

RU

Прибор и органы управления

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | крышка сенсора | 11 | дата |
| 2 | сенсор | 12 | время |
| 3 | кнопка для измерения
температуры на лбу | 13 | символ „производится“
измерение“ |
| 4 | кнопка для измерения
температуры в ухе | 14 | единица измерения
(°C или °F) |
| 5 | индикатор – светодиод | 15 | отображение измеряемых
значений |
| 6 | освещаемый ЖК-дисплей | 16 | символ смены батареек |
| 7 | кнопка SET | 17 | отображение сохранения |
| 8 | батарейный отсек
(на оборотной стороне) | 18 | режим измерения
температуры поверхности |
| 9 | кнопка сохранения | 19 | режим измерения
температуры в ухе |
| 10 | датчик сигнала | 20 | режим измерения
температуры на лбу |



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ! ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯТЬ!

Прежде, чем начать пользоваться прибором, внимательно прочтите инструкцию по применению, в особенности указания по технике безопасности, и сохраняйте инструкцию по применению для дальнейшего использования. Если Вы передаете аппарат другим лицам, передавайте вместе с ним и эту инструкцию по применению.

Пояснение символов:



Данная по применению относится к данному прибору. Она содержит важную информацию о вводе в работу и обращении с прибором. Полностью прочтите эту инструкцию. Несоблюдение инструкции может привести к тяжелым травмам или повреждению прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание возможных травм пользователя необходимо строго соблюдать эти указания.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание возможных повреждений прибора необходимо строго соблюдать эти указания.



УКАЗАНИЕ

Эти указания содержат полезную дополнительную информацию о монтаже или работе.



Классификация прибора: тип BF



Номер LOT



Производитель



Дата изготовления



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОГЛАСНО НАЗНАЧЕНИЮ:

Инфракрасный термометр TM 750 MEDISANA

предназначен для определения температуры тела человека. Измерение температуры производится в ухе или на лбу. Кроме того, термометром возможно так же измерение температуры предметов в диапазоне от 0°C до 100°C (32°F - 212°F).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Прибор не предназначен для измерения температуры у детей до 6 месяцев.

Указания по безопасности

- Используйте прибор только по его назначению, указанному в инструкции по применению. При использовании не по назначению теряет свою силу гарантия.
- Прибор не предназначен для коммерческого использования.
- Использование термометра не заменяет консультацию врача.
- Перед проведением измерения температуры пациент и термометр должны в течение как минимум 30 минут находиться в постоянной среде.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в т. ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под постоянным присмотром ответственных за них лиц или получили от них указания, по использованию прибора.
- За детьми необходимо постоянно следить, чтобы не допустить их игры с прибором.
- Температура лобовой и височной области отличается от температуры внутри тела, которая измеряется, например, орально или ректально. Заболевание, сопровождающееся высокой температурой, на ранней стадии может привести к сосудосуживающему эффекту (вазоконстрикции), это делает кожу холодной. В таком случае температура, измеренная с помощью термометра может

быть очень низкой. Если вследствие этого результат измерения температуры не соответствует самочувствию пациента или температура окажется слишком низкой, повторяйте измерение каждые 15 минут. Для проверки Вы также можете измерить температуру внутри тела с помощью обычного термометра, который подходит для орального или ректального измерения.

- Контрольное измерение с помощью обычного медицинского термометра рекомендуется в следующих случаях:

1. Результат измерения слишком низкий.
 2. У детей младше трех лет с ослабленной иммунной системой или если при высокой или нормальной температуре дети ведут себя странно,
 3. Если пользователь применяет устройство впервые или не знаком с правилами применения устройства.
- Поверхность кожи младенцев быстро реагирует на температуру окружающей среды. Поэтому не проводите измерения с помощью во время или после кормления, так как в этих случаях температура кожи может быть ниже температуры внутри тела.
 - В случае неисправностей или повреждений не ремонтируйте прибор самостоятельно, т. к. при этом теряет свою силу гарантия. Обращайтесь в торговую организацию и доверяйте проведение ремонта только авторизованным сервисным центрам.
 - Запрещается использовать поврежденное устройство.
 - Не открывайте устройство. Термометр содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены детьми.
 - Не используйте термометр при повышенной влажности.
 - Не кладите термометр в воду или в другие жидкости. **Он не водонепроницаемый.**
 - Для очистки соблюдайте указания, приведенные в разделе **4.1 Чистка и уход.**
 - Не встряхивайте и не стучите по термометру. Не допускайте его падения.
 - Не подвергайте устройство действию прямых солнечных лучей, крайне высоких или низких температур, загрязнению и пыли.
 - Если Вы намереваетесь на продолжительное время прекратить использование прибора, удалите из него элементы питания.
 - Измерения температуры в ухе должны производится всегда в одном и том же ухе.

