

6. Технические характеристики

Модель	IRT-01
Диапазон измерения	32.0 - 42.0 °C
Тело:	0 - 100 °C
Другие поверхности:	10 - 40 °C
Окружающая среда:	0.1 °C
Разрешение (шаг измерения)	3 - 10 см
Дистанция для измерения	≤ 85%
Допустимая влажность	3V (2 x 1.5V AAA)
Батарея (в комплект не входит)	80 грамм/136 x 87 x 40 мм
Вес/Размер	

7. Транспортировка и хранение

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30 до 50 °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:

Шэньчжэнь Байхуэй Син Электроникс Тех.Ко., Лтд.
Флор 6, Билдинг В1, И Фан Хуэйту гарден, Танся, Дунгуань, Гуандун, 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 службу поддержки или напишите нам письмо: support@elari.net / +7 (495) 120-5600

Импортер/Уполномоченная организация:

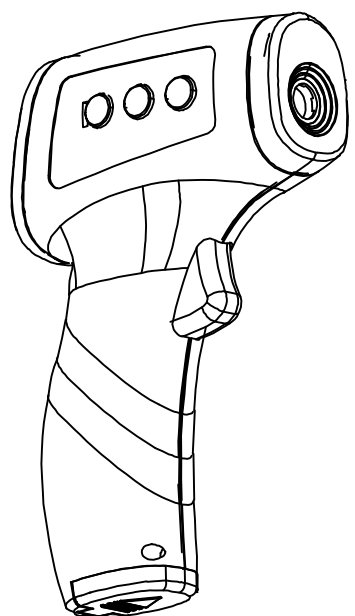
ООО «Древо Жизни», Россия, 119331, Москва, пр-т Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение 1, комната 21, +7 (495) 540-42-66, www.elari.net

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>



БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР



Руководство по эксплуатации

Модель: IRT-01

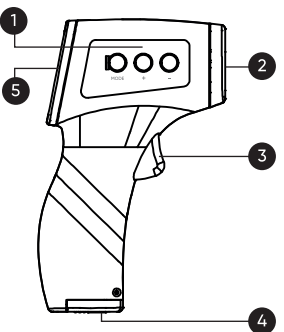


Бесконтактный инфракрасный термометр

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. Панель управления
Кнопка «Mode» - выбор режима работы
2. Измерительный датчик
3. Включение/Измерение температуры
4. Отсек для 2 батареек AAA
5. Дисплей



Комплектация

- Термометр инфракрасный
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

2. Порядок работы

Включите термометр нажатием кнопки «Включение/Измерение температуры». Наведите термометр на объект измерения (для измерения температуры тела – на лоб или височную область) и нажмите кнопку «Включение/Измерение температуры» (расстояние измерения 3-10 см в зависимости от условий измерения). Удерживайте кнопку 1 секунду. После звукового сигнала вы увидите результат измерения на экране. Отпустите кнопку.

Термометр оснащен двумя режимами измерения: для измерения тела и измерения других поверхностей . Выбрать режим можно с помощью кнопки MODE на панели управления.

Для того, чтобы посмотреть данные о последних измерениях (доступны последние 32 измерения), нажмите кнопку «Включение/Измерение температуры», далее в режиме ожидания кратковременно нажмите кнопку MODE. Нажмите кнопку +, чтобы проверить последние 32 измерения.

Индикаторы и цвет дисплея:

	Зелёный: нормальная температура, от нижней границы до 37.4. Один звуковой сигнал.
	Жёлтый: повышенная температура, от 37.4 < T ≤ 38.1. Четыре звуковых сигнала подряд.
	Красный: высокая температура, 38.1 < T ≤ 42.9. Много звуковых сигналов подряд.
	Красный и индикатор Hi: температура выше 42.9. Два звуковых сигнала.
	Красный и индикатор Lo: температура ниже нижней границы измерений прибора. Два звуковых сигнала.

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»

3. Оптимальные условия измерения

На точность измерения также влияет температура окружающей среды. Высокая точность достигается при температуре окружающей среды 18 - 28 °C. Если на дисплее появится знак Hi, это значит, что температура измеряемого объекта превышает данный диапазон. Lo – температура слишком низкая (согласно рабочему диапазону)

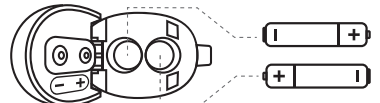
Внимание: нормальная допустимая погрешность измерения может составлять до 0.2 °C (в зависимости от условий измерения)

4. Замена батареи

При низком заряде батареи на дисплее будет отображаться знак . В этом случае откройте отсек для батареи и замените её. Стандарт батареи: AAA

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.
- Также на точность измерения могут влиять пыль, грязь и шерсть животных.
- Следите за тем, чтобы датчик находился в чистом состоянии. Скопление жира и жидкости на поверхности датчика может оказывать воздействие на результат измерения.
- 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.
- Температура тела является величиной непостоянной и изменяется в пределах определенного диапазона. Измерьте свою температуру, когда Вы себя хорошо чувствуете. Эти результаты будут служить вам эталоном при сравнении со значениями, полученными в будущем.