# beurer medical



# FT 90

Бесконтактный термометр
Инструкция по применению



# РУССКИЙ

#### Содержание

1. Пояснения к символам	3
2. Область применения	
3. Предостережения и безопасность	5
3.1 Опасности для пользователя	5
3.2 Опасности для прибора	6
3.3 Обращение с элементами питания	
4. Информация о термометре	
5. Описание прибора	
5.1 Описание дисплея	10
6. Подготовка к работе	
7. Включение и настройка термометра	11
7.1 Настройка основных функций	11
8. Измерение температуры на лбу	
8.1 Отображение измеренных значений.	15
9. Измерение температуры объекта/	
комнатной температуры	15
10. Индикация неисправностей	16
11. Батарейки	
12. Очистка прибора	18
13. Хранение прибора	
<ol> <li>Утилизация прибора</li> </ol>	19
15. Технические характеристики	19
16. Директивы	21
17. Гарантия	



Внимательно прочтите данную инструкцию по применению, сохраняйте ее для последующего использования, храните в месте, доступном для других пользователей, и следуйте указаниям.

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции нашей фирмы. Мы производим современные, тщательно протестированные, высококачественные изделия для обогрева, мягкой терапии, измерения массы, артериального давления, для диагностики, массажа и очистки воздуха.

Внимательно прочтите эту инструкцию и следуйте указаниям.

С наилучшими пожеланиями, компания Вецгег

#### Комплект поставки

Проверьте комплектность поставки и убедитесь, что на картонной упаковке нет внешних повреждений. Перед использованием убедитесь в том, что прибор и его принадлежности не имеют видимых повреждений, и удалите все упаковочные материалы. При

наличии сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или по указанному адресу сервисной службы.

- Медицинский термометр
- 2 батарейки AAA, LR03
- Коробка для хранения
- Инструкция по применению

### 1. Пояснения к символам

В инструкции по применению и на приборе используются следующие символы.

$\triangle$	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Предупреждает об опасности травмирования или ущерба для здоровья.
$\triangle$	ВНИМАНИЕ Указывает на возможность повреждения прибора/принадлежностей.
<b>i</b>	Примечание Отмечает важную информацию.
	Соблюдайте инструкцию по применению
<b>*</b>	Рабочая часть типа BF
Z	Утилизация прибора в соответствии с Директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

<b>C</b> € <sub>0483</sub>	Символ СЕ подтверждает соответствие основным требованиям директивы о медицинских изделиях 93/42/EEC.
•••	Производитель
Storage 25	Допустимая температура хранения и влажность воздуха
Operating 25	Допустимая рабочая температура и влажность воздуха
<del>*</del>	Хранить в сухом месте
SN	Серийный номер
	Важная информация/совет
$\triangleright$	Перекрестная ссылка на другой абзац.
EAC	Соответствие изделий стандартам Таможенного союза «EAC»

### 2. Область применения

Медицинский термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры лба, температуры предмета и температуры помещения. Термометр подходит для измерения в домашних условиях. С его помощью Вы можете быстро и просто определить температуру тела. Измеренные значения сохраняются автоматически.

### 3. Предостережения и безопасность

# 3.1 🗥 Опасности для пользователя

- Используйте прибор только после того, как прочтете данную инструкцию и поймете содержащуюся в ней информацию.
- Сохраните данную инструкцию. Инструкция должна быть доступна для всех пользователей. Соблюдайте все указания.
- Прибор перед измерением должен минимум 30 минут находиться в том помещении, в котором будет проводиться измерение.
- Термометр FT 90 предназначен для измерения температуры тела только в месте, указанном в инструкции по применению.
- Прибор должен использоваться только в целях, описываемых в данной инструкции по применению.
- Использование прибора детьми запрещено. Не разрешайте детям играть с медицинскими изделиями.
- Перед каждым применением проверяйте, не повреждена ли линза. В случае ее повреждения обратитесь к поставщику или в сервисный центр.
- Прибор был сконструирован для практического применения, однако его использование не может заменить посещения врача.
- Если у Вас есть какие-либо вопросы по применению прибора, обратитесь к своему торговому представителю или в сервисную службу.

