

Le Medical

Инфракрасный термометр

Модель: F02

Предисловие

Спасибо за приобретение и использование нашего инфракрасного термометра. Перед использованием устройства ознакомьтесь с данным руководством пользователя и используйте прибор правильно. После прочтения сохраните руководство, чтобы Вы могли обратиться к нему в любое время. Гарантийный талон прилагается к данному руководству. Храните талон должным образом и не теряйте его.

Обзор устройства

Наименование: Инфракрасный термометр, модель: F02

Структура: устройство состоит из корпуса, датчика, дисплея и платы. Температура поверхности измеряемого объекта отображается путем измерения термического излучения объекта.

Функции

- Простой и изящный дизайн
- Производит измерения без контакта, что более гигиенично.
- Хорошо адаптируется к изменениям окружающей среды, что позволяет использовать устройство в разных условиях.
- Сохраняет до 20 измерений.
- Отображает °C и °F.
- Автоматическое выключение питания, если устройство не используется 15 сек.
- Устройство издает длительный звуковой сигнал, если температура человека превышает 37,5°C и 99,5°F.

Технические Параметры

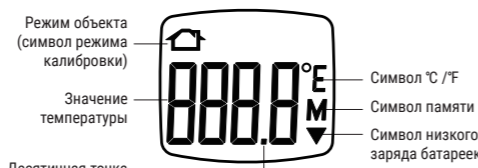
Модель	F02	Срок службы	3 года
Дистанция измерения	1 см ~ 5 см	Способ измерения	бесконтактный
Диапазон измерения	0-100°C (32-212°F)	Источник питания	3.0V --- 2x1.5V AAA батарейки
Точность	0,1 °C / °F	Автоматическое выключение	15 сек
Шкала измерения	°C / °F	Низкое сопротивление	d.c. 2,5 V ± 0,2V
Размер устройства	152мм×38мм×35мм	Вес устройства	90 г. без батареек
Условия использования	16~35°C (60,8~95°F); RH≤85%; 70kPa~106kPa		
Условия хранения и транспортировки	-20~55°C (~4~131°F); RH≤85%; 70kPa~106kPa		
Упаковочный лист	1 термометр, 1 руководство (включая гарантийный талон), 1 сертификат качества		

Структура устройства



Клавиши	Описание
SCAN / ⌂	многофункциональная кнопка (измерение температуры и питание)
MEM	короткое нажатие, чтобы войти в раздел памяти
MODE	короткое нажатие, чтобы переключить режим, длительное нажатие, чтобы переключаться между °C / °F

Символы дисплея



Десятичная точка

Объяснение кодов

Показание экрана	Показание экрана	Решение
Hi	Результаты измерения температуры тела человека выше 42 °C / 107,6°F	Тщательно ознакомьтесь с руководством и произведите измерение еще
Lo	Результаты измерения температуры тела человека ниже 35 °C / 95°F	
Err	Окружающая температура ниже 16 °C / 60,8°F	Используйте термометр при температуре окружающей среды 16~35°C (60,8~95°F)
Err	Окружающая температура выше 35 °C / 95°F	
ErL	Ошибка ЭСППЗУ	Свяжитесь со службой поддержки
ErL	Ошибка аппаратуры	

Инструкция по применению

- Нажмите кнопку , чтобы включить устройство, прибор произведет самодиагностику. Если устройство работает normally, все символы отобразятся на экране (Рисунок 1) и через секунду термометр будет готов к измерению. В случае неполадок отобразятся не все символы экрана или не отобразятся полностью.
- Убедитесь, что устройство в перпендикулярном положении по направлению к объекту измерения на расстоянии 1 см ~ 5 см (Рисунок 2), и нажмите на кнопку . В момент, когда измерение завершено и результат отобразился на экране, устройство издаст звуковой сигнал, информирующий о завершении измерения.
- Если прибор не используется в течение 15 сек. после



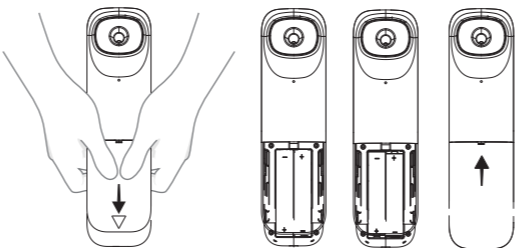
(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



(Рисунок 3)



Вопросы и ответы

Описание	Решение
Кнопка измерения не работает	1. Переустановите батареи 2. Убедитесь, что прибор в режиме измерения
Не показывает или показывает ошибки	Переустановите батареи
Устройство отключается после измерения	Проверьте батареи

Расшифровка символов

- Батареи и электронное оборудование должно быть утилизировано в соответствии с местными законами и не должны быть утилизированы вместе с бытовыми отходами.
- Внимание! Обратитесь к Внимательно ознакомьтесь с инструкцией прилагающимся документом.
- Безопасный срок службы без угрозы для окружающей среды – 10 лет, продукт может быть переработан и не должен быть утилизирован обычным способом.

