный), во рту (оральный) или подмышкой (аксилярный способ измерения). Используя этот термометр, можно не беспокоиться о том, что стекло разобьется, а также о опасности поражения ртутью. Помните, что курение, прием пищи или жидкости влияют на температуру тела. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно температуры тела, обратитесь к своему врачу.

**■ Важные замечания по технике безопасности**

Чтобы гарантировать правильное использование термометра, необходимо всегда соблюдать основные правила безопасности, включая приведенные ниже меры предосторожности.

**▲ Предупреждение**

- При высокой температуре, а также, если температура не снижается в течение длительного времени, необходимо обратиться за медицинской помощью. Особенно это касается маленьких детей. Обратитесь к своему врачу.
- Внимательно прочтите прилагаемые инструкции и следуйте им, чтобы получить точные показания. Помните, что на показания температуры влияют многие факторы, в том числе физические нагрузки, прием горячих или холодных напитков перед измерением, а также техника измерения.
- Не двигайтесь во время измерения.
- Самостоятельная постановка диагноза на основании полученных результатов опасна и может привести к ухудшению состояния. Чтобы верно интерпретировать полученные результаты, обратитесь к врачу.
- Данный термометр можно использовать для орального и ректального измерения температуры, а также для измерения в подмышечной впадине. Не пытайтесь измерять температуру в других местах, например, в ухе, поскольку полученные показания могут быть неверными, и, кроме того, это может привести к травме.
- Храните термометр в местах, недоступных для детей. Не позволяйте детям самостоятельно измерять температуру. Дети могут проглотить батарею, крышки батареи или колпачок датчика, немедленно обратитесь к врачу.
- Не извлекайте батарею, крышки батареи или колпачок датчика в доступных для детей местах. Дети могут проглотить их. Если ребенок проглотил батарею, крышки батареи или колпачок датчика, немедленно обратитесь к врачу.
- Не пытайтесь измерить температуру влажным термометром, поскольку показания могут быть неточными.

**▲ Предосторожение**

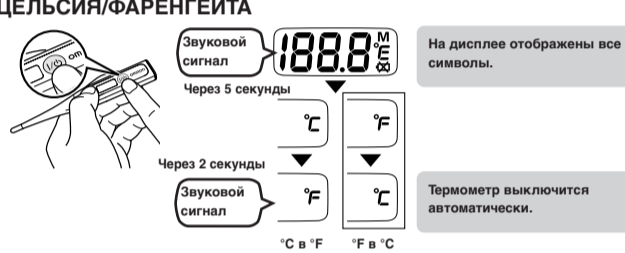
- При измерении температуры во рту, не следует сильно сжимать термометр зубами. Это может привести к повреждению термометра и/или травме.
- Термометр предназначен для личного использования.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать термометр. Это может привести к получению неточных показаний.
- Не бросайте батарею в огонь. Она может взорваться.
- Соблюдайте полярность при замене батареи (+ -). Несоблюдение полярности может привести к протеканию батареи, тепловыделению или взрыву и повреждению прибора.
- Если термометр не будет использоваться в течение 3 месяцев или более, извлеките батарею. Несоблюдение полярности может привести к протеканию батареи, тепловыделению или взрыву и повреждению прибора.
- Не используйте термометр в местах, где образуется сильное статическое электричество или электромагнитные поля. Это может привести к получению неточных показаний и повреждению прибора.
- Не используйте ректальный способ измерения температуры при ректальных расстройствах. Это может привести к ухудшению состояния.
- Не наступайте на прибор или жесткий футляр.
- Не отклоняйте наконечник более чем на 45 градусов.

**ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Используйте термометр только для измерения температуры тела человека.
- Не бросайте термометр и футляр и не подвергайте их ударам или вибрации.

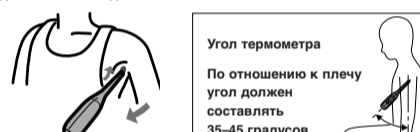
**■ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ШКАЛАМИ ЦЕЛЬСИЯ/ФАРЕНГЕЙТА**Удерживайте кнопку **I/O** в течение 7 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

Во время звукового сигнала система измерения на дисплее изменится.

**Аксилярный способ (измерение в подмышечной впадине)**

Следующие факторы могут привести к получению неверных показаний при измерении температуры в подмышечной впадине:

- Сильное потоотделение подмышки
- Для устранения вышеизложенного фактора: перед измерением температуры насухо вытирайте подмышечную впадину.
- Измерение температуры после того, как пациент долго находился под одеялом.
- Поместите измерительный наконечник в центр подмышечной впадины.
- Прижмите наконечник термометра плечом, зафиксируйте его в подмышечной впадине.

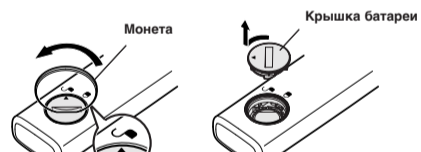
**■ Замена батареи**

Батарея: щелочно-марганцевая батарея таблеточного типа LR41 (доступна в продаже)

**Символ замены батареи (☒)**

Замените батарею, если после включения термометра появляется символ замены батареи.

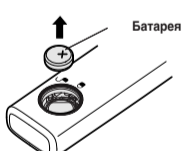
## 1. Для снятия крышки используйте монету.



## 3. Вставьте новую батарею полюсом «+» вверх, как показано на рисунке.



## 2. Извлеките батарею.



## 4. С помощью монеты установите крышку батареи на место.



**Примечания.**

- Термометр поставляется с батареей для проверки его работоспособности. Срок службы этой батареи, возможно, будет меньше, чем у новой батареи.
- Не потеряните уплотнительное кольцо, которое находится поверх резьбы. В противном случае возможно попадание влаги внутрь корпуса, что может привести к неправильным измерениям и неисправностям устройства.

**■ ОТОБРАЖАЕМЫЕ ИНДИКАТОРЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Символ	Причина	Способ решения
<b>L</b> (низкая)	Отображается, если температура чувствительного элемента ниже 32 °C (99,6 °F).	Это не ошибка, температуру можно измерять.
<b>H</b> (высокая)	Отображается, если температура чувствительного элемента выше 42 °C (107,6 °F).	Охладите чувствительный элемент термометра и измеряйте температуру.
Отображается температура воздуха	Отображается, если температура окружающего воздуха выше 32 °C (89,6 °F).	
[37,0 °C (98,6 °F)] не отображается во время подготовки к измерению как дисплей тестирования. После последнего измерения отображается его результат.	Несколько раз включите и выключите термометр. Если вместо обозначающих самотестирование значений в диапазоне от [36,9 °C (98,4 °F)] до [37,1 °C (98,8 °F)], обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру OMRON.	

**■ Чистка и дезинфекция**

Компания OMRON рекомендует протирать термометр влажной тканью. Для дезинфекции можно использовать 70% этиловый спирт. Запрещается дезинфицировать чувствительный элемент термометра погружением его в спирт или горячую воду (температура которой выше 50 °C). Не погружайте термометр на глубину более 15 см и на время более 30 минут.

**■ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**1. Нажмите кнопку **I/O**.

В течение нескольких секунд отображается результат предыдущего измерения. Затем отобразится значение 37,0 °C (99,6 °F), отражая внутреннюю функцию самотестирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Если отобразится значение, отличное от 37,0 °C (99,6 °F), обратитесь к разделу «Отображаемые индикаторы и устранение неисправностей», чтобы устранить неисправность.



На дисплее отображены все символы.

Символ «M» обозначает последнее измеренное значение температуры.

Дисплей тестируется 37,0 °C (99,6 °F).

