

Medexpro [Термометры](#) обеспечивают быстрое, безопасное и надежное считывание температуры. Звуковой сигнал сигнализирует о завершении процесса измерения, когда пик [температура](#) . Автоматическая сигнализация лихорадки звучит, когда температура достигает 37,8 °C (100 °F) или выше. Последнее измеренное считывание автоматически сохраняется в памяти, что позволяет пользователям легко отслеживать их уровни температуры. Практическая функция автоматического отключения позволяет продлить срок службы батареи.

Содержание продукта

1 термометр

1 Руководство пользователя

1 Чехол для хранения

1 коробка подарков

5 зондов



**Изображение продукта**



## Спецификации продукта

Наименование товара: [Цифровой термометр JT002NM](#)

Электропитание: 1.5 DC, батарея кнопки 1LR41.

Потребляемая мощность: 0,1 МВт

Срок службы батареи: около 1100 показаний (если используется в течение 10 минут в день)

Чувствительный элемент: термистор

Метод измерения: фактическое измерение

Отображение температуры: 3-значный, + ° C (° F) дисплей с шагом 0,1 градуса

Точность измерения:  $\pm 0,1$  ° C (32 ° C-43 ° C)

$\pm 0,18$  ° F (89,60 ° F-109,40 ° F)

Время измерения: 2 м

Диапазон измерения: от 32 ° C до 43 ° C (от 89,6 ° F до 109,40 ° F)

Окружающая среда: Окружающая температура: от + 10 ° C до + 40 ° C (от 50 ° F до 104 ° F)

Условия хранения: от -20 ° C до + 60 ° C (от -4 ° F до 140 ° F)

Температура и влажность: относительная влажность 30-95% относительной влажности

Вес: прикл. 15g (включая батарею)

Размеры: 20 мм (Ш) \* 130мм (L) \* 13мм (д)

Принадлежности: Испытательная батарея (щелочно-магниевая кнопочная батарея LR4), кейс для хранения, руководство пользователя.

Упаковка: 80pcs / CTN

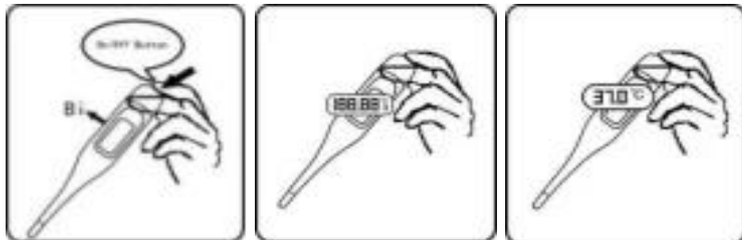
CTN Размер: 331 мм \* 305 мм \* 260 мм

## Инструкции пользователя:

Шаг 1. Нажмите кнопку включения / выключения рядом с ЖК-дисплеем. На экране отобразится тон, за которым следует последняя температура памяти.

После показа температуры самотестирования термометр теперь находится в режиме тестирования.

\* Примечание. Если измеренная температура меньше 32 °C или 90 °, на ЖК-дисплее отобразится Lo, если измеренная температура выше 42,9 °C или 109,9 °F, на ЖК-дисплее отобразится Hi.

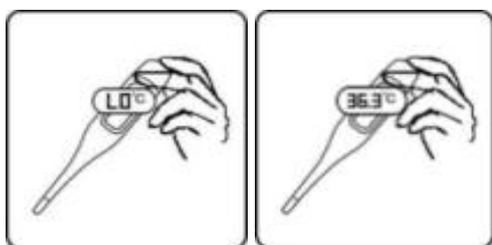


Шаг 2. Установите термометр в нужное место (рот, прямая кишка или подмышка).

а) Устное использование: Поместите термометр под язык, как указано в положении «√». Закройте рот и равномерно вздохните через нос, чтобы на измерение не влияло вдыхаемый / выдыхаемый воздух. Нормальная температура между 35.7 °C и 37.3 °C (96.3 °F и 99.1 °F)

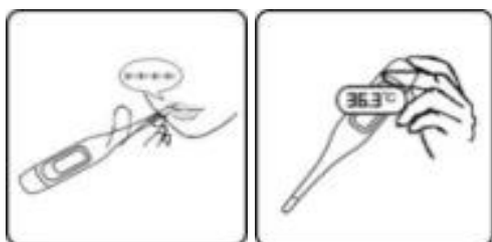
б) Использование ржавчины: смажьте наконечник серебряного зонда вазелином для легкой установки. Аккуратно вставьте датчик примерно в 1 см (менее 1/2 дюйма) в прямую кишку. Нормальная температура между 36,2 °C и 37,7 °C (97,2 °F и 99,9 °F).

с) Использование подмышечной впадины: Протрите подмышку сухой. Поместите зонд в подмышку и крепко держите руку на боку. С медицинской точки зрения этот метод всегда будет давать неточные показания и не должен использоваться, если требуются точные измерения. Нормальная температура между 35.2 °C и 36.7 °C (95.4 °F и 98.1 °F).



Шаг 3.

Знак градуса мигает в течение всего процесса тестирования. Когда мигает, сигнал тревоги будет подаваться в течение примерно 10 секунд. Измеренное показание появится на ЖК-дисплее одновременно. Минимальное время измерения до тех пор, пока сигнал сигнализации (звуковой сигнал) не будет сохранен без исключения. Измерение продолжается даже после уведомления зуммера. Отображаемая температура не изменится, когда термометр будет удален из своего тестового положения.



#### Step4.

Чтобы продлить срок службы батареи, нажмите кнопку включения / выключения, чтобы выключить устройство после завершения тестирования. Если никаких действий не предпринимается, устройство будет автоматически отключено через 10 минут.  
Храните термометр в защитном чехле.