Чистка, уход и хранение

Соблюдайте правила ухода и хранения за устройством после использования.

- Инфракрасный датчик самая важная и хрупкая часть устройства. Остерегайтесь повреждений и загрязнения во время использования и хранения.
- Перед измерением проверьте датчик на предмет повреждений и загрязнения. Для чистки датчика используйте ватную палочку, смоченную небольшим количеством спирта или теплой воды.
- Аккуратно протирайте корпус чистой и мягкой тканью. Не используйте растворители, не смешивайте их с водой или другими жидкостями.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высокой или слишком низкой температуры, высокой влажности, прямых солнечных лучей, прямому контакту с электрическим током и загрязнения пылью.
- Храните устройство в сухом месте при температуре -20~55°C (-4~131°F);

Советы по эксплуатации

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед использованием устройства.
- Допустимая температура воздуха для использования устройства 16~35°C (60,8~131°F).
- Не используйте устройство при температуре ниже 16 °C / 60,8°F и выше 35 °C / 95°F
- Не помещайте устройство рядом с электрическими приборами во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте устройство при относительной влажности выше 85%.
- Не помещайте устройство вблизи источников электромагнитного излучения (радио, моб. телефоны и т. д.)
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не подносите к включенным тепловым приборам (кухонные плиты, обогреватели и т. д.) и не допускайте контакта с водой.
- Не допускайте механических повреждений устройства. Не используйте прибор, если он поврежден.
- Убедитесь, что расстояние измерения не более 5 см.
- Для того, чтобы получить точные и достоверные измерительные данные при резком изменении температуры воздуха, устройство должно находиться в помещении 30 мин.
- При неполадках устройства свяжитесь с продавцом и не пробуйте ремонтировать устройства своими силами.
- Храните устройство в недоступных для детей местах.

Рекомендации

- Не бейте, не роняйте и не наступайте на устройство.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте структуру устройства.
- Устройство не защищено от влаги. Будьте осторожны, не допускайте попадания жидкости (спирта, капель, горячей воды и т. д.)
- Поддерживайте чистоту устройства и храните его в сухом месте. В случае появления неполадок свяжитесь с продавцом и не ремонтируйте устройство сами.
- Не допускайте влияния электромагнитной интерференции.
- Утилизируйте устройство после срока службы в соответствии с правилами.



Гарантийный талон:

Уважаемые пользователи,
Спасибо за приобретение наших товаров. Мы предоставляем Вам гарантийное обслуживание в соответствии с законом РФ о защите прав потребителя и соответствующими актами Государственного Бюро Технического Надзора, Государственного Управления Промышленности и Торговли и Финансового Комитета касательно ремонта, замены и возврата товаров. Внимательно заполните данную карточку и сохраните ее на случай необходимости предоставления ремонта.

Страна

Имя клиента

Адрес

Номер телефона

Email

Наименование товара

Дата приобретения

Место приобретения

Другое

Описание неисправности	Дата ремонта	Ответственное лицо	Комментарии

Примечания:

- Срок службы устройства 3 года
- Сохраните данный талон. Предъявите талон для получения гарантийного обслуживания.
- На устройство действует бесплатная гарантия на 1 год с момента покупки при предъявлении соответствующих документов.
- Бесплатное обслуживание не предоставляется при следующих условиях:
 - отсутствие гарантии и чека
 - повреждения вызваны внешними факторами или неправильным использованием.
 - Повреждения вызваны ремонтом силами покупателя без разрешения компании.
 - Гарантийное обслуживание не действует после починки.
- После истечения гарантийного срока, Вы можете обратиться в офис компании «Landwing Health» за получением платного обслуживания.

Гарантия: 1 год

Производитель: CTT CO., LTD 197N, XINHUA BLVD, TONGQIAO, ZHONGKAI, HUIZHOU, GUANGDONG, 516032, PR.CHINA

BVC Health

Импортер: ООО «БВСТрейд»,
г. Москва, Алтуфьевское ш.,
д. 48к2, оф.310

Служба поддержки: support@bvctrade.ru
Сделано в КНР

телефон горячей линии
8 (800) 222 30 26