РУССКИЙ

Пояснения к символам

В инструкции по применению, на упаковке и на типовой табличке прибора и принадлежностей используются следующие символы:



основным требованиям дляро.... медицинских изделиях 93/42/ЕЕС. Комплект поставки: • Термометр • Инструкция по применению • 1 батарейка 1,5 вольт LR 41

Важные указания по безопасному использованию

Символ СЕ подтверждает соответствие

основным требованиям директивы о

 сохраните, пожалуйста, Чтобы оптимальным образом использовать все достоинства этого термометра, необходимо перед применением этого устройства внимательно прочитать данную инструкцию, сохранить ее в надежном месте и сделать так, чтобы ее могли прочитать все другие пользователи.

- Данный термометр предназначен исключительно для измерения температуры тела человека
- Термометр предназначен для измерения температуры тела только в месте, указанном в инструкции по приме-
- Запрещается оставлять термометр у детей без наблюдения взрослых.

- Перед каждым использованием проверяйте термометр на признаки повреждения или износа. Запрещается использовать термометр с признаками повреждения или
- Необходимо строго соблюдать минимальную продолжительность измерения (до звукового сигнала). Консультируйтесь у врача по результатам измерения температуры
- Термометр содержит чувствительные электронные компоненты. Поэтому следует предохранять его от ударов, изгибов, воздействия повышенной температуры или прямого солнечного излучения.
- Использование прибора в зоне действия сильных элек. тромагнитных полей, например, рядом с мобильным телефоном, может привести к неправильной работе.
- При включении термометр выполняет самотестирова-
- ние. Проверка точности измерения не требуется. • При резком изменении температуры безотлагательно обращайтесь к врачу.
- Данный прибор соответствует требованиям Европейской директивы о медицинских изделиях 93/42/ЕЕС, Закону о медицинских изделиях, Европейскому стандарту EN 12470-3: «Термометры медицинские, Часть 3, Эксплуатационные характеристики компактных электрических термометров (сравнительного или экстраполяционного типа) с устройством сохранения и указания максимальной температуры», а также Европейскому стандарту EN60601-1-2 (Соответствие стандартам CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8) и требует соблюдения особых мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости. Следует учесть, что переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные устройства могут повлиять на данный прибор.

Указания по электромагнитной совместимости

- Прибор предназначен для работы в условиях, перечисленных в настоящей инструкции по применению, в том числе в домашних условиях.
- При наличии электромагнитных помех возможности использования прибора могут быть ограничены В результате, например, могут появляться сообщения об ошибках или произойдет выход из строя дисплея/самого прибора.
- Не используйте данный прибор рядом с другими устройствами и не устанавливайте его на другие приборы, это может вызвать ошибки в работе. Однако. если использование прибора все-таки необходимо в том виде, как описано выше, следует наблюдать за ним и другими устройствами, чтобы убедиться, что они работают надлежащим образом
- Применение сторонних принадлежностей

- может привести к росту электромагнитных помех или ослаблению помехоустойчивости прибора и тем самым вызвать ошибки в работе.
- Несоблюдение данного указания может отрицательно сказаться на характеристиках мощности прибора.

Методы измерения:

измерение температуры в заднем проходе (ректально)

Этот метод измерения является самым надежным и точ ным. Для этого следует ввести наконечник термометра в задний проход на 2-3 см.

Измерение температуры в полости рта (орально) Введите для этого наконечник термометра в одну из двух полостей под языком или рядом с корнем языка.

Измерение температуры подмышкой (подмышечно) Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть реко-

Метод Рекомендуемая Среднее отклонепродолжительность ние по отношению к измерения ректальному методу измерения

подмышкой	минимум 5 мин	от -0.7 °C до -2.0 °C
в полости рта	до звукового сигнала	от -0,4°C до -1,5°C
в заднем проходе	до звукового сигнала	-

мендован

Вначале удалите защитную пленку с дисплея. Для включения коротко нажмите (🔲 🔘 🗖 м клавишу ВКЛ/ВЫКЛ. Короткий звуковой АББ. 1 **

