



JFT 15 CE 0344



BEURER GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm (Germany)  
Tel.: +49 (0) 731 / 39 89-144 • Fax: +49 (0) 731 / 39 89-255  
[www.beurer.de](http://www.beurer.de) • Mail: [kd@beurer.de](mailto:kd@beurer.de)

## РУССКИЙ

**Важные указания по безопасному использованию – 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.
- 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 износа.
- 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.
- Настоящий термометр оснащен гибким измерительным кончиком, что обеспечивает большее удобство и надежность измерения, особенно у маленьких детей, спящих и лиц с ограниченной вынужденностью. Кончик термометра нельзя согнуть под углом больше 90 градусов!
- Использование прибора в зоне действия сильных электромагнитных полей, например, рядом с мобильным телефоном, может привести к неправильной работе.
- При включении термометр выполняет самотестирование. Проверка точности измерения не требуется.
- При резком изменении температуры безотлагательно обращайтесь к врачу.
- Данный прибор соответствует европейскому стандарту EN60601-1-2 и является предметом особых мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости. При этом учитывайте, что переносные и мобильные средства ВЧ-связи могут влиять на данный прибор. Точную информацию Вы можете получить в сервисных центрах.

### Методы измерения: измерение температуры в заднем проходе (ректально)

Этот метод измерения является самым надежным и точным. Для этого следует ввести наконечник термометра в задний проход на 2-3 см. Время измерения этим термометром в данной точке измерения составляет всего лишь около 10 секунд. Окончание измерения указывается акустическим сигналом.

### Измерение температуры в полости рта (орально)

Ведите 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 рекомендован.

Метод измерения	Рекомендуемая продолжительность измерения	Среднее отклонение по отношению к ректальному методу
в заднем проходе	до звукового сигнала	-
в полости рта	до звукового сигнала	от -0,4 °C до -1,5 °C (-0,7 °F до -2,7 °F)
подмышкой	минимум 10 мин от	-0,7 °C до -2,0 °C (-1,26 °F до -3,6 °F)

### Использование:

Для включения коротким нажмите кнопку включения/выключения. Короткий звуковой сигнал подтверждает включение. Вначале термометр в течение около 2 секунд проводит самотестирование. При этом становятся видны все сегменты индикатора. Затем на дисплее на короткое время появляется »Lo °C (Lo F)« или результат последнего измерения. Затем появляется базовое значение 37°C (98,6°F). После этого начинает мигать пиктограмма »C« (»F«), и на дисплее появляется »Lo °C (Lo F)«. Во время измерения непрерывно указывается мгновенное значение температуры и мигает пиктограмма »C« (»F«). Измерение заканчивается при достижении стабильности температуры. Звучит акустический сигнал (10 длинных сигналов), пиктограмма »C« (»F«) перестает мигать и показывается измеренное значение температуры. Пока измеренная температура составляет меньше 32 °C (89,6°F), мигает пиктограмма »C« (»F«), и на дисплее появляется »Lo °C (Lo F)«. Более высокие значения показываются напрямую, например, 32,1 °C (89,8°F). Если измеряется температура выше 37,8°C (100°F), звучит акустическая сигнализация (30 коротких сигналов в течение 10 секунд). Если измеряется температура выше 43,0 °C (109,4°F), то появляется пиктограмма »Hi °C«. Длительность измерения по сравнению с обычными термометрами значительно сокращена и при ректальном измерении составляет всего лишь 10 секунд. Путем продления измерения после звукового сигнала можно получить более точные результаты измерения. При измерениях под мышкой, несмотря на звуковой

сигнал, следует соблюдать рекомендуемую длительность измерения. Для повышения срока службы батареек сразу же после измерения выключайте термометр коротким нажатием кнопки включения/выключения. Если Вы этого не делаете, термометр автоматически отключается приблизительно через 10 минут.

#### Сохранение в памяти

Результат последнего измерения сохраняется автоматически. Это значение показывается при нажатии кнопки ВКЛ/ВыКЛ. Рядом с результатом измерения появляется пиктограмма памяти, например, 37,5 °СМ (99,5 °FМ).

#### Изменение единицы измерения

Вы можете определять температуру в градусах Цельсия (°C) или градусах Фаренгейта (°F). Для настройки удерживайте кнопку ВКЛ/ВыКЛ нажатой более 2 секунд, пока единица измерения не изменится.

Сохраненное в памяти значение указывается в новой единице измерения.

#### Замена батареек

Термометр содержит щелочно-магнанцевую батарейку (LR 41, 1,55 В), рассчитанную приблизительно на 2 года работы. Батарейку необходимо заменить, если в правом нижнем углу появляется «T». Сдвиньте 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.

Закон обязывает правильно утилизировать использованные батарейки. Их следует утилизировать через магазин торговли электротоварами или через местный пункт сбора таких материалов. Эти предприятия обязаны утилизировать использованные батарейки. Указание: на батарейках, содержащих опасные вещества, нанесены следующие знаки:

Pb = батарейка содержит свинец,  
Cd = батарейка содержит кадмий,  
Hg = батарейка содержит ртуть.

Касается данных батареек: Pb, Hg.

#### Чистка / дезинфекция

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. **Наменование средства** Изопропиловый спирт 70%, Gigasept FF, лизоформ, аспептиол.

#### Хранение/Утилизация

Когда термометр не используется, храните его в первоначальном защитном футляре. Через 2 года прибор рекомендуется проверить (откалибровать). Для этого обратитесь с ним в сервисный центр.

Утилизация прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями

директивы 2002/96/ЕС «Старые электроприборы и электрооборудование» (WEEE, Waste Electrical and Elektronik Equipment). Для получения необходимых сведений обращайтесь в соответствующий орган местного самоуправления.



#### Технические данные

Тип:	максимальный термометр, тип FT 15/1
Диапазон измерения:	от 32 °C (89,6°F) до 42,9 °C (109,2°F)
Точность измерения:	±0,1 °C в водянной бане
	от 35,5 °C (95,9°F) до 42,0 °C (107,6°F)
	±0,2 °C в водянной бане
	от 32,0 °C (89,6°F) до 35,4 °C (95,7°F)
	±0,2 °C в водянной бане
	от 42,1 °C (107,8°F) до 42,9 °C (109,2°F)

#### Окружающая температура

при использовании:  
от 10 °C (50°F) до 40 °C (122°F), при относительной влажности воздуха от 30% до 85%

Температура хранения:  
от -10 °C (14°F) до +60 °C (140°F), при относительной влажности воздуха от 25% до 90%

Ссылка на стандарт  
(норматив):

EN 12470-3: 2000

Объяснение обозначений: внимание – читайте инструкцию по применению типа BF

#### Гарантия

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

Гарантия не распространяется:

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

Срок эксплуатации изделия: минимум 3 года

Фирма изготовителя: Байер Гмбх, Софлингер штрассе 218,  
89077 Ульм, Германия

Сервисный центр: 109451 г. Москва, ул. Переярова, 62,  
корп.2 Тел(факс) 495—658 54 90

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_