

B.Well®

Б У Д Ь Т Е У В Е Р Е Н Ы



МЕДИЦИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОННЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ТЕРМОМЕТР

СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

10
лет

БЕСПЛАТНО

EAR / FOREHEAD THERMOMETER WF-1000

Описание продукта

Мы благодарим Вас за выбор нашей продукции. Благодаря технологии инфракрасного измерения термометр за считанные секунды может измерить температуру тела двумя способами: в ушной раковине или на поверхности лба.

Термометр имеет следующие преимущества:

- Уникальная конструкция 2 в 1: термометр может измерить температуру в ушной раковине и температуру на лбу, т.е. выполняет измерение двумя способами.
- Мгновенное измерение температуры: термометр определяет температуру за несколько секунд.
- Экономичный, не требует применения защитных насадок, имеет водонепроницаемый, легкоочищаемый датчик.
- Высокоскоростной датчик обеспечивает быстрое точное измерение температуры.
- Автоматический переход из режима измерения температуры на лбу в режим измерения температуры в ушной раковине посредством снятия колпачка.
- Термометр удобен и прост в использовании.

WF-1000

МЕДИЦИНСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР



288.8

Тест дисплея

°C

Измерение по шкале Цельсия



Идет измерение



Батарея разряжена

Отображение последнего
результата измерения из памяти

Измерение на лбу



Измерение в ушной раковине



Измерение проведено некорректно

Err

Ошибка измерения

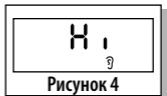
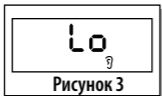
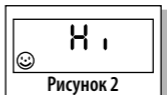
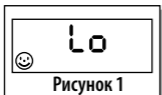
Измерение температуры

1. Включите термометр нажатием кнопки. В случае, если вы начнете измерение предварительно не включив прибор, то на экране рядом со значением температуры появятся символы 😊 😞, что означает, что измерение было проведено некорректно. В данном случае дождитесь, когда прибор выключится и проведите повторное измерение, предварительно включив прибор.
2. Чтобы перейти из режима измерения температуры на лбу в режим измерения температуры в ушной раковине просто снимите колпачок. Чтобы перейти из режима измерения температуры в ушной раковине в режим измерения температуры на лбу снова наденьте колпачок. При измерении температуры на лбу показываемый термометром результат следует рассматривать только в качестве справочной информации, поскольку на температуру на лбу могут влиять климатические условия.
3. **Измерение температуры в ушной раковине**
Снимите колпачок, введите датчик в слуховой проход. Нажмите и удерживайте кнопку включения измерения до звукового сигнала, указывающего на то, что измерение температуры выполнено. Отпустите кнопку и выньте датчик из слухового прохода. На экране выводится измеренная температура.

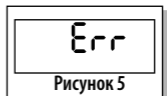
4. Измерение температуры на лбу

Убедитесь, что колпачок надет на термометр. Включите термометр. Поместите датчик на висок. Нажмите и удерживайте кнопку включения измерения. Затем, плавно касаясь лба, перемещайте термометр до другого виска. Отпустите кнопку, остановив выполнение измерения. На экран выводится измеренная температура.

5. Если температура измеряемого объекта ниже или выше рабочего диапазона термометра, на экране появляется символ «Lo» (низкая) или «Hi» (высокий). (Смотрите рисунки 1, 2, 3, 4)



6. Если температура окружающей среды находится вне рабочего диапазона (5—40 градусов Цельсия), на экране появляется символ «Err» (смотрите рисунок 5).



7. Для увеличения срока службы батареи, в данном термометре предусмотрена функция автоматического отключения через 1 минуту после окончания измерения.

Оптимальные условия измерения

Термометр снабжён функцией определения оптимальных условий измерения. Если во время измерения температуры система обнаруживает, что прибор не готов к использованию, начинает мигать символ (Смотрите рисунок 6). В данный момент термометр издаёт короткие и частые сигналы. Нажмите кнопку включения, чтобы остановить измерение температуры. Дождитесь, пока символ перестанет мигать и сигнал прекратится.

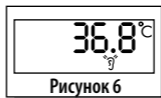
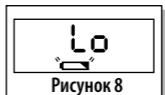
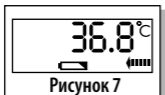


Рисунок 6

В случае, если температура воздуха, где хранился прибор, отличается от температуры воздуха помещения, где будет проводиться измерение, то результаты могут быть неточными. В таком случае, оставьте термометр в помещении, где собираетесь использовать его, не менее чем на 30 минут перед тем, как приступить к измерениям.

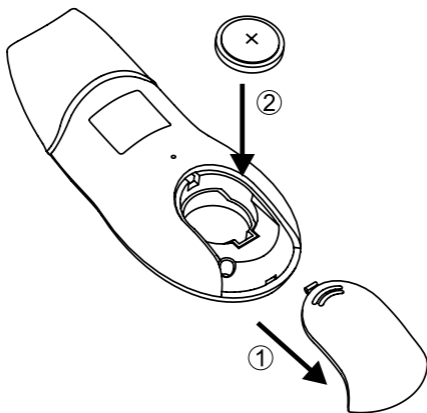
Индикатор заряда батареи

В случае низкого заряда батареи в нижней части дисплея появляется символ низкого заряда. В данном случае следует заменить батарею как можно скорее. Однако вы всё ещё можете её использовать (смотрите рисунок 7). Когда на дисплее появляется символ «Lo», знак батареи начинает мигать и прибор издаёт звуковой сигнал, то это означает, что срок службы батареи закончился (смотрите рисунок 8). Прибор не может работать пока батарея не будет заменена.



Замена батареи

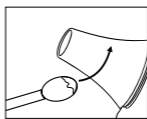
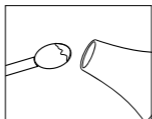
- **Удаление:** Откройте отделение для батареи, нажав на крышку отделения и сдвинув её вниз.
- **Установка:** Используйте литиевую батарею 3V CR2032. Вставьте батарею в раму полюсом «-» вниз.



Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовым мусором, а сдавайте их в соответствующих пунктах сбора батареек.

Уход

- **Меры предосторожности при очистке и хранении.** Датчик является водонепроницаемым, поэтому его можно погружать в спирт или протирать ватой, смоченной спиртом. Корпус термометра не является водонепроницаемым, поэтому его нельзя погружать в воду или другую жидкость. Протирайте корпус сухой тканью.



- Не подвержайте термометр длительному воздействию низких или высоких температур, например, в автомобиле, находящемся под прямым воздействием солнечных лучей.
- Не роняйте и не ударяйте термометр.
- Не касайтесь пальцами линзы датчика.
- Термометр запрещено разбирать людям, не являющимся специалистами.
- Использованные элементы питания должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами утилизации.

Меры предосторожности при использовании

- Следите за тем, чтобы датчик находился в чистом состоянии. Скопление ушной серы, жира и жидкости на поверхности датчика может оказать воздействие на результат измерения.
- Не измеряйте температуру в течение минимум 30 минут после приёма пищи, выполнения упражнений или приёма ванны.
- Проводите измерения температуры с интервалом хотя бы в 1 минуту. Два последовательных измерения могут давать слегка отличающиеся друг от друга результаты. В этом случае пользуйтесь средним значением. В случае проведения нескольких последовательных измерений, прибор нагревается и может давать неверные результаты. Если вы сделали 3-4 измерения, сделайте паузу в 10 минут перед тем, как проводить дополнительные измерения.
- Измерение данным термометром может проводиться только в градусах Цельсия. Это заводская установка.
- Температура тела является величиной непостоянной и изменяется в пределах определённого диапазона. Измерьте свою температуру, когда вы себя хорошо чувствуете. Эти результаты будут служить вам эталоном при сравнении со значениями, измеренными, когда вы себя чувствуете неважно.

