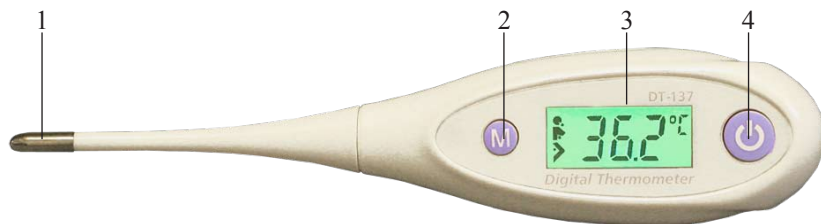


ГРАДУСНИК МЕДИЦИНСКИЙ DT-137

Руководство по эксплуатации. в. 2013-04-12 МПТ-TMS



Данный градусник предназначен для измерения температуры тела в ротовой полости и подмышечной области. Возможность просмотра показаний предыдущих измерений облегчает слежение за процессом выздоровления Вашего ребенка.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрое измерение (8 с)
- Память – последнее измерение
- Измерение температуры в ротовой полости и подмышечной области, а также ректальным способом.
- Звуковая сигнализация окончания измерения
- Световая сигнализация повышенной и пониженной температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	3½ разряда
Точность, °С	±0,1 (в диапазоне 32...42,9°С)
Температура хранения, °С	-10...60
Питание	Дисковая литиевая батарея =3В типа CR2032
Габаритные размеры, мм	157×33×21

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ДИСПЛЕЯ

1. Измерительный наконечник
2. Кнопка **M** – переключение способа измерения
3. ЖК-дисплей
4. Кнопка **⏻** – включение/выключение прибора

- A. Индикатор способа измерения
- B. Основной индикатор
- C. Индикатор единиц измерения
- D. Индикатор **■** – разряд батареи
- E. Индикатор **M** – память



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка к работе.

- a. Перед применением произведите дезинфекцию измерительного наконечника. Для очистки используйте изопропиловый спирт или ненасыщенный мыльный раствор в теплой воде.
- b. Нажмите кнопку Φ : на дисплее появится надпись «188,8», подтверждающая, что устройство работает. Когда прибор неисправен, на экране появляется надпись «Err».
- c. В течение 2 секунд прибор автоматически отображает последнее измеренное значение температуры со значком «М» с зеленой или красной подсветкой.
- d. Когда на дисплее градусника появятся мигающие индикаторы способа измерения температуры (А) и единиц измерения (С), значит, он готов к использованию.

2. Выбор способа измерения температуры.

- a. Выбор способа измерения с помощью последовательного нажатия кнопки **М** должен быть осуществлен в течение 2 секунд после выключения подсветки дисплея.

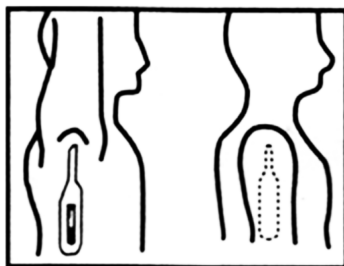
3. Измерение температуры в ротовой полости*.

ВНИМАНИЕ! Заранее проинструктурируйте ребенка, чтобы он не прикусывал градусник.

- a. Поместите кончик градусника под язык.

4. Измерение температуры в подмышечной области.*

- a. Вытрите подмышку сухим полотенцем.
- b. Поместите подмышку градусник и зажмите и зафиксируйте его, опустив руку вниз (см. рис.). Рекомендуется, чтобы кончик градусника был вверх и градусник располагался вдоль туловища.



**Примечания.*

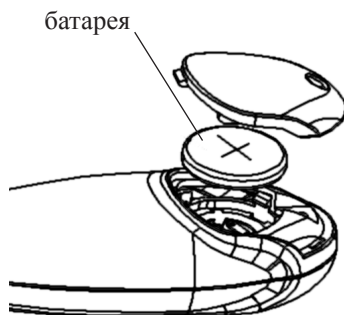
- *Перед измерением температуры избегайте физических нагрузок или другого вида физической активности, а также употребления холодных или горячих напитков, которые могут завысить или занижить показания температуры по сравнению с истинным значением.*
- *При открывании рта или неправильном положении измерительного наконечника градусника для измерения температуры может потребоваться более 8 секунд.*
- *Нормальное значение температуры при измерении в ротовой*

полости находится в диапазоне 35,7...37,3°C; при измерении в подмышечной области – в диапазоне 35,2...36,7°C; при измерении ректальным способом – в диапазоне 36,6...38°C.

- При значении температуры менее 37,5°C ЖК-дисплей градусника будет гореть зеленым цветом в течение 3 секунд, а также будут поданы три длинных звуковых сигнала, что свидетельствует о том, что измеренное значение находится в пределах нормы.
- При значении температуры более 37,5°C ЖК-дисплей будет гореть красным цветом в течение 5 секунд, а также будут поданы пять длинных звуковых сигналов, что свидетельствует о возможном заболевании.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. При появлении на дисплее индикатора « ■ » необходимо заменить батарею.
2. Откройте батарейный отсек в задней части градусника, открутив шуруп.
3. Извлеките старую батарею и вставьте новую, убедившись в ее правильном расположении: положительный полюс «+» должен быть обращен наружу.
4. Аккуратно установите крышку отсека питания и зафиксируйте ее, повернув по часовой стрелке.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не оставляйте детей с градусником без присмотра: прибор содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены ребенком.
2. Градусник предназначен исключительно для измерения температуры тела!
3. Необходима выдержка минимального времени измерения до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал.
4. Предохраняйте градусник от нагрева и ударов. Избегайте температур выше 60°C и никогда не кипятите термометр!
5. Для очистки используйте только дезинфицирующие средства, указанные выше.
6. Если термометр поврежден, не опускайте его в жидкое дезинфицирующее средство.
7. Храните прибор в защитном футляре при комнатной температуре и берегите от прямого попадания солнечных лучей.
8. Рекомендуется проверять точность прибора в специализированной лаборатории каждые два года.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Градусник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265 г.Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М. П.

Пирометры для бесконтактного измерения температуры тела человека

- Безопасное измерение температуры тела – приборы не содержат излучающих устройств, ртути, стекла
- Время измерения – 1 с



DT-8806

- +30,0...+42,5°C ± 0,3°C
- Лобный пирометр
- Два режима измерения
- Память: 32 измерения
- Уставка со звуковой сигнализацией
- Дальность 5...15 см
- 149×77×43 мм, 172 г



DT-886

- +32,0...+42,9°C ± 0,2°C
- Ушной пирометр
- Запоминание результата последнего измерения
- Звуковая сигнализация температуры 37,5°C
- 155×33×45 мм, 87 г