- Измерение не должно производится на раненых или загрязненных частях тела.
- Использование термометра разными лицами может, при определенных обстоятельствах, привести к передаче инфекционных заболеваний. Проконсультируйтесь у Вашего врача.

2 Полезные сведения

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с покупкой!

Купив инфракрасный термометр **TM 750**, Вы стали владельцем высококачественного продукта от **MEDISANA**.

Для достижения желаемого успеха и обеспечения длительного срока службы инфракрасного термометра **MEDISANA TM 750**, мы рекомендуем внимательно прочесть приведенные ниже указания по применению и уходу.

2.1 Комплектация и упаковка

Проверьте комплектность прибора и отсутствие повреждений. В случае сомнений не вводите прибор в работу и обратитесь в торговую организацию или в сервисный центр.

В комплект входят:

- 1 **MEDISANA Инфракрасный термометр TM 750**
- 2 батарейки (типа AAA, LR03) 1,5 В
- 1 инструкция по использованию

Упаковка может быть подвергнута вторичному использованию или переработке. Ненужные упаковочные материалы утилизировать надлежащим образом. Если при распаковке Вы обнаружили повреждение вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом продавцу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Следите за тем, чтобы упаковочная пленка не попала в руки детям!
Опасность удушения!

2.2 Важная информация об измерении температуры с помощью инфракрасного термометра TM 750

Что такое повышенная температура тела?

Наша нормальная температура тела находится в диапазоне от 36°C (96,8°F) до 37,5°C (99,5°F). В зависимости от времени суток и физического состояния, например, при месячных, определенные колебания являются нормальными. Если температура тела превышает 38°C (100,4°F), то говорят о повышенной температуре. Повышенная температура часто появляется при инфекционных заболеваниях и является признаком интенсивной работы защитной иммунной системы организма. Эту естественную реакцию организма на внешние возбудители болезней рекомендуется регулярно контролировать. Если температура превышает 39°C (102,2°F) и не спадает даже через 1 - 2 дня, следует обязательно обратиться к врачу. Повышенная температура часто сопровождается усталостью, ломотой в суставах и ознобом. Лучше всего контролировать течение болезни, измеряя температуру 2 - 3 раза в день с периодичностью 4 - 6 часов. Измерения всегда должны проводиться на одном и том же месте в одном и том же участке тела. Если необходимо измерять температуру в течение нескольких дней подряд, то делать это необходимо примерно в одно и то же время, таким образом Вы сможете сравнивать результаты.

Измерение температуры тела - быстро и безошибочно!

Инфракрасный термометр TM 750 MEDISANA обеспечивает точное измерение температуры тела. Измерение производится в участке между лбом и виском или, на выбор, в ухе. Результат измерения будет отображен после нескольких секунд.

Дополнительная функция

Кроме измерения температуры тела инфракрасный термометр **TM 750** от **MEDISANA** может применяться для измерения температуры различных объектов (например, температура окружающей среды, жидкостей, поверхностей). Такое измерение доступно в диапазоне от 0 до 100 °C (32°F - 212°F).

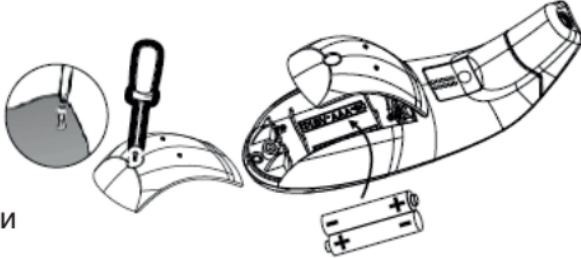
3.1 Ввод в действие

Установка / вынимание батареек

Для исправного функционирования должны быть вставлены 2 батарейки 1,5 В (LR03, AAA). Если после определенного срока службы отображается символ смены батареек  16, следует как можно скорее сменить батарейки. Если символ смены батареек  16 отображается совместно с "Lo" или если больше ничего не отображается на ЖК-дисплее 6, батарейки следует немедленно сменить.

Изъятие:

Отвинтите винт крышки батарейного отсека согл. с приведенным рядом изображением.



Снимите крышку батарейного отсека 8 и удалите батарейки.

Вставление:

Вставьте две новых 1,5 В батарейки (тип LR03, AAA). Следите за тем, чтобы батарейки были вставлены правильной стороной (изобр. в батарейном отсеке 8). Снова насадите крышку батарейного отсека и закрепите ее винтом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С БАТАРЕЙКАМИ

- Батарейки не разбирать!
- При необходимости перед установкой батарей очистите контакты батареек и устройства!
- Разряженные батарейки немедленно удалить из прибора!
- Повышенная опасность вытекания электролита - избегайте попадания на кожу, слизистые оболочки и в глаза! В случае попадания электролита сразу промойте пострадавшие участки достаточным количеством чистой воды и незамедлительно обратитесь к врачу!





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С БАТАРЕЙКАМИ

- Если батарейка случайно была проглочена, немедленно обратитесь к врачу!
- Всегда заменяйте все батарейки одновременно!
- Используйте только батарейки одного типа, не комбинируйте батарейки различных типов или использованные батарейки с новыми!
- Правильно вставляйте батарейки, учитывайте полярность!
- Убедитесь, что отсек для батареек плотно закрыт!
- Если прибор долго не используется, удалите из него батарейки!
- Не допускать попадания батареек в руки детей!
- Не заряжать батарейки заново! Существует опасность взрыва!
- Не закорачивать! Существует опасность взрыва!
- Не бросать в огонь! Существует опасность взрыва!
- Не использованные батарейки храните в упаковке, не храните их вблизи от металлических предметов, чтобы избежать короткого замыкания!
- Не выкидывайте использованные батарейки в бытовой мусор, а только в специальные отходы или в контейнеры для сбора батареек, имеющиеся в магазинах!

Перед применением

Адаптация устройства к температуре в помещении:

Для наиболее точного измерения температуры тела тело должно адаптироваться к температуре помещения, в котором будет проводиться измерение. Это условие также относится к инфракрасному термометру **TM 750**. При изменении места измерения он автоматически приспосабливается к новой среде. Для выравнивания собственной температуры термометра и температуры помещения устройству необходимо определенное время. В зависимости от разности температур этот процесс может занять более 30 минут. Только после завершения процесса выравнивания температур возможны точные результаты измерения.

Настройка единицы измерения, времени и даты:

При первом включении термометра или после смены батареек Вы, прежде всего, должны настроить единицу измерения, время и дату.

Если после этого Вы снова захотите попасть в режим настроек, нажмите и держите нажатой кнопку SET 7 при включенном приборе в течение прибл. 5 секунд. После самопроверки (все элементы индикации на короткое время отображаются на ЖК-дисплее 6) раздается два коротких звуковых сигнала „пип“, после чего с помощью кнопки SET 7 возможна настройка единицы измерения (°C или °F). Коротким нажатием кнопки сохранения 9 Вы можете принять настройку. Таким же образом (кнопка SET 7 для изменения значения и кнопка сохранения 9 для приема значения) Вы можете действовать для последовательного установления года, месяца, даты, часа и минуты. После нажатия кнопки сохранения 9 на ЖК-дисплее 6 на короткое время отображается "OFF" перед тем, как прибор отключается.

3.2 Указания по измерению температуры

- Сенсор 2 термометра всегда должен быть в чистом и исправном состоянии для обеспечения точных измеренных значений.
- Ушная сера оказывает влияние на точность измерения. При необходимости, очистите ухо и кончик сенсора термометра перед измерением для избежания возможного неправильного измерения.
- Перед измерением на лбу, убедитесь в том, что участок лба и висков освобожден от пота, косметики и загрязнений, так как в противном случае измеренные значения могут быть ошибочными.
- Не измеряйте Вашу температуру сразу после приема пищи, спортивной тренировки или принятия ванны. Подождите полчаса.
- Производите последовательные измерения только с временными промежутками в как минимум 1 минуту. Если Вы должны измерять Вашу температуру несколько раз в течение короткого промежутка времени, возможны малозначительные колебания результатов измерения.
- Температура человеческого тела колеблется в естественном диапазоне. Не существует стандартной температуры тела.

- Измеряйте и записывайте Вашу температуру в самые обычные дни. Таким образом Вы сможете лучше распознать возможную лихорадку.
- Для точного измерения температуры в ухе, важно направить сенсор на барабанную перепонку и обеспечить, чтобы он находился достаточно глубоко в слуховом проходе.
- У некоторых лиц измеряемые значения в правом и левом ухе могут отличаться друг от друга. Для распознавания изменений температуры, всегда измеряйте температуру у одного человека в одном и том же ухе.
- Позиция, в которой привык спать человек может оказать влияние на результаты измерения. Если человек в течение продолжительного времени спал на одном ухе, температура в этом ухе будет несколько превышать нормальную температуру. В этом случае измеряйте температуру в другом ухе или подождите несколько минут перед тем, как начать измерение.

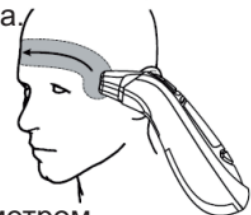
3.3 Измерение температуры на лбу

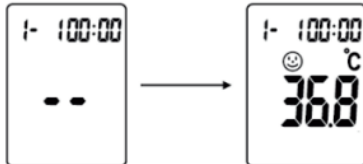


УКАЗАНИЕ

Измерение температуры на лбу следует производить только для контроля, так как на температуру кожи на лбу легко могут оказывать влияние внешние факторы и фальсифицировать результаты измерения.

1. Включите термометр коротким нажатием кнопки для измерения температуры на лбу **3**. После успешной самопроверки раздаются два коротких звуковых сигнала „пип“.
2. Для того, чтобы было возможно измерение температуры на лбу, крышка сенсора **1** должна быть наружена.
3. Приставьте прибор сенсором (с наружной крышкой сенсора) к виску и нажмите кнопку для измерения температуры на лбу **3**. Символ режима измерения температуры на лбу **20** отображается на дисплее. Затем, при нажатой кнопке, медленно проведите термометром по середине лба от одного виска к другому. Отпустите кнопку, когда проделаете данное действие.
4. После оконченного измерения температуры Вы услышите звуковой сигнал и температура тела будет отображена на дисплее **6**.

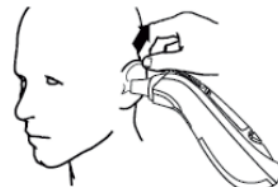




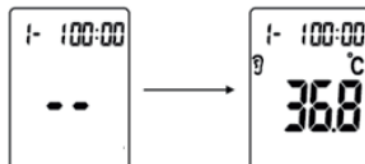
- Если результат измерения составляет или превышает 38,0°C (100.4°F), ЖК-дисплей **5** засветится красным светом (= предупреждение о лихорадке). В иных случаях ЖК-дисплей **5** засветится зеленым светом.
- Результат сохраняется автоматически. Без дальнейшего нажатия кнопок в течение нескольких секунд, прибор автоматически выключается.

3.4 Измерение температуры в ухе

- Для измерения температуры в ухе удалите крышку сенсора **1**.
- Включите термометр коротким нажатием кнопки для измерения температуры в ухе **4**. После успешной самопроверки раздаются два коротких звуковых сигнала „пип“.
- Немного потяните себя за ухо для расправления слухового прохода. Осторожно введите сенсорный датчик в слуховой проход. При измерении температуры у детей до 1 года, введение сенсорного датчика в слуховой проход должно производится в лежащем положении при слегка повернутой голове (ухо должно показывать вверх). Нажмите и держите нажатой кнопку для измерения температуры в ухе **4** в течение прибл. 1 секунды. Символ режима измерения температуры в ухе **19** отображается на дисплее.

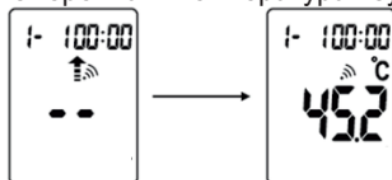


- Отпустите кнопку. После оконченного измерения температуры Вы услышите звуковой сигнал и температура тела будет отображена на дисплее **6**.
- Если результат измерения составляет или превышает 38,0°C (100.4°F), ЖК-дисплей **5** засветится красным светом (= предупреждение о лихорадке). В иных случаях ЖК-дисплей **5** засветится зеленым светом.
- Результат сохраняется автоматически. Без дальнейшего нажатия кнопок в течение нескольких секунд, прибор автоматически выключается.