# 3.2 🗥 Опасности для прибора

- Не подвергайте прибор воздействию механических ударов.
- Не допускайте воздействия на прибор прямых солнечных лучей.
- Не допускайте контакта прибора с жидкостями. Прибор не является водонепроницаемым. Избегайте прямого контакта с водой или другими жидкостями.
- Доверяйте ремонт прибора только авторизованным сервисным центрам, иначе гарантия потеряет свою силу.
- Переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные устройства могут оказать влияние на работу прибора. Более точные данные можно запросить по указанному адресу сервисной службы или найти в конце инструкции по применению.

# 3.3 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.
- <u>Л Опасность проглатывания мелких частей!</u> 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 тепла.
- 🗥 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 равноценных типов.
- Заменяйте все батарейки сразу.
- Не используйте перезаряжаемые аккумуляторы!
- Не разбирайте, не открывайте и не разбивайте батарейки.

### 4. Информация о термометре

Измеренное значение температуры зависит от части тела, на которой она измеряется. Различия температуры разных частей тела здорового человека могут составлять от 0,2°C до 1°C (от 0,4°F до 1,8°F).

Нормальный диапазон температуры у различных термометров

	Измеренные значения	Использованный термометр
Температура на лбу	35,8 °C - 37,6 °C (96,4 °F - 99,7 °F)	термометр для измерения температуры на лбу
Температура в ухе	36,0 °C - 37,8 °C (96,8 °F - 100,0 °F)	термометр для измерения температуры в ухе
Температура в ротовой полости	36,0 °C – 37,4 °C (96,8 °F – 99,3 °F)	обычный термометр
Температура в прямой кишке	36,3 °C – 37,8 °C (97,3 °F – 100,0 °F)	обычный термометр



#### Cobet of Beurer

- Никогда не сравнивайте между собой температуру, измеренную разными термометрами.
- Сообщите своему врачу, каким термометром Вы мерили температуру и в каком месте. Учитывайте это также при самодиагностике.



Если перед проведением измерения слишком долго держать термометр в руке, прибор может нагреться. Это может привести к неверным результатам измерения.

#### Факторы влияния на температуру тела

- Индивидуальный обмен веществ
- Возраст

Температура тела у младенцев и маленьких детей выше, чем у взрослых. У детей колебания температуры возникают быстрее и чаще. С возрастом нормальная температура тела снижается.

- Одежда
- Температура окружающей среды
- Время дня

Температура тела утром ниже и повышается в течение дня, достигая максимума к вечеру.

• Активность

Физическая активность, а также умственная деятельность (в меньшей степени) повышают температуру тела.



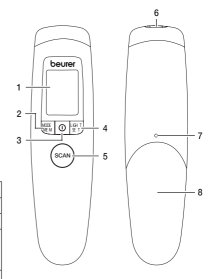
#### Совет от Beurer

Измерение дает значение температуры тела человека в данный момент. Если возникли сомнения в толковании результатов измерения или имеют место необычные значения (например, жар), обратитесь к лечащему врачу. Это относится также к незначительным изменениям температуры, когда к ним добавляются дополнительные симптомы заболевания, например, беспокойство, сильное потоотделение, покраснение кожных покровов, высокая частота пульса, склонность к коллапсам и т.д.

# 5. Описание прибора

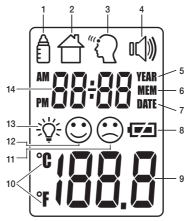
- 1. Дисплей
- 2. Khonka MODE/MEM
- 3. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. ①
- 4. Kнопка LIGHT/SET
- 5. Kнопка SCAN
- 6. Измерительный датчик
- 7. Отверстие для разблокировки отделения для батареек
- 8. Крышка отделения для батареек

Кнопки	Функции	
0	Включение и выключение устройства.	
SCAN	Начало измерения температуры.	
MODE/MEM (режим/память)	MODE MEM	Настройка режима измерения. Отображение сохраненных измеренных значений.
LIGHT/SET (свет/ настройка)	LIGHT SET	Ручное включение подсветки экрана. Настройка основных функций.



#### 5.1 Описание дисплея

- 1. Режим измерения температуры объекта
- 2. Режим измерения комнатной температуры
- 3. Режим измерения температуры лба
- 4. Символ звукового сигнала
- 5. Год
- 6. Функция памяти
- 7. Дата
- 8. Уровень зарядки батареек
- Отображение значения температуры/ номера в памяти
- 10. Единица измерения: градус Цельсия/ Фаренгейта
- 11. Результат измерения ≥ 38,0 °C «жар»
- 12. Результат измерения < 38,0 °C «нет жара»
- 13. Символ подсветки экрана
- 14. Отображение года/даты/времени



#### 6. Подготовка к работе

Вытяните изолирующую полоску на крышке отсека для батареек (если таковая имеется), либо снимите защитную пленку с самой батарейки и установите ее в отсек, соблюдая полярность.

⊳11. Батарейки

После быстрой самопроверки и двух коротких звуковых сигналов термометр готов к измерению температуры на лбу.

# 7. Включение и настройка термометра

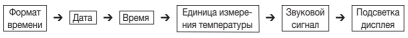
Коротко нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. О.

После быстрой самопроверки и двух коротких звуковых сигналов термометр готов к измерению температуры на лбу.

Прибор всегда включается в режиме измерения температуры на лбу "{\cappa.

#### 7.1 Настройка основных функций

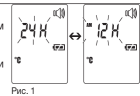
В этом меню можно последовательно индивидуальным образом настроить следующие функции.



• Удерживайте кнопку **LIGHT/SET** в течение 5 секунд при включенном термометре.

На дисплее замигает индикация формата времени (рис. 1).

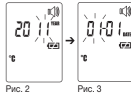
• С помощью кнопки **MODE/MEM** выберите нужный формат времени и подтвердите нажатием кнопки **LIGHT/SET**.



• С помощью кнопки МОDE/MEM установите год и подтвердите ввод нажатием кнопки LIGHT/SET.

На дисплее замигает день/месяц (рис. 3).

- С помощью кнопки **MODE/MEM** установите день и месяц и подтвердите ввод нажатием кнопки LIGHT/SET.
- (і) В режиме 24 ч дата отображается в формате день/месяц. В режиме 12 ч — в формате месяц/день.



На дисплее замигает время (рис. 4).

- С помощью кнопки МОДЕ/МЕМ установите время и подтвердите ввод нажатием кнопки LIGHT/SET.
- (i) В режиме 12 ч время отображается в формате АМ/РМ.

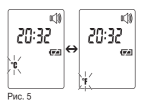


Рис. 4

На дисплее замигает единица измерения температуры (рис. 5).

Отображение результатов измерения возможно в градусах Цельсия (°C) или градусах Фаренгейта (°F).

- Для просмотра результатов измерения в градусах Цельсия с помощью кнопки **MODE/MEM** выберите °C и подтвердите выбор нажатием кнопки LIGHT/SET.
- Для просмотра результатов измерения в градусах Фаренгейта с помощью кнопки **MODE/MEM** выберите °F и подтвердите выбор нажатием кнопки LIGHT/SET.



Тодсветка дисплея

На дисплее замигает символ звукового сигнала (рис. 6).

Вы можете включить или выключить звуковые сигналы (включение прибора, измерение, завершение измерения).

- Для включения звуковых сигналов с помощью кнопки MODE/MEM выберите 
   пл и подтвердите выбор нажатием кнопки LIGHT/SET.
- Для выключения звуковых сигналов с помощью кнопки МОDE/MEM выберите № Г и подтвердите выбор нажатием кнопки LIGHT/SET.



На дисплее замигает символ звукового сигнала (рис. 7).

Вы можете включить или выключить автоматическую подсветку дисплея (включается после измерения температуры на лбу).



Рис. 7

Кроме того, можно вручную включить автоматическую подсветку дисплея, коротко нажав кнопку **LIGHT/ SET**.

Подсветка дисплея включится на 5 секунд.

(j) Автоматическую и ручную подсветку дисплея нельзя использовать в процессе измерения.

# 8. Измерение температуры на лбу

Коротко нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. О.



#### Совет от Beurer

Учитывайте, что

- физическая активность, повышенное потоотделение на лбу, прием сосудосуживающих медикаментов и кожные раздражения могут привести к искажению результатов измерения,
- поэтому на лбу или висках не должно быть пота и косметики.

Удерживайте термометр на расстоянии 2-3 см от точки измерения. Нажмите кнопку **SCAN** и перемещайте термометр по области лба (рис. 8).

В процессе измерения можно услышать короткие звуковые сигналы (только при включенном звуковом сигнале), которые означают, что термометр зафиксировал новое максимальное значение.

О конце времени измерения сигнализирует длительный звуковой сигнал. Отпустите кнопку **SCAN**.





Рис. 8

Теперь Вы можете считать измеренные значения.

