

Медекспро Термометры предлагают безопасное и надежное считывание температуры. Звуковой сигнал сигнализирует о завершенном процессе измерения при достижении пиковой температуры. Автоматическая сигнализация, когда температура достигает 37, 8 °C (100 °F) или выше. Последнее измеренное считывание автоматически хранится в памяти, что позволяет пользователям легко отслеживать уровни температуры. Практическая функция автоматического отключения позволяет продлить срок работы батареи.

Содержание

1 термометр

1 руководство для владельца

1 чехол для хранения

1 гифтбокс

5 крышки зонда



## Иллюстрация продукта



## Спецификация продукции

Наименование продукта: цифровой термометр жт002нм

Блок питания: 1,5 DC, батарея 1лр41.

Потребляемая мощность: 0, 1 МВт

Время работы батареи: около 1100 чтения (если используется 10 минут в день)

Группа по зондированию: сермистор

Метод измерения: фактическое измерение

Температурное отображение: 3-значный, + °с (°f) в 0,1 градусов

Точность измерения: ± 0, 1 °с (32 °с -43 °с)  
± 0, 18 °f (89.60 °f-109.40 °f)

Время измерения: 2 МБ

Диапазон измерений: от 32 °с до 43 °с (89.6 °f до 109.40 °f)

Среда использования: Окружающая температура: + 10 °с до + 40 °с (50 °f до 104 °f)

Среда хранения: -20 °с до + 60 °с (-4 °f до 140 °f)

Температура и влажность: относительная влажность 30-95%

Вес: пригл. 15г (включенная батарея)

Размеры: 20 мм (w) \* 130мм (l) \* 13 (d)

Аксессуары: испытательный аккумулятор (щелочная батарея ЛР4), чехол для хранения данных, руководство пользователя.

Упаковка: 80пкс/КТН

КТН размер: 331мм \* 305мм \* 260мм

## Инструкции:

Степ1. Нажмите кнопку "вкл/выкл" рядом с ЖК-дисплеем. Тон будет звучать как экран, за которым следует последняя температура памяти.

После демонстрации температуры самопроверки термометр теперь находится в режиме тестирования.

\* Примечание: если измеренная температура составляет менее 32 °С или 90 °F, на ЖКИ мониторе отображается Lo, если измеренная температура превышает 42, 9 °С или 109,9 °F, на ЖКИ мониторе будет отображаться Hi.

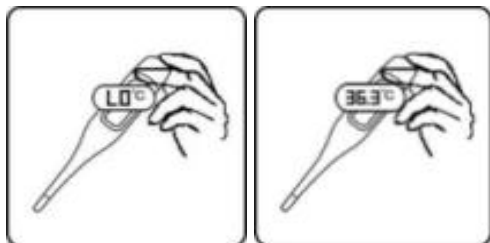


Степ2. Положение термометра в нужном месте (устье, прямая кишка или подмышка).

а) устное использование: поместите термометр на язык, как указано в позиции "v". Закрой рот и дыши ровно через нос, чтобы предотвратить влияние на измерение с помощью вдыхаемого/выдыхает воздуха. Нормальная температура между 35,7 °С и 37,3 °С (96.3 °F и 99,1 °F)

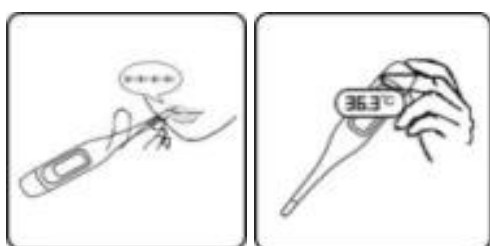
б) использование прямой кишки: подсказка для смазки с нефтяным желе для удобства вставки. Аккуратно вставьте датчик приблизительно 1км (менее 1/2 ") в аквариум. Нормальная температура между 36,2 °С и 37,7 °С (97,2 °F и 99,9 °F).

с) использование подмышки: вытри подмышки сухими. Поместите зонд в подмышки и держите руку крепко на стороне. С медицинской точки зрения этот метод всегда будет давать неточные данные и не должен использоваться при необходимости точных измерений. Нормальная температура между 35,2 °С и 36,7 °С (95.4 °F и 98.



### Степ3.

На протяжении всего процесса тестирования выносится знак степени. При мигающих остановках сигнализация будет сигнализировать примерно 10 секунд. Измеренное считывание будет отображаться на ЖКИ мониторе одновременно. Минимальное время измерения до тех пор, пока сигнал сигнала (гудок) не должен быть сохранен без исключения. Измерение продолжается даже после уведомления об этом. Отображаемая температура не изменится при удалении термометра из его положения.



### Степ4.

Чтобы продлить время работы батареи, нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы выключить устройство после завершения тестирования. Если никакие действия не принимаются, единица измерения будет автоматически отключена после араунд10 минут. Храните термометр в его чехле.