3.5 Измерение температуры предмета

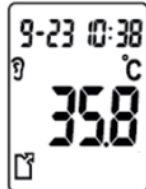
- Включите термометр коротким нажатием кнопки для измерения температуры на лбу **3** или нажатием кнопки для измерения температуры в ухе **4**. После успешной самопроверки раздаются два коротких звуковых сигнала „пип“.
- Нажмите и держите нажатой кнопку SET **7** и кнопку сохранения **9** одновременно в течение как минимум 3 секунд. Символ режима измерения температуры поверхности **18** отображается на дисплее **6**.
- Для того, чтобы начать измерение, направьте сенсорный датчик **2** на расстоянии в прибл. 3 см от предмета на середину предмета или жидкости и нажмите кнопку для измерения температуры на лбу **4** или кнопку для измерения температуры в ухе **3**. Если объект покрыт водой, пылью или грязью, удалите их, для оптимизации точности измерения.
- Отпустите кнопку. После оконченного измерения температуры Вы услышите звуковой сигнал и измеренная температура будет отображена на дисплее **6**.



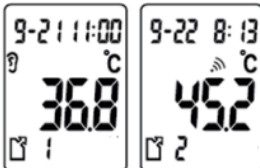
- Результат сохраняется автоматически. Нажмите и держите нажатой кнопку SET **7** и кнопку сохранения **9** одновременно в течение как минимум 3 секунд, для того, чтобы вернуться в режим измерения температуры тела. Без дальнейшего нажатия кнопок в течение нескольких секунд, прибор автоматически выключается.

3.6 Вызов измеренных данных

Инфракрасный термометр TM 750 MEDISANA может сохранять до 30 результатов измерения. Сохраненные измеренные данные можно просмотреть путем короткого нажатия кнопки сохранения **9**. На дисплее **6** сначала отображается среднее значение всех измеренных значений, находящихся в памяти, напр.:



После повторного короткого нажатия кнопки сохранения 9 отображается ячейка памяти номер 1 (последнее сохраненное значение) с сохраненным в этой позиции значением и соответствующим режимом измерения (измерение в ухе, измерение на лбу или измерение температуры поверхности). Повторным нажатием кнопки сохранения 9 Вы можете вызвать сохраненный в ячейке памяти 2 результат измерения. Всего в распоряжении имеются 30 ячеек памяти, которые можно последовательно отображать на дисплее 6 повторным нажатием на кнопку сохранения 9.



Если еще не все ячейки памяти заняты, то при переходе на свободную ячейку появляется индикация „- -“.

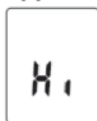


УКАЗАНИЕ

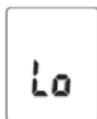
Если заняты все ячейки памяти, новый результат измерения сохраняется путем автоматического удаления первого результата измерения (ячейка памяти 30).

3.7 Сообщения об ошибках

Индикация Описание



Измеренная температура слишком высока. На дисплее появится символ **Hi**, если результат измерения превысит 43°C / 109.4°F (измерение температуры тела) или 100°C / 212°F (измерение температуры объектов).



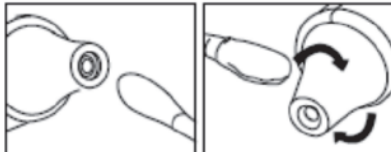
Измеренная температура слишком низкая. На дисплее появится символ **Lo**, если результат измерения находится ниже уровня 34°C / 93.2°F (измерение температуры тела) или 0°C / 32°F (измерение температуры объектов).



Температура окружающей среды не находится в диапазоне допуска 16°C - 40°C (60.8°F - 104°F).

4.1 Чистка и уход

- Датчик является **2** самой чувствительной частью инфракрасного термометра **MEDISANA TM 750**. Не допускайте его загрязнения или повреждения. Очищайте датчик ватным тампоном, смоченным в теплой воде или в 70 %-ном растворе изопропилового спирта.



- Не погружайте термометр в воду или другие жидкости. **Он не водонепроницаемый.**
- Для очистки термометра используйте мягкий материал, слегка смоченный слабым мыльным раствором или 70 %-ным изопропиловым спиртом. Не допускать попадания воды внутрь прибора. Используйте прибор только после его полного высыхания.
- Не используйте агрессивные чистящие средства, разбавители, бензин или жесткие щетки.
- Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу датчика, дисплей и корпус.
- Не храните термометр и не пользуйтесь им при слишком высокой или слишком низкой температуре (см. условия эксплуатации в главе "Технические данные") и влажности воздуха, под прямыми солнечными лучами, в сочетании с электрическим током или в пыльном месте.
- Внимайте батарейки из прибора, если он не используется длительное время. В противном случае грозит опасность вытекания электролита из батарейки.
- Если термометром пользоваться согласно данной инструкции, то регулярного обслуживания или калибровки не требуется.

