

- внешних повреждений, который могут вызывать неточные измерения
- Пожалуйста, держите термометр в недоступном для детей месте
- Не бросайте термометр или батарейки в огонь
- Не роняйте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие
- Следите за тем, чтобы датчик находился в чистом состоянии. Скопление жира и жидкости на поверхности датчика может оказать воздействие на результат измерения.
- Проводите измерения температуры с интервалом минимум 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.
- 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, полученными в будущем.

6. Технические характеристики

Модель	YC-E13
Диапазон измерения:	
Тело/Другие поверхности	34 – 42,9 °C
Разрешение (шаг измерения)	0,1 °C
Рекомендуемая дистанция для измерения	1 – 3 см
Допустимая влажность	≤ 85%
Батарея (в комплект не входит)	3В (2 x 1.5В AAA)
Вес/Размер	90 грамм/138 x 95 x 40 мм

7. Транспортировка и хранение

Продукция должна храниться в сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре от 10 до 40 °C и влажности от 15 до 85 % (без выпадения конденсата). При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

8. Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти. Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя ответственность за возможный вред, нанесенный данным прибором в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий, а также в случаях, вызванных природными или антропогенными форсмажорными обстоятельствами.

9. Срок эксплуатации

Гарантийный срок: 1 год /Срок эксплуатации: 2 года

Дата изготовления указана на упаковке

Изготовитель: Чжэцзян Юньчэн Медикал Технолджы Ко. Лтд.

88 Чжэньян Вест Роад, Ючэган Таун, Сючжоу, Цзясин Сити, Чжэцзян, Китай

Служба поддержки 24/7: 8 (800) 500-5600

Узнайте больше о работе наших продуктов, а также адреса Авторизованных Сервисных Центров на сайте поддержки: help.elari.net. Оставьте заявку в службе

поддержки или напишите нам письмо: support@elari.net / +7 (495) 120-5600

Импортер/Уполномоченная организация: ООО «Древо Жизни»,

Россия, 119331, Москва, пр-т Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение 1, комната 21,

+7 (495) 540-42-66, www.elari.net

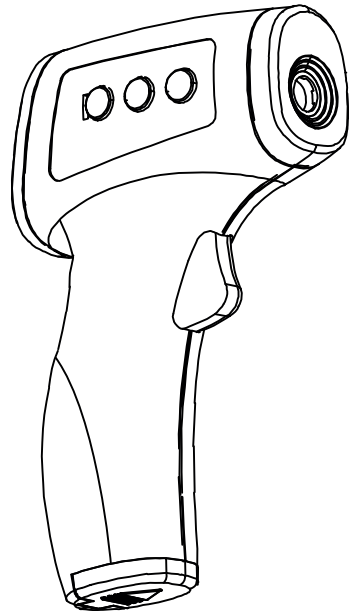
Сделано в Китае

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия с целью улучшения его свойств, что не нарушает принятые на территории страны производства/транзита/реализации стандарты качества и нормы законодательства.

Полная версия мануала доступна на сайте: <https://help.elari.net/ru-RU/support/home>

ELARI
SmartCare

БЕСКОНТАКТНЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ТЕРМОМЕТР



Руководство по эксплуатации

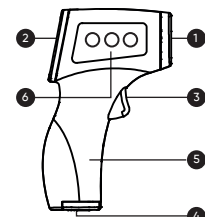
Модель: YC-E13



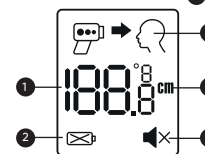
Бесконтактный инфракрасный термометр

1. Знакомство с продуктом

Инфракрасный термометр предназначен для измерения температуры тела в области височной артерии человека, а также может использоваться для измерения жидкостей и других предметов.



1. Инфракрасный датчик (датчик измерения)
2. LCD-дисплей
3. Включение/Измерение температуры
4. Отсек для 2 батареек AAA
5. Корпус
6. Панель управления



LCD-дисплей

1. Отображаемое значение температуры
2. Индикатор батареи
3. Индикатор звукового оповещения
4. Индикатор допустимого для работы расстояния до объекта
5. Индикатор режима «Тело»

Комплектация

- Термометр инфракрасный
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

2. Порядок работы

Включите термометр нажатием кнопки «Включение/Измерение температуры».

Наведите термометр на середину лба (над центром бровей) и держите его вертикально, на расстоянии 1–10 см (для наиболее точного измерения рекомендована дистанция 1–3 см).

Нажмите кнопку Включения/Измерения температуры и удерживайте несколько секунд. Прозвучит один звуковой сигнал, и результат измерения отобразится на дисплее. Отпустите кнопку.

