

OMRON**ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ**
Модель Eco Temp Smart

Благодарим Вас за приобретение цифрового термометра OMRON Eco Temp Smart.

Купленный Вами термометр обеспечивает безопасность и быстрое измерение температуры тела. Измерять температуру можно в анальном отверстии (ректальный), во рту (оральный) или подмышечной (аксилярный) способах измерения. Используя этот термометр, можно не беспокоиться о том, что склерообразуется, а также об 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 высыпании из носа, а также, если температура не снижается в течение длительного времени, необходимо обратиться за медицинской помощью.
- Купленный Вами термометр обеспечивает безопасность и быстрое измерение температуры тела. Измерять температуру можно в анальном отверстии (ректальный), во рту (оральный) или подмышечной (аксилярный) способах измерения. Используя этот термометр, можно не беспокоиться о том, что склерообразуется, а также об опасности поражения ртутью. Помните, что курение, прием пиши 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 высыпании из носа, а также, если температура не снижается в течение длительного времени, необходимо обратиться за медицинской помощью.
- Купленный Вами термометр обеспечивает безопасность и быстрое измерение температуры тела. Измерять температуру можно в анальном отверстии (ректальный), во рту (оральный) или подмышечной (аксилярный) способах измерения. Используя этот термометр, можно не беспокоиться о том, что склерообразуется, а также об опасности поражения ртутью. Помните, что курение, прием пиши или жидкости влияют на температуру тела. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно температуры тела, обратитесь к своему врачу.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При измерении температуры во рту, не следует сильно сжимать термометр зубами. Это может привести к повреждению термометра и/или травме.
- Термометр предназначен для измерения температуры тела.
- Не следует разбирать или разматывать термометр. Это может привести к получению неточных показаний.
- Не бросайте термометр в огонь. Он может взорваться.
- Соблюдайте осторожность при хранении 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.

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/ФАРЕНГЕЙТАУдерживайте нажатой 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 ВАДИНИ)

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

- Сильное потоотделение подмышечной
- «Для устранения вышеизложенного фактора: перед измерением температуры нахюю вытирайте подмышечную впадину.
- Измерение температуры после того, как пациент долго находился под одеялом.

- Поместите измерительный наконечник в центр подмышечной впадины.



На дисплее отображены все символы.

Звуковой сигнал

Через 5 секунды

Звуковой сигнал

Через 2 секунды

Звуковой сигнал

Термометр выключится автоматически.

*Символ «M» обозначает последнее измеренное значение температуры.

Дисплей тестирования 37,0 °C (98,6 °F)

Индикатор продолжает гореть

36,0 °C 96,8 °F

Три звуковых сигнала подряд

188,8 M 36,0 M 96,8 M 37,0 C 94,5 F

На дисплее отображены все символы.

Символ «M» обозначает последнее измеренное значение температуры.

Дисплей тестирования 37,0 °C (98,6 °F)

Индикатор продолжает гореть

36,0 °C 96,8 °F

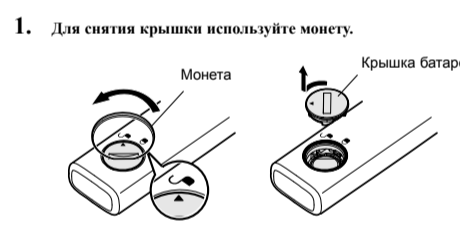
После начала измерения температуры символ [°C (°F)] продолжает мигать.

После получения результата измерения символ [°C (°F)] перестает мигать.

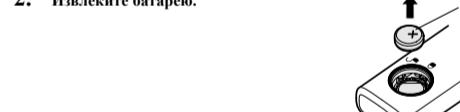
■ЗАМЕНА БАТАРЕИ**Батарея:** щелочно-мизерганиевая батарея таблеточного типа LR41 (доступна в продаже)**Символ замены батареи (☒)**

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

- Для снятия крышки используйте монету.



- Извлеките батарею.



Знак «+» должен быть обращен вверх

Вставьте новую батарею полосой «+» вверх, как показано на рисунке.

Прижмите наконечник термометра плечом, зафиксируйте его в подмышечной впадине.

С помощью монеты установите крышку батареи на место.

Знак «+» должен быть обращен вверх

Прижмите наконечник термометра плечом, зафиксируйте его в подмышечной впадине.

Монета

Крышка батареи

Батарея

Индикатор продолжает гореть

36,0 °C 96,8 °F

Термометр выключится автоматически.

*Символ «M» обозначает последнее измеренное значение температуры.

Дисплей тестирования 37,0 °C (98,6 °F)

Индикатор продолжает гореть

36,0 °C 96,8 °F

На дисплее отображены все символы.

Символ «M» обозначает последнее измеренное значение температуры.

Дисплей тестирования 37,0 °C (98,6 °F)

Индикатор продолжает гореть

36,0 °C 96,8 °F

После начала измерения температуры символ [°C (°F)] продолжает мигать.

После получения результата измерения символ [°C (°F)] перестает мигать.

■ОТОБРАЖАЕМЫЕ ИНДИКАТОРЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СИМВОЛ	ПРИЧИНА	СПОСОБ РЕШЕНИЯ
L (нижне)	Отображается, если температура чувствительного элемента ниже 32 °C (89,6 °F).	Это не ошибка, температуру можно измерять.
H (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).	Несколько раз включите и выключите термометр. Если вместо обозначающих самотестирования значений в диапазоне от [36,9 °C (98,4 °F)] до [37,1 °C (98,8 °F)], обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру OMRON.

[37,0 °C (98,6 °F)], как индикатор самотестирования, не обозначается после результатов последнего измерения во время подготовки термометра к измерению.

■ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Компания OMRON рекомендует прополоскать 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 в глубину более 15 см и на время более 30 минут.

■ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите кнопку **I/O**.

В течение нескольких секунд отображается результат предварительного измерения. Затем отображается значение 37,0 °C (98,6 °F), отражая внутреннюю функцию самотестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если отображается значение 37,0 °C (98,6 °F), обратитесь к разделу «ОТОБРАЖАЕМЫЕ ИНДИКАТОРЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ», чтобы устранить неисправность.

- Примите к измерению температуру одним из способов, описанных в данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в подмышечной впадине.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в ротовой полости.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в анальном отверстии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в ротовой полости одним из способов, описанных в данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в ротовой полости одним из способов, описанных в данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в ротовой полости одним из способов, описанных в данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.

- Приступите к измерению температуры в ротовой полости одним из способов, описанных в данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если индикатор «L» не отображается (отображается только значение 37,0 °C (98,6 °F)), это является ошибкой. Можно выполнить измерение.