4.2 Указание по утилизации



Запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами. Каждый потребитель обязан сдавать все электрические и электронные приборы независимо от того, содержат ли они вредные вещества, в городские приемные пункты или предприятия торговли, чтобы обеспечить их экологичную утилизацию.

Выньте батарейки перед утилизацией прибора. Не выбрасывайте использованные батарейки вместе с бытовыми отходами, а сдавайте их как специальные отходы или в пункты приема батареек на предприятиях специализированной торговли!

По вопросам утилизации обращайтесь в коммунальные службы или к дилеру.

4.3 Технические характеристики

Название и модель:	MEDISANA Инфракрасный термометр TM 750
Система индикации:	Цифровая индикация (ЖК)
Электропитание:	3 В= , 2 батарейки по 1,5 В (типа LR03, AAA)
Диапазон измерения:	Режим измерения температуры тела: 34°C - 43°C (93.2°F - 109.4°F); Режим измерения температуры поверхности: 0°C - 100°C (32°F - 212°F)
Точность измерения: (лабораторные измерения) при условиях эксплуатации	Измерение температуры на лбу: В диапазоне измерения 34°C - 43°C (93.2°F - 109.4°F): $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (0.5°F); Измерение температуры в ухе: В диапазоне измерения 35,5°C - 42°C (95.9°F - 107.6°F): $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (0.4°F), вне вышеуказанного диапазона измерения: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (0.5°F); Измерение температуры предметов: $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (86°F): $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ (2.7°F), $> 30^{\circ}\text{C}$ (86°F): $\pm 5\%$ (на расстоянии в 3 см)
Разрешение дисплея:	0,1°C (0.2°F)
Емкость памяти:	до 30 измерений
Условия эксплуатации:	16°C - 40°C (60.8°F - 104°F), относительная влажность воздуха до 95%
Условия хранения и транспортировки:	-20°C - +50°C (-4°F - +122°F), относительная влажность воздуха до 95%
Размеры:	около 134,3 x 42,4 x 47,6 мм
Вес:	около 65 г
Артикул:	76140
Номер EAN:	40 15588 76140 9

CE 0297

Символ CE на приборе относится к нормативному акту EC 93/42/EEC. Прибор предназначен для использования в быту.

При **комерческом использовании** необходимо ежегодно проводить метрологический контроль. Такой контроль является платным и может проводиться в надлежащей инстанции или авторизованными сервисами -согласно "Положению о коммерческих пользователях медицинской продукции".

Электромагнитная совместимость:

Прибор соответствует требованиям стандарта EN 60601-1-2 по электромагнитной совместимости. Подробности об этих данных Вы можете найти во вкладном листе.

В ходе постоянного совершенствования прибора возможны технические и конструктивные изменения.

Условия гарантии и ремонта

Гарантийный срок на изделия **MEDISANA** составляет три года. В гарантийном случае дата покупки подтверждается кассовым чеком или счетом.



MEDISANA AG

Jagenbergstraße 19, 41468 NEUSS

Германия

eMail: info@medisana.de • Интернет: www.medisana.de

Гарантийная карта

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Гарантийный срок _____

Печать продавца

Подпись покупателя _____

Уважаемый покупатель!

При покупке убедитесь, что фирма-продавец полностью, правильно и четко заполнила гарантийную карту и поставила печать. Сохраняйте ее вместе с чеком покупки в течение всего гарантийного срока.

В случае, если приобретенное Вами изделие марки **MEDISANA** будет нуждаться в ремонте, обратитесь, пожалуйста, в авторизированный сервисный центр **MEDISANA**.

При отсутствии в Вашем регионе такого сервисного центра отправьте изделие вместе с описанием неисправности в ближайший сервисный центр. Гарантийный срок изделия указан в инструкции по эксплуатации и исчисляется с даты покупки.

При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт или замена вышедших из строя. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках закона "О защите прав потребителей".

Условия гарантии.

1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийной карты с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца. Фирма оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийная карта не представлена или если информация в ней неполная, неразборчивая или содержит исправления.
2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
3. Доставка изделий в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя.
4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если обнаружены:
 - наличие механических повреждений
 - наличие следов постороннего вмешательства
 - ущерб, причиненный потребителем в результате несоблюдения правил эксплуатации
 - ущерб в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых
 - следы ремонта в неавторизированном сервисном центре
 - следы внесения изменений в конструкцию прибора
5. Гарантия распространяется только на приборы, приобретенные на территории Российской Федерации.

Адреса авторизованных сервисных центров MEDISANA

**1117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.20, корп. 1
Тел.: (495) 729 -47 - 96**