сигнал подтвердит включение. Термометр сначала в течение 2 секунд проводит самотестирование. Затем появляется базовое значение 37°C. При этом видны все сегменты индикации. Затем замигает символ измерения «°С» и на дисплее появится надпись «Lo». Это означает, что термометр готов к работе. Во время измерения происходит непрерывная индикация текущей температуры, и мигает символ «°С». Измерение заканчивается, когда изменение показания температуры прекращается. При этом выдается звуковой сигнал, прекращается мигание символа «°С», и видно значение температуры. Если измеренная температура ниже 32°C, то появляется символ «Lo °C». Если температура выше 32 °C, то она видна на дисплее, например, 32.1 °C. Если продолжать измерение после звукового сигнала, то точность измерения повышается. При измерении подмышкой следует соблюдать рекомендуемую продолжительность процесса несмотря на звуковой сигнал. Если измеряется температура свыше 37.8°C, звучит акустическая сигнализация (короткие сигналы – в течение 10 секунд). Если температура превышает 42.9°C, то появляется символ «Ні°С». Чтобы увеличить срок службы батарейки, выключайте термометр после измерения коротким нажатием клавиши ВКЛ/ВЫКЛ. Если не

сделать это, термометр выключится автоматически через 10 минут

Сохранение в памяти

Последнее измеренное значение автоматически запоминается. Для просмотра данного значения нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. Сначала термометр выполнит самопроверку. После этого в течение примерно 2 секунд будет показано значение последнего измерения. Затем на дисплее отобразится значение нормы 37 °С и надпись «Lo». Термометр готов к работе. Сохраненное ранее значение измерения автоматически заменяется новым значением

Термометр содержит щелочно-марганцевую батарейк

Замена батарейки

(LR 41, 1.5 B), рассчитанную приблизительно на 2 года работы. Батарейку необходимо заменить, если в правом нижнем углу появляется «Т». Сдавите пальцами крышку отсека для батареек на конце прибора и сильно сдвиньте ее назад Вытащите старую батарейку и замените ее новой такого же типа. Символ «+» на батарейке должен быть обращен вверх. Затем установите крышку на корпус. Выбрасывайте использованные, полностью разряженные батарейки в специальные контейнеры, сдавайте в пункты приема спецотходов или в магазины электрооборудования. Закон обязывает пользователей обеспечить утилизацию

Эти знаки предупреждают о наличии в батарейках токсичных веществ: Pb = свинец. Cd = кадмий. Hg = ртуть. Касается данных батареек: Pb. Hg.

Pb Cd Ha

∕!\ Обращение с элементами питания

- При попадании жидкости из аккумулятора на кожу или в глаза необходимо промыть соответствующий участок большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 🗘 Опасность проглатывания мелких частей! Маленькие дети могут проглотить батарейки и подавиться ими Поэтому батарейки необходимо хранить в недоступном для детей месте!
- Обращайте внимание на обозначение полярности: плюс (+) и минус (-).
- Если батарейка потекла, очистите отделение для батареек сухой салфеткой, надев защитные перчатки.
- Защищайте батарейки от чрезмерного воздействия
- 🗥 Опасность взрыва! Не бросайте батарейки в огонь • Не заряжайте и не замыкайте батарейки накоротко.
- Если прибор длительное время не используется, извлеките из него батарейки.
- Используйте батарейки только одного типа или равно-
- Заменяйте все батарейки сразу.

- Не используйте перезаряжаемые аккумуляторы!
- Не разбирайте, не открывайте и не разбивайте батарейки.

Чистка/дезинфекция

Перед каждым использованием и после него устройство необходимо очищать и дезинфицировать. Термометр является полностью (на 100%) водонепроницаемым и поэтому может быть без всяких осложнений опущен для чистки и. соответственно, дезинфекции в воду или дезраствор. Категорически запрещается кипятить термометр! Для дезинфекции используйте одно из приведенных далее дезинфицирующих средств в соответствии с данными изготовителя. Другие чистящие средства или методы могут привести к нарушению работы или повреждению прибора. Наименование средства: Изопропиловый спирт 70%, Gigasept FF, лизоформ, асептиол.

Хранение/Утилизация

Когда термометр не используется, храните его в первоначальном защитном футляре.

Точность данного термометра была тщательно проверена. прибор был разработан с расчетом на длительный срок эксплуатации. При использовании прибора в медицинских учреждениях необходимо провести измерительную техническую проверку с помощью соответствующих средств. Точные данные для проверки точности прибора можно запросить в сервисном центре. В интересах охраны окружающей среды категорически запрещается выбрасывать прибор по завершении Утилизация должна производиться через соответ-

следует утилизировать согласно Директиве ЕС по отходам электрического и электронного оборудования -WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), B случае вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

ствующие пункты сбора в Вашей стране. Прибор

Технические данные

FT 09/1 Диапазон из- от 32°C до 42.9°C мерения:

±0.1 °С в водяной бане от 35.5 °С до 42.0 °С Точность из-

±0,2 °С в водяной бане от 32,0 °С до 35,4 °С ±0,2 °С в водяной бане от 42,1 °С до 42,9 °С

от +10 до +40 °C, при относительной влажтемпература ности воздуха от 30% до 85% при использо-

вании: