beurer BY 11





BEURER GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm (Germany) www.beurer.com

www.beurer-gesundheitsratgeber.com • www.beurer-healthmanager.com

РУССКИЙ

Пояснения к символам

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

\triangle	Осторожно!		
③	Соблюдайте инструкцию по применению		
χ̈́	Аппликатор типа BF		
X	Утилизация прибора в соответствии с Директивой по от- ходам электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)		
***	Производитель		
IP 22	Защита от проникновения твердых тел диаметром 12,5 мм и больше и от капель воды, когда корпус наклонен на 15°		
LOT	Номер партии		
Storage		Допустимая температура при транспортировке и хранении. Допустимая влажность при транспортировке и хранении.	
Оре	erating (%)	Допустимая рабочая температура и влажность воздуха	
(0483	Символ СЕ подтверждает соответствие основным требованиям директивы о медицинских изделиях 93/42/EEC.	

Комплект поставки: • Термометр • Инструкция по применению • 1 батарейка 1,5 вольт LR 41

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 дочгие пользователи.

- Данный термометр предназначен исключительно для измерения температуры тела человека.
- Термометр предназначен для измерения температуры тела только в месте, указанном в инструкции по применению.
- 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 с ограниченной вменяемостью. Кончик термометра нельзя сгибать 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 требованиям Европейской директивы
 о медицинских изделиях 93/42/ЕЕС, Закону о медицинских изделиях
 Европейскому стандарту ЕN 12470-3: «Термометры медицинских
 Часть 3. Эксплуатационные характеристики компактных электрических термометров (сравнительного или экстрапольционного тила) с
 устройством сохранения и указания максимальной температуры», а
 также Европейскому стандарту ЕNОВООТ-1-2 и требует соблюдения
 сообых мер предосторожности в отношении электромагнитной со
 выестимости. Следует учесть, что переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные устройства могут повлиять на данный
 прибор. Более точные данные можно запросить по указанному
 адресу сервисной службы или прочитать в конце инструкции по применении, стр.

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.

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 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 — -2,7 °F)
подмышкой	минимум 10 мин	от -0,7 °C до -2,0 °C (-1,26 °F3,6 °F)

Использование

Для включения коротко нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ. Короткий звуковой сигнал подтвердит включение. Термометр сначала в течение 2 секунд проводит са-



мотестирование. Затем появляется базовое значение 37°C (98,6°F). При этом видны все сегменты индикации **. Затем замигает символ измерения «°С» («°F») 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» («°F»). Измерение заканчивается, когда изменение показания температуры прекращается. При этом выдается звуковой сигнал, прекращается мигание символа «°С» («°F»), и видно значение температуры. Если измеренная температура ниже 32 °C (89.6 °F), то появляется символ «Lo °C» («Lo °F»). Если температура выше 32°С (89,6°F), то она видна на дисплее, например, 32,1 °C (89,8 °F). 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 (100°F), звучит акустическая сигнализация (короткие сигналы - в течение 10 секунд). Если температура превышает 42,9°C (109,2°F), то появляется символ «Ні °С» («Ні °F»). 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 37,5 °С (99,5 °F) и надлись

«Lo». Термометр готов к работе. Сохраненное ранее значение измерения автоматически заменяется новым значением.

Изменение единицы измерения

Вы можете определять температуру в градусах Цельсия (°С) 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 измере-

Замена батарейки

Термометр содержит щелочно-марганцевую батарейку (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 Выташите 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 ба-



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

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.
- Зашищайте батарейки от чрезмерного воздействия тепла.
- ЛОПАСНОСТЬ ВЗВЫВА! 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.

Чистка/дезинфекция

Перед каждым использованием и после него устройство необходимо очищать и дезинфицировать. Гибкий наконечник и дисплей термометра водонепроницаемые, так что при очистке или дезинфекции эту часть термометра без проблем можно погружать в воду или дезинфицирую-

щий раствор. 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 поврежлению прибора.

Наименование средства: Изопропиловый спирт 70%, Gigasept FF, лизоформ, асептиол.

Хранение/Утипизация

Когда термометр не используется, храните его в первоначальном зашитном 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 срока его службы вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться через соответствующие пункты сбора в Вашей стране. Прибор следует утилизировать согласно Директиве EC по отходам электрического и электронного оборудования - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). В случае вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отхолов.

Технические данные

Model:	BY 11
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 водяной бане от 35,5 °C (95,9 °F) до 42,0 °C (107,6 °F) ±0.2 °C в водяной бане от 32,0 °C (89,6 °F) до 35,4 °C (95,7 °F)
	\pm 0,2 °C в водяной бане от 42,1 °C (107,8 °F) до 42,9 °C (109,2 °F)
Окружающая температура при использовании:	от +10 °C – +45 °C (50 °F – 113 °F), при относительной влажности воздуха от 30% до 95%
Температура хранения:	от -20 до +55° С (-4°F – 131°F), при относительной влажности воздуха от 15% до 95%

Серийный номер находится на приборе или в отделении для батареек.

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

Товар подлежит декларированию: Срок эксплуатации изделия: минимум 5 лет Фирма-изготовитель: Бойрер Гмбх www beurer com



Сервисный центр:

Дата продажи
Подпись продавца
Штамп магазина
Подпись покупателя

Возможны ошибки и изменения