## 2. Приступите к измерению температуры одним из способов, разрешенных в данной инструкции.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Если индикатор «L» не отображается (отображается только температура), это не является ошибкой. Можно выполнять измерение.



Индикатор продолжает гореть.

После получения результата измерения символ «C (°F)» перестает мигать.

## 3. Подача четырехкратного звукового сигнала [бип-бип-бип-бип] три раза свидетельствует о том, что обязательное минимальное время измерения завершено. Вы можете достать термометр и посмотреть результат.

**ИНТЕРВАЛ ПОДАЧИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Оральное измерение: прибл. 20 секунд

Ректальное измерение: прибл. 10 секунд

Измерение в подмышечной впадине: прибл. 25 секунд

\* 25 секунд – это минимальное время измерения в подмышечной впадине, позволяющее оценить общее состояние организма. Для получения окончательного результата рекомендуется проводить измерение в течение 2-5 минут (в зависимости от условий окружающей среды и состояния организма).

**ПРИМЕЧАНИЯ.**

- Измерение продолжается даже после подачи звукового сигнала.
- Значения интервала подачи звукового сигнала были получены при температуре окружающего воздуха 23 градуса.
- Поскольку оральный и аксилярный способы измерения дают менее точные результаты, для получения наиболее точного результата рекомендуется ректальный способ.
- При измерении температуры в подмышечной впадине неплотный тепловой контакт наконечника термометра с кожей, а также индивидуальные физиологические особенности организма могут привести к преждевременному срабатыванию звукового сигнала и заниженному результату измерения. Если продолжить измерение, не выключая термометр, и обеспечить более плотное прилегание измерительного наконечника, то показания термометра будут увеличиваться до достижения температуры, соответствующей температуре тела в точке соприкосновения наконечника термометра.

## 4. Выключите термометр. Прежде чем уложить термометр обратно в защитный футляр, проприте и продезинфицируйте его.

**ПРИМЕЧАНИЯ.**

- Измеренное значение будет автоматически сохранено в памяти.
- Не забывайте вручную выключать термометр, это продлит срок службы батареи. Термометр автоматически выключается через 30 минут после использования или через 3 минуты после включения, если он не используется.

**■ Отображение последнего полученного значения**Нажмите кнопку **I/O**, чтобы отобразить значение температуры, полученное при последнем измерении.

Для получения дополнительной информации см. раздел «ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

**■ Способы измерения температуры тела**

Только правильный метод измерения температуры обеспечивает его точность.

Следующие факторы могут привести к получению неверных показаний.

- Измерение температуры сразу после выполнения физических упражнений, приема ванны, приема пищи или жидкости приведет к неверным показаниям.
- Измерение температуры после выполнения активных действий.
- Для получения правильных показаний: измеряйте температуру сразу же после пробуждения или подождите не меньше 30 минут после выполнения активных действий.
- Совершение активных действий после пробуждения приводит к увеличению температуры тела.

**ОРАЛЬНЫЙ СПОСОБ (ОТ 4 ЛЕТ И СТАРШЕ)**

Перед началом измерения не открывайте рот в течение 5 минут.

- Поместите термометр во рот, под язык, так, чтобы он касался основания языка слева или справа.
- Чтобы удержать термометр на месте, прижмите его языком.
- Придерживайте термометр так, чтобы он не смещался во рту.

**РЕКТАЛЬНЫЙ СПОСОБ:**

- Используется, как правило, у маленьких детей, когда трудно измерить температуру подмышкой или во рту.
- Смажьте наконечник термометра детским кремом или другим не раздражающим кожу гелем.
- Осторожно вставьте измерительный наконечник в анальное отверстие не глубже чем на 1,3 см. При возникновении сопротивления не прилагайте усилий для ввода наконечника в анальное отверстие.
- Продезинфицируйте термометр после использования.

**■ Хранение****Храните термометр в футляре.**

• Запрещается хранить термометр в следующих местах, в противном случае термометр может выйти из строя:

- в сырых местах;</