

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием прибора.

Этот прибор разработан компанией Zepster совместно с группой международных медицинских экспертов и консультантов. Мы предельно тщательно отслеживаем процесс производства этого прибора, являющегося клинически точным и удобным для пользователя. Если у вас есть какие-либо комментарии, мы хотели бы получить ваш отклик или предложения, чтобы иметь возможность улучшить наши приборы.

Никогда не вносите изменения в лекарственную терапию, пока вам это не посоветует сделать врач.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОМЕТРА

Включите термометр, нажав кнопку **ON**. Поместите наконечник термометра в место измерения температуры (орально или ректально). Подождите пока термометр не подаст 8 звуковых сигналов, и затем считывайте полученные результаты с дисплея. Выключите прибор после использования для продления срока службы батареи. Термометр отключается автоматически приблизительно через 10 минут.

ПЕРЕКЛЮЧАЕМАЯ ШКАЛА ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ

Шкала Цельсий/Фаренгейт переключается путем нажатия кнопки **ON/OFF** в течение первых 5 секунд

ПАМЯТЬ

Нажмите кнопку **ON** и удерживайте ее в течение 3 секунд для просмотра данных последнего измерения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ

Для очистки термометра, обмойте наконечник раствором мягкого моющего средства и холодной воды. Для дезинфекции термометра, протрите наконечник и нижнюю часть термометра тканью, смоченной раствором антисептического средства, предназначенного для бытовых целей, например, спиртом для растираний.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Если на дисплее появляется знак снижения заряда батарей, необходимо заменить элемент питания. Снимите крышку с батарейного отсека. Аккуратно выдвиньте держатель батареи приблизительно на 1 см. Замените батарею на новую 1,55 В типа 192, LR41 или равноценную.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный термометр предназначен только для измерения температуры тела.
- Не храните термометр в машине или под прямыми солнечными лучами, так как это может оказать влияние на точность измерения.
- Пожалуйста, перед считыванием показаний температуры дождитесь окончания звуковых сигналов термометра.
- Данный прибор содержит мелкие части, которые могут быть проглочены детьми. Дети должны пользоваться этим прибором только под наблюдением взрослых.
- Защищайте термометр от ударов.
- Если прибор имеет гибкий наконечник, избегайте его сгиба более чем на 45°.
- Никогда не кипятите термометр! Избегайте температуры окружающей среды выше 60°C.
- Предупреждение: термометр имеет батарею с длительным сроком эксплуатации. При ее замене соблюдайте местные постановления об утилизации специальных отходов.
- Производитель рекомендует проверять точность прибора каждые 2 года.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ КОМПАНИИ ZEPSTER

Гарантийный период на все наши термометры составляет два года от даты приобретения прибора покупателем. В течение этого срока компания Zepster обеспечивает бесплатный ремонт внутренних дефектов или погрешностей изготовления. Если у вас проблема с термометром, пожалуйста, аккуратно упакуйте его и отправьте дистрибьютору компании Zepster в вашем регионе.

К сожалению, наша гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате падения или удара, плохого ухода, неправильного обращения или вмешательства третьего лица, стихийных бедствий, воздействия кислоты батареи питания, какой-либо запрещенной процедуры дезинфекции или стерилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Максимальный термометр
Диапазон измерения	32,0°C – 43,9°C
Температура	<32,0°C: отображается «L» при низкой температуре (слишком низкой)
Температура	>43,9°C: отображается «H» при высокой температуре (слишком высокой)
Точность измерения	± 0,1°C от 34°C до 42°C при комнатной температуре 18°C - 28°C
Самотестирование	Автоматическое самотестирование; при обнаружении сбоя электронной схемы отображается “ERR”
Дисплей	Жидкокристаллический (ЖК)
Тональный сигнал	Сигнализирует о готовности термометра к работе и о завершении процесса измерения
Память	Сохраняются данные последнего измерения
Температура хранения	от -25°C до +60°C
Батарея	1,5/1,55 В (LR41 или SR41)
Вес	12 гр (включая батарею)
Размеры	130 x 21 x 12 (мм)
Соответствие стандартам	EN 12470-3:2000, EN 60601-1, EN 60601-1-2, Сертификация ISO 13485