



Руководство пользователя

Электронный термометр

Futula DT2



Благодарим вас за покупку электронного термометра торговой марки Futula. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием прибора и храните его после использования

Электронный термометр Futula DT2 предназначен для измерения температуры тела человека тремя способами: орально, в подмышечной впадине (аксиллярно) или ректально.

Не занимайтесь самодиагностикой и лечением по результатам температуры тела, проконсультируйтесь с врачом.

Принцип работы термометра основан на измерении изменения сопротивления за счет нагревания /охлаждения чувствительного элемента датчика, измерения обрабатываются посредством интегральной схемы и отражаются на ЖК-дисплее. Это позволяет пользователю легко считывать показания.

Храните термометр в местах, недоступных для детей. Не позволяйте детям самостоятельно измерять температуру. Дети могут поранить себя, если будут измерять температуру без контроля со стороны взрослых.

Не оставляйте батарею, крышку батареи или колпачок датчика в доступных для детей местах. Дети могут проглотить их. Если ребенок проглотил батарею, крышку батареи или колпачок датчика, немедленно обратитесь к врачу

Меры предосторожности

Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.

Не допускайте падений или сильных ударов прибора, это может вызвать его повреждение.

Не используйте прибор рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, рентгеновскими излучателями и другими приборами с сильным электромагнитным полем.

Не используйте и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте надолго под прямыми солнечными лучами, поскольку это может деформировать корпус.

Показания к применению:

- наличие симптомов повышения температуры тела (например, жар, лихорадка);
- необходимость контроля за температурой тела;
- измерение температуры тела

Правильное измерение

Измерение в подмышечной впадине

1. Расположите термометр в середине подмышечной впадины.
2. Для получения точного результата необходимо, чтобы термометр как можно плотнее прилегал к коже подмышечной впадины. Прижмите руку к телу и удерживайте ее в таком положении до окончания измерения.



Оральное измерение

1. Наконечник термометра располагайте сбоку под языком.
2. Для получения точного результата держите рот закрытым в течение всей процедуры измерения.



Ректальное измерение

Используется, как правило, у маленьких детей, когда трудно измерить температуру подмышкой или во рту. Датчик термометра помещается в анальное отверстие на 2–3 см.

Метод использования

1. Нажмите кнопку питания после звукового сигнала, на экране появится



2. На термометре отобразится результат последнего измерения
3. Приступите к измерению температуры одним из способов, разрешенных в данной инструкции.

Примечание:. Если индикатор «L» не отображается (отображается только температура), это не является ошибкой. Можно выполнять измерение.

4. Подача звукового сигнала три раза свидетельствует о том, что обязательное минимальное время измерения завершено. Вы можете достать термометр и посмотреть результат.
5. Снова нажмите кнопку "питание", выключите прибор. Термометр выключается автоматически через 10 мин.
6. Нажмите и удерживайте кнопку "питания" в течение 3 секунд, чтобы переключать единицы измерения температуры

Интервал получения точной температуры:

Измерение в подмышечной впадине: 2 минуты;

Оральное измерение: 80 секунд;

Ректальное измерение: приibl. 60 секунд

Время измерения температуры индивидуально для каждого человека, поэтому звуковой сигнал по окончании

измерения прозвучит тогда, когда скорость прироста температуры будет менее 0,1 °C за 32 секунды. Недавний прием пищи или жидкости может исказить показания.

Для получения более точных показаний измерений термометр необходимо оставить в подмышечной впадине приблизительно на 2-3 минуты после звукового сигнала. Несмотря на то, что нормальной температурой обычно считаются показания 36,6 °C, показания измерений могут варьироваться и все еще считаться в пределах нормы.

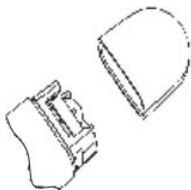
Вариации температуры могут быть обусловлены многими факторами (физическая активность, употребленная пища и напитки, время суток, эмоциональное напряжение, посещение сауны и/или водных процедур, использование холодных и горячих компрессов и т.п.), а также стоит учитывать, что температура тела ниже утром, чем во второй половине дня.

Таким образом, нормальная температура тела индивидуальна для каждого человека, поэтому, чтобы определить свою нормальную температуру, воспользовавшись термометром, необходимо провести измерения в течение нескольких суток

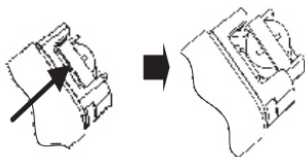
Замена батареек

Если на экране появился значок, как на рисунке справа. Замените батарею.

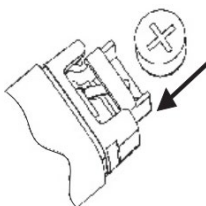
1. Откройте крышку батарейного отсека.



2. Извлеките батарею за маленький стержень, как показано стрелкой.



3. Вставьте батарею в направлении стрелки, «плюсом» вверх



Очистка и дезинфекция

Лучший способ очистки термометра — это нанесение дезинфицирующего средства (например, 70% этиловый спирт) с помощью влажной ткани. Не опускайте устройство в воду.

Технические характеристики

Название	Электронный термометр	Диапазон измерения	320С-42,90С/ (90-109,9) 0F
Батарея	DC1.5V Type-LR41	Погрешность	0,10С/ 0,2 0F
Резолюция	0,1	Условия работы	100С - 350С ≤ 80% ОВВ
Условия хранения	-250С - 550С ≤ 85% ОВВ		

Утилизация

Утилизация устройства предполагает отдельный сбор электрического и электронного оборудования. По окончании срока службы устройства, не выбрасывайте его как смешанные твердые бытовые отходы, а утилизируйте, обратившись в специальный центр сбора, расположенный в вашем регионе.

Гарантийные обязательства

1. Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.

5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- I. Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
- II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- III. При механических повреждениях изделия.
- IV. При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
- V. Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации (детали, подверженные износу, батарейки (если предусмотрены))
- VI. После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
- VII. Использование неоригинальных аксессуаров.
- VIII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.

Просим вас обратиться на нашу горячую линию, если возникнут вопросы по поводу эксплуатации нашей продукции. Наши специалисты проконсультируют вас по любым интересующим вопросам: 8 (800) 707-41-02 или по почте support@futula.ru (пн-пт с 10:00 до 18:00 по московскому времени) futula.ru