- Термометр снабжён функцией сканирования (проведение серии измерений за короткий промежуток времени). Она позволяет зафиксировать наиболее высокое значение во время измерения температуры.

Технические данные

Размеры:	5x11x3,4 см
Вес:	45 г.
Диапазон измеряемой температуры	от 10 °C до 50 °C
Погрешность измерения	
Ниже 36,0 °C:	+/- 0,3 °C
Выше 39,0 °C:	+/- 0,3 °C
От 36,0 °C до 39,0 °C:	+/- 0,2 °C
Разрешение:	0,1 °C
Условия эксплуатации	от 5 °C до 40 °C (при относительной влажности 95 % или менее)
Температура хранения	от - 20 °C до 50 °C (при относительной влажности 95 % или менее)
Батарея	3V CR2032, литиевая

Комплектация

- Термометр инфракрасный;
- Элементы питания: Батарейка 1 x CR2032Li;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке;
- Гарантийный талон.

Дополнительные функции и характеристики:

1. Самотестирование после включения питания.
2. Режим измерения: продолжительное измерение, автоматическая фиксация максимального значения температуры.
3. Индикация температуры вне рабочего диапазона измерения (Lo/Hi).
4. Проверка низкого заряда батареи
5. Водонепроницаемое стекло датчика, отсутствие крышки датчика
6. Автоматическое отключение прибора

Периодическая калибровка

Точность измерительных приборов должна время от времени проверяться.

По этой причине рекомендуем периодически, раз в год, проверять прибор.

Более подробную информацию о поверке Вы можете получить в местном отделении Ростеста.

Межповерочный интервал - 1 год

Соответствие стандартам

Высокое качество прибора подтверждено документально. Регистрационное удостоверение (№2006/92 от 30.01.2006 г). Сертификат об утверждении типа средств измерений Государственного комитета РФ по стандартизации, метрологии и сертификации.

Декларация о соответствии Госстандарта России.

Применимые стандарты:

1. ASTM E 1965-98
2. EN 980:1997 (Графические символы для маркировки медицинских изделий)
3. МЭК 60601-1 (Стандарт безопасности электромедицинских приборов)
4. МЭК 60601-1-2 (Электромагнитная совместимость)
5. EN 1441:1997 (Анализ риска для медицинских приборов)

Гарантия

Изготовитель обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание изделия* в течение 10 лет и гарантийные обязательства в течение 24 месяцев с даты приобретения прибора.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока неисправный прибор будет отремонтирован, а при невозможности ремонта - заменен бесплатно.

Гарантийные обязательства действительны только при полностью заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгового предприятия или печати технического обслуживания.

Гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание не производится при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п., следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизованного центра технического обслуживания, следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия агрессивных средств, а также в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в инструкции по эксплуатации. Гарантия не распространяется на батареи и упаковку прибора.

**бесплатное сервисное обслуживание – устранение недостатков (дефектов) изделия возникших по вине производителя.*

Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизованном сервисном центре или по телефону бесплатной горячей линии по России 8-800-200-33-22.

Срок службы приборов V.Well установлен не менее 10 лет. Учитывая высокое качество продукции V.Well, фактический срок службы приборов может значительно превышать официальный.

Политика компании «Би Велл» предусматривает постоянное совершенствование продукции. В связи с этим компания оставляет за собой право вносить полные или частичные изменения в продукцию без предварительного уведомления и в соответствии с производственными требованиями.

Дата производства указана на крышке отсека батареи, вначале стоят последние две цифры номера года, а затем номер месяца.

Центральная сервисная служба V.Well в России

Москва, ЗАО "Альфа-Сервис", ул. Бехтерева д.27, Тел. (495) 325-45-63

Адреса сервисных мастерских в Вашем городе Вы можете узнать по телефону бесплатной горячей линии 8 800 200-33-22 или на сайте компании Альфа-Медика

www.alpha-medica.ru

B.Well[®]

B.Well Limited

758 Great Cambridge Road, Enfield, Middlesex, EN1 3PN.
United Kingdom.

www.b-well.ru