Кроме того, на дисплее будет показан соответствующий значению измерения символ «жар» 🙁 или «нет жара» 🕑 :

Символ «нет жара» 🕑 показывает, что температура тела находится в пределах нормы, символ «жар» 🕲 свидетельствует о температуре выше 38,0° С, т. е. о лихорадочном состоянии.

При включенном звуке по завершении измерения также раздаются три коротких звуковых сигнала, если температура выше или равна  $38,0\,^{\circ}$ C.

Как правило, процедура измерения занимает 2 секунды, но может длиться и до 30 секунд.

Прибор издает два коротких звуковых сигнала, и символ лба перестает мигать 📆, что прибор готов к дальнейшим измерениям. Значение измерения автоматически сохранится с датой/временем и оценкой «жар» 🗘 / «нет жара» 🗘.

#### 8.1 Отображение измеренных значений

Прибор сохраняет в памяти значения исключительно в режиме температуры лба "(). Прибор автоматически сохраняет значения 60 последних измерений.

Когда все 60 ячеек памяти заполнятся, новое значение будет записано в ячейку со самым старым из предыдуших значений.

Память можно вызвать следующим образом:

- Удерживайте кнопку **MODE/MEM** в течение 5 секунд при включенном термометре. Отобразится самое последнее измеренное значение.
- При каждом последующем нажатии кнопки **MODE/MEM** сначала будет отображаться номер в памяти, а при отпускании кнопки - значение измерения.
- В верхней строке попеременно отображаются время и дата.

# 9. Измерение температуры объекта/комнатной температуры

Режим измерения температуры объекта Для измерения температуры объекта с помощью этого термометра необходимо перейти в режим измерения температуры объекта.

- Для этого коротко нажмите кнопку **МОDE/MEM** при включенном термометре. Прибор переключится в режим измерения температуры объекта А.
- Удерживайте прибор на расстоянии 2-3 см от желаемой точки измерения. Коротко нажмите кнопку **SCAN** и считайте температуру с дисплея (рис. 9).

Значения, определенные в режиме измерения температуры объекта, не сохраняются в памяти.



Рис. 9

Для использования термометра для измерения комнатной температуры необходимо перейти в режим измерения комнатной температуры.

- Для этого два раза коротко нажмите кнопку **MODE/MEM** при включенном термометре.
  - Прибор переключится в режим измерения комнатной температуры 🕂.



• Будет отображаться комнатная температура (рис. 10). Значения, определенные в режиме измерения комнатной температуры, не сохраняются в памяти.

# 10. Индикация неисправностей

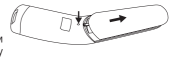
Сообщение об ошибке	Проблема	Решение
Er 1	Измерение в процессе самопроверки, прибор еще не готов к измерению.	Подождите, пока не перестанет мигать символ лба.
Er 3	Комнатная температура ниже $10^{\circ}$ С или выше $40^{\circ}$ С ( $<50^{\circ}$ F, $>104^{\circ}$ F).	Комнатная температура должна находиться в пределах от 10°C до 40°C (от 50°F до 104°F).
Н	<ul> <li>(1) Режим измерения температуры лба: Измеренная температура превышает 42,2°С (108°F).</li> <li>(2) Режим измерения температуры объекта: Измеренная температура превышает 80°С (176°F).</li> </ul>	температур. При повторной индикации неисправности обратитесь к специализирован-

Сообщение об ошибке	Проблема	Решение
Lo	Измеренная температура ниже 34°C (93,2°F).	Используйте термометр только для измерений в пределах указанного диапазона температур. При повторной индикации неисправности обратитесь к специализированному дилеру или в службу сервиса.
	Батарейки разряжены.	Замените батарейки.

# 11. Батарейки

В приборе используются две батарейки типа AAA, LR03.

 Откройте отделение для батареек.
 Для этого введите острый предмет в отверстие для разблокировки отделения для батареек и одновременно с этим потяните крышку отделения для батареек вниз.



- Извлеките использованные батарейки из отделения.
- Вставьте новые батарейки.
   Следите за соблюдением полярности батареек.
- Закройте отделение для батареек.
- Выбрасывайте использованные, полностью разряженные батарейки в специальные контейнеры, сдавайте в пункты приема спецотходов или в магазины электрооборудования. Закон обязывает пользователей обеспечить утилизацию батареек.

• эти знаки предупреждают о наличии в батарейках токсичных веществ:

Pb = свинец,

Cd = кадмий,

Hg = ртуть.