Панель управления:

1 – Кнопка «SET»

По нажатию на эту кнопку, на дисплее появятся обозначения режимов. Каждое следующее короткое нажатие «SET» переключает режим от F1 до F3.

F1. Нажмите кнопку «SET» и выберите режим «F1»: кратко нажмите кнопку «MEMO» или «MODE», чтобы включить или выключить звук;

F2. Нажимайте кнопку «SET», чтобы выбрать режим «F2». Нажмите кнопку «MEMO» для выбора градусов Цельсия и нажмите кнопку «MODE» для выбора градусов Фаренгейта;

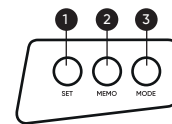
F3. Режим калибровки (подстройка измерений термометра под настоящие показатели измеряемой поверхности). Нажимайте кнопку «SET», чтобы выбрать режим F3. Появится обозначение [0.0]. Используйте кнопку «MEMO» для увеличения и кнопку «MODE» для уменьшения температуры. Шаг изменения составляет 0,1 °C.

2 – Кнопка «MEMO»

Просмотр истории предыдущих измерений.

Нажмите кнопку «MEMO» один раз, чтобы войти в режим просмотра истории предыдущих измерений температуры.

Вы можете просмотреть последние 32 измерения. Обратите внимание, что просмотр истории возможен только для измерений, сделанных в режиме «Тело».



3 – Кнопка «MODE»

Выбор режима измерения температуры «Тело» и «Другие объекты».

Нажмите кнопку «MODE» для выбора нужного режима. В режиме «Тело» на дисплее будет отображаться индикатор . В режиме «Другие объекты» индикатор не будет отображаться.

Термометр автоматически отключится после 20 секунд в режиме ожидания.

Если температура часто меняется или наблюдается неточность в измерениях, подождите 10–20 минут. Проверьте не мешают ли волосы, не мокрые ли они. Проверьте пункт «3. Оптимальные условия измерения» и «5. Предупреждения».

Цветовая индикация

Зеленый: Нормальная температура, от нижней границы до $\leq 37,4$. Один звуковой сигнал.

Желтый: повышенная температура $37,4 < T \leq 38,1$. Четыре звуковых сигнала подряд.

Красный: высокая температура $38,1 < T \leq 42,9$. Много звуковых сигналов подряд.

Красный и индикатор Hi: температура $> 42,9$. Два звуковых сигнала.

Красный и индикатор Lo: Температура ниже нижней границы измерений прибора. Два звуковых сигнала.

3. Оптимальные условия измерения

Рабочий диапазон измеряемой температуры составляет 34–42,9 °C. На точность измерения также влияет температура окружающей среды. Высокая точность достигается при температуре окружающей среды 10–40 °C. Если необходимо измерение температуры при температуре окружающей среды вне данного диапазона, необходимо провести ручную калибровку согласно п.2 (режим F3, Калибровка). К примеру, если измерение в окружающей среде 10–40 °C составляет 36 °C, но составляет 35,6 °C в среде ниже 10 °C, введите F3 и нажмите кнопку «MEMO», чтобы добавить 0,4 °C. Тогда измерение будет правильное.

Если на дисплее появится знак Hi, это значит, что температура измеряемого объекта превышает рабочий диапазон. Lo – ниже рабочего диапазона.

Внимание: нормальная допустимая погрешность измерения может составлять до 0,2 °C (в зависимости от условий измерения).

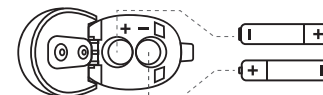
4. Замена батареи

При низком заряде батареи на дисплее будет отображаться знак . В этом случае откройте отсек для батареи и замените ее.

Стандарт батареи: AAA (в комплект не входит)

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

Схема установки батареек:



5. Предупреждения

Термометр должен применяться только под наблюдением взрослых. Не допускается наведение измерительного датчика на глаза и другие слизистые человека или животного.

– Не используйте термометр на солнце и не подвергайте воздействию воды

– Не погружайте термометр в воду или другую жидкость

– Не прикасайтесь к сенсору внутри датчика измерения пальцами

– Не приближайтесь к сильному электростатическому полю или сильному магнитному полю, чтобы не повлиять на точность данных измерений

– Не открывайте крышку батарейного отсека во время измерения

– Не используйте одновременно новую батарею со старой батареей, чтобы избежать повреждения продукта

– На точность измерения могут влиять пыль, грязь и шерсть животных

– Перед измерением, пожалуйста, убедитесь, что термометр не упал и на нем нет