# 12. Очистка прибора



- Измерительный датчик это самая чувствительная часть термометра. При очистке обращайтесь с измерительным датчиком очень аккуратно.
- Не используйте агрессивных чистящих средств.
- Всегда соблюдайте указания по технике безопасности для пользователей и прибора.
- ▷ 3. Предостережения и безопасность

Производите чистку измерительного датчика после каждого применения. Используйте для этого мягкую салфетку или ватную палочку, смоченную дезинфекционным средством или 70%-м спиртом.

Для очистки всего прибора используйте мягкую салфетку, слегка смоченную слабым мыльным раствором. Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора.

Используйте прибор снова лишь после того, как он полностью высохнет.

# 13. 🗥 Хранение прибора

Запрещается хранить прибор или использовать его при слишком высокой или низкой температуре или влажности воздуха (см. технические спецификации), на ярком солнечном свете, под воздействием электрического тока или в пыльных местах. В противном случае возможны неточности измерения. При запланированном длительном хранении прибора извлеките из него батарейки.

#### 14. Утилизация прибора

 В интересах охраны окружающей среды категорически запрещается выбрасывать прибор по завершении срока его службы вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться через соответствующие пункты сбора в Вашей стране. Прибор следует утилизировать согласно Директиве ЕС по отходам электрического и электронного оборудования – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
 В случае вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

#### 15. Технические характеристики

В случае применения прибора не в соответствии со спецификацией безупречное функционирование не гарантируется!

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.

Мы оставляем за собой право на технические изменения в связи с модернизацией и усовершенствованием продукта.

Тип	FT 90/1
Метод измерения	Бесконтактное инфракрасное измерение
Базовые функции	Измерение температуры на лбу Измерение температуры объекта Измерение комнатной температуры
Единицы измерения	Градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F)

Условия эксплуатации	10°C – 40°C (50°F – 104°F)
	при относительной влажности воздуха < 95 %
Окружающие условия при хранении	-20°C – 50°C (-4° – 122°F)
	при относительной влажности воздуха < 85 %
Расстояние при измерении	2–3 см от точки измерения
Диапазоны измерения и точность	Измерение температуры на лбу
измерения температуры на лбу	34°C – 42,2°C (93,2°F – 108°F)
	Точность измерения 36°C – 39°C: ±0,2°C (96,8°F – 102°F: ±0,4°F)
	(90,6 1 – 102 1 . ±0,4 1 ) В остальном диапазоне измерения ±0,3 °C (±0,5 °F)
Клиническая точность воспроизведе-	0.23 °C (0.41 °F)
ния результатов	, , ,
Диапазоны измерения и точность	Измерение температуры объекта
Измерение температуры объекта	-22°C - 80°C (-7,6°F - 176°F)
	Точность измерения ±4% или ±2°C (±4°F)
Функция памяти	Автоматическое сохранение последних 60 измеренных значе-
Измерение температуры тела	ний.
Звуковой сигнал	При включении прибора, в процессе измерения, при заверше-
	нии измерения (настраивается).
Индикация	ЖК-дисплей
Функции энергосбережения	Прибор автоматически отключается через
	1 минуту.
Размеры Ширина х глубина х высота	ок. 47,6 мм х 29,0 мм х 188,0 мм
Bec	82 г (без батареек)

,	Срок службы ок. 3000 измерений Дополнительно активированные функции, такие, как акустический сигнал или подсветка дисплея, могут приводить к умень-
	шению срока службы батареек.

# 16. Директивы

Данный прибор соответствует требованиям Европейской директивы о медицинских изделиях 93/42/ЕЕС, Закону о медицинских изделиях, директиве ASTM Е 1965-98, Европейскому стандарту EN60601-1-2 и требует соблюдения особых мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости.

# 17. Гарантия

Мы предоставляем гарантию на дефекты материалов и изготовления этого прибора на срок 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия не распространяется:

- на случаи ущерба, вызванного неправильным использованием,
- на быстроизнашивающиеся части (батарейки),
- на дефекты, о которых покупатель знал в момент покупки,
- на случаи собственной вины покупателя,
- при отсутствии кассового чека.

Срок эксплуатации изделия: мин. 5 лет Фирма-изготовитель:БойрерГмбх www.beurer.com

Сервисный центр:
Дата продажи
Подпись продавца
Штамп магазина
Подпись покупателя

